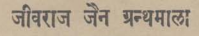
श्री यतिवृषभाचार्यविरचित तिलोय-पण्णत्ती (त्रिलोक-प्रज्ञाप्ति)

भाग २









वि. सं. २००७

Jivaraja Jaina Granthamala No. 1

General Editors :

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

JADIVASAHA'S

TILOYA-PANNATTI

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

Authentically edited for the first time with Various Readings etc.

Bу

Prol. Hiralal Jain, M.A., LL, B., D. LITT. Nagpur Mahāvidyālaya, Nagpur. Prof. A. N. Upadhye, M. A., D. LITT. Rajaram College, Kolhapur.

With the Hindi Paraphrase of Pt. Balchandra, Siddhäntas'ästri.

PART II

Published by

Jaina Samskrti Samraksaka Samgha,

SHOLAPUR.

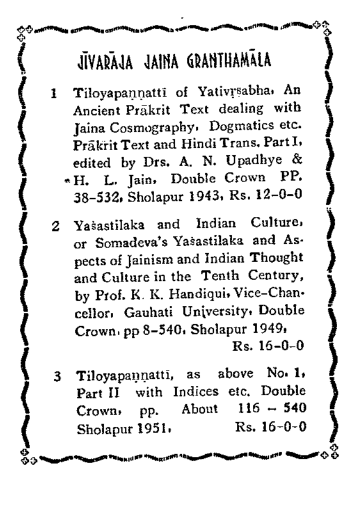
1951

Price Rupees Sixteen only.

Published by---

Jaina Samskrii Samraksaka Samgha,

Sholapur.



Printed by-

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

जीवराज-जैन-ग्रन्थमालायाः प्रथमो ग्रन्थः

ग्रन्थमाला-संपादकौ

प्रो. आदिनाथ उपाध्यायः

Ŵ

प्रो. हीरालालो जैनः

श्री-यतिष्टषभाचार्य-विरचिता

तिलोय-पण्णत्ती

(त्रिलोक-प्रज्ञप्तिः)

(जैन लोकज्ञान सिद्धान्तविषयकः प्राचीनः प्राक्तव्रत्यः) प्रामाणिकरीत्या प्रथमवारं पाठान्तरादिभिः

श्री. हीरालाल जैन

प्रो. आदिनाथ उपाध्याय

एम्. ए., एठएठ्. बी., डी. लिट्. नागपुर-महाविद्यालय, नागपुर. ् एम्. ए., डी. लिट् राजाराम कॉलेज, कोल्हापुर,

इत्येताभ्याम्

पंडित-बालचन्द्र-सिद्धान्तशास्त्रि-

कृत-हिन्दीभाषानुत्रादेन सह

संपादिता.

द्वितीयो भागः

দকাহাক :

शोलापुरीयो जैन-संस्कृति-संरक्षक-संघः

वि. सं. २००७]

वीर-निर्वाण-संवत् २८७७

[ई. स. **१९५१**

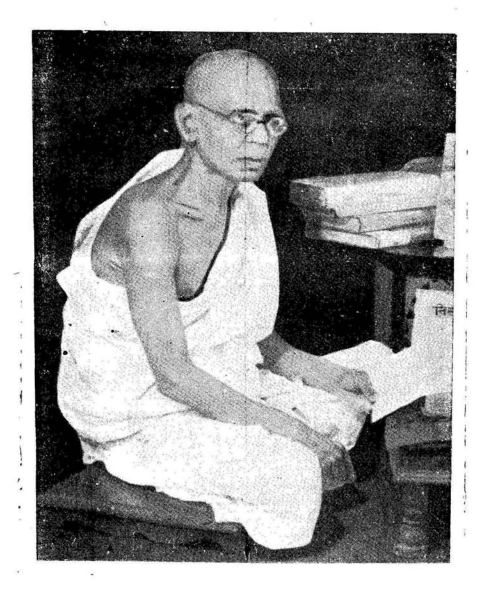
मूल्यं रुप्यक-षोडशकम्

प्रकाशक— जैन संस्कृति संरक्षक संघ, कोलाप्र.

ල් ප්රජාතිය සහ සහ පර්ශන්තය පර්ශන්තය පර්ශනය පර්ශන්ත ප්රතන්ත දේ ප්රතන්තය පර්ශන්ත පර්ශන්ත පර්ශන්තය පර්ශන්ත පර්ශන්ත जीवराज जैन प्रन्थमालाका परिचय शोलापुर निवासी ब्रह्मचारी जीवराज गौतमचन्द्रजी दोशी कई वर्षोंसे संसारसे उदासीन होकर धर्मकार्यमें अपनी वृत्ति लगा रहे हैं। सन् १९४० में उनकी यह प्रबल इच्छा हो उठी कि अपनी न्यायोपार्जित संपत्तिका उपयोग विशेष रूपसे धर्म और समाजकी उनतिके कार्यमें करें। तदनुसार डन्होंने समस्त देशका परिव्रमण कर जैन विद्वानोंसे साझात्, और लिखित सम्मतियां इस बातकी संग्रह की कि कौनसे कार्यमें संपत्तिका उपयोग किया जाय। स्फुट मतसंचय कर लेनेके पश्चात् सन् १९४१ के झीष्म कालमें नहांचारीजीने तीर्थक्षेत्र गजपंथा (नाशिक) के शीतल वातावरणमें विद्वानोंकी समाज एकत्रित की, और उहापोह पूर्वक निर्णयके लिए उक्त विषय प्रस्तुत किया। विद्वत-सम्मेलनके फलस्वरूप प्रह्मचारीओंने जैन संस्कृति तथा साहित्यके समस्त अंगोंके संरक्षण, उद्धार और प्रचारके हेतु ' जैन संरक्षति संरक्षक संघ ' की स्थापना की, और उसके लिए २००००), तीस हजारके दानकी घोषणा कर दी। उनकी परिग्रहनिवृत्ति बट्ती गई, और सन् १९४४ में उन्होंने लगमग २०००००) दो लाखकी अपनी संपूर्ण संपत्ति संघको टूस्ट रूपसे अर्पण की । इसी संघके अंतर्गत ' जीवराज जैन अन्धमाला ' का संचालन हो रहा है। प्रस्तुत प्रन्थ इसी मालाके प्रथम पुष्पका द्वितीय भाग है।

सुद्रक-टी. एमू. पार्टील, मैनेजर. सरस्वती प्रिंटिंग प्रेस, अमरावतौ.

तिलोय-पण्णत्ती—



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

• •	•••	101	
	98	विषय २ - ० - २२ - २ ० २२	पृष
	-13	देहली प्रतिके लेखककी प्रशस्ति	
1 Tiloyapannatti: Form etc.	1	गाथानुक्रमणिका	666
2 Yativrsabha: The Author	2	प्रन्थनामोळेख	લ્ લ્પ્ર
3 Yativrsabha: His Date	4	मौगोलिक शब्द-सूची	୧ୡୡ
4 Some Aspects of TP.	10	व्यक्तिनाम	ୡଡ଼ୢଃ
5 Concluding Remarks	12	विशेष शब्द	९८०
प्रस्तावना १-	.९६	मतमेदींका उल्लेख	९८७
१ ग्रन्थवरिचय	2	करणसूत्र	९८८
२ ग्रन्थकी कुछ विशेषतायें और तुलन	1 २	संज्ञाशब्दोंकी तुलना	969-9004
३ ग्रन्थकार यतिष्ट्रधम	ક્	१ खरमागके १६ मेद	९८९
४ ग्रन्थका रचनाकाल	९	२ नारक-बिळ ४९	९९०
५ ग्रन्थका विषय-परिचय	20	३ त्रिद्याधरनगरियां ११०	९९३
६ त्रिलेकप्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रन्थोंसे		४ कालमेद	९९७
	-९०	५ विदेह ३२	९९८
्र तुलना ३८ (१) समयसार, पंचास्तिकाय व	- 2 -	६ ग्रह ८८	2000
(८) समयसार, पंचारतकाप प प्रवचनसार	३८	७ इन्द्रक विमान६३	8005
	४२	विविध यंत्र	१००६-१०३६
(२) मूलाचार	88	१ नारकयंत्र	१००६
(३) भगवती-श्राराधना (४) लोकविभाग	०० २६	ર મવનવાસા	१००७
	2	३ चौदह कुलकर	१००८
(५) हरिवंशपुराण (६) त्रिलेक्सार	80	४ भावन इन्द्र	. 8009
(५२) अलग्वतार (७) जंबूदीवपण्णत्ति	50	 जबूद्वीपस्थ छह कुलपर्वत 	१०११
(८) जुहत्क्षेत्रसमास	50	६,, सात क्षेत्र	99 99
(९) प्रवचनसारोद्धार	99	७ चौबीस तीर्थकर	8015
(१०) अनुयोगद्वार छत्र	60	८ शलाकापुरुषोंका समय	१०२३
(११) विष्णुपुगण		९ द्वादश चक्रवर्ती	१०२५
(१२) अभिधर्म-कोश		१० नौ नासयण	१०२६
७ हमारा आधुनिक विश्व		११ नौ प्रतिशबु	१०२८
७ हमारा आधुानक ापत्व ८ अन्तिम निवेदन		१२ नौ बलदेव	-
_		१२ एकादश रुद्र	" १०२९
विषयानुऋमणिका		१४ अट्टाईस नक्षत्र	१०२० १०२०
201702 1-1			१०३२
तिलायपण्णति महाधिकार४-९५२९	-223		
(मूल, हिन्दी अनुबाद व टिप्पण)	. 30	१६ बारह इन्द्र	१०३३ १०३३
		१७ बारह कल्प	१०३४ १०३४
बम्बई प्रतिके टेखककी प्रशस्ति	८८२	।८८ वास प्रख्यणा	१०३५

٠

INTRODUCTION

1. Tiloyapannatti: Form etc.

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

The First Mahādhikāra falls into two broad divisions: Introductory, and General Description of the Universe: it contains in all 283 gathas and a few prose passages. The Second M has 15 Sections (II. 2-6); and of the total of 367 verses, all are gathas excepting five, namely, 4 Indravajrā (362, 364-6) and 1 Svāgatā (363). The Third M has 24 Sections (III. 2-6) with 243 verses of which 2 are in Indravajrā (228 and 241), 4 in Upajāti (214-15, 229 and 242) and the rest in gatha 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 Indravajra (162-3, 550-51, 578, 941-42), 2 in Dodhaka (552 and 1275), 1 in Sardulavikridita (704), 2 in Vasantatilaka (940 and 1211) and the rest in gatha metre. The Fifth M has 16 Sections (V. 2-4) with 321 gathas 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 gathas. The Seventh M (VII. 2-4) has 17 Sections (the last nine being similar to those in M 3) with 619 gathas 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 Sardulavikridita and the rest are gathas, and a few prose passages. The Ninth or the last M has 5 Sections in 77 verses of which 1 is Malini (74) and the rest are gāthās.

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

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

TILOYAPANNATTI

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 Gurūpadeša (see for instance, VII. 113, 162). He refers to and quotes the opinions of ancient texts (see below) like the Agrāyanī, 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 gūthās called Pāṭhāntaram, and there are even some alternative views indicated by $athav\bar{a}$ (see pp. 51, 71). The author's aim is to record the tradition as faithfully and exhaustively as it is possible for bim 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 puvvain va vattavvain (IV. 261, 274 etc.) which indicate that the author is handling the subject matter continuously. The opening Mangala consists of salutations etc. to five Paramesthins, onumerating however Siddha first and then Arhat. Then starting with the end of the first Mahādhikāra, both at the beginning and end of subsequent Mahādhikāras, salutations are offered, to Tirthakaras in their settled order: Nabheya, 2 Ajita and Sambhava, 3 Abhinandana and Sumati, 4 Padmaprabha and Supārśva, 5 Candraprabha and Puspadanta, 6 Šītala and Śreyāmsa, 7 Vāsupūjya and Vimala, 8 Ananta and Dharma, and 9 Šānti 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. Yatiyrsabha: 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 Tiloyapaunatti, Jaina Hitaisī 1917; Jaina Sāhitya aura Itihāsa, Bombay 1942, pp. 1-22. 2) Pt. Jugalkishore: Kundakunda and Yativṛṣabh, Anekānta II, p. 1-12; A Ms-copy of his essay on TP and Yativṛṣabha in which he has reviewed the earlier views, especially those of Pt. Phulachanda noted below. 3) Pt. Phulachanda: Present TP and its Date etc., Jaina Siddhānta Bhāskara, Vol. 11, pp. 65-82. 4) Pt. Mahendrakumāra: Jayadhavalā, Mathura 1944, Intro. pp. 15-25, 39-69 etc. Whenever I mention the names of these scholars I have in view their contributions listed above. All the sources are in print except the essay of Pt. Jugalkishore. Words are inadequate to

INTRODUCTION

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

According to the TP itself, the authorship is twofold: with reference to the artha or contents and grantha or text. Lord Mahāvīra, who is endowed with supernatural gifts and merits is the kartā with reference to the artha or contents. After him these contents have been inherited through Gautama and other eminent Acāryas (I. 55 ff.). The credit of shaping the text of TP is to go to some or the other Acārya, 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 । दद्रूण परिसवसहं जदिवसहं धम्मसुसपाढए वसई ॥ चुण्णिस्सरूवछकरणसरूवपमाण होइ किं ज तं (?) । अट्टसहस्सपमाणं तिलोथपण्णत्तिणामाए ॥

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

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

पार्श्वे तयोईयोरप्यधीख सूत्राणि तानि यतिवृषभः । यतिवृषभनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिषुणमतिः ॥ तेन ततो यतिपतिना तद्वाथावृत्तिसूत्ररूपेण । रचितानि षट्टसहस्रप्रम्थान्यथ चूर्णिस्त्राणि ॥

Thus Yativrsabha (note the s'lesa on this word which reminds us of the gāthās of TP quoted above) studied the Sūtras (of the Kasāyaprābhrta) from Nāgahasti and Āryamankšu and acquired special proficiency; then by way of commentary on the same he wrote Cūrņīsūtras, six thousand in extent. This is no more a traditional account given to posterity by Indranandi, but now there is clear evidence available to this effect in the Jayadhavalā itself. At its beginning the blessings of Yativršabha (the author of Vrttisūtra), the disciple of Ārya Mankšu and the close pupil of Nāgahasti are sought; and more than once there are references to his Cūrnīsūtra which stands today indistinguishably absorbed in the Jayadhavalā of Vīrasena-Jinasena. The facts that TP mentions Yativršabha and also the Cūrnī to describe the extent of TP and that there is a Cūrnīsūtra of Yativršabha on the Kasāya-pāhuda make it highly probable that the author of TP is the same as the author of Cūrnīsūtras on the Kasāyapāhuda.

Pt. Mahendrakumar has already made an intelligent effort to delineate the salient characteristics of this Cūrņīsūtra, incorporated in the Jayadhavalā commentary. It is concise in expression but profound in meaning. That is why Uccāraņācārya was required to elucidate it further, and Vīrasena-Jinasena magnified its contents ten times to explain the subject matter fully. Yatīvršabha shows a traditional method of interpretation and manner of exposition. He refers to the contents of Karmapravāda, the 8th Pūrva, and to Karmaprakrti, the 4th Prābhrta 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 Uccāraņāvrtti often explains Cūrņīsūtra though on many points they differed among themselves. About the other work of Yativışabha, namely, Karanasvarūpa or Ṣaṭkaranasvarūpa, 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 Yativrsabha, the author of Cùruisūtras on the Kasāyapāhuda and of this TP. The verse of TP in which his name is hinted by s'lesa has a similar verse in Jayadhavalā; and both possibly contain a reference to Gunadhara who propounded the Kasāyaprābhrta in gāthās. It implies that Yativrsabha 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 Yativrsabha was a s'isya of Āryamanksu and an antevāsi of Nāgahasti. The word s'isya may mean also a paramparā s'isya; 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 Mankşu and Ārya Nāgahasti appear to be identical with Ajja Mangu and Ajja Nāgahatthi mentioned in the Nandisūtra.

3. Yativrşabha: His Date

The date of Yativrsabha, 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. Yativrsabha belongs to the group of authors such as Śivārya, Vattakera, Kundakunda and others; and his TP belongs to the class of pro-canonical texts which, soon after the canon shaped at Pățaliputra 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 and internal evidence, and shall try to fix broad limits for the age of Yativrsabha and his TP.

A. 1) Virasena not only invokes the blessings of Yativrşabha, the s'isya of Ajja Mamkhu and the amtevāsi of Nāgahatthi and refers to his Vrttisūtra 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 Sātras. About the date of Virasena we have a clear statement from himself that he finished his Dhavalā commentary in Saka 738 (+78)=816 A. D. The TP of Yativrşabha will have to be put earlier than this date.

INTRODUCTION

2) Pt. Mahendrakumar has shown that Jinabhadra Kşamāśramaņa's reference to $\bar{a}des'u$ -kasāya in his Višesāvašyakabhāsya (Šaka 531, i. e., A. D. 609) has possibly in view Yativrsabha's discussion in his Cūrņīsātras now incorporated in the Jayadhavalā.

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

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

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 Yativrsabha.

Aggāyaņiya (Loyaviņiechaya-m-Aggāyaņie IV. 1982): As I understand it, this is a reference to Agrāyaņīya, the 2nd of the 14 Pūrvas included in the Drstivāda, the 12th Anga. In earlier Prākrit sources it is spelt as Aggāņīyam or Aggeņiyam. If the samdhi-consonant is separated as noted above, the reading Maggāyaņie really stands for Aggāyaņie; and I feel that Saggāyaņī (IV. 217, 1821, 2029), Samgāyaņī (VIII. 272), Samgājņī (IV. 2448), Samgoyaņī (IV. 219) Samgābaņī (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 Agrāyanīya-pūrva.

Ditthivāda (Drstivāda): There are at least three clear references to Drstivāda (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. Hiralul Jain (Dhavalā, vols. I & II Intros., Amraoti 1939-40) that major portions of Jīvatthāna etc. have been taken from Agrāyaņiya-pūrva, the 2nd Pūrva, a subsection of the Drstivāda.

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 (Jayadhavalā 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.

Loyavinicchaya (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 Akalańka 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 Aggāyaņī (IV. 2448) and Loyaviņicchaya (IX. 9) than as a section thereof. At present there is available a Sanskrit text Lokavibhāga in 11 chapters by Simhasūri. The author tells us that his Sanskrit rendering is bassed on a similar work in Prākrit composed in Śakı 380 (+78)=458 A. D. by Sarvanandi in the 22nd year of the reign of Simhavarman of Kāñcī. 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.

Logāini (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-pravara which indicates its authority and importance.

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

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

After Lord Mahāvīra attained liberation (TP IV. 1478 ff.) 3 Kevalins flourished in 62 years; 5 Sruta-Kevalins, in 100 years; 11 Dasapūrvins, in 183 years; 5 Ekādasāngadhārins, in 220 years; and 4 Ācārangadhārins, in 118 years. Thus for a period of 683 years after the Nirvāņa of Mahāvīra there was the continuity of Angajnāna, i. e., upto 683-527=256 A. D. Incidentally it is noted how Candragupta was the last crowned monarch to accept renunciation. The author of TP (IV. 1496-1504) records different opinions as to when Saka flourished after the Nirvāņa of Mahāvīra. The fact that so many opinions are recorded clearly shows that either our author flourished long after the Saka king, or that these opinions have been added by intelligent copyists as time passed on from different sources. There is no sufficient documentary evidence for the second alternative; so, for the present, the first may be presumed, as it does not involve any major contradiction.

Turning to the ruling dynasties, TP (IV. 1505 f.) tells us that the coronation of Pālaka, well-known in Avanti, was simultaneous with the liberation of Mahāvīra (i.e., both the events took place on the same day). King Palaka ruled for 60 years; then followed the Vijaya dynasty for 155 years; thereafter Murudaya (Maurya or Murundaya) for 40 years; Pusyamitrā for 30 years; Vasumitra and Agnimitra for 60 years; Gandharva (Gaddabbha=Gardabbilla) for 100 years; Naravāhana for 40 years; Bhatthatthana (Bhityandhra?) 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 Nirväna of Mahāvīra, i. e., upto 1000-527=473 A. D. According to Gunabhadra's Utttarapurāna (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 Nirvana of Mahāvira. Thus the death of Kalki can be placed roughly 1000+70+3=1073 years after the Nirvana of Mahavira, i. e., 1073-527=546 A. D. According to Nemicandra's Trilokasāra (gāthā 850), the Saka king was born 605 years and 5 months after the Nirvâna 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 = 1070years after the Nirvaua of Mahavira, 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 Huna 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 gatha IV. 1510) they are expressed shows that these details were given by the author himself. They indicate, therefore, that the author of TP, Yativrsabha, cannot have flourished earlier than 1000 years after the Nirvana of Mahavira, i. e., earlier than 473 A. D. As the historical details apparently stop with Kalkin, the composition or compilation of TP must have taken place soon after Kalkin.

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

By proposing the above period for Yativisabha and his TP and chronological sequence of authors, my position comes into conflict with the views of some of my prodecessors 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 Lokavibhäga possibly of Sarvanandi and because he refers to Visnu, Siva etc. The Niyamasāra clearly uses the phrase loyavibhāyasu, 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 Lokavibhaga (Sanskrit) qualifies Jineśvaras with the phrase lokālokavibhāgajūān: thus it has a general sense besides being the name of a text. Visnu is not such a modern deity as Muni Kalyanavijayaji (Sramana Bhagavan Mahāvīra, p. 303) wants to presume. He is a pretty ancient deity and a clear reference to him, along with his Garuda (pakkhīsu vā garuļe Veņu-devo, 1. 6. 21) is found in the Suyagadam which is definitely one of the earliest texts of the The same work mentions also Isvara, Svayambhū (according to the com., canon. indentical with Visnu) etc. in another context 1, 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. Phulchandraji has discussed in details the date and authorship of TP, and most of his arguments are criticised by Pt. Jugalkishoreji. A good bit of additional light has resulted from this controversy. Their views are reviewed in short here, with comments wherever necessary. Those who want to go into more details may kindly study the original essays, referred to above.

i) According to Pt. Phulachandra, Vīrasena, 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 adpots this opinion of Vīrasena, 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 Harivamsa of Jinasena, Kärttikeyänapreksä and Jambūdvīpaprajňapti. Harivamsa 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 Harivamsa, and even his disciple Jinasena and his Pāršvābhyudaya are referred to. Thus this will not rule out the possibility that the author of Harivamsa-purāņa was acquainted with the opinion of Vīrasena. The Kārttikeyānuprekṣā gives the same view as that of Vīrasena. 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 Vīrasena. The Jambndvīpaprajňapti clearly gives the same view, but its date is still a matter of conjecture. Pt. Premiji has suggested that, if his proposed identity of Šaktikumār 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 aura 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 *caturusra* 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.

INTRODUCTION

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 Harivamsa, Karttikeyanupreksa and Jambūdvīpaprajňapti are not as yet clearly proved to be definitely earleir 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 The meaning of viviha-gamtha-juttihim as taken by conclusion which is baseless. 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 Visesāvasyaka bhāsya of Jinabhadra (A. D. 609). Moreover the fundamental nature of the two works, namely TP and Dhavala, 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-prābhrta. 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 Dhavala and not that of TP.

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

As shown by Pt. Jugalkishore, the facts do not really stand as Pt. Phulchandra presents them. Akalanka is a great logician, no doubt; but even his works reflect an enormous output of logical and epistemological studies carried out by Buddhistic, Nyāya-Vaišesika and Jaina logicians. Earlier Jaina authors like Jinabhadra in his Višeşāvašyaka-bhāsya 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 Tattvärthasūtra I. 10 deserves our attention in this context. Akalanka 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 Akalanka and Virasena are putting into Sanskrit, the language par excellence of polemical disscussion of those days, whatever was already discussed by their predecessors in Präkrit.

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 Dhavala 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 2

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 Ślokas; and this extra bulk may have been due to such interpolations, alternative views and elucidatory passages.

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

4. Some Aspects of TP

Here may be reviewed in passing some of the important aspects of the contents of TP which is not only a work of great authority but also of antiquity. It is primarily a text of the Karaṇānuyoga 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 Karauānuyoga material (with its requisite details and mathematical formulae of calculation etc.) is concerned the contents of TP are closely allied to the Sūrya-(Bombay 1919), Candra-, and Jambūdvīpa-prajňapti (Bombay 1920) of the Ardhamāgadhī canon, and to other ancient and modern works in Prākrit and Sanskrit, such as Lokavibhāga, Dhavalā and Jayadhavalā commentaries (referred to above), Jambūdvīpaprajňapti-samgraha (still in Ms., see Indian Historical Quarterly, vol. XIV, pp. 188 f.), Trilokasāra (Bombay 1917) and Trailokya-dīpikā (still in Ms.). What Kirfel has presented in his Die Kosmographie der Inder (Bonn u. Leipzig 1920) deserves to be compared in details with the contents of TP.

Turning to the incidental topics, the discussion about Mangala, indeed a traditional topic, deserves comparison with what we get in the Visesāvasyakabhāsya 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) Jinabhadragani's Ksetrasamāsa and Samgrahanī also deserve to be compared with TP. The enumeration of eighteen Śrenīs and the definitions of terms Mahārāja etc. (I. 43 f.) give us some idea of the royal hierarchy and paraphernalis in ancient India. The definitions of units of matter like Paramāņu, units of space like Angula and units of time like Vyavahārapalya clearly indicate the attempts at accurate description of contemporary knowledge; and all this is practically used in measuring the universe. These topics are discussed in Dhavalā and Jayadhavalā commentaries as well.

The most interesting section in the Fourth Mahādhikāra is the enumeratian of various details about the Salākāpurusas on whom elaborate works have been written in Sanskrit, Präkrit and other languages by eminent authors like Jinasena-and-Gunabhadra (Mahāpurāņa in Sk.), Šīlācārya (Mahāpurusa-carita in Pk.), Puspadanta (Tisatthimahāpurisa-guņālamkāru in Apabhramsa), Hemacandra (Trisasti-salākāpurusa-carita Sk.), Cāmundarāya (Trisasti-laksaņa-Mahāpurāna in Kannada), the anonymous Śrīpurāna (in Tamil) etc. These lives of Salākāpurusas 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 Puranic or poetic format. Details allied to those found in TP we get in other works like the Samavāyānga (Sūtra 156 onwards, pp. 139 f., Bombay ed., with Abhayadeva's com.), Visesāvasyakabhāsya (Agamodaya 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 Samavasarana, of Rddhis, military expedition of Cakravartin etc. which have proved almost a pattern for later authors who deal with these subjects. For easy reference some of these details about Tirthakaras from the TP are tabulated at the end of this volume. The details from various sources deserve to be compared with a view to note the differences and mark the growth of details.

The post-Mahāvīra Jaina chronology (pp. 338 f.) is highly interesting not only for the history of Jaina church and literature but also for the history of India in view of the dynasties and kings mentioned and periods assigned to them. The alternative views about the relation between the date of the Nirvāņa of Mahāvīra and that of the Šaka 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, Puşyamitra, 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 gäthäs or portions of them the TP is allied to many other works. Many of them are ancient, traditional verses incorporated by different authors in their works. Some of the works are earlier and some later in age than TP; so mutual borrowal is possible in some cases of close agreement

TILOYAPANNATTI

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

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

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

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

The Paramātma-prakāša of Joindu (Bombay 1937) is in Apabhramša. 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 (Jīvakānda, Bombay 1916) 603; so also TP III, 180-81, IV. 2952, VIII. 685 f. with Jīva. 426-27, 82, 429 f. (also Visesāvasyakabhāşya 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 (slso 2818) VI. 38-41 with Trilo. 215, 761, 261-63.

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

Māghanandi has written an exhaustive Kannada commentary (Belgaum 1916) on the sūtras of the Šāstrasārasamuccaya. He has richly interspersed it with quotations in Prākrit, Sanskrit and Kannada, 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 Yasastilaka and Indian culture by Professor Handiqui through the press) required a bit more time to finish the Introduc-

÷

INTRODUCTION

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

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

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

Kolhapur, June 1st, 1950

A. N. Upadhye

13

त्रिलोकप्रज्ञसिकी प्रस्तावना

१ प्रंथ-परिचय

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

(१) सामान्य लोकका स्वरूप, (२) नारकलोक, (३) मवनवासीलोक, (४) मनुष्य-लोक, (५) तिर्यग्लोक, (६) व्यन्तरलोक, (७) ज्योतिलेंक, (८) देवलोक और (९) सिद्धलेक । प्रथकी रूप- रेखा बड़ी सुव्यवस्थित है । प्रत्येक महाधिकारके अन्तर्गत अनेक अधिकार है 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 अधिकांश रचना पद्यात्मक है । किन्तु कुर्छ गद्यखण्ड भी आगये हैं व कहीं कहीं गाथाओंका प्रस्तावनारूप स्फुट शब्द व वाक्य भी पाये जाते हैं ।

प्रथम महाधिकारके दो प्रमुख विमाग हैं — प्रस्तावना व विश्वका सामान्य निरूपण । इसमें कुछ २८३ गाथायें और कुछ गयखंड हैं । दूसरे महाधिकारमें १५ अधिकार हैं (२,२-५) जिनमें कुछ ३६७ पद्य पाये जाते 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 जिममें २ इन्द्रवज्रा (२२८ व २४१), ४ उपजाति (२१४-१५, २२९ व २४२) और रोष गाथाक्द हैं । चौधे महाधिकारमें १६ अधिकार हैं (४,२-५) और कुछ अधिकारोंमें अवान्तर अधिकार मा हैं । कुछ पद्योंकी संख्या २९६१ है । कुछ गद्यखंड मी हैं । पद्योंमें ७ इन्द्रवज्रा (१६२-६३, ५५०-५१, ५७८, ९४१-७२), २ दोधक (५५२ व १२७५), १ शार्वूछविक्रीडित (७०४), २ वसन्ततिल्का (९४० व १२११) और देख गाथा छंदमें हैं । पांचवें महाधिकारमें १६ अधिकार (५,२-४), त्रे दोधक (५५२ व १२७५), १ शार्वूछविक्रीडित (७०४), २ वसन्ततिल्का (९४० व १२११) और देख गाथा छंदमें हैं । पांचवें महाधिकारमें १६ अधिकार (५,२-४), ३२१ गाथायें व अनेक गद्य-खंड हैं।छठे महाधिकारमें १७ अधिकार हैं (६,२-४) जिनमें अन्तिम तीन अधिकार महाधिकार हे (७, २-४) जिनमें अन्तिम नौ तीसरे महाधिकारके समान हैं । इसकी गायासंख्या ६१९ है व कुछ गद्यखंड भी हैं । आठवें महाधिकारमें २१ अधिकार (८, २-५) हे इ इनमेंसे कुछका स्पष्ट निर्देश नहीं पाया जाता; संमक्तः उनके नाम छूट गये हैं। उदाहरणार्थ ११-१२ आदि। इसकी माधासंख्या ७०३ है जिनमें केवल १ शार्दूलविक्तीडित (७०२) है और शेष गाथा। कुल गद्यखंड भी हैं। नौर्वे अन्तिम महाधिकारमें ५ अधिकार व ७७ पद्य हैं जिनमें १ मालिनी (७४) और शेष गाथा रूप हैं।

ग्रंथका सम्पादन केवल थोड़ोंसी हस्तलिखित प्राच्धन प्रतियोंपरसे किया गया है। सम्पादकोंने ऐसे स्थल भी पाये हैं जहां प्रस्तुत पाठमें उन्हें स्खलन दिखाई देते हैं। कुछ पाठ अव्यधिक म्नष्ट हैं, यद्यपि सामान्यतः उनका अर्थ अनुमान करना कठिन नहीं है। कहीं कहीं पंक्तियां छूटी हुई हैं (जैसे पृष्ठ ३३, २२८–२९, ४४२, ४४८, ४८९, ५७१, ५७६, ६२७–२८, ६३० आदि)। संख्यात्मक निरूपणोंमें अशुद्धियां हैं और बहुधा वे स्थानान्तरित मी हो गये हैं (पृ. ६०, ६४ आदि)। अधिकारोंके नाम सर्वत्र विधित्रत् नहीं मिल्ते। और कहीं कहीं तो वे स्पष्टतः छूटे हुये दिखाई देते है (देखिये महाधिकार ८)। फिर भी उपलब्ध सामग्री की सीमांके भीतर प्रस्तुत पाठ प्रामाणिक कहा जा सकता है, और यदि आगे प्रंथकी कुछ और प्राचीन प्रतियां मिल्ल सकों व उनसे प्रस्तुत पाठका मिलान किया जा सका, तो भविष्यमें उक्त त्रुटियां भी दूर को जा सकती हैं।

अशुद्ध प्रतियोंको परम्परासे उत्पन्न उपर्युक्त त्रुटियोंके होते हुये मां त्रिलोकपड़ाप्ति सामान्यतः पर्याप्त प्राचीन परम्परापर निर्धारित है, और उसमें सामान्यतः एक ही रचियताके हाथ-की एकरूपता दिखाई देती है। प्रत्येक महाधिकारके अन्तमें प्रंथकर्ताने स्पष्टतः उत्त्लेख किया है कि त्रिलेकप्रड़ाप्तिके विषयका ज्ञान उन्हें आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुआ है। कहीं कहीं 'गुरूपदेश' का भी उत्लेख है; जैसे ७-११३,१६२)। उन्होंने प्राचीन प्रंथों और उनके पाठान्तरोंका भी उल्लेख है; जैसे ७-११३,१६२)। उन्होंने प्राचीन प्रंथों और उनके पाठान्तरोंका भी उल्लेख है। जैसे-आग्रायणी, परिकर्म, लोकविभाग और लोकविनिश्चय। ये प्रंय अब हमें उपलभ्य नहीं हैं। उन्होंने अनेक स्पर्छो (कोई पच्चीससे 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 प्रंथके भीतर पाठकको यह अनुभव होता है कि लोकविज्ञान जैसा दुर्गम विषय उसके गणित आदि सहित भिन्न भिन्न आचार्यपरम्पराओंमें अध्ययन किया जाता या और इन परम्पराओंमें कुछ विषयोंपर परस्पर मतमेद भी या। प्रंथमें चालीससे भी अधिक ऐसे स्थल हैं जहां हमें पाठान्तर रूप गाधाएं प्राप्त होती हैं और कहीं कहीं 'अथवा ' शब्दके द्वारा मतभेदोंका निर्देश किया गया है, जैसे- पृ. ५१, ७१। प्रंथकर्ताका प्रयोजन यही रहा है कि जहां तक हो सके परम्परागत ज्ञानको यधाशक्ति छुद्ध और पूर्णरूपसे सुरक्षित रखा जाय।

यधपि विद्वान् पाठकों व लेखकों द्वारा रखलनों व क्षेपकोंकी सम्भावना तो तब तक दूर नहीं

की जा सकती जब तक और बहुतसी प्राचीन प्रतियोंका मिलान न कर लिया जाय, तथापि त्रिल्जेक-प्रक्षितिकी रूपरेखा और विषयप्रतिपादनमें एक ही कर्ताका हाथ दिखाई देता है। प्रथके आदिमें स्पष्ट उल्लेखके परचात् पूरी रचना नौ महाधिकारोंमें विमक्त की गई है, जिनमेंसे प्रत्येक पुनः अन्तराधि-कारोंमें विभाजित हैं जिनका निर्देश प्रारम्भमें ही कर दिया गया है। इस प्रकार समस्त प्रथमें एक योजना पाई जाती है। कहीं कहीं परचात्के अधिकारमें उपयोगी वस्तुविवरणके लिये पूर्वके किसी अधिकारका उल्लेख किया गया है (६, १०१)। कहीं हमें ऐसे निर्देश मिल जाते हैं-'पुव्वं व बत्तव्वं' (पहलेके समान कथन करना चाहिये— ८, २६१, २७८ आदि)। इससे स्पष्ट है कि ग्रंथकती लगातार विषयका प्रतिपादन कर रहा है। आदिमंगलमें पंचपरमेष्ठीको नम-स्तारादि किया गया है, किन्तु सिद्वोंको प्रथम और अरहन्तको तत्परचात्। फिर प्रथम महाधि-कारके अन्तसे प्रारंभके प्रत्येक महाधिकारके आदि और अन्तमें क्रमशाः एक एक तीर्थकरको नमस्कार किया गया है, किन्तु सिद्वोंको प्रथम और अरहन्तको तत्परचात्। फिर प्रथम महाधि-कारके अन्तसे प्रारंभके प्रत्येक महाधिकारके आदि और अन्तमें क्रमशाः एक एक तीर्थकरको नमस्कार किया गया है – जैसे १ नाभेय, २ अजित व संभव, ३ अभिनन्दन व सुमति, ४ पद्यप्रम व सुपार्श्व फ चन्दप्रम व पुय्पदन्त, ६ शीतल व अंशंस, ७ वासुपूर्ध्य व विमल, ८ अनन्त व धर्म तथा ९ शानित व कुन्धु। किर शेष अरसे वर्धमानान्त तीर्थकरोंको अन्तिम महाधिकारके अन्तमें नमस्कार किया गया है (९, ६७-७३)। इन नमस्कारात्यक पद्योंकी व्यवस्था व स्थानोंमें न केवल एक सुयोजना ही है किन्तु उनमें एक ही कर्ताका हाथ स्पष्ट दिखाई देता है।

२ ग्रंथकी कुछ विशेषतायें और तुलना

यहांपर तिलोयपण्णत्ति जैसे अति प्रामाणिक और प्राचीन प्रंथके विषयकी कुछ महत्त्व-पूर्ण बातोंपर ध्यान दे लेना अच्छा होगा । यह प्रंथ मुख्यतः करणानुयोगका है जिसों तीनों लेकोंके सम्बन्धकी समस्त ज्ञात बातोंका विवरण है । इस विशाल रचनामें अनेक रोचक वार्ताओं सम्बन्ध परिच्छेद भी सम्मिलित हो गये हैं जिनका जैन सिद्धान्त और साहित्यके अध्यताको पूर्वापर कालीन समानताओंकी खोज करके तुल्नात्मक अध्ययन करना पड़ता है। परम्परागत विषयोंको विवरणात्मक रचना होनेसे ति. प. में ऐसे प्रंथोंसे समानतायें पाई जा सकती हैं जो उससे प्राचीन या अर्थचीन होते हुए भी उनसे उसके प्रत्यक्ष आदान-प्रदानका कोई सम्बन्ध नहीं है। ऐसी अवस्थामें तद्गत विषयोंका तुल्नात्मक अध्ययन ते। किया जा सकता है, किन्तु उनके पूर्वापर कालीनत्य तथा परस्पर आदान-प्रदानका निर्णव खतंत्र रूपसे किया जाना चाहिये। जहां तक करणानुयोगकी सामग्री (तरसंत्रंधी विवरण एवं गणितात्मक करणसूत्रें आदि सहित) का संबंध है, ति. प. का विषय अर्धमागधी आगमकी सूर्यप्रज्ञप्ति (वम्बई १९१९), चन्द्र-प्रज्ञप्ति और जम्बूद्दीपप्रज्ञप्ति (बम्बई १९२०) तथा संरक्षत प्राक्रते अन्य प्राचीन अर्थाचीन प्रंथों-जैसे लोकविभाग, तत्त्वार्थराजवार्तिक, धवला-जयधवला टीका, जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति संग्रह. हि. का. माग १४ ९. १८८ आदि) त्रिलेकसार (बम्बई १९१७) और त्रिलेकदीपिका (ह. लि.) से बहुत कुछ मिछता जुलता है। डॉ. किरफेलने अपनी डाइ कासमोप्राफी डेर इंडेर (बान, लीपज़िंग १९२०) में जो सामग्री उपस्थित की है उसका ति. प. से सूक्ष्म मिलान करनेकी आवश्यकता है।

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

अठारह श्रेणियोंकी गणना तथा महाराज आदि पदवियेंकी परिमाषा (१, ८३ आदि) द्वारा हमें प्राचीन मारतके राजानुक्रम एवं वैभवका कुछ परिचय प्राप्त होता है। परमाणु आदि पुद्रखमापों, अंगुळ आदि आकाशमापों और व्यवहार पत्य आदि काल्यमापोंसे हमें तत्कालीन ज्ञानको सुव्यवस्थित करनेके प्रयत्नोंकी स्पष्ट सूचना मिलती है। लोकके मापके लिये इन सबका उपयोग मां किया गया है। ये विषय धवला व जयधवला टीकाओंमें मां बर्णित हैं।

ति. प. के चतुर्थ महाधिकारमें सबसे अधिक रोचक प्रकारण शलाकापुरुवोंके वर्णनका है । इन महापुरुषोंके चरित्र जिनसेनकृत हरिवंशपुराण, जिनसेन और गुणभद्रकृत संस्कृत महापुराण, शीलाचार्यकृत प्राकृत महापुरुषचरित, पुष्पदन्तकृत अपश्रंश तिसडि-महापुरिसगुणालंकार, हेमचन्द्रकृत संस्कृत त्रिषष्ठि-शलाका-पुरुष-चरित, चामुण्डरायकृत कन्नड त्रिषष्ठि-लक्षण-महापुराण, तथा अज्ञातकर्ता तामिल श्रीपुराण आदि प्रंथोंमें विस्तारसे वर्णित पाये जाते हैं । इन चरित्रें।पर और भी अनेक प्रंथ रचे गये हैं जिनमें कहीं सभी और कहीं कुछ या किसी एक ही महापुरुषका चरित्र वर्णन किया गया है। जैन साहित्यिक परम्परामें यह अधिकांश विवरण चिर कालेत चला आता है, और योग्य कवियोंने उसमेंसे अपनी इच्छानुसार पौराणिक या काव्यात्मक रचनाएं तैयार की हैं । ति. प. के समान ही इस विषयका विवरण समवायांग (सूत्र १५६ आदि ए. १३९ आदि, बम्बई संस्क-रण अमयदेव टीका सहित) तथा विशेषावस्यक भाष्य (आगमोदय समिति सं. गुजराती अनुवाद सहित सूरत, संवत् १९८०, भाग १ परिशिष्ट छ. ५४५ आदि) में भी पाया जाता है । तीथ-करोंके चरित्रमें बहुतसी धार्मिक व वर्णनात्मक चर्चाएं भी आई हैं। जैसे- समवसरणरचना, ऋदियां, चक्रवर्तीकी विजययात्रा इत्यादि जो पश्चात् काछीन लेखकोंके लिये आदर्श सिद्ध हुईँ । उल्लेखकी सरलताके लिये इनमेंके अनेक विवरण इस प्रंथके परिशिष्टोंमें तालिका रूपमें दे दिये गये हैं । विविध ग्रंथोंके क्विरणेंकी तुलना कर उनमें मेद तथा वर्णनविस्तारकी बातों-पर ध्यान दिये जानेकी आवश्यकता है।

महावीर खामीके पश्चात्की अन्वयपरम्परा (पृ. ३३८ आदि) जैन धार्मिक व साहिस्थिक इतिहास ही नहीं किन्तु भारतके इतिहासकी दृष्टिसे भी महत्त्वपूर्ण है, क्योंकि उसमें राजाओं, राजवंशों एवं उनकी काल्गणनाका भी उल्लेख प्राप्त होता है। महावीरनिर्वाणसे केकर शकराज तकका काल अनेक विकल्पोंके रूपमें दिया गया है जिससे ज्ञात होता है कि तिलोयपण्णत्तिकारके सम्मुख अनेक मत-मतान्तर पे और उन्होंने उन्हें यथावत् प्रस्तुत करनेका प्रयत्न किया है । पालक, पुष्यमित्र, वसुमित्र, अग्निमित्र, गन्धर्व, नरवाहन व कल्कि आदि राजाओंके उल्लेख इतिहासे।पयोगी हैं ।

विविध क्षेत्रों एवं वहांकी नदियों, पर्वतों और मनुष्योंका वर्णन आजेक भूगोलके विद्यार्था-के लिये मले ही अधिक उपयोगी न हो, किन्तु जैन साहित्यकी धृष्ठभूमिको समुचित रूपेस समझनेके लिये इन बातोंका सावधानी पूर्यक अध्ययन आवस्यक है, क्योंकि जैन लेखक ते। इन्हें। बातोंमें पगे हुए थे। यही बात आकाश तथा ज्योतिष सम्बन्धी विवरणोंके लिये सगझना चाहिये। सिद्धोंका वर्णन, आत्मचिन्तनके उपाय आदि (अन्तिम महाधिकारमें) जैन विचारधारांकी

प्राचीन सम्पत्ति है । इसी प्रकारेक विचार, समान शब्दावर्श्वमें, प्राकृत सिद्धभक्ति, ओवाइयके अग्तिम पद्यों तथा कुन्दकुन्दके अनेक प्रयोगे मी पाये जाते हैं ।

केवल विषयनिरूपणमें ही नहीं, किन्तु पद्योंकी शब्दरचनामें मी ति. प. अन्य अनेक प्रंथोसे समानता रखती है। इनमेंकी अनेक तो प्राचीन परम्परागत गायाएं ही हैं जिन्हें मिन भिन प्रंथकारोंने अपनी रचनाओंमें समिलित किया है। उनमेंसे कुछ प्रंथ ति. प. से पुराने और कुछ पीछेके हैं, अतएव जहां समानता विशेष है वहां आदान-प्रदानकी संमावना भी हो सकती है। इस दिशामें यहां कुछ प्रयत्न किया जाता है, और यह विश्वास है कि दूसरे विद्वान इस प्रकारकी अनेक समान गायाओंकी खोज कर सकेंगे। ये गायाएं दो मुख्य भागोंमें विभाजित होती हैं। एक ते वे गायाएं जो कुछ पाठमेद छिये हुए समानता रखती हैं, और दूसरी वे जो प्रायः या अंशत: विषयसाम्यको छिये हुए हैं।

तुछना 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।

तुष्ठना कीजिये पंचास्तिकाय (अम्बई १९१५) ७५, १४६, १५२ का ति. प. १-९५; ९,२०-२१ से । प्रवचनसार (अम्बई १९३५) १-१, ९, ११, १२, १३, १७; २-६९, ७०, १०३ का ति. प. ९-७३, ५६, ५७, ५८, ५९, ५४, २९, ३०, ५० से । प्रवचन-सार १.५२; २-५४, ३-६८, ९९ (३, ४ मा), १०२, १०४; ३-३९ का ति. प. ९-६५; २-२७७; ९-२८, ३४, ३३, १९, ३७ का । समयसार (वम्बई १९१९) १११, ३८, ६९, १५४ का ति. प. ९-२३, २४, ६३, ५३. से व समयसार १९, ३६, १८८, ३०६ का ति. प. ९-४३, २५, ४७, ४९, से ।

त्रिलोकप्रइप्तिकी प्रस्तावनां

तुल्लना कीजिये भगवती आराधना (शोलापुर संस्करण) ८८६-८७; ९१६; ९२२; १९८३ का ति. प. ४, ६२८-६२९, ६३४, ६३५, ६१८; तथा ८८८-८९, ९०४, ९३५ का ति. प. ४,६२९, ६३०, ६३६ से।

जोइंदुकृत परमात्मप्रकाश अपभ्रंश माषाकी रचना है (बम्बई १९३७)। इसका एक पद्य २,६०, अन्य भाषामें है। तयापि परमात्मप्रकाशमें उसकी स्थिति पर्याप्त प्रामाणिक है। इसके अन्तिम पादको छोड़कर रोष सब ति. प. ९-५२ से मिळता है। संभव है डोइंदुने खयं उसे उद्घृत किया है। और अपनी रचनासे मेल मिलानेके लिथे उसके अन्तिम चरणमें उत्तम पुरुषका निर्देश कर दिया हे।

ति. प. १-९५ का गोम्मटसार -- जीवकांड (जम्बई १९१६) ६०३ से मिलान कीजिये। उसी प्रकार ति. प. ३,१८०-८१; ४-२९५२; ८-६८५ आदिका जीवकाण्ड ४२६-२७ ८२, ४२९ आदि। (विशेषावस्यक माध्य ६९५ मी)। 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 मी) ६,३८-४१ का त्रिलोक-सार २१५, ७६१, २६१-६३ से।

माधनन्दिने शास्तसारसमुख्चयके सूत्रोंपर एक विस्तृत टीका कनाड़ीमें लिखी है (बेलगाव १९१६) इस प्रंथमें विना नामोल्लेखके अनेक प्रंथोंके अवतरण दिये गये हैं। प्राक्ततके अवतरण बहुत ही अशुद्ध छपे हैं। सामान्य अवलोकनसे ही निम्न अवतरण ति. प. के दृष्टिमें आये हैं—ति. प. ९,१६१४-२६ (पृ. ७-८); १५००-१ (पृ. २८); १५३४, १५४४ (पृ. ३०); ५२२-२५ (पृ. ३२); ५५०, ६४२, ६४३ (पृ. ३५); ६७५.७८ (पृ. ३७.८); ९०१-३, ९०५, ९२९ (पृ. ४६); १४७२-७३ (पृ. ५६) ८-१६८ (पृ. १०७). शास्तरारसमुख्वय टीकामें गाथाएं इतनी अशुद्ध छपी हैं कि उनकी ति. प. की गायाओंके साथ एकताका पता कठि-नाईसे चल पाता है।

३ ग्रंथकार यतिवृषम

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

१. पं. नाथूराम जी प्रेमी द्वारा लिखित ' लोकविभाग और तिलोयपण्णत्ति " (जैन हितैशी १९१७; जैन साहित्य और इतिहास, बम्बई १९६२ पृ. १-२२)। २. पं. जुगल्लीकशोर मुख्तार द्वारा लिखित ' कुन्दकुन्द और यतिष्टषभ ' (अनेकान्त २, ए. १-१२)।

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

४. पं. महेंद्रकुमार न्यायाचार्थ द्वारा ालेखित जयधवलाकी भूमिका ए. **१२-२५, १९-६९** . आदि (मथुरा, १९४४) ।

भ. पं. जुगलकिशोर मुल्तार द्वारा लिखित व अमी तक अप्रकाशित " तिले।यपण्णत्ति और यतिष्ट्रषम " जिसमें लेखकने अपने पूर्व लेख (नं. २) का व पं. फूलचन्द्र शासकि लेख (नं. २) का पुनः पर्याले।चन किया है। इस अप्रकाशित लेखकी इस्तलिखित प्रतिको हमारे उपयोगके लिये मेजकर पंडितजीने इमें विशेष रूपसे उपकृत किया है।

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

खयं तिलोयपण्णत्तिके उब्लेखानुसार प्रस्तुत प्रंथका कर्तृत्व अर्थ और प्रंथके भेदसे दो प्रकार-का है । लोकातीत गुणों से सम्पन्न भगवान् महाधार इसके अर्थकर्ता हैं । उनके परचात् गौतमादि महान् आचायों के क्रमसे इस विषयका ज्ञान परम्परासे चला आया है (१,५५ आदि) । इस ज्ञान-को प्रंथका वर्तमान स्वरूप देनेका श्रेय किसी एक आचार्यको अवश्य होगा । अतएव हमें यह खोज करना आवश्यक है कि क्या प्रस्तुत प्रंथमें इसका कोई वृत्तांत हमें प्राप्त हो सकता है । प्रंथकर्ताने आदि या पुष्पिकाओं में 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—

> पणमद जिणवरवसहं गणहरवसहं तहेव गुणवसहं । दहुण परिसवसहं जदिवसदं धम्मसुत्तपाढए वसहं ॥ चुण्णिरसरूवश्वक्षरणसरूवपमाण होइ ।कें जं तं (?) । अट्ठसहरसपमाणं तिलोयपण्णतिणामाए ॥

रन गाथाओं के ठीक अर्थ बैठानेमें कुछ कठिनाई प्रतीत होती है । प्रथम गाथामें यद्यपि ' जिनवरवृषभ ' को नमस्कार किया गया है, तथापि उसमें यह भी आमास मिलता है कि कर्ताने वहां अपना नाम जदिवसह (यतिवृषभ) भी प्रकट किया है । दूसरी गाथामें कर्ताने तिलेकिपण्णत्ति-का प्रमाण बतलानेके लिये संभवत: 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 अतावतारके कर्ता इन्द्रनन्दिने दो आर्या छंदोंसे इस प्रकार कहा है (१५५-१५६)---

> पाईर्वे तयोर्ह्ययोरप्यधीरय सूत्राणि तानि यतिवृषमः । यतिवृषमनामधेयो बभूव शास्त्रार्थनिपुणमतिः ॥ तेन ततो यतिपतिना तद्राथावृत्तिसूत्ररूपेण ।

रचितानि षट्सइस्रप्रथान्यथ चूर्णिसूत्रीणि ॥

इस प्रकार यतिष्ट्रवभने आचार्य नागइस्ति और आर्यमंक्षुसे (कषायप्राप्टत) सूत्रोंका अध्ययन कर शास्त्रांधमें निपुणता प्राप्त को । (यहां यतिष्ट्रवभ शब्दपर रहेष पाया जाता है वह ध्यान देने योग्य है; क्योंकि वह हमें तिलोवाण्णत्तिको ऊपर उद्घृत गाधाका स्वरण कराता है।) फिर उसी कषायप्राप्टतपर वृत्ति रूपसे उन्हेंनि चूर्णिसूत्रोंको रचना की, जिनका प्रमाण छह हजार ग्रंथ था। यह वृत्तांत अब इन्द्रनन्दि द्वारा प्रसारित केवल मात्र एक परम्परा रूप नहीं कहा जा सकता, क्योंकि अब हमें स्वयं जयधवला द्वारा उसकी प्रामाणिकता प्राप्त होती है। जयधवलाके आदिमें (वृत्तिसूत्रक कर्ता एवं) आर्यमंक्षुके शिष्य व नागहस्तिके साक्षात् शिष्य यतिष्ट्रवभका आशीर्षद प्राप्त किया गया है, व अनेक वार उनके उस चूर्णिसूत्रका उल्लेख किया गया है जो अब वीरसेन व जिनसेनकृत जयधवला टीकामें सम्मिन्नित पाया जाता है। चूर्वि तिलोयरण्णत्तिमें 'यतिवृषभ ' का उल्लेख है तथा उसके प्रमाण निर्देशके लिये 'चूर्णि ' का मा उल्लेख किया गया है एवं कषायप्राप्टतपर यतिवृषभकृत चूर्णिसूत्र 'उपल्व्य है, अतएव अधिक

संभवना यही है कि तिल्लोयपण्णत्ति व कषायप्राभृतके चूर्णिसूत्रके कर्ता एक ही हैं । पं. महेंद्रकुमारजाने जयधवला टीकाके अन्तर्गत चूर्णिसूत्रके मुख्य लक्षण प्रतिपादित करने-का कुशल प्रयत्न किया है । ये चूर्णिसूत्र अल्पाक्षर और गूटार्थ हैं । इसी कारण उच्चारणाचार्यको उनका अर्थ अधिक स्पष्ट करनेकी आवश्यकता पड़ी तथा बीरसेन व जिनसेनने उस रचनाके विषयको पूर्णतया समझानेके लिये उसे दशगुना विस्तार दिया । यतिवृषभकी अर्थव्यक्ति व स्पष्टीकरणकी शैली परम्परानुसरिणी है । उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्रामृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है । उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्रामृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है । उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्रामृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है । उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्रामृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है । उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्रामृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है । उन्होंने आठवें पूर्व कर्मप्रवाद व द्वितीय पूर्वकी पंचम वस्तुके चतुर्थ प्रामृत कर्मप्रकृतिका उल्लेख किया है । उन्होंने आर्यमंक्षु और नागहस्तिमें परम्परा मतमेदका मी उल्लेख किया है, तथा यह भी कहा है कि उनमें नागहस्तिका मत परम्परा-सम्मत होनेसे अधिक प्रहणीय है । उच्चारणावृत्तिमें बहुधा चूर्णिसूत्रका विस्तार पाया जाता है, यद्यपि अनेक स्थलोंपर उनमें भी परस्पर मतमेद है ।

यतिवृषभकी अन्य रचना करणस्वरूप या घट्करणस्वरूपके विषयमें हमें कुछ भी ज्ञात नहीं है | किन्तु तिले।यपण्णत्तिमें कर्ताने कुछ गाथाएं दी हैं जो 'करण-सूत्र ' या 'करण-गाया ' कह-लाती है | 'करण-कुशल ' (ति. प. १,११६) शब्द भी ध्यान देने योग्य है, क्योंकि उससे करणका अर्थ गणितके 'फार्म्ला ' या संक्षिप्त सूत्र जैसा सूचित हे।ता है | यह दुर्भाग्यकी बात है कि हमें कषायपाहुडके चूणिंस्त्रके तथा प्रस्तुत तिल्लेयपण्णत्तिके कर्ता यतिवृषभके विषयमें अधिक ज्ञान नहीं है । तिलेग्यपण्णत्तिकी जिस गायामें रलेषरूपसे उनका संकेत किया गया है, उसीके समान एक गाया जयधवलामें मी पाई जाती है, और संभवतः इन दोनों गायाओंमें कयायप्राभृतकी गाथाओंके रचयिता गुणधरका उल्लेख अन्तीनैहित है । बहां यह संकेत मिलता है कि यतिवृषभका गुणधरके प्रति बड़ा आदरमाब या । उन दोनोंमें परस्पर क्या सम्बन्ध था, यह हमें ज्ञात नहीं है । वहां ऐसा कोई संकेत नहीं है कि बे समसामयिक ये । यह बात वीरसेनने कही है कि यतिवृषभम आर्यमंक्षुके शिष्य एवं नागहस्तिके अंतेवासी 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 ये । कुछ वर्ष पूर्व यह अनुमान किया गया था कि आर्यमंक्षु और आर्थ नागहस्ति तथा नन्दिस्त्रमें उल्लिखित ' अज्ज मंगु ' और ' अज्ज नागहत्यि ' कमनशः एक ही हो (प्रवचनसारकी प्रस्तावना, बम्बई १९३५, ष्ट. १५ टि. ३)।

४ ग्रंथका रचनाकाल

यतिष्ठृषभ और तदनुसार तिले।यपण्णतिका कालनिर्णय खयं एक बड़ी समस्या है। इस विषयसे सम्बद्ध जो कुछ प्रमाण उपलब्ध है वह न तो पर्याप्त है और न निर्णयात्मक। ऐसी परि-स्थितिमें इनके कालनिर्णयका जो भी प्रयत्न किया जायगा वह अनिरचयात्मक ही हो सकता है। इस कार्यमें हमें निष्पक्षमावसे उपलम्य सामग्रीका पर्यालोचन करना चाहिये और किसी बातका एकान्त आग्रह नहीं रखना चाहिये। यहां हम जो कालनिर्देश कर रहे हैं वह और अधिक खोज-बीनके लिये दिग्दर्शन मात्र कहा जा सकता है।

तिलोयपण्णत्तिमें इमें जिस थिवेचनपद्धतिका दर्शन होता है, उसमें जे। 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 तिल्लोयपण्णत्तिकी प्रंथरचना पीछेके वैयक्तिक प्रंथकर्ताओंके प्रंथोंकी अपेक्षा आगम प्रंथोंसे अधिक सम्बद्ध है।

यतिवृषम शिवार्य, बट्टकेर, कुन्दकुन्द आदि जैसे प्रंयरचयिताओंके वर्गके हैं, और उनकी तिल्लोयपण्णत्ती उन आगमानुसारी प्रंयोंमेंसे है जो पाटलीपुत्रमें संगृहीत आगमके कुछ आचार्योद्वारा अप्रामाणिक और त्याभ्य ठहराये जानेके पश्चात् शीघ्र ही आचार्यानुक्रमसे प्राप्त परम्परागत ज्ञानके आधारसे स्मृतिसहायक लेखोंके रूपमें संप्रह किये गये।

इस पार्श्वभूमिको ध्यानमें रखते हुए आइए इम बाह्य और आभ्यन्तर सूचनाओंकी

समीक्षा करें और यतिवृषम तथा उनकी तिलेखपण्णतिके रचनाकालकी कुछ सीमाएं निर्धारित करनेका प्रयत्न करें।

अ. १. बीरसेनस्वामीने अज्जमंखुके शिष्य और नागहत्यिके अन्तेवासी यतिवृषमके न केवळ आशीर्वादकी आकांक्षा प्रकट की है किन्तु उन्होंने उनके 'दृत्तिसूत्र ' का भी उल्लेख किया है । तिलोयपण्णत्तिका भी निर्देश किया है, उसे सूत्रकी संज्ञा देकर सम्मानित किया है,' उसकी गाथाएं भी उद्घृत की हैं जो कुछ अल्प परिवर्तनोंके साथ प्रस्तुत प्रंथमें पाई जाती है' वसकी गाथाएं भी उद्घृत की हैं जो कुछ अल्प परिवर्तनोंके साथ प्रस्तुत प्रंथमें पाई जाती है' तथा कईी कहीं उसके विषयको भी रूपान्तरित करके उद्घृत किया है'। वीरसेनके समान टीकाकार एक पूर्वकाळीन प्रंथके विषयको अपनाते हैं और उसके अवतरण भी प्रस्तुत करते हैं, यह सर्वथा स्वामाविक है; क्योंकि टीकाकारसे प्राचीन सूत्रोंके स्पष्टीकरणमें यहां तो अपेक्षा की जाती है । बीरसेनके कालके सम्बन्धमें हमें उनकी स्वयं प्रशस्ति प्राप्त है कि उन्होंने धवळा टीकाको शक सं. ७३८ (+७८) = ८१६ ईस्वीमें समाप्त किया था। अतएव यतिवृषमकृत तिल्लोयपण्णत्तिका काल्ल इससे पूर्व ठहरता है।

२. पं० महेंद्रकुमारजीने वतलाया है कि जिनभद्र क्षमाश्रमणने अपने विशेषावश्यक माष्य (शक ५३१=६०९ ईस्वी) में जो ' आदेशकषाय ' का उल्लेख किया है इसका अमिप्राय संमवत: जयधवलान्तर्गत चूर्णिसूत्रमें यतिवृषभकृत विवेचनसे है ।

ब. अब इम आभ्यन्तर सूचनाओंकी समीक्षा करेंगे---

१. यतिवृषभने किन्दी पूर्ववर्ती प्रंथकर्ताओंका स्मरण नहीं किया | केवल तिलोय-पण्णत्तिकी ९-६९ वीं गाथाके सुधारे हुये पाठसे यह ध्वनित होता है कि वे इलेक्द्रारा अपने नामके साथ साथ गुणधराचार्यका भी नामोल्टेख कर रहे हैं | तथापि इससे हमें उनके कालनिर्णयमें अधिक सहायता नहीं मिल्ती |

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

૧. ઘવજા ૨. પૃ. ૨૬. ૨. ઘવજા ૧ પૃ. ૪૦, ૬૨ આલિ, ૨. ઘવજા ૧ પૃ. ૧૬, ૨. ૨૨ ૧૬–૧૭, ૬૦–૬૨, ૬૨–૬૪ આદિ |

(१०)

अतएव इसमें कोई संदेश नहीं जान पड़ता कि बालचन्द्र सैद्धांतिक यदि लिपिकार नहीं ते। कोई अभ्यासशील पाठक अवस्य रहे हैं, और उन्होने ही उस प्रसंगमें वह पद्य जोड़ दिया । सैद्धांतिकर्ता उपाधि अनेक आचायें के नामों के साथ जुड़ी हुई पाई जाती है, जैसे-नेमिचन्द्र, बीरनन्दि, माधनन्दि आदि; और वह उनकी सिद्धान्तमें निपुणताकी बोधक है। बालचन्द्र नामधारी भी अनेक आचार्य हुये हैं। अतः हमें ऐसे एक बालचन्द्रका पता लगाना चाहिये जो साहित्समें या शिलालेखादिमें सैद्धांतिक कहे गये हों। ऐसा एक जोड़ा हुआ पद्य यह संदेह उत्पन्न करनेके लिये अच्छा सूचक है कि क्या विद्वान् पाठकों और लिपिकारोंने प्रंथमें इधर उधर अर्थविस्तारके लिये कहीं अन्यत्रसे कुछ पाठ जोड़े हैं। कुछ मी हो, किन्तु बालचन्द्र सेद्धांतिकका यह नामोल्लेख यतिवृषमके कालनिर्णयमें हमें कुछ भी सहायता नही पहुँचा सकता।

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

(१) अग्गायणिय (लोयविणिच्छयमग्गायणिए ४-१९८२) यह उल्लेख बारहवे श्रुतांग दृष्टिवादके अन्तर्गत १४ पूर्वेगॅमेंसे द्वितीय पूर्व अग्रायणीयका ज्ञात होता है । प्राचीनतर प्राकृत प्रंथोंमें इसका रूप अग्गाणीयं या अग्गोणियं पाया जाता है । यदि ऊपर निर्देशा-नुसार हम सन्धिव्यंजनको पूर्व पदसे पृथक् करके उत्तर पदके साथ जोड़ दें तो पाठ 'मग्गायणिए' हो जाता है जो यथार्थतः 'अग्गायणिए'का ही बोधक है । ऐसा प्रतीत होता हे कि तिल्रोयपण्णत्तिमें उपरूब्ध सग्गायणी (४-२१७, १८२१, २०२९), संगायणी (८-२७२), संगाइणी (४-२४४८), संगोयणी (४-२१९) व संगाहणी (८-३८७) केवल अक्षरसाम्य आदिसे उत्पन्न उसीके मृष्ट पाठ मात्र हैं । जब कि इस रचनाका उसके मतभेदोंके स्पष्ट कथन सहित इतने वार उल्लेख किया जाता है, तब इसका यही अर्थ हे। सकता हे कि तिल्रोयपण्गत्तिकारको अग्रायणीय पूर्वका सविवरण वृत्तान्त उपलब्ध था ।

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

For Private & Personal Use Only

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

(३) परिकम्म (परिकर्भ) के कथनसे अपने मतका जो विरोध दिखाई देता है उसका तिलेक्यपण्णत्तिकारने विवेचन किया है (ए. ७६५) । संभवतः यह उल्लेख पद्मनन्दि अपरनाम कुन्दकुन्दकृत षट्खंडागमके प्रथम तीन खंडोंकी टीकाका हो । (धवला, माग १, प्रस्तावना ए. ३१, ४६-४८) । पं. महेंद्रकुपारजीने संदेह व्यक्त किया है कि क्या परिकर्म कोई गणित शाखका प्रंथ था (जयधवल्का १, प्रस्तायना ए. ३६) ।

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

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

(६) लोयविमाग (लोकविमाग) का उल्लेख कोई पांच वार आया है (१-२८१, १-२४४८, २४९१, ७-११५, ८-६३५] | ये उल्लेख अग्गायणी (४-२४४८) और लोयविणिष्छय (९-९) के साथ साथ हुये हैं; उनके प्रकरण विशेषके रूपसे नहीं । वर्तमानमें लोकविमाग नामक संस्कृत प्रंय ११ अध्यायोंमें सिंहसूरिकृत उपटब्ध है । प्रंयकर्ताने सूचित किया है कि उनकी संस्कृत रचना एक प्राकृत प्रंथका रूपाम्तर मात्र है, जिसे शक ३८० (+७८) = ४५८ ईस्वीमें सर्धनन्दिने कांचीके नरेश सिंहवर्माके राज्यके २२वें वर्षमें बनाया बा । सर्वनन्दिकृत प्रंथ वर्तमानमें प्राप्य नहीं है । तिले।यपण्णत्तिमें कथित मतांका संस्कृत लोकविमागसे मिलान करके पं. जुगलकिशोरजी मुख्तारने ठीक ही अनुमान किया है कि तिलोयपण्णत्तिकारके सन्मुख सर्वनन्दिकृत प्राकृत जेकविमाग रहा होगा ।

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

तिलोयपण्णत्तिमें जा उल्लेख मूलाचार व लोकविमागके आये हैं उनका विषय वर्तमान मूलाचार व संस्कृत लोकविमागमें पाया जाता है। इस बातसे तिलोयपण्णत्तिके इन उल्लेखोंकी सचाई बढ़ जाती है। अतएव हमें लोकविनिश्चय, लोकविमाग (प्राइत) आदि प्रेधोकी खीज प्राचीन प्रंथमंडारेंकि करना चाहिये, विशेषतः गुजरात और कर्नाटकमें जहां इन्हीं कुछ वर्षोंमें बड़े दुर्र्डम प्रंथोंका पता चल चुका है।

तिलोयपण्णत्तिमें जिन प्रंथोंका उल्लेख पाया जाता है, उनमेंसे अधिकांश जैन साहित्सके आदिम स्तरके हैं। मूलाचार यद्यपि एक प्राचीन जैन प्रंथ माना जाता है, तथापि उसके रचनाकालके सम्बन्धमें कोई निश्चय नहीं है। जब तक यह न बतलाया जा सके कि सिंह-सूरिकृत लोकविमागसे पूर्व भा उसी नामका कोई प्रंथ या, तब तक यही मानना उचित होगा कि तिलोयपण्णत्तिमें इसी लोकविमागका उल्लेख है। अतएव तिलोयपण्णत्ति अपने बर्तमान रूपमें सर्वनन्दिकृत प्राकृत लोकविमागसे अर्थात् ४५८ ईस्वीसे पश्चात् काल्को रचना है।

इन्द्रनन्दिकत श्रुतावतार (स्ठोक १६०-१६१) के अनुसार कुन्दकुन्दपुरके पद्म-नन्दि (अर्थात् कुन्दकुन्द) ने अपने गुरूओंसे सिद्धांतका अध्ययन किया और षट्खण्डागमके तीन खण्डोंपर परिकर्म नामकी टोका लिखी । जब तक धवळा और जयधवळा टीकार्ये प्रकाशमें नहीं आई थीं, तब तक परिकर्म नामकी किसी रचनाका अस्तित्व सन्देहास्पद ही या | किन्तु उक्त प्रंथोंके प्रकाशित होनेसे परिकर्म (परिकर्म) नामक रचना-विशेषकी स्थितिमें तथा उसके वीरसेन व जिनसेनके सन्मुख उपस्थित होनेमें कोई संदेह नहीं रहता (धवला, माग १ प्रस्तावना पृ. ४६) । परिकर्मके जितने उल्लेख अभी तक हमोरे सन्मुख 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 जव तक और भी साधक-वाधक प्रमाण हमारें सन्मुख न आजांय, तव तक इन्द्रनन्दिके कथनको मानकर चळना ही उचित होगा । तदनुसार तिलोय-पण्णतिके परिकर्म सम्बन्धी उल्लेखोंपरसे उसके कर्ता यतिवृषम कुन्दकुन्दसे पश्चात्कालीन प्रतीत होते हैं और कुन्दकुन्दका काल्ड ईर्स्वाकी प्रारम्भिक श्वान्दियोंमें ही पड़ता है (प्रवचन-सारकी प्रस्तावना, बम्बई १९६५) ।

8. तिल्लोयपष्णत्तिमं भगवान् महावीरके पश्चात्कालीन इतिहासकी बहुतसी साममी पाई जाती है। एक तो अतपरम्परासे सम्बन्ध रखती है और दूसरी राजवंशोंसे।

महावीर मगवान्के निर्वाणसे पश्चात् तीन केवळी ६२ वर्षोंमें, पांच अत-केवजी १०० वर्षोंमें, ग्यारह दशपूर्वा १८३ वर्षोंमें, पांच एकादशांगधारी २२० वर्षोंमें और चार आचारांगधारी ११८ वर्षोंमें हुपे। इस प्रकार महावीरनिर्वाणसे ६८३ वर्ष तक, अर्थात् ६८३ - ५२७ = १५६ ईस्वी तक अंगज्ञानकी परम्परा चली। प्रसंगवश यह भी कहा गया है कि मुनिधर्म स्वीकार करनेवालोंमें मुकुटधारी अन्तिम राजा चन्द्रगुप्त ही था। तिलोय- ...

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

राजवंशोंके सम्बन्धमें तिलोयपण्णति (४.१५०५ आदि) में कहा गया है कि जिस दिन अवन्तीमें सुप्रसिद्ध पालक राजाका अभिवेक हुआ उसी दिन पायोंने महाबीर भगवान् का निर्वाण हुआ । पालकने ६० वर्ष राज्य किया । उसके पश्चात् १५५ वर्ष विजय वंशका, फिर ४० वर्ष मुरुदय (मौर्य या मुरुण्डय) का, ३० वर्ष पुष्यमित्रका, ६० वर्ष वसुमित्र और अग्निमित्रका, १०० वर्ष गंधर्व (गंधब्म = गर्दभिछ) का, ४० वर्ष नरवाहनका, २४२ वर्ष भत्थद्वण (भृत्यान्ध्र) राजाओंका, २११ वर्ष गुप्त नरेशोंका और अन्ततः वर्ष कल्कीका राज्य रहा । कल्कीके पश्चात् उसका पुत्र राज। हुआ । 22 महाथीरनिर्वाणसे कल्की के राज्य तक १००० वर्ष हुये, जिसकी अवधि प्रकार **≴**R १००० – ५२७ = ४७३ ईस्वी होती है । गुणभद्रकृत उत्तरपुराणके अनुसार (७६-३९४) कल्कीकी उत्पत्ति दुषमा कालके एक हजार वर्ष व्यतीत होनेपर हुई थी और उसकी आयु ७० वर्षकी थी व उसका राज्यकाल ४० वर्षका । दुषमा कालका प्रारम्भ तिलोचपण्यत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे ३ वर्ष ८ माइ एरचात् हुआ। उसके अनुसार कल्कीकी मृत्यु महावीरनिर्वाणसे १००० + ३ + ७० = १०७३ वर्ष पश्चात् अर्थात् सन् १०७३ - ५२७ = ५४६ ईस्वीमें हुई । नेमिचन्द्रकृत त्रिछोकसार (गा. ८५०) के अनुसार चोरनिर्वाणसे 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 = 483 ईस्वीमें हुई, तथा उसका राज्यकाल ५०३ से ५४३ तक रहा । प्रो० काशीनाथ बाप्र पाठकके मतानुसार (Gupta Era and Mihirkula: Bhand Com. Vol. Poona. 1919 page 216) यह कल्की हूण नरेश मिहि कुल ही था जो चीनी यात्री सुंग युनकी यात्राके समय ईस्वी सन् ५२० में राज्य कर रहा था। यह वृत्तान्त प्रंथमें पीछेसे जोड़ा गया हो इसके लिये कोई पर्याप्त कारण नहीं दिखाई देता। जिस प्रकारसे यह वृत्तान्त दिया गया है (देखिये गाया 8-१५१०) उससे प्रतीत होता है कि वह सब विभए खयं प्रंथकारकत ही हे। इससे स्पष्ट होता है कि तिलेायपण्णत्तिकार यतिवृषम महावीरनिर्वाणके १००० पश्चात् अर्थात सन् ४७३ ईस्वीसे पूर्व नहीं हो सकते।

उक्त प्रमाणोंके प्रकाशमें यतिकृषभका काल गुणधर, आर्यमंक्षु, नागइस्ति, कुन्दकुन्द और सर्वनन्दि (४५८ ईखी) से परचात्का सिद्ध होता है । वे संभवतः कल्कोसे परचात् (४७३ ईखी) शौघ हुये होंगे, क्योंकि उनके द्वारा प्रमुख राजाओंमें कल्कीका ही अन्तिम उच्चेख है । तथा दूसरी सीमाके सम्बन्धमें निरुचयतः तो इतना ही कहा जा सकता है कि वे वीरसेन (८१६ ईखी) से, और संभवतः जिनभद्र क्षमाश्रमण (६०९ ईस्वी) से भी पूर्व हुये । अतः यतिकृषभ और उनकी तिलोयपण्णतिका काल ४७३ और ६०९ ईस्वीके मध्य माना जा सकता है ।

यतिवृषभ और उनकी तिछोयपण्णतिके उक्त काछनिर्णय एवं अन्य आचायोंके उक्त काल-क्रमका इस विषयके कुछ लेखकोंके मतोंसे बिरोध आता है जिसका यहां विचार करना आवश्यक प्रतीत होता है।

कुछ विद्वानोंका मत है कि कुन्दकुन्दका काल उतना प्राचीन नहीं है. क्येंकि एक तो उन्होंने ' लोकविमाग ' का उल्लेख किया है जिसका अभिप्राय संमवतः सर्वनन्दिकत प्राकृत छोकविमागसे है । और दूसरे उन्होंने ' विष्णु ' ' शिव ' आदिका भी उल्लेख किया है । नियम-सार गाथा १७ में स्पष्टतः ' लोयविभायेसु ' पद बहुवचनान्त पाया जाता है, जिससे अनुमान किया जा सकता है कि उसका अमिप्राय किसी एक प्रंथविरोषसे न होकर परम्परागत लोक-विभागविषयक उपदेशों से है। इस सम्बन्धमें यह बात भी ध्यान देने योग्य है कि संस्कृत छोकविमागके प्रथम स्ठोकमें ही ' जिनेश्वरें। ' का विरोषण ' लोकालोकविमागज्ञ ' दिया गया है जिससे जान पड़ता है कि छोकविभागका अर्थ प्रंथविशेषके अतिरिक्त सामान्यतः छोकके विभागोंका भी लिया जात! रहा है। विष्णु कोई इतना आधुनिक देवता नहीं है जितना मुनि कल्याणविजयजी अनुमान दारना चाहते हैं (अमण भगवान् महावीर 9. ३०३)। विष्णु ते। बहुत प्राचीन देवता है जिसका उल्लेख उनके गरुडसहित (पक्खीसु वा गरुडे वेणुदेवो, 👯 ६-२१) आगमके एक प्राचीनतम प्रंथ सूयगडमें भी पाया जाता है । उसी प्रंथमें अन्यव ईखर व स्वयंभूका भी उल्लेख आया है जिसका अर्थ टीकाकारने 'विष्णु ' किया है । मुनिजीके अन्य तर्के इतने हल्के हैं कि उनके यहां खण्डन करनेकी आवश्यकता प्रतीत नहीं होती | इस प्रकार कोई एक मा ऐसा गंमीर प्रमाण प्रस्तुत नहीं है जिसके बल्से हमें कुन्दकुन्दको यतिवृषभसे परचातुकाळीन मानना पडे।

पं. इल्चन्द शाम्रीने तिलोयपण्णत्तिके कर्ता व समयका विस्तारसे विवेचन किया है (जैन सिद्धांत भास्कर, माग ११, किरण १, पृ. ६५-८२) और उसका खण्डन पं. जुगळ-किशोरजी मुख्तारने किया है (हस्तलिखित लेख अप्रकाशित)। इस बाद-विवादसे प्रस्तुत विषय- पर जो प्रकाश पड़ता है वह महत्वपूर्ण है । अतएव संक्षेपमें उसकी यहीं समीक्षा कर लेना भावश्यक प्रतीत होता है:---

१. पं. इल्चन्द्र जीने कहा है कि लोकके उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताको स्थापित करनेवाले धवलाके वर्ता वीरसेनाचार्य ही हैं । उनसे पूर्व वैसी मान्यता नहीं थी, जैसा कि राजवार्तिक आदि प्रंथोंसे स्पष्ट है । तिलोयपण्णत्तिमें यही वीरसेन द्वारा स्थापित मान्यता ही स्वीकार की गई है । अतएव यह रचना अपने वर्तमान रूपेमे वीरसेनके परचात्-कार्लान 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 खामि-कार्तिकेयानुप्रेक्षाका और तीसरा जम्बूद्दीपप्रइप्तिका । हरिवंशपुराणमें लोकको चतुरस्रक तो कहा है, परन्तु उत्तर-दक्षिण सर्वत्र सात राजुकी मान्यताका वहां कोई पता नहीं है । चतुरस्रकका अभिप्राय समचतुरस्रक मी हो सकता है । यदि चतुरस्रक कहने मात्रसे ही आयतचतुरस्रककी मान्यताका अनुमान किया जा सकता हो तो हरिवंशपुराणमें ही स्पष्टतः वीरसेनको गुरु कहकर स्मरण किया गया है, उन्हें कविचक्रक्तीकी उपाधि मी दी गई है और उनकी निर्मल कीर्तिका उल्लेख किया है । यही नहीं, किन्तु वीरसेनके शिष्य जिनसेनका और उनकी रचना पार्श्वाभ्युदयका भी वहां उल्लेख है । इस परिस्थितिमें यह कैसे कहा जा सकता है कि हरिवंशपुराणका उल्लेख वीरसेनसे पूर्वका है और उक्त पुराणकार वीरसेनकी रचनासे अपरिचित थे ! इसके विपरीत उक्त उल्लेखसे तो यही सिद्ध होता है कि इरिवंशपुराणकार वीरसेनकी रचनासे स्वपरित्त और प्रभावित ये ।

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

जम्बूद्वोपप्रज्ञाप्तिमें भी उक्त मान्यताका प्रदण सुरुषष्ट है। किन्तु इसका समय-निर्णय सर्वथा काल्पनिक है, निश्चित नहीं। मुख्तारजीने खयं कहा है "यदि यह कल्पना ठीक हो तोजम्बूद्वीपप्रज्ञप्तिका समय शक ६७० अर्थात् वि. सं. ८०५ के आस-पासका होना चाहिये " किन्तु जब तक 'कल्पना ' को निश्चयका रूप न दिया जाय तब तक उसके आधारपर जम्बूद्वीपप्रज्ञप्ति धवकासे पूर्वकाळीन नहीं खीकार की जा सकती। खयं प्रंथकारके

(१६)

प्रंथका रचनाकाल

उस्लेखनुसार जंबू दीवपण्णतिकी रचना पारियात्र देशके बारा नगरमें शक्तिकुमार राजाके राज्यकालमें हुई थी। गुहिब वंशीय राजा शक्तिकुमारका एक शिलालेख वैशाख सुदी १ वि. सं. १०३४ का आहाज़में (उदयपुरके समीप) मिळा है। उसीके समयके और दो लेख जैन मन्दिरोंमें भी मिले हैं। किन्तु उनमें संवत्तके अंश जाते रहे हैं। पवानन्दिने संभवतः अपनी प्रंयरचना इसी राजाके समयमें की थी, अतः वह रचना ११वीं शताब्दिकी हो सकती है (जैन साहिल और इतिहास पू ५७१)।

इस विषयीं ध्यान देने योग्य बात यह है कि धवलाकारके सन्मुख ' तिलोयपण्णति सूत्र ' उपस्थित या और फिर भी उन्होंने केवल दो प्राचीन गावाओंके आधारपर अपने युक्तिबल्से लोकरों। आयतचतुरसाकार सिद्ध करनेका स्पष्ट उल्लेख किया है। यदि उनके सन्मुख उपस्थित तिळोयपण्णत्ति सूत्रमें वह मान्यता स्पष्ट होती, जैसी वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें है, तो न तो उन्हें उक्त विषयकी उतने विस्तारसे विवेचना करनेकी आवश्यकता पड़ती, जैसा जीवट्टाण क्षेत्रानुगमके पृ. १० से २२ तक की गई है. और न उन्हें स्पर्शनानुगमके पू. १५७ पर यह कहनेका साहस होता कि रज्जुच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि उन्होंने उसी प्रकार युक्तिवर्ट्स स्थापित की है जिस प्रकार असंख्येयावटि प्रमाण अन्तर्मुहर्तकी व आयतचत-रस होककी । रुजुच्छेदोंके सम्बन्धेंम उन्हें अपने मतानुकूल तिलोयपण्णत्ति सूत्र प्राप्त हो गया था, अतएव उन्होंने उसका स्पष्टोलेख भी वर दिया है। तब कोई कारण नहीं कि यदि उन्हें उसी सूत्र प्रंथमें आयतचतुरस्रक होकका मां कोई संकेत या आधार मिछता तो वे उसका प्रमाण न देते, क्योंकि उस प्रमाणकी तो उन्हें बड़ी ही आवश्यकता थी, जिसकी पूर्ति उन्होंने केवल यह कहकर की है कि ' ण च सत्तरज्जुबाहल्लं करणाणिओगसुत्तविरुद्धं, तस्स तत्थ विधिष्पडिसेधामावादो ' (धवला माग ४, पृ. २२) अर्थात् लोकके उत्तर दक्षिण भागमें सर्वत्र सात राजुका बाहल्य करणानुयोग सुत्रके विरुद्ध नहीं है, क्योंकि सूत्रमें न तो उसका विधान है और न निषेध। इससे बिलकुल स्पष्ट है कि धवलाकारको झात साहित्यमें उक्त मान्यताका सर्वथा अभाव था । आज भी वीरसेनसे पूर्व निश्चितकालीन एक भी उल्लेख उस मान्यताका हमें प्राप्त नहीं है। और इसमें ते। कोई सन्देह ही नहीं रहता कि बीरसेनके सन्मुख उपस्थित ' तिलोयपण्गति सूत्र ' में आयतचतुरस्नाकार लोकका समर्थन करनेवाला कोई उल्लेख नहीं था।

(२) पं. फूलचन्द्र जीकी दूसरी युक्ति यह है कि ति. प. के प्रयम अधिकारके आदिमें जो मंगल आदि छह अधिकारोंका वर्णन है वह प्रयकारके कथनानुसार विविध प्रय-युक्तियों द्वारा किया गया है और वह धवला टीकाके आदिके वर्णनसे मिलता है, अतः वह संभवत: यहींसे लिया गया है। इसनर पं. जुगलकिशोरजीका यह मत सर्वया उचित है कि ऐसे साइस्य मान्नपरसे बिना किसी प्रवल प्रमाणके उसका धवलासे लिया जाना सिद्ध नहीं होता। उक्त प्रकारका विवरण जिनमदके विशेषावश्यक माध्य (७वीं शताब्दि) में भी मिलता है। यद्यपि ति. प. और धवलाके मंगलवर्शनमें इतना अधिक साम्य है कि एकमें दूसरेकी लायाका सन्देह होना अनिवार्य है, ययार्थतः धवलाकी सहायतासे ही ति. प. के मंगलविषयक पाठका संशोधन संमव हुआ है, तथापि ऐसे परम्परागत विषयका इतने परसे ही निश्चयतः यह कहना कठिन है कि किसने किससे लिया है।

(३) पं. फूलचन्द्रजीकी तीसरी युक्ति यह है कि 'ज्ञानं प्रमाणमात्मादेः ' इलादि इलोक महाकलंकके लघायस्त्रयमें आया है । यही स्ठोक कुल पाठमेद सहित घवलामें भी है जहां उससे पूर्व 'प्रमाण नय-निश्चेपैः ' आदि एक और भी स्ठोक पाया जाता है जो लघीयखय में नहीं है । ये दोनों ही इलोक प्राकृत-रूपान्तरसे तिलोयपण्णत्ति (१, ८२-८३) में भी पाये जाते हैं और संमवतः घवलापरसे ही लिये गये हैं । पं. जुगल किशोसजीका मत है कि "दोनों गायाओं और इलोकोंकी तुलना करनेसे तो ऐसा माल्ट्रम होता है कि दोनों इलोक उक्त गायाओंपरसे अनुवाद रूपमें निर्मित हुये हैं, मल ही यह अनुवाद स्वयं घवलाकारके हारा निर्मित हुआ हो या उससे पहले किसी दूसरेके द्वारा। " तिले।यपण्णत्तिसे सीधे प्र कृत पाठको उद्घृत न कर संस्कृत जुवादों प्रस्तुन करनेका कारण जुगलकिशोरजीने यह बतलाया है कि "यह सब घवलाकार वीग्सेनका रुचिकी चान है, वे अनेक प्राकृत का योको संस्कृतमें और संस्कृत वाक्योंको प्राकृतों अनुवादित करके रखने हुये भी देखे जाते हैं ।"

यदि ये गाथाएं धवछावान्के सन्मुख उपस्थित ' तिणेवपण्णति सूत्र ' में थीं तो कोई कारण नहीं कि वे उसे उसी रूपमें ही उद्धृत न कर उनका संस्कृत रूपान्तर करके लिखते। और जब उनसे पूर्व रचित ल्घीवखयमें वह एक संस्कृत रलोक पाया जाता है, तब उनके संस्कृत रूपान्तर करनेकी बात सर्वथा निराधार हो जाती है। साथका जे। संस्कृत रलोक लघीयखयमें नहीं पाया जाता उसका अनुमान तो यही किया जा सकता है कि वह भी धवलाकारने विना अनुवादके जैसा कहीं उन्हें प्राप्त हुआ वैसा ही प्रसंगोपयोगी जान उद्धृत कर दिया है। यह बात सच है कि धवलाकार कहीं संस्कृतके वाक्योंको प्राकृतमें और कहीं प्राकृतके वाक्योंको संस्कृतमें प्रस्तुत करते पाये जाते हैं। इसका कारण यह है कि जब संस्कृत और प्राकृत दोनों माषाओंका विद्वान् स्मृतिके सहार किसी विध्यका वर्णन करता है तब वह यह भूल जा सकता है।की मूल वाक्य किस ग्रंथमें संस्कृतमें हैं या प्राकृतमें 1 किन्तु जब पथ ही उद्घृत करना है तब यह अनुवाद कार्य अनायास नहीं हो सकता, क्योंकि

प्रैयेका रचनाकाल

प्रैहितका पर्ध संस्कृत छंदमें व संस्कृत छंद प्राकृतमें सरलतासे नहीं बैठता | इसी कारण ऐसे उदाहरण धवलामेंसे दिखाना कठिन है, जहां टीकाकारने प्राचीन संस्कृत या प्राकृत पथको बदलकर प्राकृत व संस्कृत पद्यमें उद्घृत किया हो । अतः सीधा अनुमान ते। यही होता हे कि धवलाकारके सन्मुख तिलोयपण्गत्ति सूत्रमें वे गाथाएं नहीं थीं व उन्होंने वह एक रजेक ल्वीयस्नयसे और दूसरा कहीं अन्यत्रसे उद्धृत किया है । ऐसी परिस्थितिमें सन्देह ते। यही होता है कि वर्तमान तिलोयपण्गत्तिमें वे गाथाएं धवलामें संगृहीत स्लोकोंपरसे लिखी गई हों । किन्तु इससे अधिक निर्णय रूपसे अभी कुछ नहीं कहा जा सकता ।

(४) फ्रञ्चन्द्रजी शास्त्रीका चौथा तर्क है कि धवला, द्रव्यप्रमाण, पृ. ३६ पर जो तिलोयपण्णतिका ' दुगुण-दुगुणो दुवग्गो ' आदि गाथांश उद्धृत किया गया है वह वर्तमान तिलोयपण्णत्तिमें नहीं पाया जाता। इस पर पं. जुगल्धिशोरजीका यह कहना है कि जितनी प्रतियां अभी तक देखी गई हैं उनमें उक्त गाथांश न होनेसे यह नतीजा नहीं निकाला जा सकता कि वह अन्य अज्ञात प्रतियोंमें भी नहीं है। दूसेंग, तिलोयपण्णति जैसे बड़े प्रंथमें टेखकोंके प्रमादसे दो चार गांधाओंका छूट जाना कोई बड़ी बात नहीं है। इस प्रकार यह बात तो सिद्ध होती ही है कि वर्तमान तिलोयपण्णत्ति पवलाकारके सन्मुख उपस्थित रूपमें नहीं है, उसमें बामी-वेशी हुई है।

(५) छूठवन्द्र जीदा अन्तिम प्रमाण यह है कि तिलेखपण्णत्तिका बहुतसा गर्थाश धवलान्तर्गत पाठसे मिलता - जुलता है। यहां तक कि स्पर्शनानुयोगद्वार (पृ. १५७) में जो 'तिलेखपण्णत्ति सूत्र' का उल्लल विया गया है वह भी वर्तभान तिलेखपण्णत्ति (पृष्ठ ७६६) में पाया जाता है। अन्तर केवल इतना है कि धवलामें जहां 'एसा''' परिक्खाविद्दी'''अभ्देहि पह्तविदा '' रूप वाक्यरचना है, वहां तिलेखपण्णत्तिमें पन्ठ है '' एसा'''' परिक्खाविद्दी ''' एसा पह्तवणा परूपिदा ''। इससे स्पष्ट है कि यह पाठ धवलासे लिया गया है, क्योंकि ति. प. में ही तिलेखपण्णत्तिका प्रमाण नहीं दिया जा सकता। और धवलामें 'अम्देहि ' पद द्वारा जो मंधकर्ताने वैयक्तिक उल्लेख किया है उसे दूर करनेके लिये उसके स्थानपर ' एसा पह्तवणा ' पद रखा गया है। वह बाक्यरचना ही विगङ्कर अग्रुद्व हो गई है।

पं जुगलकिशोरजीने इस गद्यभागको पीछेने जोड़ा गया स्तीकार कर लिया है। यही नहीं, उन्होंने कुछ और भी गबांश जैसे 'एसो चंदाण सगरित्राराणमाणयणविद्दाणं वत्तहस्सामो ', 'एदम्हादो चेव सुसादो ' तथा ' तदो ण एष्य इदमित्थमेते सि.... तं चेदं ' तिलोवपण्णसिमें प्रक्षिप्त स्वीकार किये हैं। उन्होंने यह भी सूचना की है कि " तिलेवपण्णसिका परिमाण प्रंथमें आठ इजार स्लोक प्रमाण वसलाया गया है जब कि वर्तमान तिलेवपण्णसिका प्रमाण एक दजार रजोक जितना बढ़ा हुआ है, और उससे यह साफ जाना जाता है कि मूलमें उतना अंश पीछे प्रक्षिप्त हुआ है। "

इस ऊद्दापोद्दका तार्ल्पय यद है कि ' तिले।यपण्णत्ति सूत्र ' की रचना सर्वनन्दिकृत लोकविमागके पश्चात् तथा वीरसेनकृत धवलासे पूर्व, अर्थात् शक ३८० और ७३८ के बीच इहि अनुमान की जा सकती है । इस रचनामें परिवर्धन और संस्कार होकर प्रंथका वर्तमान रूप धवलाकी रचनासे पश्चात् किसी समय उत्पन्न हुआ होगा । किन्तु पं. क्लल्चन्द्रजीने जो यद कल्पना की है कि वर्तमान तिले।यपण्गत्तिके कर्ता वीरसेनके शिष्प जिनसेन हा सकते हैं, इसके लिये कोई समुचित साधक-बाधक प्रमाण उपलब्ध नहीं है ।

५ ग्रंथका विषय-परिचय

प्रस्तुत प्रंथ १ सामान्यलोक २ नारकलोक १ मावनलोक ४ नरलोक ५ तिर्यग्लेक ६ व्यन्तरलोक ७ ज्योतिलेकि ८ कल्पवासिलोक और ९ सिद्धलेक इन नौ महाधिकारोंमें विमक्त है। इसमें जैन भूगोल और खगोलका तो मुख्यतासे विवरण है हो, पर साथ ही वह प्रसंगवश जैन सिद्धान्त, पुराण एवं इतिहासादि अन्य विषयोंपर भी पर्याप्त प्रकाश डाल्ता है। यहां हम पाठकोंको उसके विषयका दिग्दर्शन अधिकारकमसे करानेका प्रयत्न करेंगे।

? सामान्यलोक---महाधिकारमें २८३ पद्य और ३ गद्य माग हैं। प्रथम ५ गाथाओं में क्रमशः पंच परम गुरुओं को नमस्कार कर त्रिलोकप्रइप्तिके कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है। गाया ६-८० में मंगल, कारण, हेतु, शास्त्रका प्रमाण, नाम और कर्ताकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है। यह प्रकरण श्री वीरसेन-स्वामिक्रत षट्खण्डागमकी धवला टीका (पु. १, पू. ८-७२) से बहुत अधिक मिळता-जुलता है। गाथा ८३ में ज्ञानको प्रमाण, ज्ञाताके अमिप्रायको नय और जीवादि पदार्थीके संव्यवहारके उपायकी निक्षेप कहा है। उक्त तीनोंके ठीक ऐसे ही लक्षण अकलंक-देवकत ल्हांग्रेखवमें' भी पाये जाते हैं।

गा. ९३-९४ में पत्योपम, सागरोपम, सूच्यंगुल, प्रतरांगुल, घर्नागुल, जगश्रेणि, लोकप्रतर और लोक इस प्रकार उपमा-मानके आठ मेदोंको गिनाकर यह बतलाया है कि म्पनहारपल्यसे संख्या, उद्धारपल्यसे द्वीप-समुद्र और अद्धापल्यसे कर्मस्थिति जानी जाती है। गा. ९५.१०१ में परमाणुका खरूप अनेक प्रकारसे बतलाया है।

आगे कहा गया है कि अनन्तानन्त परमाणुओंका उवसनासन स्कन्ध, आठ उव-सन्नासनोंका सनासन, आठ सनासनोंका त्रुटिरेणु, आठ त्रुटिरेणुओंका त्रसरेणु, आठ त्रसरेणुओं-

१ झानं प्रमाणमात्मावेरुपायो न्यास इष्यते । नयो झातुरमिप्रायो युत्तितोर्श्वंपरिग्रहः ॥ लघीयस्रय ६-२.

(२०)

का रषरेणुं, आठ रषरेणुओंका उत्तमभोग भूमिजवालाम, इसी प्रकार उत्तरोत्तर आठ आठ गुणित म. भो. बालाम, ज. भो. बालाम, कर्भ भूमिजवालाम, लीख, जूं, जो और उत्सेधांगुल होता है। पांच सी उत्सेधांगुलोंका एक प्रमाणांगुल होता है। मरत व ऐरावत क्षेत्रमें भिन्न भिन कालमें होनेवाले मनुष्योंका अंगुल आत्मांगुल कहा जाता है। इनमें उत्सेधांगुल्से नर-नारकादि-के शरीरकी जंचाई 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। म्हंगार, कलश, दर्पण, भेरी, हल, मुसल, सिंहासन एवं मनुष्योंके निवासस्थान व नगरादि तथा उद्यान, इत्य:दिके थित्तारादिका प्रमाण आत्मांगुलसे बतलाया जाता है।

हसके आगे योजनका प्रमाण निम्न प्रकार बतलाया है- ६ अंगुलेंका पाद, २ पार्दोका बितस्ति, २ त्रितस्तियोंका हाथ, २ हायका स्किक्त, २ स्किक्तुओंका धनुष, २००० धनुषका कोश, ४ कोशका योजन ।

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

गा. २६८-२८१ में तीन वातवल्योंका आकार और मिन्न मिन्न स्थानोंमें उनकी मुटाईका प्रमाण बतलाया गया है। अन्तर्भे तीन गद्यभाग हैं। उनमें प्रथम गद्यभागद्वारा लोकके पर्यन्तभागों में स्थित उन बातवल्योंका क्षेत्रप्रमाण निकाला गया है। द्वितीय गद्यभाग द्वारा आठ पृथिवियों के नीचे स्थित वातक्षेत्रोंका घनफल निकाला गया है। तृतीय गद्यभागमें आठ पृथिवियोंका चनफल बतलाया है। अन्तमें कहा है कि वातरुद्ध क्षेत्र और आठ पृथिवियोंके घनफलको सम्मिलित कर उसे सम्पूर्ण लोकमेंसे निकाल देनेपर शुद्ध आकाशका प्रमाण हेन रहता है।

२ नारकलोक-महाधिकारमें ३६७ पद्य हैं । प्रथम ५ गायाओं में मंगल्पूर्वक आगे कहें जानेवाले १५ अन्तराधिकारोंकी सूचना को गई है । गा. ६-७ में एक राजु लंबी-चैाड़ी और कुछ (३२१६२२४१ ई धनुष) कम १३ राजु ऊंची त्रसनालीका निर्देश किया है । गा. ७-८ में

१ यह गद्यभाग थ. खं. पु. ४ पृ. ५१ पर ज्योंका त्यों पाया जाता है। २ यह गप्रभाग थ. खं. पु. ४, 9. ८८ पर प्रायः ज्योंका त्यों पाया आक्षा है।

त्रिलोकप्रइसिको प्रस्तावना

प्रकारान्तरसे उपपाद और मारंगान्तिक समुद्वातमें परिणत त्रस तथा छोकपूरण समुंद्वातगत केवछियोंकी अपेक्षा समस्त छोकको ही त्रसनाछी कह दिया है। गा. ९-१९४ में रत्नप्रमादि सात पृथितियोंमें स्पित नारकियोंके इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकीर्णक बिळेंकि नाम, बिन्यास, संख्या, विस्तार, बाहल्य एवं स्वस्थान-परस्थान रूप अन्तराळका प्रमाण प्ररूपित है। गा. १९५-२०१ में नारकियोंकी संख्या, गा. २०२-२१५ में उन की आयु, गा. २१६-२७० में शरीरोत्सेघ और गा. २७१ में अवधिविषयकी प्ररूपगा की गई है। आगे १२ गाथाओंमें नारकी जीवोंमें सम्भव गुणस्थानादि २० प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन कराया गया है।

गा. २८८९-२८६ द्वारा प्रथमादि ष्ट्रथिवियोंमें जन्म छेने योग्य प्राणियोंका निर्देश कर गा. २८७ में जन्म-मरणका अन्तरकाळ और गा. २८८ में एक समयमें उत्पन्न होनेवाछे व मरनेवाछे नारकियोंकी संख्या निर्दिष्ट है | गा. २८९ २९२ में बतछाया गया है कि नरकसे निकछे हुए जीव कर्मभूमिमें गर्भज संज्ञी र्थाप्त तिर्यंच या मनुष्य होते हैं | किन्तु सप्तम विकछे हुए जीव कर्मभूमिमें गर्भज संज्ञी र्थाप्त तिर्यंच या मनुष्य होते हैं | किन्तु सप्तम पृथिवीसे निकछा हुआ जीव तिर्यंच ही होता है | नारक जीव संख्यात वर्षकी आयुवाछे ब्याळ, दंष्ट्री (दाढ़ोंवाछे सिंह-ब्याघादि), गृद्धादिक पक्षी एवं मत्स्यादिक जल्जनर जीवोंमें उत्पन्न होकर पुनरपि नरकोंमें उत्पन्न होते हैं | कोई भी नारक जीव अनन्तर मवर्मे केशव, बलदेव व चक्कवर्ती नहीं हो सकते | तृतीय प्रथिवी तकके टारक जीव तीर्थहर, च्यु सम्यग्दष्टि ही है। सकते हैं |

प्रयचनसारोद्धार (गा. १०८७-९०) में भी यही ऋग पाया जाता है। विशेषता हतनी है कि वहां प्रथम पृथिवीसे निकलकर चक्रवर्ती और द्वितीयसे निकलकर बलदेव व वासुदेव होनेकी भी सम्भावना बतलायी गई है।

षट्खण्डागम' (जीवस्थान गत्यागति चूलिका) और तत्त्वार्धराजवातिकमें सप्तम पृथिवीसे

- १ अधो सत्तमाए पुढवीए णेरहया णिरयादों णेरहया उथ्वद्विसमाणा कदि गदीओ आगच्छति ? ॥ २०३ ॥ एवकं हि चेव तिरिक्खगदिमागच्छति ति ॥ २०४ ॥ तिरिक्खेम्र उववण्णरूया तिरिक्खा छण्णो उप्पाएंति आभिणिबोहियणांगं यो उप्पाएंति, मुदणांगं णो उप्पाएंति, ओहिणांगं पो उप्पाएंति, सम्माभिष्छत्तं यो उप्पाएंति, सम्मत्तं पो उप्पाएंति, संजमासंजमं यो उप्पाएंति ॥ २०५ ॥ पु. ६, षृ. ४८४.
- सप्तम्यां नारका मिथ्यादृष्टयो नरकेम्य उद्वर्तिता एकमिव तिर्थग्गतिमायान्ति । तिर्यक्ष्त्रायाताः पंचेद्रिय-गर्भजन्पर्याप्तक-संख्येयवर्षायुःष्ट्र्त्यचन्ते, नेतरेषु । तत्र चोत्पन्नाः सर्वे मति-श्रुतावधि-सम्यत्तव-सम्यद्भ मिथ्याल-संयमासंयमान् नोत्पादयन्ति । त. स. ३, ६, ७.

(22)

प्रंयका विषयपरिषय

निकछनेवाछे नारक जीवोंके सम्यग्दृष्टि होनेका स्पष्टतः निषेध किया है। रोष विधि प्रायः वहां भी समान रूपसे पायी जाती है।

गा. २९३ में नारकायुबन्धके कारणका उल्लेख करते हुए कहा है कि आयुबन्धके समय शिला, रौल, वेणुमूल और क्रमिरागके सहरा कषायों (क्रमरा: 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 कापेत लेक्याके उदयसे जीव नारकायुको बांधकर मरनेपर उक्त लेक्याओंके साथ नरकको प्राप्त होते हैं । ऐसा ही उपदेश कुछ विरोषताके साथ गो. जीवकाण्ड गा. ५२३-२५ में भी पाया जाता है । गा. २९५-३०१ में कृष्ण, नील और कापेत लेक्याबले जीवोंके कुछ लक्षण बतलाये गये हैं ।

गा. ३०२-३१२ में नाग्कियोंके जन्मस्थानोंका आकार व विस्तार आदि वतलाया गया है। ये जन्मस्थान इन्द्रक, श्रेणीवद्ध और प्रकाणिक विलोके ऊपरी भागमें स्थित हैं। इनमें जग्म लेकर नारक जीव नीच गिरते हैं और गेंदके समान पुनः ऊपर उछछते हैं।

गा. ११२-१५८ में नारकी जीवोंके महान् दुःखोंकी प्ररूपणा है। इस प्रकरणमें यह भी बतलाया है कि जिस प्रकार इस लोकमें मनुष्य मेष-महिषादिको लड़ाकर उनकी हार-जीतपर प्रसन्न होते हैं, उसी प्रकार तृतीय पृथिवी तक कुछ असुरकुमार जातिके देव नारकि-योको लडाकर उससे सन्तुष्ट होते हैं। उक्त देवोंके कुछ नाम भी यहां निर्दिष्ट हैं। जैसे सिक-तानन, असिपत्र, महाबल, महाकाल, इयाम, शबल, रुद्र, अम्बरीष, विलसित, महारुद्र, महाखर, काल, आंग्ररुद्र, कुम्म और वैतरणी आदि। ये नाम अभी तक हमें किसी अन्य दिमम्बर प्रत्यमें नहीं उपलब्ध हुए हैं। परन्तु कुछ खेताम्बर प्रन्योंने साधारण मेदके साथ ये नाम अवश्य पाये जाते हैं।

गा. ३५९-३६१ में सभ्यग्दर्शन प्रहणके कारणोंका निर्देश कर आगेके ५ छन्दोंमें बतलाया गया है कि जो जीव मदा-मांसका सेवन करते हैं, हिंसामें आसक्त हैं; कोध, लोभ, भय, अथवा मोहके वशीभूत हो असत्यभाषण करते हैं, परधन-इरण करते हैं, कामोन्मक्त होकर निर्लज्जनतापूर्वक परदारासक्त होते हैं या रात्रिदिव विषयसेवन करते हैं, तथा जो पुत्र-

> १ अंगे अंगरिसी चेन सामे य सबले वि य ! रोदोवरुद्द काले य महाकलि चि आवरे !! आसिपचे धष्टं हुंमे वालु वेयरणी वि य ! खररसरे महाचोसे एवं पण्णरसाहिया !! सूमकृतांग १, ५, मि. ६८-६९; प्रवचनसारोद्वार १०८५-८६.

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

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

३ भावनलोक-महाधिकारमें २९३ पदा हैं । यहां मयनवासी देवेंका नियासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्र, भवनसंख्या, इन्द्रोंका प्रमाण व नाम, दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका विमाग व उनके भवनोंका प्रमाण, अल्पद्धिक, महद्धिक एवं मध्यमद्धिक भवनवासी देवोंके भवनोंका विस्तार, मवन, वेदी, कूट, जिनेन्द्रप्रासाद, इन्द्रविभूति, संख्या, आयुप्रमाण, शारीरोत्सेध, अवधिविषय, गुणस्थानादि, एक समयमें उत्पन्त होनेवाले व मरनेवाली संख्या, आगति, भवनवासी देवोंकी आयु वाधनेवाले परिचाले कारण, इत्यादिका स्वन्ता हेवोंकी अपने हेवोंकी आया त्या के स्वन्ते कारण, आयुप्रमाण, शारीरोत्सेध, अवधिविषय, गुणस्थानादि, एक समयमें उत्पन्त होनेवाले व मरनेवालीकी संख्या, आगति, भवनवासी देवोंकी आयु वाधनेवाले परिणाम और सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण, इत्यादिका विरेष विवेचन किया है। (विरेष परिचयके लिये देखिये परिशिष्टमें यंत्र नं. २, ४ और १८)।

आयुनम्धक परिणामोंके प्रकरणमें बतलाया है कि जो ज्ञान व चरित्रके विषयमें शांकित हैं, क्लेशमावसे संयुक्त हैं, अविनयमें आसक्त हैं, कामिनीविरहसे व्याकुछ हैं व कल्ल्हप्रिय हैं; वे संज्ञी-असंज्ञी जीव मिथ्याखमावसे संयुक्त होकर मवनवासी देवोंकी आयुको बांधते हैं; सम्यग्दष्टि जीव कदापि वहां उत्पन्न नहीं होते । असत्यभाषी, हास्यप्रिय एवं कन्दर्पानुरक्त जीव कन्दर्प देवोंमें जन्म लेते हैं । भूतिकर्म, मंत्रामियोग व कौत्त्हलादिसे संयुक्त तथा चाटुकार जीव वाहनदेवोंमें उत्पन्न होते हैं । भूतिकर्म, मंत्रामियोग व कौत्त्हलादिसे संयुक्त तथा चाटुकार जीव वाहनदेवोंमें उत्पन्न होते हैं । नीर्थकर, संघ एवं आगमग्रन्थादिकके विषयमें प्रतिकूल आचरण करनेवाले दुर्विनयी मायाचारी प्राणी किल्विष सुरोंमें उत्पन्न होते हैं । जन्मगोंपदेशक व जिनेन्द्रमार्गमें विप्रतिपन्न (विवादयुक्त) प्राणी संमोहसुरोंमें जन्मग्रहण करते हैं । कोघ, मान, माया व लोभमें आसक्त; निकुछ आचरण करनेवाले तथा वैरमावसे संयुक्त जीव असुरोंमें उत्पन्न होते हैं ।

जन्मप्रहणके पश्चात् अन्तर्मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंसे परिपूर्ण होकर वे देव वहां उरपन्न होनेके कारणका विचार करते हैं। पुनः व्यवसायपुरमें प्रविष्ट हो पूजा व अभिषेकके योग्य दब्योंको छेकर बड़े आनन्दके साथ जिनाळयको जाते हैं। वहां पहुंच कर देवियोंके साथ विनीत भावसे प्रदक्षिणापूर्वक जिनप्रतिमाओंका दर्शन कर जय-जय शब्द करते हैं। पश्चात् नाना बादित्रोंके साथ जल, चंदन, तंदुल, पुष्पमाला, नानाविध मक्ष्य द्रव्य (नैवेच), रानप्रदीप

(२४)

्धूप और पके हुए पनस (कटहल), केला, अनार एवं दाख आदि फलोंसे जिनपूजा करते हैं। पूजाके अन्तमें श्रेष्ठ अप्सराओंसे संयुक्त होकर विविध नाटकोंको करते हैं । तत्पश्चात् निज मवनोंमें आकर अनेक प्रकारके सुखोंका उपमोग करते हैं ।

8 नरलोक- महाधिकारमें मनुष्य लोकका निर्देश, जंबूद्वीप, लवण समुद्र, धातकीखण्ड, कालोदक समुद्र, पुष्करार्ध द्वीप, इन अढ़ाई द्वीप-समुद्रोंमें स्थित मनुष्योंके मेद,संख्या, अल्पबहुत्व, गुणस्थानादि, आयुवन्धक परिणाम, योनि, सुख, दुख, सम्यक्त्वग्रहणके कारण और मोक्ष जानेवाले जीवोंका प्रमाण, इस प्रकार १६ अधिकार हैं। समस्त पद्यसंख्या २९६१ है। बीचमें एक कालमेद प्ररूपक ५ पृष्ठका गद्य माग भी है।

इनमें जंबूद्रीपका वर्णन, वेदिका, भरतादि क्षेत्रों और कुछपर्वतोंका विन्यास, मरत क्षेत्र, उसमें प्रवर्तमान छह काल, हिमवान्, हैमवत, महाहिमवान्, हरिवर्ष, निषध, विदेष्ट क्षेत्र, भोल पर्वत, रम्पक क्षेत्र, रुक्ति पर्वत, हैरण्यवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्र, इन १६ अन्तराधिकारों द्वारा बहुत विस्तारपूर्वक किया गया है।

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

आगे कहा गया है कि जब तृतीय काल्में पत्थोपमका आठवा माग (है) रोष रहता है तब कमशः प्रतिश्चति आदि चौदह कुलकर पुरुष उत्पन्न होते हैं जो प्रजाजनोंको भिन्न भिन्न विषयोंका उपदेश देते हैं (देखिये यंत्र नं. ३) । उनमें अन्तिम कुलकर नाभिराय ये। इन्होंने कल्पद्वक्षोंके नष्ट हो जानेपर व्याकुलताको प्राप्त हुई प्रजाको आजीविकोपयोगी साधनोंका उपदेश दिया व मोजनादिकी सारी ही व्यवस्थायें समझाई । तत्पश्चात् २४ तीर्थकर, १२ चक्रवर्ती, ९ बिष्णु, ९ प्रतिशत्र और ९ बल्देव, इस प्रकार ६३ शलाकापुरुष उत्पन्न होते हैं । इनमें प्रथम तीर्थकरका जब अत्रतार हुआ तब सुषम-दुःषमा काल्लमें ८४ लाख पूर्व ३ वर्ष और ८३मास रेाप थे।

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

चकवर्तिप्ररूपणामें (गा. १२८१-१४१०) भरतादिक चक्रवर्तियोंका उत्सेध, आयु, कुमारकाल, मण्डलीककाल, दिग्विजप, राज्य और संयमकालका दर्णन है (देखिये यंत्र नं. ९)।

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

भगवान् महावीरके मुक्त होनेके पश्चात् ३ वर्ष ८३ मासके वीतनेपर दुःषम कालका प्रारम्म हो जाता है। वीर भगवान्के सिद्ध होनेपर गौतम स्वामीको, उनके सिद्ध होनेपर सुधर्म स्वामीको, तथा सुधर्म स्वामीके मा सिद्ध होनेपर जम्बू स्वामीको केवल्झानकी प्राप्ति हुई। यहां तक अनुबद्ध केवलियोंका अस्तित्व रहा। यहां विरोष यह भी बतलाया है कि मुक्तिगामियोंने अन्तिम श्रीधर ये जो कुण्डल्गीरिसे मुक्त हुए। चारण ऋषियोंने अन्तिम सुपार्श्वचन्द्र, प्रज्ञाश्रमणोंमें अन्तिम वज्रयश, अवधिज्ञानियोंने अन्तिम श्रीनामक, तथा मुकुटधरोंने जिन-दीक्षाधारक अन्तिम चन्द्रगुप्त हुए।

आगे जाकर वर्धमान भगवान्के तीर्थमें ५ श्रुतकेवली, ११दरापूर्वधारी, ५ ग्यारह अंगोंके धारक और 8 आचारांगधारी, इनकी परम्परा बतलायी गई है। उक्त केवलि-श्रुतकेवली आदिकोंका समस्त काल छह सौ तेरासी (६२+१००+१८३+२२०+११८= ६८१) वर्ष है। तत्पश्चात् २०३१७ वर्ष व्यतीत होनेपर, अर्थात् पंचम कालके अन्तमें, धर्मकी प्रवृत्ति नष्ट हा जायगी, ऐसा कहा गया है।

इस कार्ल्मे भी चातुर्वर्ण धर्मसंघ तो रहेगा, किन्तु कषायोंकी तविता उत्तरे।त्तर बढ़ती जायगी । बीरनिर्वाणके ४६१ वर्ष पश्चात् शक राजा उत्पन्न हुवा । इसमें मतान्तरसे ९७८५ वर्ष ५ मास, १४७९३ वर्ष, तया ६०५ वर्ष ५ मास पश्चात् भी शक राजाकी उत्पत्ति कही गई है । इनमेंसे अन्तिम मत प्रंयकारको अभीष्ठ प्रंथका विषयपरिचय

प्रतीत होता है और वर्तमानमें जो निर्वाण संवत् और शक संवत् प्रचलित हैं उनसे भा 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 शुक्र १ से तथा शक संवत् चैत्र शुरू १ से प्रारंम होता है जिसमें ५ माहके अन्तरकी व्युत्पत्ति भी ठीक बैठ जाती है (गा. १४९६-१५१०)।

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

	१	. २	
वीरनिर्वाणेक पश्चात्	- ४६१ वर्ष	वीरनिर्वाण के समय अमिषेक	ণা তক ধা जাকা
হা ক বঁহা—	२४२ वर्ष	पालक	६० वर्ष
गुप्त वंश–	२५५ ,,	विजय वंश	لانونع ب
વ દ્યુર્મુख—	<u> </u>	मुरुंड वंश	80 3
	१००० वर्ष	पु ष्यमित्र	ξο ₃₃ .
		बसुमित्र-अग्निभित्र	é o și
	३	મન્धર્વ	१०० ,,
वीरनिर्वाणसे आच	।संगधरों तककी	नरवा हन	80 33
भाचार्यपरंपरा	६८२ ,,	સ્સંધ્ર	२४२ "
तत्पश्चात् व्यतीत क	IT 204 ,	गुप्तवंश	२३१ ज
च तुर्मुख कल्की	83 33	चतुर्मुख करकी	85 ,,
	१००० वर्ष		१००० वर्षे

प्रसंगवश यह भी कहा है कि २१००० वर्ष प्रमाण इस टु:षम काकमें १०००-१००० वर्षके पश्चात् एक एक कहकी और ७००-५०० वर्षमें एक एक उपकल्की जन्म छेता है। ये कल्की छोमवश साधुओं के आहारमें से कर (टैक्स) के रूपमें अप्रिम प्रास मांगते हैं। साधु प्रास देकर अन्तराय मान निराहार वापिस चछे जाते हैं। उस समय उन्हें किसी एकको अवधिज्ञान प्रगट हो। जाता है। अन्तिम कल्की के समय धोरांगज मुलि; सर्वम आर्थिका, अग्निदत्त श्रावक और पंगुश्री श्राविका रहेगी। कल्की द्वारा आहारमें से अधिम प्रास मांगनेपर उसे देकर मुनि अन्तराय मान वापिस चछ जाते हैं। पश्चात् अवधिज्ञान प्राप्त होनेपर वे अग्निङ (अग्निदत्त), पंगुश्री और सर्वश्रीको बुलाकर प्रसन्नतापूर्वक उपदेश देते हैं

For Private & Personal Use Only

(20)

कि ' अब दुःषम काल्लका अन्त आगया । तुम्हारी और हमारी तीन दिनकी आयु रोष है । यह अल्तिम कल्की है । ' तज उक्त चारों जन जीवन पर्यन्त चतुर्विध आहार एवं परिप्रहसे ममता छोड़ सन्यास प्रहण करके कार्तिककी अमावस्याको समाधिमरण प्राप्त करते हैं व ययायोग्य सौंधर्म स्वर्गमें उत्पन्न होते हैं । इसपर कोधित हुआ कोई असुर देव मध्याहर्मे कल्कीको मार डालता है । सूर्यास्त समय अग्नि में। नष्ट हो जाती है । इस समय उक्त दुःषम काल्के दे वर्ष दे मास रोष रहते हैं ।

तत्पश्चात् अतिदुःषम कालका प्रारम्भ होता है। उसके प्रारम्भमें उत्कृष्ट आयु २० वर्ष और शरीरको उंचाई ३-३ ई हाथ रह जाती है। उस समय मनुष्य पशुओं जैसा आचरण करने लगते हैं। इस काल्में नरक व तियेंच गतिसे आये हुर जीव ही यहां जन्म लेते हैं और यहांसे मरकर वे पुनः नरक व तियेंच गतिमें जाते हैं। उक्त काल्में जब ४९ दिन रोष रहते हैं तब प्रख्यकालके उपस्थित होनेपर सात दिन तक मयानक संवर्तक पवन चल्ली है। पश्चात् सात सात दिन तक क्रमशः शीतल व क्षार जल, विषजल, धूम, धूलि, वज्र और अग्रिकी वर्षा होती है, जिससे पर्वत व बक्ष आदि नष्ट हो जाते हैं। उक्त समय कुछ मिन मिन्न जातियोंके ७२ युगल प्राणी विजयार्ध पर्वतकी गुफाओंमें जा छिपते हैं। कुछ प्राणियोंको दयालु देव व विद्याधर मी सुरक्षित स्थानोंमें पहुंचा देते हैं। इस प्रकार अवसर्पिणीके छह काल समाप्त हो जाते हैं।

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

उत्सर्पिणीको दुःषम नामक द्वितीय काल में १००० वर्ष शेष रहनेपर कमशः चौदह कुछकार उत्पन्न होते हैं । दुःषम-सुषम नामक तृतीय काल्में तीर्थकर आदि महापुरुष उत्पन होते हैं । इस प्रकार जैसे अवसर्पिणी काल्नें आयु, बुद्धि एवं बछ-वीर्यादिकी उत्तरोत्तर हानि होती है वैसे ही इस काल्में उनकी वृद्धि होती जाती है ।

ये दोनों काल भरत और ऐराबत क्षेत्रोंके आर्यखण्डमें चकवत् घूमते रहते हैं। इन क्षेत्रोंके भून्द्र म्लेच्छलण्डों और विद्याधरश्रेणियोंमें अवसार्पिणांके चतुर्थ एवं उरसर्पिणीके तृतीय (दुःषम-सुषम) कालमें जमशः आदिसे अन्त तक द्यानि व पृद्धि द्योती रहती है, अन्य कालोंकी प्रवृत्ति वहां नहीं है ।

असंख्यात अवसर्पिणी-उत्सर्पिणी कालोंके बीतनेपर एक हुण्डावसर्पिणी काल आता है जिसमें कुछ अनहोनी घटनायें घटित होती हैं। जैसे – सुषम-दुःषम कालको स्थितिके कुछ शेष रहनेपर भी वर्षाका होने लगना, विकलेन्द्रिय जीवोंकी उत्पत्ति प्रारम्भ हो जाना, करपवृक्षोंका नष्ट होना, कर्मभूमिका व्यापार प्रारम्भ हो जाना, प्रथम तीर्थकर और प्रथम चक्रवर्तीका जन्म लेना, चक्रवर्तीका विजयमंग, इसी काल्में कुछ थोड़े जीवोंका मुक्ति प्राप्त करना, चक्रवर्ती द्वारा बाह्यण वर्णकी उत्पत्ति, दुःषम-सुषम काल्में ६३ के स्थानपर ५८ ही शलाकापुरुषोंका होना, नौवेंसे सोलहवें तीर्थकर तक सात तीर्थोंमें घर्मका च्युष्छेद होना, कल्हान्निय ११ रुद्र और ९ नारदोंका जन्म लेना, सातवें, तेईसवें और चौबौसवें तीर्थकरोंके उपसर्गका होना, तथा कल्की-उपकल्कीका जन्म लेना, इस्यदि ।

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

आगे गा. १७७४- २३२६ में विदेह क्षेत्रका वर्णन करते हुए उसका विस्तारादि, मंदर शैळ (सुमेरु), तवपारिथ पाण्डुकादिक वन, जिनभवनरचनाका प्रकार, वक्षार पर्वत, गजदम्त, जम्बू व शाहमङी बुक्ष, मन्दर पर्वत के पूर्वापर भागेंमिं स्थित १६-१६ क्षेत्र, कच्छा विजय व क्षेमा नगरी आदिका विस्तारसे कथन किया गया है।

गा. २३२७-२३७३ में नीलगिरि, रम्यक विजय, इक्मि पर्वत, हैरण्पवत क्षेत्र, शिखरी पर्वत और ऐरावत क्षेत्रका वर्णन किया है (देखिय यंत्र नं. ५-६.)। गा. २३७४-२३७२ में भरतादिकोंका क्षेत्रफल वतलाया गया है। आगे गा. २१९७ तक नदी आदिकोंकी समस्त संख्या निर्दिष्ट की है।

गा. २३९८-२५२६ में ख्वण समुद्रकी प्ररूपणा की गई है। इस प्रकारणने २४१६ से २४२५ तक १० गांधायें प्रतियों में नष्ट बतळायी गई हैं। उनका छुटना प्रकरणके अध्रेपनसे भी सिद्ध होता है। यहां ख्वणसमुद्रका विस्तारादि बतळाने के पश्चात् उसके मण्यमें चारों दिशाओं में ४ उत्कृष्ट पाताल, विदिशाओं में ४ मध्यम पाताळ और उन दोनों के बीच बीच में १००० जद प पाताल बतलाये गये हैं। ये पाताळ रांजन (एक प्रकारका घड़ा) के आकार हैं। मुख्य पातालोंका विस्तार मूल व मुखमें दस हजार योजन तथा मण्यमें एक लाख योजन प्रमाण है। उंचाई भी इनकी एक लाख योजन ही है। बध्यम प्राताळोंका बिस्तारादि उत्कृष्ट पातालों के दसवें भाग और वही जघन्य पातालोंका मण्यमों दसवें भाग मात्र है। इनमेंसे प्रस्थेक पातालके अधस्तन त्रिभागमें वायु, मध्यम त्रिभागमें जल-वायु जीर उपरिम त्रिमागमें केवल जल है। इन पातालोंकी वायु स्वभावसे शुक्ल पक्षमें प्रतिदिन **२२२२** रे योजन मात्र वृद्धिको और कृष्ण पक्षमें उतनी ही हानिको प्राप्त होती है। इस प्रकार पूर्णिमाके दिन अधस्तन दो त्रिभागोंमें वायु और उपरिम एक त्रिभागमें जल रहता है, तथा अमावस्याके दिन उपरिम दो त्रिभागोंमें जल और अधस्तन त्रिभागमें वायु रहती है। यही एक कारण समुद्रके जलकी वृद्धि व हानि अर्थात् ज्वारभाटाका यहां वतलाया गया है।

भाग चळकर ल्वण समुद्रके अभ्यन्तर भागमें २८ और उसके बाह्य भागमें भी २८ इस प्रकार कुमानुवेंकि ८८ अन्तर्द्धाप बतलाये गये हैं। इनमें रहनेवाले कुमानुवेंकी इारीराकृति कुस्तित होती है। जैसे- किसीका एक ही जंघायुक्त होना तथा किसीके इंछ व सीगोंका होना इत्यादि। मन्दकपायी, प्रियभाषी, कुटिल, धर्मके फलको खोजनेवाले, मिथ्या देवोंकी माक्तिम तथार तथा मोजनके क्लेशको स नेवाले मिथ्यादृष्टि जीव इन द्वीपोंमें उत्पन्न होते हैं।

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

आगे सामान्य, पर्याप्त, मनुष्यनी और अपर्याप्त, इन चार प्रकारके मनुष्योंको संख्या, उनमें क्षेत्रकी अपेक्षा अल्पबहुल, गुणस्थानादि, गति-आगति, योनि, सुख-दुख, सम्यक्त्वप्रहण-कारण और मुक्ति प्राप्त करनेवाळे जीवेंका प्रमाण बतळा कर इस मद्दाधिकारको पूर्ण किया गया है।

५ तिर्यग्लोक – महाधिकारमें १२१ पद्य हैं। इसमें गद्यभाग ही अधिक है। इस महाधिकारमें सोछह अन्तराधिकारों के द्वारा तिर्थग्ळोकका विस्तृत वर्णन किया गया है। यहां स्यावरळोकका प्रमाण बतलाते हुए यह कहा है कि जहां तक आकाशों भर्म एवं अभर्म द्रव्यके निभित्तेस होनेवाली जीव और पुद्गलकी गति व स्थिति सम्मव है उतना सब स्थावरलेक है। उसके मध्यमें सुमेठ पर्वतके मूलसे एक लाख योजन ऊंचा और एक राजु लम्बा-चौड़ा तिर्यक् इस-लोक है, जहां तिर्यंच त्रस जीव भी पाये जाते हैं।

तिर्यग्ळोकमें परस्पर एक दूसरको चारों ओरसे वेष्टित करके स्थित समवृत्त असंख्यात (१५ कोड्राकोडि उद्वार प्रत्योके बराबर) द्वीप-समुद्र हैं । उन सबके मध्यमें एक ळाख योजन विस्तारवाला जम्बूद्वीप नामक प्रथम द्वीप है। उसके चारों ओर दो लाख यो. विस्तारसे संयुक्त लवण समुद्र है। उसके आगे दूसरा द्वीप और फिर दूसरा समुद्र है। यही कम अन्त तक है। इन द्वीप-समुद्रोंका वेस्तार उत्तरे। तर पूर्व-पूर्वकी अपेक्षा दूना दूना होता गया है। यहां प्रन्यकारने आदि व अन्तके सोल्ह सोल्ह द्वीप-समुद्रोंके नामोंका भी निर्देश किया है। इनमें आदिके अढ़ाई द्वीप और दे। समुद्रोंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक चतुर्थ महाधिकारमें की जा चुकी है।

यहां आठवें, ग्यारहवें और तेरहवें द्वीपका कुछ विरोष वर्णन किया गया है। रोष द्वीपोमें कोई विरोषता न होनेसे उनका वर्णन नहीं किया। आठवें नन्दी श्वर द्वीपेके वर्णनेमें बतळाया है कि उसका विस्तार १६३८४००००० योजन है। इसके मध्यमें चारों दिशाओं में एक एक अंजनगिरि नामक पर्वत है जिसके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओं में पत एक द्वाख योजन विस्तारसे संयुक्त समचतुष्कोण चार चार वापिकाये हैं। इनके मध्यमें एक एक दक्षिमुख पर्वत और ऊपर बाह्य दोनों कोनों में 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 शिखरों पर एक एक रत्नमय जिनमवन है। ये सब चारों दिशाओं में बावन हैं। प्रतिवर्ध आपाढ़, कार्तिक और फाल्गुन मासमें मवनवासी आदि चारों प्रकारके देव यहां आकर शुक्र पक्षकी अष्टनीसे पूर्णिमा तक उन जिनमवनों में मक्तिपूर्वक पूजा करते हैं। इनमें से कल्पवासी देव पूर्व दिशामें, मवनवासी दक्षिणमें, व्यन्तर पश्चिममें और ज्योतिषी देव उत्तर दिशामें पूर्वाह, अपराह, पूर्व रात्रि व पश्चिम रात्रिमें दो दो प्रहर तक अभिषकपूर्वक जळ-चन्दना-दिक आठ दन्यों से पूजन करते व स्तुति करते हैं।

इस पूजामहोत्सवके निमित्त जो कल्पवासी १४ देवेन्द्र अपने अपने बाहनोंपर आरुढ़ होकर हाथमें कुछ फल-पुष्पादिको ढिये हुए वहां जाते हैं उनके नाम यहां (५, ८४-९७) इस प्रकार बताये गये हैं — सौधर्म, ईशान, सनत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्मेन्द्र, ब्रह्मोत्तरेन्द्र, द्युकेन्द्र, महाशुकेन्द्र, शातारेन्द्र, सहस्रारेन्द्र आनतेन्द्र, प्रायतेन्द्र, आरणेन्द्र और अच्युतेन्द्र !

आगे चलकर कुण्डल्वर और रुचकवर, इन दो द्वीपोंका कुछ थोड़ासा वर्णन करके यह बतलाया है कि जम्बू ईापसे आगे संख्यात द्वीप-समुदोंके परचात् एक दूसरा भी जम्बूद्वीप है। इसमें जो विजयादिक देवोंकी नगरियां स्थित हैं उनका वहां निरोष वर्णन किया गया है।

तत्पद्य वात् अन्तिम स्वयम्भूरमण द्वीप और उसके बीचोंबीच बछ्याकारसे स्थित स्वयम्प्रम पर्वतका निर्देश कर यह प्रगट किया है कि छवणोद, काछोद और स्वयम्भूरमण मे तोन समुद्र चूंकि कर्मभूमिसम्बद्ध हैं, अतः इनमें तो जलचर जीव पाये जाते हैं, किन्तु वे अन्य किसी और समुद्रमें नहीं पाये जाते।

आगे उच्चीस पक्षोंका उछेख करके उनमें द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, खंडराठाकाओं, क्षेत्रफल, सूचीप्रमाण और आयाममें जो उत्तरोत्तर वृद्धि हुई है उसका गणितप्रक्रियाके द्वारा बहुत विस्तारसे विवेचन किया है। परचात् चौंतीस मेदोंमें विमक्त तियेंच जीवोंकी संख्या, आयु, आयुवन्धक माव, योनियां, सुख-दुख, गुणस्थानादिक, सम्यक्ष्वप्रहणके कारण और पर्यांपान्तर प्राप्तिका कयन किया गया है। फिर उक्त चौंतीस प्रकारके तियेंचोंमें अल्पबहुख और अवगाहनाविकल्पोंको बतला कर इस महाधिकारको समाप्त किया है।

६ व्यन्तरलोक – महाधिकारमें १०३ पद्य हैं। इसमें सत्तरह अन्तराधिकारोंके द्वारा म्यन्तर देवोंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, चिह्र, कुल्भेद, नाम, दक्षिण – उत्तर इन्द्र, आयु, आहार, उच्छ्वास, अवधिज्ञान, राक्ति, उत्सेध, संख्या, जन्म-मरण, आयुवन्धक भाव, दर्शनग्रहणकारण और गुणस्यानादि विकल्पोंकी प्ररूपणा की गई है। इसमें कुछ विशेष बातोंको ही बतला कर रोष प्ररूपणा तृतीय महाधिकारमें वर्णित भवनकासी देवोंके समान बतला दी गई है।

• इपोतिलोंक – महाधिकारमें ६१९ पथ हैं। इसमें अ्योतिवी देवेंका निवासक्षेत्र, उनके भेद, संख्या, बिन्यास, परिमाण, चर अ्योतिषियोंकी मति, अचर अ्योतिषियोंका स्वरूप, आयु, आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, आयुबन्धक माव, सम्यग्दर्शनग्रहणके कारण और गुणस्थानादिवर्णन, इन सत्तरह अन्तराधि-कारोंके द्वारा अ्योतिषी देवोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है।

निवासक्षेत्रकी प्ररूपणामें बतळाया है कि एक राजु लम्बे चौड़े और ११० योजन मोटे क्षेत्रमें ग्योतिषी देवोंका निवास है। चित्रा पृथिवीसे ७९० योजन ऊपर आकाशमें तारागण, इनसे १० यो. ऊपर सूर्य, उससे २० यो. ऊपर चन्द्र, उससे ४ यो. ऊपर नक्षत्र, उनसे ४ यो. ऊपर बुध, उससे १ यो. ऊपर शुक्र, उससे १ यो. ऊपर गुरु, उससे १ यो. ऊपर मंगल और उससे २ यो. ऊपर जाकर शनिके नगर (विमान) हैं। ये नगरस्थल ऊर्ध्वमुख अर्थ गोलकके आकार हैं। इनमें चन्द्रनगरस्थलोंका उपरिम तलबिस्तार ५६ यो., सूर्यनगर-स्थलोंका हुद् यो., नक्षत्रनगरस्थलोंका है यो., बुधका है यो., शुक्रकता है यो., युरुका कुछ कम है यो., मंगलका है यो. और शानिका है यो. है। ताराओंके नगरस्थलोंका उपरिम तलविस्तार २०००, १५००, १००० और ५०० धनुष प्रमाण है। इन नगरस्थलोंका बाहल्य अपने अपने विस्तारसे आधा है। वे सब देव इन नगरस्थलोंमें सपरिवार आनन्दसे आह है। इनमें चन्द्रनगरस्थलोंको सोल्ह इज:र देवोंमेंसे चार चार हजार देव क्रमसे

(47)

पूर्वादिक दिशाओं में खीचते हैं। अत एव वे सदा गतिमान् रहते हैं। इसी प्रकार अन्य सूर्यादिके नगरत्वर्छोको भी आभियोग्य जातिके देव सदा खींचते रहते हैं।

इन उग्रोतिषी देवोंमेंसे चन्द्रको। इन्द्र और सूर्यको प्रतीन्द्र पाना गया है। चन्द्रका चारक्षेत्र जम्बूद्वीपमें १८० यो. और ख्यणसमुद्रमें १३०<u>६८</u> यो. है। इस चारक्षेत्रमें चन्द्रकी अपने मण्डल प्रमाण (<u>कि</u> यो.) विस्तारवाली ८५ गळियां हैं। प्रथम गळी मेहसे १९८२० यो. की दूर्रापर है। दूसरी गली इससे ३६ <u>१७९</u> यो. दूर है। इसी प्रकार आगेकी गलियां उत्तरोत्तर ३६ <u>उप्</u> यो. अधिक दूर होती गई हैं। इस प्रकार अन्तिम १५ वीं गली मेहसे ४५३२९ <u>उप</u> यो. की दूरीपर है।

जम्बूद्वीपमें दे। चन्द्र हैं । इनका अन्तर मेरुके विस्तारसे आधिक उसकी दूरीसे दूना रहता है । जैसे- प्रथम वीधीमें उन दोनोंका अन्तर ४४८२०×२+१००००=९९६४० यो. रहता है । प्रथम पथकी परिधिका प्रमाण ३१५०८९ यो. है । इससे आगे द्वितीयादिक पर्योकी परिधि २३० १४३ वो. अधिक होती गई है । चूंकि प्रथम परसे द्वितीयादि पर्योकी ओर जाते हुए वे चन्द्रादिक देवोंके विमान शीघ्र गमनशील और वापिस आते समय मन्द गमनशील होते हैं, अतः वे उन विषम परिधियोंका परिश्रमण समान काल्में ही पूर्ण करते हैं । ईरक्त पन्द्रह परिधियोंमेंसे प्रत्येक परिधिके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं । इनमें १७६७ गगनखण्डोंको एक चग्द्र एक मुहूर्तमें टांधता है । समस्त गगनखण्डोंको दोनों चन्द्र ६२ २२२२ (१०९८०० + १७६८) मुहूर्तोंमें जांधते है । अत एव चान्द्र दिवसका प्रमाण ३१ दें ३ मुहूर्त कहा है ।

चन्द्रनगरस्थलोंसे 9 प्रमाणांगुल (८३ रे ाथ) नीचे राहुविमानके ध्वजदण्ड हैं। ये अरिष्ट रत्नमय राहुविमान कुछ कम एक यो, तिस्तृत और इससे आधे बाहरूयवाले हैं। इनका वर्ण कञ्जल जैसा है। इनकी गति दिनराहु और पर्वराहुके भेदसे दे। प्रकार है। जिस मार्गमें चन्द्र परिपूर्ण दिखबा है वह दिन पूर्णिमा नामसे प्रसिद्ध है। इस मार्गसे अव्यवहित दूसरे मार्गमें चन्द्र वायव्य दिशाकी ओरसे और राहु आग्नेय दिशाकी ओरसे प्रविष्ट होते हैं। यहां दिनराहु अपनी गतिविशेषसे चन्द्रमण्डलकी एक कला (पूर्व ने १६ = ए प्रेन्ट्र 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। पक्षान्तरमें यहां दिनराहु प्रतिपद्से प्रस्थेर्क पर्यमें चन्द्रकी एक एक कलाको छोडता जाता है। पक्षान्तरमें यहां यह भी कह दिया है कि "अधवा चन्द्रविम्ब पन्द्रह दिन पर्यन्त न्दभावतः कृष्णवर्ण और शुद्धवर्ण परिणमता है "। पर्वराह छह छह मासोंमें पूर्णिमाक अन्तमें गतिविशेषसे भन्द्रमण्डलोंको आच्छादित किया करते हैं।

चग्द्रके समान सूर्य भी जग्बूद्वीपमें दो ही हैं | इनकी भी संचारमूमि ५१० २२ (१८० + ३६० + १८) यो. है । इसमें सूर्यविम्बके समान विस्तृत और इससे आधे बाहल्य-याकी १८४ वॉपियां हैं । प्रथम वीथोंमें सूर्य मेरुसे ४४८२० यो. दूर रहता है । यह दूरी आगे उत्तरोत्तर २ १८० यो. अधिक होती गई है । प्रथम पथमें स्थित दोनों सूर्योंका अन्तर ९९६४० यो. (४४८२० × २ + १०८००) यो. होता है । यह अन्तर द्वितीयादि पषोंमें ५३५ यो. अधिक होता गया है । इन पथपरिधियोंमेसे प्रस्तेकके १०९८०० यो. प्रमाण गगनखण्ड किये गये हैं । चूंकि सूर्य एक महूर्टमें इनमेंसे १८६० गगनखण्डोंको डांधता है, अतः समस्त गगनखण्डोके डांवनेमें दोनों सूर्योंको ६० महूर्ट त रगनखण्डोंको डांधता है, अतः समस्त गगनखण्डोके डांवनेमें दोनों सूर्योंको ६० महूर्त रगते हैं । सूर्य जब प्रथम पथमें स्थित रहता है तब दिन व रात्रि क्रमशः १८ व १२ महूर्त प्रमाण होते हैं । आगे द्वितीयादि पधोंमें दिन हुए महूर्त कम और रात्रि उतनी ही अधिक होती जाती है । इस प्रकार अन्तिम पधमें सूर्यके स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण १२ महूर्त और रात्रिका १८ महूर्त हो जाता है ।

इसके आगे सूर्यके प्रथमादि पर्योमें स्थित होनेपर कहा वितनी धूप और कितना अंधेरा रहता है, यह विस्तारसे बतलाया है। इसी प्रकार मन्त एवं ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यके उदयकालमें कहां कितना दिन और रात्रि होती है, यह भी निर्दिष्ट कर दिया है। जम्बूद्वीपमें स्थित दोनों सूर्य पृथक् पृथक् आग्नेय व वायव्य दिशासे दे। दे। योजन सांघकर प्रथम प्रथसे द्वितीय पर्यमें प्रविष्ट होते हैं।

तत्पश्चात् अठासी ग्रहोंकों संचारभूमि और वीधियोंका निदश मात्र किया है, उनकी विशेष प्ररूपणा नहीं की गई है। इसका कारण काल वश तदिषयक उपदेशका नष्ट हो जाना बतलाया गया है। आगे चलकर अट्टाईस नक्षत्रोंकी प्ररूपणा को गई है। इसका विवरण पृ. १०३० पर यंत्रेके रूपमें दिया गया है, अतः वहांपर देखा जा सकता है। तत्पश्चात् चन्द्र-सूर्यादि उक्त ज्योतिषी देवोंकी संख्या, आहार, उण्छ्वास, और उत्सेध आदिको कहकर इस मद्याधिकारको समाप्त किया गया है।

८ सुरलेक-महाधिकारमें ७०३ पद्य हैं । इसमें वैमानिक देवोंका निवासक्षेत्र, विन्यास, भेद, नाम, सीमा, विमानसंख्या, इन्द्रविभूति, आयु, जन्म-मरणअन्तर, आहार, उच्छ्वास, उरसेथ, आयुबन्धक माव, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, गुणस्पानादिक, सम्यक्षवग्रहणके कारण, आगमन, अवधिज्ञान, देवोंकी संख्या, शक्ति और योनि, इन इक्कीस अन्तराधिकारोंके द्वारा वैमानिक देवोंकी विस्तारसे प्ररूपणा की है।

यहां विमानोंके रचनाकममें समस्त इन्द्रक विमानोंकी संख्या नामनिर्देशपूर्वक ६२ बतलायी है। सभी इन्द्रक विमानोंके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओंमें श्रेणिबद्ध विमान और विदिशाओंमें प्रकीर्णक विमान स्थित हैं। उनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रकके चारों ओर प्रत्येक दिशामें बासठ श्रेणिबद्ध विमान हैं। इसके आगे उत्तरेशत्तर १-१ श्रेणिबद्ध विमान कम (६१, ६० इत्यादि) होता गया है।

यहां गाथा ८४ के अनुसार ऋतु इन्द्रकके चारों ओर ६३-६३ श्रेणिवद्ध विमान मी बतलाये गये हैं । वहां आगे यह भी बतला दिया गया है कि जिनके मतानुसार ६३ श्रेणिवद्ध कहे गये हैं वे सर्वार्थसिद्धि इन्द्रककी चारों दिशाओं में भी एक एक श्रेणिवद्ध विमान स्वीकार करते हैं । यहां गाथा ८५ में ' त्रासट्ठी ' पद अछाद्ध प्रतीत होता है, उसके स्थानमें ' तेसट्ठी ' पद होना चाहिये ।

उक्त दोनों मतें। में पूर्व मतका आश्रय करके ही प्रस्तुत प्रन्थमें इन्द्रक, श्रेणिबद और प्रकीर्णक विमानोंकी सर्वत्र संख्या निर्दिष्ट की है। गा. १२५ में स्वीर्धसिदि इन्द्रककी पूर्व, परिचम, दक्षिण और उत्तर दिशाओं में जो क्रमशः विजय, वैजयन्त, जयन्त और अपरा-जित नामक चार विमान बतलाये हैं वे श्रेणिबद्ध ही कहे जावेंगे। यह कथन दितीय मतके आधारसे ही सम्भव है, क्योंकि, प्रथम मतके अनुसार वहां श्रेणिबद्धोंकी सम्मायना नहीं है। आगे गा. १२६ में उन विजयादिक विमानोंके दिशाक्रममें एक अन्य मतका भी उल्लेख किया गया है। हरिवंशपुराण और वर्तमान लोकविमागमें द्वितीय मतको स्वीकार करके सर्वत्र श्रेणिबद्ध बिमानोंकी संख्या निर्दिष्ट की गई है।

इसी प्रकार तिलेग्दरण्णत्तिकारके सामने बारह और सोलह करनों विषयक मा पर्याप्त मतभेद रहा है। उन्होंने प्रथमतः बारह करनोंका स्वरूप बतलाते हुए यह कहा है कि ऋतु आदि इकतीस इन्द्रक; इनके पूर्व, परिचम व दक्षिण इन तीन दिशाओंमें स्थित श्रेणिबद्ध विमान; तथा नैऋत्य एवं आग्नेय विदिशाओंके प्रक्षार्णका विमान; ये सब सौधर्म करनके अन्तर्गत हैं। उक्त इन्द्रक विमानोंकी उत्तर दिशाके श्रेणिवद्ध तथा वायव्य व ईशान विदिशाओंमें स्थित प्रकीर्णक, इन सबको ईशान करन कहा गया है। इसी दिशाक्रमसे सनत्कुमार और माहेन्द्र करनोंका मी स्वरूप बतलाया गया है। अरिष्ठादिक चारों इन्द्रक, उनके समस्त श्रेणिवद्ध और समी प्रकीर्णक विमान, इनको ब्रह्म करन जहा गया है। यही कम लान्तव, महाशुक्त और समी प्रकीर्णक विमान, इनको ब्रह्म करन छह इन्द्रक; उनके प्रमित्य, महाशुक्त

त्रिलोकप्रइतिको प्रस्तावनी

दिशाके अणिवद्ध और नैऋत्य व आग्नेय विदिशाओंके प्रकार्णक; इन सबको आनत-आरण करूप तथा उनके उत्तरके अणिवद्ध और वायव्य एवं ईशान विदिशाओंके प्रकार्णक, इनको प्राणत-अच्युत वरूप बतटाया है। यहां आनत, प्राणत, आरण और अच्युत कर्ल्योका स्वरूप पृषक् पृथक् नहीं बतटाया जा सका है। इन बारह कर्ल्योमें गणित प्रक्रियाके अनुसार उन्होंने अणिवद्ध विमानोंकी संख्या निर्धारित की है। तत्पश्चात् उनमें प्रकार्णक विमानोंकी मी संख्याका निर्देश करके उन्होंने सोटह कर्ल्योके मतानुसार भी उक्त विमानोंकी मी संख्याका निर्देश करके उन्होंने सोटह कर्ल्योके मतानुसार भी उक्त विमानोंकी संख्या समुदित (८, १७८-१८५) रूपमें बतटा दी है। सोटह कर्ल्योके मतानुसार उन कर्ल्योकी सीमा निर्धारित करके (८-१४८) मी उनमें पृथक् पृथक् इन्द्र (सोल्ड) क्यों नहीं स्वीकार किये गये, यह विचारणीय है।

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

तत्पश्चात् इन्द्रादिकोंके जन्म-मरणके अन्तरको बतला कर गा. ५४९-५० में उक्त अन्तरको प्रकारान्तरसे फिर मी बतलाया गया है ! गाथा ५४९ त्रिलोकसार (५२९) में ओंकी त्यों पायी जाती है ! आगे गा. ५५१ से ५५४ में आयुके अनुसार आहारकालकी प्ररूपणा की है ! गा. ५५५ में सौधर्म इन्द्रके सोम और यम लोकपालोंके धाद्यारकालका प्रमाण $\frac{२५}{2}$ दिन बतलाया है, परन्तु वरुण और कुवेर लोकपालोंके आहारकालका उल्लेख यहां कुछ भी नहीं है | इसके आगे गा. २ में की गई प्रतिज्ञाके अनुसार उच्छ्वासकाल और उरसेधकी श्री 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 पर्याप्ती आदि अधि-कारमें (गा. २३ से २७) तथा सर्वार्थसिद्धि आदि अन्य प्रन्थोंने भी ययास्थान पायी जाती है।

इसके साथ द्दी एक-दो गाथायें आयुबन्धप्ररूपणाकी भी छूट गई प्रतीत द्दोती हैं, क्योंकि, यहां मोगभूमिजोंकी उत्त्वत्तिका ऋम उपल्ल्ध नहीं होता, जब कि उनका उत्पाद केवल देवगतिमें ही सम्भव दे। कौन जौनसे जीव आकर देवगतिमें कहां कहां जन्म लेते हैं, इसके लिये निम्न प्रकार यंत्र दिया जाता है। इसमें प्रस्तुत प्रन्यके अतिरिक्त मुलाचार, तत्त्वार्थराजवार्तिक, हरिवंशपुराण और त्रिलोकसार प्रन्थोंका भी आश्रय लिया गया है।

प्रेथका विषयपरिचय

THE REAL PROPERTY.	उत्पत्तिकम
પવામ	9741014

कौनसे जीव !	तिलेखपण्णति ८, ५५६-५६.४	मूळाचार १२,१२८-१३५	तस्वार्थराजवार्तिक ४, २१, १०	हरिवंशपुराण ६,१०३-१०७	त्रिलेकसार ५४५-५ ३७
द शपूर्वधर	सौधर्मसे सर्वार्थ.				
चतुईशपूर्वधर	रु:न्तवसे "	••••	••••	••••	••••
देशवती	सौधर्मते अच्युत	अच्युत कल्प तंक	सौधर्मसे अण्युत	सौधर्मसे अण्युत	अब्युत कल्प
स्त्री	अच्युत वल्प तक		••••		••
निग्रन्थ अभव्य	उपरिम भेवेयक तक	उपरिम भैवेयक तक	उपरिम प्रेवेयक तक	उपरिम प्रेवेयक	प्रेवेयक तक
निर्प्रन्थ सम्य.	उ. प्रे. से सर्वार्थ.	ड. ग्रे. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	उ. प्रै. से सर्वार्थ.	૩. પ્રે. લે સ ર્વાર્થ
चरक	भवन. से ब्रह्म	****	· •••	••••	महोत्तर तक
परिव्राजक	17	ब्रह्मलेक तक	ब्रह्मलोक तक	ब्रह्मळेकि तक	59
संझा पंचे.ति.मि.	सहस्रार तक	,	सहस्रार तक		
आजीवक	મવન સે લચ્યુ ત	सद्दत्रार सक	\$7	सहसार तक	अच्युत तंक
तापस		মৰনঙ্গিক	मवनत्रि क्त	ञ्योतिर्लोक ःतक	भवनत्रिक
भोगभूमिज मि.		"	57	••••	59
संज्ञी मिथ्यादृष्टि	भवनत्रिक्त (३-२००)	भवनवासी,व्यन्तर	सहसार तक	••••	
असंज्ञी "	59	59	भवनवासी, व्यन्तर	••••	1 · ····
संझी वंचे.ति. स			सौधर्मसे अच्युत		अष्युत तक
भोगभूमिज सम्य		देव	सौधर्म-ई शान		सौधर्मद्विक

आगे जाकर उरपत्तिप्रकार, सुख, तमस्काय, छौकान्तिक देव, गुणस्थानादिक, सम्यग्-दर्शनग्रहणके कारण, आगति, अवधिविषय, संख्या और योनि, इन सबकी प्ररूपणा करके इस अधिकारको पूर्ग किया है। यहां योनिप्ररूपणामें जो दो गाषायें (७००-७०१) दो गई हैं वे प्रतियोंनें यहां उपछब्ध न होकर आगे नौवें अधिकारमें गाथा १० के आगे पायी जाती हैं, जहां वे अप्रकृत हैं। ९ सिद्धलोक – महाधिकारमें सिद्धेंगका क्षेत्र, उनकी संख्या, अवगाहना और सुखका वर्णन करके जिस मावनासे सिद्धव पद प्राप्त होता है उसका कथन किया गया है। इस प्रकरणकी बहुतसी गायायें समयसार, प्रवचनसार और पंचास्तिकायमें दृष्टिगोचर होती हैं।

६ त्रिलेक्प्रज्ञप्तिकी अन्य ग्रंथोंसे तुलना

१ समयसार, पंचास्तिकाय व प्रवचनसार

ये तीनों मगवत्कुन्दकुन्दाचार्यविरचित द्रव्याधिकनयप्रधान आध्यात्मिक प्रन्य है । इनका रचनाकाल सम्भवतः विक्रमकी प्रथम शताब्दि है।

तिलोयपण्ग विका नौवां अधिकार सिद्धत्व महाधिकार है। इसमें गाथा १८-६५ में सिद्धत्वकी देत् भूत भावनाका वर्णन किया गया है। इन गाथाओं में कितनी ही गाथायें प्रवचन-सार व समयसारकी ज्योंकी त्यों हैं, ४-६ गाधायें पंचारितकायकी भी हैं। वे गायायें स्वयं तिलोयपण्णत्तिकारके द्वारा निर्मित न होकर उपर्युक्त प्रन्थोंसे वहां ली गई हैं, यह हम सिद्ध करनेका प्रयत्न करते हैं---

(१) तिलोयपण्णतिके प्रथम महाधिकारमें गा. ९३ के द्वारा उपमान्मानके आठ मेदोंका निर्देश करके आगेकी ९४वीं गायामें तीन प्रकारके पल्यों व उनके उपयोगकी सूचना की गई है। ठीक इसके पश्चात् ही प्रकरणके पूर्वापर सम्बन्धकी कुछ भी सूचना न करके पुद्रगलमेदोंका निर्देश करनेवाली निम्न गाथा दी गई है---

> खंदं सयलसमध्यं तस्स य अद्वं भणंति देसो ति । अद्वद्वं च पदेसो अविमागी होदि परमाणू ॥ ९५॥

यह गाथा पंचास्तिकार्यंकी है । वहां इस गाथाके पूर्वमें निम्न गाया उपरुब्ध होती है---

खंधा य खंधदेसा खंधपदेसा य होंति परमाणू । इदि ते चदुन्त्रियप्पा पुग्गलकाया मुणेयन्ना ॥ ७४ ॥

वहां यहांसे पुद्गल-अस्तिकायका प्रकरण प्रारम्म होता है। इस गाथामें स्वन्ध, स्वन्ध-देश, स्कन्धप्रदेश और परमाणु, ये चार पुद्गल-अस्तिकायके मेर बतलाये गये हैं। ठीक इसके पश्चात् ही प्रस्तुत गाथाके द्वारा उन चारों पुद्गलमेदोंका लक्षण बतलाया गया है। इससे सुस्पष्ट है कि उस गाथाकी स्थिति पंचास्तिकायमें कितनी दढ़ व सुसंगत है। यदि

१ संधं सयलसमत्थं तरस दु अद्वं भगंति देसे। ति । अद्वद्वं च पदेसे। परमाणू चेव अविभागी ॥ पंचा. ७५.

इस गायाको वहांसे अलग कर दिया जावे ते। पूर्व गाथामें कहे गये उन स्कन्धादिकोंका लक्षण न बतलानेसे प्रकरण अधूरासा ही रह जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें उसकी ऐसी स्थिति नहीं है। वहां यदि यह गाया न भी रहती तो भी पाठक प्रकरणकों। असंगतिका अनुभव कदापि नहीं कर सकते थे।

(२) इसके आगे तिलेग्यपण्पत्तिमें आयी हुई गाथा ९७ और १०१ मी पंचास्ति-कायमें जनशः ८१ और ७८ नं. पर पायी जाती है'। वहां तिलेग्यपण्पत्तिमें आयी हुई गा. १०१ के 'आदेसमुत्रमुत्तो ' के स्थानमें 'आदेसमत्तमुत्तो '; ' जादो ' के स्थानमें ' जो दु ' और ' य खंदस्स ' के स्थानमें 'सयमसदो' पाठमेद पाया जाता है जो सुन्यवस्थित है। यदि वहां 'आदेसमुत्तमुत्तो ' पाठ रेते हैं तो उसका सुसंगत अर्थ नहीं कैठता। किन्तु ' आदेसमत्तमुत्तो ' के होनेपर उसका इस प्रकार सुसंगत अर्थ हो जाता है– जा आदेश मात्र अर्थात् केवल संज्ञादिकके मेदसे ही मूर्तिक है, किन्तु बस्तुतः एकप्रदेशी होनेसे अमूर्तिक ही है। कर्त्तपदके रूपमें तथा 'सो' पदका सापेक्ष होनेसे 'जो तु' में 'जो' पदका प्रयोग उचित है। 'जादो' पाठ असम्बद्ध है। इसी प्रकार चतुर्य चरणके अन्तमें 'खंदरस' पद भी असम्बद्ध व अनर्थक है। किन्तु 'स्वमसदो' पाठ 'शब्दका कारण होनेगर भी स्वयं शब्दपर्यीयसे रहित है' अर्थका बोधक होनेसे अधिक उपयोगी है। पंचास्तिकायमें इसके आगे आयी हुई ' सदेा खंधप्यमनो ' आदि गाथा इस अर्थको और भी पुष्ठ कर देती है।

(३) ति. प. के नौवें अधिकारमें निम्न गाया है----

कम्मे णोकम्मग्मि य अइमिदि अहयं च कम्म-णोकम्मं ।

जायादि सा खल्छ बुद्धी सो हिंडइ गरुवसंसारे ॥ ४२ ॥

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

कम्मे णोकम्मण्डि य अहमिदि अहकं च कम्म णोकम्मं ।

जा एस! खल्ल बुद्री अप्पडिबुद्वो इवदि ताव ॥ स. सा. १-१९.

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

१ एयरस-वण्ण-गधं दो फालं सहकारणमसदं । खंधंतरिदं दःवं परमाण्ठं तं वियाणेहि ।। ८१ ।। आदेसमत्तमुत्तो धादुचदुवकस्स कारणं जो दु । सो णेओ परमाणू परिणामग्रणो सयमसदो ॥ ७८ ॥

For Private & Personal Use Only

(80)

और नोकर्ममें 'अहम्' ऐसी, तया 'मै हूं सो ही कर्म-नोकर्म है' इस प्रकारकी यह बुद्धि 'ज⊫जाव' अर्थाल् 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 तिळोयपण्णत्तिमें समयसारसे हो ली गई है।

(१) इसके आगे तिल्लोयपण्गत्तिमें एक दूसरी गाथा इस प्रकार है-

परमहबाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिच्छंति ।

संसारगमणहेदुं विमोक्खहेदुं अयाणता ॥ ५३ ॥

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

> परमहो खलु समओ सुद्धो जो केवली मुणी णाणी । तम्हि हिदा सहावे मुणिणो पावति णिव्वाणं ॥ ७ ॥ परमहम्मि य अठिरों जो कुणदि तवं वदं च धारयदि । तं सब्वं बाल्तवं बाल्वदं विति सब्वण्हू ॥ ८ ॥ वद-णियमाणि धरंता सीलाणि तहा तवं च कुव्वंता । परमहबाहिरा जेण तेण ते होति अण्गाणी ॥ ९ ॥

यहां प्रथम गाथामें बन्धका अकारण और मोक्षका कारण होनेसे ज्ञानको परमार्थ या आत्म कह कर उसके ही नामान्तर समय, शुद्ध, केवळो, मुनि व ज्ञानी बतळाये हैं और इसके साथ ही यह भी बतळा दिया है कि जो मुनि उस स्वमावमें स्थित हैं वे निर्वाणको प्राप्त करते हैं। बागेकी दूसरी गाथामें यह बतलाया है कि इस ज्ञानस्वरूप परमार्थमें स्थित न होकर जो तप व बतको धारण करता है उसका बह सब तप व बत बालतप एवं बाल्व्रत ही है, वास्तविक नहीं हैं। ऐसा बतला कर तप एवं व्रतको परमार्थमूत ज्ञानसे रहित होनेके कारण मोक्षका ओहत सुचित कर दिया है।

' तीसरी गाथामें व्रत-नियमोको धारण करनेवाळे तपस्वियोंको परमार्थवाद्य होनेसे अज्ञानी बतलाया गया है ।

इनसे आगे प्रकृत गाथामें अज्ञानतासे केवल अद्युभ कर्मको बन्धका कारण मान उक्त व्रत-नियम-शोलादि रूप पुण्य कर्मको भी बन्धका कारण न जानकर उसे मोक्षका हेतु गाननेवाले उन्हीं परमार्थवाद्योंको पुण्यका इच्छुक बतलाया है और इस प्रकारसे उनकी संसार-हेतु विषयक अज्ञानता प्रगट की गई है। इस पूर्वापर प्रकरणको देखकर अब पाठक स्वयं निर्णय करें कि उक्त गाथा समयसारकी होनो चाहिये या तिलोयपण्णत्तिकी।

(५) एक और भी नमूना लीजिये---

पडिक्रमणं पडिसरणं पडिहरणं धारणा णियत्ती य । णिदण-गरहण-सोद्दी लब्भंति णियादभावणए ॥ ति प. ९-४९.

यह गाथा समयसार (८-१९) में भी पायी जाती है। वहां उसका उत्तरार्ध इस प्रकार है — जिदा गरुहा सोहिय अड्ठावेही होदि विसर्कुं में।

इसके आगे वहां निम्न गाथा और भी है ---

अपडिनकमणं अपडिसरणं अप्पडिहारो अधारणा चेव । अणियत्ती य अणिदा अगरुहा निसोहि य अमयकुंमो ॥ २० ॥

यहां इन दो गाथा में के द्वारा प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, परिहरण, धारणा, निवृत्ति, निन्दा, गर्हा और विशुद्धि, इन आठको विषकुम्म तथा इनसे विपरांत अप्रतिक्रमणादि रूप आठको अमूनकुम्म वतलाया है । अभिप्राय यह कि प्रतिक्रमणादि व अप्रतिक्रमणादि रूप उमय अवस्थाओं से रहित होकर तृतीय अवस्था (क्रुद्धोपयोग) पर उक्ष्य रखनेवालेके लिये निरपराध होनेसे वे प्रतिक्रमणादिक अर्किचिरकर ही हैं, अतः हेय हैं । परन्तु जो इस तृतीय भूमिको न देखकर केवल व्यवहार नयका आश्रय कर प्रतिक्रमणादिक हो मोक्षहेतु मानता है उसके लिये वे विषकुम्मके ही समान हैं । वे (प्रतिक्रमणादिक) क्रुद्धोपयोग रूप तृतीय भूमिकाकी प्राप्तिये कारण होनेसे केवल व्यवहार नयकी अपेक्षा उपादेय हैं, निश्वयसे नदीं ।

अब देखिये कि उक्त दो गाथाओं मेंसे तिलोयप्रव्यात्तिमें केवल प्रथम गाथा ही कुछ पाठ-परिवर्तनके साथ उपलब्ध होती है । इस पाठपरिवर्तनसे उसकी यथार्थता नष्ट हो गई है, क्योंकि, उक्त पाठमेद (लब्मेति णियादमावणए) के कारण उन्हें (प्रतिक्रमणादिकोंको) निजालमभावनाके द्वारा प्राप्तव्य या उपादेय मानना पड़ता है, जो प्रकृत (सिद्धलमाव) में विरुद्ध पड़ता है । इससे स्पष्ट प्रतीत होता है कि यह गाया समयसारसे ही यहां ली गई है ।

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

इसी प्रकार प्रवचनसारकी भी बीसें। गाथायें तिले।यपण्णत्तिमें जैसीकी तैसी या कुछ

त्रिलोकप्रकाप्तिकी प्रस्तावना

परिवर्तित रूपमें पायी जाती हैं। उदाहरण स्वरूप निम्न गायाओंका मिळान किया जा सकता है—

ति. प. म. ९	१ ९	२६	२	-३०	३१	<u>३२</u>	<u>३३</u>	२ ४	<u>३७</u>	४४
प्र. सा.	२-१०४	२.९९	२,६	(८-७०	२-१००	२.९९	२-१०२	२-४	३-३९	२-१०४
ति. प. म. ९ प्र. सा.	40	2 2-9	12	4. ex 2. ex	دوري- دو ع, وع-	९ १३	<u></u>			·

२ मूलाचार

इसके रचयिता श्री बहकेराचार्य हैं। इसमें १२ अधिकार व समस्त गाधायें १२५२ हैं। यह प्रायः मुनिधर्मका प्रतिपादन करता है। इसका रचनाकाल निश्चित नहीं है। फिर भी प्रन्यकी रचनारौली आदिको देखते हुए वह प्राचीन ही प्रतीत होता है। ति. प. गा. ८-५२२ में 'मूळाओरे इरिया ' द्वारा सम्भक्तः इसी प्रन्थका उल्लेख किया गया प्रतीत होता है। यह माणिकचन्द प्रन्थमाला द्वारा दो मागोंमें प्रकाशित हो चुका है। इसके अन्तमें जो पं. मेधाविविरचित हस्तळिखित प्रतिका प्रशस्ति-पाठ दिया गया है वही प्रशस्ति-पाठ आवश्यक पर्णिक्तंनके साथ तिलोयपण्णत्तिकी वंदई प्रतिके अन्तमें भी पाया जाता है। देखिये ति. प. पू. ८८३ आदि)।

इसका अन्तिम (१२वां) अधिकार पर्याप्तयधिकार (पर्याप्तिसंग्रहिणी) है। इसमें आहारादिक छह पर्याप्तियां, देवशरीरकी विशेषता, चारों गतियोंके जीवोंका शरीरेत्सेध, जम्बूद्वीपकी परिधिक्ता प्रमाण, जम्बूद्वीपादिक सोल्ट द्वीपोंके नामोंका निर्देश, द्वीप-समुद्रसंख्या, समुद्रोंके नाम व उनका जलस्वाद, मरस्यादिकोंकी सम्मावना व उनका देहप्रमाण, गर्मज आदिकोंका देहप्रमाण, शरीराकृतिभेद, इन्द्रियविषय, योनिस्वरूप, चतुर्गति जीवोंका आयुप्रमाण, संख्याप्रमाण, उपपाप्रमाण, योग, वेद, देव-देवी आदिकोंकी उत्पत्ति, लेइया, प्रवीचार, देवोंमें आहारकाल्का प्रमाण, देव-नारकियोंका अवाधिविषय, गत्यागति, निर्वृतिसुख, इन्द्रिय-प्राण-जीव-समास-गुणस्थान-मार्गणास्थानादि, कुल्कोटि, चारों गतियोंमें अल्उवहुत्व एवं बन्धस्वरूप व उसके मेद, इन विषयोंकी प्ररूपणा की गई है।

उपर्युक्त विषयोंमेंसे प्रायः (बन्वादिकको छोड़कर) सभी विषय तिलोयपण्णक्तिमें ययास्यान चर्चित हैं । इतना ही नहीं, बल्कि कितनी ही गाधार्ये दोनों प्रन्धोंमें ओंकी लो या साधारण शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं । जैसे---

'कणयमिव णिरुवलेवा णिम्मलगत्ता सुयंधर्णासासा । अणादिवरचारुरूवा समचतुरंसोरुसंठाणं ॥ १२-१०. कस-णह-मंस-ळोमा चम्म-वसा रुहिर-मुत्त-पुरिसं वा । णेवड्डी णेव सिरा देवाण सरीरसंठाणे ॥ १२-११. *वरवण्ण-गंध-रस-फास।दिव्वंबद्धपोग्गलेहिं णिम्माणं । गेण्हदि देवो देहं सुचरिदकम्माणुभावेण ॥ १२-१२. *आ ईसाणा कप्पा उववादो होइ देव-देवीणं । तत्तो परं तु णियमा उववादो होइ देवाणं ॥ १२-९०. ेंबालेस य दाढीस य पक्लीस य जलचेरेस उववण्णा । संखेज आउठिदिया पुणे। वि णिखानहा होंति ॥ १२-११५. 'आ उचरिमगेवजं उववादो अभवियाण उक्तस्सो । उक्कट्ठेण तवेण दु णियमा जिग्गंथलिंगेन ॥ १२-१३४. तत्तो परं त णियमा तव-दंसण-णाण-चरणजुत्ताणं । णिग्गंयाणुववादो जाव दु सब्बट्टसिद्धि ति ॥ १२-१३५. 'आ ईसाणा देवा चएतु एइंदिएत्तणे भजा। तिरियत्त-माणुसत्ते भयणिज्जा जाव सहसारा ॥ १२-१३६. 'तत्तो परं त णियमा देवा वि अणंतेर मवे सब्वे । उववर्जाति मणुरसे ण तेसिं तिरिएस उववादो ॥ १२-१३७

बारहवें अधिकारके अतिरिक्त अन्य अधिकारोंकी भी गाधायें जैसीकी तैसी या कुछ परिवर्तित रूपमें तिलोयपण्णत्तिमें उपलब्ध होती हैं। यथा—

> पुढवी य वाछगा सक्करा य उवले सिला य लोणे य । अय तंब तउय सीसय रुप सुबण्णे य वहरे य ॥ इरिदाले हिंगुढये मणे।सिला सस्सगंजण पवाले य । अब्भपडलब्भवालुय बादरकाया मणिविधीया ॥

१ ति. पै. ३-१२५. २ ति. प. ३-२०८. ३ ति. प. ३-२०९. ४ ति- प. ८-५६५. ५ ति. प. २--२९०; प्रवचनसारोद्धार 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.

(88)

त्रिलोकप्रइप्तिको प्रस्तावना

गोमज्झगे य रुजगे संके फलिदे लोहिदंके य । चंदप्पमे य वेरुलिए जलकंते सूरकंते य ॥ गेरुय चंदण वव्वग वयमोए तह मसारगल्लो य । ते जाण पुढविजीवा जाणित्ता परिहरेदव्वा ॥ मूला. ५, ९-१२. (देखिये ति. प. गा. २, ११-१४। यहां कुछ पाठ अशुद्ध हुआ प्रतीत दोता दे। जैसे- 'संबवालुकाओ ' = ' अब्भवालुकाओ ' इत्सादि) लोओ अकिष्टिमे खलु अणाइ-णिइणो सहावणिष्पण्णो । जीबाजीवेहि मुडो णिच्चो तालरुक्खसंठाणो ॥

धम्माधम्मागासा गदिरागदि जीव-पुग्गलाणं च ।

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

(ति. प. १, १३३-३४.)

३ भगवती-आराधना

तिलोयपण्णत्तिके चतुर्ध महाधिकारमें ऋषभादिक तीर्थंकरोंकी विरक्तिके कारणोंका निर्देश करके गा. ६११-६४२ में उनकी वैराग्यमावनाका वर्णन किया गया है। इस प्रकरणमें कुछ ऐसी गायार्ये हैं जो भगवती-आराधनामें भी ज्योंकी स्यों या कुछ शब्दपरिवर्तनके साथ पायी जाती हैं। उदाहरणार्ध— गा. ६१७, ६१८, ६२३, ६३४ व ६३५ भगवती-बाराधनामें क्रमशः गा. १५८२, १५८३, १०२०, ९१६ व ९२२ के रूपमें ज्योंकी स्यें। उपलब्ध होती हैं। इसी प्रकरणमें निम्न गाथा आई हुई है—

एवं अर्णतखुत्तो णिच-चदुगदिणिगे।दमज्झभिम ।

जम्मण-मरणरहटं अणंतखुत्ती परिगदो जं ॥ ६१९ ॥

इसका उत्तरार्ध भगवती-आराधनाकी निम्न गाथामें जैसाका तैसा हे —

तिरियगदि अणुपत्ते। भोममहावेदणाउलमपारं ।

जम्मण-मरणरहटं अणंतखुत्तो परिगदो जं ॥ १५८१ ॥

वहां इस गाथासे तियेच गतिको दुःखोंका वर्णन प्रारम्भ होकर यह निम्न गाथामें समाप्त होता है —

इच्चेवमादिदुक्खं अणंतखुत्ते। तिरिक्खजेाणीए ।

जं पत्तो सि अदीदे काळे चिंतेहि तं सब्वं ॥ १५८७ ॥

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

'तै' पदसे है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकी गा. ६१९ में आया हुआ वद्द 'जं' पद साकाक्ष ही रह गया है। इसके अतिरिक्त उक्त गाथामें 'अणंतखुत्तो' पद दो बार प्रयुक्त हुआ है जो अनावस्यक है। इससे अनुमान किया जाता है कि ति. प. की गा. ६१९ का उत्तरार्ध मगवती-आराधनाकी गा. १५८१ से लिया गया है।

मगक्ती आराधनाकी गा. १००३ में क्षपकको एक्ष्य करके देइके बीज, निष्पत्ति, क्षेत्र, आहार, जन्म, वृद्धि, अवयव, निर्गम, अञ्जीच, व्याधि एवं अध्रुवताके बर्णन करनेकी प्रतिज्ञा की गई है। तदनुसार ही कमसे उनकी प्ररूपणा करते हुए 'निष्पत्ति' प्रकरणमें निम्न गायायें दी गई हैं--

> कालगदं दसरत्तं अच्छदि कलुसीकदं च दसरत्तं । थिरभूदं दसरत्तं अच्छदि गव्मस्मि तं वीयं ॥ १००७. तत्तो मासं बुब्बुदभूदं अच्छदि पुणो वि घणभूदं । जायदि मासेण तदा मंसप्पेसी य मासेण ॥ १००८. मासेण पंचपुल्गा तत्तो हुंति हु पुणो वि मासेण । अंगाणि उवंगाणि य णरस्स जायंति गव्मस्मि ॥ १००९. मासस्मि सत्तमे तस्स होदि चम्म-णह-रोमणिष्पत्ता । फंदणमहुममासे णवमे दसमे य जिग्गमणं ॥ १०१०.

इन गायाओंका प्रभाव ति. प. की गा, ६२० से ६२२ पर (६२२ का उत्तरार्ध मगवती आराधनाकी गा. १०१० में ज्योंका स्यों हैं) पर्याप्त रूपमें पड़ा हुआ है। मगवती-आराधनाकी गा. १००३ में की गई प्रतिज्ञाके निर्बद्दनार्थ उपर्युक्त गायाओंकी स्थिति जैसी वहां अनिवार्य है वैसी तिट्येयपण्गत्तिमें नहीं है, क्योंकि, इनके विना यहां प्रकरणमें कोई आपाततः विरोध नहीं था। इसके अतिरिक्त मगवती-आराधनाकी उन (१००७,१००९) गायाओंमें 'बीयं ' और 'णरस्स ' पद भी ध्यान देने योग्य है। ये दोनों पद यहां आवश्यक ये। परन्तु तिट्येयपण्णत्तिमें ऐसे कोई पद वहां नहीं प्रयुक्त किये गये। हा, वहां गा. ६२० में प्रयुक्त 'पुब्वगदपावगुरुगो ' विरोषण पदसे विरोध्य पदके रूपमें 'नर' पदका प्रहण येन केन प्रकारेण किया जा सकता है।

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

भ. आरा.	228-9	८८९	९०४	९०८	९१६	२ १२	९२२	2022	१०२०
ति प	४-६२८	કર્વ્	४-१३०	૪-૬૨૧	8-638	४-६२७	४-६२५	ક -દરક	૪-૬૨૨

अगराधनामें गा. १७९-१८६ में कन्दर्प, किल्विषिक, आभियोग्य, आसुरी एवं सम्मोद्दा, इन पांच संक्लिष्ट मावनाओंके भेद और उनका स्वरूप बतला कर आगे १९५९-१९६१ गायाओंके द्वारा उक्त मावनाओंका फल क्रमशः कन्दर्पिक, किल्विषिक, आमियोग्य, असुरकाय और सम्मोद्द, इन देवपर्धायोंकी प्राप्ति बतलाया गया है। यह विषय तिलोयपण्णत्ति गा. ३, २०१-२०६ में भी चर्चित है।

४ लोकविभाग

तिलोयपण्णत्तिमें अनेकों वार (१-२८१, ४-२४४८, ७-११५, ८-६२५ आदि) लोकविमाग प्रन्यका उब्लेख पाया जाता है। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारके सामने जो लोकविमाग प्रन्थ रहा है वह कब और किसके द्वारा रचा गया है, इसका कुछ भी पता नहीं लगता। कर्तमानमें जो लोकविमाग प्रन्थ उपल्ब्ध है वह संस्कृत अनुष्टुप छन्दोंमें है। यह प्रन्थ सिंहसूरिके द्वारा, सर्वनन्दि-मुनि-विरचित प्रन्थकी मात्राका परिवर्तन कर लिखा गया है'। यह ग्यारहवीं शताब्दिके परचात् रचा गया प्रतीत होता है। कारण यह है कि इसमें अनेक स्थानोंपर तिलोयपण्णत्ति, आदिपुराण (आर्ष), जंबूदीवपण्णत्ति और त्रिलेकसार प्रन्थोंका कहीं स्पष्टतया नामोल्लेखपूर्वक और कहीं 'उक्तं च ' के रूपमें निर्देश किया गया है। तिलोयपण्णत्तिकी तो इसमें लगमग ९० गाथायें पाया जाती हैं। इसकी जो प्रति हमारे सामने है वह अद्युद्धिबहुल और त्रुटित पाठोंवाली है।

इसमें निम्न ग्यारह प्रकारण हैं ---१ जंबूद्वीपविभाग २ लवणसमुद्रविभाग ३ मानुवक्षेत्र-विभाग ४ द्वीप-समुद्रविमाग ५ कालविभाग ६ ज्योतिर्लेकविभाग ७ मवनवासिलोकविभाग ८ अधोलोकविभाग ९ व्यन्तरलोकविभाग १० स्वर्गविभाग और ११ मोक्षविभाग। समस्त लोकोंका प्रमाण लगभग १९००-२००० है।

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

भव्येभ्यः सुरमागुषोरसदसि श्रीवर्धमानाहेता यस्रोक्तं जगतो विधानमखिल हानं सुधर्मादिभिः । आचार्यावलिकागतं विरचितं तत् सिंहसूर्रावेणा भाषायाः परिवर्तनेन निपुणैः सम्मान्यतां साधुभिः ॥ बैश्वे स्थिते रविसते द्वेषभे च जीवे राजोत्तरेषु सितपक्षमुपेल चन्द्रे । मामे च पार्टालकनामनि पाणराष्ट्रे शास्तं पुरा लिखितवान् धुनिसर्वनन्दी ॥ (अन्तिम प्रश्राहेत)

(\$\$)

(२) ल्वणसमुद्र विभागमें ल्वणसमुद्रका विरतार, उसके मध्यमें स्थित पाताल, पर्यत, जल्की बृद्धि-हानि, देवनगरियां और अन्तरद्वीपज मनुष्योंकी प्ररूपणा की गई है।

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

(४) द्वीप-समुद्रविमागमें आदिम एवं अन्तिम १६-१६ द्वीप-समुद्रोंका नामोल्लेख करके राजुके अर्धच्छेदोंका पतन और द्वीप-समुद्रोंके अधिपति व्यन्तर देवोंके नामोंका निर्देश किया है। परचात् नन्दी अर द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, उसमें स्थित अंजनशैल, वापिकायें दधिमुख, रतिकरगिरि, और सौधर्मेन्द्रादिकके द्वारा किये जानेवाले पूजा-विधानका कथन किया गया है। आगे जाकर अरुणवरद्वीप व अरूणवर समुद्रका निर्देश करके आठ कृष्णराजियां कुण्डल्द्वीप, कुण्डलगिरि व उसके जपर स्थित कूट, रुचकवर द्वीप, रुचकादि, उसके जपर स्थित कूट, दिक्कुमारिकाएं और उनका सेवाकार्य इत्यादिकी प्ररूपणा की गई है।

(५) काल्विभागमें उत्सर्पिणी-अवसर्पिणी कालोंके सुषम-सुषमादि विभाग, प्रथम तीन कालोंमें होनेवाले मनुष्योंकी आयु व उत्सेधादिका प्रमाण, दश प्रकारके कल्पष्टक्ष व उनका दानकार्थ, क्षेत्रानुसार कालविभाग, कुलकरोंकी उत्पत्ति और उनका शिक्षणकार्य, पूर्वांग व पूर्वादिकों-का प्रमाण, मागभूमिका अन्त व कर्मभूमिका प्रवेश, तीर्थकरादिकोंकी उत्पत्ति, पांचरें व छठे कालकी विरोषता, अवसर्पिणीका अन्त और उत्सर्पिणीका प्रवेश तथा कुल्करादिकोंकी उत्पत्ति आदिकी प्ररूपणा की गई है।

इस प्रकरणमें आदि व अन्तर्क कुछ अंशको छोड़कर प्रायः सर्वत्र ही आदिपुराणके स्ठोकोंका ज्योंका त्यों या उनका पादपरिवर्तनके साथ उपयोग विया है। यहां प्रारम्भमें लगभग ४०-४५ स्ठोकोंके पश्चात् ' उक्तं चार्षे ' कह कर तृतीय काल्में पल्योपमका आठवां माग रोष रहनेपर उत्पन्न होनेवाले प्रतिश्रुति आदि कुल्करोंका वर्णन करते हुए जो स्ठोक दिये गये हैं वे आदिपुराणके तीसरे पर्वमें क्रमशः इस प्रकार उपल्ब्ध होते हैं--- ५५-५७, ६३-६४, ६९-७२, ७६-७७, ७९, ८१-८३ हस्यादि ।

यहां १४ कुल्करोंकी आयुका प्रमाण जमशः इस प्रकार बतलाया है--- पल्यका

१ यथा— इमे भदगुगाः पूर्वं संवसन्तेः छपदवाः। इदानीं तु विना हेतोः शृङ्गैरभिभवन्ति नः ॥ इस स्रोककी पूर्ति वहां कमशः आदिपुराणके ९५ वें स्रोकके चतुर्थ चरण, ९६ वेंके चतुर्थ चरण और ९७ वें स्लोकके पूर्वार्ध भागसे की गई है।

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

भोगभूमिजोंको यौवनप्राप्तिमें यहां सामान्यतः २१ दिनका कालप्रमाण बतलाया है'। परन्तु तिलोयपण्णत्तिमें उत्तम, मध्यम और जवन्य भोगभूमियींके अनुसार प्रथक् प्रथक् (४,३७९-८०, ३९९- ४००, ४०७-८) क्रमशः २१, ३५ और ४९ दिनोंका कालकम बतलाया गया है। यही कालकम हरिवंशपुराण' और सागारधर्मामृतमें सामान्य रूपसे ४९ दिन प्रमाण कहा गया है। लोकप्रकाश (२९-२१४) में इसी कालकमका निर्देश करते हुए ' तथा हि ' कृहकर जो स्त्रेक दिया है वह सागारधर्मामृतमें मी है, जो इस प्रकार है—

> सप्तोत्तानशया लिहन्ति दिवसान् स्वांगुष्ठमार्थास्ततः, कौ रिङ्गन्ति ततः पदैः कलगिरो यान्ति स्खलद्भिस्ततः । स्थेयोमिश्च ततः कलागुणभृतस्तारुण्यभोगोद्गताः, सप्ताहेन ततो भवन्ति सुदृगादानेऽपि योग्यास्ततः ॥ सा. ध. २-६८.

(६) ज्योतिर्छोकविभागमें ज्योतिषी देवोंके भेद, उनका निवासस्थान, विमानविस्तरादि, संचारक्रम, जंबूद्वीपादिकमें चन्द्रसंख्या, वीथियां, मेरुसे चन्द्र-सूर्योका अन्तरप्रमाण, उनका परस्पर अन्तर, मुहूर्तमति, दिन-रात्रिप्रमाण, ताप-तमकी परिधियां, चारक्षेत्र, अधिक मास, दक्षिण-उत्तरअयन, आवृत्तियां, विषुप, 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) मवनवासिकोकविमागमें चित्रा-बज़ा आदि १६ पृथिवियों एवं पंकमाग व अच्बहुल मागका निर्देश करके मवनवासी देवोंके मवनोंकी संख्या, जिनमवन, इन्द्रोंके नाम, उनके मवन, परिवारदेव-देवियां, आयु, उच्छ्वास एवं आहारकालका प्रमाण तथा मुक्रुटचिह, इल्लादिकी प्ररूपणा की गई है।

(८) अधोलेकिविभागमें रत्नप्रभादिक भूमियोंका बाहर्य, वातवल्य, पृथिवीकमानुसार प्रस्तारसंख्या, श्रेणिबद्ध व प्रकीर्णक बिलोकी संख्या, इन्द्रकादिकोंका विस्तार, उनका अन्तर, प्रथम श्रेणिबद्धोंके नाम, जन्मभूमियेंका आकार व विस्तारादि, नारकउत्सेघ, आयु, आहार,

१ दिवेसेरेकविंशखा पृर्यन्ते यौवनेन च l प्रमाणयुक्तसर्व्यंगा द्वात्रिकल्ळक्षणाङ्किताः ॥ ५-२५.

२ ह. पु. ७, ९२-९४. ३ सा. ध. २-६८.

.....

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

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

(१०) ऊर्ष्वछोक विमागमें सर्वप्रथम मावन, व्यन्तर, नीचे।पपातिक, दिग्वासी, अन्तरवासी, कृष्माण्ड, उत्पन्नक, अनुत्पन्नक, प्रमाणक, गन्धिक, महागन्ध, मुजग, प्रांतिक, आकाशोत्पन्न, ज्योतिषी, वैमानिक और सिद्ध, इनकी कपश: ऊपर-ऊपर स्थिति बतछा कर ज्योतिषी पर्यन्त उनकी ऊर्ध्वस्थिति व आयुका प्रमाण दिखछाया गया है । तत्पश्चात् १२ कल्पोंका व कल्पातीतोंका उल्लेख करके कल्पविमागानुसार इन्द्रकप्रमाण, ऋतु आदि इन्द्रकोंके चारों ओर स्थित श्रेणिवद्ध विमानोंका संख्याक्रम, इन्द्रकाम, १६ कल्पोंके मतानुसार विमानसंख्या, संख्यात-असंख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या, वरुपानुसार श्रेणिवद्ध विमानसंख्या, संख्यात-असंख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी संख्या, वरुपानुसार श्रेणिवद्ध विमानोंकी संख्या, कल्पोंका आधार, विमानवाहल्य, प्रासादोत्सेघादि, विमानवर्ण, गति-आगति, मुकुटाचिह्र, सौधर्मेन्द्रका निवासस्थान, उसके नगर-प्रासादोका रचनाकम, देवीसंख्या व उनके प्रासाद, ईशानादिक अन्य इन्द्रोंके नगर दिक, सामानिक आदिकोंका प्रमाण, सोम-यमादिकोंकी आयु उच्छ्वास व आहारकाल, कल्पोंमें देवों व देवियोंकी आयुक्ता प्रमाण, सुधर्मा समादि, प्रासादोंके अग्र मागमें स्थित स्तम्म व न्यप्रोध पादप, यानविमान, सोमादिकके प्रधान विमान, प्रवीचार, उत्संध, लेश्या, धिक्रिया, अवधिविषय, देवियोंकी उत्पत्ति, जन्म-मरणअन्तर, तमरकाय, लौकान्तिक देव, उत्पत्यन्तर जिनपूजाप्रक्रम और सुखोपमोग इत्यादि विषयोंकी प्ररूपणाकी गई है। (११) मोक्षविमागमें आठर्थी ईषयाग्रमार प्रथितिका विस्तारादि दिखाकर सिद्दोका

अवस्थान और उनकी अबगाहनाका प्रमाण बतलाया है। तत्पश्चात् सिद्धोंका स्वरूप बतलाते हुए साताजन्य सुख और अतीन्द्रिय सुखकी प्ररूपणा की गई है। आगे जाकर अधः और

ऊर्ध्व छोकका उत्संधादि बतला कर अन्तिम प्रशस्तिके साथ प्रन्थकी समाप्ति की गई है। तिलोयपण्णत्तिमे अनेक स्थानोंपर ' लोकविमाग ' का उल्लेख करके जो जो मतमेद

त्रिलोकप्रइसिकी प्रस्तावना

दिखलाये हैं वे वर्रमान लोकविमागमें कहां तक पापे जाते हैं, इस बातका यहां विचार किया जाता है—

(१) ति. प. म. १, गा. २७३ में प्रथमतः तीनों वातवल्योंकी मुटाई लोकशिखरपर कमशः २, १ और कुछ (४२५ धनुष) कम १ कोश बतला कर पश्चात् गा. २८१ में छोकविमागक्ते अनुसार उक्त मुटाईका प्रमाण कमशः १ई, १ई और १ ई कोश बतलाया गया है। यह मत वर्तमान लोकविमागमें उपलब्ध नहीं होता, प्रस्युत वहां पूर्व मतानुसार (१-२७३) ही उसका प्रमाण पाया जाता है। यथा-

लोकाप्रे कोशयुग्मं तु गच्यूतिर्नूनगोरुतम् ।

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

(२) ति. प. ४-२४४८ में 'संमाइणी स्टोकविभाग' के अनुसार लवणसमुद्रका विस्तार जल्हशिखरपर दश इजार योजन प्रमाण कहा है । इस विधयको लोकविभागमें खोजनेपर वहां निम्न श्लाक प्राप्त होता है —

> दरौवेश (?) सहस्राणि मुलेऽप्रेऽपि पृथुर्भत : । सहस्रमवगाढेाऽगादूर्ध्व स्यात् षोडशोच्छ्ति : ॥ ले. वि. २-३.

इसमें अग्र भागमें उसका विस्तार दश इजार यो. प्रमाण ही वतळाया है। यहां विस्तारके लिये 'पृथु ' शब्दका उपयोग किया गया है। इतके आगे ' उक्तं च त्रिलेक प्रज्ञप्तै। ' कह कर ति. प. गाथा ४-२४०० उद्घृत की है। इसका सम्बन्ध प्रकरणसे स्पष्टतापूर्वक नहीं बतलाया गया।

तिलोयपण्णत्तिमें इससे पूर्व गा. २४४२ और २४४३ में बतलाया है कि दोनों ओर तटसे ९५००० यो. जानेपर अवणसमुद्रका जछ शुक्क पक्षमें क्रमशः बढ़ता हुआ धूर्णिमाके दिन दो कोश ऊंचा हो जाता है। वहीं अमावस्याके दिन घटकर भूमिके सदृश हो जाता है। यह मत 'लोगाइणी ग्रन्थप्रवर' का बतलाया गया है (गा. २४४४)। ठीक इसके आगे गा. २४४५-४६ में जलका ११००० यो. अवस्थित उत्सेध बतलाकर उसकी वृद्धि व द्दानिका प्रमाण ५००० यो. निर्दिष्ट किया गया है। यह पिछला मत वर्तमान लोकविमागमें पाया जाता है। यथा-

एकादश सहस्राणि यमशस्यां [अगावास्यां] गतेाच्छ्य : ।

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

(२) ति. प. गा. २४७८-२४९० में अन्तरद्वीपों और उनमें रहनेवाले कुमानुत्रोंका स्वरूप बतला कर आगे गा. २४९१-९९ में लोकविभागाचार्यके मतानुसार उसे फिरसे भी किल्म त्रिलेकप्रवृतिको अन्य प्रयेकि तुल्ना

अन्य प्रकारसे बतलाया है। यह मत वर्तमान लोकविमाग (२, ३३-४०) में पाया जाता है। विशेषता यह है कि इसी लोकविमागमें आगे जाकर लोक ४४ के पश्चात् ' उक्तं च त्रिलेक-प्रज्ञप्तो ' 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. ७-११५ में ज्योतिषी देवोंकों नगरियोंक। बाहल्य लोकविमागा-चार्यके मतानुसार अपने अपने विस्तारके बराबर बतलाया है। इस विषयको लोकविमागमें खोजनेपर वहां सूर्य-चन्द्रादिके विमानोंका विस्तारप्रमाण तो मिलता है', परन्तु उनके बाहल्य-का प्रमाण वहां दृष्टिगोचर नहीं होता। हां, वहांपर छठे प्रकरणके १५ वें रलोकसे आगे 'पाठा-न्तरं वाध्यते ' कहकर निम्न स्त्रोक द्वारा उक्त विमानोंका बाहल्य अपने अपने विस्तारसे आधा अवरय बतलाया है जो तिलेग्यणणत्तिं प्रकरणानुसार पाया जाता है'।

रवीन्दु-ग्रुत्र-गुर्वाख्याः कुजाः सौम्यास्तमोदयाः ।

ऋञ्जास्ताराः स्वधिष्कम्मादर्धनाहल्यकाः मताः ॥ को. वि. ६ १६.

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

(६) तिलोयपण्गति (९.६) में सिद्धेंकी उत्कृष्ट और जघन्य अवगाहनाका प्रमाण क्रमज्ञः ५२५ धनुष और ३ई हाथ बतला कर फिर आगे गाथा ९ में 'लोकविनिश्चय प्रन्य लोकविमाग' के अनुसार उक्त अयगाहनाको अन्तिम शरीरसे कुछ कम बतलाया है। यह मत वर्तनान लेकतिमागमें प्राप्त होता है। यथा ---

गव्यूतेस्टत्र चोर्ष्वायास्तुर्ये मागे व्यवस्थिताः ।

अन्त्यकायप्रमाणाचु किंचित्संकुचितात्मकाः ॥ छो. वि. ११-७.

इस प्रकार वर्तमान लोकविमागके रूपको देखकर उसपर विचार करनेसे ऐसा प्रतीत होता है कि इसकी रचनाके आधार तिलोयपण्णात्ते और त्रिलोकसार आदिक प्रन्थ भी रहे हों तो

> १ लो. वि. प्रकरण ६ रेलोक ९, ११ ईत्यादि । २ ति. प. म. ७ गा. ३९, ६८, ८५, ९१ इत्यादि । ३ लो. वि. प. १०७.

आश्वर्य नहीं। इसके कर्ताके सामने कोई दूसरा प्राचीन लेकविमाग प्रन्थ रहा है, जिसकी माणको परिवर्तन करके उन्होंने यह रचना प्रस्तुत की है। यह बात प्रन्थकारने स्वयं कही है, जो विचारणाय है। इसमें कुछ मतभेदोंका भी जो उल्लेख किया है वह प्रायः तिलोयपण्णत्तिसे मिलता है। जैसे- १२ और १६ कल्प', सर्वार्थसिद्धिमें जघन्य आयु' इत्यादि।

५ हरिवंशपुराण

यह पुन्नाटसंबीय जिनसेन सूरि दारा विरचित प्रथमानुयोगका एक प्रसिद्ध ग्रन्थ है। इसका रचनाकाल शक संवत् ७०५ (वि. सं. ८४०) है। यह ग्रन्थ ६६ सगोंमें विमक्त दे। इसकी समस्त लोकसंख्या लगमग १०००० है। यह प्रन्थ यचपि प्रथमानुयोगका है, फिर मी इसमें भूगोल, आयुर्वेद, ज्योतिष और संगीत आदि अन्य विषयोंकी मी यथास्थान प्ररूपणा पायो जाती है। प्रन्थका मनन करनेसे उसके रचयित्राकी बहुश्रुतज्ञताका परिचय मिलता है।

इसके चतुर्थ सर्गमें अधोलोक, पंचममें तिर्यग्लोक, छठेमें उन्वेलोक और सातवं सर्गमें कालका वर्णन विस्तारसे किया गया है। यह वर्णन प्रायः तिलोयपण्णति जैसा ही है। यद्यपि इन दोनों प्रन्धोंमें कहीं कहीं कुछ भिन्न मत भी देखनेमें आते हैं, परन्तु दोनोंकी वर्णन-रेग्ली बहुत कुछ मिल्ली-जुल्ली है। उदाहरणार्थ — जिस प्रकार तिलोयपण्णत्तिके प्रथम और दितीय महाधिकारोंमें अधोलोकका विस्तार, वातवल्य, नारकविलोंके नाम, उनकी संख्या व विस्तार, नारकियोंकी आयु, उत्सेध, अवधिविधय और जन्मभूमियों आदिका विस्तृत वर्णन पाया जाता है; उसी प्रकार उन सबका वर्णन हरिवंशपुराणके चतुर्थ सर्गमें भी किया गया है। विरेशपतायें यहां ये हें—

(१) तिलोयपण्णत्तिकारने विस्तारादिकी प्ररूपणा करते हुए प्रथमतः गणित-सूत्रोंका उल्लेख किया है और फिर तदनुसार समी जगह कहीं सिद्धांकों द्वारा और कहींपर सिद्धांकोंको न देकर भी वर्णन किया है। परन्तु हरिवंशपुराणकारने गणित-सूत्रोंका उल्लेख कहीं भी न करके केवल सिद्धांकों द्वारा ही उनका वर्णन किया है। उदाहरणार्ध- अधेलोकका आठ स्थानोंमें

१ जे सोलस कपाई केई इण्छंति ताण उनएसे । तरिसं तरिसं वोच्छं परिमाणाणिं विमाणाणं ॥ ति. प. ८-१७८. ये च बोडश कल्पाँश्च केचिदिण्छन्ति तन्मते । तरिंमस्तस्मिन् विमानानां परिमाणं वदाम्यहम् ॥ ले. वि. १०-३६.

तेत्तीसउवहि उवमा पल्लासंखेञ्जभागपरिहाणा । सव्यद्वसिद्धिणामे मण्णते केइ अवराज ।) ति. प. ८-५११.
 सत्तीर्थायुर्यदुत्कष्टं तदेवासिंगरततः पुनः । पल्यासंख्येयभागोनमिच्छन्त्येकेऽल्पर्जावितम् ॥ लो. वि. १०-२३५.

और उर्ध्वलोकका दश स्थानोंमें वर्णित विस्तारप्रमाण', तथा सीमन्तक आदि ४९ इन्द्रकोंका भी विस्तारप्रमाण' ।

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

(२) तिलोयपण्णत्तिकारने नारकियोंमें अमुरकृत वेदनाको बतलाते हुए सिकतानन व असिपत्र आदि जिन पग्दह असुर सुरोके नामोंका उल्लेख किया है वे हरिवंशपुराणमें उपटब्ध नहीं होते। इन नामोंको खोजनेका जहां तक प्रयत्न किया गया है, वे हमें किसी अन्य दिगम्बर प्रग्धमें प्राप्त नहीं हो सके। परन्तु हां वे सूत्रकृताङ्ग और प्रवचनसारोद्धार आदि कितने ही बिताम्बर प्रग्योमें अवस्य प्राप्त होते हैं। यथा---

अंबे अंबरिसी चेव सामे य सबले वि य । रुदोवरुद काले य महाकाले त्ति आवरे ॥ असिपत्ते धर्णु कुंभे वालु वेयरणी वि य । खरस्सरे महाघोसे एवं पन्नरसाहिया ॥ सू. इ. ५, १, ६८-६९ (निर्धाक्त)

(४) तिल्लेग्यपण्णत्तिमें जहां उल्कर्षसे प्रथमादिक सात पृथिवियोंमें कमशः आठ, सात, छह, पांच, चार, तीन और दो वार उत्पत्ति बतलाई गई है; वहां हरिवंशपुराणमें क्रमशः सात, छह, पांच, चार, तीन, दो और एक वार ही उत्पत्ति बतलाई है ।

(५) तिले।यपण्णत्तिकारने सातवीं पृथिषीसे निकलकर तियैचें।में उत्पन्न हुए कोई कोई जीव सम्यक्त्यको प्राप्त कर सकते हैं, ऐसा स्पष्ट उल्लेख किया है (देखिये गा. २-२९२)। यह मत वर्तमान लोकविमागर्मे मी पाया जाता है। यथा---

संयतासंयतः षष्ठ्याः सप्तम्यास्तु मृतोद्गतः ।

सम्प्रक्तवाईो भवेत् कश्चित् तिर्यक्ष्वेष्वात्र [तिर्यक्ष्वेबात्र] जायते ॥ छो. वि. ८-१०३.

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

- २ ति. प. २, १०५-१५६. ह. षु. ४, १७१-२१७. ३ ति. प. २-५४, ३-११३, ४-१५७२, १५८२, १६८८, १७१०; ५-४८, ६-६६, ७-३२, ८-२७६. इत्यादि।
- ४ देखिये पृ. ९८७.८८. ५ ति. प. २, ३४८-३४९. ६ इ. पु. ४, ३७६-३७८.

त्रिलेकप्रइप्तिको प्रस्तावना

परन्तु द्दरिवंशपुराणमें' इसका कुछ निर्देश नहीं किया गया । हो, षट्खंडागम आदि' प्रन्योंमें उसका स्पष्टतासे निषेध अवश्य किया गया है । यथा----

अधो सत्तमाए पुटवीए णेरइया णिरयादो णेरइया उन्वट्टिदसमाणा कदि मदीओ आ-गच्छंति ! एक्काम्दि चेव तिरिवखमदिमागच्छंति ति । तिरिवखेसु उववण्णव्ल्या तिरिक्खा छण्णा उप्पाएंति — आभिणिबेहियणाणं णो उप्पाएंति, सुदणाणं णो उप्पाएंति, ओद्दिणाणं णो उप्पाएंति, सम्मामिच्छत्तं णो उप्पाएंति, सम्मत्तं णो उप्पाएंति, संजमासंजमं णो उप्पाएंति (ष. खं. पु. ६, ९, २०३-२०६) ।

इसके विपरीत प्रज्ञापना और प्रवचनसारोद्धार आदि खेताम्बर ग्रन्थोमें भी तिलोय-पण्णत्तिके समान उनमें सम्यक्त्वकी योग्यता बतलाई गई है।

(६) तिलोयपण्णत्तिकारने काल्प्ररूपणामें मोगमूमिजोंका वर्णन करते हुए यह बत-लाया है कि अंगुष्ठावलेहन, उपवेशन, अस्थिरगमन, स्थिरगमन, कलागुणप्राप्ति, तारुण्य और सम्यक्त्लप्रहण, इन सात अवस्थाओं में उत्तममोगभूमिजोंके तीन तीन दिन, मध्यमभोगभूमिजोंके पांच पांच दिन और जधन्यमोगभूमिजोंके सात सात दिन व्यतीत होते हैं । परन्तु हरिवंश-पुराणकारने उक्त अवस्थाओं में सामान्य रूपसे सात सात दिन व्यतीत होना ही बतलाया है । यही बात आदिपुराण, त्रिलेकसार और सागारधर्मामृत आदि प्रन्थोंने भी पाया जाती है ।

(७) इसी प्रकरणमें प्रतिश्रुति आदि चौदह कुल्करोंकी उस्तीत्त कराने हुए हरिवंश-पुराणकारने उन्हें उत्तरोत्तर पहिले पहिलेका पुत्र होना सूचित किया हैँ। परन्तु तिलोयपण्णत्तिकारने उनको उत्तरोत्तर पुत्र होना तो दूर रहा, किन्तु उनके बीचमें आगे आगे पत्यके $\frac{1}{2000}$, $\frac{2}{2000}$, $\frac{1}{20000}$, माग प्रमाण इत्सादि कालका अन्तर भी बतलाया है²। गणितप्रक्रियासे विचार करने-पर यहां मत ठीक प्रतीत होता है। कारण कि दोनों ही प्रन्थकर्ताओंने यह समान रूपसे स्वीकार

- १ ह. पु. ४-३७९. २ संसम्यां नारका मिथ्याहष्टयो नरेकेम्य उद्वर्तिता एकामेव तिर्यम्गतिमायान्ति । तिर्यक्ष्वायाताः पंचेन्द्रिय-गर्मज-पर्यासक-संख्येयवर्षायुःषूर्यधन्ते, नेतरेषु । तत्र चोत्पन्नाः सर्वे मति-श्रुतावधि-सम्यक्त्व-सम्यङ्मिध्यात-संयमासंयमानोत्पादयन्ति । त. स. ३, ६, ७.
- १ ओह सत्तमपुढवी-पुच्छा । गोमया ! गो इणट्ठे समेठे, सम्मत्त पुण लभेग्जा । प्रज्ञापना २०, १०.
- ४ प्रवचनसारीद्धार १०८७. ५ ति. प. ४, ३७९-३८०; ३९९-४००, ४०७-४०८. ६ ह. पु. ७-९२-९४.
- ७ यथा— पर्ष्यस्य दशमं भागं जीविलासौ प्रतिश्रुतिः । पुत्रं सन्मतिमुत्पाद्य जीवितान्ते दित्रं स्मुतः [सूतः] ॥ ह. पु. ७-१४८. ८ यह अन्तर जादिपुराण (पर्व ३ स्नोक ७६, ९०, १०२ आदि) में प्रायः सर्वत्र असंस्थात वर्षकोटि प्रमाण नतलाया गया है।

हरिवंशपुराणके कर्ताने प्रतिश्चति आदि उक्त कुलकरोंकी आयु, उरसेध और वर्णादिका निर्देश करके मी उनकी परिनयोंका कोई उल्लेख नहीं किया | परन्तु तिले।यपण्णत्तिकारने प्रत्येक कुलकरकी। पर्त्नाका नामोल्लेख करके प्रसेनजित् नामक तेरहवें कुलकर तक उनके लिये ' देवी ' या ' महादेवी ' पदका तथा अन्तिम कुलकर नामिरायकी पर्त्नाके लिये ' वधू ' पदका प्रयोग किया है । इससे ध्वनित होता है कि उनके मतानुसार विवाहतिधि प्रसेनजित् कुलकरके समयसे चाल् हुई है । हरिवंशपुराणके अनुसार यह विधि मरुदेव नामक बारहवें कुलकरके समयसे प्रारम्भ हुई है, क्योंकि, वहां मरुदेवके द्वारा अपने पुत्र प्रसेनजित्का प्रधानकुलवाली कन्याके साथ विवाह करानेका स्वष्ट उल्लेख है' ।

मिलान कोजिये---

.....

एक्करस-वण्ण-गंधं दो फासा सदकारणमसदं । खंदंतीरदं दब्वं तं परमाणुं मणंति गुधा ॥ अंतादि-मज्झहीणं अपदेसं इंदिएहि ण हु गेउझं । जं दब्वं अविमत्तं तं परमाणुं कहंति जिणा ॥ वण्ण-रस-गंध-फोसे पूरण-गल्णाइं सब्वकालग्हि । खंदं पि व कुणमाणा परमाण् पुरगला तम्हा ॥ ति. प. १ गा. ९७, ९८, १००.

१ अथ कारुद्धयेऽतीते कमेण सुखकारणे | पल्याष्टमागशेषे च तृतीये समवस्थिते ॥ कमेण क्षीयमाणेषु कल्प-वृक्षेषु भूरिषु । क्षेत्रे कुलकरोत्पत्ति श्रणु श्रेणिक साम्प्रतम् ॥ इ. पु. ७, १२२-२३. २ इ. पु. ७, १६६-६७. (48)

एकदैकं रसं वर्णं गन्ध-स्पर्शाववाधको । दधन् स वर्तते Sभेद्यः शब्दहेतुरशब्दकः ॥ इ. पु. ७-३३ आदि-मध्यान्तनिर्मुक्तं निर्धिमागमतीन्द्रियम् । मूत्तीमप्यप्रदेशं च परमाणुं प्रचक्षते ॥ इ. पु.७-३२ वर्ण-गन्ध-रस-स्पर्शैः पूरणं गळनं च यत् । कुर्वन्ति स्कन्धवत्तरमात् पुद्ग्लाः परमाणवः॥ ७-३६

× × × × तं चिय पंचसयाइं अवसण्पिणिपढमभरहचक्किस्स । अंगुल एक्कं चेव य तं तु पमाणंगुलं णाम ॥ जस्सि जस्सि काले भरहेरावदमहासु जे मणुभा । तास्ति तास्ति ताणं अंगुलमादंगुलं णाम ॥ ति. प. १, १०८-१०९

प्रमाणांगुलमेक स्यात् तत् पंचशतसंगुणम् । प्रथमस्यावसर्पिण्यामंगुलं चक्रवर्तिनः ॥ इ. ७ ४२ खे खे काले मनुष्याणामंगुलं स्वांगुलं मतम् । मीयते तेन तच्छत्र-भगार-नगरादिकम् ॥ इ. ७-४४

×

×

×

पास-रस-गंध-वण्णव्वदिरित्तो अगुरुल्हुगसंजुत्तो । वत्तणलक्खणकलियं कालसरूवं इमं होदि ॥ [कालरस दो वियप्पा मुक्खामुक्खा हुवंति एदेसुं । मुक्खाधारवलेणं अमुक्वकालो पयट्टेदि ॥] जीवाण पुग्गलाणं हुवंति परियट्टणाइ विविहाई । एदाणं पज्जाया वर्ष्टते मुक्खकालआधारे ॥ सब्वाण पयत्त्याणं णियमा परिणामपहुदिवित्तीओ । बहिरंतरंगहेदुद्धि सब्वय्मेदेसु वट्टंति ॥ बाहिरहेदू कहिदो णिच्लयकालो त्ति सब्वदरिसीहिं । अब्मंतरं णिमित्तं णिप णियद्वेत्रसु चेट्ठेदि ॥ कालरस मिण्णभिण्णा अण्णुण्गपवेसणेण परिहीणा । पुह पुह लोयायासे चेट्ठंते संचरण विणा ॥ ति. प. ४, २७८-२८३.

वर्ण-गन्ध-रस-रपर्शमुक्तोऽगौरवाळाधवः । वर्तनाल्क्षणः कालो मुख्यो गौणश्च स दिधा । इ. ७.१. जीवानां पुद्गलानां च परिवृत्तिरनेकधा । गौणकालप्रवृत्तिश्च मुख्यकालनिबन्धना ॥ इ. ७.१. सर्वेषामेव भाषानां परिणामादिवृत्तयः । स्वान्तर्वदिनिमित्तेम्यः प्रवर्त्तन्ते समन्ततः ॥ इ. ७.५. निमित्तमान्तरं तत्र योग्यता वस्तुनि स्थिता । बहिर्निश्चयकालस्तु निश्चितस्तत्त्वदर्शिभिः ॥ ७.६ अन्योन्यानुप्रवेशेन विना कालाणवः पृथक् । लोकाकाशमशेषं तु व्याप्य तिष्ठन्ति संचिताः [तिष्ठन्स्यसंचिताः] ॥ इ. ७-७.

× × × णिरएस णत्थि सोक्खं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुक्खाइं दम्हणाइं वद्यते पचमाणाणं ॥ ति. प. २-३५२.

अक्ष्णोर्निमेळिनं यावनास्ति सौख्यं च जातुचित् । नरके पच्यमानानां नारकाणामहर्निशम् ॥ इ. ४-३६८

×

×

×

त्रिलोकप्रइप्तिको अन्य प्रन्थोंसे तलना

विष्कुरिदपंचवण्णा सहावमउवा य मधुररसजुत्ता । चडरंगुलपरिमाणा तण त्ति जाएदि सुरहिगंधड्डा ॥ ति. प. ४-३२२

पंचवर्ण-मुखरपर्श-सुगन्ध रस-शब्दकैः । संछन्ना राजते क्षोणी तृणैश्व चतुरंगुलैः ॥ इ. ७-७७.

×

(49)

х

×

×

गीदरवेसं सोत्तं रूवे चबखू सुसोरमे घाणं । जीहा विविद्ररसेसं पासे पासिदियं रमइ ॥ इग अण्णोण्णासत्ता ते जुगढा वर णिरंतरे भोगे । सुल्भे वि ण संतित्ति इंदियविसएस पावंति ॥ તિ. વ. ૪, રૂષ્ય-રૂષ્ય.

श्रोत्रं गीतरवे रूपे चक्षुर्घाणं सुसौरमे । जिह्वा मुख [सुख] रसारवादे सुस्पर्शे स्पर्शनं तनोः ॥ अन्योन्यस्य तदासक्तं दंपतीनां निरंतरम् । स्तोकमपि न संतृष्तं मनोऽधिष्ठितमिन्द्रियम् ॥ E. 9. 9. 99-92.

णभगजर्षटणिमाणि चंदाइचाण मंडलाणि तदा । आसाढपुण्णिमाए दहुणं भोगभूमिजा सब्वे ॥ आकंसियमदिघोरं उप्पादं जादमेदमिदि मत्ता । १ज्जाउला पकंप पत्ता पवणेण पहृदरुक्खो वव ॥ ति. प. ४, ४२३-४२४.

×

तस्य काले प्रजा दृष्ट्वा पौर्णमास्यां संहैव खे । आकाशगजर्घटामे दे चन्द्रादित्यमण्डले ॥ आकस्मिकभयोदियाः खमहोत्पातरांकिताः । प्रजाः संभूय पष्टच्छुस्तं प्रमुं शरणागताः ॥ ७,१२६-२७

ì × × × उववणयाविजलेणं सित्ता पेच्छंति एक्कभवजाई । तरस णिरिक्खणमेत्ते सत्तभवातीद-भाविजादीओ ॥ ति. प. ४-८०८.

नन्दा भद्रा जया पूर्णेत्यमिख्याभिः ऋमोदिताः । यज्जलाम्युक्षिता पूर्वां जाति जानन्ति जन्तवः ॥ ताः पवित्रजत्मपूर्णसर्वपाप-रुजाहराः । परापरमवा सप्त दश्यन्ते यासु पश्यताम् ॥ ह. ५७. ७३-७४.

×

× पण्णरसेस जिणिंदा णिरंतरं दोस सुष्णया तत्तो । तीसू जिणा दो सुण्णा इगि जिण दो सुण्ण एक्कजिणो ॥ ति. प. ४-१२८८. दो सुण्णा एक्कजिणो इगि सुण्णो इगि जिणो य इगि सुण्णो । दोण्णि जिणा इदि कोट्ठा णिदिट्ठा तित्यकत्ताणं ॥ ति. प. ४-१२८९.

त्रिल्नेकप्रइतिकी प्रस्तावना

दोकोट्टेसुं चक्की सुण्णं तेरससु चक्किणो छक्के। सुण्ण तिय चक्कि सुण्णं चक्की दो सुण्ण चक्कि सुण्णो य॥ ति. प. ४-१२९०

चक्की दो सुण्णाइं छक्खंडवईंण चक्कवडीणं। प्दे कोड्डा कमसो संदिठ्ठी एक्क दे। अंका ॥ ति. प. ४-१२९१.

दस सुण्ण पंच केसव हस्सुण्णा केसि सुण्ण केसीओ । तियसुणमेक्ककेसी दो सुण्णं एक्क केसि तिय सुण्णं ॥ ति. प ४-१४१७.

मूषभाद्या धर्मपर्यन्ता जिनाः पंचदश कमात् । निरन्तरास्ततः शून्ये त्रिजिनाश्शून्ययोर्द्रयम् ॥

जिने [जिनो] शून्यद्वयं तस्माज्जिनः शून्यद्वयं पुनः |

जिने | जिनो] शून्यं जिनः शून्यं द्री जिनेन्द्रौ निरन्तरौ ॥

चकिणौ भरताद्यौ द्रौ तौ शून्यानि त्रयोदश । षट् चकिणस्तिशून्यानि चकी शून्यं च चक्रभृत् ॥ ततः शूम्यद्वयं चक्री शून्यं चक्रधरस्ततः । शून्ययोर्द्वितयं तस्मादिति चक्रधरक्रमः ॥ शून्यानि दश पंचातसिपृष्टाद्यास्तु केशवः । शून्यषट्कं ततश्वैकः केशवो व्योम-केशवः [वाः] ॥ त्रिशून्यं केशवरैचेकः शून्यद्वितयमप्यतः । केशवस्त्रीणि शून्यानि केशवानामयं क्रमः ॥ ह. पु. ६०, ३२४-३२९.

× × × × अणिदाणगदा सब्वे बल्देवा केसवा णिदाणगदा । उड्ढुंगामी सब्वे बल्देवा केसवा अधोगामी ॥ ति. प. ४-१४३६.

इर्म्बना बलदेवास्ते निर्निदाना भवाम्तरे । अधागा सनिदानास्तु केशवाः प्रतिशत्रवः ॥ इ. पु. ६०-२९३.

× × × × × एदुम्मि तमिस्से जे विहांते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूढा वर्ष्चंते माहप्पेण महद्धियसुराणं ॥ ति. प. ८ ६१३.

अस्मित्रस्पर्द्वयो देवा दिग्म्टाश्चिरमासते । मद्दक्रिंकसुरैः सार्द्धं कुर्युस्तद्वाधिर्टधनम् ॥ इ. पु. ५-६८५.

×

X

(46)

त्रिकोकप्रज्ञप्तिको अन्य प्रन्थोसे तुलना

(49)

तिलेखपण्णति और इरिवंशपुराणका विषयसाम्य

			<u></u>
विषय		ति. प.	E. g.
राजुविमाम		१, १५४-१६२	४,१२-१६
प्रथमादिक राजुकी समाप्तिपर लोक	जविस्तार 	» १७६-७८, १९३- ९७	,, १७-२८
वातवल्य ····	****	* 280-203	" ३३-४२
ररनप्रमादि ७ पृथिविषा		" १५२-१५३	,, ૪૨-૪૬
खर-पंकमागादि विमाग	••••	२, ९-२३	" 819-14×
भवनवासी १०	••••	३, ९	,, દ્ર-૬૪
असुरकुमारादिकोंको आयु	••••	» 888-68M	,, ૬૬-૬૭
असुरकुमारादिकोंकी उंचाई	••••	" १७६	,, ६८
नरकसंख्या	••••	२, २६-२८	,, ७१-७४
प्रस्तारसंख्या		"३७	19 WE
४९ इन्द्रकेंकि नाम		" 80-84	,, ug-24
इन्द्रक, श्रेणिचद्ध व प्रकोणिक बिल		11 44.98	,, 28-940
सीमन्तक आदिक प्रथम श्रेणिवद्वों		" 8 ७- ५३	,, 248-840
संख्यात व असंख्यात योजन विस्तृत		" ૬५-૬૬	,, १६०-१७०
सीमन्तकादि इन्द्रक बिलेंका विर	स्तार .	" १०५-१५६	,, १७१-२१७
इन्द्रकादिक विलेंका बाहल्य		" 240-246	,, २१८-२२४
इन्द्रकादिकोंका अन्तराल	••••	" 848-898	,, 224-280
नारक विलेकि अनुसार आयुदा	प्रमाण	" २०२-२१५	" २४९-२९४
उत्सेध	••••	" २१६-२७०	" २९५-३३९
अवधिविषय	• • •	" २७१	,, ३४०-३४१
मृत्तिकागम्ध		" ३४६	,, ३४२
लेश्या '''' ''''	••••	" २८१	,, २४२-२४५
स्पर्शवेदना	****	" २९-३३	, , ₹₽ ₹
जम्मभूमियां	****	" ३०२-३१२	,, 280-248
समुखतन		** ३१ ५	,, ३५५-३६ः
वेदना	****	" ३१६-३५८	" ३६३-३६९
जम्म-मरणान्तर		" २८७	,, ३७१-३७
मरकोंमें उत्पन्न होनेवाले जीव व	। उत्पत्तिवार	" २८४-२८६	,, ૨૭૨-૨૭
नरकोंसे निर्ममम ••••		" २८९-२९२	309-323

त्रिलोकप्रज्ञातिकी प्रस्तावना

६ त्रिलेकसार

यह आचार्यप्रवर श्री नेमिचन्द्र सिद्धान्तचक्रवर्ती द्वारा विराचित छोकानुयोगका एक सुप्रसिद्ध ग्रन्थ है । इसका रचनाकाल शककी दशशीं शताब्दि है । इसमें बहुतसी प्राचीन गाधार्य प्रन्थके अंग रूपमें सम्मिलित करली गई हैं । परन्तु उनके निर्माताओंका नामोल्लेख आदि कुछ मी नहीं पाया जाता है । इसमें लोकसामान्य, मावनलोक, ब्यन्तरलोक, ज्योतिर्लोक, वैमानिकलोक और नर तिर्यग्लोक, ये छह अधिकार हैं । इसकी समस्त गाधासंख्या १०१८ है । यषपि प्रन्थकारने इसमें उपर्युक्त ६ अधिकारोंका निर्देश नहीं किया है तथापि प्रारम्भमें "मवण-वित्रतर-जोइस-विमाण-णरतिरियलेवाजिणभवणे । सब्वामरिंद-णरवइसंधूजिययवंदिए वंदे ॥ २॥ " इस मंगल्याथा द्वारा द्वितीयादि अधिकारोंकी सूचना कर दी है । इसी प्रकार इन मावनलेकादि आधिकारोंके प्रारम्भमें प्रथम गाथाके द्वारा वहां वहांके जिनमवनोंको नमस्कार किया गया है ।

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

१ लोकसामान्य अधिकारमें पहले संख्याप्ररूपणामें संख्यात, असंख्यात व अनम्त संख्याओं। तथा सर्वधारा आदि १८ धाराओंकी प्ररूपणा करके फिर पश्य, सागर व सूच्यंगुल आदि आठ प्रकारके उपमामानका स्वरूप बतलाया गया है। आगे चलकर अधोलोकस्थ रत्नप्रभादि सात पृथिवियोमें स्थित नारकबिल, नारकियोंके उत्पादस्थान, विक्रिया, वेदना, आयु, उत्सेध, अवधिविषय और गति-आगतिकी प्ररूपणा है। यह नारकप्ररूपणा तिलोयपण्णत्तिमें नारकलोक नामक द्वितीय अधिकारमें की गई है।

यहां तिलोयपण्गत्तिसे निम्न कुछ विशेषतायें भी हैं—

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

श्रमकी प्ररूपणा ति. प. में. पू. १७८-१८२ पर एक गर्धमाग बारा की गई है। २ ति. प. ६,९३-१६२.

त्रिकोकप्रइप्तिकी अन्य प्रन्थोंसे मुखना

आगे गा. २६६ तक ऊर्ध्वलोक, इन तीनोंमेंसे प्रत्येकके निग्न आठ आठ मेद बतलाये हैं— १ सामान्य, २-३ दो चतुरस, 8 यवमुरज, ५ यवमध्य, ६ मन्दर, ७ दूष्य, और ८ गिरिकटक | परन्तु यहां त्रिलोकसारमें गा. ११५-११७ द्वारा केवल अधोलोकके ही उपर्युक्त आठ मेद बतलाये गये हैं | गा. ११८-१२० में ऊर्ध्वलेकके निग्न पांच मेद बतलाये हैं जो तिलोय-पण्णतिसे मिन्न हैं— १ सामान्य, २ प्रत्लेक, ३ अर्थ, 8 स्तग्म और ५ पिनष्टि |

(२) तिलोयपण्णात्तिमें त्रसनालीकी उंचाई तेरह राजुसे कुछ (३२१६२२४१ई धनुष) कम बतलाई गई है'। परन्तु यहां उसे पूर्ण चौदह राजु ऊंची ही बतलाया है। जैसे---

लोयबहुमःझदेसे रुक्खे सार व्व रञ्जुपदरजुदा ।

चे।दसरज्जुतुंगा तसणाली होदि गुणणामा ॥ त्रि. सा. १४३.

(३) तिलोयपण्णति (२,३४७-४९) में जिन १५ असुरकुमार जातिके देवोंके नामोंका निर्देश किया है वे यहां नहीं। पाये जाते । यहां केवल मा. १९७ में असुरकृत बेदनाका ही सामान्यतया उल्लेख किया गया है।

(८) तिलोयपण्णत्ति (२,२९२) में सातवी पृथिवीसे निकलकर तिर्यंचोंमें उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सम्यग्दर्शनप्राप्तिकी योग्यता बतलाई गई है। परन्तु यहां उसका ' मिस्सतियं णरिथ णियमेण ' (गा. २०४) दारा स्पष्टतया निषेध किया गया है। इत्यादि । गाथाओंकी समानता—

लोगो अक्तिहिमे। ७ऌ अणाइ-णिहणो सहावणिव्वत्तो । जीवाजीवेहि फुटो सव्वागासवयवे। णिच्चो ॥ घग्माधग्मागासा गदिरागदि जीव-पोग्गलाणं च । जावत्तावरलोगो आयासमदो परमणंतं ॥

उन्मियदटेवकमुखद्वयसंचयसणिहो हवे लोगो । अद्धुदयो मुखसमे। चोद्दरारज्जूदओ सम्वो ॥ त्रि. सा. ४-६.

आदि-णिइणेण होणो पगदिसरूवेण एस संजादो । जीवाजीवसमिद्धो सन्वण्हावस्रोइओ स्रोओ ॥ धग्माधम्मणिवद्धा गदिरागदि जीव-पोग्गलाणं च। जेत्तियमेत्तायासे लोयायासो स णादव्वो ॥

हेट्टिमले।यायारे। वेत्तासणसण्णिहो सहावेण । मज्झिमलोयायारे। उन्मियमुरअद्धसारिन्छो ॥ ति. प. १ गा. १३३, १३४, १३७.

ये गायायें मूखाचार (द्वादशानुप्रेक्षाधिकार गा. २२-२४) में भी पायी जाती 💐 ।

१ ति. प. २-८.

अच्छिणिमीलणमेत्तं णरिषं सुहं दुविसमेव अणुषद्धं । णिरए णेरइयाणं अहोणिसं पद्यमाणाणं ॥ त्रि. सा. २०७.

णिरएस णरिश सोवलं णिमेसमेत्तं पि णारयाण सदा । दुवखाइं दारुणाइं वहंते पश्चमाणाणं ॥ ति. प. २-३५२

२ भावनलोक अधिकारमें भवनवासी देवोंके भेद, इन्द्र, मुकुट चिह, चैत्यवृक्ष, भवन, सामानिक आदि परिवारदेव, देवीसंख्या, आयुप्रमाण, उच्छ्यास और आहार, इन सब विषयोंकी प्ररूपणा तिलेग्यपण्णत्तिके ही समान की गई है। गाथाओंकी समानता---

> असरा णाग-सुवण्णा दीवोदहि विज्जु-थणिद-दिस-अग्गी । वादकमारा पटमे चमरो वहरोइणो इंदो ॥ त्रि. सा. २०९. असरा जाग सवण्णा दीओवहि-थणिद-विञ्जु-दिस-अग्गी । वाउकुमारा परवा दसमेदा होति भवणसुरा ॥ ति. प. ३-९.

> > ×

×

×

चुडामणि-फणि-गरुडं गज मयरं वड्डमाणमं वज्जं। हरि-कल्सरसं चिण्डं मउले चेत्तडुमाह धया ॥ त्रि. सा. २१३. चुडामणि-अहि-गरुडा करि-मयरा बङ्घमाण-वउज-हरी । मलसो तुरवे। मउडे कमसो चिण्हाणि एदाणि ॥ ति. प. ३-१०.

× अस्सत्थ-सत्त-सामलि-जंबू-वेतस-कदंबक-पियंगू । सिरिसं पलासरायहुमा य अमुरादिचेत्ततरू ॥ चेत्ततरूणं मूले पत्तेयं पडिदिसम्हि पंचेव । पलियंकठिया पडिमा सुरन्चिया ताणि वंदामि ॥ त्रि. सा. २१४-१५

×

अस्सःथ-सत्तवण्णा संमल्ट-जंबू य वेतस-कडंबा । तह पीयंगू सिरसा पलासरायहुमा कमसो ॥ चेत्तदुमामूलेसुं पत्तेक्कं च अदिसासु चेहुंते । पंच जिणिंदणडिमा पलियंकठिदी परमरम्मा ॥ ति. प. ३,१३६-३७

× पदमेत्ते गुणयोर अण्गोण् गुणिय रूवपरिहोणे । रूजणगुणेणहिए मुहेण गुणियांम गुणगणियं ॥ त्रि. सा. २३१.

गण्डसमे गुणयोर परपरं गुणिय रूषपरिक्षीणे । एककोणगुणविहत्ते गुणिदे वयणेण गुणगणिदं ॥ ति. प. ३-८०.

×

×

(\$?)

असुरस्स महिस-तुरग-रथेभ-पदाती कमेण गंधव्या। णिच्चाणीय महत्तर महत्तरी छक्क एक्का य ॥ णावा गरुडिभ-मयरं करभं खग्गी मिगारि-सिविगस्सं । पढमाणीयं सेसे सेसाणीया हु पुव्वं व ॥ त्रि. सा .२३२-३३.

असुरामि महिस-तुरगा रह-करिणो तह पदाति गंधव्ते। णच्चणया एदाणं महत्तरा छ महत्तरी एक्का॥ णावा गरुड-गइंदा मयरुट्टा खग्गि-सीह-सिविकरसा। णागादीणं पटमाणीया बिदियाय असुरं वा॥ ति. प. ३, ७८-७९

रे व्यन्तरलोक अधिकारमें व्यन्तर देवोंके मेद, उनका शरीरवर्ण, चैत्यवृक्ष, व्यन्तरोंके अवान्तरमेद, इन्द्रनाम, गणिकामहत्तरी, सामानिक आदि परिवारदेव, निवासद्वीप, प्रासाद, आयु और भवनपुरादि विमागका उसी प्रकार वर्णन पाया जाता है जैसा कि तिलेग्यपण्णत्तिके छठे अधिकारमें किया गया है।

8 ज्योतिँस्रोक अधिकारमें पहिले ज्योतिषी देवोंके पांच भेदोंका निर्देश करके उनके संचारादिके प्ररूपणार्थ आदि व अन्तके सोछह-सोछह दीपोंके नामोंका उल्लेख कर उनकी समस्त संख्याका प्रमाण बतलाया गया है। तत्पश्चात् जग्बूद्वीपादिकका विस्ताग, उनकी आदिम मध्यम व बाह्य सूचियां, परिधि, बादर व स्क्ष्म क्षेत्रफल, जम्बूद्वीपप्रमाण खण्ड, ल्वणसमुद्रादिका जलस्वाद, उनमें जल्चर जीवोंकी सम्भावना, मानुषोत्तर व स्वयम्प्रभादि पर्वत, अवगाहना और पृथिवी आदिक जीवोंकी आयुग्रमाण, इन सबका वर्शन किया है'।

आगे ज्योतिशी देवींका जो अवस्थान (निवासक्षेत्र) बतलाया है वह तिलीयपण्णत्तिके ही समान हैं । इसके किये यहां जो निम्न गाथा दी गई है वह विसी प्राचीनतम ग्रन्थकी प्रतीत होती है—

> णउदुत्तरसत्तसए दस सीदी चदुदुगे तिपचउक्के । तारिण-ससि-रिक्ख-बुहा सुक्क-गुरुंगार-मंदगदी ॥३३२ ॥

यह गाया कुछ शब्दभेदके साथ सर्वार्थसिद्धि (४-१२) में ' उक्तं च ' करके उद्घृत की गई है। यहां मात्र शब्दमेद ही है, अर्थमेद नहीं हुआ। परन्तु तत्त्वार्थ-राजवार्तिकमें वही गाया ऐसे पाठमेदोंके साथ उद्घृत की गई है कि जिससे वहां नक्षत्र, बुध,

- ९ इन सब त्रिषयोंकी प्ररूपणा तिलोयपण्णतिके तिर्यग्लोक नामक पश्चित्रे अधिकारमें विस्तारपूर्वक की गई है। २ ति. प. म. ७ गा. ३६, ६५, ८३, ८९, ९३, ९६, ९९, १०४.
- २ णवदुत्तरसत्तसया दस सीदिष्चदृतिंगं च दुगचदुवकं । तारा-रवि-ससि-रिवखा बुह-भग्गव-ग्रुर-आंगिरार-सणी ।।

त. स. ४, १२, १०,

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

इसी अधिकारमें आगे ज्योतिष विमानोंका विस्तार, चन्द्रमण्डलकी झानि-वृद्धि, अट्राई द्वीपके चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अढाई द्वीपके बाहिर चन्द्र-सूर्यादिका अवस्थान, असंख्यात द्वीप-समुद्रोंके ऊपर स्थित चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, अठासी प्रहोंके नाम, चारक्षेत्र, दिन-रात्रिका प्रमाण, ताप ब तमका प्रमाण, चन्द्र सूर्यादिकोंके गगनखण्ड, अधिक मास, दक्षिण-उत्तर अयनका प्रारम्भ व आवृत्तियां, नक्षत्र तिथि एवं पर्वके निकाल्नेकी रीति, समान दिनरात्रि स्वरूप विषुप, नक्षत्रोंके नामादिक तथा चन्द्र-सूर्यादिकोंके आयुप्रमाणादिकी प्ररूपणां को गई है। गाधाओंकी समानता----

> ख्वणादीणं वासं दुग-तिग-चदुसंगुणं तिल्वख्णं । आदिम-मज्झिम-बाहिरसूइ ति भणंति आइरिया ॥ त्रि सा. ३१० ख्वणादीणं हंदं दु-ति-चउगुणिदं कमा तिल्वखूणं । आदिम-मज्झिम-बाहिरसूईणं होदि परिमाणं ॥ ति. प. ५-३४.

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

५ वैमानिकलोक अधिकारमें प्रथमतः सोल्ड और फिर इन्द्रोंकी अपेक्षा बारह करपोंके नामोंका निर्देश किया गया है। तत्परचात् कल्पातीत विमानोंका उल्लेख, सौधर्मादिकोंमें विमानोंकां संख्या, इन्द्रकोंका प्रमाण, नाम व विस्तार; श्रेणिश्रद्ध विमानोंका अवस्थान, दक्षिण उत्तर इन्द्रोंका निवास, मुकुटचिह्न, नगर प्रासादिकोंका रचनाक्रन, सामानिक देवादिकोंकी संख्या, अग्रदेवियोंके नाम, कल्पन्नियोंका उत्पत्तिस्यान, प्रवीचार, विक्रिया, अवधिविषय, जन्म-मरणान्तर, इन्द्रादिकोंका उत्कृष्ट विरह, आयुप्रमाण, लौकान्तिक देवोंका स्वरूप, कल्पन्नियोंका आयुप्रमाण, उत्सेध, उच्छ्वास व आहारग्रहणका काल, गत्थागति, उत्पत्तिप्रकार, ईषत्याग्मार नामक आठवीं पृथिवीका स्वरूप, सिद्धोंका क्षेत्र और उनका सुख, इत्यादि प्ररूपणा तिलेायपण्णत्तिके आठवें महाधिकारमें की गई प्ररूपणाके ही समान यहां भी पायी जाती है। सिद्धोंकी प्ररूपणा तिलेायपण्णत्तिके नौंव महाधिकारमें की गई है। यहां कुछ उल्लेखनीय विशेषताये ये हैं---

(१) ति. प. (८, ८३-८४) में बतलाया है कि ऋतु इन्द्रकको चारों दिशाओंमें ६२-६२ श्रेणिबद्ध विमान हैं। आंग आदित्य इन्द्रक पर्यन्त वेएक एक कम (६१-६० इत्यादि) होते गये हैं। वहीं दूसरे मतसे ६२ के स्थानमें ६३ श्रेणिबद्ध विमान भी बतलाये हैं। इस मतकें अनुसार सर्वार्थसिद्धि इन्द्रकके चारें। ओर भी श्रेणिबद्ध विमानें।की स्थिति स्वीकार की गई है। यहां त्रिलेाकसारमें ६२ वाला मत (गा. ४७३) स्वीकार किया गया है।

(48)

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

(३) ति. प. (८–४०१) में स्तम्मेंकि ऊपर और नीचे २५–२५ कोश छोड़कर जो करण्डकेंका अवस्थान बतलाया है, यहां (५२१) उसे क्रमशः २५ और २३ कोश छोड़कर बतलाया है।

(४) तिळोयपण्णति (म. ८, १२५-२६) में जो विजयादिकके अवस्थानमें दिशामेद बतलाया है उसोंग यहां (५२७) द्वितीय मत स्वीकार किया गया प्रतीत होता है।

(५) ति. प. (८-५११) में आचार्यान्तरके मतसे सर्वार्थसिद्धिमें पल्यके असंख्यात भागसे हीन तेतीस सागरे।पम प्रमाण जघन्य आयु भी बतलाई है। परन्तु यहां (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 जे। गा. ५४९ दी गई है वह गाया यहां (५२९) भी पायी जाती है। यहां 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	Ś.	स.	मा.	ज्ञ.	ब्रह्मो.	रां.	का.	शु.	म.	হা.	स.	आ.	म र-) आरण	अ.
ધ	৩	ع	११	१३		१७	***		રરૂ		૨૭	રુષ્ઠ	88	85	لاع
4	৩	९	११	१३	શ્વ	१७	१९	२१	२३	રષ	Ę (9)	રુષ્ઠ	४१	85	ધધ
4	و	९	११	१३	१५	१७	१९	२१	રર	સ્ષ્	২৩	૨૧	३१	રૂર	રૂપ
<u> </u>		र	9		<u> </u>	ર	4	8	0	88	4	4	0	4	٩

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

त्रिलोकप्रइप्तिको प्रस्तावना

समानताके लिये निम्न गाथाओंका मिलान कांजिये ---

त्रिलेकसार	કપર	ક દક	४७१	४७४	४७६	४८३	५२८	ૡ૨૬
तिलोयपण्णत्ति	૮-१४२	C-85	१-१६३	८-१०१	८.१६८	८-३५१	६८७	ષ્છર

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

तत्पश्चात् भरत व ऐरावत क्षेत्रोंमें प्रवर्तमान सुषम-सुषमादिक छह कालोंका प्रमाण और उनमें होनेवाले प्राणियोंकी आयु व उत्सेध आदिका प्रमाण बतलाते हुए प्रथमत: भोगभूमियोंकी प्ररूपणा की है। फिर चतुर्थ कालमें होनेवाले ६३ शलाकापुरुष (२४ तीर्थकर, १२ चजवर्ती और ९-९ बलदेव नारायण व प्रतिनारायण), ९ नारद और. ११ रुद्रोंकी प्ररूपणा करके शक राजाकी उत्पत्ति एवं कल्किका कार्य बतलाया गया है। इसके आगे उत्सर्पिणी कालके प्रवेश-जमको दिखलाकर भरतादिक क्षेत्रोंमें सदा अवस्थित रहनेवाले काल्शेका तथा द्वीप समुद्रोके मध्यमें स्थित प्राकार एवं वेदिकादिकोंका वर्णन करते हुए जम्बूद्वीपकी 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, नन्दी खर द्वीप तथा अकृत्रिम जिनमवनोंकी प्ररूपणा की गई है। इस प्रकार इस अधिकारके पूर्ण होनेपर उक्त प्रन्थ समाप्त होता है।

त्रिलोकप्रइप्तिकी अन्य प्रंथोंसे तुलना

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

केसरिमुइ-सुदि-जिब्भा-दिट्ठी भू-सीसपहुदिगोसरिसा ।

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

अर्थात् वद्द नाली मुख, कान, जिह्वा और नेत्र इनसे सिंहके आकार तथा भू और शिर आदिसे गायके सहरा है, अत एव वह इषमाकार कही गई है।

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

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

वसहो ति तेण भण्गइ रयणामरआहिया तत्थ ॥ ति. प. ४-२१५.

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

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

इरिवंशपुराण' और वर्तमान लोकात्रिमागमें उसे चुषमाकार ही बतलाया है, न कि कुछ अवयवेंसि सिंहाकार मी। जंबूद्रीपप्रज्ञप्तिमें उसे स्पष्टतया सींग एवं मुखादिक सब अवयवें। द्वारा चुपमाकार ही कहा है । जिनमद्रगणि-क्षमाश्रमण-त्रिरचित चृहत्क्षेत्रसमासमें उसे

- ९ षड्योजनीं सगव्यूतां विस्तीर्णा वृषभाङ्गीतः । जिहिका योजनाई तु बाहुल्यायामतो गिरी ॥ तयेख पतिता गंगा गोर्श्वमाकारधारिणी । श्रीगृहाप्रेऽभवद भूमी दशयोजनविस्तृता ॥ ह. पु. ५, १४७-४१.
- सकीशषट् च विस्तीर्णा बहला चार्थयोजनम् । जिह्निका दृषमाकारारत्यायता चार्थयोजनम् ॥
 जिह्निकायां गता गंगा पतन्ती श्रीग्रहे शुमे । गोर्थ्यंगसंस्थिता मुला पतिता दश्यविस्तृता ॥ लो. वि. १,९२-९३.
 सिंग-मुह-कण्ण-जीहा-णयणा-भुआदिएहि गोसरिता ! वसह क्ति तेण णामा णाणामणि-रयणपरिणामा ॥

जं. प. ३-१५१. अ. निवडइ गिरिसिहराओ गंगांकुंडम्मि जिन्भियाए उ। मयरवियद्वाहरसंठियाए वहरामयतलम्मि ॥

શુ. ક્ષે. ૧, ૨૧૬,

। **লভ**না

(\$9)

मगरके खुढे हुए अधरके आकार निर्दिष्ट किया है।

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

किन्तु जब हम त्रिलेकसारकी गाथा ८५० का तिलोयपण्मत्तिकी गाथा ८, १५०७ आदिसे मिलान करते हैं तो हमें कल्किके सम्बन्धमें दोनों ग्रन्थोंमें बड़ा मतमेद दिखाई देता है। त्रिलेकसारके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्ष व्यतीत हो जानेपर कल्किका जन्म हुवा और उसने चालीस वर्ष राज्य किया, जब कि तिलेखपण्णत्तिके अनुसार महावीरनिर्वाणसे एक हजार वर्षके मीतर ही कल्किका आयुकाल आ जाता है और उसका राज्यकाल व्यालीस वर्ष बतलाया गया है।

अन्य अधिकारोंके समान इस अधिकारकी भी कितनी ही गायायें ज्योंकी ल्यों या कुछ परिवर्तनके साथ तिलोयपण्णतिमें देखी जाती हैं। उदाहरणार्थ निम्न गायाओंका मिलान किया जा सकता है—

त्रि सा.	380	4150	५९०	ષરક્ષ-ખ	६८७.९०	९२०	९८८	९८९	1009	१०१४
ति. प्र.	રપદર	१२६७	४२२०	ક,૨३૮-९	२२०६-९	રકટર	१६३९	રૂ-૪૧	३-४७	રૂ-કહ્યુ

७ जंबूदीवपण्गत्ति

यह पद्मनन्दिमुनि विरचित एक लोकानुयोग (करणानुयोग) का प्रन्य है । इसमें निम्न तेरह उद्देश हैं - १ उपोद्घात, २ भरत-ऐरावत वर्ष, ३ शैल्ट-नदी-भोगभूमि, ४ छुदर्शन (मेरु), ५ मन्दरजिनभवन, ६ देवोत्तरकुरु, ७ कक्षाविजय, ८ पूर्व विदेह, ९ अपर विदेह, १० लवणसमुद्र, ११ द्वीप-सागर, अधः-ऊर्ध्व-सिद्धलोक, १२ ज्योतिलोक, और १३ प्रमाणपरिष्छेद । इनकी गाथासंख्या इस प्रकार है - ७४ + २१० + २४५ + २५२ + १२५ + १७८ + १५३ + १९८ + १९७ + १०२ + ३६५ + ११४ + १७६ = २३८९ । इसकी रचनाशैली पूर्णतया तिलोधपण्णत्तिके समान हे । यथा--

(१) जिस प्रकार तिलोयपण्णतिके प्रारम्भर्मे प्रथम पांच गाथाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंका स्मरण करके पश्चात् छठी गाथाके द्वारा तिलोयपण्णत्तिक कद्दनेकी प्रतिज्ञा की गई है' उसी प्रकार इसके प्रारम्भमें भी प्रथमतः पांच गायाओंके द्वारा पांचों परमेष्ठियोंकी वन्दना करके परचात् छठी गाथाके द्वारा 'दीव-सायरपण्णत्ति 'के कहनेकी प्रतिज्ञा की गई है' | मेद केवल इतना हुआ है कि तिले।यपण्णत्तिमें पहले सिद्धोंको। नमस्कार करके फिर अरहन्तोंको नमस्कार किया है | किन्तु इसमें पहले अरहन्त और फिर सिद्धोंको। नमस्कार किया गया है |

(२) तिलोयपण्णत्तिके समान ही इसमें मी प्रत्येक अधिकार (प्रथम अभिकारको छोड़) के प्रारम्भ व अन्तेमें क्रमशः ऋषमादि चाबीस तीर्थकरोको नमस्कार किया मया है।

(२) विषयवर्णनपद्धति तो दोनों प्रन्योंकी समान है ही, साथ ही इसमें तिलोय-पण्णतिकी बीसों गायायें यत्किचित् परिवर्तनके साथ प्रायः ओकी लों पायी जाती हैं / जैसे ---

(क) भरतादिक सात क्षेत्रोंको नरेन्द्रकी उपमा देवर दोनों प्रन्थोंमें उनका इस प्रकार वर्णन किया गया है—-

नःपतरु-धवटछत्ता वरउववण-चामरेहि चारुभरा । वरकुंड-कुंडलेहि विचित्तरुवेहि रमणिजा ॥

बखेरी-कडिम्रुत्ता बहुरयणुज्जलगींगद-मञडधरा । सरिजलपवाह-हारा खेत्त-णरिंदा विराजंति ॥ ति. प. ४, ९२-९३.

कणतरु-धवेडठता उववण-संसिधवळचामराडोवा । बहुकुंड-रयगकंठा वण-कुंडलमंडियागंडा ॥ वेइ-कडिप्रुत्तसोद्दा णाणापन्वय-फ़ुरंतवरमउडा । चर [वर] णइजलंतहोए [जलच्छहारा] खेत्त-णरिंदा विरायंति ॥ जं. दी. २, ३-४.

(ख) हिमयदादिक छह कुलपर्वतांका वर्णन ---

वरदद्द-सिदादवत्ता सरि-चामरविज्जमाणया परिदो । कप्पतरु-चारुचिधा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥

वरवेदी-कडिसुत्ता विविहुज्जलरयणक्रूड-मउडधरा । अंबरणिउझर-हारा चैचलतरु-कुंडलामरणा ॥ गोउर-तिरीडरम्मा पायार-सुगंधकुसुमदामग्गा । सुरपुर-कंठामरणा वणराजि-विचित्तवत्थकयसोहा ॥

तोरण-कंकणजुत्ता कजपणाळी-पुरंतकेयूरा । जिणवरमंदिर-तिलया भूधरराया विराजंति ॥ ति. प. ४, ९६-९९

वरदह-सिदादपत्ता सरि-चामरविज्जुमाण बहुमाणा । कप्पतरु-चारुचिण्डा वसुमइ-सिंहासणारूढा ॥ वेदि-कडिसुत्तणिवहा मणिक्टनकिरंतदिव्ववरमउडा। णिज्झाएग्लंबणाहा [हारा] तरु-कुंडलमंडियागंडा ॥

१ एवं वरपंचगुरू तिरयणसद्धेण गर्मसिऊणाई । मध्वजणाण पदीवं वोच्छामि तिलोयपण्णति ।। ति. प १-६. २ दे [ते] वंदिऊण सिरसा वोच्छामि जशकमेण जिणदिइं । आयरियपरंपरया पण्णतिं दीव-जल्लश्रीणं ॥ ज. दी. १-६.

(29)

ŝ

सुरधर [घर] कंठाभरणा वणसंड-विचित्तवत्थ कयसोहा । गोउर-तिरोडमाळा पायार-सुर्गंधदावड्ढा ॥ तोरण-कंकणहत्था वज्जाणाळी-कु [फु] रंतके ऊरा । जिणभवण-तिल्धभूदा भूहर-राया विरायति ॥ जं. दी. ३, ३३-३६.

(ग) तिलेयपण्णतिके पांचेंवे महाधिकारमें नन्दीश्वर द्वीपके वर्णनमें बतलाया है कि चारों प्रकारके देव प्रांते वर्ष अष्टाहिक पर्वमें वहां जाकर गाढ़ भक्तिसे जिनपूजन करते हैं। उस समय वहां सौधर्मादिक इन्द्रोंके जानेका वर्णन जैसा तिलोयपण्णत्तिमें किया गया है' (देखिये ति. प. ५, ८४-९७), ठीक उसी प्रकार जंबूदीवपण्णत्तिमें पांच्वें उदेशमें भी मेरु-पर्वतस्य जिनमवनोंमें जिनपूजनके निमित्त प्रस्थान करनेवाले उक्त इन्द्रोंकी याजाका वर्णन किया गया है (देखिये जं. दी. ५, ९३-९७)। विशेष इतना है कि उस समय नन्दीश्वर दीपको जाते हुए इन्द्रोंके हाथमें जहां तिलेयपण्णत्तिमें श्रीफल आदि पूजाद्रव्यका होना बतलाया है, वहां जंबूदीव-पण्णत्तिमें उनके हाथमें वज्र व त्रिसूल आदिके रहनेका उच्लेख है।

(घ) नर्तकानीक द्वारा किया जानेवाला तार्थकरादिके चरित्रका अभिनय (ति. प. ८ इद्द०-३्द७; जं. दी. ४, २१३-२१९) ।

इसके अतिरिक्त दोनों प्रन्थेंकी समानताके लिये निम्न गाथाओंकी और भी तुलना की जा सकती है---

जं. दी.	१-३६	-	ર-૬૮	२, १९५-९८	8-84	8-48	€- ₹	२ ६-७९
ति. प.	8-85861	ક-૧૬૬૬	8.१६५६	ક, ૧૫૨૧-૪	0 8-895	५ ४-१६९३ 	8-20	२५ ४ २१९
जं. दी.	الع - لع الع - لع	0 4	∋, ૬१-૬૪	૭-૬૨	5-860	૭, ૧૧૨	<u></u> {8	११-१९
. प	૪, ૨૪૪૮	.પર છ,	. २२८२-८५	ક .૨૨૮७	४-२२८९	ક, ૨૨૭:	-20	8-2462
जं. दी.	88.805	88-	ર૮५					
ति. प.	१-१६५	2-3	९१					

जबूदीवपण्णत्तिके विषयका परिचय उद्देशक्रमसे इस प्रकार है-

(१) प्रथम उद्देशमें पहले पंच गुरुओंको नमस्कार करके महावीर भगवान्के लिवीणके परचात् रहनवाली केवली व श्रुतकेवली आदिकी परम्परा बतलायी गई है। तत्परचात् उक्त

श्र यहां लीतवेन्द्रकी यात्रासूचक गाथा प्रतियेंमि छूट गई प्रतीत होती है ।

·(98)

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

(२) दूसरे उदेशमें मरतादिक सात क्षेत्रोंके नामोंका निर्देश करके उनके विस्तारादिका कथन करते हुए करणसूत्रों द्वरा जीवा, धनुःपृष्ट, इषु, वृत्ताविष्कम्म, जीवाकरणि, धनुष्करणि, इषुकरणि, पार्श्वमुजा और चूडिका आदिके निकालनेकी विधि बतलायी है। फिर विजयार्ध पर्वत, उसके ऊपर स्थित कूट, जिनभवन, दक्षिण-उत्तर मरतकी जीवा आदिका प्रमाण, भरतसे ऐरावत क्षेत्रकी समानता और सुपन-सुषमादिक कालोंके बर्तनक्रमकी प्ररूपणा की गई है।

(३) तृतीय उदेशमें दिमवदादि कुछ पर्वत, उनपर स्थित दह, कूट एवं गंगादिक नदियोंका विस्तारसे वर्णन किया गया है।

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

(५) पांचोंब उद्देशमें मन्दरपर्वतस्थ त्रिभुवनतिल्क नामक जिनमवनकी रचना आदिका बहुत विस्तारपूर्वक वर्णन करके नन्दीश्वरद्वीपादिकमें स्थित अन्य जिनमवनोंके प्रमाणादिकका भी निर्देश किया गया है।

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

(७) सातवे उद्देशमें विदेह क्केन्नकी स्थिति व विस्तारादि बताकर देवारण्य, ८ वेदिकार्ये, १२ विमंग नदियां, १६ वक्षार पर्वत, ३२ विजय ब ६४ नदियां, इनका विस्तारादि बतलाया गया है। पश्चात् कच्छा विजयका वर्णन करते हुए कर्वट एवं मटंबादिकोंका खरूप बतला कर तीर्थकरादिकोंका अवस्थान, विजयार्ध पर्वत, मागध वरतनु व प्रमास द्वीप तथा चक्रवर्तीके दिग्विजयकी प्ररूपणा की गई है।

(८) आठवें उदेशमें कच्छा विजयके समान ही सुकच्छा, महाकच्छा, कच्छकावती, आवर्ता, लांगलावर्ता, पुण्कला, पुण्कलावती, वस्सा, सुवरसा, महावरसा, वरसकावती, रम्या, सुरम्या, रमणीया और मंगलावती, इन पन्द्रह विजयोंकी प्रथक् प्रथक् प्ररूपणा की गई है।

(९) नौवें उदेशमें सौमनस और वियुत्रम पर्वतोंका विस्तारादि बतला कर अपरविदेदस्थ

त्रिल्लेकप्रइप्तिकी प्रस्तावना

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

(१०) दशर्वे अद्देशोंम लवण समुद्रका विस्तार बतला कर उसके मध्यमें स्थित उत्तम मध्यम एवं जघन्य पातालों, जलकी वृद्धि-हानि, कौस्तुमादि आठ पर्वतों, देवनगरियों, गौतमा-दिक द्वीपों, अन्तरद्वीपों एवं उनमें रहनेवाले कुमानुषोंकी प्ररूपणा की गई है।

(११) ग्यारहवें उद्देशमें पहले धातर्वाखण्ड द्वीप, कालोद समुद्र, पुष्कर द्वीप और उसके मध्यमें स्थित मानुषेत्तर पर्वतका वर्णन करके जम्बूदीपको आदि लेकर १६ द्वीपोंके नामोंका निर्देश करते हुए लवणोद एवं कालोद समुद्रोंको छोड़ शेष समुद्रोंके नाम द्वीपसम बतलाये गये हैं। आगे जाकर लोकका आकार और विस्तार बतलाते हुए ररनप्रभादिक सात पृथिवियों, मवनवासी व व्यन्तर देवों, ४९ नरकप्रसाखें व उनमें स्थित नारकियोंके दुःखों एवं वहां उत्पन्न होनेके कारणेंका वर्णन किया गया है। तत्पश्चात् अदाई द्वीपोंके आगे असंस्थात द्वीपोंमें उत्पन्न होनेको कारणेंका वर्णन किया गया है। तत्पश्चात् अदाई द्वीपोंके आगे असंस्थात सौधर्म एवं ईशान इन्द्रके सुखकी प्ररूपणा की है। आगे चलकर सनत्कुमारादि कल्पों एवं करपातीतींका संक्षेपमें वर्णन करके यह उदेश समाप्त किया गया है।

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

(१३) तेरहवें उद्देशमें प्रथम तः कालके दो भेद बतला कर पुनः समयादि रूप व्यवहार कालके मेदोंका उल्लेख करते हुए उरसेधांगुलादि तीन अंगुलों एवं पल्यादिकोंके प्रमाणकी प्ररूपणा की गई है। पश्चात् सर्वज्ञका स्वरूप बतला कर उसके वचनकी प्रमाणता प्रगट करते हुए प्रमाणके प्रत्वक्ष-परोक्षादि रूप अनेक मेद-प्रमेदोंका वर्णन किया है। आगे चलकर श्रुतकी विशेषता दिखलाते हुए पुनः सर्वज्ञका स्वरूप बतल्भ कर जिन भगवान्के आतिशय बतलाये गये हैं।

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

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

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

अन्तमें प्रन्थरचनाका स्थान वारा नगर और वहांके राजा णउत्तम (नरेात्तम) 'शान्ति' का निर्देश करते हुए श्रुत-कल्पतरु, धर्म-समुद्र एवं वीरजिनेन्द्रको नुमस्कार करके प्रस्तुत प्रन्यको पूर्ण किया गया है ।

इस प्रम्यमें चूंकि त्रिलेकसारकी निम्न गाथायें ज्योंकी लों पायी जाती हैं, अतः, यदि वे उससे भी प्राचीन किसी अन्य प्रन्थकी नहीं हैं तो, प्रायः निश्वित है कि इसकी रचना त्रिलेक-सारके परचात् हुई है—

'ववहारुद्धारद्धापछा तिण्णेव होंति णायव्या । संखा दीव-समुदा कम्मडिदि वण्णिदा जेहिं ॥ ९३ ॥ 'विक्खंभवग्गदहगुणकाणी वहत्स परित्यो होदि । विक्खंभचउव्भागे परित्यगुणिदे हवे गणियं ॥९६॥

'इसुवग्गं चउगुणिदं जीवावग्गम्हि पक्खिवित्ताणं ।

चउगुणिदिसुणा मजिदे णियमा वद्दरस विक्लंमो ॥ ७६१ ॥

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

चूंकि इसकी निम्न गाया 'उक्तं च जम्बूद्वीपप्रइप्तौ ' कह कर वर्तमान लोक-विभागके तृतीय प्रकरणमें स्लोक ५२ के परचात् उद्घृत की गई है, अतः निश्चित है कि इसकी रचना वर्तमान लोकविभागके पहिले हो चुकी है—--

कोसेक्कसमुत्तुंगा पलिदोवमआउगा समुद्दिहा । आमल्यपमाहारा चउत्यमत्तेण पारंति ॥ जं. दी. ११-५४.

८ बृहत्क्षेत्रसमास

जिस प्रकार दिगम्बर परम्परामें त्रिलोकप्रइति, जम्बूद्वीपप्रइति, त्रिलोकसार और लोकविमाग आदि कितने ही प्रन्थ लोकानुयोगके उपलब्ध हैं उस्री प्रकार खेताम्बर परम्परामें भी बृहत्क्षेत्रसमास, जम्बूद्वीपप्रइति, प्रवचनसारोद्धार, बृहत्संप्रहणी और लोकप्रकाश आदि उक्त

२ जं. दी. ४–३४, ३ जं. दी. ६-७. ′

र जं. दी. १३-३६. (यह गाथा सर्वार्थसिदि ३-३९ में भी उद्धत हैं, अतः प्राचीन है। साथ ही रसके अष्याय ३ सूत्र ३१ में उद्धत की गई एक गाथा और भी जंबूदीवपण्णति (१३-१२) में पायी जाती है। यह गाथा प्रवचनसारोद्धारमें भी १३८७ नं. पर उपलब्ध होती है।

त्रिलोकप्रज्ञप्तिकी प्रस्तायना

विषयके अनेक ग्रन्थ पाये जाते हैं। इन दोनों ही परम्पराओं में छोककी प्ररूपणा प्रायः समान रूपसे पायी जाती है, मतमेद काचित् किंचित् ही पाये जाते हैं। ऐसे मतमेद तो प्रायः एक परम्पराके मीतर भी विद्यमान हैं।

चृहत्क्षेत्रसमास यह जिनमद-गणि-क्षमाश्रमण दारा प्रणीत है। इसका रचनाकाल प्रायः विकामकी सातवीं शताब्दि होना चाहिये। इनके द्वारा विरचित एक जृहत्संप्रहणी सूत्र भी रहा है। वर्तमान ' जृहत्संमहणी ' चन्द्रमहार्थि द्वारा किरचित एक अर्जाचीन प्रन्थ है। खेताम्बर सम्प्रदायमें बृहरसंग्रहणी सूत्र (त्रैळोक्पदीपिका) प्रन्थोंकी परम्परा प्राचीन काल्लेस अब तक प्राप्त है। त्रिलोकप्रज्ञति (४-२१७, २१९, २०२९, २४४८, ८-२७२, ३८७ आदि) में सम्पायणी, संगोयणी, संगायणी या संगाहणी आदि पदोंके द्वारा जिस प्रन्थका उल्लेख किया गया है वह ऐसा ही कोई संग्रहणी सूत्र सम्भवतः प्रतीत होता है। त्रिलेकप्रज्ञपितेक द्वितीय महाधिकारमें गा. २२ के द्वारा शर्करा आदि छह पृथित्रियोंका वाहत्य वतला कर आगे गाथा २३ के द्वारा भी प्रकारान्तरसे उनका बाहत्य फिरसे बतलाया है। यह बाहत्यप्रमाण प्रायः अन्य दिगम्बर ग्रन्थमें तो नहीं देखा जाता, पर वर्तमान जृहत्संग्रहणीमें वह अवश्य उपलज्य होता है। यथा—

> असीइ वत्तीसडवीस-वीस-अट्ठार-सोल-अडसहस्सा । लक्खुवीर पुटविपिंडो वणुदहि-घणवाय-तणुनाया ॥ वृ. सं. स्. २१२.

प्रस्तुत बृहरक्षेत्रसमास प्रन्थमें १ जम्बूदीपाधिकार, २ ल्वणाच्ध्यधिकार, ३ धातकी-खण्डद्वीपाधिकार, ४ कालोदध्यधिकार और ५ पुण्करवरद्वीपार्धाधिकार, ये पांच अधिकार हैं। इनमें क्रमशः ३९८ + ९० + ८१ + ११ + ७९ = ६५६ गाथायें हैं।

(१) जंबूद्वीपाधिकारमें जम्बूद्वीपादि स्वयम्भूरमणान्त सब द्वीप-समुद्रोंकी अदाई उद्दार सागरोंके समयों प्रमाण संख्या बतला कर मानुषक्षेत्र व जम्बूद्वीपकी सविस्तार परिधि, जम्बूद्वीप-की जगती, भरतादिक सात क्षेत्रों व हिमवदादिक छद्द कुल्पर्वतों एवं वैताट्यगिरिका विस्तार, करणसूत्रपूर्वक वाण, जीवा, धनुष्णुष्ठ, बाहा (पार्श्वमुजा), क्षेत्रफल, घनफल, सव पर्वतोंके ऊपर स्थित कूटोंकी संख्या, नाम व उंचाई आदि: दक्षिणभरतस्थ शाखत नगरी अयोध्याका विस्तारादि, वैताट्य (विजयार्ध) प्ररूपणा, वृषम कूट, पद्मद्रद, गंगाप्रपातकुंड, नदीविस्तारादि, दैमवतादि क्षेत्रस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, देव-उत्तरकुरु, जम्बूवृक्ष, देव-उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका प्रमाणादिक, मेरुप्ररूपणा, विजय व वक्षार पर्वतादिकोंका विस्तारादि, विदेह क्षेत्रमें तीर्थकरादिकोंका अवस्थान व जम्बूद्वीपमें चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्या, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपणा त्रिलोकप्रइतिके दी समान की गई है। यहां प्रकरण पाकर गा. ३९५ ९६ की टीकामें टीकाकार श्री मल्यगिरि स्रिके द्वारा चन्द्र, सूर्य, ग्रह, नक्षत्र व ताराओंकी प्ररूपणा विस्तारपूर्वक उसी प्रकार की गई है जैसे कि त्रिलेकप्रज्ञसिके सातवें महाधिकारमें ।

(२) ल्वणाञ्च्यविकारमें ल्वणसमुद्रका विस्तार, परिवि, उसमें स्थित पाताल, जल-वृद्धि-इाति, वेलंघर नागकुमार देवोंकी संख्या अदि, योतीर्थ, गौतमद्वीप, सूर्यद्वीप, चन्द्रद्वीप, छप्पन अन्तरद्वीप, अन्तरद्वीपस्थ मनुष्योंका उस्तेघादिक, ल्वणसमुद्रके अवगाह व उत्सेघका प्रमाण एवं चन्द्र-सूर्यादिकोंकी संख्य, इत्यादिक विषयोंकी प्ररूपगा की गई है।

(३) घातकी खण्ड अधिकारमें घातकी खण्ड द्वीपके विस्तार व परिधिका प्रमाण, इषकार पर्वत, मेरु पर्वत, मरतादिक क्षेत्रोंका आकार व विस्तारादि, हिमवदादिक पर्वतोंका विस्तार, द्रह व नदीकुण्डादिकोंका उरसेधादि, घातकी वृक्ष, मेरु पर्वतोंका उरसेघादिक, विजयों व वक्षार पर्वतोंका विस्तार तथा चन्द्रसूर्यादिकोंकी संख्या, इन सबका वर्णन किया गया है।

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

(५) पांचवें अधिकारमें पुण्करद्वीप व उसके मध्यमें स्थित मानुवोत्तर पर्वतके विस्तारादि-का प्रमाण, इषुकार पर्वत, वैताढ्य पर्वत, भरतादिक क्षेत्रों एवं द्विमवदादिक पर्वतोंके विस्तारादिक, उत्तरकुरुस्य पद्म व मद्दापद्म वृक्षों एवं उनके अधिपति देवों, विजय व वक्षारादिकोंके विस्तारादि तथा चन्द-सूर्यादिकोंकी संख्या आदिकी प्ररूपणा की गई है।

यहां बृहत्क्षेत्रसमास व त्रिलेक्प्रज्ञप्ति आदिक प्रन्थोंमें गणितनियमोंमें प्रायः समानता ही देखी जाती है । उदाहरणार्थ परिधि व क्षेत्रफल निकालनेका करणसूत्र---

> विक्खंभवग्गदहगुणकरणी वट्टस्स परिओ होई । विक्खंभपायगुणिओ परिस्ोि तस्स गणियपयं ॥ वृ. क्षे. १-७. समवद्दवासवग्गे दहगुणिदे कराणि परिधओ होदि । वित्यारतारिमभोग परिधिइदे तस्स खेत्तफल्ठं ॥ त्रि. प्र. १-११७. तिगुणियवासं परिही दहगुणवित्यारवग्गमूर्छं च । परिहिहदवासतुरिमं बादर सुहमं च खेत्तफल्ठं ॥ त्रि. सा. ३११.

जीवा-विक्लंमाणं वग्गविसेसस्स वग्गम्लं जं। विक्लंमाओ सुद्धं तस्सद्धमिसुं वियाणाहि ॥ वृ. क्षे. १-४१.

त्रिळोकप्रइप्तिकी प्रस्तावमा

जीवा-विक्खंभाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूछं। तं विक्खंमा सोहय सेसद्धमिसुं विजाणाहि ॥ त्रि. सा. ७६४. जीवा-विक्खंमाणं वग्गविसेस्स होदि जं मूलं। विक्खंमज़दं अद्विय रिज़ुवाणो धादईसंडे ॥ त्रि. प्र. ४-२५९७.

अभीष्ट स्थानमें मेरुके विस्तारको निकाल्जेकी रीति ---

जरियच्छानि विक्खंभं मंदिरसिहराहि उवइत्ताणं ।

एक्कारसहि विभत्तं सहस्सतहियं च विक्खंमं ॥ वृ. क्षे. १-३०७.

जल्विच्छसि विक्खेंभं मंदरसिहराउ समवदिण्णाणं ।

तं एक्कारसमजिदं सहस्ससहिदं च तत्थ वित्यार ॥ त्रि. प्र. ४-१७९९. चुलिकाविस्तार---

जस्यिच्छसि विक्खंम चूलियसिंहराहि उवइत्ताणं ।

तं पंचहिं पविभत्तं चउहिं जुयं जाण विक्लंमं ॥ वृ. क्षे. १-३५०.

जीरयच्छसि विक्खंभं चूळियसिहराउ समवदिण्णाणं ।

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

कुछ विरेषतायं----

(94)

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

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

सत्तरस जोयणाइं गुहदाराणोभओ वि गंतूणं । जोयणदुगंतराओ विउलाओ जोयणे तित्रि ॥ गुह्दविपुलायामाओ गंगं सिंधुं च ता समप्पिति । पब्वयकडगपवूढा उम्मग्ग-निमग्गसलिलाओ ॥ वृ. क्षे. १, १८४-८५.

परन्तु त्रिलोकप्रइातिमें गुफाके भीतर पचीस योजन प्रवेश करनेपर उपर्युक्त दोनों मदियोंकी स्थिति बतलायी गई है (देखिये ति. प. १-२३७)। यहां न तो नदियोंका विस्तार दी मतलाया गया है और न उसे पर्वतविस्तारमेंसे कम ही किया गया है। (२) यहां बृहत्क्षेत्रसमासमें अन्तरद्वीपोंकी स्थिति इस प्रकार बतलाई हे— पूर्व व पश्चिम दिशामें वेदिकासे आगे जमशा: हिमबान् पर्वतके ईशान और अग्निकोण तथा नैकत्य व वायुकोणमें एक-एक दंष्ट्रा है। इनसे आगे कमशा: तीन सौ, चार सौ, पांच सौ, छद्द सौ, सात सौ, आठ सौ और नौ सौ योजन लवण समुदर्भे प्रवेश करनेपर एक एक अन्तरद्वीप है। इस प्रकार अट्टाईस द्वीप हिमवान् पर्वत सम्बन्धी और खट्टाईस ही शिखरी पर्वत सम्बन्धी, समस्त अन्तरद्वीप छप्पन हैं। इन अन्तरद्वीपोंके नाम क्रमशाः एकोरुक, आमाषिक वैषाणिक और लाङ्गलिक आदि हैं। इनमें रहनेवाले मनुष्य आठ सौ धनुष ऊंचे, सदा प्रमुदित, मिथुनधर्म परिपालक, पल्यके असंख्यातवें माग प्रमाण आयुसे संयुक्त, चींसठ प्रष्ठकरण्डकोंसे सहित और एक दिनके अन्तरसे आहार करनेवाले हैं। (देखिये ब्र. क्षे. २, ५६-६३, ७३-७४)

परन्तु त्रिलोकप्रइप्तिमें इन द्वीपोंका अवस्थान भिन्न खरूपसे वतलाया गया है । वहां एकोरूक आदिवोंको द्वीपोंके नाम न खीकार कर वहां रहनेवाले मनुष्योंका वैसा आकार माना गया है । (देखिये ति. प. ४, २४७८ से २४९९)।

(४) बृहत्क्षेत्रसमास (१, २५५-५६) में जो पाण्डुकशिलादिकी अम्बाई ५०० यो. और चौड़ाई २५० यो. बतलायी गयी है, उस मतका उल्लेख ति. प. गा. ४-१८२१ में 'सग्गायणिआइरिया ' कह कर किया गया है।

९ प्रवचनसारोद्धार

खेताम्बर सम्प्रदायमें श्री नेमिचन्द्र सूरिनिर्मित वह एक प्रसिद्ध प्रन्थ है। इसमें २७९, द्वार और १५९९ गाधायें हैं। यह सिद्धसेनसूरिकृत वृत्ति सहित दो मागोमें सेठ देवचन्द्र ढाळमाई जैन पुस्तकोद्धार संस्था द्वारा प्रकाशित हो चुका है। इसमें बहुतसे विषय संगृहीत हैं। रचनाकाळ इसका तेरहवीं राताब्दिके करीब प्रतीत होता है। जिस प्रकार त्रिलोकप्रज्ञाश्तमें नारक, भवनवासी, ब्यन्तर, तीर्थंकर, चकवर्ती, बळदेव व वासुदेव आदिकोंकी विस्तृत प्ररूपणा की गई है वैसे ही प्रायः उन सभी विषयोंकी प्ररूपणा यहां भी देखी जाती है। इस प्ररूणोमें कहीं समानता व कहीं मतमेद भी हैं। समानता यथा---

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

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

....

(***

अवस्य उपडन्ध होते हैं' (देखिये पीछे पू. ५२)।

ये दोनों गायायें सूत्रकृताङ्ग (५, १, नि. ६८-६९) में मी पायी जाती हैं। वहां 'पनास परमाहमिया ' के स्थानमें ' एवं पण्णासाहिया ' पाठ है।

(२) सातवी पृथिवीसे निर्भत जीव किन किन तिर्यचेंमिं उत्पन्न होते हैं, यह बतलाने-के लिये त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें निम्न गाथा आई है—

बार्टेसुं दाढीसुं पक्खीसुं जलचरेसु जाऊणं । संखेग्जाउगजुता तेई णिरएसु वच्चंति ॥ २-२९०. यही गाथा कुछ परिवर्तनके साथ प्रवचनसारोद्वारमें भी पायी जाती है । यथा---

बलिस य दाहीस य पक्लीस जलयरेस उत्रत्ना ।

संखिज्जाउठिईया पुणोऽवि नरयाउया हुति ॥ १०९३.

स्तका पाठ मूलाचार (१२-११५) में आयी हुई इसी गाधाके पाठसे बहुत कुछ मिळता जुलता है'। मूलाचारमें इसके पूर्वमें जो 'उब्बहिदा य संता' इत्यादि गाया (१२-११४) आयी है वह भी प्रवचनसारोद्वार (१०८९) में जैसीकी तैसी उपलब्ध होती है।

(8) त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें चतुर्थ महाधिकारकी गा. १२८७-९१, १४१७ और १४४३ के द्वारा तीर्थकर एवं चक्रवर्ती आदिकोंके काल्से सम्बद्ध जिस संदर्धिकी रचना की गई है उसका उस्त्रेख यहां भी निम्न गायाओंके द्वारा किया गया है----

बत्तीसं घरयाई काउं तिरियाक्षयाहि रेहाहि । उङ्गाअयाहि काउं पंच घराइं तओ पढमे ॥ पन्नरस जिण निरंतर सुन्नदुगं तिजिण सुनतियगं च ।

दे। जिण सुन जिणिदो सुन जिणो सुन दोनि जिणा ॥

बिईयपंतिठवणा—

दो चकिक सुन तेरस पण चक्की सुण्ण चकि दो सुण्णा।

चक्की सुम दुचकी सुण्णं चक्की दुसुण्णं च ॥

तर्र्यपंतिठवणा---

दस सुण्ण पंच केसव पणसुण्णं केसि सुण्ण केसी य ।

दो सुण्ण केसवेाऽवि य सुण्णदुगं केसव तिसुण्णं ॥ प्र. सा. १०६-१०९.

यहां संदृष्टिमें रुद्रोंको सम्मिलित नहीं किया गया है। इस संदृष्टिका रूप जो त्रिलोक-प्रइफ्तिमें उन उन गायाओंके नीचे दिया गया है वह सम्मवतः किसी प्रतिलेखकने लिखनेकी सहूलियतसे वैसा दिया है। उसकी आकृति सम्मवतः ऐसी रही हो। जैसी कि परिशिष्ट (पू.

र प्रवचनसारोहार गा. १०८५-८६. २ देखिये पीडे पू. ४३.

१०२३) में दी गई है। प्रवचनसारोद्धारकी टीकामें भी वह इसी रूपमें पायी जाती है। (भ) त्रिछोकप्रज्ञप्तिमें परमाणुका खरूप बतछानेके छिये जो प्रयम महाधिकारमें ९६ बी गाण आयी है वह कुछ परिवर्तित रूपमें यहां भी पायी जाती है। यथा----

सत्येण सुतिक्खेण वि छेत्तुं भेत्तुं च जं किर न सक्का ।

तं परमाणुं सिद्धा वयंति आई पमाणाणं ॥ १३९० ॥

यह अनुयोगद्वारसूत्र (सूत्र १३३, गा. १००) में भी इसी रूपमें उपटम्ध होती है । विशेषता--- (१) त्रिलोकप्रज्ञप्ति (२-२९१) में नरकसे निकले हुए जीवोंके केशव, बलमद और चजवर्ती होनेका निषेध किया है । परन्तु यहां उसका स्पष्टतया विधान पाया जाता है । यया---

पटमाओ चक्कवटी बीयाओ राम-केसवा हुंति ।

तण्चाओ अरहता तहंडलकिरिया चउत्यीओ ॥ १०८८ ॥

षट्खण्डागम व राजवार्तिक आदि अन्य दिगम्बर प्रन्थोंमें सातवीं प्रथिवांसे निकककर सम्यक्ष्य प्राप्त कर सकनेका निषेध होनेपर मी त्रिकोकप्रइप्ति (२-२९२) में उक्त जीबोंके उसकी योग्यता प्रगट की गई है। यह योग्यता प्रवचनसारोद्वारमें मी बतळाई गई है। यथा—

तिषु तिश्य चउत्थीए केवळं पंचमीइ सामन्तं ।

छडीए विरइऽविरई सत्तमपुढवीइ सम्मत्तं ॥ १०८७.

(२) त्रिकोकप्रज्ञसिमें उत्सेधांगुलका स्वरूप इस प्रकार बतलाया है — अनन्तानन्त परमाणुओंका उवससासन स्वन्ध होता है। उवसनासन, सनासन, ब्रुटिरेणु, त्रसरेणु, रपरेणु, उत्तमभोगभू मिजवाळाग्र, म. भो. वालाग्र, ज. भो. बालाग्र, कर्मभू मिजवालाग्र, किक्षा, यूक और यव, इनको उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर एक उत्संधांगुल होता है। इसी प्रकार ही अनु-योगदार सूत्र (१२३) में भी उसका प्रमाण बतलाया गया है। वहां एक कर्मभू मिजवालामके स्थानमें पूर्वापर-विदेइ-जात-वाळाग्र और मरत-ऐरावत-जात-बालाग्र ऐसे दो स्थान प्रहण किये गये हैं। परन्तु यहां प्रवचनसारोद्धार्से परमाणु, त्रसरेणु, रथरेणु, बालाग्र, लिक्षा, यूक और यव, इन सातको ही उत्तरोत्तर आठसे गुणित करनेपर प्राप्त राशि प्रमाण उत्तेधांगुलको बतलाया गया है। इसमें समस्त परमाणुओंकों संख्या २०९७१५२ (८×८×८×८×८×८) बतलाई है जो उक्त जमानुसार ठीक है। यद्यपि यहां टीकाकारने अनुयोगस्त्रादिके विरुद्ध होनेसे उपलक्षण द्वारा रोष स्थानोंका भी प्रहण किया है, परन्तु मूलग्रन्यकारने उनका प्रहण क्यों नहीं किया, यह विचारणीय है। उनके वाक्य इस प्रकार हैं—

परमाण् तसरेण् रहरेण् अग्मयं च बाङस्स ।

विक्खा ज्या य जवो अंहगुणविवह्रिया कमसो ॥ १३९१॥

बीसं परमाणुळक्खा सत्तानउई भेवे सहस्साई । सयमेगं बावनं एगंमि उ अंगुले हुंति ॥ १३९२ ॥

१० अनुयोगद्वार सत्र

त्रिलोकप्रज्ञप्ति (१-२८५) में जो काल्मेदोंकी प्ररूपणा की गई है उससे अनुयोग-द्वारमें की गई उक्त प्ररूपणा कुल मिन्न है । उक्त दोनों ग्रन्थोंमें उपलब्ध कालमेदोंके नाम इस प्रकार हैं---

ጽባ	त्रिल्लेकप्रइप्ति ४.२८५ से	अनुयोगद्वार सूत्र सूत्र ११४, १३७	क्तम	त्रिऌे।कप्रइाप्ति 8-२८५ से	अनुये।गद्वार सूत्र ११४, १३७
१	समय	समय	२५	कुमुद्रांग	भटटांग
२	भावछि	आवलिका	२६	कुमुद	अटट
3	उष्छ्शस	आन	२७	पद्मांग	अवत्रांग
8	प्राण=निश्वास	<u> সাত্</u> য	२८	पद्भ	अवय
ધ્ય	स्तोक	स्तोक	২ ९	नलिनांग	इ हुकांग
. q	তৰ	- ऌव	३०	नलिन	हुहुक
હ	नाळी	••••	.३१	कमलांग	उखलांग
ح	मुहूर्त	मुहूर्त	३२	कमल	उत्पल
९	दिवस	अहोरात्र	३३	त्रुटितांग	पद्मांग
20	पक्ष	पक्ष	३४	त्रुटित	पद्म
22	मास	मास	३७	अटटांग	नलिनांग
१२	ऋतु	ঙ্গান্ত	३६	अटट	नालेन
2 3	अयन	भयन	३ ७	अममांग	अर्थनिपूर्शग
१४	ବର୍ଷ	ଅଧି	३८	अम्म	अर्थनिपूर
્ ૧૫	युग	युग	३९	हाहांग	अयुतांग
१६	বর্গ বহান	••••	80	इाहा	अयुत
10	वर्षशत	ৰৰ্ঘহান	88	हूहांग	नयुतांग
- ₹ ट	वर्षसङ्ख	वर्षस दस	४२	and Marine Marin	नयुत
19	दशवर्षसहस्र	••••	83	ल्रतां ग	प्रयुतांग
२०	वर्षऌक्ष	वर्षशतसहस्र	88	लता	प्रयुत
२१	पूर्वांग	પૂર્વાંગ પૂર્વ	84	मह ालतांग	च ুलिकांग
२२	पू र्व	पूर्व	४६	महाल्ता	चूलिका
२ ३	नियुतांग	त्रटितांग	89	श्रीकल्प	शीर्षप्रहेलिकांग
28	नियुत	त्रुटित	85	ह स्तप्रहेलित	হাৰ্থিব্ৰইক্তিকা
			89	अचळात्म	****

त्रिया पूर्व व नियुत आदि स्थानोंको उत्तरोत्तर ८४ लाखसे गुणित बतलाया है। अन्तमें गा. १-१०८ के द्वारा यह भी प्रगट किया है कि ११ स्थानोंमें ८४ संख्याको रखकर परस्पर गुणा करनेपर ९० शून्याङ्क रूप 'अचलाल ' प्रमाण उत्पन्न होता है। यहां चूंकि ११ स्पानोंमें ८४ को रखकर परस्पर गुणा करनेकी प्रक्रिया बतलाई गई है। अतः निश्चित है कि ये पूर्वांग व पूर्व आदि ' अचलाल ' पर्यन्त स्थान ३१ होने चाहिये। परन्तु हैं वे २९ ही (देखिये पीरेशिष्ट १. ९९७)। इसी लिये ऐसा प्रतीत होता है कि इनमेंसे किन्हीं दो स्थानोंकी सूचक गाया किसी प्रतिलेखककी असावधानीसे छूट अवश्य गयी है। ये छूटे हुए स्थान पूर्वांग व पूर्वके पश्चात् पर्वांग व पर्व होने चाहिये। ये दोनों स्थान इसी प्रकार आदिपुराण (१-२१९) में पाये भी जाते हैं। इरिवंशपुराणमें भी इसी स्थलपर पाठ कुछ ऋष्ट हो गया प्रतीत होता है। यथा---

भवेद् वर्षसहसं तु रातं चापि दशाहतम् । दशवर्षसहस्राणि तदेव दशताडितम् ॥२३॥ क्रेयं वर्षसहसं तु (?) तचापि दशसंगुणम् । पूर्वांगं तु तदभ्यस्तमशीत्या चतुरप्रया ॥२९॥ तत्तद्गुणं च पूर्वांगं पूर्वं भवति निश्चितम् । पूर्वुंगं तद्गुणं तच्च पूर्वसंज्ञं तु तद्गुणम् ॥ २५॥ ह. पु. ७-

यहां स्रोक २४ में 'ज्ञेयं वर्षसहसं तु' के स्थानमें 'शतवर्षसहसं तु' ऐसा कोई पद रहा होना चाहिये । चूंकि स्रोक २४-२५ में पूर्वांग व पूर्व ये दोनों स्थान पुनरुक्त हैं, अत: स्रोक २५ में उनके स्थानमें पूर्वांग व पर्व पद ही रहे होंगे, ऐसा प्रतीत होता है । यहां गुजकारका भी कुछ स्पष्ट निर्देश नहीं किया गया ।

अनुयोगद्वार ूत्रमें इसी सूत्र (११४) की श्री मल्धारीय द्देमचन्द्रसूरि निर्मित वृत्तिमें पूर्वांग व पूर्व आदिक सभी स्थानोंको उत्तरोत्तर चौरासी लाखसे गुणित बतलाया गया है। इस प्रकारके गुणनकमसे उत्पन्न हुई संख्याका वहां अङ्कत्रमसे इस प्रकार निर्देश भी किया गया है— ७५८२६१२५३०७३०१०२४११५७९७३५६९९७५६९६४०६२१८९६६८४-८०८०१८३२९६ आगे १४० शून्य । समस्त अंक १९४ होते हैं।

अनुये।गद्वार सूत्रके एक दूसेरे सूत्र (१३७) में मी उपर्युक्त काल्लभेदोंका उल्लेख किया गया है। वहां ' उच्छ्वास ' के आगे। ' निश्वास ' पद अधिक है तथा अयुतके पश्चात् प्रयुतांग-प्रयुत और इनके पश्चात् नयुतांग-नयुत पद पाये जाते हैं।

११ वैदिकधर्माभिमत भूगोल

(विष्णुपुराणके आधारसे)

जिस प्रकार जैन प्रन्यों (तिलेयपण्णत्ति, त्रिक्लेकसार व बृहत्क्षेत्रसमास आदि) के

मौतर भूगोलके वर्णनमें बतलाया गया है कि इस पृथिवीपर वलयाकारसे एक-दूसरेको वेष्टित करके अनेक द्वीप व समुद्र स्थित हैं । उन सबके मध्यमें पहिला जम्बूद्वीप है । इसके ठीक बीचमें नामिके समान मेरु पर्वत स्थित है । इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन तीन कुल्एपर्वतोंके द्वोचमें नामिके समान मेरु पर्वत स्थित है । इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन तीन कुल्एपर्वतोंके द्वोचमें नामिके समान मेरु पर्वत स्थित है । इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन तीन कुल्एपर्वतोंके द्वोचमें नामिके समान मेरु पर्वत स्थित है । इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन तीन कुल्एपर्वतोंके द्वोचमें नामिके समान मेरु पर्वत स्थित है । इसके दक्षिण व उत्तरमें तीन तीन कुल्एपर्वतोंके द्वोचमें उक्त जम्बूद्वीपके भरतादिक सात तिभाग हो गये हैं इल्यादि । लगभग इसी प्रकारसे बेदिक धर्मके प्रन्योंमें भी उक्त भूगोल्का वर्णन पाया जाता है । उदाहरण स्वरूप दम विण्णु-पुराणके आधारसे भूगोल्का वर्णन करते हैं । यद्यपि पुराण प्रन्थ होनेसे इसमें मुख्यतासे बिण्णु भगवान्के चरित्रका ही वर्णन किया गया है; पर साथ ही इसमें भूगोल, ज्योतिथ, बर्णाश्रमव्यवस्या, राजवंश एवं अनेक उपाल्यानोंकी भी चर्चा की गई है ।

प्रस्तुत ग्रन्थके द्वितीय अंशमें दूसरे अध्यायसे भूगोल्लका वर्णन प्रारम किया गया है। बहां बतलाया है कि इस धृथिवीपर १ जम्बू, २ प्लक्ष, ३ शाश्मल, ४ कुश, भ क्रींच, ६ शाक और ७ पुष्कर, ये सात द्वीप हैं। ये द्वीप आकारसे गोल (चूड़ी जैसे) होते हुए अपने विस्तारके स्प्रान विस्तारवाले १ लवणोद, २ इक्षुरस, ३ सुरोद, ४ सर्पिसलिल, भ दधितोय, ६ क्षीरोद और ७ स्वादुसलिल, इन सात समुद्रोंसे क्रमशः वेष्टित हैं। इन सबके बीचमें जम्बूद्वीप है। इसका विस्तार एक लाख योजन है जो जैन-ग्रन्थ-सम्मत है। उसके मध्यमें चौरासी हजार योजन ऊंचा मेरु पर्वत हैं। इसकी नीव प्रुयिवीके मीतर सोलह हजार योजन प्रमाण है। विस्तार उसका मूर्लमे सोलह हजार और फिर ऊपर क्रमशः बढ़ता हुआ शिखरपर जाकर बचीस हजार योजन मात्र हो। गया है।

इस जम्बूद्वीपमें सुमेरुसे दक्षिणमें हिमवान्, हेमकूट और निषध तथा उत्तरमें नीछ, बोत और श्रङ्गी, ये छह वर्षपर्वत हैं जो इसको सात मागोंमें विमक्त करते हैं । इनमेंसे क्रमशः मेरुके दक्षिण और उत्तरमें स्थित निषध और नील ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिम समुद्र तक एक एक छाख योजन लम्बे, दो दो हजार योजन जंचे और इतने ही विस्तारसे संयुक्त हैं । हेमकूट और बेत ये दो पर्वत पूर्व-पश्चिममें नब्बै हजार यो. लम्बे, दो हजार योजन जंचे और इतने ही विस्तूत मी हैं । हिमवान् और श्रङ्गी ये दो पर्वत अस्सी हजार यो. लम्बे, दो-दो हजार यो.

अ जैन झास्रानुसार १५ वें द्वीपका नाम कुशवर है। २ जैन प्रयोगें कौंचवर सोलहवां द्वीप है।

३ यह द्वीप जैन साम्राजनार तीसरा है। ४ जैन शाम्नान्तमार लवणोद पहिला, सरोद (वार्शणवर) चौथा, सपिं:सलिल छठा और क्षीरोद पांचवां समुद्र है। ५ जैन प्रन्थानुसार जम्बूदीपस्थ मेर्स्की उंचाई १००००० यो. और धातकीखण्ड एवं पुण्करद्वीपस्थ मेरुओंकी उंचाई ८४००० यो. है। ६ जैन मन्योंमें सनके नाम इस प्रकार हैं— हिमवान्, महाहिमवान्, निषध, नाल, रुक्मि (येत-रजतमय) और शिक्सी (यहा)।

उन्ने और इतने ही विस्तृत भी हैं' | इन पर्वतोंके द्वारा जो जम्बूद्वीपके सात माग किये गये हैं उनके नाम दक्षिणकी ओरसे ये हैं — भारत वर्ष, किम्पुरुष, हरि वर्ष, इलावृत, रम्यक, हिरण्मय और उत्तरकुरुं | इनमें इलावृतको छोड़ रोष छहका विस्तार दक्षिण-उत्तरमें नो नो हजार योजन है | इलावृत वर्ष मेरुके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर, इन चारों दिशाओंमें नो-नो हजार योजन है | इलावृत वर्ष मेरुके पूर्व, दक्षिण, पश्चिम और उत्तर, इन चारों दिशाओंमें नो-नो हजार योजन विस्तृत है | सब पर्वतों व वर्षोंके विस्तारको मिलानेपर वह एक लाख यो. प्रमाण होता है, जितना कि समस्त जम्बूद्वीपका विस्तार है | यथा — भारत वर्ष ९००० + हिमवान् २००० + किम्पुरुष ९००० + हेमकूट २००० + हरि वर्ष ९००० + निषध २००० + इलावृत १८००० (दक्षिण-उत्तर नो-नो हजार) मेरु १६००० + नोल् २००० = १०००० यो. |

मेरु पर्वतको दोनों ओर पूर्व-पश्चिममें इटाइत वर्षकी मर्यादाभूत मास्यवान् और गम्धमादन पर्वत हैं जो नीट व निषध पर्वत तक फैले हुए हैं । इनके कारण दोनों ओर जो दो विमाग हुए हैं उनका नाम भदाख व केतुमाट है। उपर्युक्त सात बर्षोंमें इन दो बर्षोंको और मिटा देनेपर जम्बूद्वीपस्य सब वर्षोकी संख्या नौ हो जाती है।

मेरुके चारों ओर पूर्वादिक दिशाओं के क्रमशः मन्दर, गन्धमादन, विपुछ और सुपार्श्व ये चार पर्वत हैं । इनके ऊपर क्रमशः ग्यारह सौ योजन ऊंचे कदम्ब, जम्बू, पीपछ और वट, ये चार इक्ष हैं । इनमेंसे जम्बू वृक्षके नामसे इस द्वीपका भी नाम जम्बू द्वीप प्रसिद्ध हुआँ ।

उपर्युक्त नै। वर्षों में मारत वर्ष कर्भभूभि है, क्योंकि, यहांसे स्वर्ग और मोक्ष प्राप्त किया जा सकता है, तथा यहांपर मनुष्य पाप कर्ममें रत होकर तिर्थच व नारक पर्याय मी प्राप्त करता है । यहां मरत क्षेत्रमें महेन्द्र, मळ्य, सहा, शुक्तिमान्, ऋन्न, विन्प्य और पारियात्र, ये सात कुल्पर्वत है । इनमें हिमवान्से शतदु और चन्द्रमागा आदि, पारियात्रसे वेद और स्मृति आदि, विम्प्यसे नर्मदा और सुरसा आदि; ऋक्षसे तापी, पयोण्णी और निर्विन्ध्या आदि; सहासे गोदावरी, मीमरथी और कृष्णवेणी आदि; मल्यसे कृतमाला और ताम्रपर्णी आदि, महेन्द्रसे त्रिसामा और

१ इमकी इस लम्बाईका प्रमाण गणितप्रक्रियामें नहीं बैठता । र जैन प्रम्थोंमें उनके नाम ये हैं -- भरत, हैमबत, हीर, बिदेह, रम्यक, हैरण्यवत और ऐरावत । यहां विदेह क्षेत्रके भीतर सेबसे उत्तरसे उत्तर-कुइकी स्थिति है । १ जैन प्रन्धानुसार माल्यवान् और गन्धमादन ये दो गजदन्ताकार वक्षार पर्वत कमशः सेवकी नैक्तल व वायव्य दिशामें स्थित हैं । ४ जैन प्रन्थानुसार सेवकी ईशान दिशामें जम्बू वृक्ष और नैक्तल विशामें शाश्मील वृक्ष स्थित हैं । ५ जैनप्रन्थानुसार सरत, ऐराबत, और बिदेह क्षेत्र कर्षभूमियां, तथा केष मोगभूमियां हैं ।

त्रिलोकप्रज्ञपिको प्रस्तावना

(28)

भार्यकुल्या आदि, तथा छक्तिमान् पर्वतसे ऋषिकुल्या और कुमारा (कुमारी) आदि मदियां निकली हैं। इन नदियोंके किनारोंपर मध्यदेशको आदि लेकर कुरु और पाश्चाल, पूर्व देशको आदि लेकर कामरूप निवासी, दक्षिणको आदि लेकर पुण्ड्र, कलिङ्ग और मगघ, सौराष्ट् शर, आभीर व अर्बुद ये पश्चिमांत देश, पारियात्रनिवासी कारूप और मालव, कोशलनिवासी सीवीर, सैन्धव, हूण और साल्व, तथा पारसीकोंको आदि लेकर माद, आराम और अम्बष्ट देशवासी रहते हैं।

इतयुग, त्रेता, द्वापर और कलियुग, ये चार युग इसी भारत वर्षमें ही हैं; किम्पुरुषा-दिक रोप वर्षोंने वे नहीं हैं। उन रोष आठ क्षेत्रोंमें शोक, परिश्रम, उद्वेग और क्षुधाभय आदिक नहीं हैं। वहांके प्रजाजन खरूप, आतङ्कसे रहित और सब प्रकारके दुःखोंसे वियुक्त होकर दश-बारह हजार वर्षों तक जीवित रहते हैं। वे जरा एवं मृत्युके भयसे रहित होकर सदा सुखी रहते हैं। वहां धर्म-अधर्म तथा उत्तम, मध्यम एवं अधम, ये भेद भी नहीं हैं। यहां स्वर्ग-मोक्षकी प्राप्तिके कारणभूत तपश्चरणादि रूप किंगाओंका अमाव होनेसे वे क्षेत्र कर्मभूमि न होकर केवछ मोगभूमियां ही हैं'। इसी कारण जम्बूद्वीपस्थ उन नौ वर्षोंमें एक मात्र भारत वर्ष ही सर्वश्रेष्ठ माना गया है। इसमें जन्म लेनेके लिये देवगण भी उर्काण्ठत रहते हैं।

स्वायम्भुव मनुके पुत्र प्रियव्रतके आग्नंध, अग्निवाह, वपुष्मान्, खुनिमान्, मेधा, मेधा-तिथि, मब्य, सवन, पुत्र और ज्योतिषमान्, ये दश पुत्र हुए । इनमें मेधा, आग्निशह और पुत्र इन तीन पुत्रोंने जातिस्मरण हो जानेसे योगपरायण होकर राज्यकी अमिलापा नहीं की । उनके पिता प्रियव्रतने देाप सात पुत्रामेंसे आग्नीधको जम्बू द्वीप, मेधातिथिको प्लक्ष द्वीप, बपुष्मान्को शाल्मल द्वीप, ज्योतिषमान्को कुश द्वीप, खुतिमान्को कौंच द्वीप, मब्यको शाक द्वीप और सवनको पुष्कर द्वीपका अधिपति बनाया।

रनमेंसे आझोधके नाभि, किंग्पुरुष, हरिवर्ष, इलावत, रग्य, हिरण्पवान्, कुरु, भद्राख और केतुमाल, ये नौ पुत्र हुए जो जमश: हिम वर्ष (भारत वर्ष) आदि उपर्युक्त नौ वर्षों के अधिपति थे। इनमें हिम वर्षके अधिपति महाराज नाभिके ऋषम नामक पुत्र हुआ। महात्मा अध्यप्ते भरतादिक सौ पुत्र हुए। इनने कुछ काल तक धर्मपूर्यक राज्यकार्य करके पश्चात् अपने ज्येष्ठ पुत्र भरतको राज्याभिषिक्त किया और स्वयं तपश्चरण करनेके लिये मुनि पुल्ह के आश्रममें जा पहुंचे। वहां उन्होंने घोर तप किया। इससे वे अत्यन्त कुरा हो गये, उनकी धमनियां

३ जैन प्रन्थोंमें भी भोगभूमियोंका प्रायः ऐसा ही वर्णन किया गया है।

......

साफ साफ दिखने छगी थीं । तत्परचात् वे नग्न होकर मुखमें बीटा करके महाध्वानको प्राप्त हुए । चूंकि महाराज ऋषभने वन जाते समय राज्य भरतको दिया था, अतः यह हिम वर्ष भरतके नामसे मारत वर्ष प्रसिद्ध हुआं । इसके निम्न नै। भाग हुए हैं — इन्द्रद्वीप, कसेरु, ताम्रपर्ण, गभस्तिमान्, नागद्वीप, सीम्य, गन्धर्व और वारुण ये आठ, तथा समुद्र से वेष्टित नौवां माग । यह भाग दक्षिण-उत्तरमें सहस्र योजन प्रमाण है । इसके पूर्व मागमें किरात और पश्चिम मागमें यवनोंका निवास है ।

जम्बू द्वीपको वल्याकारसे वेष्टित करके एक लाख योजन विस्तारवाला लवणसमुद्र स्थित दे। 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 प्रसिद्घ हुए हैं— शान्तहय, शिशिर, सुखोदय, आनन्द, शिव, क्षेमक और घ्रुव। इनके विभाजक पर्वतोंके नाम ये हैं— गोमेद, चन्द्र, नारद, दुन्दुभि, सोमक, सुमना और वैभाज। इन वर्षोंमें और पर्वतोंके जपर देव-गन्धवोंके साथ जे। प्रजाजन निवास करते हैं वे अतिशय पुण्यवान् व आधि व्याधिसे रहित हैं। वहां न उत्सर्विणी-अवसर्पिणी हैं और न युगपास्वर्तन ही है। वहां सदा त्रेता युग जैसा दाल रहता है। आयु वहां पांच हजार वर्ष परिभित है। पहांके निवासी वर्णाश्रम विभागके अनुसार पांच धर्मों (अहिंसा, सत्य, अस्तेय, ब्रह्मचर्य, और अपरिम्रह) का परिपालन करते हैं। उसीके कारण इस द्वीपका भी नाम प्लक्ष द्वीप प्रसिद्घ हुआ।

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

1 जैस धर्ममें सामिरायके पुत्र मगवान् ऋषम देवको प्रधन तीर्धकर माना गया है। उनके भरतादिक सी पुत्र थे। उन्होंने कुछ समय तक प्रजापरिपालन करके राज्य भरतको दे दिया और स्वयं देगम्बरी दीक्षा छे ली। प्रमात् घोर तप करके कैवश्य प्राप्त होनेपर धर्मप्रचार किया और अन्तमें मुक्ति प्राप्त की। विष्णुपुरागमें तृतीय अंशके अन्तर्गत सत्रहवें और अठारहवें अध्यायमें मगवान् ऋषमके चरित्रका चित्रण करके जैन धर्म और दिगण्वर साधुओंपर कुछ कटाक्ष किया गया हैं जो प्रायः भार्मिक असहिष्णुताका झापक है।

आगे सातवां पुष्कर द्वीप हैं। इसके बीचोंबीच मानसे तर पर्वत वल्याकारसे स्थित है, जिसके कारण इस द्वीपके दो खण्ड हो गये हैं। इनमें मानसोत्तर पर्वतके बाद्य खण्डका नाम महावीर वर्ष और अभ्यन्तर खण्डका नाम धातकी वर्ष हैं। इन दो वर्षोंके अधिपति क्रम्शः महाराज सबनके महावीर और धातकी नामक दो पुत्र हुए। इस द्वीपमें रहनेवाले रोग, शोक एवं राग-द्वेषसे रहित हैं। आयु उनकी दश हजार वर्ष प्रमाण है। उनमें न तो उत्तम-अधमका माब है और न बध्य-बधक माव ही है। इसी प्रकार वहां न वर्णव्यवस्था है और न सरय एवं धिध्याका ब्यवहार ही है। इस द्वीपमें पर्वत व नदियां नहीं हैं।

इस द्वीपको वेष्टित करके स्वाद्दक समुद्र स्थित है । अब यहांसे आगे प्राणियोंको निवास नही है³ | स्वाद्दक समुद्रके आगे उससे दूने विस्तारवाली सुवर्णमयी भूमि है । उसके आगे दश हजार योजन विस्तृत और इतना ही उंचा लोकालोक पर्वत है । इसको चारों ओरसे बेष्टित करके तमस्तम स्थित है । यह तमस्तम भी चारों ओरसे अण्डकटाइ द्वारा वेष्टित है । इस अण्डकटाहके साथ उपर्युक्त द्वीप-समुद्रोंको गर्भमें रखनेवाले समस्त भूमण्डलका विस्तार पचास करोब योजन और उंचाई सत्तर हजार योजन प्रमाण है ।

यहां नीचे दश-दश हजार योजनके ये सात पाताल हैं — १ अतल, २ वितल, १ नितल, ४ गमस्तिमत्, ५ महातल, ६ सुतल और ७ पाताल । ये पाताल क्रमश: जुकल, कृष्ण, अरुण, पीत, शर्करा, रेलि और कांचन स्वरूप हैं। यहां उत्तम प्रासादोंसे सुशोमित बूमियां हैं जहां दानव, दैस, यक्ष एवं नाग आदि सेकडों जातियां निवास करती हैं।

पातालोंके नीचे विष्णु भगवान्का रोष नामक तामस शरीर स्थित है जे। 'अनन्त ' कहा जाता है। यह शरीर हजार शिरों (फर्णों) से संयुक्त होकर समस्त भूमण्डलको धारण करता हुवा पातालम्लमें स्थित है। कल्पान्तमें इसके मुखसे निकली हुई संकर्षणात्मक रुद्र विषाग्नि-शिखा तीनों लोकोंका मक्षण करती है।

ष्ट्रिवी और जलके नाचे रे।रव, सूकर, रोध, ताल, विशासन, महाउवाल, तप्तकुम्म, छवण, विलेहित, रुधिर, वैतरणि, इमीश, कृमिभोजन, असिपत्रवन, छव्य, लालामक्ष, दारुण,

रे जैन प्रन्थोंमें मामुवेश्वर पर्वतके आगे केवल ममुष्योंका ही अभाव बतलाया गया है। ४ जैन प्रत्यानुसार अधोलोकमें स्तप्रमा, शर्कराप्रमा आदि ७ प्रथिवियां बतलाई हैं। इनमेंसे स्तप्रमाके बारमाग पूर्व वकसायमें अम्रुरकुमार-नायकुमारादि १० मवनवासी तथा यक्षादि ८ जातिके व्यन्तर रहते हैं।

१ इसे जैस मंग्यों में तीसरा द्वीप कहा गया है। मानुषोत्तर पर्वतकी स्थिति यहां मी इसी प्रकार ही स्वीकार की गई है। र जैन मन्यों में 'घातकीखण्ड' यह दूसरे द्वीपका नाम बतलाया गया है।

त्रिळोकप्रइतिकी अन्य प्रंयोसे तुल्मा

प्रवन्ह, पाप, बहिज्वाल, अधःशिरा, सन्दंश, कालसूत्र, तम, आवीचि, समोजन, अप्रतिष्ठ और अप्रचि इत्सादि बहुतसे महा भयानक नरक हैं? । इनमें पापी जीव मरकर जन्म छेते हैं। फिर बहाँसे निकल्कर वे क्रमशः स्थावर, कृमि, जलचर, धार्मिक पुरुष, देव और मुमुक्षु होते हैं। जितने जीव स्वर्यमें 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 शुक, इससे दो लाख यो. ऊपर मंगल, इससे दो लाख यो. ऊपर बृहस्पति, इससे दो लाख यो. ऊपर शनि, इससे एक लाख यो. ऊपर सप्तर्थिमण्डल, तथा इससे एक लाख यो. ऊपर ध्रुत्र स्थित है। (एतद्विषयक जैन मान्यताके लिये देखिये पीछे पू. ३२)

ध्रुवसे एक करोड़ योजन ऊपर जाकर महलोंक है। यहां कल्पकाल तक जीवित रहने-माले कल्पवासियोंका निवास हैं। इससे दो करोड़ यो. ऊपर जनलोक है। यहां नन्दनादिसे सहित ब्रह्माजांके प्रसिद्ध पुत्र रहते हैं। इससे आठ करोड़ यो. ऊपर तपलोक है। यहां वैराज देव निवास करते हैं। इससे बाग्ह करोड़ यो. ऊपर सत्यलेक है। यहां फिरसे न मरनेवाले अमर (अपुनर्मारक) रहते हैं। इसे ब्रह्मलोक भी कहा जाता है।

भूमि (भूलोक) और सूर्यके मध्यमें सिद्धजनें। व मुनिजनोंसे सेवित स्थान मुवलोंक कहलाता है। सूर्य और घ्रुवके मध्यमें चौदह ढाख यो. प्रमाण क्षेत्र स्वर्लीक नामसे प्रसिद्ध है।

भूलेक, भूवलेक और स्वर्लेक ये तीन लोक इतक तथा जनलोक, तपलोक और सम्यलोक ये तीन लोक अञ्चतक हैं। इन दोनों (इतक और अञ्चतक) के बीचमें महलोंक है। यह कल्पान्तमें जनसून्य हो जाता है, परन्तु सर्वथा नष्ट नहीं होता।

१२ बौद्धाभिमत भूगोछ

(बदुबन्धुकृत अमिधर्म-कोराके आधारसे, ५वीं शताब्दि)

लोकने अधोमागमें सोल्ह लाख (१६०००००) योजन ऊंचा अपरिसित बायुमण्डल है। उसके ऊपर ग्यारह लाख वीस इजार (११२००००) यो, ऊंचा जलमण्डल है। इसमें तीन

१ जैन प्रन्थों में जो ४९ इन्द्रक नारक बिल कहे गये हैं उनमें ये नाम भी पाये आते हैं --- रौरब, प्रज्वलित, तप्त, तम व अप्रतिष्ठान । यहां बेतरणि नदी एवं असिपत्र वन भी बताये गये हैं । जन्मभूमियां पहां अबोग्रुस हैं । २ जैन प्रन्धोंमें वैभानिक देवोंके कम्पवासी और कल्पातीत ये दो मेद बतलाये गबे हैं । इम दोनोंका ही निवास ऊर्ष्व लोकमें है ।

त्रिलोकप्रकृतिकी प्रस्तावना

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

कांचनमय भूमण्डलके मध्यमें मेरु पर्वत है। यह अरसी इजार यो. जलमें डूबा इआ है तथा इतना ही उपर भी स्थित है। आगे अरसी इजार यो. विस्तृत और दो लाख पालीस इजार यो. प्रमाण परिधिसे संयुक्त प्रथम सीता (समुद्र) है जो मेरुकी चारों ओरसे वेष्टित करती है। आगे चालीस इजार यो. विस्तृत युगन्धर पर्वत वलयाकारसे स्थित है। इसके आगे भी इसी प्रकारसे एक-एक सीताको अन्तरित करके उत्तरोत्तर आधे आधे विस्तारसे संयुक्त कनशाः ईषाधर, खदिरक, सुदर्शन, अश्वकर्ण, विनतक और निर्मिधर पर्वत है। सीताओंका विस्तार मी उत्तरोत्तर आधा आधा होता गया है। उक्त पर्वतोंमें मेरु चतुरत्नमय और रोष सात पर्वत सुत्रर्ण-मय है। सबसे बाह्यमें स्थित सीता (महासमुद्र) का विस्तार तीन लाख बाईस इजार यो. प्रमाण है। अन्तमें लेहमय चक्तवाल पर्वत स्थित है।

निर्मिधर और चक्रवाळ पर्वतोंके मध्यमें जो समुद्र स्थित है उसमें जम्बूद्वीप, पूर्वविदेष्ट, अवरगोदानीय और उत्तरकुरु, ये चार द्वीप हैं। इनमें जम्बूद्वीप मेरुके दक्षिण मागमें है। उसका आकार शकटके समान है। इसकी तीन मुजाओंमेंसे दे। मुजायें दो दो हजार यो. और एक भुजा तीन हजार पचास यो. है।

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

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

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

इनमेंसे पूर्वविदेहके समीपमें देह व विदेह, उत्तरकुरुके सभीपमें कुरु व कौरन, जग्बूदीपके समीपमें चामर व अवरचामर, तथा गोदानीय द्वीपके समीपमें शाटा व उत्तर मंत्री अन्तरहीप स्थित हैं । इनमेंसे चमरहीपमें राक्षसों और रोष द्वीपोंमें मनुष्योंका निवास है ।

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

Jain Education International

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

जम्बूद्वीपके नीचे २०००० यो. प्रमाण अवीचि नामक नरक है । उसके ऊपर झमशः प्रतापन, तपन, महारीरव, रैारव, संघात, काल्सूत्र और संजीव, ये सात नरक और हैं । इन नरकोंके चारों पार्श्वभागोंमें कुकूल, कुणप, क्षुरमार्गादिक (असिपत्र वन, रयामशबल-श्व-स्थान, अयःशाल्मली वन) और खारोदक (वैतरिणी) नदी, ये चार उत्सद हैं । अर्वुद, निर्र्वुद, अटट, इहव, हुहुव, उत्पल, पद्म और महापद्म, ये जम्बूद्वीपके अधोमागर्मे महानरकोंके धरातल्रमें आठ शीत नरक और हैं ।

मेरु पर्वतके अर्ध भागसे अर्थात् भूमिसे ४०००० थो. ऊपर चन्द्र व सूर्य परिम्रमण करते हैं । इनमें चन्द्रमण्डलका प्रमाण पचास थो. और सूर्यमण्डलका प्रमाण इक्यावन थो. है । जिस समय जम्बूद्दीपमें मध्याह होता है उस समय उत्तरकुरुमें अर्धरात्रि, पूर्वविदेहमें अस्तगमन और अवरगोदानीयमें सूर्योदय होता है । माद्र मासके शुक्ल पक्षकी नवमीसे रात्रिकी वृद्धि और फाल्गुन मासके शुक्त पक्षकी नवमीसे उसकी हानिका प्रारम्भ होता है । रात्रिकी वृद्धिमें दिनकी हानि व रात्रिकी हानिमें दिनकी वृद्धि होती है । सूर्यके दक्षिणायन व उत्तरायणमें क्रमशाः रात्रि व दिनकी वृद्धि होती है ।

मेरु पर्वतके चार परिषण्ड (विमाग) हैं । प्रथम परिषण्ड मेरु और सीताजलसे १०००० यो. ऊपर स्थित है । इसके आगे कमशः 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 घृतराष्ट्र है । द्वितीय परिषण्डमें दक्षिणकी ओर मालाधर रहते हैं । इनका राजा विरूढक है । तृतीय परि षण्डमें पश्चिमकी ओर सदामद रहते हैं । इनका राजा विरूदम है । चतुर्थ परिषण्डमें चातु-र्महाराजिक देव रहते हैं । इनका राजा विरूपाक्ष है । चतुर्थ परिषण्डमें चातु-देवोंका निवास है ।

मेरुशिखरपर त्रयसिंश (स्वर्भ) लोक है। इसका विस्तार अस्सी हजार योजन है। यहां त्रयसिंश देव रहते हैं। यहां चारों विदिशाओं में वज्रपाणि देवोंका निवास है। त्रयसिंश लोकके मध्यमें इन्द्रका २५० यो. विस्तृत वैजयन्त नामक प्रासाद स्थित है। नगरके बाध मागमें चारों ओर चैत्ररथ, पारुष्य, मिश्र और नन्दन, ये चार वन हैं। इनके चारों ओर बीस योजनके अन्तरसे देवोंके कीड़ास्थल हैं।

त्रयस्तिश लोकके ऊपर विमानोंमें याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवत्ती देव रहते हैं । कामधातुगत देवोंमेंसे चातुर्महाराजिक और त्रयस्तिंश देव मनुष्यवत् कामभोग भोगते हैं । याम, तुषित, निर्माणरति और परनिर्मितवशवर्ती देव क्रमशः आलिंगन, पाणिसंयोग, इसित और अवलेकनसे ही तृप्तिको प्राप्त होते हैं'।

कामधातुके ऊपर सत्तरह स्थानेंसि संयुक्त रूपधातु है। वे सत्तरह स्यान ये हैं — प्रथम ध्यानमें ब्रह्मकायिक, ब्रह्मपुरोहित व महाब्रह्म लोक; दितीय ध्यानमें परित्ताम, अप्रमाणाम, व आमखर लोक; तृतीय ध्यानमें परित्तशुम, अप्रमाणशुम व शुभकृत्व लोक; तथा चतुर्ध ध्यानमें अनम्रक, पुण्यप्रसव, वृहत्पल, पंचशुद्धावासिक, अव्वह, अतप्रसुटरा, सुदर्शन और अक्तनिष्ठ; इस प्रकार इन चार ध्यानोंमें उक्त सत्तरह लोक हैं। ये देवलोक क्रवश: ऊपर-ऊपर अवस्थित हैं। इनमें रहनेवाले देव ऋद्विवलसे अथवा अन्य देवकी सहायतासे ही अपनेसे ऊपरके देवलोकको देख सकते हैं।

जम्बूद्वीपत्रासी मनुष्योंका शरीर ३ ई या ४ हाथ, पूर्वविदेहवासियोंका ७-८ हाथ, गोदानीयद्वीपवासियोंका १४-१६ हाथ और उत्तरकुरुस्थ मनुष्योंका शरीर २८-३२ हाथ ऊंचा होता है । कामधातुवासी देवोंमें चातुर्महाराजिक देवोंका शरीर ई कोश, त्रयसिंशोंका ई कोश, यामोंका ई कोश, तुषितोंका १ कोश, निर्माणरति देवोंका १ई कोश और परनिर्मितवशवर्ती देवोंका शरीर १ई कोश ऊंचा है । रूपधातुमें ब्रह्मकायिक देवोंका शरीर ई योजन ऊंचा है । आगे ब्रह्मपुरोहित, महाब्रह्म, परित्ताम, अप्रमाणाम, आमस्वर, परित्तछुम, अप्रमाणशुम और शुम-कृत्व, इन देवोंका शरीरोत्सेध क्रमशाः १, १ई, २, ४, ८, १६, ३२ और ६४ योजन प्रमाण है । अनम्र देवोंके शरीरकी उंचाई १२५ यो. प्रमाण है । आगे इस उंचाईका प्रमाण पुण्यप्रसव आदिक सात देवोंके उत्तरोत्तर दूना-दूना होता गया है ।

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

७ हमारा आधुनिक विश्व

गत पृष्ठोंमें हम देख चुके कि जिस विश्वमें हम निवास करते हैं उसके। हमारे पूर्वा-चायोंने तथा नाना धमोंके गुरुओंने किस प्रकार समझा है। यहां हम तुल्लाल्मक अध्ययनकी सुविधाके लिये विश्वका वह स्वरूप संक्षेपमें प्रस्तुत करते हैं जो इस युगके वैज्ञानिकोंने निर्धारित किया है।

जिस पृथ्वीपर इम निवास करते हैं वह मिट्टी पत्थरका एक नारंगीके समान चपटा गोला है जिसका व्यास लगभग आठ इजार 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 शांतल हो चुका है तो भी अभी इसके गर्भमें अग्नि तीव्रतासे जल रही है, जिसके कारण इमारा धरातल भी कुछ उष्णताको लिये हुए हे, तथा नीचेकी ओर खुदाई की जाय तो अधिकाधिक उष्णता पाई जाती है। कभी कमी यही

१ यह व्यवस्था प्रायः " कायप्रवीचारा आ ऐशानात् , शेषाः स्पर्श-रूप-शब्द-मनःप्रवीचाराः " (त. सू. ४, ७-८.) इन सूत्रोंमें बतलायी गयी व्यवस्थाके समान है ।

भूगर्भकी उनाला कुपित होकर भूकम्प उत्पन्न कर देती है, व उवालामुखीके रूपमें इट निकलती है। इसीसे रील, पर्वत, वन्दराओं आदिका निर्माण व विध्वंस तथा भूमि और जलमार्गोमें विपरिवर्तन होता रहता है। इसी अग्निके तापसे पृथ्वीका द्रव्य यथायोग्य दवाब व शीतलता पाकर नाना प्रकारकी धातु-उपधातुओं एवं द्रव और वायु रूपी पदार्थोंमें परिवर्तित हो गया है. जो हमें पत्थर, कोवला, लोहा, सोना, चांदी आदि तया 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 उत्तरे।त्तर विरल होते हुए लगभग पांच सौ। मील तक फैला हुआ अनुमान किया जाता है । पृथ्वीका धरातल भी सम नहीं है । पृथ्वीतलका उष्चतम माग हिमालयका गौरीरोकर शिखर (माउंट ऐवेरेस्ट) माना जाता है जो समुदतलसे उनतीस इजार फुट अर्थात् कोई साढ़े पांच मील ऊंचा है। तथा समुद्रकी उत्कृष्ट गहराई बत्तीस इजार फुट अर्थात् लगभग छइ मीछ तक नापी जा चुकी है । इस प्रकार पृथ्वीतलकी उंचाई निचाईमें उत्कृष्टतम सोढ़ ग्यारह मीछ 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 अमे लगभग तीन करोड़ वर्ष हुए हैं । सजीव तत्त्वके चिह्न केवल चौंतीस मीलकी ऊपरकी पपड़ी में 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 |

पृथ्वीतल्लेक ठण्डे हो जानेके पश्चात् उसपर आधुनिक जीवशास्त्रके अनुसार, जीवनका विकास इस क्रमसे हुआ । दर्व प्रथम स्थिर जल्ले ऊपर जीव-कोश प्रकट हुए जे। पाषाणादि जड़ पदार्थोंसे मुख्यतः तीन बातोंमें भिन्न थे । एक तो वे आदार प्रहण करते और बढ़ते थे । दूसरे वे इथर उधर इल्चल भी सकते थे । और तीसरे वे अपने ही तुल्य अन्य कोश भी उत्पन कर सकते थे । काल्क्रमसे इनमेंके कुछ कोश भूमिपर जड़ जमा कर स्थावरकाय-वनस्पति बन गये, और कुछ जल्में ही विकसित होते होते मत्स्य बन गये । क्रमशः ऐसे वनस्पति व मैंढक आदि प्राणी उत्पन्न हुए जो जल्में ही नहीं किन्तु यल्पर भी खासोच्छ्वास कर सकते थे । इन्हीं स्थल प्राणियोंमेंसे सरीस्ट्रग अर्थात् धिसटकर चल्नेवाले जन्तु सांप आदि उत्पन्न हुए । सरीरस्यक प्राणियोंमेंसे सरीस्ट्रग अर्थात् धिसटकर चल्नेवाले जन्तु सांप आदि उत्पन्न हुए । सरीरस्यक प्राणियोंमेंसे सरीस्ट्रग अर्थात् धिसटकर चल्नेवाले जन्तु सांप आदि उत्पन्न हुए । सरीरस्यक प्राणियोंमेंसे सरीस्ट्रग अर्थात् धिसटकर चल्नेवाले जन्तु सांप आदि उत्पन्न हुए । सरीरस्यक क्रीर अपने स्वनोंके दूधसे उनका पोषण करते हैं । इसी कारण उनमें शिखुपालन व मातृप्रेमकी मावना उत्पन्न होती है । मक्तरसे लेकर भेड़, बकरी, माय, मैंस, घोड़ा, हाथी आदि सब इसी महा जातिके प्राणी हैं । इन्ही क्तनधारी प्राणियोंकी एक जाति वानर उत्पन्न हुई । किसी समय कुछ वानरोंने अपने अगले दो पेर उठाकर पीछेके दो पैरेंपर चल्ना सीख लिया । बस, यहींसे मनुष्य जातिका विकास प्रारम्म हुआ माना जाता है । उक्त जीवकोशरो ल्लाकर

For Private & Personal Use Only

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

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

पृथ्वीतल्पर भूमिसे जलका विस्तार लगभग तिगुणा है- दोर्नोका अनुपात शतांशमेंसे २८:७२ बतलाया जाता है। जलके विभागानुसार प्रमुख भूमिखण्ड पांच पाये जाते हैं- एशिया, यूरोप व आफिका मिलकर एक, उत्तर-दक्षिण अमेरिका मिलकर दूसरा, आस्ट्रेलिया तीसरा, तथा उत्तर ध्रुत्र और दक्षिण ध्रुव। इनके अतिरिक्त अनेक छोटे मोटे द्वीप भी हैं। यह भी अनुमान किया जाता है कि सुदूर पूर्वमें सम्भवत: ये प्रमुख भूमिमाग परस्पर जुडे हुए थे। उत्तर-दक्षिण अमेरिकाकी पूर्वी सीमारेखा ऐसी दिखाई देती है कि वह यूरोप-आफ्रिकार्क: पश्चिमी सीमारेखाके साथ ठीक मिलकर बैठ सकती है। तथा हिन्द महासामरके अनेक द्वीपसमुदायोंकी श्वंचला एशिया खण्डको आस्ट्रेलियाके साथ जोड़ती हुई दिखाई देती है। क्रतमानमें नहरें खोदकर आफ्रिकाका पश्चिया-यूरोप भूमिखण्डसे तथा उत्तर अमेरिकाका दक्षिण अमेरिकासे भूमिसम्बन्ध तोड़ दिया गया है। इन भूमिखण्डोंका आकार, परिमाण व स्थिति परस्पर अत्यन्त वित्रम है। इस समस्त पृथ्वीपर रहनेवाले मनुष्योंकी संख्या लगभग दो अरब है।

भारत वर्ष एशिया खण्डका दक्षिण पूर्वीय भाग है । वह त्रिकोणांकार है । दक्षिणी कोना छंका द्वीपको प्रायः स्पर्श कर रहा है । वहांसे भारतवर्षकी सीमा उत्तरकी ओर पूर्व-पश्चिम दिशाओंमें फैछती हुई चल्ली गई है और दिमाड्य पर्वतकी श्रेणियोंपर जाकर समाप्त हुई है । देशका उत्तर-दक्षिण तथा पूर्व-पश्चिम दिशाओंका उत्कृष्ट विस्तार छगभग दो हजार मीछका है । इसकी उत्तर सीमापर तो हिमाल्य पर्वत फैला हुआ है, मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ा पर्वतमालायें पाया जाती हैं, तथा दक्षिणके पूर्वीय व पश्चिमी तटोंपर पूर्वी घाट और सतपुड़ा पर्वतमालायें पाया जाती हैं, तथा दक्षिणके पूर्वीय व पश्चिमी तटोंपर पूर्वी घाट और पश्चिमी घाट नामक पर्वतश्रेणियां फैली हुई हैं । देशकी प्रमुख नदियां हिमाल्यके प्रायः मध्यसे निकलकर पूर्वकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली ब्रह्मपुत्रा व गंगा और उसकी सहायक जमना, चम्बल, सिंघ, वेतवा, सोन आदि हैं तथा पश्चिमकी ओर समुद्रमें गिरनेवाली सिन्धु व उसकी सहायक नदियां झेल्म, चिनाब, रावी, ब्यास और सतल्डज हैं । गंगा व सिन्धुकी लम्बाई लग-भग पन्द्रह सौ मीलकी है । देशके मध्यमें विन्ध्य और सतपुड़ाके बांच पूर्वसे पश्चिमकी ओर समुद्र तक प्रवाहित नर्मदा नदी है, तथा सतपुड़ाके दक्षिणमें तार्सा । दक्षिणकी प्रमुख नदियां समुद्र तक प्रवाहित नर्मदा नदी है, तथा सतपुडाके दक्षिणमें तार्सा । दक्षिणकी प्रमुख नदियां योदावरी, कृष्णा और कावेरी पश्चिमसे पूर्वकी आर प्रवाहित हैं ।

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

भारतवर्षकी जनसंख्या लगभग चालीस करोड़ है जिसमें हिन्दी, मराठी, बंगाली व गुजराती आदि आर्य माषाओंके बोलनेवाले कोई बत्तीस करोड़ और देख तामिल, तेलुंगू, कनाड़ी, मलयालम आदि दाविड़ी माषाओंके बोलने बाले हैं।

इस आठ हजार मीठ व्यास व पच्चीस हजार मीठ परिधि प्रमाण भूमण्डलने चारों ओर अनन्त आकाश है, जिसमें हमें दिनको सूर्यमण्डल तथा रात्रिको चन्द्र, प्रह व ताराओंके दर्शन होते हैं और उनसे प्रकाश मिळता है। इनमें सबसे अधिक सभीपवर्ती चन्द्रमा है, जो पृथ्वीसे कोई सवा दो लाख भीलकी दूरीपर है। यह पृथ्वीके समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वीसे कोई सवा दो लाख भीलकी दूरीपर है। यह पृथ्वीके समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वीसे कोई सवा दो लाख भीलकी दूरीपर है। यह पृथ्वीके समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वीसे कोई सवा दो लाख भीलकी दूरीपर है। यह पृथ्वीके समान ही एक भूमण्डल है जो पृथ्वीसे बहुत छोटा है और उसीके आसपास घूमा करता है जिसके कारण इमारे क्रुझ पक्ष और इष्ण पक्ष होते हैं। चन्द्रमें स्वयं प्रकाश नहीं है, विन्तु वह सूर्यके प्रकाशसे प्रकाशित होता है और इसी लिये अपने परिम्रमणानुसार घटता बढ़ता दिखाई देता है। अनुसन्धानसे जाना गया है कि चन्द्रमा बिल्कुल ठंडा हो गया है। पृथ्वीके भूगर्भके समान उसमें आनि नहीं है। उसके आसपास वायुमण्डल मी नहीं है और घरातलपर जल मी नहीं है। इन्ही कारणोंसे वहां श्वासोच्छ्वासप्रधान प्राणी व वनस्पति मी नहीं पाये जाते। मीषण हैल व पर्वतों तथा कन्दराओंके सिवाय वहां कुछ भी नहीं है। अनुवान किया जाता है कि चन्द्रमा पृथ्वीका ही एक भाग है जिसे ट्रटकर अलग हुए कोई पांच-छह करोड़ वर्ष हुए हैं।

चन्द्रसे परे जनशः शुज, बुध, मंगल, बृहस्पति व शनि आदि प्रह हैं जो सन पृथ्वीके समान ही भूमण्डल हैं और सूर्यको परिक्रमा किया करते हैं तथा सूर्यके ही प्रकाशसे प्रकाशित होते हैं । इन ग्रहोंमेंसे विसॉमें भी पृथ्वीके समान जीवोंको सम्मावना नहीं मानी जाती, क्योंकि वहांकी परिस्थितियां जीवनके साधनोंसे सर्वथा विहीन हैं ।

इन प्रहोंसे परे, पृथ्वीसे कोई साढ़े नौ करोड़ मीलको दूरीपर सूर्यमण्डल है, जो पृथ्वीसे लगभग पन्दह लाख गुणा बड़ा है- अर्थात् पृथ्वीके समान कोई पन्दह लाख सूमण्डल उसके गर्भमें समा सकते हैं। यह महाकाय मण्डल अग्निसे प्रउवलित है और उसकी ज्वालाये लाखों मील तक उठती हैं। यह महाकाय मण्डल अग्निसे प्रउवलित है और उसकी ज्वालाये लाखों मील तक उठती हैं। सूर्यकी इसी जाउक्त्यतासे करोडों मील, विस्तृत सौर मण्डल भरमें प्रकाश और उष्णता फैल रहे हैं। एक वैज्ञानिक मत है कि इसी सूर्यमण्डलकी चिनगारियोंसे पृथ्वी व बुध-बृहस्पति आदि प्रह और उपग्रह बने हैं, जे। सब अभी तक उसके आकर्षणसे निवद्व होकर उसकि आसपास घूम रहे हैं। हमारा भूमण्डल सूर्यकी परिक्रमा एक वर्षमें पूरी करता है और इसी परिक्रमाके आधारपर हमारा वर्षमान अवलंबित है। इस परिक्रमणमें पृथ्वी निरन्तर अपनी कीलपर भी घूमा करती है जिसके कारण हमारे दिन और रात्रि हुआ करते हैं। जो गोलार्ध सूर्यके सन्मुख पड़ता है वहां दिन और रोष गोलार्धमें रात्रि होती है। वैज्ञानिकोंका यह भी अनुमान है कि ये पृथ्वी आदि प्रहोपग्रह धीरे धीरे पुनः सूर्यकी ओर आक्र्ष्ट हो रहे

त्रिलोकप्रइसिकी प्रस्तावना

🕻 । अतः आरचर्य नहीं जो किसी सुदूरवर्ती एक दिन वे पुनः सूर्यमण्डल्में लवलीन हो जांय ।

हमने ऐसे महाकाय सूर्यमण्डलके दर्शन किये जिनकी बराबरीका अन्य कोई मी उयोतिर्मण्डल आकाश भरमें दिखाई नहीं देता । किन्तु इससे यह नहीं समझना चाहिये कि उन अति लघु दिखाई देनेवाले तारोंमें सूर्यके तुल्य महानू 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। तारोकी दूरी समझनेके छिथे हमोर संख्यात्राची शब्द काम नहीं देते। उसके लिये वैज्ञानिकोंकी दूसरी ही प्रक्रिया है। प्रकाशकी गति प्रति सेकंड १,८६,००० एक लाख छयासी हजार मील, तथा प्रति मिनिट १,११,६०,००० एक करोड, ग्यारह ele, साठ इजार मील मांधी गई है। इस प्रमाणसे सूर्यका प्रकाश पृथ्वी तक कोई ८-९ मिनटमें आता है। तोरे हमसे इतनी दूर हैं कि उनका प्रकाश हमोर समीप बधों में आ पाता हे, और जितने वर्षोंनें वह आता है उतने ही प्रकाशनर्षकी दूर्यपर वह तारा कहा जाता है। सेन्टोरी नामक अति निकटवर्ती तारा इमसे चार प्रकाशवर्षकी दूरीपर है, क्योंकि उसके प्रकाशको हमारे पास तक पहुंचनेमें चार वर्ष लगते हैं । इस प्रकार दश, बीस, पचास एवं सैकड़ों प्रकाशवर्षोंकी दूसके ही नहीं किन्तु ऐसे ऐसे तारोंका ज्ञान हो चुका है जिनकी दूस दश छाख प्रकाशवर्षकी मापी गई है तथा जो प्रमाणमें भी हमारी पृथ्वी तो क्या हमारे सूर्यसे भी लाखों गुने बड़े हैं। तारोंकी संख्याका भी पार नहीं है। हमें अपनी नग्न दृष्टिसे तो अधिकसे अधिक छठवें प्रमाण तकके कोई छै सात हजार तोर ही दिखाई देते हैं । किन्तु दूर-दर्शक यंत्रोंकी जितनी शक्ति बढ़ता जाती है उतने ही उत्तरोत्तर अधिकाधिक तोर दिखाई देते हैं। अभी तक बीसबें 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 जीन्स सटश ज्योतिषी वैज्ञानिकका मत है कि तारोंकी संख्या हमारी पृथ्वीके समस्त समुद्र-तटोंकी रेतके कणोंके बराबर हो तो आश्चर्य नहीं । और ये असंख्य तोरे एक दूसरेसे कितने दूर दूर हैं इसका अनुमान इसांसे लगाया जा सकता है कि सूर्यसे निकटतम दूसरा तारा चार प्रकाशवर्ष अर्थोत् अरबों खेवीं मीछकी दूरीपर है। ये सब तोर बड़े बेगसे गतिशोढ़ हैं और उनका प्रवाह दो भिन्न दिशाओं में पाया जाता है।

रस प्रकार लोकका प्रमाण असंख्य है, और आकाशका कहीं अन्त दिखाई नहीं देता। किन्तु दृश्यमान लोकका आकार कुछ कुछ समझा गया है। तारागणोका जिस प्रकार आकाशमें वितरण है तथा आकाशगंगामें जो तारापुंज दिखाई देते हैं, उनपरसे अनुमान छगाया गया है कि इस समस्त तारामण्डल रूप लोकका आकार लेन्सके आकारका है अर्थास् ऊपर और नीचेको उभरा हुआ और बीचमें फैला हुआ गोल है, जिसकी परिधिपर आकाश-गंगा दिखाई देती है और उमरे हुए भागके मध्यमें हमारा सूर्यमण्डल है।

प्रश्न द्दोता है कि क्या इस तारामण्डलेंम पृथ्वीके अतिरिक्त और कहीं जीवधारी हैं या नहीं ! कुछ काल पूर्व मंगल ग्रहमें जीवधारियोंकी संमावना की जाती थी, किन्तु, जैसा इम ऊपर कह आये हैं, अब किसी मी ग्रहमें जीव-जन्तुओंकी सम्मावना नहीं की जाती | और जिन तारोंका इमने ऊपर वर्णन किया है वे तो सब सूर्यके समान अग्निके गोले हैं जिनमें जीवोंकी करूपना भी नहीं की जा सकती | सूर्यके अतिरिक्त अन्य किसी तारेके प्रहों उप-ग्रहोंका कोई पता नहीं चलता जिनमें जीव-जगत्की करूपना की जा सके | इस प्रकार विज्ञान इस विषयमें बहुत ही सरांक है कि इमारी इस पृथ्वीके अतिरिक्त अन्यत्र कहीं भी टरयमान लोकों जीवधारी हैं या नहीं [अध्वार मूत भंध: — 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

तिले।यपण्णत्तिका प्रथम भाग सन् १९४३ में प्रकाशित हो गया था। उससे सात वर्ष पश्चात् यद्द दूसरा अन्तिम भाग प्रकाशित हो रहा है । इस विळम्बके अनेक कारण हैं । एक तो प्राचीन प्रंथों विशेषत:-प्राकृतकी गहनविषयात्मक रचनाओंकी थोडीसी मौछिक प्रतियोंपरसे संशोधन, सम्पादन व अनुवाद करना एक बडा कठिन कार्य है। चित्तकी निरा-कुछताके विना यह कार्य सुचारु रूपसे नहीं हो पाता । पूर्वोक्त समयात्रधिके मीतर मेरा अमरावतीसे स्थान-परिवर्तन हो गया, तथा एक समय ऐसा भी आगया जब मेरा इस कार्यसे सम्बन्ध रहना भी संदिग्ध अवस्थामें पड़ गया। कामजकी दुर्लमता तथा मुद्रणकी विघ्न-बाधाओंने भी गति रोध उत्पन करनेमें कसर नहीं रक्खी। फिर अनुक्रमणिकाओं आदिके तैयार करनेमें बडा परिश्रम और समय लगा । सम्पादकोंके हाथ अन्य साहित्यिक कार्योंसे मरे होनेके कारण प्रस्तावना तैयार होनेमें भी विलग्ब हुआ | तथापि, इन सब विपत्तियोंके होते हुए भी, आज इस महान अन्यका पूर्णतः प्रकाशन हो रहा है इस बातका हमें बडा हर्ष है। और इस सफलता-का श्रेय है हमारे समस्त सहयोगियोंको । हमारी प्रन्थमालाके संस्थापक ब्रह्मचारी जीवराज भाईकी धर्मनिष्ठा और कार्यततपरता सराहनीय है। उनकी यह प्रेरणा बनी ही रहती है कि प्रन्थप्रकाशन कार्य जितना हो सके और जितने वेगसे हो सके उतना किया जाय । संस्कृति-संरक्षक संघके अधिकारियों तथा प्रबन्धसमितिके सदस्योंका भी इस विषयमें मतैक्य है। फिर , भी यदि प्रन्यप्रकाशनमें पाठकोंको बिलम्ब दिखाई दे तो इसका कारण कार्यकर्ताओंके उरसाइमें कमी नहीं, किन्तु इस कार्यकी विशेष अनिवार्य अड्चनें ही हैं । प्रन्थमें आये हुए गणितने हमें अनेक वार बहुत हैरान किया । इस साबन्धमें, विरोषतः पांचवेंसे सात्रें अधिकार तक, आये हुए गणितके अनेक स्थलोंकी गुरिषयोंको सुलझानेमें मुझे मेरे प्रिय मित्र श्री नेमिचन्द्र सिंघई, इंजीनियर, नागपुरसे बहुत सहायता मिली। मेरे सहयोगी और सेही मित्र डॉ. आदिनाथ उपाध्येके धेर्य ओर उत्साहकी भी प्रशंसा किये बिना मुझसे नहीं रहा जाता । उनकी निरन्तर प्रेरणा और मेरे छिये आकर्षण यदि प्रबङ नहीं होते ते। संभवतः इस कार्यमें और भी विन्न एवं विलम्ब हो सकता था। परिस्थितियोंके चढाव-उतारके बीच भी कार्यमें एकरूपता और अवि-च्छिन्नता बनाये रखनेका श्रेय हमोर पं. बालचन्द्र जी शास्त्रीको है, जो सब अवस्थाओं में बड़ी ही एकाप्रता, तत्परता एवं निराकुल माबसे कार्यको गतिशील बनाये रहे हैं। हम तीनोंके बीच सम्पादन कार्यके सम्बन्धमें कमी कोई असामञ्जस्य उत्पन्न नहीं हुआ, यह प्रकट करते मुझे बड़ा हर्ष होता है । इसका यह अर्थ कदापि नहीं है कि हम किसी भी बातमें कोई मतमेद ही नहीं रखते । सच्चे और स्वतंत्र विचारकोंमें ऐसा होना असम्भव है । मेरे कहनेका अभिप्राय यह है कि हमारे मतभेदसे ग्रन्थरचनामें कोई त्रुटि या कठिनाई उत्पन नहीं हुई, किन्तु उससे सदैव विषयकी तमृद्धि और पुष्टि ही हुई है। यह बात इस ग्रन्थकी प्रस्तावनाओंपर ध्यान देनेसे पाठकोंको खूब ही स्पष्ट हो जायगी । प्रन्थकी अंग्रेनी भूमिका मेरे प्रिय मित्र डॉ. उपाध्येने लिखी है। मैंने उसीके आधारपर, प्राय: अनुवाद 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 आपेक्षिक कितना महत्त्व दिया जाय इस बातपर हमारा कुछ मतमेद है। अतएव इस विषयपर हमने अपने अपने विचार एक दूसरेके लेखोंसे लाम 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 । प्रन्यका विषय-परिचय तथा प्रन्थकी अन्य प्रन्थोंसे तुलना शीर्षक परिच्छेद पं. बालचन्द्रजी शाखी द्वारा टिखे गये हैं जिनमें मैने यत्र तत्र परिवर्तन व घटा वढीके सिवाय विशेष कुछ नहीं किया । • हमारा आधुनिक विश्व ' शीर्षक परिच्छेद मैंने लिखा है। मुझे पूर्ण आशा और भरोसा है कि यह सब सामग्री इस महान् ग्रन्थके इतिहास, उसकी विषयसमृदि एवं साहित्यमें प्रभावको ममझनेमें पाठकोंको बड़ी सहायता करेगी।

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

नागपुर महाविद्यालय, विजयादशमी, १९५०

}

विषयानुकमणिका .

विषय	गाथा	विषय	गामा
महाधिकार ५		नन्दी बर द्वीपका वर्णन	٩٦
मंगलाचरण	8	कुण्डलवर द्वीपका वर्णन	*52
तिर्यग्ळोकप्रहासिमें १६ अन्तराधिकारोंका	•	रुचकवर द्वीपस्थ रुचकवर पर्वतका वर्णन	
निर्देश	२	लोकविनिश्चय प्रन्थके अनुसार रुषकवर	
स्थावरळीकका प्रमाण	ų	पर्वतका बर्णन	114
तिर्यग्लेक्का प्रमाण	Ę	द्वितीय जम्बूद्वीपका वर्णन	145
द्वीप-सागरसंख्या	9	स्वयम्भूरमण पर्वतका वर्णन	२३८
द्वीप-सागरोंकी स्थिति	९	द्वीप-समुद्रोंका बादर क्षेत्रफल	२४१
अभ्यन्तर भागमें स्थित ३२ द्वीप-		प्रकारान्तरसे उनका बादर क्षेत्रफल	२४२
समुद्रोंके नाम	55	उन्नीस विकल्पों द्वारा द्वीप-समुद्दोंका	
बाह्य भागमें स्थित ३२ द्वीप-समुद्रोंके नाम	२२	અરપ સદુત્વ પુષ્ઠ	444
व्वण और काळोद समुद्रोंको छोड़ रोष सन	ब	चौतीस प्रकारके तिर्यंच	4 ९ ₹
समुद्रोंके द्वीपसम नामोंका निर्देश	२८	तेजकायिक जीवोंकी संख्या "	49.0
समुद्रोंके रसका निर्देश	२९	प् रियेवीकायिकादि जीवोंकी संख्या "	499
आदिके दें। और अन्तिम समुद्रको छोड़ दे	াপ	द्वीन्द्रियादि जामोंकी संस्वा "	\$ 0
समुद्रोंमें जळचरों के अभावकी सूचना	31	ष्ट्रिवीकायिकादिकोंकी आयु	२८१
द्वीप-समुद्दोंका विस्तार	३२	आયુલન્धक માલ	२९१
आदिम, मध्यम और बाह्य सूचियोंका		तियैचेंमि योनिप्ररूपणा	२९३
प्रमाण	ર ૪	उनमें सुख-दुखका निर्देश	२९८
दीप-समुद्रीकी परिधिका प्रमाण	३५	उनमें यथासम्भव गुणस्थानादिकोंकी	
द्वीप-समुद्रोंके जम्बूद्वीपसम खण्ड	ર્ધ	प्ररूपणा	२९९
आदिके नी द्वीप और नौ समुदोंके अधि-		सम्यक्त्वप्रहणके कारण	२०८
पति देवोंके नामोंका निर्देश	₹ ⊌	उनके द्वारा प्राप्त करने योग्य गति	155
रेष द्वीप-समुदेंकि अधिपति देवोंके		चैंतीस पदवाळा अल्पबहुल पुण्ठ	इ.१५
नामोंक उपदेशका अभाष	86	जवन्य अवगाहनाका स्यामी	
डफ देवोंकी स्थिति आदि	89	पद्म आदिकोंकी अवगाहना	<u>.</u> ŧ{v

.

(%)

विषय	गाथा	विषय	गाथा
हीन्द्रियादिकोंमें जधन्य अवगाहनाके स्वामी	३१८	संख्या	९९
अयगाइ नाके विकल्पोंका कम पृध्ठ	685	जन्म-मरण	१००
	ĺ	આયુવન્ધક માવ આદિ	१०१
महाधिकार ६ आब मंगल	8	जिनपुरोंका प्रमाण	१०२
सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	રે	महाधिकार ७	
स्याद्ध जनसायका निरस	પુ	आद्य मंगल	2
व्यन्तरीके मेद	२५	सत्तरह अन्तराधिकारोंका निर्देश	, २
चैरय वृक्षोंका निर्देश	રહ	ज्योतिष देवोंका निवासक्षेत्र	4
कुलमेद	રર	ज्योतिष देवोंके भेद	ە
किन्तर जातिके १० मेद	ર ૪	उनकी संख्याका निर्देश	25
किम्पुरुष जातिके १० भेद	३६	चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण	१२
महोरग जातिके १० भेद	३८	सूर्य ज्योतिषियोंका प्रमाण	88
गम्धर्व जातिके १० मेद	8•	अठासी प्रहेंकि नाम	१५
यक्षोंके १२ भेद	४२	समस्त प्रहोंकी संख्या	२३
राक्षसोंके ७ मेद	88	अट्ठाईस नक्षत्रोंके नाम	२५
भूतोंके ७ भेद	୪ୡ	समस्त नक्षत्रोंकी संख्या	२९
पिशाचोंके १४ मेद	82	एक चन्द्र सम्बन्धी ताराओंका प्रमःण	३१
व्यन्तरोंमें गणिकामदत्तरियोंके नाम	ૡ૦	ताराओंके नामेंकि उपदेशका अभाव	३२
ब्यन्तरें। का शरीरवर्ण	yy	समस्त ताराओंकी संख्या	२ २
दक्षिण- उत्तर इन्द्रोंका निर्देश	५९	चन्द्रमडण्लोंकी प्ररूपणा	\$ E
ब्यण्त रनगरोंका वर्णन	६०	सूर्यनगरोंकी प्ररूपणा	ક્ર પ
ब्यन्तरेन्द्रों के परिवार देवोंकी प्ररूपणा	ह्७	बुधनगरेंगिकी प्ररूपणा	८२
नीचेापपाद आदि देवोंका अवस्थान	د ٥	्राज्जनगरिया <u>ं</u>	८९
म्बम्तरोंमें आयुप्रमाण	८३	बृह्रस्पतिनगरियां	९३
भाइतिकाल	েও	मंगलनगरियां	९६
ड न्ड् थासकाल	८९	इानिन गरियां	९९
अवधिविषय	९०	नक्षत्रनगरियां	१०४
शक्तिप्ररूपणा	९२	तारानगरियां	100
शारीसेत्सेथ	९८	नगरोंका प्रमाण	\$\$\$

विश्रयानुक्रमणिकां

(९९)

विषय	गाथा	विषये	गाथा
लोकविभागाचार्यके मतानुसार ज्योतिष-		दोनों सूर्यांका अन्तर	२३४
नगरियोंका बाहल्य	११५	सूर्यत्रिम्बका विस्तार	२४१
चन्द्रौंकी संचारभूमि	282	सूर्यपर्थोका प्रमाण	२४२
ध्रुवराशिका प्रमाण	१२३	मेरु आदिकी परिधियां	288
चन्द्रवीथियीका अन्तर	१२४	समान कालमें असमान परिधियोंके परि-	
द्वितीयादि वीथियोंमें स्थित चन्द्रका		अमण कर सकनेका कारण	રદ્દપ
मेरुसे अन्तर	१२८	सूर्यके गगनखण्ड	२६६
दोनों चन्द्रीया अन्तर	१४३	सूर्यका मुहूर्नवरिमित गमन	२६९
चन्द्रपथपीरिधियोंका प्रमाण	\$ \$ \$	केतुके नगरस्थल	२७२
समान काल्में असमान परिधियोंके परि-		प्रयमादि पर्थोमें दिन-रात्रिका प्रमाण	२७६
अमण कर संकनेका कारण	१७९	आतपक्षेत्र व उतका प्रमाण	298
चम्द्रके गगनखण्ड	8८0	तिमिरक्षेत्रका प्रमाण	३६१
चन्द्रके वीर्यापरिश्रमणका काल	१८३	आतप और तिमिर क्षेत्रका क्षेत्रफल	884
चन्द्रका एक मुहूर्तर्धारमित गमनक्षेत्र	१८५	सूर्योंके उदय व अस्त होनेके समयकी	
राहुविमानका वर्णन	२०१	कुछ विशेषतायें	
धूर्णिमाकी पहिचान	२०६	उल्कृष्ट चक्षुरपर्शक्षेत्रका प्रमाण	830
अमावस्याकी पहिचान	२०७	चकवर्ती द्वारा सूर्यबिम्बका दर्शन	४३२
चान्द्र दिवसका प्रमाण	२१३	भरत क्षेत्रमें सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा	ę., 4
प्रतिपद्से पूर्णिमा तक क्रमशः होनेवाली		आदिमें दिन-रात्रिका विभाग	834
एक एक कलाकी हानि	२१४	ऐरावत क्षेत्रोंग सूर्यके उदित होनेपर दिन	•
प्रकारान्तरसे चन्द्रका कृष्ण व शुक्ल		रात्रिका विमाग	885
रूप परिणत होनेका निर्देश	२१५	चक्रक्ती ખપ ७४ ३३३ यो. से अधिक	
पर्वराह द्वारा चन्द्रका आच्छादन	२१६	दूरीपर सूर्यबिम्ब नहीं देख सकते	୫୫୫୍
सूर्यको संचारभूमि	२१७	दोनों सूर्योके प्रथम मार्गसे द्वितीय	-
सूर्यवीथियां व उनका विस्तारादि	- २१९	मार्भमें प्रविष्ट होनेको दिशाये	୫୫୧
सूर्यवीथी और मेरुके बीच अन्तर	२२१	सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर दिन-	
सूर्यकी ध्रुवराशि	२२२	रात्रिका प्रमाण	842
सूर्यपर्योके बीच अन्तरका प्रमाण	२२३	सूर्यके उदयस्थान	848
प्रथमदि पर्भोमें सूर्यका मेरुसे अन्तर	२२८	সহসঁক্রণা	844

· • • •

٠.

(***)

-

तिलेखवणती

विषय	गाया	विषय	गार्था
नक्षत्रप्ररूपणा	1849	ळवणसमुदादिमें सूर्यवश्वियोंकी संस्था	490
ताराप्ररूपणा	8 9 8	प्रत्येक सूर्यकी मुहूर्तेपरिमित गतिका	
सूर्य व चन्द्रके अयन और उनमें दिन-		प्रमाण	५९२
रात्रियोंकी संख्या	886	ल्वणसमुद्र।दिमें प्रहसंख्या	498
नक्षत्रोंके गगनखण्ड	५०१	ल्वणसमुद्र।दिमें नक्षत्रसंख्या	ૡૡ
सूर्य व चन्द्र द्वारा एक मुहूर्तमें लोधने		ल्यणसमुद्रादिमे तारासंख्या	५९९
योग्य गगनखण्डोंका प्रमाण	५०६	अट्राई द्वीपके बाहर अचर उयोतिषोंकी	
अमिजित् आदि नक्षत्रोंकी सूर्यसंगति	५१६	प्ररूपणा	६१२
अभिजित् आदि नक्षत्रोंकी चन्द्रसंगति	५२१	समस्त ज्योतिष देवेंका प्रमाण पृष्ठ	৽ৼৼ
दक्षिण व उत्तर अयनमें आबुत्तिसंख्या	ખરદ્	चन्द्र-सूर्यादिकोंकी आयु आदिकी	
गु गका प्रारम्भ दिवस	430	प्ररूपणा	£{8
दि तीयादिक आवृत्तियोंकी तिथियां	५३१	महाधिकार ८	
प्रयम।दिक विषुपोंकी तिथियां	५३७	आद्य मंगल	\$
ख्वणसमुद्र आदिमें चन्द्रोंकी संख्या	440	इक्कीस अन्तराधिकारोंका निर्देश	२
चन्द्रके अभ्यन्तर पथमें स्थित होनेपर		સ્વર્ग પટ ર્છોંનો સ્થિતિ	Ę
प्रयम पथ व द्वीप-समुद्रजगतीक		तिरेसठ इन्द्रकविमानोंके नाम	१२
बीच अन्तराल	બ ્બુ છુ	इन्द्रकविमानोंका विस्तार	१८
दोनों चन्द्रोंके बीच अन्तर	બુદ્ધ १	ऋतु इन्द्रकादिके श्रेणिवद्व व उनका	_
चन्द्रकिरणोंकी गति	પ દ્દ હ	विन्यासकम	८२
उषणसमुदादिमें चन्द्रवीथियोंकी संख्या	પુદ્ધ	कल्पसंख्याविषयक मतभेद	११५
चन्द्रकी मुहूर्देपरिभित गतिका प्रमाण	489	कल्पोंकी स्थिति बारह करुप व कल्पासीत विमानोंके नाम	192
लवणसमुदादिमें चन्द्रोंकी रोष प्ररूपणा	4.90		• •
डनणसमुद्रादिमें सूर्यसंख्या		मतान्तरसे विजयादि विमानोंका दिग्भेद	१२६
दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र व	Jat	मतान्तरसे सोलह करगोके नाम	१२७
उसका विस्तार		कल्प व कल्पातील विमानोंकी रिषति और सीमाका निर्देश	
	৸৩₹	सामाका निदरा सौधर्म आदि कल्पोंके आश्रित श्रेणिबद्ध	१२९
एक एक चारक्षेत्रमें बीधीसंख्या व उनका विस्तार			
		व प्रकीर्णक विमानोंका निर्देश	•
		सौधर्मादि कल्पोंमें समस्त विमानसंख्या	र४९
		सौधर्मादि कल्पोंमें श्रेणिबद्ध और इन्द्रक	
अम्ब्रीपादिमें जन्द-सूर्यको किरणगति	५८६	•ावमानोको संस्था	१५५

विषयासुक्रमणिका

•

विषय	गाथा	विषय	गापा
प्रकोणेक विमानौंकी संख्या	185	मतान्तरसे मुकुटचिह्नांका निर्देश	840
मतान्तरसे सोल्द कल्पोंने विमानसंख्या	१७८	अहमिन्द्रोंकी विशेषता	४५२
संस्यात व असंख्यात योजन विस्तारबाले		आयुत्रमाण	844
विमानोंकी संख्या	125	इन्द्रादिकोंका विरह	બ૪ર
विमानतळाका बाहरूप	१९८	देवीका आहारकाल	448
विमानोंका वर्ण	२०३	आयुगन्धकः परिणाम	446
विमानोंका आधार	२०६	उत्पत्ति समयमें देवोंकी विशेषता	480
विमानोंके ऊपर स्थित प्रासादोंका वर्णन	२०८	उत्पत्तिक अनम्तर जिनपूजाप्रक्रम	498
इन्द्रोंके दशविध परिवारका वर्णन	२१४	देवोंका सुखोपभोग	للإتره
श्न्द व प्रतीन्द्र आदिको देवियोंका प्रमाण	३०५	तमस्कायकी प्ररूपण।	49.0
देवियोंका उत्पत्तिस्थान	३३१	छै।कान्तिक देवेंकी स्थिति व संख्या	8.9¥
सौधर्म आदि कल्वोंमें प्रवीचारका नियम	२२६	लोकाविभागके अनुसार लौकाम्तिकोंकी	
रम्द्रोंके निवासस्थानोंका निर्देश	३३८	स्थिति व संख्या	44 4
इन्होंके प्रासादोंका वर्णन	રપર	बीस प्ररूपणाओंका दिग्दर्शन	111
इन्होंकी देवियोंकी समस्त संख्या	३७९	सम्यक्रम्महणके कारण	100
छोकविनिश्चय प्रन्थके अनुसार इन्द्र-		वैमानिक देवेंकी आगति	1 <0
देवियोंको संख्या	३८६	અવધિવિષય	२८७ ६८५
संप्रहणीके अनुसार इन्द्रदेवियोंकी संख्या	१८७	संख्या	रून इर्
इन्द्रोंकी सेवाविधि	366	शक्तिदिग्दर्शन	२२२ ६ ९७
रन्द्रप्रासादोंके आगे स्थित स्तम्मोंका वर्णन	३९८	योनिप्ररूपणा	400
रन्द्रप्रासादोंके भागे स्थित न्यप्रोध वृक्षोंक	r	_	•••
वर्णन	804	महाधिकार ९	
सुधर्मा समा	800	शाच मंगल	t
उपपाद सभा	880 ·	पांच अन्तराधिकारोका निर्देश	र
जिनेन्द्रप्रासाद	855	सिद्धोंका निवासक्षेत्र	₹
रन्द्रदेवियोंके भवन	855	संख्या	ય
दितीयादि वेदियोंका वर्णन	४२१	अवगाहना	٦,
उपवनप्ररूपणा	१२९	मुख	१७
सौधर्मेन्द्रादिके यानविमानोका निर्देश	845	सिद्धत्वके कारण	15
इन्द्रोंके मुकुटचिह	884	अन्तिम मंगळ	- 44.

.

হ্যুব্রি-পঙ্গ

अञ्चदियोंके साथ ही जो पाठ प्रतियोंमें ऐसे ही उपछच्ध हैं, परन्तु अञ्चद्ध प्रतीत होते हैं; उनके स्थानमें यहां छुद्ध पाठ इस [] कोष्ठकमें सुझाये गये हैं और उन्हींके अनुसार अर्थमेद भी दिखला दिया गया है----

पृष्ट	पंक्ति	भशुद	হাৰ
પૈર	بع	अयदंषतउरसाययमणिसिला ः इजगं	
		द लंभपदराणि	·····रुजगंकअब्भ पड लाणि]
79	Ę	भंबवालुकाओ	[अब्भवालुकाभो]
,7	**	चंद्स्स	[चंदण]
"	S.	बंबयवगमे।अ सारग्गपहुरीणि	[वब्वयवगमोअमसारगल्लपहुदीणि
			… पुदेश }
,,	२२	मणिशिला, ···· गोमेदक	मनःशिला, गोमध्यक
**	२३	रुचक, कदंब (धातुविशेष), प्रतर	रुचक, अंक, अभगटल, अभ-
		(धातुविशेष), ताम्रवालुका (लाज रेत)	वाल्रका
53	२४	चम्द्रः इम	चन्दन
	२५	बंबय (वप्रक ?) वगमोच (?)	वप्रकः (मरकत), वक्रमणि
**		और सारंग	(पुष्पराग), मोचमणि (कदली-
	-		वर्णाकार नोटमणि) और मसार-
			गल्ल (मसृणपाषाणमणि बिद्रुम-
			वर्ण)
પક્	3	असारगल्लं	[मसारगल्छं]
4 •	Ę	तियपुढवीष्	[तदियपुढवीए]
ક છ	~~	विय	[चिय]
११८	2	णालयोदि	[णाडमादि]
75	१२	नादगृह और खतागृह	और नाटकादि गृइ
रेड्अ	Ę	सवण्णिश	[समण्णिदा]
33	5	सायारणयायारा	[सायारयणायारा]
१३७	8	सण्णे	[सयणे]
**	<u> </u>	महाई कोमछ उपपादशालामें	उपपादशालामें बहुमूल्य शय्याके
•.			ऊपर
984	પ	णाद्धासण	[णाडभासण]
31	१७	নাবগৃহ	नाटकगृह

হ্যুব্ধি-শঙ্গ

({ • ₹)

१५६	१८	मेखरुाप्र	मेखरुापुर
\$ E 0	30	सच्छचित्ता	[सत्तचित्ता]
33	ર૮	निर्मटचित्त होकर भक्तिसे	भक्तिमें आसकचित्त होकर
943	२	करणीचावस्स	करणी चावस्स
१६८	٩	भट्रह्दा	महद्दिदा
"	१३	आरसे गुणित (उन्नीस)	आठसे माजित उनतीस
			(29 ÷ 4)
582	\$	उवसाणं	उवमाणे
२२०	U U	विसयदु क ञ	[विसमदुक्ख]
२२४	Ę	पुरसे	पुस्से
२६४	२६	धूछि (मालिवृक्ष), पलाश, तेंदू	धूलिपलाश, तेंदू , पाटल, जंबू
		पाटल, पीपल	पीपञ
२६७	પ	णिअकारएसु	[णिअकोइएसु]
३१६	१३	एक हजार वर्षपूर्व, पचास हजार	एक हजार वर्ष, पचास हजार
		વર્ષ9ૂર્વ,	पूर्व,
"	१७	पूर्व १००० । सगर ५००००।	वर्ष १०००। सगर पूर्व ५००००
222	Ę	णयरसुं	णयरेसुं
120	१२	वर्ष ३००० ।	वर्ष ३००००।
३३४	२०	प्र. पूर्व ८३०००	प्र. पूर्व ८३०००००
\$8 8	१२	× × ×	[पाठान्तर]
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	३०	× x ×	(पाठान्तर)
३४५	२२	हड्रिय	हद्वियां
148	Ę	रोहिणाम	[रोहिदास]
३ १७	5	बेकोसे जि	[बेकोसोइ]
४४२	१७	२७४९५४ ११	<u>२७४९५४</u> १९
884	२७	दोनों ओरसे एक हजार योजन गहगईमें	गहराई दो योजन और
843	3	विणिहिहुं	वि णिदिइं
"	88	संगाइणीमें लोकविभागर्मे	संगाइणी और लोकविमागमें
80£	٤.	हृद्ददी	दुइवदी
પ્રકૃષ	ų	एस समुदा दीवा	[पदे समुदरीवा]
-		T	~ + ·

.

.

,

((+ +)

.

तिहोयपण्णती

બરર	ې	≹५८४ धण‱१७९२	[३५८४ धण १७९२:]
**	Ę	९४ई व्यव ११८ ५२४	[८९६ भग ४४८ २२४]
71	19 ·	३१४ मधः स्टि मधः स्ट	[१९२ थण ··· ५६ थण ··· २८]
19	25	१७९२	ज. थ्रे. ÷ १७९२
37	२०	૬૨૫ ૭	2 ك ر نونم
પર ૪	8-8 7	११२ रिणः २२४ रिणः ५६ रिण २	
		२५०० ··· रिण··· १९२ रिण ···	रिण २६२५०० · · · ५६ रिण · · ·
		र दिण ··· २८ रिण ··· ५६ रिण २	
		··· १४ रिण ··· १४ रिण ··· २ रिण २ ८	··· ३ रिण ··· १४ रिण ··· १४
		9490001	रिण ३ रिण ७४००० बाहिर 5] २८
488	११-१५	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदि सूची ' '	अहीन्द्रवर द्वीपकी आदिम सूचौ
	•••	••••• मध्य <u>२</u> रिंग ७५००० ।	ज. श्रे ÷११२ – यो.२८१२५०
			=२८१२५० यो कम <u>र</u> राजु,
			मध्यम सूची २७१८७५ यो। कम
			<u>।</u> इ.र. राजु, बाह्य सूची २६२५००
			यो. कम है राजु । अहीन्द्रवर समुद्र
			आ. सूची २६२५०० यो. कम
			? राजु, म. सू. २४३७५० यो.
			कम 👔 राजु, बा. सू २२५०००
			यो. कम 🖞 राजु। खयंभू दीप आ.
			सू. २२५००० यो. कम हे राजु,
			म. सू. १८७५०० यो. कम है
			राजु, चा. सू. १५०००० यो. कम
			ई राजु। स्वयंभू. समुद्र आ. स्.
			१५०००० यो. कम 🖞 राजु,
			म. सू. ७५००० यो. कम है राष्ट्र,
			बा. सू. १ राजु ।
ખુરૂબ	5 \$ \$	सी प्रभ	भीमसुः

معترب	२६	नन्दिप्रम	नन्दिषमु
488	२	जिणचरियणालयं	[जिणचरियणाडयं]
45 VI 2		वर्दति	[वङ्क्वति]
81	6	पडिमणामो	पहि भणामो
39	२०	दिशाओंमें चार दिव्य प्रासाद हैं।	दिशाओंमें उत्पन्न-अनुत्पन्न देवोंके
		(!) उनसे आगे	चार दिव्य प्रासाद हैं। आगे
પદ્ય	۲	महिंदवर	[अहिंद्वर]
મક્દ	6		<u></u> ३ ं
ዄቝፚ	٩	सलागादु	संखागा दु
414	6	विसेसाहिय। रिण 😑 a १० रिण	विसेसाहिया 🚊 a १० रिण
		₹ ₩ ₩ ₽	रू ४। प्र ₽
484	4	धण्यदि तथ्याकोग्गलसंखेज्जपदेसं बह्निदो लि।	वस्चदि रूडणपछिदेशवमस्त असं- खेड्जीदभागेण गुणिदिदरणियोदपदि- ट्रिदणिब्बत्तिपञ्जत्तठक्कसागाहणं थुणो तप्पाओगगासंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्डिदो त्ति ।
**	२ १-२५	विकल्प उसके योग्य x x x चाङ् रहता है।	विकल्प तब तक चाळू रहता है जब तक एक कम पल्योपमके अर्फस्यातने मागसे गुणित इतर- निगोद-प्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कुष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो जाती ।
33"	र ५	বন্দেষ্ট	जघन्य
48 8	24	अवधिज्ञानकी शक्तियां, ''उंचाई,	अवधिज्ञान, शैक्ति, "उचाई, "संस्या
	-	"संख्या, ऐक समयमें जन्म, मैरेंण	
₹ 80	M.	रयणड्रा	रयणडा ह
4 49	٩	एद्सु	एदेसु
44 4	7	द्सवगहणाण ····· भावसामाणि	[दसणगहणस्स · · · · माथणसमाम]
{ 4 Ę	x	कदी सजिदे	क ट्रीमजिदे

-

(१०६)		तिस्रोयपण्णत्ती	
ও০ ද ৩३০ ७३५ ७৪৩	₹९ ૨ ૧ ૨૫	॥ २७२ ॥ बिव साया रुईतक्काले (?) जघन्य	॥ २७९ ॥ ४ प्रमाणांगुरू । [चेव सया] [छंघंता जक्कारे] मध्यम
॥ ७४८ ७८२ ७८४ ७९० ७९२ ७९४	ر بر جر هر جر هر جر م جر م جر م جر م	१५०५ ३१५; ३१५ बासडी जोऐज्ज सुवंसणाओ छोनेके लिये सेविगदाण । तिरेसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणिवद्ध विमान हैं	१००५ ३०१५; ३०१५ [तेसडी] जोएज्ज [सुर्दसणाइ] छानेके लिये सेविगदा ण । परन्तु जो आचार्य ऋतु इन्द्रकके चारों ओर तिरेसठ-तिरेसठ श्रेणिवद्ध विमान स्वीकार करते हैं उनके
200 202 233 39	२२ ४ ८ २१	ऋषम वसद्दाणीयादीणं किण्हा या वे पुराइं रामावड् बल्लामा अचिंनिका ये सब इन्द्रोंके सहश नामवाली होती हैं।	अभिप्रायसे वहां प्रकीर्णक नहीं हैं, केवल श्रेणिबद्ध विमान हैं। इष्ठषम वसहाणीयादीणं [किण्हा य मेचराई रामा वह] [पद्मा, शिवा, शची, अंजुका, रोहिणी, नवमी] बला नामक और अचिंनिका [ये आठ ज्येण्ठ देवियां प्रत्येक दक्षिण इन्द्रके होती हैं] वे सब देवियां सभी इन्द्रोंके समान नामवाली होती हैं।
.८१३	२ ३	कृष्णा ··· (१) रामापति ···· यसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नाम- नाखी ईं॥ ३०७॥	कृष्णा, मेघराजी, रामा, वसुधर्मा और वसुन्धरा, ये आठ व्येष्ठ देवियां नियमसे [प्रत्येक उत्तर इन्द्रके होती हैं।] सब इन्द्रोंकी इन देबियोंके नाम समान ही होते हैं १००

(१०७)

٠

ন্থুব্রি-দঙ্গ

≪રર	₹ 8	देवी १६००००, अप्रदेवी ८।	अप्रदेवी ८, परिवारदेवी १६०००;
			16000 × C= 12000;
			वल्लमा ३२०००; १२८०००
			+ 32000 = 1900001
જયર	લ્	संदिया जीवा	सद्दियाजीवा
17	१९	जीव	आजीवक सामु
444	¥	अपप्ती	बप्पत्ती
~~49	6	वस्वव्य	[बारूमा]
33	२८	ৰহৃগ	अ रुण
-499	1	अण्यसम्बं वेति	[अण्णेण पर्रूवेंति]
619	પ	भाईसाम	भा ईसाज
,,	1 S	বউরা	[भण्जा]
77	રષ	शलाकापुरुष न झोकर नियमसे	रालाकापुरुष रूपसे माज्य अधीत्
			विकल्पनीय हैं। किन्तु वे नियमसे
448	٩	जावस् गंदर्ख	[जावद्धम्मं दब्वं]
\$ 7	२२	जितना मार्ग जाने योग्य है उतना	जहां तक धर्म द्रव्य है वहां तक
<u>^</u> ९८७	22	x	९४ छवण समुद्रके जडकी हानि-
			વ્ રદિ ૪-૨૪૪ ૪
· 99	₹ ₹	x x x	२५ अन्तरद्वीप 8-२४९१
39	२०	x	१६ पाण्डुकशिलाकी उंचाई
			आदि

÷

•

•

•



जदिवसहाहरिय-विरहदा तित्होयपण्णत्ती

[पंचमो महाधियारो]

भच्चकुमुदेक्कचंद्रं चंदप्पहजिणवरं' हि णमिऊणं । भासेमि तिरियलोयं लवभेत्तं अप्पसत्तीए ॥ १ थावरलोयपमाणं मज्झन्मि व तस्य तिरियतसलोओं । दीवोवहींग संखा विण्णासो णामसंजुत्तं ॥ २ णाणाविहलेत्तफलं तिरियाणं भेदसंखआऊ य । आउगवंधणभावं जोणी सुहदुक्लगुणपहुदी ॥ ३ सम्मत्तगहणहेद् गदिरागदिथोवबहुगसोगाहं । सोलसया शहियारा पण्णत्तीए हि तिरियाणं ॥ ४ जा जीवपोग्गलागं धम्माधम्मप्पवद्वआयासे । होंति हु गदागदाणिं ताव हवे थावरालोशो ॥ ५

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

स्थावरलोकका प्रमाण', उसके बीचमें तिर्यक् त्रसलोक', द्वीप-समुद्रोंको संख्या', नामसहित विन्यास', नाना प्रकारका क्षेत्रफल', तिर्यंचोंके मेद', संख्या' और आयु', आयुबन्धके निमित्तभूत परिणाम', योनि'', सुख-दुःख^{११}, गुणस्थान आदिक'', सम्यक्खप्रहणके कारण'', गति-आगति'', अल्पत्रदुख'' और अवगाहना'', इस प्रकार ये तिर्यंचोंकी प्रज्ञप्तिमें सोलह अधिकार हैं ॥ २-४ ॥

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

स्थावरलोकका कथन समाप्त हुआ ।

१ द ब °जिणवरे हिं. २ द ब °लेए. ३ ब धम्मधहदुक्खगुणपहुदी. T. P. 67.

तिखे।यपण्णत्ती

मंदरगिरिमूलादो इगिलन्खं जोयणाणि बहलम्मि । रज्जूय पदरखेत्ते चिट्ठेदिं' तिरियतसळोलो ॥ ६

= । १ ००००० । ४९ । तसऌोयपरूवणा गदा ।

पणुवीसकोडकोडीपमागउद्धारपहरुरोमसमा । दीओवहीण संखा तरपदं दीवजरुणिही कमसो ॥ ७ । संखा समत्ता ।

सब्वे दीवसमुद्दा संखादीदा भवंति लमवद्दा। पडमो दीशो उवही चरिमो मज्झग्मि दीउवहीं ॥ ८ चित्तोवरि बहुमड्से रज्जूपरिमाणदीहविक्खंभें। चेट्ठंति दीवउवही एक्केक्कं वेढिऊण हु प्परिदों ॥ ९ सब्वे वि वाहिणीसा चित्तखिदिं खंडिदूण चेट्ठंति। वज्झखिदीए उवरिं दीवा वि हु उवरि चित्ताए ॥ १० आदी जंबूदीओ हवेदि दीवाण ताण सयलाणं। अंते सयंसुरमणो णामेणं विस्सुदो दीओ ॥ ११ आदी लवणसमुद्दों सब्बाण हवेदि सलिलरासीणं। अंते सयंसुरमणो णामेणं विस्सुदो उवदी ॥ १२

मंदरपर्वतके मूलसे एक लाख योजन बाहल्यरूप राजुप्रतर अर्थात् एक राजु लंबे-चौड़े क्षेत्रमें तिर्यकुत्रसलोक स्थित है ।। ६ ॥

> १ राजु लम्बा चौड़ा और एक लाख योजन ऊंचा तिर्यंचोंका त्रसलोक । त्रसलोकप्ररूपणा समाप्त हुई ।

पचीस कोड़ाकोडी उद्धारपत्स्योंके रोमोंके प्रमाण द्वीप व समुद्र दोनोंकी संख्या है। इसकी आधी क्रमशः द्वीपेंकी और आधी समुद्रोंकी संख्या है॥ ७॥

संख्या समाप्त हुई ।

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

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

सत्र ही समुद्र चित्रा पृथिवीको खण्डित कर वज्रा पृथिवीके ऊपर, और सत्र द्वीप चित्रा पृथिवीके ऊपर स्थित हैं ॥ १०॥

उन सब द्वीपोंके आदिमें जम्बूद्वीप और अन्तमें स्वयम्भूरमण नामसे प्रसिद्ध द्वीप है ॥ १९ ॥

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

१ द चित्तेहु, स चित्तेदि हु. २ व दांउउवही. ३ द व व विक्खंमो ४ द स परदो. ५ द लवणसमुद्दे.

पंचमे। महाधियारो

पढमो जंबूतीओ तप्परदो होदि उवणजलरासी । तत्तो धादइसंडो दीओ उवही थ कालोदो ॥ १३ पोक्खरवरो ति दीओ पोक्खरवरवारिही^र तदो होदि । वारुणिवरक्खदीओ वारुणिवरवारिही व तप्परदो ॥ १३ तत्तो खीरवरक्खो खीरवरो होदि णीररासी य । पच्छा घदवरदीओ घदवरजल्धी य परे। तस्स ॥ १५ खोदवरक्खो दीओ खोदवरो णाम वारिही होदि । णंदीसरवरदीओ णंदीसरणीररासी य ॥ १६ अरुणवरणामदीओ अरुणवरो णाम वाहिणीणाहो । अरुणब्भासो दीओ अरुणब्भासो पयोरासी ॥ १७ कुंडलवरो ति दीओ खोदवरो जाम वाहिणीणाहो । अरुणब्भासो दीओ अरुणब्भासो पयोरासी ॥ १७ कुंडलवरो ति दीओ कुंडलवरणामरयणरासी य । संखवरक्खो दीओ संखवरो होदि मयरयरो ॥ १८ रुजगवरणामदीओ रुजगवरक्खो तरंगिणीरमणो⁸ । मुजगवरणामदीओ सुजगवरो अण्णओ होदि ॥ १९ कुसवरणामो दीओ कुसवरणामो य णिण्णगाणहो । कुंचवरणामदीओ कुंचवरणामआपगाकंतो ॥ २० अब्ध्रतरभागोदो एदे बत्तीय दीववारिणिही । बाहिरदे। एदाण साहेमि इमाणि णामाणि ॥ २१

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

तत्पश्चात् पुण्करवरद्वीप व पुण्करवरवारिधि और फिर वारुणीवरद्वीप व वारुणीवरसमुद्र है ॥ १४ ॥

उसके पश्चात् ऋमसे क्षीरवरद्वीप, क्षीरवरसमुद्र और तत्पश्चात् घृतवरद्वीप व घृतवरसमुद्र है ॥ १५ ॥

पुनः क्षोद्रवरद्वीप, क्षोद्रवरसमुद्र और तत्पश्चात् नन्दी खरद्वीपं व नदी खरसमुद्र है ॥ १६॥

इसके पश्चात् अरुणवरद्वीप, अरुणवरसमुद्र, अरुणाभासद्वीप और अरुणाभाससमुद है॥ १७॥

पश्चात् कुण्डलवरद्वीप, कुण्डलवरसमुद्र, शंखवरद्वीप और शंखवरसमुद्र है ॥ १८॥

पुनः रुचकवर नामक द्वीप, रुचकवरसमुद्र, मुजगवर नामक द्वीप व मुजगवरसमुद्र है ॥ १९ ॥

तत्पश्चात् कुशवर नामक द्वीप, कुशवरसमुद्र, कौंचवर नामक द्वीप और कौंचवर-समुद्र है ॥। २० ॥

ये बत्तीस द्वीप-समुद्र अभ्यन्तर भागसे हैं। अब बाह्य भागमें द्वीप-समुद्रोंके नामोंको कहता हूं जो ये हैं— || २१ ||

१ द ब पोक्खरबा°, २ द ब वारुणिवर्रदावि. ३ द रमणाओ.

तिलोयपण्णत्ती

[५. २२–

उवही सयं मुरमणो अंते दीओ सयं मुरमणे। ति । आदिल्लो णादव्वो अहिंदवर उवहिदीवा य ॥ २२ देववरोदधिदीओ जरूखवर रखे समुद्दीवा य । भूदवरण्गवदीवा समुद्दीवा वि णागवरा ॥ २३ वेरुलियजलहिंदीवा वज्जवरा वाहिणीर मणदीवा । कंचणजलणिहिंदीवा रूपवरा सलिलणिहिंदीवा ॥ २४ हिंगुलपयोधिदीवा अंजणवरगिण्णगाद इददीवा^१ । सामसमुद्दो दीवो सिंदूरो अंचुणिहिंदीवा ॥ २५ हरिंदालसिंधुदीवा मणिसिलकल्लोलिणीर मणदीवा । एउ समुद्दा दीवो सिंदूरो लंचुणिहिंदीवा ॥ २५ इरिदालसिंधुदीवा मणिसिलकल्लोलिणीर मणदीवा । एउ समुद्दा दीवो सिंदूरो होति बक्तीसा ॥ २६ च उसद्वीपरिवज्जिद अड्डाइ जंचुरासिरोमाणि^१ । सेसंभोणिहिदीवा सुभणामा^१ एकणाम बहुवाणं ॥ २७ जंबूदीवे लवणो उवही कालो ति धाद ई संडे । अवसेसा वारिणिदी वत्तव्या दीवसमणामा ॥ २८ पत्ते वरसा जलही चत्तारो होति तिण्णि उदयरसा । सेसदी³ उच्छुरसा तदियसमुद्दीम मधुयलिलं ॥ २७ पत्ते करसा बारुणिलवणदिघदवरा य खीरवरो । उदकरसो कालोदो पोक्खरओ सयं मुरमलो य ॥ ३०

अन्तसे प्रारम्भ कालेपर स्वयंभूरमणसमुद, पश्चात् स्वयम्भूरमणद्वीप आदिमें है ऐसा जानना चाहिये | फिर अहीन्द्रवरसमुद, अहींन्द्रवरद्वीप, देववरसमुद्र, देववरद्वीप, यक्षवरसमुद्र, यक्षवरद्वीप, भूतवरसमुद्र, भूतवरद्वीप, नागवरसमुद्र, नागवरद्वीप, वैद्र्पसमुद्र, वैद्र्पद्वीप, वज्जवरसमुद्र, वज्जवरद्वीप, कांचनसमुद्र, कांचनद्वीप, रूप्यवरसमुद्र, रूप्पवरद्वीप, हिंगुलसमुद्र, हिंगुलद्वीप, अंजनवर निम्नगाधिपति, अंजनवरद्वीप, श्यामसमुद्र, स्थामद्वीप, सिंदूरसमुद्र, सिंदूरद्वीप, हरितालसमुद्र, हरितालद्वीप तथा मनःशिलसमुद्र, मनशिलाद्वीप, ये बत्तीस समुद्र व द्वीप बाह्य भागमें हैं ॥ २२–२६ ॥

चौंसठ कम अदृहि उद्वारसागरोंके रोमोंप्रमाण अवशिष्ट सुमनामवारक झीप-समुद्र हैं। इनमें बहुतोंका एक ही नाम है ॥ २७ ॥

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

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

वारुणीवर, छवणाब्धि, घृतवर और क्षीरवर, ये चार समुद्र प्रत्येकरस; तथा कालेद, **पुष्करवर** और स्वयम्भूरमण, ये तीन समुद्र उदकरस हैं ॥ **३० ॥**

१ व णिणिगादइदीना, द् णिण्णगादइंददीवा २ द् व शोमा. २ द् सुमणामो. ४ द् सेसदिय.

लवणोदे कालोदे जीवा अंतिमसयंमुरमणग्मि । कम्ममहीसंबद्धे जलयरया होंति ण हु सेसे ॥ ३१ जंग्रू जीवणलक्षण्पमाणवाक्षो दु दुगुगदुगुणागिं । विक्खंभपमाणाणिं खवणादिसयंभुरमणंतं ॥ ३२ १००००० । २००००० । ४००००० । ८००००० । १६००००० । ३२००००० । एवं सयं तुम्मणंपायरपरियंत होइ वित्थारं । तत्तो उवरिमजक्खंवरदीवे होदि वित्थारो ॥ ३३ ३५८४ धणजोवणाणि ९३७५ । जनखवरसमुद्दस्य वित्थारो १७९२ धण ९३७५ । देववरदीव १६ ८९६ धण ९३७५ । देववरसमुद्द ४४८ धग ९३७५ । अहिंदवरदीव २२४ धण ९३७५ । देववरदीव १६ ८९६ धण ९३७५ । देववरसमुद्द ४४८ धग ९३७५ । अहिंदवरदीव २२४ धण ९३७५ । अहिंदवरसमुद्द ११२ धण १८७५० । सयंमुवरदीव ५६ धग ३०५०० । सर्यमुवरसमुद्द २८ धण ७५००० । छवगादीगं रुंदु दुत्तिचउगुगिदं कमा तिछनखूगं । आदिममज्झिमबाहिरसूईर्ण होदि परिमागं ॥ ३४

१००००० | २००००० | ५००००० | प्रदि ५००००० | ८००००० | १३००००० | आख्री

कर्मभूमिसे सम्बद्ध खत्रणोद, कालोद और अन्तिम स्वयम्भूरमण समुद्रमें ही जलचर जीव हैं । रोष समुद्रोंमें नहीं हैं ॥ ३१ ॥

जभ्बूद्रीपका विस्तार एक छाख योजनप्रमाण है । इसके आगे छवणसमुद्रसे छेकर स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंके कपशः दुगुणे दुगुणे विस्तारप्रमाण हैं ॥ ३२ ॥

जं. द्वी. १०००००। छ. स. २०००००। था. द्वी. ४०००००। का. स. ८०००००। पु. द्वी. १६०००००। पु. स. ३२०००००।

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

यक्षवरद्वीव जगश्रेणी ÷ ३७८४ = १९२२ राजु + योजन <u>१२७५</u> । यक्षवरसमुद्र १७९२ धन <u>१२७५</u> । देववरद्वीप ज. श्रे. ÷ ८९६ धन <u>९३७५</u> । देववरसमुद्र ज. श्रे. ÷ ४४८ धन <u>९३७५</u> । अहीन्द्रवरद्वीप ज. श्रे. ÷ २२४ धन ९३५७ । अहीन्द्रवरसमुद्र ज. श्रे. ÷ ११२ धन १८७५०। स्वयभूवरद्वीप ज. श्रे. ÷५६ धन ३७५००। स्वयंभूवरसमुद्र ज. श्रे.÷२८ धन ७५०००। छत्रणसमुद्रादिकके विस्तारको क्रमसे दो, तीन और चारसे गुणा करके प्राप्त गुणनफड़मेंसे

तीन लाख कम करनेपर क्रमसे आदिम, मध्यम और बाह्य सूचीका प्रमाण होता है ॥ ३४ ॥ र ला. × २ - ३ ला. = १ ला. लवगसमुद्रकी आ. सूची, २ ला. × ३ - ३ ला. = ३ ला. ल. स. की. म. सूची, २ ला. × ४ - ३ ला. = ५ ला. ल. स. की. बा. सूची । ४ ला. × २ - ३ ला. = ५ ला. धा. की आ. सूची, ४ ला. × ३ - ३ ला. = ९ ला. धा. की म. सूची, ४ ला. × ४ - ३ ला. = १३ ला. धा. की बा. सूची, । इसी प्रकार कालोदसमुदकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीका प्रमाण क्रमसे १३ ला., २१ ला. और २९ ला. योजन जानना चाहिये ।

तिलोयपण्णत्ती

१३००००० । २१००००० । २९०००० । एवं देवसमुद्दं ति दहब्वं । तस्सुैवसिमहिंदवरदीवस्स १३२ रिण जोधणाणि २८९२५०^३, मज्झि २२४ रिण २७९८७५^३, बाहिर ५६ रिण २५०० । अहिंदवर-३ सिमुद्दं ५६ रिण २६२५००, मज्झिम १९२ रिण २४३७५०, बाहिर २८ रिण २२५००० । सयंभू-३ रमणदीव २८ रिण २२५०००, मज्झिम ५६ रिण १८७५००, बाहिर १४ रिण १५०००० । सयंभू-३ रमणतमुद्द १४ रिण १५००००, मज्झिम २ रिण ७५००० । २८ बाहिर जंबूपरिद्दीजुगलं इच्छियदीवंबुरालिस्इहदं । जंतूकालविहत्तं इच्छियदीबद्धिपरिहि ति ॥ ३५

जंबूखवणादीणं दीखुवहीणं च अहिवई दोणिंग । पत्तेकं वेंतरया ताणं णामाणि साहेमिँ ॥ ३७

इस प्रकार देवसमुद्र तक अपनी अपनी स्चीका प्रमाण जानना चाहिये। इसके आगे अहीन्द्रवर्ग्वापको आदि सूची ११२ रिण २८१२५०, मध्य २३४ रिण २८३७५०, बाह्य सूची ५६ रिण २५००। अहीन्द्रवरसमुद्र ५६ रिण २६२५००, मध्यम ११२ रिण २४३७५०, बाह्य २८ रिण २२५०००। स्वयं मूरमणद्वीप २८ रिण २२५०००, मध्य १६ रिण १८७५००, बाह्य १४ रिण १५००००। स्वयं मूरमणसमुद्र १४ रिण १५००००, मध्य इरे रिण ७५०००।

जम्बूद्वीपके बाह्य परिधियुगलको (स्थूल और सूक्ष्म) अमीष्ट द्वीप व समुद्रकी सूचीसे गुणा करके उसमें जम्बूद्वीपके विस्तारका भाग देनेपर इच्छित द्वीप समुद्रकी परिधका प्रमाण आता है ॥ ३५ ॥

बाह्य सूचीके वर्गमेंसे अभ्यन्तर सूचीके वर्गको घटाकर रोपमें एक लाखके वर्गका भाग देनेपर इच्छित द्वीप-समुदोंके खण्डोंका प्रमाण आता है ।। ३६ ।।

५ ला. - १ ला. ÷ १ ला. = २४ लवणसमुद्रके जम्बूद्धीपश्रमाण खण्ड ।

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

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

१ व् तत्सुवरिवरिम. २व् ३८१२५०. ३ व् ख १२३४२७१८७५. अ व् साहिमि, ख साहिमि.

जादरअणादरक्ला जंबूदीवस्त अहिवई होंति । तह य पभासो पियदंसणो य लवणंबुरासिम्मि ॥ ३८ भुंजेदि प्पियणामा दंतणजामा य धादईसंड । कालोदयस्त पहुणे कालमहाकालणामा य ॥ ३९ पउमो पुंडरियव्सो दीवं भुंजति पोव्सतरवरव्सं । चर्छसुचव्सू पहुणो होंति य मणुसुचरगिरिस्त ॥ ४० ^१सिरिपहुसिरिधरणामा देवा पालंति पोक्खरसमुदं । वरुणो वरुणपहक्लो मुंजंते^२ चारु वारुणीदीवं ॥ ४१ वार्हाणवरजलहिपहु णामेणं मज्झमज्झिमा देवा । एंडुरयेपुष्फदंता दीवं भुंजंति खीरवरं ॥ ४२ विमलपहक्लो विमले। खीरवरंवाहिणीसअहिवइणो । सुप्पहघदवरदेवा घदवरदीवस्स अधिणाहा ॥ ४३ उत्तरमहप्पहक्खा देवा स्कलंति घट्वरंबुणिहिं । कगयकगयाभणामा दीवं पालंति खोदवरं ॥ ४४ पुण्णप्पुण्णपहक्खा देवा रक्खंति खोदवरसिंधुं । णंदीसरम्मि दीवे गंधमहागंधया पहुणो ॥ ४५ णंदीसरवारिणिहिं रक्खंते णंदिणंदिपहुणामा । चंदसुभहा देवा भुंजंते अरुणवरदीवं ॥ ४६

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

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

पदा और पुण्डरीक नामक दो देव पुष्करवरदीपको भोगते हैं। चक्षु व सुचक्षु नामक दो देव मानुषोत्तर पर्यतके प्रभु हैं ॥ ४० ॥

श्रीप्रभ और श्रीधर नामक दो देव पुण्करसमुद्रका तथा वरुण और वरूणप्रभ नामक दो देव वारुणीवरद्वीपका मर्ल्शमांति रक्षण करते हैं ॥ ४१ ॥

मध्य और मध्यम नामक दो देव वारुणीवर समुद्रके प्रभु हैं । पाण्डूर और पुष्पदन्त नामक दो देव क्षीरवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ 8२ ॥

विमलप्रभ और विमल नामक दो देव क्षीरवरसमुद्रके तथा सुप्रम और घृतवर नामक दो देव घतवरद्वीपके अधिपति हैं ॥ ४३ ॥

उत्तर और महाप्रभ नामक दो देव घृतवरसमुद्रकी तथा कनक और कनकाभ नामक दो देव क्षौदवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ 88 ॥

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

नन्दि और नन्दिग्रम नामक दो देव नन्दी अरसमुद्रकी तथा चन्द्र और सुभद्र नामक दो देव अरुणवरद्वीपकी रक्षा करते हैं ॥ 8६ ॥

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

.....

तिले।यपण्णत्ती

५३६]

अरुणवरवारिरासिं रक्खंते अरुगअरुणपहणामा । अरुगव्भासं दीवं भुजंति सुगंधसव्वगंधसुरा ॥ ४७ सेसाणं दीवाणं वारिणिहीणं च अहिवई देवा । जे केइ ताण णामरसुवएसे। संपहि पणट्ठो ॥ ४८ पढमपवण्णिददेवा दक्खिणभागाम्मि दीवउवहींगं । चरिमुचारिददेवा चेट्ठंते उत्तरे माए ॥ ४९ णियणियदीउवहीं रं उवरिमतलसंठिदेसु णयरेसुं । बहुत्रिहगरिवार बुदा कीढंते वहुविणोदेणं ॥ ५० एकपलिदेविमाऊ पत्तेकं दसधणूणि उत्तुंगा । सुंजंते विविहसुहं समचउररसंगसंठाणा ॥ ५१ जंबूदीवाहिंतो अट्टमओ होदि भुवणविक्खादो । णंदीसरो ति दीओ णंदीसरजलिहिपरिखित्तो ॥ ५२ एकस्पया तेसट्टी कोडीओ जोयणाणि लक्खाणिं । चुलसीदी तदीवे विक्संभो चक्कवालेणं ॥ ५३

पणवण्णाधियछस्सयकोडीओ जोयणागि तेत्तीमा । छत्त्वाणि तस्य बाहिरसूचीए होदि परिमाणं ॥ ५४

ह्रिन्द्र २००००० ।

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

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

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

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

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

जम्बूद्वीपसे आठवां द्वीप मुवनविख्यात व नन्दीश्वरसमुद्रसे वेष्टित 'नन्दीश्वर' है ॥ ५२ ॥ उस द्वीपका मण्डलाकारसे विस्तार एकसौ तिरेसठ करोड़ चौरासी लाख योजनमात्र हे ॥ ५३ ॥

88368000001

इस द्वीपकी बाह्य सूचीका प्रमाण छहसौ पचवन करोड़ तेतीस लाख योजन है ॥ ५४ ॥ ६५५३३००००० ।

१ द व णिहिंच.

तदियपणसंसदुखदोइगिछत्तियसुण्णष्क्रअंककमे[ः] । जोयणया णंदीसरअब्भंतरपरिहिपरिमाणं ॥ ५५ १०३६१२०२७५३ ।

बाहत्तरिजुददुसहसकोडीतेत्तीसलक्खजोयणया। चउवण्णसहस्साहं इगिसयणउदी व बाहिरे परिही॥ ५६ २०७२३३५४१९० ।

णंदीसरबहुमज्झे पुष्वदिसाए हुवेदि सेलवरो । अंजणगिरि ति खादो णिम्मलवरइंदणीलमओ ॥ ५७ जोयणसहस्तगादो चुलसीदिसहस्तमेत्तउच्छेहो । सव्यसिंस चुलसीदीसहस्सरुंदो य समवट्टो ॥ ५८ १००० । ८४००० ।

मूरूम्मि य उवरिग्मि य तडवेदीओ विचित्तवणसंडा । वणवेदीओ तस्स य पुब्वोदिदवण्णणा होति" ॥ ५९ चउसु दिसाभागेसुं चत्तारि दहा भवंति तग्गिरिणो । पत्तेक्रमेक्रजोयणलक्खपमाणा य चउरस्सा ॥ ६० १००००० ।

जोयणसहस्सगाढा टंकुक्किण्णा य जलयरविमुक्ता । फुल्लंतकमलकुवलयकुमुदवणामोदसोहिल्ला ॥ ६१ १००० ।

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

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

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

यह पर्वत एक हजार योजन महरा, चौरासी हजार योजन ऊंचा और सब जमह चौरासी हजार योजनमात्र विस्तारसे सहित समवृत्त है ।। ५८ ॥

अवगाह १००० । उत्सेध ८४००० । विस्तार ८४००० ।

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

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

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

१ द्पणसञ्चर्त. २ द्या अंककमो. ३ द्या वरवेदीओ. अ द्या होदि. TP. 68

तिलोयपण्णत्ती

णंदाणंदत्तरीओं णंदुत्तरणंदिघोसणामाओं । एदाओं वावीओं पुब्वादिपदाहिणकमेणं ॥ ६२ असोथवर्णं पढमं णं' सत्तच्छद्वंपयाण विउणाणिं । चूदवणं पत्तेकं पुब्वादिदिसासु चत्तारि ॥ ६२ जोयणलक्सायामा तदद्ववासा भवंति वणसंडा । पत्तेकं चेत्तदुमा वणणामजुदा वि एदाणं ॥ ६४ वावीणं बहुमज्झे दधिमुहणामा भवंति दधिवण्णा । एक्तेका वरगिरिणो पत्तेकं अयुदजोयणुच्छेहो ॥ ६५ १०००० ।

तम्बेत्तवासजुत्ता सहस्सगाढम्मि वजसमवद्वा । ताणोवरिमलडेसुं तडवेदीवरघणाणि विविहाणि ॥ ६६ १०००० । १००० ।

बाबीण बाहिरेसुं दोसुं कोणेसु दोणिंग पत्तेकं । रतिकरणामा गिरिणो कणयमया दहिमुहसरिच्छा ॥ ६७ जोयणसहस्सवासा तेत्तियमेत्तोदया य पत्तेकं । अड्डाइज्जसयाइं अवमाढा रतिकरा गिरिणो[°] ॥ ६८

9000 | 9000 | 240 |

ते चउचउकोणेसुं एकेकदहस्स होति चत्तारि । लोगविणिच्लियकत्ता एवं णियमा परूवेंति ॥ ६९ पाठान्तरम् ।

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

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

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

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

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

न्यास १०००० । अवगाह १००० ।

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

प्रत्येक रतिकर पर्वतका विस्तार एक हजार योजन, इतनी ही उंचाई और अढ़ाई सौ योजनप्रमाण अवगाह है 11 ६८ 11 व्यास १००० । उदय १००० । अवगाह २५० ।

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

१ द ब पटमाणं. २ द ब रतिकर°.

एक चउक्कट्टं जणदाहि सुहर इयरगिरांग सिहरगिम । चेट्ठदि^र वररयणमक्षो एकेक्कजिर्णिदपासादो ॥ ७० जं भद्सालवणजिणपुराण उस्सेहपहुदि उवइट्ठं । तेरसजिणभवणाणं तं एदाणं पि वत्तव्वं ॥ ७३ जलगंधकुसुमतंदुलवरचरूफलदीवधूवपहुदीणं । अथ्चंते शुणमाणा जिणिंदपडिमाणि देवाणं ॥ ७२ जोहसियवागवेंतरभावणसुरकप्पवासिदेवीओ । णब्धंति य गायंति य जिणभवणेसुं विचित्तभंगेहिं ॥ ७३ मेरीमहरूघंटापहुदीणिं विविहदिच्ववड्जाणिं । वायंते देववरा^र जिणवरभवणेसु भक्तीए ॥ ७४ एवं दक्तिणपच्छिमउत्तरभागेसु होति दिव्वदहा । णवरि विसेसो णामा पडमिणिसंडाण अण्णण्णा ॥ ७५ पुच्चादिसुं अरज्जा विरजासोका य वीदसोक^र ति । दक्तिणअंजणसेले चत्तारो पउमिणीसंडा ॥ ७६ विजय ति वइजयंती जयंतिअपराजिदा य तुरिमाए । पच्छिमअंजणसेले पुच्चादिसु कमलिणीसंडा ॥ ७४ रम्मारमणीयाओ सुप्पहणामा य सम्वदोभद्दा । उत्तरअंजणसेले पुच्चादिसु कमलिणीसंडा ॥ ७४

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

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

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

ज्योतिषी, वानव्यन्तर, भवनवासी और कल्पवासी देवोंकी देवियां इन जिनभवनोंमें विचित्र रीतिसे नाचती और गाती हैं || ७३ ||

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

इस प्रकार पूर्वदिशाके समान ही दक्षिण, पश्चिम और उत्तर भागोंमें भी दिव्य द्रह हैं। विशेष इतना है कि इन दिशाओंमें स्थित कमल्रयुक्त वापियोंके नाम भिन्न भिन्न हैं ال العن ال

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

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

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

१ द ब वेइंति. २ द ब देवाणि. ३ द ब देवनरो. ४ द ब वीदसोको. ५ द व भोला.

तिछोयपण्णत्ती

एकके' पासादा चउसट्टिवणेसु अंजणगिरीणं । धुच्वंतधयवडाया हवंति वरस्यणकणयमया' # ७९ बासट्टि जोयणाणिं उदमो इगितीस ताण वित्थारो। वित्थारसमो दीहो वेदियवरगोउरेहि परियरिओ ॥ ८० वणसंडणामजुत्ता वेंतरदेवा वसंति एदेसुं । मणिमयपासादेसुं बहुविहपरिवारपरियरिया ॥ ८१ णंदीसरचिदिसासुं अंजणसेला भवंति चत्तारि । रइकरमाणॅसरिच्छा केई एवं परूबेंति ॥ ८२ बरिसे वरिसे चडविहदेवा णंदीसरम्मि दीवम्मि । आसाढकत्तिएसुं फग्गुणमासे समायंति ॥ ८३ द्रावणमारूढो दिश्वविभूदीए मूसिदो रम्सो । णालियरपुण्णपाणी सोहम्मो एदि भक्तीए ॥ ८४ बरवारणमारूढो वररयणविभूसणेहिं सोहंतो । पूगफलगोच्छहत्थो ईसाणिंदो वि भक्तिए ॥ ८५

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

इन प्रासादोंकी उंचाई बासठ ये।जन और विस्तार इकतीस ोजनमात्र है। विस्तारके समान रुंबाई भी इनकी इकर्तास ये।जनप्रमाण ही है। ये सब प्रासाद उत्तम वेदिकाओं और गोपुरद्वारोंसे व्याप्त हैं। ८०॥

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

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

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

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

उत्तम हाथीपर आरूढ़ और उक्छ रतन-विभूषणोंसे खुशोभित ईशान इन्द्र भी हाथमें सुपाड़ी फलोंके गुच्छेको लिये हुए भक्तिसे यहां आता है.॥ ८५॥

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

१ द् ए मुकेवकं. २ व य.णयमाला. ३ द् व 'छत्तो. ४ द् व णाम. ५ द् वरकेसर°.

आरूढो वरतुरयं वरभूसणभूसिदो विविहसोहो | कदलीफलसहहत्थो माहिंदो एदि भत्तीए ॥ ८७ इंसम्मि चंदघवले आरूढो विमठदेहसोहिल्लो । वरकेईकुसुमकरो भत्तिजुदो एदि बॉस्ट्रिने ॥ ८८ कोंचविहंगारूढो वरचामरविविहलत्तसोहिल्लो । पत्फुल्लकमठहत्थे एदि हु बम्हुत्तरिंदो वि ॥ ८९ बरचकाआरूढों कुंडलकेयूरपहुदिदिप्पंते । सयवंतियकुसुमकरो गुक्तिंदो भत्तिभरिदमणो ॥ ९० करिविहंगारूढो महसुकिंदो वि एदि भत्तीए । दिग्वविभूदिविभूसिददेहो वरविविहकुसुमदामकरो ॥ ९१ करिविहंगारूढो महसुकिंदो वि एदि भत्तीए । दिग्वविभूदिविभूसिददेहो वरविविहकुसुमदामकरो ॥ ९१ णीलुप्पलकुसुमकरो कोइल्वाहणविमाणमारूढो । वररयणभूसिदंगो सदरिंदो' एदि भत्तीए ॥ ९२ गउडविमाणारूढो दाडिमफल्लुंविसोहमाणकरो । जिणचलणभत्तिरत्तो एदि सहस्तारहंदो वि ॥ ९३ पठनविहगाहिवमारूढो पणतंकल्रुंथिलंवमाणकरो । वरदिग्वविभूदीर आगच्छदि आणादिंदो वि ॥ ९३ पठमविमाणारूढो पाणदहंदो वि एदि भत्तीए । तुंतुरुफलल्लुंबिकरो वरमंडणमंडियायारो ॥ ९५

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

चन्द्रके समान धवल हंसपर आरूट, निर्मल शरीरसे खुशोमित और मक्तिसे युक्त ब्रह्मेन्द्र उत्तम केतकी पुष्पको हाथमें लेकर आता है ॥ ८८ ॥

उत्तम चँवर एवं विविध छत्रसे सुशोभित और फ्रुले हुए कमल्रको हाथमें लिये हुए ब्रह्मोत्तर इन्द्र भी क्रौंच पक्षीपर आरूद् होकर यहां आता है ॥ ८९॥

कुंडल एवं केयूर प्रमृति आभरणोंसे देदीप्यमान और मक्तिसे पूर्ण मनवाला शुन्नेन्द्र उत्तम चन्नवाकपर आरूढ़ होकर सेवंती पुष्पको हाथमें लिये हुए यहां आता है ॥ ९० ॥

दिव्य विमूतिसे विभूपित शरीरको धारण करनेवाला तथा उत्तम एवं विविध प्रकारके फूलेंकी मालाको हाथमें लिये हुए महाशुक्रेन्द्र मी तोता पक्षीपर चढ़कर मक्तिवश यहां आता है ॥ ९१ ॥

कोयलबाहन विमानपर आरूट, उत्तम रत्नोंसे अलंकृत शरीरसे संयुक्त और नील कमलपुष्पको हाथमें धारण करनेवाला शतार इन्द्र मक्तिसे प्रेरित होकर यहां आता है ॥ ९२ ॥ गरुड्विमानपर आरूट, अनार फलोंके गुच्छेसे शोमायमान हाथवाला और जिनचरणोंकी मक्तिमें अनुरक्त हुआ सहस्रार इन्द्र भी आता है ॥ ९३ ॥

विद्यगाधिप अर्थात् गरुड़पर आरूढ़ और पनस अर्थात् कटहल फलके गुच्छेको हाथमें लिये हुए आनतेन्द्र मी उत्तम एवं दिव्य विभूतिके साथ यहां आता है ॥ ९४॥

उत्तम आभरणेंसि मण्डित आङ्गतिसे संयुक्त और तुम्बरु फलके गुच्छेको हाथमें लिये हुए प्राणतेन्द्र भी भक्तिवश पद्म विमानपर आरूद् होकर यहां आता है ॥ ९५ ॥

१ द ब सदारिंदो.

परिपक्रेडच्छहतथो कुमुदविमाणं विचित्तमारुढो । विविहार्लकारघरो आगच्छेदि आरणिरो वि ॥ ९६ आरुढो वरमोरं वरुयंगदमउडदारसंजुत्तो^र । ससिधवरुचमरहत्थो आगच्छदि अच्छुदाहिवई ॥ ९७ णाणाविहवाहणया णाणाफलकुसुमदामभारेदकरा । णाणाविभूदिसहिदा जोइसवणभवण एंति भत्तिजुदा ॥ ९८ आगच्छिय णंदीसरवरदीवाजीणिंदादिव्वॅभवणाइं । बहुविहधुदिमुहलमुदा पदाहिणाइं पर्कुव्वंति ॥ ९९ पुच्चाए कप्पवासी भवणसुरा दक्तिलाए वेंतरया । गणिक्रमदिसाए तेसुं जोइसिया उत्तरादिसाए ॥ १०० पियणियविभूदिजोग्गं महिमं कुव्वंति थोत्तबहलमुदा । पंदिलराजिणमंदिरजत्तासुं विउलभत्तिज्ञदा ॥ १०१ पुच्चण्दे अवरण्दे पुव्वणिसाए वि पच्छिमणिसाए । पहराणि दोण्णि दोण्णि वर्रमत्तीए पसत्तमणा ॥ १०२ कमसो पदाहिणेणं पुण्णिमयं जाव अट्टमीदु^८ तदो । देवा विविद्दं पूजा जिणिंदपडिमाण कुव्वंति ॥ १०३ कुव्वंते अभिसेयं मद्दाविभूदीहिं ताण देविंदा । कंचणकलसगदेहिं विमलजलेदिं सुगंघेहिं ॥ १०३

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

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

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

इस प्रकार ये देव नन्दीश्वरवरद्वीपके दिव्य जिनेन्द्रभवनोंमें आकर नाना प्रकारकी स्तुतियोंसे वाचाल्रमुख होते हुए प्रदक्षिणायें करते हैं ॥ ९९ ॥

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

ये देव आसक्तचित्त होकर अष्टमीसे लेकर पूर्णिमा तक पूर्वाढ, अपराह, पूर्वरात्रि और पश्चिमरात्रिमें दो दो प्रहर तक उत्तम भक्तिपूर्वक प्रदक्षिणक्रमसे जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी विविध प्रकारसे पूजा करते हैं || १०२–१०३ ||

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

१ द परिषिक. २ द व आग^{डि}ङय. ३ द व संहत्तो. ४ द ब दव्व. ५ द वेंतरिया. १ द व मरभत्तीए. ७ द ब यसत. ८ द व पुण्णमयं जाव अटमीदु.

-4. ११३]

कुंकुमकप्पूरेदिं चंदणकालागरूहिं अण्णेदि । ताणं विलेवणोईं ते कुल्वंते सुगंधेदिं ॥ १०५ कुंदेंदुसुंदरेहिं कोमलविमलेहिं सुरभिगंधेहिं । वरकलमैतंडुलेहिं पूजंति जिणिंदपडिमाओ ॥ १०६ सयवंतगा य चंपयमाला पुण्णायणायपहुर्दीहिं । अच्चति ताओ देवा सुरहीहिं कुसुममालाहिं ॥ १०७ महुविहरसवंतेहिं वरभक्खेहिं विचित्तरूवेहिं । अच्चति ताओ देवा सुरहीहिं कुसुममालाहिं ॥ १०७ महुविहरसवंतेहिं वरभक्खेहिं विचित्तरूवेहिं । अम्यसरिच्छेहिं सुरा जिणिंदपडिमाओ मद्दयंति ॥ १०६ विप्कुरिदकिरणमंडलमंडिदभवणेहिं रयणदीवेहिं । आमयसरिच्छेहिं सुरा जिणिंदपडिमाओ मद्दयंति ॥ १०० विप्कुरिदकिरणमंडलमंडिदभवणेहिं रयणदीवेहि । णिकजलकलुसेहिं पूजंति जिणिंदर्यडमाओ ॥ १०० वासिददियंतरेहिं कालागरूपमुहविविहधूवेहिं । परिमलिदमंदिरेहिं महयंति जिणिंदविंबाणि ॥ १९० दक्खादाडिमकदल्हीणारंगयमाहुल्यिन्तूदेहिं । अण्णेहिं वि पक्नेहिं फलेहिं पूजंति जिणणाई ॥ १९१ मइलसुयंगैभेरीवडहप्लहुदीणि विविहवज्जानि । वायंति जिणवराणं देवा प्जासु² भत्तीए ॥ १९२

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

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

वे देव सेवंती, चम्पकमाला, पुंनाग और नाग प्रभृति सुगन्धित पुष्पमालाओंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०७॥

ये देवगण बहुत प्रकारके रसोंसे संयुक्त, विचित्र रूपवाले और अमृतके सदृश उत्तम भोज्य पदार्थोंसे (नैवेबसे) जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं || १०८ ||

देदीप्यमान किरणसमूहसे जिनभवनोंको विभूषित करनेवाले और कञ्जल एवं कलुषतासे रहित ऐसे रत्न-दीपकोंसे इन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १०९ ॥

देवगण मंदिर एवं दिड्मण्डलको सुगन्धित करनेवाले कालागरु प्रभृति अनेक प्रकारके धूपोंसे जिनेन्द्रविम्बोंकी पूजा करते हैं ॥ ११०॥

दाख, अनार, केला, नारंगी, मातुलिंग, आम तथा अन्य भी पके हुए फलोंसे वे जिननाथकी पूजा करते हैं ॥ १११ ॥

वे देव विस्तीर्ण एवं ऌटकते हुए हारोंसे संयुक्त तथा नाचते हुए चँवर व किंकिंणियोंसे सहित अनेक प्रकारके चँदोबा आदिसे जिनेश्वरकी पूजा करते हैं ॥ ११२॥

देवगण पूजाके समय भक्तिसे मर्दल, मृदंग, भेरी और पटहादि विविध प्रकारके बाजे बजाते हैं ॥ १९३ ॥

१ द व बिलेइणाई. २ द व कमलतंडुलेहि. ३ द पांडेमाए. ४ द ब सवणेहि. ५ व भूदेहि. ६ द ब वित्थाहि. ७ व मुर्यिंग. ८ द ब पूजास.

.

[4. 198-

तिलेयपण्णत्ती

विविद्दाइ णच्चणाई वरस्यणविभूसिदाओं दिव्वाओं। कुव्वंते कण्णाओं' अंति जिणिंदस्स चरिदाणि ॥ ११४

जिणचरियणालयं ते चउष्विद्दामिणयमंगिसोहिलं । आणंदेणं देवा बहुरसमावं पकुव्वंति ॥ १९५ एवं जेत्तियमेत्ता जिणिदाणिल्या बिचित्तपूज्ञाओ । कुव्वंति तेत्तिएसुं णिव्भरमत्तीए सुरसंघा^र ॥ १९६ एकारसमो कोंडल्णामा दीत्रो भवेदि रमणिज्जो । एदस्त य बहुएज्झे अस्थि गिरी कोंडलो णाम ॥ १९७ पण्णत्तरी सहस्सा उच्छेदो जोवणाणि तगिगरिणो । एकसदश्सं गाउं णाणाविद्दरयणभरिद्रस ॥ १९८ ७५००० । ३००० ।

वासो वि माणुसुत्तरवासारो इसगुणो पमाणेणं । तम्मिरिणो मूलोवरि तडवेदीपहुदिजुत्तरस ॥ ११९ मू १०२२० । मज्झ ७२३० । सिहर ४२४० ।

उवरि कुंडलगिरिणो दिव्याणि हवंति वीस कूडाणिं । एदाणं विण्णासं^३ भासेमो^४ आणुपुब्वीए ॥ १२०

उत्तम रत्नोंसे विभूषित दिव्य कन्यायें विविध प्रकारके नृत्योंको करती हैं और अन्तमें जिनेन्द्र भगवान्के चरितों (का अभिनय) करती हैं ॥ ११४॥

वे चार प्रकारके देव आनन्दके साथ अभिनयके प्रकारोंसे शोभायमान बहुत प्रकारके रस-भाववाले जिनचरित्रेसंबन्धी नाटक करते हैं ॥ ११५ ॥

इस प्रकार नन्दीश्वरद्वीपमें जितने जिनेन्द्रमान्दिर हैं, उन सबमें देवगण गाढ़ मक्तिसे विचित्र पूजाएं करते हैं ॥ ११६॥

ग्यारहवां रमणीय कुण्डल नामक द्वीप है। इसके बहुमध्यभागमें कुण्डल नामक पर्वत है। ११७॥

नाना प्रकारके रत्नोंसे मरे हुए इस पर्वतकी उंचाई पचत्तर हजार योजन और अवगाह एक हजार योजनमात्र है || ११८ || उत्सेध ७५००० | अवगाह १००० यो. |

तटवेदी आदिसे संयुक्त इस पर्वतका विस्तार मूलमें व ऊपर मानुषोक्तर पर्वतके विस्तार-प्रमाणसे दशगुणा है ॥ ११९ ॥

मूलब्यास १०२२०। मध्यव्यास ७२३०। उपरिव्यास ४२४०।

कुण्डलगिरिके जपर जो दिव्य बीस कूट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूं ॥ १२० ॥

१ द स कण्णाहो. २ द व °मत्तीमु सुरसंखा. ३ स विण्णासे. ४ व मासंमो.

पुग्वादिचउदिसासुं चउ चउ कूडाणि होंति पत्तेकं । ताणब्भंतरभागे एक्केको सिद्धवरकूको ॥ १२ भ वजं वजपहक्सं कणयं कणयप्पहं च पुन्वाए । दक्षिणदिसाए रजदं रजदप्पहसुप्पभा महप्पभयं ॥ १३ श अंकं अंकपहं मणिकूडं पच्छिमदिसाए मणिपभयं । उत्तरदिसाए रुचकं रुचकाभं हेमवंतैमंदरया ॥ १२ श एदे सोलस कूडा णंदुणवणवण्णिदाण कूडाणं । उच्छेहादिसमाणा^र पासादेहिं विचित्तेहिं ॥ १२ श एदेसि कूडेसुं जिणभवणविभूसिदेसु^र रम्मेसुं । णिवसंति वेंतरसुरा णियणियकूडेहिं समणामा ॥ १२ भ एकपलिदोवमाऊ बहुपरिवारा भवंति ते सब्वे । एदाणं णयरीओ विचित्तभवणाओ तेसु कूडेसुं ॥ १२ श चत्तारि सिद्धकूडा चउजिणभवणेहिं ते पभासंते । णिसहगिरिकूडवण्णिद्जिणपुरसमवासपहुद्दीदिं ॥ १२ अ तगिरिवरस्स होति दिसि विदिसासुं जिणिदकूडाणिं । पत्तेकं एक्केके केई एवं परूवेति ॥ १२ अ पाठान्तरम ।

पूर्वादिक चार दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें चार चार कूट और उनके अभ्यन्तर भागमें एक एक सिद्धवर कूट है ॥ १२१ ॥

उन सोलह कूटोंमेंसे वज्र, वज्रप्रभ, कनक और कनकप्रभ, ये चार पूर्वदिशामें; रजत, रजतप्रभ, सुप्रभ, और महाप्रभ, ये चार दक्षिणदिशामें; अंक, अंकप्रभ, मणिकूट और मणिप्रभ, ये चार पश्चिमदिशामें; तथा रुचक, रुचकाम, हिमवान् और मंदर, ये चार कूट उत्तरदिशामें स्थित हैं ॥ १२२–१२३॥

ये सोलह कूट नन्दनवनमें कहे हुए कूटोंकी उंचाई आदि तथा विचित्र प्रासादोंसे समान हैं ॥ १२४॥

जिनभवनसे विभूषित इन रमणीय कूटोंपर अपने अपने कूटोंके सटरा नामवाळे व्यन्तर देव निवास करते हैं ॥ १२५॥

वे सब देव एक पल्योपमप्रमाण आयु और बहुत प्रकारके परिवारसे सहित होते हैं। उपर्युक्त कूटोंपर विचित्र भवनोंसे संयुक्त इन देवोंकी नगरियां हैं॥ १२६॥

वे चार सिद्धकूट निषध पर्वतके सिद्धकूटपर कहे हुए जिनपुरके सदृश विस्तार ब उंचाई आदि सहित ऐसे चार जिनभवनोंसे शोमायमान होते हैं ॥ १२७॥

इस श्रेष्ठ पर्वतकी दिशा व विदिशाओंमेंसे प्रत्येकमें एक एक जिनेन्द्रकूट है, इस प्रकार भी कोई आचार्य बतलाते हैं ॥ १२८॥

पाठान्तर ।

१ द् हेमवमं, ख हेमवरमं. २ द् ख उण्छेहोदिसमाणा. ३ द् व जिभूसिदाय. ४ द् ख भवणेतु. TP. 69

तिलोयपण्णत्ती

ष्ठोयविणिच्छ्यकत्ता कुंडलसेखस्स वण्णणपयारं । अवरेण सरूवेणं वक्खाणइ तं परूवेमो ॥ १२९ मणुसुत्तरसमवासो बादालसहस्सजोयणुच्छेहो । कुंडलगिरी सहस्संगाढो बहुरयणकयसोहो ॥ १३० कूडाणं ताहं चिय णामाइं माणुसुत्तरगिरिस्त । कूडेहिं सरिच्छाणं पर्धार सुराणं इमे णामा ॥ १३१ पुब्बदिसाए विसिट्ठो पंचसिरो महसिरो महाबाहू । पउमो पउमुत्तरमहपउमो दक्खिणदिसाए वासुगिओ ॥१३२२ थिरहिदयमहाहिदया सिरिवच्छो सत्थिओ' य पच्छिमदो । सुंदरविसाल्णेत्तं पंखुयपंडुरा य उत्तरए ॥ १३३ बुक्रपलिदोवमाऊ वररयणविभूसिदंगरमणिज्जा । बहुपरिवारेहिं जुदा ते देवा होंति णागिंदा ॥ १३४ बहुविहदेवीहिं जुदा कूडोवरि तेसु भवणेसुं । णियणियविभूदिजोग्गं सोक्खं मुंजति बहुभेयं ॥ १३५ पुज्यावरदिव्भायटिदाण कूडाण अग्गभूमीए । एकेका वरकूडा तडवेदीपहुदिपरियरिया ॥ १३६ ओयणसहस्सतुंगा पुह पुह तम्मेत्तमूल्वित्थारा । पंचसयसिहररुंदा सगस्वपण्णासमजझवित्थारा ॥ १३७

9000 1 400 1 440 1

छोकविनिश्चयकर्ता कुण्डल पर्वतके वर्णनप्रकारका जो दूसरी तरहसे व्याख्यान करते हैं, उसका यहां निरूपण किया जाता है ॥ १२९॥

बहुत रत्नोंसे की गयी शोमासे सहित यह कुण्डल पर्वत मानुषोत्तर पर्वतके समान विस्तारवाला, ब्यालीस हजार येाजन ऊंचा, और एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है॥ १३०॥

मानुषोत्तर पर्वतके कूटोंके सदश इस पर्वतपर स्थित कूटोंके नाम तो वे ही हैं, परन्तु देवोंके नाम ये हैं — पूर्वदिशामें विशिष्ठ (त्रिशिर), पंचशिर, महाशिर और महाबाहु; दक्षिण-दिशामें पद्म, पद्मोत्तर, महापद्म और वासुकि; पश्चिममें स्थिरहृदय, महाहृदय, श्रीद्वक्ष और खस्तिक; तथा उत्तरमें सुन्दर, विशालनेत्र, पाण्डुक और पांडुर, इस प्रकार ये सोलह देव उक्त ज्ञमसे उन कूटोंपर स्थित हैं ॥ १३१-१३३ ॥

वे नागेन्द्र देव एक पल्योपममात्र आयुसे सहित, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे रमणीय, और बहुत परिवारोंसे युक्त होते हैं ॥ १२४॥

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

पूर्वापर दिग्मागमें स्थित कूटेंकी अग्रभूमिमें तटवेदी आदिकसे व्याप्त एक एक श्रेष्ठ कूट हैं ॥ १३६ ॥

ये कूट पृथक् पृथक् एक हजार योजन ऊंचे, इतनेमात्र मूलविस्तारसे सहित, पांच सौ योजनमात्र शिखरविस्तारवाले, और सात सौ पचास योजनप्रमाण मध्यविस्तारसे संयुक्त हैं ॥१२७॥

उत्सेघ १००० | मूलविस्तार १००० | शिखरविस्तार ५०० | मध्यविस्तार ७५० |

१ द् ब सिरिवंतो सच्छिओ. २ द् ब इंडरपंडरय.

पंचमे। महाधियारे।

ताणोवरिमपुरेसुं कोंडरूदीवस्त महिवई देवा । विंतरया' णियजोग्गं बहुपरिवारेहिं संजुत्ता' ॥ १३८

अब्भंतरभागेसुं एदाणि जिणिइदिब्वकूडाणि । एक्केक्काणं अंजणगिरिजिणमंदिरसमाणाणि ॥ ११९ एक्केक्का जिणकूडा चेट्टंते दक्षिखणुत्तरदिसासुं । ताणि अंजणपव्वयजिणिदपासादसारिब्छा ॥ १४० पाठाम्तरम् ।

तेरहमो रुचकवरो दीवो चेट्टेदि तस्स बहुमज्झे । अस्थि गिरी रुचकवरो कणयमओ चक्कवालेणं ॥ १४१ सब्बस्स तस्स रुंदो चउसीदिसहस्सजोयणपमाणं । तम्मेत्तो उच्छेहो एक्कसहस्सं पि गाढत्तं ॥ १४१ मूलोवरिम्मि भागे तडवेदीउववगाई चेट्टंति । तग्गिरिणो वणवेदिष्पहुदीहिं अधियरम्माइं ॥ १४२ तग्गिरिउवरिममागे चउदाला होति दिब्बकूडाणिं । एदाणं विण्णासं मासेमो आणुपुरुवीए ॥ १४४ कणयं कंचणकूइं तवणं सस्थियदिसास्मदाणिं । बंजणमूर्ल अंजणवज्जं कृहाणि अद्व' पुरुवाए ॥ १४भ

इन कूटोंके ऊपर स्थित भवनोंमें कुण्डल द्वीपके अधिपति व्यन्तर देव अपने योग्य

बहुत परिवारसे संयुक्त होकर निवास करते हैं ॥ १३८ ॥

इन एक एक क्रूटोंके अभ्यन्तर मागोंमें अंजनपर्वतस्थ जिनमान्दिरोंके समान दिझ्य जिनेन्द्रकूट हैं ॥ १३९॥

उनके उत्तर-दक्षिण भागोंमें अंजनपर्वतस्य जिनेन्द्रप्रासादोंके सदृश एक एक जिनकूट स्थित हैं ॥ १४० ॥ पाठान्तर ।

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

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

उस पर्वतके मूल व उपरिम भागमें वनवेदी आदिकसे अधिक रमणीय तटवेदियां ब उपवन स्थित हैं ॥ १४३ ॥

इस पर्वतके उपरिम भागमें जो चवालीस दिव्य क्रूट हैं, उनके विन्यासको अनुक्रमसे कहता हूं ॥ १४४ ॥

कनक, कांचनकूट, तपन, खस्तिकदिशा, सुभद्र, अंजनमूल, अंजन और वज्र, ये आठ कूट पूर्वदिशामें हैं ॥ १४५ ॥

20 C

पंचलवजीवणाई तुंगा तभ्मैसमूलविक्लमा । तदलउवरिमरुंदा ते कूडा वेदिवणजुत्ता ॥ १४६ ५०० । ५०० । २५० ।

ताणोवरि भवणाणि गोदभदेवस्स गेइसरिसाणि । जिणभवणभूसिदाणि विचित्तरूवाणि रेहंति ॥ १४७ प्रदेषु दिसाकण्णा णिवसंति णिरुवमेहिं रूवेहिं । विजया य वइजयंता जयंतणामा वराजिदया ॥ १४८ णंदाणंदवदीको पंदुसरणंदिसेण ति । भिंगारधारिणीओ ताओ जिणजम्मकल्लाणे ॥ १४९ दक्षिणवदिसाए फलियं रजदं कुमुदं च णलिणपउमाणि । चंदर्ख वेसमणं वेरलियं भट्ठ कूडाणिं ॥ १५० इष्टिपंहुर्दीहि ते कूडा होति पुष्वकूड व्व । एदेसु दिसाकण्णा वसंति इच्छासमाहारा ॥ १५१ सुपद्रण्णा जसंघरेया रूप्छीणामा य सेसवदिणामा । तह चित्तगुत्तदेवी वसुंधरा दप्पणधराओ ॥ १५२ होति बमोर्थ सल्पियमंदरहेमवदरज्जणामाणिं । रज्जुत्तमचंदसुद्तर्सणाणिं पण्डिमदिसाए कूडाणिं ॥ १५२ इष्टोदिदकूडाणं धासप्पहुदीहिं होति सारिच्छा । एदेसुं कूडेसुं कुणंति वासं दिसाकण्णा ॥ १५४ इल्योदिदकूडाणं धासप्पहुदीहिं होति सारिच्छा । एदेसुं कूडेसुं कुणंति वासं दिसाकण्णा ॥ १५४

े बेदी व वनोंसे संयुक्त ये क्रूट पांच सौ योजन ऊंचे और इतनेमात्र मूलविस्तार व इससे आधे उपरिम विस्तारसे सहित हैं ॥ १४६ ॥

उत्सेध ५०० । मूलविष्कंग्भ ५०० । उपरिमविष्कम्भ २५० ।

इन कूटोंके ऊपर जिनमवनोंसे भूषित और विचित्र रूपवाले गौतम देवके भवनसमान भवन विराजमान हैं ॥ १४७॥

इन भवनोंमें अनुपम रूपसे संयुक्त विजया, वैजयन्ता, जयन्ता, अपराजिता, नन्दा, सन्दवती, नन्दोत्तरा और नन्दिषेणा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं। ये जिनभगवान्के जन्मकल्याणकमें झारीको धारण किया करती हैं।। १४८–१४९॥

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

ये सब कूट उंचाई आदिकों पूर्व कूटोंके ही समान हैं। इनके ऊपर इच्छा, समाहारा, सुप्रकीणी, यशोधरा, लक्ष्मी, रोषवती, चित्रगुप्ता और वसुंधरा नामकी आठ दिक्कन्यायें निवास करती हैं | ये सब जिनजन्मकल्याणकमें दर्पणको धारण किया करती हैं || १५१–१५२ ||

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

ये कूट विस्तारादिकमें पूर्वीक्त कूटोंके ही समान हैं । इनके ऊपर इला, सुरादेवी, पृथिवी, पद्मा, एकनासा, नवमी, सीता और भद्रा नामक दिक्कन्यायें निवास करती हैं । ये दिक्कन्यायें जिनजन्मकल्याणकमें जिनमाताके ऊपर छत्रकाे धारण किया करती हैं ॥ १५४–१५५॥

१ त व [°]चंदसदेसुणाणी.

२ व पुविषउमाओ य, च पुविषउमाउ य.

विजयं च वह्रजयंतं जयंतमपराजिदं च कुंडल्यं। रुजगक्लरयणकूडाणि सब्वरयण सि उत्तरदिसाए॥ १५६ एदे वि अट्ठ कूडा सारिच्छा होंति पुव्वकूडागं। तेसुं पि दिसाकण्णा अलंखुमामिस्मकेसीओ ॥ १५७ तह पुंडरोकिणी वारुणि ति आसा य सचणामा य। हिरिया सिरिया देवी एदाओ चमेरधारीओ ॥ १५८ एदाणं वेदीण[®] अब्भंतरचउदिसासु चत्तारि। महकृडा चेट्ठंते पुब्वेदिवकूडसारिच्छा ॥ १५९ णिच्चुज्जोवं विमलं णिच्चालेवं सयंपहं कूडं। उत्तरपुव्वदिसासुं दक्षिणपच्छिमदिसासु कमा ॥ १६० सोदाविणि त्ति कणया सदपददेवी य कणयचेत्त ति। उज्जोवकारिणीओ दिसासु जिगजम्मकल्लाणे ॥ १६२ तक्कूडब्भंतरए कूडा पुब्बुत्तकूडसारिच्छा । वेरुलियरचक्रमणिरजउत्तमा पुध्वपहुदीसुं⁸ ॥ १६२ तेसुं पि दिसाकण्णा वसंति रुचका तहा रुचककित्ती। रुवकादीकंतपहा जागंति⁸ जिणजातकम्माणि ॥ १६३

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

ये भी आठ कूट पूर्वकूटोंके ही सदृश हैं । इनके ऊपर भी अलंभूषा, मिश्रकेशी, पुण्डरीकिणी, वारुणी, आशा, सत्या, ही और श्री नामकी आठ दिकन्यायें निवास करती हैं । जिनजन्मकल्याणकमें ये सत्र चँवरेंको धारण किया करती हैं ॥ १५७-१५८॥

इन कूटोंकी वेदियेंकि अभ्यन्तर चार दिशाओंमें पूर्वोक्त कूटोंके सदश चार महाकूट स्थित हैं ॥ १५९ ॥

नित्योधोत, विमल, नित्यालेक और खयंप्रभ, ये चार कूट क्रमसे उत्तर, पूर्व, दक्षिण और पश्चिम दिशामें स्थित हैं ॥ १६०॥

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

इन कूटेंकि अभ्यन्तर भागमें पूर्वोक्त कूटेंकि सदृश वैडूर्व, रुचक, मणि और राज्योत्तम मामक चार कूट पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १६२ ॥

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

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

१ व गरेंग. २ व व देवीणं. २ द व मणिरजउत्तमपउमरस पहुनीसं. ४ द व जगांते.

[4. 884-

तिलोयपण्णत्ती

440 1

तक्कूडब्भंतरए चसारि हवंति सिदकूडाणि । पुच्वसमाणं णिसहट्टिदजिणपुरैसरिसजिणणिकेदाणि ॥ १६५ दिसविदिसं तब्भाए चउ चउ अट्ठाणि सिद्धकूडाणि । उच्छेदण्पहुरीए णिसहसमा^९ केह इच्छंति ॥ १६६ लोयविणिष्छयकत्ता रुचकवरदिस्स वण्णणपयारं । अण्णेण सरूवेणं वक्खाणइ तं पयासेमि ॥ १६७ होदि गिरी रुचकवरो रुंदे। अंजणगिरिंदसमउदओ। बादालसहस्साणि वासो सच्वत्थ दसघणे। गाढो ॥ १६८

88000 1 85000 1 3000 1

कूडा णंदावत्तो सत्थियसिरिवष्छवड्टुमाणक्खा। तग्गिरियुब्बदिसाए सहस्सरुंदं तदद्वउष्छेहो ॥ १२९ एदेसु दिग्गजिंदा^र देवा णिवसंति एक्कपल्लाऊ। णामेहिं पउमुत्तरसुभइणीलंजणगिरीमो ॥ १७० तक्कूडब्भंतरए वरकूडा चउदिसासु अट्टटा। चेट्ठंति दिब्बरूवा सहस्सरुंदा तदद्वउष्छेहा ॥ १७१

9000 | 400 |

इन कूटोंके अभ्यन्तर भागमें चार सिद्रकूट हैं, जिनपर पहिलेके समान ही निषध-पर्वतस्थ जिनभवनोंके सदरा जिनमन्दिर विद्यमान हैं ॥ १६५॥

कोई आचार्य उंचाई आदिकों निषध पर्वतके समान ऐसे दिशाओंमें चार और विदिशाओंमें चार इस प्रकार आठ सिद्धकूटोंको खीकार करते हैं ॥ १६६ ॥

लेकिविनिश्चयकर्ता रुचकवर पर्वतके वर्णनप्रकारका अन्यप्रकारसे व्याख्यान करते हैं, उसको यहां दिखलाता हूं ॥ १६७ ॥

रुचकवरपर्वत अंजनगिरिके समान ऊंचा, ब्यालीस हजार योजन विस्तारवाला और सर्वत्र दशके घन (एक हजार) योजनप्रमाण अवगाहसे सहित है ॥ १६८ ॥

उत्सेघ ८४००० । व्यास ४२००० । अनगाह १००० ।

इस पर्वतकी पूर्वदिशासे छेकर नन्दावर्त, खस्तिक, 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 दिग्गजेन्द्र देव निवास करते हैं ॥ १७० ॥

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

विस्तार १०००। उत्सेध ५००।

१ द ब पुरलिण°. २ द ब णिसहसमो ३ द दिगर्दिवा, ब दिगार्दिवा.

पुम्बोदिदणामजुदा एदं बत्तीस रुचकवरकूडा । तेसु य दिसायकण्णा ताइं चिष ताण णामाणिं ॥ १७२ होति हु ईसाणादिसु' विदिसासुं दोणिंग दोणिंग वरकूढा | वेरुलियमणींणामा' रुचका स्यणप्पहा णामा ॥ १७३ रयणं च संखरयणा रुचकुत्तमस्यणउच्चका³ कूढा । एदे पदाहिणेंगं पुग्वोदिदकूढसारिच्छा ॥ १७४ तेसु दिसाकण्णाणं महत्तरीओ कमेण णिवसंति । रुचका विजया रुचकासा' वद्दजयंति रुचकर्कता ॥ १७५ तह य जयंती रुचकुत्तमा य अपराजिदा जिणिंदस्स । कुव्वंति जातकम्मं एदाओ परमभत्तीए ॥ १७६ विमला णिबालोका सयंपहा तह य णिबउज्जोवा । चत्तारो वरकूडा पुख्वादिपदाहिणा होति ॥ १७७ तक्कूडब्भंतरए चत्तारि भवंति सिद्धवरकूडा । पुब्चादिसु पुख्वसमा अंजणजिणगेहसरिसजिणगेहा ॥ १७८ पाठान्तरम ।

जंब्रुदीवाहिंतो संखेजाणि पयोधिदीवाणि । गंतूण श्राधि भण्णो जंबूदीक्षो परमरम्मो ॥ १७९ तस्थ वि विजयप्पहुदिसु भवंति देवाण दिब्वणयरीओ^५। उवरिं^द वज्ञखिदीए चिसामउझम्मि पुब्वपहुदीसुं ॥ १८०

ये बत्तीस रुचकवरकूट पूर्वोक्त नामेंसि युक्त हैं। इनपर जो दिकन्यायें रहती हैं, उनके नाम भी वे (पूर्वोक्त) ही हैं॥ १७२॥

वैद्वर्य, मणिप्रम, रुचक, रत्नप्रम, रत्न, रांखरत्न (सर्वरत्न), रुचकोत्तम और रत्नोच्चय, इन पूर्वीक्त क्र्टोंके सदरा कूटोंमें दो दो उत्तम कूट प्रदक्षिणक्रमसे ईशानादि विदिशाओंमें स्थित हैं ॥ १७३-१७४ ॥

इन कूटोंपर कमसे रुचका, विजया, रुचकाभा, वैजयन्ती, रुचककान्ता, जयन्ती, रुचकोत्तमा और अपराजिता, ये दिक्कन्याओंकी महत्तरियां (प्रधान) निवास करती हैं । ये सब उत्क्रष्ट भक्तिसे जिनेन्द्रभगवान्के जातकर्मको किया करती हैं ॥ १७५-१७६ ॥

विमल, नित्यालोक, खयंप्रभ तथा नित्योद्योत, ये चार उत्तम कूट पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणरूपसे स्थित हैं ॥ १७७॥

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

जम्बूद्वीपसे आगे संख्यात समुद्र व द्वीपोंके पश्चात् अतिशय रमणीय दूसरा जम्बूद्वीप है ॥ १७९ ॥

वहांपर भी वज्रा **प्र**यिवीके ऊपर चित्राके मध्यमें पूर्वादिक दिशाओंमें विजयप्रमृति देवोंकी दिव्य नगरियां हैं || १८० ॥

१ द ब ईसाणदिसा° २ द बेछरिय पयणि णामा, ब वेडलिय पयणि णामा. ३ द ब उच्छका. ४ द ब बचकाय. ५ व नयरी. ६ द उबरिम. उच्छेहजोयणेणं पुरीभो बारससहस्सरुंदाओ । जिणभवणभूसिदाओ उववणवेदीहिं जुसाओ ॥ १८१ १२००० ।

पण्णत्तरिदछतुंगा पायारा जोयणद्धमवगाढा । सच्वाणं णयरीणं णर्षंतविचित्तधयमारुा 🗄 १८२ ूरं । है ।

कंचलपायाराणं धररयणविणिस्मियाण भूवासो । जोयणपणुवीसदलं तचउभागो य मुहवासो ॥ १८३ २५ । २५ ।

एककाए दिसाए पुरीण पणुवीसगोउरदुवारे । जंबूणदणिम्मविदा मणितोरणथंभरमणिजा ॥ ३८४ बासट्ठि जोयणाणि ताणं हवंति पुरोवरिपुरांगं । उदझो' तहरुमेत्तो रुंदो गाढो दुवे कोसा' ॥ १८५ ६२ । ३१ । को २ ।

मज्झे चेट्टदि रायं विचित्तवहुभवणएहि^३ अदिरम्मं। जोयणसदाणि बारस वासजुदं एककोसउच्छेहो ॥ १८६ १२०० । को १ ।

थे नगरियां उत्सेध योजनसे बारह हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित, जिनभवनोंसे विभूषित और उपवनवेदियोंसे संयुक्त हैं ॥ १८१ ॥ विस्तार १२०० यो. । इन सब नगरियोंके प्राकार पचहत्तरके आधे (साढ़े सैंतीस) योजन ऊंचे, अर्ध योजन-प्रमाण अवगाहसे सहित, और फहराती हुई विचित्र ध्वजाओंके समूहसे संयुक्त हैं ॥ १८२ ॥ उत्सेध [°]र्द । अवगाह र्र्द । उत्तम रत्नोंसे निर्मित इन सुवर्णप्राकारोंका भूविस्तार पद्यासके आधे (साढ़े बारह) योजन और मुखविस्तार पच्चीसका चतुर्थ भाग अर्थात् सवा छह योजनमात्र है ॥ १८३ ॥ भूविस्तार ^२र्द । मुखविस्तार ^२ ॥ इन नगरियोंकी एक एक दिशामें सुवर्णसे निर्मित और मणिमय तोरणस्तम्भोंसे रमणीय पच्चीस गोपुरदार हैं ॥ १८४॥

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

उत्सेध ६२। विस्तार ३१। अवगाह को० २।

नगारियोंके मध्यमें विचित्र बहुत भवनांसि अतिशय रमणीय, बारहसौ योजनप्रमाण विस्तारसे सहित और एक कोश ऊंचा राजांगण स्थित है ॥ १८६ ॥

विस्तार १२००। उत्सेध को० १।

१ द ब उदए. २ द ब कोसो. ३ द ब विचित्तवस्मवगएहिं.

..........

......

तस्त य थलस्स उवरिं समंतदो दोणिण कोस उच्छेहं। पंचसयचावरुदं चढगोउरसंजुदं बेदी ॥ १८७ को २। दंड ५००। रायंगणबहुमञ्झे कोससयं पंचवीसमब्भहियं। विक्खंभो तहुगुणो उद्दओ गाढं दुवे कोसा # १८८ १२५। २५०। को २।

पासादो मणितेरणसंपुण्णो अट्ठजाेयणुच्छेहो । चउवित्थारो दारो^र वज्जकवाडेहि सोहिछो ॥ १८९ ८ । ४ ।

एदरस चडदिसासुं चत्तारो होंति दिव्वपासादा । उप्पण्णुप्पण्णाणं चड चड बर्टति जाव छर्कतं ॥ १९० एत्तो^३ पासादाणं परिमाणं मंडलं प्रडिभणामो । एक्को हवेदि सुरखो चत्तारो मंडलम्मि पढमस्मि ॥ १९१ १ । ४ ।

सौळस बिदिए तदिए चउसही बेसदं च छष्पण्णं | तुरिने तं चउपहदं पंचमिए मंडलाम्म पासादा ∦ १९२ १६ । ६४ । २५६ । १०२४ ।

चत्तारि सहस्साणि छण्णडदिजुदाणि होति छट्ठीए । एत्तो पासादाणं उच्छेहादि परूवेमो ॥ १९३ ४०९६ ।

इस स्थलके ऊपर चारों ओर दो कोश ऊंची, पांचसौ धनुष विस्तीर्ण और चार गोपुरोंसे युक्त वेदी स्थित है ॥ १८७ ॥ उत्सेध २ को. । विस्तार ५०० धनुष ।

राजांगणके बहुमच्यभागमें एकसौ पचीस कोश विस्तारवाला, इससे दूना ऊंचा, दो कोशमात्र अवगाहसे सहित, और मणिमय तोरणोंसे परिपूर्ण प्रासाद है। इसका वज्रमय कपाटोंसे सुशोभित द्वार आठ योजन ऊंचा और चार योजनमात्र विस्तारसे सहित है। १८८–१८९॥ प्रासादविस्तार १२५। उल्सेध २५०। अवगाह २ को.। द्वारोल्सेध ८। विस्तार 8 यो.।

इसकी चारों दिशाओंमें चार दिव्य प्रासाद हैं। (?) उनसे आगे छठे मण्डल तक उत्तरोत्तर चार चार गुणे प्रासाद हैं। १९०॥

यहांसे प्रत्येक मण्डलके प्रासादोंके प्रमाणको कहते हैं। एक (मध्यका) प्रासाद मुख्य है। प्रथम मण्डलमें चार प्रासाद हैं। १९१॥

द्वितीय मण्डलमें सोलह, तृतीयमें चौंसठ, चतुर्थमें दो सौ छप्पन और पाचवें मण्डलमें इससे चौगुणे अर्थात् दश सौ चौवीस प्रासाद हैं ॥ १९२ ॥

दि. मं. १६ । तृ. मं. ६४ । च. मं २५६ । पं. मं. १०२४ ।

छठे मण्डलमें चार हजार छ्यानबै प्रासाद हैं। अब यहांसे आगे भवनोंकी उंचाई आदिका निरूपण किया जाता है ॥ १९३ ॥ षष्ठ मं. ४०९६।

१ व उवउगाढं. २ द् दारा. ३ द् एको.

तिलेोयपण्णची

सब्बब्भंतरमुक्खप्पासादुस्सेहवासगाढसमा । आदिमदुंगमंडलए तस्स दलं तदिय-तुरिमाग्मि ॥ १९४ पंचांमए छट्टीए तदलमेत्तं हुवेदि उदयादी । एकेके पासादे एकेका वेदिया विचित्तयरा ॥ १९५ बेकोसुच्छेहादिं पंचसयाणिं धणूणि विस्थिण्णा । आदिलयपासादे पढमे बिदियग्मि तग्मेत्ता ॥ १९६ पुन्विछवेदिअदं तदिए तुरिमग्मि होंति मंडलए । पंचमिए छट्टीए तस्सद्धपमाणवेदीओ ॥ १९७ गुणसंकमणैसरूवट्टिदाण सच्चाण होदि परिसंखा । पंचसहस्सा चउसयँसंजुत्ता एकसट्टी य ॥ १९८

ଏ୪६१ |

आदिमपासादादो^४ उत्तरभागे हिदा सुधम्मसभा । दलिदपणुत्रीसजोयणदीहा तस्सद्धवित्थारा ॥ १९९

२५ | २५ २ | ४ | २

आदिके दो मंडलोंमें स्थित प्रासादोंकी उंचाई, विस्तार और अवगाह सबके बीचमें स्थित मुख्य प्रासादकी उंचाई, विस्तार और अवगाहके समान है। तृतीय और चतुर्थ मंडलके प्रासादोंकी उंचाई आदि उससे आधी है। इससे भी आधी पंचम और छठे मण्डलके प्रासादोंकी उंचाई आदिक है। प्रत्येक प्रासादके विचित्रतर एक एक वेदिका है॥ १९४–१९५॥

प्रथम प्रासादके आश्रित वेदी दो कोश उंचाई आदिसे सहित और पांच सौ धनुष विस्तीर्ण है । प्रथम और द्वितीय मंडलमें स्थित प्रासादोंकी वेदियां भी इतनीमात्र उंचाई आदिसे सहित हैं ॥ १९६॥

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

गुणितकमसे स्थित इन सब भवनोंकी संख्या पांच हजार चार सौ इकसठ हैं ॥ १९८॥

48881

प्रथम प्रासादके उत्तर मागमें पर्चास योजनके आधे अर्थात् साट़े बारह योजन रुंबा और इससे आघे विस्तारवाली सुधर्मसमा स्थित है ॥ १९९ ॥ लंबाई २३४ । विस्तार २४ यो. ।

१ व इग. २ द् व गुणसंकरण. ३ व चउरसय. ४ द् °पासादो.

पंचमो महाधियारी

•

णवजोयणउच्छेहा^र गाउदगाढा सुवण्णरयणमई । तीए उत्तरभागे जिलभवणं होदि तम्मेत्तं ॥ २०० ९ । को ९ |

पवणदिसाए पढमण्पासादादो जिणिंदगेहसमा। चेट्ठदि उवचादसभा कंचणवररयणणिवहमई ॥ २०१

२५ | २५ | ९ | को ९ | २ | ४ | ९ | बो ९ |

पुच्चदिसाए पढमण्पासादारो विचित्तविण्णासा । चेट्टदि अभिसेयसभा उववादसभाए सारिच्छा ॥ २०२ तथ्य च्चिय दिव्भाए अभिसेयसभासरिच्छवासादी । होदि अलंकारसभा मणितोरणदाररमणिजा । २०३ तसिंस चिय दिव्भाए पुव्वसभासरिसउदयवित्थारा । मंत्रसभा चामीयररयणमई सुंदरदुवारा ॥ २०४ एदे छण्पासादा पुच्चेहिं मंदिरेहि मेलविदा । पंच सहस्सा चउसयअब्भहिया सत्तसट्टीहिं ॥ २०५

५४६७ |

सुवर्ण और रत्नमयी यह सभा नौ योजन ऊंची और एक गव्यूति अर्थात् कोशमात्र अवगाहसे सहित है। इसके उत्तरभागमें इतनेमात्र प्रमाणसे संयुक्त जिनभवन है। २००॥ उत्सेथ ९ यो.। अवगाह को. १।

प्रथम प्रासादसे वायव्यदिशामें जिनेन्द्रभवनके समान सुवर्ण एव उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित उपपादसभा स्थित है ॥ २०१ ॥

लंबाई रू । विस्तार रहे । उत्सेथ ९ यो. । अवगाह १ को. ।

प्रथम प्रासादके पूर्वमें उपपादसमाके समान विचित्र रचनासे संयुक्त अभिषेकसभा स्थित है ॥ २०२ ॥

इसी दिशाभागमें अभिषेकसमाके समान विस्तारादिसे सहित और मणिभय तोरणद्वारोंसे रमणीय अलंकारसमा है ॥ २०३ ॥

इसी दिशामागमें पूर्व समाके सदश उंचाई व विस्तारसे सहित, सुवर्ण एवं रत्नोंसे निर्मित, और सुन्दर द्वारोंसे संयुक्त मंत्रसमा है ॥ २०४ ॥

इन छह प्रासादोंको पूर्व मन्दिरोंमें मिल्लादेनेपर भवनोंकी समस्त संख्या पांच इजार चार सौ सड़सठ होती है ॥ २०५ ॥ ५४६७।

१ द व उच्चेही.

·····

- .

तिलेग्यपण्णत्ती

448]

ते सब्वे पासादा चडदिम्मुँहविप्फुरंतकिरणेहिं । वरत्यणपईवेहिं णिद्याग्रियणिग्रउज्जोवा ॥ २०६ पोक्सरणीरम्मोहिं उववणसंडेहिं' विविहरुम्खेहिं । कुसुमफलसोहिदेहिं सुरमिहुणजुदेहि सोहंति ॥ २०० बिहुमवण्णा केई केई कप्पूरकुंदसंकासा । कंचणवण्णा केई केई वर्डिजदैणीलणिहा ॥ २०८ तेसुं पासादेसुं विजओ देवीसहस्ससोहिल्लो । णिन्रजुवाणा देवा वरत्यणविभूसिदसरीरा ॥ २०९ तेसुं पासादेसुं विजओ देवीसहस्ससोहिल्लो । णिन्रजुवाणा देवा वरत्यणविभूसिदसरीरा ॥ २०९ लक्सणवंजणजुत्ता धादुविहीणा थ वाहिपरिचत्ता । विविहसुहेसुं सत्ता कीडंते बहुविणोदेणं ॥ २१० सयणाणि आसणाणिं रयणमयाणिं भवंति भवणेसुं । मउवाणि णिम्मलाणिं मणणयणाणंद्रजणणाणिं ॥ २१३ आदिमपासादस्स य बहुमज्झे होदि कणयरयणमयं । सिंहासणं विसारुं सपादपीढं परमरम्मं ॥ २१२ सिंहासणमारूढो बिजओ णामेण अहिवई तस्थ । पुच्चमुहे पासादे तस्थाणंदेदि लीलाए ॥ २५३ तस्स य सामाणीया चेट्टेते उस्सहस्सपरिमाणा । उत्तरदिसाविभागे विदिसाए विजयपीढादो ॥ २१४

जिनकी किरणें चारें। दिशाओंमें प्रकाशमान हो। रही हैं ऐसे उत्तम रत्नमयी प्रदीपोंसे ' बे सब भवन नित्य अर्चित और नित्य उद्योतित रहते हैं ॥ २०६ ॥

पुष्करिणिओंसे रमणीय, फल-फ़ल्लेंसे सुशोभित, अनेक प्रकारके वृक्षेंसि सहित, और देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसे उपवनखण्डोंसे वे प्रासाद शोभायमान होते हैं ॥ २०७॥

इनमेंसे कितने ही भवन मूंगे जैसे वर्णवाठे, कितने ही कपूर और कुंदपुष्पके सदश, कितने ही सुवर्णवर्ण, और कितने ही वज्र एवं इन्द्रनीछमणिके सदश हैं ॥ २०८ ॥

उन भवनोंमें हजारों देवियेंसे सुशोभित, विजय नामक देव शोमायमान है। और वहां नित्ययुवक, उत्तम रत्नोंसे विभूषित शरीरसे संयुक्त, उक्षण व व्यंजनोंसे सहित, धातुओंसे विहीन, व्याधिसे रहित, तथा विविध प्रकारके सुखोंमें आसक्त देव बहुत विनोदके साथ कीडा करते है ॥ २०९–२१०॥

इन भवनोंमें मृदुल, निर्मल और मन एवं नेत्रोंको आनन्ददायक रत्नमय दाय्यायें व आसन विद्यमान हैं ॥ २११ ॥

प्रथम प्रासादके बहुमध्यभागमें अतिशय रमणीय और पादपीठ सहित सुवर्ण एवं रत्नमय बिशाल सिंहासन है ॥ २१२ ॥

वहां पूर्वमुख प्रासादमें सिंहासनपर आरूढ़ विजय नामक अधिपति देव लीलासे आनन्दको प्राप्त होता है ॥ २१३ ॥

विजयके सिंहासनसे उत्तरदिशा और निदिशामें उसके छह हजार प्रमाण सामानिक देव स्थित रहते हैं ॥ २१४ ॥

१ ब विम्रहः २ द्व कंडा. ३ द्व जंविंद.

पंचमो महाधियारो

चेट्ठंति णिरुवमाणा छ चिय विजयस्स अग्गदेवीओ । ताणं पीढा रम्मा सिंहासणपुब्बदिब्माए ॥ २१५ परिवारा देवीओ तिण्णि सहस्सा हुवंति पत्तेकं । साहियपछं आऊ णियणियठाणम्मि चेट्ठंति ॥ २१६ बारस देवसहस्सा बाहिरपरिसाए विजयदेवस्स । णइरिदिदिमाए ताणं पीढाणिं सामिपीढादो ॥ २१७

92000 1

दस देवसहस्साणि मज्झिमपरिसाए होंति^र विजयस्स । दक्खिणदिक्षविभागे तप्पीढा णाहपीढादी ॥ २६८ १०००० ।

अटभंतरपरिसाए अट्ठ सहस्साणि विजयदेवस्स । अग्गिदिसाए होंति हु तथ्पीढा णाहशीढादो ॥ २५९ (८०००)

सेणामहत्तराणं सत्ताणं होंति दिव्वपीढाणि । सिंहासणपच्छिमदो वरकंचणरयणरइदाई ॥ २२० तणुरक्खा अट्टारससहस्ससंखा हवंति पत्तेकं । ताणं चउसु दिसासुं चेट्टंते चंदपीढाणिं ॥ २२१

94000 | 94000 | 94000 | 94000 |

मुख्य सिंहासनके पूर्वदिशाभागमें विजयदेवकी अनुपम उहों। अग्रदेवियां स्थित *र*हती हैं । उनके सिंहासन रमणीय हैं **।। २१५ ।।**

इनमेंसे प्रत्येक अग्रदेवीकी परिवारदेवियां तीन हजार हैं जिनकी आयु एक पत्यसे अधिक होती है | ये परिवारदेवियां भी अपने अपने स्थानमें स्थित रहती हैं || २१६ ||

विजयदेवकी बाह्य परिषद्में बारह हजार देव हैं। उनके सिंहासन खामीके सिंहासनसे नैऋत्य दिशाभागमें हैं ॥ २१७ ॥ १२००० ।

विजयदेवकी मध्यम परिषद्में दश हजार देव होते हैं । उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे दक्षिणदिशाभागमें स्थित रहते हैं ॥ २१८ ॥ १०००० ।

विजयदेवकी अभ्यन्तर परिषद्में जो आठ हजार देव रहते हैं, उनके सिंहासन स्वामीके सिंहासनसे अग्निदिशामें स्थित रहते हैं ॥ २१९ ॥ ८००० ।

सात सेनामहत्तरोंके उत्तम सुवर्ण एवं रत्नोंसे रचित दिव्य पीठ मुख्य सिंहासनके पश्चिममें होते हैं ॥ २२० ॥

बिजयदेवके जो अठारह हजारप्रमाण शरीररक्षक देव हैं, उन प्रत्येकके चम्द्रपीठ चारों दिशाओंमें स्थित हैं ॥ २२१ ॥

पूर्व १८००० | दक्षिण १८००० | पश्चिम १८००० | उत्तर १८००० |

१ व इंति-

.

तिलेयपण्णत्तौ

सत्तसरमहुरगीयं गायंता पल्डइवंसपहुदीणि | वायंता णच्चंता^र विज्ञयं रंजेति तत्थ सुरा || २२२ रायंगणस्स बाहिर परिवारसुराण होति पासादा । विष्फुरिदधयवडाया वररयणजोइअधियंता ॥ २२३ बहुविहरइकरणेहिं कुसलाओ णिचजोव्वणजुदाओ । णाणाविगुच्चणाओ मायालोहादिरहिदाओ || २२३ उल्लसिदविच्भमाओ चित्तसहाँवेण पेम्मवंताओ । सब्वाओ देवीओ लग्गंते विजयदेवस्स ॥ २२५ णियणयराणि णिबिट्टा देवा सब्वे वि विणयसंपुण्णा । णिब्मरमत्तिपसत्ता सेवंते विजयमणवरदं ॥ २२६ तण्णयंरीए बाहिर गंतूणं जोयणाणि पणवीसं । चत्तारी वणसंडा पत्तेकं चेत्ततरुव्रत्ता ॥ २२७ होति हु ताणि वणाणि दिव्वाणि असोयसत्तवण्णाणं । चंदयचूदवणा तइ पुच्वादिपदाहिणकमेणं ॥ २२८ बारससहस्सजोयणदीहा ते होति पंचसयरुदा । पत्तेक्रं वणसंडा बहुविहरुक्सोहं परिपुण्णा ॥ २२९

92000 400 1

वहां देव सात खरोंसे परिपूर्ण मधुर गीतको गाते और पटह एवं बांसुरी आदिक बाजेंको वजाते व नाचते हुए विजयका मनोरंजन करते हैं ॥ २२२ ॥

राजांगणसे बाहिर फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित और उत्तम रत्नोंकी ज्योतिसे अधिक रमणीय परिवारदेवोंके प्रासाद हैं ॥ २२३ ॥

जो बहुत प्रकारको रतिके करनेमें कुशल हैं, नित्य यौवनसे युक्त हैं, नाना प्रकारकी विक्रियाको करती हैं, माया एवं लोभादिसे रहित हैं, उल्लासयुक्त विलास सहित हैं, और खभावसे ही प्रेम करनेवाली हैं ऐसी समस्त देवियां विजयदेवकी सेवा करता है ॥ २२४–२२५ ॥

अपने नगरोंमें रहनेवाळे सब ही देव विनयसे परिपूर्ण ओर अतिशय मक्तिमें आसक्त होकर निरन्तर विजयदेवकी सेवा करते हैं || २२६ ||

उस नगरीके बाहिर पचीस योजन जाकर चार वनखण्ड स्थित हैं, जो प्रत्येक चैत्यवृक्षोंसे संयुक्त हैं ॥ २२७ ॥

अशोक, सप्तपर्ण, चम्पक और आम्र दुक्षोंके ये वन पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रममे हैं ॥ २२८ ॥

बहुत प्रकारके वृक्षोंसे परिपूर्ण वे प्रत्येक वनखण्ड बारह हजार योजन लंबे और पांच . सौ योजन चौड़े हैं ॥ २२९॥ दीर्घ १२००० । विस्तीर्ण ५०० यो.

१ द व णं चित्ता. २ द व च्छित्तसहावेण. ३ द थ ताणं.

.

एदेसुं चेत्तदुमा भावणचेत्तप्पमाणसारिच्छा । ताणं चउसु दिसासुं चउचउजिणणाहपडिमाओ ॥ २३० देवासुरमहिदाओ सपाडिहेराओ' रमणमइयाओ । पछंकआसणाओ जिणिंदपडिमाओ विजयंते ॥ २३१ चेत्तदुमस्सीसाणे आगे चेट्टोदी दिव्वर्षेासादो । इगित्तीयजोबणाणिं कोसब्भहियाणि विश्विण्णो ॥ २३२

३१। को १। यासग्रीहे हुगुणउदको दुकोल गाढा त्रिचित्तनणिखंभी। चड-अट्ठजोयणाणि रुटुच्छेहा दु^६ तदारे॥ २३३ ६२। को २। ४। ८

सुजलंतरयणदीशे। विचित्तसयणासणेहिं परिपुण्णो । सद्दरसरूवगंधण्यासेहिं' सुरमणात्म्मो' ॥ २३४ कणयमयकुर्ड्डविरचिदविचित्तचित्तपबंधरमणिउजो । अच्छत्यिजणणरूवो किं बहुणा सो णिरुवमाणो ॥ २३५ तर्सि असीयदेशे रमेदि देवीसहस्ससंजुत्तो । वररयणमउढधारी चामरछत्तादिसोहिल्लो ॥ २३६

इन वनोंमें मावनलेकि चैत्यबृक्षोंके प्रमाणसे सदृश जो चैत्यबृक्ष स्थित हैं उनकी चारों दिशाओंमें चार जिनेन्द्रप्रतिमायें हैं ॥ २३० ॥

देव व असुरोंसे पूजित, प्रातिहायोंसे सहित, और पद्मासनसे स्थित वे रत्नमय जिनेन्द्र-प्रतिमायें जयवंत हैं ॥ २३१ ॥

प्रत्येक चैत्यवृक्षके ईशानदिशाभागमें एक कोश अधिक इक्तीस योजनप्रमाण विस्तार-वाला दिव्य प्रासाद स्थित है ॥ २३२ ॥ यो. ३१, को. १ ।

विचित्र मणिमय खम्भोंसे संयुक्त इस प्रासादकी उंचाई विस्तारसे दुगुणी अर्थात् साढ़े बासठ योजन और अवगाह दो कोशप्रमाण हैं। उसके द्वारका विस्तार चार योजन और उंचाई आठ योजन हैं॥ २३३ ॥ उंचाई यो. ६२, को. २। (अवगाह को. २)। विस्तार ४। उंचाई ८ यो.।

उपर्युक्त प्रासाद देदीप्यमान रत्नदीपकोंसे सहित, विचित्र राय्याओं व आसनेंसि परिपूर्ण, और शब्द-रस-रूप-गन्ध एवं स्पर्शसे देवोंके मनको आनन्दजनक, सुवर्णमय भीतोंपर रचे गये विचित्र चित्रोंके सम्बन्वसे रमणीय, और आश्चर्यजनक खरूपसे संयुक्त है । बहुत कहनेसे क्या ? वह प्रासाद अनुपम है ॥ २३४-२३५॥

उस प्रासादमें उत्तम रत्नमुकुटको धारण करनेवाला और चमर-छत्रादिसे खुशोभित वह अशोक देव हजारों देवियोंसे युक्त होकर रमण करता है ॥ २३६ ॥

१ द ब सपादिहोराओ रमणमइराओ. २ द ब चंचदुमीसाणे सागे चेट्टेदि हु होदि दिवव°. ३ द रुंद छेवाओ, ब रुंदंछेदाओं ४ द ब गंधे पासेहिं. ५ द तुषमणी रम्मा, ब तुरंयमणाणंमा. ६ ब कुंडल.

तिलोयपण्णत्ती

440]

सेसम्मि वइजयंतात्तिदृए विजयं व' वण्णणं सयऌं । दक्षिलणपच्छिमउत्तरदिसासु ताणं पि णयराणिं ॥ २३७ । जंबूटीवैवण्णणा समत्तां ।

दीओ' सयंभुरमणो चरिनो सो होदि सयलदीवाणं' । चेट्ठेदि तस्स मज्झे बलएण सयंपहो सेलो ॥ २३८ जोयणसहस्समेकं गाढो वरविविहरयणदिष्पंतो । मूलोवरिभाएसुं तडवेदीउववणादिजुदो ॥ २३९ तग्गिरिणो उच्छेहे^र वासे कूडेसु जेत्तियं माणं । तस्ति कालवसेणं' उवएसो संपह पणट्टो ॥ २४० । एवं विण्णासो समत्तो ।

एत्ते। दीवरयणायराण बादरखेत्तफरुं^८ वत्तइस्सामो । तथ जंबूदीवमादिं कादूण वटयरुवादाट्टिद-लेत्ताणं खेत्तफलमाणयणट्ठमेसा[°] सुत्तगाहा—

तिगुणियवासा परिही तीए? विक्लंभपादगुणिदाए । जं रुद्धं तं बादरखेत्तफरूं सरिसवहाणं? ॥ २४१

रोष वैजयन्तादि तीन देवोंका संपूर्ण वर्णन विजय देवके ही समान है । इनके भी नगर क्रमशः दक्षिण, पश्चिम और उत्तर दिशामें स्थित हैं ॥ २३७॥

जम्बूद्वीपका वर्णन समाप्त हुआ ।

सब द्वीपोंमें अन्तिम वह खयम्भूरमण द्वीप है। इसके मध्यमागमें मण्डलाकारसे स्वयंप्रभ शैल स्थित है ॥ २३८ ॥

यह पर्वत एक हजार योजनप्रमाण अवगाहसे सहित, उत्तम अनेक प्रकारके रत्नोंसे दैदीप्यमान, और मूळ व उपरिम भागोंमें तटवेदी एवं उपवनादिसे संयुक्त है ॥ २३९ ॥

इस पर्वतकी उंचाई, विस्तार और कूटेंका जितना प्रमाण है, उसका उपदेश काल्यश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ २४० ॥

इस प्रकार विन्यास समाप्त हुआ।

अब यहांसे आगे द्वीप-समुदोंके स्थूल क्षेत्रफलको कहते हैं। उनमेंसे जम्बूद्वीपको आदि करके गोलाकारसे अवस्थित क्षेत्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये यह सूत्रगाथा है—

गोल क्षेत्रके विस्तारसे तिगुणी उसकी परिधि (बादर) होती है, इस परिधिको विस्तारके चतुर्थ भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतना समानगोल क्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४१ ॥

१ द ब विजयं पि. २ ब जंबूद्वीपवणण्णा. ३ द पुस्तके नास्लेतत्. ८ द आदीओ. ५ द देवाणं. ६ द ब उच्छेहो. ७ द ब कालवसेसा. ८ द व दीवरणायराठाण वादरसेदतप्प्रलं. ९ द ब भीरेसा. १० द ब परिहीए ११ द ब .सरिसंदडाणं. ल्डणसमुद्दमादि कादूण उत्ररि बलयसख्वेण ठिददीवसमुद्दाणं खेलफलमाणयणट्टं एदा वि

सुसगाहाणो-रूक्सेणोजं रुंदं णवदि गुण इच्छियस्स आयामो । तं रुंदेण य गुणिदं खेत्तफलं दीवउवद्दीणं ॥ २४२ अहवा आदिममज्ज्जिमबाहिरसूईण मेलिदं माणं । विक्खंभहतो इच्छियवलयाणं होदि बादरं खेत्तं ॥ २४१ अहवा तिगुणियमज्ज्जिमसूई जाणिज्ज इट्टवलयाणं । तह अ पमाणं तं चिष रुंदहदे वलयखेत्रफलं ॥ २४१ जंबूदीवस्स बादरखेत्तफलं सत्तसयपण्णासकोडिजोयणपमाणं होदि--- ७५००००००० । लवण-समुद्दस्य खेत्तफलं अट्टारसहस्सकोडिजोयणपमाणं--- १८०००००००० । आदहसंडदीवस्स बादरखेत्त-फलं अट्टसहस्सकोडिअव्यम्बिक्जीयणपमाणं--- १०८०००००००० । कालोदसमुद्दस्य

उदाहरण—जम्बूद्वीपका विस्तार यो. १००००० | १०००००×३=३००००० | ३०००००×<u>१००००</u> = ७५००००००० बा. क्षे. फल |

ल्वणसमुद्रको आदि करके आगे वलयाकारसे स्थित द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलको लानेके लिये ये भी सूत्रगाथायें हैं----

इच्छित क्षेत्रके विस्तारमेंसे एक ढाख कम करके रोषको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रका आयाम होता है | पुनः इस आयामको विस्तारसे गुणा करनेपर द्वीप-समुद्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २४२ ॥

उदाहरण— लवणसमुद्रका विस्तार यो. २ लाख। २ लाख – १ लाख × ९ = ९ लाख आयाम । ९ लाख × २ लाख = १८००००००००० लवणसमुद्रका क्षेत्रफल ।

अथवा— आदि, मध्य और बाह्य सूचियोंके प्रमाणको मिलाकर विस्तारसे गुणित करनेपर इच्छित वल्याकार क्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४३ ॥

उदाहरण—लवणसमुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूची — १ लाख + ३ लाख + ५ लाख = ९ लाख; ९ लाख × २ लाख = १८००००००००० ल. स. का बादर क्षेत्रफल । अथवा— तिगुणी मध्यसूचीको इष्ट वल्रयक्षेत्रोंका पूर्वोक्त अर्थात् आदि, मध्यम और बाह्य सूचियोंका सम्मिलित प्रमाण जानना चाहिये । इसे विस्तारसे गुणित करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना उन वल्यक्षेत्रोंका बादर क्षेत्रफल होता है ॥ २४४ ॥

जम्बूद्वीपका बादर क्षेत्रफल सात सौ पचास करोड़ योजनप्रमाण है--७५०००००००। लवणसमुद्रका क्षेत्रफल अठारह हजार करोड़ योजनप्रमाण है --- १८००००००००००। धातकीखंडद्वीपका बादर क्षेत्रफल एक लाख आठ इजार करोड़ योजनप्रमाण है --- १०८०००-TP. 71 બદ્ધર]

खेत्तफलं चत्तारिसहस्सकोडिअब्भहियपंचलक्खकोडिजोयणंपमाणं — ५०४०००००००० । पोक्खर-दीवस्स खेत्तपमाणं सट्टिसहस्सकोडिअब्भहियंपुक्कवीसलक्खकोडिजोयणपमाणं — २१६००००००००० । पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलं अट्टावीससहस्सकोडिअव्भहियउणणउदिलक्खकोडिजोयणपमाणं — ८९२८०-०००००००० । एवं जंबूदीवप्पहुदिजहण्णपरित्तासंखेज्जयस्स रूवाहियँछेदणयमेत्तट्टाणं गंतूण ट्रिददीर्वस्स खेत्तफलं जहण्णपरित्तासंखेज्जयं रूऊणजहण्णपरित्तासंखेज्जएण गुणिय पुणो जबसहस्सकोडिजोयणेहिं भ गुणिदमेत्तं खेत्तफलं होदि । तचेदं — १६ । १५^६ । ९००००००००० । पुणे जब्दुदीवप्पहुदिपलिदीवमस्स रूवाहिय [-छेदणय-] मेत्तं ठाणं गंतूण ट्रिददीवस्स खेत्तफलं पलिदोवमं रूऊणपलिदोवमेण गुणिय पुणो णवसहस्सकोडिजोयणेहिं गुणिदमेत्तं होदि । तचेदं पमाणं — [प । प-१] ९०००००००० । एवं गणिदूणं णादच्वं जाव सर्यभूरमणसमुद्दं त्ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — सर्यभूरमणसमुद्दस्स खेत्तफलं जगसेदीए वग्गं णवरूवेहिं गुणिय सत्तसदच्चडसीदिरूवेहिं भग्निदमेत्तं पुणे। एकलक्खं बारससहस्स- १० पंचसरयजोयणेहिं गुणिदरज्जूए अब्भहियं होदि । पुणे एक्सहस्सछस्मयसत्तासीदिकोडीओ पण्णानलक्स.

००००००० । कालेंदसमुद्रका क्षेत्रफल पांच लाख चार हजार करोड़ योजनप्रमाण है-५०४०००००००००० । पुष्करदीपका क्षेत्रफल इक्कीस लाख साठ हजार करोड़ योजनप्रमाण है----२१६०००००००००० । पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल नवासी लाख अट्ठाईस हजार करोड़ योजनप्रमाण है---- ८९२८०००००००० । इस प्रकार जम्बूद्वीपको आदि लेकर जघन्य परीतासंख्यातके एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो द्वीप स्थित है उसका क्षेत्रफल जघन्यपरीतासंख्यातको एक कम जघन्यपरीतासंख्यातसे गुणा करके फिर नौ हजार करोड़ योजनेंसे माँ गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना है । वह प्रमाण यह है--- १६× (१६-१)×९०००००००००० (१६ यह संदृष्टिके लिये कल्पित जघन्यपरीतसंख्यातका प्रमाण है)। पश्चात् जम्बूद्वीपको आदि लेकर पल्योपमके एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो द्वीप स्थित है उसका क्षेत्रफल पत्थोपमके एक अधिक अर्धच्छेदप्रमाण स्थान जाकर जो द्वीप स्थित है उसका क्षेत्रफल पत्थोपमको एक कम पत्थोपमसे गुणा करके फिर नौ हजार करोड़ योजनोंसे भी गुणा करनेपर प्राप्त हुई राशिके प्रमाण है । वह प्रमाण यह है---पत्थ × (पत्थ - १) × ९०००००००० । इस प्रकार गिनकर खयम्भूरमण समुद्रपर्यन्त क्षेत्रफल जानना चाहिये । इनमेसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं----

जगश्रेणीके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें सात सौ चौरासीका भाग देनेपर जो खच्ध आवे उसमें फिर एक लाख बारह हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित राजुको जोड़दे; पुन: एक हजार लह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजनोंसे पूर्वोक्त दोनों राशियोंको कम

१ द अन्महिएकक°. २ द व रुवोय, ३ द °मेत्तधाणं. ४ द हिंदजीवस्स. ५ द गुणिद स्वेत्तं होदि. ६ द व १६। ७ द गणिणिदूण, व गणिणदूण.

,

पढमपकले जबूदीवसयलरुंदादो लवणणीररासिस्स एयदिसरुंदमिम बड्डी गवेसिज्ज्ह । जबूदीव-लवणसमुद्दादो धादइसंडस्स । एवं सब्बन्भंतरिमदीवस्यणायराणं एयदिसरुंदादी तदणंतरबाहिरणिविद्व- ५

बिदियपक्खे जंबूदीवस्सद्धादी रुवणणिण्णगाणाहस्स एयदिसरुंदम्मि बङ्की गेवेसिझ्झ । तदौ जंबुदीवस्सद्धग्मि सम्मिलिदलवणसमुद्दादो धादइसंडस्स । एवं सब्बब्भंतरिमदीवउवहीणं एयदिसरुंदादो तदणंतरबाहिरणिविट्टदीवस्स वा तरंगिणीरमणस्स वा एयदिसरुंदग्मि बड्डी गवेसिडजड् ।

पंचमो महाधियारो

जोयणेहिं पुन्विल्लदोण्णिरासीहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा 🚝 ९ धण रज्जू १ । ११२५०० रिण

जोयणाणि १६८७५००००० । एत्तो दीवरयणायराणं एऊणवीसवियण्पं अण्पाबहुअं वत्तइस्सामो ।

तदियवक्से इच्छियसलिलरासिस्म एयदिसहंदादे। तदणंतरतरंगिणीणाहस्स एयदिसहंदम्मि १० बड्री मवेसिजइ ।

करनेपर जो होप रहे उतना स्वयंभूरमण समुद्रका क्षेत्रफल है। उसकी स्थापना— ७×७×९÷ ७८४ + राजु १ × ११२५००-(रिग) १६८७५०००००० योजन। (स्वयंभूरमण समुद्रका प्रकारान्तरसे क्षेत्रफल लानेके लिये देखो घट्खंडागम १, ४, २५ - मा. ४, पृ. १९८).

अब यहांसे उन्नीस विकल्पों द्वारा द्वीपसमुद्रोंके अल्पबहुत्वको कहते हैं। वह इस प्रकार है----

प्रथम पक्षमें जम्बूद्रीपके सम्पूर्ण विस्तारकी अपेक्षा छवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण खोजा जाता है । जम्बूद्वीप और छवणसमुद्रके साम्मिछित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डके विस्तारमें वृद्धिका प्रमाण माळ्म किया जाता है । इस प्रकार समस्त अम्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर बाह्य मागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिके प्रमाणको माळूम किया जाता है ।

दितीय पक्षमें जम्बूद्रीपके अर्थविस्तारसे खवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें इद्रिकी गवेपणा की जाती है। पश्चात् जम्बूद्वीपके अर्थ विस्तारमें खवणसमुद्रके विस्तारको मिखाकर इस सम्मिळित विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपके विस्तारमें इद्रिकी गवेपणा की जाती है। इस प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें इद्रिकी गवेषणा की जाती है।

तृतीय पक्षमें अमीष्ट समुद्रके एक दिशासम्बधी विस्तारसे उसके अनन्तर स्थित समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

-4. 288

दीवस्त वा तरंगिणीरमणस्त वा एयदिसरुंदवड्डी गवेसिज्जइ ।

तं जहा----

तिलोयपण्णत्ती

तुरिमपक्खे अब्भंतरिमणीररासीणं एयदिसुविक्खंभादो तदणंतरतरंगिणीणाइस्स एयदिस-विक्खंभग्मि बड्डी गवेसिज्जइ ।

पंचमपक्खे इच्छियदीवस्स एयदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्म एयदिसरुंदम्मि वड्डी गवे-सिज्जह ।

छट्टमपक्ले अब्भतरिमसब्बदीवाणं एयदिसरुंदादो तदणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदम्मि ५ बड्डी गवेसिज्जइ ।

सत्तमपकले अब्भंतरिमस्स दीवस्त' दोणिणदिसस्टाहो तटणंतरोवरिमदीवस्स एयदिसस्दमिस बड्डी गवेसिजह ।

अट्टमपक्के हेट्टिमसयलमयरायराणं दोणिशदिसरुंदादो तदणंतरवाहिणोरमणस्स एयदिसरुंदम्मि बड्डी गवेसिज्जइ ।

णवमपत्रखे जंबूदीवबादरसुहुमखेत्तफलप्पमाणेग उवरिमापगाकंतदीवाणं खेत्तफलस्म खंडमलागं कादूणुवहीदो दीवस्स खंडसलागाणं वड्डी गवेसिजड् ।

चतुर्थ पक्षमें अभ्यन्तर समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें इद्रिकी खोज की जाती है।

पंचम पक्षमें इंच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी गवेषणा की जाती है।

छठे पक्षमें अभ्यन्तर सब द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वृद्धिकी खोज की जाती है।

सातवें पक्षमें अभ्यन्तर द्वीपोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर उपरिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वुद्धिकी गवेपणा की जाती है।

आठवें पक्षमें अधस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें वुद्रिकी गवेषणा की जाती है।

नवम पक्षमें जम्बूद्वीपके वादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे आगेके समुद्र और द्वीपोंके क्षेत्रफलकी खण्डशलाकायें करके समुदसे द्वीपको और द्वीपसे समुदकी खण्डशलाकाओंकी बुद्धिकी गवेषणा की जाती है ।

१इ च दीवाणं. २ द व खंदसलागं.

पंचमे। महाधियारी

-4. 288]

दसमपन्खे जंबूदीवादो लवणसमुद्दस्स लवणसमुद्दादेा धादईसंडस्स एकदीवादो उवहिस्स उब-हीदो दीवस्स वा खंडसलागणं वड्डी गवेसिजह^र ।

एकारसमपनले भ॰भंतरकछोलिणीरमणदीवाणं लंडसलागाणं समुहादे। बाहिरणिविट्ठणीररासिस्स बा दीवस्स वा लंडसलागाणं बड्डी गवेसिजह ।

बारसमपक्से इच्छियसायरादे। दीवस्स दीवादो णीररासिस्स सेत्तफलस्स बड्टूी गवेसिज्जइ । तेरसमपक्से अव्भंतरिमदीवपयोहीणं सेत्तफलादी तदणंतरोवरिमदीवस्म वा तरंगिणीणाहस्स ५ वा सेत्तफलस्स बड्डी गवेसिजइ ।

भोइसमपक्ले कवणसमुदादिइच्छियसमुदादो तदणतरतरंगिणीरासिस्स [खेत्रफलस्स] बह्री गवेसिजइ ।

पण्णारंसमपक्षे सम्बद्धंतरिमसयरहराणं खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमणिण्णगाणाहस्स बहुी गवेसिजह ।

सोलसमपनले भारइसंडाहिइण्छियदीवादी तदणंतरोवरिमदीवरस लेत्तफलस्स बहूी गवेसिजड् । ३०

दरावें पक्षमें जम्बूद्वीपसे खवणसमुद्रकी और खवणसमुद्रसे धातकीखण्डद्वीपकी इस प्रकार एक द्वीपसे समुद्रकी अथवा समुद्रसे द्वीपकी खण्डवाळाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण माळ्म किया जाता है।

ग्यारहवें पक्षमें अभ्यन्तर समुद्र व द्वीपोंकी खण्डशलकाओंके समूहसे बाह्य भागमें स्थित समुद्र अथवा द्वीपकी खण्डशलाकाओंकी वृद्धि खोजी जाती है ।

बारहवें पक्षमें इच्छित समुद्रसे द्वीपके और द्वीपसे समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी जाती है।

तेरहवें पक्षमें अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके क्षेत्रफलकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धि खोजी जाती है।

चौदहवें पक्षमें लवणसमुदको आदि लेकर इच्छित समुदके क्षेत्रफलसे उसके अनन्तर स्थित समुद्रके खेत्रफलकी वृद्रिको खोजा जाता है ।

पन्दहवें पक्षमें समस्त अभ्यन्तर समुद्रोंके क्षेत्रफलसे उनके अनन्तर स्थित अग्रिम समुद्रके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है।

सोल्हवें पक्षमें धातकीखण्डादि इच्छित दीपसे उसके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके क्षेत्रफलकी वृद्धिको खोजा जाता है।

१ व पुस्तके नास्त्येतत्.

तिहोयपण्णत्ती

()

सत्तरसमयक्खे धादइसंडप्पट्टादिअञ्भंतरिमदीवाणं खेत्तफठादो तदणंतरबाहिरणिविट्टदीवस्स खेत्तफठम्मि बड्डी गवेसिजइ ।

अट्टारसमपक्खे इच्छियदीवस्स वा तरंगिणीशाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूईणं परिमाशादो तदणंतरबाहिरणिविट्टदीवस्स वा तरंगिणीशाहस्स वा आदिममज्झिमबाहिरसूईणं पत्तेक्वं बड्डी गवेसिजड् ।

उणवीसदिमपर्क्त इच्छियदीवणिण्णमाणाहाणं आयामादो तदणंतरवाहिरणिविहदीवस्स वा णीर- ५ रासिस्स वा आयामवड्डी गवेसिज्जइ ।

तत्थ पढमपर्रक्षे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा — जंब्दीवस्स सयलविक्खंभादो रूवणसमुद्दस्य एयदिसरुंदं एकलक्खेणव्महियं होइ । जंब्दीवेणव्महियलवणसमुहस्य एयदिस-रुंदादे। धादइसंडस्स एयदिसरुंदं एकलक्खेणव्महियं होऊण गच्छद्द जाव सयंभूरमणसमुद्दो सि । सम्बद्धीआणयणहेदुं इमा सुत्तगाहा —

इच्छियदीवुवहीणं' चउगुणरुंदम्मि पढमसूइजुदं । तियभजिदं तं सोधसु दुगुणिदरुंद्र स सा हवे वहुी ॥२४५

सत्तरहवें पक्षमें धातकीखण्डप्रभृति अभ्यंतर द्वीपोंके क्षेत्रफल्से उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीपके क्षेत्रफल्में होनेवाली वृद्धिको खोजा जाता है ।

अठारहवें पक्षमें इच्छित द्वीप अथवा समुदकी आदि, मध्य और बाह्य सूचीके प्रमाणसे उसके अनन्तर बाह्य मागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रकी आदि, मध्य व बाह्य सूचियोंमेंसे प्रत्येककी बुद्धिको खोजा जाता है।

उन्नीसवें पक्षमें इच्छित द्वीप-समुद्रोंके आयामसे उनके अनन्तर बाह्य भागमें स्थित द्वीप अथवा समुद्रके आयामकी वृद्धिको खोजा जाता है ।

उपर्युक्त उनीस विकल्पोंमेंसे प्रथम पक्षमें अल्पबहुलको कहते हैं । वह इस प्रकार है---

जम्बूर्द्वापके समस्त विस्तारकी अपेक्षा ख्वणसमुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक ढाख योजन अधिक है। जम्बूद्वीप और ख्वणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा घातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार एक ढाख योजन अधिक है। इस प्रकार स्वयम्भूरमणसमुद्रपर्यन्त अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके सम्मिलित एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके आगे स्थित द्वीप अथवा समुद्रका विस्तार एक एक ढाख योजन अधिक है। इस वृद्धि-प्रमाणको ढानेके लिये यह गाथा सूत्र है—

इच्छित द्वीप-समुद्रोंके चौगुणे विस्तारमें आदि सूचीके प्रमाणको मिलाकर तीनका भाग देनपर जो लब्ध आवे उसे विवक्षित द्वीप-समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंसे कम करदेनेपर शेष बुद्धिका प्रमाण होता है ॥ २४५ ॥

१ द ब दीवोवहीण.

इट्रस्स दीवरस वा सायरस्स वा आइमसूइस्सदं लक्खद्रसंजुद्रस्स आणयणहेदुमिमा सुचगाहा---

इच्छियदीबुवहीणं' रुंदं दोलक्खविरहिदं मिलिदं । याहिरसूइम्मि तदो पंचहिदं तत्थ जं लद्धं ॥ २४६ आदिमसूइरसदं लक्खद्धजुदं हुवेदि इट्टस्त । एवं लवणसमुद्दप्पहुदिं आणेज अंतो ति ॥ २४७

विदियपक्खे अप्पावहुगं वत्तइस्साँमो--- जंबूदीवरसद्रस्स विक्खंभादे। ख्वणसमुद्दस्स एयदिसरुंद दिवड्रुलक्खेणब्भहियं होइ। जंबूदीवस्सद्रसहितलवणसमुद्दस्स एयदिसरुंदादो घादइसंडदीवस्स एयदिसरुंद दिवड्रुलक्खेणब्भहियं होइ। एवं सब्बब्भंतरदीवसायराणं एयदिसरुंदादो तदणंतरउवरिमदीवस्स वा सायरस्स वा एयदिसरुंदवड्डी दिवड्ठीलक्खेणब्भदियं होऊण गध्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । तब्वड्टी-भाणयणहेदुमिमा सुत्तगाहा---

उदाहरण—पुष्करद्वीपकी विस्ताख़द्विका प्रमाण— पु. वि. १६ ला. × ४ + २९ ला. + ३ = ३१ ला.; १६ ला. × २ - ३१ ला. = १ ला.

विवक्षित द्वीप अथवा समुद्रकी अर्घ लाख योजनोंसे संयुक्त अर्ध आदिम सूचीको लानेके लिये ये मुत्रगाथायें हैं---

इच्छित द्वीप-समुद्रोंके त्रिस्तारमेंसे दो खाख कम करके रोषको बाह्य सूचीमें मिलाकर पांचका भाग देनेपर जो लब्ध आवे, उतना अर्ध लाख सहित इष्ट द्वीप अथवा समुद्रकी आधी आदिम सूचीका प्रमाण होता है। इसी प्रकार लवणसमुद्रसे लेकर अन्तिम समुद्र तक उक्त सूचीप्रमाणको लाना चाहिये॥ २४६–२४७॥

उदाहरण— धातकीखण्डकी अर्ध लाख योजन सहित अर्ध आदिम सूची २ ला. योजन है— धात. वि. ४ लाख – २ लाख = २ लाख। बाह्य सूची १२ लाख + २ लाख ÷ ५ = २ ला. = २५०००० + ५००००।

दितीय पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं — जम्बूद्रीपके अर्ध विस्तारकी अपेक्षा ल्वण-समुद्रका एक दिशासम्बन्धी विस्तार डेढ़ लाख योजन अधिक है। जम्बूद्रपिके अर्धविस्तार सहित ल्वणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डद्वीपका एक दिशासम्बन्धी विस्तार भी डेढ़ लाख योजन अधिक है। इसी प्रकार सम्पूर्ण अभ्यन्तर द्वीप-समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीप अथवा समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें खयम्भूरमणसमुद्र तक डेढ़ लाख योजन वृद्धि होती गई है। इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये ये स्त्रगाथायें हैं —

💿 🤄 १ द दीवावहीणं, ब दांवोवहीणं. 🔍 द वण्णहस्सामी, ब वतेइरसामो.

तिलेयपण्णत्ती

इच्छियदीवुवहांणं' बाहिरस्हरस अदमेत्तगिम । आइमस्ई सोधसु ज सेसं तं च^र परिवङ्घी ॥२७८ इच्छियदीवुवहीदो[ः] हेट्रिमदीवोर्वहीण संपिंडं । सगसगआदिमस्इरसद्धं लवणादिचरिमंतं ॥ २४९

तदियपनले अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो — रुवणसमुद्दस एयदिसरुंदादो कार्लादगसमुद्दस एय-दिसरुंदबड्टी छल्लन्लेणब्भहियं होदि । कालोदगसमुद्दस एयदिसरुंदादो पोनलरवरसमुद्दस एयदिसरुंदबड्डी चउवीसरुक्लेणब्भहियं होदि । एवं कालोदगसमुद्दप्पहुदि चिवनिखदतरांगेणीरमणादो तदणंतरोवरि-मणीररासिस्स एयदिसरुंदवड्टी चउग्गुणं होद्ण गच्छइ जाव सयंभूरमणसमुद्दं ति । तस्स अंतिमवियप्पं वत्तद-स्सामो — महिंदवरसायररस एयदिसरुंदादो सयंभूरमणसमुद्दस्त एयदिसरुंदवड्टी बारसुत्तरस्य ण भजिदति-गुणसेदाओ पुण छप्पण्णसहस्सदुसदपण्णासजोयणेहिं अब्भहियं होदि तस्स उवण्ण , द्र्ये । एदरस धण-जोयणाणि ५६२५० । तब्बट्टीणं आणयणसुत्तगाहा —

इच्छित द्वीप-समुद्रोंकी बाह्य सूचीके अर्घ प्रमाणमेंसे आदिम सूचीको घटा देनेपर जो रोष रहे उतना उस वृद्धिका प्रभाण है ॥ २४८ ॥

उदाहरण — कालोद समुद्रके विस्तारमें वृद्धि —- का. स. बा. सूची यो. २९ लाख ÷ २ = १४५००००; १४५००० – १३ लाख (आ. सू.) = १५०००० वृद्धि ।

डवणसमुद्रसे टेकर अन्तिम समुद्र तक इच्छित द्वीप या समुद्रसे अवस्तन (पहिलेके) द्वीप-समुद्रोंका साम्मिलित विस्तार अपनी अपनी आदिम स्चीके अर्धमागमात्र होता है ॥ २४९ ॥ उदाहरण— पुण्करद्वीपसे पहिटेके द्वीप-समुद्रोंका विस्तार— पु. द्वी. आ. सूची यो. २९ लाख ÷ २ = १४५०००० ।

तृतीय पक्षमं अल्पबहुत्वको कहते है — उवणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि छह ठाख योजन अधिक है। कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि चैावीस ठाख योजन अधिक है। इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर खयम्भू-रमणसमुद्रपर्यन्त विवक्षित समुद्रके विस्तारकी अपेक्षा उसके अनन्तर स्थित अप्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें उत्तरोत्तर चौगुणी वृद्धि होती गई है। उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं। अहीन्द्रवरसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें एक सौ वारहसे भाजित तिगुणी जगश्रेणियां और छप्पन हजार दो सौ पचास योजन-प्रमाण वृद्धि हुई है। उसकी स्थापना इस प्रकार है — जगश्रेणी×3÷११२+यो. ५६२५०।

१ द् दीओवहीणं. २ द् च तं सेसं तता. ३ द् दीमउवहीदो, च दीवीवहीदो. ४ द् दीवावहीग.

इच्छियजलणिहिहदं तिगुणं दलिदूण तिण्णिलक्तूगं । तिलक्तूणतिगुणवासे सोहिय दलिदम्मि सा हवे बड्डी ॥

चडत्थपक्से अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो — लवणणीररासिस्स एयदिसरंदादो कालोदगसमुद्दस्स एयदिसरुंदबङ्खी छल्लक्सेणव्महियं होइ । लवणसमुद्दसंमिलिदकालोदगसमुद्दादो पोक्सरवरसमुद्दस्स एयदिसरुंदबङ्खी बावीसलक्सेण अग्महियं होदि । एवं हेट्रिमसायराणं समूद्दादो तदणंतरोचरिमणीररासिस्स एयदिसरुंदबङ्खी चदुगुणं दोलक्सेहिं रहियं होऊण गच्छइ जाव संयभूरमणसमुद्दो ति । तस्स अंतिमयियण्पं बत्तइस्सामो — सयंभूरमणसमुद्दस्स हेट्रिमसयलसायराणं एयदिसरुंदसमूहादो सयंभूरमणसमुद्दस्स एय-दिसरुंदबङ्खी छरूवेहिं भजिदरज्जू पुणो तिदयहिदं तिणिजल्वस्तवपूर्णाससहस्सजोयणाणि अब्भहियं होदि— इ. धणजोयणाणि २५० ०० । तब्द्र्युआणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं---

बैडलक्खहीणइच्छियवासं बारसेहिं भजिदलढंसो । सोधसु तिचरणभागेण सोट्वासम्मि तं इवे बड्डी ॥ २५१

उन वृद्धिओंको लानेके लिये यह सूत्रगाथा है— इच्छित समुद्रके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमेंसे तीन लाख कम करदेनेपर जो होष रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे विस्तारमेंसे घटाकर होषको आधा करनेपर वह वृद्धिप्रमाण आता है **॥ २५०** ॥

पु. स. वि. यो. ३२ ढाख × ३ ÷ २− ३ ढाख = ४५ ढाख; ३२ ढाख × ३ − ३ ढाख = ९३ ढाख; ९३ ढाख − ४५ ढाख ÷ २ = २४००००० यो. वृद्धि ।

चतुर्थ पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं — ल्वणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी ओक्षा कालोदकसमुद्रका एक दिशासंबंधी विस्तार छह लाख योजन अधिक है । ल्वणसमुद्र-सम्मिलित कालोदकसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि बाईस लाख योजन अधिक है । इस प्रकार अधस्तन समुद्रसमूहसे उसके अनंतर स्थित अग्रिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें दो लाख कम चौगुणी द्यद्धि स्वयंभूरमणसमुद्र तक होती गयी है । उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणसमुद्रके अधस्तन समूर् समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसमूहकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके अधस्तन समूर्ण समुद्रोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसमूहकी अपेक्षा स्वयंभूरमण समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें छह रूपोंसे माजित एक राजु और तीनसे माजित तीन लाख पचास हजार योजन अधिक द्यद्धि हुई है । राजु दे योग कित्त हु है के । राजु देशा सम्बन्धी

इस वृद्भिप्रमाणके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है—

इच्छित समुद्रके विस्तारमेंसे आठ लाख कम करके रेोषमें बारहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे विस्तारके तीन चतुर्थ भागोंमेंसे घटा देनेपर जो अवशिष्ट रहे उतनी विवक्षित समुद्रके विस्तारमें बुद्धि होती है ॥ २५१ ॥

१ द अह.

(4. 242-

तिङोयपण्णसी

400]

इच्छियवहीरो हेट्टिमसयलसायरागं संबंधिएँयदिसरुंदसमासाणं भाणयणट्टं गाहासुत्तं — सगसगवड्रिपमाणे दोलग्खं अवणिदृण भद्धकदे । इच्छियवड्रीदु तरो हेट्टिमउवहीणसंबंधं ॥ २५२

पंचमपक्से अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो — सयळजंबूदीवस्स रुंदादो धादइसंडस्स एयदिसरुंदवड्टी तियलक्सेणब्भहियं होदि। धादईसंडस्स एयदिसरुंदादो पोकंखरवरदीवस्य एयदिसरुदवड्टी बारसलक्सेण ब्भहियं होदि। एवं तदणंतरहेट्टिमदीवादो अणंतरोवरिमदीवस्स वासवड्टी तिगुणं होऊण मच्छह जाव सर्यभूरमणदीओ ति। तस्स अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — दुच्चरिमअहिंदवरदीवादो अंतिमसर्यभूरमण-दीषस्स बड्टिपमाणं तियरज्जू वत्तीसरूवेहिं अवहरिदपमाणं पुणो अट्ठावीससहस्सएकसयपणुवीसजोयणेहिं भ अब्भहियं होइ। जुर्द ३

उदाहरण—नारुणाँदर समुद्रका विस्तार यो. १२८ लाख; १२८ लाख – ८ लाख ÷ १२=१० लाख; ९६ लाख (बिस्तारका 💡) – १० लाख = ८६००००० वृद्धि ।

इच्छित वृद्धिसे अधस्तन समस्त समुदोंसम्बन्धी एक दिशाके विस्तारयोगोंको लानेकेलिये यह गाथा सूत्र है—

अपनी अपनी चुद्धिके प्रमाणमेंसे दो लाख कम करके रोपको आधा करनेपर इच्छित बुद्धिवाले समुद्रसे पहिलेके समस्त समुद्रोंसम्बन्धी विस्तारका प्रमाण आता है ॥ २५२ ॥

उदाहरण— वारुणीवर समुद्रकी घिस्तारवृद्धि ८६ लाख। ८६ लाख – २ लाख ÷ २ = ४२००००० योजन लवणोद, कालोद और पुष्कर समुद्रका सम्मिलित विस्तार।

पांचवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं — सम्पूर्ण जम्बूद्वीपके विस्तारसे घातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें तान लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है। धातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारसे पुष्करवरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बारह लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है। इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप पर्यन्त अनंतर अधस्तनद्वीपसे उसके आगे स्थित द्वीपके विस्तारमें तिगुणी वृद्धि होती गई है। उसके अन्तिम विकल्पको कहते हैं — दिचरम अहीन्द्रवर-द्वीपसे अन्तिम स्वयंभूरमणद्वीपके दिस्तारमें होनेवाली वृद्धिका प्रमाण बत्तीससे माजित तीन राजु और अट्ठाईस हजार एक सौ पचीस योजन अधिक है।

१ द्व संबंधो. २ द्व तियरब्जूहिं.

पंचनो महाधियारों

.....

इच्छियदीवे रुंद तिगुणं दलिदूण तिण्णिलक्षूणं। तिलक्ष्यूणतिगुणवासे सोदिय दलिदे हुवे बहुौ ॥ २५३ छट्टमपक्के अप्पायहुगं वत्तइस्सामो। तं जहा — जंबूदीवस्स अखरुंदारो धादइसंडस्स एयदिसरुंद क्षाउट्टलक्ष्वेणव्माहियं होदि ३५०००००। जंबूदीवस्स अन्हेणं मिलिदधादईसंडस्स एयदिसरुंदारो पोक्खरवर-दीवस्स एयदिसरुंदवङ्घी एयारसलक्ष्यण्णाससहस्सजोयणेहिं अच्महियं होइ १९५०००० । एवं धादई-संडप्पहुदिहच्छियदीवस्स एयदिसरुंदवट्टीरो तदणंतरउवरिमदीवस्स यड्टी चउगुणं अड्टाइज्जलक्षेणूणं होतूण गच्छइ जाव सयंभूरमणदीत्रो त्ति । तस्य भंतिमवियप्धं वत्तदस्सामो — [सयंभूरमणदीवस्स हेट्टिमसयल-दीवाणं एयदिसरुंदत्वमूहादो सयंभूरमणदीवस्स एयदिसरुदवट्टी] चउराक्षीदिरूवेहिं भजिदसेढी पुणो तिय-हिदतिाण्णिलक्खपणुवीससहस्सजोयणेहिं अच्महियं होइ । तस्स टवणा 🖓 धण जो ३२५५००० । तब्बट्टीणं भाणयणट्टं गाहासुत्तं —

इस वृद्धिप्रमाणको छानेके लिये यह गाथा सूत्र है — इच्छित द्वीपके तिगुणे विस्तारको आधा करके उसमेंसे तीन लाख कम करदेनेपर जो रोप रहे उसे तीन लाख कम तिगुणे विस्तारमेंसे घटाकर रोपको आधा करनेपर वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५३ ॥

उदाहरण — पुष्कर. वि. १६ ठाख × ३ ÷ २ – ३ ठाख = २१ ठाख; ४८ ठाख – ३ ठाख = ४५ ठाख; ४५ ठाख – २१ टाख = २४००००० वृद्धि ।

छठे पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है – जम्बूद्रीपके अर्थ विस्तारकी अपेक्षा धातकीखण्डका एक दिशासम्बन्धी विस्तार साहे तीन लाख योजन अधिक है – ३५०००० । जंबूद्रीपके अर्थ विस्तार सहित धातकीखण्डके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करकरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि ग्यारह लाख पचास हजार योजन अपेक्षा पुष्करकरद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी वृद्धि ग्यारह लाख पचास हजार योजन अधिक है – ११५०००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा तदनन्तर अग्रिम द्वीपके विस्तारमें अट्राई लाख कम चौगुणी वृद्धि स्वयम्भू-रमणद्वीप तक होती चली गई है । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं – स्वयंभूरम गद्वीपसे पहिलेक समस्त द्वीपोंके एक दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चौरासी रूपोंसे माजित जगश्रेणी और तीनसे माजित तीन लाख पच्चीस हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है । उसकी स्थापना इस प्रकार है –

जगश्रेणी ÷ ८४ + ३२५००० ।

उन वृद्वियोंको लानेके लिये गाथासूत्र --

तिलोयपण्<u>ण</u>सी

462 J

.....

भंतिमरुंद्रपमाणं लक्लोणं तीहि भाजिदं दुगुणं । दलिदतियलक्खजुत्तं परिवड्डी होदि दीवाणं ॥ २५४ इच्छियदीवादो हेट्टिमदीवाणं रुंदसमासाणं आणयणहं गाहासुत्तं---

चडभाजिदइट्टरुंद हेट्टं च ट्राविदूण सद्धेटें' । लक्खूणे तियभजिदे उवरिमरासिग्मि मेलविदे ॥ २५५ कक्खदं द्वीणकदे जंबूरीवस्स अद्धपहुदि तदो । इट्टस्स दुचरिमंतं दीवाणं मेलणं होदि ॥ २५६

सत्तमपक्खे अष्पाबहुगं वत्तइस्सामी सयलजंबूदीवरुंदादो घादईसंडस्स एयदिसरुंदबड्टी तिण्जि छक्खेणब्भहियं होदि ३००००० । जंबूदीवसंमिलिदघादईसंडदीवस्स दोण्णिदिसरुंदादो पोक्खरवरदीवस्स एयदिसरुंदबड्टी सत्तलक्खेहिं अब्भहियं होदि ७००००० । एवं घादई संडप्तहुदिइच्छियदीवाणं दोण्णिदिस-रुंदादो तदर्णतरोवरिमदीवस्स एयदिसरुंदवड्टी चउग्गुणं पंचलक्खेणूलं होद्रूण गच्छदि जाव सयंभूरमणदीको

उदाहरण—पुष्कर.वि. यो. १६ ठाख - १ ठाख ÷ ३ × २ + ँ ु॰॰ = ११५०००० पु. दी. की विस्ताख़द्धि ।

इच्छित द्वीपसे पहिलेके द्वीपेंकि विस्तारसम्हको लानेके लिये गाथासूत्र----

चारसे माजित इष्ट द्वीपके विस्तारको अलग रखकर इच्छित द्वीपसे पहिले द्वीपका जो विस्तार हो उसमेंसे एक लाख कम करके रोषमें तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे उपरिम राशिमें मिलाकर आधा लाख कम करनेपर अर्ध जम्बूद्वीपसे लेकर इच्छित द्विचरम (अद्दीन्द्रवर) द्वीप तक उन द्वीपोंका सम्मिलित विस्तार होता है ॥ २५५–२५६ ॥

उदाहरण — वारुणी. द्वी. वि. यो. ६४ लाख ÷ ४ = १६ लाख; पु. द्वी. वि. १६ लाख - १ लाख ÷ ३ = ५ लाख; १६ लाख + ५ लाख - ५०००० = २०५०००० अर्थ जम्बू-द्वीपसे संमिलित पुष्करवरद्वीप तकका विस्तारयोग ।

सातवें पक्षमें अल्पबहुल्बको कहते हैं — सम्पूर्ग जम्बूद्वीपसे धातकीखण्डके एकुदिशा-सम्बन्धी विस्तारमें तीन टाख योजन अधिक वृद्धि हुई है — ३००००० । जम्बूद्वीप सहित धातकी खण्डके दोनों दिशाओं सम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा पुष्करद्वोपके एक दिशासबन्धी विस्तारमें सात टाख योजन अधिक वृद्धि हुई है –७००००० । इस प्रकार धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीपोंके दोनों दिशाओं सम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा उनके अनन्तर स्थित अग्रिम द्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें पांच टाख कम चैं।गुणी वृद्धि स्वयंभूरमणद्वीप तक होती चटी

१ व व रंब चेहाहे डाविदूण तदेवक.

(498

पंचनी महाधियारी

-4. 246]

ति । तथ्ध अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — सयंभूरमणदीवस्त हेट्ठिमसयखदीवाणं दोण्णिदिसरुंदसमुहादो सयंभूरमणदीवस्स एयदिसरुंदवड्ढी चउवीतरूवेहिं भजिदरङ्जू पुणो तियहिदपंचलक्खसत्ततीससहस्स-पंचतयजोयणेहिं अब्भहियं दोटि । तस्स ठवणा 📆 | २४ घण जोयणाणि ५२७६५०० । तथ्वड्ढीणं भाणयणद्रं गाहासुत्तं—

सगसगबासप्रमाणं लक्कोणं तियहिदं दुल्लक्खजुदं। अहवा पणलक्खाहियवासतिभागं तु परिवड्डी 🖉 २५७

पुणे। इष्ळियदीवादो वा हेट्रिमसयऌदीवाणं दोण्णिदिसरुंदस्य समासो वि एक्करुक्खादिचउ-गुणं पंचलक्सेहिं अब्भहियं होऊण गच्छह जाव अहिंदवरदीवो कि । तब्बह्रीणं आणयणहेटुं इमं^र गाहासूत्तं—

दुगुणियसगसगवासे पणलन्धं अवणिदृण तियमजिदे । हेट्रिमदीवाण पुढं दोदिसरुंदम्मि होदि पिंडफलं ॥

गई है। इनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणद्वीपसे अवस्तन सम्पूर्ग द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणद्वीपके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चौवीससे माजित एक राजु और तीनसे भाजित पांच लाख सैंतीस हजार पांचसौ योजन अधिक वृद्धि दुई है। उसकी स्थापना इस प्रकार है — राजु _{देव} + यो. <u>अक्ष्र्यक्र</u> ।

उन वृद्धियोंको लानेके लिये गाथासूत्र ---

एक छाख कम अपने अपने विस्तारप्रमाणमें तीनका माग देकर दो ढाख और मिळानेपर उस वृद्धिका प्रमाण होता है, अथवा— पांच लाख अधिक विस्तारमें तीनका माग देनेपर जो ढब्व आवे उतना उक्त वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ २५७ ॥

उदाहरण — पु. द्वी. वि. १६ ला.--१ ला. ÷ ३ + २ ला.=७ ला. वृद्धि। अथवा — पु. द्वी. वि. १६ ला. + ५ ला. ÷ ३ = ७ ला. वृद्धिपमाण ।

पुनः इच्छित द्वीपसे अवस्तन समस्त द्वीपोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योग मी एक लाखको आदि लेकर चौगुणा और पांच लाख अधिक होकर अहीन्द्रवरद्वीप तक चला जाता है । उस वृद्धिको लानेके लिये यह गायासूत्र है —

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेंसे पांच लाख कम करके रोषमें तीनका माग देनेपर जो लब्ध आवे उतना अधस्तन द्वीपोंके दोनों दिशाओंसंबन्धी विस्तारका योगफ हहोता है॥ २५८॥

१ द ब इमा. २ द हिंदफलं, ब तिंदफलं.

तिलीयपण्णत्ती

अट्टमपक्ले अण्पाबहुगं वत्तइस्तामो- लवणसमुद्दस्त दोणिगदिसरुंदादो कालोदगसमुद्रस्त एयदिसरुंत्रवड्री चउलक्खेणब्भहियं होदि ४००००० । खवणकालोदगसमुदाणं दोण्णिदिसरुंदादो पोक्खर-वरसमुदस्स एयदिसरुंदवड्डी बारसलक्लेणव्भहियं होदि १२०००००। एवं कालेदगसमुद्रप्पहुदि तत्तो उवरिमतदणंतरद्ध्छियरयणायराणं एयदिसहंदवड्डी हेट्ठिमसब्वजलरासीणं दोण्णिदिसहंदवड्डीदो चउग्गुणं चउसःविहीणं होदूण' गच्छइ जाव सयंभूरमणतमुद्दो ति । तःथ अंतिमवियव्पं वत्तइस्सामो— ५ सयंभूरमणस्त हेट्टिमसयळसायरागं देणिगदिलरुंदादो सयंभूरमगसमुद्दस्य एयदिसरुंदवड्डी रज्जूए बारस-भागो पुणे। तियहिदचउऌक्खपंचहत्तरिसहरसजोयजेढि अब्भहियं होदि । तस्य ट्ववणा 👼 १९६ घण जोयणाणि ४७५००० । तब्बड्टींग आणयणहेरुं इमं' गाहासुत्तं —

इट्ठोवहिविक्खंभे चडळक्लं मेलिवृण तियमजिदे । तीदरयणायराणं दोहिसक्तंदादु उवरिनेयदिलं ॥ २५९

उदाहरण--पु. द्वी. का विस्तार यो. १६ ला.×२-५ ला. ÷ ३ = ९ ला. यो. जं. द्री. और धात. का उभयदिशासम्बन्धी विस्तार ।

आठवें पक्षमें अल्पवहुत्वको कहते हैं--- ल्वगसमुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा कालोदकसमुदके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें चार लाख अधिक वृद्धि हुई है — ४००००० । **उत्रण और कालोदक समुद्रके दोनों** दिशाओंसम्बन्धी सम्मिलित विस्तारकी अपेक्षा पुष्करसमुद्रके एक। दिशासम्बन्धी विस्तारमें बारह लाख योजन अधिक वृद्धि हुई है----१२०००००। इस प्रकार कालोदकसमुद्रसे लेकर उससे उपरिम तदनन्तर इच्छित समुद्रोंकी एक दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि अधस्तन सब समुद्रोंकी दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारवृद्धिते चार लाख कम चौगुणी होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चली गई है । उनमेंसे अंतिम विकल्पको कहते हैं --- स्वयं भूरमणसमुद्रके अवस्तन सम्पूर्ण समुद्रोंके दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारकी अपेक्षा स्वयंभूरमणसमुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें राजुका बारहवां भाग और तीनसे माजित चार लाख पचत्तर हजार योजन अधिक वृद्धि हुई है। उसकी स्थापना इस प्रकार है---

राज हैं + यो. 8<u>9 4000</u> |

उस वृद्धिके लानेके हेतु यह गाथा सन्न है---

इष्ठ समुद्रके विस्तारमें चार लाख मिलाकर तीनका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी अतीत समुद्रोंके दोनों दिशाओं संवन्धी विस्तारकी अपेक्षा उपरिम समुद्रके एक दिशासम्बन्धी विस्तारमें बृद्धि होती है ॥ २५९ ॥

१ द ब होवि आग. २ द ब इसा.

ч

पंचमे। महाधियारो

-4. 280]

हेट्टिमसमासो वि— इट्टरस कालोदसमुदादो हेट्टिमेक्स्स समुद्दस दोण्णिदिसरूंदसमासं चउल्बर्स होदि ४००००० । पोक्खरवरसमुदादो हेट्टिमदोण्णिसमुद्दाणं दोण्णिदिसरुंदसमासं वीसलक्खजोयणपमाणं होदि २०००००० । एवमब्भंतरिमणीररासिस्स दोण्णिदिसरुंदसमासादो तदणंतरोवरिमसमुद्दस्स एय-दिसरुंदवड्ड्वी चउगुणं चडलक्खेणब्भहिवं होऊण गण्डइ जाव अहिंदवरसमुद्दो त्ति । तब्बड्ड्वीणं आणयणहेदुं इमं गाहासुत्तं —

डुगुणियसगसगवासे चडलक्खे अवणिदूण तियभजिदे। तीदरयण)यराणं दोदिसभायम्मि पिंडफलं॥ २६०

णवमपक्षे अप्पाश्रहुगं वत्तइस्सामो— जंबूदीवस्स बादरसुहुमखेत्तफल्लस्स पमाणेण लवण-समुद्दस्स खेत्तफलं किर्जंतं चउवीसगुणं होदि २४ । जंबूदीवस्स खेत्तफलादो धादईसंडस्स खेत्तफलं चउदालीसब्भहियं एकसयमेत्तं होदि १४४ । एवं जाणिदूण णेदव्वं जाव सर्यभूरमृणसमुद्दो सि । तत्थ भंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— जगसेढीए वग्गं तिगुणिय एकल्लक्खछण्णउदिसहस्सकोडिरूवेहिं भजिदमेत्तं पुणो तिगुणिदसेढिं चोद्दल्लक्ष्खरूवेहि भजियमेत्तेहिं अब्भहियं होदि पुणे। णवकोसेहिं परिहीणं । तस्स ३०

उदाहरण- यारुणीवरसमुद्रका वि. १२८ ला. + ४ ला. ÷ ३ = ४४ ला. बादि ।

अधस्तन योग भी— इष्ट कालोदसमुद्रसे अधस्तन एक लवणसमुद्रका दोनों दिशाओं संबन्धी विस्तारसमास चार लाख है--- ४०००००। पुष्करवरसमुद्रसे अधस्तन दोनों समुदोंका दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमास बीस लाख योजनप्रमाण है— २००००००। इस प्रकार अभ्यन्तर समुद्रके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारसमाससे तदनन्तर स्थित उपरिम समुद्रकी दोनों दिशासम्बन्धी विस्तारवृद्धि चौगुणी और चार लाख अधिक होकर अहीन्द्रवर समुद्र तक चली गई है। उस वृद्धिको लानेके लिये यह गाधासूत्र है---

अपने अपने दुगुणे विस्तारमेंसे चार लाख कम करके रोषमें तीनकां माग देनेपर जो रूच्ध आवे उतना अतीत समुद्रोंके दोनों दिशाओंसम्बन्धी विस्तारका योग होता है ॥ २६० ॥ उदाहरण---- पु. समुद्रका वि. ३२ ला. × २ - ४ ला. ÷ ३ ला. = २० ला. कालोद और ल्वणसमुद्रका सम्मिलित उभय दि. विस्तार ।

नववें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं — जम्बूद्वीपके बादर व सूक्ष्म क्षेत्रफलके प्रमाणसे लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर चौबीसगुणा होता है २४। जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलसे धातकी-खण्डका क्षेत्रफल एक सौ चवालीस गुणा है १४४। इस प्रकार जानकर स्वयंभूरमणसमुद-पर्यन्त लेजाना चाहिये। उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — जगश्रेणीके वर्गको तिगुणा करके उसमें एक लाख ट्यानबै हजार करोड़ रूपोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और तिगुणी जगश्रेणीमें चौदह लाखका भाग देनेपर लब्ध दुए प्रमाणसे अधिक तथा नौ कोश कम है। उसकी स्थापना इस प्रकार है —

१ द व किंउते.

408 1

પ

लम्खूणहट्टहंदं तिगुणं चडगुणिदइट्टवासगुणं । लक्खस्स कदिग्मि हिदे जंबूझीउप्पमा खंडा ॥ २६ १ दसमपक्षे अप्पाबहुगं वत्तदृस्तामो । तं जहा — जंबूदीवस्स बादरसुहुमक्खेत्तपमाणेण रूवण-समुद्दस्स खेत्रफरुं किज्जंतं चउवीसगुणप्पमाणं होदि २४ । लवणसमुद्दस्त खंडसरूागांणं संखादो धादद्द-संडस्स खंडसरूागा लगुणं होदि । धाददृसंडस्स खंडसरूागादो काल्होदगसमुद्दस्त खंडसरूागा चडगुणं होऊण' छण्णवदिरूवेणव्महियं होइ । तत्तो उवरि तदणंतरहेट्टिमदीवउवहीदो अणंतरोवरिमदीवस्स उव-हिस्स वा खंडसरूागा चउगुणं, पक्षेवभूदछण्णवदी दुगुणदुगुणं होदूण गच्छइ जाव सबंभूरमगसमुद्दो तिण्णि सेढीओ सत्तरुक्खजोयणेहिं भजिदाओ पुणो णवजोयकेहिं अव्महियाओ होति । तस्स ठवणा —

(ज. × ज. × ३ ÷ १९६०००००००००) + (ज. × ३ ÷१ ४०००००) - को. ९।

उस वृद्धिको छानेके छिये यह गाथासूत्र है--

एक लाख कम इष्ट द्वीप या समुद्रके विस्तारको तिगुणा करके फिर उसे चौगुणे अपने विस्तारसे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन हो उसमें एक लाखके वर्गका माम देनेपर जम्मूद्वीपके समान खण्डोंकी संख्या आती है ॥ २६१ ॥

धातकीखण्डका विस्तार यो. १ टा.; [१ टा. - १ टा. × ३ टा.] × [१ टा. × १] ÷ १ टा. ^२ = १४४ खण्ड ।

दशवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है -- जम्बूद्रीपके बादर ब सूरम क्षेत्रफलके बरावर लवणसमुद्रका क्षेत्रफल करनेपर वह उससे चौवीसगुणा होता है २४ । लवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी संख्यासे धातकीखण्डकी खण्डशलाकायें लहगुणी हैं । धातकीखण्डद्रीपकी खण्डशलाकाओंकी कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाकायें लहगुणी होकर छवानबै रूपोंसे आधिक हैं । पुनः इससे ऊपर तदनन्तर अधस्तन द्वीप या समुद्रसे अनन्तर उपरिम द्वीप या समुद्रकी खण्डशलाकायें चौगुणी हैं और इनके प्रक्षेपभूत ल्यानबै उत्तरोत्तर स्वयंमूरमणसमुद्र तक दुगुणे दुगुणे होते गये हैं । उनमेंसे अन्तिम बिकल्पको कहते हैं -- स्वयंभू-रमणद्वीपकी खण्डशलाकाओंसे स्वयंमूरमणसमुद्रकी खण्डशलाकायें सात लाख योजनोंसे माजित तीन जगश्रेणी और नौ योजनोंसे अधिक हैं । उसकी स्थापना इस प्रकार है -- ज. ३ ÷ यो. ७००००० + यो. ९ ।

१ द होदिजग.

ч,

पंचनो महाधियारो

७००^३०० घण जोयणाणि ९ । तथ्य अदिरेगस्स पमाणाणयणट्ठं इमा सुत्तगाहा— ठक्लेण भजिदसगलगवासं इगिरूवविरहिदं तेण । सगसगखंडसल्लागं भजिदे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६२ एकारसमपक्षे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— लवणसमुदस्स खंडसलागाणं संखादो घादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं बड्ढी वीसुत्तरएकसएणब्भहित्रं होदि १२० । लवण-समुद्दखंडसलागर्समिलिदधादईसंडदीवस्स खंडसलागाणं संखादो कालोदगसमुद्दस्स खंडसलागाणं वड्ढी चउरत्तरपंचसएणब्भहित्रं होदि ५०४ । एवं घादईसंडस्स बड्ढिपट्ठुदि^र हेट्टिमदीवउवहीणं समूहादो अर्णतरोवरिमदीवस्स वा रयणायरस्त वा खंडसलागाणं वड्ढी चउगुणं चडवीसरूवेहिं अब्भहित्रं होऊण गच्छदि जाव सयंभूरमणसमुहो ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो— सयंभूरमणसमुद्दादो हेट्टिमसब्बद्धत्वर्यणायराणं खंडसलागाण समूहं सयंभूरमणसमुद्दस्स खंडसलागामिम अवणिदे बड्ढिपमाणं केत्तियामिदि भणिदे जगसेढीए वग्गं अट्ठाणवदिसहस्साकोडिजोयणेहिं मजिदं पुणे सत्तलक्षजोयणेहिं भजिदतिण्णिजगसेढीअब्भहियं पुणे चोदसकोसेहिं परिहीणं होदि । तस्स

उनमें चौगुणीसे अतिरिक्त प्रमाणको छानेके लिथे यह गाथासूत्र है---

एक टाखसे माजित अपने अपने विस्तारमेंसे एक रूप कम करके देापका अपनी अपनी खंडराठाकाओंमें माग देनेपर अतिरिक्त संख्याका प्रमाण आता है ॥ **२६२ ॥**

उदाहरण—कालोदकसमुद्रकी चतुर्गुणित खण्डशलाकाओंसे अतिरिक्त खण्डशलाकाओंका प्रमाण— का. स. विस्तार यो. ८ लाख ÷ १ लाख – १ = ७; का. स. की खण्डश. ६७२ ÷ ७ = ९६ अंतिरिक्तप्रमाण ।

ग्यारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— खवणसमुद्रसम्बन्धी खण्डरालाकाओंकी संख्यासे धातकीखण्डद्वीपकी खण्डरालाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण एक सौ बीस है १२०। लवणसमुद्रकी खण्डरालाकाओंको मिलाकर धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी खण्डरालाकाओंकी संख्यासे कालोदकसमुद्रसम्बन्धी खण्डरालाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण पांच सौ चार है ५०४। इस प्रकार धातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी रालाकावृाद्वीसे प्रारंभ कर खयंभूरमणसमुद्र तक अधस्तन द्वीप-समुदोंके रालाकासमूहसे अनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रकी खण्डरालाकाओंकी वृद्धि चौगुणी और चौवीस संख्यासे अधिक होती गई है। उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— खर्यभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त द्वीप-समुद्रोंके खण्डरालाकासमूहको स्वयंभूरमण-समुद्रकी खण्डरालाकाओंमेंसे घटादेनेपर वृद्धिका प्रमाण कितना है, ऐसा कहनेपर अट्ठानबै हजार करोड योजनोंसे भाजित जगश्रेणीके वर्गसे अतिरिक्त सात लाख योजनोंसे भाजित तीन

१ द ब बड्डिं पुहदी. २ द ब घादइसंडसलागाणं.

For Private & Personal Use Only

[५. २६३-

ठवणा _{९८०००} इत्त_{००००} धण रज्जू —३००० रिण कोस १४ । तग्बङ्किभाणयणहेदुमिमं गाहासुसं—

रूम्खेण भजिदशंतिमवासस्स¹ कदीए एगरूऊणं । श्रट्टगुणं हिट्टाणं² संकछणादे। दु उवरिमे बट्टी ॥ २६३ पुणो इट्टस्स दीवस्स वा समुद्दस्स वा देट्टिमदीवश्यणायराणं मेलावणं भण्णमाभे³ लवणसमुद्दस्स खंडसलागादो लवणसमुद्दसंमिलिदधादईरंडदीवस्स खंडसलागाओ सत्तगुणं होदि । लवणणीररासिखंड-सल्लागसंमिलिदधादईसंडखंडसलागादो कालोदगसमुद्दखंडसलागसंमिलिददेट्टिमखंडसलागातु⁸ पंचगुणं दोदि । कालोदगसमुद्दस्स खंडसलागसंमिलिददेट्टिमदीउवदीणं खंडसलागादो पोक्खरवश्वीवर्ध्वाखंडसलाग संमिलिददेट्टिमदीवरयणायराणं खंडसलागा चउग्गुणं होतूण तिणिलसयसट्टिस्वेद्दि अव्भदियं दोदि । पोक्खरवरदीवखंडसलागसंमिलिददेट्टिमदीवरयणायराणं खंडसलागादो पोक्खरवरसमुद्दसंमिलिददेट्टिम-

પ

जगश्रेणी अधिक तथा चौदह कोश कम है। उसकी स्थापना इस प्रकार है----

ज.^२ ÷ यो. ९८००००००००० + ज. ३ यो. ७००००० यो. ७०००००

इस वृद्धिप्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है —

एक लाखसे भाजित अन्तिम विस्तारका जो वर्ग हो उसमेंसे एक कम करके रोषको आठसे गुणा करनेपर अधस्तन द्वीप-समुद्दोंके शलाकासमूहसे उपरिम द्वीप व समुद्रकी खण्ड-शलाकाओंकी वृद्धिका प्रमाण आता है ॥ २६३ ॥

उदाहरण— कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाकावृद्धि — [(८ लाख÷१ लाख)'−१]×८ = ५०४ कालोदककी खण्डशलाकावृद्धि ।

पुनः इष्ट द्वीप अथवा समुद्रके अवस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशलाकाओंका मिश्रित कथन करनेपर लवणसमुद्रकी खण्डशलाकाओंसे लवणसमुद्रसम्मिलित घातकीखण्डद्वीपकी खण्ड-शलाकायें सातगुणी हैं । लवणसमुद्रकी खण्डशलाकाओंसे सम्मिलित घातकीखण्डद्वीपसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी अपेक्षा कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाकों सहित अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्ड-शलायें पंचगुणी हैं । कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाकासम्मिलित अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्ड-शलायें पंचगुणी हैं । कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाकासम्मिलित अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्ड-शलायें पंचगुणी हैं । कालोदकसमुद्रकी खण्डशलाकाओं सहित अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्ड-शलायें पंचगुणी हैं । कालोदकरमुद्रकी खण्डशलाकाओं सहित अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशलाकाओंकी अपेक्षा पुण्करवरद्वीपकी खण्डशलाकाओं सहित अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशलाकायें चौगुणी होकर तीन सौ साठ अधिक हैं । पुष्करवरद्वीपकी खण्डशलाकाओं सहित अधस्तन द्वीप-समुद्रोंसम्बन्धी खण्डशलाकाओंकी अपेक्षा पुष्करवरसमुद्रसम्मिलित अधस्तन

१ द 'वास', ब 'वारस'. २ द व अहं ग्रणंतिदाणं. ३ द व मण्णिमाणे. ४ द ब 'खंडसलागादो.

-4. 2 54]

दीवोवदीणं खंडसलागा^र चउग्गुणं होदूण सत्तसयचउदालरूवेहिं अब्भहियं होदि | एत्तो उवरिं चडगुणं घडग्गुणं पक्सेवभूदसत्तसयचउदालं दुगुणदुगुणं होऊण चडवीसरूवेहिं अब्भहियं होऊण गच्छद्द जाब सयंभूरमणसमुद्दो त्ति । तब्बड्रीआणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं —

भंतिमाविक्खंभद्धं लक्खूणं लक्खहीणवासगुणं । पणघणकोडीहिं हिदं इट्टादो हेट्टिमाण विंडफलं ॥ २६४ साहिरेयामाणाणयणहं इमं गाहासुत्तं---

दोलक्लेहिं विभाजिदसगसगवासम्मि लख्रूवेहिं । सगसगखंडसलागं भोजिरे अदिरेगपरिमाणं ॥ २६५

बारसमपनले अप्पाबहुगं वसइस्सामो । तं जहा — ताव जंबूरीवमवणिज्ज लवणसमुद्दस्स विक्लंम् वेण्णिलक्लं भाषामं णवलक्लं, घाट्ईंसंडदीवस्स विक्लंमं चत्तारिलक्लं आयामं सत्तावीसरुक्लं, कालोदगसमुद्दस्स विक्लंमं अट्टल्क्लं आयामं तेसट्टिलक्लं, एवं समुद्दादो दीवस्स दीवादो समुद्दस्स

द्वीप-समुद्रोंकी खण्डशलावायें चौगुणी होकर सात सौ चवालीस अविक हैं। इससे ऊपर खयंभू-रमणसमुद्र तक चौगुणी चौगुणी होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत सात सौ चवालीस दुगुणे दुगुणे जौर चै।वीस अधिक होते गये हैं। इस वृद्धिको लानेके लिये यह गाथासूत्र है——

अन्तिम विस्तारके अर्ध भागमेंसे एक लाख कम करके रोषको एक लाख कम विस्तारसे गुणा करके प्राप्त राशिमें पांचके घन अर्थात् एक सौ पच्चीस करोड़का माग देनेपर जो लब्ध आवे उतना इच्छित द्वीप या समुद्रसे अधस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिंडफल होता है॥ २६४॥

उदाहरण — कालोदसमुद्रके अधस्तन द्वीप-समुद्रोंकी सम्मिलित खण्डशलाकायें---[(८ लाख ÷ २) - १ लाख]×(८ ला. - १ ला.) ÷ १२५००००००० = १६८। अतिरिक्त प्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है--

अपने अपने विस्तारमें दें। लाखका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उसका अपनी अपनी खण्डहालाकाओंमें माग देनेपर अतिरेकका प्रमाण आता है ॥ २६५ ॥

उदाहरण—पु. समु. वि. यो. ३२ ला. ÷ २ ला. = १६; पु. समु.खं. श. ११९०४ ÷ १६ = ७४४ अतिरेकप्रमाण ।

बारहवें पक्षमें अल्पबहुल्वको कहते हैं। वह इस प्रकार है— जम्बूद्रीपको छोड़कर छवणसमुद्रका विस्तार दो लाख और आयाम नौ लाख योजन है। धातकीखण्डका विस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है। कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख और आयाम तिरेसठ लाख योजन है। इस प्रकार समुद्रसे द्वीपका और द्वीपसे समुद्रका विस्तार दुगुणा तवा

१ चउग्गुणमित्रादिखंडसलागापर्यन्तं द् पुस्त के नारित.

तिरुंग्यपथेणसी

विवलंभादो विवलंभं दुगुणं आधामादो आधामं दुगुणं णवलव्खेदि अडमदियं होऊण गच्छइ जाव सर्यभू-रमणसमुद्दो ति । लवणसमुद्दस खेत्तफलादो धादद्दसंडरस खेत्तफलं छग्गुणं, धादर्इसंडदीवरस खेत्तफलादो कालोदगसमुद्दस्त खेत्तफलं चडग्गुणं वाहत्तरिसद्दरसकोडिजोयणेदिं अब्भदियं होदि । खेत्तफलं ७२०००-००००००० । एवं होट्टिमदीवरस वा णीरराक्षिस्स वा खेत्तफलादो। तदणंतरोवरिमदीवरस वा रयणायरस्स वा खेत्तफलं चडगुणं पक्ष्वेवभूदवाइत्तरिसद्दरसकोडिजोयणाणि दुगुणदुगुणं होऊण गच्छह जाव सर्यभूरमणो ति । तथ्य अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो स्वयंभूरमणदीवरस विक्खंमं छप्पणरूवेदिं भजिदजासेती पुणो सत्तत्तीससद्दस्सपंचसयजोयणेहिं अब्भदियं होइ । तस्स ठवणा नियुद्ध विक्खंमं छप्पणरूवेदिं भजिदजासेती पुणो सत्तत्तीससद्दस्सपंचसयजोयणेहिं अब्भदियं दोइ । तस्स ठवणा नियुद्ध । धण जोयणाणि ३७५०० । आयामं पुण छप्पण्णरूवेदिं हिदणवजगरेदाभो पुणो पंचलक्खवासट्टिसहस्सपंचसयजोयणेदिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा निर्दे रिण जोयणाणि ५६२५०० । पुणो विक्खंसायामं परोप्परगुणिदे खेत्तफलं रज्जूवे कदि णवरूवेदिं गुणिय चडसट्टिरूवेदि भजिदमेत्त्ते। किंचूणं पमाणे रज्जू ठविय अट्ठावी असहस्सएकसयत्त्ववासरूवेदि गुणिद-मेत्तं पुणो पण्णाससहस्त-सत्तत्तीर्सलक्ष्व-णवकोडिअच्महियदोण्णिसद्दस्सएकसयकोडिजोयणमेत्तं होदि । तस्स टवणा कुर्व । क्ष्य रिण निर्द्तनेदि शिव्स्त्रे एव जोवणाणि २१०९३७५०००० सर्यभूरमणसमुद्दस्स विक्खंमं

आयामसे आयाम दुगुणा और नैं। लाख अधिक होकर खयं भूरमणसमुद्र तक चला गया है । लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डका क्षेत्रफल लहगुणा और धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा व वहत्तर हजार करोड़ योजन अधिक है ७२००००००००० । इस प्रकार अधरतन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल चौगुणा और प्रक्षेपभूत बहत्तर हजार करोड़ योजन खयं भूरमण-समुद्र तक दुगुणे होते गये हैं । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — खयं भूरमणद्वीपका विस्तार लप्यनसे माजित जगश्रेणी मात्र और सैंतीस हजार पांच सौ योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — ज. ÷ ५६ + ३७५०० यो. = ै राज्र + ३७५०० योजन ।

स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम छप्पनसे भाजित नौ जगश्रेणियोंमेंसे पांच लाख वासट हजार पांच सौ योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है — ज. ९ ÷ ५६ – ५६२५०० यो. = है राजु – ५६२५०० यो. ।

इस विस्तार और आयामको परस्पर गुणित करनेपर स्वयमूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौंसे गुणा करके चौंसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उससे कुछ कम होता है। इस किंाचित कमका प्रमाण राजुको स्थापित करके अट्टाईस हजार एक सौ पर्च्चाससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना और दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजनमात्र है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा.^२ × ९÷ ६४ – (१ राजु ×२८१२५ यो. –२१०९३७५०००० यो.)

१ व तेचीस. २ द् ब ठेवणा ४ ! ९ । ६४,

90

ч

पैचने। महाधियारे।

भट्टाबीसरूनेहिं भजिदजगसेढी पुणे। पंचत्तरिसहस्सजोयणेहिं अब्महियं द्वोदि । आयामं भट्टवीसरूनेहिं भजिद [णव] जगसेढी पुणे। दोण्णिरूक्ष्वपंचवीससहस्सजोयणेहिं परिद्दीणं द्वोदि । तस्स ठवणा रूट घण ७५००० । आयाम रूट रिण २२५००० । खेत्तफलं रज्ज्वे कदी णवरूनेहिं गुणिय सोलसरूनेहिं भज्जिदमेत्तं पुणो रज्ज् ठविय एकल्लम्ख-बारससहस्स-पंवसयज्ञायणेहि गुणिदर्थिचूणकदिमेत्तेहिं अब्महियं द्वोदि । तं किंचूणप्रमाणं पण्णासलक्ख-सत्तासीदिकोडिभव्महियलस्य-एकसहस्सकोडिज्ञोयणवेत्तं द्वोदि । तस्स ठवणा पुण् । १९ १ विण जिन्द्रभावि कोडिभव्महियलस्य-एकसहस्सकोडिज्ञोयणवेत्तं द्वोदि । तस्स ठवणा पुण् । १९ १ विण जिन्द्रभावासन्य खेत्रफलं च परूवणहेदुमिमं गाहासुत्तं---

रूक्खविहीणं रुंदं णवदि गुणं इच्छियस्स दीहत्तं । तं चैव य रुंदगुणं खेत्तफरुं होति वलयाणं' ॥ २६६ ॥ हेट्टिमदीवरस वा स्यणायरस्स वा खेत्तफरादो उवारिमदीवस्स वा तरंगिणीणाहस्स वा खेत्तफरुस्स

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार अट्ठाईससे भाजित जगश्रेगीमात्र और पचत्तर हजार योजन अधिक है, तथा आयाम अट्ठाईससे भाजित ने। जगश्रेणीमेंसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है । उसकी स्थापना इस प्रकार है----

विस्तार -- ज. ÷ २८ + यो. ७५००० = है राजु + ७५००० वो. ।

आयाम - ज. ९ ÷ २८ - यो. २२५००० = राजु 💡 - २२५००० यो.

स्त्रयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिमें सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आधे उतना और राजुको स्थापित करके एक लाख बारह हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित किंचून कृतिमात्रसे अधिक है। इस किंचूनका प्रमाण एक हजार छह सौ सतासी करोड़ पचास लाख योजनमात्र है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा.³ × ९ ÷ १६ + (रा. १ × यो. ११२५००) – येाजन १६८७५००००००।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके निरूपणके हेतु यह गाथा-सूत्र है—

एक लाख कम विस्तारको नौसे गुणा करनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रकी लंबाई होती है । इस लंबाईको विस्तारसे गुणा करनेपर गोलाकार क्षेत्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २६६ ॥

उदाहरण — धा. विस्तार यो. ४०००००-१०००००= ३ लाख । ३०००००×९= २ ९००००० आयाम । २७०००००×४०००००=१०८००००००००० क्षेत्रफल ।

अवस्तन द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफल्से उपरिम द्वीप अथवा समुद्रके क्षेत्रफलकी

१ द स उनगा ४९ । १६. - २ स लग्यांग.

٩

ч

सादिरेयत्तवरूवणदेदुमिमा गाहा-

कालोदगोददीदो उवस्मिदीबोवहींण पत्तेकं। रुंदं णवलक्खगुणं परिवड्टी होदि उवरुवरिं॥ २६७॥

तेरसमपक्खे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो — जंबूदीवस्स खेत्तफलादो लवणणीरधिस्त खेत्तफलं ` चंडवीसगुणं । जंबूदीवसदिवलवणसमुद्दस्स खेत्तफलादो आदईसंडदीवस्स खेत्तफलं पंचगुणं द्दोऊण चोद्दस-सहस्त-बेसय-पंण्णासकोडिजोयणेहिं अव्भाहियं द्दोदि । १४२५०००००००० । जंब्र्दविलवणसमुद्दसदिय-धादईसंडदीवस्स खेत्तफलादों कालोदगसमुद्दस्स खेत्तफलं तिगुणं द्दोऊण एयलक्ख-तेवीससहस्त-सत्तस्य-पण्णासकोडिजोयणेहिं अव्भदियं द्दोह । तस्स ठवणा १२३७५००००००० । एत्रं कालोदगसमुद्दसहिय-धेट्टिमदीवरस खेत्तफलादों कालोदगसमुद्दस्स खेत्तफलं तिगुणं द्दोऊण एयलक्ख-तेवीससहस्त-सत्तस्य-पण्णासकोडिजोयणेहिं अव्भदियं द्दोह । तस्स ठवणा १२३७५०००००००० । एत्रं कालोदगसमुद्दप्पहुदि देट्टिमदीवरयगायराणं पिंडफलादो उवरिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा खेत्तफलं पत्तेयं तिगुणं पक्खेवभूद-प्रयलक्ख-तेवीससहस्स-सत्तसय-पण्णासकोडिजोयणाणि कमसो दुगुणं टुदुणं होऊण वीससहस्स-दुस्य-पण्णासकोडिजोयणेहिं अव्भदियं — पमाणं २०२५००००००० होऊण गच्छदि जाव सर्यभूरमण्समुद्दी त्ति। तत्थ अंतिमवियप्यं वत्तइस्सामो — सयंभूरमणसमुद्दस्स देट्टिमदीवउवदीओ सच्वाओ जंबूदीवविरहिदान्नो

सातिरेकताके निरूपणके हेतु यह गाथासूत्र है-

कालोदकसमुद्रसे उपरिम द्वीप-समुद्रोंमेंसे प्रत्येकके विस्तारको नौ लाखसे गुणा करनेपर ऊपर ऊपर इद्धिका प्रमाण आता है ॥ २६७ ॥

उदाहरण --- पु. द्वी. वि. यो. १६०००००×९०००००=१४४००००००००० सातिरेक क्षे. फ. । (यह पुष्करवरद्वीपसे पुष्करवरसमुद्रके आयामकी वृद्धिका प्रमाण होता है।)

तेरहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं — जम्बूदीपके क्षेत्रफल्से ल्वणसमुद्रका क्षेत्रफल चौबीसगुणा है । जम्बूद्रीप सहित लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे धातकीखण्डद्वीपका क्षेत्रफल पांचगुणा होकर चौदह हजार दो सौ पचास करोड़ योजन अधिक है — १४२५००००००००। जम्बूद्रीप और ल्वणसमुद्रके क्षेत्रफल्से सहित धातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफल्से कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल तिगुणा होकर एक लाख तेईस हजार सातसौ पचास करोड़ योजन अधिक है । उसकी स्थापना १२३७५०००००००० । इस प्रकार कालोदकसमुद्रप्रमृति अधस्तन द्वीप-समुद्रोंके पिण्डफल्से उपरिम द्वीप अथवा समुद्रका क्षेत्रफल प्रत्येक तिगुणा होनेके साथ प्रक्षेपभूत एक लाख तेईस हजार सात सौ पचास करोड़ योजन कमसे दुगुणे दुगणे होकर बीस हजार दो सौ पचास करोड़ योजन २०२५००००००० आधिक होता हुआ स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणसमुद्रके नीचे जम्बूद्रीपको छोड़कर जितने द्वीप-समुद्र

१ द् उणवीस.

पंचनो महाधियारों

ताणं खेत्तफर्क रऽजूवे कदी तिगुणिय सोखसेहिं भजिदमेत्तं, पुणो णवसय-सत्तत्तीसकोडि-पण्णासलक्खजोयणेहिं मध्भहियं होइ । पुणो एक्टलक्ष-बेरससहस्स-पंचसयजोयणेहिं गुणिदरज्जूए हीणं हेाइ । तरस ठवणां — हु । है धण जोयणाणि ९३७५००००० रिण रज्जूओ १९२५०० । इट्टादो हेट्रिमदीवोवहीणं पिंडफलमाणयणट्रं गाहासुत्तं—

इण्डियदीउवहीए विक्लंभायामयाम्म अवणिर्जा । इगिणवरुक्लं सेसं तिहिदं इच्छादु हेट्रिमाणफर्छ ॥२६८॥ ५ सादिरेयरस आणयणट्टं गाहासुत्तं —

इच्छियवासं दुगुणं दोलक्खूणं तिलक्खसंगुणियं । जंबूदीवफलूणं सेसं तिगुणं हुवेदि अदिरेगं ॥ २६९ ॥ चोइसमपनले अप्पाबहुगं वत्तइस्सामा -- लवणसमुद्दस्य विन्लंभं वेण्णिलङ्खं २०००००, आयामं

णवस्तर्सं ९००००० । कालोदगसमुद्दविक्खंभं भट्टलक्खं ८०००००, भायामं तेसाट्टिलक्खं ६३००००० । पोक्खरबरसमुद्दस्स विक्खंभं बत्तीसलक्खं ३२०००००, भायामं एऊणसीदिलक्खेणव्मदियवेकोडीओ होइ १०

हैं उन सबका क्षेत्रफल राजुके वर्गको तिगुणा करके सोल्हका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना और नौ सौ सैतीस करोड़ पचास लाख योजन अधिक व एक लाख बारह हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना इस प्रकार है—

रा.^२×३÷१६+ यो. ९३७५०००००० - (राजु × ११२५०० यो.) |

इच्छित द्वीप या समुदसे अधस्तन द्वीप-समुदोंके पिण्डफलको लानेके लिये यह गाथा-सूत्र है----

इच्छित द्वीप या समुद्रके विष्कम्म व आयाममेंसे क्रमशः एक लाख और नौ लाख कम करे। पुनः शेष (के गुणनफलमें) तीनका भाग देनेपर इच्छित द्वीप या समुद्रके (जम्बूद्वीपको छोड़कर) अधस्तन द्वीप-समुद्रोंका पिण्डफल प्राप्त होता है ॥ २६८ ॥

उदाहरण— कालोदकसमुद्रका विष्कंभ ८ लाख यो.; आयाम ६३ लाख यो.; अतएव धातकीखंड और लवणसमुद्रका पिंडफल हुआ — ८ - १ = ७ लाख; ६३ – ९ = ५४ लाख। ७ ला. × ५४ ला. ÷ ३ = १२६००००००००००।

सातिरेकप्रमाणको लानेके लिये गाथासूत्र—

इच्छित द्वीप या समुद्रके दुगुणे विस्तारमेंसे दो लाख कम करके रोपको तीन लाखसे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसमेंसे जम्बूद्वीपके क्षेत्रफलको कम करके रोपको तिगुणा करनेपर अतिरेकप्रमाण आता है ॥ २६९ ॥ (१)

चौदहवें पक्षमें अल्प-बहुत्वको कहते हैं — लवणसमुद्रका विस्तार दो लाख २००००० और आयाम नौ लाख ९००००० योजन है । कालोदकसमुद्रका विस्तार आठ लाख ८००००० और आयाम तिरेसठ लाख ६३००००० योजन है । पुष्करवरसमुद्रका विस्तार बत्तीस लाख ३२००००० और आयाम दो करोड़ उन्यासी लाख २७९००००० योजन है । इस प्रकार

१ व नारसहस्स. २ द ब ठवणा- ४९ | १६.

.....

[પ. રદ્દલ--

ч

90

तिले।यपण्णत्ती

468]

२७९०००० । एवं हिट्टिमसमुद्दस्स विक्खंभादो उवरिमसमुद्दस्स [विक्खंभं चउग्गुणं, हिट्टिमसमुद्दस्स] भाषामादो उवरिमसमुद्दस्स भाषामं चउग्गुणं सत्तावीसलक्षेहिं अव्मदियं होऊण गच्छद्द जाव सयंभूरमण-समुद्दो ति । लवणसमुद्दस्स खेत्तफलादो कालोदगसमुद्दस्स खेत्तफलं भट्टावीसगुणं, कालोदगसमुद्दस्स खेत्तफलादो पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलं सत्तारसगुणं होऊण तिण्णिलक्ख-सष्टिव्रह्दस्कोडिजोयणेहिं अव्म-दियं होदि ३६०००००००००० । पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलादो वारुणिवरसमुद्दस्स खेत्तफलं सोलस-दियं होदि ३६००००००००००० । पोक्खरवरसमुद्दस्स खेत्तफलादो वारुणिवरसमुद्दस्स खेत्तफलं सोलस-पुणं होऊण पुणो चोत्तीसलक्ख-छप्पण्णसहस्सकोडिजोयणेहिं अव्महियं होदि । पमाणं ३४५६०००००-००००० । एत्तो पहुदि हेट्टिमणीररासिस्स खेत्तफलादो तदणंतरोवरिमणीरससिस्स खेत्तफलं सोलसगुणं पक्खेवभूदचोत्तीसलक्ख-छप्पण्णसहस्सकोडिजोयणाणि चउगुणं होऊण गच्छद्द जाव सयंभूरमणसमुद्दं ति । तत्थ विक्खंभायामखेत्तफलाणं अंतिमवियप्यं वत्त्रइस्सामो — अहिंदवरसमुद्दस्स विक्खंभं रज्जूए सोलस-मभागं पुण अट्टारहसहस्स-सत्तसय-पण्णासज्ञोयणेहिं अव्महियं होदि । तस्स ठवणा — , । २ हे । घण जोयणाणि १८७५० । तरस आयमं णव रज्जू ठविय सोलसरुवेहिं भजिदमेत्तं पुण सत्तलक्ख-एक्कतीससहरस-बेण्णिसय पण्णासजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा — २९ ह । रिण जोयणाणि ७३१२५० । सयंभूरमणसमुद्दस्स विक्खंभं एक्कसेढिं ठविय अट्टावीसरूवेहिं भजिदमेत्तं पुण पंचहत्तरि-

अधस्तन समुद्रके विष्कम्भसे उपरिम समुद्रका विष्कम्भ चौगुणा, तथा अधस्तन समुद्रके आयामसे उपरिम समुद्रका आयाम चौगुणा और सत्ताईस लाख योजन अधिक होकर स्वयंभूरमणसमुद्र तक चला गया है । लवणसमुद्रके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अट्ठाईसगुणा और कालोदक-समुद्रके क्षेत्रफलसे पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर तीन लाख साठ हजार करोड़ योजन अधिक है ३६०००००००००० । पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वारुणीवरसमुद्रका क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर चौंतीस लाख टप्पन हजार करोड़ योजन अधिक है ३४५६०० ०००००००० । यहांसे आगे अधस्तन समुद्रके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम समुद्रका क्षेत्रफल स्वयंभूरमणसमुद्रपर्यन्त कमशः सोलहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत चौंतीस लाख टप्पन हजार करोड़ योजनोंसे भी चौगुणा होता गया है । उनमें विस्तार, आयाम और क्षेत्रफलके अंतिम विकल्पको कहते हैं —

अहीन्द्रवरसमुद्रका विस्तार राजुका सोल्हवां भाग और अठारह हजार सात सौ पचास योजन अधिक है । उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा. _रे_र + यो. १८७५० ।

इस समुद्रका आयाम नौ राजुओंको रखकर सोल्हका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे सात लाख इकतीस हजार दो सौ पत्रास योजन हीन है। उसकी स्थापना----रा. _{र[े]र} यो. ७३१२५०।

स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार एक जगश्रेणीको रखकर उसमें अहाईसका भाग देनेपर

१ द्व य पंचासय°. TP. 74

सहस्सजोयणेहिं अब्भाहेर्य होदि । सस्स उत्रणा 🚽 धण जोयणाणि ७५००० । सस्सेव झायामं पत्र-सेडि ठविशट्रावीसेहिं भजिदमेत्तं, पुणो दोाण्णलक्त-पंचवीससहस्सजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा सेहिं 头 रिण ओयणाणि २२५००० । आहेंदवरसमुहस्स खेत्तफलं रज्जूत्रे कदी णवरूवेहिं गुणिव बेसदळप्पण्णरूबेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकल्वस-चालीससहरस-छरसय-पंचवीसजोयणेहिं गुणिदमेत्त-रउजुए चउब्भागं, पुणो एकसहरस-तिण्णिसय-एकहत्तरिकोधीओं णवलक्ख-सत्ततीससहरस-पंचसयेजोय-णेहिं परिहीणं होदि 🚎 🖓 ि । रिण रज्जू १ । १४०६२४ रिण जोयणाणि १३७१०९३७५००। सयंभूरमणणिणणगरमणस्स खेत्तफलं रङ्ज्ने कदी णवरूवेहिं गुणिय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकलक्ख-बारससहस्त-पंचलयजोयणेहिं [गुणिदरज्जूए] अव्भहियं, पुणो एक्स्सहस्त-छस्तय-सत्तासीदिकोडि-पण्णास-रूक्खजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा 🚝 👋 धण रज्जू १ । १ १२५०० रिण जोयणाणि 12000000000

अदिरेयस्स पमाणमाणयणहेदुं इमं गाहासत्तं---

-4. २७०]

षारुणियरादिउवरिमइच्छियरयणायरस्स रुंदत्तं । सत्तावीसं लक्खे गुणिदे अहियस्स परिमाणं ॥ २७० ॥ जो लब्ध आवे उतना और पचत्तर हजार येाजन अधिक है। उसकी स्थापना— ज. 📩 🕂 यो. ७५००० । इसका आयाम नौ जगश्रेणियोंको रखकर अट्ठाईसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे दो लाख पच्चीस हजार योजन कम है। उसकी स्थापना — ज. २६ - यो. 224000 |

अहीन्द्रवरसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा, कर दो सौ छप्पनका भाग देनेपर जो छन्ध आवे उसमेंसे एक लाख चालीस हजार छह सौ पच्चीस योजनसे गुणित राजुका चतुर्थ भाग और एक हजार तीन सौ इकत्तर करोड़ नौ छाख सैंतीस इजार पांच सौ योजन कम है।

रा. $^{2} \times 9 \div 296 - (रा. <math>\frac{1}{2} \times a$ ो. १४०६२५ यो.) - १३७१०९३७५०० ।

रवयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके सोलहका माग देनेपर जो छब्ध आवे उतना होकर एक छ।ख बारह) हजार पांचसौ येाजनोंसे गुणित राजुसे अधिक और एक हजार छह साै सतासी करोड़ पचास लाख योजन कम है। उसकी स्थापना इस प्रकार है ----

रा. ^२ × ९ ÷ १६ + (राजु × यो. ११२५००) - ये. १६८७५००००० । अतिरेकके प्रमाणको ठानेके ठिये गाथासत्र-

वारुणीवरसमुद्रको आदि लेकर उपरिम इच्छित समुद्रके विस्तारको सत्ताईस लाखसे गुणा करनेपर अधिकताका प्रमाण आता है ।। २७० ॥

उदाहरण-— वारुणीवरसमुद्रका विस्तार यो. १२८ ला. । १२८ ला. × २७ ला. = ३४५६००००००००० अतिरिक्त क्षे. फ. ।

ч

3+

[4. 200-

तिलोयपण्णत्ती

ખટલ]

पण्णारसपक्षे अप्पाबहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा---- लवणसमुद्दस्स खेत्तफलदो कालोदगसमुद्दस्स खेत्तफलं अट्ठावीसगुणं । लघणसमुद्दसहिदकालेंदिसमुद्दस्स खेत्तफलादो पोक्खरवरसमुद्दस्य खेत्तफलं सत्तारस-गुणं होऊण चउचण्णसहस्सकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होदि । पमाणं ५४०००००००००० । लवणकालोदग-सहिदपोक्खरचरसमुद्दस्य खेत्तफलादो यारुणिवरणीरराक्षिस्य खेत्रफलं पण्णारसगुणं होतूण-पणदाललक्ष्व-

चउवण्णसहस्सकोडिजोयणहिं अब्भहियं होइ ४५५४०००००००० । एवं वारुणिवरणीररासिप्पहुदि ५ हेट्टिमणीररासीण खेत्तफलसमूद्रादो उवरिमणिण्णगणाहस्म खेत्तफलं पत्तेयं पण्णारतगुमं पक्खेवभूदपणदाल-लक्ख-चउवण्णसहस्सकोडीजो चउग्गुणं होऊण एको एकलक्ख-बासट्टिसहस्तकोडिजोयणेहिं अब्भहियं होइ १६२०००००००००० । एवं फेदब्वं जाव सर्यभूरमणसमुद्दो ति । तत्थ अंतिमविषप्पं वत्तहरू गमो --सर्यभूरमणणिण्णगाणाहस्साधो हेट्टिमसब्वाण णीररासीण खेत्तफलपमाणं रज्जूते वग्गं तिगुणिय असीदिरूवेहिं भजिदमत्तं, पुणो एकसहस्त-छसय-सत्तासीदिकोडिपण्णासेलक्ष्यजोयणेहिं अब्भहियं होदि, पुणो बावण्ण-धहस्स-पंचसय जोयणेहिं गुणिदरज्जूहि परिहीणं होटि । तस्स ठवणा = , ्रे । धण जोयणाणि

सहस्स-पंचसयजोयणेहिं गुणिदरउजूहि परिहीणं होटि । तस्स ठवणा ्हू_{। ८}ै | धण जोयणाणि ९६८७५०००००० रिण रउजू उ^{-५२५००} | सयंभूरमणसमुद्दस्स खेत्तफलं तप्पमाणं रउज्जूवे वग्गं णवरूवेहिं गुणिय सोलसरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो एकलक्ख बारससहस्स पंचसयजोयणेहिं

पन्द्रहवें पक्षमें अत्यबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है — लवणसमुदके क्षेत्रफलसे कालोदकसमुद्रका क्षेत्रफल अट्ठाईसगुणा है । लवणसमुद्र सहित कालोदकसमुद्रके क्षेत्रफलेसे पुष्करवरसमुद्रका क्षेत्रफल सत्तरहगुणा होकर चौवन हजार करोड़ योजन अधिक है । प्रमाण ५४०००००००००। लवण व कालोदक सहित पुष्करवरसमुद्रके क्षेत्रफलसे वारुणीवरसमुद्रका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होकर पैंतालीस लाख चौवन हजार करोड़ योजन अधिक है १५५४०००-००००००० । इस प्रकार पैंतालीस लाख चौवन हजार करोड़ योजन अधिक है १५५४०००-००००००० । इस प्रकार वारुणीवरसमुद्रसे लेकर अधरतन समुद्रोंके क्षेत्रफलसमूहसे उपरिम समुद्रका क्षेत्रफल प्रत्येक पन्द्रहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत पैंतालीस लाख चौवन हजार करोड़ योजनोंसे चौगुणा होकर एक लाख वासठ हजार करोड़ योजन अधिक है १६२००००-०००००० । इस प्रकार यह क्रम स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त जानना चाहिये । इसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणसमुद्रके नीचे अधस्तन सब समुद्रोंके क्षेत्रफलका प्रमाण राजुके वर्गको तीनसे गुणा करके अस्सीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनेमात्र होकर एक हजार लहसौ सतासी करोड़ पचास लाख योजन अधिक और बावन हजार पांच सौ योजनोंसे गुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना — रा.³ ×३÷८०+ यो. १६८७५०००००० (रा. × यो. ५२५००) ।

स्वयंभूरमणसमुद्रका जो क्षेत्रफल है उसका प्रमाण राजुके वर्गको नौसे गुणा करके सोलहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना होनेके अतिरिक्त एक लाख बारह हजार

१ द्व पण्णारस.

पंचनो महावियारो

-4. 208]

गुणिदरञ्जूअब्भहियं होइ, पुणो पण्णासरुक्ख-सत्तासीदिकोडिअब्भहियछसयएकैसहस्सकोढिजोयणेहिं परिहीणं होदि । तस्स ठवणा 🚝 १९६ धण 🚡 । ११२५०० रिण १६८७५००००० । तब्बड्डीणं आणयणहेदु इमं गाहासुत्तं---

तियलक्षूणं अंतिमरुदं णवलक्षरहिदआयामो । पण्णारससहिदेहिं' संगुणं ल इं हेट्रिख पण्य उवहिकलं (२७१ सादिरेयपमाणाणयणणिमित्तं गाहासूत्तं—

पांचसौ योजनोंसे गुणित राजुसे अधिक और एक हजार छहसौ सतासी करोड़ पचास छाख योजन कम है। उसकी स्थापना — रा.^२×९÷१६+ (रा. × यो. ११२५००) — यो. १६८७५००००००।

इन इद्वियोंके लानेके हेतु यह गाथासूत्र है ---

तीन लाख कम अन्तिम विस्तार और नौ लाख कम आयामको परस्पर गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमें पन्द्रहका भाग देनेसे जो लब्ध आवे उतना अधस्तन सब समुद्रोंका क्षेत्रफल होता है ॥ २७१ ॥

उदाहरण— (१) पुष्करवरसमुद्रका वि. यो. ३२ ला. । ३२ ला. – ३ ला. = २९ ला., आयाम २७९ ला. । २७९ ला. – ९ ला. = २७० ला.; २७० ला. × २९ ला. ÷१५ = ५२२००००००००० लवण व कालोदका सम्मिलित क्षे. फ. ।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार = 🖁 रा. + ७५००० यो. व आयाम = 🦁 रा. -२२५००० यो. । अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रसे अधस्तन समस्त समुद्रोंका क्षेत्रफल हुआ—-

 $\begin{cases} \left(\frac{3}{2} \text{ ti.} + 94000 \text{ di.} - 3 \text{ cited ali.} \right) \times \left(\frac{3}{2} \text{ ti.} - 224000 \text{ dli.} - 9 \text{ cond ali.} \right) \\ \leq \text{ cited ali.} \end{cases} \end{cases}$ $= \begin{cases} \left(\frac{3}{2} \text{ ti.} - 224000 \text{ dli.} \right) \times \left(\frac{3}{2} \text{ ti.} - 2224000 \text{ dli.} \right) \\ + 244 \text{ cited alients} \end{cases}$ $= \left(\frac{3}{2} \text{ ti.} - 929400 \text{ ci.} \text{ dli.} + 243224 \times 20^{5} \right) + 244 \text{ cited alients} \end{cases}$ $= \frac{3}{2} \text{ ci.}^{2} - 424900 \text{ ci.} \text{ dli.} + 282294 \times 20^{5} \text{ l} \end{cases}$

सातिरेक प्रमाणको ठानेकेलिये गाथासूत्र----

१ द ब एक्कसयकोडि. २ [भजिदेहि].

4

तिलीयपण्णत्ती

ч.

तिविद्दं सूट्रसमूहं वारुणिवरउवहिपहुदिउवरिछं। चडल्क्सगुणं अधियं अट्टरससहस्सकोडिपरिहीणं ॥२७२ सोलसमपक्से अप्पावहुगं वत्तदृस्सामो । तुं जहा — धादईसंडदीवस्य विक्संमं चत्तारिलक्सं, भायामं सत्तावीसलक्सं । पुक्सरवरदीवाविक्संमं सोलसलक्सं, आयामं पणतीसलक्खसहियएयकोडि-कोयणपमाणं । वारुणिवरदीवविक्संमं चउसट्टिलक्सं, आयामं सत्तसट्टिलैक्ससहियर्वचकोडीजो । एवं होट्टिम-बिक्संमादो उवरिमविक्संमं चउगुणं, आयामादो आयामं चउरगुणं सत्तावीसलक्सेहिं अव्याहियं होठण गच्छद्द जाव सयंभूरमणदीक्षो त्ति । धादईसंडदीवखेत्तफलादो पोक्सरवरदीवस्स खेत्तफलं वीसगुणं । पुक्स-

वारुणीवरसमुद्रप्रभृति उपरिम समुद्रकी तीनों प्रकारकी सूचियोंके सम्हको चार लाखसे गुणा करके प्राप्त राशिमेंसे अठारह हजार करे।ड़ कम करदेनेपर अधिकताका प्रमाण आता है ॥ २७२ ॥

उदाहरण — (१) वारुणीवरसमुद्रकी आदि सूची २५३ छा. + म. सू. ३८१ छा. + बा. सू. ५०९ छा. = ११४३ छा.; ११४३ छा × ४ छा. - १८०००००००० = ४५५४००००००००० अतिरेकप्रमाण।

(२) स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदि सूची = रै रा. - १५०००० यो.; मध्य सूची = है रा. - ७५००० यो.; अन्त सूची = १ रा. । अतः इन तीनों सूचियोंका योग हुआ = है रा. - २२५००० यो. । इस सूचियोंके योगमें चार लाखका गुणा करने व गुणनकलमेंसे १८ × १०¹⁰ कम कर देनेसे प्राप्त हुआ = ९ लाख रा. यो. - २७०००० × १०¹ । यह अधस्तन समुदोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रहगुणितसे अधिकका प्रमाण हुआ ।

अतः अवस्तन समुद्रोंका क्षेत्रफल — हैं रा.ं - ५२५०० रा. येा. + १६८७५ × १०ं। इसका १५ गुणा हुआ = हैं रा.ं - ७८७५०० रा. येा. + २५३१२५ ×१०ं। इसमें उपर्युक्त सातिरेकप्रमाण जोड़नेसे स्वयंभूरमणसमुद्रका क्षेत्रफल हुआ – हैं रा.ं + ११२५०० रा. येा. - १६८७५ × १०ं।

सोल्हवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— धातकीखण्डद्वीपका बिस्तार चार लाख और आयाम सत्ताईस लाख योजन है । पुष्करवरद्वीपका विस्तार सोल्ह लाख और आयाम एक करोड़ पैंतीस लाख योजन है । वारुणीवरद्वीपका विस्तार चौंसठ लाख और आयाम पांच करोड़ सड़सठ लाख योजन है । इस प्रकार अधस्तन द्वीपके विस्तारसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका विस्तार चौगुणा और आयामसे आयाम चौगुणा होनेके अतिरिक्त सत्ताईस लाख योजन अविक होता हुआ स्वयंभूरमणद्वीप तक चला गया है ।

भातकीखण्डद्वीपके क्षेत्रफलसे पुष्केरवरद्वीपका क्षेत्रफल बीसगुणा है। पुष्करवरद्वीपके

१ इ व संचरि*

......

पंचमी महाधियारी

.....

रवरदीवस्स खेत्रफलादो वारुणीवरदीवस्स खेत्तफलं सोलसगुणं होऊण सत्तारंसल्ववल-भट्टादीससहस्स-कोडिजोयणेहिं अब्भहियं होइ १७२८०००००००० । एवं हेट्टिमदीवस्स खेलफलादो तदणंतरोवरिम-दीवस्स खेत्रफलं लोलसगुणं प्रत्वेत्रभूद्सत्तारसलक्व-अट्ठावीससहस्सकोडीओं चउग्गुणं होऊण गण्डह आव सयंभूरमणदीओ ति । एत्थु विक्लंभायामखेलफल।णं अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो---- अहिंदवरदीवस्स विक्लंभ रज्जूण बत्तीसमभागं, पुणो णवसहस्य तिणिणसय पंचहत्तरिजीयणे(ई अव्भहियं होड़ ! आयामं णव रःज्यू ठविय बत्तीसरूवेहिं भागं घेत्रूण पुणो अट्ठलक्ख-पण्णारस-सहस्स-छलयपगवीसजायभेहिं परिहीणं होइ। तस्त ठवणा ुर्दे धण जोयणाणि ९३७५। आयामं ुर्दे रिण जोयणाणि ८१५६२५। अहिंदवर-दीवस्स खेत्रफलं रज्जूवे वग्गं णवरूवेहिं गुणिय एकसहस्त-चडवीसरूवेहिं मजिदमेत्तं, पुणे रज्जूए सोलसम-भागं ठावेय तिण्णिलक्ख-पंचलद्विसहस्त-छसय-पण्वीसजेायणेहिं गुणिदमेत्तं परिहीणं होदि, पुणे सत्तसय-चउसद्विकोडि-चउसङ्गिजनख-चउसीदिसहस्स-तिसय-पंचहत्तरिजोयणेहिं परिहीणं हेाइ । तस्स ठवणा 3+ = ९ रिण रज्जूओं 🚽 ३६५६२५ रिण जोयणाणि ७६४६४८४३७५ । सयंभूरमणदीवस्स ४९ १०२४ रिण रज्जूओं 🚽 ३६ विक्खमं रज्जूए अहमभागं पुणो सत्ततीससहस्स-पंचसयजोयणेहिं अब्भहियं होदि, आयामं पुणो णवरउजूए श्रद्रमभागं पुणो पंचलनेख बासद्विमहस्स पंचलयजीयणेहि परिहाणं होइ । तस्त उद्यणा

क्षेत्रफलसे वारुणीवरद्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होकर सत्तरह लाख अट्ठाईस हजार करोड योजन अधिक है १७२८०००००००० । इस प्रकार स्वयंभूरमणद्वीप तक अधस्तन द्वीपके क्षेत्रफलसे तदनन्तर उपरिम द्वीपका क्षेत्रफल सोलहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत सत्तरह लाख अट्ठाईस हजार करोड योजनोंसे चौगुणा होता गया है । यहां विस्तार, आयाम और क्षेत्र-फलके अन्तिम विकल्पको कहते हैं----

अहान्द्रवरद्वीपका विस्तार राजुके बत्तीसवें भाग और नौ हजार तीन सौ पचत्तर योजन अधिक है, तथा इसका आयाम नौ राजुओंको रखकर बत्तीसका भाग देनेपर जो छच्च आवे उसमेंसे आठ छाख पन्द्रह हजार छह सौ पर्चास योजन हीन है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— बिस्तार रा. 📲 + यो. ९३७५ । आयाम रा. 😤 – यो. ८१५६२५ ।

अहीन्द्रवरद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके एक हजार चौर्बासका माग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे, राजुके सोल्हवें भागको रखकर तीन लाख पैंसठ हजार छह सौ पश्चीस योजनोंसे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उतना, कम है, पुन: सात सौ चौंसठ करोड़ चौंसठ छाख चैं।रासी हजार तीन सौ पचत्तर योजन कम हैं। उसकी स्थापना इस प्रकार है----

रा. $^{2} \times 9 \div 2078 - (रा. <math>\frac{2}{25} \times 369679$ यो.)- ७६४६४८४३७५ यो. । रवयंभूरमणद्वीपका विस्तार राजुका आठवां भाग होकर सैंतीस हजार पांच सौ योजन अधिक है, और इसका आयाम नौ राजुओंके आठवें भागमेंसे पांच लाख बासठ हजार पांच सौ З

तिलीयपण्णत्ती

ч

ु । ृ धण जोवणाणि ३७५०० । आयामं उ ९ रिण जोवणाणि ५६२५००। पुणो खेतफलं रज्जूवे कदी णवरूवेहिं गुणिय चउसदिरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो रज्जू ठविय अट्टावीससहरस-एकसय-पंचवीसरूवेहिं गुणिदमेत्तं, पुणो पण्णाससहरस-सत्ततीसलक्ष्लःणवकोडिभव्भहियदोण्गिसहरस-एकसय-कोडिजोयणं एदेहि' दोहि रासीहिं परिहीणं पुविल्ठरासी होदि । तरस ठवणा हु १ १९ रिण् रज्ज् ु २८१२५ रिण जोयणाणि २१०९३७४०००० । अदिरेयरस पमाणाणयणहेदुमिमं गाहासुत्तं-

सगसगमज्जिमसूई णवलक्खुणं पुणो वि मिलिदब्वं । सत्तावीयसहस्तं कोडीओ तं हुवेदि अदिरेग ॥ २७३

योजन हीन है। उसकी स्थापना इस प्रकार है -- विस्तार रा. ? + यो. २७५००। आयाम रा. ? - यो. ५६२५००।

पुनः इस द्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके प्राप्त राशिंमें चौंसठका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेसे, राजुको स्यापित करके अट्ठाईस हजार एक सौ पचीससे गुणा करनेपर जो राशि उत्पन्न हो उसे और दो हजार एक सौ नौ करोड़ सैंतीस टाख पचास हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्थोक्त राशिप्रमाण है। उसकी स्थापना इस प्रकार है— रा.³ × ९ ÷ ६४ – (रा १ × २८१२५ यो.) – २१०९-३७५०००० ।

अतिरेकके प्रमाणको लानेके लिये गांधासूत्र —

अपनी अपनी मध्यम सूचीको नौ लाखसे गुणा करके उसमें सत्ताईस हजार करोड़ और मिला देनेपर वह अतिरेकप्रमाण होता है ॥ २७३ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपकी मध्य सूची १८९ छा. × ९ छा. + २७००० करोड् = १७२८००००००००० अतिरेकप्रमाण ।

	सूची = ट्रे – १८७५०० यो. ४ ९००००० यो.
	३२७५०० रा. यो १६८७५००००००
	/ + 2000000000
अतिरेकका प्रमाण	३३७५०० स. यो. + १०१२५००००००
લ દ્દીન્દ્ર. દ્વા. ના સો ल्ह गुणित क्षे.फ	. 🖏 स.* – ३६५६२५ स. यो. –१२२३४३७५००००
स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल	- हु स २८१२५ स. यो २१०९३७५००००

१ द एदे हदाह; स एदे हवाह.

......

सत्तारसमपक्षे अप्पाबहुगं वत्त्रइसामो । तं जहा — धादईँसंडखेत्तफलादो पुक्खरवरदीवस्स केत्रफलं वीसगुणं । धादईं सहिदपोक्खरवरदीवखेत्तफला हो वारुणिवरक्षेत्रफलं सोलसगुणं । धादईं पोक्खरवर-दीवसहियवार्राणवरदीबछेत्तफलादो क्षांसवरदीवखेत्तफलं पण्णारसगुणं होऊण सीदिसहस्तसहियएका-णडदिलक्खकोडीओ अव्महियं हो इ९१८०००००००००। एवं छीरवरदीवप्पहुदि अव्मंतरिसस्वद्यि-खेत्तफलादो तदणंतरबाहिरमागणिविट्टदीवखेत्तफलं पण्णार अगुमं पत्रछेत्रभूदसीदिसहस्तकोडिसहियएका-खेत्तफलादो तदणंतरबाहिरमागणिविट्टदीवखेत्तफलं पण्णार अगुमं पत्रछेत्रभूदसीदिसहस्तकोडिसहियएका-भणवदिलक्खकोडीओ चउग्गुणं होऊण एयलक्ख-अट्टसहस्तकोडिजोयणेहिं अव्महियं हो इ १०८०००-००००००। एवं णेदस्वं जाव सयंभूरमणदीओ ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तहस्तामो — सयंभूरमणदीवस्स हेट्टिमसब्तदीवाणं खेत्तफलपमाणं रज्जूते वग्गं तिगुणिय बीसुत्तरतियसदाहि भजिदमेत्तं, पुणां एक्कसहस्तं तिण्णिसयउणसट्टिकोडीओ सत्ततीसलक्षं पण्णाससहस्यओयणेहिं अव्महियं हो इ । पुणो एक्कतिसत्तहस्पं भट्टसयपंचहत्तरिजोयणेहिं गुणिदरज्जूए⁶ परिहीणं हो इ । तस्स ठवणा कृत् । इन् ्र्य् । धण जोयणाणि । ७ १२४९३७५०००० । रिण रज्जू ज् । ३१८७५ । सयंभूरमणदीवस्त खेत्तफलं रज्जूग कदी णवरूबेहिं युणिय चउसहिरूवेहिं भजिदमेत्तं, पुणो रज्जू ठविय भट्टावीससहस्य-एकसयपंचवीसरूबहि³ गुणिद-

सत्तरहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है— धातकीखण्डके क्षेत्रफलसे पुष्करवरद्वीपका क्षेत्रफल वीसगुणा है । धातकीखण्ड सहित पुष्करवरद्वीपके क्षेत्रफलसे वारुणी-वरद्वीपका क्षेत्रफल सोल्हगुणा है । धातकीखण्ड और पुष्करवरद्वीपसे सहित वारुणीवरद्वीपके क्षेत्रफलसे क्षेरवरद्वीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होकर इक्यानवे लाख अस्सी हजार करोड़ योजन अधिक है ९१८०००००००००० । इस प्रकार क्षीरवरप्रभृति अभ्यन्तर सब द्वीपोंके क्षेत्रफलसे तदनंतर वाह्य मागमें स्थित द्वीपका क्षेत्रफल पन्द्रहगुणा होनेके अतिरिक्त प्रक्षेपभूत इक्यानवे लाख अस्सी हजार करोड़ चौगुणे होकर एक लाख आठ हजार करोड़ योजनोंसे अधिक है १०८००००००००० । यह क्रम स्वयंभूरमणद्वीप तक जानना चाहिये । इनमेंसे अधिक है १०८००००००००० । यह क्रम स्वयंभूरमणद्वीप तक जानना चाहिये । इनमेंसे अधिक है १०८००००००००० । यह क्रम स्वयंभूरमणद्वीप तक जानना चाहिये । इनमेंसे अभिक है १०८००००००००० । यह क्रम स्वयंभूरमणद्वीप तक जानना चाहिये । इनमेंसे अभिक है १०८००००००००० । यह क्रम स्वयंभूरमणद्वीप तक जानना चाहिये । इनमेंसे अभिक है १०८०००००००० । यह क्रम स्वयंभूरमणद्वीप तक जानना चाहिये । इनमेंसे अभिक है १०८०००० व्यास हजार योजन अधिक तथा इक्तीस हजार आठसौ पचत्तर वर्मको तिगुणा करके तीनसौं र्वासका माग देनेपर जो लब्ध आवे उसमें, एक हजार तीनसौ उनसठ करोड़ सैंती लखा पचास हजार योजन अधिक तथा इक्तीस हजार आठसौ पचत्तर योजनोंसे ग्रुणित राजुसे हीन है । उसकी स्थापना —

(रा. ^२ ×३÷३२०) + यो. १३५९३७५०००० - (रा. × ३१८७५) ।

स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल राजुके वर्गको नौसे गुणा करके चौंसठका भाग देनेपर जो लब्ब आवे उसमेंसे, राजुको स्थापित करके अट्ठाईस हजार एक सौ पच्चीससे गुणा करनेपर

१ द ब एयलवख-अट्टारससइरस°, अंकेष्वपि ११८० आदि । २ द ब रज्जूएविं. ३ द ब पंचवीससहरसक्षेहिंग

तिलोयपण्णत्ती

ч

मेत्तं, पुणो पण्णाससद्दस्तं-सत्ततीसलम्ख-णत्रकोडिअव्भदियदेष्णिसहस्य-एकसयकोडिजोयणं, एदेहिं दोहिं रासीहिं परिद्वीणं पुब्विल्हरासी होदि । तस्स ठवणा 🚎 । ६९४ रिण रउजूमो 🐻 । २८१२५ रिण जोयणाणि

२१०९३७५०००० । अहमतरिमसब्बदीवसेत्रफलं मेलावेद्ण आणयणहेदुमिमं याहासुत्तं —

विक्संभायामे इगि सगवीसं लक्खमवणमंतिमए । पण्णरसहिदे कद्धं इच्छादो हेट्रिमाण' संकलणं॥ २७४ भधियपमाणमगहेदुमिमं गाहासुत्तं ---

जो राशि उत्पन हो उसको, तथा दो हजार एकसौ नौ करोड़ सैंतीस लाख पचास हजार योजन, इन दो राशियोंको कम कर देनेपर अवशिष्ट पूर्वोक्त राशिप्रमाण है। उसकी स्थापना-(रा. ^२ × ९ ÷ ६४) – (रा. १ × २८१२५) – २१०९३७५०००० ।

अभ्यन्तर सब द्वीपोंके क्षेत्रफलको भिलाकर निकालनेके लिये यह गाथासूत्र है —

अन्तिम द्वीपके विष्कम्भ और आयामेंमें कमशः एक लाख और सत्ताईस लाख कम करके (रेाषके गुणफलेंमें) पन्द्रहका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना इच्छित द्वीपसे (जम्बू-द्वीपको छोड़कर) अधस्तन द्वीपोंका संकलन होता है ॥ २७४ ॥

उदाहरण—(१) वारुणीवरद्वीपका विष्कम्भ ६४ लोख और आयाम ५६७ लाख योजन है । अतएव धातकीखण्ड और पुष्करद्वीपका सम्मिलित क्षेत्रफल इस प्रकार हुआ– ६४ ला.-१ ला. = ६३ ला.; ५६७ ला. – २७ ला. = ५४० ला. यो.; ६३ ला. × ५४० ला. ÷ १५= २२६८०००००००००० यो. ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन समस्त द्वीपों (जम्बूद्वीपको छोड़कर) का प्रमाण---स्वयंभूरमणद्वीपका त्रिष्कम्भ = टै रा. + ३७५०० यो.; आयाम = टै रा. - ५६२५०० यो.। इन दोनों राशियोंमेंसे क्रमशः १ टाख और २७ टाख घटानेसे शेष रहे---

ट्टे स. – ६२५०० यो. व ट्टे स. – ३२६२५०० यो.; इन दोनोंका परस्पर गुणा करनेपर उत्पन्न हुआ----

_{हैंड} स. – ४७८१२५ स. यो. + २०३९०६२५०००० यो.; इस राशिमें १५ का भाग देनेपर उत्पन्न हुआ—

_{र रेंच} रा.^{*} – ३१८७५ य. थो. + १३५९३७५०००० यो.; यह स्वयंभूरमणद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंका संकलित क्षेत्रफल हुआ ।

अधिक प्रमाणको लानेका हेतु यह गायासूत्र है---

१ द् व पण्णारससहस्स°, अंकेष्वपि २१०९३७१५०००. २ द् इंडिमाइ. ३ द् व तमाण*.

ч

पंचमे। महाधियारो

सीरवरदीवपहुदि उवरिमदीवस्स दीहैपरिमाणं । चउलक्खे संगुणिदे परिवड्डी होह उवरि उवरि ॥ २७५ भट्ठारसमपक्खे अप्पायहुगं वत्तइरसामी — लवणणीरधीए' आदिमसूई एकलक्खं, मजिझमसूई तिण्णिलक्षं, बाहिरसूई पंचलक्खं, एदेसि तिट्ठाणसूईणं मज्झे कमसो चउलकट्टलक्खाणि मेलिदे घादईसंड-दीवरस मादिममजिझमबाहिरसूईं वो होति । पुणे। धादईसंडदीवस्स तिट्ठाणसूईणं मज्झे पुग्विल्लपक्षेवं दुगु-णिय कमसो मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स तिट्ठाणसूईंथो होति'। एवं द्देट्रिमदीवस्स वा रयणायरस्स वा तिट्ठाण-सूईणं मज्झे चउलक्कट्टलक्खाणि जव्मदियं करिय' उवरिमदुगुणदुगुणकमेण' मेलावेदव्वं जाव संक्रूरमण-

क्षीरवरद्वीपको आदि लेकर उपरिम द्वीपकी दीर्घताके प्रमाण अर्थात् आयामको चार लाखसे गुणित करनेपर ऊपर उपर इद्विका प्रमाण होता है ॥ २७५ ॥

उदाहरण—(१) क्षीरवरद्वीपका विस्तार = २५६ लाख यो.; आयाम २२९५ लाख यो.। अतएव २२९५ ला. × ४ ला. = ९१८० × १०¹⁰ यो.। यह क्षीरवरद्वीपसे अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे पन्द्रह गुणा होकर अधिकका प्रमाण है जो क्षीरवरद्वीपमें प्राप्त होता है।

(२) अधस्तन द्वीपोंके क्षेत्रफलसे १५ गुणा होकर जो सातिरेकप्रमाण स्वयंभूरमणद्वीपमें पाया जाता है वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपका आयाम = है रा. – ५६२५०० यो.; इसको चार लाखसे गुणा करनेपर प्राप्त हुआ = ४५०००० रा. यो.— २२५×१० । अतः स्वयंभूरमणद्वीपका क्षेत्रफल हुआ —

 $\frac{1}{2}^{9}$ स.² - 8७८१२५ स. यो. + २०३९०६२५०००० यो. ४५०००० स. यो. - २२५००००००००० यो. $\frac{1}{2}^{9}$ स.² - २८१२५ स. यो. - २१०९३७५०००० यो.

अठारहवें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं— लवणसमुद्रकी आदिम सूची एक लाख, मध्यम सूची तीन लाख और बाह्य सूची पांच लाख योजन है। इन तीन सूचियोंके मध्यमें कमसे चार लाख, छह लाख और आठ लाख मिलानेपर धातकीखण्डकी आदिम, मध्यम और बाह्य सूची होती है। पुनः धातकीखण्डकी तीनों सूचियोंमें पूर्वोक्त प्रक्षेपको दुगुणा करके कमशः मिलादेनेपर कालोदकसमुद्रकी तीनों सूचियां होती हैं। इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रकी त्रिस्थान सूचियोंमें चार, छह और आठ लाख अधिक करके आगे आगे स्वयंभूरमणसमुद्र तक

रे द च दीव^{*}. २ द च °णीरद्वांप. ३ द घ होदि. ४ द च अग्भहियं व करिव. ५ द च उवरिमगुणदुगुण². #P. 75

तिलोयपण्णत्ती

[५. २७६-

ч

समुद्दो ति । तत्थ अंतिमवियप्पं वत्तद्दस्सामो ! तं जद्दा- सयंभूरमणदीवस्स आदिमसूईमज्झे रउजूए चाउठभागं पुणो पंचद्दत्तरिसहरस्कोयणाणि संमिलिदे सयंभूरमणसमुद्दस्त आइमसूई होदि । तस्स ठवणा २८ धण जोयणाणि ७५००० । पुणो तद्दीवस्स मज्झिमसूइमिम तियरज्जूण अट्टमभागं पुणे। एकल्डन्ख-वारससद्दस्स-पंचसयओयणाणि संमिलिदे सयंभूरमणसमुद्दस्त मज्झिमसूई होइ 📑 हे पण जोयणाणि ११२५०० । पुणो सयंभूरमणदीवस्स बाहिरसूईमज्झे रउजूए अद्धं पुणो दिवङ्कल्यकोयणेण मेलिदे चरिमसमुद्दशंतिम-सूई होइ । तस्स ट्रवणा- २७ अण जोयणाणि १५०००० । एत्थ बह्दीण आणयणदेदुनिमं गादासुत्तं-धादद्दसंडप्पहुदिं इच्छियदीओदद्दीण रुंदद्वं । दुतिचउरूवेहं हरो तिट्राणे होति परिवर्ड्दी ॥ २७६

दूने दूने क्रमसे मिलाते जाना चाहिये । उनमें अन्तिम विकल्पको कहते हैं । वह इस प्रकार है— स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिम सूचीमें राजुके चतुर्थ भाग और पचत्तर हजार योजनेंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी आदिम सूची होती है । उसकी स्थापना — रा. ½ + यो. ७५००० । पुनः इसी द्वीपकी मध्यम सूचीमें तीन राजुओंके आठवें भाग और एक लाख बारह हजार पांचसौ योजनोंको मिलानेपर स्वयंभूरमणसमुद्रकी मध्यम सूची होती है— रा. ½ + यो. ११२५०० । पुनः स्वयंभूरमणद्वीपकी बाह्य सूचीमें राजुके अर्थ भाग और डेट लाख योजनोंको मिलानेपर उपरिम (स्वयंभूरमण) समुद्रकी अन्तिम सूची होती है । उसकी स्थापना— रा. ½ + यो.

यहां वृद्धियोंके लानेके लिये यह गाथासूत्र है---

धातकीखण्डप्रभृति इच्छित द्वीप-समुद्रेंकि आधे विस्तारको दो, तीन और चारसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उतनी क्रमसे तीनों स्थानोंमें वृद्धि होती है ॥ २७६ ॥

उदाहरण— (१) कालोदकसमुदका विस्तार आठ लाख यो. है; अतः ई ला. × २ = ८ ला. आदिमम्नूचीवृद्धि । ई ला. × ३ = १२ ला. म. सू. वृद्धि । ई ला. × ४ = १६ ला. अं. सू. वृद्धि ।

(२) स्वयंभूरमणद्वीपकी आदिसूची है रा. - २२५००० यो.; मध्यसूची है रा. -१८७५००; अन्तसूची ई रा. - १५०००० यो.; स्वयंभूरमणसमुद्रका विस्तार है रा. + ७५००० यो.; अतएव स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियोंको लानेके लिये (है रा. + ७५०००) ÷ २ को क्रमशः २, ३ व ४ से गुणा करनेपर वे ही प्रक्षेप राशियां उत्पन्न होंगी जो उपर बतला चुके हैं । इनको स्वयंभूरमणद्वीपकी उपर्युक्त सूचियोंमें मिलानेसे क्रमशः स्वयंभूरमणसमुद्रकी सूचियां इस प्रकार प्राप्त होती हैं --

१ द्व पिंडं. २ द्व मेलिदोपरिम .

[ષ્ઙ્ષ્

5

उणवीसदिमपक्षे अप्पावहुगं वत्तइस्सामो । तं जहा— छवणसमुद्दस्सायामं णवलक्षं, तम्मि भट्ठारसलक्षं संमेलिदे धादईसंडस्स दीवस्स आयामं होदि' । धादईसंडदीवस्स' आयामम्मि पक्षेत्वभूद-भट्ठारसलक्षं दुगुाणिय मेलिदे कालोदगसमुद्दस्स आयामं होइ । एवं पक्षेत्वभूदश्रट्ठारसलक्षं दुगुणहुगुणं होऊण गच्छइ जाव सर्यभूरमणसमुद्दा ति । तत्तो अंतिमवियप्पं वत्त्तइस्सामो — तत्थ सर्यभूरमणदीवस्स आयामादो सर्यभूरमणसमुद्दा जायामवड्ढी णवरञ्जूणं अट्ठमभागं पुणो तिण्लिङक्ष-सत्ततिससहस्स-पंच-सयजोयणेहिं अब्भदियं होइ । तस्स ठवणा 🐨 हे घण जोयणाणि ३३७५०० । छवणसमुद्दादिइच्छिय-दीव स्वणायराणं आयामबड्डिपमाणाणयणदेदुं इमं नाहासुत्तं —

स्वयंमूरमणद्वीपकी आदिसूची	[°] स. – २२५००० यो.
प्रक्षेप	हे रा. + ७५००० यो.
स्वयंभूरमणसमुद्रको आदिसूची	र् ^१ रा १५०००० यो.
स्वयंभूरमणद्वीपकी मध्यसूची	है रा १८७५०० यो.
प्रक्षेप	ै स. + ११२५०० यो.
स्वयंमूरमणसमुद्रकी मध्यसूची	है रा ७५००० यो.
स्वयंभूरमणद्वीपकी अंतसूची	^१ रा. – १५०००० यो.
प्रक्षेप	ई रा. + १५०००० यो.
स्वयैभूरमणसमुद्रकी अंतसूची	१ राजु.

उन्नीसबें पक्षमें अल्पबहुत्वको कहते हैं — छवणसमुद्रका आयाम नौ लाख है। इसमें अठारह लाख मिलानेपर घातकीखण्डका आयाम होता है। घातकीखण्डद्वीपके आयाममें प्रक्षेपभूत अठारह लाखको दुगुणा करके मिलानेपर कालोदकसमुद्रका आयाम होता है। इस प्रकार स्वयंभूरमणसमुद्र पर्यन्त प्रक्षेपभूत अठारह लाख दुगुणे दुगुणे होते गये हैं। यहां अन्तिम विकल्पको कहते हैं — स्वयंभूरमणद्वीपके आयामसे स्वयंभूरमणसमुद्रके आयाममें नौ राजुओंके आठवें भाग तथा तीन लाख सैंतीस हजार पांचसौ योजन अधिक वृद्धि होती है। उसकी स्थापना — रा. 2 + यो. ३३७५००।

लवणसमुद्रको आदि लेकर इच्छित द्वीप-समुद्रोंकी आयामवृद्धिके प्रमाणको लानेके लिये यह गाथासूत्र है---

१द्ब होति. २ द्व ध्दीवे.

तिलीयपण्णत्ता

भादइसंडप्पहुदि इच्छियदीवीवहीण विस्थारं। अद्धिय तं णवहि गुणं हेट्रिमदो होदि उवरिमे बह्री॥ २७७ । एवं दीउवहीणं णाणाविहलेत्तफलपरूवणं समत्तं।

एयक्खवियस्तराखा बारस तिय दोणिंग होंति उत्तकमे । भूभाउतेउवाऊ पत्तेकं बादरा सुहुमा || २७८ साहारणपत्तेयसरीरवियन्त्रे वणन्कई^र दुविहा । साहारण थ्।लिदरा' पदिद्विदिरा^{हं} य पत्तेयं ॥ २७९

.....

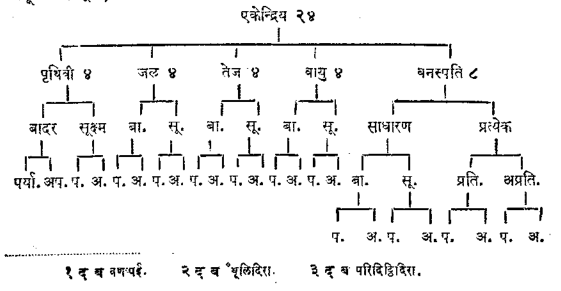
धातकीखण्डको आदि लेकर इच्छित द्वाप-समुद्रोंके विस्तारको आधा करके उसे नौसे गुणित करनेपर प्राप्त राशिप्रमाग अधस्तन द्वीप या समुद्रसे उपरिम द्वीप या समुद्रके आयाममें बुद्धि होती है । ॥ २७७ ॥

उदाहरण — (१) कालोदकसमुद्रका विस्तार यो. ८ ला.; ८ ला. ÷ २ × ९ = ३६ ला. = कालोद. ६३ ला. – धातकी. २७ ला. यो. । यह धातकीखण्डके आयामसे कालोदसमुद्रके आयाममें हुई वृद्धिका प्रमाण है ।

(२) स्वयम्भूरमणसमुद्रका विस्तार ई रा. + ७५००० यो. है। अतएव उक्त नियमानुसार स्वयम्भूरमणद्वीपके आयामसे उसकी आयामवुद्धिका प्रमाण इस प्रकार होगा-(ई रा. + ७५००० यो.) ÷ २ × ९ = १ रा. + ३३७५०० = (स्व. स. आ. ई रा. -२२५००० यो.) – (स्व. द्वी. आ. १ रा. – ५६२५०० यो.)।

इस प्रकार द्वीप-समुद्रोंके नाना प्रकारके क्षेत्रफलका प्ररूपण समाप्त हुआ ।

एकोन्द्रिय, विकलेन्द्रिय और सकलेन्द्रिय जीव उक्त क्रमसे बारह, तीन और दो भेद-रूप हैं। इनमेंसे एकेन्द्रियोंमें पृथिवी, जल, तेज और वायु, ये प्रत्येक बादर एवं सूक्ष्म होते हैं। साधारणशरीर और प्रत्येकशरीरके भेदसे वनस्पतिकायिक जीव दो प्रकार हैं। इनमें साधारण स्थूल और सूक्ष्म, तथा प्रत्येकशरीर प्रतिष्ठित और अप्रतिष्ठित होते हैं ॥ २७८-२७९ ॥



बिवला बितिचउरक्सा सयला सण्णी असण्णिणो एदे। पजत्तेदरभेदा' चोत्तीला मह यथेवविद्या || २८०

पु. ४	87. 8	d. ¥	वा. ४	, सा. ४	4.8	वि.२	ति २	च. २	भ. २	स. २।
							प. भ.			

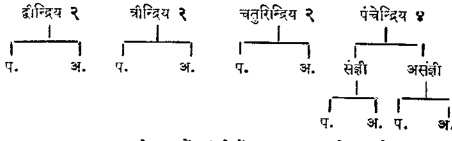
एवं जीवभेदपरूवणा गाहाँ ।

पुढविभाईमेयं परूवेमी ।

एत्रो चेत्रीसविहाणं तिरिक्खाणं परिमाणं उच्चदे ।

[संपहि] सुत्ताविरुद्धेण आइरियपरंपरागदोवदेसेण तेउकाइयर।सिउप्पायणविष्ठाणं वत्तवृस्सामो। तं जहा— एगं घणलोगं' सलागभूदं ठविय अवरेगं घणलोगं' विरलिय एकेकस्स रूवस्स' घणलोगं' दादूण वगिवसंवगिदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयग्वं । तावे एका अण्णोण्णगुण्गारसलागा लब्भदि । तस्सुप्पण्णरासिस्स पलिदोवमरम असंखेज्जदिभागमेत्ता वग्गसलागा भवंति । तस्सद्धच्छेदणयसखागा असं-

दोइन्द्रिय, तीनइन्द्रिय और चारइन्द्रियके भेदसे विकल जीव तीन प्रकार, तथा संज्ञी और असंज्ञीके भेदसे सकल जीव दो प्रकार हैं। ये सब जीव (१२ + ३ + २) पर्याप्त ब अपर्याप्तके भेदसे चौंतीस प्रकार होते हैं, अथवा अनेक प्रकार हैं। २८०॥



इस प्रकार ये गाथायें जीवमेदोंका प्ररूपण करनेवाली हैं ।

अब पृथ्वी आदि जीव मेदोंकी प्ररूपणा करते हैं ।

यहांसे आगे चौंतीस प्रकारके तिर्यचोंके प्रमाणको कहते हैं---

इस समय सूत्रसे अविरुद्ध आचार्यपरंपरासे चले आये उपदेशके अनुसार तेजस्कायिक राशिके उत्पादन-विधानको कहते हैं। वह इस प्रकार है — एक घनलोकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरे घनलोकका विरलन करके एक एक रूपके प्रति घनलोकप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये। तब एक अन्योग्यगुणकार-रालाका प्राप्त होती है। इस प्रकारसे उत्पन्न हुई उस राशिकी वर्मशलाकोयें पल्योपमके असंख्यातयें मागप्रमाण होती हैं। इसी राशिकी अर्धच्छेदशलाकायें असंख्यात लोकप्रमाण और

१ व च भेदो. २ 'एवं अविमेदपरूवणा गाहा' इस्रोतत् प्रसाः पुनस्कृतम् । ३ व व छण्णि आईसेवं. ४ व ध पुणलोगस्स. ५ व च पुणलोगं. ६ व च पुक्लेक्तं सरूतरस.

[4. 200-

٩

तिलीयपण्णत्ती

482]

खेजा छोगा, रासी वि य संखेजछोगमेत्तो जातो । पुणो उद्विरैमहारासिं विरलिदूण तथ्थ एकेक्स्स रूवस्स उद्विदमहारासिपमाणं दादूण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो अवरेगरूवमवणेयध्वं । तावे अण्णोण्ण-गुणगारसलागा दोण्णि, वग्गसलागा अद्भच्छेदणयसलागा राश्री च असंखेजा लोगा । एवमेदेण कमेण णेद्ध्वं जाव लोगमेत्तसलागरासी समत्ती ति । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागपमाणं लोगों, सेसतिगमसंखेजा लोगा । पुणो उद्विदमहारासिं विरलिद्ण तं चेव सलागभूदं ठविय विरलिय एकेक्स्स रूवस्स उप्पण्णमहारासिपमाणं दाहूण वग्गिदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेअच्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो स्वाहिओ, सेसतिगमसंखेजा लोगा । पुणो उप्पणरासिं विरलिय रूवं पडि उप्पण्णसलागा लोगो र्वात्यसंवग्गिदं करिय सलागरासीदे अण्णेगरूवमवणेअच्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो हवाहिओ, सेसतिगमसंखेजा लोगा । पुणो उप्पणरासिं विरलिय रूवं पडि उप्पण्णरासिमेव दाद्ण वगिगदसंवग्गिदं करिय सलागरासीदे अण्णेमरूवमवणेदच्वं । तावे अण्णोण्णगुणगारसलागा लोगो

वह राशि भी असंख्यात लोकप्रमाण होती है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति इसी महाराशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाका-राशिमेंसे एक अन्य रूप कम करना चाहिये । इस समय अन्योन्यगुणकारशलाकायें दे। और वर्गशलाका एवं अर्धच्छेदशलाका राशि असंख्यात लोकप्रमाण होती है । इस प्रकार जब तक लोकप्रमाण शलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे करते जाना चाहिये । उस समय अन्योन्यगुणकारशलाकाओंका प्रमाण लोक और शेप तीनों राशियों अर्थान् उस समय उत्पन्न हुई महाराशि, उसकी वर्गशलाकाओं और अर्धच्छेदशलाकाओंका प्रमाण असंख्यात लोक होता है । पुनः उत्पन्न हुई इस महाराशिका विरलन करके इसे ही शलाकारूपसे स्थापित करके विरलित राशिक एक एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकायें एक अधिक लोकप्रमाण और शेष तीनों असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं । पुनः उत्पन्न राशिका विरलन करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकायें एक अधिक लोकप्रमाण और शेष तीनों असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं । पुनः उत्पन्न राशिका विरलन करके एक एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकायें एक अधिक लोकप्रमाण और शेष तीनों असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं । पुनः उत्पन्न राशिका विरलन करके एक एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकायें दो का विरलन करके एक एक रूप कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकायें दो क्रा शाशिका विरलन करवे एक एश कम करना चाहिये । तब अन्योन्यगुणकारशलाकायें दो राश लोकप्रमाण और शेष तीनों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण ही रहती हैं । इस प्रकार इस कमसे दो कम उत्कृष्ट संख्यात लोकप्रमाण अन्योन्यगुणकारशलाकाओंके देश आधिक लोकप्रमाण

१ द इडिद°, व ईडिद°. २ द व ता जहं. ३ द व लोगा. ४ द व वग्गिदकरिय. ५ द व दूरूवाणुक्तरससंखेज्जलोगमेत्तलोगसलागास.

पंचमो महाधियारो

लोगामेम पत्रिहास चत्तारि वि यसंखेजा' लोगा भर्वति । एवं णेद्व्वं जाव विदियवारहविदसलागरासी समत्तो ति'। तदो चत्तारि वि असंखेजा लोगा। पुणो उट्टिदमहारासिं सलागभूदं ठविय अवरेगमुट्टिवैमहारासिं विरलिद्ण उट्टिदमहारासिपमाणं' दाद्ण वगिगदसंवगिगदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणिदब्वं । तावे वत्तारि वि असंखेजा लोगा । एवभेदेण कमेण णेदव्वं' जाव तदियवारहविदसलाग.रासी समत्तो ति । तावे' चत्तारि वि असंखेजा लोगा । एवभेदेण कमेण णेदव्वं' जाव तदियवारहविदसलाग.रासी समत्तो ति । तावे' चत्तारि वि असंखेजा लोगा । एवभेदेण कमेण णेदव्वं' जाव तदियवारहविदसलाग.रासी समत्तो ति । तावे' चत्तारि वि असंखेजा लोगा । एवभेदेण कमेण णेदव्वं' जाव तदियवारहविदसलाग.रासी समत्तो ति । तावे' चत्तारि वि असंखेजा लोगा । एवभेदेण कमेण गेदव्वं' जाव तदियवारहविदसलाग.रासी समत्तो ति । तावे' चत्तारि वि असंखेजा लोगा । पुणो उट्टिदमहारासिं तिप्पार्डरासिं कादूण तत्थेगं सलागभूदं ठविय भण्णेगरासिं विरलिद्ण तत्थ एक्केक्कस्स रूवस्स एगरासिपमाणं दाद्रण वगिदसंवगिगदं करिय सलागरासीदो एगरूवमवणेयच्वं । एवं पुणो पुणो करिय णेदच्वं जाव' अदिकंतअण्णोण्णगुणगारसलागादि उलचउत्थवार-टवियअण्णोण्णगुणगारसलागरासी समत्तो ति । तावे' तेउकाइयरासी' उट्टिदा भवदि = व । तस्स गुणगारसलागा चउत्थवारट्टविदसलागरासिपमाणं होदि ॥ ९ ॥'' पुणो तेउकाइयरासिमसंखेजलोगेण भागे

अन्योन्यगुणकारशलाकाओंमें प्रविष्ट होनेपर चारों ही साशियां असंस्थात लोकप्रमाण हो जाती हैं । इस प्रकार जब तक दूसरी बार स्थापित शलाकाराशि समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे करना चाहिये । तब भी चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण होती हैं । पुनः उत्पन्न हुई महा-राशिको शलाकारूपुसे स्थापित करके उसी उत्पन्न महाराशिका विरलन करके उत्पन्न महाराशि-प्रमाणको एक एक रूपके प्रति देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक कम करना चाहिये। इस समय चारों राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं। इस प्रकार तीसरी वार स्थापित शलाकाराशिके समाप्त होने तक यही कम चाख्र रखना चाहिये। तब चारों ही राशियां असंख्यात लोकप्रमाण रहती हैं । पुनः इस उत्पन्न महाराशिकी तीन प्रतिराशियां करके उनमेंसे एकको शलाकारूपसे स्थापित कर और दूसरी एक राशिका विरलन करके उसमेंसे एक एक रूपके प्रति एक राशिप्रमाणको देकर और वर्गितसंवर्गित करके शलाकाराशिमेंसे एक रूप कम करना चाहिये । इस प्रकार पुनः पुनः करके जब तक अतिकान्त अन्योन्यगुणकारशलाकाओंसे रहित चौथी वार स्थापित अन्योन्यगणकारशलाकारात्ति समाप्त न हो जावे तब तक इसी क्रमसे लेजाना चाहिये । तत्र तेजकायिक सारी उत्पन्न होती है जो असंख्यात घनलोकप्रमाण है । घनलोककी संदृष्टि = तथा असंख्यातकी संदृष्टि १ है । उस तेजकायिक राशिकी अन्योन्यगुणकारशलाकायें चौथी वार स्थापित शलाकाराशिके समान होती हैं । इस राशिके असंख्यातकी संदर्धि ९ है । पुनः तेजस्कायिक राशिमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें

१ द ब बि तियसंखेज्जा. २ द ब पबिठो छि. ३ द वगेतमुट्ठिद°, य वेछागमुठ्ठिद°. ४ द रैसमाग. ५ द ब णावव्द. ६ द ब तादे. ७ द ब जाम. ८ द ब तादे. ९ द ब तेउकायपरासी. १० द य ॥ ० ॥

ષ

तिलोगपण्णती

६००) विहे कम मस्मि चेव प्रक्रिको प्राप्तिक

हिदे रूई समिम चेव पक्सिसे पुढविकाहथरासी होदि = a | १० | तमिम ससंसेजरूोगेण भागे ९ हिदे रूई समिम चेव पक्सिते आउकाहथरासी होदि = a | १० | १० । १ तमिम असंखेजरूोगेण भागे ९ ९ हिदे रूई तमिम चेव पक्सिते वाउकाइयरासी होइ = a | १० | १० | १० । १० । १९ पणे एदे चसारि सामवण्-९ ९ ९

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर जडकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है।

डदाहरण---- जलका. राशि = ए. का. रा. + $\frac{g. का. रा.}{st. col.}$ = $\equiv \frac{2 \cdot c}{s} + \frac{\Xi}{s} = \frac{2 \cdot c}{s}$ = $\equiv \frac{2 \cdot c}{s} + \frac{\Xi}{s} = \frac{2 \cdot c}{s}$

इसमें असंख्यात लोकका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे इसी राशिमें मिला देनेपर बायुकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है।

उदाहरण — वायुका. राशि = ज. का. रा. +
$$\frac{$$
ज. का. रा.
= $\equiv a \frac{?\circ}{\varsigma} \frac{?\circ}{\varsigma} + \frac{}{\varsigma} \frac{}{\varsigma} \frac{?\circ}{\varsigma} \frac{?\circ}{\varsigma}$
= $\equiv a \frac{?\circ}{\varsigma} \frac{?\circ}{\varsigma} + \frac{}{\varsigma} \frac{}{\varsigma} \frac{?\circ}{\varsigma} \frac{?\circ}{\varsigma}$

पुनः इन चारों सामान्य राशियोंमेंसे प्रत्येकको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित

रासीओ पत्तेकं तथ्पाडम्मअलंखेजलोगेण खंडिदे तत्थेनेखंडं सगसगबादररासिपमाणं होदि । तेउ 🚍 a । पुडवि 😑 २ १०। आउ 😑 a १०१०। वाउ 🗮 a १०१०१०। सेलबहुभागा सगसगसुहुमर्जाबा होति। ર વ तेड ≕ а<। पुढवि ≕ а। १०८ । आ उ ≕ а १०८ । वाउ ≔ а १०१० १०८ । पुणो ९ ९९ ९९ ९९ ९९ ९९ करनेपर एक भाग रूप अपनी अपनी बादरराशिका प्रमाण होता है, और रोप बहुभागप्रमाण अपने अपने सूक्ष्म जीव होते हैं। उदाहरण — तेजका. बादर राशि = $\frac{\dot{\mathbf{a}} \cdot \mathbf{a} \cdot \mathbf{i}}{\frac{\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}}{\mathbf{a} \cdot \mathbf{i}}} = \left(= \frac{\mathbf{a}}{\mathbf{s}} \right)$ तेजका. सूक्ष्म राशि = ते. का. रा. – ते. का. बा. रा. $=(\equiv a)-(\equiv \frac{a}{2})=(\equiv \frac{a}{2}\frac{c}{2})$ प्रुथ्वीका. बादर राशि = $\frac{g. an. रा.}{344. c.}$ = $\left(= \frac{a}{3} \frac{c}{3} \right)$ सूक्ष्म राशि = पृ. का. रा. - पृ. का. वा. रा. 77 $= \left(= \frac{a}{2} \frac{i \circ}{2} \right) - \left(= \frac{a}{2} \frac{i \circ}{2} \right)$ $= \left(= \frac{a}{2} \frac{i}{2} \frac{i}{2} \frac{i}{3} \right)$ जलका. वादर राशि = $\frac{\overline{3} \cdot \overline{3} \cdot \overline{3}}{34 \overline{4} \cdot \overline{6} \cdot \overline{6}} = \left(\frac{\Xi}{3} \frac{a}{3} \frac{2 \cdot e}{3} \frac{2 \cdot e}{3} \right)$ सूक्ष्म राशि = ज. का. रा. - ज. का. बा. रा. 33 $= \left(\equiv \frac{a}{2} \frac{i}{2} \frac{i}{2} \frac{i}{2} \right) - \left(\equiv \frac{a}{2} \frac{i}{2} \frac{i}{2} \frac{i}{2} \frac{i}{2} \right)$ $= \left(= \frac{a}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \frac{2}{2} \right)$ वायुका. बादर राशि = $\frac{a}{3t} \frac{a}{c} \frac{a}{c} = \left(= \frac{a}{s} \frac{t}{s} \frac{t}{s} \frac{t}{s} \frac{t}{s} \right)$ 🥠 सूक्ष्म साही = वा. का. स. – वा. का. वा. स. $= \left(\frac{\Xi}{2} \cdot a \cdot \frac{2}{2} \cdot o \cdot \frac{2}{2} \cdot \frac{2}{2} \cdot o \cdot \frac{2}{2} \right) - \left(\frac{\Xi}{2} \cdot a \cdot \frac{2}{2} \cdot o \cdot \frac{2}{2} \cdot o$ $= \left(\frac{\equiv a}{\sqrt{2}} \frac{2 \circ 2 \circ 2 \circ 2}{\sqrt{2} \sqrt{2}} \right)$ १ द् तज्जगखंड, ब तज्जेगखंड. **TP. 76**

www.jainelibrary.org

[802

पछिदोवमस्स असंखेज्जदिभागमेत्तजगपदरं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदपदरंगुलेहि भागे हिदै पुढविकाइयबादरपज्जत्तरासिपमाणं होदि = | तम्मि आवलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदे हि ४ । ९ । प ब बादरआउपज्जत्तरासिपमाणं होदि = ! पुणो आवलिस्स असंखेज्जदिभागो बादरतेडपज्जत्तजीवपरिमाणं ४ प ब

होदि ८ । षुणो लोगस्स संखेजदिभागो बादरवाडपज्जत्तजीवपमाणं होदि 😑 । सगसगबादरपज्जत्तरासिस्स a

पुनः पल्योपमके असंख्यातवें मागप्रमाण जगप्रतरमें आवळीके असंख्यातवें भागसे गुणित प्रतरांगुलका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर पृथित्रीकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है। इसे आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित करनेपर बादर अप्कायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है।

उदाहरण — पू. बा. प. राशि =
$$\left(\frac{\text{प्रत्यो.}}{3 \cdot \text{tr} \cdot \text{tr}} \times \frac{\text{जगप्र.}}{2}\right) \div \left(\text{प्रतरांगुळ } \times \frac{3 \cdot \text{s}}{3 \cdot \text{tr} \cdot \text{tr}}\right)$$

= $\left(\frac{q}{a}\right) \div \left(\frac{8}{2} \times \frac{2}{2}\right) = \left(\frac{=q}{8a}\right)$
जलका. बा. प. राशि = पू. बा. प. $\times \frac{3 \cdot \text{s}}{3 \cdot \text{tr} \cdot \text{s}} = \frac{=q}{8a} \times \frac{2}{2} = \frac{=q}{8a}$

पुनः आवळीके असंख्यातेवे भागप्रमाण बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीवराशि होती है।

पुनः लोकके संख्यातवें भागरूप बादर वायुकायिक पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है। उदाहरण— वायुका. बा. प. रा. = $\frac{\overline{en}}{\overline{R}} = \frac{\overline{\Xi}}{\overline{O}}$

अपनी अपनी बादर राशिमेंसे अपनी अपनी बादर पर्याप्त राशिको घटा देनेपर

६०२]

पंचमा महाधियारी

तेउ ≟ a ८ वाउ ≡ a १० १० १० ८ पुणो सन्वजीवरासीदो सन्वरासितसकाइय-पुढविकाइय-९५ ९९९९९५ आडकाइय-तेउकाइय-वाडकाइयजीवरासिपमाणमवणिदे अवसेसं सामण्णवगण्फदिकाइयजीवरासिपरिमाणं

रेष अपनी अपनी बादर अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है (संदृष्टि मूळमें देखिये) । पुनः पृथिवीकायिकादि जीवोंकी प्रत्येक सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर बहुभागरूप सूक्ष्म पर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है और इसमेंसे एक मागरूप अपनी अपनी सूक्ष्म अपर्याप्त जीवराशिका प्रमाण होता है (संदृष्टियां मूल्में देखिये)। पुनः सब जीवराशिमेंसे सम्पूर्ण त्रसकायिक, पृथिवीकायिक, जल्कायिक, तेजस्कायिक और वायुकायिक जीवोंके राशि-प्रमाणको घटा देनेपर रेष जामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि = सर्व जीवराशि – (सर्व त्रसराशि + सर्व तेजस्काय राशि + सर्व पृथ्वीकाय राशि + सर्व जल्काय राशि + सर्व वायुकाय राशि).

त्रस तेज पृथिवी
= सर्व जीवसारी -
$$\left[\left\{ = \div \left(& 3 \div \frac{2}{a} \right) \right\} + \left(= a \right) + \left(= a \frac{2}{a} \frac{2}{a} \right) \right]$$

जल वायु
+ $\left(= a \frac{2}{a} \frac{2}{a} \frac{2}{a} \right) + \left(= a \frac{2}{a} \frac{2}{a} \frac{2}{a} \frac{2}{a} \frac{2}{a} \right)$
= $(\pi, \pi), \pi, - \left[\left(= \frac{2}{a} \frac{2}{a} \right) + \left(= a \frac{2}{a} \frac{2}{a^2 q} \right) \right]$

ч

802

[4. 200-

- 4

\$08]

होदि [सध्वजीवरासी रिण = रिण = a । ४]। तम्हि असंखेजलोगपरिमाणमवणिदे सेसं साभा-४ २

a

रणवणप्कदिकाइयजीवपरिमाणं होदि । १३ ऱ । तं तथाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थ एगभागो साहारणबादरजीवपरिमाणं होदि । १३ ऱ । सेसबहुभागा साधारणसुहुमरासिपरिमाणं ९ होदि । १३ ऱ ८ । पुणो साधारणबादररासिं तप्पाउग्गअसंखेज्जलोगेण खंडिदे तत्थेग-९ भागं साधारणबादरपज्जत्तपरिमाणं होदि १३ ऱ १। सेसबहुभागा साधारणबादरअपज्जत्तरासिपरिमाणं ९ ७

इसमेंसे असंख्यात छोकप्रमाणको घटानेपर शेष साधारण वनस्ततिकायिक जीवोंका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — साधारण वनस्पतिकायिक जीवराशि = सामान्य वनस्पतिकायिक जीवराशि – असंख्यात छोकप्रमाण (प्रत्येक वनस्पति जीवराशि) = (स. जी. रा.) – $\left[-\left(\frac{\mp 2}{8 a} \right) + \left(\pm a \cdot 8 \frac{922}{929} \right) \right] - \left(\pm a \pm a = a \right) = (22 \pm 3).$

इसे अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करने पर उसमेंसे एक माग साधारण बादर जीवोंका प्रमाण होता है, और रोष वहुमाग साधारण स्र्क्ष्म जीव्यशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण--- साधारण बादर वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

साधारण सूक्ष्म वनस्पति (निगोद) कायिक जीवराशि

$$=\frac{\text{साधारण a. an. जी. राशि}}{\text{असंख्यात छोक}} \times \frac{\text{अ. छो.} - ?}{?} = \begin{pmatrix} ? ? \equiv \frac{2}{?} \\ \hline \end{pmatrix}$$

पुनः साधारण बादर राशिको अपने योग्य असंख्यात लोकसे खण्डित करनेपर उसमेसे एक भाग साधारण बादर पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और रोष बहुभाग साधारण बादर अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है।

होदि १३ ፰ ६। पुणो साधारणसुहुमरासिंतप्पाओग्गसंखेजरूवेदि खंडिय तथ्य बहुभागं साधारण-९७ सुहुमपजत्तपरिमाणं हेदि १३ ፰ ८४। सेसेगभागं साधारणसुहुमअपज्जत्तरासिपमाणं होदि १३ ፰ ८। ९ ५

पुणो पुच्वभवणिद्शसंखेः जलोगपरिमाणरासी पत्तेयसरीरवणप्फदिजीवपरिमाणं होदि = 2 = a | . तप्पत्तेयसरीरवणप्फई दुविहा बादरणिगोदपदिष्टिद-अपदिट्ठिदभेदेण । तत्थ अपदिट्ठिदपत्तेयसरीरवणप्फई असंखेः जलोगपरिमाणं होइ = a । तम्मि असंखेजलोगेण गुणिदे बादरणिगोदपदिष्टिदरासिपरिमाणं होदि

$$=\left(\begin{array}{c} \frac{9}{\sqrt{2}} \equiv \frac{9}{\sqrt{2}} \end{array}\right) =$$

साधारण बादर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{HI. al. e. al. firstill}}{\text{stileand}} \times \frac{\text{stileand}}{\text{stileand}} = \left(\begin{array}{c} \text{stileand} \\ \frac{\text{stileand}}{\text{stileand}} \end{array}\right)$$

पुनः साधारण सूक्ष्म राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुमाग साधारण सूक्ष्म पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है, और रोष एक माग साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण— साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक जीव राशि}}{\text{संख्यात}} \times \frac{\text{संख्यात} - ?}{?} = \left(\begin{array}{c} ? ? \equiv < ? \\ \hline ? & \neg \end{array} \right)$$
साधारण सूक्ष्म वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि

$$= \frac{\text{सा. सू. व. जीवराशि}}{\text{संख्यात}} = \left(\begin{array}{c} ? ? \equiv < ? \\ \hline ? & \neg \end{array} \right)$$

पुन: 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 ।

٩,

तिलोयपण्णत्ती

≡ a । ते दो वि रासी पडजत्त-अपज्जत्तमेदेण दुविद्दा हैंति । पुणो पुब्बुत्तंबादरपुढविपड्अत्तरासि-माधलियाए असंखेडजदिभागेण खंडिदे बादरणिगोदपदिद्विदपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि = । तं आवलि-४९९ प ब धाए असंखेडजदिभागेण भागे हिदे बादरणिगोदअपदिद्विदपज्जत्तरासिपरिमाणं होदि = ४९९९ प a

सगपज्जत्तरासिं सगसगसामण्णरासिम्मि अवणिदे सगसगअपज्जत्तरासिपरिमाणं हे।दि | बादरणिगोद-

उदाहरण — प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण = (= a = a)

अप्रतिष्टित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि

= असंख्यात लोकप्रमाण = 😑 🏻 🖊

सप्रतिष्ठित प्रत्येक वनस्पति जीवराशि = असंख्यात लोकप्रमाण अप्रति-ष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक जीवराशि = (= ª = ª).

ये दोनों ही राशियां पर्याप्त और अपर्याप्तके भेदसे दे। प्रकार हैं । पुनः पूर्वोक्त बादर पृथिवीकायिक पर्याप्त जीवराशिको आवलीके असंख्यातेवें भागसे खण्डित करनेपर बादर-निगोद-प्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि = पृ. का. बा. पर्याप्त जीवराशि ÷ $\frac{आवली}{34} = \left(\frac{= \Psi \ \mbox{\scriptsize s}}{8 \ \mbox{\scriptsize a}} \div \frac{\mbox{\scriptsize t}}{\mbox{\scriptsize s}}\right) = \left(\frac{= \Psi \ \mbox{\scriptsize s}}{8 \ \mbox{\scriptsize a}} + \frac{\mbox{\scriptsize s}}{\mbox{\scriptsize s}}\right)$

इसमें आवळीके असंख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना बादर-निगोद-अप्रतिष्ठित पर्याप्त जीवोंकी राशिका प्रमाण होता है ।

उदाहरण — बादर निगोद-अप्रतिष्ठित प्रत्येकरारीर वनस्पतिकायिक पर्याप्त जीवराशि

अपनी अपनी सामाम्यराशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है।

तं भावलियाए असंखेरजदिभागेण खंडियाणेगखंडं पुधं ठविय सेसबहुभागे घेत्तूण चत्तारि समपुंजं कादूण पुधं ठवेयच्वं' । पुणो आवलियाए असंखेरजदिभागे घिरलिदूण अवणिदएगखंडं समखंडं करिय दिण्णे तथ्थ बहुखंडे पढमपुंजे पाक्लित्ते' बेइंदिया होंति । पुणो आवलियाए असंखेरजदिभागं विरलिदूण दिण्णसेससमखंडं करिय दादूण तथ्य बहुभागे विदियपुंजे पक्लिसे तेहंदिया होंति । पुज्वविरलणादो³ संपहि विरलणा किं सरिसा किं साधिया किं ऊणेत्ति पुच्छिदे णख्थि एत्थ उवएसो । पुणो तप्पाउग्ग-

उदाहरण — बादर निगोद अप्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्त जीवराशि = अप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि - अप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= (\equiv \mathbf{a}) - \left(\frac{= q \, \mathbf{q}}{\mathbf{g} \, \mathbf{a}} - \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}} \, \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}} \, \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}} \right)$$

बादर-निगोद-प्रतिष्ठित प्रत्येकशरीर वनस्पतिकायिक अपर्याप्तं जीवराशि = सप्र. प्र. श. व. कायिक जीवराशि – सप्र. प्र. श. व. कायिक पर्याप्त जीवराशि

$$= \left(\equiv \mathbf{a} \equiv \mathbf{a} \right) - \left(\frac{= \mathbf{q} \cdot \mathbf{q}}{\mathbf{g} \cdot \mathbf{a}} \cdot \frac{\mathbf{q}}{\mathbf{q}} \right)$$

पुनः आवलीके असंख्यातेवें भागसे भाजित प्रतरांगुलका जगप्रतरमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातेवें मागसे खंडित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके और रोष बहुभागको प्रहण करके उसके चार समान पुंज करके पृथक् स्थापित करना चाहिये | पुनः आवलीके असंख्यातेवें भागका विरलन करके अपनीत एक खण्डके समान खण्ड कर देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेपर दोइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है | पुनः आवलीके असंख्यातेवें भागका विरलन करके देनेपर दोइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है | पुनः आवलीके असंख्यातेवें भागका विरलन करके देनेपर दोइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है | पुनः आवलीके असंख्यातेवें भागका विरलन करके देनेसे अवशिष्ट रही राशिके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिलानेसे तीनइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है | इस समयका विरलन पूर्व विरलनसे क्या सदृश है, क्या साधिक है, किं वा न्यून है, इस प्रकार पूछनेपर यही उत्तर है कि इसका उपदेश नहीं है | पुनः तत्प्रायोग्य आवलीके असंख्यातवें भागका विरलन

१ द च इवेयंतये. २ द च पक्खेले. ३ द-च °विरलणाउ.

ч

[५. २८०-

तिखोयपण्णत्ती

मावस्तियाए असंखेज्जदिभागं विरस्तिकूण सेसखंडं समखंडं करिय दिण्णे तत्थ बहुलंडे तदियपुंजे पविखत्ते चउरिंदिया होंति । सेक्षेगखंडं चउत्थपुंजे पक्लित्ते पंचेदियमिच्छाइट्ठी होंति । तस्स ट्टवणा परिमाणा वि

बी = ८४२४	सी = ६१२०	च = ५८६४	षा≌≉ ५८३६ ।
अधादपद्द ।	४ ४≀६५६१	৪:৪।६५६१	४।४।६५६९ ।
२	२	২	२
a	a	a	a

पुणो पदरंगुलस्स संखेञ्जदिभागेण जनपदरे' भाग वेत्तूण ज लहं तं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण संडिऊणेगखंडं पुधं ठवेदूण सेसबहुभागं घेत्तूण चत्तारि सरिसपुंजं कादूण ट्ववेयव्वं'। पुणो आवलियाए असंखेञ्जदिभागं विरालेदूण अवभिदएयखंडं समखंडं करिय दिण्णे' तक्ष बहुखंडे पढमपुंजे पक्षित्रे तेइंदियपञ्जत्ता होंति । पुणो आवलियाए असंखेज्जदिभागं विरालिदूण सेसएयखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुखंडा बिदियपुंजे पविखत्ते बेइंदियपज्जत्ता होंति । पुणे। आवलियाए असंखेज्जदिभागं विरालिदूण सेसएयखंडं समखंडं कादूण दिण्णे तत्थ बहुभागं तदियपुंजे पश्चित्ते पंचेंदियपज्जत्ता होंति पुणो सेसगभागं

कर रोष खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उनमेंसे बहुभागको तृतीय पुंजमें मिला देनेसे चारइन्द्रिय जीवोंका प्रमाण होता है। रोष एक खण्डको चौथे पुंजमें मिलानेपर पंचेन्द्रिय मिध्या-दृष्टि जीवोंका प्रमाण होता है। (उनकी स्थापना व प्रमाण मूलमें तथा गो. जी. गाथा १७९ की टीकामें देखिये)।

पुनः प्रतरांगुलके संख्यातवें भागसे भाजित जगव्रतरको प्रहण करके अर्थात् जगव्रतरमें प्रतरांगुलके संख्यातवें भागका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसे आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर एक भागको पृथक् स्थापित करके रोष बहुभागके चार सददा पुंज करके स्थापित करना चाहिये । पुनः आवलीके असंख्यातवें भागका विरलन करके अलग स्थापित किये हुए एक खण्डके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको प्रथम पुंजमें मिला देनेसे तीनइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें मागका विरल्नकर शेष एक भागके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिला देनेसे दोइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें मागका विरल्नकर शेष एक भागके समान खण्ड करके देनेपर उसमेंसे बहुभागको द्वितीय पुंजमें मिला देनेसे दोइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः आवलीके असंख्यातवें मागका विरल्नकर शेष एक

१ द जगपदर, य जगपदरं. २ द य हवेयं वा. ३ द य दिण्णो.

ч

4 4 4 6 3 6 1

= 4668 1a

ଃାଞାର୍ୟରେ 🏌

त्ती = ८४२४	बि = ६१२०
818,2223	818 6461
પ્	Leç .
· ··	<u> </u>

र्ष = ५८६४	च = ५८३६
કોફ [દ્લદ્વ	<u>ଃ</u> ।୫।ୡ୳ୡୢ
4	પ

चडत्थपुंजे पविश्वते चडरिंदियपञ्जत्ता होंति । तस्स द्रवणा

रासिमवणिदे सगसगभपण्जत्तरासिपमाणं होदि । तं चेदं

पं ५ | ५८६४ |

=4८३६ | a |

ଞାଞାହ୍ୟତ୍ର |

बि ५।६१२० ।	ती ५ ।८४२४ ।
=68581a1	=६१२० a
श श्चयद्व ।	કાકાર્પદ્ર (

पुणो पंचेंदियपञ्जत्तरासीणं मज्झे देव-णेरइयन्मणुसरासि-

पुणो पुष्वुत्तंबीहंदियादिसामण्णसासिम्मि सनसगपज्जत्त-

दे**वरा**सिसैंखेञ्जदिभागभूदतिरिक्खसण्णिरासिमवाणिदे अवसेसा^३ तिरिक्खअसण्णिपडजता होंति । तं –

पुरुवं अवणिद्तिरिक्खसण्णिरासीणं तप्पाउग्गसंखेजरूवेहि खंडिदे तत्थ बहुभागा तिरिक्खसण्णियंचेंदिय-

जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः शेष एक भागको चौथे पुंजमें मिळादेनेपर चारइन्द्रिय पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । (इनकी स्थापना मूल्लेमें तथा गो. जी. गाथा १८० की टीकामें देखिये) ।

पुनः पूर्वोक्त दोइन्द्रियादि सामान्य राशिमेंसे अपनी अपनी पर्याप्त राशिको घटा देनेपर शेष अपनी अपनी अपर्याप्त राशिका प्रमाण होता है। (स्थापना मूल्लेमें देखिये)।

पुनः पंचेन्द्रिय पर्याप्त राशियोंके बीचमेंसे देव, नारकी, मनुष्य तथा देवराशिके संख्यातवें मागप्रमाण तियेच संज्ञी जीवोंकी राशिको घटा देनेपर शेष तियेच असंज्ञी पर्याप्त जीवोंका प्रमाण होता है । पुनः पूर्वमें अपनीत तियेच संज्ञी राशिको अपने योग्य संख्यात रूपोंसे खण्डित करनेपर उसमेंसे बहुमाग तिर्यंच संज्ञी पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवराशि होती है और

१ द् पुऊत्तर, स पुल्वतर. २ द् मणुसरासिदेवरासिंच. ३ द् अवसेसं, स अवसेमे. TP. 71 तिखेयपण्णत्ती

पजात्तरासी होदि, सेसेगभागं सण्णिधंचेंदियअपजत्तरासिपमाणं होदि । तं चेदं ४ । ६५५३६ । ५ । ५ ।

सुद्धखरभूजलाणं बारस बावीस सत्त य सहस्ता। तेउतिए दिवसतियं वरिसं तिसहस्स दस य जेट्ठाऊ ॥ २८१ १२००० । २२००० । ७००० । दि ३ । व ३००० । व १०००० ।

चासदिणमासबारसमुगुवण्णंछक वियलजेट्टाऊ । णवपुष्वंगपमाणं उक्तरसाऊ सरिसवाणं' ॥ २८२ च १२ । दि ४९ | मा ६ । पुष्वंग ९ ।

बाहरत्तरि बादालं वाससहस्साणि पक्तिखउरगाणं । अवसेसातिरियाणं उक्कस्सं पुब्वकोडीओ ॥ २८३ ७२००० । ४२००० । पुब्वकोडि ९ ।

शेष एक भाग संज्ञी पंचेन्द्रिय अपर्याप्त जीव राशिका प्रमाण होता है। (स्थापना मूल्में देखिये)।

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

शुद्ध पृथिवीकी उत्कृष्ट आयु बारह हजार वर्ष, खर पृथिवीकी बाईस हजार वर्ष, जट्टकी 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 ।

किंकलेन्द्रियोंमें दोइन्द्रियोंकी उत्कृष्ट आयु बारह वर्ष, तीनइन्द्रियोंकी उनंचास दिन, और चारइन्द्रियोंकी छह मासप्रमाण है। पंचेन्द्रियोंमें सरिसृपोंकी उत्कृष्ट आयु नौ पूर्वांगप्रमाण होती है। २८२। वर्ष १२। दिन ४९। मास ६। पूर्वांग ९।

पक्षियोंकी उत्कृष्ट आयु बहत्तर हजार वर्ष और सपोंकी ब्यालीस हजार वर्षध्रमाण होती है। रोष तिर्यंचोंकी उत्कृष्ट आयु एक पूर्वकोटिप्रमाण है। २८३॥

वर्ष ७२०००० | ४२००० | पूर्वकोटि १ |

१ द च सरिपॉणं.

= ४।६५५३६।५ | ५ | एदे उक्करसाऊ पुच्वावरविदेहजादैतिरियाणं । कम्मावणिपडिबद्धे बाहिरभागे सयंपहगिरीदेां ॥ २८४ तत्थेव सब्वकालं केई जीवाण भरहे एरवदे । तुरिमस्स पढमभागे एदेणं होदि उक्कस्सं ॥ २८५ उस्सासस्सद्वारसभागं एइंदिए जहण्णाऊ । वियलसयलिंदियाणं तत्तो संखेजसंगुणिदं ॥ २८६ वरमज्क्रिमवरभोगजतिरियाणं तियदुगेश्कपल्लाऊ । अवरे वरगिम तत्तियमविणस्सरभोगभूवाणं ॥ २८७

पदापरापशा

समयजुदपुब्वकोडी जहण्णभोगजजहण्णयं आऊ । उक्कस्समेगपछं मज्झिमभेयं अणेयविद्वं ॥ २८८ समयजुदपछनेक्कं जहण्णयं मज्झिमग्मि अवराऊ । उक्कस्सं दोपछं मज्झिमभेयं अणेयविद्वं ॥ २८९ समयजुददोण्णिपछं जहण्णयं तिण्णिपछमुक्कस्सं । उक्कसियभोयभुषु मज्झिमभेयं अणेयविद्वं ॥ २९०

। आज सम्मत्ता ।

उपर्युक्त उत्कृष्ट आयु पूत्रीपर विदेहोंमें उत्पन्न हुए तिर्यंचोंके तथा स्वयंप्रम पर्वतके बाद्य कर्मभूमि मागमें उत्पन्न हुए तिर्यंचोंके ही सर्व काल पायी जाती है। भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर चतुर्थ कालके प्रथम भागमें भी किन्ही तिर्यंचोंके उक्त उत्कृष्ट आयु पायी जाती है ॥ २८४-२८५ ॥

एकेन्द्रियकी जवन्यं आयु उच्छ्वासके अठारहवें भागप्रमाण और विकलेन्द्रिय एवं सकलेन्द्रिय जीवोंकी ऋमशः इससे उत्तरेत्तर संख्यातगुणी है ॥ २८६ ॥

उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य भोगभूमिज तिर्थंचोंकी आयु क्रमसे तीन, दो और एक प्रत्यप्रमाण है। अविनश्वर भोगभूमियोंमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु उक्त तीन प्रकार ही है।।२८७।

प. ३। प. २। प. १।

जघन्य मोगभूमिजोंकी जघन्य आयु एक समय अधिक पूर्वकोटि और उत्कृष्ट एक पल्य-प्रमाण है। मध्यम आयुके भेद अनेक प्रकार हैं ॥ २८८॥

मध्यम भोगभूमिमें जघन्य आयु एक समय अधिक एक परुष और उत्कृष्ट दो पत्य-प्रमाण है। मध्यम आयु अनेक प्रकार है। २८९॥

उत्कृष्ट मोगभूमिमें जधन्य आयु एक समय अधिक दो पत्य और उत्कृष्ट तीन पत्थ प्रमाण है। मध्यम आयुके अनेक मेद हैं ॥ २९० ॥

आयुका वर्णन समाप्त हुआ।

१ व जवि २ व गिरिंदो

तिले।यपण्णसी

भाउवबंधणकाले¹ भूभेदट्टीउरब्भयसिंसगा⁵ । चक्कमलो व्व कसाया छहिस्सामजिझमंसेहिं ॥ २९१ ने जुन्ता णरतिरिया सगसगजोगेहिं लेस्ससंजुन्ता । णारइदेवा केई णियजोगतिरिक्खमाड बंधति ॥ २९१ । आउगबंधणभावा सम्पत्तं ।

उष्पत्ती तिरियाणं गब्भजसमुब्छिमो ति पत्तेक्कं । सच्चित्तसीयसंवदसेदरमिस्सा य जहजोग्गं ॥ २९३ गब्भुब्भकैजीवाणं मिरसं सच्चित्तणामधेयस्स । सीदं उण्हं मिस्सं संवदजोणिग्मि मिस्सा य ॥ २९४ संमुब्छिमजीवाणं सचित्ताचित्तमिस्ससीदुसिणा । मिस्सं संवदविषुदं णवजोणीको हु सामण्णा ॥ २९५ पुरदीकाईचउक्के णिष्चिदिरे सत्तरूख पत्तेक्कं । दस रूक्खा रुक्खाणं छल्लक्वा वियल्जीवाणं ॥ २९६ पंचक्खे चउरुक्खा एवं बासट्विरुक्खपरिमाणं । णाणाविहतिरियाणं होति हु जोणी विसेसेणं ॥ २९७

। एवं जोणी सम्मत्ता ।

आयुके बन्धकालमें भूरेखा, हड़ी, मेढ़ेके सींग और पहियेके मल (ओंगन) के सहश क्रोधादि कपायोंसे संयुक्त जो मनुष्य और तिर्यंच जीव अपने अपने योग्य छह लेख्याओंके मध्यम अंशोंसे सहित होते हैं तथा अपने अपने योग्य लेख्याओंसे सहित कोई कोई नारकी व देव मी अपने योग्य तिर्यंच आयुका बन्ध करते हैं ॥ २९१-२९२ ॥

आयुबन्धक भावोंका कथन समाप्त हुआ |

तिर्थंचोंकी उत्पत्ति गर्भ और सम्मूच्छेन जन्मसे होती है। इनमेंसे प्रत्येक जन्मकी सचित्त, शीत, संवृत तथा इनसे विपरीत अचित्त, उष्ण, विवृत और मिश्र (सचित्ताचित्त, शीतोण और संवृतविवृत), ये यथायोग्य योनियां होती हैं ॥ २९३ ॥

गर्भसे उत्पन्न होनेवाले जीवोंके सचित्त नामक योनिमेंसे मिश्र (सचित्ताचित्त), शीत, उष्ण, मिश्र (शीतोष्ग) और संद्रत योनिमेंसे मिश्र (संद्रत-विवृत) योनि होती है ॥२९४॥

सम्मूच्छेन जीवोंके सचित्त, अचित्त, मिश्र, शीत, उष्ण, मिश्र, संवृत, विवृत और संवृत-विवृत, ये साधारण रूपसे नौ ही योनियां होती हैं ॥ २९५ ॥

पृथिवी आदिक चार तथा नित्य व इतर निगोद इनमेंसे प्रत्येकके सात लाख, बृक्षोंके दहा लाख, विकल जीवोंके ल्ह लाख, और पंचेन्द्रियोंके चार लाख, इस प्रकार विहोष रूपसे नाना प्रकारके तिर्वचोंके ये बासठ लाख प्रमाण योनियां होती हैं ॥ २९६-२९७ ॥

इस प्रकार योनियोंका कथन समाप्त हुआ।

१ द्व कालोः २ द्व व भूमेरही अगुभ्य सिंसगाः ३ द्व य गब्भुविभवः ४ द्व य' आउ°.

1000

सब्वे भोगभुवाणं संकष्पवसेण होइ सुहमेक्कं। कम्मावणितिरियाणं सोक्खं दुक्खं च संकष्पो ॥ २९८

। सुहदुक्खं समत्तं ।

तेसीसभेदसंजुद्धिसिक्खजीवाण सन्वकालम्मि । मिच्छत्तगुण्ठ्राणं वोच्छं सण्णीण तं माणं ॥ २९९ पणपणक्षउजाखंडे भरहेरावदखिदिग्मि विच्छत्तं । अवरे वरग्मि पण गुणठाणाणि कयाइ दीसंति ॥ ३०० पंचविदेहे सट्टिसमण्जिदसद्वजजवखंडए तत्तो । विजाहरसेढीए बाहिरभागे सर्यपहगिरीदो ॥ ३०९ सासणमिस्सविहीणा तिगुण्ट्राणाणि थोवकालम्मि । अवरे वरग्मि पण गुणठाणाइ कयाइ दासंति ॥ ३०९ सब्वेसु वि भोगभुवे दो गुणटाणाणि थोवकालम्मि । दीसंति चउवियप्पं सब्वमिलिच्छाम्म ! मिच्छत्तं ॥३०इ पजत्तापजत्ता जीवसमासाणि सयलजीवाणं । पजात्तअपजत्ती पाणाणं होंति णिस्सेला ॥ ३०४

सब मोगभूमिज तिर्यंचोंके संकल्पवशसे केवल एक सुख ही होता है, और कर्मभूमिज तिर्यंचोंके सुख व दुख दोनोंकी कल्पना होती है ॥ २९८ ॥

सुख-दुखका वर्णन समाप्त हुआ।

संज्ञी जीवोंको छोड़ रोष तेतीस प्रकारके मेदोंसे युक्त तिर्यंच जीवोंके सब कालमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान रहता है । संज्ञी जीवोंके गुणस्थानप्रमाणको कहते हैं ॥ २९९ ॥ भरत और ऐरावत क्षेत्रके भीतर पांच पांच आर्यखण्डोंमें जघन्य रूपसे एक मिथ्यात्व

गुणस्थान और उत्कृष्ट रूपसे कदाचित् पांच गुणस्थान भी देखे जाते हैं ॥ ३०० ॥

पांच विदेहोंके भीतर एकसी साठ आर्थखण्डोंमें, विद्याधरश्रेणियोंमें और स्वयंग्रम पर्वतके वाह्य भागमें सासादन एवं मिश्र गुणस्थानको छोड़ तीन गुणस्थान जघन्यरूपसे स्तोक कालके लिये होते हैं । उत्कृष्टरूपसे पांच गुणस्थान भी कदाचित् देखे जाते हैं ॥ ३०१–३०२ ॥

सर्व भोगभूमियोंमें दो गुणस्थान और स्तोक कालके लिये चार गुणस्थान देखे जाते हैं। सब ग्लेच्छखण्डोंमें एक मिथ्यात्व गुणस्थान ही रहता है ॥ २०३॥

सम्पूर्ण जीवोंके पर्याप्त और अपर्याप्त दोनों जीवसमास, पर्याप्ति और अपर्याप्ति तथा सब ही प्राण होते हैं।। ३०४॥

र द् सन्बसे".

......

[\$? ₹

तिलोयपण्गत्ती

\$ \$ 8]

भउसण्णा तिरियगदी सयलाओ इंदियाओ छक्काया । एक्फारस जोगा तियवेदा कोहादियकसाया ॥३०५ छण्णाणा दो संजम तियदंसण दब्वे भावदो लेस्सा । छच्चेव य भवियतुगं छस्सम्मत्तेहिं संजुत्ता ॥ ३०६ सण्णिभसण्णी होंति हु ते आहारा तहा अणाहारा । णाणोवजोगदंसणउवजोगाजुदाणि ते सब्वे ॥ ३०७

। एवं गुणठाणा सम्मत्ता ।

केइ पडिबोहणेण य केइ सहावेण तासु भूमीसुं । दटुणं सुहदुक्खं केइ तिरिक्खा बहुपयारा ॥ ३०८ जाइभरणेण केई केइ जिणिंदस्स महिमदंसणदो । जिणबिंबदंसणेण य पढमुत्रसमं धेदगं च गेण्हंति ३०९ | सम्मत्तगहणं गर्द ।

पुढविष्पहुदिवणप्फदिशंतं वियला य कम्मणरतिरिए । ण लहंति तेउवाउ मणुवाउ अणंतरे जम्मे ॥ ३१० बत्तीसभेदतिरिया ण होति कड्याह³ भोगसुरणिरए । सेढिघणमेत्तलोए सब्वे पश्खेसु जायंति ॥ ३११

सब तियेंच जीवोंके चारों संज्ञायें, तियेंचगति, समस्त इन्द्रियां, छहों काय, ग्यारह योग (वैक्रियिक, वैक्रियिकमिश्र, आहारक और आहारकमिश्रको छोड़), तीनों वेद, कोधा-दिक चारों कषायें, छह ज्ञान (३ ज्ञान और ३ अज्ञान), दो संयम (असंयम व देशसंयम), केक्छदर्शनको छोड़ शेष तीन दर्शन, द्रव्य व भाव रूपसे छहों छेश्यायें, भव्यत्व-अभव्यत्व और छहों सम्यक्त्व होते हैं | ये सब तिर्थंच संज्ञी व असंज्ञी, आहारक व अनाहारक, तथा ज्ञान व दर्शन रूप दोनों उपयोगोंसे संहित होते हैं || ३०५-३०७ ||

इस प्रकार गुणस्थान।दिका वर्णन समाप्त हुआ।

उन भूमियोंमें कितने ही तियेंच जीव प्रतिबोधसे और कितने ही स्वमावसे भी प्रथमोपशम एवं वेदक सम्यक्लको प्रहण करते हैं । इसके अतिरिक्त बहुत प्रकारके तिर्यचोंमेंसे कितने ही सुख-दुखको देखकर, कितने ही जातिस्मरणसे, कितने ही जिनेन्द्रमहिमाके दर्शनसे, और कितने ही जिनबिम्बके दर्शनसे प्रथमोमशम व वेदक सम्यक्त्वको प्रहण करते हैं ॥ ३०८~३०९॥

इस प्रकार सम्यक्त्वग्रहणका कथन समाप्त हुआ।

पृथिवीको आदि लेकर वनस्पतिपर्यन्त स्थावर और विकलेन्द्रिय जीव कर्मभूमिज मनुष्य व तिर्यचोंमें उत्पन्न होते हैं । परन्तु विरोष इतना है कि तेजस्कायिक और वायुकायिक जीव अन-न्तर जन्ममें मनुष्यायुको नहीं पाते हैं ॥ ३१० ॥

संज्ञी पर्याप्त और अपर्याप्तको छोड़ रोष बत्तीस प्रकारके तिर्थंच जीव भोगभूमिज, देव और नारकियोंमें कदापि उत्पन्न नहीं होते । रोष जीव श्रेणीके धनप्रमाण छोकमें ये सब कही भी उत्पन्न होते हैं ॥ ३११ ॥

१ भ सम्ब २ द भ पटगुवसमे. ३ द किरियाइ.

पढमधरंतमसण्णी भवणतिए सयलकम्मणरतिरिए । सेढिघणमेत्तलोए सब्वे पक्खेसु जायंति ॥ ११२ संखेजाउवसण्णी सदरसहस्तारगो ति जायंति । णरतिरिए णिरएसु वि संखातीदाउ जाव ईसाणं ॥ ११२ चोत्तीसभेदसंजुदतिरिया हु अणंतरक्षिम जम्मग्मि । ण हुंति सलागणरा भयणिजा णिब्बुदिपवेसे^र ॥ ११२ । एवं संकर्म गर्द ।

एत्तो चोत्तीसपदमप्पाबहुगं वत्तइस्सामो | तं जहा — सँब्वर्थ्योवा तेषकाइयबादरपजात्ता ८ &

म्पंबंदियतिरिक्लसण्णिअपजत्तां असंखेज्रगुणा | ४ ६५५३६ | ५ । ५ । सण्णिपजत्ता संखेजगुणा । = ४ -४ -४ । ६५५३६ । ५ । ५ । चउरिंदियपजत्ता संखेजागुणा = ५८३६ । पंचेंदियतिरिक्ला असण्णिपजत्ता ४ । ६५६३ ५

विसेसाहिया = ५८६४ रिण रा. = |-२ मू. १ ३ २ मू. = ४ ४ । ६ ५६१ । ४ । ६ ५५३६ | ४ । ३ मु. | ४ | ३ ५५३६ । ५ ५

असंज्ञी जीव प्रथम पृथिवीके नारकों, भवनत्रिक (भवनवासी, व्यन्तर और ज्योतिष्क) और समस्त कर्मभूमिके मनुष्य व तिर्यंचोंमें उत्पन्न हेोत हैं। ये सब श्रेणीके घनप्रमाण लोकमें कहीं भी पैदा होते हैं॥ ३१२॥

संख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव शतार-सहस्रार स्वर्ग तकके देव, मनुष्य, तिर्यंच और नारकियोंमें भी उत्पन्न होते हैं । परन्तु असंख्यात वर्षकी आयुवाले संज्ञी जीव ईशान कल्प तक देवेंमिं ही उत्पन्न होते हैं ॥ ३१३ ॥

उपर्युक्त चौंतीस मेदेंसि संयुक्त तिर्थंच जीव निश्वय ही अनन्तर जन्ममें शलाकापुरुष नहीं होते । परन्तु मुक्तिप्रवेशमें ये भजनीय हैं,अर्थात् अनन्तर जन्ममें ये कदाचित् मुक्तिको भी प्राप्त कर सकते हैं ॥ ३१४ ॥

इस प्रकार संक्रमका कथन समाप्त हुआ।

अब यहांसे आगे चौंतीस प्रकारके तिर्थचोंमें अल्पबद्धत्वको कहते हैं । वह इस प्रकार है-- (१) बादर तेजस्कायिक पर्याप्त जीव सबसे थोड़े हैं । (२) इनसे असंख्यातगुणे पंचेन्द्रिय तिर्यंच संज्ञी अपर्याप्त हैं । (३) इनसे संख्यातगुणे संज्ञी पर्याप्त हैं । (४) इनसे संख्यातगुणे चार इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (५) इनसे विशेष अधिक पंचेन्द्रिय तिर्यंच असंज्ञी पर्याप्त हैं । (६) इनसे

१ व मंडिपवेसे. २ द् च सब्बहोवा.

118] तिछोयपण्णत्ता [4. 3?8-बीइंदियपज्जत्ता विसेसाहिया तीइंदियपज्जत्ता विसेसाहिया = ६१२० | 8 8 8 1 8 4 8 9 1 = ८४२४। असण्णिअपजत्ता असंखेजगुणा ५ | ५८६४। | रिण == = ५८३६ । व ४।६५५३६।५ ५ 81816469 8 | 8 | 545 | 1 भएज्जत्ता विसेसाहिया = ५८६४ | a । तीइंदियअपजत्ता विसेसाहिया = ६१२० | a । ४ । ४ । ६ ५६१ । ४ । ४ । ६ ५६१ । भाइंदियअपज्जत्ता विसेसाहिया = ८४२४ | a । अपदिद्विद्वपज्जत्ता अलंखेजगुणा = ४ । ४ । ४ । ६ ५६९ | ४ । ४ । ४ । ६ ५६९ | 8 9 9 9 9 पदिद्विदपज्जत्ता असंखेज्जगुणा = पुढविबादरपज्जत्ता असंखेज्जगुणा = ঙ্গার্ট-818181 81 81 प σ a a बाररपज्जत्ता असंखेज्जगुणा = | वाडबादरपजत्ता असंखेजगुणा = । अपदिट्टिदभपउजत्ता असंखेज्जगुणा 8 ର ष पदिट्टिदभपजत्ता असंखेजगुणा 🚍 a 🗮 a रिण = **≡ a रि**ण = 81 9 9 19 191 8 9 9 9 1 T. प a तेडबाद्रअपजत्ता असंसेजगुणा 🚊 a रिण ८। पुढविबाद्रअपजत्ता विसेसाहिया रिण 🚍 a १० रिण = | ९। ٩. a 99 ч a

विरोष अधिक दो इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (७) इनसे विरोष अधिक तीन इन्द्रिय पर्याप्त हैं । (८) इनसे असंख्यातगुणे असंज्ञी अपर्याप्त हैं । (९) इनसे विरोष अधिक चार इन्द्रिय अपर्याप्त हैं । (१०) इनसे विरोष अधिक तीन इन्द्रिय अपर्याप्त हैं । (११) इनसे विरोष अधिक दो इन्द्रिय अपर्याप्त हैं । (१२) इनसे असंख्यातगुणे अप्रतिष्ठत प्रस्थेक हैं । (१३) इनसे असंख्यातगुणे प्रतिष्ठित प्रस्थेक हैं । (१३) इनसे असंख्यातगुणे धृथित्रीकायिक बादर पर्याप्त जीव हैं । (१५) इनसे असंख्यातगुणे बादर जल्जायिक 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 वादर जपर्याप्त हैं । (२०) इनसे विरोष अधिक पृथित्रीकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२१) इनसे

भाउबादरभपज्जत्ता विसेसाहिया 🏛 a ६० १० रिण = | वाउबादरभपजत्ता' विसेसाहिया 8 8 ዳ ष а 😑 a १० १० १० रिण 🚍 । तेउसुहुसअपज्जत्ता असंखेजगुणा 🚍 a ८ । पुढविसुहुमअपज्जता ୂ ٩ थिसेसाहिया 😑 a १०४। आउसुहुमअपड्जत्ता^र विसेसाहिया 🗮 a १०१०८। वाडसुहुमअप-9 9 4 ज्जत्ता विसेसाहिया 🚍 a १० १० ४० ८ । तेडकायसुहुमपजत्ता संखेजगुणा \Xi a ८ ४ | पुर्खाव-सुहुमगजत्ता विसेसाहिया 🖃 a १०८४। आउसुहुमपङ्जत्ता विसेसाहिया 🗮 a १०१०८४। 994 बाउसुहुमपजत्ता विसेसाहिया 🛎 a १० १० १० ८ ४। साधारणबादरपडजत्ता असंखेजगुणा १२ \Xi १। साधारणबादरभपञ्चत्ता असंखेञ्जगुणा १३ 🏛 ६। साधारणसुहुमभपञ्जत्ताः अणंतरगुणा 8 9 १३ 🚍 ८ । साधारणसुहुमपजत्ता असंखेज्जगुणा १२ 🚍 ८ ४ । । एवमप्पाबहुगं सम्मत्तं ।

- ओगाहणं तु अवरं सुहुमणिगोदस्स पुण्णरुद्धिस्स । अंगुरूभसंखभागं जादस्स य तदियसमयाम्म ॥ ३१५

विशेष अधिक जल्ज्कायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२२) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक बादर अपर्याप्त हैं । (२३) इनसे असंख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२८) इनसे विशेष अधिक पृथियीकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२५) इनसे विशेष अधिक जल्कायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२६) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (२७) इनसे संख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (२८) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (२९) इनसे विशेष अधिक जल्क्कायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (२०) इनसे संख्यातगुणे तेजस्कायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (२८) इनसे विशेष अधिक पृथिवीकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (२९) इनसे विशेष अधिक जलक्कायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (३०) इनसे विशेष अधिक वायुकायिक सूक्ष्म पर्याप्त हैं । (३१) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर पर्याप्त हैं । (३२) इनसे असंख्यातगुणे साधारण बादर अपर्याप्त हैं । (३३) इनसे अनंतगुणे साधारण सूक्ष्म अपर्याप्त हैं । (३८) और इनसे संख्यातगुणे साधारण सूक्ष्म पर्याप्त हैं ।

इस प्रकार अल्पबहुत्वका कथन समाप्त हुआ।

सूक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तकके उत्पन्न होनेके तीसरे समयमें अंगुलके असंख्यातवें भागप्रमाण जवन्य अवगाहना पायी जाती है ॥ ३१५ ॥

१ ব ব আ আ আ ব ব ব আ ব ব ব আ ব ব আ ব ব আ ব ব আ ব ব ব আ ব ব ব আ ব ব ব আ ব ব ব আ ব ব ব আ ব ব ব আ ব ব ব আ ব ব ব আ ব TP. 78

ч

तिलेयपण्णसी

[4. 284-

RC]

तत्तो पदेसवड्डी जाव य दीहं तु जोयणसहस्तं । तस्त दलं विक्लंभं तस्सदं बहृख्मुक्कस्तं ॥ ३१६ जोयणसहस्समधियं बारस कोस्पूणमेक्कमेक्कं च । दीहलहस्तं पम्मे वियले सम्मुच्छिमे महामच्छे ॥ २१७

9000 | 92 | 3 | 9 | 9000 |

बितिचपपुण्णजद्दण्णं अणुर्खरीकुंथुकाणमच्छीसु | सित्थयँमच्छोगाहं विंदुंगुलसंखसंखगुणिदकमा[®] || ३१८ एत्थ ओगाहणवियप्पं वत्तइस्सामो | तं जहा— सुहुमणिगोदलखिअपज्जत्तवस्स तदिय-समयत्तब्भवत्थस्स एगमुस्सेहवणंगुरुं ठविय तप्पाउग्गपालिदोवमस्स असंखेज्जदिभागेण भागे हिदे बरुद्धं एदिस्से सब्वजहण्णोगाहणापमाणं होदि | तं चेदं^थ | एदस्स डवरि एगपदेसं बड्डिूदे सुहुमणिगोदलखिअपज्जत्तयस्स मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि | तदे। दुपदेसुत्तर-तिपदेसुत्तर-

तत्पश्चात् एक हजार योजन लंबे, इससे आधे अर्थात् पांचसौ योजन चौड़े, और इससे आधे अर्थात् ढाईसौ योजन मोटे शरीरकी उत्कृष्ट अवगाहना तक प्रदेशदृद्धि होती गई है ॥ ३१६ ॥

कुछ अधिक एक हजार योजन, बारह योजन, एक कोश कम एक योजन, एक योजन और एक हजार योजन यह क्रमसे पद्म, विकलेन्द्रिय जीव और सम्मूच्छेन महामरस्यकी अवगाहनाका प्रमाण है ॥ ३१७ ॥

पदा यो० १००० । द्वीन्द्रिय १२ । त्री. हु । च. १ । पं. १००० ।

दो इन्द्रिय, तीन इन्द्रिय, चार इन्द्रिय और पंचेन्द्रिय पर्याप्त जीवोंमें क्रमसे अनुद्धरी, कुंधु, कानमक्षिका और सिक्थकमरस्यके जघन्य अवगाहना होती है । इनमेंसे अनुद्धरीकी अवगाहना घनांगुळके संख्यातवें मागप्रमाण और रोष 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 उब्ध्यपर्याप्त जीवकी सर्व जघन्य अवगाहनाका प्रमाण, एक उत्सेधघनांगुळको रखकर उसके योग्य पल्योपमके असंख्यातवें भागसे भाजित करनेपर जो ठब्ध आवे, उतना है । इसके ऊपर एक प्रदेशकी वृद्धि होनेपर सूक्ष्म निगोदिया उब्ध्यपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है । इसके पश्चात् दो प्रदेशोत्तर, तीन

१ द अणुद्ररी, व अणुदरी. २ द व सिद्धय. ३ द व ११११।११११।११११।१।१। अस्य संभावितसटष्टिः गोम्मटसार-जीवकांडस्य ९६तमगाथायाः संस्कृतटीकार्या द्रष्टव्या । ४ द व ६८२२ अस्य संमावितसंटष्टिः गो. जी. ९४ तमगाथायाः संस्कृतटीकार्या द्रष्टव्या । प २ १९९९४ २ २ २२२७७७७७७७

पंचमे। महाधियारी

सदुपदेसु सरकमेण जाव सुहुमणिगोदल दिअपउज सयस्स सव्वजहण्णोगाहणाणुवरि जहण्णोगाहणा रूऊणा-वलियाए असंखेजविभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिरा ति'। ताधे सुहुमवाउकाइयल दिभपज त्तयस्स सव्वजहण्णो-गाहणा दीसइ । एटमवि सुहुमणिगोदल दिभपज्ज त्तयस्स मज्झिमोगाहियाण वियप्पं होदि । तदा इमा भोगाहणा परेसु त्तरकमेण वड्ढावेदन्ता । तदणंतरोगाहणा रूत्रूणावलियाए असंखेजदिभागेण गुणिदमेत्तं बड्ढिदो ति ! ताधे सुहुमतेउकाइयल दिअपज्ज त्तरस सन्वजहण्णोगाहणा दीसइ । एदमवि पुण्विस्र ह्वां जीवाणं मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । पुणा एदस्सुवरिमपरेसु त्तरकमेण इमा भोगाहणा रूऊणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं बड्ढिरो ति । ताधे सुहुमआउक्ताइयल दिअपज्ज त्तयस्स विम्वजहण्णोगाहणा दीसइ । एदमवि पुन्विल्ल तिण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं होदि । तदो परेसु त्तरकमेण चडण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वट्टदि जाव इमा भोगाहणा रूत्रूणावलियाए असंखेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं वड्ढिरो ति । ताधे सुहुमपुढविकाहयल दिअपज्ज त्तयस्स सञ्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो परेसु त्तरकमेण चडण्हं

वाहुद्रा सि । ताथ सुहुमपुढावकाइयलादभपउजत्तयस्स सन्वजहण्णागाहणा दासइ । तदा पहुाद पद्मुत्तर-ा● कमेण पंचण्हं जीवाणं मझ्मिमोमाहणवियप्पं वद्ददि । इमा ओगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स असंखेउजदिभागेण गुणिदमेत्तं वट्ट्विदो ति । [ताथे बादरवाउकाइयलढिअपज्जत्तयस्स सञ्वजहण्णोगाहणा दीसइ ।

ग्रदेशोत्तर एवं चार प्रदेशोत्तर क्रमसं सूक्ष्मनिगोदिया खब्ध्यपर्याप्तकी सर्वजघन्य अवगाहनाके जपर, यह जघन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जे। प्रमाण प्राप्त हो, उतनी बढ़ जाती है । उस समय स्क्ष्म वायुकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । यह भी सूक्ष्म निगोदिया लब्ब्यपर्याप्तककी मध्यम अवगाहनाका विकल्प है। तत्पश्चात् इस अवगाहनाके ऊपर प्रदेशोत्तर कससे दृद्धि करना चाहिये। इस प्रकार दृद्धिके होनेपर वह अनन्तर अवगाहना एक कम आवर्टाके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो जाती है। तब सूक्ष्म तेजस्कायिक छब्ध्यपर्याप्तकका 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 बुद्धिको प्राप्त होजाती है। तब सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना प्राप्त होती है। यह मी पूर्वोक्त तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहना चाछ् रहती है। जब तक कि यह अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे। तब सूर्वम पृथिवीकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघम्य अवगाहना प्राप्त होती है । यहांसे लेकर प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहना चाऌ रहती है। यह अवगाहना एक कम पत्र्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इद्धिको प्राप्त हो जाती है । [तब लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना वायुकायिक ŝ दिखती बादर 1 **इ**सके

१ द् व ग्रणिदमेलवड्टींदी सि. २ द् व लब्दिपड्जत्तयस्त. ३ द् व लदपड्जत्तयस्त.

ч

तिछे।यपण्जत्ती

(4. 22-

१२०]

तसे। उवरि पदेसुसरकमेण छण्णं जीवाणं मजिझमोगाहणवियप्पं वद्ददि जाव इमा भागाइणा रूऊण-पलिदोवमस्स असंखेऊजदिभागेण] गुणिदमेत्तं बह्हिदो ति । ताधे बादरतेउकाइयअपऊजसस्स सम्बजहण्णो-गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं जीवाणं मजिझमोगाहणावियप्पं वद्ददि जाव इमा सोगाइणा-मुप्तरि रूऊण्पैलिदोवमस्स असंखेउजदिभागेण गुणिदतदणंतरोगाहणप्रमाणं बह्हिदो ति । ताधे बादर-आउरूबियपब्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीखइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्रण्हं जीवाणं मजिझमोगाहण वियप्पं वद्ददि जाव तदणंतरोवगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स असंखेउजदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि बह्हिदो ति । ताधे बादरपुडविरुद्धिअपउजत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्रण्हं जीवाणं मजिझमोगाहण-भोगाहणवियप्पं वहुदि जाव तदणंतरोवगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स असंखेउजदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि बह्हिदो ति । ताधे बादरपुडविरुद्धिअपउजत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं जीवाण मजिझ-मोगाहणवियप्पं वहुदि जाव तदणंतरोगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स असंखेउजदिभागेण गुणिदमेत्तं तत्तुवरि बह्रिदो ति । ताधे बादरपिगोदजीवलडियपउजत्तयस्स सम्वजहण्णोगाहणा होदि । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं जीवाण मजिझमोगाइणावियप्पं बहुदि एदिस्से ओगाइणाए उवरि इमा झोगाहणा रूऊणपलिदोमस्स असंखेउजदिभागेण बसंखेउजदिभागेण गुणिदमेत्तं बह्रिदो त्ति । ताधे थिगोद्दयदिद्धिदल्जियपत्रत्तयस्स जहण्लोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण एकारसजीवाण मजिझमीगाहणवियर्थ्व बह्नदि जाव इमा ओगाहणामुवरि

जपर प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाछ रहता है जब तक कि यह अवगाहना एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे] गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब बादर तेजस्कायिक अपर्याप्तककी सर्वजवन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चाट् रहता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित उस अनन्तर अवगाहनाका प्रमाण बढ़ चुकता है। तब वादर जलकायिक लब्ध्यपर्याग्तककी जधन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चान्द्र रहता है जब तक कि तदनंतर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके जपर ब्रुक्तिको प्राप्त हो जावे। तब बादर पृथिवीकायिक उब्ब्यपर्याप्तककी जयन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे उपर्युक्त नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ्ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पर्वोपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके जपर बन्निको प्राप्त होजावे। तब बादर निगोद उब्ध्यपर्याप्तक जीवकी सर्वजघन्य अवगाहना होती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बद्ता जाता है जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर यह अवगाहना एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र वृद्धिको प्राप्त हो चुकती है। तब निगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याप्तककी जधन्य अवगाहना दिखती है। तःपश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बदता जाता है

१्व् स रूजणाँ, २ व् तादे

पंचमे। महाधियारी (१२१

रूऊणपलिदोवमस्स असंस्तेजदिभागेण गुणिदतदणंतरोगाइणमेत्तं वड्डिरो! ति । ताघे वादरवणप्पदिकाइय-पत्तेयसरीररूदिअपःजत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीलइ । तदो पदेसुत्तरकमेण वारसण्हं जीवाण मजिममो-गाहणवियन्यं बड्डुदि तदणंतरोवगाहणा रूऊणपलिदोवमस्स असंस्तेज्जदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि बढ्ढिरो ति । ताघे बीइंदियळडिअपज्जत्तयस्स सब्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पहुदि पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मडिझमोगाहणवियन्पं वड्टुदि जाव तदणंतरोगाहणवियन्पं रूऊणपलिदोवमस्स असंस्ते-अजदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि बड्डिरो ति । तदो तीईदियलडियपज्जत्तयस्स सब्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पहुदि पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मडिझमोगाहणवियन्पं वड्टुदि जाव तदणंतरोगाहणवियन्पं रूऊणपलिदोवमस्स असंस्ते-अत्तरे पदेसुत्तरकमेण चेह्सण्हं जीवाण मझिमोगाहणवियन्पं बड्डुदि तदणंतरोगाहणं स्ऊज्जपलिदोवमस्स असंस्ते-प्रजदिमागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि बड्डिरो ति । तदो तीईदियलडियपउज्जत्तयस्स सब्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदे । पदेसुत्तरकमेण चेहसण्हं जीवाण मझिमोगाहणवियन्पं बड्डुदि तदणंतरोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स असंस्तेज्जदिमागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि बड्डिरो ति । ताघे चउरिदियलडिअपजत्तयस्स सम्वजहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं जीवाण मझिमोगाहणवियन्पं बड्डिर तदणंतरोगाहणा रूऊण-पलिदेगवमस्य असंस्तेजदिभागेण गुणिदमेत्तं तदीतरि बड्ढिरो ति । ताघे 'पर्वदियल्डिअपजत्तरागाहणा र्क्डज-पलिदेगवमस्य असंस्तेजदिभागेण गुणिदमेत्तं तदीतरि बड्ढिरो ति । ताघे 'पर्वदियर्थदिअपजत्तयस्स जहण्णो-ाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सोल्रसण्हं जीवाण्ड माझिमोगाहणवियन्तं वड्डूदि तन्द्रांतरोगाहणा राज्यन्ति

जब तक कि इस अवगाहनाके ऊपर एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित तदनन्तर अबगा-हनाप्रमाण वृद्धि होचुकती है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है | तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ्ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर बुद्धिको प्राप्त होचुके । तब दो इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त तेरह जीवोंकी मध्यम अवगा-हनाका विकल्प बढता जाता है जब तक कि तदनन्तर अत्रगाहनाविकल्प एक कम पल्योएमके असं-रूपातवें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर बुद्धिको प्राप्त होचुके । तब तीन इन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बहता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असं-ख्यातयें भागसे गुणितमात्र उसके ऊपर इद्धिको प्राप्त हो चुकती है । तत्र चार इन्द्रिय लब्धपर्या-प्तककी सर्वजधन्य अयगाहना दिखती है। इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त पुन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता जाता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त करलेती है। तब पंचेन्द्रिय लब्ब्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सोलह (जीवोंकी) मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ्ता जाता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि

१ इ व मेत्तत्रड्डिति छि. २ द् तथे. ३ द् तदे.

[4. 382-

ч

तिलेखपणत्ती

पदेसबह्निद्दो सि । तदो सुहुमणिगोदणिव्वत्तिअधजत्तयस्स सब्वजहण्णा श्रोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-कप्तेण सत्तारसण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियण्पं होदि जाव तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं वड्डिदो ति । ताघे सुहुमणिगोदलहिअपउजत्तयस्स उक्करसोगाहणा दीसइ । तदुवरि णस्थि' सुहुमणिगोदलद्विभपजत्तरस्स य भोगाहणवियण्पं, सब्बुकस्सोगाहणयत्ततादो' । तदुवरि सुहुमवाउकाइयलदिअपउजत्तरयप्पहुदि-सोलमण्हं जीवाणं मज्झिमोगाहणवियण्पं वचदि, तप्पाउग्गअसंखेजपदेसण्णपंचेंदियलदिभपजत्तत्रहण्णो-गाहणा रूऊगावलियाण् असंखेजदिभागेण गुणिदमेत्तं तदुवरि बड्डिदो ति । ताघे सुहुमणिगोदणिव्वत्ति-पन्नत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तरो पहुदि पदेसुत्तरकमेग सत्तरसण्हं मज्झिमोगाहणवियण्पं बड्डदि तदर्थतरोगाहणा यावलियाण् असंखेजदिभागेण खंडिदेग्रमागमेत्तं तदुवरि बड्डिदो ति । ताघे सुहुमणिगोद

णिग्वतिभवजत्तवस्त उक्रस्तोगाइणा दीवड् । तदो उवरि गरिव तस्त ओगाहणविषय्या । तं कस्त होदि ? से काले पजतो होदि ति ठिदस्त । तदो पहुदि पदेषुत्तरकवेण सोलस रहं मज्झिमागहणविषण्यं बहुदि 1•

प्राप्त होती है। पश्चात् सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यवर्याप्तककी सर्वज्ञधन्य अवगाइना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प होता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी बृद्धि होजाती है । तब सुक्ष्म निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। इसके ऊपर सूक्ष्म निगोद लब्ब्यपर्याप्तकी अवगाहनाका विकल्प नहीं रहता, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है। इसलिये इसके आगे सूक्ष्म वायु-कायिक खब्ख्यपर्याप्तकको आदि छेकर उक्त सोछह जीवोंकी ही मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है जब तक कि इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम पंचेन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होजावे । तब सूक्ष्म निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तककी जधन्य अवगाहना दिखती है। फिर यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे तदनन्तर अवगाहनाके आवळीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भागमात्र इसके ऊपर बढ जाने तक उक्त सत्तरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बट्ता जाता है । तब सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तकती उत्कृष्ट अवगाइना दिखती है। इसके आगे उस सूक्ष्म निगोद निर्वृत्यपर्याप्तकी अवगाहनाके विकल्प नहीं रहते । यह अवगाहना किसके होती है ? अनन्तर कालमें पर्याप्त होनेवालेके उक्त अवगाहना होती है । यहांसे आगे प्रदेशोत्तरक्रमसे अव गाहनाके आवळीके असंख्यातवें भागसे खंडित एक भागमात्र उसके ऊपर बढ़ जाने तक उक्त सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढता जाता है। इस समय सूक्ष्म निगोद निर्वृत्ति-

रेद्व गहिदः २ द्व भाइणं पत्तं तावोः ३ द्व व तदाः

जाब इमा ओगाहणा आवल्यिषए असंखेजविभागेण खंडिदेगखंडमेस ततुवरि वाहुितो सि । ताथे सुहुम-णिगोदणिव्वत्तिवजत्तयस्त ओगाहणविषप्पं थकदि, सञ्चउकस्सोग्गहणपत्ततादो। तदो पदेसुसरैकमेण पण्णा-रसण्दं मजिझमोगाहणविषप्पं वचदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं वाहुिदो ति । ताथे सुहुमवाउकाइवणिव्वत्ति-भपजत्तयस्त सम्वजहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तर [कमेण] सोलण्हं मज्झिमोगाहणविषप्पं वच्चदि तप्पा-

- उग्गअसंखेऊपदेसबङ्किदो ति | ताथे सुहुमवाउकाइथछदिअपजत्तचस्स जोगाहणविषप्पं थकदि, समुक्रस्तोः गाहणं पत्तं | ताधे पदेसुत्तरकमेण पण्णारसण्हं व मज्जिमोगाहणविषप्पं वद्धदि | केत्तियमेत्तेण ? सुहुमणिगोद-णिव्वत्तिपजत्तस्स उक्रस्सोगाहणं रूऊणावलिषाए असंखेजदिमागेण गुणिदमेत्तं हेट्टिम तप्पाउग्ग-भसंखेजपदेसेणूणं तदुवरि वड्डिदो कि । ताथे सुहुमवाउक्राइयणिव्वत्तिपज्जत्तवस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । सदो पदेसुत्तरकमेण सोलसण्हं ओगाहणविषप्पं वद्यदि हमा ओगाहणा आवल्यिप्र असंखेजदिमागेण
- खंडिदेगखंडं वड्ट्रियो सि । ताथे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ ! तदो पदे- १० सुसरकमेण पण्णारसण्हं मझ्झिमोगहणावियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेजदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवीरे वड्ट्वियो ति । ताथे सुहुमवाउकाइयणिव्वत्तिपजत्तयस्स उक्करसोगाहणा होदि । तहो पदेसुत्तरकमेण चोदसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं वड्ड्वियो त्ति । ताथे सुहुमतेउ-

पर्याप्तकको अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह सर्वोत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पुन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । तदनन्तर सूक्ष्म वायुकाधिक निर्वृत्यपूर्याप्तककी सर्वजघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक सोलह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है। तब सूक्ष्म वायुकायिक लम्प्यपर्याप्तककी अवगाहनाका विकल्प स्थगित होजाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको पा चुका है। तत्र प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंके समान मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है। कितने मात्रसे ? सूक्ष्म निगोद निर्वृतिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र अवस्तन उसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम उसके ऊपर बृद्धि होने तक । तब सुक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्ति पर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरऋषसे सोल्ह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प तब तक चाछ रहता है जब तक ये अवगाहनायें आवलीके असंख्यातेंवे भागसे खंडित एक भाग-प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न हो जांय । उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृत्तिअपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक खण्डप्रमाण इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके। उस समय सूक्ष्म वायुकायिक निर्वतिपर्याप्त-ककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे चौदह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढ़ता जाता है । उस समय सूक्ष्म

१ द्व °गाहणं पत्तं तदो पदेसत्तर°. २ द्व संओगाहणं.

ч

[4. ₹१८-

तिलोयपण्णत्ती

काइयणिव्वसिभयजासयस्स जहण्णोगाहणः दीसह । तदो पदेसुत्तरकनेण पण्णारसण्दं मजिझमोगाहण-वियप्पं वच्चदि तप्पाडग्गभसंखेजपदेसं वद्भिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाइयरुद्धिअपजात्तयस्स ओगाहण-वियप्पं थक्कदि, स उक्कस्तोगाहणं पत्तं । तदो पदेसुत्तरकनेण चोहसण्हं ओगाहणवियप्पं वच्चदि । केसियमेत्तेण ? सुहुमवाउकाइयणिव्वसिपजात्तयस्स उक्कस्तोगाहणा रूऊणावलियाए असंखेजादिभागेण पुणिदं तप्पाउग्गभसंखेज्जपदेसेणूणं तदुवरि वड्ढिदो सि । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकनेण पण्णारसण्हं ओगाहणवियप्पं गच्छदि तदणंतरोगाहणं भावलियाए असंखेजादिभागेण खंडिदेगखंडं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिभपज्जत्तयस्स उक्तस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकनेण पण्णारसण्हं ओगाहणवियप्पं गच्छदि तदणंतरोगाहणं भावलियाए असंखेजादिभागेण खंडिदेगखंडं वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिभपज्जत्तयस्स उक्तस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकनेण चोहतण्हं मजिझमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं भावलियाए संखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाइर्याणव्वत्तिभपज्जत्तयस्स उक्तस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चोहतण्हं मजिझमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं भावलियाप संखेज्जदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि वड्ढिदो ति । ताधे सुहुमतेउकाइर्याणव्वत्तिभपज्जत्त्त-यस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । एतियमेत्ताणि चेव तेउकाइर्यजीवस्स ओगाहणवियप्पा। छुदो ? समुक्कस्तो-गार्धणवियप्पं' पत्तं । ताधे पहेसुत्तरकमेण तेरसण्दं जीवाणं मज्किमोगाहणवियप्पा । छुदो ? समुक्कस्तो-गार्धणवियप्पं' पत्तं । ताधे पहेसुत्तरकमेण तेरसण्दं जीवाणं मज्किमोगाहणवियप्पा दण्वदि तप्पाउग्ग

तेजस्कायिक निर्वृत्तिअपर्याप्तकको जघन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चान् प्रदेशोत्तरक्रमसे उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक पन्द्रह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी अवगाइनाका विकल्प विश्रान्त हो जाता है, क्योंकि वह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे चौदह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है। कितने मात्रसे ? सूक्ष्म वायुकायिक निर्वृति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणित इसके योग्य असंख्यात प्रदेश कम उसके जपर वृद्धिके होने तक । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृतिपर्याप्तकी जधन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पन्द्रह जीवोंकी अवगाहनाका विकल्प तब तक चळता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवळीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भाग प्रमाण वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । उस समय सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातेवे भागसे खण्डित एक भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो जावे । तब सूक्ष्म तेजस्कायिक निवृतिपर्याप्तककी उल्हुष्ट अवगाहना दिखती है। इतने मात्र ही तेजस्कायिक जीवकी अवगाहनाके विकल्प हैं, क्योंकि यह उत्कृष्ट अवगाहनाको प्राप्त होचुका है । इसके पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चाळू रहता है जब तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि न हो चुके । तब फिर सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है ।

१ द ब कदिसे उनकरसोगाहणवियप्यं।

4

1+

पंचमो महाधियारे।

पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं जीवाण मजिझमोगाहणावियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं वड्डिरो ति । ताथे सुदुममाउकाइयरूदिअपजत्तयरस उक्कस्तोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाण मजिझमोगाहणवियप्पं वच्चदि । केत्तियमेत्तेण । सुहुमतेउकाइयणिव्वत्तिपज्जत्तुकस्तोगाहणं रूऊणावलियाए असंखेजादिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाउग्गमसंखेजपदेसपरिहीणं तदुवरि वड्डिरो ति । ताथे सुहुम-आउकाइयणिव्वत्तिपजत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं जीवाणं मजिझमो-गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवल्यिप असंखेजादिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्डिरो ति । ताथे सुहुमभाउकाइयणिव्वत्तिअध्वजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चोइसण्हं जीवाणं मजिझमो-गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवल्यिप असंखेजादिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्डिरो ति । ताथे सुहुमभाउकाइयणिव्वत्तिअध्वजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं मजिझमो-गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवल्यिप असंखेजादिभागेण खंडिदेगखंडमेत्तं तदुवरि वड्डिरो ति । ताथे सुहुमभाउकाइयणिव्वत्तिपजत्तरायस्स उक्कस्सोगाहणा होसिइ । एत्तियमेत्ता आउकाइयजीवाणं मोझ्समे-

वियप्पाः । कुदो । सच्वे।कस्लोगाहणं पत्तत्तादो । तदोः पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं मजिसमोगाहणवियप्पं वर्षादे । • तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं बङ्किदो त्ति । ताधे सुहुमपुष्ठविकाइयणिव्वत्तिअपजत्तयस्स जहण्णे।गाहणा दीसइ ।

तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है। इस समय सूक्ष्म जलकायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उल्इष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकर्का उत्क्रष्ट अव-गाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातवें भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके जपर वृद्धि होने तक । तब सूक्ष्म जलकायिक निवृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चौदह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तब सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अव-गाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीत्रोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको न प्राप्त होचुके । उस समय सूक्ष्म जलकायिक निर्वत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । इतने मात्र ही जलकायिक जीवोंकी अवगाहनाके विकल्प हैं, क्योंकि सर्वो-त्कृष्ट अवगाहना प्राप्त होचुकी है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीत्रोंकी मध्यम अवगाहना-का विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाद्ध रहता है । तब सूक्ष्म धृथिवीकायिक निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । यहांसे आदि लेकर प्रदेशोत्तर-

१ व व तदंतरोगाहणा. २ द् स °वियप्पं. ३ द् स °गाहणं पत्तं तादो.

ч

[५, ३१८-

ч

30

तिलोयपण्णत्ती

६२६]

तदो¹ पहुदि परेसुसरकमेण तेरसण्हं मझिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेजपरेसं बहिूिरो ति । ताघे सुहुमपुढविरुद्धिअपजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ | तदो पदेषुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं मझिमोगाहणवियप्पं बहुदि | केत्तियमेत्तेण ! सुहुमआउकाइयणिव्वत्तिपजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रूऊणाव-छियाए असंखेजदिभागेण गुणिदमेत्तं पुणो तप्पाउग्गअसंखेजपरेसेणूणं तदुर्वारे बहिूरो ति । ताधे सुहुम-पुढविकाइयणिव्वत्तिपजत्तयस्स जहण्णेगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मझिमोग गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवर्छियाए असंखेजविभागेण खंडिदेवखंडमेत्तं तदुवरि बहिूरो ति । ताधे सुहुमपुढविणिव्वत्तिभज्जत्तयस्स जहण्णेगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण तेरसण्हं जीवाणं मझिमोग गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवर्छियाए असंखेजविभागेण खंडिदेवखंडमेत्तं तदुवरि बहिूरो ति । ताधे सुहुमपुढविणिव्वत्तिअपजत्तयस्स उक्कस्सोगाइणं दरिसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण वारसण्हं जीवाणं मझिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवर्छियाए असंखेजदिभागेण खंडिदेवखंडमेत्तं तदुवरि बहिूरो ति । वाधे सुहुमपुढविणिव्वत्तिअपजत्तयस्स उक्कस्सोगाइणं दरिसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाणं मझिमिग्ताहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवर्छियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगभागं तदुवरि बहिूदो ति । तदो सुहुमपुढविकाह्यणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ | तदो दीकइ | तदोवरि सुहुमपुढवि-काइयस्स ओगाहणवियप्पं णत्थि । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं जीवाणं मजिझमोगाहणवियप्पं

वद्यदि तप्पाउग्गअसंखेज्वपदेसं बड्डिदो ति । ताथे बादरवाउकाइयणिव्वत्तियपःजत्तयस्स जदण्णोगाहणं

क्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाळ रहता है । तव सूक्ष्म पृथिवीकायिक उच्च्पर्यार्थाक्तकर्ता उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प बढ़ता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी प्रच्यम अवगाहनाको विकल्प बढ़ता रहता है । कितने मात्रसे ? सूक्ष्म जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम आवलीके असंख्यातयें भागसे गुणितमात्र पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे कम इसके रूपर दृद्धि होने तक । उस समय सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तेरह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तव तक चलता हरता है जब तक तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्याते मेगासे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर दृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तव सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तव तक चलता हरता है जब तक तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्याते मागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर दृद्धिको प्राप्त न हो चुके । तव सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातवे भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक मागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होने तक चलता रहता है । तत्पश्चात् सुक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । इसके आगे सूक्ष्म पृथिवीकायिककी अवगाहनाका विकल्प नहीं है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोर्का वृद्धि होने तक चलता रहता है । तब बादर वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना

१्द् च तदा २द् व तदा

पंचमा महाधियारो

दीसइ | तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वड्डूदि तप्पाउग्गभसंखेजपदेसं बड्ढिदो सि | ताधे वादरवाउकाइयलदिभपजत्तयस्स उक्रस्सोगाहणं दीसइ | तदो पदेसुत्तरकमेण एकारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि । तं केत्तियमेत्तेण इदि उत्ते सुहुमपुढविकाइयणिव्वसिपजत्त्वयस्स उक्तस्सोगाहणा रूऊणपलिदोयमसंखेज्जदिभागेण गुणिदं पुणो तप्पाडग्गभसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि बड्ढिदो सि | ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपजत्त्वयस्स जहण्णिया ओगाहणा दीसइ | तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवल्यिप असंखेज्जदिभागेण खांडियमेत्तं तदुवरि बड्ढिदो सि | ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपजत्त्वरि तदणंतरोगाहणं आवल्यिए असंखेज्जदिभागेण खांडियमेत्तं तदुवरि बड्ढिदो सि | तिधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपजत्त्वरायस्य उक्हस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण बारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवल्यिए असंखेज्जदिभागेण खांडियमेत्तं तदुवरि बड्ढिदो सि | [ताधे बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपउजत्तयस्स उक्रस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-कमेण एकारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवल्यिए असंखेज्जदिभागेण खांडिदेगर्खंड तदुवरि बड्ढिदो सि] | ताधे' बादरवाउकाइयणिव्वत्तिअपउजत्तयस्स उक्कस्सोगाहण दीसइ । तदा पदेसुत्तर-कमेण एकारसण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवल्यिए असंखेज्जदिभागेण खांडिदेगर्खंड तदुवरि बड्ढिदो ति] । ताधे' बादरवाउकाइयपज्तत्तयस्स उक्कस्सोगाहण दीसइ । तदुवरि तस्स भोगाहण-वियप्पा णस्थि, सच्खुक्कस्सं पत्तादो | तदो पदेसुत्तरकमेण द्रश्वद्दं जीवाण मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्ढिदो ति । ताधे बादरतेउकाइयणिव्वत्तिअपउजत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ ।

दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तर क्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक बढता रहता है। उस समय बादर वायुकायिक छब्ध्य-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अधगाहनाका विकल्प चलता रहता है। वह कितने मात्रसे, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि. सूक्ष्म पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाके एक कम पल्योपमके असंख्यातेवें भागसे गुणित पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे हीन उसके ऊपर वृद्धि होने तक । उस समय बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे बारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक कि तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डितमात्र इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । [तत्र बादर वायुकायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अत्रगाहनाका विकल्प तब तक चाछ्र रहता है जब तक तदनम्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर एक भाग प्रमाण उसके जपर वृद्धिको प्राप्त होती है ।] तब बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्क्रष्ट 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 निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशे।त्तरक्रमसे ग्यारह

१ व् ब तवे.

ч

1+

तिलो**वपण्गत्ती**

तदो पदेषुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मआिममोगाहणविषण्पं वच्चदि तप्पाठग्गअसंखेज्जदिपदेसं अड्डिदो! ति । ताभ बादरतेउकाइयलदिअपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मग्मिमोन् गाहणविषप्पं घच्चदि बादरवाउकाइयणिव्वत्तिपञ्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं रूजणपछिन्नेवमस्स असंखे-जादिभागेण गुणिय पुणे तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसपरिहीणं तदुवरि बड्डिदो ति । ताभे बादरतेउगिम्बात्त-प्रज्ञत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणविषप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि बड्डिदो ति । ताभे बादरतेउगिम्बात्त-प्रज्ञत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण एक्कारसण्हं मज्झिमोगाहणविषप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि बड्डिदो ति । ताभे धादरतेउ-णिग्वत्तिभपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण दर्तण्दं मज्झिमोगाहणविषप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि बड्डिदो ति । ताभे धादरतेउ-णिग्वत्तिभपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण दराण्दं मज्झिमोगाहणविषप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तदेगमागं तदुवरि बड्डिदो ति । ताभे धादरतेउ-काइयणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहाणा दीसइ । [तदुवरि तस्स ओगाहणवियप्पा णरिध, उक्कस्सो-गाहणं पत्ततादो ।] तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणविषप्पं गच्छदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसवड्डियो ति । ताभे धादरजाउणिव्वत्तिभपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मज्झिमो

जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी इडि होने तक चलता रहता है। तब बादर तेजस्कायिक लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात प्रदेशोत्तरन्नमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक बादर वायुकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहनाको एक कम पल्येापमके असंख्यातवें भागसे गुणा करके पुनः इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके ऊपर वृद्धि होती है । तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे ग्यारह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाको आवलीके असंख्यातचें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि न होजावे। तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनम्तर अत्रगहनाको आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक भाग प्रमाण उसके ऊपर वृद्धि होचुकती है। तब बादर तेजस्कायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकर्का उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। [इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं, क्योंकि वह उन्ह्रष्ट अवगाहनाको प्राप्त कर चुका है ।] तत्पश्चात प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी मृद्धि होने तक चलता रहता है। इस समय बादर जलकायिक निर्न्वत्यपर्याप्तककी जघम्य अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके

१ द ब नड्रि २ द ब तथे.

ч.

पंचनो महाधियारी

गाहणवियण्यं गच्छदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्रिदो ति। ताधे बादरआउरुद्धिअपःजत्तयस्त' इसस्तेा-गाइणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण णत्रण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं गच्छदि रूजणपलिदोवमस्स असंस-उजदिभागेण गुणिदतेउकाइयणिव्वत्तिपः जत्तयस्य उक्करसोगाहणं पुणो तप्पारग्गमसंखेरजपदेसपरिहीणं सदुवरि वड्रिदो ति । ताधे बादरभाउणिव्वत्तिपञ्जतयस्स जहण्णेामाहणा दीसइ । तदो पदेसुसरकमेण दसण्हं मजिसमोगाहणविषण्ं बच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेज्जदिभागेण खंडिय तत्थेगखंड तदुवरि वड्डिरो ति । ताधे बादरभाउणिव्वत्तिअपज्जत्तयस्य उक्कस्सोगाहणं दीसह । तदो पदेसुसरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणा भावलियाए भसंखेरजदिभागेण खंडिदेगसंह तदुवरि बड्डिरो ति । ताधे बादरआउकाइयणिष्वत्तिपःजत्तयस्स' उक्कस्सोगाइणं दीसइ । तदोवरि वस्थि एदस्स ओगाहणवियप्पं। तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउगाअसंखेज्ज-पदेसं वर्ड्डिदों कि । ताधे बादरपुढविणिन्वक्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदा पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मज्झिमोगाइणवियण्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं वाड्डिदाः ति। ताथे बादरपुढविकाइयलेदि-

योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है।तव बादर जलकायिक लब्ध्यपूर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरकपसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका चिकल्प तब तक चलता है जब तक एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित तेजस्कायिक निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उल्कुष्ट अवगाहना पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशों से हीन इसके जपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका त्रिकल्प तेव तक चलता है तक जब तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातरें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्ड प्रमाण इसके ऊपर बुद्धिको प्राप्त नहीं होजाती। तब बादर जलकायिक निर्वृत्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाइना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागप्रमाण इसके ऊपर नहीं बढ जाती । तब बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उल्कृष्ट अवमाहना दिखती है। इसके आगे उसकी अवगाहनाके विकल्प नहीं हैं । पश्चात् प्रदेशोत्तरम्ममसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी युद्धि होने तक चलता रहता है। तब बादर पृथिवी-कायिक निर्वृत्त्यपर्याग्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तर कमसे नौ जीबोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प इसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है।

> १ द स लहिएज्जचयरस. २ द स णिव्वत्तिअवज्जत्तरयसः. ३ द ब बड़िदि.

For Private & Personal Use Only

ч

1+

[4. 296-

ч

90

तिलोयपण्णत्ती

\$ to]

अपजत्तवस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ । तदा पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्मिमोगाहणवियण्ं [गच्छदि रूजणपछिद्रोवमस्स असंखेजदिभागेण गुणिदभाउकाइयणिव्वत्तिपजत्तयस्स उक्रस्सोगाहणं पुणे। तप्पाउग्ग-मसंसेजपदेसपरिहीणं तर्दुवरि बड्डिदो ति । ताधे बादरपुढविकाइयणिन्त्रत्तिपजत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदा पदेसुत्तरकमेण जवण्हं मन्झिमोगाहणवियण्पं] वच्चदि तदणंतरागाइणं आवलियाए असले-जहिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि वड्डिदो ति । ताधे बादरपुढविणिव्वत्ति [अपजत्तयस्स उकस्से।गाहण दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अहण्हं मझ्झिमोगाहणवियप्यं वच्चीद तदणंतरोगाहणा आवलियाए असंखेउजदिभागेण खंडिदेगखंडं ततुवरि वड्ट्रिदो ति । ताधे बादरपुढविकाइयणिव्वत्तिः] पञ्जत्तयस्त उत्कस्सोनाहणं तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मन्द्रिमोगाहणवियप्पं वस्चदि दीसइ । तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं वड्डिदो ति । ताधे बादरणिगोदणिव्वत्तिअपजत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्ठण्हं मज्झिमोगाहणवियण्रं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं वड्डिदो त्ति । ताधे बाइरणिगोदअद्विभवजत्तयस्य उक्कस्सोगाहणं दीसइ। तदो पट्रेसुत्तरकमेण सत्तण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं

तन नादर पृथिवीकायिक उच्ध्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तर-क्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प 🛛 तब तक चल्ला रहता है जब तक बादर जलकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्क्रष्ट अवगाहनाको एक कंष पल्योपमके असंख्यातेंव भागसे गुणा करके पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित उसके जपर इद्रि नहीं हो चुकती । तब बादर प्रथिवीकायिक निवृत्तिपर्याप्तकी जधन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे मौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प] तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातंबे भागसे खण्डित कर एक भागप्रमाण उसके जपर वृद्धिको प्राप्त न हो चुके। तब बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-अपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। तब प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकला तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करके उसमेंसे एक खण्डप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती। तब बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्ति-]पर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशो-त्तरजनसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है। तब बादर निगोद निर्वरयपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है। तरपश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी षुद्धि होने तक चलता रहता है। तब बादर निगोद लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चाळ् रहता है

पंचमो महाधियारो

वच्चदि रूऊणपलिदोवमस्स असंखेजदिमागेण गुणिदबादरपुढविकाइयणिभ्वत्तिपज्तत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं पुणो तप्पाउग्गभसंखेजपदेखपरिहोणं तदुवरि बट्टिहे ति । ताधे बादरणिगोदणिब्वत्तिपज्तत्त्तयस्स जहण्णे-गाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमोगाहणविवप्पं गच्छदि तदणंतरोगाहणं आवल्यियाए भसंखेजदिभागेण खंडिदेगखंडं तदुवरिं बट्टिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदणिब्वत्तिभपजत्तयस्स उक्कस्सो-गाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण सतण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवल्यियाए भसंखेजदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरिं बट्टिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदणिब्वत्तिभपजत्तयस्स उक्कस्सो-गाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण सतण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवल्यियाए भसंखेजदिभागेण खंडिय तत्थेगखंडं तदुवरि बट्टिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदणिब्वत्तिभपजत्तयस्स उक्कस्सो-गाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण सतण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्वपदेसं बट्टिदो गाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मन्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेज्वपदेसं बट्टिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्टिदणिव्वत्तिअपजत्तचस्स जहण्णोगाहणं दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण सत्तण्दं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं बट्टिदो त्ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्टिदरलदिखप-ज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि बादर-णिगोदणिव्वत्तिपजत्तउक्कस्सोगाहणं रूऊणपलिदोवमस्स असंखेजदिभागेण गुणिय पुणेत तप्पाउग्गअसंखेज्ज-पदेसेणूणं तदुवरि बट्टिदो ति । ताधे बादरणिगोदपदिट्रिदणिव्वत्तिभागेण गुणिय पुणेत्ति वाह्र्या दीसह ।

जब तक एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित बादर पृथिवीकायिक निर्वृत्तिपर्याप्तकी उल्हृष्ट अवगाहना उसके योग्य असंख्यात प्रदेशों से हीन होकर इसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो चुकती । तत्र बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प चलता है। जब तदनंतर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित एक भागमात्र उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त होचुके तब बादर निगोद निर्वृत्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चाव्ह रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण इसके जपर वृद्धिको प्राप्त न होचुके । तत्र बादर निगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तर-कमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाछ रहता है। तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है । तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चालू रहता है। तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित लब्ध्यपर्याग्तककी उल्हेष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तत्र तक चाऌ रहता है जब तक बादरनिगोद निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना एक कम पल्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणित होकर पुनः उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंसे रहित इसके जपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होचुकती । तब बादर निगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्तिपर्याप्तकी जघम्य

્યુ

[६३१

[4. 39८-

ч

तिलेवपण्णसी

÷.,

तदो पदेसुसरकमेण सत्तण्हं मझ्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं आवलियाए असंखेजदि-भागेण खंडिदेगखंडं तदुवरि बड्ट्रिदो ति । ताधे बादरणिमोदपदिट्टिदणिव्वत्तिभपजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्णं माझिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणमावलियाए असंखेजदि-भागेण खंडिय तत्थेगखंडं तटुवरि बड्रिदो ति । ताधे बादरणिमोदपदिट्टिदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-गाहणा दीसदि । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं मश्मिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणमावलियाए असंखेजदि-भागेण खंडिय तत्थेगखंडं तटुवरि बड्रिदो ति । ताधे बादरणिमोदपदिट्टिदणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सो-गाहणा दीसदि । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं मश्मिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तथ्पाउग्गअसंखेजपदेसं बड्ढिदो ति । ताधे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिअपजत्तयस्स ' जहण्गोगाहणा दीलइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मझ्मिमोगाइणवियप्पं वच्चदि तथ्पाउग्गअसंखेजपदेसं बड्रिदो ति । ताधे बादर-वणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरलद्धिअपज्जयत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं मन्झिमोगाहणवियप्रं वचदि तप्पाउग्गअसंखेज्जपदेसं वड्रिदो ति । ताधे बादरवण्फदिकाइयपत्त्तिकाइयपत्तियसरीर-

अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता रहता है जब तक तदनन्तर अवगाहना आवलीके असंख्यातवें भागसे खण्डित करनेपर एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं हो। चुकती। तब बादरनिमोदप्रतिष्ठित निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उल्हुष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चाळू रहता है जब तक तदनंतर अवगाहना आवळीके असंख्यातवे माग**से ख**ण्डित कर उसमेंसे एक भागप्रमाण उसके ऊपर वृद्धिको प्राप्त नहीं होजाती। तब बादरनिगोदप्रतिष्ठित निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उरकुष्ट अवगाहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाळ् रहता है। तब बादर वनस्पतिकायिक प्रस्थेकशरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तर-क्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाछ रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकश्रीर लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाछ रहता है। तब बादर वनस्पतिकायिक प्रस्वेकशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जवन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाछ रहता है । तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशारीर निर्वृत्तिपर्याग्तकर्का उत्कृष्ट अवगाहना दिखती

१ द्व पञ्जत्तयस्स. २ द्व व तादे.

ч

णिव्वत्तिपञ्जतयस्स जहण्णोगाहणं दीसह' । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मज्झिमोगाहण-वियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं बड्ढिदो ति । ताघे वादरवणप्पदिकाइयपत्तेयसरीर-णिव्वत्तिकपज्तत्त्यस्त उकस्सोगाहणा दौसइ । तदो पहेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं बड्ढिदो' ति ।' [ताघे बीइंदियछदिअपजत्त्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ ।] पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वधदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं बड्ढिदो ति । ताघे' ताद्वे राषाउग्गअसंखेजपदेसं बड्ढिदो' ति ।' [ताघे बीइंदियछदिअपजत्त्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ ।] पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वधदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं बड्ढिदो ति । ताघे' तीइंदिय-छदिअपजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण चउण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेजपदेसं बड्ढिदो ति । ताघे चउरिंदियरुदिअपजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणा दीसइ । तदो

है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाळू रहता है। तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जन तक कि उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी बृद्धि न हो चुके। [तब दोइन्द्रिय लब्ध्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है]। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोत्तरक्तमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोत्तर्यक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोत्त्री वृद्धि होने तक चलता रहता है। तब तीनइन्द्रिय लब्ध्य-पर्याप्तकक्री उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगा-हनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता रहता है। तब चार-इन्द्रिय लब्ध्यपूर्याप्तकर्का उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी

१ वाक्यस्यास्य प्राक् द ब प्रत्योः ' ताथे बादरवणक्षदिकाइयपचेयसरीरलदिअपञ्जत्तयस्स डकस्सो-गाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं जीवाणं मञ्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेञ्जपदेसं बड्ट्रिदो ति । ताधे बादरवणक्षदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्यत्तिपञ्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण छण्हं मन्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेञ्जपदेसं बड्ट्रिदो ति । ताधे बादरवणक्षदिकाइयपत्तेयसरीरलाद्ध-अपञ्जत्तयस्स डकस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मङ्गिमोगाहणवियप्पं वच्चदि रूजण्यलिद्रीवमस्स अपञ्जत्तयस्स डकस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मङ्गिमोगाहणवियप्पं वच्चदि रूजण्यलिद्रीवमस्स असंखेञ्जदिमागेण ग्रणिदिदरणिगोदपदिट्विदणिश्वतिपञ्जत्तउक्तस्सोगाहणं पुणे तप्पाउग्गअसंखेञ्जपदेसपरिहीणं तदुवरि बड्ट्रिदो ति । ताधे बादरवण्यकदिकाइयपत्तेयसरीर- ' इत्यधिकः पाठः ।

२ द व तादे. ३ द ब लढिअपङ्जत्तयस्त. ४ द ब [°]पदेस संत्रड्डियो.

५ द ब अ-प्रत्योः ' ताथे बादरवणप्भदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिपज्जत्तयरस उक्कस्सोगाहणा दीसइ । ' इत्यधिकः पाठः ।

[4, 326-

ч

20

पदेसुक्तरकमेण तिण्हं मजिह्नमोगाहणविषप्पं वथ्वदि सप्पाउग्ग असंसेडजपदेसं बह्निदो¹ कि । ताथे पंचिंदियछाद्भिपज्जक्तवस्स उक्करसोगाहणा दीसह । एइमवि घणंगुरूस अलंसेक्रादिभागेण' । एसो उवरि भोगाहणा धणंगुरूस्स संसेक्राभागो, कथ दि घणंगुरुो, कस्थ वि संसेक्रावणंगुरुो कि घेत्तच्च । तदो पदेसुक्तरकमेण दोण्हं मजिह्नमोगाहणविषप्पं वश्वदि तप्पाउग्गअसंसेक्रापदेसं वट्टिदो कि । ताथे क्षंड्दियणिव्वक्तिअपज्जत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुक्तरकमेण तिण्हं मजिह्रमो-गाहणवियप्तं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेःजपदेसं वट्टिदो कि । ताधे वडरिंदियणिव्वक्तिभपज्जक्तयस्स अद्दणोगाहणा दीलइ । तदो पदेसुक्तरकमेण चउण्हं मजिह्ममोगाहणवियप्तं वश्वदि तप्पाउग्गअसंस्रेज्जपदेसं बट्टिदो कि । ताथे वीहंदियणिव्वक्तिभपज्जक्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुक्तरकमेण तिण्हं मजिह्ममो-गाहणवियप्तं वच्चदि तप्पाउग्गअसंखेःजपदेसं वट्टिदो कि । ताधे वडरिंदियणिव्वक्तिभपज्जक्तयस्स अद्दणोगाहणा दीलइ । तदो पदेसुक्तरकमेण चउण्हं मजिह्लमोगाहणवियप्तं वश्वदि तप्पाउग्गअसंस्रेज्जपदेसं बट्टिदो कि । ताथे वीहंदियणिव्वक्तियत्रज्ञत्तयस्स जहण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुक्तरकमेण पंचण्हं मजिहामोगाहणवियप्तं वच्चदि तप्पाउग्गामसंखेजपदेसं वट्टिदो कि । ताधे पंचेदियणिव्वक्तिभपजक्तयस्स अद्दण्णोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुक्तरकमेण डण्णं मजि्लमोगाहणवियप्तं वच्चदि तप्पाउग्गअसंस्रेज्जपदेसं भट्टिदो कि । ताथे वीहंदियणिव्वक्तिपद्रक्तर्यस्स जहण्णोगाहण्या दीसइ ।

मध्यम अवगाइनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाए रहता है। तब पंचेन्द्रिय खब्ध्यपर्याध्वक्रकी उल्कृष्ट अवगाहना दिखती है। यह भी घनांगुलक असंख्यातेषें भागसे है। इससे आगे अवगाहना घनांगुलके संख्यातेवें भाग, कहींपर घनांगुलप्रमाण, और कहींपर संख्यात घनांगुलप्रमाण प्रहण करना चाहिये। तत्पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक घल्ता है। तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक घल्ता है। तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है। तब चारइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तर कमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है। तब चारइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तर कमसे चार जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चाऌ रहता है। तब दोइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है। तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प उसके योग्य असंख्यात प्रदेशोंकी वृद्धि होने तक चलता है। तब दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अवगाहना दिखती है।

१ द व °पदेस संबर्ट्टिदो. २ द व असंखेयदिमागेण.

684

Ú,

पंचमी महाधियारी

-4. 2861

ताव खुराणं गुणगाररूवं विचारमा- बादरवणप्फदिकाइयपसेयसरीरणिग्वत्तिपपजात्तवस्य जद्दण्णे। गहणपष्ट्रदि बीहंदियणिन्वत्तिपज्तत्तजहण्णेगाहणमवसाणं जाव एदमिम अंतराले' जादाणं मिलिवे किचिया इदि उत्ते बाद्रवणप्फदिकाइयपत्तेवसरीरणिव्वत्तिपजात्तवस्स सन्वाणं जद्दण्णोगाहणं रूजणपलिदोवमस्स असंचेउजादिभागेण गुणिदमेसं तदुवरि वाङ्ग्रिदो ति घेसण्वं । पदेस्तरकमेण सत्तण्हं मजिसमोगाहणवियप्पं वश्वदि तदणंतरोगाहणं तप्पाठग्गसंखेजा-**उ**रो तीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स पक्षो ति ताधे सम्बजहण्णेगाहणा মুৰা I. दीसइ । तवो पदेसुत्तरकमेण भट्टगई ओगाहणवियप्पं वचदि तदणंतरोगाहणवियप्पं सप्पाडग्रासंखेज्ज-गुणं पत्तीं ति ! ताथे चडरिंदियणिव्वत्तिपञ्जत्तयस्य जहण्णीगाहणा दीसङ् । तदो पदेसुत्तरकमेण णवण्हं मझिसमोगाहणवियण्यं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेडजगुणं पत्तो ति । ताधे पंचेंदियणिम्वति-पञ्जत्तयस्स जहण्णोगाइणा दीसङ् । तदो पदेसुत्तरकमेण दसण्हं मन्मिमोगाहणवियप्पं वय्चदि तदणंतरो-54 गाहणं संक्षेजगुर्णं पत्तो ति । ताधे तीइंदियणिव्वत्तिभपजत्तयरस उक्रस्तोगाइणं दीसह । तदो परेसुत्तरकमेण णवण्हं मजिसमोगाहणविवर्णं वधादि तदणंतरोगाहणं संखेजगुणं पत्तो ति । तांध

अत्र इनकी गुणकारसंख्याका विचार करते हैं - वादर वनस्पतिकायिक प्रत्येक-शरीर निर्वृत्त्यपर्याप्तककी जघन्य अवगाहनाको लेकर दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अत्रगाहना तक इनके अन्तरावमें उत्पन्न सबके सम्मिलित करनेपर 'कितनी हैं' इस प्रकार पूछनेपुर बादर वनस्पतिकायिक प्रस्थे कशरीर निर्वृत्तिपर्याप्तककी जवन्य अवगाहनाको एक कम पत्योपमके असंख्यातवें भागसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उतनी इसके ऊपर वृद्धि होती है, इस प्रकार प्रहण करना चाहिये। पश्चात् प्रदेशोत्तरमक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तब तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहना उसके योग्य संख्यातगुणी प्राप्त न हो जाने। तब तीनइन्द्रिय निर्मृत्तिपर्याप्तकी संवे जघन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तव तक चलता है जब तक तदनन्तर अवगाहनाविकल्प उसके योग्य संख्यात-गुणा प्राप्त न हो जावे । तत्र चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जघन्य अत्रगाहना दिखती है । पश्चात प्रदेशोत्तरक्रमसे नौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चाछ रहता है। तब पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी जवन्य अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरकमसे दश जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है। तब तीनइन्द्रिय निर्वृत्त्वपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवमाहना दिखती है। पश्चात प्रदेशोत्तरक्रमसे मौ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगणी

र द ब अंतराको. २ द ब पज्यती.

तिलोयपण्णत्तो

[4. 882-

चडरिंदियणिव्वत्तिअपःउजत्तयस्स डक्कस्सोगाहणं दीसह । तदो पदेसुत्तरकमेण अट्टण्हं मज्झिमो-गाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेःजगुणं पत्तो ति । ताधे बीइंदियणिव्वत्तिअपःजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसद्द। तदो पटेसुत्तरकमेण सतण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेजगुणं पत्तो ति । ताधे बादरवणप्फदिकाइयपत्तेयसरीरणिव्वत्तिअपजत्तयस्स' उक्रस्सोगाहणा दीसइ । तदो पदेसुत्तर-

कमेण छण्हं मज्भिमोगाहणवियण्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्ञगुणं पत्तो ति । ताघे पंचेंदियणिष्वात्ति- ५ भपजत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसइ। तदे। पदेसुत्तरकमेण पंचण्हं मज्भिमोगाहणवियण् वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो ति । [ताघे तीइंदियणिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणं दीसह ।] तं कस्स⁴ होदि त्ति भणिदे तीइंदियस्स णिव्वत्तिपज्जत्तयस्स उक्कस्सोगाहणावट्टमाणस्स सयंपहाचलपरभागट्टियखेत्ते उष्पण्ण-गोहीए उक्कस्सोगाहणं कस्सइ जीवस्स दीसह । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्लेहजोयणस्स तिणिषचडब्भागो भाषामो तदट्टभागो⁴ विक्खंभो विक्खंभद्धवहरूं । एदे तिण्णि वि परोष्परं गुणिय पमाणघणंगुरु कदे एक्ट- १० कोडिंप-उणवीसलक्ष्क-तेदालसहस्स-णवसयछत्तीसरूत्रेहि गुणिदघणंगुरूा होति । ६ । ५१९४३९२६ ।

प्राप्त होने तक चलता है। तब चारइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे आठ जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है । तब दोइन्द्रिय निर्वृत्त्यपर्याप्तककी उल्कृष्ट अव-माहना दिखती है । पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे सात जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनांके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है। तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वत्त्यपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रपसे छह जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनांके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है। तब पंचेन्द्रिय निर्वत्त्यपर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पांच जीवोंकी मध्यम अत्रगाहनाका विकस्प तर्नन्तर अत्रगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चाळू रहता है। [तब तानइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है।] यह अवगाहना किस जीवके होती है, ऐसा पूछनेपर उत्तर देते है कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागमें स्थित क्षेत्रमें उत्पन्न और उत्कृष्ट अवगाहनामें वर्तमान किसी गोम्हीके वह उत्कृष्ट अवगाहना होती है, यह उत्तर है। वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि उसका एक उत्सेघ योजनके चार मागेंमिसे तीन माग प्रमाण आयाम, इसके आठवें माग प्रमाण विस्तार, और विस्तारसे आधा बाहल्य है। इन तीनोंका परस्पर गुणा करके प्रमाणधनांगुल करनेपर एक करोड़ उन्नीस लाख तेताढीस हजार नौ सौ छत्तीस रूपोंसे गुणित घनांगुल होते हैं।

१ द च °पउज्ञ प्रयस्त. २ द च अंतं उनकरसं. ३ द च तदहमागे. ४ द च विक्लंभदवहर्ल. ५ द भ एनकक्कादीए, य एकेकोडीए. ६ द य °लक्ला.

[\$ \$ o

पंचमी महाधियारी

तदो पदेसुत्तरकमेण चढुण्हं मज्झिमोगाहणवियप्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेज्जगुणं पत्तो त्ति । ताधे च अरिंदि यणिव्वतिपज्ज त्तयस्स उक्वस्सोगाहणं दीसह । तं कस्स होदि त्ति भणिदे सर्यपहाचलपरमाग-ट्रियसेत्ते उप्पण्णभमरस्स उक्कस्सोगाहणं कस्सइ दीसह) तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोयणायामं अछ-जोयणुस्सेहं जोयणद्धपरिद्विविव्हां उविय विक्छंभद्धमुस्सेहगुणमायामेण गुणिदे उस्सेहजोयणस्स तिण्णि मट्टमागा भवंति । तं चेद्रं । हे । ते प्रमाणघणंगुला कीरमाणे एक्कसयपंचतीसकोडीए उण्णउदिलक्ख-घडवण्णसहस्स-चडसय-छण्णउदिरूवेहिं गुणिद्द्वणंगुलाणिं हर्चति । तं चेद्रं । ६ । १३५४८९५७४४९६ ।

तदो' पदेसुत्तरकमेण तिण्हं मज्झिमोगाहणवियण्पं वच्चदि तदणंतरोगाहणं संखेजगुणं पत्तो ति । ताधे बीईदियणिव्वत्तिपजत्तवस्स उक्तरसोगाहणं होइ । तं कम्हि होइ ति भणिदे सयंपहाचलपरभागट्टिय-

उदाहरण — 🐇 × ह³र × ह³र = टर्^{२्}४ँर; टर्^२४ँर × ३६२३८७८६५६ ≐ ११९४३९३६ प्र. घ. अ. ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्षमसे चार जीवोंकी मध्यम अत्रगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी होने तक चाख रहता है । तब चारइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तककी उल्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह किस जीवके होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागस्थ क्षेत्रमें उत्पन्न किसी भ्रमरके उल्कृष्ट अवगाहना दिखती है । वह कितने मात्र है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि एक उत्सेध योजनप्रमाण आयाम, आध योजन उंचाई, और आध योजनकी परिधित्रमाण विष्कंभको रखकर विष्कम्भके आधेको उंचाईसे गुणा करके फिर आयामसे गुणा करनेपर एक उत्सेध योजनक्रे आठ मागेंमिंसे तीन भाग होते हैं । इनके प्रमाणधनांगुल करनेपर एक सौ पैतीस करोड़ नवासी लाख चौअन हजार चारसी ल्यानवे रूपोंसे गुणित धनांगुल होते हैं ।

उदाहरण — आयाम १ उत्सेध योजन, उंचाई ई यो., विस्तार १ई यो. (ई यो. की परिधि ई × ३)। ई ÷ २ = है; है × ई = है; है × १ = है; है × ३६२३८७८६५६= १३५८९५४४९६ प्र. धनांगुळ।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे तीन जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चाऌ्र रहता है । तत्र दोइन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी उत्कृष्ट अवगाहना होती है । यह कहां होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रभाचलके बाह्य भागमें

१ द् एक्कसमयंकसमयपंचतीस°, ब एक्कसमयंकसेस य पंचतीस°. २ द् ध तदा.

ч

क्षेत्रे डप्पण्णबीहंदिवस्स वकस्सोगाहणा कस्सइ दीसइ। तं केलिया इदि उत्ते बारसजोवणायास-चडजोवणमुहस्य खेत्तफलं----

ब्धासं तावरकृष्वा बदनदछोनं मुखार्धवर्गयुतम् । द्विनुणं चनुर्विभक्तं सनाभिकेऽस्मिन् गणितमाडुः ॥ ३१९ एद्वेण सत्तेष खेलफल्माणिदे तेहत्तरिउस्सेहैनोयणाणि भवंति । ७३ ।

भाषामे मुहसोहिय प्रणरवि साथामसहिदमुहभजियं। बाहल्लं णायन्वं संसाथारट्टिए खेवे ॥ ३२०

पुदेण सुसेण बाहहे माणिदे पंचजीयणपमाणं होति । ५ । पुग्वमाणीदतेहत्तरिभूदक्षेत्रफलं पंच-जीयणबाहहेण गुणिदे धणजोयणाणि तिण्णिसयपण्णही होति ।३६५। एदं घणपमाणगुकाणि कदे एकछक्स-बत्तीससहस्स दोणिणसय-एक्कहत्तरीकोडीको सत्तावण्णलक्स णवसहस्स-चडसय-चालीसस्वेहि गुणिदवर्ण-गुरुमेत्तं होदि । तं चेदं । ६ । १३२२७५५७०९४४० ।

विस्तारको उतनी वार करके अर्थात् विस्तारको विस्तारसे गुणा करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसमेंसे मुखके आवे प्रमाणको कम कर रोपमें मुखके आधे प्रमाणके वर्गको जोड़ देनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे दूना करके चारका भाग देनेपर जो छब्ध आवे उसे राखधेत्रका गणित कहते हैं ॥ ३१९ ॥

इस सूत्रसे क्षेत्रपड़के छानेपर तिहत्तर उत्सेध योजन होते हैं । ७३।

आयाममेंसे मुखको कम करके देवमें फिर आयामको मिलाकर मुखका माग देनेपर जो लब्ध आवे उतना रांखके आकारसे स्थित क्षेत्रका बाहल्य जानना चाहिये॥ ३२०॥

इस सूत्रसे बाहल्यको छानेपर उसका प्रमाण पांच योजन होता है 1%। पूर्वमें छाये हुए तिहत्तर योजनप्रमाण क्षेत्रफछको पांच योजनप्रमाण वाहल्यसे गुणा करनेपर तीनसी पैंसठ घन-योजन होते हैं ।३६५। इसके वनप्रमाणांगुळ करनेपर एक छाख बत्तीस हजार दो सौ इकहत्तर करोड़ सत्तावन ळाख नौ हजार चारसी चार्छास रूपोंसे गुणित घनांगुळमात्र होता है।

उदाहरण-- राखका आयाम १२ योजन; मुख ४ यो. । १२×१२=१४४; १४४-ह

=१४२; १४२+(🕴)°=१४६; १४६×२=२९२; २९२÷४=७३ राखका क्षेत्रफल |

१२-8+१२=२०, २०÷8=५ रांखका बाहल्म ।

७३ × ५ = ३६५ यो. शंखका घनफल. = ३६५ × ३६२१८७८६५६ = १३२२७१५७०९४४० प्रमाण वर्नागुल ।

र् व प तेर्पावस्तेहं°.

पंचने महाधियारे।

तथा पदेसुत्रस्कमेण दोव्हं मज्झिमोताइणवियप्यं वश्वदि तत्रणंतरोगाहणं संखेम-गुणं पत्तो सि । ताथे बादरवणप्कदिकाइयपत्तेयसशेरणिव्वत्तिपज्जतयस्स उझस्सोगाहणं दीसद् । कविद् खेते कहस वि जीवस्स कव्मि धोताहणे बहुुमाणस्स होदि ति भणिदे सर्वपहाचरूपर-मागट्टियखेत्तउप्पण्ण-[पडमस्स] उझस्सोताहणा कस्सइ दीसह । तं केत्तिया इदि उत्ते उस्सेहजोवणेण कोसाहियएइससहस्सं उस्सेहं एइजोयणवहरूं समवद्दं । तं पमाणं जीयणफरू ७४० को १ । वणंगुले कदे देशिण्यव्यक्षत्तरिसहस्समट्रस्यमङ्गाधण्यकोदि-घउरासीदिरूक्स उणदत्तरिसहस्त-तुसय-महतारूक्षेदि युगिय्दममाणंगुलाणि होदि । तं चेदं ॥ १ १ ६ । २७१८५८८४६९२४८ ।

तरो। परेसुत्तरकमेण पंचेंत्रियणिष्वसिपझत्तयस्य मज्झिमोगाइणवियप्पं वच्चदि तत्रणंतरोगाहणं संखेजगुणं पत्तो ति । [ताघे पंचेंदियणिष्वसिपजत्तयस्स उपकस्कोगाहणं दीसह ।] तं कश्मि खेचे कस्स

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्षमसे दो जीवोंकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनंतर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता रहता है। तब बादर वनस्पतिकायिक प्रत्येकशरीर निर्वत्तिपर्याप्तककी 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 [पक्षके] 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 — पट्मकी उंचाई यो. १०००ई; बाहल्य यो. १। वासो तिगुणो परिही वासचउत्याहदो दु खेलफलं । खेलफलं देहगुणं खातफलं दोइ सन्वत्थ ॥

इस सूत्रके अनुसार व्यास यो. १×३=३; २×ई=ई यो. क्षेत्रफल । ई×१०००ई =७९०ई यो. खातफल (धनफल)। ७५०ई×३६२३८७८६५६=२७१८५८४६९२४८ न्द्रमोण धनांगुल।

पश्चात् प्रदेशोत्तरक्रमसे पंचेन्द्रिय निर्वृत्तिपर्याप्तकी मध्यम अवगाहनाका विकल्प तदनन्तर अवगाहनाके संख्यातगुणी प्राप्त होने तक चलता है। [तक पंचेन्द्रिय निर्वृत्ति-पर्याप्तककी उत्कृष्ट अवगाहना दिखती है।] यह अवगाहना किस क्षेत्रमें और किस जीवके

तिङोयपण्णत्ती

\$80]

जीवस्स होति जि उत्ते सवंपहाचलपरभागट्टिए खेते उप्पण्णसंमुच्छिममहामच्छस्स सच्वाकस्सोगाहणं कस्सइ दीसइ । तं केत्तिया हदि उत्ते उस्सेहजोयणेण एक्कसहस्सायामं पंचसदनिवर्खमं तददाउरसेहं । तं पमाणंगुले कीरमाणे चउसहस्स-पंचसय-एऊणतीसकोडीओ चुलसीदिलक्ख-तेसीदिसहस्स-दुसयकोडि-

रूदेहि गुणिद्रपमाणघमंगुलाणि भवंति । तं चेदं । ६ । ४५२९८४८३२०००००००० ।

। एवं ओगाहणवियण्पं सम्मत्तं ।

जं णाणरयणई)ओं ढोयालोयप्यासणसमस्थो । पणमामि पुष्फयंतं सुमइकरं भव्वसंघरस ॥ ३२१ ॥ एवमाइरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीए तिरियलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम पंचमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ५ ॥

होती है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि स्वयंप्रमाचलके बाह्य भागस्थित क्षेत्रमें उत्पन्न किसी सम्मूच्छेन महामत्स्यके सवींत्कृष्ट अवगाहना दिखती है। वह कितने प्रमाण है, इस प्रकार कहनेपर उत्तर देते हैं कि उत्सेव योजनसे एक हजार योजन लंबाईरूप, पांच सौ योजन विस्ताररूप, और इससे आधी अर्थान् अवाई सौ योजनप्रमाण जंबाई रूप उक्त अवगाहना है। इसके प्रमाणांगुल करनेपर चार हजार पांच सौ उनतीस करोड़ चौरासी लाख तेरासी हजार दी सौ करोड़ रूपोंसे गुणित प्रमाणवनांगुल होते हैं।

उदाहरण — महामत्स्यकी ळंबाई यो. १०००, विस्तार यो. ५००, उंचाई यो. २५० है।

१०००४५००=५०००००; ५०००००४२५०=१२५००००००; १२५००-

००००×३६२३८७८६५६=४५**२**९८४८३२०००००००० प्रमाणघनांगुळ ।

इस प्रकार अवगाहनामेदोंका कथन समाप्त हुआ ।

जिनका ज्ञानरूपी रत्नदीपक लोक व अलोकके प्रकाशित करनेमें समर्थ है और जो भव्यसमूहको सुमति प्रदान करनेवाले हैं ऐसे पुष्पदन्त जिनेन्द्रको में नमस्कार करता हूं ॥३२१॥ इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रइप्तिमें तिर्यग्लोकस्वरूपनिरूपणप्रइप्ति नामक पांचवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

१ द णराण रवणदीओ, व णरणारयदीओ.

[छट्ठा महाधियारो]

चोसीसादिसएहिं विम्हयंज्ञणणं सुरिंदपहुत्रीणं । णमिऊण सीदलजिणं वतरलाथ १णरूवमा ॥ व वेंतरणिवासखेसं भेदा एदाण विविहःचिण्हाणि । कुलभेदो णामाई भेदविही दक्खिणुत्तरिंदाणं ॥ २ भाऊणि माहारो उरसासो अहिणाणसत्तीओ । उस्सेहो संखाणिं जम्मणमरणाणि एक्कसमयम्मि ॥ ३ भाऊबंधणभावो दंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठाणादिवियप्पा सत्तरस हुवंति महियारा ॥ अ

301

रज्जूकदी गुणिद्व्या णव्णउदिसहरसअधियलक्षेणं । तम्मुझे विवियण्ण वेंसरदेवाण होंसि पुरा ॥ ५

= 89 | 999000 |

भवणं भवणपुराणि अवासा इय भवति तिवियण्गः । जिणमुहकमरुविणिग्गद्वेतरपण्णसिणामाए ॥ ६

रयणपहपुढवीए भवणाणि दीवउट्रदिउँवरिग्मि । भवणपुराणि दहगिरिपहुदीणं उवरि आवासा ॥ ७ बारससहस्सजीयणपरिमाणं होदि जेटुभवणाणं । पत्तेकं विक्खंभा तिण्णि सयाणं च बहळत्तं ॥ ८

92000 1 200 1

चौतीस अतिशयोंसे देवेन्द्र आदि जनोंको आश्चर्य उत्पन्न करनेवाले शीतल जिनेन्द्रको नमस्कार करके व्यन्तरलोकका निरूपण करते हैं ॥ १ ॥

ंब्यन्तरोंका निवासक्षेत्र, 'उनके भेद, 'विविध प्रकारके चिन्ह, 'कुल्भेद, 'नाम, 'दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंका भेद, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, ''अवधिज्ञानकी शक्तियां, ''उंचाई, ''संख्या, ''एक समयमें जन्म, ''मरण, ''आयुक्ते बन्धक भाव, ''सम्यक्त्वग्रद्दणके विविध कारण और ''गुणस्थानादि-विकल्प, इस प्रकार ये सत्तरह अधिकार होते हैं ॥ २--४ ॥

राजुके वर्गको एक लाख निन्यानबै हजारसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उसके मध्यमें ब्यन्तर देवोंके तीन प्रकारके पुर होते हैं ॥ ५ ॥

जिन भगवान्के मुलरूप कमछसे निकले हुए व्यन्तर प्रइप्ति नामक अधिकारमें भवन, भवनपर और आवास इस प्रकार तीन प्रकारके भवन कहे गये हैं ॥ ६ ॥

इनमेंसे रत्नप्रमा प्रियोंमें भवन, द्वीप-समुद्रोंके ऊपर भवनपुर और दह एवं पर्वतादिकोंके ऊपर आवास होते हैं ॥ ७ ॥

उत्कृष्ट भवनोंमेंसे प्रत्येकका विस्तार बारह हजार योजन और बाहल्य तीन सौ योजन-प्रमाण है ।। ८ ॥ १२००० । ३०० ।

१ द् चउतीसा. २ द् स भवणि. ३ द् स तिविहपा. ८ द् दीवओहि. ५ द् सयाणि. TP. 81

तिले।यपण्णत्ती

\$82]

पणुवीस जोवणाणि रुंदपमाणं जहण्णभवणाणं । पत्तेकं वहलत्तं तिचउब्भागप्यमाणं च ॥ ९ अहवा रुंदपमाणं पुह पुष्ट कोसो जहण्णभवणाणं । तश्वेदीउच्छेहो कोदंडाणिं पि पणुवीसं ॥ ९० को १ । दं २५ । पाठान्तरम् ।

श्रहछतिभागपमाणा क्रुडा भवणाण होंति बहुमज्झे। वेदी चउवणतोरणदुवारपहुरीहि रमणिजा॥ ११ कूडाण उवरि भागे चेट्टते जिणवरिंदपासादा। कण्यमया रजदमया रयणमया विविद्दविण्णासा॥ १२ भिगार-कल्डस-दृष्पण-धय-चामर-वियण-छत्त-सुपइटा। इय अट्रुत्तरसयवरमंगरूजुत्ता य पत्तेक्कं ॥ १३ दुंदुदि मयंग-महल-जयघंटा-पडद-कंसतालाणं। वीणा-वंसादीणं सदेहिं णिष्चहरूबोला ॥ १४ सीहासणादिसदिदा चामरकरणागजक्खमिहुणजुदा। तेसुं अकिटिमाओ जिणिंदपडिमाओ यिजयंते ॥ १५ कम्मक्खवणणिभित्तं णिब्भरभत्तीए विविददव्वेहिं। सम्माइटी देवा जिणिंदपडिमाओ पूर्जति ॥ १६

जधन्य भवनोंमेंसे प्रत्येकके विस्तारका प्रमाण पच्चीस योजन और बाहल्य एक योजनके चार भागोंमेंसे तीन भागमात्र है ॥ ९ ॥

अथवा जधन्य भवनोंके विस्तारका प्रमाण पृथक् पृथक् एक कोश और उनकी वेदीकी ऊंचाई पच्चीस धनुष है। १०॥ को. १। दं. २५। पाठान्तर।

मवनोंके बहुमच्य भागमें वेदी, चार वन और तोरणद्वारादिकोंसे रमणीय ऐसे बाहल्यके तीसरे भागप्रमाण कूट होते हैं ॥ ११ ॥

इन कूटोंके उगरिम मागपर विविध प्रकारके विन्याससे संयुक्त सुवर्ण, चरिा और रत्नमय जिनेन्द्रप्रसाद हैं ॥ १२ ॥

प्रत्येक जिनेन्द्रप्रासाद झारी, कलश, दर्पण, व्वजा, चंबर, बीजना, छत्र और ठैाना, इन एक सौ आठ आठ उत्तम मंगल द्रव्योंसे संयुक्त हैं ॥ १२ ॥

उपर्युक्त जिनेन्द्रप्रासाद दुन्दुभी, मृदंग, मर्दल, जयवंटा, मेरी, झांझ, बीणा और बांसुरी आदि वादित्रोंके शब्दोंसे हमेशा मुखरित रहते हैं ॥ १४ ॥

उन जिनेन्द्र-भवनोंमें सिंहासनादि प्रातिहार्योंसे सहित और हाथमें चामरोंको लिये हुए नागयक्ष देवयुगलोंसे संयुक्त ऐसी अक्तूत्रिम जिनेन्द्रप्रतिमायें जयवन्त होती हैं ॥ १५ ॥

सम्यग्दष्टि देव कर्मक्षयके निमित्त गाढ़ मक्तिसे विविध द्रव्योंके द्वारा उन जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १६ ॥

छट्ठे। महाधियारी

एदे कुलदेवा इय मण्णंता देवबोहणयलेण । मिच्छाइट्ठी देवा पूर्यति^र जिणिरपडिमाओ ॥ १७ एदामं कूडाणं समंतदो वेंतराण पासादा । सत्तट्वपहुदिभूमी विण्णासविचित्तसंठाणा ॥ १८ लबंतरयणमाला वरतोरणरइदमुं ररदुवारा । णिम्मलविचित्तमणिमयसयणासणणिवहपरिपुण्णा ॥ १९ प्वंबिहरूवार्गि तीससहस्साणि होंति मबगाणि । पुष्वोदिरभवणामरभवणसमं वण्णणं सबलं ॥ २० । भवणा समत्ता ।

बहाँदिसरूवाणं भवणपुराणं हुवेदि जेठाणं । एक्कावणलक्साणे^र जोयणमेक्कं जहण्णाणं ॥ २१ ५५००००० जो । १ ।

क्रुडा जिणिंदभवणा पासादा वेदिया वणप्पहुदी । भवणसरिच्छं सन्वं भवणपुरेसुं पि दट्ठडवं ॥ २२ । भवणपुरं ।

बारससहस्तबेसयजोयणवासा थ जेंद्रभावासा । होति जहण्णावासा तिकोसपरिमाणवित्थारा ॥ २३ -१२२०० । को ३ ।

अन्य देवोंके उपदेशवश मिथ्यादृष्टि देव भी 'ये कुलदेवता हैं ' ऐसा समझकर उन् जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ १७॥

इन कूटोंके चारों ओर सात आठ आदि भूभियोंके विन्यास और विचित्र आकृतियोंसे सहित व्यन्तरोंके प्रासाद हैं ॥ १८ ॥

ये प्रासाद लम्बायमान रत्नमालाओंसे सहित, उत्तम तोरणोंसे रचित सुन्दर द्वारोंवाले, और निर्मल एवं विचित्र मणिमय शयनों तथा आसनोंके समूहसे परिपूर्ण हैं ॥ १९॥

इस प्रकारके स्वरूपवाले ये प्रासाद तीस हजार प्रमाण हैं। इनका सम्पूर्ण वर्णन पूर्वमें कोह 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 सष्टश 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 व पूर्जति. २ व बङ्घादि. ३ ' एक्कावण लक्खाणं ' इति व पुस्तके मास्ति.

तिळे।यपण्णत्ती

\$88]

कूडा जिणिदसवणा पासादा वेदिया वणण्पहुदी । भवणपुराण सरिच्छं आवासार्थ पि णादच्वा ॥ २४ । बावासा सम्मत्ता । । णिवासखेत्तं सम्मत्तं ।

किंगशकिंदुख्लमहोरंगा य गंत्रव्वजनखरक्खसिया । भूदपिताया एवं अट्टविहा वेतरा होति ॥ २७ बोइससहरूसमेत्ता भवणा भूदाण रक्खलागं पि । लोळससहरससंखा सेलागं णत्थि भवणाणि ॥ २६

> १४००० | १६००० | | वेंतरभेदा सम्मत्ता |

किंगरकिंपुरसादियवेंतरदेवाण अठमेवाणं । तिवियल्पणिरुयपुरदे। चेत्तहुमा होंति एक्केक्का ॥ २७ कमसो असीयचंपयणाग हुमतुंबुरू य गगगोहे' । कटयहक्खो तुरुसी कदंब विद्रभो' ति ते अहं ॥ २८ ते सन्वे चेत्ततरू भावणसुरचेत्तहत्खसारिच्छा । जीउल्पत्तिल्याणं हेऊ पुढवीसरूवा थ ॥ २९

कूट, जिनेन्द्रभवन, प्रासाद, वेदिका और वन आदि भवनपुरोंके सदृश आवासोंके में। जानना चाहिये ॥ २४ ॥

आवासोंका वर्णन समाप्त हुआ ।

इस प्रकार निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

किलग, किम्पुरुष, महोरग, गम्धर्व, यक्ष, राक्षस, भूत और पिशाच, इस प्रकार व्यन्तर देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ २५ ॥

भूतोंके चौदह हजार प्रमाण और राक्षसोंके सोलह हजार प्रमाण भवन हैं। शेष ज्यन्तरोंके भवन नहीं हैं ॥ २६ ॥ १४००० । १६००० ।

व्यन्तरमेदोंका कथन समाप्त हुआ।

किन्नर-किम्पुरुषादिक आठ प्रकारके व्यन्तर देवों सम्बन्धी तीनों प्रकारके (भवन, भवनपुर, आवास) भवनोंके सामने एक एक चैत्यवृक्ष है ॥ २७ ॥

अशोक, चम्पक, नागदुम, तुम्बरु, न्यप्रोध (वट), कण्टकद्वक्ष, तुलसी और कदम्ब दूक्ष, इस प्रकार क्रमसे वे चैत्यवृक्ष आठ प्रकारके हैं ॥ २८ ॥

ये सब चैत्यवृक्ष भवनवासी देवोंके चैत्यवृक्षोंके सदश जीवोंकी उत्पत्ति व विनाशके कारण और पृथिवीस्वरूप हैं ॥ २९ ॥

१ व षणगोदे २ [विदिअ].

[દ્વેષ્ઠત

मूरुग्मि चउदिसासुं चेसतरूणं जिणिदपडिमामो । चत्तारो चत्तारो चउत्तोरणसोहमाणाओ ॥ २० परलंकआसणाओ सवाडिहेराओ स्वणमहवाओ । दंसणतेत्तगिवारिददुरिताओ देंसु वो मोक्सं ॥ २१ -। चिण्हाणि सम्मत्ता ।

किंणरपहुदिचडक्क दसदसभेदं हवेदि पत्ते हं । जक्सा धारसभेदा सत्तवियण्पाणि रक्ससिया ॥ १२ भूदाणि तेतियाणि पिसाचणामा चउहसवियण्पा । दोहो ईंदा दोहो देवीको दोसहरसवस्लहिया ॥ १३

```
किं ३०, किंपु १०, म १०, गं १०, ज १२, र ७, भू ७, पि १४ | २ | २ | २००० |
| कुल्मेदो सम्मत्तो |
```

ते किंदुरिसा किंणरहिदयंगमरूवपालिकिंणरया। किंणरणिंदिक्णाना मणरम्मा किंणरुत्तमया॥ ३४ रतिपियजेट्टा तार्ण किंपुरुता किंणरा दुवे इंदा। अवतंसा केटुमदी रदिसेणारदिपियाभी देवीभो ॥ ३५ किंणर गरा।

चैत्यवृक्षोंके मूलमें चारों ओर चार तोरणोंसे शोभायमान चार चार जिनेन्द्रपतिमायें विराजमान हैं ॥ ३० ॥

पल्पक आसनसे स्थित, प्रातिहायोंसे सहित, और दर्शनमात्रसे ही पापको दूर करनेवाळी वे रत्नमयी जिनेन्द्रप्रतिमायें आप लोगोंको मोक्ष प्रदान करें ॥ ३१ ॥

इस प्रकार चिन्होंका कथन समाप्त हुआ ।

किन्नरप्रमृति चार प्रकारके व्यन्तरोंमेंसे प्रत्येकके दश दश, यक्षोंके बारह, राक्षसोंकें सात, भूतोंके सात और पिशाचोंके चौदह भेद हैं। इनमें दो दो इन्द्र और उनके दो दो देवियां (अग्रदेवियां) होती हैं। ये देवियां देा हजार बछमिकाओंसे सहित होती हैं ॥३२-३३॥

किनर १०, किम्पुरुष १०, महोरग १०, गंधर्व १०, यक्ष १२, गक्षस ७, भूत ७, पिशाच १४। इं. २, देवी २, बछ. २०००।

कुलमेदका 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 ॥

किसरोंका कथन समाप्त हुआ ।

तिलोयपण्णत्ती

...........

पुरुसा पुरुषुत्तमसप्पुरुसमहापुरुसपुरुसपमणामा । अतिपुरुसा तह मरुमो^र मरुदेवमरुप्पहा जसोवता ॥ ३६ इय किंपुरुसाणिदा' सप्पुरुसो ताण तह महापुरिसो । रेहिणिणवमी हिरिया पुष्फवदीओ वि देवीओ ॥ ३७ । किंपुरुसा गदा ।

सुनगा सुर्जगसाछी महत्तणुमतिकायलंघसाछी य । महमसणिजमहसर गंभीरं विषदंसणा महोरगया' ॥ ३८ महकानो अतिकामी हंदा एदाण होंति देवी ते । मोगा मोगवदीनो मणिदिदा पुष्फगंधीमी ॥ ३९ | महोरगा गदा ।

हाहाहूहूणारदतुंबरवासवकदंबमहसरया | गीवरदीगीदरसा वहरवतो होति गंभव्वा || ४० गीदरदी गीवरसा हूंदा ताण पि होति देवीभो । सरसहसरसेणाओ णंदिणिपिषदंसणाओ देवीमो || ४१ । गंभव्वा गदा ।

पुरुष, पुरुषोत्तम, संपुरुष, महापुरुष, पुरुषप्रम, अतिपुरुष, मरु, मरुदेव, मरुप्रभ और यशस्यान्, इस प्रकार ये किम्पुरुष जातिके देवोंके दश मेद हैं। इनके संपुरुष और महापुरुष नामक देा इन्द्र तथा इन इन्द्रोंके रोहिणी, नवमी, ही व पुष्पवती नामक देवियां होती हैं ॥ ३६–३७॥

किम्पुरुषोंका कथन समान्त हुआ।

मुजग, मुजंगशाली, महातनु, अतिकाय, स्कन्धशाली, मनोहर, अशनिजव, महेखर, गम्भीर और प्रियदर्शन, ये दश महेरिग जातिके देवोंके मेद हैं । इनके महाकाय और अतिकाय नामक इन्द्र व इन इन्द्रोंके मोगा, मोगवती, अनिन्दिता और पुष्पगन्धी नामक चार देवियां होती हैं ॥ ३८-३९ ॥

महोरग जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

हाहा, हुहू, नारद, तुम्बर, वासव, कदम्ब, महास्वर, गीतरति, गीतरस और वज्रवान्, ये दश गन्धर्वोंके भेद हैं । इनके गीतरति और गीतरस नामक इन्द्र और इन इन्द्रोंके सरस्वती, स्वरसेना, नन्दिनी और प्रियदर्शना नामक देवियां हैं ॥ ४०-४१ ॥

गन्धर्व जातिके देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

१ द् व अमरा. २ द् व किंपुरुसाईद. ३ [मणहरअसाणेजमहसरगंसीरपियदरितणा य ।].

बह माणिपुण्णसेखमणोभद्दा महका सुभद्दा य । तद सध्वभद्दमाणुसंघणपाळसरूवजनखनसा ॥ ४२

अवस्तुसममणदरणा ताणं वे माणिपुण्णभदिंदा । कुंदाबहुपुत्ताओ तारा तद्द उत्तमाओ देवीओ ॥ ४१ । जनखा गदा ।

भीममहभीमविग्धेविणायका टर्करक्खसा तह य । रक्खसरक्खसणामा सत्तमया बन्हरक्खसया ॥ ४४ रक्खसहंदा भीमों महभीमों ताण होति देवीओ । पउमावसुमित्ताओं रयणट्टाकंचणपहाओं ॥ ४५

ो रक्खसा गर्दा |

भूदा इमे सरूवा पढिरूवा भूदउत्तमा होति । पांडेभूदमहाभूदा पडिछण्णाकासभूद सि । ४६ भूदिंदा य सरूवे। पडिरूवो ताण होति देवीको । हववदी बहुरूआ सुमुडी णामा सुसीमा य ॥ ४७ । भूदा गदा ।

कुंभंडजनसरम्खससंमोद्दा तारआ यथोक्खवसा । कालमद्दकालचोक्खा सतालय। देहमद्देहा ॥ ४८ तुष्ट्रिभपचयणणामा पिसाचई्दा य कालमहकाला । कमलाकमलपहुष्पलसुर्रसणा ताण देवीमो ॥ ४९ । पिसाचा गदा ।

माणिभद, पूर्णभद, शैल्लभद, मनोभद, भदक, सुभद, सर्वभद, मानुष, धनपाल, स्वरूप-यभ्र, यक्षोत्तम और मनोहरण, ये वारह भेद यक्षोंके हैं। इनके माणिभद्र और पूर्णभद नामक दो इन्द्र और उन इन्द्रोंके कुन्दा, बहुपुत्रा, तारा तथा उत्तमा नामक देवियां हैं ॥ ४२-४३ ॥ यभौंका कथन समाप्त हुआ।

मीम, महामीम, विनायक, उदक, राक्षस, राक्षसराक्षस और सातवां ब्रह्मराक्षस, इस प्रकार ये सात मेद राक्षस देवोंके हैं। इन राक्षसोंके भीम व महाभीम नामक इन्द्र और इन इन्द्रोंके पद्मा, वसुमित्रा, रत्नाढ्या और कंचनप्रभा नामक देवियां हैं। 88-84 ॥

राक्षसोंका कथन समाप्त हुआ।

स्वरूप, प्रतिरूप, भूतोत्तम, प्रतिभूत, महाभूत, प्रतिच्छन 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, तूष्णीक और प्रवचन नामक, इस प्रकार ये चौदह पिशाचोंके भेद हैं । काल ब महाकाल, ये पिशाचोंके इन्द्र और इन इन्द्रोंके कमला, कमलप्रमा, उत्पला व सुदर्शना नामक देत्रियां हैं ॥ ४८-४९ ॥

पिशाचोंका कथन समाप्त हुआ।

१ द विष्यू, ब सीष्यू [विग्वे]. २ ब महा.

तिरोयपण ती

सोछसभोग्हिराणं किंणरपहुद्दीण होति पत्तेक्कं | गणिका महाछियांकी दुवे दुवे रूववत्तांभी ह ७० महुरा महुराखावा सुस्सरमिदुभासिणीओ णामेहिं । पुरिसपियपुरिसकंता सोमानो पुरिसदंखिणिया³ ॥ ५१ मोगामोगवदीनो भुजगा भुजगप्पिया य णामेणं । विमला सुघोसणामा अणिदिदा सुस्सरक्खा य ॥ ५२ तद य सुमद्दा मद्दाभो माछिणी पग्ममाछिणीओ वि । सम्बसिरिसन्वसेणा रुद्दावह रुद्दणामा य ॥ ५२ तद य सुमद्दा मद्दाभो माछिणी पग्ममाछिणीओ वि । सम्बसिरिसन्वसेणा रुद्दावह रुद्दणामा य ॥ ५२ क्षूपा य भूदकंता महवाहू भूद्ररत्तणामा य । भंवा य कला णामा रससुरुसा तद सुद्दरिसणया ॥ ५३ किंणरदेवा सम्वे पियंगुसामेदि देदवर्वणोहि । उटभासंते कंचणसारिष्ठेदि पि किंपुरुसा ॥ ५५ कारूस्सामरुवण्णा मद्दोरया जच्व[ः] कंचणसवण्णा | गंघव्वा जवसा तद्द काल्स्सामा विराजंति ॥ ५६ सुद्धस्सामा रक्खसदेवा भूदा वि काल्यतासल्डया | सन्वे पिसाचदेवा काजलईगालकसणतण् ॥ ५७ किंणरपहुदी बंतरदेवा सन्वे वि सुंदरा होति । सुमगा विलासज्जना सालंकारा मद्दालेमा ॥ ५८

। एवं णामा सम्मत्ता ।

किन्नर आदि सोलह व्यन्तरेन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके दो दो रूपवती गणिकामहत्तरी होती हैं॥ ५०॥

मधुरा, मधुरालापा, सुस्वरा, मृदुभाषिणी, पुरुषकान्ता, सौम्या, पुरुषदर्शिनी, भोगा, भोगवती, भुजगा, भुजगश्रिया, विमला, सुघोषा, अनिन्दिता, सुस्वरा, सुभदा, भदा, मालिनी, पद्मालिनी, सर्वश्री, सर्वसेना, रुद्रा, रुद्रवती, भूता, भूतकान्ता, महाबाहु, भूतरक्ता, अम्बा, कला, रसा, सुरसा और सुदर्शनिका, ये उन गणिका महत्तरियोंके नाम हैं ॥ ५१–५४ ॥

सन किनर देव क्रियङ्गुके सटश देहवर्णसे और किम्पुरुप देव सुवर्णके सटश देहवर्णसे शोभायमान होते हैं ॥ ५५ ॥

महोरग देव काल-स्यामल वर्णवाले, गन्वर्व दुद्ध सुवर्णके सदरा, तथा यक्षदेव काल-स्यामल वर्णसे युक्त होकर सोभायमान होते हैं ॥ ५६ ॥

राक्षस देव शुद्ध स्यामवर्ण, भूत कालस्यामल और समस्त पिशाच देव कज्जल व इंगाल अर्थात् कोयलेके समान कृष्ण शरीरवाले होते हैं ॥ ॥ ५७ ॥

किनर आदि सब ही व्यन्तर देव सुन्दर, सुभग, विलासके संयुक्त, अलंकारोंसे सहित, और महान् तेजके धारक होते हैं ॥ ५८ ॥

इस प्रकार नामोंका कथन समाप्त हुआ ।

१ व व महम्चियाओं. ९ द व देसिणिया. ३द व जमº.

पढमुण्चारित्णामा दक्षिणहंदा हवंति एरेसुं । चरिमुच्चारित्णामा ठत्तरहंदा पभावजुदा ॥ ५९ ताण णयराणि अंग्रणकवज्जधातुकसुवण्णमणिसिरूका । दीवे वज्जे रजदे हिंगुरूके होति हरिदाले ॥ ६० णियणामंकं मउसे पहकंतावत्तमध्सणामाहं । पुञ्वादिसु इंदाणं समभागे पंच पंच णयराणि ॥ ६१ जंबूदीवसरिण्छा दक्षिलणहंदा य दक्षिलणे भागे । उत्तरभागे उत्तरहंदा णं तेसु दीवेसुं ॥ ६२ समचडरसंठिदाणं पायारा तण्पुराण कणयमया । विजयसुरणयरवण्णिदपायारचडरधभागसमा ॥ ६६ ते णयराणं बाहिर असीयसत्तण्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तहा पुञ्वादिदिसासु पत्तेनकं ॥ ६७ जोयणरुक्खायामा पण्णाससहरसरुंदसंजुत्ता । ते वणसंडा बहुविहविविहविभूदीहि रेहति ॥ ६५ णयरेसु तेसु दिन्धा पासादा कणयरजहरयणमया । उल्छेहादिसु तेसुं उवएसो संपद्द पणट्ठो ॥ ६६ एदसु वेंतरिंदा कीडंते बहुविभूदिभंगीहिं । णाणापरिवारग्रदा भणिमो परिवारणामाहं ॥ ६७

इन इन्द्रोंमेंसे जिनके नामोंका उच्चारण पहिले किया गया है वे दक्षिणेन्द्र, और जिनके नामोंका उच्चारण अन्तमें किया गया है वे उत्तरेन्द्र हैं। ये सब इन्द्र प्रभावसे संयुक्त होते हैं॥ ५९॥

उन व्यन्तर देवोंके नगर अंजनक, वज्रधातुक, सुवर्ण, मनःशिलक, वज्र, रजत, हिंगुलक और हरिताल द्वीपमें स्थित हैं ॥ ६० ॥

इन्द्रोंके सम भागमें पांच पांच नगर होते हैं। इनमेंसे अपने नामसे अंकित नगर मध्यमें और प्रभ, कान्त, आवर्त एवं मध्य, इन नामोंसे अंकित [जैसे— किलरप्रभ, किलरकान्त, किलरावर्त, किलरमध्य] नगर पूर्वादिक दिशाओंमें होते हैं॥ ६१॥

जम्बूद्रीपके समान इन द्वीपोंमें दक्षिण-इन्द्र दक्षिण मागमें, और उत्तर-इन्द्र उत्तर भागमें निवास करते हैं ॥ ६२ ॥

सम चौकोणरूपसे स्थित उन पुरोंके सुवर्णमय कोट विजंय देवके नगरकी वर्णनमें कहे गये कोटके चतुर्थ भागप्रमाण हैं ॥ ६३ ॥

उन नगरोंके बाहिर पूर्वादिक दिशाओंमेंसे प्रसेक दिशामें अशोक, सप्तच्छद, चम्पक तथा आम्रद्दकोंके बनसमूह स्थित हैं ॥ ६४ ॥

एक लाख योजन लंबे और पचास हजार योजनप्रमाण विस्तारसे सहित वे वनसमूह बहुत प्रकारकी अनेकों विभूतियोंसे सुशोभित होते हैं ॥ ६५ ॥

उन नगरोंमें सुवर्ण, चांदी एवं रत्नमय जे। दिव्य प्रासाद हैं उनकी ऊंचाई आदिका उपदेश इस समय नष्ट हे।गया है ॥ ६६ ॥

इन नगरोंमें नाना प्रकारके परिवारसे संयुक्त व्यन्तरेन्द्र बहुत प्रकारकी विभूतियोंसे क्रीड़ा करते हैं । यहां उनके परिवारके नामोंको कहते हैं ॥ ६७ ॥ TP. 82 तिलोयपण्णत्ती

पडिइंदा सामाणिय तणुरक्षा होति तिण्मि परिसामो । सत्ताणीयपर्ण्णा अस्यिमं ताण पत्तेयं ॥ ६८ एकेको पडिइंदो एकेकाणं हुवेदि इंदामं । चत्तारि सहस्ताणिं सामाणियणावरेताणं ॥ ६९

```
९ । सा ४००० ।
```

एकेकस्तिदे तणुरक्ताणं होइ सोळसप्रइरसा | अष्टदहवारसकता तिपारिसातुं सद्दरप्राप्ति ॥ ७० १६००० | ४००० | १०००० | १२००० |

करिइयपाइक तहा गंधय्या णहमा रहा दलडा । इय सताणीयाणि पत्तेककं होंति इंदाणं ॥ ७९ कुंजरतुरयादीणं पुढ पुद्द चेहंति सत्त कक्खाओ । तेसुं पढमा कक्ता अहाथीसं सहस्साणि ॥ ७२

26000 1

विदियादीणं हुगुणा हुगुणा ते हैंति कुंबरप्पहुदी । एदामं भिठिदाणं परिमाणाई परूवेमो ॥ ७३ पंचत्तीसं उक्खा छप्पण्णसहस्ससंजुदा तार्ज । एक्वेकस्ति इंदे दस्थीमं होति परिमाणं ॥ ७४ ३५५६००० ।

उन इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके वतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्ष, तीनों पारिपद, सात अनीक, प्रकीर्णक और आभियोग्य, इस प्रकार ये परिवार देव होते हैं ॥ ६८ ॥

प्रत्येक इन्द्रके एक एक प्रतीन्द्र और चार हजार सामानिक नामक देव होते हैं ॥ ६९ ॥

प्र. १ | सा. ४००० |

एक एक इन्द्रके तनुश्क्षकोंका प्रमाण सोलह हजार और तीनों पारिपद देवोंका प्रमाण क्रमशः आठ हजार, दश हजार तथा वाह्य हजार है ॥ ७० ॥

१६००० | ८००० | १०००० | १२००० |

हायी, घोड़ा, पदाति, गन्धर्थ, नर्तक, रथ और वैल, इस प्रकार ये प्रत्येक इन्द्रोंके सात सेनायें होती हैं ॥ ७१ ॥

हाथी और घोड़े आदिशी पृथक् पृथक् सात कक्षायें स्थित हैं । इनमेंसे प्रथम कक्षाका प्रमाण अट्टाईस हजार है ॥ ७२ ॥ २८००० ।

द्वितीयादिक कक्षाओंमें वे हाथी आदि दुने दूने हैं । इनके सम्मिलित प्रमाणको कहते हैं ॥ ७३ ॥

उनमेंसे प्रत्येक इन्द्रके हाथियोंका प्रमाण पैतीस लाख और छप्पन्न हजार है ॥ ७४ ॥

३५५६००० |

......

छट्टे। महाधियारो

बाणउदिसहरसाणिं लवला अडदाल बेण्गि कोडीमो | इंदाणं पत्तेकं सत्तामीषाण परिमाणं ॥ ७५

28692000 1

भोमिंदाण पद्दण्णयक्षभिजोग्गसुरा हुवंति किविबसिया । ताणं पसाणदेद् उवएसो संपद्द पणट्टो ॥ ७६ एवंविद्दपरिवास वेंसरहंदा सुद्रार् सुंजंता । जंदति णियपुरेसुं बहुविद्दकेलीक्षो' कुणमाणा ॥ ७७ णित्रणित्रद्दंदुर्शणं दोसु वि पासेसु हॉति णयराभि । गणिकामहाछित्राणं वरवेदीपहुदिजुत्ताणिं ॥ ७८ चुरूसीदिसहस्साणिं जोयणया तत्पुरीण वित्थारो । सेत्तियमेत्तं दीइं पत्तेकं होदि णियमेणं ॥ ७९

1 68000 |

णीचे।पपाददेवा हत्थपमाणे वसंति भूसीदो । दिगुवासिसुरावंतरणिवासिकुंभंडडप्पणा ॥ ८० अणुवण्णा अ पमाणय गंधमहगंधभुजंगपीदिकया । बारसमा आयासे उत्रवण्ण वि इंद्रपरिवारा ॥ ८१ उबरिं उबरि वसंते तिण्णि वि णीचे।ववादठाणादो । दक्ष इत्थसहस्साइं सेसा विडणेहि पत्तेकं ॥ ८२

प्रत्येक इन्होंकी सात अनीकोंका प्रमाण दे। करोड़ अड़ताठीस लाख वानवै हजार है। ७५॥ २४८९२०००।

व्यन्तरेन्द्रोंके जो प्रकॉर्णक, आभियोग्य और किल्विपिक देव होते हैं, उनके प्रमाणका निरूपक उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ७६ ॥

इस प्रकारके परिवारसे संयुक्त होकर सुखोंको मेंगनेवाले व्यन्तरेन्द्र अपने अपने पुरोमें बहुत प्रकारकी कीड्राओंको करते हुए आनन्दको प्राप्त होते हैं ॥ ७० ॥

अपने अपने इन्द्रकी नगरियोंके दोनें। पार्श्वमागोंमें उत्तम वेदी आदिसे संयुक्त गणिका-मइत्तरियोंके नगर होते हैं॥ ७८॥

उन पुरियोंमेंसे प्रत्वेकका विस्तार चौराती हजार योजनप्रमाण और इतनी ही नियमसे रुंबाई मी है ॥ ७९ ॥ ८४००० ।

नीचोपपाद देव पृथिवीसे एक हाथप्रमाण ऊपर निवास करते हैं । इनके अतिरिक्त दिग्वासी देव, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड, उत्पन्न, अनुत्पन्न, प्रमाणक, गन्ध, महागन्ध, मुजंग, प्रीतिक और बारहवें आकाशोत्पन्न, ये इन्द्रके परिवार-देव कमसे ऊपर ऊपर निवास करते हैं । इनमेंसे तीन प्रकारके (दिग्वासी, अन्तरनिवासी, कूष्माण्ड) देव नीचोपपाद देवोंके स्थानसे उत्तरोत्तर दश हजार हाथोंके अन्तरसे और शेष देवोंमेंसे प्रत्येक इससे दूने अर्थात् बीस हजार हाथोंके अन्तरसे रहते हैं ॥ ८०-८२ ॥

१ द केदीओ, ब केदाओ.

तिलोबपण्णती

448]

ताणं विण्णासरूवसंदिही----

ø.	0	0	0	•		•	0	•	0	•	- t
0	•	9	ø	0	ø	0	0	0	0	•	- 1
0	0	0	•	0	0	0	ø	•	0	÷	6 7
ar -	e .	R	n 2	e.	P	<i>ar</i> -	æ	e	~	6 **	

। दुविखण-डत्तरइंदाणं परूवणां सम्मत्ता ।

बन्कस्साऊ पहुं होदि असंखी य मज्झिमी आऊ । दस वाससहस्साणि भोमसुराणे जहण्णाऊ ॥ ८३

Tilat 1 1000 1

इंदपहिंदसमाणय पत्तेकं एक्कमेकपछाऊ । मणिकामहछियाणं पछदं सेसयाग जहनोग्गं ॥ ८४

उनकी विन्यासरूप संदर्षि—		
ऋम संख्या	देव	अन्तर
- १२	आकाशोत्पन्त	२०००० ह.
88	प्रीतिक	२०००० ह.
१०	भुजंग	२०००० ह.
९	महायन्ध	२ ० ००० ह.
6	गन्ध	२०००० ह.
ف	प्रमाणक	२०००० ह.
ક્	अनुत्पन	२०००० ह.
ષ્	ওন্দের	२०००० ह.
8	क्ष्माण्ड	१०००० ह.
Ę	अन्तरनिवासी	१०००० ह.
२	दिग्वासी	१०००० ह.
१	नीचोपपाद	१ हस्त

इस प्रकार दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

न्यन्तर देवोंकी उत्कृष्ट आयु एक पल्यप्रमाण, मध्यम आयु असंख्यात वर्ष, और जघन्य आयु दश हजार वर्षमात्र है ॥ ८३ ॥ प. १ । असंख्यात । १०००० । इन्द्र, प्रतीन्द्र व सामानिक देवोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पल्यप्रमाण, गणिका-

महत्तरियोंकी अर्भ पत्य, और रोष देवोंकी आयु यथायोग्य है ॥ ८४ ॥

१ द च इ.

Jain Education International

छङ्ठी महाभियारी

दस वाससहस्साणि आऊ णोचेापवाददेवाणं । तसो जाव यसीदि तेत्तियमेसाए वड्डीए ॥ ८५ अह चुलसीदी पछट्टमंसपादं कमेण' पछढं । दिग्वासिष्पहुदीणं भणिदं आडस्स परिमाणं ॥ ८६

```
१०००० | २०००० | २०००० | ४०००० | २०००० | २०००० | ७०००० |
२०००० | २०००० | २ | २ | २ | ००००२ | २००००
```

। आउपमाणां समसा।

दिब्ब अमयोहारं मणेण भुजंति किंगरपमुहा । देवा देवीओ तहा तेसुं कवछासणं णहिश्व ॥ ८७ परछाउजुदे देवे कालो असणस्स पंच दिवसाणि । दोण्णि चिय णादव्वो दसवाससहस्सआडम्मि ॥ ८८ । आहारपहवणा सम्मत्ता ।

पलिदेशिमाउज्जत्तो पंचमुहुत्तेहिं एदि उस्सालो । लो अग्रहाउग्रदे वेंतरदेवमित ज सत्त पाणेहिं ॥ ८९ । उस्सासपख्वणा सम्मत्ता ।

नीचोपपाद देवोंकी आयु दरा हजार वर्ष है। इसके आगे दिग्वासी आदि रेाव देवोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे अस्सी हजार वर्ष तक इतनी मात्र अर्थात् दरा हजार वर्षोंकी चाद्विसे, पश्चात् चौरासी हजार वर्ष, पल्पका आठवां माग, पल्पका एक पाद, और अर्ध पल्पप्रमाण कहा गया है ॥ ८५-८६ ॥ नीचोपपाद वर्ष १०००० । दिग्वासी २०००० । अन्तरनिवासी ३०००० । कृष्माण्ड ४०००० । उत्पन्न ५०००० । अनुत्पन्न ६०००० । प्रमाणक ७०००० । गन्ध ८०००० । महागन्ध ८४००० । सुजंग पत्थ है । प्रीतिक है । आकाशोत्पन्न है ।

आयुका प्रमाण समाप्त हुआ।

किन्नर आदि व्यन्तर देव तथा देवियां दिव्य एवं अमुतमय आहारका मनसे ही उपभोग करती हैं, उनके कवळाहार नहीं है ॥ ८७ ॥

पल्यप्रमाण आयुसे युक्त देवोंके आहारका काल पांच दिन, और दश हजार वर्षप्रमाण आयुवाले देवोंके आहारका काल दो दिनमात्र जानना चाहिये ॥ ८८ ॥

आहारप्ररूपणा समाप्त हुई ।

व्यन्तर देवोंमें जे। पत्यप्रमाण आयुसे युक्त हैं वे पांच मुहुर्सोंमें, और जो दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे संयुक्त हैं वे सात प्राणोंमें (उच्छ्वास-निश्वासपरिमित कालविशेष) ही उच्छ्वासको प्राप्त करते हैं ॥ ८९ ॥

उच्छ्वासप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ द्व व 'पादकमेण.

[٩. ٩٥-

तिले।यपण्णत्ती

&48]

भवरा भोहिधारेत्ती अजुराउजुरस्स पंचकाँसाणिं | उक्तिहा पण्णासा देहोवरि पस्समाणस्स || ९० । को ५। को ५०।

पछिद्रीवमाउजुत्तो वेंतरदेवो तलग्मि उत्ररिम्मि । अवधीए जीयणाणं एकं लक्खं पलाएदि ॥ ९१

800000 1

। ओहिणाणं सम्मत्तं ।

दसवाससहस्ताऊ एकसर्य मागुसाण मारेटुं । पोसेटुं पि समस्थो एकेको वेंतरो देवो ॥ ९२ पण्णाधियसयदंडप्पनाणविवखंभबहरुजुत्तं सो । खेत्तं णियसत्तीए उक्खणिदूणं खवेदि^र अण्णस्थ ॥ ९३ पुरुठट्टदि भाबेहिं छर्नैखंडाणिं पि एकपरुठाऊ । मारेटुं पोसेटुं तेसु समस्थे। ठिदं^४ लोयं ॥ ९४ उक्तरसे रूवसदं देवी विकरेदि अजुदमेत्ताऊ । अत्ररे सगरूवाणिं मज्जिमयं विविहरूवाणिं ॥ ९५

नीचे व ऊपर देखनेवाळे दश हजार वर्षप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देवोंके जधन्य अवधिका विषय पांच कोश और उत्कृष्ट पचास कोशमात्र है ॥ ९० ॥

जघन्य को. ५ । उत्कृष्ट को. ५० ।

पल्योपमप्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तरदेव अवधिज्ञानसे नीचे व ऊपर एक लाख योजन-प्रमाण देखते हैं ॥ ९१ ॥ १००००० ।

अवधिज्ञानका कथन समाप्त हुआ ।

दश हजार वर्ष प्रमाण आयुका धारक प्रत्येक व्यन्तर देव एक सौ मनुष्योंको मारने व पालनेके लिये समर्थ है ॥ ९२ ॥

वह देव एक सौं पचास धनुषप्रमाण विस्तार व बाइल्यसे युक्त क्षेत्रको अपनी राक्तिसे उखाडकर अन्यत्र फेक सकता है ॥ ९३ ॥

एक पत्यप्रमाण आयुका धारक व्यन्तर देव अपनी मुजओंसे छह खण्डोंको उलट सकता है और उनमें स्थित लोगोंको मारने व पालनेके लिये मी समर्थ है ॥ ९४ ॥

दश हजार वर्षमात्र आयुका धारक व्यन्तर देव उत्कृष्ट रूपसे सौ रूपोंकी और जघन्यरूपसे सात रूपोंकी विक्रिया करता है। मध्यमरूपसे वह देव सातसे ऊपर और सौसे नचि विविध रूपोंकी विक्रिया करता है॥ ९५॥

१ द्र खोदे. २ द पहळेहि, व पहळदि. ३ द छनखंडेण पि, ४ द व दिदं.

Jain Education International

[६५५

सेसा वेंतरदेवा णियणियओहीण जेत्तियं खेत्तं । पूरंति तेत्तियं पि हु पत्तेकं विकरणवस्त्रेणं ॥ ९६ संलेजजोयणाणि संखेजाऊ च एकसमयेणं । जादि असंखेजाणि ताणि असंखेजमाऊ च ॥ ९७ । सत्तिपरूवणा सम्मत्ता ।

अट्ठाण वि पत्तेकं किंणरपहुदीण वेंतरसुराणं । उच्छेही णादन्त्री दसकीदंडप्पमाणेणं ॥ ९८

। उच्छेहपरुवणा सम्मत्ता।

चउलक्साधियतेवीसकोडिअंगुल्यसूड्वग्गेहिं । भजिदाए सेडीए वग्गे भामाण परिमाणं ॥ ९९

8 430883600000001

। संखा सम्मत्ता |

संखातीद्विभत्ते विंतरवासम्मि छद्रपरिमाणा । उष्पज्जंता देवा मरमाणा होंति तम्मेत्ता ॥ १०० । उष्पज्ञणमरणा सम्मत्ता ।

बाकीके व्यन्तर देवोंमेंसे प्रत्येक देव अपने अपने अवधिज्ञानोंका जितना क्षेत्र है उतने मात्र क्षेत्रको विक्रियाबल्से पूर्ण करते हैं ॥ ९६ ॥

संख्यात वर्पश्रमाण आयुसे युक्त व्यन्तर देव एक समयमें संख्यात योजन और असंख्यात वर्पश्रमाण आयुसे युक्त वह असंख्यात योजन जाता है ॥ ९७ ॥

शक्तिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

किन्नर प्रभृति आठों व्यन्तर देवोंमेंक्षे प्रत्येककी उंचाई दश धनुपप्रमाण जानना चाहिये॥ ९८॥

उत्सेध्रप्ररूपणा समाप्त हुई।

तेईस करोड़ चार लाख सूच्यंगुलोंके वर्गका (अर्थात् तीन सौ योजनके वर्गका) जगश्रेणकि वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना व्यन्तर देवोंका प्रमाण है ॥ ९९ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ।

व्यन्तरोंके असंख्यातका भाग देनेपर जो खध्ध आवे उतने देव उत्पन्न होते हैं और उतने ही मरते हैं ॥ १००॥

उत्पद्यमान व मियमाण देवोंका कथन समाप्त हुआ ।

[8. 202-

तिलेयपष्णत्ती

§49]

क्षाउसबंधणभावे दंसणगहणाण कारणं विविद्वं । गुभठाणापहुदीणि भउमाणं भावसामाणि ॥ १०१ जोयणसद्तियकडी भजिदे पदरस्स संखभागम्मि । जं छन्दं तं माणं वेंतरलोए जिणपुराणं ॥ १०२

इंदसदणमिद्घल्डणं अर्णतसुहणाणविरियदंसणया । भव्चंबुजवणभाखुं सेथंसजिणं पसादेमि^र ॥ १०३ एवमाहरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीए वेंतरलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम छट्ठमो महाहियारो सम्मत्तो ॥ ६ ॥

आयुके बांधनेवाले भाव, सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिकोंका कथन ब्यन्तरोंके भवनवासियोंके समान जानना चाहिये ॥ १०१ ॥

जगप्रतरके संख्यात भागमें तीनसौ योजनोंके वर्गका भाग देनेपर जो रुब्ध आवे उतना व्यन्तरलोकमें जिनपुरोंका प्रमाण है । ॥ १०२ ॥

जिनके चरणोंमें सौ इन्द्रोंने नमस्कार किया है और जो अनन्तसुख, अनन्तज्ञान, अनन्त-बीर्य व अनन्तदर्शनसे सहित हैं तथा मव्यजीवरूप कमल्वनके विकसित करनेके लिये सूर्यके समान हैं ऐसे श्रेयांस जिनको मैं प्रसन्न करता हूं ॥ १०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरंपरागत त्रिलेकप्रज्ञप्तिमें व्यन्तरलोकस्वरूपनिरूपण प्रज्ञप्ति नामक छठा महाधिकार समाप्त हुआ ।

[सत्तमो महाधियारो]

क्षेक्खलियणाणदंसणसद्दियं सिरिवासुपुउजाजिणसामि । णमिऊणं त्रोच्छामो जोइसियजगस्स पण्णत्तिं ॥ १ जोइसियणिवासखिदी भेदो संखा तहेव विण्णासो । परिमाणं चरचारो अचरैसरूवाणि आऊ य ।। २ आहारो उस्सासो उच्छेहो ओहिणाणसत्तीको । जीवाणं उप्पत्तीमरणाई एक्कसमयम्मि ॥ ३ आउगबंधणभावं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । गुणठाणादिपवण्णणमाहियारा सत्तरसिमाए ॥ ४ [१७]^३

रज्जुकदी गुणिदब्वं एक्कसयदसुत्तरेहिं जोयणए | तसिंस अगम्मदेसं' सोधिय सेसम्मि जोदिसिया ॥ ५

8919901

तं पि य अगम्मलेत्तं समवद्दं जंबुदीवबहुमज्झे । पणएक्कलपणदुगणवदोतिखतियएक्कजे,यणंककमे ॥ ६

12022934094 |

। णिवासखेत्तं सम्मत्तं।

....

अरखछित ज्ञान-दर्शनसे सहित श्रीवासुपूज्य जिनेन्द्रको नमस्कार करके ज्योतिर्छोककी प्रबुप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

'उयोतिभी देवोंका निवासक्षेत्र, 'मेद, 'संख्या, 'विन्यास, 'परिमाण, 'चर ज्योतिषियोंका संचार, 'अचर ज्योतिषियोंका स्वरूप, 'आयु, 'आहार, 'उच्छ्वास, ''उत्सेघ, ''अवधिज्ञान, ''शक्ति, ''एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति व मरण, ''आयुके बन्धक भाव, ''सम्यग्दर्शनग्रहणके विविध कारण और ''गुणस्थानादि वर्णन, इस प्रकार ये ज्योतिर्लोकके कथनमें सत्तरह अधिकार हैं ॥ २-४ ॥

राजुके वर्गको एक सौ दश योजनोंसे गुणा करनेपर जो *ख*ब्घ आवे <mark>उनमेंसे अगम्य</mark> देशको छोड़कर शेषमें ज्योतिषि देव रहते हैं ॥ ५ ॥ रा^{*} × ११० ।

बह 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 एतत्पद्य प्रथलेन् मुनिकुमुदाकरंगढनुरागदिनादमरश्विनं कृशाननविरताति-सांद्रतमसं मसुद्र्रिये पापिनं जग । ज्जननयनोत्पर्लं बिरिविनं सुतपोधरणधराप्रदिं जनयिसिदं सुकातिकुल्चंद्रमुनींद्र-क्रजांकमंडलं ॥ २ द व अवर°. ३ द व जू । १०० । ४ द् अग्गमदेसि.

TP, 83

......

तिलेखपण्ण**त्ता**

भंदा दिवायरा महणकखत्ताणि पहण्णताराओं । पंचविद्दा जोदिगणा लोयंतवकोवहिं पुटा ॥ ७ णवरि विसेसो पुब्वावरदाक्खिणउत्तरेसु भागेलुं । अंतरमस्थि त्ति' ण ते छिवंति जोइग्ग सो वाऊ ॥ ८

पुच्चावरविच्चालं एक्कसहरसं विद्वत्तरी अधियाः । जोयणया पत्तेकं रूवस्सासंखभागपरिहीणं । ९

तद्दित्वणुत्तरेसुं रूवस्तासंखभागअधियाओ | बारसओयणहीणा पत्तेक्तं तिण्णि रञ्जूओ ॥ १०

भजिद्गिम रोडिवग्गे वेसयछप्पण्णअंगुरुकदीए । जं लर्ख सो रासी जोदिसियमुराण सन्याणं | ११

चन्द्र, सूर्य, प्रह, नक्षत्र और प्रकोर्णक तारा, इस प्रकार ज्योतिपी देवोंके समूह पांच प्रकारके हैं । ये ज्योतिपी देव लोकके अन्तमें घनोदवि 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 (१)॥८॥

प्रत्येक दिशामें पूर्व-पश्चिम अन्तराळ एक हजार बहत्तर योजन व रूपके असंख्यातवें भागसे हीन है ॥ ९ ॥

वह अन्तराल प्रसेकके दक्षिण-उत्तर मागोंमें रूपके असंख्यातवें भागसे अधिक व बारह योजन कम तीन राज प्रमाण है।। १०॥

भेदका कथन समाप्त हुआ।

दो सौ छपन अंगुलेंकि वर्गका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सम्पूर्ण ज्योतिषी देवोंकी राशि है ॥ ११ ॥ जगश्रेणी ÷ ६५५३६।

१द्ध अंतरमत्थित्त. २व अधियाओ. ३द्व परिमाण ४द्व ु. ५दध सम्मत्तं.

-+******

सत्तमे। महाधियारो

अट्टचउदुतितिसत्ता सत्त य ठाणेसु णवसु सुण्णाणिं । छत्तीससत्तदुणवअट्टातिचउक्का होति अंककमा ॥ १२

एदेहि गुणिदसंखेऽजरूवपदरंगुलेहिं भजिदाए । लेढिकदीए लर्द्ध माणं चंदाण जोइसिंदाणं ॥ १३

तेत्तियमेत्ता रविणे हुवंति चंदाण ते पाईंद त्ति । अट्ठासीदि गहाणिं एक्केक्काणं मयंकाणं ॥ १४

😇 ४ । २३८३८९२७३६०००००००७७३३२४८ ।

बुहसुनकविहप्पद्दणे मंगलसणिकाललोहिदा कणओ । णीलविकाला केसी कवयवओ कणयसंठाणा 🛚 १५

1 33 1

दुर्दुभगो रत्ताणभो णीलब्भासो असेायसंठाणो । कंसो रूत्रणिभक्सो कंसचैवण्णो यं संखपरिणामा ॥ १६ । ८ ।

तिलपुष्छसंखवण्णोद्यवण्णो पंचवण्णणामक्खा । उप्पायभूमकेंदू तिलो य णभछाररासी य ॥ ५७ । ९^२ ।

वीयण्डसरिसंसंधी कलेवरासिण्णमंधिमाण्यया । कालककालककेदू णियलाणयावेज्ज्जजीहा य ॥ १८

1921

आठ, चार, दो, तीन, तीन, सात, सात, नौ स्थानोंमें शून्य, छत्तीस, सात, दो, नौ, आठ, तीन और चार, ये क्रमसे अंक होते हैं । इनसे गुणित संख्यातरूप प्रतरांगुलेंका जग-श्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना चन्द्र ज्योतिषियोंका प्रमाण है ॥ १२-१३ ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × ४३८९२७३६०००००००७७३३२४८).

इतने ही (चन्द्रोंके बराबर) सूर्य भी हैं। ये चन्द्रोंके प्रतीन्द्र होते हैं। प्रस्येक चन्द्रके अठासी ग्रह होते हैं॥ १४॥

ज. थ्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × ४३८९२७३६००००००००७७३३२४८).

बुध', शुन्न', बृहस्पति', मंगठ', शनि', काल', लोहित', कनक', नील', विकाल'', केश'', कवयव'', कनकसंस्थान'', दुंदुभक'', रक्तनिभ'', नीलामास'', अशोकसंस्थान'', कंस'', रूपनिभ'', कंसकवर्ण'', शंखपरिणाम'', तिलपुच्छ'', शंखत्रर्ण'', उदकवर्ण'', पंचवर्ण'', उत्पात'', धूमकेतु'', तिल'', नम'', क्षाररााशे'', विजिष्णु'', सदश'', संधि'', कलेवर'', अभिन'', प्रन्थि'', मानवक'', कालक'', कालकेतु'', निल्य'', अनय'', विधुजिह्र'', सिंह'', अलक'', निर्टुःख'',

१ स १४. २ द स कंचयत्रणो. २ द स १००

ें सिंहालकणिद्क्खा कालमहाकालरुद्महरुद्दा । संताणाविउलसंभवसम्बद्दी खेमचंदी य ॥ १९

। १३^१ । णिम्मंत्रजोइमंता दिससंठियविरदवीतसोका य । णिच्चरुपछंबभासुरसयंपभा विजयवद्दजयंते य ।। २० । ११' ।

सीमंकरावराजियेजयंतविमलाभयंकरो वियसो' । कही वियडो' कज्जलि भग्गीजालो असोकयो केतू ॥ २१ । १२ |

स्रीरसऽघस्सवणज्जलकेदुकेटुभंतरयएक्कसंठाणा । अस्सो^६ य ब्भावग्गह[°] घरिमा य महग्गद्दा णामा ∥ २२ । ३० ।

छप्पण्ण छनक छनकं छण्णव सुण्णाणि होंति^८ दसठाणा । दोणवपंचयछनकं अट्टचउपंचअंककमे ॥ २३ एदेण गुणिदसंखेज्जरूवपदरंगुलेहि भजिदूणं । सेढिकदी एक्कारसहदम्मि सन्वग्गहाण परिसंखा ॥ २४

> = 19 ४ | २ | ५४८६५९२००००००००९६६६५६ |

एककेक्कससंकाणं अट्ठावीसा हुवंति णक्खता । एदाणं णामाइं कमजुत्तीए परूवेमो ॥ २५

काल", महाकाल", रुद्र", महारुद्र", संतान", विपुल", संभव", सर्वार्था", क्षेम", चन्द्र", निर्मन्त्र", ज्योतिष्मान्", दिशसंस्थित", विरत", वीतशोक', निश्चर्ल', प्रलंब", मासुर", स्वयंधूभ", विजय", वैजयन्त", सीमंकर", अपराजित", जयन्त", विमल", अभयंकर", विकस", काष्टी", विकट", कज्जली", अग्निज्वाल", अशोक", केतु", क्षीरस", अघ", अवण', जलकेतु', केतु', अन्तरद', एकसंस्थान', अश्व', मावग्रह' और अन्तिम महाग्रह', इस प्रकार ये आठासी ग्रहोंके नाम हैं ॥ १५-२२ ॥

छह, पांच, छह, छह, छह, नौ, दश स्थानोंमें शून्य, दो, नौ, पांच, छह, आठ, चार और पांच, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यातरूप प्रतरांगुलोंका जगश्रेणींके वर्गमें माग देनेपर जो लब्ध आवे उसे ग्यारहसे गुणा करनेपर सम्पूर्ण प्रहोंकी संख्या होती है ॥ २३–२४ ॥

ज. श्रे. ÷ (स. प्र. अं. × ५४८६५९२०००००००००९६६६५६) × ११.

एक एक चन्द्रके अट्टाईस नक्षत्र होते हैं । यहां क्रमयुक्तिसे उनके नामोंको कहते हैं ॥ २५ ॥

१ द च १२. २ द स १०. ३ द च °जय°. ४ द च निमला. ५ द च निमलो. ६ द ब अससो. ७ स [°]न्मात्रगाह. ८ स हुंति.

-

सत्तमी महाधियारी

कित्तियरोहिणिमिगसिरैअदाभो' पुणब्बसु तहा पुस्सो। असिल्लेसादी मघओ पुच्चाओ उत्तराओ य हत्थो थ ॥ चित्ताओ सादीओ होंति विसाहाणुराहजेट्टाओ । मूलं पुब्वासाढा तत्तो वि य उत्तरासाढा ॥ २७ भाभिजीसवणधणिट्टा सद्यभिसणामाओ पुब्वभहपदा। उत्तरभद्दपदा रेवदीओ तह अस्तिणी भरणी^३ ॥२८ दुगइ्गितियतितिणवया एका ठाणेसु णवसु सुण्णाणि । चउअट्टएक्कतियसत्तणवयगयणेक्कअंककमे^४ ॥ २९ प्रदेष्ठि गुणिदसंखेज्जरूवपदरंगुलेहिं भजिदूणे । सेढिकदी सत्तहदे परिसंखा सब्बरिव्छाणं ॥ ३०

> = ७ ४ । ति । १०९७३१८४००००००००१९३३३१२ ।

एकेइम्यंकाणं हुवंति ताराण कोडिकोडीओ । छावट्ठिसहस्साणं णवसया पंचइत्तरिज़दाणिं ॥ २१ तारागणसंखा ६६९७५०००००००००००० ।

संपहि कालवसेणं ताराणामाण णस्थि उवदेसे। । एदाणं सब्वाणं परमाणाणिं परूवेभो ॥ ३२

'कृत्तिका, 'रोहिणी, 'मृगर्शार्था, 'आर्डी, 'पुनर्वसु, 'पुष्प, 'आस्ठेपा, 'मघा, 'पूर्वा फाल्गुनी, ''उत्तरा फाल्गुनी, ''हस्त, ''चित्रा, ''स्वाति, ''विशाखा, ''अनुराधा, ''ज्येष्ठा, ''मूल, ''पूर्वाषाढ़ा, ''उत्तराषाढ़ा, ''अभिजित्, ''श्रवण ''धनिष्टा, ''शतभिषा, ''पूर्व भादपदा, ''उत्तर भादपदा, ''रेवति, ''अश्विनी और ''भरणी, ये उन नक्षत्रोंके नाम हैं ॥ २६-२८ ॥

दो, एक, तीन, तीन, तीन नौ, एक, नौ स्थानेंग्निं शून्य, चार, आठ, एक, तीन, सात, नौ, शून्य और एक, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो। उससे गुणित संख्यातरूप प्रतरांगुळोंका जगश्रेशीके वर्गमें भाग देनेपर जो। लब्ब आवे उसे सातसे गुणा करनेपर सब नक्षत्रोंकी संख्या होती है ॥ २९–३० ॥

ज. श्रे. ÷ (सं. प्र. अं. × १०९७३१८४००००००००१९३३३१२) × ७.

एक एक चन्द्रके छ्यासठ हजार नौ सौ पचत्तर कोड़ाकोड़ी तारे होते हैं ॥ ३१॥ इस समय काल्के वशसे ताराओंके नामोंका उपदेश नहीं है । इन सबके प्रमाणोंको कहते हैं ॥ ३२ ॥

१ द व 'सिरे'. २ व अइज. ३ द व भरगीओ. ४ द व 'कमो.

तिलोयपण्णत्ती

दुगसत्तचउकाई एकारसठाणएसु सुण्णाई । णत्रसत्तछहुगाई अंकाण कमेण एदेणं ॥ ३३ संगुणिदेहिं संखेज्जरूवपदरंगुलेहिं भजिदब्वो । सेढीवग्गो तत्तो पणसत्तत्तियचउक्कट्टा ॥ ३४

णवअहपंचणवदुगअहासत्तहणवचउकाणि । अंककमे गुणिदन्वी परिसंखा सन्वताराणं ॥ ३५

= ४९८७८२९५८९८४३७५ ४। Э्। २६७९०००००००००४७२।

| संखा सम्मत्ता ।

गैल्णं सीदिजुदं अट्ठुसथा जोयणाणि चित्ताए । उवरिम्मि मंडलाइं चंदाणं होति गयणमित ॥ ३६ । ८८० ।

बत्ताणावहिदगोछगर्द्धसरिसाणि ससिमाणिमयालिं। ताणं पुह पुह बारससहस्सासिसिरयरमंदकिरणाणिं ॥३७ तेसु हिदपुढविजीवा जत्ता उग्जोवकम्मउदएणं । जम्हा तम्हा ताणिं फुरंतसिसिरयरमंदकिरणाणिं ॥ ३८

दो, सात, चार, ग्यारह स्थानोंमें शून्य, नौ, सात, छह और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संख्या उत्पन्न हो उससे गुणित संख्यात रूप प्रतरांगुलोंका जगश्रेणीके वर्गमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसको पांच, सात, तीम, चार, आठ, नौ, आठ, पांच, नौ, दो, आठ, सात, आठ, नौ और चार, इन अंकोंसे गुणा करनेपर सब ताराओंकी संख्या होती है 11 ३३–३५ 11

> ज. श्रे^{*}. ÷ (सं. प्र. अं x २६७९०००००००००००७४७**२)** × ४९८७८२९५८९८४३७५.

> > इस प्रकार संख्याका कथन समाप्त हुआ।

चित्रा पृथिवींसे ऊपर आठसौ अरसी योजन जाकर आकाशमें चन्द्रोंके मण्डल हैं ॥ ३६ ॥ ८८० ।

उत्तान अर्थात् जर्थ्वमुख रूपसे अवस्थित अर्ध गोलकके सटश 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, इसीलिये वे प्रकाशमान अतिशय शीतल मन्द किरणोंसे संयुक्त होते हैं ॥ ३८ ॥

१ द् ध गोलगकर.°.

[६६३

. एक्कट्टियभागकदे जोयणए ताण-होदि छप्पण्णा । उवस्मितछाण रुंदं दछिदैखबद्दलं पि पत्तेक्कं ॥ ३९ । ुंहुई । हुई ।

एराणं परिदीओ पुद्द पुद्द वे जोयगाणि अदिरेको । ताणि अकिदिमाणिं अणाइणिहणाणि विंवाणिं ॥ ४० चउगोउरसंजुत्ता तडवेदी तेसु होदि पत्तेवकं । तम्मड्से वरवेदीसहिदं रायंमणं रम्मं ॥ ४१ रायंगणबहुमड्से वरस्यणमयाणि हिन्दकूडागिं । कूडेसु जिणपुराणिं वेदीचउतोरणजुदाइं ॥ ४२ ते सन्वे जिगणिरुया मुत्ताहरूकणयदामकमाणिउजा । वरवडजकवाडजुदा दिन्चविदाणेहिं रेहंति ॥ ४३ दिप्पंतरयणदीवा अट्टमहामंगरेहिं परिपुण्णा । वंदणसाठाचामरकिंकिणियाजारुसोहिछा ॥ ४४ पदेसुं णट्टसमा अभिलेयसमा विचित्तरयणमई । कीडणसाठा विविहा ठाणट्टाणेसु सोहंति ॥ ४५ महरूमुइंगपडहण्यहुदीहिं विविहादिब्वत्रेहिं । उवदिसरिच्छरवेहिं जिणगेहा णिच्चहरुबोला ॥ ४६

एक योजनके इकसठ भाग करनेपर छप्पन भागप्रमाण उन चन्द्रविमानोंमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार व इससे आधा वाहल्य है ॥ ३९ ॥ 🕌 । 👬

इनकी परिधियां पृथक् पृथक् दो योजनसे कुछ अधिक हैं । वे विम्ब अकुत्रिम व अनादिनिधन हैं ॥ ४० ॥

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरोंसे संयुक्त होती है । उसके बीचमें उत्तम वेदी सहित रमगीय राजांगण होता है ॥ ४१ ॥

राजांगणके ठीक बीचमें उत्तम रत्नमय दिव्य कूट और उन कूटेंापर वेदी व चार तोरणोंसे संयुक्त जिनपुर होते हैं ॥ ४२ ॥

वे सब जिनभवन मोती व सुवर्णकी मालाओंसे रमणीय और उत्तम वज्रमय किवाशेंसे संयुक्त होते हुए दिव्य चन्दोंबोंसे सुशोभित रहते हैं ॥ ४३ ॥

ये जिनमवन देदीप्यमान रत्नदीपकोसे सहित, अष्ट महामंगल इव्योंसे परिपूर्ण और वन्दनमाला, चंवर व क्षुद्र घंटिकाओंके सम्हरेसे शोभायमान होते हैं ॥ ४४ ॥

इन जिनभवनोंमें स्थान स्थानपर विचित्र रत्नोंसे निर्मित नाट्यसमा, अभिषेकसमा और विवित्र प्रकारकी क्रीड़ाशालायें सुशोमित होती हैं ॥ ४५ ॥

वे जिनभवन समुद्रके समान गम्भीर शब्द करनेवाले मर्दल, मृदंग और पटह आदि विविध प्रकारके दिव्य वादित्रोंसे नित्य शब्दायमान रहते हैं ॥ ४६ ॥

१ द व दलदद्ध[°].

तिले।यपण्णत्ती

छत्तत्त्वसिंहासणभामंडरूचामरेहिं जुत्ताई । जिणपडिमाओ तेसुं रयणमईको विशानंति ॥ ४७ सिरिदेवी सुददेवी सब्वाण सणक्कुमारजक्खाणं । रूवाणि मणहराणि रेहंति जिणिंदपासेषुं ॥ ४८ जरुगंधकुसुमतंदुरूवरभक्खप्पदीवध्र्यफलुएणं । कुन्वंति ताण पुउर्ज णिव्भरभत्तीए सम्बसुरा ॥ ४९ एदाणं कूडाणं समंतदो होंति चंदपासादा । समचउरस्सा दीहा णाणाविण्णासरमाणिउजा ॥ ५० मरगयवण्णा केई केई कुंदेंदुहारहिमवण्णा । अण्णे सुवण्णवण्णा अत्ररे वि प्रवालणिहवण्णा ॥ ५९ उत्तवादमंदिराई अभिसेषपुराणि भूसणभिहाणि । मेहुणक्रीडणसालाको मंत्रअत्थाणसालाको ॥ ५२ ते सब्वे पासादा वरपायारा विचित्तगोउरया । मणितोरणरमाणिज्जा जत्ता बहुचित्तभित्तीडिं ॥ ५३ उववणपोक्खरणीदिं विराजमाणा त्रिचित्तरूवाहिं । कण्यमयविउल्यंभा सयणासणपहुदिपुण्णाणिं ॥ ५४ सुद्ररसरूवगंधप्यासेहि णिरुवमेहिं सोक्खाणि । देंति विविहाणि दिव्वा पासादा धूवगंधट्ठा ॥ ५४

उन जिनभवनेंभिं तीन छत्र, सिंहासन, भामण्डल और चामरोंसे संयुक्त रत्नमयी जिनप्रतिमायें विराजमान हैं ॥ ४७ ॥

जिनेन्द्रप्रासादोंमें श्रीदेवी, श्रुतदेवी और सब सनःकुमार यक्षोंकी मनोहर मूर्तियां शोभायमान होती हैं || ४८ ||

सत्र देव गाढ़ मक्तिसे जल, गन्ध, छल, तन्दुल, उत्तम भक्ष्य (नैवेद्य), दीप, धूप और फलोंसे परिपूर्ण उनकी पूजा करते हैं ॥ ४९ ॥

इन क़ूटोंके चारों ओर समचतुष्कोण ढंवे और नाना प्रकारके विन्याससे रमणीय चन्द्रोंके प्रासाद होते हैं ॥ ५० ॥

इनमेंसे कितने ही प्रासाद मरकतवर्ण, कितने ही कुन्दपुष्प, चन्द्र, हार एवं वर्फ जैसे वर्णवाले; कोई सुवर्णके समान वर्णवाले और दूसरे मूंगेके सदश वर्णसे सहित हैं ॥ ५१ ॥

इन भवनेंमिं उपपादमन्दिर, अभिषेकपुर, भूषणगृह, मैथुनशाला, क्रीड़ाशाला, मंत्र-शाला और आस्थानशालायें (सभाभवन) स्थित रहती हैं ॥ ५२ ॥

वे सब प्रासाद उत्तम कोटोंसे सहित, विचित्र गोपुरोंसे संयुक्त, मणिमय तोरणोंसे रमणीय, बहुत प्रकारके चित्रोंबाळी दीवाळोंसे युक्त, विचित्र रूपवाळी उपवन-वापिकाओंसे विराजमान, सुवर्णमय विशाल खम्भोंसे सहित और शयनासन आदिसे परिपूर्ण हैं ॥ ५३–५४॥

ये दिव्य प्रासाद धूपके मन्धसे व्याप्त होते हुए अनुपम एवं शुद्ध रस, रूप, मन्ध और स्पर्शसे विविध प्रकारके सुखोंको देते हैं ॥ ५५ ॥

१ द्र रज्जाणं. २ द् व मितीओ.

सत्तटुप्पहुदी भो भूमी भो भूसिदाओ कूडेहिं | विष्फुस्दिरयण किरणावळीओ भवणेसु रेहंति || ५६ तम्मंदिरमञ्झेसुं चंदा सिंहासणासमारूढा । पत्तेक्कं चंदाणं चत्तारो अग्ममहिसीओ ॥ ५७ चंदाभसुसी भात्रो पहंकरों आच्चिमालिगी ताणं । पत्तेक्कं परिवारा चत्तारिसहस्सदेवीओ ॥ ५८ णियणिथपरिवारसमं विकिसियं दरिक्षियंति देवी शो । चंदाणं परिवारा अट्टवियप्पा य पत्तेक्कं ॥ ५९ पडिइंदा सामाणियतणुरक्खा तह हवंति तिप्परिसा । सत्ताणीयपइण्णयअभियोगा किथ्विसा देवा ॥ ६७ सयलिंदाण पडिंदा एक्केक्का होंति ते वि आइच्चा । सामाणियतणुरक्खप्पहुदी संखेजपरिमाणा ॥ ६१ रायंगणबाहिरए परिवाराणं द्वति पासादा । विविदवररयगरह्दा विचित्तविण्णासभूदीहिं ॥ ६२ सोलससहस्समेत्ता अभिजोगसुरा इवंति पत्तेकं । चंदाग पुरतलाइं विकिरियासाविणे। णिष्चं ॥ ६३

भवनेंमिं कूटोंसे विभूपित और प्रकाशमान रत्न-किरण-पंक्तिसे संयुक्त सात आठ आदि भूमियां शोभायमान होती हैं ॥ ५६ ॥

इन मन्दिरोंके बीचमें चन्द्र सिंहासनोंपर विराजमान रहते हैं। उनमेंसे प्रत्येक चन्द्रके चार अग्रमहिषियां (पट्ट देवियां) होती हैं। ५७॥

चन्द्रामा, सुसीमा, प्रमंकरा और अर्चिमालिनी, ये उन अप्रदेवियोंके नाम हैं। इनमेंसे प्रखेककी चार हजार प्रमाण परिवार देवियां होती हैं। ५८॥

अम्रदेवियां अपनी अपनी परिवार देवियोंके समान अर्थात् चार हजार रूपों प्रमाण विक्रिया दिखलाती हैं । प्रतीन्द्र, सामानिक, तनुरक्ष, तीनों पारिषद, सात अनीक, प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विप, इस प्रकार प्रत्येक चन्द्रके परिवार देव आठ प्रकारके होते हैं ॥ ५९–६०॥

सब इन्द्रोंके एक एक प्रतीन्द्र होते हैं। वे (प्रतीन्द्र) सूर्य ही हैं। सामामिक और तनुरक्ष प्रभृति देव संख्यात प्रमाण होते हैं। ६१।

राजांगणके बाहिर त्रिविध प्रकारके उत्तम रत्नोंसे रचित और विचित्र विन्यासरूप विभूतिसे सहित परिवारदेवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ६२ ॥

प्रत्येक इन्द्रके सोलह हजारप्रमाण आभियोग्य देव होते हैं जे। नित्य ही विक्रिया धारण करते हुए चन्द्रोंके पुरतलेंको वहन करते हैं ॥ ६३ ॥ १६००० ।

१ द्व णहंकरा. TP. 84

घडचउसहस्तमेत्ता पुन्वादिदिसासु कुंदसंकाला । केसरिकरिवसहाणं जडिलतुरंगाण रूवधरा^र ॥ ६४

चित्ते।वरिमतलादो उत्ररिं गंतूण जायणहसए । दिणयरणप्ररतलाइं णिच्चं चेहंति गयणमिम ॥ ६५

उत्ताणावट्टिदगोछयद्धैसरिसाणि रविमणिमयाणिं । ताणं पुहु पुद्द बारससदस्सउण्दयरकिरणाणिं ॥ ६६ । १२००० ।

1 600 1

तेसु ठिदपुढविजीवा जुत्ता आदावकम्मउदएणं । जम्हा तम्हा ताणि फुरंतउण्हवराविषणाणिं ॥ ६७ इगिसट्टियैभागकदे जोयणए ताण होति अडदालं । उत्ररिमतलाण रुंदं तलख्वहलं पि पत्तेकं ॥ ६८

86 28 89 89

एदाणं परिद्दीओं पुह पुह वे जोयणाणि अदिरेगा । ताणिं अकट्टिमाणिं अणाइणिहणाणि बिंबाणिं ॥ ६९ पत्तेकं तडवेदी चडगाउरदारसुंदरा ताणं । तम्मडझे वरवेदीसहिदं रायंगणं होदि ॥ ७०

٤

इनमेंसे सिंह, हाथी, बैळ और जटा युक्त घोड़ोंके रूपको धारण करनेवाले तथा कुन्द-पुष्पके सटश सफेद चार चार हजार प्रमाण देव कमसे पूर्वादिक दिशाओंमें चन्द्रविम्बेंको बहन करते हैं ॥ ६४ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे ऊपर आठ सौ योजन जाकर आकाशमें निस्म सूर्यनगरतल स्थित हैं ॥ ६५ ॥ ८०० ।

सूर्योके मणिमय विम्ब ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोलकके सरश हैं । इनकी प्रथक् पृथक् बारह हजारप्रमाण उष्णतर किरणें होती हैं ।। ६६ ॥ १२००० ।

चूंकि उनमें स्थित पृथिवी जीव आताप नामकर्मके उदयसे संयुक्त होते हैं, इसीळिये वे प्रकाशमान उष्णतर किरणोंसे युक्त होते हैं ।। ६७ ।।

एक योजनके इकसठ माग करनेपर अड़तालीस मागप्रमाण उनमेंसे प्रत्येक सूर्यके बिम्बके उपरिम तलोंका विस्तार और तलोंसे आधा बाहल्य भी होता है || ६८ || हुँई | हु हुँ।

इनकी परिधियां पृथक् पृथक् दो योजनसे अधिक होती हैं | वे सूर्यविम्ब अक्तत्रिम एवं अनादिनिधन हैं || ६९ ||

उनमेंसे प्रत्येककी तटवेदी चार गोपुरदारोंसे सुन्दर होती है | उसके बीचमें उत्तम वेदीसे संयुक्त राजांगण होता है || ७० ||

१ व ब रूववरा. २ द ब गोलड.°. ३ द एककस्साहिय, ब एककरसातिय.

सत्तमे। महाधियारो

रायंगणस्स मज्झे वररयणमयाणि दिव्वकूडाणिं । तेसुं जिणपासादा चेहंते सूरकंतमया ॥ ७१ एदाण मंदिराणं मयंकपुरकूडभवणसारिच्छं । सञ्वं चिय वण्णणयं णिउणेहिं एत्थ वत्तव्वं ॥ ७२ तेसु जिणप्पडिमाओ पुव्वोदिदवण्णणप्पयाराओ । विविदच्चगदव्वेहिं ताओ पूर्जति सव्वसुरा ॥ ७३ एदाणं कूडाणं होति समंतेण सूरपासादा । ताणं पि वण्णणाओ ससिपासादेहिं सरिसाओ ॥ ७४ तण्णिरुयागं मज्झे दिवायरा दिव्वसिंघपीढेसुं । वरछत्तचमरज्जता चेहंते दिव्वयरतेया ॥ ७५ जुदिसुदिवहंकराओ सूरपहाअच्चिमालिणीओ वि । पत्तेकं चत्तारो दुमणीणं अग्मदेवीओ ॥ ७६ देवीणं परिवारा पत्तेकं चउसहस्तदेवीओ । णियणियपरिवारतमं विकिरियं ताओ मेण्हंति ॥ ७७ सामाणियतणुरवखा तिष्परिसाओ पद्भ्ण्णयाणीया । अभियोगा किव्विसिया सत्तविहा सूरपरिवारा ॥ ७८ रायंगणबाहिरए परिवाराणं हुवंति पासादा । वररयणभूसिदाणं फुरंततेयाण सच्चाणं ॥ ७९

राजांगणके मध्यमें जो उत्तम रत्नमय दिव्य कूट होते हैं उनमें सूर्यकान्त मणिमय जिनमवन स्थित हैं ॥ ७१ ॥

निपुण पुरुषोंको इन मन्दिरोंका सम्पूर्ण वर्णन चन्द्रपुरोंके क्रूटोंपर स्थित जिनमवनोंके सदृश यहांपर भी करना चाहिये ॥ ७२ ॥

उनमें जो जिनप्रतिमार्ये विराजमान हैं उनके वर्णनका प्रकार पूर्वोक्त वर्णनके ही समान है । समस्त देव विविध प्रकारके पूजाइव्योंसे उन प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ७३ ॥

इन कूटोंके चारों तरफ जो सूर्यप्रासाद हैं उनका भी वर्णन चन्द्रप्रासादोंके सदश है॥ ७४॥ •

उन भवनोंके मध्यमें उत्तम छत्र-चॅंबरोंसे संयुक्त और अतिशय दिव्य तेजको धारण करनेवाछे सूर्य दिव्य सिंहासनोंपर स्थित होते हैं ॥ ७५ ॥

बुतिश्रुति, प्रमंकरा, सूर्यप्रमा और अर्चिमालिनी, ये चार प्रत्येक सूर्यकी अम्रदेवियां होती हैं ॥ ७६ ॥

इनमेंसे प्रत्येक अम्रदेवीकी चार हजार परिवार-देवियां होती हैं। वे अपने अपने परिवारके समान अर्थात् चार हजार रूपेंकी विक्रिया म्रहण करती हैं॥ ७७॥

सामानिक, तनुरक्ष, तीनों पारिषद, प्रकोर्णक, अनीक, आभियोग्य और किल्विषिक, इस प्रकार सूर्योके सात प्रकार परिवार देव होते हैं ॥ ७८ ॥

राजांगणके बाहिर उत्तम रत्नोंसे विभूषित और प्रकाशमान तेजको धारण केरनवाळे समस्त परिवार-देवोंके प्रासाद होते हैं ॥ ७९ ॥ 142]

सोलससहस्समैत्ता अभिजोगसुर। हवंति पत्तेकं । दिणयरणयरतलाई विकिरियाहारिणो' णिरचं ॥ ८० १६००० ।

ते पुःचादिदिसासुं केसरिकरिवसहज्ञडिलहयरूवा । चउचउसहस्समेत्ता कंचगवण्णा विशाजंते ॥ ८१ चित्तोवरिमतलादो गंतूणं जोयणाणि अट्टसए । अडसीदिखुदे गहगणपुरीओ दोगुणिदछक्कवहलम्मि ॥ ८२ ८८८ । १२ ।

चित्तोवरिमतलादो पुच्चोदिदजोवणाणि गंतूणं । तासुं बुहणयरीओ णिचं चेट्टति गयणन्मि ॥ ८३ एदाओ सच्वाओ कणयमईओ य मंदकिरणाओ । उत्ताणाबटिदगोलयद्धसरिसाओ णिच्चाओ ॥ ८४ उवरिमतलाण रुंदं कोसस्सदं तदद्धबहलत्तं । परिही दिवडूकोसो सविसेसा ताण पत्तेकं ॥ ८५ एकेकाए पुरोए तडवेदी पुच्दवण्णणा होदि । तम्मझ्से वरवेदीजुत्तं रायंगणं रम्मं ॥ ८६

......

प्रसेक, सूर्यके सोलह हजार प्रमाण आभियोग्य देव होते हैं जो नित्य ही विक्रिया करके सूर्यनगरतलेंको ले जाते हैं || ८० || १६००० |

सिंह, हाथी, बैल और जटायुक्त घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले तथा सुवर्णके समान वर्णसे संयुक्त वे आभियोग्य देव क्रमसे पूर्वादिक दिशाओंमें चार चार हजार प्रमाण विराजमान होते हैं ॥ ८१ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे आठ सौ अठासी योजन ऊपर जाकर दुगुणित छह अर्थात् बारह योजनमात्र बाहल्यमें प्रहसमूहकी नगरियां हैं ॥ ८२ ॥ ८८८ । 🎮 ।

उनमेंसे चित्रा पृथिवांके उपरिमतल्से पूर्वोक्त आठसौ अठासी योजन ऊपर जाकर आकाशमें बुधकी नगरियां नित्य स्थित हैं ॥ ८३ ॥

ये सब नगरियां सुवर्णमयी, मन्द किरणोंसे संयुक्त, नित्य और ऊर्ध्व अवस्थित अर्ध गोल्कके सदश हैं ॥ ८४ ॥

उनमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोश, बाहल्य इससे आधा, और परिधि ड़ेड कोशसे अधिक होती है ॥ ८५ ॥

्हर एक पुरीकी तटवेदी पूर्वोक्त वर्णनासे युक्त होती है। उसके बीचमें उत्तम वेदीसे संयुक्त रमणीय राजांगण स्थित रहता है। ८६ ॥

१ द व °कारिणो.

सत्तमे। महाधियारी

तम्मउझे बरकूडा हुवंति तेसुं जिणिंदपासादा । कूडाण समंतेणं बुहणिरुया पुच्वसरिसवण्णणया ॥ ८७ दोदो सहस्तमेत्ता अभियोगा हरिकरिंदवसहहया । पुग्वादिसु पत्तेकं कण्यणिहा बुहपुराणि धारंति.॥ ८८ चित्तोवरिमतलादो जवऊणियणवसयाणि कोयणयु । मंतूण शहे उवरिं सुकाण पुराणि चेट्टति ॥ ८९

< 9 9 1

ताणं णयरतलाणं पणसयदुसहस्समेत्तकिरणागिं । उत्ताणगोखयद्वीवमाणि वररूप्पमइयाणि ॥ ९० २५०० ।

उवरिमतरुवि≆खंभे। कोसपमाणं तद्ददवहरुत्तं । ताणं अक्तिटिमाणं खचिदाणं विविहरयणेहिं ॥ ९१ को १ । को १ | २ |

पुढ़ पुढ़ तामं परिही तिकोसमेत्ता हुवेदि सविसेसा । सेलाओ वण्मणाओ बुहण्यराणं सरिच्ठाओ ॥ ९२ चित्तोवरिषतलादो छक्कोणियणवसर्ग जोयगए । गंत्एा णहे उवरिं चेट्टंति गुरूण णयराणि ॥ ९३ ८९४ ।

राजांगणके मध्यमें उत्तम कूट और उन कूटें।तर जिनेन्द्रश्रासाद होते हैं । कूटेंकि चारों ओर पूर्व भवनोंके समान वर्णनवाटे बुवके मवन हैं ॥ ८७ ॥

बुवके सिंह, हाथी, बैल एवं घोड़ेके रूपको धारण करनेवाले और सुवर्ण जैसे वर्णसे संयुक्त दो दो हजार मात्र आभियोग्य देव क्रमसे पूर्शदिक दिशाओंमेंसे प्रत्येकमें बुधोंके पुरोंको धारण करते हैं ॥ ८८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तल्से नौ कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शुकोंके पुर स्थित हैं ॥ ८९ ॥ ८९१ ।

ऊर्ध्व अवस्थित गोलकार्धके सदृश और उत्तम चांदीसे निर्मित उन नगरतलेंकी दो हजार पांचसौ किरणें हेग्ती हैं ॥ ९० ॥ २५०० ।

विविध प्रकारके रत्नोंसे खचित उन अकृत्रिम पुरोंके उपरिम तलका विस्तार एक कोश-प्रमाण और इससे आधा बाहल्य है ॥ ९१ ॥ को. १ । को. ई ।

उनकी परिधि पृथक् पृथक् तीन कोशमात्रसे अधिक है। इन नगरोंका बाकी सब वर्णन बुधनगरोंके सददा है॥ ९२॥

चित्रा फृथिवीके उपरिम तल्से छह कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें गुरुओंके (बृहस्पातिके) नगर स्थित हैं ॥ ९३ ॥ ८९४ ।

तिलोयपण्णत्ती

ताणं णैयरतलाणिं फलिइमयागिं सुमंदकिरणाणिं । उत्ताणगोलगद्धोवमाणि णिश्वस्तहावाणिं ॥ ९४ उवरिमतलविक्खंमा ताणं कोसरस परिमभागा थ । सेसा हि वण्णणाओ सुझ्छराणं सरिच्छाओ ॥ ९५ चित्तोवरिमतलादो तियऊणियगवसयागि जोयगए । गंतूग डवरि गयणे मंगलगवराणि चेट्ठति ४ ९६

6901

ताणिं णयरतलागिं रुहिरारुगपडमरायमइयागिं । उत्तागने।लगद्वोत्रमाणि सन्तानि मंद्रकिरमाणिं ॥ ९७ उवरिमतलविन्न्छंभो के।सरसद्धं तदद्वदहलत्तं^२ । सेसाओ वण्णणाओ तागं पुच्युत्तसरिताओ ॥ ९८ चित्तायरिमतलादो गंतूगं णवसयागि जोयगए । उत्तरि सुवण्णमयाईं सणिगपरागिं णहे होंति ॥ ९९

900 1

उवरिमतलविवर्खमा^र कोखदं होंति ताण पत्तेक्कं | सेसाओ वण्णणाओ पुच्वपुराणं सरिच्छाओ ॥ १०० ॥ अवसेसाण गहाणं णयरीओ उवरि चित्तभूमीओ | गंतूण बुहसणींगं विच्चाले होंति णिच्चाओ || १०१ ॥

उन गुरुओंके नगरतल स्फटिकमणिसे निर्मित, सुन्दर मन्द किरणोंसे संयुक्त, ऊर्ध्वमुख स्थित गोलकार्धके सदद्य और निल्प-स्वभाववाले हैं ॥ ९४ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार कोशके वहुभाग अर्थात् कुछ कम एक कोश प्रमाण है। उनका शेष वर्णन डाुकपुरोंके सदरा है।। ९५ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तलसे तीन कम नौ सौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें मंगल-नगर स्थित हैं ॥ ९६ ॥ ८९७ ।

ये सब नगरतल खूनके समान लाल वर्णत्राले पद्मरागमणियोंसे निर्मित, ऊर्ध्वमुखस्थित गोलकार्धके सदृश और मन्द किरणोंसे संयुक्त होते हैं ॥ ९७ ॥

उनके उपरिम तलका विस्तार आधा कोश व बाहल्य इससे आधा है । इनका शेष वर्णन पूर्वोक्त नगरोंके सदश है ॥ ९८ ॥

चित्रा पृथिवीके उपरिम तल्से नौसौ योजन ऊपर जाकर आकाशमें शनियोंके सुवर्णमय नगर हैं ॥ ९९ ॥ ९०० ।

उनमेंसे प्रत्येकके उपरिम तलका विस्तार आध कोशमात्र है। इनका शेष वर्णन पूर्व नगरोंके सदृश है। १००॥

अवशिष्ट ग्रहोंकी नित्य नगरियां चित्रा पृथिवकि ऊपर जाकर बुध और शनियोंके अन्तरालमें हैं ॥ १०१ ॥

रुष णयरि॰, २ द् बहरुद्ध, ३ द् म विक्लंमो,

ताणिं णयरतलाणिं जहओग्गुदिट्टवासबहलाथिं | उत्ताणगोलगद्वोवमाणि बहुरयणमद्दयाणिं || ९०२ ॥ सेसाओ वण्णणाओ पुब्बिलुद्राण होंति सरिसाओ । किं परिमि भणेटुं' जीहाए एक्कमेत्ताए || १०३ ॥ भट्टसयप्रोयणाणिं चउसीदिजुदाणि उद्यरि चितादो | गंतूण गयणमग्गे हुवंति णक्खत्तणयराणिं || १०४ || ८८४ |

ताणिं णयरितलाणिं बहुरयणमयाणि मंदकिरणाणिं । उत्तागगेलगढोवमाणि रम्माणि रेहंति ॥ १०५ ॥ उवरिमतल्लवित्थारो ताणं कोसो तदद्भवहलाणिं । सेसाओ वण्णणाओ दिणयरणयराण सरिसाओ ॥ १०६ णवरि विसेसो देवा अभियोगा सीइहत्थिवसहस्सा । ते एकेकसहस्सा पुन्वदिसासु ताणि घारंति ॥ १०७ णडदिज्जदसत्तकोयणसदाणि मंतूण उवरि चित्तादो । गयणयले ताराणं पुराणि बहले दहुत्तरसदम्मि ॥ १०८ ताणं पुराणि णाणावररयणमयागि मंदकिरणाणिं । उत्तागगोलगढोवमाणि पासाद दोसहसदंडा (?) ॥ १०९

२००० | (?)

ये नगरतल यथायोग्य कहे हुए विस्तार व बाहल्यसे सहित, ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सदश, और बहुतसे रत्नोंसे रचित हैं ॥ १०२ ॥

इनका रोप वर्णन पूर्वोक्त पुरोंके सददा है । एकमात्र जिह्वासे इनका विरोप कथन करते हुए क्या पार पा सकता हूं ? il १०३ ll

चित्रा षृथिवीसे आठसौ। चौरासी योजन ऊपर जाकर आकाशमार्गमें नक्षत्रोंके नगर हैं ॥ १०४ ॥ ८८४ ।

वे सब रमणीय नगरतल बहुतसे रत्नोंसे निर्मित, मन्द किरणोंसे संयुक्त, और अर्ध्वमुख गोलकार्थके सदश होते हुए विराजमान होते हैं ॥ १०५॥

उनके उपरिम तल्का विस्तार एक कोश और बाहल्य इससे आधा है। इनका रोष वर्णन सूर्यनगरोंके सदृश है।। १०६॥

इतना विशेष है कि सिंह, हाथी, बैल एवं घोड़ेके आकारको धारण करनेवाले जो चार हजार आमियोग्य देव हैं वे एक एक हजार प्रमाण क्रमसे पूर्वादिक दिशाओंमें उन नगरोंको धारण किया करते हैं ॥ १०७ ॥

चित्रा पृथिवीसे सात सौ नब्बै योजन ऊपर जाकर आकाशतलमें एकसौ दश योजनमात्र बाहल्यमें ताराओंके नगर हैं ॥ १०८ ॥

उन ताराओंके पुर नाना प्रकारके उत्तम रत्नोंसे निर्मित, मन्द किरणेंसि संयुक्त और ऊर्ध्वमुख गोलकार्धके सददा हैं। इनमें स्थित प्रासाद...........(?) ॥ १०९॥

2000 1 (?)

१ द ब पावेदि भणामाः

[9. 220-

यरभवरमज्झिमाणि तिवियप्पाणि हुवंति एदाणि । उवरिमतरुविक्लंभा जेहाणं दे!सहस्सदंडाणि ॥ ११०
8000 I
पंचलयाणि घणूणिं तन्विक्खंमा हुवेदि अवसणं । तिहुगुणिदावरमाणं मज्झिमयाणं हुठाणेसुं ॥ १११
1 2020 1 2020 1 2420 1
तेरिच्छमंतरालं जहण्मताराग कोससत्तंसे। जोयणया पंचासा मज्झिमर सहस्तगुकस्से । ११२
को ु जो ५० । ३००० ।
सेसाओ वण्णणाओ पुच्वपुराणं हुवंति सरिसाणि । एत्तो गुरूत्रइहं पुरपरिमाणं परूवेमो ॥ ११३
। विण्णासं समत्तं ^र ।
णियणियरासिपमाणं एदाणं' जं मयंकपैहुदीणं । णियणियगयरपमाणं तेत्तियमेत्तं च कूडजिणभवणं । ३१४
जोइगॉणणयरीणं सब्वाणं रुंदमाणसारिव्हं । बहलत्तं मण्णंते लोगविभायस्स आइरिया ॥ ११५
। परिमाणं सम्बत्तं । पाठान्तरम् ।
ये उल्कृष्ट, जधन्य और मध्यम मेदसे तीन प्रकार होते हैं । उनमेंसे उल्कृष्ट नगरेंकि
उपरिम तल्का विस्तार दो हजार धनुपमात्र है ॥ ११० ॥ २००० ।
जघन्य नगरोंका वह विस्तार पांचसो धनुपप्रमाण है । इस जवन्य प्रमाणको तीन और
दोसे गुणा करनेपर क्रमसे दो स्थानोंमें मध्यम नगरोंका विस्तार होता है ॥ १११ ॥
400 2000 2400
जघन्य ताराओंका तिरछा अन्तराछ एक कोशका सातनां भाग, मध्यम ताराओंका
पचास योजन, और उत्कृष्ट ताराओंका एक हजार योजनप्रमाण है ॥ ११२ ॥
को. 🖁 । यो. ५० । १००० ।
इनका द्रोप वर्णन पूर्व पुरोंके सटश है । अब यहांसे आगे गुरूपदिष्ठ पुरोंके प्रमाणको
यहते हैं ॥ ११३ ॥
इस प्रकार विन्यासका कथन समाप्त हुआ ।
इन चन्द्रादिकोंकी निज निज राशिका जो प्रमाण है उतना ही अपने अपने नगरों, क्रूटों
और जिनभवनोंका प्रमाण है ॥ ११४ ॥
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ही उनके बाहल्यको भी मानते हैं ॥ ११५॥ पाठान्तर।
परिमाणका कथन समाप्त हुआ ।
१ द् ब सम्मत्ताः २ द् व पण्हाणं. ३ द् जम्हयंक, घ जमयंक. ४ द् व जेशहण्ः

चरावेंवा मणुवाणं खेत्ते तसिंस च जंखुदीवम्मि । दोणिंग भिथंका तागं एकं चिय होदि चारमही ॥ ११६ पंचसयजोयणाणि दसुत्तराहं हुवेदि विश्खंभेग । ससहरचारमहीए दिणयरविंबादिरित्ताणिं ॥ ११७ । ५८ ।

430 83

वीस्णवेसयाणि जंब्द्रीवे चरति सीदकरा । रविमंडलाधियाणि तीसुत्तरतियसयाणि लवणम्मि ॥ ११८ पण्णरसससहराणं वीथीओ होति चारखेत्तम्मि । मंडल्समहंदाओ तद्दुबहलाओ पत्तेकं ॥ ११९

सहिज़दं तिसयाणिं मंदररंदं च जंबुत्रिक्खंभे । सोधिय दलिते छढं चंदादिमहीहिं मंदरंतरयं ॥ १२० चउदालसहरसाणिं वीसुत्तरभडसयाणि मंदरदो । गच्छिय सञ्चन्मंतरवीही' इंदूण परिमाणं ॥ १२१ ४४८२० ।

चर अर्थात् गमनझील बिम्ब मनुष्यक्षेत्रमें ही हैं, मनुष्यक्षेत्रके भीतर भी जम्बूद्वीपमें जो दो चन्द्र हैं उनकी संचार-भूमि एक ही है ॥ ११६ ॥

चन्द्रकी संचार-भूमिका विस्तार सूर्य-बिम्बसे अतिरिक्त अर्थात् एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे अड़तालीस भाग अधिक पांचसी दश योजनमात्र है ॥ ११७ ॥ यो. ५१० है है । चन्द्रमा बीस कम दोसौ योजन जम्बूद्वीपमें और सूर्यमण्डल्से अधिक तीनसौ तीस योजनप्रमाण ल्वणसमद्रमें संचार करते हैं ॥ ११८ ॥

चन्द्रोंके चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह गलियां हैं उनमेंसे प्रत्येकका विस्तार चन्द्रमण्डलके बराबर एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे छप्पन भागप्रमाण और बाहल्य इससे आधा है ॥११९॥

441201

जग्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन (दोनों ओरका चार-क्षेत्र) और मन्दर पर्वतके विस्तारको कम करके रोपको आधा करनेपर जो लब्ध आवे उतना चन्द्रकी आदि चारपृथिर्वासे मन्दर पर्यतका अन्तर है ॥ १२० ॥

मन्दर पर्वतसे चलकर चवालीस हजार आठसौ बीस योजन चन्द्रोंकी सर्वाभ्यन्तर वीथीका प्रमाण है। अर्थात् मन्दराचल और चन्द्रकी अभ्यन्तर गलीके बीच उपर्युक्त योजनों प्रमाण अन्तराल हैं.॥ १२१॥

उहाहरण — जें. द्वी. का वि. यो. १००००० - ३६० = ९९६४०; ९९६४० -१०००० (मन्दरविष्कम्भ) = ८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० अन्तरप्रमाण ।

१ द व विक्लंमा. २ गच्छेय सब्मतस्वीही. TP, 85

तिले।यपण्णत्ती

8 Ì

एकसट्ठीए गुणिदा पंचलया जोयणाणि दलजुत्ता । ते अडदालविमिस्ता धुवराली णाम चारमही ॥ १२२ एकत्तीललहस्ता मटायण्णुत्तरं सदं तह य | इगिलट्ठीए भजिदे धुवरालिपमाणमुह्तिष्टं ॥ १२३

```
३१९५८
६१
```

पण्णरसेहिं गुणिदं द्विमकरविंबप्पमाणमवणिक्तं | धुवरासीदो सेसं विचारुं सयलवीदीणं ॥ १२४ ३०३१८ | ६१

तं चोद्सपविद्वत्तं हुवेदि एकेकवीहिविचालं । पणुतीसजोयणाणिं अदिरेकं तस्स परिमाणं ॥ १२५ अदिरेकस्स प्रमाणं चोद्समदिरित्तविण्णिसदमंसा । सत्तावीसब्भदिया चत्तारि सया हवे हारो ॥ १२६

३ ७	२१४ ४२७
	४२७

पांच सौ दश योजनोंको इकसठसे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसमें वे अड़तालीस माग और मिला देनेपर ध्रुवराशि नामक चार-महीका विस्तार होता है ॥ १२२ ॥

उदाहरण — ५१० × ६१ = ३१११०; ३१११० + ४८ = ३११५८ = ३११५८ धु. रा. चार मही।

इकतीस हजार एक सौ अट्ठावनमें इकसठका भाग देनेपर जो ठब्ध आवे. उतना धुव-राशिका प्रमाण कहा गया है ॥ १२३ ॥ ^{३११५८}।

चन्द्रबिम्बके प्रमाणको पन्द्रहसे गुणा करनेपर जो कुछ प्राप्त हो उसे प्रुवराशिमेंसे कमकर देनेपर शेष सम्पूर्ण गलियोंका अन्तराल्प्रमाण होता है ॥ १२४ ॥

चन्द्रविम्बका प्रमाण $\frac{4}{5}\frac{5}{5} \times 24 = \frac{28}{5}\frac{8}{5}$; ध्रुवसाशि $\frac{38844}{58} - \frac{28}{5}\frac{8}{5} = \frac{5832}{58}$; ध्रुवसाशि $\frac{38844}{58} - \frac{28}{58}\frac{8}{5} = \frac{5832}{58}$

इसमें चौदहका माग देनेपर एक एक वीथीके अन्तराछका प्रमाण होता है । यह प्रमाण पैतीस योजनोंसे अधिक है । इस अधिकताका जो प्रमाण है उसमें दो सौ चौदह अंश और चार सौ सत्ताईस मागहार है, अर्थात् वह-प्रमाण एक योजनके चार सौ सत्ताईस मार्गोमेंसे दो सौ चौदह माग अधिक है ॥ १२५-१२६ ॥

उदाहरण — समस्त वीथियोंका अन्तराछ <u>३०३१८</u>; <u>३०३१८</u> ÷ १४ (= ८५४) = ३५३ दु द = ३५ दु द उ प्रत्येक वीथीका अन्तराछ प्रमाण । ------

पढमपहारो चंदा बाहिरमग्गस्स गमणकालग्मि । वीहिं पडि मेलिज्जं विच्चालं बिंबसंजुत्तं ॥ १२७

28 850

चउदाकसहस्सा अडसयाणि छप्पण्णजोयणा अधिया । उणसीदिगुदसदंसा बिदियद्धगदेंदुमेरुविच्चार्ल ॥

४४८५६ १७९ ४२७

चउदालसहस्सा अडसयाणि बाणउदि जोवणा भागा। अडवण्णुत्तरतिसया तदियद्धगदेंदुमंद्रयप्राणं (५२६

चउदालसदस्सा णवसयाणि उणतीस जोयणा भागा। दसजुत्तसदं विच्चं चडत्थपहगदहिमंसुमेरूणं ॥१३०

४४९२९ १९० ४२७

चन्द्रोंके प्रथम वीथीसे द्वितीयादि वाह्य वीथियोंकी ओर जाते समय प्रत्येक वीथीके प्रति बिम्बसंयुक्त अन्तरालको मिलाना चाहिये ॥ १२७॥

प्रत्येक वीधीका अन्तर २५३ई + हैई (= है विम्बविस्तार) = २५ई ई है = २६ई ई ई विम्बसंयुक्त अन्तराल प्रमाण।

द्वितीय अध्व अर्थात् गलीको प्राप्त हुए चन्द्रमाका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार आठ सौ छप्पन योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ उन्यासी मागप्रमाण अन्तर है ॥ १२८ ॥

प्रथम ्वीथी और मेरुका अन्तर ४४८२० + ३६१९९७ = ४४८५६१९९७ मेरु और द्वितीय वीथीके मध्यका अन्तर।

तृतीय गलीको प्राप्त हुए चन्द्र और मेरुपर्वतके बीचमें चवालीस हजार आठ सौ बानबै योजन और तीन सौ अट्ठावन माग अधिक अन्तरप्रमाण है । १२९ ॥

चतुर्थ पथको प्राप्त हुए चन्द्रमा और मेरुके मध्य चवालीस हजार नौ सौ उनतीस योजन और एक सौ दरा मागमात्र अधिक अन्तर है ॥ १३०॥

$88497\frac{3}{2}\frac{1}{5} + 36\frac{3}{2}\frac{5}{5} = 88979\frac{3}{2}\frac{2}{5}$

[10. 121-

तिलोयपण्णत्ती

- EUE]

चडदालसहस्सा णवसंयाणि पण्णहि जायणा भागा। दोणिण सया उणणडदी पंचमपहइंदुमंदरपमाणं॥१३१

४४९६५ २८९ ४२७

पणदालसहस्सा बेजोयणजुत्ता कलाओ इंगिदालं । छट्टपहट्टिददिमकरचामीयरसेलविच्चालं ॥ १३२

84002 83

पणदाळसहस्सा जोयणाणि अडतीस दुसयवीसंसा । सत्तमवीहिगदं सीदमयूखमेरूण विच्चालं ॥ १३३

४५०३८ २२० ४२७

पणदालसहस्सा चउहत्तरिअधिया कलाओ तिण्णिसया। णवणवर्दी विच्चालं अट्रमबीहीगदिंदुमेरूणं॥१३३४

४५०७४ ३९९ ४२७

पैजदालसहस्सा सयमेक्कारसजोयणाणि कलाण सयं । इगिवण्णा विच्चालं णवमपहे चंदमेरूणं ॥ १३५ ४५१९१ | १५१ | ४५१९१ | ४५१

पंचम पथको प्राप्त चन्द्रका मेरु पर्वतसे चवालीस हजार नौ सौ पैंसठ योजन और दो सौ नवासी मागप्रमाण अन्तर है ॥ १३१ ॥

88९**ર**९^ફેરે 🗄 + ३६^ફેર્ટ્હે = 88९६५३२६७ ।

छठे पथमें स्थित चन्द्र और सुवर्णशैल (मेरु) के मध्यमें पैंतालीस हजार दो योजन और इकतालीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ १३२ ॥

88९६५^२६६ + ३६^{१७९} = 8400२^{8१}र७ |

सातत्रीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैंतालीस हजार अड़तीस योजन और दो सौ बीस भाग अधिक अन्तर है ॥ १३३ ॥

8५००२४^{११}७ + ३६४४५७ = ४५०३८४२७ |

आठवीं गलीको प्राप्त चन्द्र और मेरुके बीचमें पैंतालीस हजार चौहत्तर योजन और तीन सौ निन्यानबे कला अधिक अन्तर है || १३४ ||

84036830 + 368008300

नौवें पथमें चन्द्र और मेरुके मध्यमें पैंतालीस इजार एक सौ ग्यारह योजन और एक सौ इक्यावन कलामात्र अन्तराल है ॥ १३५॥

84008३४६ + २६१४६ = 84११११४२ |

४५१४७ ३३० ४२७

पणदालसहस्साणिं चुलसीदी जोयणाणि एक्कसयं । बासीदिकला विचं एक्कारसपहमिन एदाणं ॥ १३७

84988 850

पणदालसहस्साणि चीसुत्तरदोसयाणि जोयणया । इगिसहिदुसयभागा बारसमपहाम्म तं विचं ॥ १३८

४५२२० २६१ े

पणदालसहस्साणिं दोणिंग सया जोयणाणि सगवण्णा । तेरसकलाओ तेरसपहामि एदाण विद्यालं ॥ १३९

४५२५७ **१३** ४८७

पणदालसहस्सा बे सयाणि तेणउदि जोयणा अधिया । अट्ठोणदुसयभागा चोद्समपहस्मि तं विश्वं ॥ १४०

४५२९३ ४९२ ४२७

दशवें पर्थमें स्थित चन्द्र और मेरुका अन्तराल पैंतालीस हजार एक सौ सैंतालीस योजन और तीन सौ तीस कलाव्रमाण जानना चाहिये ॥ १२६॥

ग्यारहवें पथमें इन दोनोंका अन्तर पैंतालीस हजार एक सौ चौरासी योजन और व्यासी कलामात्र है ॥ १३७ ॥ ४५१४७३३३ 🕆 ३६ १९६३ = ४५१८४३५३ ।

बारहवें पथमें वह अन्तराल पैंतालीस हजार दो सौ बीस योजन और दो सौ इकसठ भागमात्र है ॥ १३८ ॥ ४५१८४ इंट्रेंड + ३६ईइंडे = ४५२२०३ईई ।

तेरहवें पथमें इन दोनोंका अन्तराल पैंताछीस हजार दो सौ सत्तावन योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १३९ ॥ ४५२२०३६७ + ३६१४७७ = ४५२५७_{४१२} ।

चौदहर्वे पथमें वह विस्तार पैंताळीस हजार दो सौ तेरानबे योजन और आठ कम दो सौ भाग अधिक है ॥ १४० ॥ ४५२५७_{४२४} + ३६३४७ = ४५२९३३६३ ।

१ द व प्रत्योरियं गाथा १३४-१३५ गाथयोरन्तराले प्राध्यते, अस्मिन् स्थाने चैतत्समानार्थका निज्ञा गाथोपलम्यते— पणदालसहरसाणि सगदाल सयं च जोयणमेयं। तीसं तिसयकलाओ दहमो पहचंद णायव्वो।

[0. 282-

तिलेखिपणती

पणदालसहस्साणिं तिण्णि सया जोयणाणि उणतीसं । इगिहत्तरितिसयकला पण्णरसपदाम्मि तं वित्रं ॥१४१

४४३२९ ३७१ ७९४

षाहिरपहादु ससिणो आदिमवीहीए आगमणकाले । पुच्चपमेलिदलेद फेलसु' जा चोदसादिपढमपहं ॥ सट्टिजुदं तिसयाणि सोहेन्जसु जंबुदीववासम्मि । जं सेसं आबादं अब्भंतरमंडलिंदूणं ॥ १४३ णवणउदिसहस्साणि छस्त्रयचालीसजोयणाणि पि । चंदाणं विचालं अब्भंतरमंडऌटिदाणं ॥ १४४

९९६४० ।

गिरिससदरपहवड्डी दोहिं गुणिदाए होदि जं रुदं । सा याबाधावड्डी पडिमग्नं चंदचंदाणं ॥ १४५

60	३५८ ४२७
	४२७

पन्द्रहवें पथमें वह अन्तराल पैंतालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १४१ ॥ ४५२९३ ई ई ई + ३६ ई ई ई = ४५३२९ ई ई ई । बाह्य अर्थात् पन्द्रहवें पथसे चन्द्रके प्रथम वीथीकी ओर आगमनकालमें पहिले मिलाये हुए क्षेत्र (३६ ई ई ई) को उत्तरेत्तर कम करते जानेसे चौदहवीं गलीको आदि लेकर प्रथम गली तकका अन्तरालप्रमाण आता है ॥ १४२ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ यो जनोंको कम कर देनेपर जो होष रहे उतना अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों चन्द्रोंके आवाधा अर्थात् अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ १४३ ॥

ज. द्वी. त्रि. १००००० - ३६० (दोनों ओरका चार क्षेत्र) = ९९६८० यो. ।

अम्यन्तर मण्डलमें स्थित चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार छह सौ चालीस योजन-प्रमाण है ॥ १४४॥

सुमेरु और चन्द्रपर्धोके बीच जो अन्तराल्टवृद्धिका प्रमाण है उसे दोसे गुणा करनेपर जो लब्घ हो उतना प्रत्येक गलीमें चन्द्रोंके परस्पर एक दूसरेके बीचमें रहनेवाले अन्तरालकी वृद्धिका प्रमाण होता है ॥ १४५ ॥

मेरु और चन्द्रपथोंका अन्तर ३६ 🖓 😤 🗙 २ = ७२ 🖓 🖓 🖉 चन्द्रोंकी अन्तरालवृद्धि ।

१ व् केलम्

बारसजुदसत्तसया णवणउदिसहस्स जोयणाणि पि । अडवण्णा तिक्षयकछा बिदियपहे चंदचंदरस ॥१४६

णवणउदिसहस्साणिं सत्तसया जोयणाणि पणसीदी | उणणउदीदुसयकला तदिए विचं सिदंसूणं || १४७

णवणवदिसहरसाणिं अट्रसया जोयणाणि अडवण्णा । वीसुत्तरदुसयकला ससीण विश्वं तुरिममग्गे ॥ १४८

णवणउदिसहरसा णवसयाणि इगितीस जोयणाणं पि | इगिसदइगिवण्णकला विचालं पंचमपहास्मि ।। १४९

एकं जोयणलक्सं चउभव्भहियं हुवेदि सविसेसं । बासीटिकला छट्ठे पहारेम चंदाण विच्चालं 🛚 १५०

सत्ततरिसंजुत्तं जोयणख्वखं च तेरस कछ।ओ । सत्तममगो दोण्हं तुसारकिरणाण विच्चालं ॥ १५१

28 000008

द्वितीय पथमें एक चन्द्रसे दूसरे चन्द्रका अन्तराळ निन्यानवे हजार सात सौ बारह योजन और तोन सौ अट्ठावन कळा अविक है ॥ १४६ ॥

 $99880 + 97\frac{3}{8}\frac{4}{5}6 = 9997\frac{3}{8}\frac{4}{5}6 =$

तृतीय पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार सात सौ पचासी योजन और दो सौ नवासी कालमात्र है ॥ १४७ ॥ ९९७१२ हैई न ७२ हेई ड = ९९७८५ हेई है ।

चै।थे मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवै हजार आठ सौ। अट्टावन योजन और दो सौ बीस कल्ला अधिक है ॥ १४८ ॥ ९९७८५३६६ + ७२३६६ = ९९८५८३३७ ।

पांचवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल निन्यानवे हजार नौ सौ इकतीस योजन और एक सौ

हक्याबन कलाप्रमाण है ॥ १४९ ॥ ९९८५८ $\frac{3}{2}\frac{2}{5}$ + ७२ $\frac{3}{2}\frac{1}{5}\frac{2}{5}$ = ९९९३१ $\frac{3}{5}\frac{1}{5}\frac{1}{5}$ । छठे पर्थमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख चार योजन और व्यासी कला अधिक है ॥ १५० ॥ ९९९३१ $\frac{1}{2}\frac{1}{5}\frac{1}{5}$ + ७२ $\frac{3}{2}\frac{1}{5}\frac{1}{5}$ = १००००४ $\frac{2}{8}\frac{2}{5}\frac{3}{5}$ ।

सातवें मार्गमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख सतत्तर योजन और तेरह कलामात्र है ॥ १५१ ॥ १००००४ _४८२७ + ७२३४४ ६ = **१**०००७७ ४२३७ ।

तिङोयपण्णत्ती

उणवण्णजुदेक्स्यं जायगल्खं कलाओं तिग्लिसया। एकत्तरी सक्षीणं अहममग्गमिम विच्चालं ॥ १५२

एक्कं जोयणलक्सं बावीसजुदा बियसयाणिं । दोउत्तरत्तिसयकला णवमपदे ताण विच्चालं ॥ १५३

एक्कं जोयणलक्तं पणणउदिजुदाणि दोण्णि य सयापिं । बेसयतेत्तीसकला विच्चं दसमस्मि इंदूणं ॥१५४

एक्कं जोयणलक्ष्वं अटासद्वीजुदा य तिण्णि सया । चउसट्टिसद्कलाओ एक्करसपहम्मि तं विद्यं 🛚 १५५

एक्कं लक्लं चउसय इगिदाला जोयणाणि भदिरेगे । पणणउदिकला मग्गे बारसमे अंतरं ताणं ॥ १५६ १००४४१ | ९५

चउदसजुदंपचसया जोयणखनुर्खं कलाओ छन्वीसं । तेरलपहमिन दोण्हं विचालं सिसिरकिरणाणं ॥ १५७

आठवें मार्गमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख एक सौ उनंचास योजन और तीन सौ इकहत्तर कला अधिक है ॥ १५२ ॥ १०००७७ <mark>१३</mark> + ७२<u>३५८</u> – १००१४९<u>३७१</u> । , नौवें मार्गमें उन चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख दो सौ बाईस योजन और तीन सौ दो कला

अधिक है ।। १५३ ।। १००१४९३४७ + ७२३४८ = १००२२२३३२७ । दशवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल्ठ एक लाख दो सौ पंचानवे योजन और दो सौ

तेतीस कलाप्रमाण है ॥ १५४ ॥ १००२२२३<u>३०२</u> + ७२<u>३५८</u> = १००२९५<u>३३३</u> । ग्यारहवें पथमें यह अन्तराल एक लाख तीन सौ अड़सठ योजन और एक सौ चौसठ

मार्थिप पर्यम पट जन्तराक एक लाख तान सा अड़सठ याजन आर एक सा चासठ कला अधिक है ॥ १५५ ॥ १००२९५ $\frac{23}{820}$ + ७२ $\frac{240}{820}$ = १००३६८ $\frac{248}{820}$ ।

बारहवें मार्गमें उन चन्दोंका अन्तर एक लाख चार सौ इक़तालीस योजन और पंचानवे कला अधिक है || १५६ ||

१००३६८<u>१६४</u> + ७२<u>३५८</u> = १००४४१<u>२५</u> । तेरहवें पथमें दोनों चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख पांच सौ चौदह योजन और छब्बीस कला प्रमाण है ॥ १५७ ॥ १००४४१<u>२५</u> + ७२ ३<u>५८</u> = १००५१४<u>२६</u> ।

[4<१

सत्तमो महाधियारो

-0. 282]

लक्स पंचलयाणि छै।सीदी जोयणा कला तिलया । चउसीदी चोइसमे पहरिम विच्च सिदकराणें ॥ १५८

30046E 368

लक्सं छच्च सयाणिं उणसट्टी जोयणा कला तिसया । पण्णरसजुदा मग्गे पण्णरसं अंतरं ताणं || १५९

बाहिरपहादु ससिणो भादिममग्गम्मि आगमणकाले । पुच्वपमेलिदलेत्तं सोहसु जा चोदसादिपडमपद्दं ॥ तियजोयणलुक्लाणि पण्णरससहस्सयाणि उण्णणउदी । अब्मंतरवीधीए परिरयरासिस्स परिसंखा ॥ १६१

३१५०८९ |

सेसागं वीहीणं परिहीपरिमाणजाणणणिमित्तं । परिहिक्खेवं भणिमो गुरूवदेसाणुसारेणं ॥ १६२

चौदहवें पथमें चन्द्रोंका अन्तराल एक लाख पांचसौ छयासी योजन और तीन सौ चौरासी कला अधिक है ॥ १५८॥

$$800 R 8 \frac{3 + 6}{3 + 0} + 0 \frac{3 + 6}{3 + 0} = 800 R \frac{3 + 6}{3 + 0} + 0$$

पन्द्रहवें मार्गमें उनका अन्तर एक लाख छह सौ उनसठ योजन और तीन सौ पन्द्र कलामात्र है ॥ १५९ ॥ १००५८६<u>३८४</u> + ७२<u>३५८</u> = १००६५९<u>३१५</u> ।

चन्द्रके बाह्य पथसे प्रथम पथकी ओर आते समय पूर्वमें मिलाये हुए क्षेत्रको उत्तरोत्तर कम करनेपर चौदहर्ये पथसे प्रथम पथ तक दोनों चन्द्रोंका अन्तराल्प्रमाण होता है ॥ १६० ॥

अभ्यन्तर बीथोके परिरय अर्थात् परिधिको राशिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार. नवासी योजन है ॥ १६१ ॥ ३१५०८९ ।

रोष गछियोंके परिधिप्रमाणको जाननेके छिपे गुरूपदेशानुसार परिधिके प्रक्षेपको कहते हैं ॥ १६२ ॥

्रद् उणसट्टी. २ द व सीदकराणं. ३ द व जाणणणमित्तं. ४ व परिहिक्सेदं. TP. 86

तिले।यपण्णत्ती

चंदपहसूहवङ्गीदुगुणं कादूण वागिदूणं च । दसगुणिदे जं मूरुं परिहिक्सेओं स णादन्वो ॥ १६३

07 245 858 50

तीसुत्तरबेसयजोयणाणि तेदालजुत्तसयमंसा । हारो चत्तारि सया सत्तावीसेहिं अब्भहिया ॥ १६४

२३० १४३ ४२७

वियजोयणलक्लाणिं पण्णरससहरसतिसयउणवीसा । तेदालजुद्सदंसा बिदियपहे परिहिपरिमाणं ॥ १६५

294299 882 880

उणवण्णा पंचसया पण्णरससहस्स जोयण तिलक्खा। छासीदी दुसदकला सा परिही तदियवीहीए॥१६६

३१५५४९ २८६ ३१५५४९ ४२७

चन्द्रपथोंकी सूचीवृद्धिको दुगुणा करके उसका वर्ग करनेपर जो राशि प्राप्त हो उसको दश गुणा करके वर्गमूल निकालनेपर प्राप्त राशिके प्रमाण परिधिप्रक्षेप जानना चाहिये ॥ १६३ ॥

च. प. सू. वृद्धि ३६ $\frac{9}{9} \frac{9}{5}$; इसका दूना = ७२ $\frac{3}{9} \frac{4}{5} \frac{5}{5} = \frac{389}{825}$; $\sqrt{\left(\frac{389}{282}\right)^2 \times 80} = 230 \frac{38}{82} \frac{3}{5}$ परिधिप्रक्षेप ।

उपर्युक्त प्रक्षेपक प्रमाण दो सौ तीस योजन और एक योजनके चार सौ सत्ताईस भागोंमेंसे एक सौ तेतालीस माग अधिक है || १६४ || २३०<u>२२३</u> |

द्वितीय पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार तीन सौ उन्नीस योजन और एक सौ तेतालीस भागमात्र है ॥ १६५ ॥

तृतीय बीथीकी वह परिधि तीन छाख पन्द्रह हजार पांच सौ उनचास योजन और दो सौ छयासी भाग मात्र है ॥ १६६ ॥

१ दें ब परिक्खेओ.

सींदी सत्तसयाणि पण्णरत्स्सहस्स जोयण तिलक्खा । दोण्णि कलाओं परिही चंदस्स चडस्यवीहीए ||३६७

294060 820

तियजोयणखन्खाणिं दृहुत्तरा तह य सोलससहस्ता । पणदाळजुदसदंसा सा परिद्दी पंचमपद्दाम्म ॥ १६८

चालीस दुसय से।लससहस्स तियलक्त जोयणा अंसा। अट्टासीदी दुसया छट्टपडे होदि सा परिही ॥११९

सोलसलहरस चउसय युक्कत्तरिअधियजोयण तिलक्ता। चत्तारि कला सत्तमपहम्मि परिही ससंकस्स' ॥

चन्द्रकी चतुर्थ वीथीकी परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार सात सौ अस्सी योजन और दो कला अधिक है ॥ १६७ ॥

$$389489 \frac{26}{820} + 320 \frac{883}{820} = 384960 \frac{2}{820}$$

पांचवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दश येाजन और एक सौ पैंतालीस भाग अधिक है ॥ १६८ ॥

384000 2 0 + 330 820 = 386080824 1

छठे पथमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार दो सौ चालीस योजन और दो सौ अठासी भाग प्रमाण है ॥ १६९ ॥

चन्द्रके सातवें पथमें वह परिधि तीन लाख सोल्रह हजार चार सैं। इकत्तर योजन और चार कलामात्र है ॥ १७० ॥

$$886780\frac{2}{820} + 380\frac{8}{820} = 386808\frac{8}{820}$$

१ व् मदेकस्स.

(0. 202-

{28]

सत्तसमां इक्कहिया लक्सा तिण्णेव सालससहस्ता । इक्कसमं सगताला भागा अटमपहे परिही ॥१७१

586003 850 850

सोस्स्स सहस्सणवसयहरकेत्ती सादिरित्ततियल्ठवला । णउदी जुददुसयकला ससिरस परिही णवममग्गे ||१७२

बासहिजुत्तइगिसयसत्तरससहस्सं जोयण तिलक्सा। छ च्चिय कलाओ परिही हिमंसुणो दसमवीहीए ॥

तियजीयणेखक्खाणिं सत्तरसंसहर्रेक्षतितयमागडदी । उणवण्णजुदसदंसा परिही एक्कारसयहम्मि 🕴 १७४

आठवें पथमें उस परिधिका प्रमाण तीन लाख सोलह हजार सात सौ एक योजन और एक सौ सैंतालीस भाग अधिक है ॥ १७१ ॥

चन्द्रके नौवें मार्गमें वह परिधि तीन लाख सोलह हजार नौ सौ इक्रतीस योजन और दो सौ नब्बै कलाप्रमाण है ॥ १७२ ॥

$$3 \ \xi \ \xi \ 0 \ 0 \ \xi \ \frac{\xi \ y \ 0}{y \ z \ 0} + 3 \ 2 \ 0 \ \frac{\xi \ y \ 2}{y \ z \ 0} = 3 \ \xi \ \xi \ \xi \ \xi \ \xi \ \frac{\xi \ \xi \ 0}{y \ z \ 0}$$

चन्द्रकी दशवीं वीथीकी परिधि तीन लाख सत्तरह हजार एक सौ बासठ योजन और छह कलामात्र है || १७३ ||

ग्यारहवें पथमें वह परिधि तान छाख सत्तरह हजार तीन सौ बानवे योजन और एक सौ उनंचास भागप्रमाण है ॥ १७४ ॥

१ द ध्वकतीसा, २ व सचरतहरस. ३ द व सचरतहरस°.

वावीस्तरछरसय सत्तरसंसहेंसजोयण तिलक्खा । श्रहोणियतिसयकला बारसमपदम्मि सा परिही ॥१७५

३१७६२२ २९२ ३१७६२२ ४२७

तेवण्णुत्तरभुडसयसत्तरससहस्सैजायण तिल्क्खा । अट्ठकलाओ परिही तेरसमपहारिम सीदरुचिकिरणो ॥

तियजोयणलक्साणि भट्ठारसंसहस्सयाणि तेसीदी । इगिवण्मजुदसदंसा चोइसमपढे इमा परिही ॥ १७७

तियजोयणलवखाई अट्ठरससहस्सतिसयतेरसया । बेसयचउणउदिकला बाहिरमग्गम्मि सा परिही ॥ १७८

चंद्युरा सम्बगदी णिम्मच्छंता हुवंति पविसंता । मंद्रगदी यसमाणा परिहीओ अमंति सरिसकालेणं 🛙

बारहवें पथमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार छह सौ बाईस योजन और आठ कम तीन सौ अर्थात् दो सौ बानबै कलाप्रमाण है ॥ १७५॥

 $\frac{29}{29} + \frac{29}{8} + \frac{29}{8} + \frac{29}{8} = \frac{29}{8} + \frac{29}{8}$

चन्द्रके तेरहवें पर्थमें वह परिधि तीन लाख सत्तरह हजार आठ सौ तिरेपन योजन और आठ कलाप्रमाण है ॥ १७६॥

 $389673\frac{367}{330} + 380\frac{853}{330} = 389643\frac{2}{330}$

चौदहर्वे पथमें यह परिवि तीन लाख अठारह हजार तेरासी योजन और एक सौ इक्यावन भागवमाण है ॥ १७७ ॥

$$3 \left\{ 0 < 43 \frac{c}{3 + 20} + 3 2 \frac{2 + 3}{3 + 20} = 3 \left\{ 2 < 0 < 3 \frac{2 + 3}{3 + 20} \right\}$$

बाह्य मार्गमें वह परिधि तीन लाख अठारह हजार तीन सौ तेरह योजन और दौ सौ चौरानवे कला अधिक है ॥ १७८ ॥

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}$

चन्द्र य सूर्य बाहर निकलते हुए अर्थात् बाह्य मार्गकी ओर आते समय शोधगतिवाले और अन्यन्तर मार्गकी ओर प्रवेश करते हुए मन्द गतिसे संयुक्त होते हैं, इसीलिये वे समान कालमें ही असमान परिधियोंका अमण करते हैं ॥ १७९ ॥

१ व सरुरसहरस. २ व व सरुरसहरस°. ३ व चंदपुरा,

1 10. 120-

तिलोयपण्गत्ती

429]

एक्कं जोयणलक्सं णव य सहस्साणि भडसयार्थि' दि । परिहीणं पत्तेक्कं ते कादच्वा गयणलंडा' ॥ १८० १०९८०० ।

गण्छदि सुहुर्त्वेमेक्के अडसहीज़त्तसत्तरसयाणि । णभखंडाणि ससिणो तम्मि हिदे सन्त्रगयणर्खंडाणि ॥१८१

१७६८ ।

बासट्टिसहुत्ताणि भागा तेवीस सत्तहाराइं। इगिवीसाधिय विसदं छदं तं गयणखंडादा ॥ १८२

स्२ <mark>२३</mark> ^४ २२१

मब्भंतरवाद्दीदो बाद्दिरपेरंत दोण्णि सलिविंबा । कमसे। परिब्भमंते बालहिमुहुत्तपहिं अभिएदिं ॥ १८३ ६२।^५

मदिरेयस्स पमाणं मंसा तेवीसया मुहुत्तस्स । हारो दोणिण सयाणि जुत्ताणि एक्कधीसेणं ॥ १८४

२३ २२१

उन परिधियोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजन प्रमाण वे गगनखण्ड करना चाहिये ॥ १८० ॥ १०९८०० ।

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अड़सठ गगनखण्डोंका अतिक्रमण करते हैं । इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें भाग देनेपर वासठ मुहूर्त और एक मुहूर्तके दो सौ इक्कीस भागोंमेंसे तेईस भाग ऌब्ध आते हैं ॥ १८१–१८२ ॥

मुहूर्तमात्रमें अतिक्रमणीय खण्ड १७६८; समस्त गगनखण्ड १०९८००; १०९८००+ १७६८ = ६२ _र२^२ मुहूर्त कुल गगनखण्डोंका अतिक्रमणकाल ।

दोनों चन्द्रविम्ब क्रमसे अभ्यन्तर वीथीसे बाह्य बीथी पर्यन्त वासठ मुहूर्तसे अधिक काल्जेमें परिश्रमण करते हैं ॥ १८३ ॥

इस अधिकताका प्रमाण एक मुहूर्तके तेईस भाग और दो सौ इक्कीस हार रूप अर्थात् तेईस बटे दो सौ इक्कीस है ॥ १८४ ॥ _२२३ ।

१ स् अडसयाणं; व अडसयाणिं. २ व खंडाणि. ३ व गुहुतमेत्रमेक्के. ४ द्व ६२/२३ /. ५ २/६२ /. ६ द्व द तेनीसमो. १३७२५ २२१ ३९५०८९ १९ (

पंचसहस्सं अधिया तेहत्तरजोयणाणि तियकोसा । लखं मुहुत्तगमणं पढमपहे सीदकिरणस्स ॥ १८६ ५०७३ | को ३ ।

्सत्तत्तारे सविसेसा पंचसहस्साणि कोसअधियालि । ठन्द्रं मुहुत्तगमणं चंदस्स दुइजवीहीए ॥ १८७ ________________ ५०७७ । को ९ ।

जोवणपंचसहरसा सीदीजुत्ता य तिण्णि कोसाणि । रुद्धं सुहुत्तगमणं चंदरस तइजवीहीए ॥ १८८ ५०८० । को ३]

पंषसहस्सा जोयण चुलसीदी तह दुवे कोसा। रुद्धं मुहुत्तगमणं चंद्रस चउत्थमगगभिम ॥ १८९ ५०८४। को २।

भट्टासीदी अधिया पंचसहस्सा य जोयणा कोसो । छद्धं मुहुत्तगमणं पंचममग्गे मियंकस्स ॥ १९० ५०८८ । को १ ।

समच्छेदरूपसे बासठको मिळाकर उसका इच्छित परिधिमें भाग देनेपर उस उस वीधीमें चन्द्रका एक मुहूर्तमें गमनप्रमाण आता है ॥ १८५ ॥

म. ६२ २३ = ^१३ ४२४; परिधिप्रमाण ३१५०८९ = <u>६९६३४६६९</u>; <u>१९६३४६६९</u> ÷ ^१३ ४२४</sub> = ५०७३ <u>७७४४</u> २२१ ÷ ^१३ ४२^९ = ५०७३ <u>७७४४</u> = ५०७**३** यो. और ३ को. से कुछ कम ।

प्रथम पथमें चन्द्रका एक मुहूर्त सम्बन्धी गमन पांच हजार तिहत्तर योजन और तीन कोश प्रमाण प्राप्त होता है ॥ १८६ ॥ यो. ५०७३ को. ३ ।

द्वितीय वीथीमें चन्द्रका मुहूर्तकालपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार सतत्तर योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८७ ॥ यो. ५०७७ को. १ ।

तृतीय वीधीमें चन्द्रका मुहूर्तपरिमित गमनक्षेत्र पांच हजार अस्सी योजन और तीन कोशप्रमाण प्राप्त हेाता है ।। १८८ ।। यो. ५०८० को. ३ ।

चतुर्थ मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तपरिभित गमन पांच हजार चौरासी ये।जन तथा दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १८९ ॥ यो. ५०८४ को. २ ।

पांचवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार अठासी योजन और एक कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९० ॥ यो. ५०८८ को. १ । बाणउदिउत्तराणिं पंचसहस्ताणि जोयणाणिं च । रुद्धं मुहुत्तगमणं हिमसुणो छट्टमस्गम्मि ॥ १९१ ५०९२।

पंचेव सहस्साइं पणणउदी जोयणा तिकोसा य । रूद्धं मुहुत्तगमणं सीदंसुणो सत्तमपहाम्मि ॥ ३९१ ५०९५ | को ३ ।

पणसंखसहस्साणिं णवणउदी जोयणा दुवे कोला । लखं मुहुत्तगमणं अट्टमसग्गे हिमरसिरस' ॥ १९३ ५०९९ । को २ ।

पंचेन सहस्साणिं तिउत्तरं जे।यणाणि एक्कसयं । रुद्धं मुहुत्तगमणं णवमपहे तुद्धिणसासिस्स ॥ १९४ ५१०३ ।

पंचसहस्सा छाधियमेक्कसयं जोयणा तिकोसा य । रुद्धं मुहुत्तगमणं दसमपद्वे हिममयूखाणं ॥ १९५ ५१०६ | को ३ |

पंचसहस्सा दसजुद्रएक्कलया जोयणा हुवे कोसा । लढं मुहुत्तगमणं एक्करसपंहे ससंकस्स 🛚 १९६ ५११० । को २ ।

छठे मार्गमें चन्द्रका सुहूर्तगमन पांच हजार बानवै योजन मात्र छब्ध होता है ॥ १९१ ॥ यो. ५०९२ ।

सातवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार पंचानवे योजन और तीन कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९२ ॥ यो. ५०९५ को. ३ ।

आठवें मार्गमें हिमरशिम अर्थात् चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार निन्यानवै योजन और दो कोशमात्र प्राप्त होता है ॥ १९३ ॥ यो. ५०९९ को. २ ।

नौवें पथमें चन्दका 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-ग्रमाण पाया जाता है ॥ १९५ ॥ यो. ५१०६ को. ३ ।

ग्यारहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ दश योजन और दो कोश-प्रमाण पाया जाता है ॥ १९६ ॥ यो. ५११० को. २ ।

१ द हिमरविस्स, ब हिंसरसिविस.

जोयणपंचलद्दस्सा एक्कसयं चोइसुत्तरं कोसो । रुद्धं मुहुत्तगमणं बारसमपद्वे सिदंसुस्स ॥ १९७ ५११४ । को १ ।

भट्टारसुत्तरसयं पंचसहस्साणि जोयणाणिं च । रुद्धं मुहुत्तगमणं तेरसमग्गे हिमंसुस्स ॥ १९८ ५११८ ।

पंचसहरसा इगिसयमिगिवीसजुदं सजोवण तिकोसा । रुढं मुहुत्तगमणं चोहसमपहामि चंदरस ॥ १९९ ५.२९ । को ३ ।

पंचसहरसेक्कसया पणुवीसं जोयणा दुवे कोसा । रुद्धं मुहुत्तगमणं सीदंसुणो वाहिरपहाम्म ॥ २०० ५१२५ । को २ ।

ससहरणयरतलादो चत्तारि पमाणमंगुलाणं पि । हेट्ठा गन्छिय होंति हु राहुविमाणस्स धयदंडा ॥ २०१ ते राहुस्स विमाणा अंजणवण्णा अस्ट्रिस्यणमथा । किंचूणं जोयणयं विक्लंभजुदा तदद्वबहलत्तं ॥ २०२

पण्णासाधियदुसया कोदंडा राहुण्यरवहलत्तं । एवं लोयविणिच्छयकत्तायरिओ परूवेदि ॥ २०३ पाठान्तरम् ।

बारद्दवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ चौदह योजन और एक कोश-मात्र पाया जाता है ॥ १९७ ॥ यो. ५११४ को. १ ।

तेरहवें मार्गमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ अठारह येाजनप्रमाण पाया जाता है ॥ १९८ ॥ यो. ५११८ ।

चौदहवें पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ इक्कीस ये।जन और तीन कोशमात्र पाया जाता है ॥ १९९ ॥ यो. ५१२१ को. ३ ।

बाह्य पथमें चन्द्रका मुहूर्तगमन पांच हजार एक सौ पच्चीस येाजन और दो कोशमात्र ऌब्ध होता है ॥ २०० ॥ यो. ५१२५ को. २ ।

चन्द्रके नगरतलसे चार प्रमाणांगुल नीचे जाकर राहुविमानके घ्वजदण्ड होते हैं ॥ २०१ ॥

वे राहुके विमान अंजनवर्ण, अरिष्ट रत्नोंसे निर्मित, कुछ कम एक योजनमात्र विस्तारसे संयुक्त, और विस्तारसे आधे बाहल्यवाले हैं ॥ २०२ ॥

राइनगरका बाहल्य दो सौ पचास धनुषप्रमाण है ऐसा लोकविनिश्चयकर्ता आचार्य प्ररूपण करते हैं ॥ २०३ ॥ पाठान्तर । TP. 87 घउगे।डरजुत्तेषु य जिणमंदिरमंडिदेसु णयेरेसुं । तेसुं बहुपरिवारा राहू णामेण हॉाते सुरा॥ २०४ शहूण पुरतलाणं दुविहप्पाणिं हुवंति गमणाणिं । दिणपम्ववियप्पेहिं दिणराहू ससिसरिच्छगदी ॥ २०५ जसिंस मरगे संसहराविं दिसेदि य तेसु परिपुण्णं । सो होदि पुण्णिमक्सो दिवसो इह माणुसे लोए ॥ तम्बीहीदो लंधिय दीवस्स हुदासमारुददिसादो । तदणंतरवीहांष पंति हु दिणराहुससिभिवा ॥ २०७ आदे संसहरमंडलसोल्समागेसु एकमागंसो । आवरमाओ देसिइ राहूलंघणविसेसेणं ॥ २०८ अणर्खदिसाए लंधिय ससिविंवं एदि वीहिकद्वंसो । सेसदं खु ण गच्छदि अवरससिममिद्देदूदो ॥ तदरणंतरमग्गाई णिच्चं लंघति राहुससिविंबा । पवणगिगदिसाहितो एवं सेसासु वीहीसुं ॥ २१० ससिविंबस्स दिणं पढि एकेकपहम्मि मागमेकेकं । पच्छादेदि हु राहू पण्णरसकलाओ परियंतं ॥ २१२

चार गोपुरोंसे संयुक्त और जिन मन्दिरोंसे खुशोभित उन नगरोंमें बहुत परिवारसे सहित राहु नामक देव होते हैं ॥ २०४ ॥

दिन और पर्वके मेदसे राहुओंके पुरतलोंके गमन दो प्रकार होते हैं। इनमेंसे दिन-राहुकी गति चन्द्रके सदृश होती है। २०५॥

यहां मनुष्य लोकमें उनमेंसे जिस मार्गमें चन्दविम्ब परिपूर्ण दिखता है वह पूर्णिमा नामक दिवस होता है ॥ २०६ ॥

उस वीथीको लांघकर दिनराहु और चन्द्रविम्व जम्बूद्वीपकी आग्नेय और वायव्य दिशासे तदनन्तर बीथीमें आते हैं ॥ २०७ ॥

द्वितीय वीथीको प्राप्त होनेपर राहुके गमन विशेपसे चन्द्रमण्डलके सोलह भागोंमेंसे एक भाग आच्छादित दिखता है ॥ २०८ ॥

पश्चात् चद्रविम्ब अग्निदिशासे छांघकर वीथीके अर्ध भागमें जाता है, द्वितीय चन्द्रसे भ्रमित होनेके कारण शेष अर्ध भागमें नहीं जाता है ॥ २०९ ॥

इसी प्रकार रोष वीथियोंमें भी राहु और चन्द्रविम्ब वायु और अग्नि दिशासे निख तदनन्तर मार्गोंको छांघते हैं । ॥ २१०॥

राहु प्रतिदिन एक एक पधमें 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 अमावश्या दिवस होता है ॥ २१२ ॥ एकत्तीसमुहुत्ता अदिरेगो चंदवासरपमाणं । तेवीसंसा हारो चउसयबादालमेत्ता य ॥ २१३

२१ | २३ | ४४२ | पडिवाए वासरादे। वीहिं पडि ससदरस्स सो राहू । एक्केककरुं मुंचदि पुण्जिमयं जाव रुंघणदो ॥ २१४ अहवा ससहराबेंबं पण्णरसदिजाहं तस्सहावेणं। कसणामं सुकिलामं तेत्तियमेत्ताणि परिजमदि ॥ २१५ पुद्द पुद्द ससिधिबाणि छम्मासेसु च पुण्णिमंतमिम । छादंति पब्वराह्न णियमेण गदिविसेसेहिं ॥ २१६

जंब्दीबम्मि दुवे दिवायरा ताण एकचारमही । रविबिंबाधियपणसयदहुत्तरा जोयणाणि तम्वासो ॥ २१७

सीदीजुद्मेकसयं जंबूदीवे चरंति मर्भडा । तीसुत्तरात्तिसयाणिं दिणयरत्रिंबाधियाणि लवणस्मि ॥ २१८

षउसीदीकधियसयं दिणयरवीहीओ' होंति एदाणं । बिंबसमाणं वासी एक्रेक्सणं तद् दबहरुत्तं ॥ २१९

968 86 28 59 59

चान्द्र दिवसका प्रमाण इक्तांस मुहूर्त और एक मुहूर्तके चार सौ व्यालीस भागोंमेंसे तेईस भाग अधिक है ॥ २१३ ॥ ३१ _भरू_र ।

वह राहु प्रतिपद् दिनसे एक एक वीथीमें गमन विशेषसे पूर्णिमा तक चन्द्रको एक एक कलाको छोड़ता है ॥ २१४ ॥

अथवा, चम्द्रबिम्ब अपने स्वभावसे ही पन्द्रह दिनों तक कृष्ण कान्ति स्वरूप और इतने ही दिनों तक द्युक्ल कान्तिस्वरूप परिणमता है ॥ २१५ ॥

पर्वराहु नियमसे गतिविशेषोंके कारण छह मासोंमें पूर्णिमाके अन्तमें पृथक् पुथक् चन्द्रबिम्बोंको आच्छादित करते हैं ॥ २१६ ॥

जम्बूद्वीपमें दो सूर्य हैं । उनकी चार-पृथिवी एक ही है । इस चार-पृथिवीका विस्तार सूर्यबिम्बसे अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ २१७ ॥ ५१० 🖧 ।

सूर्य एक सौ अस्सी योजन जम्बूद्रीपमें और दिनकरविम्ब (हुई) से अधिक तीनसौ तीस योजन छवणसमुद्रमें गमन करते हैं ॥ २१८ ॥ १८० । ३३० हुई ।

सूर्यको गलियां एक सौ चौरासी हैं। इनमेंसे प्रत्येक गलीका विस्तार विम्बके समान और बाहल्य इससे आधा है। २१९ । १८४ । हुँई।

१ व बिनाओ, य वीहाओ.

तिछोयपण्णत्ती

तेसीदीअधियसयं दिणेलवीहीणं होदि विद्यालं । एक्रपहम्मि चरते दोण्णि चिय भाणुविंबाणि ॥ २२०

सहिजुरं तिसयाणिं मंदरहंदं च जंबुदीवस्स । वासे सोधिय दलिदे सूरादिमपदसुरदिविद्यालं ॥ २२ १

३६० | ४४८२० |

एकसीससहस्सा एकसयं जोपणाणि अडवण्गा । इगिसहीए भजिदे धुवरासी होदि दुमणीणं ॥ २२२ ३११५८ |

ξ9

दिवसयरविंबरुंदं चउसीदीसमधियसएणं । धुवरासिस्स य मउझे सोहेउजसु तत्थ अवसेसं ॥ २२३ तैसीदिजुद्सदेणं भजिदब्वं तस्मि होदि ज छद्धं । वीहिं पडि णादब्वं तरणीणं छंघणपमामं ॥ २२४ तस्मेत्तं पहविद्यं तं माणं दोणिण जोयणा होंति । तास्ति रविश्विंबजुदे पहसूचिचन्ने। दिणिंदस्स ॥ २२५

300 P

सूर्यकी एक सौ तेरासी गळियोंमें अन्तराछ होता है। दोनों ही सूर्यबिंव एक पथमें • गमन करते हैं || २२० ||

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीनसौ साठ योजन और मेरुके विस्तारको घटा करके होषको आधा करनेपर सूर्यके प्रथम पथ और मेरुके मध्यका अन्तराल्यप्रमाण होता है ॥ २२१ ॥ ज. विस्तार यो. १००००० - ३६० = ९९६४०; ९९६४० - १०००० (मेरु विस्तार)=८९६४०; ८९६४० ÷ २ = ४४८२० प्रथम पथ और मेरुके बीचका अन्तराल । इकतीस हजार एक सौ अट्ठावन योजनोंमें इकसठका माग देनेपर जा लब्ध आवे उतना खुमणि अर्थात् सूर्योकी ध्रुवराशिका प्रमाण होता है ॥ २२२ ॥ <u>१९१५८</u> ।

ध्रुवराशिके बीचमेंसे एक सौ चौरासीसे गुणित सूर्यविम्बके विस्तारको घटा देनेपर जो शेष रहे उसमें एक सौ तेरासीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्योंका प्रत्येक वीर्थाके प्रति लंघनप्रमाण अर्थात् अन्तराल जानना चाहिये ॥ २२३ । २२४ ॥

 $\begin{aligned} y_{2}, v_{1}, \frac{328446}{\epsilon 8}, & \overline{v_{1}} | \overline{a}, \frac{3}{\epsilon} \frac{2}{\epsilon}; \quad \frac{3}{\epsilon} \frac{6}{\epsilon} \times 8 = \frac{2}{\epsilon 8}; \quad \frac{328446}{\epsilon 8} - \frac{2}{\epsilon 8} = \frac{2}{\epsilon 8}; \\ \frac{3228}{\epsilon 8}; \quad \frac{32284}{\epsilon 8} \div 8 \leq 8 = \frac{3232\epsilon}{\epsilon 8 \times 8 \times 2} = \frac{3232\epsilon}{8 \sqrt{2} \sqrt{2} \sqrt{2}} = 7 \text{ d}. \end{aligned}$

उतने मात्र जो वह प्रस्थेक वीथीका अन्तराल है उसका प्रमाण दो योजन है । इसमें सूर्यत्रिम्बके विस्तारको मिलानेपर सूर्यके पथसूचीचयका प्रमाण होता ॥ २२५ ॥

यो. २ + $\frac{2}{5} = \frac{2}{5} = \frac{2}{5}$ ।

१ स मजिदे य धुनै, २ द् च १८१।

पडमपद्वादो रविणो बाहिरमग्नामित गमणकालम्मि । पडिमग्गमेत्तियं बिंबविश्वालं मंदरक्काणं ॥ २२६ अह----

रूऊणं इट्टवहं पहसूचिचएण गुणिय मेलिङ्मं । तवणादिमपहमंदरविचाले होदि इट्टविचालं ॥ २२७ चडदालसहस्थाणि अट्टसया जायणाणि वीसं पि । एदं पढमपहट्टिददिणयरकणयदिविचालं ॥ २२८ ४४८२० ।

चडदालसहरता अडसयाणि बात्रीस भाणुत्रिवजुदा । जायणया बिदियपदे तिब्वंसुसुनेरुविचालं ॥ २२९

चडदालसहरस। अडसयाणि पणुवीस जोयणाणि कला । पणुतीस तहःजपहे पतंगहेमहिविचालं ॥ २३०

४४८२५ ३५

एवमादिमज्झिमपहपरियंतं णेतृच्वं ।

सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य मार्गकी और जाते समय प्रत्येक मार्गमें मन्दर पर्वत और सूर्यावेम्बके बीच इतना अन्तराल होता है ॥ २२६ ॥ ^१९४१ ।

अथवा, एक कम इष्ट पथको पथसूचीचयसे गुणा करके प्राप्त प्रमाणको सूर्यके आदि पथ और मन्दरके बीच जे। अन्तराल है उसमें मिला देनेपर इष्ट अन्तरालका प्रमाण होता है ॥ २२७ ॥

उदाहरण — तृतीय पथ और मेरुका अन्तराल जाननेके लिये— इष्ट पथ ३ – १ = २; पथसूचीचय १६४० × २ = ३६१० = ७३२५; ४४८२० + ५३२ = ४४८२५३३ ।

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 संहित चवालीस हजार आठ सौ बाईस योजनप्रमाण अन्तराल है ॥ २२९ ॥ ४४८२२ है ही

तृतीय पथमें सूर्य और सुवर्णपर्वतके बीच चवालीस हजार आठ सौ पच्चीस योजन और पैंतीस कलाप्रमाण अन्तराल है ।। २३० ।। ४४८२५ हे हे ।

इस प्रकार आदिसे लेकर मध्यम पथ पर्यन्त जानना चाहिये ।

१ व् ४४८२२ १, व ४४८२२ । ४८.

[७. २३१-

पंचत्तालसहस्ता पणहत्तीर जोयणाणि भदिरेके | मज्झिमपहथिददिवमणिचामीयरसेलविषालं # २११ ४५०७५ |

एवं तुचरिममग्गंतं णेदृब्वं ।

पणदालसहस्साणि तिष्णितया तीलजोपणा भधिया । बाहिरपहठिदवालरकचणलेलविच्वालं ॥ २३२

४५३३० |

बाहिरपहादु मादिममग्गे तत्रणस्स भागमणकाले । पुष्वक्खेवं सोहसु दुचरिमपहपहुदि जाव पढमपहं ॥ सट्टिजुदा तिसयाणिं सोहज्जसु जंबुदीवहंदाम्मि । जं सेसं पढमपहे दोण्हं दुमणीण विच्चालं ॥ २३४ णवणउदिसहरसा छरसयाणि चालीसजोयणाणं पि । तवणाणं आबादा मब्भंतरमंहलठिदाणं ॥ २३५

38880 |

दिणवइपहस्चिचए दोसुं गुणिदे हुवेदि भाणूणं । आबाहाए वड्डी जोयणया पंच पंचतीसकला ॥ २३६

4 <u>३</u>५ ६१

मध्यम पथमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैतालीस हजार पचत्तर योजनसे अधिक अन्तराल है ॥ २३१ ॥ ४५०७५ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये।

बाह्य पर्थमें स्थित सूर्य और सुवर्णशैलके बीच पैंतालीस हजार तीन सौ तीस योजन-प्रमाण अन्तराल है ॥ २३२ ॥ ४५३३० ।

सूर्यके बाह्य मार्गसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्व वृद्धिको कम करनेपर द्विचरम पथसे लेकर प्रथम पथ तकका अन्तरालप्रमाण जाना जाता है ॥ २३३ ॥

जम्बूद्वीपके विस्तारमेंसे तीन सौ साठ योजनोंको कम करनेपर जो रोष रहे उतना प्रथम पथर्मे दोनों सूर्योंके बीच अन्तराल रहता **है ॥ २३**४ ॥

जं. वि. १००००० - ३६० = ९९६४० यो. अन्तराल ।

अभ्यन्तर मण्डलमें स्थित दोनों सूर्यीका अन्तराल निन्यानवे हजार छह सौ चालीस योजनमात्र है ॥ २३५ ॥

सूर्यकी पथसूचीवृद्धिको दोसे गुणित करनेपर सूर्योकी अन्तरालवृद्धिका प्रमाण आता है जो पांच योजन और पैंतीस कला अधिक है ॥ २३६ ॥

सूर्येपथसूची
$${}^{\mathbf{e}}_{\mathbf{e}}{}^{\mathbf{e}}$$
 × २ = ${}^{\mathbf{e}}_{\mathbf{e}}{}^{\mathbf{e}}$ = ५ ${}^{\mathbf{e}}_{\mathbf{e}}{}^{\mathbf{e}}$ यो. अं. वृ. ।

सत्तमो महाधियारो

रूजण इट्टपई गुणिदूणं मग्गसूहवड्वीए । पढमाबाद्वामिङिदं वासरणाहाण इट्टविण्चालं ॥ २३७ णवणडदिसहस्सा छस्तयाणि पणदाल जायणाणि कला । पणतीस दुइजपदे दोण्हं भाणूण विष्चालं ॥

पुषं मज्ज्जिनमग्गतं णेदृब्वं ।

एक्कं रूक्लं पण्णासंहियसयजोयणाणि अहिरेगो । मज्झिमपहम्मि दोण्हं विच्चार्लं कमलबंधूणं ॥ २३९ १००१५० |

एवं दुचरिममग्गंतं णेतृष्वं ।

एकं जोयणलक्ल सट्टीजुत्ताणि छस्तयाणि पि । बाहिरपहाम्मि दोण्हं सहस्सकिरणाण विच्चाल ॥ २४० १००६६० ।

इच्छंनी रवित्रिवं सोहेजसु तस्स सयलविच्चालं । धुवरासिस्स य मज्झे चुलसीदीजुदसदेण भजिदब्वं ॥

86 23346 2223E

एक कम इष्ट पथको दुगुणित मार्गसूचीवृद्धिसे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसे प्रथम अन्तरालमें मिला देनेसे सूर्योका अभीष्ट अन्तराल प्रमाण आता है ॥ २३७ ॥

उदाहरण-- इष्ट पथ १८४ - १ = १८३; द्विगुणित प. सू. ३४० × १८३ = ६१२२० = १०२०; प्र. अं. ९९६४० + १०२० = १००६६० अन्तिम पथ अन्तराल ।

द्वितीय पथमें दोनों सूर्योंका अन्तराल निन्यानेब इजार लह सौ पैंतालीस योजन और पैंतीस मागमात्र है ॥ २३८ ॥ ९९६४५ है है ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक लेजाना चाहिये।

मध्यम पथमें दोनों सूर्येका अन्तराळ एक ळाख एक सौ पचास योजनमात्र होता है ॥ २३९ ॥ १००१५० ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक लेजाना चाहिये।

बाह्य पथमें दोनों सूर्यीका अन्तराज्ञ एक लाख लह सौ साठ योजनप्रमाण है ॥२४०॥ १००६६०।

यदि सूर्यबिम्बके विस्तारको जाननेकी इच्छा हो तो ध्रुवराशिके बीचमेंसे उसके समस्त मार्गान्तराल्लको घटाकर शेषमें एक सौ चौरासीका माग देना चाहिये। ऐसा करनेसे जो लब्ध आवे उतना ही सूर्यविम्बका विस्तार होता है॥ २४१॥

ध. रा. $\frac{28846}{48} - \frac{22224}{48} = \frac{2622}{48}; \frac{6622}{48} \div 868 = \frac{86}{4}$ सूर्यविम्ब वि.)

१ द १२२ | १८३.

ধ্যবা----

दिणवद्दपहंतराणि सोहिय ध्रवरासियाम्मि मजिदूणं । रविविवेणं आणसु रविमरगे विउणवाणउदी | २४२

४८ / ८८३२ / ९८४।' ६१ / ६१ / दिणबद्दपदस्चिचए' तियसीदीजुदसदेग संगुणिदे । होदि हु चारक्खेल सिंबूग तज्जुद सयलं ॥ २४३ ९ । १७० / १८३ । सन्द ५१० ।

दिणस्यणिजाणणई आदयसिमिराण काल्परिमाणं । मंदरपरिहिप्पहुदिं चउणवदिसयं परूवेमो ॥ २४४ १९४ ।

एकतीलसदरसा जोयणया छरसयाणि वावीसं । संदरगिरिंदपरिरयरासिस्स हुवैदि परिमाणं ॥ २४५ ३१६२२ ।

णभछवकसत्तरता सत्तेकईकककमेण जोयणया । अट्ठहिदर्वचभागाः खेमावजझाण पणिधिपरिहि ति ॥२४६

१७७७२० ५

अथवा, घ्रुवराशिमेंसे सूर्यके मार्गान्तराळोंको घटाकर रोषमें रविबिम्ब (सूर्यबिम्बविस्तार) का

भाग देनेपर बानबैके दूने अर्थात् एक सौ चौरासी सूर्यमार्गोका प्रमाण आता है ॥ २४२ ॥

ध. स. $\frac{28846}{48} - \frac{22326}{48} = \frac{6632}{48}; \frac{2632}{48} \div \frac{86}{48} = 868$ मार्ग संख्या।

सूर्यको पयसूचीवृद्धिको एक सौ तेरासीसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो। उतना सूर्यका बिम्बसे रहित चार-क्षेत्र होता है। इसमें बिम्बविस्तारको मिलानेपर समस्त चारक्षेत्रका प्रमाण होता है। २४३॥

सू. प. सूचीष्टवि - $\frac{9}{6}\frac{9}{5}^{\circ} \times 22 = \frac{2888}{68} = 920$ दिम्बरहित चार क्षेत्र; 920 + $\frac{8}{6}\frac{2}{5} = 920\frac{8}{5}\frac{2}{5}$ समस्त चार क्षेत्र।

दिन और रात्रिके जाननेके लिये आतप और तिमिरके कालप्रमाणको और मेरुपरिधि आदि एक सौ चौरानवै परिधियोंको कहते हैं ॥ २४४ ॥ १९४ ।

मन्दरपर्वतकी परिधिराशिका प्रमाण इकतीस हजार छह सौ बाईस योजनमात्र है।।२४५॥

३१६२२ ।

क्षेमा और अवध्या नगरीके प्रणिधिमागोंमें 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 मागोंमेंसे पांच मागमात्र है ॥ २४६ ॥ १७७७६०२ ।

१ द १८८ ३२ | १ । ४८ ।. २ द व °सूचिवीए. ३ द व हिदा पंचमागे. ६१ |

:

अट्ठेकणवचउक्का णवेक्कअंकक्कमेण जेविणया । तिकलाओ परिहिसंखा खेमपुरीयउज्झाण मज्झपणिधीए ॥

338396 2

चडगयणसत्तगवणइदुगाण अंकक्कमेण जोयणया । तिकलाओ खग्गरिट्वापुराय पणिर्धाए परिमाण ॥२४८

२०९७०४ ३

दुगछक्कअट्टछक्का दुगदुगअंकक्कभेण जोयणया।एक्ककला परिमार्ग चक्कास्ट्रिण पणिधिपरिदीए ॥२७९



अट्टचउछक्कएक्का चडदुगअंकक्कमेण जोयगया । एक्ककला खग्यापराजिदाण णथरीण मज्झि परिही सा ॥

पंचगयणटुअट्ठा पंचदुगंकक्कमेण जेविणया । सत्तकलाओ मंजूसंजयंतपुरमज्झपरिक्षी सा ॥ २५३ २५८८०५ | ७ ८

क्षेमपुरी और अयोच्या नगरीके प्रणिधिभागमें परिधिका प्रमाण आठ, एक, नौ, चार, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक लाख चौरानबै हजार नौ सौ अठारह योजन और तीन कला अधिक है ॥ २४७ ॥ १९४९१८ 2 ।

खड्गपुरी और अरिष्टा नगरियोंके प्रणिधिमानमें परिधिका प्रमाण चार, शून्य, सात, नौ, शून्य और दो, इन अंकोंके कमसे अर्थात् दो ढाख नौ हजार सात सौ चार योजन और तीन कढा अधिक है ॥ २४८ ॥ २०९७०४ है ।

चक्रपुरी और अरिष्टपुरीके प्रणिधिमागमें परिधिका प्रमाण दो, छह, आठ, छह, दो और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो छाख छब्बीस हजार आठ सौ वासठ योजन और एक कलामात्र है ॥ २४९ ॥ २२६८६२ है ।

खड्गा और अपराजिता नगरियोंके मध्यमें उस परिधिका प्रमाण आठ, चार, छह, एक, चार और दो, इन अंकोंके कमसे अर्थात् दो लाख इकतालीस हजार छह सौ अड़तालीस योजन और एक कलामात्र है ॥ २५० ॥ २४१६४८ ई ।

मंजूषा और जयन्त पुरोंके मध्यमें वह परिधि पांच, शून्य, आठ, आठ, पांच और दो, इन अंकोंके कमसे अर्थात् देा लाख अट्ठावन हजार आठ सौ पांच योजन और सात कला अधिक है ॥ २५१ ॥ २५८८०५ है ।

TP. 88

एक्कणमपंचतियसत्तदुगा अंकनक्रमेण जोयणया । सत्तकलाओ परिही ओसहिषुरवइजयंताणं 🕴 २५२

२७३५९९ ७

णवचउसत्तणहाई णवयदुगा जीयणाई अंककमे । पंचकलाओ परिही विजयपुरीषुंडरीगिणीणं पि ॥२५३

220989 4

तियजोयणलक्खाई पण्णरसंसहस्सआणि उणणउदी । सन्वन्भंतरमग्गे परिरयराक्षिस्स परिमाणं ॥ २५४

३१५०८९ ।

सेसीणं मग्गाणं परिहीपरिमाणजाणणणिमित्तं । परिहिक्लेवं वोच्छं गुरूवदेसाणुसारेणं ॥ २५५ सूरपहसूहबड्डी दुगुणं कादूण वग्गिदूणं च | दसगुणिदे जं मूलं परिहिक्खेवो इमे। होइ || २५६ सत्तरसजोयणाणिं अदिरेका तस्स होइ परिमाणं । अठ्ठत्तीसं अंसा हारो तह एक्कसठ्ठी य || २५७

90 **36** 89

ओषधीपुर और वैजयन्ती नगरीकी पश्चिि एक, नौ, पांच, तीन, सात, और दो, इन अंकोंके ऋमसे अर्थात् दो लाख तिहत्तर हजार पांच सौ इक्यानवै योजन और सात कला अधिक है ॥ २५२ ॥ २७३५९१४ ।

विजयपुरी और पुण्डरीकिणी नगरियोंकी परिधि नौ, चार, सात, झून्य, नौ और दो, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् दो लाख नव्वै हजार सात सौ उनंचास योजन और पांच कला अधिक है। २५३ ॥ २९०७४९२ ।

सूर्यके सब मार्गोंमेंसे अभ्यन्तर मार्गमें परिधिराशिक्षा प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार नवासी योजनमात्र है ॥ २५४ ॥ ३१५०८९ ।

रोप मार्गोकी परिधिके प्रमाणको जाननेके निमित्त गुरूपदेशके अनुसार परिधिक्षेपको कहते हैं ॥ २५५ ॥

सूर्यपर्थोकी सूचीवृद्धिको दुगुणा 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 $\xi \xi \tau$; $\sqrt{(\xi \xi \tau)^2 \times 2} = 29 \xi \xi$ परिधिक्षेप ।

उक्त परिधिक्षेपका प्रमाण सत्तरह योजन और एक योजनके इकसठ मार्गोमेंसे अड़तीस भाग अधिक है ॥ २५७ ॥ १७३६ । तियजोयणलक्खाणं पण्णरससहस्स एककसय छक्का । अठ्ठत्तीस कलाओ सा परिही बिदियमग्गामेम ॥

294908 26

चउवीसजुरेक्कसयं पण्णरसंसहस्स जोयण तिरूक्षा । पण्णरसंकळा परिही परिमाणं तदियवीहीए ॥२५९

एककत्तालेक्कसयं पण्णारससहस्स जोवण तिलक्ला । तेवण्णकला तुरिमे पहामिम परिद्वीए परिमाणं ॥२१०

उणसद्विजुदेवकमयं पण्णरसंसहस्स जोवण तिलक्ला । इगिसद्वीपत्रिहत्ता तीसकला पंचमपहे सा ॥ २६१ 294949 20

एवं पुच्चुपण्णे परिहित्त्लेवं मेलवि माण्मुवरुवरिं' । परिहिपमाणं जाव दुचरिमप्परिहिं ति णेदव्वं' ॥ घोद्सजुदतिसयाणिं अट्ठरससहस्स जोयण तिलक्खा । सुरस्स बाहिरपहे हुवेदि परिहीए परिमाणं ॥ २६६

1 865268

द्वितीय मार्गमें वह परिधि तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ छह योजन और अड्तीस कला अधिक है ॥ २५८ ॥ ३१५०८९ + १७∛ई = ३१५१०६∛ई |

ततीय बीधीमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ चौबीस योजन और पन्दह कला अधिक है ॥ २५९ ॥ ११५१०६≩ई + १७≩ई = ३१५१२४६४ ।

चतुर्थ पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख पन्द्रह हजार एक सौ इकतालीस योजन और तिरेपन कला अधिक है ॥ २६० ॥ ३१५१२४६५ + १७२४ = ३१५१४१५३ । पंचम पर्थमें वह परिधि तीन ढाख पन्द्रह हजार एक सौ उनसठ योजन और इकसठसे विभक्त तीस कला अधिक है। २६१ ॥

 $324282\frac{1}{2}$ + $29\frac{2}{5}$ = $324249\frac{2}{5}$ = 1

इस प्रकार प्र्वोत्पन परिधिप्रमाणमें उपर्युक्त परिधिक्षेपको मिलाकर ब्रिचरम परिधि पर्यन्त आगे आगेका परिधिप्रमाण जानना चाहिये ॥ २६२ ॥

सूर्यके बाह्य पथमें परिधिका प्रमाण तीन लाख अठारई हजार तीन सौ चौदह योजन-मात्र है ॥ २६३ ॥ ३१८३१४ ।

१ द माण उवरिवरि, ब माण उवरुवरि. २ द ब आणेदव्वं.

तिले।यपण्णत्ती

सत्तावीससहरसा छादार्छ जोयणाणि पणछक्ता । परिही लवणमहण्णवविक्लंभण्छट्टभागस्मि ॥ २६४ ५२७०४६ ।

रविविंबा सिम्बगदी णिगगच्छता हुवंति पविसंता । मंदगदी असमागा परिही साहीते समकाले ॥ २६५ एक्क जोयगलक्लं णव य सहस्सयाणि अडसयाणि पि । परिहीणं पत्तेक्कं कादच्या' गयणलंडाणि ॥२६६

909200 1

गच्छदि मुहुत्तनेक्के तीलब्भहियाणि अट्टरसयाणि । णभलंडाणि रक्षिणो तम्मि हिदे^र सब्वगयणखंडाणि ॥ १८३० ।

अब्भंतरबीहीदो दुतिचढुपहुदीसु सब्बवीहीसुं । कमसो वे रवित्रित्रा भमंति सट्टीमुहुत्तेहिं ॥ २६८ इच्छियपरिदिपमाणं सट्टिमुहुत्तेढिं भाजिदे लद्धं । णेयं^१ दिवसकराणं मुहुत्त*रा*मणस्स परिमाणं ॥ २६९

ल्वण महासमुद्रके विस्तारके छठे भागमें परिधिका प्रमाण पांच लाख सत्ताईस हजार छ्यालीस योजनमात्र है ॥ २६४ ॥ ५२७०४६ ।

सूर्यत्रिम्ब बाहिर निकलते हुए शीघ्रगतिवाले और प्रवेश करते हुए मन्दगतिवाले होते हैं, इसीलिये ये समान कालमें ही असमान परिधियोंको सिद्ध करते हैं ॥ २६५ ॥

इन परिधियोंमेंसे प्रत्येकके एक लाख नौ हजार आठ सौ योजनरूप गगनखण्ड करना चाहिये ॥ २६६ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगन खण्डोंका अतिक्रमण करता है, इसलिये इस राशिका समस्त गगनखण्डोंमें माग देनेपर जो लब्ध आवे उतने मुहूर्तप्रमाण सम्पूर्ण गगन-खण्डोंके अतिक्रमणका काल होगा ॥ २६७ ॥

सर्व ग. खं. १०१८०० ÷ १८३० = ६० मुहूर्त स. ग. अतिक्रमणकाल ।

अभ्यन्तर वीर्थासे लेकर दो, तीन, चार इत्यादि सत्र वीथियोंमें क्रमसे दो सूर्यत्रिम्ब साठ मुहूर्तोंमें भ्रमण करते हैं ॥ २६८ ॥

इष्ट परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तीका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्योंके एक मुहूर्तकाल्परिमित गमन क्षेत्रका प्रमाण जानना चाहिये ॥ २६९॥

इष्ट परिधिप्रमाण ३१५०८९ ÷ ६० = ५२५१३६ एक मुहूर्त गमनक्षेत्र ।

१ द्व कालं वा. २ द्व तम्मि लिदे. ३ द्व सेसं.

पंचसहस्साणि दुवे सयाणि इगिवण्ण जायणा अधिया। उणतीसकला पढमप्पहम्मि दिणय(मुहुत्तगदिमाणं॥

अरु**अ**३ इ०

एवं दुचरिमभग्गतं' णेद्ब्वं ।

पंचसहस्सा तिसय। पंच चिय जोयगाणि अदिरेगो। चोइसकलाओ बाहिरपहाम्ति दिणवइग्रुहत्तवदिमाणं॥

दिणवरणयत्तलाहो चत्तारि पमागअंगुलामिं च ! हेटा गच्छित्र होति अरिट्ठविमाणाग धयदंडा ॥ २७२ . ४ ।

रिट्टागं णयरतला अंजजवण्णा अरिट्टरयणमया । किंचूणं जोयणयं पत्तेक्कं वाससंजुत्तं ॥ २७३ पण्णाधियदुसयागि कोइंडागं हुवंति पत्तेक्कं । बहुलत्तजपरिमागं तण्णयरागं^र सुरम्माणं ॥ २७४

२५० |

प्रथम पथमें सूर्यकी एक मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार दो सौ इक्याक्न योजन और एक योजनकी साठ कलाओंमेंसे उनतीस कला अधिक है ॥ २७० ॥

भरभ१_{इंड} ।

इस प्रकार द्विचरम अर्थात् एक सौ तेरासींवें मार्ग तक छे जाना चाहिये।

बाह्य अर्थात् एक सौ चौरासीवें मार्गमें सूर्यकी मुहूर्तपरिमित गतिका प्रमाण पांच हजार तीन सौ पांच योजन और चौदह कला अधिक है || २७१ || ५३०५६४ ।

(बाह्य पथपरित्रि ३१८३१४ ÷ ६०ं = ५३०५१ हे)

सूर्यके नगरतल्से 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 सुरम्य नगरोंमेंसे प्रत्येकका बाहल्यप्रमाण दो सौ पचास धनुष होता है ॥ २७४॥

२५० ।

१ द मग्गचिं; ब गग्गाचिं. २ द ब २५६।. ३ द ब तं तं णयराणं.

तिलोयपण्णत्ती

1 500

चडगोउरजुसेसुं' जिणभवणभूसिदेसु रम्मेसुं । चेहंते रिहसुरा बहुपरिवारेदिं परियात्या ॥ २७५ मत्तंडमंडळाणं गमणविसेसेण मणुवलोयम्मि । जे दिणरत्ति य' भजिदा जादा तेसिं परूवेमो ॥ २७६ पउसपहे दिणबइणो संठिदकालम्मि सच्वपरिहीसुं । अहरसमुहुताणि दिवसो बारस णिसा दोदि ॥ २७७

161 151

बाहिरमग्गे रविणो संठिदकालम्मि सन्वपरिहीसुं । अटुरसमुहुत्ताणि रत्ती बारस दिणं होदि ॥ २७८

151 251

भूमीय मुहं³ सोधिय रूऊजेणं पहेण भजिदन्वं | सा रत्तीए दिणादो बड्ढी दिवसरस रत्तीदो^{*} ॥ २७९ तस्स पमाणं दोण्णि य मुहुत्तया एक्कसट्टिपविदत्ता । दोण्हं दिणरत्तांगं पडिदिवसं हाणिवड्ढीओ ॥ २८०

२ | ६१ |

चार गोपुरोंसे संयुक्त, जिनभवनोंसे विभूषित, और रमणीय उन नगरतलोंमें बहुत परिवारोंसे घिरे हुए केतु देव रहते हैं ॥ २७५ ॥

मनुष्पलेकमें सूर्यमण्डलोंके गमनविशेषसे जे। दिन व रात्रिके विभाग हुए हैं उनका निरूपण करते हैं ॥ २७६ ॥

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहते समय सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तका दिन और बारह मुहूर्तकी रात्रि होती है ॥ २७७ ॥ दिन १८ मु. । रात्रि १२ मु. ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्तकी रात्रि और बारह मुहूर्तका दिन होता है ॥ २७८ ॥ रात्रि १८ मु. । दिन १२ मु. ।

भूमिमेंसे मुखको कम करके रोषमें एक कम पथप्रमाणका भाग देनेपर जो छव्य आवे उतनी दिनसे रात्रिमें और रात्रिसे दिनमें वृद्धि होती है ॥ २७९॥

भूमि मुहूर्त १८, मुख मु. १२; १८ – १२ = ६; पथ १८४ – १ = १८३; ६ + १८३ = $\frac{2}{2} \frac{2}{5} = \frac{2}{5} \frac{2}{5}$ मुहूर्त वृद्धि ।

उपर्युक्त वृद्धिका प्रमाण इकसठसे विभक्त दो मुहूर्त्त है। इतनी प्रतिदिन दोनों दिन-रात्रियोंमें हानि-बुद्धि हुआ करती है ॥ २८० ॥ क्रि ।

१ द व भडगोउरखेते छे. २ द व जे दिणवरात्ति. ३ द व दिग. ४ द व रतितो. ५ द १२ ि , व ३१ ते वा १७३ । १।

बिदियपहटिदसूरे सत्तरमुहुत्तयाणि होदि दिणं । उणसट्ठिकल्रब्भहियं छक्कोणियदुसयपरिदीसुं ॥ २८१

९७ ५९ ६१

धारसमुहुत्तयाणिं दोण्णि कलाओ णिसाए १सिमाणं । बिदियपहडिदसूरे तेत्तियमेत्तासु परिहीसुं ॥ २८२

१२ द्रु

तदियपहडिदतवणे सत्तरसमुहत्त्वाणि होदि दिणं । सत्तावण्ण कलाओ तेत्तिवसेत्तासु परिहीसुं ॥ २८३

90 40 89

बारस मुहुत्तयाणि चत्तारि कलाओं रत्तिपरिमाणं । तत्परिहीसुं सूरे अवट्टिदे तिदियैमग्गम्मि ॥ २८४

३२ | ४ |६१

सत्तरसमुहुत्ताई पंचावण्णा कलाओ परिमाणं । दिवसस्स तुरिममग्गहिदम्मि तिव्वंसुबिबम्मि ॥ २८५

30 **43**4

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानबे परिधियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और उनसठ कला अधिक होता है ॥ २८१ ॥ १७ 👬 है ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित रहनेपर उतनी (१९४) ही परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और दो कलामात्र होता है ॥ २८२ ॥ १२_इ२ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर उतनी ही परिधियोंमें दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और सत्तावन कला अधिक होता है ॥ २८३ ॥ १७६ २ ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर उन परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और चार कला अधिक होता है || २८४ || १२_६४ ।

तीत्रांशुचिम्व अर्थात् सूर्यमण्डलके चतुर्थ मार्गमें स्थित रहनेपर दिनका प्रमाण सत्तरह मुहूर्त और पचवन कला अधिक होता है ॥ २८५ ॥ १७३३ ।

१ द् निदिय.

[७. २८६-

तिले|यपण्णत्ती

षारस मुहुत्तयाणि छन्ककरुाओ वि रत्तिपरिमाणं । तुरिमपहट्टिदपंकयबंधवर्विवस्मि परिहीसुं ॥ २८६

१२ **६** ६१

एवं मज्झिमपहंतं णेद्व्वं ।

908]

पण्णस्समृहुत्ताइं पत्तेयं होंति दिवसरत्ताओं । पुख्वोदिदयरिहीसुं मझ्झिममग्गटिदे तवणे ॥ २८७

881

एवं दुचरिममग्गंतं णेइब्वं ।

अटरसमुहत्ताणि रत्ता बारस दिगो वि तिणगादे । बाहिरमगापवण्णे पुब्वोदिवसव्वयरिहीसुं ॥ २८८

150 381

बादिस्पहादु पत्ते मागं अव्मंतरं सहस्सकरे । पुन्तावण्मिदमेदं पक्खेत्रसु दिणप्पमाणस्मि ॥ २८९

२ ६१

इय बासररत्तीओ एक्कस्स रविस्स गदित्रिसेसेणं । एदाओ दुगुणाओ हुवंति दोण्हं दिणिंदाणं ॥ २९० । दिण-रत्तीणं भेदं सम्मत्तं ।

सूर्यबिम्बके चतुर्थ पथमें स्थित रहनेपर सब परिधियोंमें रात्रिका प्रमाण बारह मुहूर्त और छह कलामात्र होता है ॥ २८६ ॥ १२ ह⁶ ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त छे जाना चाहिये।

सूर्यके मध्यम पथमें स्थित रहनेपर पूर्वोक्त परिधियोंमें दिन-रात्रियोंमेंसे प्रत्येक पन्द्रह मुहूर्त प्रमाण होते हैं ॥ २८७ ॥ १५ ।

इस प्रकार द्विचरम (१८३) मार्ग तक ले जाना चाहिये।

सूर्यके बाह्य मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्वोक्त सब परिधियोंमें अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि और बारह मुहूर्त प्रमाण दिन होता है ॥ २८८ ॥ १८। १२।

सूर्यके बाह्य पथसे अन्यन्तर मार्गको प्राप्त होनेपर पूर्ववर्णित क्रमसे दिनप्रमाणमें उत्तरोत्तर इस वृद्धिप्रमाणको मिलाना चाहिये ॥ २८९ ॥ हरे ।

इस प्रकार एक सूर्यकी गतिविशेषसे उपर्युक्त प्रकार दिन रात्रियां हुआ करती हैं। इनको दुगुणा करनेपर दोनों सूर्योंकी गतिविशेषसे होनेवाली दिन-रात्रियोंका प्रमाण होता है। २९०॥

दिन-रात्रियोंके भेदका कथन समाप्त हुआ ।

सत्तमे। महाधियारे।

एत्ते। बासरपहुणे। मग्गविसेसेण मणुवलोयम्मि । जे यादवतमलेत्ता जादा ताणि परूवेमी ॥ २९१ मंदरगिरिमञ्झादो लवगोदधिङहभागगरिपंत । गिषदायामा आदवतमलतं सकटउद्विणिहा ॥ २९२ तेसीदिसहस्साणि तिण्णिसया जोयणाणि तेत्तीलं । सतिभागा पत्तेककं आदवतिमिराग आयामा ॥ २९३

62223 S

इच्छं परिस्यसालि तिगुणिय दसभाजिद्दामि जं रूदं । सा घम्मखेत्तपरिदी पढमगदावहिदे सूरे ॥ २९४

30

णव य सहस्सा चडसय छालीदी जोयगागि तिणिण कजा। पंचहिदा तात्र सिदी मेरुणमे पढमपढटितंकस्मि ॥

9868 3

खेमक्खापणिधीए तैवण्णसहरस तिलयमडवीसा' | सोरुसहिदा तियंसा तावखिदी पढमपहट्टिदंकम्मि ॥

भ३३२८ ३ १६

अत्र यहांसे आगे वासरप्रमु अंर्थात् सूर्यके मार्गविशेषसे जो मनुष्पलोकमें आतप ब तम क्षेत्र हुए हैं उनको कहते हैं ॥ २९१ ॥

मन्दर पर्वतके मध्य भागसे लेकर लवणसमुद्रके छठे भाग पर्यंत नियमित आयामवाले गाड़ीकी उद्धि (अवपवविशेष) के सदृश आतप व तमक्षेत्र हैं ॥ २९२ ॥

प्रत्येक आतप व तिभिरक्षेत्रोंकी छंबाई तेरासी हजार तीनसौं तेतीस योजन और एक योजनके तृतीय भागसे सहित है ॥ २९३ ॥ ८३३३३ है ।

इच्छित परिधिसशिको तिगुणा करके दशका माग देनेपर जो छच्च आवे उतना सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर उस आतंप क्षेत्रकी परिधिका प्रमाण होता है ॥ २९४ ॥ _२३ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर मेरु पर्वतके ऊपर नौ हजार चारसौ छ्यासी योजन और पांचसे माजित तीन कला प्रमाण तापक्षेत्र रहता है ॥ २९५ ॥ ९४८६ -

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर क्षेमा नामक नगरीके प्रणिधिमागमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरेपन हजार तीन सौ अट्ठाईस योजन और एक योजनके सोछह मागेंमिसे तीन भाग अधिक होता है ॥ २९६ ॥ ५३३२८ ह^३ह

१ द् अडतीसा. TP.89

तिलोयपण्णत्ती

सेनपुरीपणित्रीषु भडतण्गसहस्तः चउसयाणिं पि । पंचत्तरि जोयणया इगिदालकलाओ सीदिहिदा ॥ ५८४७५ | ४५ ८० |

रिहार पणियीए बासहिसदस्स णत्रभयाणि पि । एक्कारस जोयणया सोलसहिदपण्कलाओ तावखिदी॥

६२९९३ ५ १६

अहासहिसहस्सा अहावण्णा य जोयणा होति । एक्कावण्ण कशाओ रिहपुरीपणिधितावखिदी ॥ २९९

बाहत्तरी सहस्ता चउसया जोयगाणि चडणवदी । सोअसहिदसत्तकला खग्गपुरीपणिधितावमही ॥ ३००

संतत्त्री सहस्सा छण्च सया जोयगाणि इगिदालं । सीदिहिदा इगिसट्टी कलात्रों संजुसपुरस्ति तावमही ॥ ७७६४४ | ६४ | ८० |

बातीदिसहस्सामि सत्तत्तरि जेविगामि णव असा । सोलनभजिदा तात्रो जेसहिणवरस्ल' पणिधीए ॥ ८२०७७ | ९ | ४२

वह तापक्षेत्र क्षेमपुरीके प्रणिधिभागेमें अट्टावन हजार चार सौ पचत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इकताळीस कळाप्रमाण रहता है ॥ २९७ ॥ ५८४७५४३ ।

बह तापक्षेत्र अरिष्टनगरीके प्रणिधिभागमें बासठ हजार नौ सौ। ग्यारह योजन और सोलहसे भाजित पांच कलामात्र रहता है ॥ २९८ ॥ ६२९११ इंद ।

यह आतपक्षेत्र अरिष्टपुरक्ति प्रणिधिभागमें अड़सठ हजार अट्ठावन योजन और एक योजनके अस्सी भागोंमेंसे इक्यावन कला अधिक रहता है ॥ २९९ ॥ ६८०५८हेई ।

खड्गपुरांके प्रणिधिमागमें तापक्षेत्रका प्रमाण बहत्तर हजार चार सै चौरानवे योजन और सोलहसे माजित सात कला अधिक है ॥ ३०० ॥ ७२४९४ _{र द}ी

मंजूषपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण सतत्तर हजार छइ सौ इकतालीस योजन और अस्सीसे भाजित इकसठ कला अधिक है || ३०१ || ७७६४१६३ |

औषधिनगरके प्रणिधिभागमें तापक्षेत्र व्यासी हजार सतत्तर योजन और सोल्हसे भाजित नौ भाग अधिक है। ३०२॥ ८२०७७ _{रीह}।

१ द व होदिसणयररस.

सत्तासीदिसहरता दुसया चउत्रील जोयगा मंता । एक्कत्तरि सीदिहिदा ताबलिदी पुंडेरीगिणीणयरे ॥ ८७२२४ ८० |

चउगउदिसहस्ता पगुप्तयागि छब्बीस जोयगा सत्ता । भंसा दसेहिं भजिदा पढनपद्वे तावखिदिपरिही ॥ ९४७२६ | ७ | ९४७२६ | १० |

एवं सजिग्नममग्गंतं णेदन्तं ।

पंचागडदिसहस्ता द्युत्तरा जे।यणाणि तिण्णि कला । पंचविहत्ता मक्सिमपहम्मि सावस्स परिमाणं ॥

एवं दुचरिसमग्गतं णेदग्वं ।

पणगउदिसहस्सा चउसयाणि चडगउदि जोयणा अंसा । पंचडिदा बाहिरए पढनर्रहे संठिरे सूरे ॥ ३०७ ९५४९४ / १

पुण्डरीकिणी नगरमें तापक्षेत्र सतासी हजार दो सौ चैंत्रीस योजन और अस्सीसे भाजित इक्तहत्तर भाग आविक है ।। ३०३ ॥ ८७२२४ 🖧 ।

प्रथम पथमें तापक्षेत्रकी परिधि चै।रानत्रै हजार पांच सौ छब्बीस येाजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक है || ३०४ || ९४५२६ _रँ ।

दितीय पथमें तापक्षेत्र ही परिधि चौरानवे हजार पांच सौं इक्तीस योजन और पांचसे भाजित चार माग अधि ह है ॥ २०५ ॥ ९४५३१३ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक छे जाना चाहिये |

मध्यम पथमें ताप का प्रमाग पंचानवै हजार दश ये।जन और पांचसे विभक्त तीन कला अधिक है ॥ २०६ ॥ ९५०१० है ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक छे जाना चाहिये।

सूर्यके प्रथम पथनें स्थित रहनेवर बाह्य मार्गमें तापक्षेत्रका प्रमाण पंचानवे हजार चार सौ चौरानवे योजन और एक योजनके पांचवें मागसे अधिक है ॥ ३०७ ॥ ९५४९४ दे । भट्टावण्ण सहस्सा एककसयं तेरसुत्तरं लक्षं' । जोयणया चउअंसा पविहत्ता पंचरूवेहिं ॥ ३०८ १५८११३ / ४

एदं होदि पमाणं खवणोदहिवासछट्टेभागस्स । परिधोए तावखेत्तं दिवसयरे पढनमग्नीठेदे ॥ ३०९ इट्टं परिस्यरासिं चउहत्तरि दोसएहिं गुणिदब्वं । णवसयपण्णरसहिदे ताबखिदी बिदियपहट्टिद्धस्स ॥

२७४ ९६५

णवयसहरता चडसय उणहत्तरि जोयणा दुसयअंसा । तेणवदीहि जुदा तह^{*} मेरुणगविदियपहठिदे तवणे ॥ ९४६९ | २९३ | ९४६९ | २९३ |

इगितिरुतिपंचकमसो जोयणया तह कलाओं सगतीसं । सगसयवत्तीसहिदा खेमापलिश्रीए तावखिदी ॥

भ३२३१ ३७

भट्टं डकतिअहं पंचा अंककमे णवपण्छतिय अंसा । णभछन्छत्तियभजिदा खेमपुरीपणिधितावलिदी ॥३१३ प८३६८ | ३६६० |

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर लक्गोदधिके विस्तारके छठे मागकी परिधिमें यह तापक्षेत्रका प्रमाण एक लाख अट्ठावन इजार एक सौ तेरह योजन और पांच रूपोंसे विमक्त चार माग अधिक है ॥ ३०८-३०९ ॥ १५८११३३ ।

इष्ट परिधिराशिको दो सौ चौहत्तरसे गुगा करके नौ सौ पन्द्रहका भाग देनेपर जो खब्ध आवे उतना द्वितीय पथमें स्थित सूर्यके तापक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३१० ॥ ईहुँ ।

सूर्यके दितीय पथमें स्थित रहनेपर भेरुपर्वतके जपर तापक्षेत्रका प्रमाण नौ हजार चार सौ उनहत्तर योजन और दो सौ तेरानवे भाग आधिक है ॥ ३११ ॥ ९४६९ २ १३ ।

(मेरुपरिधि ३१६२२×२७४=८६६४४२८; ८६६४४२८÷९१५=९४६९ है है है) 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 वत्तीससे भाजित सैंतीस कठा अविक है ॥ ३१२ ॥ ५३२३१ ज्वेष्ट्र ।

क्षेनपुरीके प्रणिधिमागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, छह, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके कम्से अर्थात् अट्टाक्न हजार तीन सौ अड़सठ ये।जन और तीन हजार छह सौ साठसे माजित तीन हजार छह सौ उनसठ भाग अधिक है ।। ३१३ ॥ ५८३६८ ई ६ है ।

१ द ब लक्खा. २ द् वासरङमाग°. ३ द् ब तेण अदिजुदा तहा.

छण्णवसगदुगछरका अंकइने पंचतिवछरोणिंग कमे । णमछण्छतिपहरिदा रिट्ठारणिवीए तावलिदी ॥३१४

इर७९६ रिइ३५ इरइ९

चउतियणवसगछक्ता अंककमे जोयमाणि अंसा य । णवचउचउक्तद्वगया रिहदुरीयमिधितावखिदी ॥ ६ १५

६७९३४ २४४९ ३६६०

दुगउकतिरुगमता अंकरुमे जोयगामि अंसा य । पंचरुवउक्तरका खम्मपुरीपणिधितावलिदी ॥ ३१६

णभगयणांचलता सत्तं ककतेण जेलगा अंसा । णत्रतिवदुगेकनेता मंजुत गुरपगिधि गावेखिदी 🕴 ३१७

७७५०० इ२३९ ३६६०

अहदुणवेकअट्टा अंककने जोवणागि अला य । पंचेक्रदुगवनागा ओलदिपुरवणिधि धवलिदी ॥ ३१८

69976 294 29870

अरिष्टा नगरीके प्रणिधिमागमें तापक्षेत्रका प्रमाण छड़, नौ, सात, दो और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् बासठ हजार सात सौ छवानवे येाजन और तीन हजार छह सौ साठसे माजित दो हजार छह सौ पैंतीस माग अधिक है ॥ ३१४॥ ६२७९६ इह है है ।

अरिष्टपुरीके प्राणिधिमागतें तापक्षेत्रका प्रमाण चार, तीन, नौ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सड़लठ हजार नौ सौ चौंतीस योजन और दो हजार चार सौ उनंचास माग अधिक है || ३१५ || ६७९३४३३४६ ।

खड्गपुरीके प्रणिधिमागमें तावक्षेत्रका प्रमाण दो, छइ, 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 ॥ ७२३६२ हेई हे ।

मंजूबनुरके प्राणिविमागमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, शून्य, पांच, सःत और सात, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् सततर इजार पांच सौ योजन और एक हजार दो सौ उनतार्हास मागमात्र होता है ॥ ३१७॥ ७७५०० क्वे क्वे के ।

औषधिपुरके प्राणिधिमागमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, दो, नौ, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् इक्यासी हजार नौ सौ अट्ठाईस योजन और दो सौ पन्द्रह माग अधिक होता है ॥ ३१८ ॥ ८१९२८ द्वेदेक । छण्छकगयणसत्ता शहं इकमेण जायणाणि कला । एक्कोगतीसमेता तावलियी पुंडरंगिणिए ॥ ३१९

चढपंचतिचडणवया अंकको छक्सत्तचउअंसा । पंचेक्रगवहिराओ विदियपहकरस पढमपहलामा ॥ ३२+

चढणडदिसहस्सा तियसयाणि उगसहि जेवगा अंसा। उगसही पंच तथा विदियपहकारेम विदियपहताओ ॥

चडणउदिमहरूला तियलयाणि प्वनटि जोयणा संसा। इगिरूतं होंति तदो बिदियरहक्रामि तदियपहतामा'।

युवं मजिममपहस्स याइछपहपरियंतं जेदच्वं ।

सत्ततियमट्टचडणवमंकनकमेण जोयणाणि भंसा । तेणउदी चारिसया धिदियपहक्कम्मि मञ्झपद्वताभो ॥ ९४८३७ | ४९३ | ९४८३७ | ९१५ |

पुंडरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण छइ, छह, शून्य, सात और आठ, इन अंकोंके जनसे अर्थात् सतासी हजार छवासठ योजन और उनतीस कछामात्र होता है ॥ ३१९ ॥

८७०६६_{३६६६}४ ।

द्वितीय पथमें स्थित सूर्यका ताउक्षेत्र प्रथम पथनें चार, पांच, तीन चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरानके हजार तीन सौ चौवन योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित चार सौ छ्यत्तर माग अधिक होता है ॥ ३२० ॥ ९४३५४६ है ई ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चैारानवे हजार तीन सौ उनसठ योजन और पांच सौ उनसठ भाग अधिक होता है ॥ ३२१ ॥

९४३५९४ भू भू १

स्र्यंके दितीय पथमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानवे हजार तीव सौ पैंसठ योजन और एक भागमात्र अधिक होता है ॥ ३२२ ॥ ९४३६ ५ र ईज ।

इस प्रकार मध्यम पथके आदि पथ पर्यन्त छे जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित रहनेपर मध्यम पथमें तापका प्रमाण सात, तीन, आठ, चार और नौ, इन अंकोंके कमसे अर्थात् चौरानवै हजार आठ सौ सैतीस योजन और चार सौ तेरानवै भाग अधिक होता है ॥ ३२३ ॥ ९४८३७६ हे रे ।

१ एमा गामा ब पुस्तके नारित.

एवं गहिरपहहेट्रिमपहंतं णेदव्वं ।

पणणडदिसहस्सा तियसयाणि बासुत्तराणि जायणया छत्तीस दुसयअंसा विदियपहरूकम्मि अंतपहताओ ॥

९५३२० २३६ ९९५

पंचदुगअट्टसत्ता पंचेक्र्कंकक्कमेण जोयणया । अंसा णवदुगसत्ता विदियपदक्राम्मि लवणछट्टंसे ॥ ३२५

इंद्रं परिरयरासिं सगराल्डभाईयपंचसपगुणिदं । णगतियभट्ठेक्कहिदे ताओ तवणस्मि तदियमग्गठिदे ॥

णवयसहस्सा [तर] चउसयाणि बावण्णजोयमाणि कला । चउहत्तरिमेत्ताओं तदियपहक्कम्मि मँदरे ताओ 🕯

तियतियएक्कतिपंच। अंककमे पंचसत्तछदुगकला । अट्टदुणवदुगभजिदा तामा लेमाए तदियपहसूरे ॥

भ३१३३ २६७५ ४३१३३ २९२८

इस प्रकार बाह्य पथके अवस्तन पथ तक छे जाना चाहिये ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पथमें तापका प्रमाण पंचानवै हजार तीन सौ बीस योजन और दो सौ छत्तीस भाग अधिक रहता है ॥ ३२४॥ ९५३२०३३ ई ५ ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर खवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्रका प्रमाण पांच, दो, आठ, सात, पांच और एक, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् एक ढाख सत्तावन हजार आठ सौ पचीस योजन और सात सौ उनतीस भाग अविक रहता है ॥ ३२५ ॥ १५७८२५ इन्हे ।

इष्ट परिधिराशिको पांच सौ सैंतालीससे गुणित करके उसमें एक हजार आठ सौ तीसका माग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके तृतीय मार्गमं स्थित रहनेपर विवक्षित परि-धिमें तापक्षेत्रका प्रमाण रहता है ॥ ३२६ ॥

उदाहरण — इष्ट मेरुपरित्रि ३१६२२ × ५४७ = १७२९७२३४; १७२९७२-३४ ÷ १८३० = ९४५२ हर्ष्ट्र के मेरुका तापक्षेत्र।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मन्दर पर्वतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण ने हजार चार सौ बावन योजन और चौहत्तर कलामात्र अविक रहता है ॥ ३२७ ॥ ९४५२ ह ट्वें रं ।

सूर्यके तृतौय मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीमें तापका प्रमाण तीन, तीन, एक, तीन, और पांच, इन अंकोंके क्रमसे तिरेपन हजार एक सौ तेतीस योजन और दो हजार नौ सौ अट्ठाईससे माजित दो हजार छह सौ पचहत्तर कला अधिक रहता है ॥ ३२८ ॥

भर११२२२२४२४ |

दुगछदुगअट्वर्षचा अंककमे णत्रदुगेक्कसत्तकला। खचउछचउइगिभजिदा तदियपहकमिम खेमपुरताओ ॥

46265 88580

दुगअहछ ग्राछका अंककमे जोयणागि अंसा य । पंचयछ अहएका ताओ सिटाय तदियपदसूरे ॥ ३३०

गयणेक्कजट्टलत्ता छक्कं अंकक्कमेण जोयणया। अंला णवपणदुखइगि तदियपहक्कमिम रिट्ठपुरे ॥ ३३१

णभतियदुगदुगसत्ता अंककमे जेविणाणि अंसा य । पगणवगववउमेत्ता ताओ खग्गाए तदियपहृतवणे ॥

अट्टपणतिद्यसत्ता सत्तंककमे णत्रट्टतितिएक्का । होंति कलाओ ताओ तद्यिपहक्कम्मि मंजुसपुशीए ॥

७७३५८ १३३८९ १४६४०

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित रहनेपर क्षेमपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, छह, दो, आठ और पांच, इन अंकोंके क्रममे अट्ठावन हजार दो सौ बासठ योजन और चौदह हजार छह सौ चाछीससे माजित सात हजार एक सौ उनतीस कठा अधिक रहता है ॥ ३२९ ॥

५८२६२ ह ३ इ.२. ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित रहनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण दो, आठ, छह, दो और छइ, इन अंकोंके कमसे वासठ हजार छह सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ पैंसठ माग अधिक रहता है ॥ ३३० ॥ ६२६८२ इष्ट ६ ४ न

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर अरिष्ठपुरमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, एक, आठ, सात और छह, इन अंकोंके क्रमसे सड़सठ हजार आठ सौ दश योजन और दश हजार दो सौ उनसठ माग अधिक रहता है ॥ ३३१ ॥ ६७८१० है इन्हें हे ।

सूर्यके तृतीय मार्भमें स्थित रहनेपर खड्गापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण शून्य, तीन, दो, दो और सात, इन अंकोंके क्रमसे बइत्तर हजार दो सौ तीस योजन और चार हजार नौ सौ पंचानवै भाग अधिक रहता है ॥ ३३२ ॥ ७२२३० इं हे हे हे ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर मंज्षापुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, पांच, तीन, सात और सात, इन अंकोंके क्रमसे सतत्तर हजार तीन सौ अट्ठावन योजन और तेरा हजार तीन सौ नवासी कला अधिक होता है ॥ ३३३ ॥ ७७३५८ के के है ४ है । -----

[923

अहसगसत्तएक्का अहंककमेण पंचदुगएक्का । अह य अंसा ताओ तदियपहतकम्मि आसहपुरीए ॥ ३१४

63005 88580

सत्तणभणवयछक्का अट्टंककमेण णवसगढेक्का । अंसा होदि हु ताओ तदियपहरूकमिम पुंडरीगिणिए' ॥

2028 800233

दुगअट्टएक्कचउणव अंककमे सिंदुगछक्क अंसा य । णभतियअट्टेक्कहिदा तदियपहक्रम्मि पढमपहताओ ॥

चडणवदिसहस्सा हगिसयं च सगसीदि जोयणा अंसा। बाहत्तीरे सत्तसया तादियपहरूमि बिदियपहतामा ॥

चउणउदिसहस्सा इगिसयं च बाणउदि जोयणा अंसा। सोलससया तिरधिया तदियपहकाम्मि तदियपहतामो ॥

९४१९२ १६०३ १८३०

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर औषधीपुरीमें तापक्षेत्रका प्रमाण आठ, सात, सात, एक और आठ, इन अंकोंके क्रमसे इक्यासी हजार सात सौ अठहत्तर योजन और आठ हजार एक सौ पचीस भाग अधिक रहता है ॥ ३३४ ॥ ८१७७८ हर्ड इफ्रेंड ।

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 ॥ ८६९०७ है इइ इंट ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र दो, आठ, एक, चार और नौ, इन अंकोंके क्रमसे चौरानबै हजार एक सौ व्यासी योजन और एक हजार आठ सौ तीससे भाजित छह सौ तेईस भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३६ ॥ ९४१८२ इंटेइन ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तापक्षेत्र चौरानबै इजार एक सौ सतासी योजन और सात सौ बहत्तर भाग प्रमाण रहता है ॥ ३३७ ॥ ९४१८७ इंट इ. ।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय पंधमें तापक्षेत्रका प्रमाण चौरानबै इजार एक सौ बानबै योजन और सौछह सौ तीन भाग अधिक रहता है ॥ ३३८ ॥

१ एषा गाथा ब पुस्तके नास्ति.

TP. 90

तिलेयपण्णत्ती

चउणउदिसहस्सा इगिसयं च अडणउदि जायणा अंसा। तेसही दोण्णि लया तदियपहक्तस्मि तुरिमपहताओ॥

एवं मज्झिल्लपहआइल्लपरिहिपरियंतं णेदच्चं ।

चउणवदिसहस्या छस्पयाणि चउसदि जोयणा अंसा । चउहत्तरि अट्टसया तदियपहक्कस्मि मज्झपहताओ ॥

एवं दुचरिममग्गंतं णेदब्वं ।

पणणउदिसहस्सा इगिसयं च छादाल जोयणाणि कला। अट्ठत्तरि पंचसया तरियपहक्रस्मि बहिपहे ताओ ॥

सगतियपणसगपंचा एक्कं कमसो दुपंचचउएक्का। अंसा हुवेदि ताओ तदियपहक्कम्मि लवणछहूंसे ॥३४२

धरिकण दिणमुहुत्ते' पडिवीहिं सेसएसु मग्गेखुं । सब्वपरिहीण तावं दुचरिममग्गंत णेद्द्वं ॥ ३४३

इस प्रकार मध्यम पथकी आदि परिधि पर्यन्त ले जाना चाहिये।

सूर्यके तृतीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्र चौरानवै हजार छह सौ चौंसठ योजन और आठ सौ चौहत्तर माग प्रमाण रहता है || ३४० || ९४६६४ २८ ३४ ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तापक्षेत्र पंचानवै हजार एक सौ छ्यालीस योजन और पांच सौ अठहत्तर कला प्रमाण रहता है ॥ ३४१ ॥ ९५१४६ हेट्टूट्ट ।

सूर्यके तृतीय मार्गमें स्थित होनेपर छवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्र सात, तीन, पांच, सात, पांच और एक, इन अकोंके कमसे एक छाख सत्तावन हजार पांच सौ सैंतीस योजन और एक हजार चार सौ बावन भाग प्रमाण रहता है ॥ ३४२ ॥ १५७५३७ २२ २४

इसी प्रकार प्रत्येक वीथोंमें दिनके मुहूतोंका आश्रय करके रोष मार्गोमें दिचरम मार्ग तक सब परिधियोंमें तापक्षेत्रको निकाल लेना चाहिये ॥ ३४३ ॥

१ द ब दिषमुहुत्त.

सत्तमे। महाधियारी

पंचविहत्ते इच्छियपरिरयरासिम्मि होदि जं छद्धं । सा तावखेत्तपरिही^र बाहिरमग्गम्मि दुमणिठिदसमए ॥ छच्च^{*} सद्दस्सा तिसया चढवीसं जोयणाणि दोण्णि कला । पंचदिदा मेरुणगे तावो बाहिरपहटिदक्कम्मि ॥

६३२४ ५

पंचत्तीससहस्सा पणसय बावण्ण जोयणा अंसा । अट्टहिदा लेमीवरि तावी बाहिरपहटिदनकस्मि ॥ ३४६

34445 8

विशेष— सूर्यके विवक्षित वीधीमें स्थित होनेपर उस समय जितने मुहूतेंका दिन हो उतने मुहूतोंसे (तिमिरक्षेत्रके लिये रात्रि मुहूतोंसे) विवक्षित परिधिप्रमाणको गुणा करके प्राप्त राशिमें साठ मुहूतोंका माग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उस परिधिमें तापक्षेत्रका प्रमाण होता है । प्रकृतमें विस्तार मयसे जिन परिधियोंमें तापक्षेत्रका प्रमाण नहीं कहा गया है उनमें भी इस सामान्य नियमके अनुसार उक्त प्रगाणको ले आना चाहिये।

उदाहरण --- जब सूर्य तृतीय वीधीमें स्थित रहता है तब सब परिधियोंमें दिनका प्रमाण १७६ है मुहूर्त होता है। उस समय उवणसमुद्रके छठे मागमें तापक्षेत्रका प्रमाण इस प्रकार होगा --- ल. स. के छठे मागमें परिधिप्रमाण ५२७०४६; १७६ है = १ है है ; ६० = ^{३ हु हु}; गुणकार व मागहारको दोसे अपवर्तित करनेपर ५२७०४६ × ५४७ = २८८२९४१६२; २८८२९४१६२ ÷ १८३० = १५७५३७ है है है आतपक्षेत्र (देखेा गा. नं. ३४२)।

इच्छित परिधि राशिमें पांचका भाग देलेपर जो छब्ब आवे उतनी सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहते समय आतपक्षेत्रकी परिधि होती है ॥ ३४४ ॥

इच्छित मेरुंपरिधि २१६२२ ÷ ५ = ६३२४ ई मेरुके ऊपर आतपक्षेत्रका प्रमाण ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मेरु पर्यतके ऊपर तापक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सी चौनीस योजन और पांचसे माजित दो कछा अधिक रहता है ॥ ३४५ ॥ ६३२४३ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमा नगरीके ऊपर तापक्षेत्र पैतीस हजार पांच सौ बावन योजन और योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३४६ ॥ ३५५५२ ट्रै।

१ द व तवलेत्रापरिही. २ द व अस्त.

www.jainelibrary.org

तिलोयपण्णत्ती

424 1

तियमट्टणबट्टतिया जंककमे सत्त दोण्णि जंसा य । चारुविहत्ता ताओ खेमपुरे बहिपहट्टिदक्कस्मि || ३४७

26963 20

एक्कत्तालसहस्सा णवसयचालीस जोयणा भागा । पणतीसं सिट्ठाए तावोरं बाहिरपहट्टिदक्करिम ॥ ३४८

89980 80

पंचत्तारुसहस्सा बाहत्तरि तिसय जोयणा अंसा । सत्तरस अरिट्ठपुरे तावो बाहिरपहट्टिदक्काम्मि ॥ ३४९

84302 80

महत्ताखसहस्सा तिसया उशतीस जोयणा अंसा । पणुवीसा खग्गोवरि तावो बाहिरपहट्टिदकाग्मि ॥३५०

४८३२९ २५

49049 80

षुनकावण्णसहरता सत्तसया एककसट्टि लोयण्या | सत्तंसा बादिरपहठिवसूरे मंजुसे ताला ॥ ३५१

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर क्षेमपुरमें तापक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ, और तीन, इन अंकोंके ऋमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और चालीससे विभक्त सत्ताईस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४७ ॥ ३८९८३ 🖗 ।

स्यिके बाह्य पर्थमें स्थित होनेपर अरिष्टा नगरीमें तापक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३४८ ॥ ४१९४० 🐉 ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अरिष्टपुरमें तापक्षेत्र पैंतालीस हजार तीन सौ बहत्तर बोजन और सत्तरह भागप्रमाण रहता है ॥ ३४९ ॥ ४५३७२ 🖁 🖗 ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर खड्गानगरीके ऊपर तापक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५० ॥ ४८३२९ 💱 ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मंजूषा नगरीमें तापक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात मागप्रमाण रहता है ॥ २५१ ॥ ५१७६१ 🖧 ।

For Private & Personal Use Only

र व ताहो.

सत्तमे। महाधियारी

"बडवण्णसहस्सा सगसयाणि अट्ररस जोयणा जसा । पण्णरस ओसहिएरे ताची बाहिरपहट्टिवनकस्मि ॥

48035 34

अट्वावण्णसहस्सा इगिसयउणवण्ण जोयणा अंसा । सगतीस बहिपहट्टिदतवणे ताओ पुरम्मि भरिममिम ॥

46389 <mark>३७</mark> ४८

तैसट्टिसइस्साणि सत्तरसं जोवणाणि चडअंसा । पंचहिदा बहिमग्गहिदम्मि दुमणिम्मि पढमपहताको ॥

६३०९७ ४

तेसहिसहस्साणिं जायणया एक्कवीस एक्ककला । बिदियपहतावपरिही बाहिरमग्गहिदे तवणे ॥ ३५५

42023 y

एवं सजिझमपहंतं णेदब्वं ।

तेसहिसहस्साणि तिसया चार्छास जोयणा दुकला । मजापहतावखेत्तं विरोचणे बाहिरमग्गटिदे ॥ ३५६ ६३३४० | २ ४

एवं दुचरिसमग्गंतं णेद्वव्वं।

सूर्यके बाह्य पथभे स्थित होनेपर औषधिपुरमें तापक्षेत्र चैवन हजार सात सौ अठारह योजन और पन्द्रह भागमात्र रहता है ॥ ३५२ ॥ ५४७१८ 🖁 ५ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर अन्तिम पुर अर्थात् पुण्डरीकिणी नगरीमें तापक्षेत्र अट्टावन हजार एक सौ उनंचास योजन और सैंतीस भागप्रमाण रहता है ॥ ३५३ ॥

ૡ૮१੪९^{રૂ}જું |

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तापक्षेत्र तिरेसठ इजार सत्तरह योजन और पांचसे भाजित चार भागप्रमाण रहता है ॥ ३५४ ॥ ६३०१७४ ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथकी तापपरिधिका प्रमाण तिरेसठ हजार इक्कीस योजन और एक भागमात्र होता है ॥ ३५५ ॥ ६३०२१ ै ।

इस प्रकार मध्यम पथ पर्यन्त ले जाना चाहिये ।

विरोचन अर्थात् सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तापक्षेत्रका प्रमाण तिरेसठ हजार तीन सो चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३५६ ॥

६३३४० 🖁 ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये।

[છે. રૂપ્લુહ-

तेसट्टिसहरसाणि छत्तय बासट्टि जायणाणि कला । चत्तारा बहिमग्गटिदमिम तवणरिम बहिपदे ताओ ॥

६३,६६२ ४

एक्कं रुक्खं णवजुदचडवण्णसयाणि जोयणा अंसो । बाहिरपहट्टिदक्के तावसिदी रावणछट्टंसे ॥ ३५८

302808 9

भादिमपहादु बाहिरपहार्मेन भाणुस्स गमणकालग्मि । हाउदि किरणसत्ती बहुदि यागमणकालग्मि ॥३५९ सावविखदिपरिधीए[।] ताओ एक्ककमलणाहग्मि । दुगुगिदपरिमाणात्रो सहस्पकिरणेसु दोण्दंग्मि ॥ ३६० । तावखिदिपरिही सम्मत्ता ।

सध्वासुं परिहीसुं पढमपहट्टिदसहस्सकिरणाम्म । बारसमुहुत्तमेत्ता पुह पुह उप्पज्जदे रत्ती ॥ ३६१ इच्छिद्रपरिहिपमाणं पंचविद्दत्तस्मि होदि जं छदं । ला तिनिरखेत्तपरिही पढमपहट्टिददिणेसस्मि ॥ ३६२

> 9 4

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तापक्षेत्र तिरेसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कलाप्रमाण रहता है ॥ ३५७ ॥ ६३६६२ ई ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर ळवण समुद्रके छठे भागमें तापक्षेत्र एक लाख चौवन सौ नौ योजन और एक भागमात्र रहता है ॥ ३५८ ॥ १०५४०९६ ।

आदि पथसे बाह्य पथकी ओर जाते समय पूर्वकी किरणशकि हीन होती है और बाह्य पथते आदि पथकी ओर वापिस आते समय वह किरणशक्ति वृद्धिगत होती है ॥ ३५९॥ एक सूर्यके रहते तापक्षेत्रपरिधिमें जितने प्रमाण ताप रहता है उससे दुगुणे प्रमाण वह दो सूर्योंके रहनेपर होता है ॥ ३६० ॥

तापक्षेत्रपरिधिका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित रहनेपर पृथक् पृथक् सत्र परिधियोंमें बारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है ॥ ३६१ ॥

इच्छित परिधिप्रमाणको पांचसे विभक्त करनेपर जो छब्ध आवे उतना सूर्यके प्रथम प्रथमें स्थित होनेपर तिमिरक्षेत्रपरिधिका प्रमाण होता है ॥ ३६२ ॥

इच्छित मेरुपरिधि ३१६२२ ÷ ५ = ६३२३ हे मेरुके ऊपर ति. क्षे. अमाण ।

१ द परिहिदीए, २ एषा गाथा घ पुस्तके नारित.

छण्च सहस्सा तिसया चउवीसं जोयणाणि दोण्णि कला । मेरुगिरितिमिरखेत्तं थादिममग्गहिदे तवणे ॥३६३

६३२४ ५

पणतीससहस्ता पणसयाणि बावण्णजोयणा अंसा। अट्ठहिदा खेमाए तिमिराखिदी पढमपहठिद्पयंगे ॥३६४

३५५५२ १

तियअटणवट्टतिया अंककमे सगदुगंस चारूदिरा । खेमपुरीतमखेत्तं दिवायरे पढममग्गीटदे ॥ ३६५

३८९८३ २७ ४०

एक्कत्तालसहस्सा णवसयचालीस जायणाणि कला। पणतीस तिमिरखेर्त्त रिट्टाए पढमपहगद्दिणेसे 🛚

83680 80

बावत्तरि तिसयाणि पणदालसहरस जोयणा अंसा । सत्तरस अरिट्टपुरे तमखेत्तं पढमपहसूरे ॥ ३६७

84302 80

भट्टत्तालसहस्सा तिसया उणवीस जायणा अंसा । पणुवीसं खग्गाए बहुमझ्झिमपणिधितमखेत्तं ॥ ३६८

86356 84

सूर्यके आदि मार्गमें स्थित होनेपर मेरुपर्वतके ऊपर तिमिरक्षेत्रका प्रमाण छह हजार तीन सौ चौबीस योजन और दो भाग अधिक रहता है ॥ ३६३ ॥ ६३२४ है ।

पतंग अर्थात् सूर्यके प्रथम पथमें निथत होनेपर क्षेमा नगरीमें तिमिरक्षेत्र पैंतीस हजार पांच सौ वावन योजन और एक योजनके आठवें भागप्रमाण रहता है ॥ ३६४ ॥

३५५५२<u>२</u> ।

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र तीन, आठ, नौ, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार नौ सौ तेरासी योजन और सत्ताईस मागप्रमाण रहता है ॥ ३६५ ॥ ३८९८३ हे हैं ।

सूर्यके प्रथम पथको प्राप्त होनेपर अरिष्टा नगरीमें तिमिरक्षेत्र इकतालीस हजार नौ सौ चालीस योजन और पैंतीस कलाव्रमाण रहता है ॥ ३६६ ॥ ४१९४० 🖁 😓 ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर अण्डिपुरमें तमक्षेत्र पैतालीस हजार तीन सौ बहत्तर योजन और सत्तरह भागमात्र रहता है ॥ ३६७ ॥ ४५३७२ 🖁 🖁 ।

खड्गा नगरीके बहुमध्यम प्रणिधि भागमें तमक्षेत्र अड़तालीस हजार तीन सौ उनतीस योजन और पच्चीस भागमात्र रहता है ॥ ३६८ ॥ ४८३२९ हेई ।

[७, ३६९-

तिलेयपण्णती

एक्कावण्णसहस्सा सतसया एक्कसहि जोयणया । सत्तंसा तमक्षेत्तं मंजुसपुरमझहपणिधीए ॥ ३६९

भ्राउह्र प्र ४०

चडवण्णसहस्सा सगसयाणि अट्ठरसजोयणा कंसा । पण्णरस भोसहीपुरबहुनज्झिमपाणिधितिमिरलिदी ॥

48085 80

भट्टावण्णसद्दरसा इगिसय उणवण्ण जोयणा मंसा । सगतीस पुंडरीगिणिपुरीए बहुमज्झपणिधितमं ॥३७१

तैसट्टिसहस्साणि सत्तरसं जोयणाणि चउअंसा' । पंचहिदा पढमपदे तमपरिही पहठिददिणेसे ॥ ३७२

तेसट्टिसहस्साणि जोयणया एक्कवीस एक्ककला । विदियपहतिमिरखेत्तं आदिममग्गहिदे सूरे ॥ ३७३

६३०२१ ५

मंजूषपुरकी मध्यप्रणिधिमें तमक्षेत्र इक्यावन हजार सात सौ इकसठ योजन और सात भागमात्र रहता है ॥ ३६९ ॥ ५१७६१ 🖧 ।

औषधीपुरकी बहुमध्यप्रणिधिमें तिमिरक्षेत्र चै।वन हजार सात सौ अठारद्द योजन और पन्दह मागप्रमाण रहता है ॥ ३७० ॥ ५४७१८ है र

पुण्डरीकिणी पुरीकी बहुमध्यप्रणिधिमें तमका प्रमाण अट्ठावन हजार एक सौ उनचास योजन और सैंतीस भाग अधिक रहता है ॥ २७१ ॥ ५८१४९३४ ।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर प्रथम पयमें तमकी परिधि तिरेसठ हजार सत्तरह योजन और चार मागप्रमाण होती है ॥ ३७२ ॥ ६३०१७४४ ।

सूर्यके आदिम मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र तिरेसठ हजार इक्कीस योजन और एक कला अधिक रहता है ॥ ३७३ ॥ ६३०२१ ई ।

१ द् बोयणया चउफलाओ.

संत्रमो महाधियारो

तेसहिसहस्साणि चउवीसं जोयणाणि चउ भंसा । तदियपहतिमिरभूमी मत्तंडे पडममग्गगदे ! ३७४ ६३०२४ | ४

एवं मज्झिममग्गंतं णेद्ब्वं ।

तेसद्विसहस्साणि तिसया चालीस जोयणा दुकला। मज्झिमपहतिमिरखिदी तिब्बकरे पढममग्गठिदे ॥३७५

एवं दुचरिमपरियंतं णेदृथ्वं ।

तेसट्टिसहस्साणिं छस्सथबासट्टिजोयणाणि कला । चत्तारो बहिमग्गे तमलेत्तं पढमपइडिट्रे तवणे ॥ ३७१ ६३६६२ | ४

एक्कं लक्खं णवजुद्चउवण्णसयाणि जोयणा अंसा । जलछटुभागतिमिरं उण्हयरे पढममग्गडिदे ॥ ३७७ १०५४०९ १ ५

इच्छियपरिरयससिं सगसई।तियसपहिं गुणिहूणं । णभतियभट्ठेकदिदे तमखेर्त्त त्रिदियपहठिदे सूरे ॥ १७८ ३६७ । १८३० ।

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित रहनेपर तृतीय पथमें तिमिरक्षेत्र तिरेसठ हजार चैाकीस योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ३७४ ॥ ६३०२४३ ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक छे जाना चाहिये।

तीव्रकर अर्थात् सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र तिरेसठ हजार तीन सौ चालीस योजन और दो कला अधिक रहता है ॥ ३७५॥ ६६३४० है।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग पर्यन्त ले जाना चाहिये।

सूर्यके प्रथम पथमें स्थित होनेपर बाह्य मार्गमें तमक्षेत्र तिरेसठ हजार छह सौ बासठ योजन और चार कला अधिक रहता है ॥ ३७६ ॥ ६३६६२ ई ।

सूर्यके प्रथम मार्गमें स्थित होनेपर लवणसमुद्रसम्बन्धी जलके छठे मार्गमें तिमिरक्षेत्र एक लाख चौावन सौ नौ योजन और एक मार्ग अधिक रहता है ॥ २७७ ॥

१०५४०९ई।

इष्ट परिधिराशिको तीन सौ सड़सठसे गुणा करके प्राप्त गुणनफलमें अठारह सौ तीसका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित रहनेपर विवक्षित परिधिमें तमक्षेत्रका प्रमाण होता है ॥ ३७८ ॥ TP, 91

तिलेखपणती

एवनच उक्तविछ स्का अंककमे दुगदुगः छ अंसा य | पंचेकणवयभाजिदा मेरुतमं विदियपहृतवणे ॥ ३७९

६३४३ हरर ९१४

णवचउछप्पंचतिया अंककमे सत्तछक्कपत्तंसा । अट्टदुणबदुगभजिदा खेमाए मज्झपणिधितमं ॥ ३८०

३५६४९ ७६७ ३५६४९ २९२८

णभणवणभणवयतिया अंककमं णवचउइत्सगदुकला । णभचउछचउएकहिदा खेमपुरीपणिधितमखेत्तं ॥

पंचपणगयणदुगचउ अंककमे पणचउक्कअडठका' । अंसा तिमिरक्खेत्ते मज्झिमपणिश्वीए रिट्ठाए 🖡 ३८२

४२०५५	६८४५	
	18580	

उदाहरण — इष्ट मेरुपरिधिराशि ३१६२२; ३१६२२ × ३६७ = ११६०५२७४; ११६०५२७४ ÷ १८३० = ६३४१ है हुई मेरुका तिमिरक्षेत्रप्रमाण ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मेरु पर्वतके ऊपर तमक्षेत्र एक, चार, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे छह हजार तीन सौ इकतालीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छहसौ बाईस भाग अधिक रहता है ॥ ३७९ ॥ ६३४१ ई हे रे ।

क्षेमा नगरीके मध्य प्रणिधि भागमें तमक्षेत्र नौ, चार, छह, पांच और तीन, इन अंकोंके क्रमसे पैंतीस हजार छह सौ उनचास योजन और दो हजार नौ सौ अट्ठाईससे भाजित सात सौ सडसठ भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८० ॥ ३५६४९ इँइँइँ४ ।

क्षेमपुरीके प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र शून्य, नौ, शून्य, नौ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे उनताळीस हजार नव्ये योजन और चौदह हजार छइ सौ चाळीससे भाजित दो हजार सात सौ उनंचास कला प्रमाण रहता है ॥ ३८१ ॥ ३९०९० हर्डहर्ड्ड ।

रिष्टा नगरीके मध्यम प्राणिधिमागमें तिमिरक्षेत्र पांच, पांच, झून्य, दो और चार, इन अंकोंके क्रमसे व्यालीस हजार पचत्रन योजन और छह हजार आठ सौ पैंतालीस भाग अधिक रहता है ॥ ३८२ ॥ ४२०५५ हर्ष दे हे ।

१ द व बिदियपरिधितवणे. २ द चउककपणअड. ३ द ६८५४५ १४६४०

छण्णवचउक्रपणचड अंककमे णवयपंचसगपंचा । वंसा मज्झिमपणिहीतमखेत्तमरिट्रणयरीए ॥ ३८३

एकं छच्चउभट्टा चड अंककमेण पंचपंचटा । णव य कलाओ खग्गामज्झिमपणधीष तिसिरखिदी || ३८४

दुगणभणवेकपंचा अंककमे णवयछकसत्तष्टा । अंसा मंजुसणयरीमझिमपणधीए तमखेत्तं ॥ ३८५

सत्तछभट्टचडका पंचंककमेण जोयणा जसा । पंचडभटटदुगेका ओसहिपुरपणिधिः मलेत्तं ॥ ३८६

महखतिमहपंचा मंककमेग जोयणाणि अंसा य । णत्रसगसगएककेक्का तमखेत्तं पुंडरीगिणीणयरे ॥ ३८७

46308 38680

अरिष्ट नगरीके मध्यम प्राणिधिभागमें तमक्षेत्र छह, नौ, चार, पांच और चार, इन अंकोंके मामसे पैंतालीस हजार चार सौ छवानत्रै योजन और पांच हजार सात सौ उनसठ भाग अधिक रहता है ॥ ३८३ ॥ ४५४९६ रहे हे हे ।

खड्गा पुरीके मध्यम प्रणिधिमागमें तिमिरक्षेत्र एक, छह, चार, आठ और चार, इन अंकोंके कमसे अड़तालीस हजार चार सौ इकसठ योजन और नौ हजार आठ सौ पचवन कला अधिक रहता है ॥ ३८४ ॥ ४८४६१ _{र पर्वत}े ।

मंजूबा नगरीके मध्यम प्रणिधिमागमें तमक्षेत्र दो, शून्य, नौ, एक और पांच, इन अंकोंके कमसे इक्यावन हजार नौ सौ दो योजन और आठ हजार सात सौ उनत्तर माग प्रमाण रहता है ॥ ३८५ ॥ ५१९०२ इष्ट्रहरू ।

औषधि पुरके प्रणिधिमागमें तमक्षेत्र सात, छह, आठ, चार और पांच, इन अंकोंके ऋमसे चौवन हजार आठ सौ सड़सठ योजन और बारह हजार आठ सौ पैंसठ माग प्रमाण रहता है ॥ ३८६ ॥ ५४८६७ हे हे हे हे ।

पुण्डरीकिणी नगरीमें तमक्षेत्र आठ, शून्य, तीन, आठ और पांच, इन अंकोंके कमसे अडावन हजार तीन सौ आठ योजन और ग्यारह हजार सात सौ उन्यासी भाग प्रमाण रहता है ॥ ३८७ ॥ ५८३०८ है हे हे है । णवभट्टेकतिछका अंककमे तिणवसत्तएकंसा । णभतियअट्टेकदिदा बिदियपहकमिम पढमपहतिमिरं॥ ३८८

EZ969 9093

तियणवएक्कतिछक्का अंकाण कमे दुगेक्कसत्तंसा । पंचेक्कणवविहत्ता बिदियपहक्कम्मि बिदियपहतिमिरं ॥

६३१९३ ७१२

छण्णवएक्कतिछक्का अंककमे अडदुगटुएक्कंसा । रायणतिअट्टेक्कहिदा बिदियपहरकम्मि तदियमग्गतमं॥

82988 9626 9620

एवं मज्जिममग्गंत णेदच्वं ।

तेसट्टिसहस्ता पणसयाणि तेरस य जोपणा अंसा। चडदालजुद्दहसया बिट्रियपहरूम्मि मज्झमगगतमं ॥

६३५१३ ८४४ १८३०

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तिमिरक्षेत्र नौ, आठ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरेसठ हजार एक सौ नवासी योजन और अठारह सौ तीससे भाजित सत्तरह सौ तेरानजे भाग अधिक रहता है ॥ ३८८ ॥ ६३१८९ है है है ।

(= प्र. प. २१५०८९ × ३६७ = ११५६३७६६३; ११५६३७६६३ ÷ १८३० = ६३१८९३३४४०८९ × ३६७ = ११५६३७६६३; ११५६३७६६३

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र तीन, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके कमसे तिरेसठ हजार एक सौ तेरानवे योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित सात सौ बारह माग प्रमाण रहता है ॥ ३८९ ॥ ६३१९३% है ।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर तृतीय मार्गमें तमक्षेत्र छइ, नौ, एक, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरेसठ हजार एकं सौ छयानबै योजन और अठारह सौ तीससे माजित अठारह सौ अट्ठाईस माग प्रमाण रहता है ॥ ३९० ॥ ६३१९६ हेट्ट्रेंट्र ।

इस प्रकार मध्यम मार्ग तक छे जाना चाहिये।

सूर्यके द्वितीय पथमें स्थित होनेपर मध्यम मार्गमें तमक्षेत्र तिरेसठ हजार पांच सौ तेरह योजन और आठ सौ चवालीस माग अधिक रहता है ॥ ३९१ ॥ ६३५१३ ९८ हु । छत्तियअहतिछक्ता अंककमे णवयसत्तछकंसा । पंचेकणवविद्वत्ता बिदियपदकम्मि बाहिरे तिमिरं ॥ ३९२

६३८३६ ६७९

एवं दुचरिममग्गंतं' णेद्ब्वं ।

सत्तगवछक्रपणगभएकंककमेण दुगसगतियंसा । णभतियअट्ठेकहिदा रुवणोदहिछट्टभागतमं ॥ ३९३

१०५६९७ ३७२ १०५६९७ १८३०

एवं सेसपढेसुं वीहिं पडि जामिणीसुहुत्ताणिं । ठविऊणाणेग्ज तमं छक्कोणियदुसयपरिहीसुं ॥ ३९४ १९४ ।

सब्धपरिश्वेसु रसि अट्टरसमुहुत्तयाणि रविविंबे^३ । वहिंपहठिदांग्मे एदं घरिऊण भणामि तमखेत्तं ॥ ३९५ इच्छियपरिरयरासिं तिगुणं कादूण दसहिदे छद्धं । होदि तिमिरस्स खेत्तं बाहिरमग्मटिदे सूरे ॥ ३९६

30

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर बाह्य पथमें तिमिरक्षेत्र छह, तीन, आठ, तीन और छह, इन अंकोंके क्रमसे तिरेसठ हजार आठ सौ छत्तीस योजन और नौ सौ पन्द्रहसे भाजित छह सौ उन्यासी भाग अधिक है ॥ ३९२ ॥ ६३८३६ ई है ।

इस प्रकार द्विचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये।

सूर्यके द्वितीय मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छठे भागमें तिमिरक्षेत्र सात, नौ, छह, पांच, शून्य और एक, इन अंकोंके क्रमसे एक लाख पांच हजार छह सौ सत्तानवै योजन और अठारह सौ तीससे भाजित तीन सौ बहत्तर भाग अधिक है ॥ ३९३ ॥ १०५६९७ हुन्दु ।

इस प्रकार रोप पयोंमेंसे प्रत्येक वीथीमें रात्रिमुहूर्तीको स्थापित करके छह कम दो सौ अर्थात् एक सौ चौरानवै परिधियोंमें तिमिरक्षेत्रको हे आना चाहिये । (देखे। विरोपार्थ गा. नं. ३४३) ॥ ३९४ ॥

सूर्यबिम्बके बाह्य पथमें स्थित होनेपर सत्र परिधियोंमें अठारह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है, इसका आश्रय करके तमक्षेत्रको कहता हूं ॥ ३९५ ॥

इच्छित परिधिराशिको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर विवक्षित परिधिमें तिमिरका क्षेत्र होता है ॥ ३९६ ॥

उदाहरण--- इच्छित मेरुपरिधि ३१६२२ × ३ = ९४८६६; ९४८६६+ १० = ९४८६ है तिमिरक्षेत्र ।

१ द ग भगो ति. २ द व ब्हमागंतं. ३ द व विंग.

0. 39.0-

तिलोयपण्णत्ती

णव य सहस्सा चउसय जासीदी जोयणाणि तिण्णि कला। पंचहिरा मेरुतमं बाहिरमग्मे ठिरे तवणे ।।३९७

९४८६ ३ ५

तेवण्णसङ्खाई तिसया भडवीलजेवणा तिकला । सोकसहिदा य खेमामजिझमण्णधीए तमखेत्तं ॥ ३९८

भ्रम्रद म

अट्टावण्णसहरता चडलयउणहत्तरी य जीयणया । एक्कतालकङाओं सीदिहिदा खेमणयरीए ॥ ३९९

बासहिसहस्सा णव सयाणि एक्करस जोयणा भागा। पणुत्रीस सीदिभाजिदा रिट्टाए मज्झपणिश्वितमं ॥

भट्टासहिसहस्सा अट्टावण्णा य जोयणा अंसा । एक्कावण्णं तिमिरं रिट्टपुरीमज्झपणिश्रीए ॥ ४०१ ६८०५८ ५१

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित रहनेपर मेरुके ऊपर तमक्षेत्र नौ इजार चार सौ छयासी योजन और पांचसे भाजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९७ ॥ ९४८६ है ।

क्षेमा नगरकि मध्यम प्रणिधिमागें तनक्षेत्र तिरेपन हजार तीन सौ अट्ठाईस योजन और सोलहसे माजित तीन कला प्रमाण रहता है ॥ ३९८ ॥ ५३३२८ होह ।

क्षेमपुरीमें तमक्षेत्र अट्ठावन हजार चार सा पचहत्तर योजन और अस्सीसे भाजित इकतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ३९९ ॥ ५८४७५ 🖧 ।

रिष्टा नगरीके मध्य प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र बासठ हजार नौ सौ ग्यारह योजन और अस्सीसे माजित पच्चीस माग अधिक रहता है ॥ ४०० ॥ ६२९११३३ ।

अरिष्टपुरीके मध्यप्रणिधिमागमें तिमिरक्षेत्र अड़सठ हजार अट्टायन योजन और इक्यावन भाग अधिक रहता है ॥ ४०१ ॥ ६८०५८ है ।

खड्गा नगरीके मध्यम प्रणिधिमागमें तिमिरक्षेत्र बहत्तर हजार चार सौ चौरानबै योजन और पैंतीस भाग अधिक रहता है ॥ ४०२ ॥ ७२४९४ २४ । सत्तत्तरिं सहरता छस्तय इगिदाल जायणाणि कला । एक्कासद्धी मंजुसणयरीपणिष्ठीए तमखेत्तं ॥ ४०३ ७७६४३ | ६१ | ८० |

बासीदिसहस्साणि सत्तत्तरित्रोयणा कलात्रो ति । पंचत्तालं अोतदिपुरीए बाहिरपहहिदक्कस्मि ॥ ४०४

४२०७७ ४७

सत्तासीदिसहस्सा बेसयचउवीस जोगणा अंसा । एक्कत्तरी अ तमिसव्यणिधीए पुंडरीगिणीणयरे || ४०५

607 85503 03

चउणडदिसहस्सा पणसयाणि छन्वीम जायणा अंसा । सत्त य दसवबिहत्ता बहिपहतवणस्मि पढमपहतिमिरं ॥

९४५२६ ७०

चउणउदिसहस्सा पणसयाणि इगितीस जोयणा अंसा । चत्तारो पंचहिदा बहिपहभाणुम्मि बिदियपहतिमिरं' ॥

98431 8

खडणडदिसहस्सा पणसयाणि सगतीस जोयणा मसा। तदियपहतिमिश्खेत्तं बहिमग्गठिदे सहस्सकरे ॥४०८ ९४५३७ | ३ |

मंज्या नगरीके प्रणिधिभागमें तमक्षेत्र सतत्तर हजार छह सौ इकताळीस योजन और इकसठ कला अधिक रहता है ॥ ४०३ ॥ ७७६४१ ई है ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर औषधीपुरीमें तमक्षेत्र व्यासी हजार सतत्तर योजन पैंतालीस कला प्रमाण रहता है ॥ ४०४ ॥ ८२०७७ है रे ।

पुण्डरीकिणी नगरके प्रणिधिमागमें तमिस्रक्षेत्र सतासी हजार दो सौ चौत्रीस योजन और इकत्तर भाग अधिक रहता है ॥ ४०५ ॥ ८७२२४३३ ।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर प्रथम पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानके हजार पांच सौ छन्मीस योजन और दशसे भाजित सात भाग अधिक रहता है ॥ ४०६ ॥ ९४५२६ है ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर द्वितीय पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानवे हजार पांच सौ इकतीस योजन और पांचसे माजित चार भाग प्रमाण रहता है ॥ ४०७ ॥ ९४५३१ है ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर तृतीय पथमें तिमिरक्षेत्र चौरानवै हजार पांच सौ सैंतींस योजन और एक भागमात्र अधिक रहता है ॥ ४०८ ॥ ९४५३७ई ।

१ द व तिमिंसप्पणिधीए.

२ द व नहितमभाखन्मि निदियपहतानं.

चडणडदिसहस्सा पणसयाणि बादालजोयणा तिकला । दसपविष्टता बहिपहडिदतवणे तुरिममग्गतमं ॥ ९४५४२ | ३ |

युवं मजिसममगगाइल्लमग्गं ति णेदब्वं]

पंचाण उदिसहस्सं द्सुत्तरा जोयणाणि तिण्णि कछा । पंचहिदा मःझपदे तिमिरं बहिपहठिदे[!] तवणे ॥४१०

९५०१० रे

एवं दुषरिममग्गं ति णेदब्वं ।

पंचाणउदिसहस्सा चउसयचडणउदि जोयणा असा । बाहिरपहतमखेत्तं दीहत्तं बाहिरद्घिदे ॥ ४११ ९५४९४ | १ |

तियपुरकपुरकअट्टा पंचेक्कंकककमेण चउअंसा । बहिपइठिददिवसयरे रूत्रणे।दहिछट्टभागतमं ॥ ४१२ १५८११३ ४

एदाणि' तिभिराणं भंगाणि होति एक्कभाणुम्मि । दुगुणिद्वरिमाणाणि दोष्ठुं वि य हेमकिरणेषुं ॥ ४१३

सूर्यके बाह्य मार्भमें स्थित होनेपर चतुर्थ मार्भमें तमक्षेत्र चौरानबै हजार पांच सौ ब्याछीस योजन और दशसे विभक्त तीन कछा अधिक रहता है ॥ ४०९ ॥ ९४५४२ _है, । इस प्रकार मध्यम मार्भके आदिम मार्ग तक छे जाना चाहिये।

सूर्यके बाह्य पथमें स्थित होनेपर मध्यम पथमें तिमिरक्षेत्र पंचानवे हजार दश योजन और पांचसे भाजित तीन कला अधिक रहता है ॥ ४१० ॥ ९५०१०% ।

इस प्रकार दिचरम मार्ग तक ले जाना चाहिये।

सूर्यके बाह्य अध्व (मार्ग) में स्थित रहनेपर बाह्य पथमें तमक्षेत्र पंचानबै हजार चार सौ चौरानबै योजन और एक भागमात्र लम्बा रहता है ॥ ४११ ॥ ९५४९४ र ।

सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर लवणोदधिके छठे भागमें तमक्षेत्र तीन, एक, एक, आठ, पांच और एक, इन अंकोंके ऋषसे एक लाख अट्ठावन हजार एक सौ तेरह योजन और चार भाग अधिक रहता है ॥ ४१२ ॥ १५८११३ हैं ।

ये तिमिरक्षेत्रोंके मंग एक सूर्यके रहते हुए होते हैं । दोनें। सूर्योंके होते हुए इन्हें दिगुणित प्रमाण जानना चाहिये ॥ ४१३ ॥

१ द स पिहिपहडिदे २ द स एदाणं.

पडमपहारों बाहिरपहस्मि दिवसाहिवस्स गमणेसुं । वडुंति तिमिरखेत्ता आगमणेसुं च परियंति ॥ ४१४ एवं सय्वपहेसुं भणियं तिमिरनिखदीण परिमाणं । एत्तो आदवतिमिरनखेत्तफलाइं परूवेमो ॥ ४१५ लवणंबुरासिवासच्छट्टमभागस्स परिहिबारसमे । पणलक्खेहिं गुणिदे तिमिरादवखेत्तफलमाणं ॥ ४१६ चउठाणेसुं सुण्णा पंचदुणभछक्कणवयएक्कदुगा । अंककमे जोयणया तं खेत्तफलस्स परिमाणं ॥ ४१७

२१९६०२५०००० |

एदे तिगुणिय भजिदं दसेहि एक्कादचक्खिदीय फरूं। तेत्तिय दुतिभाग्रहदं होदि फर्ल एक्कतमखेसं | 884

दिवसाधिप अर्थात् सूर्यके प्रथम पथसे बाह्य पथकी ओर गमन करनेमें तिमिरक्षेत्र वृद्धिको और आगमनकाल्लेमें हानिको प्राप्त होते हैं ॥ **४१४** ॥

इस प्रकार सब पर्थोमें तिमिरक्षेत्रोंके प्रमाणको कह दिया है। अब यहांसे आगे आतप और तिमिरके क्षेत्रफलको कहते हैं। ४१५॥

लवण समुद्रके विस्तारके छठे भागकी जो परिधि हो उसके बारहवें भागको पांच लाखसे गुणा करनेपर तिमिर और आतपक्षेत्रका क्षेत्रफलप्रमाण आता है ॥ ४१६ ॥

छवण समुद्रका वि. यो. २०००००; २००००० ÷ ६ = ३३३३३३; दोंनों ओरके प्रमाणके छिये इसे दुगुणा करनेपर ६६६६६ हूँ; जम्बूद्वीपका विस्तार १०००००; १००००० + ६६६६६ हूँ = १६६६६६ हूँ; इसकी परिधि ' विक्खंभवग्गदहगुणकरणी ' इस करणसूत्रके अनुसार ५२७०४६ ÷ १२ = ४३९२० ई; ४३९२० ई × ५ लाख = २१९६०२५०००० ति. व आ. क्षेत्रफल ।

चार स्थानोंमें शून्य, पांच, दो, शून्य, छह, नौ, एक और दो, इन अंकोंके कमसे उस क्षेत्रफलका प्रमाण इक्कीस सौ छ्यानबै करोड़ दो लाख पचास इजार योजनमात्र होता है ॥ ४१७ ॥ २१९६०२५०००० ।

इसको तिगुणा करके दशका भाग देनेपर जो रुब्ध आवे उतना एक आतपक्षेत्रका क्षेत्रफल और इस आतपक्षेत्रफल प्रमाणके तीन भागोंमेंसे दो भागमात्र एक तमक्षेत्रका क्षेत्रफल होता है ॥ ४१८ ॥

२१९६०२५०००० × ३ = ६५८८०७५००००; ६५८८०७५०००० ÷१० = ६५८८०७५००० एक आतप क्षेत्रफल।

आतप. क्षे. फ. ६५८८०७५००० × $\frac{3}{2} = 8३९२०५०००० एक तमक्षेत्रफल ।$ TP. 92 तिले।यपण्णत्ती

एदं आद्दवतिमिरक्खेत्तफऊं एक्कतिव्वकिरणाम्म । दोसुं विरोचणेसुं णादब्वं दुगुण्पुब्वपरिमाणं ॥ ४१९ अट्ठारस दिव साया तावक्खेत्तं' तु हेट्टदो तवदि । सब्वेसिं सूराणं सतमेक्कं उवरि तावं तु ॥ ४२०

9800 1 900 1

एत्तां दिवायराणं उदयत्थमणेसु जाणि रूवाणि । ताहं परमगुरूणं उवदेसेणं परूवेमो ॥ ४२१ बाणविहीणे वासे चअगुणसरताडिदग्मि जीवकदी । इसुवग्गा छग्गुणिदा तीए जुदी होदि चावकदी ॥ वियजोयणलक्ष्वाणि दस य सहस्साणि ऊणवीसेहिं । अवहरिदारं भणिदं हरिवारिससरस्स परिमाणं ॥ ४२३

३१०००० १९

तम्मज्ये सोधेज्जं सीदिस्समधियसदं च जं सेसं । सो आदिनमग्गादो वाणं हरिवरिसविजयस्स ॥ ४२४

9601

यह उपर्युक्त आतप व तिमिरक्षेत्रफल एक सूर्यके निमित्तसे है । दोनों सूर्योंके रहनेपर इसे पूर्वप्रमाणसे दुगुणा जानना चाहिये ॥ ४१९ ॥

सब सूर्योंके नीचे अठारइ सौ योजन प्रमाण और ऊपर एक सौ योजनमात्र तापक्षेत्र तपता है ॥ ४२० ॥ १८०० । १०० ।

यहांसे आंगे सूर्योंके उदय व अस्त होनेमें जे। 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 मिछा देनेसे धनुषकी कृति होती है ॥ ४२२ ॥

हरिवर्ष क्षेत्रके बाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख दरा हजार योजन मात्र कहा गया है ॥ ४२३ ॥ <u>३१००००</u> ।

इसमेंसे एक सौ अरसी योजन (जम्बूद्रीपका चार क्षेत्र) कम करनेपर जो दोप रहे उतना प्रथम मार्गसे हरिवर्ष क्षेत्रका बाण होता है ॥ ४२४ ॥

जं. द्वी. चा. क्षे. १८० = ३४२°; ह. क्षे. बाण <u>३१००००</u> – रिण <u>३४००</u> = <u>३०६५८०</u> आदि मार्गसे द्वरिवर्ष क्षेत्रका बाणप्रमाण ।

१ [अट्ठारसजोयणसय तावक्खेत्तं].

तिवजोयणलक्खाणि जण्य सहस्ताणि पणमयाणिं पि । सीदिजुदाणिं आदिममग्गादो तस्स परिमाणं ॥

३०६५८० ९९

णवणवदिसहस्साणि छस्तयचत्तालजोयणाणि च | परिमाणं णादव्वं आदिममग्गस्स सुईए ॥ ४२६ ९९६४० |

तियठाणेसुं सुण्णा चउछप्पंच रुखछणवसुण्णा । पंच रुगंककमेणं एक्कं छत्तिभजिदा अ धणुवग्गो ॥ ४२७

२५०९६०२५६४००० ३६१

तेसीदिसहस्या तियसयाणि सत्तत्तरी य जोयणया । णव य कलाओ आदिमपहादु हरिवरुसधणुपहं ॥

तद्रणुपट्टरमन्द्रं सोधेःजमु चम्खुपासखेतम्मि । जं अवसेसपैमाणं णिसधाचलउवरिमखिदी सा ॥ ४२९

89566 38

आदिम मार्गसे उस हरिवर्ष क्षेत्रके वाणका प्रमाण उन्नीससे भाजित तीन लाख छह

इजार पांच सौ अस्सी योजनमात्र होता है ॥ ४२५ ॥ ३०६५८० । प्रथम मर्मनी सन्दित समाज विजयती हजप उत्तरी जातीय मोजनम

प्रथम मार्गको सूचीका प्रमाण निन्यानत्रै हजार छहसौ चालीस योजनमात्र जानना चाहिये ॥ ४२६ ॥ ९९६४० ।

तीन स्थानेंमिं शून्य, चार, छह, पांच, दो, शून्य, छह, नौ, शून्य, पांच और दो, इन अंकोंके क्रमसे जो संस्था उत्पन्न हो। उसमें तीन सौ इकसठका माग देनेपर लब्ध राशिप्रमाण हरिवर्षक्षेत्रके धनुषका वर्ग होता है। ॥ ४२७ ॥ २५०९६०२५६४०००

आदिम पथसे हरिवर्षक्षेत्रका घनुःष्टष्ठ तेरासी हजार तीन सौ सतत्तर योजन और नौ कलाप्रमाण है || ४२८ || ८३२७७ _हे_ए |

इस धनुः पृष्टप्रमाणके अर्थ भागको चक्षुस्पर्शक्षेत्रमें के कम कर देनेपर जो होप प्रमाण रहे उतनी निषधपर्वतकी उपरिम पृथित्री है [जहांपर उदित हुए सूर्यविम्बको अयोध्यापुरीमें मरतादिक चक्रवर्ती देखते हैं] ॥ ४२९ ॥

हरिवर्षका धनुषपृष्ठ ८३३७७ $\frac{9}{28} = \frac{2428892}{89}$; इसका आधा = $\frac{2428892}{32}$ = $\frac{24288929}{320}$; चक्षुस्परीक्षेत्र 892६३ $\frac{9}{28}$ = $\frac{9843892}{20}$ = $\frac{2988928}{200}$; $\frac{10989928}{320} = \frac{24288929}{320} = \frac{2882892}{320}$ = $44083\frac{25}{32}$; निषध पर्यतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण 1

१्द् ब लबसेस°.

तिद्योयपण्णत्ती

भादिमपरिहिं तिगुणिय बीसहिदो रूँड्रमेत्ततेसट्टी । दुसदा सत्तत्तालं सहस्सया वीसहरिदसत्तंसा ॥ ४३० ४७२६३ | ७ |

एदं चक्खुप्यासोकिट्टक्खेत्तस्स होदि परिमाणं । तं एत्थं णेदव्वं हरिवरिससरासपट्टदं ॥ ४३१ पंचसहस्सा [तह] पणसयाणि चउइत्तरी य जोयणया । बेसयतेत्तीसंसा हारो सीदीजुदा तिसया ॥ ४३२

उवरिग्नि णिसहगिरिणो एतियमाणेग पढममग्गठिरं । पेच्छंति तत्रणिविवं भरहरखेत्तन्मि चक्कहरा ॥ ४३३

आदिम परिधिको तिगुणा करके बीसका भाग देनेपर जो सैंताळीस हजार दो सौ तिरेसठ योजन और एक योजनके बीस भागोंमेंसे सात भाग लब्ध आते हैं यही उत्कृष्ट चक्षुरपर्शक्षेत्रका प्रमाण होता है। इसमेंसे हरिवर्षक्षेत्रके धनुःपृष्ठप्रमाणके अर्थ भागको घटाना चाहिये ॥ ४३०-४३१ ॥

विशेषार्थ — जब श्रावण मासमें (कर्फ संक्रान्तिके समय) सूर्य अभ्यन्तर वीधीमें स्थित होता है तब अयोध्या नगरीके मध्यमें अपने महलके ऊपर स्थित भरतादिक चक्रवर्ती निषध पर्वतके ऊपर उदित होते हुए सूर्यविम्बको देखते हैं। यह अयोध्या नगरी निषध पर्वतके एक भागसे दूसरे माग तककी अभ्यन्तर वीधीके ठीक बीचमें स्थित है। इस प्रकार जव सूर्य अपने भ्रमण द्वारा पूर्ण (३१५०८९ यो.) अभ्यन्तरपरिधिको साठ मुहूर्तमें और निषध पर्वतके एक ओरसे दूसरे ओर तककी अभ्यन्तरपरिधिको अठारह मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह निषध पर्वतसे अयोध्या तककी परिधिको नौ मुहूर्तमें समाप्त करेगा। अब जब सूर्य ३१५०८९ योजनप्रमाण परिधिको साठ मुहूर्तमें समाप्त करता है, तब वह नौ मुहूर्तमें कितनी परिधिको समाप्त करेगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करनेपर सैंतालीस हजार दो सौ त्रिरेसठ योजन और एक योजनके बीस भागोमेंसे सात मागप्रमाण यह उत्कृष्ट चक्षुरूपर्शक्षेत्र आता है।

उदाहरण— हर्क = २०; अभ्यन्तरपरिधि २१५०८९ × २० = १७२६२२० उत्कृष्ट चक्षुस्पर्शक्षेत्र । (देखो त्रिलोकसार गाथा २८९) ।

उक्त प्रकारसे चक्षुके उत्कृष्ट विषयक्षेत्रमेंसे हरिवर्षके अर्ध धनुःग्रष्ठको निकाल देनेपर निषध-पर्वतकी उपरिम पृथिवीका प्रमाण पांच हजार पांच सौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीन सौ अस्सी भागोंमेंसे दो सौ तेतीस भाग अधिक आता है। इतने योजनमात्र निषध पर्यतके ऊपर प्रथम बीधीर्मे स्थित सूर्यविम्बको भरतक्षेत्रके चक्तवर्ती देखते हैं॥ ४३२--४३३॥

सत्तमे। महावियारी

उवरिग्मि णीलगिरिणी तेत्तियमाणेण पढममग्गगरो । एरावदम्मि विजए चक्की देक्खंति इयररविं' ॥ ४३४ मग्गेकमुहत्ताणि खेमादीतिषपुरग्मि अधियागि । किंचूणपुक्रणाली' रत्ती य अरिट्रणयरग्मि ॥ ४३५

णालि १।

तावे खग्गपुरीए अत्थमणं होदि मंद्रसपुरस्मि । जवरण्हमधियगछिया³ झेसिद्धियगवरस्ति साधियमुहुत्तं ॥ तावे मुहुत्तमधियं अवरण्हं पुंडरीगिणीणयरे । तत्पणिधी सुररण्णे दोण्णिं मुहुत्ताणि झदिरेगो ॥ ४३७ तक्कालम्मि सुसीमष्पणधीए सुरवणस्मि पढमपहे । होदि यवरण्हकालो तिण्मि मुहुत्ताणि झदिरेगो ॥४३७ तिव तिव मुहुत्तमधियां सुसीमकुंडलपुरस्मि दो हो य । एककेकसाधियाणि य झवराजिदपहंकरंकपउमपुरे ॥ सुभणयरे अवरण्हं साधियणाली य होदि परिमाणं । णालितिभागं रत्ता किंचूणं रयणसंचयपुरस्मि ॥४४० प्रावदन्मि उदओ जंकाले होदि कमल्ड्यंयुस्स । तावे⁸ दिगरत्तीओ अवरविदेहेसु साहेमि ॥ ४४१

ऐरावत क्षेत्रके चक्रवर्ती उतने ही योजनत्रमाण (५५७४३३३) नीळ पर्वतके जगर प्रथम मार्गमें स्थित द्विंतीय सूर्यविम्वको देखते हैं ॥ ४३४ ॥

भरतक्षेत्रों सूर्यके उदित होनेपर क्षेमा आदिक तीन पुरोंमें एक मुहूर्तसे कुछ अधिक और अरिप्टनगरमें कुछ कम एक नाळी (घड़ी) प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३५ ॥

उस समय खड्गपुरीमें सूर्यास्त, मंज्यपुरमें एक नालीसे अधिक अपराह, और औषधी-नगरमें वह (अनराह) मुहूतेसे अधिक होता है । ॥ ४३६ ॥

उस समय पुण्डरीकिणी नगरमें वह अपराह्य एक मुहूर्तसे अधिक और इसके सभीप देवारण्यमें दो मुहूर्तसे अधिक होता है ॥ ४३७ ॥

इसी समय प्रथम पथमें सुसीमा नगरीके समीप देवारण्यमें तीन मुहूर्तसे अविक अपराह्न कालं होता है ॥ ४३८ ॥

इस समय सुसीमा व कुण्डलपुरमें तीन तीन मुहूर्तसे अधिक, अपराजित व प्रमंकर पुरमें दो दो मुहूर्तसे अधिक, अंकपुर व पद्मपुरमें एक एक मुहूर्तसे अधिक, और द्युम नगरमें एक नालीसे अधिक अपराह काल होता है । इसके अतिरिक्त रत्नसंचय पुरमें उस समय कुछ कम नालीके तीसरे मागप्रमाण रात्रि होती है ॥ ४३९-४४० ॥

जिस समय ऐरावत क्षेत्रमें सूर्यका उदय होता है उस. समय अपर विदेहोंमें होनेवाले दिन-रात्रिविमार्गोको कहता हूं ॥ ४४१ ॥

१ द दुनखंति तियारति, व देनखंति रयराति. २ च किंचूणं एनका णाली. २ व व मुलिया. ४ द सुरचरणे दोण्णि य. ५ द व भविया. ६ द तादे.

तिलोयपण्नती

खेमादिसुरवणंतं हुवंति जे पुग्वरात्तिअवरण्हा । कमसो ते णाद्दवा अस्सपुरीपहुदि णवयठाणेसुं ॥ ४४२ होंति अवज्ज्ञादिसु णवठाणेसुं पुब्दरस्तिअवरण्हं । पुग्वुंत्तरयणसंचयपुरादिणयराण सारिष्छा ॥ ४४३ किंचूणछम्मुहुत्ता रसी जा पुंडरीगिणीणयरे । तह होदि वीदसोके भरदेरावदखिदीसु मज्ज्ञण्णे ॥ ४४४

त्तावे णिसहगिरिंदे उदयय्यमणाणि होंति भाणुस्त । णीलगिरिंदेसु तदा एक्कलणे दोसु पालेसुं ॥ ४४५ पंचसद्दरसा [तह] पणसयाणि चउहत्तरी य भदिरेगो । तेत्तीस वैसयंसा हारो सीदीज्ञदा तिसया ॥ ४४६

एत्तियमेत्ताडु परं उवसें णिसहस्स वढममगगस्मि । भरहक्खेत्ते चक्की दिणयरात्रेबं ज देक्खंति ॥ ४४७ उवरिस्मि णीलगिरिणो से परिमाणाडु पढममग्गस्मि । एरावदस्मि चक्की इदरदिणेलं ण देक्खंति ॥ ४४७ सिहिपवणदिसाहिंतो जंब्दीवस्स दोण्णि रविर्दिया । दो जोयणाणि पुह पुह भादिममग्गाडु बिहयपहे ॥

क्षेमा नगरीसे लेकर देवारण्य तक जो पूर्वरात्रि एवं अपराह काल होते हैं वे ही कमसे अभ्रपुरी आदिक नौ स्थानोंमें भी जानने चाहिये ॥ ४४२ ॥

अवध्यादिक नौ स्थानोंमें पूर्वीक्त रत्नसंचयपुरादिक नगरेंकि सटरा ही पूर्वरात्रि व अपराह काल होते हैं ॥ ४४३ ॥

भरत और ऐरावत क्षेत्रोंगे मध्याहको होनेपर जिस प्रकार पुण्डरीकिणी नगरमें कुछ कम छह मुहूर्त रात्रि होती है, उसी प्रकार वीतशोका नगरीमें भी कुछ कम छह मुहूर्तप्रमाण रात्रि होती है || ४४४ ||

उस समय जिस प्रकार निषध पर्वतपर सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है, उसी प्रकार एक ही क्षणमें नीळ पर्वतके ऊपर भी दोनों पार्श्वमागोंमें (द्वितीय) सूर्यका उदय व अस्तगमन होता है ॥ ४४५ ॥

भरतक्षेत्रमें चक्रवर्ती पांच हजार पांचसौ चौहत्तर योजन और एक योजनके तीनसौ अस्सी मागोंमेंसे दो सौ तेतीस माग आधिक, इतनेसे आगे निषध पर्वतके ऊपर प्रथम मार्गमें सूर्यबिम्बको नहीं देखते हैं ॥ ४४६-४४७ ॥ ५५७४ ३३३ ।

ऐरावत क्षेत्रमें स्थित चक्रवर्ती नील पर्वतके ऊपर इस प्रमाणसे (५५७४३२३) अधिक दूर प्रथम मार्गमें दूसरे सूर्यको नहीं देखते हैं ॥ ४४८ ॥

जम्बूद्वीपके दोनों सूर्यविम्ब अग्नि व वायु दिशासे पृथक् पृथक् दो दो योजन ऌांघकर प्रयम मार्गसे द्वितीय पथमें प्रवेश करते हैं ॥ ४४९ ॥ [७३५

. रुंघतकाले' (?) भरदेरावदाखिद्दांसु पविसंति । ताथे पुण्युत्ताइं रत्तादिवसाणि जाबंति ॥ ३७० एवं सम्बपहेसुं उदयत्थमणाणि ताणि णादूणं । पढिवीहिं दिवसणिसा बाहिरमग्गंतमाणेऽर्जं ॥ ३५३ सम्वपरिद्वांसु बाद्दिरमग्गट्टिदे दिवहणाहार्थिवग्मि । दिणरत्ताओ बारस अट्ठरसमुहुत्तमत्ताओ ॥ ४५२ बाहिरपद्दादु भादिमपद्दग्मि दुर्माणेस्त आगमणकाले। पुच्चुत्तदिर्णणिसादी हुवंति अधियाओ ऊणाओ ॥ मत्तंडदिणगदीए एक्कं चिय लब्भदे उदयठाणं । एवं दीवे वेदीलवणसमुदेसु आणेज्ज ॥ ४५४

900 9 905 900 9 8 900 70906 59 9 905 59 9 8 59 70906

जिस समय उक्त दोनों सूर्य प्रथम मार्गमें प्रवेश करते हुए ऋमशः भरत और ऐरावत क्षेत्रमें प्रविष्ट होते हैं, उसी समय पूर्वोक्त दिन-रात्रियां होती हैं ॥ ४५० ॥

इस प्रकार सर्व पथोंमें उन उदय व अस्तमनोंको जानकर सूर्यके बाह्य मार्गमें स्थित प्रस्वेक वीथीमें दिन व रात्रि प्रमाणको ले आना चाहिये ॥ ४५१ ॥

सूर्यविम्बके बाह्य मार्गमें स्थित होनेपर सब परिधियोंनें बारह मुहूर्तमात्र दिन और अठारह मुहूर्त प्रमाण रात्रि होती है ॥ ४५२ ॥

सूर्यके बाह्य पथसे आदि पथकी ओर आते समय पूर्वोक्त दिन व रात्रि कमशः उत्तरोत्तर अधिक और कम होती हैं ॥ ४५३ ॥

सूर्यकी दिनगतिमें एक ही उदयस्थान उच्च होता है । इस प्रकार द्वीप, वेदी और ल्वणसमुद्रमें उदयस्थानोंके प्रमाणको लेआना चाहिये ॥ ४५४ ॥

उदाहरण — वेदिकासे रहित जम्बूदोपका चारक्षेत्र १७६ = $\frac{2 \circ v \ge 4}{E \cdot v}$; सूर्यर्की दिनगति $\frac{2 \circ v}{E \cdot v}$; $\frac{2 \circ v \ge 4}{E \cdot v}$ = $E = E = \frac{2 \cdot e}{2 \cdot v \cdot v}$ द्वीप उदयस्थान । वेदिका चारक्षेत्र यो. 8 = $\frac{2 \cdot 8 \cdot v}{E \cdot v}$ ÷ $\frac{2 \cdot v}{E \cdot v}$ = $2 \cdot \frac{2 \cdot 6}{2 \cdot v}$ वेदिका उदयस्थान ।

ल. स. चारक्षेत्र (बिम्बविस्तारसे रहित) यो. २२० = $\frac{20820}{68}$; $\frac{20820}$

१ व लंघंतकाले. २ द य मगगत्थमाणे आ,

तिलेखपण्णत्ती

ते दीवे तैसही छन्वीसंसा खसत्तएकाहिटा । एक्को चिय वेदीए कलाओ चउहत्तरी होति ॥ ४५५ ६३ | २६ | १ | ७४ | ६३ | २६ | १ | ७७० |

अहारसुत्तरसदं लवणसमुद्दिम तेत्तियकलाओं । एदे मिलिदा उदया तेसीदिसदाणि अहताल कला॥ ४५६

अहासीदिगदाणं एककं चिय होति जन्थ चारखिदी । तःजोगो वीहीको पडिवीहिं होंति परिहीओ ॥ ४५७ परिहीसु ते चरंते ताणं कणयाचलस्स बिचालं । अण्मं पि पुच्दभणिदं कालवसादो पणट्टमुवएसं ॥ ४५८ । गहाणं परूवणा सम्मत्ता ।

संसिणे।' पण्णरसाणं वर्शिणं ताण होंति सम्झमित। अट्ट चिय वीहीओ अट्टावीसाग रिस्खाणं ॥ ४७९

वे उदयस्थान एक सौं। सत्तरसे भाजित छव्वीस भाग अधिक तिरेसठ जम्बूद्रीपमें और चौहत्तर कला अधिक केवल एक उसकी वेदीके ऊपर है ॥ ४५५॥

जं. दी. ६३ इत्हा वेदी १ इंड ।

छवणसमुदमें उतनी (११८) ही कलाओंसे अधिक एक सौ अठारह उदयस्थान हैं। ये सब उदयस्थान मिलकर अड़तालीस कलाओंसे अधिक एक सौ तेरासी हैं ॥ ४५६ ॥ उदाहरण – लवणसमुद्रमें विम्वयिस्तारसहित सूर्यका चारक्षेत्र यो० ३३० ई ई है, ३३० ई ई = २०११०० ÷ दे है = ११८ ई डे ई उदयस्थान । ६३ इडे + १ इँडे + ११८ ई डे ई = १८३ ई इंड कुल ।

यहां अठासी प्रहोंका एक ही चारक्षेत्र है जहां प्रत्येक वीथीमें उनके योग्य वीथियां और परिधियां हैं || ४५७ ||

थे ग्रह इन परिधियोंमें संचार करते हैं । इनका मेरु पर्वतसे अन्तराळ तथा और भी जो पूर्वमें कहा जा चुका है इसका उपदेश काल्वश नष्ट होचुका है ॥ ४५८ ॥

ग्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

चन्द्रकी पन्द्रह गलियोंके मध्यमें उन अट्ठाईस नक्षत्रोंकी आठ ही गलियां होती हैं || ४५९ ||

सत्तमे। महाधियारौ

वीयणयसयलउड्डी कुरंगसिरदीवतोरणाणं च । आदववारभवस्मियगोमुत्तं सरजुगाणं च ॥ ४६५ हत्धुप्पलदीवाणं अधियरणं हारवीगसिंगा य । विच्छुवदुक्कयवावी केसरिगयसीस आयारा ॥ ४६६ मुखं पतंतपक्षी सेणा गयपुब्वअवरगत्ता य । णावा हयसिरसरिसा पं^र चुल्ली कित्तियादीणं ॥ ४६७

अमिजित् आदि नौ, स्वाति, पूर्वा फाल्गुनी और उत्तरा फाल्गुनी ये बारह नक्षत्र चन्द्रके प्रथम मार्गमें संचार करते हैं ॥ ४६० ॥

चन्द्रके तृतीय पथमें पुनर्वसु और मवा, सातवेंमें रोहिणी और चित्रा, छठेमें कृत्तिका तथा आठवेंमें विशाखा नक्षत्र संचार करता है ॥ ४६१ ॥

दशवेंमें अनुराधा, ग्यारहवेंमें ज्येष्ठा तथा पन्द्रहवें मार्गमें हस्त, म्लादिक तीन (मूल, पूर्वाषाढा, उत्तराषाढ़ा), मृगशीर्षा, आदी, पुष्प और आश्लेषा, ये आठ नक्षत्र संचार करते हैं ॥ ४६२ ॥

छह, पांच, तीन, एक, छह, तीन, छह, चार, दों, दो, पांच, एक, एक, चार, छह, तीन, नौ, चार, चार, तीन, तीन, पांच, एक सौ ग्यारह, दो, दो, बत्तीस, पांच और तीन, यह कमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंकी संख्या निर्दिष्टकी गई है ॥ ४६३-४६४ ॥

बीजना,', गाड़ीकी उद्धिका', हिरणका शिर', दीप', तोरण', आतपत्रारण' (छत्र), बल्मीक', (चीटी आदिसे किया गया मिट्टीका पुंजविशेष), गोमूत्र', सरयुग', हस्त'', उत्पट्ट'', दीप'', अधिकरण'', हार'', वीणा'', सींग'', विच्छु'', दुष्कृतवापी'', सिंहका शिर'', हाथीका शिर'', मुरज'', पतत्पक्षी'', सेना'', हाथीका पूर्व शरीर'', हाथीका अपर शरीर'', नौकां', घोड़ेका शिर'' और चूल्हा'', इनके समान क्रमसे उन कृत्तिकादिक नक्षत्रोंके ताराओंका आकार है ॥ ४६५-४६७ ॥

१ द्व पहुदीणं. २ द्व ब ह्यं ससीसापासाणं.

तिले।यपण्णत्ती

ં ખરેડ]

णियताराणं संखा सञ्चाणं ठाविदूण रिक्खाणं । पत्तेक्कं गुणिदब्वं एक्करससदेहि एक्करसे ॥ ४६८ १९१९ ।

होंति परिवारतारा मूर्लमिस्सामो सयलताराओ । तिविद्याहं शिक्खाहं सज्झिमवरअवरभेदेहिं ॥ ४६९ ६६६६ | ७५५५ । ३३३३ | १९११ । ६६६६ । ३३३३ । ६६६६ । ४४४४ | २२२२ | २२२२ | ५५५५ । १९११ । १९११ । ४४४४ ! ६६६६ । ३३३३ । ९९९९ ! ४४४४ । ४४४४ । ३३३३ | ३३३३ । ५५५५ । १२३३२९ । २२२२ ! २२२२ | ३५५५२ । ५५५५ । ३३३३ ।

दिएम । ८४४४ । ८७३३ । ३३३६ । १९१२ । ३१२६ । २४४४ । २२२४ । १८२४ | ८४४४ । ८०००० | ३३३६ | २७३३ । ८४४४ । ११११ । २१४४ । ४४४४ । ३३३६ | २२४४ । ४४४४ । ४४४४ । ४४४४ । ४४४४ । ३४३४ । ४४४४ । ३३३६ ।

अवराओ जेट्टदासदभिसंभरणीओ सादिभसिलेस्सा। होति अवराओ पुणव्वस्सु तिउत्तरा रोहणिविसाहाओ ॥ सेसाओ मज्झिमाओ जहण्णमे पंचठत्तरसहरसं । तं चिष दुगुणं तिगुणं मज्झिमवरभेसु णभखंडा ॥ ४७१ ९००५ । २०१० । ३०१५ ।

अपमे अपने सब ताराओंकी संख्याको रखकर उसे ग्यारहसौ ग्यारहसे गुणा करनेपर प्रत्येक नक्षत्रोंके परिवार-ताराओंका प्रमाण होता है। इसमें मूल ताराओंका प्रमाण मिलादेनेसे समस्त ताराओंका प्रमाण होता है। मध्यम, उत्कृष्ट और जधन्यके भेदसे नक्षत्र तीन प्रकारके होते हैं॥ ४६८–४६९॥

गुणकार -- ११११ । परिवार तारा -- इ. ६६६६, रो. ५५५५, मृ. ३३३३, आ. ११११, पुन. ६६६६, पुष्य ३३३३, आ. ६६६६, म. ४४४४, पू. २२२२, उ. २२२२, ह. ५५५५, चि. ११११, स्वा. ११११, वि. ४४४४, अ. ६६६६, ज्ये. ३३३३, मू. ९९९९, पू. आ. ४४४४, उ. आ. ४४४४, अमि. ३३३३, अ. ३३३३, ध. ५५५५, श. १२३३२१, पू. मा. २२२२, उ. मा. २२२२, रे. ३५५५५२, अ. ५५५५ म. ३३३३ ।

सकल तारा — इ. ६६७२, रा. ५५६०, मृ. ३३३६, आ. १११२, पुन. ६६७२, पु. ३३३६, आ. ६६७२, म. ४४४८, पू. २२२४, उ. २२२४, ह. ५५६०, चि. १११२, स्वा. १११२, ति. ४४४८, अनु. ६६७२, ज्ये. ३३३६, मू. १०००८, पू. आ. ४४४८, उ. आ. ४४४८, अमि. ३३३६, अ. ३३३६, ध. ५५६०, रा. १२३४३२, पू. मा. २२२४, उ. मा. २२२४, रे. ३५५८४, अ. ५५६०, म. ३३३६ ।

ज्येष्ठा, आर्दा, शतमिषक्, भरणी, स्वाति और आरुलेषा, ये छह जघन्य; पुनर्वसु, तीन उत्तरा (उत्तरा फाल्गुनी, उत्तराषाढ़ा, उत्तरा भादपदा), रोहिणी और विशखा ये उत्कृष्ट; तथा रेाष नक्षत्र मध्यम हैं । इनमेंसे जघन्य नक्षत्रोंके एक हजार पांच, मध्यम नक्षत्रोंके इससे दुगुणे और उत्कृष्ट नक्षत्रोंके उससे तिगुणे नभखण्ड होते हैं ॥ ४७०-४७१ ॥

१००५ | २०१० | ३०१५ |

[435

अभिजिस्स छस्तयाणि तीसजुवाणि हुवंति णभखंडा । एवं णम्खत्राणं सीमविभागं वियाणेहि ॥ ४७२ ६२०।

पत्तेकं रिक्खाणि सब्वाणि मुहुत्तकालेणं । छंघंति गयणखंडे पणतीसहारससयाणि ॥ ४७३

१८३५ ।

दोससिणक्खत्तार्ण परिमाणं भणमि' गयणखंडेसुं । उक्खं णव य सहरसा अट्ठसया काहरुायारा ॥ ४७४ रिक्खाण मुहुत्तगदी होदि पमाणं फरुं मुहुत्तं च । इच्छा णिस्सेसाइं मिलिदाई गयणखंडाणि ॥ ४७५

9624 1 909600 1

तेरासियम्मि लर्द णियणियपरिहीसु सो गमणकालो। तम्माणं उणसट्टी होति सुहूत्ताणि अदिरेको ॥ ४७६

99 |

परन्तु अभिजित् नक्षत्रके छहसौ तीस ही नमखण्ड होते हैं। इस प्रकार नमखण्डोंसे इन नक्षत्रोंकी सीमाका विमाग जानना चाहिये ॥ ४७२ ॥ ६३०।

दो चन्द्रों सम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्डप्रमाणकों कहता हूं। ये गगनखण्ड काहठा (वाद्यविशेष) के आकार हैं। इनका कुल प्रमाण एक लाख नौ हजार आठसौ है। ४७४॥

ज. न. गगनखण्ड १००५; १००५ × ६ = ६०३०। म. न. ग. खण्ड २०१०; २०१० × १५ = ३०१५०। उ. न. ग. खण्ड ३०१५; ३०१५ × ६ = १८०९०। अमिजित् ग. खं. ६३०; ६०३० + ३०१५० + १८०९० + ६३० = ५४९०० एक चन्द्रसम्बन्धी नक्षत्रोंके गगनखण्ड । ५४९०० × २ = १०९८०० उमय चन्द्र सम्बन्धी न. ग. खण्ड ।

[यदि अठारहसौ पैंतीस गगनखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें नक्षत्रोंका एक मुहूर्त कारू व्यतीत होता है, तो समस्त गननखण्डोंके अतिक्रमण करनेमें उनका कितना काल व्यतीत होगा ? इस प्रकार त्रैराशिक करनेमें] नक्षत्रोंकीं मुहूर्तकाल्परिमित गति (१८३५) प्रमाणराशि, एक मुहूर्त फलराशि और सब मिलकर गगनखण्ड (१०९८००) इच्छाराशि होती है। उक्त, प्रकार त्रैराशिकके करनेपर जो लब्ध आवे उतना अपनी अपनी परिधियोंमें गमनका काल समझना चाहिये। उसका प्रमाण यहां उनसठ मुहूर्तसे अधिक आता है ॥ ४७५-४७६ ॥ ५९ ।

१ व व सपस्मि.

[10. 840-

अदिरेकस्स पमाणं तिणिग सयाणिं हवंति सत्त कला । तिसण्हि सत्तसट्ठीसंजुत्तेहिं विभत्ताणिं ॥ ४०७

३०७ ३६७

सवणादिबहुभाणि अभिजिस्सादीओ उत्तरा एव्या व बंति मुहुत्तेणं वावण्णतयाणि अधियपणसट्टी ॥४७८

अधियप्पमाणमंसा अट्टारसहस्सदुसयतेसट्टी । इगित्रीससहस्साणिं णवसयसट्टी हवे हारो ॥ ४७९

वसंति मुहुत्तेणं पुणग्वसुंमधा तिसत्तदुगपंचा । अंककमे जोयणयाः तियणभचउएकएककला ॥ ४८०

बावण्णसथा पणसीदिउत्तरा सत्तत्तीस अंसा थ। चडणउदिपणसथहिदां जादि मुहुत्तेण कित्तिया रिक्छा 🍴

......

इस अतिरेकका प्रमाण तीन सौ सड़सठसे त्रिमक्त तीन सौ सात कठा है ॥ ४७७ ॥ समस्त ग. खण्ड १०९८००; १०९८०० × १ = १०९८००; १०९८०० + १८३५ = ५९३४ ३ ४ = ५९३३४ = ५९३३४

श्रवणादिक आठ, अभिजित्, स्वाति, उत्तरा और पूर्वा, ये नक्षत्र वावन सौ पैंसठ योजनसे अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं । यहां अधिकताका प्रमाण इक्कीस हजार नौ सौ साठ भागोंमेंसे अठारह हजार दो सौ तिरेसठ भागमात्र है ॥ ४७८-४७९ ॥

पुनर्वसु और मधा अंकक्रमसे तीन, सात, दो और पांच अर्थात् पांच हजार दो सौ तिहत्तर योजन और ग्यारह हजार चार सौ तीन भाग अधिक एक मुहूर्तमें गमन करते हैं ॥ ४८० ॥ ५२७३ ई ई ई ह ह ।

१ व च पुच्चाउ. २ द व चउणउदीपणयहिदा.

सत्तमो महावियारो

पचसहस्सा दुसया अट्टासीदी य जोवणा अधिया । चित्ताओ रोहिणीओ जंति मुंहुत्तेण पत्तेकं ॥ ४८२ अदिरेकस्स पमाणं कलाओ सगसत्ततिणहदुगमेत्ता । अंककमे तद हारो लङकणवएकदुगमाणे ॥ ४८३

> 4588 59880 89880

बावण्णसया बाणउदि जोयणा वचदे विसाहा य । सोलसयइरसणवसयसगदालकला मुहुत्तेणं ॥ ४८४

तेवण्णसयाणि जोयणाणि वच्चदि मुहुत्तेणं । चडवण्ण चउसया दलसहस्य भंसा य अणुसद्दा॥ ४८५

पर्द०० <u>१०४५४</u> २१९६०

तेवण्णसयाणिं जोयणाणि चत्तारिं वच्चदि जेट्ठा । अंसा सत्तसहस्सा चडवीसजुदा मुहुत्तेणं ॥ ४८६

७३०४ ७०२४ २९९६०

पुस्सो असिलेसाओ पुच्वासाढा य उत्तरासाढा । इत्थो भिगसिरमूला अपाओ अट्ट पत्ते हं ॥ ४८७ तेवण्णसया डणवीसजोयणा^र जांते इगिमुहुत्तेणं । अट्टाणडदी णवसय पण्णरससहस्स अंसा य ॥ ४८८

> भ३१९ <u>१५९९८</u> २१९६०

चित्रा और रोहिणोमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें पांच हजार दो सौ अठासी योजनसे अधिक जाते हैं । यहां अधिकताका प्रमाण अंकक्रमसे शून्य, छह, नौ, एक और दो अर्थात् इक्कीस हजार नौ सौ साठसे माजित बीस हजार तीन सौ सतत्तर कल्ला है ॥ ४८२-४८३ ॥ ५२८८३३हेहेह

विशाखा नक्षत्र बावन सौ बानवे योजन और सोलह इजार नौ सौ सैंतालीस कला अधिक एक मुहूर्तिमें गमन करता है ॥ ४८४ ॥ ५२९२ई ई ई ई ई है ।

अनुराधा नक्षत्र एक मुहूर्तमें तिरेधनसौ योजन और दश हजार चार सौ चौवन भाग अधिक गमन करता है ॥ ४८५ ॥ ५३०० ई ई ई ई ई ।

पुष्य, आइलेषा, पूर्वाषाड़ा, उत्तराषाड़ा, हस्त, मृगशीर्था, मूल और आर्द्रा, इन आठ नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येक एक मुहूर्तमें तिरेपन सौ उनीस योजन और पम्द्रह हजार नौ सौ अट्ठानबै माग अधिक गमन करते हैं ॥ ४८७-४८८ ॥ ५३१९ ईईईईई ।

१ व उणवण्णसयजीयणा, व उणजीयणा.

तिलेखपणत्ती

#----

मंडछखेत्तपमाणं जहण्णभे तील जोयणा होति । तं चिय दुगुणं तिगुणं मज्झिमवरभेसु पत्तेकं ॥ ४८९ ३० । ६० । ९० ।

अष्टारस जोयणया हवेदि अभिनिस्स मंडलक्खित्तं । सट्टियणहमेत्ताओ णियणियताराण' मंडलखिदीओ ॥ डड्डाधो दक्खिणाए उत्तरमञ्झेसु सादिभरणीओ। मूलं अभिजीकित्तियरिक्खाओ चरंति णियमग्गे॥ ४९१ एदार्णि रिक्खाणि णियणियमग्गेसु पुच्चभणिदेसुं । णिचं चरंति मंदरसेलस्त पदाहिणकमेणं ॥ ४९२ पदि मधा मज्झण्दे कित्तियरिक्खस्स अत्थमणसमए । उदय अणुराहाओ एवं जाणेज सेसाओ ॥ ४९३

। एवं गक्खत्ताणं परूवणा सम्मत्ता ।

जघन्य नक्षत्रोंके मण्डलक्षेत्रका प्रमाण तीस योजन और इससे दूना एवं तिगुना वहीं प्रमाण ऋगसे मध्यम और उत्कृष्ट नक्षत्रोंमेंसे प्रत्येकका है ॥ ४८९ ॥ ३०। ६०। ९०।

अभिजित् नक्षत्रका मण्डलक्षेत्र अठारह योजन प्रमाण है । और अपने अपने ताराओंका मंडलक्षेत्र स्वस्थित आकाश मात्र ही है ॥ ४९० ॥

स्वाति, भरणी, मूल, अभिजित् और कृत्तिका, ये पांच नक्षत्र अपने मार्गमें ऋमसे ऊर्ध्व, अधः, दक्षिण, उत्तर और मध्यमें संचार करते हैं ॥ ४९१ ॥

ये नक्षत्र मन्दर पर्वतके प्रदक्षिणकमसे पूर्वोक्त अपने अपने मार्गोमें नित्य ही संचार करते हैं ॥ ४९२ ॥

कृतिका नक्षत्रके अस्तमनकालमें मधा मध्याहको और अनुराधा उदयको प्राप्त होता है। इसी प्रकार रेाष नक्षत्रोंके भी उदयादिकको जानना चाहिये॥ ४९३॥

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 (देखेा त्रिलेक्सार गा. ४३६)।

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ व ब तासाणि,

दुविहा चरअचराओ पहण्णताराओ ताण वरसंखा । कोडाकोडीलक्खं तेत्तीससहस्तणवसया पण्णं ॥ ४९४

```
$2294000000000000000
```

छत्तीस अचरतारा जंबूदीवरस चउदिसाभाए । एदाओ दोससिणो परिवारा अञ्जमेक्समि ॥ ४९५

```
इद् । हृद्द्ध्र्य् ७०००००००००००० ।
```

रिक्खगमणादु अधियं गमणं जालेज सयलताराणं । ताणं णामप्पहुदिसु स्वएसो संपद्द पणट्ठो ॥ ४९६ चंदादो मत्तंडो मत्तंडादो गढा गहादितो । रिक्खा रिक्खाहितो ताराओ होति सिग्धगदी ॥ ४९७ । एवं ताराणं परूवणं सम्मत्तं ।

अयणाणि य रविसणिणो सगसगखेत्ते' गहा य जे' चारी । णत्थि अयणाण भगणे णिथमा ताराण एमेव ॥ रविअयणे एक्केकं तैसीदिसया हवंति दिणरत्ती । तेरसदिबला चंदे' सत्तट्टीभागघउचालं ॥ ४९९

૧૮૨	१३	४४ ६७	

प्रकीर्णक तारे चर और अचर रूपसे दो प्रकारके होते हैं । इनकी उत्कृष्ट संख्या एक ठाख तेतीस हजार नौ सैं। पचास कोड़ाकोड़ी है ॥ ४९४ ॥

इनमेंसे छत्तीस अचर तारा जम्बूद्वीपके चारों दिशाभागोंमें स्थित हैं। ये (उपर्युक्त संख्याप्रमाण) दो चन्द्रोंके परिवार-तारे हैं। इनसे आधे एक चन्द्रके परिवार-तारे समझना चाहिये || ४९५ || अचर तारा ३६ | ६६९७५००००००००००००० |

नक्षत्रोंके गमनसे सब ताराओंका गमन अधिक जानना चाहिये । इनके नामादिकका उपदेश इस समय नष्ट हो चुका है ॥ ४९६ ॥

चन्द्रसे सूर्य, सूर्यसे प्रह, ग्रहोंसे नक्षत्र और नक्षत्रोंसे भी तारा शीव्र गमन करनेवाळे होते हैं ॥ ४९७ ॥

इस प्रकार ताराओंका कथन समाप्त हुआ ।

सूर्य, चन्द्र और जो अपने अपने क्षेत्रमें संचार करनेवाले ग्रह हैं उनके अयन होते हैं। नक्षत्रसमूह और ताराओंके इस प्रकार अयनोंका नियम नहीं है ॥ ४९८ ॥

१ द् ब समयक्लेत्ते. २ ब जं. ३ द् ब दिवादिचंदे.

तिखेायपण्णत्ती

दक्खिणभयणं आदी पज्जयसाणं तु उत्तरं अयणं | सन्देसिं सूराणं विवरीदं होदि चंदाणं || ५०० छचेव सया तीसं भगणाणं[।] अभिजिस्क्लिविक्लंमा | दिटा सन्वंदरिसिहिं सन्वेहि अणंतणाणेणं ॥ ५०१

इ३० |

सदमिसभरणी अहा सादी तह अस्तिलेस्पजेहा य। पंचुत्तरं सहस्ता भगणागं सीमविष्रलंभा है ५०२ एदं चेव य तिगुणं पुणब्बसू रोहिणी विसाहा य। तिण्णेव उत्तराओ अवसेसाणं भवे विडणं ॥ ५०३ चडवण्णं च सहस्ता णव य सया होति सयलरिक्लाणं। विगुणियगयणक्लंडा दोर्चदागं पि णादब्वं॥ ५०४

48900

एयं च सयसहस्सा अट्टाणउदीसया य पडिएण्णा । एसो मंडलठेदी भगणाणं सीमविक्लंभो ॥ ५०%

809000 1

अटारसमागसया तीसं गच्छदि रवी' मुहुत्तेणं । णक्खत्तसीमछेदी ते चेट्टं' इमेण बाह्रव्वा ॥ ५०६ १८३० ।

सब सूर्योंका दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तमें होता है। चन्द्रोंके अयनोंका कम इससे विपरीत है ॥ ५०० ॥

नक्षत्रोंमें अभिजित् नक्षत्रका विस्तार अर्थात् उसके गगनखण्डोंका प्रमाण जो छह सौ तीस है उसे सभी सर्वदाईांयोंने अनन्त ज्ञानसे देखा है ॥ ५०१ ॥ ६३०।

शतभिषक्, भरणी, आर्दा, स्वाति, आइलेपा और ज्येष्ठा, इन नक्षत्रगणोंके सीमाविष्कम्भ अर्थात् गगनखण्ड एक हजार पांच हैं ॥ ५०२ ॥

पुनर्वसु, रोहिणी, विशाखा और तीनों उत्तरा (उत्तराफल्गुनी, उत्तरापाढ़ा, उत्तरा मादपदा) इनके गगनखण्ड इससे (१००५) तिगुणे तथा शेप नक्षत्रोंके दूने हैं ॥ ५०३ ॥

सत्र नक्षत्रोंके गगनखण्ड चौवन हजार नौ सौ हैं | इससे दूने दोनों चन्द्रोंके गगनखण्ड समझना चाहिये || ५०४ || ५४९०० ।

इस प्रकार एक लाख अट्टानवै सौ गगनखण्डोंसे परिपूर्ण यह मण्डलविभाग नक्षत्रगणोंकी सीमाके विस्तार स्वरूप है ॥ ५०५ ॥ १०९८०० ।

सूर्य एक मुहूर्तमें अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको लांघता है । नक्षत्रोंकी सीमाका विभाग....इस प्रकार जानना चाहिये ॥ ५०६ ॥

१ द्व सागाणं. २ द्व खे. ३ व् चेहुइ.

सक्तरसहहीणि हु चंदे सूरे बिसहिअहियं च । सक्तही वि य अगणा चरह मुहुत्तेण भागाण ॥ ७०७

18251 10251 15241

चंदरबिगयणखंडे अण्णोण्णविसुन्दसेलबासही । एयमुहुत्तपमाणं बासहिकाइिकछिया तीसा ॥ ५०८

9 | 22 | 20 |

एयट्टीतिणिगसुण्णं गयणक्षंडेण लब्भदि मुहुत्तं । भट्ठरसट्ठी य तहा गयणक्खंडेण किं छर्द् ॥ ५०९

162019660191

र्षदादो सिग्धगदी दिवसमुहुत्रेण चरदि खलु सूरो । एक्कं चेव मुहुत्तं एक एयट्टिभागं च ॥ ५१+

3 21

रविरिक्सगमणखंडे अण्णोण्णं सोहिऊण जं सेसं | एयमुहुत्तपमाणं फल पण इच्छा तहाँ तीसँ || ५११

चन्द्र एक मुहूर्तमें सत्तरह सौ अड़सठ गगनखण्डोंको लांघता है। इसकी अपेक्षा सूर्य बासठ गगनखण्ड अधिक और नक्षत्रगण सड़सठ गगनखण्ड अधिक लांघते हैं ॥ ५०७॥

१७६८ + ६२ = १८३० । १७६८ + ६७ = १८३५ ।

चन्द्र और सूर्यके गगनखण्डोंको परस्पर घटानेपर बासठ रोष रहते हैं। जब सूर्य एक मुहूर्तमें चन्द्रकी अपेक्षा बासठ खण्ड अधिक जाता है तब वह तीस मुहूर्तमें कितने खण्ड अधिक जावेगा ! इस प्रकारके त्रैराशिकमें यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, बासठ फल्टराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि होती है ॥ ५०८ ॥ ६२ × ३० = १८६० ।

जब एक, आठ, तौन और शून्य अर्थात् अठारह सौ तीस गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें एक मुहूर्त प्राप्त होता है तो अठारह सौ साठ गगनखण्डोंके अतिक्रमणमें क्या प्राप्त होगा ! ॥ ५०९ ॥ १८६० ÷ १८३० = १ होत् मु. ।

सूर्य चन्दमाकी अपेक्षा दिनमुहूर्त अर्थात् तीस मुहूर्तोमें एक मुहूर्त और एक मुहूर्तके इकसठवें भाग अधिक शौघ्र गमन करता है ॥ ५१० ॥

सूर्य और नक्षत्रोंके गगनखण्डोंको परस्पर घटाकर जो रोष रहे उसे प्रहण करनेपर यहां एक मुहूर्त प्रमाणराशि, पांच फलराशि और तीस मुहूर्त इच्छाराशि है ॥ ५११ ॥

३० × ५ = १५० गमनखण्ड ।

ং ৰ বিস্তি°•় TP. 94 तीसट्टारसया खलु मुहुत्तकालेण कमइ जह' सूरो । तो केत्तियकालेणं सयपंचासं कमेह त्ति ॥ ५१२

१८३० | १ | १५० |

सूरादो णक्खत्तं दिवसमुहुत्तेण जइणतरमाहु । एक्कस्स मुहुत्तस्स य भागं एकहिमे पंच 🛚 ५१३

. ५ ६१

णक्खत्तसीमभागं भजिदे दिवसरस जइणभागेहिं। रूदं तु होइ रविससिणक्खत्ताणं तु संजोगा ॥ ५१४ विसयदरुगगणखंडे कमेइ जह दिणयरो दिणिक्वेणं। तउ रिक्खाणं णियणिय णहखंडेंगमण को कालो ॥ १५० । १ । ६ ३०

भभिजी छच्च मुहुत्ते चत्तारि य केवलो अहोरत्ते | सूरेण सर्म गच्छदि एत्तो सेसाणि वोच्छामि ॥ ५१६ भ. रा. ४, मु. ६ ।

सदभिसभरणीअद्दा सादी तह अस्सिलेसजेट्ठा य । छद्वेव अहोरत्ते एकावीसा मुहुत्तेणं ॥ ५१७ अ. रा. ६, मु. २१ ।

सूर्य जब अठारह सौ तीस गगनखण्डोंको एक मुहूर्तकालमें लांघता है तब वह एक सौ पचास गगनखण्डोंको कितने समयमें लांघेगा ? ॥ ५१२ ॥

१५० ÷ १८३० = $\frac{240}{22} = \frac{4}{22}$ म. |

सूर्यकी अपेक्षा नक्षत्र एक दिनमुहूर्तो (३० मु.) में एक मुहूर्तके इकसठ भागोंमेंसे पांच भाग अधिक जविनतर अर्थात् अतिशय वेगवाला है ॥ ५१३ ॥

सूर्य और चन्द्र एक दिनमें नक्षत्रोंकी अपेक्षा जितने गगनखण्ड पीछे रहते हैं उनका नक्षत्रोंके गगनखण्डोंमें भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतने समय तक सूर्य व चन्द्रमाका नक्षत्रोंके साथ संयोग रहता है ॥ ५१४ ॥

यदि सूर्य एक दिनेम तीन सौके आधे एक सौ पचास गगनखण्ड पीछे रहता है तो नक्षत्रोंके अपने अपने गगनखण्डोंके गमनमें कितना काल लगेगा ? ॥ ५१५ ॥

अभिजित् नक्षत्र चार अहोरात्र और छह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करता है। यहांसे आगे रोष नक्षत्रोंका कथन करता हूं॥ ५१६॥

अभि. ग, खं. ६३० ÷ १५० = ४ ई दिन = ४ अहोरात्र और ६ मुहूर्त अधिक।

शतभिषक् , भरणी, आर्द्रा, स्वाति, आश्लेषा तथा ज्येष्ठा, ये नक्षत्र छह अहोरात्र और इक्कोस मुहूर्त तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१७ ॥

ज. न. ग. खण्ड १००५; १००५ ÷ १५० = ६ रहे दिन = ६ अहोरात्र और २१ मुद्रूर्त अधिक।

१ द्व ज. २ द्व णहतडे.

तिण्णेव उत्तराभो पुणच्वसू रोहिणी विसाहा थ। वीसं च अहोरत्ते तिण्णेव य होंति सूरस्स ॥ ५१८ अ. रा. २०, मु. ३।

भवसेसा णक्सत्तचा पण्णारस वि सूरगदा होति। बारस चेव मुहुत्ता तेरस य समे अहोरत्ते ॥ ५१९ अ. १३, मु. १२ ।

सत्तटिगयणखंडे मुहुत्तमेत्तेण कमइ जो चंदो । भगणाण गयणखंडे को कालो होइ गमणस्मि ॥ ५२० ६७ | १ ।६३० |

अभिजिस्स चंदचारों' सत्तही खंडिदे मुहुत्तेगे । भागो य सत्तवीसा ते पुण अहिया अवमुहुत्तेहिं ॥ ५२१

२ २ ६७

सदभिसभरणीभद्दा सादी तद अस्सलेसजेट्टा य । एदे छण्णभ्खत्ता पण्णारसमुहुत्तसंजुत्ता ॥ ५२३ १५ ।

तीनों उत्तरा, पुनर्वसु, रोहिणी और विशाखा, ये छंह उत्क्रप्ट नक्षत्र बीस अहेरात्र और तीन मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ गमन करते हैं ॥ ५१८ ॥

उ. न. ग. खण्ड ३०१५; ३०१५ ÷ १५० = २०_१के अ. रा. = २० अहेाराम्र और ३ मु. अधिक।

रोष पन्द्रह ही जवन्य नक्षत्र तेरह अहोरात्र और बारह मुहूर्त काल तक सूर्यके साथ संगत रहते हैं ॥ ५१९ ॥

म. न. ग. खण्ड २०१०; २०१० ÷ १५० ⇒ १३_१३_० अ. रा. = १३ अहौरात्र और १२ मुहूर्त अधिक।

जब चन्द्रमा एक मुहूर्तमें नक्षत्रें।से सड़सठ गगनखण्ड पीछे रह जाता है तब उनके (नक्षत्रेंकि) गगनखण्डें। तक साथ गमन कल्तेमें कितना समय छगेगा ? ॥ ५२० ॥

अभिजित् नक्षत्रके गगनखण्डोंमें सड़सठका भाग देनेपर एक मुहूर्तके सड़सठ भागोंमेंसे सत्ताईस माग अधिक नौ मुहूर्त लब्ब आते हैं। यही चन्द्रमाका अभिजित् नक्षत्रके साथ गमन करनेका कालप्रमाण है॥ ५२१॥ अ. न. ग. खण्ड ६३०; ६३० ÷ ६७ = ९३ छ मु. का. । शतभिषक्, भरणी, आर्दा, स्वाति, आश्ठेषा और ज्येष्ठा, ये छह नक्षत्र चन्द्रमाके साथ पन्द्रह मुहूर्त तक रहते हैं॥ ५२२ ॥ज. ग. खं. १००५, १५०५ ÷ ६७ = १५ मुहूर्त ।

१ द व चंदतारोः २ द व २७

अबसेसा प्रस्तता प्रकारमा तीमकिसहत्ता य । चंद्रधिय प्र

भरूसेसा णक्यता पश्णरसा तीसदिसुहूता य । चंद्रन्मि एस जोगे। णक्यताणं समक्सावं ॥ ७२३ ३० । तिण्णेव डत्तराभा पुणब्वसू रोहिणी विसाहा य । एदे छण्णक्सत्ता पणदालमुहूत्तसंजुत्ता ॥ ५२४

४५ । दुमणिस्स एकभयणे दिवसा तेसीदिक्षधियएकसयं। दुक्लिणअयणं अही उत्तरअयणं च अवसाणं ॥ ५२५

1421

पुकादिदुउत्तरियं दक्षिणमाउद्वियाए' पंच पदा। दोमादिदुउत्तरयं उत्तरभाडद्वियाए' पंच पदा ॥ ५२६ तिष्पंच दुउत्तरियं दसपदपजंतदेहि अवहरिदं । उसुपरस य होदि पदं चोष्छं भाउद्दिउसुपदिणं रिक्सं ॥ कडणके छगुणं मोगजुदं उसुबं उसुपडंदि तिथिमाणं । तं बारगुणं पब्वस्समविसमे किण्हेंसुकं च ॥ ५२८ सत्तगुणे ऊणंकं दसहिदसेसेसु भयणदिवसगुणं । सत्तद्विदि लदं भमिजादीदे हवे रिक्लं ॥ ५२९

अवशिष्ठ पम्द्रह नक्षत्र चम्द्रमाके साथ तीस मुहूर्त तक रहते हैं । यह उन नक्षत्रोंका यौग कहा गया है ॥ ५२३ ॥ म. ग. खं. २०१० - ६७ = ३० मुहूर्त ।

तीनों उत्तरा, पुनर्नसु, रोहिणी और विशाखा, ये छह नक्षत्र पैतालीस मुहूर्त तक बन्द्रमाके साथ संयुक्त रहते हैं ॥ ५२४ ॥ उ. ग. खं. ३१५; ३१५ ÷ ६७ = ४५ मुहूर्त ।

सूर्यके एक अयनमें एक सौ तेरासी दिन होते हैं। इन अयनोंमेंसे दक्षिण अयन आदिमें और उत्तर अयन अन्तर्मे होता है। ५२५॥ १८३।

सूर्यके दक्षिण-अयनमें एकको आदि लेकर दो अधिक अर्थात् एक, तीन, पांच, सात और नौ, इस प्रकार आवृत्ति होती है। इस आवृत्तिमें गच्छ पांच है। इसी प्रकार दोको आदि लेकर दो अधिक अर्थात् दो, चार, छह, आठ और दश, इस प्रकार उत्तरायनमें आवृत्ति होती है। इस उत्तरावृत्तिमें भी गच्छ पांच ही रहता है। ५२६॥

[गाथा ५२७-५२९ का अर्थ अस्पष्ट है। गाथा ५२७ में विषुप अर्थात् समान दिन-रात्रिवाले दिवसके पद बतलाकर आदत्ति और विषुपके दिन और नक्षत्र बतलानेकी प्रतिज्ञा की गई है। गाथा ५२८ में विषुप और आदृत्तिकी तिथि निकालने और कृष्ण व ग्रुक्त पक्षका निर्णय करनेका गणित दिया गया है जो त्रिलेकिसार गाथा ४२८ के अनुसार इस प्रकार है— आदृत्तिकी संख्यामेंसे एक घटाकर जो वचे उसमें छहका गुणा करो। इस गुणनफलमें एक और मिलानेसे आदृत्तिकी तिथि आती है एवं तीन मिलानेसे विषुपकी। और यह तियि-संख्या यदि विषम हो तो कृष्ण पक्ष जानना चाहिये और सम हो तो शुक्ल पक्ष। गाथा ५२९ में नक्षत्र निकालनेकी प्रक्रिया बतलाई मई है जो तिलेकसार गा. ४२९-४३० से भिन्न जाब पड़ती है, किन्तु अस्पष्ट है।]

१ द आडड्रियाए, व आवदियाए. २ द व तिप्वंचचदुउचरियं ३ द वसदं. अ द किराइ.

सत्तमा महाथियारी

बासादपुरिणमीए चुगणिपासी दु सावणे किण्हे । आभिजिम्मि चंद्जोगे पाहिवदिवसम्म पारंभो ॥ ५३० सावणकिण्हे तेरसि मियसिरसिक्समि बिदियआउटी । सदिया विसाहरिक्से दसमीए सुकलम्म तम्मासे ॥ पंचसु वरिसे एदे सावणमासम्मि उत्तरे कट्ठे । आवित्ती दुमणीणं पंचेव य होंति णियमेणं ॥ ५३२ माघस्स किण्हपक्से सत्तमिए रुद्णाममृहुत्ते । हत्थमिम ट्विददुमणी दविखणदो एदि उत्तराभिमुदे ॥ ५३२ बोत्धीए सदभिसए सुके बिदिया तइज्जयं किण्हे । पक्से पुरसे रिक्ले पॉडेवाए होदि तम्मासे ॥ ५३२ बेत्धीए सदभिसए सुके बिदिया तइज्जयं किण्हे । पक्से पुरसे रिक्ले पॉडेवाए होदि तम्मासे ॥ ५३३ किण्हे तयोदसीए मुले रिक्लमिम तुरिमआवित्ता। सुके पक्ले दसमिय कित्तिधारक्कामि पंचमिया॥ ५३५ एंचसु वरिसे एदे माथे मासम्मि दक्लिये कट्ठे । आवित्ती दुमणीणं पंचेव य होंति णियमेणं ॥ ५३३ होदि दु पड्मं विद्युपं कलिबमासम्मि किण्हतहयाए। उत्त प्रक्रिय कित्तिधारक्कामि वंचमिया॥ ५३४

आसाढ़ मासकी पूर्णिमाके दिन पांच वर्ष प्रमाण युगकी पूर्णता और श्रावण कृष्णा प्रतिपद्के दिन अभिजित् नक्षत्रके साथ जन्द्रमाका योग होनेपर उस युगका प्रारम्भ होता है ॥ ५३० ॥

श्रावण कृष्णा त्रयोदशीके दिन मृगशीर्था नक्षत्रका योग होनेपर द्वितीय और इसी मासमें शुक्र पक्षकी दशमीके दिन तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३१ ॥ [चतुर्थ और पंचम आवृत्तिसूचक गाया छट गया प्रतीत होता है। (देखो त्रि. सा. १११)]

सूर्यके उत्तर दिशाको प्राप्त होनेपर पांच वर्षोंके भीतर श्रायण मासमें ये नियमसे पांच ही आइत्तियां होती हैं ॥ ५३२ ॥

हस्त नक्षत्रपर स्थित सूर्य माव मासके कृष्ण पक्षमें सप्तमीके दिन रुद्र नामक मुहूर्तके होते दक्षिणसे उत्तराभिमुख प्राप्त होता है ॥ ५३३ ॥

इसी मासमें शतमिषक् नक्षत्रके रहते शुरू पक्षकी चतुर्थीके दिन द्वितीय और कृष्ण पक्षकी पड़िवाके दिन पुष्य नक्षत्रके रहते तृतीय आवृत्ति होती है ॥ ५३४ ॥

कृष्ण प्रक्षकी त्रयोदशीके दिन मूळ नक्षत्रके रहते चौथी और झुक्र पक्षकी दशमी तिथिको क्वतिका नक्षत्रके रहते पांचवीं आवृत्ति होती है ॥ ५३५ ॥

पांच वर्षोंके मीतर माघ मासमें दक्षिण अयनके होनेपर नियमसे ये पांच ही सूर्योंकी आवृत्तियां होती हैं ॥ ५३६ ॥

समान दिन-रात्रि स्वरूप विषुपोंमेंसे प्रथम विषुप कार्तिक मासमें ऋष्ण पक्षकी तृतीया सिथिको छद्द पर्वोंके (पौर्णमासी और अमावस्या) वीतनेपर रोहिणी नामक नक्षत्रके सहते होता है ॥ ५३७ ॥

तिलीयपण्णत्ती

वइसाइकिण्हपनले' णवमीए अणिहणामगक्खत्ते । मादीदो अट्ठारस पम्वमदीदे दुइज्जयं उसुयं ॥ ५३८ कत्तिममासे पुण्णिमिदिवसे इगितीसपच्चमादीदो । तीदाए सादीए रिनखे होदि हु तइजयं विसुयं ॥ ५३९ वहसाहसुक्रपनखे छट्ठीए पुणच्वसुक्खणक्खते । तेदालसंखपच्चमदीदेसु चउत्थयं विसुयं ॥ ५३० कत्तियमासे सुक्रिज्वारसिए पंचवण्गपरिसंखे । पच्वमदीदे उसुयं पंचमयं होदि णियमेणं ५४१ महसाहकिण्हपक्खे तदियाए [अट्टसहिपरिसंखे । पच्वमदीदे उसुयं पंचमयं होदि णियमेणं ५४१ कसियमासे किण्हे णवमीदिवसे मधाए णक्खते । सीदीपच्वमदीदे होदि पुढं सत्तमं उसुयं ॥ ५४२ कसियमासे किण्हे णवमीदिवसे मधाए णक्खते । सीदीपच्वमदीदे होदि पुढं सत्तमं उसुयं ॥ ५४२ कसियमासे किण्हे जवमीदिवसे मधाए पक्खते । सीदीपच्वमदीदे होदि पुढं सत्तमं उसुयं ॥ ५४२ कसियमासे किण्हे जवमीदिवसे मधाए पक्खते । सीदीपच्वमदीदे होदि पुढं सत्तमं उसुयं ॥ ५४३ कसियमासे सुक्रष्छट्टीए उत्तरादिभद्तपदे । पंचुत्तरएक्सयं पच्वमदीदेसु णवमयं उसुयं ॥ ५४५

दूसरा विष्ठुप वैशाख मासमें कृष्ण पक्षकी नवमीको धनिष्ठा नामक नक्षत्रके रहते आदिसे अठारह पर्वोंके चीतनेपर 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 षष्ठी तिथिको पुनर्वसु नक्षत्रके रहते तेतालीस पर्वोके वीत जानेपर होता है ॥ ५४० ॥

पांचवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्ल पक्षकी द्वादशीको पचवन पर्वोंके व्यतीत होनेपर [उत्तरा माद्रपदा 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 मघा नक्षत्रके रहते अस्सी पर्वोंके बीतनेपर होता है ॥ ५४३ ॥

आठवां विषुप वैशाख मासकी पूर्णिमाके दिन अश्विनी नक्षत्रके रहते युगकी आदिसे तेरानवे पर्वीके वीतनेपर होता है ॥ ५४४ ॥

नौवां विषुप कार्तिक मासमें शुक्र पक्षकी षष्ठीको उत्तरा भादपदा नक्षत्रके रहते एक सौ पांच पवेंकि वीत चुकनेपर होता है ॥ ५४५ ॥

१ द् व नरसन्मि किन्द्वक्छे.

सत्तमे। महाधियारो

वइसाहसुक्रवारसि उत्तरपुच्वस्ट्रि फग्गुणीरिक्ले । सत्तारसण्क्रसयं वच्दमदीदेसु दसमयं उसुपं ॥ ५४६ पणवरिसे दुमणीणं दक्तिवणुत्तरायणं उसुयं । चय' आणेज्जो उस्सप्पिणिपढममादिचरिमंतं ॥ ५४७ पछस्ससंखभागं दक्षिणभयणस्स होदि परिमाणं । तेत्तियमेत्तं उत्तरभयणं उसुपं च तइगुणं ॥ ५४४

मबसप्पिणिए एवं वत्तव्वा ताओ रहडघाडिएणं' । होंति मणंताणंता गुम्वं वा दुर्माणेपक्षित्तं ॥ ५४९ चत्तारो लवणजले धादइदावम्मि बारस मियंका । बादाल कालसलिले बाहत्तरि पुक्सरद्वम्मि ॥ ५५०

8 97 87 97

णियणियससीण भद्धं दीवसमुद्दाण एकभागाम्मि । अवरे भागं अद्धं चरंति पंतिक्रमेणं च ॥ ५५९ एकेकचारखेसं होद्दोचंदाण होदि तम्वासो । पंचसथा दससहिदा दिणयरबिंबादिरिता य ॥ ५५२

दशवां विष्ठुप वैशाख मासमें शुक्र पक्षकी द्वादशीके दिन ' उत्तरा ' पद जिसके पूर्वमें है ऐसे फाल्गुनी अर्थात् उत्तरा फाल्गुनी नक्षत्रके रहते एकसौ सत्तरह पर्वीके वीत जानेपर होता है || ५४६ ||

इस प्रकार उत्सर्पिणीके प्रथम समयसे लेकर अन्तिम समय तक पांच वर्षपरिमित युगोंमें सूयोंके दक्षिण व उत्तर अयन तथा विषुपोंको ले आना चाहिये ॥ ५८७ ॥

दक्षिण अयनका प्रमाण प्रत्यका असंख्यातवां भाग और इतना ही उत्तर अयनका भी प्रमाण है। विषुपोंका प्रमाण इससे दूना है॥ ५४८॥

दक्षिण अथन पत्थ ÷ असं., उत्तर पत्य ÷ असं., विषुष (पत्य ÷ असं.) × २ ।

इसी प्रकार (उत्सर्पिणीके समान) अवसर्पिणी कालमें भी अरघटकी 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 ब्यालीस और पुष्कराई द्वीपमें बहत्तर चन्द्र हैं ॥ ५५० ॥ ८ । १२ । ७२ । ७२ ।

द्वीप व समुद्रोंके अपने अपने चन्द्रोंमेंसे आधे एक मागमें और आधे दूसरे मागमें पंक्तिक्रमसे संचार करते हैं ॥ ५५१ ॥

दो दो चन्द्रोंका जो एक एक चारक्षेत्र है उसका विस्तार सूर्यविम्बसे (है है) अधिक पांचसौ दश योजनप्रमाण है ॥ ५५२ ॥

१ [चिय]. २ द् स रहउपडिएण.

पुह पुह चारकसेत्ते पण्णरस हुवति चंदवहित्रो । तब्वासा छप्पण्णा जायणया एकसट्विहिया ॥ भभर

94 48 89

णियणियचंद्रएमाणं भजिदूणं एकसहिरूवेदि । अडवीसेहिं गुणिदं सोहियणियउवहिदीववासामा॥ ५५४ ससिसंखापविद्दत्तं' सम्बद्भंतरवीहिट्टिदिदूणं । दीवाणं उवद्दीणं आदिमपद्दजगदिबिग्वालं ॥ ५५५ उणवण्णसद्दस्सा णवसयणवणउदिजोयणा य तेत्तीसा । असा लवणसम्रद्दे अठभंतरवीहिजगदिविज्ञालं ॥

¥9999 22

दुगतिगतियतियतिणि य विष्चालं धादइम्मि दीवस्मि । णमछक्रएकभंसा तेसीदिसदेहि अवहरिदा ॥ ५७७

2222 940 251 952

ष्ट्रयंक् पृथंक् चारक्षेत्रमें जो पन्द्रह पन्द्रह चन्द्रवीथियां होती हैं उनका विस्तार इकसठरें भाजित छप्पन योजनव्रमाण है ॥ ५५३ ॥ वीथियां १५ । विस्तार हे री।

अपने अपने चन्द्रोंके प्रमागमें इकसठ रूपोंका माग देकर अट्ठाईससे गुणा करनेपर जो संख्या प्राप्त हो उसे आने द्वीप अथवा समुद्रके विस्तारमेंसे घटाकर चन्द्रसंख्यासे विभक्त करनेपर जो उब्ध आवे उतना सर्व अभ्यन्तर वीधीमें स्थित चन्द्रोंके आदिम पथ और द्वीप अथवा समुद्रकी जगतकि बीच अंतराल होता है ॥ ५५४ –५५५ ॥

उदाहरण — छवण समुद्रमें चन्द्र 8; 8 ÷ ६१ = $\frac{8}{5}$; $\frac{8}{57} \times 2 \leq 2$ $\frac{8}{5}$; $\frac{8}{5}$; $\frac{8}{5}$, $\frac{8}{5}$; $\frac{$

लवण समुद्रमें अभ्यन्तर वीधी और जगतीके बीच उनंचास हजार नौ सौ निन्यानैब योजन और एक योजनके इकसठ भागोंमेंसे तेतीस भागमात्र अन्तराल है ॥ ५५६ ॥

धातकीखण्ड द्वीपमें यह अन्तरालप्रमाण दो, तीन, तीन, तीन और तीन अर्थात तेतीस इजार तीन सौ बत्तीस योजन और एक सौ तेरासीसे माजित एक सौ साठ भाग अधिक है ॥ ५५७ ॥ ३३३३२ ई ई ई ।

१ द् व पनिहत्तं.

[હબુર્

ंसगचडणहणवएका अंककमे पणखदोणिण अंसा य। इगिअटटुएकहिदा कार्कोद्यजगदिविधार्छ ॥ ५५८

सुण्णं चउठाणेका अंककमे अट्टपंचतिण्णि कला । णवचडपंचविहत्ते। विद्यालं पुक्लरद्गिम ॥ ५५९

एदाणि अंतरामिं पढमप्पइसंठिदाण चंदाणं । बिदियादीन पहानं अधिया अब्भंतरे बहिं ऊला ॥ ५६० रूवणःदिचउकाणं वासपमाणस्मि णियससिद्ठानं । बिंवानिं फेलित्ता तत्तो णियचंदसंखअर्छ्रणं ॥५६९ भजिबूणं जं रुद्धं तं पत्तेकं ससीम विचालं । एवं सब्वपह्रांगं अंतरमेदस्मि णिहिहं ॥ ५६२ मवणडदिसहरसं णवसयगवणडदि जोयगा य पंच कला । रुवगसमुद्दे दोण्णं तुसारकिरणाग विधालं ॥

૧૧ ૧૧	५ ६१	ĺ

कालोदक समुद्रकी जगती और अन्तर बीथोंके मध्यमें सात, चार, शून्य, नौ और एक, इन अंकोंके क्रमसे उन्नीस हजार सैंतालीस योजन और बारह सौ इक्यासीसे भाजित दो सौ पांच भाग अधिक अन्तराल है ॥ ५५८ ॥ १९०४७ इर्इट्रेंड ।

पुष्कराई द्वीपमें यह अन्तराल्प्रमाण शून्य और चार स्थानोंमें एक, इन अंकोंके क्रमसे ग्यारह इजार एक सौ दश योजन और पांच सौ उनंचाससे माजित तीन सौ अट्ठावन कला अधिक है ॥ ५५९ ॥ ११११० है हेई ।

प्रथम पथमें स्थित चन्द्रोंके ये उपर्युक्त अन्तर अम्यन्तरमें द्वितीयादिक पर्योसे अधिक और बाह्यमें उनसे रहित हैं ॥ ५६० ॥

लवणसमुद्रादिक चारोंके विस्तार प्रमाणमेंसे अपने चन्द्रोंके आधे बिम्बोंको घटाकर शेषमें निज चन्द्रसंख्याके अर्थभागका भाग देनेपर जो खब्ध आवे उतना प्रत्येक चन्द्रोंका अन्तराल-प्रमाण होता है। इस प्रकार यहांपर सब पर्थोका अन्तराल निर्दिष्ट किया गया है।ांभद्द?--भ्भद्दा।

छ. स. का विस्तार २०००००, २००००० = $\frac{2 \times 2 \circ 2 \circ 2 \circ 2}{\xi \cdot \xi}$; चार चन्द्रबिम्बोंका वि. $\frac{2 \times 2}{\xi \cdot \xi}$; $\frac{2 \times 2}{\xi \cdot \xi}$ ÷ २ = $\frac{2 \cdot 2 \cdot 2}{\xi \cdot \xi}$; $\frac{2 \times 2 \circ 2 \circ 2 \circ 2}{\xi \cdot \xi}$ रिण + $\frac{2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}{\xi \cdot \xi}$; छ. स. चन्द्र संख्या ८, ८ ÷ २ = २; २ = $\frac{2 \times 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}{\xi \cdot \xi}$; $\frac{2 \times 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}{\xi \cdot \xi}$ ÷ $\frac{2 \times 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2}{\xi \cdot \xi}$ = **9999** $\frac{1}{\xi \cdot \xi}$ छ. समुद्रमें दो चन्द्रोंका अन्तर प्रमाण 1

लवण समुद्रमें दो चन्द्रोंके बीच निन्यानबै हजार नौ सौ। निन्यानबै योजन और पांच कला अधिक अन्तराल है || ५६३ || ९९९९९_{इ⁴र} |

TP. 95

[v. 448-

तिलेवपणती

948]

पंच चउठाणठका संकतमे सगतिएक अंसा य । तियअट्टेकविहत्ता अंतरमिंदूण घारई वंडे ॥ ५६४

६६६६५ १३७ १८३

चउणवगयणट्टतिया अंककमे सुण्णएकचारि कला । इगिअडरुगहगिभजिदा अंतरमिंदूण कालोदे ॥ ५६५

युक्तच उट्ठाग रुगा अंककमे सत्तछ क्र एक कला । णवच उपंचविहत्ता अंतरसिंदूण पोक्सर दुम्सि ॥ ५६६

णियणियपढमपहागं जगदीणं अंतरप्पमाणसमं । णियणियलेस्सगदीओ सब्वामियंकाण पत्तेकं ॥ ५६,

तीलं णडदी तिसया पण्णसलजुदा य चाल पंचलया। लवणप्यहुदिचडके चंदाणं होंति वीहीको ॥ ५६८

धातकीखण्ड द्वीपमें चन्द्रोंके त्रीच पांच और चार स्थानोंमें छह इन अंकोंके कमसे छयासठ इजार छह सौ पैंसठ योजन और एक सौ तेरासीसे विभक्त एक सौ सैंतीस कलाप्रमाण अन्तर है ॥ ५६४ ॥ ६६६६५ १ टेडे ।

कालोद समुद्रमें चन्द्रोंके मध्य चार, नौ, शून्य, आठ और तीन, इन अंकोंके क्रमसे अड़तीस हजार चौरानवै योजन और वारह सौ इक्यासीसे भाजित चार सौ दश कला अधिक अन्तर है ॥ ५६५ ॥ ३८०९४ हर्ष्ट्र ।

पुण्कराई द्वीपमें चन्द्रोंके मध्य एक और चार स्थानोंमें दो। इन अंकोंके ऋमसे बाईस इजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे विभक्त एक सौ सड़सठ कला अधिक अन्तर है ॥ भदद ॥ २२२२१ रेडि है ।

अपने अपने प्रथम पथ और जगतियोंके अन्तरप्रमाणके बराबर सब चन्द्रोंमेंसे प्रत्येककी अपनी अपनी किरणोंकी गतियां होती हैं ॥ ५६७ ॥

, लवणसमुदादिक चारमें क्रमसे तीस, नब्वै, तीन सौ पन्द्रह और पांच सौ चालीस चन्द्रोंकी वीथियां हैं || ५६८ || ३० | ९० | ३१५ | ५४० | णियपहपरिहिपमाणे पुद पुह दुसदेक्कवीससंगुणिदे । तेरससहस्ससगसयपणुधीसहिदे मुहुत्तैगादिमाणं ॥ २२१ १३७२५

सैसाओ बण्णणाओ जंबूदीवाम्म जाओ चंदाणं । ताओ लवणे धारइसंडे कालोदपुक्खरदेखुं ॥ ५७० । एवं चंदाणं परूवणा सम्मत्ता ।

चत्तारि होंति रुवणे बारस सूरा य धादईंसंडे । बादाला कालोदे बावत्तरि पुक्खरद्दम्मि ॥ ५७१ १२ । ४२ । ७२ ।

णियणियरवीण अदं दीवसमुदाण एक्कभागन्ति । अवरे भागे अदं चरंति पंतिक्कमेणेव ॥ ५७२ एक्केक्कचारखेत्तं दोदो³ दुमगीण होदि तब्बासो । पंचसया दससहिदा दिणवद्दर्विवादिरित्ता य ॥ ५७३

एक्केक्कचारलेत्ते चउसीदिगुर्सदेक्कवीहीओ । तब्वासी अडदालं जीयणया एक्कसट्टिाहेदा ॥ ५७४

अपने अपने पर्योकी परिधिके प्रमाणको पुर्थक् पृथक् दो सौ इक्कोससे गुणा करनेपर जो प्रमाण प्राप्त हो उसमें तेरह हजार सात सौ पच्चीसका भाग देनेपर मुहूर्तकालपरिमित गतिका प्रमाण आता है ॥ ५६९ ॥ हहे ई र ।

लवण समुद, धातकीखण्ड, कालोद समुद और पुष्कराई द्वीपमें स्थित चन्द्रोंका होष वर्णन जम्बूद्वीपके चन्द्रोंके समान जानना चाहिये ॥ ५७० ॥

इस प्रकार चन्द्रोंकी प्ररूगणा संमाप्त हुई ।

ल्वण समुद्रमें चार, धातकीखण्डमें बारह, कालोद समुद्रमें ब्यालीस और पुष्कराईमें बहत्तर सूर्य स्थित हैं ॥ ५७१ । ४ । १२ । ७२ । ७२ ।

अपने अपने सूर्योंके आधे द्वीप-समुद्रोंके एक मागमें और आधे दूसरे मागमें पंक्ति-क्रमसे संचार करते हैं ॥ ५७२ ॥

दो दो सूर्योंका एक एक चारक्षेत्र होता है। इस चार क्षेत्रका विस्तार सूर्यविम्बसे अतिरिक्त पांच सौ दरा योजनप्रमाण है। ५७३॥ ५१० हु हू।

एक एक चार क्षेत्रमें एक सौ चौरासी वीथियां होती हैं। इनका विस्तार इकसठसे भाजित अड़ताठीस योजन होता है। ५७४॥ १८४; ईई ।

१ व म महुते. २ बारबेते दी दी.

तिलोयपण्णत्ती

1948

खनगादिषड्रकाणं वासरमागम्मि णियरविदलाणं । विंबाणिं फेलिसा तत्तो णियपूलणद्वेणं' ॥ ५७५ भजिदूणं जं लद्दं तं पत्तेक्तं रवीग विद्वालं । तस्त य अद्यपमाणं जगदीयातण्णमागाणं ॥ ५७६ णबणउदिसहस्साणिं णवसयणवणउदिजोयणाणिं पि । तेरसमेत्तकलाभो भज्ञिदच्वा एककसट्टीप् ॥ ५७७

एसियमेसरमाणं पत्तेक्कं दिणयराण विचारूं । लवणोदे तस्सन्धं जगदीनं णिययपढममग्गाणं ॥ ५७८ छार्वहिसहस्ताणं छस्ययपण्गहे जोयणाणि कला । इगिसहीज्जत्तसयं तेसीदीग्रदसयं हारो ॥ ५७९

एई बंतरमाणं प्रकेश्करवींग धादईसंडे । लेस्सागदी तद्दं तस्सरिसा उद्धियाबाधा ॥ ५८० अडतीससहस्ता चडणउदी जोयणाणि पंच सया । अट्ठाहत्तरि हारो बारसयसयाणि हगिसीदी ॥ ५८१

> 26098 406 2869

एदं भंतरमाणं एक्केक्करवीण कालसलिलम्मि । लेस्सागदी तददं तस्सरिसं उवहिशायादा ॥ ५८२

लत्रणादिक चारोंके विस्तारप्रमाणमेंसे अपने आधे सूर्योके विम्बोंको घटाकर शेषमें अर्ध सूर्यसंख्याका माग देनेपर जो लब्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योका और इससे आधा जगती ध आसन (प्रथम) मार्गके बीचका अन्तराल्प्रमाण होता है ॥ ५७५–५७६ ॥

निन्यानबे इजार नौ सौ निन्यानबे योजन और इकसठसे भाजित तेरह मात्र कला इतना लवण समुद्रमें प्रत्येक सूर्योंके अन्तरालका प्रमाण है। इससे आधा जगती और निज प्रथम मार्भके बीच अन्तर है। ॥ ५७७-५७८ ॥

छ्यासठ हजार छह सौ पैंसठ योजन और एक सौ तेरासीसे भाजित एक सौ इकसठ कला इतना धातकीखण्डमें प्रत्येक सूर्योंका अन्तराल प्रमाण है। इससे आधी किरणोंकी गति और उसके सहश ही समुद्रका अन्तराल मी है। अ७९-५८०॥ ६६६६५३ है ।

अड़तीस हजार चौरानये योजन और बारह से। 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 हुईहुँह ।

१ द ब पुक्खरदेण. २ द ब ⁶मगा य.

040

सत्तमो महाधियारी

गावीससहस्साणि वेसवह्नीनदीस जोवना कंसा । दोग्गिसया उगदालं हारो उगवण्मपंचसया ॥ ५८३ २२२२४ | २३९ | ५४९ |

एइं अंतरमाणं एक्केकरवीण पोक्खरद्धमि । लेस्सागदी तददं तस्सरिता उदधिभाषाहा ॥ ५८४ ताओ आबाधाओ दोसुं पासेसु संठिदरवीणं । चारक्खेत्तेगहिया[।] अब्भंतरए बहिं ऊणा ॥ ५८५ जंबूयंके दोण्हं लेस्सा वर्ष्वति चरिममग्गादो । अब्भंतरए णभतियतियसुप्णा पंच जोयणया ॥ ५८६ ५०३३० ।

चरिमपहादो बाहि लवणे दोणभदुतितियजोयणया। वचह केस्ता अंसा सयं च हारा तिसीदिअधियसया ॥

पदमपहसंठियाणं लेस्सगदील चदुभट्ठणवचडरो । मंककमे जीयणया तियतिय भागस्लेस पुहहाणिवड्ठाभो 🛚

बाईस हजार दो सौ इक्कीस योजन और पांच सौ उनंचाससे भाजित दो सौ उनतालीस भाग, यह पुष्कराई द्वीपमें एक एक सूर्योका अन्तराल्यमाण है। इससे आधी किरणोंकी गति और उसके बराबर ही समुद्रका अन्तर मी है। ५८२-५८४॥

२२२२१२२३२ ।

दो पार्श्वमागोंमें स्थित सूर्योंके ये अन्तर अम्यन्तरमें चारक्षेत्रसे अधिक और बाह्यमें चार क्षेत्रसे रहित हैं ॥ ५८५ ॥

जम्बूद्वीपमें अन्तिम मार्गसे अभ्यन्तरमें दोनों चन्द्र-सूर्योकी किरणें शून्य, तीन, तीन, शून्य और पांच अर्थात् पचास हजार तीन सौ तीस योजनव्रमाण जाती हैं ॥ ५८६ ॥

402301

लवण समुद्रमें अन्तिम पथसे बाह्यमें दो, शून्य दो, तीन और तीन अर्थात् तेतीस इजार दो योजन और एक सौ तेरासी मागोंमेंसे सौ मागप्रमाण किरणें जाती हैं ॥ ५८७ ॥ ३३००२ है टेइ ।

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। रोष पर्षोंने हानि-इद्धि है (१) || ५८८ ||

१ द व पारंखेतअहिया.

1 10. 400-

तिलायपण्णत्ती

1942]

लवगप्यहुदिच उक्के णियणियखेत्तेसु दिणयरमयंका । वश्वंति ताण लेस्ता अण्णक्खेत्तं ण कद्दया वि ॥५८९

अट्टासट्टित्तिलया लवणामि हुवंति भाणुवीहीओ । चउरुत्तरएक्झारससयमेत्ता घादईसंडे ॥ ५९० ३६८ । ११०४ ।

चडसट्टी भट्टसया तिग्णि सहस्ताणि कालसलिलग्मि । चडवीसुत्तरङसया छत्र सहस्ताणि पोक्खरद्धमि ॥ ३८६४ । ६६२४ ।

णिधणियपरिहिपमाणे सहिमुहुत्तेहि अवहिदे रुद्धं । पत्तेक्कं भाष्र्गं मुहुत्तगमणस्स परिमाणं ॥ ५९२ सेसाओ वण्णणाओं जंबूदीवस्मि जाओं दुमर्गाणं । ताओं छवणे धादहलंडे कालोदपुक्खरदेसुं ॥ ५९३ । सूरप्परूवणा ।

बावण्णा तिण्णिसया होति गहाणं च लवणतलहिन्मि । छण्गण्या अव्भद्दियं सहस्समेक्कं च धादईसंडे ॥ ३५२ । १०५६ ।

तिणिण सहस्ता छत्तवं छण्णउदी होति कालउवहिम्मि । छत्तीसच्महियाणि तेतटित्वयाणि पुक्खरद्धस्मि॥ ३६९६ । ६३३६ ।

। एवं गहाण परूवणा सम्मत्ता)

छवण समुद्र आदि चारमें जो सूर्य व चन्द हैं उनकी किरणें अपने अपने क्षेत्रोंमें ही जाती हैं, अन्य क्षेत्रमें कदापि नहीं जातीं ॥ ५८९ ॥

तीन सौ अड़सठ सूर्यवीधियां छत्रण समुद्रमें और ग्यारह सौ चार मात्र धातकीखण्ड द्वीपमें हैं ॥ ५९० ॥ ३६८। ११०४।

तीन हजार आठ सौ। चौंसठ सूर्यवीथियां कालोद समुद्रमें और छह हजार छह सौ चोबीस पुष्कराई द्वीपमें हैं ॥ ५९१ ॥ ३८६४ । ६६२४ ।

अपने अपने परिधिप्रमाणमें साठ मुहूर्तोंका भाग देनेपर जो ऌव्ध आवे उतना प्रत्येक सूर्योंकी मुहूर्तगतिका प्रमाण होता है ॥ ५९२ ॥

जम्बूद्वीपमें स्थित सूर्योंका जो शेष वर्णन है वही लवणसमुद्र, घातकीखण्ड, कालोद और पुष्कराईमें भी समझना चाहिये ॥ ५९३ ॥

इस प्रकार सूर्यप्ररूपणा समाप्त हुई ।

्तीन सौ बावन प्रह छवण समुद्रमें और एक हजार छप्पन धातकीखण्ड द्वीपमें **हैं ॥ ५९४ ॥ ३५२ । १०५६ । .**

तीन इजार छह सौ छयानवे प्रह कालोद समुद्रमें और तिरेसठ सौ छब्बीस पुण्कराई द्वीपमें हैं ॥ ५९५ ॥ ३६९६ । ६३२६ ।

इस प्रकार प्रहोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

स्वणमिम बारसुत्तरसयमेत्ताणिं हुवंति रिक्लाणिं । छत्तीसेहिं अधिया तिण्णिसया धादईसंडे ॥ ५९६ 1921 2361

छाइत्तरिजुत्ताई एक्करससयाणि कालसलिजम्मि । सेलुत्तरदोसहस्सा दीववरे पोक्खरद्वन्मि ॥ ५९७ 3306 1 2036 1

सेसाओ वण्णणाओ जबूरीवस्मि जाव रिक्लाणं । ताओ खवणे धार्ड्संड कालोर्पोक्खरदेषुं ॥ ५९८ । एवं णक्लत्ताण पर्स्वणा सम्मत्ता |

दोणिंग बिय लक्काणि सत्तद्रीलहस्त णवलयामि च । होति हु लवगलमुदे तारामं कोडिकोडीओ ॥ ५९९ 1 #00000000000000000 J

भट्ठ डिचय लक्लागि तिण्गि सहस्तागि सगलपाणि वि । होति हु धार्ट्सडे ताराणं कोड कोडीओ ॥६०० 1 000000000000000000000

महावीसं लक्ला कोडाकोडीण वारससहस्ता । पण्णासुत्तरणवसयजुत्ता ताराणि कालोदे ॥ ६०१

भट्ठतालं लक्ला बाबीससहस्सवेसयाणि च । होंति हु पोक्लरदीवे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०२ 865550000000000000000000

लवण समुदमें एक सौ बारह नक्षत्र और धातकीखण्डमें तीन सौ छत्तीस हैं ॥ ५९६ ॥ ११२ । ३३६ ।

ये नक्षत्र ग्यारह सौ छ्यत्तर कालोद समुद्रमें और दो हजार सोलह पुष्कराई द्वीपर्मे हैं ॥ ५९७ ॥ ११७६ । २०१६ ॥

नक्षत्रोंका रोष वर्गन जैसा जम्बूद्रीपमें किया गया है उसी प्रकार लवण समुद, धातकी-खण्ड द्वीप, कालोद समुद और पुष्कराई द्वीपमें भी समज्ञना चाहिये ॥ ५९८ ॥

इस प्रकार नक्षत्रोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

लवण समुदमें दो लाख सड़सठ हजार नौ सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ५९९ ॥ 260900000000000000000

धातकीखण्डमें आध लाख तीन हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी तोरे हैं || ६०० || 20300000000000000000000

कालोद समुद्रमें अट्टाईस लाख वारह हजार नौ सौ पचास कोड़ाकोडी तारे हैं।।६०१॥ 22829400000000000000000

पुण्कराई दौपमें अड़तालीस लाख बाईस हजार दो सौ कोड़ाकोडी तारे हैं ॥ ६०२ ॥

[9. **5**02-

तिलोयपण्णती

980]

सेसाओ वण्णणाओ अंबूदीवस्त बण्णणसमाओ । णवारे विसेसी संखा अण्णणणा खीलताराण ॥ ६०३ एक्कसवं उणदालं लवणसमुद्दामि खीलताराओ । दसउत्तरं सहस्ता दीवामि य धादर्हसंडे ॥ ६०४ ९३९ । १०१० । पुक्कत्तालसहस्ता बीसुत्तरमिगिसयं च कालोदे । तेवण्णसहस्ता बेसयाणि तीसं च पुक्खरद्धमि ॥ ६०५ ४९१२० । ५३२३० । माणुसखेत्ते ससिणो छासट्टी होंति एकपासमि । दोपालेखुं दुगुणा तेत्तियमेत्ताओ मत्तर्डा ॥ ६०६ ६६ । १३२ । पुक्रस्सहस्तार्ज होंति गडा सोलखुत्तरा छसया। रिक्खा तिणि सहस्ता छस्तयछण्णउदिभदिरित्ता ॥ ११६१६ । ३६९ ।

र्मेंद्रांसीदीलयसा चालीससहरससगसयाणिं पि । होति हु माणुससेसे ताराणं कोडकोडीओ ॥ ६०८ ८८४०७००००००००००००० ।

पंचाणउदिसहरसं पंचलया पंचतीसभग्धभदिया । खेत्तस्मि माणुसाणं चेहंते खीखतारामो ॥ ६०९ ८५५३५ ।

सम्बे ससिणो सूरा णक्खत्ताणि गद्दा य ताराणि । णियणियपद्दपणिधीसुं पंतीए चरंति णभखंदे ॥ ६१०

इनका शेष वर्णन जम्बूद्रीपके वर्णनके समान है। विशेषता केवल यह है कि स्थिर ताराओंकी संख्या भिन्न मिन्न है॥ ६०३॥

ये स्थिर तोरे लवण समुद्रमें एक सौ उनतालीस और धातकीखण्ड द्वीपमें एक हजार दश हैं ॥ ६०४ ॥ १३९ । १०१० ।

कालोद समुद्रमें इकतालीस हजार एक सौ बीस और पुष्कराई द्वीपमें तिरेपन हजार दो सौ तीस स्थिर तोरे हैं || ६०५ || ४११२० | ५३२३० |

मनुष्यलोकके मौतर एक पार्श्वमागमें छ्यासठ और दोनों पार्श्वमागोंमें इससे दूने चन्द्र तथा इतने मात्र ही सूर्य भी हैं ॥ ६०६ ॥ ६६ । १३२ ।

मनुष्यलोकमें ग्यारह हजार छह सौ सोलह ग्रह और तीन हजार छह सौ छ्यानबे नक्षत्र हैं ॥ ६०७ ॥ ११६१६ । ३६९६ ।

मनुष्यक्षेत्रमें अठासी लाख चालीस हजार सात सौ कोड़ाकोड़ी तारे हैं ॥ ६०८ ॥

- 2589999999999999999999999999

मनुष्योंके क्षेत्रमें पंचानवे हजार पांच सौ पैंतीस स्थिर तारा स्थित हैं ॥ ६०९ ॥

९५५३५ |

चन्द्र, सूर्य, नक्षत्र, ग्रह और तारा, ये सब अपने अपने पथोंकी प्रणिधियोंमें पांक्ती रूपसे नमखण्डोंमें संचार करते हैं || ६१० || सन्ते कुणंति मेरुं पदाहिणं जंबुदीवजोदिगणा । अखपमाणा घादइसंडे तह योक्खरदाग्मि ॥ ६ १ १ । एवं चरगिद्दाणं^र चारो सम्मन्ते ।

मणुसुसरादु परदो सयंभुरमणो ति दीवउवहीणं । अचरसरूवठिदाणं जोइगणाणं परूवेमो ॥ ६३२ एत्तो मणुसुत्तरगिरिदप्पहुदि जाव सयंभुरमणसमुद्दो ात्ते संठिदचंदाइषाणं विण्णासविद्वि वत्तद्दस्सामो । तं जेहा--- माणुसुत्तरागिरिंदादो पण्णाससदस्सजोयणाणि गंतूण पढमवल्यं' होदि । तत्तो परं पत्तेक्रमेकलक्सजोयणाणि गंतूण विदियादिवल्याणि होति जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति । णवरि सयंभूरमण-समुद्दस्स वेदीए पण्णाससद्दश्सजोयणाणिमपाविय तम्मि पदेसे' चरिमवल्थयं होदि । एवं सब्दवल्याणि केत्रिया होति त्ति उत्ते चोदसलक्स्वजोयणाणि संतिर्जनसदेत्री पुणो तेवीसवल्यहि परिहीणं दोदि । तत्स

ठवणा १४००००० रि २३।

एदाणं वलयाणं संठिदचंदाइष्चपमाणं वत्तइस्सामे।— पोक्खरवरदीवद्धस्स पढमवलप् संठिद्चंदाइष्चा पत्तेकं चउदालब्भहियएकसयं होदि | १४४ । १४४ । पुक्खरवरणीररासिस्स

जम्बूद्रीपमें सब ज्योतिषी देवोंके समूह मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं । तथा धातकीखण्ड और पुष्कराई द्वीपमें आवे ज्योतिषी देव मेरुकी प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ६११ ॥

इस प्रकार चर प्रहोंका चार समाप्त हुआ ।

मानुषोत्तर पर्वतसे आगे स्वयंभूरमणपर्यन्त द्वीप-समुद्रोंमें अचर स्वरूपसे स्थित ज्योतिषी देवोंके सम्होंका निरूपण करते हैं ॥ ६१२ ॥

यहांसे आगे मानुषोत्तर पर्वतसे छेकर खयंभूरमण समुद तक स्थित चन्द्र-सूयोंकी विन्यासविधिकों कहते हैं । वह इस प्रकार है — मानुषोत्तर पर्वतसे पचास हजार योजन आगे जाकर प्रथम वल्लय है । इसके आगे खयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रस्वेक एक लाख योजन आगे जाकर द्वितीयादिक वल्लय हैं । विशेष इतना है कि स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजनोंको न पाकर अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रकी वेदीसे पचास हजार योजन इधर ही उस प्रदेशमें अन्तिम वल्लय है । इस प्रकार सर्व वल्लय कितने होते हैं, ऐसा कहनेपर उत्तर देते हैं कि जगश्रेणीमें चौदह लाख योजनोंका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उसमेंसे तेईस कम करनेपर समस्त वल्ल्योंका प्रमाण होता है। उसकी स्थापना ज. श्रे. ÷ १४००००० – २३ ।

इन बलयोंमें स्थित चन्द्र-सूर्योंके प्रमाणके। कहते हैं — पुष्कराई द्वीपके प्रथम बल्यमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रखेक एक सौ चवालीस हैं। १४४। १४४।

१ द ब विहाणं. २ द ब वलेयं. ३ द ब पदेसं. TP. 96 ч

तिलोयपण्णत्ती

ч

पढमवलए संठिदचंदाह्या पत्तेकं अट्टासीदिअव्मदियदे।णिणसयमेत्तं होदि । हेट्रिसदीवरस वा रयणा-यरस्स वा पढमवलए संठिदचंदाइयाहो तदणंतरोवरिमदीवरस वा णीररासिस्स वा पटमवलए संठिद-चंदाह्या पत्तेकं दुगुणं दोऊण गच्छा जाव सर्वभूरमणसमुद्दो त्ति । तथ्य अंतिमवियण्पं वत्तद्दरसामो— संवभूरमणसमुद्दस्स पढमवलए संठिदचंदाइया अट्टावीसलक्षेल भजिदणवसेढीओ पुणो चउरूवहिद सत्तावीसरूवेदिं अठ्मदियं होइ । तचेदं । २८००००० थि पोक्खरवरदीवद्धपहुदि जाव सर्वभूरमण-समुद्दो त्ति पत्तेक्द्वीवस्स वा उवहिस्स वा पढमवल्यसंठिदचंदाइयाणं आणयणहेदु इमा सुत्तमाहा – पोक्खरवरुवहिदं उवरिमदीओवद्दीण विक्छंभं । लक्खहिदं णवयुणिदं सगसगदीउवदिएटत्वद्यक्र ॥

विचर्य पुण पाडेवलयं पाडे पत्तेकं चउत्तरकसेण गब्लइ जाय सयंभूरमणसमुद्दं ति । दोवरिम-

पुष्करवर समुद्रके प्रथम वल्यमें स्थित चन्द्र व सूर्य प्रत्यक दो सौ अठासी मात्र हैं । इस प्रकार अधस्तन द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वल्यमें स्थित चन्द्र-स्योंकी अपेक्षा तदनन्तर अपरिम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वल्यमें स्थित चन्द्र और सूर्य प्रत्येक स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे दुगणे होते चले गये हैं । उनमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं— स्वयंभूरमण समुद्रके प्रथम वल्यमें स्थित चन्द्र और सूर्य अट्ठाईस लाखसे भाजित नौ जगश्रेणी और चार रूपोंसे भाजित सत्ताईस रूपोंसे अधिक हैं । वह यह है— ज. श्रे. ९ ÷ २८ ला. + र्भ श्रि । पुष्कराई द्वीपसे लेकर स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त प्रत्येक द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम वल्यमें स्थित चन्द्र-सूर्योंके लाने के लिय यह गाधासूत्र है—

पुष्करवर समुद्र आदि उपरिम द्वीप-समुद्रोंके विस्तारमें एक लाखका भाग देकर जो लब्ध आवे उसे नौसे गुणा करनेपर अपने अपने द्वीप-समुद्रोंके प्रथम वल्यमें स्थित चन्द्र-सूर्योंका प्रमाण आता है ॥ ६१३ ॥

उदाहरण— (१) पुष्करवर समुद्रका वि. ३२००००० यो; ३२००००० + १००००० = ३२; ३२ × ९ = २८८ पुष्करवर समुद्रके प्रथम बळयमें स्थित चन्द्र व सूयोंकी संख्या ।

(२) स्वयम्भूरमण समुद्रका विष्कम्भ (ज. थ्रे. ÷ २८ + ७५०००) ÷ १००००० × ९ = ज. श्रे. ÷ २८ + ३७ ।

यहांपर चय प्रत्येक वल्यके हर एक स्थानमें चार उत्तर कमसे स्वयंभूरमण समुद्र तक

......

. ७६२] दीवरस वा उवहिस्स वा दु पणजाद्वडमवलयहाणं मोत्तूण सब्वत्थ चउकं उठतरकमं वत्तव्वं । मणुसुत्तर-गिरिंदादो पण्णाससहरसजोयणाणि गंतूण पढमवरुयम्मि ठिदचंदाइचाणं विचारुं सत्तेतालसहस्स-णवसव-चोइसजोयणाणि घुणो छहत्तरिजादसदंसा तेसीदिजुदएक्कसयरूवेहिं भजिदमेत्त होदि । तं चेदं ४७९१४ १७६ बिदियवलये चंदाइचाणमंतरं अट्टेतालसहस्स-छसय-छादाला जोयणाणि पुणो इगिसयतीस-१८३ विदियवलये चंदाइचाणमंतरं अट्टेतालसहस्स-छसय-छादाला जोयणाणि पुणो इगिसयतीस-जुदाणं दोष्णि सहस्सा कलाओ होदि दोष्णिसयसत्तावण्णरूत्रेणब्भहियदोष्णिसहस्सेण हरिदमेत्तं होदि। तं चेदं । ४८६४६ (२१३०) एवं णेदच्वं जाव सर्यभूरमणसमुद्दो क्ति । तत्व अंतिमवियप्पं वत्तइस्सामो — सयंभूरमणसमुहस्स पडमवलण् एकेकचंदाइच्चाणभंतरं सेतीससहस्स-तिसय-इगितीस-जोयणाजि अंसा पुण पण्णारसजुदेकस्यं हारो तेसीदिजुदएकसयरूवेण अब्भहियं होदि पुणो रूवस्स असंखेरजमागेणडमहियं होदि । तचेदं ३३३३१ । भा १९५ एवं खयंभूरमणसमुद्दस्य विदियपहण्पहुदि-दुचरिमपहुंत विसेसाहियपरुवेण जादि । एवं सयंभूरमणसमुद्रस चरिमवलयाम्म चंदाइचाणं विच्चालं १० भण्णमाणे छादालसहस्त-एककसय बावण्णजोयणयपमाणं होदि गुणो बारसाहियएकसयकलाओं हारो तेगडदिरूवेगब्भदियसत्तसयमेत्तं होदि । तं चेदं ४६१५२ घण अंसा ७१२ । एवं अचरजोइगणपरूवणा समत्ता ।

चला गया है। अर्थात् इन वल्योंनें चयका प्रमाण सर्वत्र चार है (जैसे -- पु. द्वीपके उत्तरार्द्वमें प्र. वल्यमें १४४, १४८, १५२ इत्यादि) । द्विचरम द्वीप अथवा समुद्रके प्रथम बल्य स्थानको छोडकर सर्वन्न चार चारके उत्तर क्रमसे वृद्धि कहना चाहिये (?)।

मान्योत्तर पर्वतसे आगे पचास हजार योजन जाकर प्रथम वल्यमें स्थित चन्द्र-सूर्योक्त अन्तराल सैंतालीस हजार नौ सैं। चौदह योजन और एक सैं। तेरासीसे भाजित एक सौ व्यक्तर भागमात्र अश्विक है । वह यह है — ४७९,१४ 👯 🗧 । द्वितीय वल्यमें चन्द्र-सूर्योका अन्तर अडतालीस हजार लह सौ छ्यालीस योजन और दो हजार दो सौ सत्तावनसे माजित दो हजार एक सौ तीस कला अविक है । वह यह है --- ४८६४६३३३३७ । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त छे जाना चाहिये । उसमेंसे अन्तिम विकल्पको कहते हैं -- स्वयंभूरमण समुद्रके प्रथम बलयमें प्रसेक चन्द्र-सूर्योका अन्तर तेतीस हजार तीन सौ इकतीस योजन और एक सौ तेरासीसे माजित एक सौ पन्द्रह भाग अधिक तथा असंख्यातसे माजित एक रूप अधिक है । वह यह है— ३३३३११हेट्रें । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके द्वितीय पथसे लेकर दिचरम पथ पर्यन्त विशेष अधिक रूपसे होता गया है । इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्रके अन्तिम बळयमें चन्द्र-सूर्योंके अन्तरालके कहनेपर छपालीस हजार एक सौ। बावन योजनप्रमाण और सात सौ तेरानबैसे भाजित एक सौ बारह कटा अधिक है। वह यह है--- ४६१५२ 🕹 🛱 । इस प्रकार अचर ज्योतिर्मणकी प्ररूपणा समाप्त हुई।

१ व य तेसदसीदिरूनेहि.

ч

तिलोयपण्णसौ

एत्तो चॅदाण सपरिवाराणमाणयणविद्दाणं वत्तद्दस्सामे। तं जहा — जंब्दीवादिपंचरीवसमुदे' मुसूण तदियसमुद्दमार्दि कादूण जाव सर्थभूरमणसमुद्दो ति एदासिमाणयणकिरिया ताव उब्चदे — तदियसमुद्दामेम गच्छो बत्तीस, चउत्थदीवे गच्छो चउसट्टी, उवरिमसमुद्दे गच्छो घट्टावीसुत्तरस्यं। एवं दुगुणकमेण गच्छा गच्छो व लाव सर्थभूरमणसमुद्दं ति । संपद्दि एददि गच्छोदि पुध पुध गुणिङजमाणरासिपरूवणा कीरिदे — तदियसमुद्दे बेसदमट्टासीदिमुवरिमदीवे तत्तो दुगुणं, एवं दुगुणदुगुणकमेण गुणिङजमाणरासिपरूवणा कीरिदे — तदियसमुद्दे बेसदमट्टासीदिमुवरिमदीवे तत्तो दुगुणं, एवं दुगुणदुगुणकमेण गुणिङजमाणरासी को भ गच्छोति जाव सर्यभूरमणसमुद्दं पत्ताओ त्ति । संपद्दि धट्टासीदिविसदेदि गुणिङजमाणरासी को भोव-गच्छोति जाव सर्यभूरमणसमुद्दं पत्ताओ त्ति । संपद्दि धट्टासीदिविसदेदि गुणिङजमाणरासी को भोव-दिय' छद्देण सगसगगच्छे गुणिय अट्टासीदिवेसदमेव सच्वगण्डाणं गुणिङजमाणं कादच्च । एवं कदै सम्बगण्छा भण्णोण्णं पेक्सित् च चउग्गुणकमेण अवट्टिदा जादा। । संपद्द चत्तारिरूवमादिं कादूण चदुरुत्तॅ रक्ष्मेण गद-संकल्लणाए भाणयणे कीरमाणे पुच्चिह्यमच्छेहितो संपद्दियगच्छा रूडजा होति, दुगुणजारटाणे चत्तारि रुवजुणकमेण गच्छोति जाव सयंभूरमणसमुद्दो ि गुणिङजमाणमज्जित्तमधणाणि चडसट्टिरूवमादिं कादूण दुगुण- १० दुगुणकमेण गच्छति जाव सयंभूरमणसमुद्दो ति । पुणो गच्छसमीकरणटं सच्वगच्छेसु एगेगरूव्यक्त्यी

यहांसे आगे सपरिवार चन्द्रोंके लानेके विधानको कहते हैं। वह इस प्रकार है---जम्बूद्रीपादिक पांच द्वीप-समुद्रोंको छोड़कर तृतयि समुद्रकी आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र तक इनके लानेकी प्रक्रियाको कहते हैं--- तृतीय समुद्रमें गच्छ बत्तीस, चतुर्थ द्वीपमें गच्छ चौंसठ और इससे आगेके समुद्रमें गच्छ एक सौ अट्ठाईस, इस प्रकार स्वयंभूरमण समुद्र तक गच्छ दूने दूने ऋमसे चटे जाते हैं । अब इन गच्छोंसे पृथक पृथक गुण्यमान राशियोंकी प्ररूपणा की जाती है। इनमेंसे तृतीय समुद्रमें दो सौ अठासी और आगेके द्वीपमें इससे दुगुणी गुण्यमान राशि है, इस प्रकार स्त्रयंभूरमण समुद्र तक गुण्यमान राशियां दुगुणे दुगुणे ऋमसे चली जाती हैं । अब दो सौ अठासीसे गुण्यमान राशियोंका अपवर्तन करके लब्ध राशिसे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी दो सैं। अठासी ही गुण्यमान राशि करना चाहिये । इस प्रकार करनेपर सब गच्छ परस्परकी अपेक्षा चौगुणे क्रमसे अवस्थित होजाते हैं। इस समय चार को आदि करके चार चार उत्तर क्रमसे गत संकलनाके लाते समय पूर्वोक्त गच्छोंसे सांप्रतिक गच्छ एक कम होते हैं, क्योंकि दुगुणे हुए स्थानमें चार रूपोंकी इद्रिका अभाव है । इन गच्छोंसे गुण्यमान मध्यम धन चौंसठ रूपको आदि करके स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त दुगुणे-दुगुणे क्रमसे होते गये हैं । पुनः गच्छोंके समीकरणके लिये सब गच्छोंमें एक एक रूपका प्रक्षेप करना चाहिये । ऐसा करनेके पश्चात् मध्यम धनोंका चौंसठसे अपवर्तन करनेपर जो लब्ध आवे उससे अपने अपने गच्छोंको गुणा करके सब गच्छोंकी गुण्यमान राशिके रूपमें चौंसठ रूपोंको

१ द व 'समुदं. २ द व नीसदे. ३ द व दिनहिय. ४ द व चदुतर'. ५ द व 'पन्सेण. ६ द व 'भणाणीमोनडीन.

भडसहिरूवाणि गुणिउजमाणकणेण ठवेदब्वाणि । एवं करे रिणरासिस्स प्रमाणं उच्चदे — एगरूवमादिं कादूण गच्छं पडि दुगुण-दुगुणकमेण जाव सयंभूरमणसमुद्दो त्ति गदरिणरासी होदि । संपडि एवं ठिदसंकल्लणणमाणयणं उच्चदि — छरूवादियजंब्द्दीवच्छेदणएहि परिहीणरउज्रुच्छेदणाओ गच्छं काऊण जदि संकल्लणा बाणिञ्जदि तो जोदिसियजीवरासी ण उप्पज्जदि, जगपदरस्स बेछप्पण्णंगुलु-[सद-] वग्गभाग-हाराणुववक्तीदो । तेण रच्जुच्छेदणासु अण्णेसिं पि तप्पाक्षोग्गाणं संखेजरूवाणं हाणि काऊण गच्छा ठवेयच्या । ५ एवं करे तदियसमुद्दो बादी ण' होदि त्ति णासंकणिज्ज, सो चेव आदी होदि, सयंभूरमणसमुद्दस परभाग-समुप्पण्णरज्जुच्छेदणयसलागाणमवणयणकरणादो । सयंभूरमणसमुद्दस्त परदो रज्जुच्छेदणया अस्थि ति कुदी णेच्चदे । बेछप्पण्णंगुल्सद्वग्गसुत्तादो । ' जेत्तियाणि दीव-सायररूवाणि जंबूदीवच्छेदणाणि छरूवा-दियाणि तेत्रियाणि रज्जुच्छेदणाणि' ति परियग्मेणं एदं बक्खाणं किं ण विरुज्झदे । ण, एदेण सह विरुज्झदि, किंतु सुत्तेण सद्द ण विरुज्झदि । तेणेदस्स वक्खाणस्म गहणं कायच्वं, ण परियग्मसुत्तस्स; सुत्तविरुद्धक्तादी । ३० ण सुत्तविरुद्धं वक्साणं होदि, अदिप्पसंगादो । तथ्य जोहसिया गथि जि कुदो णव्यदे । एदम्हादो चेव

रखना चाहिये। ऐसा करनेपर ऋण राशिके प्रमाणको कहते हैं--- एक रूपको आदि करके गच्छके प्रति (प्रत्येक गच्छमें) दूने दूने कमसे स्वयंभूरमण समुद्र पर्यन्त ऋण राशि गई है। अब समय इस प्रकारसे स्थित संकलनोंके लानेको कहते हैं -- छह रूपोंसे अधिक जम्बू-द्वीपके अर्धच्छेदोंसे हीन राज़के अर्धच्छेदोंको गच्छ करके यदि संकलनको लाया जाय तो ज्येतिषी जीवराशि उत्पन्न नहीं होती है, क्योंकि जगव्रतरका दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गव्रमाण भागहार नहीं बनता है | अत एव राजुके अर्धच्छेदोंमेंसे उसके योग्य अन्य भी संख्यात रूपोंकी -हानि करके गच्छ स्थापित करना चाहिये । ऐसा करनेपर तृतीय समुद्र आदि नहीं होता है इस प्रकारकी आशंका भी नहीं करना चाहिये, क्योंकि, वह तृतीय समुद्र ही आदि होता है । इसका कारण स्वयंभूरमण समुद्रके परभागमें उत्पन्न राजुकी अर्धच्छेदरालाकाओंका अपनयन अर्थति कम करना है। स्वयंभूरमण समुद्रके परमागमें राजुके अर्थच्छेद हैं यह कहांसे जाना जाता है ? दो सौ छप्पन अंगुलके वर्गप्रमाण भागहारके निरूपक सूत्रसे । ' जितनी द्वीप-सागरोंकी संख्या और जितने जम्बूदीपके 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 बिरोधको प्राप्त नहीं होगा। इसलिये इस ब्याख्यानका 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 सुत्रसे। यह

१ द् 4 'सहरे आदिय म. २ द् व सदछप्पणगुळरेशदव्यमा'.

तिलोयपण्णत्ती

4

सुत्तादो । एसा तथ्राउग्गसंखेःजरूवादियजंब्द्रीवछेदणयं सदिददीव-समुद्दरूवमेत्तरःजुच्छेद्रणयपमाणपरिक्खा-विही' ण अण्णाइरियडव देसपरंपराणुसारिणी', केवलं तु तिलोयपण्णत्तिसुत्ताणुसारिणी', जोदिसियदेवभाग-हारपदुप्पाइयसुत्तावलंबिज्जात्तेवलेण पयदगच्छसाधणहमेसा परूवणा परूविदा। तदो ण एत्थ इदामित्थमेवात्ते एपंतपरिग्गहेण असम्माहो काथव्वो, परमगुरुगरंपरागउवएसस्स जत्तिवलेण विहडावेदुँमसक्तियत्तादो, मदिदिएसु पदत्त्येसु छदुमत्यवियप्पाणमविसंवादणियमाभावादो। तम्हा पुरुवाहरियवक्खाणापरिचाणणं एसा विदिया' हेदुवादाणुसारिविउप्तणसिद्ताणुग्गहण-अवुप्पण्णजणउप्यायण्ठं च दरिसेदव्वा । तदो ण एत्थ संपदायविरोधो^{११} कायग्वो त्ति ।

एदेण विहालेण परूविदगच्छं विरलिय रूवं पडि चत्तारि रूवाणि दादूल अण्णे।ण्ण भरधे कदे^{स्र} किसिया जादा इदि उत्ते संखेऽजरूवगुणिदजोयणलैक्सस्स वग्गं पुणो सत्तरूवसदीए मुणिय चउसट्टिरूववग्गेहि पुणो वि गुणिय जगपदरे भागे हिदे तस्थ लब्रमेत्तं होदि । पुणो एद हुट्ठाणे १०

तक्षायोग्य असंख्यात रूपाधिक जम्बूद्वीपके अर्थच्छेदोंसे सहित द्वीप--समुदसंख्या मात्र राजुके अर्थच्छेदोंके प्रमाणकी परीक्षाविधि अन्य आचार्योके उपदेशकी परंपराका अनुसरण करनेवाली नहीं है, यह तो केवल त्रिलेकप्रज्ञातिके सूत्रका अनुसरण करनेवाली है । ज्योतिषी देवोंके मागहारका प्रत्युत्पादन करनेवाले सूत्रका आलम्बन करनेवाली युक्तिके बलसे प्रकृत गच्छको सिद्ध करनेके लिये यह प्ररूपणा प्ररूपित की गयी है । अतएव यहां ' यह ऐसा ही है ' इस प्रकारके एकान्तको प्रहण करके कदाग्रह नहीं करना चाहिये, क्योंकि परमगुरुओंकी परम्परासे आये हुए उपदेशको इस प्रकार युक्तिके बलसे विघटित नहीं किया जा सकता है । इसके अतिरिक्त अतीन्द्रिय पदार्थोंके विषयमें अल्पन्नोंके द्वारा किये गये विकल्पोंके विरोध न होनेका कोई नियम भी नहीं है। इसलिये पूर्वाचार्योंके व्याख्यानका परित्याग न कर हेतुवादका अनुसरण करनेवाले व्युत्पन शिष्पोंके अनुप्रहण और अञ्युत्पन्न जनोंके व्युत्पादनके लिये इस दिशाका दिखलाना योग्य ही है, अत एव यहां संप्रदाय विरोधकी भी आशंका नहीं करना चाहिये ।

इस उपर्युक्त विधानके अनुसार पूर्वोक्त गच्छका विरखन कर एक एक रूपके प्रति चार चार रूपोंको देकर परस्पर गुणा करनेपर कितने हुए इस प्रकार पूछनेपर एक लाख योजनके वर्मको संख्यात रूपोंसे गुणित करनेपर पुनः सात सौ रूपों (?) से गुणा करके पुनरपि चौंसठ रूपोंके वर्गसे गुणा करके जगप्रतरमें माग देनेपर जो लब्ध आवे तल्प्रमाण

१ व व व्दावतोदणय'. २ द व व्दीही. ३ द व अण्णाहरियाउवदेसपरंपराणुसारिगे. ४ द व मुत्ताणुसारि. ५ द व इदमेल्यमेवेति. ६ द व परिग्गहों ण. ७ द व विहदावेट्ट°. ८ द व तहा. ९ द व बत्त्वाणपरिच्याएण. १० विभीसा. ११ द व संपदाए विरोभो. १२ द व अण्णोण्णं मंडेक्रदे. १३ द व ग्राणिदे ओपण. रचिय पुक्करासिं बेसदअट्टासीदिरूदेहिं गुणिदे सब्बआदिधणपमाणं होदि । अवरगासिं चडसट्टिरूवेहिं गुणिदे सब्वपचयधणं होदि । एदे दो रासीओ मेलिय' रिणरासिमवणिय गुणगारे-भागहाररूवाणिमोवट्टाविय भारभूदसंखेउजरूवगुणिदजोयणलक्खवग्गं पदरंगुलक्षदे संखेउजरूवेहिं गुणिदपण्पट्टिसहस्स पंचसय छत्तीस-रूवमेसपदरंगुलेहि जगपदरमवहरिदमेत्तं सब्वजोइसियबिंबपमाणं होदि । तं चेदं । धार्ध प्रदेश र्य छत्तीस-सुणो एक्कम्मि बिंबम्मि तप्पाउग्गसंखेउजजीवा अध्यि ति तं संखेउजरूवेहि गुणिदेसिं सब्वजोइसिय-जीवरासिपरिमाणं होदि । तं चेदं १६५५३६१ ।

चंद्रस्स सदसहस्तं सहस्त रविणो सदं च सुक्कस्स । वासाधियहि पर्छ तं पुण्णं धिसणणामस्स[ः] ॥ ६१४ लेसाणं तु गहाणं परुलदं आडमं मुणेदव्वं । ताराणं तु जहण्णं पाददं पादमुक्कस्तं ॥ ६१५

प ३ व १००००० । प ३ व १००० । प ३ व १०० । प ३ प २ प ८ प ३ । आऊ समत्ता।

होते हैं । पुनः इसे दो स्थानोंमें रचकर (रखकर) एक राशिको दो सौ अठासीसे गुणा करनेपर सब आदिवन होता है; और इतर राशिको चोंसठ रूपोंसे गुणा करनेपर सर्व प्रचय वनका प्रमाण होता हैं । इन दो राशियोंको मिलाकर ऋणराशिको कम करते हुए गुणकार एवं भागहार रूपोंको अपवर्तित करके भारभूत (?) संख्यात रूपोंसे गुणित एक लाख योजन-के वर्गके प्रतरांगुल करनेपर संख्यात रूपोंसे गुणित पैंसठ हजार पांचसौ छत्तास रूपमात्र प्रतरांगुलोंसे माजित जगप्रतरप्रमाण सब अ्योतिषी बिम्बोंका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूल्में) । पुनः एक विम्बमें तत्आयोग्य संख्यात जीव विद्यमान रहते हैं, इसलिये उसे (विम्बप्रमाण) संख्यात रूपोंसे गुणा करनेपर सर्व ज्योतिषी जीवराशिका प्रमाण होता है । वह यह है (देखो मूल्में) ।

चन्द्रकी उत्कृष्ट आयु एक लाख वर्ष अधिक एक परुंय, सूर्यकी एक हजार वर्ष अधिक एक परुंय, राुक्रकी सौ वर्ष अधिक एक परुंय; और बृहस्पतिकी पूर्ण परुंयप्रमाण है। रोष प्रहोंकी उत्कृष्ट आयु आध पर्यमात्र जानना चाहिये। ताराओंकी जघन्य आयु पादार्ध अर्थात् परुंयके आठवें भागमात्र और उत्कृष्ट पर्यके चतुर्थ भागप्रमाण है। ६१४-६१५॥

चन्द्र. उ. आयु पत्य १ वर्ष १०००००। सूर्य प. १ व १०००। शुक्र प. १. व. १००। चृह. प. १। रेाष ग्रह प. ई। तारा ज. प. ई और उ. ई।

इस प्रकार आयुका कथन समाप्त हुआ ।

१ व द मेलि. २ द ख ग्रणहार³. इ द ते घुट्टवरिसणामरस, ब ते पुट्ठवरिसणामरस. अ ब द प १ ल १००००० प । सा १००० प १ | १०० प १ | २ प ४ प ८ ч

तिलोयपण्णत्ती

साहारो उस्सासो उच्छेहो ओहिणाणसत्तीओ i जीवार्ण उप्पत्तीमरणाई एक्कसमयरिम || ६९६ आऊबंधणभावं इंसणगहणस्स कारगं विविहं । गुणठाणादिपवण्णण मावणलोए व्व वत्तव्वं || ६९७ णवरि व जोहसियाणं उच्छेहो सत्तदंडपरिमाणं । ओही असंखगुणिदं सेसाओ होति जहजोरगं || ६९८ इंदसदणमिदचलणं अणंतसुद्दणाणविरियदंसणयं । भव्वक्रुमुदेक्कचंदं विमलजिणिंदं पणमिदूणं ॥ ६९९

> युवमाहरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीप् जोइसियलोयसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम सत्तमो महाधियारो सम्मत्तो ॥ ७ ॥

आहार, उच्छ्वास, उत्सेध, अवधिज्ञान, शक्ति, एक समयमें जीवोंकी उत्पत्ति ब मरण, आयुके बन्धक भाव, सम्यग्दर्शन प्रहणके विविध कारण और गुणस्थानादिका वर्णन भावनल्गेकके समान कहना चाहिये ॥ ६१६–६१७॥

विशेष यह कि ज्योतिषियोंकी उंचाई सात धनुषप्रमाण और अवधिज्ञानका विषय असंख्यातगुणा है। शेष आहारादिक यथायोग्य होते हैं॥ ६१८॥

जिनके चरणेंमिं सैकड़ों इन्द्रोंने नमस्कार किया है और जो अनन्त सुख, ज्ञान, वीर्य एवं दर्शनसे संयुक्त तथा भव्य जनरूपी कुमुदोंको विकसित करनेके लिये अद्वितीय चन्द्रस्वरूप है ऐसे विमलनाथ जिनेंद्रको मैं नमस्कार करता हूं ॥ ६१९ ॥

> इस प्रकार आचार्यपरंपरासे चली आई त्रिलेकप्रइप्तिमें ग्योतिर्लेक-स्वरूपनिरूपणप्रइप्ती नामक सातवां महाधिकार समाप्त हुआ।

[अट्ठमो महाहियारो]

कम्मकलंकविमुक्तं केवल्लागेण दिट्टसयलटं । गमिऊण अणंसजिणं भणामि सुरलेायपण्णत्ति ॥ ९ सुरक्षोकणिवाससिदिं विण्णासा भेदणानसीमाओ । संखा इंदविभूदी आऊ उप्पत्तिमरण्णंतरियं ॥ २ आहारो उस्सासो उष्छेहो तह य देवलोयाम्म । आउगवंधणभाओ देवलोर्थतियाणं तहा ॥ ३ गुणठाणादिसरूवं दंसणगहणस्स कारणं विविहं । आगमणमोहिणाणं सुराण' संखं च सत्तीओ ॥ ४ जोणी इदि इगिवीसं आहियारा विमलजोहज्जणीए । जिणमुहकमलविणिग्गयसुरजगपण्णत्तिणामाए ॥ ५ उत्तरकुरुमणुवाणं एक्केणूणेणं' तह य बालेणं । पणवीसुत्तरचडसयकोदंधेदिं विहीणेणं ॥ ६ इगिसट्टीअहिएणं लक्लेणं जोयणेण ऊणाओ । रञ्जूओ सत्त गयणे उड्रुद्वं पाक्पडलाणिं ॥ ७

> _____७ इति १०००६१ सिम दंड ४२५ हि वा १।

> > । णिवासखेत्तं सम्मत्तं ।

कणयहिचूलिउवरिं उत्तरकुहमणुवएक्कवालस्स । परिमाणेणंतरिदो चेट्ठेदि हु इंद्ओ पढमे ॥ ८

जे। कर्मरूपी कलंकसे रहित हैं और जिन्होंने केवलज्ञानके द्वारा सम्पूर्ण पदार्थोंको देख लिया है ऐसे अनन्तनाथ जिनको नमस्कार करके मैं सुरलोकप्रज्ञप्तिको कहता हूं ॥ १ ॥

सुरलोकनिवासक्षेत्र', विन्यास', भेद', नाम', सीमा', संख्या', इन्द्रविभूति', आयु', उत्पत्ति व मरणका अन्तर, आहार'', उच्छ्वास'', उत्सेध'', देवलोकसम्बन्धी आयुक्ते बन्धक भाव'', लौकान्तिक देवोंका स्वरूप'', गुणस्थानादिकका स्वरूप'', दर्शनप्रहणके विविध कारण'', आगमन'', अवधिज्ञान', देवोंकी संख्या'', शाक्ति'' और योनि'', इस प्रकार निर्मल बोधको उत्पन्न करनेवाले जिन भगवान्के मुखसे निकले हुए सुरलोकप्रज्ञाप्ति नामक महाधिकारमें ये इक्कीस अधिकार हैं ॥ २-५ ॥

उत्तरकुरुमें स्थित मनुष्योंके एक बाल, चार सौ पच्चीस धनुप और एक लाख इकसठ योजनोंसे रहित सात राज़ प्रमाण आकाशमें ऊर्ध्व ऊर्ध्व (ऊपर ऊपर) स्वर्गपटल स्थित हैं ॥६–७॥

राजु ७ - यो. १००००६१ दण्ड ४२५ बाट १.

निवासक्षेत्रका कथन समाप्त हुआ ।

कनकादि अर्थात् मेरुकी चूलिकाके ऊपर उत्तरकुरुक्षेत्रवर्ती मनुष्यके एक बाल मात्रके अन्तरसे प्रथम इन्द्रक स्थित है ॥ ८ ॥

१ द ब सराउ. २ द एक्कणूणेण, ब एक्क जूणं. ३ द ब रयणे देषुरं

TP. 97

तिलो**यप**ण्णत्ती

लोवसिहरादु हेट्ठा चउसयपणवीस चात्रमाणाणिं । इगिवीसजोवणाणिं गंत्एं इंदभो चरिमो ॥९ यो २१ दंडा' ४२५ । सेसा य एक्कक्षट्ठी एदाणं इंदयाण विद्याल । सब्दे अणादिणिहणा रयणमया इंदया होंति ॥ १० एक्केक्कहंदयस्स य विद्यालमसंस्रजोवणाण समंं । एदाणं णामाणिं वोच्छामे। आणुपुब्वीए ॥ १९ उडुविमलचंदणामा वग्गू वीरारुणा य णंदणया । णलिणं कंचणरुहिरं चंचं मरुदं च रिदिसयें ॥ १२ ६२ । बेहलियरुचकरुचिरंकफलिहतवणीयमेघअव्याहं । हारिदपउममालो लोहिदवज्जाभिदाणेणं ॥ १३ ९२ । णंदावत्तपहंकरविट्ठकगजमित्तपद य अंजणएं । वणसालणागगरुढा लंगलवलसदेंचक्करिट्ठाणिं ॥ १४ १२ । सुरसमिदीवम्हाई बम्हुत्तरबम्हदिदयलंतवया । महसुक्कसहरसारा आणदपाणदयपुष्फकया ॥ १५ १० । सार्यकरारणच्चुदसुदंसणामोधसुप्पकुद्धा य । जसहरसुभइसुविसालसुमणसा तद्द य सोमणसो ॥ १६ १९ ।

लोकशिखरके नीचे चार सौ पच्चीस धनुप और इक्कीस योजनमात्र जाकर अन्तिम इन्द्रक स्थित है ॥ ९ ॥ यो. २१ दण्ड ४२५ ।

रोष इकसठ इन्द्रक इन दोनों इन्द्रकोंके वीचेंमें हैं । ये सब रत्नमय इन्द्रक विमान अनादि-निधन हैं ॥ १०॥

एक एक इन्द्रकका अन्तराख असंख्यात योजनप्रमाण है । अब इनके नामेंकिं। अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ११ ॥

ऋतु', विमल', चन्द्र', वस्गु', वीर', अरुण', नन्दन', नलिन', कंचन', रुधिर'' (रोहित), चंचत्'', मरुत्'', ऋद्रीश'', वैद्दर्य'', रुचक'', रुचिर'', अंक'', स्फटिक'', तपनीय'', मेघ', अभ्र'', हारिदे'', पद्ममाल्'', लोहित'', वज्र नामक'', नन्यावर्त'', प्रमंकर'', पृष्ठक'', गर्ज', भित्र'', प्रभ'', अंजन'', वनमाल्'', नाग'', गरुड़'', लांगल'', बल्मद्र'', चक'', अरिष्टे', सुरसमिति'', अम्ह'', अम्होत्तर'', बन्महहदय'', लांतव'', महाशुक'', सहसार'', आनत'', प्राणत'', पुष्पक'', शातंकर'' (शातक), आरण'', अच्युत'', सुदर्शन'', अमोघ'', सुप्रभुद्ध'', यशोधर'', सुमद्र'', सुविशाल'', सुगनस'', सौमनस'', प्रीतिंकर'',

१ द स २१ रुण दंडा २ द स विश्चालं संखजीयणाण समा. ३ द व चंदं महदं चंदिंदसयं. ४ द व अंजणेमे. ५ व व लंगलमइ.

अडमो महाधियारी

पीहिंकरआइच्चं चरिमो सञ्वट्टसिन्दिणामो त्ति । तेसट्टी समवष्टा णाणावररयणणियरमया ॥ १७ ३ ।

पंचतालं लक्खं जोयणया इंदओ उड़ू पढतो³ । एककं जोयणलक्खं चरिमो सब्बट्टसिद्धी य ॥ १८ ४५००००० । १००००० ।

पठमे चरिम सोधिय रूऊणियहंदयप्पसाणेथं । भजिदूणं जं रुद्धं ताओ इह हाणिवड्ढीओ ॥ १९ ते रासि ६२ । ४४००००० । ९ ।

सत्तरिसहस्सणवस्रयसगसट्टी जोयणाणि तेवीसं । अंसा इगितीसहिदा हाणी पढमाडु चरिमदों वड्ठी ॥२•

चडदाठलत्क्वजोयण उगतीससहरूठयाणि बत्तीसं । इगितीसहिदा अट्ठ य कलाभो विमलिंदयस्स वित्थारो ।

आदित्य'' और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि नामक⁹, इस प्रकार ये समान मोल और नाना उत्तम रत्नोंके सम्होंसे रचे गये तिरेसठ इन्द्रक विमान हैं ॥ १२–१७ ॥

इनमेंसे प्रथम ऋतु इन्द्रक विमान पैंतालीस लाख योजन और अन्तिम सर्वार्थसिद्धि इन्द्रक एक लाख योजनमात्र विस्तारसे सहित है ॥ १८ ॥ ४५००००० । १००००० ।

प्रथम इन्द्रकके विस्तारमेंसे अन्तिम इन्द्रकके विस्तारको घटाकर शेषमें एक कम इन्द्रक-प्रमाणका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना यहां हानि-इद्रिका प्रमाण समझना चाहिये ॥ १९॥

प्र. इं. ४५०००००, अन्तिम इं. १०००००; ४५००००० – १००००० = ४४०००००; ४४००००० ÷ (६३ – १) = ७०९६७ दुर्हे हानि-वृद्धि ।

सत्तर इजार नौ सौ सड़सठ योजन और एक योजनके इकतीस मागोंमेंसे तेईस भाग अधिक प्रथम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर हानि और इतनी ही अन्तिम इन्द्रककी अपेक्षा उत्तरोत्तर वृद्धि होती गई है ॥ २० ॥

चवालीस लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन और इकतीसंसे भाजित आठ कला अधिक विमल इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २१ ॥ ४४२९०३२ ई ।

१व ब ६३. २ व पटने. २ द व चरिम उदो.

तिद्यायपण्णत्ता

तेदाललक्सजोयणभट्टावण्णासहस्तचउसट्टी । सोलसकलाभा कहिदा चंदि्दयरुंदपरिमाणं ॥ २२

बादासरुक्सजोयणसगसीदिसहस्तयाणि छण्णउदी । चउवीसकरुा रंदी वग्गुविमाणस्म णादृष्वं ॥ २३

बादाललक्खसोलससहस्तएक्कसयजोयणाणिं च । उणतीसब्भहियाणिं एक्ककला वीरइंदए रुंदो 🖡 २४

पुष्कत्तालं लक्सं पणटालसहस्य जोयणेक्सया । इगिसटी भव्महिया पव भंगा भरुणैईदम्मि ॥ २५

बडहत्तरिं सहस्ता तेणवदीयमधियं च एक्कसयं । चालं जीयणलक्ता सत्तरस कलाओ णंदणे वासी ॥

बालं जोयणलक्कं तिसहस्सा दे। सयाणि पणुवीसं । पणवीसकलाप् साधियँवित्यारों अलिणई्दस्स' ॥

४००३२२५ ३१

तैतालीस लाख अट्टावन हजार चौंसठ योजन और सोलह कला अधिक चन्द्र इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण कहा गया है ॥ २२ ॥ ४३५८०६४ई ई ।

च्यालीस लाख सतासी हजार छ्यानेवै योजन और चौबीस कला अधिक वल्गु विमानका विस्तार जानना चाहिये ॥ २३ ॥ ४२८७०९६३४ ।

वीर इन्द्रकका विस्तार व्यालीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला अधिक है || २४ || ४२१६१२९ _है, ।

अरुण इन्द्रकका विस्तार इकतालीस लाख पैंतालीस हजार एक सौ इक्सठ योजन और नौ भाग अधिक है ॥ २५ ॥ ४१४५१६१_६६ ।

नन्दन इन्द्रकका विस्तार चार्छास लाख चौहत्तर इजार एक सौ तेरानैब योजन और सत्तरह कला अधिक है || २६ || ४०७४१९३ ई ४ ।

नलिन इन्द्रकका विस्तार चालीस लाख तीन हजार दो सै। पच्चीस योजन और पण्चीस कला अधिक जानना चाहिये || २७ || ४००३२२५३३ |

१ द व बरणी. २ द व कठाए साथि. ३ व वित्थारे. ४ द व गलिण इंदरस विष्णेवी.

ः डणतालल्डव्यजोयणवसीसंसहस्सदोसवाणि पि । मठावण्णा टुकला कंचणणामरस वित्धारो ॥ २८

मडतीसलभ्यजोयण इगिसहिसहस्तदोलयाणि पि । णडदिजुदाणि दसंसा रोहिदणामस्स वित्थारे। ॥ २९

सगतीसलक्खजोयण णउदिसहस्ताणि तिसयबावीसा । अठारता कलाओं चेचौणामरस विवसंभो ॥ ३०

सत्तत्तीसं लग्ग्सा उग्गवीतसहस्पतिसयजीयणया । चउवण्णा छच्वीया कलाभी मरुदृस्स परिसंखा ॥ ३१

छत्तीसं लभ्खाणि अडदालसहस्सतिसयजोयणया । सगसीदी तिण्णिकला रिद्धिसहंदरस' परिसंखा ॥

सत्तत्तरिं सहस्या चडस्सया पंचतीसलक्खाणि । उणवीसजोवणाणिं एक्करसकलाभो धेरुलियरुंद्रं ॥ १३ ३५७७४३९ | ११

कंचन नामक इन्द्रेकका विस्तार उनतालीस खाख वत्तीस हजार दी सौ अट्टावन योजन और दो कढा मात्र है || २८ || ३९३२२५८_{३ र} ।

रोहित नामक इन्द्रकका विस्तार अड़तीस छाख इकसठ हजार दो सौ नच्चै योजन और दश माग अधिक है ॥ २९ ॥ ३८६१२९०ई है ।

चंचत् नामक इन्द्रकका विस्तार सैंतीस टाख नेव्ये हजार तीन सौ वाईस योजन और अठारह कला अधिक **है ॥ ३० ॥ ३७९०३२२**ई ई ।

मरुत् इन्द्रकाके विस्तारका प्रमाण सैंतीस लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छन्बीस कला अधिक है ॥ ३१ ॥ ३७१९३५४३ ई ।

ऋद्वीश इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण छत्तीस लाख अड्तालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ३२ ॥ ३६४८३८७ होत् ।

वैद्र्य इन्द्रकका विस्तार पैंतीस लाख सतत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है ॥ ३३ ॥ ३५७७४१९३६ ।

र द व चंदा'. २ द व दिंदस इंदरस.

फलिहरुंदो ॥ ३७

तिलेखपणती

वंचत्तीसं लक्खा छसद्दसा चउसयाणि इगिवण्णा। जोयणया उणवीसा कलानो रुजगस्स विस्थारो ॥ ३४

240 6843 28

चउतीसं लक्त्याणि पणतीससहस्तचउत्तयाणि पि । तेसीदि जोयगाणि सगवीसकलाओ रुचिरविध्यारे। ॥

र्ष्ठर्भ४८३ २७

तेत्तीसं लक्साणि चउसट्टिसइस्सपणसयाणि पि । सोलस य जोयगाणि चत्तारि कलाओ अंकवित्थारो ॥३६

बत्तीसलक्खजे।यण बावीससहस्सपण सया सीदी । अंसा य नीसमेत्ता रुंदो तवणिज्जगामरस ॥ ३८

इगितीललक्खजोयण इगिवण्णसहस्सछसयवारं च। अंसा अट्ठावीसं' वित्थारा मेधणामस्स ॥ ३९ ३१५१६१२ | २८ ३१

रुचक इन्द्रकका विस्तार पैंतीस टाख छह हजार चार सौं इक्यावन योजन और उन्नीस कटा अधिक है **|| ३४ || ३५०६४५१** ई है |

रुचिर इन्द्रकका विस्तार चौंतीस टाख पैंतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कटा अधिक है || २५ || २४३५४८२३ २४ ।

अंक इन्द्रकका विस्तार तेतीस लाख चौंसठ हजार पांच सौ सोल्ह योजन और चार कला अश्रिक है II <mark>३६ II ३३</mark>६४५१६_{३ ४} I

स्फटिक इन्द्रकका विस्तार वत्तीस लाख तेरानबै हजार पांच सौ अड़तालीस योजन और बारह भाग अधिक है ॥ ३७ ॥ ३२९३५४८ई हे ।

तपनीय नामक इन्द्रकका विस्तार वत्तीस लाख बाईस हजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस भाग मात्र अधिक है <mark>॥ ३८ ॥ ३२२२५८०३</mark> है ।

मेथ नामक इन्द्रकका विस्तार इकतीस खाख इक्यावन हजार छह सौ वारह योजन और अट्ठाईस भाग अधिक है ॥ ३९ ॥ ३१५१६१२३६ ।

१ द् अडावीला.

तीलं चिय लक्जाणि सीदिसहस्साणि जस्तयाणिं च | पणदालजीयणाणिं पंच कला अब्मइंद्रु वासो ॥

३०८०६४५ ५

सत्तत्तरिजुदुछसय। णत्र य सहस्साणि तीसलक्खाणि । जोयण तह तेरसया कलाओ हारिद्विक्लंभो ॥

एक्कोणतीसलक्सा अडतीससहस्ससगसयाणिं च । णव जोयगाणि अंसा इगिवीसं पउमविस्थारो ॥ ४२

भट्टावीसं लक्त्वा सत्तद्वीसहस्ससगसयाणि पि। इगिदालजोयणाणि कलामा उणतीस लोहिदे वासो ॥ ४३

सत्तावीसं लक्त्वं छण्णउदिसहस्ससगसयाणिं च । चउद्दत्तरिजोयणया छकलाओ वज्जविक्लंभो ॥ ४४

सगवीसलग्लजोयण पणुवीससहस्स अडसयं छक्का । चोद्दस कलाओ कदिवा णंदावहस्स विक्खंभो॥ ४५

२७२५८०६	1	38
	l	33

अम्र इन्द्रकका विस्तार तीस लाख अस्सी हजार छह सौ पैंतालीस योजन और पांच कला अधिक है || ४० || ३०८०६४५_{३^५ ।}

हारिद नामक इन्द्रकका विस्तार तीस लाख नौ हजार छह सौ। सतत्तर योजन और तेरह कला अधिक है || ४१ ू|| ३००९६७७^२ ने |

पग्न इन्द्रकका विस्तार उनतीस लाख अड़तीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस भाग अधिक है ॥ ४२ ॥ २९३८७०९^{२ १} ।

छोहित इन्द्रकका विस्तार अट्ठाईस लाख सड़सठ हजार सात सौ इकतालीस योजन और.उनतीस कला अधिक है || 83 || २८६७७११ _{हे है} ।

वज्र इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख छ्यानकै हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कटा अधिक है ।। ४४ ।। २७९६७७४ _{३ २} ।

नन्यावर्त इन्द्रकका विस्तार सत्ताईस लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक कहा गया है ॥ ४५ ॥ २७२५८०६ईई ।

্ ৩.৩%

तिछ।यपण्णती

छन्वीसं च य व्रवला चडवण्णसहस्तअडसयाणि पि । सडतीयजोयणाणि वावीसकछा पहुंकरे हेर्द्र ॥ ४६

पणुवीसं रूक्खाणि तेसीदिसहस्तअडसयाणि पि । सत्तरि य जायणाणि य तीसंकछा पिट्ठके वासो ॥ ४७

बारससहस्सणवसयतिउत्तरा पंचवीललक्लाणि । जीयणषु सत्तंसा गजाभिधाणस्स विक्खंभो ॥ ३८

चडवीसं लक्खाणिं इगिदालसहस्सणवसवाणिं पि । पणतीसजाेयणाणिं पण्णरसकलाभो मिर्रेतविग्धारा ॥

तेवीसं लक्खाणिं णयसयजुत्ताणि सत्तरिसहस्ता (सत्तहिजोयणाणिं तेवीसकलाभो पहवविरथारो ॥ ५०

तेवीसलक्स रुंदो अंजवर जोवणाणि वणमाले । दुगतिवणइणवदुगदुगदुगंककमसो कला भट्टे ॥ ५३

2200000 | 2229022 21

प्रमंकर इन्द्रकका विस्तार छब्बीस लाख चौवन हजार आठ सौ अड़तीस योजन और बाईस कलामात्र है ॥ ४६ ॥ २६५४८३८३ व ।

पिष्ठक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस छाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कछा प्रमाण है || ४७ || २५८३८७० ई ६ |

गज नामक इन्द्रकका विस्तार पच्चीस लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात माग अधिक है ॥ ४८ ॥ २५१२९०३ इँ र ।

मित्र इन्द्रकका विस्तार चौबीस ठाख-इकताठीस हजार[ं] नौ सौ पैंतॉस योजन और पन्द्रह कला अविक है_॥ ४९ ॥ २४४१९३५ क्वें ।

प्रभ इन्दकका विस्तार तेईस लाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कला अधिक है || ५० || २३७०९६७३३ |

अंजन इन्द्रकका विस्तार तेईस लाख योजन और वनमालका विस्तार दो, 'तीन, शून्य, नौ, दो, दो और दो, ईन अंकोंके क्रमसे बाईस लाख उनतीस हजार बत्तीस योजन तथा आठ कला अधिक है ॥ ५१ ॥ २३००००० । २२२९०३२ 🕫 ।

१ द् स जोयणाणि नहीं . २ स प्रसित. २ द् दुगदुगगंडमरक्तमसो कळा अह.

(19**19-19**

् इगिनीसं लक्साणि अट्टावण्णा सहस्स जोयणया । चउसट्टीसंजुत्ता सोलस भंसा य णागबिरथारी ॥ ५२

जोयणया छण्णवदी सगसीदिसहस्सवीसलक्खाणिं । चउवीसकला पुदं गरुडिंद्यरुंद्परिमाणं ॥ ५३

2020098 28

सोलससहस्सइगिसयउणतीसं वीसलक्खजोयणया । एक्ककला विक्खंभी रूंगलणामस्स विष्णेयो ॥ ५४

एक्कोणवीसलक्खा पणदालसहस्स इगिसयाणिं च । एगसट्टिजोयणा णव कलाओ बलभइवित्थारो ॥ ५५

चउहत्तरिं सहस्सा इगिसयतेणउदि भट्टरसलक्खा । जोयगया सत्तरसं कलाओ चक्करस वित्थारो ॥ ५६

भट्ठारसलम्खाणि तिसहस्सा पंचवीलजुददुसया । जोयणया पणुवीसा कलाभो स्ट्रिस्स विवसंभो ॥ ५७

नाग इन्द्रकका विस्तार इक्रीस लाख अष्ट्रावन हजार चैंासठ योजन और सेल्ट भाग अधिक है **॥ ५२ ॥ २१५८०६४** ई है

गरुड इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण बीस लाख सतासी हजार लयानेवे योजन और चैाबीस कला अधिक है ॥ ५३ ॥ २०८७०९६३४ ।

लांगल नामक इन्द्रकका विस्तार बीस लाख सोलह हजार एक सौ उनतीस योजन और एक कला आधिक जानना चाहिये || ५४ || २०१६१२९ ह¹ह |

बेलमुद्र इन्द्रकका विस्तार उन्नीस लाख पैंताळीस **इ**जार एक सौ इकसठ योजन और नौ कला अधिक है || ५५ || १९४५१६१ _{१ र}ा

चक्र इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख चौद्वत्तर हजार एक सौ। तेरानत्रै योजन और सत्तरह कला अधिक है || ५६ || १८७४१९३ ई४ँ ।

अरिष्ट इन्द्रकका विस्तार अठारह लाख तीन हजार दो सौ पञ्चीस योजन और पच्चीस कला अधिक है **॥ ५७ ॥ १८०३२२५**३ ई ।

TP. 98

[2. 42-

तिस्रोयपण्णत्ती

भट्टावण्णा दुसया बत्ताससहस्स सत्तरसलक्ता । जोयणया दोणिंग कला वासो सुरसमिदिणामस्स ॥ ५८

सोलसजोवणलक्ला इगिसहिसहस्स दुसवणवदीओ । दसमेत्राओं कलाओ बम्हिद्यहंदपरिसंखा ॥ ५९

बाबीसतिसयजोयण णडदिसहस्माणि पण्णरसलक्सा । अठारसा कलाओ यम्हुत्तरइंदपु वासो ॥ ६०

भउवग्ण तिसयजोयण उणवीस सहस्स पग्णारसलक्ता। छन्वीसं च कलाओ विस्थारो बम्हहिदयस्स ॥ ६१

बोइसजोयणलक्सं अडदालसहस्ततिसयसगसीदी । तिण्णि कलाभो लंतबहंदस्स य होइ परिमाणं ॥ ६२

हेरसजोयणळक्ता चउसय सत्तत्तरीसहस्साणिं । उणवीसं एक्करसा कलाओ महसुक्कविक्लंभो || ६३

1500885	ļ	13	ł
		3, 9	l

सुरसमिति नामक इन्द्रकका विस्तार सत्तरह ठाख बत्तीस हजार दो सौ अट्ठावन योजन और दो कळा अधिक है ॥ ५८ ॥ १७३२२५८_३३_४ ।

त्रम्ह इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण सोल्ट्ट लाख इकसठ हजार दो सौ नब्बै योजन और दश कला मात्र अधिक है ॥ ५९ ॥ १९६१२९० ई १ ।

बम्होत्तर इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह ळाख नब्बै हजार तीन सौ बाईस योजन और अठारह कला अधिक है || ६० || १५९०३२२ हैं है ।

त्रम्हहृदय इन्द्रकका विस्तार पन्द्रह लाख उन्नीस हजार तीन सौ चौवन योजन और छम्बीस कला अधिक है ॥ ६१ ॥ १५१९३५४३<u>३६</u> ।

लांतव इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण चौदह लाख अड़तालीस हजार तीन सौ सतासी योजन और तीन कला अधिक है ॥ ६२ ॥ १४४८३८७_{२^३र} ।

महाशुक इन्द्रकका विस्तार तेरह लाख सतत्तर हजार चार सौ उन्नीस योजन और ग्यारह कला अधिक है || ६३ || १३७७४१९२२ हे हे ।

[1009

अट्रमे। महाधियारी

तेरसजीयणलक्खा चडसगइगवण्ण छस्सहस्साणि । एककोणवीसअंसा होदि सहस्सारवित्थारो ॥ ६४

1205849 39

छन्छाणि बारसं चिय पणतीससहस्स चउसयाणि पि । तेसीदि जोयणाई सगवीसकलाणी आणदे हुई ॥६५

9224862 29 3224863 29

एक्कारसलक्ताणि चउसट्टिसहस्त पणुसयाणि पि । सोलस य जोयणाणि चत्तारि कलाओ पाणदे हंदं ॥

लक्लं द्सप्वमागं तेणडद्सिहरस पणसयाणिं च | अडदालजोयणाई बारसभंसा य पुष्फगे रुंदो ॥ ६७

दसजोयणलक्ताणि बावीससहस्त पणुसया सीदी । वीसकलाभो रुंदं सायंकरइंदयस्स' णादम्धं ॥ ६८

30224C0 29 .

सहस्रार इन्द्रकका विस्तार तेरह छाख छह हजार चार सौ इक्यावन योजन और उन्नीस भाग अधिक है ॥ ६४ ॥ १३०६४५१३ १ ।

आनत इन्द्रकका विस्तार बारह छाख पैंतीस हजार चार सौ तेरासी योजन और सत्ताईस कला अधिक है || ६५ || १२३७४८३३४ |

प्राणत इन्द्रकका विस्तार ग्यारह लाख चैं।सठ इजार पांच सौ सोलह योजन और चार कला अधिक है ॥ ६६ ॥ ११६४५१६ _{३^१ ।}

पुष्पक इन्द्रकका विस्तार दश ढाख तेरानवे हजार पांच सौ अड़तालीस योजन और बारह भाग अधिक है। ६७ ॥ १०९३५४८ ई है।

शातंकर (शातक) इन्द्रकका विस्तार दश लाख बाईस इजार पांच सौ अस्सी योजन और बीस कला अधिक जानना चहिये || ६८ || १०२२५८०३३ ी।

१ द् सयंकराइंदस्स, ख सयंकरइंदरस.

920]

णवजोयणलक्लाणि इगिवण्णसहरस उसय अंककमे । बारुत्तरमारणपु' अट्टावीस कलाको णादण्वा ॥ ६९

९५१६१२ २८

भट्टं चिय लक्खाणिं सीडिसहस्साणि छस्सयाणिं^{*} च । पणदालजोयणाणिं पंचकला अच्चुदे रुंदं ॥ ७०

भट्टं चिय रुरखाणें णव य सहस्ताणि छस्तयाणि च । सत्तत्तरि जोवणया तेरसजंसा सुरंसणए ॥ ७१

णवजोयण सत्तसया भडतीसलहस्तै सत्तलक्साणि । इगिवीस कला रुंदं अमेाघणामस्मि इंदए होदि ॥ ७२

936908 39

इगिदालुत्तरसगसय सत्तद्विसहस्सजोयण छरूक्खा । उणतीसकला कहिदो वित्थारी सुप्पबुद्धस्स ॥ ७३

चडहत्तरिजुदसगसय छण्णडादिसहस्स पंचलक्खाणिं । जोयणया छण्च कला जसहरणामरस विक्लंभो ॥

५९६७७४ ६ ३१

आरण इन्द्रकके विस्तारका प्रमाण अंकक्रमसे नौ लाख इक्यावन हजार छह सौ बारह योजन और अट्ठाईस कला जानना चाहिये ॥ ६९ ॥ ९५१६१२ हुई ।

अच्युत इन्द्रकका विस्तार आठ लाख अस्सी हजार छह सौ पैंतालीस योजन और पांच कला अधिक है ॥ ७० ॥ ८८०६४५ _{२५} ।

सुदर्शन इन्द्रकका विस्तार आठ लाख नै। हजार छह सौ सतहत्तर योजन और तेरह माग अधिक है ॥ ७१ ॥ ८०९६७७ 💱 ।

अमोघ नामक इन्द्रक्षका विस्तार सात लाख अड्तीस हजार सात सौ नौ योजन और इक्कीस कला अधिक है ॥ ७२ ॥ ७३८७०९ 😤 🖡 ।

सुप्रबुद्ध इन्द्रकका विस्तार छह लाख सड़सठ इजार सात सौ इकतालीस योजन और उनतीस कला अधिक कहा गया है ॥ ७३ ॥ ६६७७४१ 😤 🗧

यशोधर नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख छ्यानवे हजार सात सौ चौहत्तर योजन और छह कला अधिक है। । ७४ ॥ ५९६ ०७४ _इ ।

१ द वेउत्तरमारणओ, ब बाहतरं आरणओ. २ द् व उस्तयाणं. ३ द् ब अध्तीदिसहस्त.

ं छउन्नोयण भट्टसया पणुचीससहरस पंचलक्खाणि । चोइसकलाभो होदि हु सुभइगामरस विक्संभो^र ॥ ७५

५२५८०६ ३४

भटूलया अडतीसा लन्सा चउरो सहस्स चउवण्णा | सुबिसाले जोयणया अंसा बाबीस बोधव्या || ७६

अमघट३८ २२ ३१

सत्तरिजुदभट्टसया तेसीदिसहरस जे।यणतिलन्खा । तीसकलाओ सुमणसणामस्स हुवेदि विरधारं ॥ ७७

बारससहस्स णवसय तिउत्तरा जेथिणाणि तियलक्खा। सत्तकलाओं वासो सामगसेंद्रस णाद्ववों 🛔 ७८

पणतीसुत्तरणवसय इगिदालसहस्स जोयणदुलक्खा । पण्णरसकला रुंदं पीदिंकरहंदए कहिदो ॥ ७९

सत्तरिसहस्य णवसय सत्तहीजीयणाणि इगिलक्खा। तेवीसंसा वासो भाइच्चे इंदए होदि ॥ ८०

1009E0 28

सुभद्र नामक इन्द्रकका विस्तार पांच लाख पच्चीस हजार आठ सौ छह योजन और चौदह कला अधिक <mark>है ॥ ७५॥ ५२५८०६</mark>३३

सुविशाल इन्द्रकका विस्तार चार लाख चौवन हजार आठ सौ अड़्तीस योजन और वाईस भाग प्रमाण समझना चाहिये ॥ ७६ ॥ ४५४८३८३३ हे ।

सुमनस नामक इन्द्रकका विस्तार तीन लाख तेरासी हजार आठ सौ सत्तर योजन और तीस कला प्रमाण है ॥ ७७ ॥ ३८३८७०३ ह ।

सौमनस इन्द्रवका विस्तार तीन लाख बारह हजार नौ सौ तीन योजन और सात वाला प्रमाण जानना चाहिये ॥ ७८ ॥ ३१२९०३ 🖧 ।

प्रीतिंकर इन्द्रकका विस्तार दो लाख इकतालीस हजार मौं सौ पैंतीस योजन और पन्द्रह कला प्रमाण कहा गया है॥७९॥ २४१९३५ ई ह

आदिग्य इन्द्रकका विस्तार एक ढाख सत्तर हजार नौ सौ सड़सठ योजन और तेईस कढा प्रमाण है || ८० || १७०९६७३३ |

१ व् व णादव्ती. २ व् व वासीमणसे इंदरस विक्खंमी.

तिङायपण्णत्ती

एककं जोयणलक्सं वालो सब्बहिसिद्धिणामरस । एवं तैसहीणं वासे। सिट्ठो सिसूण बोहटं ॥ ८१ १००००० ।

सम्बाण इंदयाणं चउसु दिसासुं पि संडिबदाणिं । चलारि वि विदिसासुं होति पह्ण्णयविमाणाभो ॥ ८२ डडुणामे पत्तेक्कं सेडिगदा चउदिसासु वासट्टी । एक्केक्कूणा सेसे पडिदिसमाइच्चपरियंते' ॥ ८२ डडुणामे सेडिगया एक्केकदिसाए होति तेसट्टी । एक्केक्कूणा सेसे जाव य सज्बट्टासीडि त्ति ॥ ८४ [पाठान्तरम् ।]

बासट्ठी सेडिगथा प्रभासिदा जेदि ताण उवएसे । सन्बट्ठे वि चडदिसमेकेकं सेडिवद्धा य ॥ ८५ पडामेंदयपहुदीदो पीदिकरणामइंदयं जाव । तैसुं चडसु दिसासुं सेडिगदाणं इमे णामा ॥ ८६ डद्रपहडद्रमजिसमउद्धभावत्तयउद्धविसिट्टणामेहि । उद्धहंदयस्स एदे पुन्वादिपदाहिणा होति' ॥ ८७

सर्त्रार्थसिद्धि 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 श्रेणीवद्घ 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 तिरेसट श्रेणीबद्ध विमान हैं। इसके आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यंत शेष विमानोंमें एक एक कम होते गये हैं ॥ ८४ ॥

[पाठांतर ।]

जिन आचायोंने (ऋतु विमानकें आश्रित प्रत्येक दिशामें) बासठ श्रेणीबद्घ विमानोंका निरूपण किया है उनके उपदेशानुसार सर्वार्थसिद्धिके आश्रित मी चारों दिशाओंमें एक एक श्रेणीबद्घ विमान है ॥ ८५ ॥

प्रथम इन्द्रकसे लेकर प्रीतिंकर नामक इन्द्रक पर्यन्त चारों दिशाओंमें उनके आश्रित रहनेवाले श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम ये हैं ॥ ८६ ॥

ऋतुप्रभ, ऋतुमध्यम, ऋतुआवर्त और ऋतुत्रिशिष्ट, ये चार श्रेणीवद्व विमान ऋतु इन्द्रकके समीप पूर्वादिक दिशाओंमें प्रदक्षिणक्रमसे हैं ॥ ८७ ॥

१ द व *साइल्वस्स परियंतं. २ द व पदाहिणे होदि.

अद्रमो महाधियारो

विमलप्रभ, विमलमध्यम, विमलावर्त और चतुर्थ विमलविशिष्ट, ये चार श्रेणीवद्ध विमान विमल नामक इन्द्रकके आश्रित पूर्वादिक प्रदक्षिणऋमसे हैं ॥ ८८ ॥

इसी प्रकार चन्द्रादिक इन्द्रकोंके आश्रित रहनेवाले प्रथम श्रेणीवद्ध विमानोंके नाम प्रम, मध्यम, आवर्त और विशिष्ट, इन पदोंसे युक्त अपने अपने नामोंके ही अनुसार हैं ॥ ८९ ॥

ऋतु इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें जो बासठ श्रेणीबद्ध हैं उनके द्वितीयादिकोंके एक दिशामें नामोंको कहते हैं ॥ ९० ॥

संस्थित नामक', श्रीवरस', वृत्त नामक', कुसुम', चाप', छन्न', अंजन', कल्ठर्श, वृषभ', सिंह'', सुर'', असुर'', मनोहर'', मह'', सर्वतो मद्र'', दिक्स्वस्तिक'', अंदिश नामक'', दिगु'', वर्धमान'', मुरज'', अभयेन्द्र'', माहेन्द्र'', उपार्ध'', कमल्ठ'', कोकनद'', चक्र'', उत्पर्ल'', कुमुद'', पुण्डरीक'', सोमक'', तिमिश्रा', अंक'', स्वरान्त'', पास'', गगन'', सूर्य'', सोम'', कंचन'', नक्षत्र'', चन्दन'', अमरु'', विमल्र'', नंदन'', सौमनस'' सागर'', उदित'', समुद्दित नामक'', धर्मवर'', बैश्रवण'', कर्ण'' कनक'', तथा भूतहित'', नामसे लोकतान्त'', सरय'', अमोघस्पर्श'', जल्जकान्त'', लोहितक'', अमितमास'', तथा सिद्धांत'', कुण्डल'' और सौम्य'', इस प्रकार ये इकसठ श्रेणीबद्घ विमान हैं ॥ ९१-९६ ॥

१ द व पदाहिणे, १ द व चउदादीणं, ३ द व °कलासा, ४ द ब अभइंदो.

-2. 98]

७८३

पुरिमायलीपवण्णिइसंठिषपहुदीसु तेसु पत्तेकं | णिवणामेसुं मांग्रामभावत्तविसिट्टआइ जोऐऽज ॥ ९७ एवं चउसु दिसासुं जामेसुं दक्षिणादियदिसासुं | सेहिगदाणं णामा पीटिंकरइंदयं जाव ॥ ९८ माइण्पारंदयस्स य पुब्वादिसु रूच्छिरूच्छिमालिणिया । बद्दरावहरावणिया चत्तारो बराविमाणाणि ॥ ९९ विजयंतवइजयंतं जयंतमपराजिदं च चत्तारो | पुब्वादिसु माणाणि हिदाणि' सब्बट्टसिखिस्स ॥ ३०० उडुसेढीाबद्धदं सयंभुरमणंडुरासिपणिधिगदं । सेसा' माइष्ठेसुं तिसु दीवेसुं तिसुं समुद्देसुं ॥ ३०१

2819416181819191

एवं मित्तिदंतं विण्णासो होदि सेढिबद्धाणं । कमसो आइछेसुं तिसु दीवेसुं तिजलहीसुं ॥ १०२ पभपस्थलादिपरदो आव सहस्तारपत्थलंतो त्ति । आइछतिण्णिदीवे दोण्णिसमुद्दम्मि सेलाओ । १०३

पूर्व पंक्तिमें वर्णित उन संस्थित आदि श्रेणीबद्ध विमानोंमेंसे प्रत्येकके अपने नामोंमें मध्यम, आवर्त, विशिष्ट आदि जोड़ना चाहिए [जैसे--- संस्थितमध्यम, संस्थितावर्त और संस्थितविशिष्ट आदि] ॥ ९७ ॥

इस प्रकार दाक्षणादिक चारों दिशाओंमें प्रातिंकर इन्द्रक तक श्रेणीबद्ध विमानोंके नाम हैं ॥ ९८ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें उक्ष्मी, उक्ष्मीमालिनी, वज्र और वज्रावनि, ये चार उत्तम विमान हैं ॥ ९९ ॥

विजयन्त, वैजयन्त, जयन्त और अपराजित, ये चार विमान सर्वार्थसिद्धिकी पूर्वादिक दिशाओंमें स्थित हैं ॥ १०० ॥

ऋतु इन्द्रकके अर्ध श्रेणीबद्ध स्वयम्भूरमण समुद्रके प्रणिधि भागमें स्थित हैं। रोप श्रेणीबद्ध विमान आदिके अर्थात् स्वयंभूरमण समुद्रसे पूर्वके तीन द्वीप और तीन समुदेोपर स्थित हैं ॥ १०१ ॥ ३१, १५, ८, ४, २, १, १।

इस प्रकार मित्र इन्द्रक पर्यन्त श्रेणीबद्धोंका विन्यास क्रमसे आदिके तीन द्वीपों और तीन समुद्दोंके ऊपर है ॥ १०२ ॥

प्रम प्रस्तारसे आगे सहस्रार प्रस्तार तक रोष आदिके तीन द्वीपों और दो समुद्रोंपर स्थित हैं ॥ १०३ ॥

१ द्व ठिदाण. २ द् सेम्रं, व सेमं.

तत्रो भाजदपहुदी जाव अमोधो सि सेढिबद्धाणं । भादिछदोण्णिदीवे दोण्णिसमुद्दाम्म सेसाओ ॥ १०४ तद्द सुप्पन्नद्रपहुदी जाव य सुविसालभो ति सेढिगदा । भादिल्लतिण्णिदीवे एकसमुद्दाम्म सेसाओ ॥ सुमणस सोमणसाए आइस्लयएकदीवउवदिग्मि । पीदिकराए एवं' भाइच्चे चरिमउवदिग्मि ॥ १०६ होदि असंखेज्जाणि पदाणं जोयणाणि विच्चालं । तिरिएणं सब्वाणं तेत्तियमेत्तं च विखारं ॥ १०६ होदि असंखेज्जाणि एदाणं जोयणाणि विच्चालं । तिरिएणं सब्वाणं तेत्तियमेत्तं च विखारं ॥ १०७ एवं चउब्विहेसुं सेढीवदाण होदि उत्तकमे । अवसेसदीवउवहीसु णाधि सेढीण विण्णासो ॥ १०८ सेढीवन्दे सब्वे समवद्दा विविद्ददिव्वरयणमया । उल्लसिदधयवदाया णिख्वमरूवा विराजंति ॥ १०९ एदाणं विच्चाले पद्दण्णकुसुमोवयारसंठाणा । होति पद्दण्णयणामा स्थणमया विदिसे वरविमाणा ॥ ११० संखेज्जासंखेज्जं सरूवजोयणपमाणविक्खंभो । सब्वे पद्दण्णयाणं विच्चालं तेत्तियं तेसुं ॥ १९१

इसके आगे आनत पटलसे लेकर अमोघ पटल पर्यन्त रोष श्रेणीवद्वोंका 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 हैं ॥ १०५ ॥

सुमनस और सै।मनस पटलके श्रेणीवद्ध विमान आदिके एक द्वीप तथा एक समुद्रके ऊपर स्थित हैं । इसी प्रकार प्रीतिकर पटलके भी श्रेणीवद्वोंका विन्यास समझना चाहिये। आदिस पटलके श्रेणीवद्ध अन्तिम समुद्रके ऊपर स्थित हैं ॥ १०६ ॥

इन सत्र विमानोंका अन्तराळ तिरहे रूपसे असंख्यात योजनप्रमाण **है। इ**तना **ही** इनका विस्तार भी है || १०७ ||

इस प्रकार उक्त ऋमसे श्रेणीबद्धोंका विन्यास चतुर्विध रूपमें (१) है। अवरोष द्वीप-समुद्रोंमें श्रेणीबद्धोंका विन्यास नहीं है।। १०८॥

सत्र श्रेणीवद्ध समान गोल, विविध प्रकारके दिव्य रत्नोंसे निर्मित, ध्वजा-पताकाओंसे सुशोमित और अनुपम रूपसे युक्त होते हुए विराजमान हैं ॥ १०९ ॥

इनके अन्तराल्में विदिशामें प्रकीर्णक पुष्पोंके सटश स्थित, रत्नमय, प्रकीर्णक नामक उत्तम विमान हैं ॥ ११० ॥

सब प्रकीर्णकोंका विस्तार संख्यात व असंख्यात योजनप्रमाण और इतना ही उनमें अन्तराल भी है ॥ १११ ॥

१ द दीवं, य देवं. २ द व असंखेज्जानं. ३ व भडव्विदेसं. ४ द व सठाणं.

TP. 99

तिलोयपण्णत्ती

इंदयसेदीबद्धप्पद्युण्णयाणं पि वरविमाणाणं' । उचरिमतलेसु रम्मा एकेका होदि तडवेदी ॥ ११२ चरियट्टालियचारू वरगोडरदारतोरणाभरणा । खुन्वंतधयवदाया अच्छरियविलेलकररूवा ॥ ११३ । विण्णासो सम्मत्तो ।

कप्पाकप्पातीदं इदि दुविहं होदिं णाकवरलोए । बावण्णकप्पपडला कप्पातीदा य' एक्करसं || ११४ ५२ । ११ ।

बारस कप्पा केई केई सोलस वदंति आहरिया । तिविहाणि भासिदाणि कप्पातीदाणि पडलागि ॥ १९५ हेट्टिम मआहो उवरिं पत्तेककं ताण होति चत्तारि । एवं बारसकप्पा सोलस उड्डुड्डमट्ट जुगलाणिं ॥ १९६ गेवज्जमणुद्दिस्यं अणुत्तरं इय हुवंति तिविद्यप्पा । कप्पातीदा पडला गेवज्जं णवविहं तेसुं ॥ १९७ मेहतलादो उवरिं दिवड्डरज्जूए आदिमं जुगलं । तत्तो हुवेदि बिदियं तेत्तियमत्ताए रज्जूए ॥ ११८

इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक, इन उत्तम विमानोंके उपरिम व तल मागोमें रमणीय एक एक तटवेदी है ॥ ११२ ॥

यह वेदी मार्ग व अद्टालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम गोपुरद्वार व तोरणोंसे सुशोभित, फहराती इर्ह ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, और आश्चर्यविशेषको करनेवाले रूपसे संयुक्त है ॥ ११३ ॥

विन्यास समाप्त हुआ।

स्वर्गछोकमें कल्प और कल्पातीतके भेदसे पटल दो प्रकारके हैं । इनमेंसे बावन कल्प पटल और ग्यारह कल्पातीत पटल हैं ॥ ११४ ॥ कल्प. ५२ + कल्पा. ११ = ६३ ।

कोई आचार्य बारह करप और कोई सोल्ह करप बतलाते हैं। करपातीत पटल तीन प्रकार कहे गये हैं। ११५॥

जो बारह करूप स्वीकार करते हैं उनके मतानुसार अधोमाग, मध्य माग और उपरिम मागमेंसे प्रत्येकों चार चार करूप हैं । इस प्रकार सब बारह करूप होते हैं । सोल्ह कर्ल्पोंकी मान्यतानुसार ऊपर ऊपर आठ युगलोंमें सोलह करूप हैं ॥ ११६ ॥

प्रैवेय, अनुदिश और अनुत्तर, इस प्रकार कल्पातीत पटल तीन प्रकार हैं । इनमेंसे प्रैवेय पटल नौ प्रकार हैं ॥ ११७ ॥

मेरुतलसे जपर डेढ़ राजुमें प्रथम युगल और इसके आगे इतने ही राजुमें अर्थात् डेढ़ राजुमें द्वितीय युगल है ॥ ११८ ॥

१ द्व विमाणाणि. २ द्व होंति. ३ द्व नज्यातीदा इय. ४ द्व हुवेदि यं ते तेतिय°.

। एवं भेदपरूबणा सम्मत्ता ।

सोहम्मीसाणसणक्कुमारमाहिंदबम्द्दरुंतवया । महसुक्कसद्दस्सारा आणदपाणदयआरणच्खुदया 📕 १२० एवं बारस कप्पा कप्पातीदेसु णव य गेवेज्जा । हेट्टिमहेट्टिमणामो हेट्टिममज्झिल्ल हेट्टिमोवरिमो ॥ १२१

मज्जिमदेद्विमणामो मज्ज्मिममज्ज्मिम य मज्ज्मिमोवरिमे।।

उवरिमहेट्टिमणामो उवरिममज्झिम य उवरिमोवरिमो ॥ १२२

आइच्चईदयस्त य पुच्चादिसु लच्छिलच्छिमालिणिया । बहरेा वहरोहणिया चत्तारो वरविमाणाई ॥ १२३ अण्णदिसाविदिसासुं सोमज्जं सोमरूवक्षंकाई । पडिहं पइण्णयाणि य चत्तारो तस्स णादग्वा ॥ १२४

विजयंतवइजयंतं जयंतअपराजिदं च णामाणिं । सब्बहसिद्धिणामे गुब्बावरदक्षिखणुत्तरदिसाए 🝴 १२५

सब्बट्टसिद्धिणामे पुच्वादिपदाहिणेण विजयादी । ते होंति वरविमाणा एवं केई परूवेंति ॥ १९६ पाठान्तरम् ।

इससे आगे छह युगलोंमेंसे प्रत्येक आधे आधे राजुमें है। इस प्रकार कल्पोंकी स्थिति बतलाई गई है। कल्पातीत विमान जन अर्थात् कुछ कम एक राजुमें हैं ॥ ११९॥

सौ. ई. रा. १ ई, सा. मा. रा. १ ई, त्र. व्रम्हो. रा. ई, लां. का. ई, छ. महा. ई, श. स. ई, आ. प्रा. ई, आ. अ. ई, कल्पातीत रा. १ ।

इस प्रकार मेदप्ररूपणा समाप्त हुई।

सौर्धर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, लांतव, महाशुक, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण और अच्युत, इस प्रकार ये बारह कल्प हैं। कल्पौतीतोंमें अपस्तन-अपस्तन, अपस्तन मध्यम, अप्रस्तन-उपरिम, मध्यम-अप्रस्तन, मध्यम मध्यम, मध्यम-उपरिम, उपरिम-अपस्तन, उपरिम-मध्यम और उपरिम-उपरिम, ये नौ प्रेवेय विमान हैं ॥ १२०-१२२ ॥

आदित्य इन्द्रककी पूर्वादिक दिशाओंमें लक्ष्मी, लक्ष्मीमालिनी, वज्र और वैरोचिनी, ये चार उत्तम श्रेणीबद्ध विमान तथा अन्य दिशा-विदिशाओंमें सोमार्य, सोमरूप, अंक और स्फटिक, ये चार उसके प्रकीर्णक विमान जानना चाहिये ॥ १२३–१२४॥

सवार्थसिद्धि नामक इन्द्रकके पूर्व, पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशामें विजयंत, वैजयंत, जयंत और अपराजित नामक विमान हैं ॥ १२५ ॥

सर्वार्थसिद्धि नामक इन्द्रककी पूर्वादि दिशाओंमें प्रदक्षिणरूप वे विजयादिक उत्तम विमान हैं । इस प्रकार कोई आचार्य प्ररूपण करते हैं ॥ १२६॥ पाठान्तर ।

सोहम्मो ईसाणो सणक्कुमारो तहेव माहिंदो । बम्हा बम्हुत्तरयं लंतवकापिट्रसुक्कमइसुक्का ॥ १९७ सद्रसहस्साराणदपाणदपाणदअारणयअच्छुदा^र णामा । इय सोलस कप्पाणि मण्णंते केइ झाहरिया ॥ १२८ पाठान्तरम् ।

। एवं गामपरूबणा समत्ता ।

कणयदिचूलडवरिं किंचूणदिवडुरज्जुवद्दलम्मि । सोहम्मीसाणक्तं कप्पटुगं होदि रमणिज्जं ॥ १२९ --- २ वि १४

रूणस्स य परिमाणं चालजुदं जोयणाणि इगिलक्खं । उत्तरकुरुमणुवाणं बालग्गेणादिस्तिणं ॥ १३० १००•४० ।

सोहम्मीसाणाणं चर्सामेंदयकेदुदंबसिद्दरादो । उडुं असंसकोडीजोयणविरहिददिवडुरज्जूए ॥ १३१ चिट्ठेदि कप्पजुगरूं णामेहि सणक्कुमारमाहिंदा | तच्चरिामेंदयकेदणदंडाइ असंसजोयण्णेणं ॥ १३२ रज्जूए अद्वेणं कप्पो चेट्ठेदि तथ्य बम्हक्सो | तम्मेत्ते पत्तेक्कं लंतवमह्युक्कया सहस्सारो^४ ॥ १३१ माणदपाणदकारणअच्चुअकप्पा हुवंति उवरुवरिं | तत्तो असंस्रजोयणकोडीओ उवरि अंतरिदा ॥ १३४

सौधर्म, ईशान, सानत्कुमार, माहेन्द्र, ब्रह्म, ब्रह्मोत्तर, लांतव, कापिष्ट, शुक्र, महाशुक्र, शतार, सहस्रार, आनत, प्राणत, आरण, और अच्युत नामक, ये सोलह कल्प हैं, ऐसा कोई आचार्य मानते हैं ॥ १२७-१२८ ॥ पाठन्तर ।

इस प्रकार नामप्ररूपणा समाप्त हुई ।

कनकादि अर्थात् मेरु पर्वतकी चूलिकाके ऊपर कुछ कम डेट राजुके बाहल्यमें रमणीय सौधर्म-ईशान नामक कल्पयुगळ है 11 १२९ 11 रा. १ई ।

इस जनताका प्रमाण उत्तर कुरुके मनुष्योंके वालाग्रसे अधिक एक लाख चालीस योजन है ॥ १३० ॥ १०००४० ।

सौधर्म-ईशान सम्बन्धी अन्तिम इन्द्रकके ध्यजदण्डके शिखरसे ऊपर असंख्यात करोड़ योजनोंसे रहित डेढ़ राजुमें सानःकुमार-महेन्द्र नामक कल्पयुगल स्थित है। इसके अन्तिम इन्द्रक सम्बन्धी ध्यजदण्डके ऊपर असंख्यात योजनोंसे कम आधे राजुमें ब्रह्म नामक कल्प स्थित है। इसके आगे इतने मात्र अर्थात् आधे आधे राजुमें ऊपर ऊपर लांतव, महाशुक्र, सहस्नार, आनत-प्राणत और आरण-अच्युत कल्पोंमेंसे प्रल्येक है। इसके आगे असंख्यात करोड़ योजनोंके

१ द ब आरणया अण्डदा. २ कथ्पद्रमं, ३ द व १४३. ४ द व हुनकयसहस्सारी.

कप्पालीदा पडळा एक्करसा होति ऊणरञ्जूए । पढमाए अंतरादो उवरुघरि होति अधियात्रो ॥ १९५ कप्पार्ण सीमात्रो णियणियचरि।मेंदयाण धयदंडा । किंचूणयलोयंतो कप्पातीदाण अवसाण ॥ १९६ । एवं सीमापरूवणा सम्मत्ता ।

उडुपहुदिएक्कतीसं एदेसुं पुष्वभवस्त्रक्षिणदो । सेढीबद्धा णइरदिअणलदिसाठिद्रपद्दण्णां य ॥ ११७ सोहम्मकष्पणामा तेसुं उत्तरदिसाए सेढिगया । मरुईसाणदिसट्टिदपइण्णया होति ईसाणे ॥ ११८

संजणपहुदी सत्त य एदेसि पुन्वअवरद्विखणदो । सेढीबद्धा णइरिदिभणलैदिसट्टिदपहण्णा थ ॥ १३९ णामे सणक्कुमारो तेसुं उत्तरदिसाए सेढिगया । पवणीसाणे संठिदैपद्रण्णया हॉति माहिदे ॥ १४०

रिहादी चत्तारो एदाणं चउदिसास सेढिगया । विदिसापइण्णयाणिं ते कप्पा बम्हणामेणं ॥ १४१

बम्हहिदयादिदुद्यं एदाणं चउदिसासु सेढिगया । विदिसापइण्णयाई णामेणं लंतओ कृत्पो ॥ १४२

अन्तरसे ऊपर कुछ कम एक राजुमें रोष ग्यारह कल्पातीत पटल हैं। इनमें प्रथमके अन्तरसे ऊपर ऊपर अन्तर अधिक है। १३१-१३५॥

कल्पोंकी भ्रीमायें अपने अपने अन्तिम इन्द्रकोंके ध्वजदण्ड हैं और कुछ कम लोकका अन्त कल्पातीतोंका अन्त है॥ **१३६**॥

इस प्रकार सीमाकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

ऋतु आदि इकतीस इन्द्रक एवं उनमें पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीवद्ध; तथा नैऋत्य व अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इन्हींका नाम सौधर्म कल्प है । उपर्युक्त उन विमानोंकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीवद्ध और वायु एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये ईशान कल्पमें हैं ॥ १३७-१३८॥

अंजन आदि सात इन्द्रक एवं उनके पूर्व, पश्चिम और दक्षिणके श्रेणीनम्द्र तथा नैऋत्य एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक, इनका नाम सनत्कुमार कल्प है । इन्हींकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीनम्द्र और पवन एवं ईशान दिशामें स्थित प्रकीर्णक, ये माहेन्द्र कल्पमें हैं ॥ 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 ॥

१ द व °अणिल°. २ द व पनणीसाणं सटिंद°. ३ द व पर्भणयागं.

[6. 283-

तिलेवपण्णत्ती

महसुक्कइंदश्रो तह एदस्स य चउदिसासु सेढिगदा । विदिसापइण्णयाई कप्रो महसुक्कणामेणं ॥ १४३ इंदयसहस्सयारा एदस्स चउहिसासु सेढिगदा । विदिसापइण्णयाई होंति' सहस्सारणामेणं ॥ १४४ भाणदपहुदी छक्कं एदस्स य पुन्वअवरदक्षिणदो । सेढीबद्धा णहरिदिशणलैदिसट्टिदपइण्णाणि १४५ भाणदशारणणामा दो कप्पा होति पाणदच्चुदया । उत्तरदिससेढिगया समीरणीसाणदिसपहण्णा य ॥

हेट्टिमहेट्टिमपमुद्दा एक्केक्क सुदंसणाओ पडलाणिं | होति हु एवं कमसे। कप्पातीदा ठिदा सब्वे ॥ जे सोलसकप्पाइं केई इच्छंति ताण उवएसे । बम्दादिचउटुगेसुं सोहम्मदुगं व दिब्भेदों ॥ १४८ पाठान्तरम् |

बसीसटावीसं बारस अहं कमेण लक्खाणि । सोइग्मादिवउक्के होति विमाणाणि विविद्याणि ॥ १४९

2800000 | 2000000 | 9200000 | 600000 |

.....

महाशुक्र इन्द्रक तथा इसकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीवद्ध और विदिशाके प्रकीर्णक, इनका नाम महाशुक्र कल्प है ॥ १४३ ॥

सहसार इन्द्रक और इसकी चारों दिशाओंमें स्थित श्रेणीबद्ध व विदिशाओंके प्रकीर्णक, इनका नाम सहस्रार कल्प है ॥ १४४ ॥

आनत आदि छह इन्द्रक और इनकी पूर्व, पश्चिम व दक्षिण दिशामें स्थित श्रेणीयद्ध तया नैऋख एवं अग्नि दिशामें स्थित प्रकीर्णक इनका नाम आनत और आरण दे। कल्परूप है। उक्त इन्द्रकोंकी उत्तर दिशामें स्थित श्रेणीवद्ध तथा वायु व ईशान दिशाके प्रकीर्णक, इनका नाम प्राणत और अच्युत कल्प है।। १४५-१४६ ।।

अधस्तन-अधस्तन आदि एक एकमें सुदर्शनादिक पटल हैं। इस प्रकार क्रमसे सब कल्पातीत स्थित हैं। १४७॥

जो कोई आचार्य सोल्ह कल्पोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार ब्रह्मादिक चार युगलोंमें सौधर्म युगलके समान दिशामेद है॥ १४८॥ पाठान्तर।

सौधर्मादि चार कल्पोंमें तीनों प्रकारके विमान क्रमसे बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख, बारह लाख और आठ लाख हैं। १४९॥

सौ. कल्प. ३२ लाख, ई. क. २८ ला., सा. क. १२ ला., मा. क. ८ ला. ।

१ द्व होदि. २ द्व °अणिल°. ३ द्व °द्गं चर्दि मेदो.

-6. 248]

भडलक्खाणिं बम्हे पण्णाससहरसयाणि लंतवए | चालीससहरसाणिं कप्पे महसुक्कणामग्मि ॥ १७० -४००००० | ५०००० । ४०००० ।

छण्चेव सहस्ताणि होतिं सहस्तारकप्पणामस्मि । सत्तसयाणि विमाणा कप्पचड्रकस्मि आणदृप्पमुदे ॥

E000 | 300 |

खंगयणसत्तछण्णवचउभट्टंककमेण इंदयादितिए । परिसंखा णादन्ता बावण्णाकप्पपडलेसुं ॥ ३५२ ८४९६७०० ।

एक्कारसुत्तरसयं हेट्टिमगेवज्जतियविमाणाणिं । मज्झिमगेवज्जतिए सत्तब्भहियं सयं होदि ॥ १५३

9991 9001

एक्कन्भहिया णउदी उत्ररिमगेवज्जतियविमाणाणिं' । णवपंचविमाणाणिं अणुद्सिाणुत्तरेसु कमा ॥ १५४

59 1 8 1 4 1

इन्द्रकादिक तीनों प्रकारके विमान ब्रह्म कल्पमें चार ठाख, ठान्तव कल्पमें पचास हजार और महाख़क नामक कल्पमें चाठीस हजार हैं ॥ १५० ॥

ब. क. ४ लाख, लां. क. ५००००, महाजुक ४०००० |

उक्त विमान सहस्रार नामक कल्पमें छह हजार और आनत प्रमुख चार कल्पोंमें सात सौ हैं ॥ १५१ ॥ सहस्रार ६०००, आनत प्रमुख ४ कल्प ७०० ।

शून्य, शून्य, सात, छह, नौ, चार और आठ, इन अंकोंके क्रमसे अर्थात् चौरासी लाख छ्यानैब हजार सात सौ, यह बावन कल्पपटलोंमें इन्द्रादिक तीन विमानोंकी संख्या है ॥ १५२ ॥

३२ ला. + २८ ला. + १२ ला. + ८ ला. + ४ ला. + ५० सहस. + ४० स. + ६ स. + ७००=ॅ८४९६७०० ।

ं अधस्तन तीन प्रैवेयकोंके विमान एक। सौ ग्यारह और मध्यम तीन प्रैवेयकोंमें एक सौ सात विमान हैं । ॥ १५३ ॥ अध. ग्रै. १११, म. प्रै. १०७ ।

उपरिम तीन प्रैवेयकोंके विमान इक्यानत्रे और अनुदिश व अनुत्तरोंमें क्रमसे नौ और पांच ही विमान हैं ॥ १५४॥

१ इ ब 'विमाणाणं.

......

[2. 844-

तिलोयपण्णत्ता

(19, 2)

डासीदीणाधिवसयं बासही सत्तविरहिदेनकसयं । इगितीसं छण्णउदी सीदी याहत्तरी य भडसही ॥ चडसही चालीसं भडवीसं सोलसं च चड चडरो । सोहम्मादीअट्टसु आणदपहुदीसु चडसु कमा ॥ १५६ हेट्टिममाजिहमडवरिमगेवडजेसुं अणुदिसादिदुगे । सेढीयद्ववमाणप्पयासणट्टं इमे पभवा ॥ १५७

१८६। ६२। ९३। ३१। ९६। ८०। ७२। ६८। ६४। ४०। २८। १६। ४। अ सोहम्मादिचडक तियएक तियेक याणि रिणपच त्रो। सेसेसुं कप्पेसुं चडचडरूवाणि दादब्वा॥ १५८ ३। १। ३। १। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४। ४।

इगितीससत्तचउदुगएककेक्कछतितितियएक्केक्का । ताणं कमेण गच्छा बारसठाणेसु रचिदग्या ॥ १५९

510181513131515151515151

गण्छं चयेण गुणिदं दुगुणिदमुहमेलिदंचयविहीणं । गण्छद्रेणप्पहदे संकलिदं पत्थ णादण्वं ॥ १६०

सौधर्मादिक आठ, आनतप्रभृति चार, तथा अधस्तन, मध्यम व उपारेम प्रैवेय और अनुदिशादिक दोमें श्रेणोबद्धोंका प्रमाण लोनेके लिये क्रमसे एक सौ छवासी, बासठ, सात कम एक सौ, इकतीस, छवानबै, अस्सी, बहत्तर, अड़सठ, चौंसठ, चालीस, अद्दाईस, सोल्ह, चार और चार, यह प्रभव (मुख) का प्रमाण है ॥ १५५–१५७॥

सौ. १८६, ई. ६२, स. ९३, मा. ३१, ब्र. ब. ९६, लं. का. ८०, शु. म. ७२, श. स. ६८, आनतप्रभृति चार ६४, अ. प्रै. ४०, म. प्रै. २८, उ. प्रै. १६, अनुदिश ४, अनुत्तर ४।

सौधर्मादिक चार कल्पोंमें तीन, एक, तीन और एक चय है, शेष कल्पोंमें चार चार रूप देना चाहिये ॥ १५८ ॥

सौ. २, ई. १, स. २, मा. १, रोप कल्प ४-४।

इकतीस, 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. छ, लां. का. २, र्रा. म. १, रा. स. १, आनतादि चार ६, अ. ब्रे. ३, म. ब्रे. ३, उ. ब्रे. २, अनुदिश १, अनुत्तर १।

गच्छको चयसे गुणाकर उसे दुगुणित मुखमें मिलाये हुए चयमेंसे कम करनेपर जो रेष रहे उसे गच्छके अर्ध भागसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतना यहां संकलित धन समझना चाहिये ॥ १६० ॥

३१ × ३; (१८६ × २ + ३) - (३१ × ३) × ^३र = ४३७१ सौ. श्रेणीवद्र |

[७९३

तेदार्जीससयागिं इगियत्तरिउत्तराणि सेढिगदा । सोहम्मणामकप्रे इगितीसं इंदया हॉग्ति ॥ १९९ ४३७१ । ३१ ।

सत्तावण्णा चोद्ससयाणि सेढिंगदाणि ईसागे। पंचसया अडसीदी सेढिगदा सत्त इंदया तदिए ॥ १६२

9840 | 466 | 0 |

माहिंदे सेहिगदा छण्णउदी जुदसदं च बम्हम्मि । सही जुदतिस्याणिं सेहिगदा इंदयच उक्कं ॥ १६३ १९६ । ३६० । ४ ।

छप्पण्णस्मदियसयं सेडिगदा इंदया दुवे छट्टे। महसुक्के बाहत्तीर सेडिगया इंदओ एक्को || १६७ १५६ । २ | ७२ | १ |

अडसट्टी सेढिगया एक्को च्चिय इंदयं सहस्सारे । चउवीसुत्तरतिसया छंइदया याणद्रादियचडक्के || ६८ । १ । ३२४ | ६ ।

हेट्टिममज्झिमउवरिमगेवज्जाणं च सेढिगदसंखा। अट्टब्महिएक्कसयं कमसो बाहत्तरी य छत्तीसं ॥ १६६ १०८ | ७२ | ६६ |

सौधर्म नामक कल्पमें तेताळीस सौ इकहत्तर श्रेणाबद्ध और इकतीस इन्द्रक हैं ॥१६१॥ श्रे. ४३७१, इं. ३१ ।

ईशान करपमें चौदह सौ सत्तावन श्रेणीबद्ध हैं। तृतीय करपमें पांच सौ अठासी श्रेणीबद्ध और सात इन्द्रक हैं ॥ १६२ ॥ ई. श्रे. १४५७ । स. श्रे. ५८८, इं. ७ ।

माहेन्द्रमें एक सौ छयानबै श्रेणीबद्ध हैं। ब्रम्होंने तीनसौ। साठ श्रेणीवद्ध और चार इन्द्रक हैं ॥ १६३ ॥ मा. श्रे. १९६ । ब्र. श्रे. ३६०, इं. ४ ।

छठे कल्प अर्थात् लांतवमें एक सौ छप्पन श्रेणीवद्ध और दो इन्द्रक, तथा महाशुक्र कल्पमें बहत्तर श्रेणीवद्ध और एक इन्द्रक है ॥ १६४ ॥

लां. श्रे. १५६, इं. २ । म. श्रे. ७२, इं. १ ।

सहस्रारमें अड़सठ श्रेणीबद्ध और एक इन्द्रक, तथा आनतादिक चारमें तीन सौ चौबीस श्रेणीबद्ध और छह इन्द्रक हैं ॥ १६५ ॥

सह. श्रे. ६८, इं. १ । आनतादि चार श्रे. ३२४, इं. ६ ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम ग्रेवेयोंके श्रेणीवद विमानोंकी संख्या क्रमसे एक सौ आठ, बहत्तर और छत्तीस है ॥ १६६ ॥ अ. ग्रे. १०८, म. ग्रे. ७२, उ. प्रे. ३६ ।

TP, 100

तिङोयपण्णत्ती

ताणं गेवञ्जाणं पत्तेक्कं तिण्णि इंदया चउरो । सेढिगदाग अणुदिस अगुत्तरे इंदया हु एकेका ॥ १६७ सेदीणं विष्चाले पद्दण्णकुसुमोवमार्णसंठाणा । होंति पद्दण्णयणामा सेढिंदयदीणरासिसमा ॥ १६८ इगितीसं छक्त्लार्णि पणणउदिसहस्स पणसयाणिं पि । अट्टाणउदिजुदाणिं पद्दण्णया होंति साहम्मे :। १६९ ३१९५५९८ ।

सत्तःवीसं रूक्खा भडणउदिसहस्स पणसयाणि पि । तेदालउत्तराई पदण्णया होति ईसाणे ॥ १७० २७९८५४३ ।

युक्कारतलक्खाणि णवणउदिसहरस चउसथाणि पि । पंचुत्तराइ कप्पे सणक्कुमारे पहण्णय। होंति ॥ १७१ ११९९४०५ ।

सत्त भिचय लक्साणि णवणउदिसहस्तयाणि भट्टसया । चउरुत्तराह्र कण्ये पड्ण्णया होति माहिंदे ॥ ७९९८०४ ।

छत्तीसुत्तरछसया णवणउदिसहस्सयाणि तियलक्क्षा । एदाणि बम्हकव्ये हें।ति पड्ण्णयविमाणाणि ॥ १७३ ३९९६३६ ।

उन प्रेवेयोंमेंसे प्रत्येकमें तीन इन्द्रक हैं। अनुदिश और अनुत्तरमें चार श्रेणीवद्ध और एक एक इन्द्रक है ॥ १६७ ॥

श्रेणीबद्ध विमानोंके बीचमें विखरे हुए कुसुमोंके सटरा आकारवाले प्रकीर्णक नामक विमान होते हैं । इनकी संख्या श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंसे हीन अपनी अपनी राशिके समान है ॥ १६८ ॥

सौधर्म कल्पेमें इकतीस लाख पंचानबै हजार पांच से। अट्टानबै प्रकीर्णक विमान हैं॥ १६९॥ ३१९५५९८।

ईशान कल्पमें सत्ताईस लाख अट्टानवै हजार पांच सौ तेतालीस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७० ॥ २७९८५४३ ।

सनत्कुमार कल्पमें ग्यारह लाख निन्यानवै हजार चार सौ पांच प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७१ ॥ ११९९४०५ ।

माहेन्द्र कल्पमें सात लाख निन्यानंबे हजार आठ सै। चार प्रकीर्णक हैं ॥ १७२ ॥ ७९९८०४ ।

ब्रह्म कल्पमें तीन छाख निन्यानबै हजार छह सौ छत्तीस, इतने प्रकोर्णक विमान हैं ॥ १७३ ॥ ३९९६३६ ।

१ द स पर्ण्णकंसुउवमाणº. २ द् पंचुत्तराह.

उणवण्णसहस्सा यडसयाणि बादाळ ताणि लंतवए । उणदालसहस्सा णवसयाणि संगवीस महसुन्ते ॥ ४९८४२ । ३९९२७ ।

उणसट्टिसया इगितीसउत्तरा होंति ते सहस्सारे । सत्तरिजुद्तिसंयाणि कप्यचउक्के पहण्णया सेले ॥ ५९३१ । ३७० ।

अध हैटिमगेवज्जे ण होति तेसिं पहण्णयविमाणा' । बत्तीसं मज्झिल्छे उवरिमए हांति बावण्णा # १७६ ० । ३२ । ५२ ।

तत्तो अणुद्सिए चत्तारि पहण्णया वरविमागा । तैसट्टिअहिप्राए पहण्णया णत्थि अश्थि संविगया ॥ जे सोलसकप्पाई केई इच्छति ताग उवएसे । तस्सि तस्सि वोच्छं परिमागाणि विमाणाणे' ॥ १७८ बत्तास अटुवसिं' बारस अट्ठं कमेण लक्खाणि । सोहम्मादिचउक्के होति विमाणाणि विविद्याणि ॥ १७९

2200000 | 2600000 | 9200000 | 600000 |

लांतव कल्पमें उनंचास हजार आठ साँ ज्यालीस और महाशुक्रमें उनतालीस हजार नौ साँ सत्ताईस प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७४ ॥ लां. ४९८४२, महा. ३९९२७।

वे प्रकीर्णक विमान सहसार कल्पमें उनसठ सैं। इकतीस और शेष चार कल्पोंमें तीन सौ सत्तर हैं ॥ १७५ ॥ ५९३१, शेष चार ३७० ।

अधस्तन प्रेवेयमें उनके प्रकीर्णक विमान नहीं हैं। मध्यम प्रेवेयमें बत्तीस और उपरिम प्रेवेयमें वावन प्रकीर्णक विमान हैं ॥ १७६ ॥ अ. प्रे. ०, म. प्रे. ३२, उ. प्रे. ५२।

इसके आगे अनुदिशोंमें चार प्रकीर्णक त्रिमान हैं । तिरेसठवें पटलमें प्रकीर्णक नहीं हैं, श्रेणीवद्ध विमान हैं ॥ १७७ ॥

जो कोई सोलह कल्पोंको मानते हैं उनके उपदेशानुसार उन उन कल्पोंमें विमानोंके प्रमाणको कहते हैं ॥ १७८ ॥

सौधर्मादि चार कल्पोमें ऋमसे बत्तीस लाख, अट्ठाईस लाख, बारह लाख और आठ लाख प्रमाण बिविध प्रकारके विमान हैं ॥ १७९ ॥

सौ. ३२०००००, ई. २८०००००, स. १२०००००, मा. ८००००० ।

१ द् च पर्ण्या विमाणा. २ द् व परिमाणि विमाणाणि. इ व वरीसहवीसं.

[c. 200-

तिले।यपण्णत्ती

1 390

.....

छण्णउदिउत्तराणि दोलक्लाणि हुवंति बम्हम्मि । बम्हुत्तरस्मि लक्ला दो वि य छण्णउदिपरिद्दीणा ॥ २०००९६ । १९९९०४ ।

पणुबीससहस्साई बादालजुदा य होति लेतवए । चडवीससहस्साणिं णवसयअडवण्ण काविट्ठे ॥ १८१ २५०४२ ! २४९४८ ।

वीसुत्तराणि होंसि हु वीससहस्साणि सुक्ककप्पमिम । ताई चिय महसुकके' वीसूणाणि विमाणाणि ॥ २००२० । १९९८० ।

उणबीसउत्तराणि तिण्णिसहस्साणि सदरकष्पम्मि । कष्पम्मि सहस्तोर उणतीयसयाणि इगिसीदी ॥ १८३ ३०१९ । २९८१ |

आणद्रपाणदकप्पे पंचसया सट्टिविराहिदा होति । आरणअच्छुदृकप्पे दुसयाणि सट्टिजुत्ताणि ॥ १८४ ४४० । २६० ।

भहवा आजदजुगले चत्तारि सयाणि वरविमाणाणि । आरणअच्छुरकव्वे सयाणि तिण्णि स्विय हुवंति ॥ ४०० | ३०० । पाठान्तरम् । पाठान्तरम् ।

ब्रह्म कल्पमें दो लाख छ्यानेवे और ब्रह्मोत्तर कल्पमें छ्यानवे कम दो लाख विमान हैं ॥ १८० ॥ ब्रह्म. २०००९६, ब्रह्मो. १९९९०४ ।

लांतव कल्पमें पचीस हजार व्यालीस और कापिष्ठ कल्पमें चौबीस हजार नौ सौ अट्ठावन विमान हैं ॥ १८१ ॥ लां. २५०४२, का. २४९५८ ।

शुक्त कल्पमें बीस अधिक बीस हजार और महाशुक्रमें बीस कम इतने ही अर्थात् उन्नीस हजार नौ सौ अस्मी विमान हैं ॥ १८२ ॥ शु. २००२०, महा. १९९८०।

शतार कल्पमें तीन हजार उन्नीस और सहस्नार कल्पमें उनतीस सौ इक्यासी विमान हैं ॥ १८३ ॥ श. २०१९, स. २९८१ ।

आनत-प्राणत कल्पमें साठ कम पांच सौ और आरण-अच्युत कल्पमें दौ सौ साठ बिमान 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।

१ व व महसुबकं.

......

अट्टमे। महाधियारी

कपोसुं संखेउजो विक्खंभे। रासिपं बमविभागो | णियणियसंखेउज्रूणा णिर्याणियरासी यसंखेउजेा ॥ १८६ संखेउजो विक्खंभो चालीससहस्सयाणि छछग्खा । सोदम्मे ईसाथे चालसहस्सूणछल्लक्खा ॥ १८७

880000 | 480000 |

चालीससहस्साणिं दोलक्साणिं सणक्कुमारम्मि । सद्विसहस्सन्महियं माहिंदे एक्कलक्साणि ॥ १८८ २४०००० | १६०००० |

बम्हे सीदिसहस्सा लंतवकत्पामि दससहस्ताणि । अट्टसहस्सा वारससयाणि महसुक्कर सहस्सारे ॥ १८९ ८०००० | १०००० | १०००० | १२०० | १२०० |

आणदगणदआरणअच्चुदणामेसु चउसु कष्पेसुं । संखेउनरुंदसंखा चालव्भहियं सयं होदि ॥ १९०

280 1

वियमहारससत्तरसर्वकएककाणि तस्य परिमाणं । देहिममज्झिमउवरिमगेवज्जेसुं अणुदिसादिजुगे ॥

2 | 96 | 90 | 9 | 9 |

कल्पोंमें राशिके पांचवें भाग प्रमाण विमान संख्यात योजन विस्तारवाले हैं और अपने अपने संख्यात योजन विस्तारवाले विमानोंकी राशिसे कम अपनी अपनी राशिप्रमाण असंख्यात योजन विस्तारवाले हैं ॥ १८६ ॥

सौधर्म कल्पेमें संस्थात योजन विस्तारवाले विमान छह लाख चालीस हजार और ईशान कल्पमें चालीस हजार कम छह लाख हैं॥ १८७॥ सौ. ६४००००, ई. ५६००००।

सनत्कुमार कल्पमें संख्यात योजन विस्तारवाळे दो लाख चालीस हजार और माहेन्द्र कल्पमें एक लाख साठ हजार हैं ॥ १८८ ॥ स. २४००००, मा. १६०००० ।

न्नस कल्पमें अस्सी हजार, लांतव कल्पमें दश हजार, महाशुन्नमें आठ हजार, और सहस्रारमें बारह सौ संख्यात योजन विस्तारवाले विमान हैं ॥ १८९ ॥

ब. ८००००, छां. १००००, महा. ८०००, स. १२०० ।

आनत, प्राणत, आरण और अच्युत नामक चार कल्पोंमें संख्यात योजन विस्तारवाळे विमानोंकी संख्या एक सौ चाळीस है ।। १९० ।। १४० ।

अधस्तन, मध्यम और उपरिम ग्रेवेयक तथा अनुदिशादियुगळमें संख्यात योजन विस्तार-वार्लोका प्रमाण क्रमसे तीन, अठारह, सत्तरह, एक और एक है ॥ १९१॥

अ. ग्रे. ३, म. ग्रे. १८, उ. ग्रे. १७, अनुदिश. १, अनुत्तर १ |

तिलोयपण्णत्ती

فَكْرُد]

पणुवीसं लक्खाणि साट्टेसहस्साणि सो असंखेञ्जो । सोहम्मे ईसाणे लक्खा बावीस चाल्यसहस्सा ॥ २५६०००० । २२४०००० ।

सहिसहस्सजुदाणि णवलक्खाणि सणक्कुमाराम्म । चालीससहस्साणि माहिदे छच्च लक्खाणि ॥ १९३

```
980000 | 880000 |
```

वीससहस्स तिलग्ला चालसहस्साणि बम्हलंतवए । बत्तीससहस्साणिं महसुक्के सौ असंखेज्जो^र ॥ ३२०००० । ४०००० । ३२००० ।

चकारि सहस्साणि अट्टसयाणि तदा सहस्सारे । आणदपहुदिचउक्के पंचलया सट्टिलंजुत्ता ॥ १९५ ४८०० । ५६० ।

अहुत्तरमेक्कसयं उणणउदी सत्तरी य चडअधिया । हेट्रिममझ्झिमउवरिक्रगेवज्जेसुं असंखेज्जो ॥ १९६ १०८ | ८९ | ७४ ।

भट्ट अणुहिसणामे बहुरयणमयाणि वरविमाणाणि । चत्तारि अणुत्तरए होंति असंखेडजवित्थारा ॥ १९७ ८ । ४ ।

असंख्यात विस्तारवाळे वे विमान सौधर्म कल्पमें पचीस लाख साठ हजार और ईशान कल्पमें वाईस लाख चार्लास हजार हैं ॥ १९२ ॥ सौ. २५६००००, ई. २२४०००० ।

उक्त विमान सनखुमार कल्पमें नौ टाख साठ हजार और माहेन्द्र कल्पमें छह ठाख चाठीस हजार हैं ॥ १९३ ॥ सन. ९६००००, मा. ६४०००० ।

ये असंख्यात योजन विस्तारवाले विमान त्रहा कल्पेमें तीन लाख बीस हजार, लौतव कल्पेमें चालीस हजार, और महाग्रुक्रों वत्तीस हजार है ॥ १९४॥

ब्र. ३२००००, छां. 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 प्रैवेयमें क्रमसे एक सौ आठ, नवासी और चौहत्तर हैं ॥ १९६ ॥ अ. प्रै. १०८, म. प्रै. ८९, उ. प्रै. ७४ ।

अनुदिश नामक पटलमें आठ और अनुत्तरोंमें चार असंख्यात विस्तारवाले बहुत रत्नमय उत्तम विमान हैं ॥ १९७ ॥ अनुदिश ८, अनुत्तर ४ ।

१ द व महसुक्केस सो असंखेडजा.

.....

ेएक्करससया इगिर्वासउत्तरा जोयणाणि पत्तेक्कं । सोहम्मीसाणेसुं विमाणतलबहलपरिमाणं ॥ १९८ ११२१ ।

वावीसजुइसदस्तं' माहिंदसणक्कुमारकपोसुं । तेवीसउत्तराणिं सयाणि णव बम्हरूपमिम ॥ १९९ १०२२ । ९२३ ।

चउत्रीसजुर्द्वसया छंतवे पंचवीस सत्तसया । महसुक्ते छञ्चीसं छच्चसयाणि सहस्सारे ॥ २०० ८२४ । ७२५ । ६२६ ।

भाणद्रपहुदिचउकके पंचलया सत्तवीसभव्महिया । अडवील चउलयाणि हेट्टिमगेवज्ञए होंति ॥ २०१ ५२७ । ४२८ ।

उणतीसं तिणिलया मन्भिमए तीलभधिवरुसवामि । उवरिमए एक्कलयं इमितीस अणुदिसादिदुगे ॥ ३२९ । २३० । १३१ ।

सोहम्मीसाणाणं सब्बविमाणेसु पंचवण्णाणि । कस्रभेण वज्जिित्राणि सणक्कुमारादिजुगरुम्मि ॥ २०३

सौधर्भ और ईशानमेंसे प्रत्येक विमानतलको बाहल्यका प्रमाण ग्यारह सौ इक्कीस योजन है ॥ १९८॥ ११२१।

विमानतल्रबाहल्य सनत्कुमार-माहेन्द्र करपमें एक हजार बाईस और ब्रह्म करपमें नौ सौ तेईस योजन है ॥ १९९ ॥ स. मा. १०२२, त्र. ९२३ ।

उक्त विमानतल्र्वाहल्य लांतव कब्पमें आठ सै। चैंबीस, महाशुक्रमें सात सौ पच्चीस, और सहस्रारमें छह सौ छब्बीस योजन है ॥ २०० ॥ लां. ८२४, महा. ७२५, सह. ६२६।

विमानतलबाहल्य आनतादि चार कल्पोंमें पांच सौ सत्ताईस और अधस्तन प्रैवेयमें चार सौ अड्डाईस योजनप्रमाण है ॥ २०१ ॥ आनतादि चार ५२७, अत्र. प्रै. ४२८ ।

विमानतलबाहल्य मध्यम क्रैवेयमें तीन सौ उनतीस, उपरिम प्रैवेयमें दो सौ तीस, और अनुदिशादि दोमें एक सौ इंकतीस योजन है ॥ २०२ ॥

म. मै. ३२९, उ. मै. २३०, अनुदिशदिक १३१।

सौधर्म और ईशान कल्पके सब विमानोंमें पांचें। वर्णवाळे तथा सनत्कुमारादि युगलमें कृष्ण वर्णसे रहित रोप चार वर्णवाले हैं ॥ २०३ ॥

१ द सहरता. २ द व च चउनके.

तिलोयपण्णत्ती

णीलेग बजित्राणि वम्दे लंतवए णाम कथेसुं । रतेण विरहिदाणि महसुरके तह सहस्वारे ॥ २०४ आणदपाणदआरणअच्छुदगेवज्जयादियविमाणा । ते सच्वे मुत्ताहरूमयंककुंदुज्जला होति ॥ २०५ सोइम्मदुगविमाणा घणस्सरूवस्स उवरि सलिलस्स । चेट्ठेते पवणे।वरि माहिंदसणरकुमाराणिं ॥ २०६ बम्हाई चत्तारो कप्पा चेट्ठेति सलिलवादूढं । आणदपाणदपहुदी सेसा सुद्धामि गयणयले ॥ २०७ उवरिम्मि इंदयाणं सेढिगदाणं पइण्णयाणं च । समवउरस्सा दीदा चेट्ठेते विविद्यपासादा ॥ २०८ कणयमया पलिहमया मरगयमाणिक्कइंदणील्प्तया । विदुममया विचित्ता वरते।रणसुंदरदुवारा ॥ २०९ सत्तटणवदसादियविचित्तभूमीहिं भूसिदा सब्वे । वररयणभूसिदेहिं बहुविद्वजंतेहि रमणिञ्जा ॥ २१० दिप्पंतरयणदीवा कालागरुपहुदिधूवगंधडूा । आसणणाइयक्रीडणसालापहुदीहिं कयसोहा ॥ २११ सीहकरिमयरसिहिसुकयवालगरुढासणादिपरिपुण्णा । बहुविद्वविचित्तमणिमयसेज्ञाविण्णासकमणिज्ञा ॥

ब्रह्म और छांतव नामक कल्पोंमें कृष्ण व नीछसे रहित तीन वर्णवाछे तथा महाशुक्र और सहस्रार कल्पमें रक्त वर्णसे भी रहित रोप दे। वर्णवाछे हैं ॥ २०४॥

आनत, प्राणत, आरण, अच्युत और प्रैवेयादिके वे सब विमान मुक्ताफल, मृगांक अथवा कुन्द पुष्पके समान उज्ज्वल हैं ॥ २०५ ॥

सौधर्म युगलके विमान धनस्वरूप जलके ऊपर तथा माहेन्द्र व सनत्कुमार कल्पके विमान पवनके ऊपर स्थित हैं ॥ २०६ ॥

ब्रह्मादिक चार कल्प जल व वायु दोनोंके ऊपर, तथा आनत-प्राणतादि होष विमान द्युद्ध आकाशतलमें स्थित हैं ॥ २०७ ॥

इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णक विमानोंके ऊपर समचतुष्कोण व दीर्घ विविध प्रकारके प्रासाद स्थित हैं ॥ २०८ ॥

ये सत्र प्रासाद सुत्रर्णमय, स्फटिकमणिमय, मरकत माणिक्य एवं इन्द्रनील मणियोंसे निर्मित, म्रगासे निर्मित, विचित्र, उत्तम तोरणोंसे सुन्दर दारोंवाले, सात आठ नौ दश इत्यादि विचित्र भूमियोंसे भूषित, उत्तम रत्नोंसे भूषित बहुत प्रकारके यंत्रोंसे रमणीय, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे संहित, कालागरु आदि धूयोंके गन्धसे व्याप्त; आसनशाला, नाव्यशाला व क्रीडनशाला आदिकोंसे शोभायमान; सिंहासन, गजासन, मकरासन, मयूरासन, शुकासन, व्यालासन एवं गरुडासनादिसे परिपूर्ण; बहुत प्रकारकी विचित्र मणिमय शय्याओंके विन्याससे

णिष्चं विमलसरुवा पद्दण्णवर्श्ववकुसुमकंतिल्ला । सब्वे अणाइणिहणा अक्तहिमाइं विरायति ॥ २१३ े । एवं संखापरूवणा सम्मत्ता ।

सारसविद्दकष्पाणं वारस इंदा हुवंति वररूवा । इसविद्वपरिवारजुदा पुब्वज्जिद्दपुण्णपाकादो ॥ २१४ परिइंदा सामाणियतेत्तीससुरा दिगिंदतणुरक्त्वा । परिसाणीयपइण्णयआभियोगा होंति किव्विसिया ॥ जुवरायकरुत्ताणं तद्द तणुयतंत्तरायाणं । वपुरक्त्वाकीवाणं वरमज्झिमअवस्तइझ्लाणं ॥ २१६ सेणाण पुरजणाणं परिचाराणं तहेव पाणाणं । कमसो ते सारिच्छा पडिइंदैप्पट्ठुदिणो होंति ॥ २१७ एक्केक्का पाडिइंदा एक्केक्काणं हुवंति ईदाणं । ते जुवसायरिधीए वर्ड्रते आउपरियंतं ॥ २१८ चउसीदिसहस्साणिं सोइम्मिदस्स होति सुरपवरा । सामाणिया सहस्ता सीदी ईसाणहंदरस ॥ २१९

88000 | 80000 |

.....

कमनीय, नित्य, विमल स्वरूपबाले, विपुल उत्तम दीपों व कुसुमोंसे कान्तिमान्, अनादि-निधन . और अकृत्रिम विराजमान हैं:॥ २०९-२१३ ॥

इस प्रकार संख्याप्ररूपणा समाप्त हुई ।

बारह प्रकारके कल्पोंके बारह इन्द्र पूर्वीपार्जित पुण्यके परिपाकसे उत्तम रूपके धारक और दश प्रकारके परिवारसे युक्त होते हैं ॥ २१४ ॥

प्रतीन्द्र, सामानिक, त्रायस्त्रिंश देव, दिगिन्द्र, तनुरक्ष, पारिषद, अनीक, प्रक्षीर्णक, आभियोग्य और किल्विषिक, ये उपर्युक्त दश प्रकारके परिवार देव हैं ॥ २१५ ॥

वे प्रतीन्द्र आदि ऋमसे युवराज, कलत्र, तथा तनुज, तंत्रराय, कृषाणधारी शरीररक्षक, उत्तम मध्यम व जघन्य परिषद्में बैठने योग्य (सभासद), सेना, पुरजन परिचारक, तथा चण्डाल, इनके सदश होते हैं ॥ २१६-२१७ ॥

एक एक इन्द्रके जो एक एक प्रतीन्द्र होते हैं वे आयु पर्यन्त युवराजकी ऋद्रिसे युक्त रहते हैं ॥ २१८ ॥

सामानिक जातिके उत्कृष्ट देव सौधर्म इन्द्रके चैंारासी हजार और ईशान इन्द्रके अस्सौ हजार होते हैं ॥ २१९ ॥ सौ. इं. ८४०००, ई. इं. ८०००० ।

१ व परिषंद.

तिस्रोयपण्णत्ती

बाहत्तरीसहस्ता ते खेट्टेते सणक्कुमारिदे । सत्तरिसहस्तमेत्ता तहेव माहिंदहंदस्स ॥ २९०

```
1 00000 1 00050
```

बर्गिहदगिम सहस्सा सट्टी पण्णास लंतविंदामि । चालं महसुहिंदे तीस सहस्थारईदमि ॥ २२१ ६०००० | ५०००० । ४०००० । ३०००० ।

माणद्पाणदइंदे वीसं सामाणिया सहस्साणिं। वीस सहस्साण पुढं पत्तेक्कं आरणच्छुदिंदेसुं ॥ २२२ - २०००० । २०००० । २०००० । २०००० । २०००० ।

वेत्तीस सुरप्पवरा एक्केक्काणं हुवंति इंदाणं । चत्तारि लोयपाला सोमो यमवरुणधणदा य ॥ २२३ तिण्णि ब्विय ढक्खाणि छत्तीससहस्सयाणि तणुरक्खा । सोहमिमदे बिदिए ताणिं' सोलससहस्प्रदीणाणिं ॥

```
338000 | 320000 |
```

बट्टासीदिसहस्सा दोलन्ताणि सणक्कुमारिदे । माहिदिदे लक्ता दोणिण य सीदीसहस्साणि ॥ २२५

266000 | 260000 |

उक्त देव सनत्कुमार इन्द्रके बहत्तर हजार और मोहेन्द्र इन्द्रके सत्तर हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२० ॥ सन. इं. ७२०००, मा. इं. ७०००० ।

उक्त देव ब्रह्मेन्द्रके साठ हजार, लांतवेन्द्रके पचास हजार, महाग्रुक, इन्द्रके चालीस हजार और सहस्रार इन्द्रके तीस हजार हैं ॥ २२१ ॥

त्र. ई. ६००००, छां. ई. ५००००, म. ई. ४००००, स. ई. ३०००० ।

सामानिक देव आनत-प्राणत इन्द्रके बीस हजार और आरण अच्युत इन्द्रके पृथक् **पृथक् बीस हजार हैं ।। २२२ ।।**

आनत इं. २००००, प्रा. ई. २००००, आरण ई. २००००, अ. ई. २००००।

एक एक इन्द्रके तेतीस त्रायखिंश देव और सोम, यम, वरुण तथा धनद, ये चार लोकपाल होते हैं ॥ २२३ ॥

तनुरक्षक देव सौधर्म इन्द्रके तीन लाख छत्तीस हजार और द्वितीय इन्द्रके इनसे सोलइ हजार कम होते हैं ॥ २२४ ॥ सौ. १३६०००, ई. ३२०००० ।

उक्त देव सनन्कुमार इन्द्रके दो लाख अठासी हजार और माहेन्द्र इन्द्रके दो लाख अस्सी हजार होते हैं ॥ २२५ ॥ स. २८८०००, मा. २८०००० ।

१ द्व व ताणं.

ि ८०३

अम्हिदे चालीसंसहस्तअब्भहिय हुवे दुवे लग्धा। लंतवए दोलम्सं बिगुणियसीदीसहस्स महसुरु ॥

```
280000 | 200000 | 950000 |
```

विगुणियसट्टिसहस्स सहस्सयारिंदयाम्म पत्तेक्तं । सीदिसहस्सपमाणं उवरिमचत्तारिहंदम्मि ॥ २२७ १२०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० । ८०००० ।

भब्भंतरपरिसाए सोहमिंदाण बारससहस्या । चेहंते सुरपवरा ईसाणिंदस्स दससहस्साणि ॥ २२४

12000 | 10000 |

तदिए अठलहस्ता माहित्दिस्स छस्सहस्साणि । बस्हिदमिम सहस्ता चत्तारो दोण्णि लंतविदामि ॥ ३१९

2000 | €000 | 8000 | 2000 |

सत्तमयस्य सहस्यं पंचलयाणि सहस्सयारिंदे । आणदइंदादिदुगे पत्तेक्कं दोलयाणि पण्णासा ॥ २३०

9000 | 400 | 240 | 240 |

भण्मेतरपरिसाण आरणइंदरस भण्डुदिंदस्स । पत्तेक्कं सुरपवरा एक्कसयं पंचवीसजुदं ॥ २३१

1241 1241

उक्त देवें ब्रह्मेन्द्रके दो लाख चालीस हजार, लातव इन्द्रके दो। लाख और महाग्रुक्त इन्द्रके द्विगुणित अस्सी हजार अर्थात् एक लाख साठ हजार होते हैं ॥ २२६ ॥

ब. २४००००, लां. २०००००, म. १६००००।

उक्त देव सहस्रार इन्द्रके द्विगुणित साठ हजार और उपरितन चार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके अस्सी हजार प्रमाण होते हैं ॥ २२७ ॥

सह. १२००००, आन. ८००००, प्रा. ८००००, आर. ८००००, अ. ८००००,

सौधर्म इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में वारह हजार और ईशान इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में दश हजार देव स्थित होते हैं ॥ २२८ ॥ सौ. १२०००, ई. १०००७ ।

तृतीय इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में आठ हजार, माहेन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में छह हजार, ब्रसेन्द्रकी अभ्यन्तर परिपद्में चार हजार और छातव इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में दो हजार देव होते हैं ॥ २२९ ॥ सन. ८०००, मा. ६०००, ज्ञ. ४०००, छां. २०००।

सप्तम इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में एक हजार, सहस्रार इन्द्रकी अभ्यन्तर परिषद्में पांच सौ और आनतादि दो इन्द्रोंकी अभ्यन्तर परिषद्में दो सौ पचास देव होते हैं ॥ २३०॥

म. १०००, सह. ५००, आन. २५०, प्रा. २५० |

आरण इन्द्र और अच्युत इन्द्रमेंसे प्रत्येककी अभ्यन्तर परिषद्में एक सौ पच्चीस उत्तम देव होते हैं ॥ २३१ ॥ आ. १२५, अ. १२५ ।

ति**ङे।**यपण्णत्ती

मझिमनपरिसाए सुरा चोद्सवारसदसहछचउदुगा | इांति सहस्ता कमसो सोहस्मिदादिएसु सत्तेसुं ॥ १४००० | १२००० | १०००० | ८००० | ६००० | ४००० | २००० | एनकसहरसपमाणं सहरसयारिंदयस्मि पंचलया । उवरिमचउइंदेसुं पत्तेकं मजिसमा परिसा ॥ २३३

1000 1 100 1 100 1 100 1 100 1

सोलसचोदसबारसदसट्टछच्चदुदुगेक य सहस्सा । बाहिरपरिसा कमलो समिदा चंदा य जडणामा" ॥ २३४ । बाहिरपरिसा सम्मत्ता ।

बसहतुरंगमरहगजपदातिगंघव्वणद्वयाणीया । एवं सत्ताणीया एक्केक्क हुवंति इंदाणं ॥ २३५ एदे सत्ताणीया पत्तेक्कं सत्ततत्तकक्षजुदा । तेसुं पढमाणीया णियणियसामाणियाण समा' ॥ २३६ तत्तो हुगुणं दुगुणं कादव्वं जाव सत्तमाणीयं । परिमाणजाणणट्टं ताणं संखं परूवेमो ॥ २३७

सौधर्मादिक सात इन्द्रोंमेंसे प्रत्येककी मध्यम परिपद्में क्रमसे चौदह, बारह, दश, आठ, छह, चार और दो हजार देव होते हैं ॥ २३२ ॥

सौ. १४०००, ई. १२०००, सन. १००००, मा. ८०००, त्र. ६०००, लं. ४०००, म. २०००।

सहस्रार इन्द्रकी मध्यम परिषद्में एक हजार प्रमाण और उपरितन चार इन्द्रोंमेंसे प्रस्वेतन मध्यम परिषद्में पांच सौ देव होते हैं ॥ २३३ ॥

सह. १०००, आन. ५००, प्रा. ५००, आ. ५००, अ. ५०० ।

उपर्युक्त इन्द्रोंके बाह्य पारिषद देव क्रमसे सोल्ह, चौदह, बारह, दरा, आठ, छै, चार, दो और एक हजार प्रमाण होते हैं । इन तीनों परिपदोंका नाम क्रमसे समित् , चन्द्रा और जतु है ॥ २३४ ॥

बाह्य परिषद्का कथन समाप्त हुआ।

वृषम, तुरंगम, रथ, गज, पदाति, गंधर्व और नर्तक अनीक, इस प्रकार एक एक इन्द्रके सात सेनायें होती हैं ॥ २३५ ॥

इन सात सेनाओंमेंसे प्रत्येक सात सात कक्षाओंसे युक्त होती है। उनमेंसे प्रथम अनीकका प्रमाण अपने अपने सामानिकोंके वरावर होता है। २३६॥

इसके आगे सप्तम अनीक पर्यन्त उससे दूना दूना करना चाहिये । इस प्रमाणको जाननेके लिये उनकी संख्या कहते हैं ॥ २३७ ॥

१ द् च पंदा य उपणाओ. २ द् °सामाणियााणि समता, च °सामाणियाणि सम्मता.

इगिकोडी उल्झ्क्खा अट्टासट्टीसहस्सया वसहा । सोहस्मिंदे होंति हु तुरयादी' तेत्तिया वि पत्तेक्कं ॥ १०६६८००० पिंड | ७४६७६००० ।

एका कोडी एक लक्ख सट्टी सहस्स वसदाणि । ईसाणिटे होति हु तुरयादी तेकिया वि पत्तेक ॥ २३९ १०१६०००० । पिंड ७११२०००० ।

लक्साणि एकणडदी चउदालसहस्सत्राणि त्रसदाणिं। होंति हु तदिए हंदे तुरय≀दी तेक्तिया त्रि पत्तेकं ॥ ९१४४००० । पिंड ६४००८०० ।

अट्ठासीदीलव्य्ला णउदिसहस्माणि होति वसदाणि । माहिदिंदे तेत्तियमेत्ता तुरयादिणो वि पत्तेक ॥ २४५ ८८९०००० | पिंड ६२२३०००० |

छाइत्तरिलक्साणि वीससहस्साणि होति वसहाणं । बस्दिदे पत्तेकं तुरयष्पहुदी वि तम्मेत्तं ॥ २४२

```
७६२०००० । पिंड अ३३४०००० |
```

तेलहीलवलाणि पण्णाससद्दरसयाणि वसहाणि । लंतवई रे होति हु तुरयादी तेत्रिया वि पत्ते हं ॥ २४३ ६३५००००० । पिंड ४४४५०००० ।

सौधर्म इन्द्रके एक करोड़ छह छाख अड़सट हजर वृषम होते हैं और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं || २३८ ||

्रच्यम १०६६८०००; १०६६८००० × ७ = ७४६७६००० प्र. क. सप्तानीक ।

ईशान इन्द्रके एक करोड़ एक टाख साठ हजार वृपभ और ातुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २३९ ॥ १०१६०००० × ७ = ७११२०००० सप्तानीक ।

तृतीय इन्द्रके इक्यानवै लाख चवालीस हजार्ी वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इनने मात्र ही होते हैं || २४० || ९१४४००० × ७ = ६४००८००० सप्तानीक |

माहेन्द्र इन्द्रके अठासी लाख नच्चे हजार चुपभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४१ ॥ ८८९०००० × ७ = ६२२३०००० सप्तानीक ।

ब्रह्मेन्द्रके ब्यत्तर लाख बीस हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २**३२ ॥ ७६२०००० × ७ = ५३३४०००० सप्तानीक** ।

लांतव इन्द्रके तिरेसठ लाख पचास हजार वृषम और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४३ ॥ ६३५०००० × ७ = ४४४५०००० सप्तानीक ।

१ व तुरगदियः 👘

पण्णासं लग्माणि सीदिसहस्साणि होंति वसहाणि । महसुकिंदे होंति हु तुरियादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥ ५०८०००० । पिंड ३५५६०००० ।

अट्टक्तीसं उनसं दूस य सहस्साणि होति वसदाणि । तुरयादी तम्मेत्ता होति सहस्सारइंदम्मि ॥ २४५ ३८१०००० । पिंड २६६७०००० ।

पणुवीसं लक्साणिं चालीससहस्सयाणि वसहाणिं'। आरणइंदादिदुगे तुरयादी तेत्तिया वि पत्तेकं ॥ २५४००००। पिंड १७७८००००।

जलहरपडलसमुत्थिदसरयमयंकंसुजालसंकासा । वसइनुरंगादीया णियणियकक्खासु पढमकक्खठिदा ॥ उद्यंतदुमणिमंडलसमाणवण्था हवंति वसहादी । ते णियणियकक्खासुं चेहंते विदियकक्खासुं ॥ २४८ फुछंतकुमुदकुवलयसरिच्छवण्णां त2्ज्जकक्खटिदा । ते णियणियकक्खासुं वसहस्सरहादिणो होंति ॥ मरगवमणिसरिसतणू वरैविविहविभूमगेहिं सोहिल्ला । ते णियणियकक्खासुं वसहस्तरहादिणो होति ॥ पारावयमोराणं कंठसरिच्छेहि देहवण्णेहिं । ते णियणियकक्खासुं पंचमकक्खासु वसहपहुदीओ ॥ २५४

महाद्युक इन्द्रके पचास लाख अस्सी हजार वृषभ और तुरगादिकमेंसे प्रत्येक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४४ ॥ ५०८०००० × ७ = ३५७६०००० सप्तानीक । सहस्रार इन्द्रके अड़तीस लाख दश हजार वृषभ और तुरगादिक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४५ ॥ ३८१०००० × ७ = २६६७०००० सप्तानीक ।

आरण इन्द्रादिक देकि पश्चीस लाख चालीस हजार वृषम और तुरगादिकमेंसे प्रखेक भी इतने मात्र ही होते हैं ॥ २४६ ॥ २५४०००० × ७ × १७७८०००० सप्तानीक।

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे प्रथम कक्षामें स्थित द्वप्रम-तुरंगादिक मेघपटलसे उत्पन्न शरकालीन चन्द्रमाके किरणसम्हके सदश होते हैं ॥ २४७॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे द्वितीय कक्षामें स्थित वे वृषमादिक उदित द्वोनेवाले सूर्यमण्डलके समान वर्णवाले होते हैं ॥ २४८ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे तृतीय कक्षामें स्थित वे वृपम, अश्व और रथादिक फ़्ल्ते हुए कुमुद एवं कुवल्यके समान निर्मल वर्णवाले होते हैं ॥ २४९ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे चतुर्थ कक्षामें स्थित वे बूषमादिक मरकत मणिके सदृश शरीरवाटे और उत्तम अनेक प्रकारके आभूपणोंसे शोमायमान होते हैं ॥ २५० ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे पंचम कक्षामें स्थित वे द्वप्रभादिक कबूतर एवं मयूरके कण्ठके सटरा देहवर्णसे युक्त होते हैं ॥ २५१ ॥

१ व होंति नसहाणि. २ द व सरिसण्डनण्णा. ३ व तणू विविह.

वरपउमरावर्षभूयकुसुमसंकासदेहसोहिल्ला । ते णियणियकक्तासुं वसहाई छट्टकक्त्वजुदा ॥ २५२ भिण्जिदणीलवण्णा सत्तमकक्ताट्टिहा वसहपहुदी । ते णियणियकक्त्वासुं वरमंडणमंडिदायारा ॥ २५३ सत्ताण अणीथार्भ' णियणियकक्त्वाण होति विद्याले । होति वरपडहसंखं मदलकाहलपहुदीण पत्तेकं ॥ लंबंतरयणकिंकिणिसुहदामणिकुसुमदामरमणिज्जा । धुब्वंतधयवदाया वरचामरछत्तर्कतिल्ला ॥ २५३ रयणमयप्पल्लाणा वसहतुरंगा रहा य हंदाणं । बहुविहविगुब्वणाणं वाहिज्जंताण सुरकुमारेहि ॥ २५६ असिमुसलकण्यतीमरकोदंडप्पहुदिविविद्वसाधकरा । ते सत्तमु कक्त्याभुं पदाहिणो दिव्वरूवधरा ॥ २५७ सउर्ज रिसहं' गंधारमज्जिमा पंचपंचमहुरसरं । धह्वदजुप्टं णिसादं पुह पुह गायंति गंधव्या ॥ २५० वीणावेणुप्पमुद्द णाणाविहतालकरणलयजुत्तं । वाहज्जदि वाइत्ते गंधव्वेहिं महुरसरं ॥ २५० कंदप्पराजराजाधिराजविज्ञाहराण चरियाणि । ण्डचंति ण्डयसुरा णिष्ट्वं पढमाए कक्त्वापु ॥ २५०

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे छठी कक्षोंमें स्थित वृषमादिक उत्तम पद्मराग मणि अथवा बंधूक पुष्पके सदद्य शरीरसे शोभायमान होते हैं ॥ २५२ ॥

अपनी अपनी कक्षाओंमेंसे सप्तम कक्षामें स्थित वृपमादिक मिन्न इन्द्रनालमाणिक सटश वर्णवाले और उत्तम आभूपणोंसे मण्डित आकारसे युक्त होते हैं ॥ २**५३ ॥**

सातें। अनीकोंकी अपनी अपनी कक्षाओंके अन्तराटमें उत्तम पटह, शंख, मईछ और काहल आदिमेंसे प्रत्यक होते हैं ॥ २५४ ॥

बहुविश्व विक्रिया करनेवाले तथा सुरकुमारों द्वारा उद्यमान इन्द्रोंके वृषम, तुरंग और रथादिक लटकती हुई रत्नमय क्षुद्रघंटिकाओं, मणि एवं पुष्पोंकी मालाओंसे रमणीय; फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे युक्त, उत्तम चँवर व हत्रसे कान्तिमान् और रत्नमय तथा मुखप्रद साजसे संयुक्त होते हैं ॥ २५५–२५६ ॥

जो असि, मूसल, कनक, तोमर और धनुप आदि विविध प्रकारके शस्त्रोंको हाथमें धारण करनेवाले हैं वे सात कक्षाओंमें दिव्य रूपके घारक पदाति होते हैं ॥ २५७ ॥

गन्धर्व देव पड्ज, ऋषम, गांधार, मध्यभ, पंचम, घैवत और निपाद, इन मधुर स्वरोंको पृथक् पृथक् गाते हैं ॥ २५८ ॥

गन्धर्व देव नाना प्रकारकी तालकिया व लयसे संयुक्त और मधुर स्वरसे बीणा एवं बांसुरी आदि वादित्रोंको वजाते हैं ॥ २५९ ॥

प्रथम कक्षाके नर्तक देव नित्य ही कन्दर्प, राजा, राजाधिराज और विद्याधरोंके चरित्रेंका अभिनय करते हैं ॥ २६० ॥

१ सधाण य आणीया. २ द्व जं सहिसहं.

पुरुवीसाणं चरियं अञ्चमहादिसंडलीवाणं । विदियाए कक्खाए णव्चंते णच्चणा देवा ॥ २६१ बलदेवाण हरीणं पडिसक्तूणं त्रिधित्तचरिदाणिं ! तदियाए कक्खाए वररसमायेहिं णव्चंति ॥ २६१ चोइसरयणवईणं णवणिहिसामीण चक्कवटीणं : अच्छरियचरित्ताणिं णव्चंति चउत्थकवस्त्राए ॥ २६२ सटवाण सुरिदाणं सलोयपालाण चारुचरियाई[?] । ते पंचमकक्ष्याए णरचंति विचित्तमंगीहिं ॥ २६भ सटवाण सुरिदाणं सलोयपालाण चारुचरियाई[?] । ते पंचमकक्ष्याए णरचंति विचित्तमंगीहिं ॥ २६भ सटवाण सुरिदाणं विमलसुणिंदाण विविद्यरिद्यणिं , चरियाई[?] विचित्ताईं णव्चंते छट्ठकक्षाए ॥ २६भ गणहरदेवादीणं विमलसुणिंदाण विविद्यरिद्यणिं , चरियाई[?] विचित्ताईं णव्चंते छट्ठकक्षाए ॥ २६५ चोत्तीसाइसयाणं बहुविहकल्लाणपाहिहेराणं । जिणणाहाण चरित्तं सत्तमकक्ष्वाए णव्चंति ॥ २६६ दिव्ववरदेहजुत्तं वररयणविभूसणेहिं कयसोहा । ते णच्चंते णिव्चं णियणियइंदाण अग्मेसुं ॥ २६७ एदा सत्त अणीया[®] देविंदाणं हुवंति⁸ पत्तेकं । अण्णा वि छत्तचामरपीढाणि य बहुविहा होंति ॥ २६४

द्वितीय कक्षाके नर्तक देव अर्द्रमण्डलीक और महामण्डलीकादि पृथिवीपालकोंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ **२६१॥**

तृतीय कक्षाके नर्तक देव उत्तम रस एवं भावोंके साथ बल्देव, नारायण और प्रतिनास-यणोंके विचित्र चरित्रेंका अभिनय करते हैं ॥ २६२ ॥

चतुर्थ कक्षाके नर्तक देव चौदह रुनोंके अभिपति और नव निधियोंके स्वामी ऐसे चक्रवर्तियोंके आश्चर्यजनक चरित्रोंका अभिनय करते हैं ॥ २६३ ॥

पंचम कक्षाके वे नर्तक देव लोकपालों सहित समस्त इन्द्रोंके सुन्दर चरित्रोंका विचित्र प्रकारोंसे अभिनय करते हैं ॥ २६४ ॥

टठी कक्षाके नर्तक देव विविध ऋद्रियोंके धारक गणवर देवादि निर्मेष्ठ मुनीन्द्रोंके विचित्र चरित्रेंका अभिनय करते हैं ॥ २६५ ॥

सप्तम कक्षाके नर्तक देव चौंतीस अतिशयोंसे संयुक्त और बहुत प्रकारके मंगलमय प्रातिहायोंसे युक्त जिननाथोंके चरित्रका अभिनय करते हैं ॥ २६६ ॥

दिव्य एवं उत्तम देहसे सहित और उत्तम रत्नविभूषणोंसे शोभायमान वे नर्तक देव निस्य ही अपने अपने इन्द्रोंके आगे नाचते हैं ॥ २६७ ॥

ये सात सेनायें प्रत्येक देवेन्द्रके होती हैं। इसके अतिरिक्त अन्य बहुत प्रकार छत्र, चँवर और पीठ भी होते हैं। २६८॥

१ व चरियाणं. २ व व उच्चरिय. ३ व व सप पदा णाणीए. ४ व व देविदाण होति.

-

सम्बाणि यणीयाणि वसहाणीयस्स होति सरिसाणि । वस्त्रिविद्दभूसणेहिं विभूसिदंगाणि पत्तेकं ॥ २६९ सन्वाणि यणीयाणि कक्खं पडि छस्सजं सहावेणं । पुन्वं व विकुन्त्रणाए लोयविणिच्छयमुणी भणह् ॥ ६०० । ४२०० । पाठान्तरम् ।

वसहाणीयादीणं पुह पुह चुलसीदिलक्खपरिमाणं । पढमाणु कक्खाए सेसासुं हुगुणदुगुणकमे ॥ २७१ एवं सत्तविहाणं सत्ताणीयाण' होंति पत्तेकं । संगायणिकाइरिया एवं णियमा परूवेंति ॥ २७२ पाठान्तरम् ।

सत्ताणीयाहिवई जे देवा होंति दक्षिलणिंदाणं । उत्तर्रहंदाण तहा ताणं णामाणि वोच्छामि ॥ २७३ वसहेसु दामयट्टी तुरंगमेसुं हवेदि हरिदामो । तह मादली रहेसुं गजेसु एरावदा णाम ॥ २७४ वाऊ पदातिसंघे गंधब्वेसुं भारिट्टमंका य । णलिंजण⁸ ति देवी विक्खादा णहयाणीए ॥ २७५ पीठाणीए दोण्णं अहिवहदेओ हवेदि हरिणामो । सेसाणीयवईणं णामेसुं णाखि उवएसो ॥ २७६

सब अनीकोंमेंसे प्रत्येक उत्तम विविध प्रकारके भूषणोंसे विभूषित शरीरवाले होते हुए वृषमानीकके सदश हैं ॥ २६९ ॥

प्रत्येक कक्षाकी सब सेनायें स्वभावसे छह सौ और विक्रियाकी अपेक्षा पूर्वोक्त संख्याके समान हैं, ऐसा ठोकविनिश्चयमुनि कहते हैं ॥ २७० ॥ ६०० × ७ = ४२०० । पाठान्तर ।

प्रथम कक्षामें वृपभादिक अनीकोंका प्रमाण पृथक् पृथक् चौरासी छाख है । शेष कक्षाओंमें क्रमशः इससे दूना दूना है । इस प्रकार सात प्रकार सप्तानीकोंमें प्रत्येकके हैं, ऐसा संगायाणि आचार्य नियमसे निरूपण करते हैं ॥ २७१--२७२ ॥ पाठान्तर ।

दक्षिण इन्द्रों और उत्तर इन्द्रोंकी सात अनीकोंके जो अधिपति देव हैं उनके नामोंको कहते हैं ॥ २७३ ॥

वृषभोंमें दामयष्टि, तुरंगमोंमें हरिदाम, तथा रथेंमें मातलि, गजेंमें ऐरावत नामक, पदातिसंघमें वायु, गन्धवेंमें अरिष्टशंका (अरिष्टयशस्क) और नर्तकानीकमें नीलंजसा (नीलांजना) देवी, इस प्रकार सात अनीकोंमें ये महत्तर देव विख्यात हैं ॥ २७४--२७५ ॥

दोनोंकी पीठानीक (अश्वसेना) का अधिपति हरि नामक देव होता है। रोष अनीकोंके अधिपतियेंगके नामोंका उपदेश नहीं हैं ॥ २७६ ॥

१ द स मिणि भणहं. २ द स सचविदाणं सत्ताणीयाणि. ३ द संघाइणि अ द स उवरिम. ५ द स तह मरदली. ६ द स नीलंजसो. TP. 102

तिलोयपण्णत्ती

भसियोगाणं अहिंधहप्रेवो चेहेंदि दक्तिणींदेसुं । यालकणामो उत्तरहंदेसुं पुष्फदंसो य ॥ २७७ सक्कदुगमि य वाहणदेवा' प्रावदणाम हाथि कुव्वंति । विक्विरियाओ लक्लं उच्छेहं जोयणा दीहं ॥ १००००० ।

पुदाणं बत्तीसं होति सुहा दिव्यस्यणदामजुदा | पुह पुह रुणंति किंकिणिकोलाहलसद्दकयसोहा ॥ २७९ एकेकमुदे चंचलचंदुउजलचमरचारुरूवम्मि ; चत्तारि होंति दंता धवला यरस्यणभरखाचिदा ॥ २८० एकेकाम्मि विसागे एकेकसरोवरो विमल्वारी । एकेकसरवरम्मि य एकेकं कमल्वणसंडा ॥ २८१ एकेकम्मलसंडे बत्तीत विकस्सरा महापडमा । एकेकसरहापडमं एकेकनोपणं पमाणेगं ॥ २८२ वरकंचणकयसोहा वरपडमा सुरविकुन्त्रणवलेणं । एकेकमहापडमं णाडयसाला य एकेका ॥ २८३ पुकेकाए तीए बत्तीस वरच्छरा पणच्चति । एवं सत्ताणीया णिहिट्टा वारसिंदाणं ॥ २८४ धुद्द पुह पहण्णयाणं अभियोगसुराण किन्विसाणं च । संखातीद्रप्माणं भणिदं सन्तेसु इंदागं ॥ २८५

दक्षिण इन्द्रोंमें आभियोग देवोंका अधिपति देव वालक नामक और उत्तर इन्द्रोंमें इनका अधिपति पुष्पदन्त नामक देव होता है ॥ २७७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके बाहन देव विकिपासे एक लाख उत्संध योजन प्रमाण दीर्घ ऐरावत नामक हार्थाको करते हैं ॥ २७८ ॥ १००००० ।

इनके दिव्य रत्नमालाओंसे युक्त बत्तीस मुख होते हैं जो घंटिकाओंके कोलाहल राय्दसे शोभायमान होते हुए प्रथक् प्रथक् शब्द करते हैं ॥ २७९ ॥

चंचल एवं चन्द्रके समान उज्ज्वल चामरोंसे सुन्दर रूपवाले एक एक मुखमें रत्नोंके समूहसे खचित धवल चार दांत होते हैं ॥ २८० ॥

एक एक विषाण (हाथी दांत) पर निर्मेळ जलसे युक्त एक एक सरोवर होता है । एक एक सरोवरमें एक एक उत्तम कमल-वनखण्ड होता है ॥ २८१ ॥

एक एक कमलखण्डमें विकसित बत्तीस महापद्म होते हैं, और एक एक महापद्म एक एक योजन प्रमाण होता है ॥ २८२ ॥

देवोंके विक्रिया बलसे वे उत्तम पद्म उत्तम सुवर्णसे शोभायमान होते हैं । एक एक महापद्मपर एक एक नाट्यशाला होती है ॥ २८३ ॥

उस एक एक नाट्यशालामें उत्तम वत्तीस अप्सरायें नृत्य करती हैं । इस प्रकार बारह इन्दोंकी सात सेनायें कही गयी हैं ॥ २८४ ॥

सभी [स्वर्गो] में इन्द्रोंके प्रकीर्णक, आभियोग्य और किल्विधिक देवोंका पृथक् पृथक् असंख्यात प्रमाण कहा गया है ॥ २८५ ॥

१ द् स वाहणएवा.

अडुने। महाधियारो

यडिइंदाणं सामाणियाण' तेत्तीरुसुरवराणं च । इसभेदा परिवारा णियहंदसमा य पत्तेकं ॥ २८६ भत्तारि सहस्साणिं सकादुगे दिर्गिदसामंता । एकं चेव सहस्तं सणक्कुमारादिदोण्हं पि ॥ २८७ ४००० । १००० ।

पंचचउतियरुगाणं संयाणि बाम्हियादियंचउके । आगर्द्वपहुदिचउके पत्तेकं एकएकसयं ॥ २८४ ५०० । ४०० । ३०० | २०० । १०० ।

पण्णात चडसयार्णि पंचलयब्मंतरादिपारेवाओ । सामजमार्ण भणिदा पत्तेकं सथलदभिखाणेंदेषुं ॥ २८९ ५० । ४०० । ५०० ।

सट्टी पंचमयागि उच्च सया ताओ तिण्णिपरिसाओ। वरुणस्स कुधेरस्स थ सत्तरिया छस्सयाणि सत्तसया ॥ ६० । ५०० । ६०० । ७०० । ६०० । ७०० ।

चडदक्खिणइंदाणं कुत्रेस्वरुगस्यमत्तातिष्यस्ति। कादव्य विवज्जासं उत्तरहंदाणं सेस युव्वं वा ॥ २९१ ५० । ४०० । ५०० । वरु ७० । ६०० । ७०० । कुत्रेर ६० । ५०० । ६०० ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देत्रोंमेंसे प्रत्येकके दश प्रकारके परिवार अपने इन्द्रके समान होते हैं ॥ २८६ ॥

सौंधर्म और ईशान इन्द्रके लेकपालेंकि सामन्त चार हजार और सगत्कुमारादि दोके एक ही हजार होते हैं ॥ २८७ ॥ ४००० । १००० ।

अम्हेन्द्रादिक चारके उक्त देव कमशः पांच सौ, चार सौ, तीन सौ और दो सौ तथा आनत आदि चार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके एक एक सौ होते हैं ॥ २८८ ॥

400 | 800 | 300 | 300 | 300 |

समस्त दक्षिणेन्द्रोंमें प्रत्येकके सोम व यम छोकपाछके अभ्यन्तरादि पारिषद देव क्रमसे पचास, चार सौ और पांच सौ कहे गये हैं ॥ २८९ ॥

अ. पा. ५० | म. पा. ४०० | त्रा. पा. ५०० |

वे तीनों पारिषद देव वरुणके साठ, पांच सौ और छह सौ तथा कुवेरके सत्तर, छह सौ और सात सौ होते हैं ॥ २९० ॥

वरुण-अ. पा. ६०, म. पा. ५००, वा. पा. ६००। कुवेर- अ. पा. ७०, म. पा. ६००, वा. पा. ७००।

चार दक्षिण इन्द्रोंके कुवेर और वरुणके तीनों पारिषद समान हैं। उत्तर इन्द्रोंके रससे तिपरीत क्रम करना चाहिये। रोप पूर्वके समान समझना चाहिये (१)॥ २९१॥

१ द् सामाणियाणियाणं. २ द् व नम्हिंदयादिम॰. ३ द् व आरण॰.

िट. २९२-

Jain Education International

८१२]

सम्बेसु दिगिंदाणं सामंतसुराणं तिणिण परिसाओ | णियणियदिगिंदपरिसासारिसाओ' हवांति पत्तेकं ॥ २९२ सामादिदिगिंदाणं सत्ताणीयाणि होंति पत्तेकं । अट्ठावीससहस्सा पढमं सेसेसु द्रुगुणकमा ॥ २९३ पंचत्तीसं लक्खा छप्पण्णसहस्सयाणि पत्तेकं । सोमादिदिगिंदाणं हुवेदि वसहादिपरिमाणं ॥ २९४

३५५६००० |

रोकोडीओ लक्खा अडदाल सहस्सयाणि बाणडरी । सत्ताणीयप्रमाणं पत्तेकं छोयपालाणं ॥ २९५ २४८९२००० ।

जे भभियौगपइण्णयकिन्विसिया होति लोयपालाणं । ताण पमाणकिरूवणउवएसा संपद्द पणट्ठा ॥ २९६ छल्लक्ला छासट्ठीसहस्सया छस्सयाणि छासट्ठी । सक्रस्स दिगिंदाणं विमाणसंखा य पत्तेकं ॥ २९७ ६६६६६६ ।

तेषु पद्दायविमाणा सयंपद्दारिट्ठजलपद्दा णामा | वग्ग्पहो य कमसो सोमादियल्गेयपालाणं || २९८ इय संखाणामाणि सणक्कुमारिंदवम्हइंदेसुं । सोमादिदिगिंदाणं भणिदाणिं वरविमाणेसुं || २९९ ६९६६६६ ।

सब लोकपालोंके सामन्त सुरोंके तीनों पारिपदोंमेंसे प्रत्येक अपने अपने लोकपालोंके पारिपदोंके सददा है (१) ॥ २९२ ॥

सोमादि लोकपालोंके जो सात सेनायें होती हैं उनमेंसे प्रत्येक प्रथम कक्षामें अट्टाईस इजार और शेष कक्षाओंमें दुगुणित क्रमसे युक्त हैं ॥ २९३ ॥

सोमादिक लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके वृषमादिका प्रमाण पैतीस लाख लप्पन हजार है ॥ २९४ ॥ ३५५६००० ।

छोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सात अनीकोंका प्रमाण दो करोड़ अड़तालीस लाख बानबै इजार है ॥ २९५ ॥ २४८९२००० ।

लोकपालोंके जो आभियोग्य, प्रकीर्णक और किल्विपिक देव होते हैं उनके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है॥ २९६॥

सौधर्म इन्द्रके लोकपालोंमेंसे प्रत्येकके विमानोंकी संख्या छह लाख ब्यासठ हजार छह सौ ब्यासठ है ॥ २९७ ॥ ६६६६६६ ।

उन विमानोंमें सोमादि लोकपालोंके क्रमसे स्वयंप्रभ, अरिष्ट, जलप्रभ और वल्गुप्रभ नामक प्रधान बिमान हैं ॥ २९८ ॥

सनःकुमार और ब्रम्हेन्द्रके सोमादि लोकपालींके उत्तम विमानोंकी यही संख्या और नाम कहे गये हैं ॥ २९९ ॥ ६६६६६६ ।

१ व ब दिगिदपरिसाओ.

.....

होदि हु सयंपहक्खं वरजेट्टसयंज्ञणाणि बग्गू य । ताण पहाणविमाणा सेसेसुं दक्तििणांदेसुं ॥ ३०० सोमं सब्बदभद्दा सुभदअमिदाणि' सोमपहुदीणं । होति पहाणविमाणा सब्वेसुं उत्तरिंदाणं ॥ ३०१ ताणं विमाणसंखाडवएसो णयि काल्यवसेणं । ते सब्वे वि दिगिंदा तेसु विमाणेसु कीइंते ॥ ३०२ सोमजमा समारिद्धी दोण्णि वि ते होति दक्तििलांदेसुं । तेसिं अधिओं वरुणो वरुणादो होदि धणणाहो ॥ सोमजमा समरिद्धी दोण्णि वि ते होति दक्तििलांदेसुं । तेसिं अधिओं वरुणो वरुणादो होदि धणणाहो ॥ सोमजमा समरिद्धी दोण्णि वि ते होति उत्तरिदाणं । तेसु कुत्रेरो अधिओं हुवेदि वरुणो कुवेरादो ॥ इंदर्पाडेंदादीणं देवाणं जेत्तियाओं देवीओ । चेट्ठंति तेत्तियाणि' वोच्हामो आणुपुब्वीए ॥ ३०५ बल्णामा अध्विणिया ताओ साब्विदसरित्तणामाओ । एक्केक्तिउत्तरिंदे तम्मेत्ता जेट्टदेवीओ ॥ ३०६ किण्हा या ये पुराइं रामावहरामरक्तिदा वसुका । वसुमित्ता वसुधम्मा वसुंधरा सब्वइंदसमणामा ॥

शेष दक्षिण इन्द्रोंमें स्वयंप्रभ, वरज्येष्ट, अंजन और वल्गु, ये उन लोकपालोंके प्रधान विमान होते हैं ॥ ३०० ॥

सब उत्तर इन्द्रोंके सोमादिक लोकपालोंके सोम (सम), सर्वतोभद्र, सुभद्र और अमित नामक प्रधान विमान होते हैं॥ ३०१॥

उन विमानोंकी संख्याका उपदेश काल्वश इस समय नहीं है । वे सव लोकपाल उन विमानोंमें क्रीड़ा किया करते हैं ॥ ३०२ ॥

दक्षिण इन्द्रोंके सोम और यम ये दोनों लोकपाल समान ऋद्विवाले होते हैं। उनसे अविक वरुण और वरुणसे अधिक कुवेर होता है। **३०३॥**

उत्तर इन्द्रोंके वे दोनों सोम और यम समान ऋद्रिवाले होते हैं । उनसे अधिक कुवेर और कुवेरसे अधिक वरुण होता है ॥ ३०४ ॥

इन्द्र और प्रतीन्दादिक देवोंके जितनी जितनी देवियां होती हैं उनको अनुक्रमसे कहते हैं ॥ ३०५ ॥

बलनामा अर्चिनिका वे सब इन्द्रोंके सटश नागवाली होती हैं । एक एक उत्तर इन्द्रके इतनी ही ज्येष्ट देवियां होती हैं ॥ ३०६ ॥

कृष्णा,...(?) रामापति, रामरक्षिता, वसुका, वसुमित्रा, वसुधर्मा, वसुंधरा सब इन्द्रसम नामवाली हैं ॥ ३०७ ॥

१ द ब 'समिदााणे. . २ द ब तेखियाणं.

तिकोयपण्णसी

288]

सक्तरुगामि सहस्ता सोलस एककेक्क नेट्टदेवीए । चेट्टांते चारुअणुवमरूवा' परिवारदेवीओ ॥ ३०८ भट्टचउदुगसहस्सा एक्कसहस्सं सणक्कुमारहुगे । अम्हमिम लंतविंदे कमेण महसुक्तइंदमि ॥ ३०९ पंचसया देवीओ होंति सहस्तारहंददेवीणं । अड्ढाइज्जलयाणि आणदहंदादियचउक्ते ॥ ३१०

१६००० | ८००० | ४००० | २०३० | १००० | ५०० | २५० |

सत्तीलसहस्साणिं सोहम्महुगाम्म होंति वछहिया । पत्ते≢महेसइस्ता सण≆कुमास्दिजगलम्मि ॥ ३१भ ३२००० । ३२००० । ८००० । ८००० ।

बस्दिदे दुसहरसा पंचलयाणि च छंतविंदस्मि । अड्डाइव्वलयाणि हुवंति मदसुकइंदस्मि ॥ ३१२ २००० । ५०० । २५० ।

षणुवीसजुदेकसयं होति सहस्सारइंदवल्लहिया । आणदपाणदजारणअच्चदइंदाण तेसठी ॥ २१२

\$ 3 4 4 7 5 4 7 1

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी एक एक ज्येष्ट देवीके सुन्दर व अनुप्रम रूपवाली सोल्ह इजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०८ ॥ १६००० ।

सानत्कुमार और माहेन्द्र, त्रम्हेन्द्र, लांतवेन्द्र और महाग्रुक्त इन्द्रकी एक एक ज्पेष्ठ देवीके क्रमसे आठ हजार, चार हजार, दो हजार और एक हजार परिवार देवियां होती हैं ॥ ३०९ ॥

स. मा. ८०००, त्र. ४०००, छां.२००० , म. १००० ।

सहस्रार इन्द्रकी प्रत्येक ज्येष्ट देवीके पांच सौ परिवार देवियां और आनतेन्द्रादिक चारकी प्रत्येक ज्येष्ठ देवीके अढ़ाई सौ परिवार देवियां होती हैं ॥ ३१०॥

सह. ५००, आनतेन्द्रारिक चार २५०।

सौधर्मद्विकमें प्रत्येक इन्द्रके वत्तीस हजार और सनस्कुमारादि दो इन्द्रोंमें प्रत्येकके आठ इजार वल्लभा देवियां होती हैं ॥ ३११ ॥

सौ. ३२०००, ई. ३२०००, स. ८०००, मा. ८००० ।

त्रम्हेन्द्रके दो हजार, लांतवेन्द्रके पांच सौ, और महाशुक्र इन्द्रके अढ़ाई सौ वल्लमा देवियां होती हैं ॥ ३१२ ॥ त्र. २०००, लां. ५००, म. २५० ।

सहस्रार इन्द्रके एक सौ पच्चीस और आनत-प्राणत-आरण-अच्युत इन्द्रोंके तिरेसठ बल्लमाये होती हैं ॥ ३१३ ॥ स. १२५, आनतादि ६३ ।

१ द स 'स्ताणं. २ द व [°]मइ°.

परिवारवरूकभाभो सन्काभोदुगस्स जेट्टदेवीओ । णियसमेविकुब्वमाओ पत्तेक्कं सोरूससदस्सा ॥ ३ १४ १६००० ।

तको दुगुणं ताओ णियणियतणुविकुब्वणकराओं । आगदईदचउकं जाद कमेणं पवत्तव्वो || ३१५ ३२००० । ६४००० । १२८००० । २५६००० । ५१२००० । १०२४००० ।

विणयासिरिकणयमालापउमागंदासुसीमजिणदत्ता । एक्केक्कदकिसगिरे एक्केक्का पाणवल्लदिया ॥ एक्केक्कउत्तरिदे एक्केक्का होदि हेममाला य । जीलुप्पलविस्सुदया जंदावइलक्खणाओ जिणदासी ॥ सयलिंदवल्लभाणं चत्तारि महत्तरीओ पत्तेक्कं । कामा कामिणिआओ पंकयगंधा यलंखुगामा य ॥३३४ पडिहंदादितियस्स य' णियणियइंदेहिं सरिसदेवीओ । संखाए णामेहिं विकिकरियासिदि चत्तारि ॥ ३१९ तप्परिवारा कमसो चउएक्कसदस्स्वाणिं पंचसया । अड्राइउजसमाणि तहल्ततेसहिवत्तीसं ॥ ३२०

४००० | १००० | ५०० | २५० ! ३२५ | ६३ | ३२ |

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी परिवारवल्लमाओं और अपेष देवियोंमें प्रत्येक अपने समान सोल्ह हजार प्रमाण विक्रिया करनेमें समर्थ हैं ॥ ३१४ ॥ १६००० ।

इसके आगे आनतादि चार इन्द्रों तक वे ज्येष्ठ देवियां क्रमशः इससे दूने प्रमाण अपने अपने शरीरकी विकिया करनेवाळी हैं, ऐसा क्रमसे कडूना चाहिए ॥ ३१५ ॥

स. मा. ३२०००, ब्र. ६४०००, लां. १२८०००, म. २५६०००, सह. ५१२०००, आनतादि १०२४००० ।

एक एक दक्षिण इन्द्रके विनयश्री, कनकमाला, पद्मा, नंदा, सुसीमा और जिनदत्ता, इस प्रकार एक एक प्राणवल्लमा होती है ॥ ३१६ ॥

हेममाला, नीलोत्पला, विश्रुता, नन्दा, बेल्क्षणा और जिनदासी, इस प्रकार एक एक उत्तर इन्द्रके एक एक प्राणवल्लमा होती है ॥ ३१७॥

सब इन्द्रोंकी वल्ळमाओंमेंसे प्रत्येकके कामा, कामिनिका, पंकजगंवा और अलंबु (अलंबूपा) नामक चार महत्तरी (गणिका महत्तरी) होती हैं ॥ ३१८ ॥

प्रतीन्दादिक तीन्की देवियां संख्या, नाम, विकिया और ऋद्रि, इन चारमें अपने अपने इन्दोंके सहश हैं ॥ २१९ ॥

उनके परिवारका प्रमाण अमसे चार हजार, एक हजार, पांच सौ, अट्राई सौ, इसका आधा अर्थात् एक सौ पच्चीस, तिरेसठ और बत्तीस है ॥ ३२० ॥

४०००, २०००, १०००, ५००, २५०, १२५, ६३, ३२।

१ द् ब णियसमयँ. २ द् व पडिइंदातिधियस्स य.

तिछायपण्णत्तो

णिरुवमलावण्णाओ वरविविहविभूलणाओ पत्तेक्कं । आउटकोडिमेत्ता वल्लहिया कोयपालाणं ॥ ३२१ ३५०००००० ।

सामाणियदेवीओ सब्वदिगिंदगण होंति पत्तेक्कं । णियणियदिगिंददेवीसमाणसंखाओ सब्वाओ ॥ ३२२ सब्वेसुं इंदेसुं तणुरक्खसुगण होंति देवीओ । पुह छस्सयमेत्ताणि णिरुवमलावण्णरूवाओ ॥ ३२३ ६०० ।

भादिमदोज़गलेसुं बम्हाहिसु चडसु आणदवडक्के । पुह पुह सचिवंदामं अब्भंतरपरिसरैवीभे। ॥ ३२४ पंचसयचडसयागि तितया दोसयाणि एक्क्सयं । पण्णासं पणुवीसं क्रमेण एदाण णादब्वं ॥ १२५

400 | 800 | 200 | 200 | 900 | 40 | 24 |

छप्पंचचउसयाणि तिगदुगए३कसयाणि पण्णासा । पुब्वोदि्दठाणेसुं मज्झिमपरिसाए देव∫ुओ ॥ ३२६ ६०० / ५०० । ४०० । ३०० | २०० / १०० । ५० ।

सत्तच्छपंचचउत्तियदुगएक्कसयामि पुब्बठाणेषुं । सब्विदाणं होति हु बाहिस्परिसाए देवीभी ॥ ३२७ ७०० । ६०० । ५०० । ४०० । ३०० । २०० । २०० । १०० ।

प्रत्येक लोकपालके अनुपम लावण्यसे युक्त और विविध प्रकारके भूषणोंवाली ऐसी साड़े तीन करोड़ वल्लमायें होती हैं ॥ ३२१ ॥ ३५०००००० ।

सब ळोकपालोंमेंसे प्रत्येकके सामानिक देवोंकी सब देवियां अपने अपने लोकपालोंकी देवियोंके समान संख्यावाली हैं ॥ ३२२ ॥

सब इन्द्रोंमें तनुरक्षक देवोंकी अनुपम लावण्यरूपवाली देवियां पृथक् पृथक् छह सौ मात्र होती हैं ॥ ३२३ ॥

आदिके दो युगल, ब्रम्हादिक चार युगल और आनतादिक चारमें सब इन्द्रोंके अभ्यन्तर पारिषद देवियां ऋगशः पृथक् पृथक् पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ, पचास और पच्चीस जानना चाहिये ॥ ३२४-३२५ ॥

सौ. ई. ५००, स. मा. ४००, त्र. ३००, लं. २००, म. १००, सह. ५०, आनतादि चार २५।

पूर्वोक्त स्थानोंमें मध्यम पारिषद देवियां क्रमसे छह सैं।, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ और पचास हैं ॥ ३२६ ॥

सौ. ई. ६००, स. मा. ५००, ब. ४००, छां. २००, म. २००, सह. १००, आनतादिक चार ५०।

पूर्वोक्त स्थानोंमें सब इन्द्रोंके बाह्य पारिषद देवियां ऋमसे सात सौ, छह सौ, पांच सौ, चार सौ, तीन सौ, दो सौ और एक सौ हैं ॥ ३२७ ॥

सौ. ई. ७००, स. मा. ६००, त्र. ५००, लं. ४००, म. ३००, सह. २००, आनतादि चार १००। अद्वमे। महाधियारो

 सत्ताणीयपहुणं पुह पुद्द देवीओं छस्तया होति । दोणिंग सया पत्तेक्कं देवीओ आणीयदेवाणं ॥ ३२८ ६०० । २०० ।

जाओ पहण्णयाण अभियोगसुराण किन्विसाणं च । देवीओ ताण संखा उवएसो संपद्द पणहो ॥ ३२९ तणुरक्खप्पहुद्दीणं पुष्ठ पुष्ठ एक्केक्कजेहदेवीओ । एक्केक्का वल्लहिया विविहालंकारकंतिल्ला ॥ ३३० सोहम्मीसाणेसुं उप्पज्जंते हु सन्वदेवीओ । उवरिमकप्पे ताणं उप्पत्ती णस्थि कड्या वि ॥ ३३१ इल्लक्खाणि विमाणा सोहम्मे देक्तिणिंदसन्वाणं । ईसाणे चउलक्खा उत्तरहंदाण य विमाणा ॥ ३३२

600000 | 800000 |

तेसुं उप्पण्णाओं देवीओं भिण्णओहिणाणेहिं । णादूणं णियकप्पे पेंति हु देवा सरागमणा ॥ ३३३ सोहम्मस्मि विमाणा सेसा छग्वीसलक्खसंखा जे । तेसुं उप्पजंते देवा देवीहि सम्मिस्सा ॥ ३३४ ईसाणम्मि त्रिमाणा सेसा चडवीसलक्खसंखा जे । तेसुं उप्पग्जंते देवीओ देवमिस्साओं ॥ ३३५

सात अनीकोंके प्रमुओंके प्रथक् छह सौ और प्रत्येक अनीक देवके दो सौ देवियां होती हैं ॥ ३२८ ॥ महत्तर ६००, अनीक २००।

प्रकीर्णक, आभियोग्य सुर और किल्तिपिक देवोंके जो देत्रियां हैं उनकी संख्याका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ३२९ ॥

तनुरक्षक आदि देवोंके प्रथक् प्रथक् विविध अलंकारोंसे शोमायमान एक एक ज्येष्ठ देवी और एक एक वल्लमा होती है || **३१०** ||

सब देवियां सौंधर्म और ईशान कल्पोंमें ही उत्पन्न होती हैं, इसले उपरिम कल्पोंमें उनकी उत्पत्ति कदापि नहीं होती ॥ ३३१ ॥

सब दक्षिण इन्द्रोंके सौधर्म कल्पमें छह लाख विमान और उत्तर इन्द्रोंके ईशान कल्पमें चार लाख विमान हैं ॥ ३३२ ॥ सौ. ६०००००, ई. ४००००० ।

उन कल्पोंमें उत्पन्न हुई देवियोंको भिन्न अवधिज्ञानसे जानकर सराग मनवाले देव अपने कल्पमें ले जाते **हैं ॥ ३३३ ॥**

सौधर्म कल्पमें रोष जो छन्बीस छाख विमान हैं उनमें देवियोंसे सहित देव उत्पन्न होते हैं ॥ ३३४ ॥

ईशान कल्पमें जो शेप चौबीस लाख विमान हैं उनमें देवोंसे युक्त देवियां उत्पन्न होती हैं || ३३५ || IND 109

TP. 103

तिलेखपण्णत्ती

د ا د ا

सोहम्मीसाणेसुं देवा सब्वे वि कायपडिवारा । होति हु सणक्कुमारप्पहुदी दु पासपडिवारा । ३३६ बम्हाभिधाणकप्पे लंतवकप्पग्मि रूवपडिचारा । कप्पग्मि महासुके सहस्वयारग्मि सहपडिचारा ॥ आणदपाणदआरणअच्चुदकप्पेसु चित्तपडिचारा । एत्तो सविवदाणं आवासविधिं परूवेमो ॥ ३३८ पढमादु एकतीले पमणामज्जदस्स दक्खिणोल्डीए । बत्तीसलेडिबद्धे अद्वारसमग्मि चेट्ठदे सक्को ॥ ३३२ तस्तिदयस्स उत्तरदिसाए बत्तीसलेडिबद्धेसुं । अद्वारसमे चेट्ठदि इंदो ईसाणणामो य ॥ ३४० पडमादु अट्ठतीसे दक्षिणपंतीए चक्षणामस्स । पणुवीसलेडिबद्धे सोल्समे तह सणक्डमारिदे ॥ ३४१ तस्तिदयस्स उत्तरदिसाए पणुवीसलेडिबद्धेसुं । अद्वारसमे चेट्ठदि इंदो ईसाणणामो य ॥ ३४० पडमादु अट्ठतीसे दक्षिणपंतीए चक्षणामस्स । पणुवीसलेडिबद्धे सोल्समे तह सणक्डमारिदो ॥ ३४१ तस्तिदयस्स उत्तरदिसाए पणुवीसलेडिबद्धेसुं । चोहसमसेडिबद्धे चेट्ठदि हु बम्हर्काण्पदो ॥ ३४२ छतवाईदयद्विखणदिसाए इगित्रीसलेडिबद्धेसुं । चोहसमसेडिबद्धे चेट्ठदि हु लंतविदो वि ॥ ३४३

सौधर्म-ईशान कल्पोंमें सत्र ही देव कायप्रवीचारसे सहित और सानल्कुमार आदि स्पर्शप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३६ ॥

बम्ह नामक कल्पमें व टांतत्र कहामें रूपप्रवीचारसे युक्त तथा महाछुक व सहसार कल्पमें शब्दप्रवीचारसे युक्त होते हैं ॥ ३३७ ॥

आनत, प्राणत, आरण और अच्युत, इन कल्पोंमें देव चित्तप्रवीचार (मनःप्रवीचार) से सहित होते हैं । यहांसे आगे सब इन्द्रोंकी आवासविधिको कहते हैं ॥ ३३८॥

प्रथम इकतीस इन्द्रकोंधें प्रभ नाम युक्त इन्द्रककी दक्षिण श्रेणीमें वत्तीस श्रेणीवद्वोंमेंसे अठारहवेंमें सौधर्म इन्द्र स्थित है ॥ २३२ ॥

इसी इन्द्रककी उत्तर दिशाके बत्तीस श्रेणीबद्वोंमेंसे अठारहवेंमें ईशान नामक इन्द्र स्थित है ॥ ३४० ॥

पहिलेसे अड़तीसवें चक्र नामक इन्द्रककी दक्षिण पंक्तिमें पचीस श्रेणीवद्वोंमेंसे सालहवेंमें सानत्कुमार इन्द्र स्थित है ।। ३४१ ॥

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामें पचीस श्रेणीवद्वोंमेंसे सोऌहर्वे श्रेणीवद्वमें माहेन्द्र नामक इन्द्र स्थित है ॥ ३४२ ॥

त्रम्होत्तरकी दक्षिण दिशामें इक्कीस श्रेणीबद्वोंमेंसे चौदहवें श्रेणीबद्वमें त्रम्ह कल्पका इन्द्र स्थित है ॥ ३४३ ॥

लांतव इन्द्रककी दक्षिण दिशामें वीस श्रेणीवद्वोंमेंसे वारहवें श्रेणीवद्वमें लांतव इन्द्र स्थित है ॥ ३४४ ॥ ------

महसुकिंदयउत्तरदिसाए अट्टरससेडिवद्धेसुं । दसमग्नि सेडिवद्धे वसइ महासुक्रणामिदो ॥ ३४५ होदि सहस्यारुतरदिसाए सत्तरससेडिवद्धेसुं । अट्टमए सेडिवद्धे वसइ सहस्यारणामिदो ॥ ३४६ जिगदिट्टगामइंदयदक्षिजओळीए सेडिवद्धेसुं । छट्टमसेढीवद्धे आणदणामिंदआवासो ॥ ३४७ तस्तिदयस्स उत्तरदिसाए तस्तेखसेडिव द्वेसुं । छट्टमसेढीवद्धे पाणदणामिंदआवासो ॥ ३४८ आरणइंदयदक्षिलगदिसाए एकरससेडिव द्वस्मि । छट्टमसेढीवद्धे [आरणइंदस्स आवासो ॥ ३४८ तस्तिदयस्त उत्तरदिसाए एकरससेडिव द्वस्मि । छट्टमसेढीवद्धे [आरणइंदस्स आवासो ॥ ३४८ तस्तिदयस्त उत्तरदिसाए एकरससेडिव द्वस्मि । छट्टमसेढीवद्धे [आरणइंदस्स आवासो ॥ ३४९ तस्तिदयस्त उत्तरदिसाए एकरससेडिव द्वस्मि । छट्टमसेडीवद्धे] अच्छददंदस्स आवासो ॥ ३४९ ठान्त्राळसेसएसुं अट्ठारलमन्मि सेडिवर्क्सेसुं । दोहीणकर्म दान्त्विजउत्तरभागन्मि होति देविंदा ॥ ३५१

एदाणं सेढीश्री पत्तेकनसंखैजोयगवनागा । रविमंडलवनवटा णाणावररयगणिवरमया ॥ ३७२

महाज्यक इन्दकर्का उत्तर दिशामें अठारह श्रेगीवद्वोंमेंसे दशवें श्रेगीवद्वमें महाज्यक नामक इन्द्र निवास करता है ॥ **३४% ॥**

सहस्रार इन्द्रककी उत्तर दिशांमें सत्तरह श्रेगीनद्वोंमेंसे आठवें श्रेगीवद्वमें सहस्रार नागक इन्द्र निवास करता है || ३४६ ||

जिन भगवान्**से देखे गये नामवाळे इन्द्रककी दक्षिण**ांकिके श्रेगीबद्रोंमेंसे छठे श्रेणीबद्वमें आनत नामक इन्द्रका निवास है || ३४७ ||

इस इन्द्रककी उत्तर दिशामें उतनी ही संख्या प्रमाण श्रेगीवद्वोंमेंसे छठे श्रेणीवद्वेंम प्राणत नामक इन्द्रका निवास है ॥ २४८ ॥

आरण इन्द्रककी दक्षिण दिशाके ग्यारह श्रेगीवद्वोंमेंसे छठे श्रेणीबद्वेंने आरण इन्द्रका निवास है ॥ ३४९ ॥

उस इन्द्रककी उत्तर दिशाके ग्यारह श्रेणीवद्वोंमेंसे छठे श्रेणीवद्वें अच्युत इन्द्रका आवास है ॥ ३५० ॥

टह युगलों और रोप कल्पोंमें यथाक्रमसे प्रथम युगलमें अपने अन्तिम इन्द्रकसे सम्बद्ध अठारहवें श्रेणीवद्वमें तथा इससे आगे दो हीन क्रमसे अर्थात् सोलहवें, चौदहवें, बारहवें, दसवें, आठवें और छठे श्रेगीवद्वमें दक्षिण मागमें दक्षिण इन्द्र और उत्तर मागमें उत्तर इन्द्र स्थित हैं 11 २५१ 11 पाठान्तर 1

सूर्यमण्डलके समान गोल और नाना उत्तम रत्नसमूहोंसे निर्मित इनकी श्रेणियोंमेंसें प्रस्वेक असंख्यात योजन प्रमाण है ॥ ३५२ ॥

१ व °मसंखेरजजीयण',

तिद्धोयपण्णसी

८२०]

तेसुं तडवेदीओ कणयमया होंति विविहधयमाला । चरियट्टाल्यचारू तरते।रणसुंदरदुवारा ॥ ३५३ दारोवरिमतलेसुं जिणभवणेदिं त्रिचित्तरूवेदिं । उत्तुंगतोरणेदिं सतिसेसं सोहमाणाओ ॥ ३५४ एवं पवण्गिदाणं सेढीणं होंति ताण बहुमज्झे । णियणियणामजुदाईं सकप्पहुदीण णयराहं ॥ ३५५ पुरुसीदीओ सीदी बाहत्तरिसत्तरीओ सट्टी य । पण्णासचाल्तीसा वीस सहस्माणि जीयणया ॥ ३५६ ८४००० | ८०००० । ७२००० । ७०००० । ६०००० । ५०००० । ४०००० । १०००० । २०००० । सोइम्मिदादीणं अट्टसुरिंदाण सेसइंदाणं । रायंगणस्स वासो पत्तेकं एस णादब्वो ॥ ३५७ रायंगणभूमीए समंतदो दिव्वकणयतढवेदी । चरियट्टालयचारू णच्चतत्रित्तित्तधयमाला ॥ ३५८ सकदुंभ तिण्णिसया अड्डाइज्जासयाणि उवरिदुमे । बस्हिदे दोण्णिसया आदिमपायारउच्छेहो ॥ ३५९

200 | 240 | 200 |

उनमें मार्ग व अद्टालिकाओंसे सुन्दर, उत्तम तोरणोंसे युक्त सुन्दर दारोंवाली, और विविध प्रकारकी ध्वजासमृहोंसे युक्त सुवर्णमय तटवेदियां हैं ॥ ३५३ ॥

द्वारोंके उपरिम तलेंपर उन्नत तोरणोंसे सहित और विचित्र रूपवाले ऐसे जिनभवनोंसे वे वेदियां विशेष शोभायमान हैं ॥ ३५४ ॥

इस प्रकार वर्णित उन श्रेणियोंके बहुमध्य भागमें अपने अपने नामसे युक्त सौधर्म इन्द्र आदिके नगर हैं ॥ ३५५ ॥

चौरासी हजार, अस्सी हजार, बहत्तर हजार, सत्तर हजार, साठ हजार, पचास हजार, चालीस हजार, तीस हजार और बीस हजार योजन; यह सौधर्मादि आठ सुरेन्द्र और रोप इन्द्रोंमेंसे प्रसेकके राजांगणका विस्तार जानना चाहिये ॥ ३५६-३५७ ॥

सौ. ८४०००, ई. ८००००, सान. ७२०००, मा. ७००००, त्र. ६००००, इं. ५००००, म. ४००००, सह. ३००००, आनतादिक चार २००००।

राजांगण भूमिके चारों ओर दिब्य सुवर्णमय तटवेदी है । यह वेदी मार्ग व अहा-छिकाओंसे सुम्दर तथा नाचती हुई विचित्र ध्वजापंक्तियोंसे युक्त है ॥ ३५८ ॥

राक्तद्विक अर्थात् सौधर्म और ईशान इन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध तीन सौ, उपरिद्विक अर्थात् सानत्कुमार और माहेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध अटाई सौ तथा ब्रक्षेन्द्रके आदिम प्राकारका उत्सेध दो सौ योजन है ॥ ३५९ ॥

सौ. ई. ३००, सान. मा. २५०, म. २००।

पण्णासजुदेकसया वीसब्भहियं सयं सयं सुद्धं । सो छंतविंदतिदए असीतिं पत्तेकआणदादिम्मि ॥ ३६० १५० । १२० । १०० | ८० ।

पण्णासं पणुनीसं तस्य द्वं तदलं च चत्तारिं। तिण्णि य अड्ढाइन्जं चोयगया तह कमे गाढं॥ ३६९ ५०। २५। २५ | २५ | ४। ३ | ५। २ | ४ | २

जं गाइस्स पमाणं तं चिय वहलत्तणं मि^र णादब्वं । आदिमपायारस्स य कमसोयं पुब्वठामेसुं ॥ ३६२ सक्ददुमे चत्तारो तह तिणिण सणक्कुमारहंददुमे । बस्हिंदे दोणिण सया सयमेकं आणदादिदंदेसुं ॥ ३६३ [४०० | ३०० । २०० |] १६० । १४० | १२० | १२० | १०० |

चत्तारि तिण्णि दोणिंग य सयाणि सयमेक सट्टिसंजुत्तं । चालीसजुरेकस्तयं वीसन्भहियं सयं एकं ॥ ३६४ ४०० । ३०० | २०० | १६० | १४० । १२० | १०० ।

एदाइ जोयणाई गोउरदाराण होइ उच्छेहो । सोहम्मणहुदीसुं पुन्वोदिदसत्तठाणेसुं ॥ ३६५

.....

एक सौ पचास, एक सौ वीस और केवल सौ, यह केवसे लांतभेन्द्रादिक तीनके आदिम प्राकारका उत्सेधप्रमाण है । प्रत्येक आनतेन्द्रादिके राजांगणका उत्सेध अस्सी योजन है ॥ ३६० ॥ लां. १५०, म. १२०, सह. १००, आनतादि प्रत्येक ८० ।

उपर्युक्त आदिम प्राकारका अत्रगाढ़ क्रभ्शः पचास, पच्चीस, उसका आधा अर्थात् साढ़े बारह, उसका भी आधा अर्थान् सत्रा छह, चार, तीन और अड़ाई योजन प्रमाण है ॥ ३६१ ॥ सौ. ई. ५०, स. मा. २५, ब्र. २४, छं. १४, म. ४, सह. ३, आनतादिक ई योजन ।

पूर्वोक्त स्थानोंमें जो आदिम प्राकारके अवगाड़का प्रमाण है वही ऋगसे उसका बाहल्य भी जनना चाहिये ॥ ३६२ ॥

शकदिकमें चार सौ, तथा सानत्कुमार इन्द्रदिकमें तीन सौ, ब्रह्मेन्द्रमें दो सौ [छांतव कल्पमें एक सौ साठ, महाशुक्रमें एक सौ चालीस, सहस्रारमें एक सौ बीस] और आनतादि इन्द्रोंमें एक सौ [इतने प्रत्येक दिशामें उन प्राकारोंके गोपुरदार हैं] ॥ ३६३ ॥

चार सौ, तीन सौ, दो सौ, एक सौ साठ, एक सौ चाछीस, एक सौ बीस और एक सौ, इतने योजन प्रमाण सौधर्म आदि पूर्वोक्त सात स्थानोंमें गोपुरदारोंका उन्सेध है ॥३६४-३६५॥ सौ. ई. ४००, सान. मा. ३००, त्र. २००, लं. १६०, म. १४०. सह. १२०, आनतादि १०० ।

१ व नहरुचणस्मि. २ द व श १६१.

तिलेखपणणत्ती

1 6. 288-

सदणउदिकीदिसंत्तीरे पण्णासं चारुं तीसं होति कमा। जेखणया विखारा गोडरदाराण पत्तेकं ॥ ३६६ १००। ९०। ८०। ४०। ४०। ४०। ४०। ३०। ३०।

रायंगणबहुमझ्के एक्केक्कपद्दाणदिव्वपासादा । एक्केकेसिं इंदे णियणियहंदाण णामसमा ॥ ३६७ धुब्वंतभयवदाया मुत्ताहरुहेमदामकमणिज्जा । वररयणमत्तवारणणाणाविहसोडसाभरणा ॥ ३६८ दिप्पंतरयणदीया वज्जकवाडेहिं सुंदरदुवारा । दिव्यवरभूवसुरही सेज्जासमपहुदिपरिपुण्मा ॥ ३६८ सत्तद्वणवदसादियविचित्तभूमीदिं सुसिदा सब्वे । हुव्वंति रयमखचिदा सोहंते सासयसरूवा ॥ ३७० अस्सयपंचसयाणि पण्णुत्तरवडसयाणि उच्छेहो । एदाणं सकटुघे दुइंदजुगरूम्मि^र बर्मिहदे ॥ ३७१ ६०० । ४०० । ४४० ।

चत्तारिसय पणुत्तरातेण्णिसया केवला य तिण्णि सया | से। छंतविंइतिदर् आगद्यहुदीसु दुसवपण्णासा || ४०० । ३५० | ३५० | २५० |

उपर्युक्त स्थानोंमें मोपुरदारोंमेंसे प्रस्वेकका विस्तार कमसे सौ, नव्वे, अस्सी, सत्तर, पचास, चालीस और तीस योजन प्रमाण है ॥ ३६६ ।

सौ. ई. १००, सान. मा. ९०, त्र. ८०, लां ७०, मं. ५०, सह. ४०, आनतादि ३० ।

राजांगणके बहुमध्य भागमें एक एक इन्द्रका अपने अपने इन्द्रोंके नामोंके समान एक एक प्रधान दिव्य प्रासाद है ॥ ३६७ ॥

सव प्रासाद फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, मुक्ताफल एवं सुवर्णकी मालाओंसे कागनीय, उत्तम रत्नमय मत्तवारणोंसे संयुक्त, नाना प्रकारके सोलह आभरणोंवाले, चमकते हुए रत्नदीपकोंसे सुरोभित, वज्रमय कपाटोंसे सुन्दर द्वारोंवाले, दिव्य उत्तम धूपसे सुगंधित, राष्या व आसन आदिसे परिपूर्ग और सात, आठ, नो एवं दश, इत्यादिक विचित्र मुमियोंसे भूषित हैं । शास्वत स्वरूपसे युक्त ये प्रासाद रत्नोंसे खचित होते हुए शोभायमान हैं ॥३६८–३७०॥ शक्तद्विक, सानत्कुमार-माहेन्द्र युगल और ब्रह्मेन्द्रके इन प्रासादोंका उत्संध क्रमशः छह सौ, पांच सौ और चार सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७१ ॥

सौ. ई. ६००, सान. मा. ५००, त्र. ४५० यो.।

वह प्रासादोंका उत्सेध खंतवेन्द्रादि तीनके क्रमसे चार सौ, तींन सौ पचास और केवल तीन सौ तथा आनतेन्द्रादिकोंके दो सौ पचास योजन प्रमाण है ॥ ३७२ ॥

लं. ४००, म. ३५०, सह. ३००, आनतादि २५० यो.।

१ व व दुइंदद्रगलन्ति। २ व मन्हिदे गाः

अट्ठमो महाधियारो

एदाणं विस्थारा णियणियउच्छेइपंचमविभागा । विस्थारद्धं गाढं पर्सेकं सञ्चपासादे ॥ ३७३ पासाक्षणं मञ्झे सपादपीढा यकाद्विमायारां । सिंहासणा विसाला वरस्य गमया विशयंति ॥ ३७४ सिंहासणाण सोहा जा एदाणं शिवित्तरूवाणं । ण य सक्का बोत्तुं मे^र पुण्णकलं^३ एथ्य पच्चक्सं ॥ ३७५ सिंहासणमारूढा सेल्सवरभूसणेहि सोहिल्ला । सम्मत्तस्यणसुद्धा सच्चे इंदा विरायंति ॥ ३७६ पुष्वाजेजदाहि सुचरिद कोशीहि संचिद्दाए लच्छीए : सकादीणं डवमा का दिउनइ णिरुवमाणाए ॥ ३७७ देवीहि पश्चिदेहि सामाणियपहुदिरेवसंघेहि । सेविड्यंते णिष्चं इंदा वरछत्तचमरथारीहि ॥ ३७५ सदिसहस्यव्महियं एकं लक्खं हुवंति पत्तेकं । सोहम्मीसाणिदे अट्टटा अग्मदेवीओ ॥ ३७५

121000038

भग्गमहिलीओ अट्ठं माहिंदसणस्कुमारइंदाणं । बाहत्तरिं सहरुवा देवीओ होति पत्ते हं ॥ ३८०

6 07000 1

इन प्रासादोंका विस्तार अपने अपने उत्सेवके पांचवें भागप्रमाण है । सब प्रासादोमेंसे प्रत्येकका अवगाह विस्तारसे आधा है ॥ ३७३ ॥

प्रासादोंके मध्यमें पादपीठसे सहित, अक्वत्रिन आकारवाले, विशाल और उत्तम रत्नमय सिंहासन विराजमान हैं || ३७४ ||

विचित्र रूपवाले इन सिंहासनोंकी जो सोभा है उसको कड़नेके किये मैं सपर्थ नहीं हूं। यहां पुण्यका फल प्रत्यक्ष है ॥ ३७५॥

सिंहासनपर आरूड़, सोल्टह उत्तम मूत्रगोंसे शोमायमान, और सम्यग्दर्शनरूपी रत्नसे शुद्ध सत्र इन्द्र विराजमान हैं ॥ ३७६ ॥

पूर्वोपार्जित करोड़ों सुचरित्रोंसे प्राप्त हुई राक्तादिकोंकी अनुपम लक्ष्मीको कौनसी उपमा दी जाय || ३७७ ||

उत्तम छत्र व चमरोंको धारण करनेवाळी देवियों, प्रतीन्द्रों और सामानिक आदि देव-सम्होंके द्वारा इन्द्रोंकी नित्य ही सेवा की जाती है ॥ ३७८ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रमेंसे प्रस्नेकके एक लाख साठ हजार देवियां तथा आठ आठ अम्रदेवियां होती हैं ॥ ३७९ ॥ देवी १६००००, अम्रदेवी ८ ।

माहेन्द्र और सानत्कुमार इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिषियां तथा बहत्तर हजार देवियां होती हैं ॥ ३८० ॥ अग्रमहिपी ८, देवी ७२००० ।

१ द्व यकडिमायायः २ द्व गे, ३ द्व भुष्णपदं.

भग्गमहिसीओ अट्ट य चोत्तीससहस्तयाणि देवीओ । णिरुश्मलावण्णाओ सोहंते बम्हकव्पिदे ॥ ३८१ 6 | 38000 | सेळिससहरसपणभयदेवींभे। अट्ट भग्गमहिसीओ । छंतवइंदम्मि पुढं णिरुवमरूवाओ रेहांति ॥ १८२ 6 884001 मट्रसहरसा दुसया पण्णं चहिया हवंति देवीओं । अग्गमहिसीओं अट्ट य रम्मा महसुकइंदम्मि ॥ १८१ 6240 1 6 1 चत्तारिसहस्साई एकसयं पंचवीसभव्मदियं । देवीओ अट्ठ जेट्ठा होति सदस्सारइंदम्मि ॥ ३८४ 8834 61 भाणरपाणरआरणअच्चुरहंदेसु अट जेट्ठाओ । पत्तेक्कं दुसहरसा तेसट्टी होंति देवीओ ॥ ३८५ ८ | २०६३ | खणइणइटटुगइगिअट्रयछस्तत्ततकदेवीओ । छोयविणिष्ठयगंथे हुवंति सेलेसु पुष्वं य 1 ३८६ 1 000558230 पाठान्तरम् । सगवीसं कोडीओ सोइम्मिदेसु हें।ति देवीओ । पुन्वं पिव सेसेसुं संगाहणियाम्मि णिदिहं ॥ ३८७ पाठान्तरम् । 200000000

ब्रम्हकल्पेन्द्रके अनुपम लावण्यवाली आठ अग्रमहिषियां और चौंतीस हजार देवियां शोमायमान हैं ॥ ३८१ ॥ अ. म. ८, देवी ३४००० ।

टांतवेन्द्रके अनुपम रूपवाली सोलह हजार पांच सौ देवियां और आठ अग्रमहिषियां शोभायमान हैं ॥ ३८२ ॥ अ. म. ८, देवी १६५०० ।

महाशुक्त इन्द्रके आठ हजार दो सौं पचास देवियां और रमणीय आठ अग्रमहिषियां होती हैं ॥ ३८३ ॥ दे. ८२५०, अ. म. ८ ।

सहस्रार इन्द्रके चार हजार एक सौ पच्चीस देवियां और आठ ज्येष्ठ देवियां होती हैं ॥ ३८४ ॥ दे. ४१२५, ज्ये. ८ ।

आणत, प्राणत, आरण और अच्युत इन्द्रोंमेंसे प्रत्येकके आठ अग्रमहिपियां और दो हजार तिरेसठ देवियां होती हैं || ३८५ || ज्ये. ८, दे. २०६३ |

शून्य, शून्य, शून्य, आठ, दो, एक, आठ, छह और सात, इन अंकोंके प्रमाण सौधर्म इन्द्रके देवियां होती हैं । रोप इन्द्रोंमें देवियोंका प्रमाण पहिलेके ही समान है, ऐसा लोक-विनिश्चय प्रन्थमें निर्दिष्ट है ॥ ३८६ ॥ ७६८१२८००० । पाठांतर |

सौधर्म इन्द्रके सत्ताईस करोड़ और रोष इन्द्रोंके पूर्वेक्त संख्या प्रमाण देवियां होती हैं, ऐसा संगाहणिमें निर्दिष्ट है || ३८७ || २७००००००० | पाठांतर |

अट्टमे। महाधियारो

मायाविवजिइाओ बहुरदिकरणेसु णिउणमुद्धीओ । ओखम्गंते णिचं णियाणियहंदाण चलणाई ॥ ३८८ वब्बरचिलादखुजयकम्मंतियदासदासिपहुरीओ । अंतेउरजोग्गाओ चेहंति विचित्तवेसाओ ॥ ३८९ हंदाणं अध्याणे! पीढाणीयस्स अहिवई देवा । रयणासगाणि देंति हु सपादपीढाणि बहुवाणि ॥ ३९० जं जस्स जोग्गसुचं [णिच्चं] णियडं विदोरमासणयं । तं तस्स [देंति] देवा णादूणं भूमिभागाई ॥ ३९१ चररयणदंडहथ्था पडिहारा होति हंदछट्टाणे । पत्थावमपत्थावं ओलग्गंताण धोसंति ॥ ३९२ अवरे वि सुरा तोसं णाणाविहपेसणाणि कुगमाणा । इंदाण भत्तिभरिदा आणं सिरसा पडिच्छंति ॥ ३९३ पडिहंदादी देवा णिव्भरभत्तीए णिचमोलग्गं । आभिमुद्दठिदा सभाए णियणियहंदाण कुव्वांते ॥ ३९४ पुच्वं ओल्जगसभा सकीसाणाण जारिसा भणिदा । तारिसया सन्वाणं णियणियणयरेसु इंदाणं ॥ ३९४

मायासे रहित और बहुत अनुरागके करनेंमें निपुण बुद्धिवाळी वे देवियां नित्य अपने अपने इन्द्रोंके चरणोंकी सेवा करती हैं ॥ ३८८ ॥

अन्तःपुरके योग्य बर्बर, किरात, कुञ्जक, कर्मान्तिक और दास-दासी आदि विचित्र वेषोंसे युक्त स्थित रहते हैं।। ३८९ ॥

इन्द्रोंके आस्थानमें पीठानीकको अधिपति देव पादपीठ सहित बहुतसे रत्नमय आसनोंको देते हैं ॥ ३९० ॥

जो जिसके योग्य उच्च व [नीच] एवं निकट व दूरवर्ती आसन होता है, भूमिमागोंको जानकर देव उसके लिये वह देते हैं ॥ ३९१ ॥

इन्द्रके आस्थान अर्थात् समामें उत्तम रत्नदण्डको हाथमें लिये हुए जे। द्वारपाल होते हैं वे सेक्कोंके लिये प्रस्तुत व अप्रस्तुत कार्यकी घोषणा करते हैं ॥ ३९२ ॥

उनके नाना प्रकारके कार्योंको करनेवाले इतर देव भी इन्द्रोंकी भक्तिसे भेर हुए उनकी आज्ञाको 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 इन्द्रकी जैसी ओलग्गसमा (सेवकशाला) कही है वैसी अपने अपने नगेरामें सब इन्द्रोंके होती है ॥ ३९५ ॥

[्]रद्व अत्याणं २ द्व ओलगताणं त,

तिलेायपण्णत्ती

८२६]

ईदण्पद्दाणपासादपुब्बदिब्भागपहुदिसंठाणा । चत्तारो पासादा पुब्बोदिदवण्णणेहिं जुदा ॥ ३९६ बेरुखियरजदसोका मिसकसारं च दक्तिणिंदेसुं । रुचकं मंदरसोका सत्तच्छद्वयं च उत्तरिंदेसुं ॥ ३९७ सक्कीसाणगिहाणं पुरदो छत्तीसजोयणुष्छेहा । जोयणबहरूविखंभा' बारसधारा' हुवंति वज्जमया ॥ ३९८ पत्तेकं धाराणं^र वासो एकेककोसपरिमाणं' । माणत्थंभसरिच्छं' सेसत्थंभाण वण्णणयं ॥ ३९९ भरहेरावदभूगदतित्थयरबाख्याणाभरणाणं' । वरस्यणकरंडेहिं रुवंतेहिं विरायंते ॥ ४०० मूखादो उचरितले पुद्द पुद्द पणुवीसकोसपरिमाणा । गंत्णं सिहरादो तेत्तियमोदरिय होति हु करंढा ॥ ४०१ २५ । २५ ।

पंचसयचावरुंदा पत्तेकं एककोसदीहत्ता। ते होंति वरकरंडा णाणावररयणरासिमया ॥ ४०२ ५००१ को १।

ते संखेजा सब्वे छंबता रयणसिक्कजालेसुं । सकादिपूजणिज्जा भणादिणिहणा महारम्मा ॥ ४०३

इन्द्रोंके प्रधान प्रासादके पूर्वदिशाभागादिमें स्थित और पूर्वीक्त वर्णनोंसे युक्त चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९६ ॥

दक्षिण इन्द्रोंमें वैड्रर्थ, रजत, अशोक और मुषत्कसार तथा उत्तर इन्द्रोंमें रुचक, मन्दर, अशोक और सप्तच्छद, ये चार प्रासाद होते हैं ॥ ३९७ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रके ग्रहोंके आगे छत्तीस योजन ऊंचे, एक योजन बाहल्य व विम्कम्भसे सहित बज्रमय बारह धाराओंवाळे (स्तम्भ) होते हैं ॥ ३९८ ॥

उन धाराओंमें प्रत्येक धाराका व्यास एक एक कोश प्रमाण है । शेष स्तम्मोंका वर्णन मानस्तम्मोंके सदृश है ॥ ३९९ ॥

[ये स्तम्म] भरत और ऐरावत मूमिके तीर्थंकर बालकोंके आभरणोंके लटकते हुए उत्तम रत्नमय पिटारोंसे विराजमान हैं || ४०० ||

मूलसे उपरिम तलमें पृथक् पृथक् पच्चीस 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 सम्होंमें ऌटकते हुए वे सब संख्यात करण्ड शकादिसे पूजनीय, अनादिनिधन और मद्दा रमणीय होते हैं ॥ ४०३ ॥

१ द्वइलाकंमा. २ द्वदारा. ३ द्व बाराणं. ४ द्व कोसापरिमाणं. ५ द्व माणदंच सरिष्डं. ६ द्व वाल्डहंदाणं.

भाभरणा पुच्चावरविदेइतित्थयरबालयाणं च । थंभोवरि चेट्ठंते भवणेसु सणक्कुमारजुगलरस ॥ ४०४ सयलिंदमंदिराणं पुरदो णग्गोहपायवा होंति । एक्केक्कं पुढविमया पुन्वोदिदजंबुदुमसरिसा ॥ ४०५ तम्मूले एक्केक्का जिणिंदपडिमा य पडिदिसं होदि । सक्कादिणमिद्चलणा सुमरणमेत्ते वि दुरिद्ददरा ॥ सक्कस्स मंदिरादो ईसाणदिसे सुधम्मणामसभा । तिसहस्सकोसडदया चडसयदीहा तदद्ववित्थारा ॥ ३००० । ४०० । २००

तीए दुवारछेहो कोसा चउसहि तद्दलं हंदो । सेसाओ वण्णणाओ सक्कप्पासादसरिसाओ ॥ ४०८ ६४ | ३२ ।

रम्माए सुधम्माए विविहविणोदेहि कीडदे सक्को । बहुविद्दपरिवारजुदो भुंजंतो विविद्दसोक्खाणि ॥ ४०९ तस्थेसाणदिसाए उववादसभा हुवेदि पुब्वसमा । दिप्पंतैरयणसेजा विण्णासविसेससोहिछा ॥ ४१० तीए दिसाए चेट्ठदि वरस्यणमञो जिणिंदपासादो । पुष्वसरिच्छो अहवा पंड्रगजिणभवणसारिच्छो ॥ ४११

सानत्कुमार युगलके भवनोंमें स्तम्भोंके ऊपर पूर्व व पश्चिम विदेह सम्बन्धी तीर्थकर बालकोंके आभरण स्थित होतें हैं ॥ ४०४ ॥

समस्त इन्द्रमन्दिरोंके आगे न्यमोध वृक्ष होते हैं । इनमें एक एक वृक्ष पृथिवी स्वरूप और पूर्वोक्त जम्बू वृक्षके सदृश होते हैं ॥ ४०५ ॥

इनके मूल्में प्रत्येक दिशामें एक एक जिनेन्द्रप्रतिमा होती है जिसके चरणोंमें शक्रादिक प्रणाम करते हैं तथा जे। स्मरण मात्रमें ही पापको हरनेवाली है ॥ ४०६ ॥

सौधर्म इन्दके मन्दिरसे ईशान दिशामें तीन हजार (तीन सौ) कोश ऊंची, चार सौ कोश ढंबी, और इससे आधे विस्तारवाळी सुधर्मा नामक सभा है ॥ ४०७ ॥

उ. ३०००, दी. ४००, त्रि. २०० कोस।

सुधर्मा समाके द्वारोंकी उंचाई चौसठ कोश और विस्तार इससे आधा है । शेष वर्णन सौधर्म इन्द्रके प्रासादके सदृश है ॥ ४०८ ॥ उत्सेघ ६४, विस्तार ३२ कोश ।

इस रमणीय सुधर्मा सभामें बहुत प्रकारके परिवारसे युक्त सौधर्म इन्द्र विविध सुखोंको भोगता हुआ अनेक विनोंदोंसे क्रीड़ा करता है ॥ ४०९॥

बहां ईशान दिशामें पूर्वके समान उपपाद समा है। यह समा दैदीप्यमान रत्नशम्याओंसे सहित और विन्यासविशेषसे शोमायमान है ॥ ४१० ॥

उसी दिशामें पूर्वके समान अथवा पाण्डुक वन सम्बन्धी जिनभवनके सदृश उत्तम रत्नमय जिनेन्द्रप्रासाद है ॥ ४११ ॥

१ व ब तिपांति.

तिलायपण्णत्ती

८२८]

अडजोयणउण्विद्धो तेत्तियवासी हुवंति पत्तेक्कं। सेसिंदे पासादा सेसो पुष्वं व विण्णासो ॥ ४१२ ८ | ८ |

ईदण्पासादाणं समंतदो होति दिव्वपासादा । देवीवछहियाणं णाणावरस्यणकणयमया ॥ ४१३ देवीभवणुच्छेहा सक्कदुगे जोयणाणि पंचसया । माहिंददुगे पण्णासब्भाहियाचारिसयज्जत्ता ॥४१४

```
400 | 840 |
```

बर्म्हिदछंतर्विदे महसुविंकदे सहस्सयास्टि । आणदपहुदिचउक्के कमसो पण्णासहीणाणि ॥ ४१५ ४०० । ३५० । ३०० । २५० । २५० । २०० ।

देवीपुरउदयादो वल्लहियामंदिराण उच्छेहो । सब्वेसुं इंदेसुं जोयणवीसाधिओ होदि ॥ ४१६ उच्छेहदसमभागे एदाणं मंदिरेसु विक्खंमा । विक्खंभदुगुणदीहं वासस्सदं पि गाढत्तं ॥ ४१७ सब्वेसु मंदिरेसुं उववणसंडाणि होति दिव्वाणि । सब्बउडुजोगपल्लवफलकुषुमविभूदिभरिदाणि ॥ ४१८ पोक्खरणीवाबीओ सच्छ्जलाओ विचित्तरूवाओ । पुप्फिदकमलवणाओ एक्केक्के मंदिरे होति ॥ ४१९

रोष इन्द्रोंके प्रासादोंमेंसे प्रत्येक आठ योजन ऊंचा और इतने ही विस्तारसे सहित है। रोष विन्यास पहिलेके ही समान है। ४१२ ॥ उत्सेघ ८, विस्तार ८ यो.।

इन्द्रप्रासादोंके चारों ओर देवी और वल्लमाओंके नाना उत्तम रत्न एवं सुवर्णमय दिव्य प्रासाद हैं ॥ ४१३ ॥

सौधर्म और ईशान इन्द्रकी देत्रियोंके मवनोंकी उंचाई पांच सौ योजन तथा माहेन्द्र व सानत्कुमार इन्द्रकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई चार सौ पचास योजन है ॥ ४१४ ॥

ब्रह्मेन्द्र, लांतवेन्द्र, महाशुक्र इन्द्र, सहसार इन्द्र और आनत आदि चार इन्द्रोंकी देवियोंके भवनोंकी उंचाई क्रमसे पचास योजन कम है ॥ ४१५॥

ब. ४००, लं. ३५०, म. ३००, स. २५०, आनतादि २००।

सब इन्द्रोंमें वल्लमाओंके मंदिरोंका उत्सेध देत्रियोंके पुरोंके उत्सेधसे बीस योजन अधिक है ॥ ४१६ ॥

इनके मंदिरोंका विष्कम्भ उत्सेधके दशवें भागप्रमाण, दीर्घता विष्कंभसे दूनी और अवगाढ़ व्याससे आधा है || ४१७ ||

सब मंदिरोंमें समस्त ऋतुओंके योग्य पत्र, इल और कुसुम रूप विभूतिसे परिपूर्ण दिव्य उपवन-खण्ड होते हैं ॥ ४१८ ॥

एक एक मंदिरमें स्वच्छ जलसे परिपूर्ण, विचित्र स्वरूपवाली और पुष्पित कमलवनोंसे संयुक्त पुष्करिणी वापियां हैं ॥ ४१९ ॥

१ द ब अलिय°. २ द जोयणे गं द व, य जोयणेगे द व.

अडमा महाधियारी

णाणाविहत्रेहिं णाणाविदमहुरगीयसदेहिं । ललियमयणचणेहिं सुरणयराहं विराजंति ॥ ४२० आदिमपायारादो तेरसलज्खाणि जोवणे गंतुं' । चेहेदि बिदियवेदी पढमा मिव सब्वणयरेसुं ॥ ४२१ १३००००० ।

वेदीणं विचाले णियणियसामीसरीररवखा थ । चेट्टंति सपरिवारा पासादेषुं विचित्तेषुं ॥ ४२२ बिदियवेदी गया ।

तेसट्टीलक्खाणिं पण्णाससहस्सजोयणाणि तदो । गंत्ण तदियवेदी पढमा मिव सब्वणयरेसुं ॥ ४२३ ६३५०००० ।

एदाणं विद्याले तिष्परिसाणं सुरा विचित्तेसुं । चेहंति मंदिरेसुं णियणियपरिवारसंजुता ॥ ४२४ तदियवेदी सम्मत्ता ।

तब्वेदीदो गच्छिय चडसहिसहस्सजीयणाणिं च । चेहेदि तुरिमवेदी पढिमामिव सब्बणयरेखुं ॥ ४२५

देवोंके नगर नाना प्रकारके त्यों (वादित्रों), अनेक प्रकारके मधुर गीतशब्दों और विटासमय नृत्योंसे विराजमान हैं ॥ ४२० ॥

सब नगरोंमें आदिम प्राकारसे तेरह लाख योजन जाकर प्रथमके समान द्वितीय वेदी स्थित है ॥ ४२१ ॥ १३००००० ।

वेदियोंके अन्तराल्में विचित्र प्रासादोंमें सपरिवार अपने अपने स्वामियोंके शरीररक्षक देव रहते हैं ॥ ४२२ ॥

दितीय वेदीका कथन समाप्त हुआ।

सब नगरोंमें इससे आगे तिरेसठ लाख पचास हजार योजन जाकर प्रथमके समान तृतीय वेदी है ॥ ४२३ ॥ ६३५०००० ।

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित विचित्र मन्दिरोंमें अपने अपने परिवारसे संयुक्त तीन परिषदोंके देव स्थित होते हैं ॥ ४२४ ॥

तृतीय वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

इस वेदीसे चौंसठ हजार योजन आगे जाकर सब नगरेंामें प्रथम वेदीके समान चतुर्थ वेदी स्थित है ॥ ४२५॥

तिलोयपण्णत्ती

एदाणं विश्वाले वरस्यणमएसु दिग्वभवणेसुं । सामाणियणामसुरा णिवसंते चित्रिहपरिवारा ॥ ४२६ तुरिमवेदी गदा ।

चडसीदीलक्खाणिं गंत्णं जोयणाणि तुरिमादो । चेट्ठेदि पंचवेदी पढमा मित्र सञ्वणयरेसुं ॥ ४२७ ८४००००० ।

एदाणं विचाले णियणियमारोहका यणीया य । अभियोगा कित्रिवसिया पहण्णया तह सुरा य तेत्तीसा ॥ पंचमवेदी गदा ।

तप्परदो गंतूणं पण्णाससहस्तजोयणाणं च । होंति हु दिव्ववणाणि इंदपुराणं चउदिसासुं ॥ ४२९ पुब्बादिसु ते कमसो असोयसत्तच्छदाण वणसंडा । चंपयचूदाण तहा पउमद्दसरिसपरिमाणा ॥ ४३० पुक्केक्का चेत्ततरू तेसु असोयादिणामसंजुता । णग्गोहतरुसस्टिछा वरचामरछत्तपहुादिजुदा ॥ ४३१ पोक्खरणीवाबीदिं मणिमयभवणेहिं^र संजुदा विडळा । सब्वउडुजोग्गपल्ळवकुसुमफला भांति वणसंडा ॥

.....

इन वेदियोंके मध्यमें स्थित उत्तम रत्नमय दिव्य भवनोंमें विविध परिवारसे युक्त सामानिक नामक देव निवास करते हैं ॥ ४२६ ॥

चतुर्थ वेदीका कथन समाप्त हुआ ।

चतुर्थ वेदीसे चौरासी लाख योजन आगे जाकर सब नगरोंमें पहिली वेदीके समान पंचम वेदी स्थित है ॥ ४१७॥ ८४०००००।

इन वेदियोंके मध्यमें अपने अपने आरोहक अनीक, आभियोग्य, किल्विषिक, प्रकीर्णक तथा त्रायस्त्रिश देव निवास करते हैं ॥ ४२८ ॥

पंचम वेदीका कथन समाप्त हुआ।

इसके आगे पचास हजार योजन जाकर इन्द्रपुरोंकी चारों दिशाओंमें दिव्य वन हैं ॥ ४२९ ॥

पूर्वादिक दिशाओंमें क्रमसे वे अशोक, सप्तच्छद, चंपक और आम्र वृक्षोंके वनखण्ड हैं। इन वनोंका प्रमाण पद्म दहके वनोंके समान है। ४३०॥

उन वर्नोंमें अशोकादि नामोंसे संयुक्त और उत्तम चमर-छत्रादिसे युक्त न्यग्रेाध तरुके सददा एक एक चैल्य वृक्ष है ॥ ४३१ ॥

पुष्करिणी वापियों व मणिमय भवनोंसे संयुक्त तथा सब ऋतुओंके योग्य पत्र, कुसुम एवं फलोंसे परिपूर्ण विपुल वनखण्ड शोभायमान हैं ॥ ४३२ ॥

१ द व मरणेहि-

.....

संखेजजोयणाणिं पुह पुह गंतूण णंडणवणादो । सोहम्मादिदिगिंदाणं कीडणभयराणि चेहंति ॥ ४३३ बारसंसदस्सजोयणदीहत्ता पणसहस्सविक्खंभा । पत्तेक्कं ते णयरा वरवेदीपहुदिकयसोहा ॥ ४३४ १२००० । ५००० ।

गणियामहत्तरीणं समचउरस्सा पुरीओं विदिसासुं । एक्कं जोयणलक्खं पत्तेक्कं दीष्ट्रवासजुदा ॥ ४३५ १००००० । १००००० ।

सम्वेसुं णयरेसुं पासादा दिन्बविविद्दरयणमया । णञ्चतविचित्तघया णिरुवमसोहा विशायंति ॥ ४३६ जोयणसयदीहत्ता ताणं पण्णासमेत्तविस्थारा । मुहमंडवपहुद्रीहिं विचित्तरूत्रेहिं संजुत्ता ॥ ४३७ बालुगपुष्फगणामा याणविमाणाणि सक्कजुगलम्मि । सोमणसं सिरिरुक्खं सणक्कुमारिंददुदुदयम्मि ॥ ४३८ बम्हिदादिचउक्के याणविमाणाणि सब्बदेाभद्दा । पीदिकरम्मकणामा' मणोहरा होति चत्तारि ॥ ४३९ भाणदपाणदह्ंदे लच्छीमादितिणामदो होदि । आरणकर्षििददुगे याणविमाणं विमलणामं ॥ ४४०

नन्दन वनसे प्रथक् प्रथक् संख्यात योजन जाकर सौधर्मादि इन्द्रोंके लोकपालेंकि कीडा-नगर स्थित है ॥ ४३३ ॥

उत्तम वेदी आदिसे शोभायमान उन नगरोंमेंसे प्रत्येक बारह हजार योजन लम्बे और पांच हजार योजन प्रमाण विस्तारसे सहित हैं ॥ ४३४ ॥ लं १२०००, वि. ५००० ।

विदिशाओंमें गणिकामहत्तरियोंकी समचतुष्कोण नगरियां हैं । इनमेंसे प्रत्येक एक ढाख योजन प्रमाण दीर्घता व विस्तारसे युक्त है ॥ ४३५ ॥ दी. १०००००, वि. १००००० यो. ।

सब नगरेंमिं नाचती हुई विचित्र ध्वजाओंसे युक्त और अनुपम शोमाके धारक दिव्य विविध रत्नमय प्रासाद विराजमान हैं ॥ ४३६ ॥

ये प्रासाद एक सौ योजन दीई, पंचास योजन प्रमाण विस्तारसे सहित, और विचित्र-रूप मुखमण्डपादिसे संयुक्त हैं ॥ ४३७ ॥

शकयुगल (सौधर्म व ईशान इन्द्र) में वालुक और पुष्पक नामक यान विमान तथा सानत्कुमारादि दो इन्द्रोंमें सौमनस और श्रीवृक्ष नामक यान विमान होते हैं ॥ 8३८॥

ब्रह्मेन्द्रादिक चारके सर्वतोभद्र, धीतिक (प्रीतिंकर), रम्यक और मनोहर नामक चार यान विमान होते हैं ॥ ४३९ ॥

आनत और प्राणत इन्द्रके लक्ष्मी मादिन्ति (?) नामक यान विमान तथा आरण कल्पेन्द्र गुगलमें विमल नामक यान विमान होते हैं ॥ ४४० ॥

१ द ब पोदिंकररम्मकणामा; स्रोलापुरप्रती तु गृहीतः पाठः।

[८. 88१-

तिङोयपण्णत्ती

८३२]

सोह∓मादिचउंक्के क्रमसो अश्सेसकर्प्यंजुगलेसुं । होंति हु पुच्छुत्ताई याणविमाणाणि पत्तेक्कं ∦ ४४१ पाठान्तरम् ।

एककं जोयणलक्स पत्तेक्कं दीइवाससंजुत्ता | याणविमाणा दुविहा विक्किरियाए सहावेणं ॥ ४४२ ते विक्किरियाजादा याणविमाणा विणासिणो होंति । अत्रिणासिणो य णिचं सदावजादा परमरम्मा ॥ धुब्वंतधयवदाया विविद्यासणसयणपहुदिवरिपुण्णा | धूर्वधडेहिं जुत्ता चामरधंटादिकयसोहा ॥ ४४४ बंदणमालारम्मा मुत्तादलदेवदामरमणिज्जा । सुंदरदुवारसहिदा वज्ञकवाडुजाला विरायंति ॥ ४४५ सच्छाई भायणाई वत्थाभरणाइआइं दुविहाइं । होंति हु याणविमाणे विक्किरियाए सद्दावेणं ॥ ४४६ विक्किरियाजणिदाई विणासरूवाइं होति सब्वाइं । वत्थाभरणादीया सहावजादाणि णिच्चाणिं ॥ ४४७ सोदम्मादिसु अट्टसु आणदपहुदीसु चउसु इंदाणं । सूवरद्दरिणीमहिसा मच्छा भेकौदिछगलवसद्दा य ॥ कप्पतरू मउडेसुं चिण्दाणिं णव कमेण भणिदाणिं । एदेदि ते इंदा लक्तिखजंते सुराण मज्झामि ॥ ४४९

सौंधर्मादि चारमें और शेष कल्पयुगळोंमें क्रमसे प्रत्येकके पूर्वोक्त यानविमान होते हैं ॥ ४४१ ॥ पाठान्तर ।

इनमेंसे प्रत्येक बिमान एक ळाख योजन प्रमाण दीर्घता व व्यासंसे संयुक्त है । ये विमान दो प्रकार हैं, 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 फहराती हुई ध्वजा-पताकाओंसे सहित, विविध आसन व शय्या आदिसे परिपूर्ण, धूपघटोंसे युक्त, चामर एवं घंटादिकसे शोभायमान, वंदनमाठाओंसे रमणीय मुक्ताफल व सुवर्णकी मालाओंसे सुशोभित, सुन्दर द्वारोंसे सहित, और वज्रमय कपाटोंसे उज्ज्वछ होते हुए विराजमान हैं ॥ ४४४–४४५ ॥

यान विमानमें स्वच्छ माजन, वस्न और आभरणादिक विकिया व स्वभावसे दो प्रकारके होते हैं ॥ ४४६ ॥

विक्रियासे उत्पन्न सन्न 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 मध्यमें वे इन्द्र पहिचाने जाते हैं॥ ४४८-४४९॥

१्द्व कच्छ. २ द्व धुव्व. ३ द्व सच्छा मेका.

ईदाणं चिण्हाणिं पत्तेक्कं ताव जा' सहस्सारं । आणदआरणजुगले चोइसठाणेसु वोच्छासि ॥ ४५० स्वरहरिणीमहिसा मच्छा कुम्मा य भेकहयदत्थी। चंदाहिगवयछगला वसहरूप्यतरू' मउडमज्झेसुं ॥ ४५१ [पाठान्तरम् ।]

इंदाणं परिवारा पडिंदपहुदी ण होति कइया वि^श । अहमिंदाणं सप्पडिवाराहितो अर्णतसोक्खाणं ॥ ४५२ उववादसभा विविहा कप्पातीदाण होति सब्वाणं । जिलमवणा पासादा णाणाविहदिब्वरयणमया ॥ ४५३ अभिसेयसभा संगीयपहुदिसालाओ चित्तरुक्ता य । देवीओ ण दीसंति कष्पातीदेसु कहया वि ॥ ४५३ गेहुन्छेहो दुसया पण्णव्भहियं सयं सुद्धं । हेट्रिममन्हिमउवरिमगेवजेसुं कमा होति ॥ ४५५

800 1 940 1 900 1

भवणुच्छेहपमाणं अणुदिसाणुत्तराभिधाणेसुं । पण्णासा जोयणया कमतो पणुवीसमेत्ताणिं ॥ ४५६ ५० । २५ ।

उदयस्स पंचमंसा दीहत्तं तहलं च वित्थारो । एत्तेक्कं णाद्य्वा कष्पासीदाण भवणेसुं ॥ ४५७

एवं इंदविभूदिपरूवणा सम्मत्ता।

सहस्रार कल्प तक प्रत्येक इन्द्रके तथा आनत और आरण युगल्में इस प्रकार चौदह स्थानोंमें चिह्नोंको कहते हैं ॥ ४५० ॥

शूकर, हरिणी, महिष, मत्स्य, कूर्म, भेक, हय, हाथी, चन्द्र, सर्प, गवय, छगळ, वृषभ और कल्पतरु, ये चौदह चिह्र मुकुटोंके मध्यमें होते हैं ॥ २५१॥ [पाठान्तर।] इन्द्रोंके प्रतीन्द्र आदि परिवार होते हैं। किन्तु सपरिवार इन्द्रोंकी अपेक्षा अनन्त सुखसे युक्त अहमिन्द्रोंके उपर्युक्त परिवार कदापि नहीं होते ॥ ४५२॥

सत्र कल्पातीतोंके विविध प्रकारकी उपपादसमायें, जिनभवन, नाना प्रकारके दिन्य रत्नोंसे निर्मित प्रासाद, अभिषेकसमा, संगीत आदि शालायें और चैत्यब्रक्ष भी होते हैं। परन्तु कल्पातीतोंके देवियां कदापि नहीं दिखतीं ॥ ४५२–१४५४ ॥

अधस्तन, मध्यम और उपरिम प्रैवेयोंमें प्रासादोंकी उंचाई क्रमसे दें। सौ, एक सौ पचास और केवल सौ योजन है ॥ ४५५ ॥ अ. प्रै. २००, म. प्रै. १५०, उ. प्रै. १०० । अनुदिश और अनुत्तर नामक विमानोंमें भवनोंकी उंचाईका प्रमाण क्रमसे पचास और पच्चीस योजन मात्र है ॥ ४५६ ॥ अनुदिश ५० अनुत्तर २५ ।

कल्पातीतोंके भवनोंमें प्रत्येककी दीर्घता उंचाईके पांचवें भाग और विस्तार उससे आधा समझना चाहिये ॥ ४५७ ॥

इस प्रकार इन्द्रविभूतिकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ व जाव. २ द् ब हयवंश्रा हिदवयङगढा पंचतरू. ३ द् ध कह्या आदि. TP. 105

[2. 842-

तिलोयपण्णसी

पडमे चिदिए जुमले बम्हानिसु चउसु आणदहुगम्मि । आरणहुगे सुरंसणपहुदिसु एकारसेसु कमे ॥ ४५४ दुगसचदसं चउदससोलसअटरसवीसबावीसा । तत्तो एकेकजुदा उक्रस्साऊ समुद्दवमाणा ॥ ४५९

९।७।१०।१४।१६११८।२०१२२ १२३।२४।२५।२६१२७<mark>।</mark>२४१ २९।३०।३३१३२३३३१

एंसो उक्कस्साऊ इंदण्पहुदीण होदि हु चउण्णं | सेससुराणं आऊ मजिझलजहण्णपरिमाणा || ४६० जासट्टिकोडिलक्त्वा कोडिसहस्साणि तेत्तियाणिं पि | कोडिसया छच्चेत्र य छासट्टीकोडियहियाणिं || ४६१ छासट्टीलक्त्वाणि तेत्तियमेत्ताणि तह सहस्साणिं । छस्सयछासट्टीओ दोण्णि कला तियविहत्ताओ^र || ४६२

एदाणि' पल्छाई आऊ उडुविंदयामि उक्करसे । तं सेडीबद्धाणं पइण्णयाणं च णादव्वं ॥ ४६३

446444444

इतुपडलुक्स्साऊ हव्छियपडरूप्पमाणरूवेहिं । गुणिवूणं आणेजं तस्ति जेटाउपरिमाणं ॥ ४६४

प्रथम व द्वितीय युगल, त्रम्हादिक चार युगल, आनतयुगल, आरणयुगल और सुदर्शन आदि ग्यारहमें उत्कृष्ट आयु ऋमसे दो, सात, दश, चौदह, सोलह, अठारह, बीस, बाईस, इसके पश्चात् एक एक अधिक सागरोपम प्रमाण है ॥ ४५८-४५९ ॥

सौ. ई. २, स. मा. ७, त्र. त्रको. १०, ळां. का. १४, छु. म. १६, इा. स १८, आ. प्रा. २०, आ. अ. २२, सु. २३, अ. २४, सुप्र. २५, यशो. २६, सुम. २७, सुवि. २८, सुम. २९, सौ. ३०, प्री. ३१, आ. ३२, सर्वीर्थसिद्धि ३३ ।

यह उत्कृष्ट आयु इन्द्र आदि चारकी है। रोष देवोंकी आयु मध्यम व जघन्य प्रमाणसे सहित है।। ४६०॥

छ्यासठ लाख करोड़ छ्यासठ हजार करोड़ छह सौ छ्यासठ करोड़ अधिक छ्यासठ छाख छ्यासठ हजार छह सौ छ्यासठ और तीनसे विभक्त दो कला, इतने पल्य प्रमाण ऋतु इग्द्रकमें उल्क्रष्ट आयु है। यही आयु उसके श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंकी मी जानना चाहिये॥ ४६१–४६३॥ ६६६६६६६६६६६६६

ऋतु पटलकी उत्कृष्ट आयुको इच्छित पटल प्रमाण रूपोंसे गुणित कर उसमें उत्कृष्ट आयुके प्रमाणको ले आना चाहिये ॥ ४६४ ॥

१ द् ब तिहबिहाताओ. २ द् ब एदाण.

चोइसठाजेसु तिया एकं भंककमेण परलाणि । एककला उक्तरसे भाज विमलिंदयग्मि पुढं ॥ ४१५

123222323232322

भोइसठाणे सुण्णं दुर्गं च अंकक्रमेण पल्लाणिं । उक्तस्साऊ चंदिंदयस्मि सेढीपद्दण्णपूर्सुं च ॥ ४६६

```
200000000000000
```

चोइसठाणे छक्ता हुगं च अंकक्तमेण परलाणिं । दोण्णि कला उक्तस्ते आऊ वग्गुस्मि णादण्यो ॥ ४६७

पण्णरसट्टाणेसुं तियाणि भंकक्कमेण पल्छाणिं । एक्ककछा उक्करसे आऊ वीरिंदयसमृहे ॥ ४६४

नोद्सठाणे सुण्णं चडगं' शंकक्रमेण परलाणिं । उक्तस्साऊ अरुणिंदयस्मि' सेवीपर्णणएसुं च ॥ ४६९ ४००००००००००० ।

अंकजनसे चैादह स्थानोंमें तीन और एक, इतने पल्य और एक कला प्रमाण विमल इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६५ ॥

६६६६६६६६६६६६६६^२ × २ = १३३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शून्य और दो, इतने पल्य प्रमाण चन्द्र इन्द्रक तथा उसके श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६६ ॥

६६६६६६६६६६६६६६६३ × ३ = २०००००००००००

अंकक्रमसे चौदद स्थानोंमें छह और दो, इतने पल्य व दो कला प्रमाण वल्गु इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४६७ ॥

अंकन्नमसे पन्दह स्थानेंामें तीन, इतने पल्य और एक कळा प्रमाण वीर इन्द्रक समूहों उल्कुष्ठ आयु है ॥ ४६८ ॥ ३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शून्य और चार, इतने पत्य प्रमाण अरुण इन्द्रक व उसके बेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंमें उत्क्वष्ट आयु है ॥ ४६९ ॥ ४०००००००००००००० ।

१ द व बीरिंदयरसमूहे. २ द व च चउमं. ३ द व अरिणिदयस्मि.

षोद्सठाणे छक्का चउ अंकक्कमेण पल्लाणि । दोण्णि कलाभो णंदगणामे भाउस्स उक्कस्सो ॥ ४७०

चोइसठाणेषु तिया पंचंककांगेण होंति १ ल्लाणि । एककला णलिणिंदयणामे आउरस उक्करसो ॥ ४७१

चोद्सठाणे सुषणं छक्तं अंकक्रमेण पल्लाणि । उक्तरसाऊ कंचणणामे सेडीपदृण्णएसुं पि ॥ ४७२

पण्णरसट्टाणेसुं छका अंकक्रमेण पल्लाणि । दोणिण कलानो रोहिदणामे आउरस उक्तस्तो ॥ ४७३

चोइसटाणेतु तिया सत्तं अंकक्रमेण पल्लाणि । एक्रकल ब्विय चंविंदयस्मि आउस्स उक्रस्सो ॥ ४७४

चीइसठाणे सुण्णं भट्टंककमेण होंति पल्लाणिं । उक्तरसाऊ मरादिंदयामि¹ सेढीवद्दण्णपुसुं च ॥ ४७५ ८००००००००००० ।

अंककमसे चौदह स्थानोंमें छह और चार, इतने पल्य व दो कला प्रमाण नन्दन नामक पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४७० ॥ ४६६६६६६६६६६६६६६

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें तीन और पांच, इतने पल्य व एक कला प्रमाण नलिन नामक इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४७१ ॥ ५३३३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे चौादह स्थानोंमें शून्य और छह, इतने पल्य प्रमाण कंचन नामक इन्द्रक और उसके श्रेणीबद्ध व प्रकीर्णकोंमें भी उत्कृष्ट आयुका प्रमाण है ॥ ४७२ ॥

अंकक्रमसे पन्दह स्थानोंमें ब्ह, इतने पल्प व दो कला प्रमाण रोहित नामक पटलेमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण है ॥ ४७३ ॥ ६६६६६६६६६६६६६६३ ।

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें तीन और सात, इतने पल्य व एक कला प्रमाण चंचत् [चन्द्र] इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४७४ ॥ ७३३३३३३३३३३३३३३३३३

अंकजमसे चै।दह स्थानोंमें शून्य और आठ, इतने पल्य प्रमाण मरुत् इन्द्रक व उसके श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४७५ ॥ ८०००००००००००००० ।

१ द् सुबदिदयाम्म

े चोइसठाणे छक्ता अहंककमेण होंति पल्लाणि । दुकलाओ रिद्धिसप्^र उक्करसाऊ समगामिन ॥ ४७६

चोइसटाणेसु तिया णव अंककमेण होंति पल्डाणि । एककलावेरुलिए उक्करसाऊ सपदरामेम ॥ २०७

९३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३

पण्णरेठाणे सुण्णं एकं अंककमेण पल्छाणि । उक्तस्साऊ रुचकिंदयम्मि सेडीपड्ण्णएसुं पि ॥ ४७८

```
10000000000000000000
```

चोद्सठाणे छक्ता णहमेकंककमेण पल्लाई । दोण्णि कलाओ रुचिरिंदयाम्मि आउस्स उक्तस्सो ॥ ४७९

१०६६६६६६६६६६६६६ ३

चोद्सठाणेसु तिया' एक्नेक कमेण पल्लाणि । एक्नकल च्चिय अंकिंदयम्मि आउस्स उक्नस्सो ॥ ४८०

99222222222222222 2

चोद्दसठाणे सुण्णं दुगमेकंककमेण पल्लाणिं । उकस्ताऊ पडिहिंदयग्मि सेढीपहण्णएसुं वि ॥ ४८१ १२००००००००००

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें छह और आठ, इतने पल्य व दो कला प्रमाण समस्त ऋद्वीश पटलमें उत्कृष्ट आयु है || ४७६ || ८६६६६६६६६६६६६६३ |

अंकज्ञमसे चौदह स्थानोंमें तीन और नौ, इतने पल्य व एक कला प्रमाण वैड्र्य पटलमें उत्क्रष्ट आयु है ॥ ४७७ ॥ ९३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३

अंककमसे पन्द्रह स्थानोंमें शून्य और एक, इतने परंय प्रमाण रुचक इन्द्रक व उसके श्रेणीवद्र और प्रकीर्णकोंमें भी उत्कृष्ट आयु है ॥ ४७८ ॥ १००००००००००००००० ।

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें छह, शून्य और एक, इतने पल्य और दो कला प्रमाण रुचिर इन्द्रकर्मे उत्कृष्ट आयु है ॥ ४७९ ॥ १०६६६६६६६६६६६६

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें तीन, एक और एक, इतने पल्य और एक कला प्रमाण अंक इन्द्रकों उत्कृष्ट आयु है ॥ ४८० ॥ ११३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शून्य, दो और एक, इतने पल्य प्रमाण स्फटिक इन्द्रक, श्रेणीबद्ध और प्रकीर्णकोंमें भी उत्कृष्ट आयु है ॥ ४८१ ॥ १२००००००००००००० ।

१ द् व दिदिसए. २ व् चोइस. ३ व् क्विदयस्मि, इचिदयस्मि. ४ व् व ति.

चोद्सठाणे छक्ता तुगमेकंककमेण परलाणि । दोण्णि कलाभो तवाणिपहंत्र आउ उक्तस्सा ॥ ४८२

पण्णारसठाणेसुं तियाणि एकं कमेण पल्लाई । एनकं कला य मेघेंदयामि आउस्स उक्कस्सो ॥ ४८३

बोइसठाणे सुण्णं चडएक्कंकक्कमेण पल्लाणि । उक्कस्साऊ अव्भिदयम्मि सेढीपदृण्णय्सुं च ॥ ४८४

3800000000000000

भोइसठाणे छक्का चउएक्कंकक्कनेण पटलाई । दोणिंग कला हारिदयम्मि भाउरस उक्कस्सो ॥ ४८५

चोइसठाणेसु तिया पंचेक्कंकक्कमेण पएलाणि । एक्का कला य आऊ उक्कस्से पउमपडलम्मि ॥ ४८६

94223222222222222

चोइसठाणे सुण्णं छक्केक्कंक्रक्कमेण पल्लाणि । उक्कस्साऊ रोहिट्सेढीवद्धप्पदृण्णएसुं पि ॥ ४८७ १६०००००००००००

अंककमसे चौदह स्थानोंमें छह, दो और एक,इतने पल्य और दो कला प्रमाण तपनीय इन्द्रकों उत्कृष्ट आयु है ॥ ४८२ ॥ १२६६६६६६६६६६६६६६

अमसे पन्द्रह स्थानोंमें तीन और एक, इतने पल्य व एक कला प्रमाण मेघ इन्द्रकर्मे उत्कृष्ट आयु है ॥ ८८३ ॥ १३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शून्य, चार और एक, इतने पल्य प्रमाण अभ्र इन्द्रक, श्रेणीबद्ध व प्रकीर्णकोंमें उत्क्रष्ट आयु है ॥ ४८४ ॥ १४०००००००००००००० ।

ं अंककमसे चौदह स्थानोंमें छह, चार और एक, इतने पल्य व दो कला प्रमाण हारिद इन्द्रकमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४८५ ॥ १४६६६६६६६६६६६६६६६

अंक अम्स चौदह स्थानेंगिं तीन, पांच और एक, इतने पल्प व एक कला प्रमाण पद्म पटलमें उल्कृष्ट आयु है ॥ ८८६ ॥ १५३३३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे चौदह स्थानोंमें शून्य, छह और एक, इतने पल्य प्रमाण रोहित (लोहित) रन्दक, अेणीबद व प्रकीर्णकोंमें भी उत्कृष्ट आयु है ॥ ४८७ ॥ १६०००००००००००००।

अट्टमे। महाधियारो

मनणसाहाणेसुं छक्कं एककं कमेण पल्लाइं । दोणिण कलाभो भाज उक्कसे वश्जपडलम्मि ॥ ४८८

बोइसठाणेषु तिया सत्तेक्कंकक्कमेण पत्त्लाणिं । एक्ककला डक्कस्सो णंदावहमिम आउस्सं ॥ ४८९

षोइसठाणे सुण्णं भट्टेक्कंकक्कमेण परलाणि । उक्कस्साउपमाणं पडलम्मि पहुंकरे होदि? ॥ ४९०

चोइसठाणे छक्का अट्टेक्क कमेण होंति परलाणि | दोणिण कलाओ पिट्टकैपडले झाउस्स उक्कस्सो || ४९१

चोइसठाणेसु तिया णवेक्कलंकक्कमेण पल्लाई । एकककला गजणामे पडले आडस्स उक्कस्सो ॥ ४९२

दोणिण पयोणिदिउवमा उक्कस्साऊ हुवेदि पडलम्मि । चरिमद्वाणणिविहे सोहम्मीसाणजुगलम्मि ॥ ४९३

सार |

अंकक्रमसे पन्दह स्थानेंभिं छह और एक, इतने पल्प व दो कला प्रमाण वज्र पटल्में उत्कृष्ट आयु **है ॥ ४८८ ॥ १६६६६६६६६६६६६६६**६६६

अंकक्रमसे चौदह स्वानेंमिं तीन, सात और एक, इतने पल्य व एक कला प्रमाण नन्द्रावर्त पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४८९ ॥ १७३३३३३३३३३३३३३३३३३

अंकक्रमसे चौदह स्थानेंमिं शून्य, आठ और एक, इतने पल्य प्रमाण प्रभंकर पटलमें उत्कृष्ट आयु है || ४९० || १८०००००००००००० |

क्रमसे चौदह स्थानोंमें छह, आठ और एक, इतने पल्य व दो कला प्रमाण पृष्ठक पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९१ ॥ १८६६६६६६६६६६६६३ ।

अंकक्रमसे चैादह स्थानोंमें तीन, नौ और एक, इतने पब्य व एक कळा प्रमाण गज नामक पटल्में उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९२ ॥ १९३३३३३३३३३३३३३३३३

सौधर्म-ईशान युगलके भीतर अन्तिम स्थानमें निविष्ट पटलमें दो सागरोपम प्रमाज उक्तष्ट आयु है ॥ ४९३ ॥ सा. २ ।

र द्व होहि. २ व पिट्ठन.

उक्कस्साडयमाणं सणक्कुमारस्स पढमपडलाम्मि । दोणिण पयोणिहिडबमा पंचकला सत्तपविहत्ता || ४९४

सा २ ७ तिण्णि मद्दण्णवउवमा तिण्णि कला इंदयम्मि वणमाले । चत्तारि उवदिउवमा एककला णागपडलम्मि ॥

चत्तारि सिंधुउवमा छच्च कला गरुडणामपडलम्मि । पंचण्णवडवमाणा चत्तारि कलाओ लंगलए' ॥ ४९६

छट्टोवहिउवमाणा दोणिग कला इंदयम्मि बलभद्दे । सत्तसरिरमणडवमा माहिंददुगस्स चरिमपडलम्मि ॥

द् | २ ७

सत्तंतुरासिउवमा तिण्णि कलाओ चउक्कपविहत्ता । उक्कस्साउपमाणं पढमंपडलम्मि बम्हकप्परस ॥ ४९८

अटुण्णवउवमाणा दुकला सुरतमिदिणामपडलम्मि । णवरयणायरउवमा एककला बम्हपडलम्हि ॥ ४९९

सा	G	२	٩	٩	
		8		8	

सानत्कुमारके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दो सागरोपम और सातसे विमक्त पांच कला मात्र है ॥ ४९४ ॥ सा. २५ ।

तीन सागरोपम व तीन कला प्रमाण वनमाल इन्द्रकमें, तथा चार सागरोपम व एक कला प्रमाण नाग पटलमें उत्कृष्ट आयु है ॥ १९५ ॥ वनमाल २डे, नाग १डे सा. ।

गरुड़ नामक पटलेंभे चार सागरोपम व छह कला तथा लांगल पटलमें पांच सागरोपम व चार कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९६ ॥ गरुड़ ४६, लांगल ५४ सा. । बलमद इन्द्रकोंमें छह सागरोपम व दो कला तथा माहेन्द्र युगलके अन्तिम पटलेंमें सात सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९७ ॥ बलमद ६३, चक्र ७ सा. ।

ब्रह्म कल्पके प्रथम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण सात सागरोपम और चारसे विभक्त तीन कला है ॥ ४९८ ॥ सा. ७३ ।

सुरसमिति नामक पटलमें आठ सागरोपम और दो कला तथा ब्रह्म पटलमें नौ सागरोपम और एक कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ४९९ ॥ सुरसमिति ८ड्डे, ब्रह्म ९ई सा.।

१ द ब लिंगलपू.

बम्हुसराभिधाणे चरिमे पढऌग्नि बम्हकप्पस्स । उक्कस्साउपमाणं दस सरिरमणाण डवमाणा ॥ ५०० १० ।

बम्हहिदयम्हि' पडले बारसकल्लोलिणीसउत्रमाणं । चोइलणीराहिउत्रमा उक्कस्साऊ' हवंति खंतवय् ॥५० १ १२ । १४ ।

सइसुक्कणामपढछे सोलससरियाहिणाहउवमाणा । अट्टरसं सहसारे तरंगिणीरमणठवमाणा ॥ ७०२ १६ । १८ ।

भाणदणामे पडले अट्टारस सलिलरासिडवमाणा । उक्कस्साडपमाणं चत्तारि कलाभो छक्कदिदा ॥ ५०२ १८ | ४ | १८ | ४ |

एक्कोणवीस वारिहिउवमा हुकलाओ पाणदे पडले | पुष्फगए वीसं चिय तरंगिणीकंतउवमाणा || ५०४ १९ | क २ | २० ।

वीसंबुरासिउचमा चत्तारि कलाओ सादगे पडले | इगिवीस जलहिउवमा आरणगामस्मि दोण्णि कला || २० । क ४ | २९ | २ ६ |

ब्रह्म कल्पके ब्रह्मोत्तर नामक अन्तिम पटलमें उत्कृष्ट आयुका प्रमाण दश सागरोमम है ॥ ५०० ॥ १० ।

ब्रह्महृदय पटलमें बारह सागरोपम और लांतव पटलमें चौदह सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०१ ॥ ब्र. ह. १२, लां. १४ सा. ।

महाशुक नामक पटल्में सोलह सागरोपम और सहस्रार पटल्में अठारद्व 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 ॥ १८३ सा. ।

प्राणत पटल्में उन्नीस सागरोपम और दो कला तथा पुष्पक पटल्में बीस सागरोपम प्रमाण उल्कृष्ट आयु है || ५०४ || प्रा. १९३, पु. २० |

शातक पटलमें बीस सागरोपम और चार कला तथा आरण नामक पटलमें इक्कीस सागरोपम और दो कला प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०५ ॥ शा. २०६, आ. २१३ सा. ।

१ द व बस्हिरपस्हि. २ द व कप्पसाऊ.

TP. 106

तिद्धोयपण्णत्ती

[6. 408-

......

अच्चुदणामे पडले बावीस तरंगिणीरमणडवमाणा^१ । तेवीस सुदंसणए अमे।घपडलग्मि चउवीसं ॥ ५०६ २२ । २३ । २४ ।

पणुवीस सुष्पबुद्धे^र जसहरपडलम्मि होति उच्चीसं | सत्तावीस सुभद्दे सुविसाले अट्टवीसं च ॥ ५०७ २५ । २६ । २७ | २८ |

सुमणसणामे उणतीस तीस³ सेमणसणामपडलम्मि । एक्कत्तीसं पीट्निंस्सम्म वत्तीस आहरुचे ॥ ५०४ २९ । ३० । ३१ । ३२ ।

सन्वट्ठसिद्धिणामे तेत्तीसं वाहिणीसउवमाणा । उक्कस्स जहण्णा वि य णिहिहं वीयरागेहिं ॥ ५०९ ३३ ।

उडुपहुदिइंदयाणं हेट्टिमउक्कस्सय/उपरिमाणं। एक्कसमएण अधियं उयरिमपडले जहण्णाऊ॥ ५१० तेत्तीस उवहिउवमा पल्लासंखेब्जभागपरिहीणा । सब्बटुलिन्द्रिणाने मण्णंते केइ अवराऊ॥ ५११ पाठान्तरम् ।

अच्युत नामक पटलेंमें बाईस सागरोपम, सुदर्शन पटलेंमें तेईस सागरोपम, और अमोघ पटलेंमें चौबीस सागरेापम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०६ ॥ अ. २२, सु. २३, अमोघ २४ सा. ।

सुप्रबुद्ध पटलमें पच्चीस, यशोधर पटलमें छन्त्रीस, सुमद्र पटलमें सत्ताईस और सुविशाल पटलमें अट्ठाईस सागरोपम प्रमाण उत्कृष्ट आयु है ॥ ५०७ ॥

सुन्न. २५, यशो. २६, सुमद २७, सुवि. २८।

सुमनस नामक पटलमें उनतीस, सौमनस नामक पटलमें तीस, प्रातिंकर पटलमें इकतीस और आदिल पटलमें बत्तीस सागरेापम प्रमाण उत्कृष्ट स्थिति है ॥ ५०८ ॥

सुम. २९, सौम. ३०, प्री. ३१, आ. ३२ सा. ।

वीतराग भगवान्ने सर्वार्धसिद्धि नामक पटलमें उत्कृष्ट व जवन्य आयुका प्रमाण तेतीस सागरोपम कहा है ॥ ५०९ ॥ ३३ सा. ।

ऋतु आदि इन्द्रकोंमें अधस्तन इन्द्रक सम्बन्धी उत्कृष्ट आयुके प्रमाणमें एक समय मिलानेपर उपरिम पटल्में जधन्य आयुक्ता प्रमाण होता है ॥ ५१० ॥

कोई आचार्य सर्वार्थासिद्धि नामक पटलेंगे पल्यके असंख्यातवें मागसे रहित तेतीस सागरोपम प्रमाण जधन्य आयु मानते हैं ॥ ५११ ॥ पाठान्तर ।

१ द्व डवमा. २ द्व सुष्पवुद्धी. ३ द्व उणतीस सोम°.

अट्टमेा महाधियारी

[283

सोहम्मकप्पपढमिंदयम्मि पलिदोवमं हुवे एक्कं । सन्वणिगिट्रसुराणं जहण्णभाउस्स परिणामं ॥ ५१२ अड्डाइउजं पल्ला आऊ सोमे जमे य पत्तेकं । तिण्णि क्रुवेरे वरुणे किंचूणा सक्कदिष्पाले ॥ ५१३

> **५ ५ ३ ३ ३** । ३ । २ २ ३ । ३ ।

सक्कादो सेसेसुं दक्षिणइंदेसु लोयपालाणं | एक्केक्कपल्लभधियो भाऊ सोमादियाण पत्तेक्कं ॥ ५१४ ईसाणिददिगिंदे भाऊ सोमे जमे' तिपल्ढाई । किंचूणाणि कुंबेरे वरुणम्मि य सादिरेगाणि ॥५९५

३।३।३|३|

ईसाणादो सेसयउत्तरहंदेसु लोयपालाणं । एक्केक्कपल्लअधियो आऊ सोमादियाण पत्तेक्कं ॥ ५९६ सब्वाण दिगिंदाणं सामाणियसुरवराण पत्तेक्कं । णियणियदिक्विंकदाणं आउपमाणाणि याऊणि ॥ ५९७ पढमे बिदिए जुगले बम्हादिसु चडसु आणददुगम्मि । आरणजुगले कमसा सब्विदेसुं सरीररक्त्वाणं ॥ ५१८

सौधर्भ कल्पके प्रथम इन्द्रकमें सब निक्रप्ट देवेंकिं। जघन्य आयुका प्रमाण एक पल्योपम है ॥ ५१२ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालोंमें सोम और यमकी अट्राई पल्योपम, कुत्रेरकी तीन पल्योपम और वरुणकी तीन पल्पसे किंचित् ऊन आयु होती है ॥ ५१३ ॥

सोम 🗧, यम 🗧, कुवेर ३, वरुण कुछ कम ३ प.।

सौधर्म इन्द्रके अतिरिक्त शेप दक्षिण इन्द्रोंके सोमादिक खेकपालोंमेंसे प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१४ ॥

ईशान इन्द्रके लोकपालेंमिं सोम व यमकी आयु तीन पल्य, कुबेरकी तीन पल्यसे कुल कम और वरुणकी कुछ अधिक तीन पल्य है ॥ ५१५॥

सोम ३, यम ३, कुबेर-कुछ कम ३, वरुण ३ प. सातिरेक ।

ईशान इन्द्रके अतिरिक्त रोप उत्तर इन्द्रोंके सोमादिक लोकपालेंमिं प्रत्येककी आयु एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१६ ॥

सब छोकपालोंके सामानिक देवोंमें प्रत्येककी आयु अपने अपने लोकपालोंकी आयुके प्रमाण होती है || ५१७ ||

प्रथम युगल, द्वितीय युगल, नम्हादिक चार युगल, आनत युगल और आरण युगल,

१ द ब सोमज्जमे.

तिलोयपण्णत्ती

C#8]

पहिरदेगिमाणि आऊ अहुाइउजं हुवेदि पटमस्मि। एक्केक्कपरुखवद्वी पत्तेक्कं डवरिउवरिस्मि ॥ ५१९ ५ ७ ९ १९ १३ १३ १५ १७ १९ २ २ २ २ २ २ २ २ २ २

माहिरमञ्झब्भंतरपरिसाए होंति तिण्णि चत्तारिं | पंच पलिदोवमाणि उवरिं एक्केक्कपल्लबड्डीए || ५२० १, ४, ५ | ४,५,६ । ५, ६, ७ | ६,७,८ । ७, ८, ९ | ८, ९० । ९, १०, ११ | १०, ११, १२^१ । पढमस्मि अधियपल्लं आरोहकवाहणाण तट्टाणे । आऊ हवेदि तत्तो बड्डी एक्केक्कपल्लस्स ॥ ५२१ १ | २ | ३ | ४ | ५ | ६ । ७ | ८ | ।

पुक्केक्क पल्ल वाहणसामणिं होति तेसु ठाणेसुं । पढमादुं उत्तरुत्तरवङ्घीए एक्कपल्लस्त ॥ ५२२ १ | २ | २ | ४ | ४ | ७ | ६ | ७ | ८ |

ताणं पद्दण्णप्सुं भभियोगसुरेसु किन्बिसेसुं च। आउपमाणणिरूवणउवएसो संपद्दि पणहो ॥ ५२३

इनमेंसे प्रथममें शरीररक्षकोंकी आयु अढ़ाई पल्ये।पम और ऊपर ऊपर सब इन्द्रोंके शरीररक्षकोंकी आयु ऋमसे एक एक पल्य अधिक है ॥ ५१८-५१९ ॥

सौ. यु. 🗄, सन. यु. ૬ું, ब्र. यु. ૬ું, ऌां. यु. 💱, छु. यु. १३३, रा. यु. १५७, आन. यु. १४°, आर. यु. १५९ पल्य ।

प्रथम युगलमें बाह्य, मध्यम और अभ्यन्तर पारिषद 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 । त्र. यु. ५, ६, ७ । ऌां. यु. ६, ७, ८ । छु. यु. ७, ८,९ । इ. 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, ब. १, छां. ४, छु. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८।

उन स्थानोंमेंसे प्रथममें वाहनस्वामियोंकी आयु एक एक पल्य और इससे आगे उत्तरोत्तर एक एक पल्यकी वृद्धि है ॥ ५२२ ॥

सौ. १, स. २, ब. ३, लां. ४, ड्रा. ५, श. ६, आन. ७, आर. ८ प.।

उनके प्रकीणक, आभियोग्य और किल्विष देवोंमें आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५२३ ॥

१ द् ब ३।४।५।६।७।८१९।१०।४।५।६।७।८।९।१०।११।१२। **१ द ब** ८।९।

अडुमे। महाधियारी

जो सोलस कप्पाई केई इच्छोति ताण डवएसे^र । जुगलं पडि णादस्वं पुष्त्रोदिदआउपरिमाणं ॥ ५२४ पलिदोवमाणि पण णव तेरस सत्तरस तह य चोत्तीसं । अट्टत्तालं आऊ देवीणं दक्तिलींदेसुं ॥ ५२५ ५ | ९ । १३ । १७ । ३४ | ४८ |

सत्तेयारसतेवीससत्तवीसेक्ततालपणवण्णा । पल्ला कमेण आऊ देवीणं उत्तरिंदेसुं ॥ ५२६

હ 99 | રરૂ | ૨૭ | ૪૧ | ૫૫ |

जे सोलस कप्पाणि केई इच्छंति ताण उत्रएसे । अट्रसु आउपमाणं देवीणं दक्तिलणिदेसुं ॥ ५२७ पछिदेावमाणि पण णव तेरस सत्तरस एक्कवीसं च । पणवीसं चउतीसं अट्ठत्तालं कमेणेव ॥ ५२८ ५ । ९ । १३ । १७ । २३ । २५ । ३४ । ४८ ।

पहळा सत्तेक्कारस पण्णरसेक्कोणवीसतेवीसं । सगवीसमेक्कतालं पणवण्णं उत्तरिंददेवीणं ॥ ५२९ ७ । १९ । १५ । १९ । २३ । २७ । ४९ । ५५ ।

जो कोई आचार्य सोळह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार पूर्वोक्त आयुका प्रमाण एक एक युगळके प्रति जानना चाहिये ॥ ५२४ ॥

दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु ऋमशः पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, चौंतीस और अड़तालीस पल्य प्रमाण है ॥ ५२५ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब्र. १२, लं. १७, आ. २४, आरण ४८ पल्य ।

उत्तर इन्द्रोंमें देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचयन पल्य प्रमाण है ॥ ५२६ ॥

ई. ७, मा. ११, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अ. ५५ पल्य।

जो कोई आचार्य सोळह कल्पोंकी इच्छा करते हैं उनके उपदेशानुसार आठ दक्षिण इन्द्रोंमें देवियोंकी आयुका प्रमाण क्रमसे पांच, नौ, तेरह, सत्तरह, इक्कीस, पच्चीस, चैंातीस और अड़तालीस पल्य है ॥ ५२७–५२८ ॥

सौ. ५, सन. ९, ब. १३, लं. १७, रा. २१, श. २५, आ. ३४, आर. ४८ पन्य ।

उक्त आचार्योंके उपदेशानुसार उत्तर इन्द्रोंकी देवियोंकी आयु क्रमसे सात, ग्यारह, पन्द्रह, उन्नीस, तेईस, सत्ताईस, इकतालीस और पचवन पल्य प्रमाण है ॥ ५२९ ॥

ई. ७, मा. ११, बम्होत्तर १५, काषिष्ठ १९, म. २३, सह. २७, प्रा. ४१, अच्युत ५५ पल्य ।

१ व ब उबपुसो.

____^

1284

-2. 429]

कप्पं पढि पंचादी पल्ला देवीण वट्टदे आऊ । दोदोवड्ठी तत्तो लीयायणिये समुद्दिटं ॥ ५३० ५ । ७ । ९ । ११ । १३ । १५ । १७ । १९ । २१ । २३ । २७ । २७ | २९ | ३३ | ३३ । ३५ । पाठान्तरम् ।

पलिदोवमाणि पंचयसत्तारसपंचवीसपणतसिं । चउसु जुगलेसु आऊ णादग्वा इंददेवीणं ॥ ५३९ भारणदुगपरियंतं वडुंते पंचपछाई । मूलामारे इरिया^र एवं णिउणं' णिरूवेंति |) ५३२ ५ । १७^३ । २५ | ३५ | ४० | ४५ | ५० | ५५ ।

पडिइंदाणं सामाणियाण तेत्तीस सुरवराणं पि । देवीण होदि आऊ णियिंददेवीण आउसमो ॥ ५३३ सक्तदिगिंदे सोमे जमे च देवीण आउपरिमाणं ! चउभजिदपंचपल्ला किंचूणदिवडु वरुणस्मि ॥ ५३४

५ ३ ४ २

पलिदोवमं दिवडूं होदि कुवेशम्म सकदिप्पाले" । तेत्तियमेत्ता आऊ दिगिंदसामंतदेवीणं ॥ 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, त्र. १३, ब्रह्मो. १५, लां १७, का. १९, इ. २१, म. २३, रा. २५, सह. २७, आ. २९, प्रा. ३१, आ. ३३, अच्युत ३५ पल्य ।

चार युगलोंमें इन्द्रदेवियोंकी आयु ऋमसे पांच, सत्तरह, पच्चीस और पैंतीस पल्य प्रमाण जानना चाहिये | इसके आगे आरणयुगळ तक पांच पल्यकी वृद्धि होती गयी है, ुऐसा मूलाचार (पर्याप्त्यधिकार ८०) में आचार्य स्पष्टतासे निरूपण करते हैं ॥'५३१–५३२॥ पाठान्तर ।

सौ. यु. ५, सन. यु. १७, ब्र. यु. २५, लं. यु. ३५, जु. यु. ४०, रा. यु. ४५, आ. यु. ५०, आर. यु. ५५ पल्य ।

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्निंश देवोंकी देवियोंकी आयु अपने इन्होंकी देवियोंकी आयुके समान होती है ॥ ५३३ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालेंमें सोम व यमकी देवियोंकी आयुका प्रमाण चारसे भाजित पांच पत्न्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयुका प्रमाण कुछ कम डेट पत्न्य है ॥ ५३४ ॥

सोम 😓, यम 😓, वरुण 🗦 प.।

सौधर्म इन्द्रके कुबेर दिक्पालकी देवियोंकी आयु डेढ़ पल्योपम तथा लोकपालोंके सामंतोंकी देवियोंकी आयु भी इतनी ही होती है ॥ ५३५ ॥

१ द व मूलाआरोइरिया. २ द्व णिउवणा. ३ द्व ७. ४ द्व दिव्यालो.

अट्टमे। महाधियारो

पहिइंदत्तिदयस्य य दिगिंददेवीण आउपरिमाणं । एक्केपल्लवड्ठी सेसेसुं दक्खिणिंदेसुं ॥ ५३६ ईसागदिगिंदार्ण जनसोमधणेसदेवीसुं' । पुह पुह दिवड्रपल्लं आऊ वरुणस्स अदिरित्तं ॥ ५३७



एदेसु दिगिंदेसुं आऊ सामंतअमरदेवीणं । णियणियदिगिंददेवीआउपमाणस्स सारिच्छं ॥ ५३८ पाडेइंदत्तिदयस्स य दिगिंददेवीण आउपरिमाणे[®] । एकेकपल्लबङ्घी सेलेसुं उत्तरिंदेसुं³ ॥ ५३९ तणुरक्खाग सुराणं तिष्वरिसण्वहुदिआण देवीणं । आउपमाणणिरूवणउवएसो संपदि पणटी ॥ ५४० बद्धाउं पडि भणिदं उक्कस्संमग्रिसमंजहण्णाणिं । घादाउवमासेज्ञं अण्णसरूवं परूवेमो ॥ ५४१

एत्थ उडुम्मि पढमपत्थले जद्दण्णमाऊ दिवड्रपलिदोव**मं उक्र**रसमद्धसागरोवमं । अद्धसागरोवमं⁷ सुहं

रोप दक्षिण इन्द्रोंमें प्रतीन्द्रादिक तीन और लोकपालोंकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३६ ॥

ईशान इन्दर्भ छोकपालोंमें यम, सोम और कुबेरकी देवियोंकी आयु ष्टथक् प्रथक् डेद पल्य तथा वरुणकी देवियोंकी आयु इससे अधिक है ॥ ५३७ ॥

य. है, सो. है, कु. है, व. साधिक है पल्य।

इन दिक्पालोंमें सामंत देवोंकी देवियोंकी आयु अपने अपने दिक्पालेंकी देवियोंके आयुप्रमाणके सदृश है ॥ ५३८ ॥

रोष उत्तर इन्द्रोंमें प्रतीन्द्रादिक तीन और छोकपाछ इनकी देवियोंकी आयुका प्रमाण एक एक पल्य अधिक है ॥ ५३९ ॥

तनुरक्षक देव और तीनों पारिषद आदि देवोंकी देवियोंके आयुप्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५४० ॥

यह उत्कृष्ट, मध्यम और जघन्य आयुका प्रमाण बद्धायुष्कके प्रति कहा गया है। धातायुष्कका आश्रय करके अन्य स्वरूप कहते हैं ॥ ५४१ ॥

यहां ऋतु नामक प्रथम पटलमें जधन्य आयु डेढ़ पल्योपम और उत्कृष्ट आयु अर्ध सामरोपम

१ द ब ठाणवी छं. २ द ब परिमाणो. ३ द ब उत्तरादी गेंदे छं. ४ द ब °सागरोव मं सगरोव मं.

तिलोयपण्णत्ती

[८. 48१-

है। यहां अर्ध सगरोपम मुह और भूमि अढ़ाई सागरोपम (आन्तिम पटलकी उत्कृष्ट आयु) है। भूमिमेंसे मुखको कम करके रोषमें उत्सेधका (एक कम गच्छका) माग देनेपर एक सागरोपमका पन्द्रहवां भाग उपरिम वृद्धिका प्रमाण आता है।

स्पष्टार्थ--- सौधर्मयुगल्में समस्त पटल ३१ हैं। इनमेंसे प्रथम पटलमें घातायुष्ककी अपेक्षा उत्कृष्ट आयु है सा. और अन्तिम पटलमें हे सा. है। हे - हे ÷ (३१-१) = है = दे दे होनि-इद्धि।

इसे (एक कम) इच्छित पटलकी संख्यांसे गुणा कर मुहोंमें मिला देनेपर विमलादिक तीस पटलोंमें आयुका प्रमाण निकलता है ।

उदाहरण— इच्छित पटल १५ रुचक; इ^१ू × (१५ − १) + ^१ = ⁸ ³ सागरोपम।

उनकी यह संदर्षि है — विमल ईू है, चन्द ईु है, वल्गु है है, वीर इू है, अरुण इू है, नन्दन रू है, नलिन रू है, कंचन डू है, रुधिर रू है, चन्द रू है, मरुत् रू है, ऋद्वीश रू है, वैर्ड्स ईू है, रुचक ईू है, रुचिर हु है, अंक ईू है, स्फटिक ईू है, तपनीय ई है, मेघ ईु है, अस्र रू है, हारिद ईू है, पद्ममाल ईह, लोहित ईू है, वज्र ईू है, नम्चार्य्त ईु है, प्रमंकर ईू है, पिष्टक ईू है, गज ईू है, मित्र इू है, प्रम क्इ है = ई सागरोपम ।

सनत्कुमार माहेन्द्रमें सात पटल हैं। इनमें आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख अदाई

१ द ख मुहननणिय. २ द ख नद्ध. ३ द व पण्णारससागरोतमहि. ४ द ख पंचदसंखाए. ५द ख सा ५

सागरोवमाणि, सूमी अद्यसागरोवमहियसत्तसागरोवमाणि', सत्त उच्छेहो होदि । तेर्सि संदिही दि हो हि । दे सि संदिही दि हि हि हि से मार्गे क्या कि स्थान के सिमा का सि सि हि कि स्थान कि स्थान कि स्थान कि स्थान सिमा कि स्थान सिन स्थान कि स्थान कि स्थान सिमा कि स्थान सिमा सिमा सिमा सि सि हि दि कि सिमा का सिन हि ही ति सिमा का सिन कि सिमा कि स्थान कि सिन कि सिमा का सिन कि सिमा का सिनिही ति सिमा कि सिन कि सिमा कि सिमा कि सिमा कि सिमा का सिन कि सिमा कि सिन कि सिमा कि सिन कि सिमा कि सिमा कि सिमा कि सिमा कि सिनिही हि सिमा कि सिमा के सिनिही ति सिमा के सिनिही ति सिमा के सिन कि सिमा के सिनिही रिक सिमा के सिनिही रिक सिमा के सिनिही रिक सिमा कि सिन कि सिमा के सिन कि सिमा कि सिन कि सिमा के सिन कि सिमा के सिन कि सिमा कि सिन कि सिमा के सिन कि सि सिमा कि सिन कि सि सिन कि सिमा के सिन कि सिमा के सिन कि सिमा के सिमा के सिन कि सिमा के सिन कि सिमा कि सिन कि सिक कि सिन कि सिन

सागरोपम, भूमि साढ़े सात सागरोपम, और उत्सेध सात है। ['र्' - र्ट ÷ ७ = र्र 🕏 हानि-वृद्धि |] उनकी संदर्षि— अंजन ३ हरे, वनमाल ३ र्ट हे, नाग ४ हरे, गरुड़ ५ र्ट , लगल ६ रेड, बलभद ६ र्ट हे, चक्र ७ र्ट सागरोपम ।

ब्रह्म-ब्रह्मोत्तर कल्पमें चार पटल हैं। इनके आयुप्रमाणको लानेके लिये मुख साढे सात सागरोपम, भूमि साढ़े दश सागरोपम [और उत्सेथ चार] है। [र्रे - र्रे ÷ ४ = क्वे हानि-वृद्धि !] इनमें आयुप्रमाणकी संदृष्टि — अरिष्ट ८ क्वे, सुरसमिति ९, ब्रह्म ९ क्वे, ब्रह्मोत्तर १० र्रे सा. !

खंतव--कापिष्ठमें दो पटल हैं । उनमें आयुप्रमाणकी संद्रष्टि — ब्रह्महृदय १२ ई, लंतव १९ ई सा. । ग्रुक्र-महाग्रुक्र कल्पमें महाशुक्र नामक एक ही पटल हैं । उसमें आयुकी संद्रष्टि यह है — महाशुक्र १६ ई सा. । शतार-सहस्रार कल्पमें सहस्रार नामक एक ही पटल है । उसमें आयुकी संदर्धि — १८ ई सा. । आनत-प्राणत कल्पमें तीन पटल हैं । उनमें आयुकी उक्त कमसे निकाली हुई संदर्धि — आनत १९, प्राणत १९ ई, पुष्पक २० सा. । आरण-अच्युत कल्पमें तीन पटल हैं । इनमें आयुप्रमाणकी संदर्धि यह है — शातक २० ई, आरण २१ ई, अच्युत २२ सा. ।

१ द च साढसागरोवमाल. २ द च भाउवमाणाणिमाले. ३ द च महसुकके. ४ व मत्यका, द परमठा आउसंदिही.

TP. 107

[८. ५४२-

ч

तिङोयपण्णत्ती

तत्तो उबारे सुदसणो भमोघो सुप्पबुद्धो जसोहरो सुभदो सुविसालो सुमणसो सोमणसो पीदिंकरो ति एदे णव परथका गेवज्जेसु । एदेसुमाउआणं चडिदाणी णस्थि, पारेक्रमेकेकपस्थलस्स पद्दण्णियादो । तेसिमाउसंदिद्धी' एसा— २३ । २४ । २५ । २६ । २७ । २८ । २९ । ३० । ३९ । णवाणुदिसेसु माहच्चो णाम एक्की चेव परथलो । तम्मि आउयं एत्तियं होदि ३२ । पंचाणुत्तरेसु सब्बट्टसिर्हिसण्णिरो प्की पत्थलो । तस्य विजय-वइजयंत-जयंत-अपराजिदाणं जहण्णाठअं समयाधिकवत्तीससागरोवमुकस्सं तेत्तीससागरोवमाणि । सन्वट्टसिद्धिविमाणम्मि जहण्णुकरसेण तेत्तीससागरोवमाणि ३३ ।

। एवमाडगं सम्मत्तं |

सम्बेसिं इंदाणं ताणं" महदेविलोयपालाणं । पडिहंदाणं विरहो उक्तरसं होह लम्मासं ॥ ५४२ तेत्तीसामरसामाणियाण तजुरक्खपरिसतिदयाणं । चडमासं वरविरहो वे!व्हं' आणीयपहुदीणं ॥ ५४३ सोहम्मे लमुहुत्ता ईसाणे चडसुहुत्त वरविरदं । णवदिवस सदुतिभागा सणक्कुप्रारम्मि कष्पम्मि ॥ ५४४ बारसदिणं तिभागा माहिंदे ताल बम्हम्मि । सीदिदिणं महसुके सतदिवसं तह सहस्तारे ॥ ५४५

उससे जपर सुदर्शन, अमोघ, सुप्रबुद्ध, यशोधर, सुभद्र, सुविशाल, सुमनस, सौमनस और ग्रीतिकर, इस प्रकार ये नौ पटल ग्रैवेयोंमें हैं। इनमें आयुओंकी वृद्धि-हानि नहीं है, क्योंकि, प्रत्येकमें एक एक पटलकी प्रधानता है। उनमें आयुओंकी संदर्धि यह है — २३, २४, २५, २६, २७, २८, २९, ३०, ३१ सागरोपन। नौ अनुदिशोंमें आदित्य नामक एक ही पटल है। उसमें आयु इतनी होती है — ३२ सा. । पांच अनुतरोंमें सवार्थसिांद्धे नामक एक पटल है। उसमें विजय, वैजयंत, जयंत और अपराजित विमानमें जघन्य आयु एक समय अधिक बत्तीस सागरोपन और उत्कृष्ट तेतीस सागरोपन प्रमाण है। सर्वार्थसिद्धि विमानमें जघन्य व उत्कृष्ट आयु तेतीस सागरोपन प्रमाण है ३३ सा. ।

इस प्रकार आयुक्त कथन सामाप्त हुआ ।

सन इन्द्र, उनकी मद्दादेवियां, लोकपाल और प्रतीन्द्र, इनका उत्कृष्ट विरह छह मास है ॥ ५४२ ॥

त्रायसिश 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 भागेंग्निंसे दो भाग सहित नौ दिन, माहेन्द्र कल्पमें त्रिभाग सहित बारह दिन, ब्रह्म कल्पमें चार्लीस दिन, महाग्रुक्रमें अस्सी दिन, सहस्नारमें सौ दिन,

१ द् स साउआ उसंदिही. २ द् स °विजयावइ जयंतअजयंत. २ अत्र द प्रतों ' एतिओ सेसे पुन्वं स मध्यमं ', स प्रतों च ' एतिओ सेसे पुन्वं ' इत्याधिकः पाठः । ४ द् च ताव. ५ द् य साक्ष्यं. संखेजसदं वरिसा वरविरहं आणदादियचडके । भागेदं कप्पगदाणं एक्सारसभेददेवाणं ॥ ५४६ कप्पातीदसुराणं उक्तरसं अंतराणि पत्तेक्षं । संखेज्जसहस्साणिं वासा गेवज्जगउणवण्हं पि ॥ ५४७ पल्लासंखेज्जं सो' अणुद्दिसाणुत्तरेसु उक्वरसं । सच्वे अवरं समयं जम्मणैमरणाण अंतरयं ॥५४८ दुसु दुसु तिचडक्केसु य सेसे जगणंतराणि चवणम्मि' । सत्तदिणपन्खमासा दुचडछम्मासया कमसों ॥ दि ७ । १५ । मा १ | २ | ४ | ६ ।

इय जम्मणमरणाणं उकरले होदि अंतरपमाणं । सब्बेसुं कव्वेसुं जहण्ण एकेक्स्समक्षे य ॥ ५५० पाखन्त्रम्।

। जम्मणमरणाणंतरकालो सम्मत्तो | 🗉

उवहिउवमाणजीवी वरिससहस्लेण दिव्वअमयमयं । सुंजदि मणसाहारं णिरुवमयं तुद्धिपुद्धिकरं ॥ ५५१

और आनतादिक चार कल्पोमें संख्यात सौ वर्ष प्रमाण है। यह उत्कृष्ट विरह इन्द्रादिरूप ग्यारह मेदोंसे युक्त कल्पवासी देवेंका कहा गया है। अध्र -- ५४६॥

कल्पातीत देवोंमें नौ ही प्रैवेयोंमेंसे प्रत्येकों उत्क्रष्ट अन्तर संख्यात हजार वर्ष प्रमाण **है** ॥ ५४७ ॥

वह उत्कृष्ट अंतर अनुदिश और अनुत्तरोंमें पल्यके असंख्यातवें भाग प्रमाण है । जन्म-मरणका जघन्य अन्तर सब जगह एक समयमात्र है ॥ ५४८ ॥

दो, दो; त्रिचतुष्फ अर्थात् चार, चार, चार; इन कल्पोंमें तथा रोष प्रैवेयादिकोंमें जन्म व मरणका अन्तर ऋषशः सात दिन, एक पक्ष, एक मास, दो मास, चार मास और छह मास प्रमाण है ॥ ५४९ ॥

सौ. ई. ७ दिन, स. मा. १ पक्ष, ब्रम्हादिक चार १ मास, ज़ुकादिक चार २ मास, आनतादिक चार ४ मास, रोष प्रैवेयादि ६ मास ।

इस प्रकार सब कल्पोंमें जन्म-मरणका यह अन्तरप्रमाण उत्कृष्ट है, जघन्य अन्तर सब कल्पोंमें एक एक समय है ॥ ५'९० ॥ पाठान्तर ।

जन्म-मरणका अन्तरकाल समाप्त हुआ ।

एक सागरे।पम काङ तक जीवित रहनेवाळा देव एक हजार वर्षमें दिव्य, अमृतमय, अनुपम और तुष्टि एवं पुष्टि कारक मानसिक आहारका भोजन करता है ॥ ५५१॥

. १ द ब सा. २ द ब बहण्ण. ३ द ब जणंतराणि मवणाणि.

[2. 442-

तिलोयपण्णत्ती

केसियजलणिहिडवमा जो जीवदि सस्स तेत्तिपृहिं च। वरिसलहस्सेहि हवे माहारो पणुदिणाणि पलमिदे ॥ पडिबंदाणं सामाणियाण[!] तेत्तीससुरवराणं च। भोयणकालपमाणं णियणियइंदाण सारिष्छं ॥ ५५३ इंदृष्पट्टुदि्चडके देवीणं भोयणाम्म जो समभो । तस्स पमाणपरूवणउवएसो संपदि पणहो ॥ ५५४ ॥ सोहम्मिददिगिंदे सोमम्मि जमस्मि भोयणावसरो । सामाणियाण ताणं पत्तेकं पंचवीसदलदिवसा ॥ ५५५

> २५ २

सबरूषरित्ता कूरा उम्मग्गहा णिद्राणकदभावा । मंदकसायाणुरदा बंधंते' अप्पइ खिंभेसुराउं ॥ ५५६ इसपुष्वधरा सोहम्मपहुदि सण्वद्वसिद्धिपरियंतं । चेाइसपुष्वधरा तइ छंतवकप्पादि वर्ष्वते ॥ ५५७ सोहम्मादीमण्खुदपरियंतं जंति देसंबद्जुत्ता । चउविहदाणपयहा अकखाया पंचगुरुभत्ता ॥ ५५८ सम्मत्तणाणभज्जवळजासीर्खादिपहि पारिपुण्णा । जायंते हत्थीओ जा अच्चुदकप्परियंतं ॥ ५५९

जो देव जितने सागरोपम काल तक जीवित रहता है उसके उतने ही हजार वर्षोंने आहार होता है। पल्य प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाले देवके पांच दिनमें आहार होता है॥ ५५२॥

प्रतीन्द्र, सामानिक और त्रायस्त्रिंश देवेंकि आहारकालका प्रमाण अपने अपने इन्द्रोंके सददा है ॥ ५५३ ॥

इन्द्र आदि चारकी देवियोंके भोजनका जे। समय है उसके प्रमाणके निरूपणका उपदेश इस समय नष्ट हो गया है ॥ ५५४ ॥

सौधर्म इन्द्रके दिक्पालेंमिंसे सोम व यमके तथा उनके सामानिकोंमेंसे प्रसेकके भोजनका अवसर पच्चीसके आधे अर्थात् साढ़े बारह दिन है ॥ ५५५ ॥ ३५ दिन ।

दूषित चरित्रवाले, कूर, उन्मार्गमें स्थित, निदानभावसे संहित और मन्द कपायोंमें अनुरक्त जीव अल्पार्द्विक देवोंकी आयुको बांधते हैं ॥ ५५६ ॥

दश पूर्वके धारी जीव सौधर्म आदि सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त तथा चैादह पूर्वधारी लातव कल्पसे लेकर सर्वार्थासिद्धि पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५७ ॥

चार प्रकारके दानमें प्रवृत्त, कषायोंसे रहित व पंच गुरुओंकी मक्तिसे युक्त, ऐसे देशवत संयुक्त जीव सौधर्म स्वर्गको आदि लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जाते हैं ॥ ५५८ ॥

सम्यक्त, ज्ञान, आर्जव, ल्ङजा एवं शीलादिसे परिपूर्ण स्नियां अच्युत कल्प पर्यन्त आती दें ॥ ५५९ ॥

१ व सामाणियलोगो. २ द व बढाते ३ व अपादिअ. ४ व जज्जसीका°; व जञ्जावसीका.

त्रिणलिंगधारिणो जे डक्किट्टस्वस्समेण' संपुण्णा । ते जायंति अभव्वा उवरिमगेवज्जवरियंतं ॥ ५६० ५१दो अच्चण इंद्रतवद्ंसणजाणचरणसंपण्णा । णिग्गंथा जायते भव्वा सब्वट्टसिन्धिपरियंतं ॥ ५६० परदो अच्चण इंद्रतवद्ंसणजाणचरणसंपण्णा । णिग्गंथा जायते भव्वा सब्वट्टसिन्धिपरियंतं ॥ ५६१ षरया परिवज्जधरा मंदकसाया पियंवदा केई । कमसो भावणपहुदी जम्मते बम्हकप्पंतं ॥ ५६२ के पंचेंदियतिरिया सण्णी हु अकामणिज्जरेण जुदा । मंदकसाया केई जतिं सहस्तारपरियंतं ॥ ५६३ तंणुदंडणादिसहिया जीवा जे अमंदकोइजुदा । कमसो भावणपहुदी केई जम्मति अच्चुदं जाव ॥ ५६४ मा ईसाणं कप्पं उप्पत्ती होदि देवदेवीणं । तप्परदो उब्भूदी देवाणं केवरूाणं थि ॥ ५६५ ईसाणलंतवच्चुद्कप्पंतं जाव होति कंदप्पा । किग्विसिया अभियोगा णियकप्पजदण्णठिदिसहिया ॥ ५६६ । एवमाउगर्वधो सम्मत्तो^४ ।

जायंते सुरलोए डववाइपुरे महारिहे सयणे । जादा य' मुहुत्तेणं छप्पज्जत्तीओ पावंति ॥ ५६७

जो अभव्य जिनलिंगको धारण करनेवाले और उत्क्रष्ट तपके श्रमसे संपूर्ण हैं वे उपरिम प्रैवेय पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६० ॥

पूजा, व्रत, तप, दर्शन, ज्ञान और चारित्रसे सम्पन्न निर्घन्थ भव्य इससे आगे सर्वार्थसिद्धि पर्यन्त उत्पन्न होते हैं ॥ ५६१ ॥

मंदकषायी व प्रिय बोलनेवाले कितने ही चरक (साधुविशेष) और परिवाजक ऋमसे मधनवासियोंको आदि लेकर ब्रम्ह कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५६२ ॥

जो कोई पंचेन्द्रिय तिर्धेच संज्ञी अकामनिर्जरासे युक्त और मंदकषायी हैं वे सहसार कल्प तक उत्पन्न होते हैं ॥ ५१३ ॥

जो तनुदण्डन अर्थात् कायक्रेश आदिसे सहित और तीव्र कोधसे युक्त हैं ऐसे कितने ही जीव जमशः भवनवासियोंसे लेकर अच्युत स्वर्ग पर्यन्त जन्म लेते हैं ॥ भ६४ ॥

देव और देवियेंकी उत्पत्ति ईशान कल्प तक होती है । इसके आगे केवल देवेंकी ही उत्पत्ति है ॥ ५६५ ॥

कन्दर्भ, किल्तिषिक और आभियोग्य देव अपने अपने कल्पकी जघन्य स्थिति सहित क्रमशः ईशान, लाग्तव और अच्युत कल्प पर्यन्त होते हैं ॥ ५६६ ॥

इस प्रकार आयुबंधका कथन समाप्त हुआ ।

ये देव सुरलोकके भीतर उपपादपुरमें महार्घ शय्यापर उत्पन्न होते हैं और उत्पन्न होनेके पश्चात् एक मुहूर्तमें ही छह पर्याप्तियोंको भी प्राप्त कर लेते हैं ॥ ५६७ ॥

१ द् स तवासमेग. २ द स अंधतपद. ३ द् द जाव. ४ द् स बंध सम्मदा. ५ द् स जाजा व,

[2: 492-

तिङे।यपण्णत्ती

248]

णाश्चि णहकेसछीमा ण जम्ममंसा ण लोहिदवसाभो। णही ण मुत्तपुरिसं ण सिराओ देवसंघडणे ॥ ५६८ वण्णरसंगंधपासं अहसयवेगुव्वदिब्ववंधादो । णेहोदिदवाधादिं' उवचिदकम्माणुभावेणं ॥ ५६९ उप्पण्णसुरविमाणे पुन्वमणुग्धाहिदं कवाइजुग । उग्घडदि तमिम काले पसरदि आणंदभेरिरवं ॥ ५७० । एवं उपप्ती गदा ।

सोदूण भेरिसई जय जय जंद ति विविहघोसेणं । एंति परिवारदेवा देवीओ रत्तहिदयाओ ॥ ५७३ बायंति किब्विससुरा जयघंटा पडहमहरूप्पहुदिं । संगीयणच्चणाई पप्पवदेवा पकुच्वंति ॥ ५७२ देवीदेवसमाजं दहुणं तस्स कोदुगं होदि । नावे कस्स विभंगं करस वि ओही फुरदि णाणं ॥ ५७३ णादूण देवलोयं अप्पफलं जादमेदमिदि केई । मिच्छाइट्टी देवा गेण्दंति विसुद्धसम्मत्तं ॥ ५७४ तोदे देवीणिवहो आणंदेणं महाविसूदीए । एदाणं देवाणं भरणं सेसं पहिट्ठमणे ॥ ५७५

देवोंके शरीरमें न नख, केश और रोम होते हैं; न चमड़ा और मांस होता है; न रुधिर और चर्वी होती है; न हडि़ियां होती हैं, न मूत्र और मल होता है; और न नसें ही होती हैं ॥ भ६८ ॥

संचित कर्मके प्रमायसे अतिशयित वैकियिक रूप दिव्य बंध होनेके कारण देवोंके शरीरमें वर्ण, रस, गंध और स्पर्श बाधा रूप नहीं होते ॥ ५६९ ॥

देवविभानमें 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 ॥ ५७१ ॥

किल्विष देव जयघंटा, पटह व मर्दछ आदिको बजाते हैं और पप्पव (?) देव संगीत ब नृत्योंको करते हैं ॥ ५७२ ॥

देव और देवियोंके समूहको देखकर उस देवको कौतुक होता है। उस समय किसीको विमंग और किसीको अवधि ज्ञान प्रकट होता है। ५७३॥

अपने (पूर्व पुण्यके) फल्टसे यह देवलोक प्राप्त हुआ है, इस प्रकार जानकर कोई मिथ्यादृष्टि देव विशुद्ध सम्यक्त्वको प्रहण करते हैं ॥ ५७४ ॥

फिर देवीसमूह आनन्दपूर्वक हर्षितमन होकर महा विभूतिके साथ इन देवोंका भरण-पोषण करते हैं ॥ ५७५ ॥

१ द व णेहोदिदनापार्थि. २ द् मरं.

जिणपूजाउउजोगं कुणंति' केई मधाविभूदीए । केई पुब्विछाणं देवाणं योइणवसेणं ॥ ५७६ कादूण दढे ण्दाणं पविसिय अभिसेयमंडवं दिव्वं । सिंहासणाभिरूढं देवा कुव्वंति अभिसेयं ॥ ५७७ भूसणसालं पविसिय वररवणविभूनणाभि दिव्वाणिं । गहितूम परमहरिसंभारिदा कुव्वंति येपस्यं ॥ ५७७ तत्तो वत्रसायपुरं पविसिय भभिसे गदिव्वद्र्याणं । जोग्गाइं द्व्याइं भेण्हिय परिवारसंजुत्ता ॥ ५७९ तत्तो वत्रसायपुरं पविसिय भभिसे गदिव्वद्र्याणं । जोग्गाइं द्व्याइं भेण्हिय परिवारसंजुत्ता ॥ ५७९ णच्चंतविचित्तधया वरचामरचाहठत्तसोहिल्छा । णिव्भरभत्तिपयटा वच्चंति जिणिदभवणस्मि ॥ ५८० दहूण जिणिइपुरं चरमंगलत्त्रसद्दल्वोलं । देवा देवीसहिदा कुव्वंति' पदाहिणं पणदा ॥ ५८९ छत्तत्त्यसिंहासणभामंडलचामरादिचारूमं । जिमपडिमामं पुरदो जपजयसदं पकुव्वंति ॥ ५८२ थोदूण धुदिसपुहिं प्रिणिद्रदिमात्रो भक्तिभरिदमणा । एदाणं अभिसेए तत्तो कुव्वंति ॥ ५८२ स्वीरदिसलिलपूरिदक्वणकलसेहिं भड सद्दस्सेहिं । देवा जिणाभितेयं महाविभूदीए कुव्वंति ॥ ५८४

कोई देव महा विभूतिके साथ स्वयं ही जिनपूजाके उद्योगको करते हैं। और कितने ही देव पूर्वोक्त देवोंके उपदेश वश जिनपूजा करते हैं॥ ५७६॥

दहमें स्नान करके दिव्य अभिषेक्रमंडपेमें प्रविष्ट हो। सिंहासनपर आरूड हुए उस नव जात देवका अन्य देव अभिषेक करते हैं ॥ ५७७ ॥

भूषणशालामें प्रवेशका और दिव्य उत्तम रत्नभूषणोंको लेकर उत्कृष्ट दूर्षसे परिपूर्ण हो वेषभूषा करते हैं ॥ ५७८ ॥

तत्पश्चात् वे देव व्यवसायपुरमें प्रवेशकर अभिषेक और दिव्य पूजाके योग्य दव्योंको प्रहणकर परिवारसे संयुक्त, नाचता हुई विचित्र ध्वजाओंसे सहित, उत्तम चॅवर व सुन्दर छत्रसे शोमायमान तथा अतिशय मक्तिसे प्रवृत्त हो जिनेन्द्रभवनमें जाते हैं ॥ ५७९-५८० ॥

देवियोंसे सहित वे देव उत्तम मंगलत्रादित्रेंकि शब्दसे मुखरित जिनेन्द्रपुरको देखकर नम्र हो प्रदक्षिणा करते हैं ॥ ५८१ ॥

्र पुनः वे देव तीन छत्र,सिंहासन, भामण्डल और चामरादिसे सुन्दर जिनप्रतिमाओंके आगे जय जय शब्दको करते हैं ॥ ५८२ ॥

उक्त देव मक्तियुक्त मनसे सहित होकर सैकड़ों स्तुतियोंके द्वारा जिनेन्द्रप्रतिमाओंकी स्तुति करके पश्चात् उनके अमिषेकका प्रारंभ करते हैं ॥ ५८३ ॥

उक्त देव क्षीरसमुद्रके जल्से पूर्ण एक हजार आठ सुवर्णकल्झोंके द्वारा महा विभूतिके साथ जिनाभिषेक करते हैं ॥ ५८४ ॥

१ ब कुव्वंति २ द ब कुव्वंति.

ितिझेयपण्णत्ती

वजंतेषुं महरूजयधंटापडहकाहरुादीसुं' । दिष्वेसुं तूरेसुं ते जिणपूजं पकुम्वति ॥ ५८५ भिगारकरुसदय्यणङत्तत्यचमरपहुदिदस्वेहिं । पूजं काद्र्ण तदो जरूगंधादीहि अध्वति ॥ ५८६ तत्तो हरिसेण सुरा णाणाविहणाडयाइं दिख्वाइं । बहुरसभावजुदाइं णध्वति विचित्तभंगीहिं ॥ ५८७ सम्माइही देवा पूजा कुठ्वंति जिगवराण सदा । कम्मक्खवर्णगिभित्तं णिठ्मरभत्तीए सरिदमणा ॥ ५८८ मिस्डाइही देवा णिचं जचंति जिगवराण सदा । कम्मक्खवर्णगिभित्तं णिठ्मरभत्तीए सरिदमणा ॥ ५८८ दिय पूजं कावूणं पासादेसुं णिएसु गंतूणं । सिंहासणाहिरूढा सेविजंते सुरेहिं देविंदा ॥ ५९० बहुविहविगुध्वगाहिं लावणविलाससोहमागाहिं । रदिकैरगकोविदाहिं वरण्डराहिं रमंति समं ॥ ५९९ धीणावेणुद्धुगीओ' सत्तसरेहिं विभूसिदं गीदं । रुडियाइं णण्वगाइं सुगति पेण्व्रति सथळतुरा ॥ ५९२

मर्दछ, जयघंटा, पटह और काहऊ आदिक दिव्य वादित्रोंके बजते रहते वे देव जिनपूजाको करते हैं ॥ ५८५ ॥

उक्त देव भृंगार, कल्लश, दर्भण, तीन छत्र और चामरादि द्रव्योंसे पूजा करके पश्चात् जल-गन्धदिकसे अर्चन करते हैं॥ ५८६॥

तत्पश्चात् हर्षसे देव विचित्र शैलियोंसे बहुत रस व भावोंसे युक्त दिव्य नाना प्रकारके नाटकोंको करते हैं ॥ ५८७ ॥

सम्यग्दष्टि देव कर्मश्चयके निमित्त सदा मनमें अतिशय भक्तिसे सहित होकर जिनेन्द्रोंकी पूजा करते हैं ॥ ५८८ ॥

मिथ्यादृष्टि देव अन्य देवेंकि संबोधनसे ' ये कुल्टदेवता हैं ' ऐसा मानकर नित्य जिनेन्द्र-प्रतिमाओंकी पूजा करते हैं ॥ ५८९ ॥

इस प्रकार धूजा करके और अपने प्रासादोंमें जाकर वे देवेन्द्र सिंहासनपर आरूद होकर देवों द्वारा सेवे जाते हैं || ५९० ||

उक्त इन्द्र बहुत प्रकारको विक्रियासे सहित, लावण्य विलाससे शोभायमान और रतिकरनेमें चतुर ऐसी उत्तम अप्सराओंके साथ रमण करते हैं ॥ ५९१ ॥

समस्त देव वीणा एवं बांसुरीकी ध्वनिको तथा सात स्वरोसे विभूषित गीतको सुनते और बिछासपूर्ण नृत्योंको देखते हैं ॥ ५९२ ॥

१ द ब कादछसहिदेछं. २ द व दाकरण". ३ द ब वरक्णाहि. ४ द व "सणीओ.

Jain Education International

अट्ठमो महाधियारो

भामीयस्रयणमए झुगंधधूवादिवासिदे विमले | देवा देवीहि समं रमंति दिम्बस्मि पासादे ॥ ७९३ संते मोहीगाणे अण्णोण्णुप्पण्णपेममूर्वमणा । कामधा गदकालं देवा देवीको ण बिर्दति ॥ ७९४ गब्भावयारेपहुदिसु उत्तरदेहा सुराण गच्छति । जम्मणठाणेसु सुद्दं मूलसरीसणि चेद्वति ॥ ७९५ णवरि विसेसो एसो सोहम्मीसाणजाददेवीणं । वध्चति मूलदेहा णियणियकप्पामराण पासस्मि ॥ ७९६ । सुखपरूवणा सम्मत्तां ।

अस्णवरदीववाहिरजगदीदो जिणवरुत्तसंखाणि । गंतूण जोयणाणि अरुणसमुद्दस्स पाणिभीए ॥ अ९७ एक्कदुगसत्तपुक्के अंककमे जोपणाणि उवरि अहं । गंतूणं वरुएणं चेट्ठेदि तमी तमक्काणे ॥ ५९८ १७२१ ।

भादिमचउकप्पेसुं देसवियप्राणि तेसु कादूणं । उघरिगदबम्हकप्पपदमिंद्यपणिधितल यत्ते। ॥ ५९९ मूरुम्मि रुंदपरिही हुवेदि संसेज्जजोयणा तस्स । मज्झम्मि असंसेज्जा उवरिं तत्तो यसंसेज्जो ॥ 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 सुखर्क्नक जन्मस्थानोंमें स्थित रहते हैं॥ ५९५॥

विरोष यह है कि सौधर्म और ईशान कल्पमें उत्पन्न हुई देवियोंके मूळ रारीर अपने अपने कल्पके देवेंकि पासमें जाते हैं ॥ ५९६ ॥

सुखप्ररूपणा समाप्त हुई ।

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगतीसे जिनेन्द्रोक्त संख्या प्रमाण योजन जाकर अरुण समुद्रके प्रणिधि सागमें अंकक्रमसे एक, दो, सात और एक अर्थात् सत्तरह सौ इक्कीस योजन प्रमाण ऊपर आकाशमें जाकर वळय रूपसे तमस्काय स्थित है ॥ ५९७-५९८ ॥ १७२१ ।

यह तमस्काय आदिके चार कल्पोंमें देशविकल्पोंको अर्थात् कहीं कहीं अत्सकार उत्पन्न करके उपरिगत ब्रह्म कल्प सम्बन्धी प्रथम इन्द्रकके प्रणिधितल भागको उप्राप्त हुआ है (१) ॥ ५९९ ॥

उसकी विस्तारपरिधि मूलमें संख्यात योजन, मध्यमें असंख्यात योजन, और इससे उक्कपर असंख्यात योजन, और इससे उक्कपर

१ द च मूल. २ द व रंभाषयार. ; ३ द व वाउलवंघणपशिषासामंतकज्जम्मसप्रस्ताणा सम्मता. ४ द व तमंकादि. ५ दः व अप्पं पदसिंदा य प्षधितल पंघे. T.P. 108

तिलायपण्णत्ती

संखेज्जजोयणाणि तमकायादे। दिसाए पुच्वाए । गच्छिय सडंसमुखायारघरो' दक्खिणुसरायामे ॥ ६०१ णामेण किण्ड्राई पच्छिमभागे वि तारिसो य तमो' । दक्खिणउत्तरभागे तम्मेत्तं गंधुव दीद्दचउरस्सा ॥ एककेककिण्ड्राई हुवेदि पुव्वावरहिदायामा । एदाओ राजीओ णियमा ण छिवंति अण्णोण्णं ॥ ६०१ संखेजजोयणाणि राजीहिंतो दिसाए पुच्वाए³ । गंतूणव्भंतरए राजी किण्डा य दीइचउरस्सा ॥ ६०४ उत्तरदक्षिणदीहा दक्खिणराजि दिरा पुच्वाए³ । गंतूणव्भंतरए राजी किण्डा य दीइचउरस्सा ॥ ६०४ उत्तरदक्षिणदीहा दक्खिणराजि दिरा य छिविदूण' । पच्छिमदिसाए उत्तरराजि छिविदूण होदि अण्णतमो ॥ संखेजजोयणाणि राजीदो दक्षिणाए आसाए । गंतूणव्भंतरए एकं चिय किण्णराजिय' होइ ॥ ६०६ दाहेण छिदिदत्स्स य जवखेत्तस्सेकभागसारिच्छा । पच्छिमबाहिरराजि छिविदूण सा ठिदा णियमा' ॥६०७ पुट्वावरजायामो तमकाय दिसाए होदि तपही । उत्तरभागमिम तमो एको छिविदूण पुच्वबहिराजी ॥ अरुणवरदीवबाहिरजगदीए तद य तमसरीरस्स । विच्चाल णहयलारो अव्भंतरराजितिभिरकायाणं ॥६०० विच्चालं आयासे'' तह संखेज्जगुणं हवेदि णियमेणं । तं माणादो णेयं अवमंतरराजितिभिरकायाणं ॥६१०

तमस्कायसे पूर्व दिशामें संख्यात योजन जाकर पट्कोण आकारको धारण करनेवाला और दक्षिण-उत्तर लंबा कृष्णराजी नामक तम है। पश्चिम भागमें भी वैसा ही अंधकार है। दक्षिण व उत्तर भागमें उतनी मात्र आयत, चतुष्कोण और पूर्व-पश्चिम आयामवाली एक एक कृष्ण-राजी स्थित है। ये राजियां नियमसे परस्परमें एक दूसरेको स्पर्श नहीं करती हैं॥६०१-६०३॥

राजियोंसे संख्यात योजन पूर्व दिशामें अभ्यन्तर मागमें जाकर आयतचतुरस्न और उत्तर-दक्षिण दीर्घ कृष्णराजी है जो दक्षिण राजीको छूती है। पश्चिम दिशामें उत्तर राजीको छूकर अन्य तम है ॥ ६०४–६०५ ॥

राजीसे दक्षिण दिशामें अभ्यन्तर मागमें संख्यात योजन जाकर एक ही कृष्ण राजी है ॥ ६०६ ॥

दीर्घताकी ओरसे छेदे हुए यवक्षेत्रके एक भागके सदृश वह राजी नियमसे पश्चिम बाह्य राजीको छुकर स्थित है || ६०७ ||

दिशामें पूर्वापर आयत तमस्काय है (?) । उत्तर भागमें पूर्व बाह्य राजीको छूकर एक तम है ॥ ६०८ ॥

अरुणवर द्वीपकी बाह्य जगती तथा तमस्कायके अन्तरालसे अभ्यन्तर राजीके तमस्कायोंका अन्तरालप्रमाण नियमसे संख्यातगुणा है । इस प्रमाणसे अभ्यन्तर राजी संख्यातगुणी है । अभ्यन्तर राजीसे अधिक तमस्काय है । अभ्यन्तर राजीसे बाह्य राजी कुछ कम है ॥६०९–६११॥

१ द्व सदंसमुखायारधरोः २ द्व तारिसा य तमो. ३ द्व स राजीहिंतोमिच्वाएः ४ द्व सजी-रिदो पबिसिद्रण. ५ दं स रिणराजियं. ६ द्व स सा रिदा णियमाः ७ द्व स विण्वेलायासं. बाहिरराजीहिंतो दोण्णं राजीण जो दु विश्वालो । अधिरित्तो इय अप्पाबहुवं होदि हु चउदिसासुं पि ॥ एदाम्मि तमिस्से जे विहरंते अप्परिद्धिया देवा । दिम्मूढा वच्चते माइप्पेणं' महाद्वियसुराणं ॥ ६१३ राजीणं विश्वाले संखेज्जा होइ बहुविहविमाणा । एदेसु सुरा जादा खादा कोयंतिया णाम ॥ ६१४ संसारवारिरासी जो' लोशो तस्स होंति अंतम्मि । जम्हा तम्हा एदे देवा लोयंतिय त्ति गुणण्णमा ॥ ६१५ ते लोयंतियदेवा अट्रसु राजीसु होंति' विच्वाले । सारस्सदपहुदि तदा ईसाणादिश्रदिसालु' चउवीसं ॥ २४ ।

पुच्छुत्तरदिब्भाग् वसंति सारस्पदा^६ सुरा णिच्चं । आहच्चा पुब्वाए अगलदिसाए वि वण्डिसुरा ॥ ११७ द्विखणंदिसाए वरुणा णहरिदिभागाम्मि गइतोया य । पच्छिमदिसाए तुसिदा अव्वाबाधा समीरदिब्भाए ॥

उत्तरदिसाए रिहा' एमेते अह ताग विच्चाले । दोहो हवंति अण्णं^८ देवा तेसुं इमे णामा ॥ ६१९ सारस्सदणामाणं आइण्चाणं सुराण विष्चाले । अगलामा सूरामा' देवा चेहंति णियमेणं ॥ ६२०

.....

बाह्य राजियोंसे दोनों राजियोंका जो अन्तराठ है वह अधिक है। इस प्रकार चारों दिशाओंमें भी अल्पबहुल है। ६१२॥

इस अन्यकारमें जो अल्पर्द्धिक देव दिग्मान्त होकर विहार करते हैं वे वहां महर्द्धिक देवोंके माहात्म्यसे निकल पाते हैं ॥ ६१३ ॥

राजियोंके अन्तरालमें संख्यात बहुत प्रकारके विमान हैं । इनमें जो देव उत्पन्न होते हैं वे लौकान्तिक नामसे विख्यात हैं ॥ ६१४ ॥

संसार-समुदरूगी जो लोक है उसके चूंकि वे अन्तमें हैं इसीलिये ये देव 'लैकान्तिक' इस सार्थक नामसे युक्त हैं ॥ ६१५ ॥

वे सारस्वत आदि छैाकान्तिक देव आठ राजियोंके अन्तराल्में हैं । ई<mark>शान आदिक</mark> दिशाओंमें चौबीस देव हैं II ६१६ II २४ ।

पूर्व-उत्तर दिग्मागमें सर्वदा सारस्वत देव, पूर्व दिशामें आदित्य, अग्नि दिशामें बह्रि देव, दक्षिण दिशामें वरुण, नैऋत्य भागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुषित, वायु दिग्मागमें अव्याबाध, और उत्तर दिशामें अरिष्ट, इस प्रकार ये आठ देव निवास करते हैं। इनके अन्तरात्रमें 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 दे से वाहंपेंग. २ द व नादा. ३ द स जे. ४ द व राजींग्र व होति. ५ द व ईसाण-दिसादिअग्रर. ६ द व सारस्तदोः ७ द व अरिडाः ८ द व अण्णं. ९ द स अण्लामग्ररामा.

[:2. 421-

तिलोयपण्णत्ती

24•]:

चंदाभा सूसभा देवा आह्यवण्दिवियाले । सेअक्सा खेंमकर णाम सुरा^र वण्डिभरुणम्मि ॥ ६२१ विसकोट्टा कामधरा वियाले अरुषगद्तोयाणं । णिम्माणराजदिसयंतराक्तिआं गद्दतोयतुसिताणं ॥ ६२२ तुसितम्वाबाद्दाणं अंतरदो अप्पसम्वरक्षसुरा । सरदेवा वसुदेवा तद्द अन्वावाहरिट्टमज्झम्मि ॥ ६२३ सारस्सद्ररिट्टाणं वियाले अस्सविस्सणामसुरा । सारस्सदआहच्चा पत्तेकं होंति सत्तसया ॥ ६२४

900

वण्ही घरुणा देवा सत्तसहस्साणि सत्त पत्तेक्कं । णवजुत्तगवसहस्सा तुसिद्धुँरा गइतीया वि ॥ ६२७ ७००७ । ९००९ ।

भव्वाबाहारिट्टा एकरससद्दस्स एकरसजुत्ता । अगलाभा वण्डिसमा सूराभा गज्जतोयसारिच्छा ॥ ६२६ ११०१९ । ७००७ । ९००९ ।

भव्यानाहसारिष्ठा चंदाभसुरा हवांति सण्चाभा । अजुदं तिणिण सहस्सं तेरसजुत्ताए संखाए ॥ ६२७ ११०१९ । १३०१३ ।

आदिस और वहिके अन्तरालमें चन्द्राम और सूर्याम (सत्याम), तथा वहि और अरुणके अन्तरालमें श्रेयस्क और क्षेमंकर नामक देव शोभायमान हैं ॥ ६२१ ॥

अरुंण और गर्दतोयके अन्तरालमें दुषकोष्ठ (वृषभेष्ठ) और कामधर (कामचर) तथा गर्दतोय और तुषितके अन्तरालमें निर्माणराज (निर्माणरज) और दिगंतराक्षित देव हैं ॥६२२॥

तुषित और अन्याबाधके अन्तरालमें आत्मरक्ष और सर्वरक्ष देव, तथा अन्याबाध और अरिश्वेक अन्तरालमें मरुत् देव और वसु देव हैं ॥ ६२३ ॥

सारस्वत और अरिष्ठके अन्तरालमें अश्व और विश्व नामक देव स्थित हैं । सारस्वत और आदित्यमेंसे प्रत्येक सात सौ हैं ॥ ६२४: ॥ ७०० ।

बहि और अरुणमेंसे प्रत्येक सात हजार सात तथा तुषित और गर्दतीयमेंसे प्रत्येक नौ हजार नौ हैं।। ६२५॥ ७००७। ९००९।

अध्याबाध और अरिष्ट ग्यारह हजार ग्यारह हैं। अनलाम वह्नि देवोंके समान और सूर्याम गर्दतोयोंके सहरा हैं। ६२६॥ ११०११। ७००७। ९००९।

चन्द्राभ देव अव्याबाधोंके सदश तथा सत्याभ तेरह हजार तेरह होते हैं ॥ ६२७ ॥

११०११ । १२०१२ ।

१ दर ब छरों. २ दर मण्डिएतामिनः व बंग्हिए भंति. ३ द व व ⁰रनिखणा. ४ द व तुरिद. ५ द व वैशांगाक्षरः ६ द व संखामा. पण्णसससहस्ताणि पण्णरतजुदाणि होति सिभक्ता । स्रेनेकाभिधाष्टु स्वसस्तसहस्तयाणि स्वरसा ॥ ९५०१५ । १७०१७ । उणवीससहस्ताणि उणवीसजुदाणि होति विसकोट्ठा । हानिवीस प्रहस्ताणि इगिवीसजुदाणि कामधरा ॥ १९०१९ । २१०२१ । णिम्माणराजणामा तेवीस हस्त्याणि तेवीला । पणु वीससहस्ताणि पणवीसजुदाणि हिंतरक्त्वा य' ॥ १३० २३०२३ । २५०२५ । सत्तावीससहस्ता सत्तावीलं च अप्परक्त्वसुरा । उणतीससहस्ताणि उणतीसजुदाणि सब्वरक्त्वा य ॥ १३१ २७०२७ । २९०२५ । एक्कत्तीससहस्ता एक्कत्तीलं हुवंति मरुदेवा । तेत्तीससहस्ताणि तेत्तीसजुदाणि वक्तुणामा । ६३२ ३१०३९ । ३९०२९ । पंचत्तीससहस्ता पंचत्तीला हुवंति अस्तसुरा । तत्तीलसहस्ता सत्तत्तीलं च विस्तसुरा ॥ ६३३ ३५०३५ । ३७०२७ । चत्तारि य उक्त्वाणि सत्तसहस्ताणि अडसयाणि वि । छब्भहियाणि होदि हु सब्वाणं पिंडपरिमाणं ॥६३४ ४०७४० ६ ।

श्रेयस्क पन्द्रह हजार पन्द्रह और क्षेमंकर नामक देव सत्तरह हजार सत्तरह होते हैं॥ ६२८॥ १५०१५। १७०१७।

> वृषकोष्ठ उन्नीस हजार उन्नीस और कामवर इन्कीस हजार इक्कीस होते हैं ॥१२९॥ १९०१९ । २१०२१ ।

निर्माणराज देव तेईस हजार तेईस और दिगन्तरक्ष पच्चीस हजार पच्चीस होते हैं। । ६३० ॥ २३०२३ । २५०२५ ।

आत्मरक्ष देव सत्ताईस हजार सत्ताईस और सर्वरक्ष उनतीस हजार उनतीस होते हैं ॥ ६३१ ॥ २७०२७ । २९०२९ ।

मरुदेव इक्तांस हजार इक्तांस और वसु नामक देव तेतीस हजार तेतीस होते हैं ॥ ६३२ ॥ ३१०३१ । ३३०३३ ।

अश्व देव पैंतीस हजार पैंतीस और विश्व देव सैंतीस हजार सैंतीस होते हैं।|| ६३३.||. १५०३५ | २७ः३७ |

रन सबका पिण्डव्रमाण चार लाख सात हजार आठ से। छह है ॥ ६३.८ ॥

1 305008

१ दं च सेअव्या. २ वं च तरवंखरस.

A MANALA A

लोयविभायाइरिया' सुराण लोअंतिभाण वक्खाणं । अण्णसरूवं वेंति ति तं पि एण्हि' परूवेमो ॥ ६३५ पुन्बुत्तरदिब्भाए' वसंति सारस्तदाभिधाणसुरा' । आइच्चा पुन्वाए वण्हिदिसागु सुरवरा वण्ही ॥ ६३६

दानिखणदिसाए अरुणा णइरिदिभागाम्मि गदत्तोया य । पाच्छिमदिसाए तुसिदा अब्बावाधा मरुदिसाए ॥

उत्तरदिसाए सिंहा अग्गिदिसाए वि होंति मउझस्मि । एदाणं पत्तेयं परिमाणाइं परूवेमो ॥ ६३८ पत्तेक्कं सारस्सदबाहचा तुसिदगद्तोय। य । सत्तुत्तासत्तत्तया सेसा पुच्चोदिदपमाणा ॥ ६३९

पाठान्तरम् ।

पत्तेक्कं पण हत्था उदश्रो लोयंतियाण देहेसुं । अट्टमहण्णवउवमा सोहंते सुक्कलेस्साओ | ६४०

सब्वे लोयंतर्सुरा एक्कारसर्थंगधारिणो णियमा । सम्मइंशणसुद्धा होंति सतित्ता सहावेणं ॥ ६४१ महिलादी परिवारा ण होंति एदाण संततं जम्हा^६ । संसारखवणकारणवेरग्गं भावयंति ते तम्हा ॥ ६४२ अख्वमसरणपहुदिं भावं ते भावयंति अगवरदं । बहुदुक्खयलिलपुरिद्संसारसमुद्रबुड्रणभएणं ॥ ६४३

लोकविमागाचार्य लौकान्तिक देवोंका व्याख्यान अन्य रूपसे करते हैं; इसल्यि उसे भी अब हम कहते हैं ॥ ६३५ ॥

पूर्व-उत्तर कोणमें सारस्वत नामक देव, पूर्वमें आदित्य, अग्नि दिशामें वह्नि देव, दक्षिण दिशामें अरुण, नैऋत्य मागमें गर्दतोय, पश्चिम दिशामें तुषित, वायु दिशामें अव्यावाध और उत्तर दिशामें तथा अग्नि दिशाके मध्यमें भी अरिष्ट देव रहते हैं। इनमेंसे प्रत्येकके प्रमाणको कहते हैं। सारस्वत और आदित्य तथा तुषित और गर्दतोयमेंसे प्रत्येक सात सौ सात और शेष देव पूर्वोक्त प्रमाणसे युक्त हैं। ६३६–६३९॥

पाठान्तर ।

लौकान्तिक देवोंमेंसे प्रत्येकके शरीरका उत्संध पांच हाथ और आयु आठ सागरोपम प्रमाण होती है। ये देव ज़ुक्ल लेरपासे शोभायमान होते हैं || ६४० ||

सत्र लौकान्तिक देव नियमसे ग्यारह अंगके धारी, सम्यग्दर्शनसे शुद्ध और स्वभावसे ही तृप्त होते हैं ॥ ६४१ ॥

चूंकि इनके निरंतर महिलादिक रूप परिवार नहीं होते हैं इसीलिये ये संसार क्षयके कारणभूत वैराग्यकी भावना भाते हैं ॥ ६४२ ॥

बहुत दुःख रूप जल्से परिपूर्ण संसार रूपी समुद्रमें डूबनेके मयसे वे लौकान्तिक देव निरंतर अनित्य व अशरण आदि मावनाओंको माते हैं ॥ ६४३ ॥

१ द ब छोयविमाइरिया. २ द व अण्णसरूवं हुंति तिं पिण्हं. ३ द पुज्व तदिन्माए, ब पुञ्वं व तविन्माए. ४ ह ब सारस्ततिसादामिवाणसरा. ५ द ब पुहंत. ६ ह व जे.

तित्थयराणं समए परिणिक्कमणाम्म जंति ते सब्वे । दुचरिमदेहा देवा बहुविसमकिल्लेसउम्मुक्का' ॥ ६४४ देवरिसिणामधेया सब्वेहिं सुरेहिं अच्चणिजा ते । भति सत्ता सज्झवसाधीणा सब्वकालेसुं ॥ ६४५ इह खेत्ते वेरग्गं बहुभेयं भाविदूण बहुकालं । संजमभावेहि मुणी' देवा लोयंतिया होति ॥ ६४६ धुइणिंदासु समाणे सुहदुक्खेसुं सबंधुरिउवग्गे । जो समणो सम्मत्तो सो चिय लोयंतिओ होदि' ॥ ६४७ जे णिरवेक्सा देहे णिइंदा णिम्ममा णिरारंमा । णिस्वजा समणवरा ते च्चिय लोयंतिया होति ॥ ६४८ संजोगविष्पयोगे' लाहालाहाम्म जीविदे मरणे । जो समदिष्टी' समणो सो च्चिय लोयंतिओ होदि' ॥ ६४० भणवरदसमं पत्ता' संजमयमिदीसुं झाणजोगेसुं । तिव्वतवचरणजुत्ता समणा लोयंतिया होति ॥ ६४० पंचमहब्वययहिदा पंचसु समिदीसु विरम्ति' चेट्टेति । पंचक्खविसयविरदा रिसिणो लोयंतिया होति ॥ ६४०

द्विचरम शरीरके 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, भाक्तेमें प्रसक्त और सर्व काल स्वाध्यायमें
 स्वाधीन होते हैं || ६८५ ||

इस क्षेत्रमें बहुत काल तक बहुत प्रकारके वैराग्यको भाकर संयमसे युक्त मुनि लौकान्तिक देव होते हैं ॥ ६४६ ॥

जो सम्पग्दर्षा श्रमण (मुनि) स्तुति और निन्दामें, सुख और दुखमें तथा बन्धु और रिपु वर्गमें समान है वही लौकान्तिक होता है ॥ ६४७ ॥

जो देहके विषयमें निरपेक्ष, निर्द्वन्द, निर्मम, ानिरारम्म और निरवध हैं वे ही श्रेष्ठ अमण लौकान्तिक देव होते हैं || ६४८ ||

जो श्रमण संयोग और विश्रयोगमें, लाभ और अलाभमें तथा जीवित और मरणमें समदृष्टि होते हैं वे ही लौकान्तिक होते हैं ॥ ६४९ ॥

संयम, समिति, ध्यान एवं समाधिके विषयमें जे। निरन्तर अमको प्राप्त हैं अर्थात् साक्धान हैं, तथा तीव्र तपश्चरणसे संयुक्त हैं वे अमण ठौकान्तिक होते हैं ॥ ६५० ॥

पांच महात्रतोंसे सहित, पांच समितियोंका चिर काल तक आचरण करनेवाले, और पार्चो इन्द्रिय-विषयोंसे विरक्त ऋषि लौकान्तिक होते हैं ॥ ६५१ ॥

१ द स उम्रुक्का २ द स मणा. ३ द स होति. ४ द स सजोगच्छिपयोगे. ५ द स सम्मदिहि ६ द स पत्तो. ७ द स थिरणि.

[८ः६५२-

तिस्रोयपण्णत्ती

688]

सम्बहसिदिइंदयकेदणदंडादु उचरि गंतूणं । बारसजोधणमेत्तं अट्टमिया चेट्टदे पुढवी ॥ ६५२ पुब्दावरेण तीए उवरिमदेट्टिमरालेसु पत्तेककं । वासो हवेदि एक्का रउज्^र स्रवेण परिहीणा ॥ ६५३ उत्तरदक्षिणमाए दीहा किंष्णुणसत्तरज्जूओ । वेत्तासणसंठाणा सा पुढवी अट्ठजीथणा बहला ॥ ६५३ जुत्ता घणोवहिवणाणिलतणुवादेहि तिहि समीरेहि । जोवणवीससहस्सं प्रमाणबहुलेहि पत्तेक्कं ॥ ६५४ पुदाए बहुमध्से खेत्तं णामेण ईसिपब्भारं । अज्जुणसुवण्णसरिसं णाणारयणेहि परिपुण्णं ॥ ६५६ उत्तावध्वरुधत्तोवमाणसंठाणसुंदरं एदं । पंचत्तालं जोवणलक्साणि वाससंजुत्तं ॥ ६५७ तम्मल्झवहल्बहं जोवणया क्षंगुरुं पि यंत्तमिम । अट्रमभूमझगद्दी सप्परिद्दी मणुवखेत्तपीरदिसमा ॥ ६५४

८ | अं १ |

सर्वार्थसिद्धि इन्द्रकके ध्वजदण्डसे बारह योजन मात्र ऊपर जाकर आठवीं पृथिवी स्थित है ॥ ६५२ ॥

उसके उपरिम और अधस्तन तल्मेंसे प्रत्येकका विस्तार पूर्व-पश्चिममें रूपसे रहित एक राजु प्रमाण है ॥ ६५३ ॥

वेत्रासनके सदृश वह पृथित्री उत्तर दक्षिण भागमें कुछ कम सात राजु लंबी और आठ योजन बाहल्यवाली है || ६५४ ||

यह पृथिवी घने।दधि, घनवात और तनुभत इन वायुओंसे युक्त है । इनमेंसे प्रत्येक वायुका बाहल्य बीस हजार योजन प्रमाण है ॥ ६५५ ॥

इसके बहुमध्य भागमें चांदी एवं सुवर्णके सदृश और नाना रत्नोंसे परिपूर्ण ईषत्प्राग्भार नामक क्षेत्र है ॥ ६५६ ॥

यह क्षेत्र उत्तान धवल छत्रके सदृश आकारसे सुन्दर और पैंतालीस लाख योजन प्रमाण बिस्तारसे संयुक्त है ॥ ६५७ ॥

उसका मध्यबाहल्य आठ योजन और अन्तमें एक अंगुल मात्र है | अष्टम भूमिमें स्थित सिद्ध क्षेत्रको परिधि मनुष्य क्षेत्रकी परिधिके समान है || ६५८ ॥

मध्य बा. ८ यो., अन्त बा. १ अं. ।

१ द ब रज्जो. २ द ब दीहि. ३ द ब जणाणिकवावादेहि.

अट्टमी महाधियारी कार्य कार्यकार मि ३८ म्व

एदस्स चउदिसासुं चत्तारि तमोमयाभो राजीओं । णिस्सरिदूणं बाहिरराजीणं होदि बाहिरप्यासा ॥ ६५९ तच्छिविदूणं तत्तो ताभो पदिदाओं चरिमउवहिम्मि । अब्भंतरैतीरादो संखाठीदे अ जोयणे य थुवं ॥६६०

बाहिरचउराजीणं बहियवर्ळको पदेदि दीवस्मि । जंबूदीवाहितो मंतूण यसंखदीववारिणिहिं ॥ ६६ १ बाहिरसागाहितो अवलंबो तिमिरकायणामस्म । जंबूदीवेहितो तम्मेत्तं गदुअ^३ पददि दीवस्मि ॥ ६६९ । एवं स्रोयंतियपरूवणा^४ सम्मत्ता ।

गुणजीवा पःजसी पाणा सण्णा य मग्गणाओं ति । डवजोगा मणिद्व्वा देबाणं देवलायम्मि ॥ ६६३ चत्तारि गुणट्ठाणा जीवसमासेसु सण्णिपज्रसी । णिव्वत्तियपज्रसी छपज्रसीक्षे। छहं अपजसी ॥ ६६४ पज्जत्ते दस पाणा हदरे पाणा हवंति सत्तेव । इंदियमणवयणतण् आउस्सासा य दसपाणा^५ ॥ ६६५

तेसुं मणवचडच्छासवाजिदा सत्त तद्द यपज्जत्ते । चडसण्णाश्रो होंति हु चडसु गर्दासुं च देवगदी ॥ पंचक्ला तसकाया जोगा एकारसप्पमाणा थ । ते अह मणवयाणि वेगुब्वदुर्ग च कम्मह्यं ॥ ६६७ पुरिसित्थीवेदजुदा सयलकसाएदि^६ संजुदा देवा । छण्णाणेदिं सहिदा[°] सब्वे वि असंजदा तिदंसण्या ॥६६८

इसके चारों दिशाओंमें चार तमे।मय राजियां निकलकर बाह्य राजियोंके बाह्य पार्श्वपर होती हुई उन्हें छुकर वे निश्चयसे अभ्यन्तर तीरसे असंख्यात योजन मात्र अन्तिम सुमुद्रमें गिरी हैं। बाह्य चार राजियोंके बाह्य भागका अवलंबन करनेवाला जम्बूद्वीपसे असंख्यात द्वीप-समुद्र जाकर द्वीपमें गिरता है। बाह्य भागोंसे तिभिरकाय नामका अवलंब जम्बूद्वीपसे इतने मात्र जाकर द्वीपमें गिरता है (१) || ६५९–६६२ ||

इस प्रकार लौकान्तिक देवोंकी प्ररूपणा समाप्त हुई ।

अब देवलोकमें देवोंके गुणस्थान, जीवसमास, पर्याप्ति, प्राण, संज्ञा, मार्गणा और उपयोग, इनका कथन करना चाहिये ॥ ६६३ ॥

चार गुणस्थान, जीवसमासोंमें संज्ञी पर्याप्त और निर्तृत्यपर्याप्त, छह पर्याप्तियां और छहों अपर्याप्तियां; पर्याप्त अवस्थामें पांच इन्द्रियां, मन, वचन, काय, आयु और खासोच्छ्वास, ये दश प्राण; तथा अपर्याप्त अवस्थामें मन, वचन और उच्छ्वाससे रहित शेष सात प्राण; चार संज्ञायें, चार गतियोंमेंसे देवगति, पंचेन्द्रिय, त्रसकाय; आठ मन-वचन, दो वैक्रियिक (वैक्रियिक और वैक्रियिकमिश्र) और कार्भण इस प्रकार ग्यारह योग; पुरुष व स्त्रविदसे युक्त, समस्त कषायोंसे संयुक्त, छह ज्ञानेंसि सहित, सत्र ही असंयत और तीन दर्शनसे युक्त होते हैं ॥ ६६४–६६८ ॥

१ द व रब्जूओ. २ द अब्भितर. ३ द व गदु पदादि. ४ द्व लोयपरूनणा. ५ द्व आउरससयासदसपाणा. ६ द व सयळक्रसाए. ७ द्व सदा. TP. 109

तिलोयपण्णसी

रोण्हं दोण्हं छड़ं दोण्हं तद तेरसाण देवाणं । लेस्ताओ चोदसण्दं वोच्छामो आणुपुब्चीए ॥ ६६९ तेकए मजिझमंसा तेडकस्सपडमअवरंसा । पडमाए मांग्झमंसा पडमुक्स्सं ससुक्रअवरंसा ॥ ६७० सुक्साय मजिझमंसा उक्कस्संसा य सुकलेस्साए । एदाओ लेस्साओ णिदिहा सच्वदरिसीहिं ॥ ६७१ सोहम्मप्पहुदीणं प्रदाओ^र दब्वभावलेस्साओ । उवस्मिगेवजंतं भव्वाभव्वा सुरा होति ॥ ६७१ तत्तो डवरिं भव्दा उवस्मिगेवज्जयस्स परियंत । छटभेदं सम्मत्तं उवसिं उवसमियखइयैवेद्रगया ॥ ६७१ तत्तो डवरिं भव्दा उवस्मिगेवज्जयस्स परियंत । छटभेदं सम्मत्तं उवसिं उवसमियखइयैवेद्रगया ॥ ६७३ तत्तो दवसिं भव्दा उवस्मिगेवज्जयस्स परियंत । छटभेदं सम्मत्तं उवसिं उवसमियखइयैवेद्रगया ॥ ६७३ तत्तो दवसिं भव्दा उवस्मिगेवज्जयस्स परियंत । छटभेदं सम्मत्तं उवसिं उवसमियखइयैवेद्रगया ॥ ६७३ तत्तो दवसिं भव्दा उवस्मिगेवज्जयस्स परियंत । छटभेदं सम्मत्तं उवसिं उवसमियखइयैवेद्रगया ॥ ६७३ तत्तो द्वासी स्वय्मदेहा हर्वति केह सुरा । सको सहग्गमहिसी^३ सलेखायवालो य दनिखणा हंदा ॥ सच्चद्रसिद्धिवासी कोयंतियणामधेयसव्यसुरा । णियमा दुचरिमदेहा सेसेसं णक्षि णियमो य ॥ ६७६

। एवं गुणठाणादिपरूत्रणा समत्ता ।

दो (सौधर्म-ईशान), दो (सनत्कुमार-माईन्द्र), ब्रह्मादिक छह, शतारद्विक, आनतादि नौ ग्रैवेयक पर्यन्त तेरह, तथा चौदह (नौ अनुदिश और पांच अनुत्तर), इन देवोंके अनुक्रमसे छेक्याओंको कहते हैं---- सौधर्म और ईशानमें पीतका मध्यम अंश, सनत्कुमार और माहेन्द्रमें पद्मके जवन्य अंशसे सहित पीतका उत्कृष्ट अंश, ब्रह्मादिक छहमें पद्मका मध्यम अंश, शतार-युगलमें शुक्कलेश्याके जवन्य अंशसे सहित पद्मका उत्कृष्ट अंश, आनतादि तेरहमें शुक्लका मध्यम अंश और अनुदिशादि चौदहमें शुक्ललेश्याका उत्कृष्ट अंश होता है; इस प्रकार सर्वज्ञ देवने देवोंके ये लेक्यायें कही हैं। सौधर्मादिक देवोंके ये द्रव्य व माव लेश्यायें समान होती हैं। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त देव मब्य ब अमब्य दोनों तथा इससे ऊपर मब्य ही होते हैं। उपरिम प्रैवेय पर्यन्त छहों प्रकारका सम्यक्त्व तथा इससे ऊपर औपशमिक, क्षायिक और वेदक ये तीन सम्यक्त्व होते हैं। वे सब देव संज्ञी तथा आहारक एवं अनाहारक होते हैं। इन देवोंके साकार और अनाकार दोनों ही उपयोग होते हैं॥ ६६९–६७४॥

कल्पवासी और कल्पातीतोंमेंसे कोई देव दिचरमशरीरी अर्थात् आगामी मत्रमें मोक्ष प्राप्त करनेवाळे हैं। अग्रमहिषी और लोकपालोंसे सहित सौधर्म इन्द्र, दक्षिण इन्द्र, सर्वार्धसिद्धि-वासी तथा लौकान्तिक नामक सब देव नियमसे द्विचरमशरीरी हैं। शेष देवोंमें नियम नहीं है॥ ६७५-६७६॥

इस प्रकार गुणस्थानादिप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ व एदाणं. २ द्व उवससमियसरसय. ३ द्व मण्छासि.

जिणसद्दिमदंसणेणं केईं जादीसुमरणादो वि । देवैदिदंसणेण य ते देवा देसणैवसेणं ॥ ३७७ गेण्हेते सम्मत्तं णिच्वाणब्भुदयसाहणणिमित्तं । दुख्वारगहिरँसँसारजलहिणोत्तारणोवार्य ॥ ६७८ णवरि हु णवगेवज्जा एदे देवड्ठिवज्जिदा होंति । उवरिमचोद्सठाणे सम्माइट्ठी सुरा सब्वे ॥ ६७९ । दंसणगहण्यकारणं समत्तं ।

आईसाणं देवा जणणा एहंदिएस भनिदन्वा । उवरि सहस्सारंतं ते भज्जा' सण्णितिरियमणुव ते ॥ ६८० तत्तो उवरिमदेवा सब्वे सुकाभिधाणलेस्साए । उप्पर्जाति मणुस्से णाखि तिरिक्खेसु उवयादो ॥ ६८१ देवगदोदो चत्ता कम्मक्खेत्ताम्मि सण्णिपज्जत्ते । गब्भभवे जायंते ण भोगभूमीण णरतिरिए ॥ ६८२ सोहम्मादी देवा भज्जा हु सल्लागपुरिसणिवहेसुं । णिस्क्षेयसगमणेसुं सब्वे वि अणंतरे जम्मे ॥ ६८३ णवरि विसेसो सब्बट्टासिद्धिठाणदो विच्चुदा' देवा । वज्जा सल्लागपुरिसा णिब्बाणं जंति णियमेणं ॥ ६८४ । एवं आगमणपरूवणा सम्मत्ता ।

उनमेंसे कोई देव जिनमहिमाके दर्शनसे, कोई जातिस्मरणसे, कोई देवर्द्धिके देखनेसे, और कोई उपदेशके वशसे, निर्वाण एवं स्वर्गादि अम्युदयके साधक तथा दुर्वार एवं गंभीर संसाररूपी समुद्रसे पार उतारनेवाले सम्पक्त्वको ग्रहण करते हैं ॥ ६७७-६७८ ॥

बिशेष यह है कि नै। ग्रैवेयकोंमें उपर्युक्त कारण देवद्विदर्शनसे रहित होते हैं । इसके ऊपर चै।दह स्थानोंमें सब देव सम्यग्दृष्टि ही होते हैं ॥ ६७९ ॥

दर्शनग्रहणके कारणोंका कथन समाप्त हुआ ।

ईशान कल्प तकके देवोंका जन्म एकेन्द्रियोंमें त्रिकल्पनीय है । इससे ऊपर सहस्रार कल्प तकके सब देव विकल्पसे संज्ञी तिर्यंच या मनुष्य होते हैं ॥ ६८० ॥

इससे ऊपरके सब देव शुक्र लेश्याके साथ मनुष्योंमें उत्पन्न होते हैं, इनकी उत्पत्ति तिर्येचोंमें नहीं है ॥ ६८१ ॥

देवगतिसे च्युत होकर वे देव कर्मभूमिंभें संज्ञी पर्याप्त व गर्भज होते हैं, भोगभूमियोंके मनुष्य और तिर्थचोंमें उत्पन्न नहीं होते ॥ ६८२ ॥

सब सौधर्मादिक देव अगले जन्ममें शलाकापुरुषोंके समूहमें और मुक्तिगमनके विषयमें विकल्पनीय हैं ॥ ६८३ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिद्धिसे च्युत हुए देव शलाकापुरुष न होकर नियमसे निर्वाण प्राप्त करते हैं ॥ ६८४ ॥

इस प्रकार आगमनप्ररूपणा समाप्त हुई ।

१ द देवसि, ब देवनिक. २ द व दंसण. ३ द व शहेय. ४ द व मन्ताः ५ द व विग्यंदी.

2. 924-

तिलोयपण्जत्ती

1 585

सक्रीसाणा पढमं माहिदसणक्कुमारया बिदियं । तदियं च बम्हलंतववासी तुरिमं सहस्सयारगदा ॥ आणदपाणरआरणअच्छुदवासी य पंचमं पुढविं । छट्ठी पुढवी हेट्ठा णवविधगेवज्जगा देवा ॥ ६८६ सम्बं च लोयणालिं अणुद्सिाणुत्तरेसु पस्संति । सक्खेत्ते य सकम्मे' रूवमगदमणंतभागो य ॥ ६८७ कप्पामराण' णियाणियक्षोहीदब्वं सविस्ससोत्रचयं । ठविदूण य हरिददवं तत्तो घुवभागहारेणं ॥ ६८८ णियणियस्तोणियदेसं सलागसंखा समप्पदे जाव' । अंतिद्धर्खधमेत्तं एदाणं काहिदन्वं सु ॥ ६८९ होति असंस्त्रजाको सोहम्मदुगस्स वासकोढीओ । पद्धस्यासंखेजो भागो सेसाण जहजोग्नं ॥ ६९०

। एवं ओहिणाणं गदं ।

सीहम्मीसाणदुगे विदंगुलतदियमूलहदसेढी । विदियजगलमि' सेढी एकरसमेवग्गमूलहिदा ॥ ६९१ ३ । ११ |

सौधर्म और ईशान कल्पवासी देव प्रथम पृथिवी तक, सनःकुमार-माहेन्द्र कल्पवासी दितीय 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 प्रैवेयवासी देव छठी पृथिवीके नीचे तक, तथा अनुदिश व अनुत्तरवासी देव सब ही लोकनालीको देखते हैं। अपने कर्मद्रव्यमें अनन्तका माग देकर अपने क्षेत्रमेंसे एक एक कम करना चाहिये। [इस प्रकार अन्तमें जो स्कन्ध रहें वह विवक्षित देवके अवधिज्ञानका विषयभूत द्रव्य होता है।] कल्पवासी देवोंके विस्तसोपचय सहित [रहित] अपने अवधिज्ञानका विषयभूत दखकर जब तक अपने अपने क्षेत्रप्रदेशकी शलाकायें समाप्त न हो जावें तत्र तक ध्रुवहारका माग देना चाहिये। उक्त प्रकारसे माग देनेपर अन्तमें जो स्कन्ध रहे उतने मात्र इनके अवधिज्ञानके विषयभूत दब्यका प्रमाण समज्ञना चाहिये॥ ६८५-६८९॥

कालकी अपेक्षा सौधर्मयुगलके देवेंका अवधिविषय असंख्यात वर्ष करोड़ और रोष देवोंका यथायोग्य पल्यके असंख्यातवें माग 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. × घ. अं. का ३ वर्गमूल । सनत्कुमारयुगल श्रे. ÷ श्रे. ११ वर्गमूल ।

१ द च संखेतं संकम्मे. २ द च कथ्पामरा य. ३ च जीवा. ४ द च विदियज्गलं. ५ द च एक्करसग.

बम्हग्मि होदि सेढी सेढीणववग्गमूलअवहरिदा। लंतवकप्पे सेढी सेढीसगवग्गमूलदिदा॥ ६९२ ९।७।

महतुक्तम्मि य सेढी सेढीपणवग्गमूलभजिदच्या । सेढी सहस्सयारे सेढीचउवग्गमूलहिदा ॥ ६९३ ५ । ४ ।

अवसेसकपाजुगरे पल्लासंखेजमागमेकेके । देवाणं संखादे। संखेजगुणा हुवति देवीओ ॥ ६९४ | प | | O

हेट्टिममज्झिमउवरिमगेवज्ञेसुं अणुद्सिादिदुगे । पल्लासंखेज्ञंसो सुराण संखाए जइजोग्गं ॥ ६९५ | प |^१ | ठ: |

णवरि विसेसो सम्बटसिद्धिणामस्मि होदि संखेळा। देवाणं परिसंखा णिद्दिटा वीयरागेहिं ॥ ६९६ । संखा गदा ।

ब्रह्म कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके नौवें वर्गनूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण और स्रांतव कल्पमें श्रेणीके सातवें वर्गमूलसे भाजित श्रेणी प्रमाण है ॥ ६९२ ॥

ब्रह्म - श्रे ÷ श्रे. ९ व. मू. | छांतव - श्रे. ÷ श्रे. ७ वर्भमूल |

महाशुक्त कल्पमें देवोंकी संख्या श्रेणीके पांचवें वर्गमूलसे माजित श्रेगी प्रमाण और सहस्रार कल्पेने श्रेणीके चतुर्थ वर्गमूलसे माजित श्रेगी प्रमाण है ॥ ६९.३ ॥

महाशुक्र - श्रे. ÷ श्रे. ५ व. मू. | सहस्रार - श्रे. ÷ श्रे. 8 व. मू.

रोष दो कल्पयुगलोंमेंसे एक एकमें देवोंका प्रमाण पल्यके असंख्यातवें भाग मात्र है। देवोंकी संख्यासे देवियां संख्यातगुणी हैं ॥ ६९४ ॥

अवस्तन प्रैवेय, मध्य प्रैवेय, उपरिम प्रैवेय और अनुदिशद्विक (अनुदिश और अनुत्तर) में देवोंकी संख्पा यथायोग्य पत्यके असंख्यातवें माग प्रमाण है ॥ ६९५ ॥

विशेष यह है कि सर्वार्थसिदि नामक इन्द्रकमें संख्यात देव हैं। इस प्रकार बीतराग भगवान्ने देवोंकी संख्या निर्दिष्ट की है ॥ ६९६ ॥

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

१ द म ७

तिलेग्यपण्णत्ती

एकपलिदोमाऊ उप्पाडेदुं धराए छन्छंडे । तग्गदगरतिरियजणे मारेदुं पोसिदुं सक्षो ॥ ६९७ उवदिउवमाणजीवी पल्लट्टेदुं च जचुंदीवं हि^र । तग्गदणरतिरियाणं मारेदुं पोसिदुं सक्षो ॥ ६९८ सोहम्मिदो' णियमा जंब्दीवं समुक्लिवदि एवं । केई आइरिया इय सत्तिसहावं परूवंति ॥ ६९९ । सत्ती गदा । पाठान्तरम् ।

भै।वणवेत्तरजोइसियकप्पवासीणमुववादे^४ । सीदुण्हं अचित्तं संउदया होति सामण्णे || ७०० एदाण चउविहाणं सुराण सन्वाण होति जोणीओ । चउल्हला हु विसेसे इंदियकरलादरूवाओ (?) ॥

जोग्धे समत्ता।

सम्मइंसणसुद्धिमुजलयरं संसारणिण्णासणं, सम्मण्णाणमणंतदुक्खहरणं चारंति जे संततं । णिग्वाहंति विसिट्टसीलसहिदा जे सम्मचारित्तयं, ते सग्गे सुविचित्तपुण्णजणिदे भुंबंति से।क्खामयं ॥

एक परयोपम प्रमाण आयुवाल। देव पृथिवींके लह खंडोंको उखाड़नेके लिये और उनमें स्थित मनुष्य व तिर्यंचेंको मारने अथवा पोपनंके लिये समर्थ है ॥ ६९७ ॥

सागरोपम प्रमाण काल तक जीवित रहनेवाला देव जम्बूद्वीपको भी पलटनेके लिये और उसमें स्थित मनुष्य व तिर्धंचोंको मारने अथवा पोषनेके लिये समर्थ है ॥ ६९८ ॥

सौधर्म इन्द्र नियमसे जम्बूद्वीपको फेंक सकता है। इस प्रकार कोई आचार्य शक्ति-स्वभावका निरूपण करते हैं ॥ ६९९ ॥ पाठान्तर।

शक्तिका कथन समाप्त हुआ।

भवनवासी, व्यन्तर, ज्योतिषी और कल्पवासियोंके उपपाद जन्ममें शीतोष्ण, अचित और संद्रत 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 सम्पग्ज्ञानका निरन्तर आचरण करते हैं, और जो विशिष्ट शीलसे सहित होकर सम्यक्**चारित्रका निर्वाह करते हैं वे विचित्र पुण्यसे उत्पन हुए स्व**र्गमें सौख्यामृतको भोगते हैं ॥ ७०२ ॥

१ द व दोवम्मि. २ द व सोहस्मिता. ३ द्व-व-प्रत्योगोधाइयमेतञवममहाधिकारे दश्वमगाधाया अमे इद्यपलभ्येत. ४ द व कप्पवासीणणमुनवादे.

अट्ठमे। महाधियारो

चडगइपंकविमुक्तं णिम्मलवरमोवखलण्छिमुहमुकुरं । पालदि य धम्मतित्थं धम्मजिणिंदं णमंसामि ॥ ७०३

एवमाइरियपरंपरागदतिलोयपण्णत्तीए देवलोयसरूवाणिरूवणपण्णत्ती' णाम अहमो महाहियारो सम्मत्तो || ८ ॥

जो चतुर्गति रूप पंकसे रहित, निर्मल व उत्तम मोक्ष-लक्ष्मोंके मुखके मुकुर (दर्पण) स्वरूप तथा धर्म तीर्थके प्रतिपादक हैं उन धर्म जिनेन्द्रको मैं नमस्कार करता हूं ॥ ७०३ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परागत त्रिलोकप्रज्ञप्तिमें देवलोकस्वरूपनिरूपणप्रज्ञप्ति नामक आठवां महाधिकार समाप्त हुआ ।

.....

१ द् ब सरूवणपण्णती.

[णवमे। महाधियारो]

उम्मगगसंठियाणं भव्वाणं मे।क्खमगगदेसयरं । पणमिय संतिजिणेसं' वोच्छामो सिद्धलोयपण्णत्ति ॥ १ सिद्धाण णिवासखिदी संखा भोगाइणाणि सोक्खाइं । सिद्धत्तहेद्रुभाओ सिद्धजगे' पंच अहियारा ॥ २ अट्टमखिदीए उवरिं पण्णासव्भद्दियसत्त्यसहस्सा । दंद्याणिं गंतूणं सिद्धाणं होदि आवासो ॥ ३ पणदेाछप्पणैद्गिअडणद्दचउसगचउखचदुरअडकमसो । अर्ट्टदिदा जोयणया सिद्धाण णिवासखिदिमाणं ॥

```
८४०४७४०८१५६२५ ।
८
```

। णिवासखेत्तं गदं।

तीदसमयाण संसं अडसमयब्भद्दियमासछक्रहिदा । अडहीणछस्सयाहदपरिमाणजुदा हुवंति से सिद्धा॥ ५

```
अतः। ५९२ |<sup>५</sup>
मा६ स.८ |
। संखागदाः।
```

उन्मार्गमें स्थित भव्योंको मोक्षमार्गका उपदेश करनेवाले शान्ति जिनेन्द्रको नमस्कार करके सिद्धलेकप्रज्ञप्तिको कहते हैं ॥ १ ॥

सिद्धोंकी निवासभूमि, संख्या, अवगाइना, सौख्य और सिद्धत्वके हेतुभूत माव, ये सिद्धलोकमें पांच अधिकार हैं ॥ २ ॥

आठवीं पृथिवीके ऊपर सात इजार पचास धनुष जाकर सिद्धेंका आवास है ॥ ३ ॥

सिद्धोंके निवासक्षेत्रका प्रमाण अंकक्रमसे आठसे माजित पांच, दो, छह, पांच, एक, आठ, इन्य, चार, सात, चार, झून्य, चार और आठ इतने योजन है ॥ 8 ॥

निवासक्षेत्र समाप्त हुआ ।

अतीत समयोंकी संख्यामें छह मास और आठ समयका भाग देकर आठ कम छह सौ अर्थात् पांच सौ बानवैसे गुणा करनेपर जो प्राप्त हो उतने सिद्ध हैं ॥ ५ ॥ अर्तात समय ÷ ६ मास ८ स. × ५९२ = सब सिद्ध ।

संख्याका कथन समाप्त हुआ ।

१ द स जिपेणं. २ द स जुगे. ३ द स छप्पण्ण. ४ द स अडहीण छस या बादपरिणा मजुदा. ५ द व अ मा ५१२. पणकादेजुदपंचलया ओगाहणया धणूणि[!] उक्तस्ते | आउट्टदस्थमेत्ता सिद्धाण जहण्णठाणम्मि ।| १

तणुबादबइलसंखं पणसयरूवेहि ताडिवूण तडो | पण्णरसदेहि भजिदे उक्कस्सोगाहणं होदि ॥ ७ १५७५ | ५०० | ५२५ |^२ १५००

तणुवाद्यहलसंखं पणसयरूवेहि ताडिवूण तदो । णवलक्खेहिं भजिदे जहण्णमांगाहणं होदि ॥ ८

१५७५ | ५०० ७ ^३ ९००००० **२**

लोयविणिच्छयगंधे लोयविभागाम्मि सन्वसिद्धार्ण । श्रोगाहणपरिमाणं भणिदं' किंचूणचरिमदेइसमो ॥ ९ पाठाम्तरम् ।

दीहत्तं बाहल्लं चरिमभवे जस्स जारिसं ठाणं । तत्तो तिमागढीणं ओगाहण सब्बसिद्धाणं ॥ ३०

इन सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना पांचके वर्गसे युक्त पांच सौ अर्थात् पांच सौ पण्चीस धनुष और जघन्य अवगाहना साढ़े तीन हाथ प्रमाण है ॥ ६ ॥

उत्कृष्ट ५२५ ध., जधन्य ई हाथ।

तनुवातके बाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके पन्द्रह सौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना उत्कृष्ट अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ७॥ पाठान्तर ।

त. वा. १५७५ × ५०० ÷ १५०० = ५२५ धनुष ।

तनुवातके बाहल्यकी संख्याको पांच सौ रूपोंसे गुणा करके नौ लाखका भाग देनेपर जघन्य अवगाहनाका प्रमाण होता है ॥ ८ ॥

१५७५ × ५०० ÷ ९००००० = 🖗 धनुष = ३३ हाथ ।

छोकविनिश्चय प्रन्थमें छोकविभागमें सब सिद्धोंकी अवगाहनाका प्रमाण कुछ कम चरम शरीरके समान कहा है ॥ ९ ॥ पाठान्तर ।

अन्तिम भवमें जिसका जैसा आकार, दीर्घता और वाहल्य हो उससे तृतीय भागसे कम सन्न सिद्धोंकी अवगाहना होती है ॥ १० ॥

१् त्व दणाणि. २ त्व र५०० । १५७० । १ । ५२५ । ३ त्व स ९०००० । १५७५ । ५०० । । १ । ७ । ४ द्व मजिदं.

.....

[9. 22-

तिलोयपण्णत्ती

298]

पण्णासुत्तरतिसया उकस्सोगाहणं हवे दंडं । तियभाजिदसत्तहत्था जहण्णभोगाहणं ताणं ॥ ११ ३५० । ह ि

तणुवादपवणबहले द्रोहिं गुणि णवेण भजिदम्मि । जं छद्धं सिद्धाणं उक्तस्सोगाहणं ठाणं ॥ १२ २२५० | १५७५ । ५०० । १ | एदेण तेरासिल्हेद्धं २ । १५७५ । ३५० ।

तणुवादस्स य बहले छस्सयपण्णत्तरीहि भजिदभिम । जं रूद्धं सिद्धाणं जहण्णश्रोगाहणं होदि ॥ १३ १३७००००० । १५७५ । २००० । १ । तेरासिएण सिद्धं १५७५ | ७ | ६७५ | ३ |

पाठान्तरम् ।

अवरक्स्संमज्झिमजोगाहणसहिदसिद्धजीवात्रो । होति अर्णता एकेणोगाहिदैखेत्तमज्झमिम ॥ १४ माणुसलोयपमाणे संठियतणुवादउवरिमे भागे । सरिस सिरा सब्वाणं हेट्टिमभागमिम विसरिसा केई ॥ जावद्धं गंदब्वं तावं गंतूण लोयसिंहरग्मि । चेट्ठंति सब्वसिद्धा पुह पुह गयसित्थैमूसगब्भणिहा ॥ १६ । ओगाहणा गदा ।

, 14-14 | 1------

सिद्धोंकी उत्कृष्ट अवगाहना तीन सौ पचास धनुष और जघन्य अवगाहना तीनसे माजित सात हाथ प्रमाण है ॥ ११ ॥ पाठान्तर ।

उ. ३५० ध. । ज. 🖞 हा. ।

तनुवात पबनके बाहल्यको दोसे गुणित कर नौका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतना सिद्रोंकी उत्कृष्ट अवगाहनाका स्थान होता है ॥ १२ ॥ १५७५ × २ ÷ ९ = ३५० धनुष । तनुवातके बाहल्यमें छद्द सौ पचहत्तरका भाग देनेपर जो लब्ध आवे उतनी सिद्रोंकी जघन्य अवगाहना होती है ॥ १३ ॥ १५७५ ÷ ६७५ ≔ ज्रै =२ र्रे 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 सदश होते हैं। अधस्तन भागमें कोई विसदश होते हैं॥ १५॥

जितना मार्ग जाने योग्य है उतना जाकर लोकशिखरपर सब सिद्ध पृथक् पृथक् मोमसे रहित मूषकके अभ्यन्तर आकाशके सददा स्थित हो जाते हैं ॥ १६ ॥

अवगाहनाका कथन समाप्त हुआ।

१ द् तेरासियं २ द् व एककेणोगहिद. ३ द् व गयसिद्ध.

णिरुवमरूवा णिट्टियकजा णिचा णिरंजणा णिरुजा | णिम्मलबोधा सिद्धा णिरुवं जाणेति हु एकसमपुणं ॥ | सोक्खं सम्मत्तं ।

जह चिरसंचिदमिंधणमणलो पवणाहदो लहुं इहदि। तह कम्मिधणमहियं खणेण झाणाणलो द्दइ ॥ १८ जो खविद्रमोहकलुसो' विसयविरक्तो मणो णिरुंभिक्ता। समवट्टिदो सदावे सो पावइ णिष्वुदीसीक्से ॥ जस्स ण विज्ञदि रागो दोसो मोधो व जोगपरिकम्मो । तस्स सुहासुहद्ददणो झाणमलो जायदे लगणी ॥ दंसणणाणसमग्गं झाणं णो अण्णदब्वसंसत्तं । जायदि णिज्ञरहेदू सभावसहिदस्स साहुस्स ॥ २१ जो सध्वसंगसुको णण्णमणो अप्पणो' सहावेणं । जाणदि पस्सदि आदं सो सगचरियं चरदि जीलो ॥ २२ णाणाम्म भावणा खलु कादब्वा दंसणे चरित्ते य । ते पुण आदा तिण्णि वि तम्हा कुण भावणं लादे ॥ अहमेको खलु सुद्दो दंसणणाणप्पमा सदारूवी' । ण वि अस्थि मज्जि किंचि वि अण्णं परमाणुमेक्तं पि ॥

अनुपम स्वरूपसे संयुक्त, कृतकृत्य, नित्य, निरंजन, नीरोग और निर्मेल बोधसे युक्त सिद्ध एक ही समयमें समस्त पदार्थीको सदैव जानते हैं ॥ १७ ॥

सौख्यका कथन समाप्त हुआ।

जिस प्रकार चिरसंचित ईंधनको पवनसे आहत अग्नि शीघ्र ही जला देती है, उसी प्रकार ध्यानरूपी अग्नि अधिक कर्मरूपी ईंधनको क्षणमात्रमें जला देती है ॥ १८ ॥

जो दर्शनमोह और चारित्रमोहको नष्ट कर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर आत्मस्वभावमें स्थित होता है वह मोक्षसुखको प्राप्त करता है ॥ १९ ॥

जिसके राग, द्वेष, मोह और योगपरिकर्म (योगपरिणति) नहीं हैं उसके शुभाशुभ (पुण्य-पाप) को जलानेवाली ध्यानमय अग्नि उत्पन्न होती है ॥ २०॥

ग्रुद्ध स्वभावसे सहित साधुका दर्शन-ज्ञानसे परिपूर्ण ध्यान निर्जराका कारण होता है, अन्य द्रव्येंसि संसक्त वह निर्जराका कारण नहीं होता ॥ २१ ॥

जो अन्तरङ्ग बहिरङ्ग सर्व संगसे रहित और अनन्यमन अर्थात् एकाग्रचित्त होता हुआ अपने चैतन्य स्वभावसे आत्माको जानता व देखता है वह जीव आत्मीय चारित्रका आचरण करता है ॥ २२ ॥

ज्ञान, दर्शन और चारित्रेमें भावना करना चाहिये । चूंकि वे तीनों (दर्शन, ज्ञान और चारित्र) आत्मस्वरूप हैं इसीलिये आत्मामें भावनाको करो ॥ २३ ॥

में निश्वयसे सदा एक, ग्रुझ, दर्शन-ज्ञानात्मक और अरूपी हूं। मेरा परमाणु मात्र भी अन्य कुछ नहीं है ॥ २४ ॥

१ द व विविदमोहके खल्लो. २ द् व अण्णो अप्पणा. ३ द् व णाणप्पगा सगारूवी. ४ द् व वर्षिन,

तिलेायपण्णत्ती

[BUS

णस्थि मम कोइ मोहो बुग्झो उवजोगमेवमहमेगो¹ । इह' भावणाहि जुत्तो खवेह दुहुहकग्माणि ॥ २५ णाइं होमि परेसिं ण मे परे संति' णाणमहमेको । इदि जो झायदि झाणे सो मुच्चइ अहकग्मेहिं ॥ २६ चित्तविरामे विरमंति इंदिया तेसु' विरदेसुं । आदसहावग्मि रदी होदि पुढं तस्स णिब्वाणं ॥ २७ णाई देहो ण मणो ण चेव वाणी ण कारणं तेसिं । एवं खलु जो माओ सो पावह सासयं ठाणं ॥ २७ णाई देहो ण मणो वा चेव वाणी ण कारणं तेसिं । एवं खलु जो माओ सो पावह सासयं ठाणं ॥ २८ देहो व मणी वाणी पोग्गलद्वव्यप्गों कि णिहिट्टं । पोग्गलद्ब्वं पि पुणो पिंडो परमाणुद्व्वाणं ॥ २० णाहं पोग्गलमहभो ण दे मया पुग्गला कुदा पिंडं । तम्हा हि ण देहो हं कक्ता वा तस्स देहस्स ॥ ३० एवं णाणप्पाणं दंसणभूदं आदिंदियमहत्थं । धुवसमलमणालंवं भावेमं अप्ययं सुद्धं ॥ ३१ णाहं दोमि परेसिं ण मे परे संति णाणमहमेको । इदि जो झायदि झाणे सो अप्यां हवदि झादा ॥ ३२

मोह मेरा कोई नहीं है, एक ज्ञान-दर्शने।पयोगरूप ही मैं जानने योग्य हूं; ऐसी भावनासे युक्त जीव दुष्ट आठ कमेंकिो नष्ट करता है ॥ २५ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूं और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानस्वरूप अकेला ही हूं; इस प्रकार जो ध्यानमें चिंतन करता है वह आठ कमेंसे मुक्त होता है ॥ २६ ॥

चित्तके शान्त होनेपर इन्द्रियां शान्त होती हैं और उन इन्द्रियेंकि शान्त होनेपर आत्मस्वभावमें रति होती है । पुनः इससे उसे स्पष्टतया निर्वाण प्राप्त होता है ॥ २७ ॥

न मैं देह हूं, न मन हूं, न वाणी हूं, और न उनका कारण ही हूं। इस प्रकार जे। भाव है वह शाखत स्थानको प्राप्त करता है ॥ २८ ॥

देहके समान मन और वाणी पुद्गल द्रव्यात्मक पर हैं, ऐसा कहा गया है । पुद्गल द्रव्य भी परमाणु द्रव्योंका पिण्ड है ॥ २९ ॥

न मैं पुद्गलमय हूं और न मैंने उन पुद्गलेंको पिण्डरूप (स्कन्धरूप) किया है । इसीलिये न मैं देह हूं और न उस देहका कती ही हूं ॥ ३० ॥

इस प्रकार ज्ञानात्मक, दर्शनभूत, अवीन्दिय, महार्थ, निख, निर्मेल और निरालम्ब शुद्ध आत्माका चिन्तन करना चाहिये ॥ ३१ ॥

न मैं पर पदार्थोंका हूं और न पर पदार्थ मेरे हैं, मैं तो ज्ञानमय अक्तेला हूं, इस प्रकार जो ध्यानमें आत्माका चिन्तन करता है वह ध्याता है ॥ ३२ ॥

१ द् दुःझो अवजोगमेद मेवमह मेगो, च जुञ्मो अवज्जोग मेवमह मेगो. २ द च इह. ३ द च सिंति. ४ द व इंदियास. ५ द च दव्वं परो. ६ द स पोग्गळ धन्मं.

णवमो महाधियारो

जो एवं जाणित्ता झादि परं अप्पयं विसुद्धप्पा । अणुवममपारविसयं' सोक्खं पावेदि सो जीओ ॥ ३३ णाइं होमि परेलिं ण ने परे णस्थि मञ्झामेह किं पि । एवं खलु जो भावइ सो पावइ सब्वकल्लाणं ३४ उड्ढोधमज्झलोए ण मे परे णस्थि मञ्झमिह किंचि । इह भावणाहि जुत्तो सो पावइ अक्खर्य सौक्खं ॥ मदमाणमायरहिदो लोहेण विवजिदो य जो जीवो । णिम्मलसहावजुत्तो सो पावइ अक्खर्य सौक्खं ॥ मदमाणुपमाणं वा मुच्छा देहादिएसु जस्स पुणो । सो ण वि जाणदि समयं सगस्स सब्वागमधरो वि ॥ तम्हा पिच्युदिकामो रागं देदेसु कुणदि मा किंचि । देहविभिण्णो अप्पा झायब्वो इंदियादीदो ॥ ३८ देहत्थो देहादो किंचूणो देहवजिओ सुद्धे । देहायारो अप्पा झायब्वो इंदियादीदो ॥ ३९ काले जदि णियआदा णाणादो णावभासदे जस्स । झाण होदि ण तं पुण जाण पमादो हु मोइमुच्छा वा ॥

जो त्रिशुद्ध आत्मा इस प्रकार जानकर उत्कृष्ट आत्माका ध्यान करता है वह जीव अनुपम और अपार विषयिक अर्थात् अनन्तचतुष्टयात्मक सुखको प्राप्त करता है ॥ ३३ ॥ न मैं पर पदार्थीका हूं और न पर पदार्थ मेरे हैं, यहां मेरा कुछ मी नहीं है; इस प्रकार जो भावना माता है वह सब कल्याणको पाता है ॥ ३४ ॥

यहां उद्ध्वं लोक, अधो लोक और मध्य लोकमें मेरे पर पदार्थ कोई नहीं हैं, यहां मेरा कुछ भी नहीं है । इस प्रकारकी भावनाओंसे युक्त वह जीव अक्षय सुखको पाता है ॥ ३५ ॥ जो जीव मद, मान व मायासे रहित; लोभसे वर्जित और निर्मल स्वभावसे युक्त होता है वह अक्षय स्थानको पाता है ॥ ३६ ॥

जिसके परमाणु प्रमाण भी देहादिकों राग है वह समस्त आगमका धारी होकर भी अपने समयको नहीं जानता है ॥ ३७ ॥

इसलिये मोक्षके अभिलामी 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॥

१ द् व दिसयं. २ द् व जादि. ३ द् तेमा, व सम्मा. अ द् झायःजो.

ि तिकीयपण्णत्ती

मयसित्थम् सगब्भायारो स्थणत्तमादिगुणजुत्तो । णियआदा झायब्तो खयरहिदो जीवधणदेसो ॥ ४९ जो भाइभावणमिलं लिब्झुवजुत्तो सुणी' समाचरदि ! सो सब्वदुक्खमोक्खं' पावइ अचिरेण कालेणं ॥ कम्मे पोकम्मन्मि व अहमिदि अहयं च कम्मणोकम्मं । जायदि सा खल्ज खुद्धी सो हिंडइ गरुवसंसारं ॥ को सविदमोइकम्मो¹ विसयविरत्तो मणो णिर्शनित्ता । समवट्टिदो सहावे सो मुच्छइ कम्मणिगलेहि ॥ पवडिद्धिदिश्रणुभागपपदेसंबंधीई वजिनो अप्पा । सो हं इदि चिंतेजो तत्थेव य कुणह थिरभावं ॥ ४५ केवरुपाणसहावो केवरुदंसणसहावो सुहमइत्रो । केवलविरियसहाओ सो हं इदि चिंतए णाणी ॥ ४६ जो सम्वसंगमुको झार्यदि अप्पाणनप्रणो' अप्पा । सो सब्वदुक्खमोक्खं पावह अचिरेण कालेणं ॥ ४७ केवरुदि गिस्सरिद्दं संसारमहण्णवस्स रुद्स्स । सो एवं जाणित्ता परिझायदि अप्ययं सद्वं ॥ ४८

मोमसे रहित मूषकके (अभ्यन्तर) आकाशके आकार, रत्नत्रयादि गुणेंसि युक्त, अविनगर और जीवधनदेशरूप निज आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ४१ ॥

जो साधु निख उद्योगशील होकर इस आत्मभावनाका आचरण करता है वह थोड़े समयमें ही सब दुःखोंसे छुटाकारा पा लेता है ॥ ४२ ॥

कर्म और नोकर्ममें ' मैं हूं ' तथा मैं कर्म नोकर्म रूप हूं; इस प्रकार जो बुद्धि होती है उससे यह प्राणी महान् संसारमें घूमता है || ४३ ||

जो मोहकर्म (दर्शनमोह और चारित्रमोह) को नष्टकर विषयोंसे विरक्त होता हुआ मनको रोककर स्वमावमें स्थित होता है वह कर्मरूपी सांकलेंसि छूट जाता है ॥ 88 ॥

जो प्रकृति, स्थिति, अनुभाग और प्रदेश बन्धसे रहित आत्मा है वही मैं हूं, इस प्रकार चिन्तन करना चाहिये और उसमें ही स्थिरभावको करना चाहिये ॥ ८५॥

जो केवलज्ञान व केवलदर्शन स्वमावसे युक्त, सुखस्वरूप और केवल वीर्यस्वमाव है वही मै 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 समयर्मे समस्त दुःखोंसे छुटकारा पा लेता है ॥ ८७ ॥

जो भयानक संसाररूपी महासमुद्रसे निकलनेकी इच्छा करता हे वह इस प्रकार जानकर ग्रुइ आत्माका भ्यान करता है ॥ ८८ ॥

१ इ व सभी. २ द मोर्क्से, य मोर्क्सी. ३ द य कमसी. ४ द व अप्याण अप्पनी.

पाईकमणं पहिसरणं पडिद्दरणं घारणा णियत्ती य । णिंदणगरुद्दणसोद्दी लब्भांति भिषादभाषणप् ॥ भ९ जो णिद्दमोहगंठी रायपदोसे' वि खविय सामण्णे । होज समसुद्ददुक्सो' सो सोक्स अवखयं खद्दवि ॥ ण जददि जो हु³ ममत्तं अदं ममेदं ति देहदविणेसुं । सो मूठो अण्णाणी बज्मति हुट्टहकम्मेहिं ॥ ५१ पुण्णेण होद्द विहभो विद्वेण मओ' मएण महमोहो । महमोहेण य पावं तम्हा' पुण्णो वि यज्जेजो ॥ ५१ परमटटबाहिरा जे ते अण्णाणेण पुण्णमिष्छति । संसारगमणहेदुं विमोक्सहेदुं अखाणता ॥ ५१ मा हु मण्णदि जे! एवं' णस्थि विसेसी सि पुण्णपावाणं । हिंबदि घोरमपारं संसारं मोइसंछण्णो^८ ॥ ५१ मिष्छत्तं अण्णाणं पावं पुण्णं चएति लिविहेणं । सो गिच्चयेण जोई झायब्वो अप्तयं सुद्धं ॥ ५५ जीवो परिणमदि जदा सुहेण असुदेण वा सुहो असुदो । सुद्देण तदा सुद्दो हवदि हु प्ररिणायसब्बाओ ॥

निजात्मभावनासे प्रतिक्रमण, प्रतिसरण, प्रतिहरण, धारणा, निद्धत्ति, निन्दन, गर्हण और शुद्धिको प्राप्त करते हैं ॥ ४९ ॥

जो दर्शन मोह रूप ग्रन्थिको नष्ट कर अमण अवस्थामें राग-देषका क्षपण करता हुआ सुख-दुखमें समान हो जाता है वह अक्षय सुखको प्राप्त करता है ॥ ५० ॥

जो देह और धनमें ऋमशः 'अहम्' और 'ममेदं' इस प्रकारके ममलको नहीं छोड़ता है वह मूर्ख अज्ञानी दुष्ट आठ कमेंसि बंधता है ॥ ५१ ॥

चूंकि पुष्यसे विभव, विभवसे मद, मदसे मतिमोह और मतिमेाहसे 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 चूमता है ॥ ५४ ॥

मिध्यत्व, अज्ञान, पाप और पुण्य, इनका [मन, वचन, काय] तीन प्रकारसे लाग करके योगीको निश्चयसे शुद्ध आत्माका ध्यान करना चाहिये ॥ ५५ ॥

परिणामस्त्रमात्र रूप जीव जब शुम अथत्रा अशुम परिणामसे परिणमता है तब शुम अथता अशुम होता है, और जब शुद्ध परिणामसे परिणमता है तब शुद्ध होता है ॥ ५६ ॥

१ द्व रायपदोसोः २ द्व समग्रहदुक्सः ३ व हुः ४ व माया. ५ द्व तक्मा. ६ द स पयाणंताः ७ द स पुणं. ८ द स समोहकण्यो.

9.40-

तिद्यायपण्णत्ती

धम्मेण परिणदण्पा [अप्पा] जदि सुद्धसंपजोगजुदो । पावइ भिव्वाणसुहं सुष्ठोवजुत्तो य सग्गसुहं ॥ ५७ असुहोदएण आदा' कुणरो तिरियो भवीय णेरइयो । दुक्खसहस्सेहिं सदा अभिह्दो भमह अर्थतं ॥ ५८ अदिसयमादसमुत्थं विसयातीदं अणोवममर्गतं । अब्बुच्छिण्णं च सुहं सुद्धवजोगण्पसिद्धाणं ॥ ५९ रागादिसंगमुक्तो दहइ मुणी सेयझाणझाणेणं । कम्तिधणसंघायं अणेयभवसंचियं खिष्पं ॥ ६० जो संकर्णवियप्पो तं कम्मं कुणदि असुइसुहजणमं । अप्पासभावलदी जाव ण हियये परिकुरइ ॥ ६९ बंधाणं च सहावं विजाणिदुं अप्पो सहावं च । बंधेसु जो ण रब्जदि सो कम्भविमोक्खणं कुणह ॥ ६२ जाव ण वेदि विसेसंतरं तु आदासवाण दोण्हं पि । अण्णाणी ताव दु सो विसयादिसु वद्ददे जीवो ॥ ण वि परिणमदि ण गेण्हदि उप्पज्जदि ण परदब्वपज्जाए । णाणी जाणंती वि दु पोग्गलदब्वं अणेयविदं ॥

धर्मसे परिणतस्वरूप आत्मा यदि शुद्ध उपयोगसे युक्त होता है तब निर्वाणसुखको और शुमेापयोगसे युक्त होकर स्वर्गसुखको प्राप्त करता है ॥ ५७ ॥

अशुमोदयसे यह आत्मा कुनानुष, तिर्थंच और नारकी होकर सदा अचिन्त्य हजारों दुःखोंसे पीड़ित होकर संसारमें अत्यन्त घूमता है ॥ ५८ ॥

शुद्धोपयोंगसे उत्पन्न अरहन्त और सिद्ध जीवोंको अतिशय, आत्मोत्थ, विषयातीत, अनुपम, अनन्त और विच्छेद रहित सुख प्राप्त होता है ॥ ५९ ॥

रागादि परिग्रहसे रहित मुनि शुक्रध्यान नामक ध्यानसे अनेक भवोंमें संचित किये हुए कर्मरूपी ईंधनके समूहको शीघ्र जला देता है ॥ ६० ॥

जब तक हृदयमें आत्मस्वमावलन्धि प्रकाशमान नहीं। होती तब तक जीव संकल्पविकल्प रूप शुम-अशुमको उत्पन्न करनेवाला कर्म करता है।। ६१॥

जो बन्धोंके स्वभावको और आत्माके स्वभावको जानकर बन्वोंमें अनुरंजायमान नहीं होता है वह कर्मोंके मोक्षको करता है || ६२ ||

जब तक आत्मा और आखब इन दोनोंके विशेष अंतरको नहीं जानता है तब तक वह अज्ञानी जीव विषयादिकोंमें प्रवृत्त रहता है ॥ ६३ ॥

ज्ञानी जीव अनेक प्रकारके पुद्गळ द्रव्यको जानता हुआ पर द्रव्यपर्यायसे न परिणमता है, न ग्रहण करता है, और न उत्पन्न होता है ॥ ६४ ॥

१ द स याहो. २ द स अण्चिदुदो. ३ द स समेतं. ४ द व बढाणं. ५ द स रंगविमोवखयं. ६ द स विसेसंमतरं. ७ द स परणमदि. ८ व दब्वमणेयविहं.

.....

जो परदब्वं तु सुहं असुहं वा मण्णदे विमूढमई । सो मूटो अण्णाणी बज्झदि हुट्ठट्ठकरमेहिं ॥ १५ । एवं भावणा सम्मत्ता ।

केवलणाणदिणेसं चोत्तीसादिसयभूदिसंपण्णं । अप्पसरूवस्मि ठिदं कुंशुनिणेसं णर्मसामि ॥ ६६ संसारण्णवमहणं तिहुवणभवियाण मोक्षंसंजणणं । संदरिसियसयलःथं' अरजिणणाहं णर्मसामि ॥ ६७ भव्वजणमोक्खजणणं मुणिंददेविंदणमिदपयकमर्लं । अप्पसुईं संपत्तं मल्लिजीणेसं णर्मसामि ॥ ६८ णिट्टवियघाइकम्मं केवलणाणेण दिट्टसयल्टट्ठं । णमह मुणिसुव्वएसं भवियाणं सोक्खदेसयरं ॥ ६९ घण्टाइकम्ममहणं मुणिंददेविंदपणदपयकमलं । पणमह णमिजिणणाई तिहुवणभवियाण सोक्खयरं ॥ ७० इंदसयणमिदचलणं आदसरूवम्मि सरवकाल्गदं । इंदियसोक्खविमुक्कं णेमिजिणेसं णर्मसामि ॥ ७३ कमठोपसम्मदर्णं तिहुयणभवियाण मोक्खदेसयरं । पणमह पासजिणेसं घाइचउक्कविणासयरं ॥ ७२

जो मुढ़मति पर द्रव्यको शुभ अथवा अशुभ मानता है वह मुढ़ अज्ञानी होकर दुष्ट भाठ कर्मोंसे बंधता है ॥ ६५ ॥

इस प्रकार भावना समाप्त हुई ।

जो केवल्झानरूप प्रकाश युक्त सूर्य हैं,चौंतीस अतिशयरूप विभूतिसे सम्पन्न, और आत्मस्वरूपमें स्थित हैं, उन कुंधु जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६६ ॥

जो संसार-समुद्रका मथन करनवाले और तीनों लोकोंके मब्य जीवोंको मोक्षके उत्पादक हैं तथा जिन्होंने सकल पदार्थेंको दिखला दिया है ऐसे अर जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥६७॥ जो मब्य जीवोंके लिये मोक्ष प्रदान करनेवाले हैं, जिनके चरण-कमलोंमें मुनीन्द्र और देवेन्द्रोंने नमस्कार किया है, और जो आत्मसुखको प्राप्त कर चुके हैं, उन मल्लि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ६८ ॥

जो घातिकर्मको नष्ट करके केवलज्ञानसे समस्त पदार्थोंको देख चुके हैं और जो भव्य जीवोंको सुखका उपदेश करनेवाले हैं, ऐसे मुनिसुव्रत स्वामीको नमस्कार करो ॥ ६९ ॥ घनघातिकर्मोंका मथन करनेवाले, मुनीन्द्र और देवेन्द्रेंसे नमस्कृत चरण-कमलोंसे संयुक्त,

तथा तीनों लोकोंके भव्य जीवोंको सुखदायक, ऐसे नमि जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७० ॥ सैकड़ों इन्द्रोंसे नमस्कृत चरणोंवाले, सब काल आत्मस्वरूपमें स्थित, और इन्द्रियसुखसे रहित. ऐसे नेमि जिनेन्द्रको नमस्कार करता हूं ॥ ७१ ॥

कमठकृत उपसर्गको नष्ट करनेवाले, तीनों लोकों सम्बन्धी मन्योंके लिये मोक्षके उपदेशक और घातिचतुष्टयके विनाशक पार्श्व जिनेन्द्रको नमस्कार करो ॥ ७२ ॥

१ द् सोवल. २ द् व सपळड. (TP. 111

j

तिलोयपण्णत्ती

262]

एस सुरासुरम्युसिंद्वंदिदं धोदवाइकम्ममलं । पणमामि बहुमाणं तिर्खंधम्मस्स कत्तारं ॥ ७३ जयउ जिणवरिंदो कम्मवंधा अबद्धों, जयउ जयद त्वर्ण्धाणं उग्मसंघो बबिग्धो ॥ ७४ जयउ जयअणंदो सुरिसत्थो पसत्थो, जयउ जयदि वर्ण्धाणं उग्मसंघो बबिग्धो ॥ ७४ पणमइ चडवीसजिणे तित्थयरे तत्थ मरदत्तेत्तमि । भव्वाणं भवदुक्सं छिंदते णाणपरसूहिं ॥ ७५ पणमइ जिणवर्रवसहं गणइरवसहं तदेव गुणवसहं । दटुण परिसवसहं जदिवसइं धम्मसुत्तपाढए वसहं ॥ जुण्गिस्सरूचछक्तरणसरूवपमाण होइ किं जं तं^८ (?) । अट्ठसइस्सपमाणं तिलोयपण्णतिणामाए ॥ ७७

एवमाइरियपरंपरागयतिलोयपण्णत्तीए सिद्रलोयैसरूवणिरूवणपण्णत्ती णाम णवमो महाधियारी समत्तो^{१०} ॥ ९ ॥

> मगगप्पभावणहं पवषणभत्तिष्पनेधिदेण मया । भणिदं गंथप्पवरं सोहंतु बहुस्युदाइरिया ॥ ॥ तिलोयपण्णत्ती सम्मत्ता ॥

जो इन्द्र, धरणेन्द्र और चक्रवर्तियोंसे वंदित, घातिकर्मरूपी मलसे रहित और धर्म-तीर्थके कर्ता हैं उन वर्धमान तीर्थकरको नमस्कार करता हूं ॥ ७३ ॥

कर्मबन्धसे मुक्त जिनेन्द्र देव जयवन्त होवें, समग्र सिद्धिमार्गको प्राप्त हुए सिद्ध भगवान् जयवन्त होवें, जगत्को आनन्द देनेवाला प्रशस्त सूरिसमूह जयवन्त होवे, और विन्नोंसे रहित साधुओंका प्रबल संघ जगत्में जयवंत होवे ॥ ७४ ॥

जो ज्ञानरूपी परशुसे मन्योंके भव-दुखको छेदते हैं, उन भरतक्षेत्रमें उत्पन्न दुए चौबीस तीर्यंकरोंको नमस्कार करो ॥ ७५ ॥

जिनवर दृषभको, गुणेंमिं श्रेष्ठ गणधर दृषमको तथा परिपहोंको सहन करनेवाळे व धर्मसूत्रके पाठकोंमें श्रेष्ठ यतिवृषभको देखकर नमस्कार करो ॥ ७६ ॥

चूर्णिस्वरूप तथा षट्करणस्वरूपका जितना प्रमाण है, त्रिलोकप्रज्ञति नामक प्रन्थक मी प्रमाण उतना— आठ इजार स्लोक परिमित है (१) ॥ ७७ ॥

इस प्रकार आचार्यपरम्परासे प्राप्त हुई त्रिलोकप्रइप्तिमें सिद्धलोकस्वरूप-

निरूपणग्रङ्गप्ति नामक नववां महाधिकार समाप्त हुआ ।

प्रवचनमक्तिसे प्रेरित होकर मैंने मार्गप्रमावनाके लिये इस श्रेष्ठ ग्रन्थको कहा है। बह श्रुतके धारक आचार्य इसे शुद्ध करलें।

त्रिळोकप्रइप्ति समाप्त हुई ।

१ द व अवंधो. २ द व समगा. ३ द व वहीलं अ द ब सम्वाणं. ५ इ व भाणपरे हैरि. इ द व सुरापादरबग्र. ७ इ व क्लरवकरन. ८ द व किंजर्च. ९ द छोपससरूव. १० द व सम्पर्च.

बंबई प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति ।

चूषमो वः श्रियं कुर्याद् वृषभाक्को वृषाप्रणीः । ध्वस्ता समादसो येन दोषाः सिंदेन वा सृगाः ॥ १ ॥ चन्द्रप्रभो क्रिनो जीयाबन्द्रामोऽपि तनुश्रिया । निःकलंकः कलानेको आन्तिहीनस्तमोगतः ॥ २ ॥ सान्तिः सान्तिकरो भूयात्वोडसस्तीर्थनायकः । चकार जगतः शान्ति यो धर्मामृतवर्षणैः ॥ ३ ॥ श्रीवीरं च महादीरं वर्धमानं च सन्मतिस् । महतिं प्रणमामीशं कलौ कल्पतरूपमम् ॥ २ ॥ यदाखम्ब्य जना यान्ति पारं संखारवारिधेः । अनन्तमहिमाख्यं तजैनं जयति शासनम् ॥ ४ ॥ चर्मदाक्रम्ब जना यान्ति पारं संखारवारिधेः । अनन्तमहिमाख्यं तजैनं जयति शासनम् ॥ ४ ॥ चर्यदाखम्ब्य जना यान्ति पारं संखारवारिधेः । अनन्तमहिमाख्यं तजैनं जयति शासनम् ॥ ४ ॥ चर्मदाक्रम्ब जना यान्ति पारं संखारवारिधेः । अनन्तमहिमाख्यं तजैनं जयति शासनम् ॥ ४ ॥ चर्मदाक्रम्ब जना यान्ति पारं संखारवारिधेः । अनन्तमहिमाख्यं तजैनं जयति शासनम् ॥ ४ ॥ चर्मदाक्रम्ब त्रीत्रमस्वामिप्रमुखा गणनायकाः । सूरमो जिनचन्द्रान्ताः श्रीमन्तः ऋमदेशकाः ॥ ६ ॥ चर्मे ववैकपंचेक (१५१९) पूरणे तिक्रमे ततः । ज्येष्टमासे सित्रे पश्चे पंचम्वां भौमवासरे ॥ ७ ॥ अधोमध्योध्वेलोकस्य यस्यां प्रज्ञापनं मर्त । तस्वाखेलोक्यप्रज्ञर्मर्वंशं लेखयितुर्ध्रवे ॥ ८ ॥ सत्र--

आजम्बूपपदे द्वीपे झेन्ने अरतसंक्षके । कुरुनक्रकदेशोऽस्ति यो देशः सुखसंपदाम् ॥ ९ ॥ विवाते तत्सर्मापस्था श्रीवत्ती धोगिनीपुरी । या पाति पालिसरि श्रीवइष्ठोळाभिश्रो नृपः ॥ १० ॥ तस्याः प्रत्यग्दिशि ख्यातं श्रीदिसारपिरोजकम् । नगरं नगरम्भादिवछीराजिविराजितम् ॥ ११ ॥ तत्र राज्यं करोत्येष श्रीमान् कुतवत्तानकः । यश्चकार प्रजाः स्वस्था दाता भोक्ता प्रतापवान् ॥ १२ ॥ अत्र राज्यं करोत्येष श्रीमान् कुतवत्तानकः । यश्चकार प्रजाः स्वस्था दाता भोक्ता प्रतापवान् ॥ १२ ॥ अत्र राज्यं करोत्येष श्रीमान् कुतवत्तानकः । यश्चकार प्रजाः स्वस्था दाता भोक्ता प्रतापवान् ॥ १२ ॥ अत्र राज्यं करोत्येष श्रीमान् कुतवत्तानकः । वश्चकार प्रजाः स्वस्था दाता भोक्ता प्रतापवान् ॥ १२ ॥ वत्राजनि प्रभाचन्द्रः स्त्रिन्द्रां जिताङ्गज्ञः । दर्शनज्ञानचारित्रतपोर्वार्यसमन्वितः ॥ १४ ॥ श्रीमान् बभूव मार्वण्डस्तत्यद्वादयभूधरे । पद्मान्दरी बुधानन्दी तमइछेरी सुनिप्रभुः ॥ १५ ॥ तत्रापटाम्बुपिसण्चन्द्रः शुभचन्द्रः सतां वरः । पद्माश्चवनदावाप्तिः कषायक्षमाधराज्ञनिः ॥ १६ ॥ तदीयपट्टाम्बरभानुमाली श्वमादिनानागुणरत्नाली ।

भटारकश्रीजिनचन्द्रनामा सेदान्तिकानां सुवि योऽस्ति सीमा ॥ ३७ ॥

स्यादावामृतपानतृप्तमनसो यस्यातनोत्सर्वतः, कीर्ति भूमितले शशाङ्गववला सुज्ञानदात्रात्सतः । चार्वाकादिमतप्रवादितिमिरोष्मांशोर्मुनान्द्रभोः, सूरिश्रीजिनचन्द्रकस्य जयतात्मधा हि तस्यानघः ॥ १८॥ चभूव मण्डलाचार्यः सूरेः श्रीपद्मनन्दिनः । शिष्यः सकल्कीर्त्याख्यो लसत्कार्त्तिमहातपाः ॥ १९ ॥ आषार्थो जयकीर्त्याह्स्तच्छिथ्यो सुनिकुअरः । उत्तमश्रान्तिमुख्यानि धर्माङ्गानि दधाति यः ॥ २० ॥ आषार्थो जयकीर्त्याह्स्तच्छिथ्यो सुनिकुअरः । उत्तमश्रान्तिमुख्यानि धर्माङ्गानि दधाति यः ॥ २० ॥ दक्षिणात¹ उदर्ग्देशे समागत्य सुनिप्रशुः । जैनसुद्घोत्तयामाभ झासतं धर्मदेशनात् ॥ २१ ॥ प्रूर्था सिंह्रदर्गाण्यां यस्मिन्याये सुनिप्रशुः । जैनसुद्घोत्तयामाभ झासतं धर्मदेशनात् ॥ २१ ॥ प्रूर्था सिंह्रदर्गाण्यां यस्मिन्याये सुनिप्रशुः । जेनसुद्घोत्तयामाभ झासतं धर्मदेशनात् ॥ २१ ॥ प्रूर्या सिंह्रदर्गाण्यां यस्मिन्याये सुनिप्रशुः । जेनसुद्घोत्तयामाभ झासतं धर्मदेशनात् ॥ २१ ॥ यार्था सिंह्रदर्गाण्यां यस्मिन्याये सुनिप्रशुः । दक्तान्तराद्यजसं यः करोत्युग्रं तपो सुनिः ॥ २२ ॥ धान्तिका शान्तिकीर्त्यारुयय्त्वस्थिन्दा भवभीक्तः । दीक्षां जप्राह यस्यक्त्वा आतृ-पुत्र-परिमहम् ॥ २४ ॥ भान्तिका शान्तिकील्गिदिग्रुगरानस्वनिः सती । गन्धर्वश्रीरिति ख्वाता शीखल्ङहारविप्रहा ॥ २५ ॥ भणुवत्पारित वोषास्यो जिनादिष्टार्थसदुरुचिः । श्रंकाकांझादिनिर्धुक्तसम्यक्त्वादिगुणान्वितः ॥ २५ ॥

इन दोनों प्रइस्ति-पाठोंमें बहुत अग्नदियां मिलती हैं । इमने प्रायः समी लिपिदोषोंको सुचारा है । जहाँ जहाँ पाउपरिस्तन किया है बहाका मूल पाठ नीचे दिया जाता है ---

१ जिनेन्द्रान्ताः २ क्षु मुत्ते. ३ दक्षिना डद°. ४ वरिमजायते. ५ श्वीस्पादि.

तिलोयपण्णत्ती

द्वितीये। ब्रह्ममेघाख्ये। भवकायविरक्तवीः । विनयादिगुणैर्युक्तः शास्त्राध्ययनतत्परः ॥ २७ ॥ भाग्रोतवंशजः साधुर्लवदेवाभिधानकः । तस्वमुद्धरणः' संज्ञा तत्पत्नी भोषुही श्रुतिः ॥ २८ ॥ तयोः पुत्रे।ऽस्ति मेधात्विनामा पण्डितकुझरः । आसागमविचारज्ञा जिनपादाब्जघट्पदः ॥ २९ ॥ एदामाम्नायसंसृते वंशे खण्डेळसंज्ञके | गोत्रो गोधाभिधानेन नानागोधाकरोऽजनि ॥ ३० ॥ साधुसावंतकस्तत्र सोवतंसोपमः कुछे । यस्ये।पकारजा कीर्त्या सर्वं श्वेतीकृतं जगत् ॥ २१ ॥ तत्पुत्रौ परमोदारौ दानमानादिसद्गुणैः । नागपाशाविवाश्ठिष्टौ मिथः स्नेहवशौ खशम् ॥ ३२ ॥ साधुः कुमारपालाख्यस्तदाद्यांऽभूस्मतां सतः । देवपूजादिषट्कर्भनिरतो विरतोऽद्यभात् ॥ ३३ ॥ तत्पत्नी लाछिसंज्ञासीलहमीरिव हरे: प्रिया। यथा जिग्ये स्वर्शालेत सीता रूपेण सड़तिः ॥ ३४ ॥ तत्त्वुत्रत्रितयं जातं विनयादिगुणान्नितं । येन स्वं भूषितं गोत्रं तपो रत्नत्रयेण वा ॥ ३५ ॥ तत्राद्यः पद्मासिंहाह्यः संघेशो जिनगदश्चित् । ऽहिंसासत्यादिपद्मणुवतभूषणभूषितः ॥ ३६ ॥ भाग्यं भालस्थले यस्य झिरस्युर्च्चेर्गुरोर्नतिः । झास्त्रस्य अवणं श्रुत्योर्नेत्रयोः साम्यदर्शनम् ॥ ३७ ॥ वचने प्रियवादित्वं कण्ठे सद्रुवकीर्तनम् । बुद्धौ परोपकारस्तु हृदि पञ्चगुह्स्मृतिः ॥ ३८ ॥ करे दान सुवात्रस्य लक्ष्मीर्भक्षःस्थलेऽवसत् । पादयोस्तीर्थयात्रा हि लभा भूपतिसंनिधो ॥३९॥ त्रिकलम् भन्यो नेमामिधानेऽभूत्रियमादिगुणालयः । संघधूर्धरणे नेमिर्निजवंशनभोरविः' ॥ ४० ॥ जातः पुरुषलारंगः सारंगस्तृतीयः सुतः । चतुर्विधमद्वादानविधौ कल्पतस्त्रमः ॥ ४१ ॥ साधुमावंतसंज्ञस्य यो द्वितीयस्तन्रहः । सोऽयं झाझणनामासीच्छीलालंकृतविप्रहः ॥ ७२ ॥

तूदङ्गजास्त्रयः ख्याता मुनिराजसदस्यथो । दानिनो मानिनश्चापि धनिनोऽपि यशास्विनः ॥ ४३ ॥ तिश्वाद्यः साधुसारहाख्यः साह्लादे।^३ जिनपूजने । धृतादिव्यसनत्यागाच्छ्रावकवतभावकः ॥ ४४ ॥ सहजाको द्वितीयोऽभूत्वहजेनः प्रियंवदः । गाम्भीयैंण पयोसार्त्ते यो जिगाय धिया गुरुम् ॥ ४५ ॥ तृतीयः सावलाभिख्यो जातो जगति कीर्तिमान् । यो दानं याचकेभ्योऽदात्प्रहृष्टो दृष्टिमात्रतः ॥ ४६ ॥ श्रीमत्कुमारपालस्य यो जातः प्रथमोऽङ्गजः । पद्मसिंहोऽभिधानेन पद्माभास्यो जनप्रियः ॥ २७ 🕯 तद्रार्था कृतसरकार्या साध्वी मेहिणिसंज्ञका | गौरीवेशस्य चंद्रस्य रोहिणीव मनःप्रिया ॥ ४८ ॥ या सती नारिवृन्देऽभाग्छीलिनिर्भलवारिभिः । सीतादिकलइंसैश्च गंगेव सरितां गणे ॥ ४९ ॥ त्तयोस्तनूरुहाः सन्ति त्रयः कन्दर्पमूर्वयः । शंखकुन्देन्दुहाराभकीर्तयः पटुरीतयः ॥ ५० ॥ तेषामाद्योऽस्ति संवेशो घेरूनामा गुणाकरः । सतामप्रेसरः स्कारः सर्वलोकमनोहरः ॥ ५१ ॥ मानितः सुरतानेन बहलोलाभिधेन यः । पुर्यां सिंहतरांगिण्यां भाण्डागारपदे छतः ॥ ५२ ॥ थे बन्दिगृहमानीता म्छेच्छै: श्रादादिसज्जनाः । तान्विमोच्य स्वद्रव्येण न्यायेनोपार्जितेन वे ॥ ५३ ॥ तेभ्यो दत्वा च सद्भुक्ति वस्त्राणि परिधाप्य च। व्ययं वितीर्थं मार्गाय विससर्ज गृहं प्रति॥५४॥ युगरुम् भाण्डागारपदे यस्मिन् श्रावकाः सुलमास्थिताः । दानपूजाविधींश्रकुर्भनत्या संविधमानसाः ॥ ५५ ॥ दुर्गनगरकोटाख्ये येन सूत्तुंगतोरणम् । कलत्राध्वजरोचिष्णु कारितं जिनमन्दिरम् ॥ ५६ ॥ सूहोनाम्न्यस्ति तज्जाया लसव्लायाः कलालयाः । दायिनी पात्रदानानां भर्तुर्भक्तिविधायिनी ॥ ५७ 🕯 मिष्टां यद्रिस्माकण्यं कोकिला वा हिया पुरात् । निर्गत्य स्वं च निन्दन्ती वनवासमशिश्रियत् ॥ ५८ ॥ यदास्येन जितं चन्द्रं मन्ये संपूर्णमण्डलम् । नोचेक्वथं तमेाघः स क्षीयते प्रतिवासरम् ॥ ५९ ॥

१ तत्वगुद्धे, २ रवि. ३ सहादो. ४ यतीर्थ. ५ उच्चकाया. ६ ततोडः.

268]

[२७–

लिपिकार-प्रशस्ति

[264

मन्धरां यद्वतिं वीक्ष्य वरटा' शोकसंगता । तत्प्राप्त्ये या तपश्चके दुर्गमे जलसंगमे ॥ ६० ॥ तबन्दनौ समुत्पन्नौ रूपयौवनकालिनौ । कुछपूर्धरणे दक्षौ पुरुषौ वृषभाविव ॥ ६१ ॥ भाद्यः साधारणः संज्ञा साधारो गुणभूषणः । यः सर्वज्ञपदाम्मोजे जातः षट्चरणोपमः ॥ ६२ ॥ बच्छाशनमनुसंघ्यं संवैर्नागरिकेर्जनैः । सीमेव पक्षिराजस्य इंसपुंस्कोकिलादिभिः ॥ ६३ ॥ लाङानामोलब्धनामा द्वितीयो विनयान्वितः । प्रसादाण्छान्तिनाथस्य चिरं जीयात्स भूतले ॥ ६४ ॥ संघेशपद्मसिंहस्य द्वितीयोऽस्ति शरीरजः । सीहा श्रुतिधतिक्षान्तिशान्तिकान्तिगुणाळयः ॥ ६५ ॥ पराक्रमेण सिंहामः कान्त्या चंद्रो घिया गुरुः । गांभीर्येण पयोराशिमेरुमैरिमया स्वया ॥ ६६ ॥ बो नित्यं भवविच्छेदि कुरुते देवपूजनम् । जलायैरष्टभिईन्यैविधिवरस्नानपूर्वकम् ॥ ६७ ॥ महतीं स्वसमां लध्वीं परनारीं निरीक्ष्य यः । मन्यते जननी-भैगिनी-पुत्रीतुख्याः स्वचेतसि ॥ १८ ॥ गुणश्रीरिति तं भेजे गङ्गेव लवणार्भवम् । उच्चैः कुलादिजा^र छुद्धद्विजराजिविराजिता ॥ ६९ ॥ किन्नयां इव सःकण्ट्या गीतानि जिनमन्दिरे । जहुरक्षोभ्याचित्तानां मुनीनामपि मानसम् ॥ ७० ॥ वस्त्रैः पीतां सुहारेश्र श्वेतां छव्णां शिरोर्ग्हैः । हरितां करताम्बूलै रक्तां कुङ्कुममण्डनैः ॥ ७१ ॥ यकां सौभाग्ययुक्ताङ्गी विलोक्य सुजना जनाः । नित्यमानन्दयामासुरिति मङ्गलदर्शनम् ॥ ७२ ॥ तृतीयनन्दनो जातः पद्मसिंहस्य पापहृत् । संवेशचाहडाभिख्यो दान्तात्मा च प्रशाम्तधीः ॥ ७३ ॥ कुदेव-गुरु तत्त्वेषु सदेव-गुरु-तत्त्वधीः । येनात्वाजीति मिथ्यात्वं भवदुःखविवर्धनम् । ७४ ॥ देवेऽष्टादशदोषघ्ने' गुरौ ग्रन्थविवर्जिते । तस्वे सर्वज्ञनिर्दिष्टे जीवादौ रुचिळक्षणम् ॥ ७५ ॥ सम्यक्त्वमिति यण्चित्ते स्थिरीभूतं सुनिर्मलम् । प्राणिनां अमतां शश्वर्र्लभं यद्भवाणवे ॥७६॥ युगलम् । अष्टौ मूलगुणान् पाति मधुमांसादिवर्जनात् । अदिवारगतान्द्राकाद्यनन्तकायमुझाति ॥७७॥ प्रथमप्रतिमा । हिंसायाश्च मृषावादाःत्परस्वग्रहणात्तथा । परखीरमणात्प्रायः संगाद्विरमणं मतम् ॥ ७८ ॥ इति पञ्चविधं यश्राणुवतं मलवर्जितम् । घत्ते त्रिकरणैः युद्धः स्वलैकिमुखकारणम् ॥ ७९ ॥ युग्मम् । यश्राणुवतरक्षार्थं गुणवतत्रयं स्थिरम् । शिक्षावतचतुःकं च पायादोषोजिन्नतं हितम् ॥८०॥ द्वितीयप्रतिमः । त्रिकालं क्रियते येन सामायिकमनुत्तमम् । सप्तञुद्धिभिरालीढं द्वात्रिंशदोषवर्जितम् ॥८१३ तृतीयप्रतिमा । चतुःपर्वाणि कुर्याद्ये। मासं मासं प्रतीच्छया । क्षमणं करणग्रामनिम्नईं प्राणिरक्षणम् ॥८२॥ चतुर्थी प्रतिमा । कालामियंत्रपत्र्वं यत्फलशालिकणादिकम् । जलं च प्रासुकं यश्र भुङ्के पिवति नित्यशः ॥८३॥ पंचमी प्रतिमा । एकपत्नीवतं येन गृहीतं गुरुसंनिधौ । तत्रापि न दिवा भक्ती रात्रावेव निषेवणम् ॥ ८४ ॥ घष्ठी प्रतिमा । इति गाईस्थ्ययोग्यानि षट्स्थानानि दधाति यः । स्थानानां शेषपञ्चानां भावानां भावयत्यलम् 🛚 ८५ 🏾 देवानर्चति नित्यं यो जलादैर्वसुभिः शुभैः । गुरूक्षमति मक्त्या च रत्नत्रयपवित्रितान् ॥ ८६ ॥ श्वणोत्यध्येति सच्छास्तं द्रव्यक्युद्धयादिपूर्वकम् । इन्द्रियाणि निगृह्णति जम्तून् रक्षति यखसान् ॥ ८७ ॥ स्वज्ञक्त्या तपति प्रायः प्रायश्चित्तादि यस्तप: । दानं चतुर्विधं भक्त्या सत्पात्रेभ्यः प्रर्यच्छति ॥ ८८ ॥ स्थाने श्रीझझणूनाम्नि येनाकारि जिनालयः । निजावत्तेन यत्स्तम्भकलत्राध्वजराजितः ॥ ८९ ॥ नित्यं जिनालये श्राद्धात्तिकालं देवतार्चनम् । कुर्वन्ति सोत्सवं भक्त्या विधिवत्स्नानपूर्वकम् ॥ ९० ॥ चैन्ने भाद्रपदे मासे माधेऽष्टाद्विकपर्वणि । अभिषेकाश्व जायन्ते यत्र मण्डलपूर्वकम् ॥ ९१ ॥ गायन्ति यत्र सन्नार्यो माङ्गल्यानि जिनेशिनाम् । वादयान्ति च वाद्यानि नृत्यन्ति पुरुषोत्तमाः ॥ ९२ ॥

१ क्सटारूयो. २ छ (?) नामालद्वमा. ३ मधी. ४ कुलादिजायुद्धि. ५ दोषझि. ६ °निम्रह.

तिलोयपण्णत्ती

सच्छापं पात्रसंयुक्तं सुमने॥भिः समज्जितम् । फलदायकमुण्चैःस्थं नानाश्रमणसेवितम् ॥ ९३ ॥ यमुदिश्य समागेत्य चतुर्हिग्भ्यो मुनीश्वराः । विश्राम्यन्ति च वन्दित्वा महादुममिवाध्वगाः ॥९४॥ युगळम्। पूर्वजन्मजपापौधराशिं संदग्धुमिच्छुकैः । भव्यैद्दश्किप्तकर्षुरकृष्णागुरुजधूपजम् ॥ ९५ ॥ मण्डलीभूतमालोक्य धूमं से मेधर्दाकिनः । भकाण्डे ताण्डवाटोपं यत्र तम्वन्ति बर्हिणः ॥ ९६ ॥ युग्मम् । येन चारुभटाख्येन पण्डितानां धृतेन वै । अन्वर्थेन हि पापारिनिर्जितोऽत्र सुभासिना ॥ ९७ ॥ विल्रोक्य संसारशरीरभोग्यं विनश्वरं देर्भपुटस्थिताम्बुवत् ।

परोपकारे जगतीह सारे धता मतिर्येन सदा विशुद्धा ॥ ९८ ॥

यरकीर्थ्यो हरद्दारचन्द्रकिरणप्रोलुङ्गदुग्धार्णव-रङ्गङ्गसरङ्गसंनिभभया खेतीकृते विष्टपे । अपितिमिक्कजिविंलोक्य बदनं स्वादैर्शपट्ट सिते, अश्रं वा विकृतिं विद्युध्य रुरुदे पत्युर्वियोगाभयात् ॥९९॥ पद्मावती जनी तस्य पद्माख्या पद्मसंनिभा । पद्मावतीव नागाधिपतेः संभोगदायिनी ॥ १०० ॥ रुावण्यवाहितीकाया यस्या रूपं विलोक्य ते । युवानः स्मरबाणौधैर्विध्यन्ते झतजर्जरम् ॥ १०१ ॥ सीता मन्दोदरी गङ्गा द्वापदी चन्दना यया । जिग्ये शीलेन सत्येन कलौ स्वःसौख्यदायिना ॥ १०१ ॥ सीता मन्दोदरी गङ्गा द्वापदी चन्दना यया । जिग्ये शीलेन सत्येन कलौ स्वःसौख्यदायिना ॥ १०१ ॥ सीता मन्दोदरी गङ्गा द्वापदी चन्दना यया । जिग्ये शीलेन सत्येन कलौ स्वःसौख्यदायिना ॥ १०१ ॥ मातः पवित्रभूताङ्गी समर्च्यार्द्रतमीश्वरम् । वन्दित्वा सुगुरूञ्लाखं श्रुत्वागत्य स्वमन्दिरम् ॥ १०३ ॥ प्रातः पवित्रभूताङ्गी समर्च्यार्द्रतमीश्वरम् । वन्दित्वा सुगुरूञ्लाखं श्रुत्वागत्य स्वमन्दिरम् ॥ १०३ ॥ प्रातः पवित्रभूताङ्गी समर्च्यार्द्रगुणन्त्रिता । मुक्तिं वितीर्य पत्रिभ्यस्ततो भोजयते पतिम् ॥१०॥ युप्मम् । प्र्या मध्ये स्वक्तिन न्यायेनोपार्जितेन वे । संघेशचाहडाख्येन विनयादिगुगाशेति ॥ १०५ ॥ विद्यापयित्वा मेधाविनामानं पण्डितं वरम् । सिद्दान्तरस्तृप्तान्तःकरणं शरणं घियाम् ॥ १०६ ॥ विद्यापित्वा दिसाराख्यनगराझमशाजितात् । पुर्या सिंहतरङ्गिण्यामानाय्य स्वःसमश्रियाम् ॥ १०६ ॥ प्रावर्थततिसिद्धान्तं हि भण्यानां पठनाय च । केवल्ङानसंसूत्ये स्वज्ञानावृतिद्वानये ॥१००८॥ यातुष्कलम् । पक्षान्मेधाविसंज्ञाय पण्डिताय सदात्मने । प्रदत्तं सास्तमेतद्धि यत्परंपरयानतम् ॥ १०९ ॥ योऽष्टाविंशतिमूलसद्गुणयुतो धत्ते गुणानुत्तरान्, खण्डेलान्वयमण्डनेन्य्युवदनश्चीपद्मसिंहाङ्गजः । सीद्दाचाहदसरसहोदरळसद्घेरूकपुरान्वितः, सोऽयं श्रीयश्वतीतिंरत्र भवते दत्तारिव्रं मङ्कलम् ॥११०॥

तदा तैर्जिनविम्बानामाभिषेकपुरस्सरा । कारितार्चा महाभत्तत्या यथायुक्तिकृतोस्सत्रम्' ॥ १९१ ॥ श्रङ्कारकछज्ञादीनि जिनावासेषु पञ्चसु । क्षिप्तानि पच्च पत्चैय चैत्योपकरणाणि च ॥ १९२ ॥ षतुर्विभाय संघाय सदाहारअतुर्विधः । प्रादाय्यौषधदानं च वस्तोपकरणाणि च ॥ १९२ ॥ मित्र याचक-हीनेभ्यः प्रीति-तुष्टि-कृपादि च । दानं प्रदत्तमित्यादि धनम्यये। स्वधायि तैः ॥ १९४ ॥ इत्थं सप्तक्षेन्यां चपत्ते यो दानमात्मनो भक्त्या। लमते तदनम्तगुणं परत्र सोऽत्रापि प्र्यः स्यात् ॥ १९भ॥

यो दत्ते ज्ञानदान भवति हि स नरेा निर्जेशणां प्रपूर्खो सुक्तवा देवाक्कनाभिर्विषयसुखमनुप्राप्य मानुष्यजन्म । सुक्तवा राज्यस्य सौख्यं भवतनुर्जेसुखाक्षेस्ष्टद्दीकृत्यं चिर्स लात्वा दीक्षां च बुध्वा श्रुतमपि सकलं ज्ञानमन्त्वं लभेत ॥ ११६ ॥ द्यानदानाज्रवेज्ज्ञानी सुखी स्याद्रोजनादिद्द । निर्भेयोऽभयतो जीवो नीरुगौषभ्रदानतः ॥ ११० ॥ धर्मतः सकलमङ्गलावली घर्मतो भवति सुण्डकेवली । धर्मतो जिनसुचक्रभ्रद्वली नाव तद्रिपुमुखो नरो बली ॥ ११८ ॥

१ दर्भपुररिथता. २ आदर्श. ३ वधारव्य. ४ युक्तिवसोत्सवं. ५ भवतत्रखस् .

छिपिकार-प्रशस्ति

-१२४]

झाखेति कुर्वन्तु^र जनाः सुधर्मं सदैदिकामुध्मिकसौख्यकामाः । देवार्चनादानतपोवतासैर्धान्यं न रूभ्यं कृषिमन्तरेण ॥ ११९ ॥ साखं शखं पापवैरिक्षवेऽदः शाखं नेत्रं त्वन्तरार्धप्रदष्टौ । शाखं पात्रं सर्ववज्ञद्गुणाणं शाखं तस्माधरनतो रक्षणीयम् ॥ ११० ॥ श्रुरवा शाखं पापन्नतुं हिनस्ति अरवा शाखं पुण्यमित्रं धिनोति । श्रुरवा शाखं पापन्नतुं हिनस्ति अरवा शाखं पुण्यमित्रं धिनोति । श्रुरवा शाखं पापन्नतुं हिनस्ति अरवा शाखं पुण्यमित्रं धिनोति । श्रुरवा शाखं पादनतुं हिनस्ति अरवा शाखं पुण्यमित्रं धिनोति । श्रुरवा शाखं सदिवेकं दधाति तस्माझच्यो यत्नतस्तदि पाति ॥ १२१ ॥ मावद्वयोगिन इत्राङ्कत्वार स्राद्यं केठान्नः किरू चक्रिकारितजगद्वन्द्यश्च चैत्यालयः । पावद्वयोगिन न्नशाङ्कवासरमणी प्रस्फेटयन्तौ तमस्तावत्तिष्ठतु शाखमेतदमरूं संसेच्यमानं द्वधेः ॥ १२२ ॥ स्रिश्रीजिनचन्द्राङ्घिस्मरणाधीनचेतसा । प्रशस्तिर्विहिता यास्रौ सीहाख्येन³ सुधीमता ॥ १९२ ॥ म्याग्न क्राण्यवद्यं स्यादर्थे पाठे मयादतम् । तदाशोध्य वुधैर्वाच्यमनन्तः शब्द्वारिधिः ॥ १२४ ॥ हति स्रिशीजिनचन्द्रान्तेवासिना पण्डितमेधाविना विरचिता प्रशस्ता प्रशस्तिः समाप्ता । संवत् १८०३ का मिती आसोजवदि १ लिखितं मया सागरश्ची सवाईजयपुरनगरे ॥ श्रीरस्तुः ॥ कर्क्षा । पोर्धां त्रेकोक्यप्रज्ञप्तीकी मद्यारक्जीने साधन कार्वानै दीनी दूसरी प्रतिमा ती श्रावण सुदी १३ संवत् १८५९ ।

देहली प्रतिकी लिपिकार-प्रशस्ति ।

स्वस्ति श्री सं. १५१७ वर्षे माग्गं सुदि ५ भौमवारे श्री मूलसंघे बलास्कारगणे सरस्वतीगण्छे कुंदकुंदाचार्यान्वये भटारक श्रीपद्मनंदिदेवास्तरपट्टे भटारक श्रीशुभचन्द्रदेवाः तत्पदालंकार म. श्री जिनचन्द्रदेवाः । मु. श्री मदनकीर्ति तच्छिण्य ब्रह्मसरस्यंघकस्य खंडेल्वालान्वये पाटणीगोत्रे सं. वी भू भार्या बहुश्री तरपुत्र सा. तिहुणा मार्या तिहुणश्री सुपुत्रःदेवगुरचरणक्रमलसंसेवनमधुकराः द्वादशवतप्रति-पालनतत्पराः सा. महिराजआर्वृज्यौ राजसुपुत्रजालप । महिराज भार्या महणश्रीच्यौ राजभार्याण्यौ श्री सहिते त्यः एतद्प्रंथं त्रैलेक्ष्यप्रहाप्तिसिद्धान्तं लियाप्य व. नरस्यंघकृते कर्मक्षयनिमित्तेः प्रदत्तं ॥ छ ॥

> यावजिनेन्द्रधर्मोऽयं लोलोकेऽस्मिन् प्रवर्तते । यावत्सुरनदीवाहास्तावजन्दतु पुस्तकः ॥ ९ ॥ इदं पुस्तकं चिरं नंधात् ॥ छ ॥ शुममस्तु । किखितं पं. नरसिंद्देन ॥ छ ॥ श्री इंद्व्यणपुरे लिखितमेतत्त्पुस्तकम् ॥ छ ॥

१ कुर्वन्तितुः २ मीहाख्येनः ३ पोषी-आदि आगेका पाठ मिल इस्ताक्षरोंसे नादमें लिखा गया माङ्म होता है।

गाथानुकमणिका

	अ	अटुखतिअट्ठपंचा	७-३८७
. .	-	भट्टगुणिदेगसे ही	1-194
भइतित्तकडुवकत्थरि	२-३४३	अटुचउए् र कणभ अ इ	8-558
अइमुत्तयाण भवणा	४-३२७	भट्टचउछक्कएक्का	<i>ن – گرد</i> ه
भइमेच्छा ते पुरिसा	૪⊸કૃૡ૭ૡ	अट्टचउदुगसहस्सा	८-३०९
भइवट्टेहिं तेहिं	3-350	भट्टचडदुतितिसत्ता	ピーコマ
अइ् वुट्टि अ णावुट्टी	8-9655	अट्ठचउसत्तरणचउ	8-5034
अउपत्तिकी भवंतर	8-9050	क्षद्व ष्चिय जोवणया	8-1683
म क्खरअणक्खरमध्	४-९८६	भद्द च्चिय खनसाणि	७ विं ० ०
»» »y	४-९९५	भट्टछमट्टयछद्दो	४-२६९ ६
अ क्खरभालेक्खेसुं	8-३८५	अट्टछचडदुगदेयं	オーえのそ
भन्त्वलियणागदंसण	s-9	भट्टछणवणत्रतिय चउ	४-२८ ९२
अक्ला मणदचिकाआ	8-815	भट्टछरुअट्टतियपण	85280
स क्लीणमहाणसिया	8-540	स हुहुसहस्साणि	8-1666
भग्गमहिसीओ षट्ठ य	6-363	भट्टद्वेगुणिदेहिं	3-108
अग्ममहिसीओ अटुं	6-260	स ट्टडतियणभछद्दो	ध—२६८३
अग्गमहिसीण ससमं	₹ -& 9	अट्ठणवणभचउक्का	おーえらまの
क्षग्गिकुमारा सब्वे	३-१२१	भटुण्णवउचमाणा	୯–୫୧୧
भगिगदिसाए सादी	8-3060	अट्ठतियदोण्णि अंत्रर	8-2441
भग्गीवादणणामो	રૂ–૧૬	भट्ठत्तरिअधियाए	8-400
अच्चुदणाने पडले	८-५०६	भट्ठत्तरिसंजुत्ता	8-5 5 68
अच्छदि णव-दसमासे	૪~૬૨૫	अट्रत्तरि सहस्सा	8-5815
अच्छरसरिच्छरूत्रा	8-130	अट्टत्तारूस द् रसा	<i>1</i> 9-340
मजगजमहिसतुरंगम	२-३४		6-265
3 3 33	2-306	अट्टत्तालं दलिदं	2-91
,, ,,,,	₹ -३४४	भट्ठतालं दुसयं	२—\$९१
अजियजिणपुष्फदंता	8-606	भट्ठतालं छक्ला	9 ~ 1 07
क्षजियजिणं जियमयणं	२-3	अट्टत्ताला दीवा	8-5050
अज्जलस्करहसरिसा	२−३ ०६	अट्टत्तीससहस्सा	8-1000
अञ्जाखंडमिम ठिदा	8-2263	महत्तीसं लक्खं	6-584
<mark>अउजुणभरु</mark> णीकड्रूलास	8-335	भट्टत्तीसं लग्खा	২— ঃ1%
भट्ट अणुद्दिसणामे	6-980	भटुत्थाणं सुण्णं	8-10
	ļ	-	

गायानुक्रमणिका

[629
L	

अट्टुदुगेक्क दोपण	8-5683	-	1- 25
स हदुणवे रक अट्ठा	৩–३ १८	भट्ठाणं एक्कसमो	૪-૨૨૬૫
भ ट्टपणतिदयसत्ता	6-333	भट्टाणं पि दिसाणं	シーイル
अट्टब् भहियसह्रस	8 9508	भट्टाणं भूमीण	おーゆぎょ
अट्टमए अटुविहा	8-668	भट्ठारस कोडीओ	ホーままよっ
अट्ठमए इगितिसया	४-१४३२	अट्ठारस जोयणया	*
महमए णाकगदे	૪—૪ દ્વ	महारसभागसया	૭—૫૦૨
महमखिदीए उवरिं	્ર ૧–૨	अट्टारसल्लक्षाणि	5-250
म हरसजोयणाइं	8-3080	t دو دو	4-49
अट्टरंस महाभासा	3-63	अहारसवरिसाधिय	8-484
37 79	8-303	भट्टारस विव साया	3-850
भट्ठरसमुहुत्ताणि	525-0	अट्टारसहस्साणिं	8-2804
मट्ठरसं अंताणे	1-122	भट्टारसा सहस्ला	おーらんゆら
भट्ट विसिहासणाणिं	२—२३१	अ ट्ठार सुत्तर सदं	キーおいだ
अट्टविद्दक ∓मवियऌ।	9 — 9	भट्ठारसुत्तरसयं	8-185
अट्ठविहण्पं साहिय	१ २६७	सहावण्णसयाणि	¥? { = 9
भट्टविहं सञ्वजगं	1-214	म द्वावण्णस ह स्सा	8-3000
अ ट्रसगछ क् दपणचड	२२८६	, yy yy	8-Jos
भट्टसगसत्त ए का	૭–૨૨૪	29 22	u- ž~ž
भट्रसयचावतुंगो	8-880	39 99 ·	いしょうしょう
अट्टसयजोयणाणि	७–१०४	3 3 3 3	૭–ફલ્૬
महसया अडतीसा	ミーゆち	अहावण्णा दंहा	₹-२५८
अट्रलया पुच्चधरा	8-1183	भट्टावण्णा दुसया	6-46
अट्ठसहस्सब्भहियं	8-1305	महावीस दुवीसं	8-3565
अट्ठसहस्सा चउेसय	8-2989	भट्ठावीसविद्वत्ता	3-580
भट्टसहस्सा जनसय	8-9685	>9 >7	· 3583
षट्टसहरसा दुसया	6- 2 63	अट्ठावीससयाणि	8-2750
सहं चिय लक्साणि	6-90	भट्टावीससहस्सं	8-5350
\$7 37	<—৩ ৭	भट्ठावीससहस्सा	*
भट्टं छक्कतिमहं	9-313	27 72	8-1016
मंटुं सोलस बत्तीसेव	ક્ષૂ– ૧૫૨		≌−૧૧૬ફ
भट्टाणउदिविहत्तो	3-210	22 27	¥-२२ ३१
 महाणडदी जोवण 	チーまくお	>> >>	おーららおい
सट्ठाणडदी णवसय	2-300	अट्ठावीसं रुक्खा	3-15
»» »»	२-१८५	** **	<u>5-3878</u>
अठाणवदिविहत्तं	3-585	23 35	¥-२५ ६ ¥
महाण्प्वदिविहत्ता	まーちょの	27 33	9-4+3
CP. 112			

_

290]

.

तिलोयपण्णत्ती

अट्ठावीसं खक्खा	6-83	अड तासलक्खजीयण	८-२९
मद्वावीसुत्तरसय	४-३९७	भइतीससहस्ता चड	9-469
भट्टासाट्टीत्तिसया	<u>يو لا</u> و ه	भडदालसयं ओदी	8-8954
् अट्ठास्ट्रिसहस्स	8-2383	अडदालसहरसाणं	8-1620
् <i>महा</i> सदिसहस्सा	७-२९९	मडपण हरिाअडछप्पण	おーらもみお
33 3 7	6-801	भडमाससमधियाणं	४-९६०
भट्टासडीहीणं	२-९३	भडलक्खपुब्यसमधिय	8-261
अट्टासीदिगहाणं	6 y 8 - 0	अडलक्सहीणहच्छिय	4-543
भट्टासीदिसयाणिं	8-3530	अडवीसं उणहत्तरि	१-२४६
अट्टासीदिसहस्सा	6-974	अडवीस छन्वीसं	3-08
महासीदीभधिया	9-190	भडवीसपुच्यअंग	8-480
अहासीदी छक्खा	थ —६०८	अडवीसपुच्दअंगा	8-1545
· · · · ·	6-283	अडसगणवचउअडदुग	キーらせのぎ
भाहिग्विदुगतिगछण्णभ	ちょう としら	अडसट्टी सेडिगया	८-१६५
भद्धिसिरारुहिरवसा	३-२०८	अडसयएककसहरस	8-3505
भट्टत्तरमेक्तसयं	6-995	अडसीदिदोसएहिं	.8-08S
भट्टुत्तरसयमेत्तं	8-3656	अडसीदी सगसीदी	४–९६२
• · · ·	8-699	भड्डाइड्जसयाणि	इ-१०२
अट्टुत्तरसयसदिए		भड़ाइःजं पल्लं	3-900
अट्रुत्त् स्यसंखा	8-3550	अड्डाइउजं पल्ला	८-५१ ३
»» · »	8-3500	अड्ढाइज्जा दोण्णि य	\$-\$40
सट्टे क्डअट्टतियं	8-2633	अणगारकेवलिमुणी	8-5554
क्ष ट्ठेरकणवचउक्का	855-0	अणलदिसाए लंघिय	७-२०९
सहेव गया मोवलं	8-3830	अणलादिसु विदिसासुं	४-२४९५
भट्ठेव य दीइत्तं	8-3530	अण्वरद्समं पत्ता	- ८-६५०
अड्ब ड्चडसगअडपण	४–२६६०	अणंतणाणादिचउनकहेरुं	३~२१६
अइजेष्यणउत्तुंगो	8-5885	भणिदाणगदा सब्वे	୫–୩୫3୍ଟ୍
अडजे।यणउव्विद्धो	268-2	मणिमामहिमालघिमा	8-3058
भडडं चउसीदिगुणं	8-303	अणिळादियासु स्वर	8-2055
अडणउदिअधियणवसय	୫-७७ସ୍	अणुतणुकरणं अणिमा	おーよっらも
अडण उदिसया ओही	8-3305	अजीतव्वा अ तमावव	६-८३
अडणउदी बाणउदी	१–२४३	अणुमागपदेसाइं	タータモ
अड् णवछम्केक्कणभं	8-2696	अणुराहाए पुस्ते	8-E49
भडतालसहस्साई	8-43	27 27	૪ે≁૬૫૨
अडा तियणभअडछप्पण	オーちもそう	अणुवसरूवत्तं णव	8-666
अड तियणभतियदुगणभ	४–२८६४	भव्णण्णा एदसिंस	ध-२३६७
भडतियसगट्टइगिपण	४ -२६३्२	अण्णदिसाविदिसा सुं	6-858

.

1.544

.

पाल कु जरुर कि	अण्णं बहु उवरेसं	8-408	भव्भंतरपरिसाए	8-8600
भागे सिंदि। संगा ४-1986 ,, ,, ८-२२८ भागे सिंदि। संगा १-946 ,, ,, ८-२२८ भागे सिंदि। संगा १-946 ,, ,, ८-२२८ भागे सिंदि। भागे १-२१८ अटमंतरसगादिए १-२१८ भागे सिंदा, भागं १-२१८ अटमंतरसगादिए १-२१८ भागे संग्रा भागं १-२१८ अटमंतरसगादे। ५-२१ भागे संग्रा भागं १-२१८ अटमंतरसगादे। ५-२१८ भागे संग्रा १ १-२१४ अटमंतरसगादे। ५-२१८ भागे इजीगमस सुराणं १-२१४ अटमंतरसगादे। १-२९२१ भारे इजीगमस सुराणं १-२४२ अटमंतरसगादे। १-२४२१ भारे इजीगमस सुराणं १-२४०२ अटमंतरसगी दोगे। १-२४२१ भारे इजीगमस सुराणं १-१४७२ अटमंतरसगी। १-२४२१ भारे इकिस्त पमाणं १-१७४२ अटमंतरसगी। १-२४२२ भारे स्राणं १-१४४२ अटमंतरसगी। १-२४२२ भारे स्राणं १-१४४२ अटमंतरसगी। १-१४२२ भारे स्राणं १-१४४२ अटमंतरसगी। १-१४४२ भारे स्राणे १-१४४२ अटमंतरसगी। १-४४४२	-			
सण्योहि आगेरोहि १-७५५ ,, , , ८-२११ अण्योवणं बद्धते २-२१२ अट्येतरसादिरए ४-२१७५४ अधि सदा अंघारं ४-२१९८ अट्येतरसामोदो ५-२१८ अधि सदा अंघारं ४-२१९८ अट्येतरसामोदो ५-२१८ अधि सदा अंघारं ४-४५१ अट्येतरसामोदो ५-११८ अध्वा हरछागुणिदं ४-२९२५ अट्येतरसामोदो ५-१९८१ अध्वा हरछागुणिदं ४-२९२५ अट्येतरसामोदो ५-१९८१ अध्वा हरछागुणिदं ४-२९२५ अट्येतरसामोदो ५-१९८१ अध्वेत्तात्रिवारां ४-१९४५ अट्येतरसामोदो ४-१९४५ अद्येतदामी रावा ४-२७४१ अट्येतदामी दीवा ४-२७४१ अदिरेतसा प्रमाणं ४-१७५०१ अट्येतदामी दीवा ४-२७४१ अदिरेतसा प्रमाणं ४-१९४९ अट्येतदामीदेदि ७-१८२ , , , , ७-४९४२ अट्येतदविदेदेदे ४-२४४० अद्विरेतास्य प्रमाणं ४-१९४६ अट्येतदविदेदेदे ४-२४४२ अद्विरेतासय प्रमाणं ४-१९४६ अदिवेतामां स्रियाय प्रियेताप्रदेतिते ४-४४१ अद्विरेदासय प्रसाणं ४-१९४६ अदिवेताप्रदेतिते ४-४४१ अद्विदेदेदादो <td></td> <td>5</td> <td>-</td> <td>८–२२.८</td>		5	-	८–२२.८
सण्येण कर्मते स्वर्म सथि लवणंबुराक्षे २-२१८ अध्ये तर्मा अंधारे ४-२१९८ अध्ये तर्मा अंधारे ४-२१९८ अध्ये तर्मा गंधुं ५-११९ अध्ये तर्मा गंधुं ४-२९२ अध्ये तर्मा तर्मा १२ २९४१ अध्ये तर्मा तर्मा १२ २९४१ अध्ये तर्मा तर्मा १२ २९४१ अध्ये तर्मा तर्म्या १२ २९४१ अध्ये तर्मा तर्म्य १४ ४-२९४१ अध्ये तर्म्य त्या १४ २-२९४१ अध्ये तर्म्य त्या १४ २-२९४१ अध्ये तर्म्य व्या १४ २-२९४१ अध्ये तर्म्य व्या १४ २-२९४१ अधितिस्य यह्य प्रायं ४-२९४१ अधिती हर्म्य युद्वे ७-५२१ अधिती हर्म्य युद्वे ७-५२१ अधिती हर्म्य युद्वे १ २-१९४ अधिती हर्म्य युद्वे १ २-२९४ अधिती हर्म्य युद्वे १ २-२९४ अधिती हर्म्य युद्वे १ २-१९४ अधिती गा १४ २८२१ अध्ये त्वे त्वे हेत्वे १ २-१९४ अधिती गा १४ २८२ अध्ये त्वे त्ये १ २ २०२ अध्ये त्वे त्वे त्वे देव्वे १ १ २०२ अध्ये त्वे त्वे देव्वे १ १ २०२ अध्ये त्वे त्वे देव्वे १ २ २०२ अध्ये त्वे त्वे देव्वे १ २ २०२ अध्ये त्वे त्वे १ ४-२०२ अध्ये त्वे त्वे १ ४-२०३ अध्ये त्वे त्वे १ ४-२०३ अध्ये त्वे त्वे १ ४-२०३ अध्ये त्वे त्वि १ ४-२०३ अध्ये त्वे त्वे त्वे १ ४-२७३ अध्ये त्वे त्वे त्वे १ ४-२७३ अध्ये त्वे त्वे त्वे १ ४-२०३ अध्ये त्वे त्व त्वे १ ४-२०३ अध्ये त्वे त्व त्वे १ ४-२०३ अध्ये त्वे त्व त्वे त्वे १ ४-२०३ अध्ये त्वे त्व त्वे १ ४-२०३ अध्ये त्वे प्व भ्ये १ ४-१०३ अध्ये त्वे त्व त्वे १ ४-२०३ अध्ये त्वे त्व त्वे १ ४ ४-२०३ अध्ये त्वे त्व त्वे १ ४-२०३ अध्ये त्वे त्वे व्वे १ ४ ४-२०३ अध्ये त्वे त्वे त्वे ४ ४-२०३ अध्ये त्वे त्व				6-R\$9
असि तव गंगुडुरासी ४-२३२८ अव्मंतरमागारो ५-२३ असि सदा जंघारं ४-२३२ अव्मंतरमागोग्रं ५-३३९ अववा इच्छागुणिदं ४-२०२५ अव्मंतरमागेग्रं ५-३६९ अववा इच्छागुणिदं ४-२०२५ अव्मंतरमि ताणं ४-०६२ अववा इच्छागुणिदं ४-२०२५ अव्मंतरमि ताणं ४-२७२३ अदिकृतिममसुद्रमण्णं २-२७५ अव्मंतरमि ताणं ४-२७२३ अदिकृतिममसुद्रमण्णं २-२७५ अव्मंतरसामि दीवा ४-२७२३ अदिकृतिममसुद्रमण्णं २-२७५०३ अव्मंतरदाशिरी मागे ४-२७५५ अदिकृतिमससुद्रमाणं ४-२५०३ अव्मंतरदाशिरी भागे ४-२७५५ अदिकृतिमससुद्रमाणं ४-२५०३ अव्मंतरदाशिरी मागे ४-२७५५ अदितेहतरव प्राणं ४-२५०३ अव्मंतरदाहीदी ८-६९१ अदिरेकरस प्रमाणं ४-१५०३ अव्मंतरदादीदी ८-६९१ , , ८-१९५९ अभितेदी हिदिवारे ४-२४५२ अदिरेकरस प्राणं ४-१९५९ अभिती हत्ववारो ८-५९१ अदिरेवरारय प्राणं ४-१९५९ अभिती खरस याणि ०-७२२ , , ८-१९५१ अभिती हत्ववारो ८-२५२१ अदिरवरसयारसप्रार्थ १-१२१ अभिती खरबा ४-२५२१ अदिरवरदारय खरेदी ४-१९२१ अभिती खरबा ४-२५२१		1		
अशि तरा अंघारे 9-92६ अव्मंतरभागेष्ठं 4-12९ अधवा इच्छागुणिदं 9-7254 अव्मंतरभि ताणं 9-968 अधवा इच्छागुणिदं 9-1943 अव्मंतरभि दीवा 9-2629 अदि कुणिम सबुद्दमण्णं २-2844 अव्मंतरभि ताणं 9-2629 अदि कुणिम सबुद माणं 9-968 अव्मंतरभि ताणं 9-2649 अदि साणानिवदा जे 9-968 अव्मंतरवीदीदी 9-2649 अत्रि तिक्सत प्रमाणं 9-9788 अव्मंतरवीदीदी 9-362 अत्र ति तरवेददिदे 9-364 अव्मंतरवेददिदि 9-364 अत्र गेर तरवेददिदी 9-364 अव्मंतरवेददिदि 9-364 अत्र तरवेददिदि 9-364 अव्मंततरवेददिदि 9-364 अत्र तिरवरवदिदि 9-364 अव्मंतत्रववदादि 9-364 अत्र तिरवरवदादे 9-364 अत्मित्रवरवदादे 9-364 अत्रि वेरवरदादे 9-364 अत्मित्रवववादे 9-364 अत्रि वेरवरवदादे 9-364 अत्मित्रववादो 9-364 अत्रवित्य साररप्र प्र गोण 9-364 अत्मित्रववादो 9-364 अत्रविरवरवा				4-23.
भयवा इच्छागुणियं ४-२०३५ जस्मंतरागिंग ताणं ४-७६१ भयवा गिरिवरिताणं ४-१०४५ अटमंतरागि दीवा ४-२७२१ भाव गिरिवरिताणं ४-१७५१ अटमंतरागि दीवा ४-२७२१ भाव गिरिवरिताणं ४-१७५१ अटमंतरागि दीवा ४-२७२१ भाव गिराग स्वारंग ४-१५५२ अटमंतरागि दीवा ४-२५५२ भाव गिराग स्वारंग ४-२५७२ अटमंतरागीदी ८-६११ भाव गिराग स्वारंग ४-२५७२ अटमंतरागीदी ८-६११ भाव गिराग स्वारंग ४-२५७२ अटमंतरागीदी ८-६११ भाव गिराग स्वारंग ४-१५७२ अटमंतरागीदी ८-६११ भाव गिराग स्वारंग ४-१५७२ अटमंतरागीदी ८-६११ भाव गिराग स्वारंग ४-१४५२ अटमंतरागीदी ४-१४५२ भाव गिराग स्वारंग ४-१४५२ अटमंतरागीये ७-१८२ भाव गिराग स्वारंग ४-१४५२ अर्भतरागेतरागीये ७-४२२ भाव गिराग स्वारंग ४-१४५२ अर्भतिस्त चंद्रयारि ७-५२३ भाव गिराय स्वारंग ४-१४५२ अर्भतिस्त चंद्रयारि ७-५२३ भाव गिराय स्वारंग ४-१४५२ अर्भतिस्त चंद्रयारि ७-२४३ भाव गिराय स्वा स्वारंग ४-१४५२ अर्भतेवर्वार्याये ४-२४५२ भाव गिराय स्वारं ४-१४५२ अर्भत्यारार्याये ४-२४५२				4-9 3 8
सथवा गिरिवरिसाणं ४-१७५१ अवस्पेतरसिम दीवे। ५-२७२१ भदिह्रणिममसुद्दमण्णं २-३४५ अव्स्पेतरसिम सौगे ४-२५५२ भदिहाणिमससुद्दमण्णं २-३४५ अव्स्पेतरसिम सौगे ४-२५५२ भदिसाणगस्विदा जे ४-२५५२ अव्स्पेतरसजीदी री ८-६११ भदिसाणगस्विदा जे ७-१५२३ अव्स्पेतरवेदी री ८-६११ भदिसंगरस प्रमाणं ७-१२६ अव्स्पेतरवेदी री ८-६११ ,, ,, ७-४५२ अव्स्पेतरवेदी री ८-६११ भदिसंगसर प्रमाणं ४-१९७७ ,, ,, ७-२८६ भदिरेतासर प्रमाणं ४-१९५५ अत्मंतरवेदी री ८-१४२ भदिरेवरस प्रमाणं ४-१९५५ अत्मंतदवेदी री ८-१४२ , , ,, ७-१९५६ अव्स्पेतरवेदी री ८-१४२ अदिरेवरस प्रमाणं ४-१९५५ अत्मित्वेर तिदिवादे ८-४५२ अदिरेवरसय प्रागणं ४-१९५९ अत्मित्निस वर्दयाणि ७-५२३ अदिरेवरसय प्रागणं ४-१९५९ अत्मित्नित्वा वर्दयाणि ७-२८६ अत्दिर्वरा प्रागणं ४-१९५९ अत्मित्नेताणं ४-२८६ अत्दिर्वर तिदेद रहे रे ४-२९२ अत्मित्ताणार्ग अत्दिवर दर रे ४-२४५			-	8-0 î ? -
भदिकुणिमससुद्वमण्णं २-३७५ अव्यंत्वत्तियेगी ४-२५७५ भदिमीदाण इमाणं ४-२७०३ अव्यंत्वत्तव्यादी ८-६९१ भदिमेग्वाण विद्या जे ४-२५०३ अव्यंत्वत्तव्यादी ८-६९१ भदिमेगवाणविद्या जे ४-२५०३ अव्यंत्वत्तव्यदीदे ८-६९१ भदिमेगवाणविद्या जे ४-२५०३ अव्यंत्वत्तव्यादी ८-६९१ भदिमेतराव प्रमाणं ४-२५४० अव्यंत्वत्तवदीदे ८-६९१ ७, , , , ७-४७७ अस्पंतरावेदीदे ४-२४४० भदिरेतरस्य प्रमाणं ४-१९४५ अस्पंतरावेदीदे ४-२४४० भदिरेतरस्य प्रमाणं ४-१९४९ अस्पंतरावेदीदे ४-२४४० भदिरेतरस्य प्रमाणं ४-१९४९ असित्रिस्य चेत्ववारे ४-२४४२ भदिरेतरस्य प्रमाणं ४-२७५९ असिजिस्त चेत्ववारे ४-४५१ भदिरेतरस्य प्रमार्य ४-२७५९ असिजीत्रिस्व प्राणि ७-४९२ १, , , , ७-१८४ असिजीत्रिय्वप्राणि ७-४९२ भदिरेतरसस्य प्रमार्य १-१८४ असिजीत्रायुरिदिते ४-१४२ भदिरेतरस्य प्रमार ४-१९०२ असियेता गं अदिवद्व ८-२७७ भदिरेतरे ४-१०२१ असियेता गं अदिवद्व ८-२७७ भदिरदेतरे ४-१०२१ असियेत्वत्याग्र संभ्व्वि ८-३५४३ भद्वतिरिवयसररं २-१०२१ अस्रदेवरदिये		-	अब्भंतराम्मि दीवे।	४-२७२१
मदिमीदाण इसाणं ४-४७२ ,, ,, ४-२७०३ भदिमाणगाविद्रा जे ४-२५०३ अव्भंतरशजीदो ८-६११ भदिसेकरस प्रमाणं ७-१२६ अव्भंतरवीदीदेरे ७-१८३ ,, ,, ७-४७७ ,, ,, ७-२६४ भदिरेकरस प्रमाणं ४-१७४९ अस्पंतरवेदीदेरे ४-२४४० ,, ,, ७-४७७ अस्पंतरवेदीदेरे ४-२४४० भदिरेंगस्स प्रमाणं ४-१४९ असिर्चेत तिदिवादे ४-४४५० भदिरेंगस्स प्रमाणं ४-१९९ असिर्चेत तिदिवादे ४-४४५० भदिरेंसस्स प्रमाणं ४-१९९९ असिर्जेत्त चेत्रचारे ०-५२१ भदिरेंसस्स प्रमाणं ४-२७५९ असिर्जेत्त चेत्रचारे ०-५२१ भदिरेंसस्य प्रमार्थ ४-१७९९ असिर्जेत्तिर्क्त चेत्रचारे ०-५२१ भदिरेंसस्य प्रमार्थ १-१७४ असिर्जा नेत्रचेत्रचारिंग ७-५२१ भदिरेवरस्य प्रमारं १-१०२ असिर्जा संग्रेंग १-१८४ भदारवरकलतावर ४-२०२१ असिर्जा संग्रेंग १-१८४ भदारवरकलतावर ४-२०२१ असिर्चाग जं अदिवह ८-२७४ भदारवरकलतावर ४-२०२१ असिर्चाता रंग्रेग ४-२७२ भदारवरकलतावर ४-२०२१ अस्र वेता रंग्रेग्रेग ४-२७२ भद्रितिरेवरसरं -१०२१ असर्व वेदरीदे ४-२७२ भद			अब्मंतराम्म भागे	8-5000
भदिमाणगश्विदा जे ४-२५०२ अव्भंतरराजीदो ८-६११ भदिरेकस्त प्रमाणं ७-१२६ जव्मंतरवीदीदी ७-१८३ ,, ,, ७-४४४ अदमंतरवीदीदी ४-२४०० ,, ,, ७-४४४ अदमंतरवीदीदी ४-२४०० अदिरेकस्त प्रमाणं ४-१४७० अदमंतरवीदीदी ४-२४०० ,, ,, ७-४४४ अदमंतरवेदीदी ४-२४७० अदिरेतस्य प्रमाणं ४-१९४७ अभिवेद तिदिवगदे ४-४७५ अदिरेतस्य प्रमाणं ४-१९४५ अभिवेद तिदिवगदे ४-४७५ अदिरेवस्त प्रमाणं ४-१९४५ अभिविस्त चंदचारे ७-५२६ अदिरेवस्त प्रमाणं ४-१९४५ अभिविस्त चंदचारे ७-५२६ अदिरेवस्त प्रमाणं ४-२९४५ अभिविस्त चंदचारे ७-५२६ अदिरेवस्त प्रमाणं ४-२९४५ अभिवीताप्रदेति ७-४९६ अदारारवरळिदो ४-१९४ अभिवेताप्रदेति ४-२७४ अदारारवरळिदे ४-२९४ अभिवेत्ववदेत्वरे ८-२७४ अदारारवरळती ४-२७४ अभिवेत्ववरेवरे ४-२७४ अद्रारवर्दवरंत ४-२७४ अत्ववस्त उवरीदे ४-२७४ अद्रद्रव्दवरेत ४-१०० अद्रद्रवडरेवारे			19 19	8-2048
अदिरेकस्त प्रमाणं ७-१२६ अव्भंतरवीहीरी ७-१८६ ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,			_	6-699
"""" ७-४७७ """" १" २ २ १"				
",",",",",",",",",",",",",",",",",",",				
अदिरेगस्स प्रमाणं ४-१२५५ अभिवेदे तिन्धिगदे ४-४७५ ,, ', ', ४-१२६१ अभिवेदे तिन्धिगदे ४-५२१ अदिरेयस्स प्रमाणं ४-२०५९ अभिवेद तिन्धिगदे ७-५२१ अदिरेयस्स प्रमाणं ४-२०५९ अभिवेस्स वदयागि ७-५२१ अदिरेयस्स प्रमाणं ४-२०५९ अभिवेस्स वदयागि ७-५२३ अदिरेयस्स प्रमाणं ४-२०५९ अभिवेस्स वदयागि ७-५२७ अदिर्यस्य प्रमाणं ४-१७५ अभिवेस्त वदयागि ७-५३६ अदिरंतराय १-१५४ अभिवेत्ताव्यधाणि ७-५३६ अदिरंतरायस्य प्रमाणं ४-१७२ अभिवेत्ताव्यधाणि ०-५३६ अद्वाररवरूतायर ४-१७२ अभिवेगाणं अदिवद्द ०-५३६ अद्वाररवरूतायर ४-१९४ अभिवेगाणं अदिवद्द ८-२७७ अद्वारारवरूतायर ४-१९४ अभिवेगाणं अदिवद्द ८-१७५ अद्वारारवरूतायर ४-१९४२ अभिवेगाणं अदिवद्द ८-१७५ अद्वारारवरूतायर ४-२७२ अभिवेत्यस्क प्रणामित्वच्रणा ४-२०२ अद्वारारवर्वतिरेवर्यरवर्य ४-१७५ अमवरंत्यत्वर्य उपराप् उद्वी ४-२५४३ अपरविदेदत्वर्य, अव्या ४-१७५ अर्द्युख्यंत्यत्वरंवर रास्य २-१०२ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
', ',' ४-९२६१ मभितिस्स चंद्रचारो ७-५२१ भरिरेयस्स प्रमाणं ४-२७४९ अभितिस्स छस्सयाणि ७-४७२ ', ', ', ৩-१८४ अभितिस्स छस्सयाणि ७-४७२ भरिरेयस्स प्रमाणं १ -१८४ अभितिस्स छस्सयाणि ७-४७२ भारेतिस्यमादसमुखं ९-५८४ अभितीस्वणभाणिट्ठा ७-२८ भद्रे सु विदेदारो ४-१०२ अभिजीसवणभाणिट्ठा ७-२८ भद्रारपल्लक्षेवी १-१२१ अभिजीसवणभाणिट्ठा ७-२८ भद्रारपल्लक्षियर ४-१२१ अभिजीसवणभाणिट्ठा ७-२८ भद्रारपल्क्ष्तियद्र १-१२१ अभियोगागं आदिवह ८-२८७ भद्रारपल्क्ष्तियदिरंदेरंतं ४-२९२१ अभियोगागं आदिवह ८-२७७ भद्रारार्यक्ष्तविदेदरंतं ४-२१९२ अभियेयागां आदिवह ८-१७७ भद्र्यार्यक्रियारागं ४-२१९२ अभियेयारागं आदिवह ८-१७७ भद्र्यार्यक्रियारागं ४-२१०२ अमर राणाभिद्रचरणा ४-२२८४ भर्यदेद्रिसेयियतर्व २-१०२२ अमरराणाभिद्रचरणा ४-२४४३ भर्यदेद्रिसेयियतर्व ४-१०२२ अम्रद्रव्रिदेवी ४-२४४३ भर्यदेद्रियतरेव ४-१०२२ अम्रद्रव्रवडराराते १-२२०० </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	-			
भरिरेयस्स प्रमाणं ४-२७५९ अभिजिस्स छस्सयाणि ७-४७२ भरिरेयस्स प्रमाणं ७-१८४ अभिजिस्स छस्सयाणि ७-४७२ भरिरेयस्स प्रमाणं ९-१८४ अभिजीस छण्स मुद्दते ७-५७६ भरिरेयमादसमुखं ९-५५९ अभिजीस छण्स मुद्दते ७-५७६ भदे स्यमादसमुखं ९-५५९ अभिजीस विषयणिट्ठा ७-२८ भद्ध खिरेददारो ४-१७२ अभिजीसवेणभाणिट्ठा ७-२८ भद्धारपरल्ळियेरो १-१२१ अभिजीसवेणभाणिट्ठा ७-२८ भद्धारपरल्ळसायर ४-१९१ अभिजीसवेणभाणिट्ठा ७-२८ भद्धारपरल्ळसायर ४-१९१ अभिजीसवेणभाणिट्ठा ७-२८ भद्धारपरल्ळसायर ४-२१५ अभियोगागं अदिवह ८-२७७ भद्धारपल्ल्लसायर ४-२१९ अभियोगागं अदिवह ८-२७७ भद्धारपल्ल्लसायर ४-२१९ अभियेगागं अदिवह ८-२७७ भद्धते विरेदरंद ४-२१०२ अमर राणामिदचरणा ४-२८४३ भाषउद्धतिरियपसरं ४-९०२ अमरतरायरं विरेदी ४-२४४३ भाषउद्धतिरियपसरं ४-१०४६ अमवरसिदियम्दी तेदेवी ४-२४४३ भाषउद्धतिरियपसरं ४-१०४६ अम्डार्यस्व उद्धतिरियो २-१४३ <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>				
', ', ', ', ''''''''''''''''''''''''''				
भदिसयमाइसमुरथं ९-५९ अभिजीसवणभणिट्ठा ७-२८ भद्धं सु विदेहारी ४-१०३ अभिजीसवणभणिट्ठा ७-२८ भद्धारपल्ळलेटो १-१२ अभिजीसवणभणिट्ठा ४-१८३ भद्धारपल्ळलायर ४-१३५ अभियोगागं अद्विवद्द ८-२७७ भद्धारपल्ळलायर ४-२३५ अभियोगागं अद्विवद ८-२७७ भद्धारपल्ळलायर ४-२३५ अभियोगागं आद्वेवद ८-२७७ भद्धारपल्ळलायर ४-२५२१ अभियोगागं आद्वेवद ८-२७७ भद्धारपल्ळलायर ४-२०२१ अभियोगागं आद्वेवद ८-२७७ भद्धारपल्ळलायर ४-२०२१ अभियोगागं आद्वेवद ८-२७७ भद्धारपल्ळलायर ४-२०२१ अभियेगागं आद्वेवद ८-२७७ भद्धं विदेहरंदं ४-२१०२ अमर परणासिदचरणा ४-२०२ भद्धं प्राणिगं ४-२१०२ अमर परणासिदचरणा ४-२०२ भर्घ उद्धतिरियपसरं ४-२१०२ अमर परणासिदचरणा ४-२४२ भर्घ उद्धतिरियपसरं ४-१०४६ अमरस्साए उवदी ४-२४४६ भर्घ दिद्धिमोवउत्र ४-१०७६ अम्यदंबद्धरसाएय २-३०० भर्घ दिद्धरसाण्याभा ४-६०६ अरदंबद्धरसाल्य २-३२ भर्घ दिद्धरसाख्याभा <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
मदं खु विदेहारी४-१०३आभिषाण य असोगा४-७८६मदारपल्ळछेरी१-१३१अभियोगपुरेहिंती४-१४४भदारपल्ळसायर४-३१५अभियेगपुरेहिंती४-१४४भदारपल्ळसायर४-२१५अभियेगागं आदिवह८-२७७भदिय विरेहदंदं४-२०२१अभिसेयसभा संग्रीष८-४७४भद्रिय विरेहदंदं४-२०२१अभिसेयसभा संग्रीष८-४७४भद्रयसरणपदुर्दि८-१७२अभिसेयसभा संग्रीष८-४७४भद्रये विरेहदंदं४-२१७२अभर गरणमिदचरणा४-२८४भद्रेण प्राणेगं४-२१७२अमर गरणमिदचरणा४-२४४३भघंउद्वतिरियपसरं४-१०४६अमवस्सा उवरीदि४-२४४३भघंउद्वतिरियपसरं४-१०४६अमवस्से उवरीदी४-२४४३भघंउद्वतिरियपसरं४-१०४६अमवस्से उवरीदी४-२४४३भघंउद्वतिरियपसरं४-१०४६अमवस्ते उवरीदी४-२४४३भघंदद्विसमुब्भव८-१७६अमवस्ते उवरीदी४-२४२१भाषियपमाणमंसा७-४७९अमुणियकप्रजाकउजी२-२०भपरविदेहत्समुब्भव४-२०२२अयदंश्वरहरसासय२-१२भपरविदेहत्समुब्भव३-२०७२अपदंश्वरहरसासय२-१२भपरविदिद्वमाधिम३-२४३अरात्रेणवर्सितियोा४-१९४६११३३३३११३३३३११३३३३११३३३३१३३३३३१३३३३३१३३३३३१ <td></td> <td>•</td> <td></td> <td></td>		•		
भद्रारपरुळसेवा १-१३१ अभियेगगपुरेदितो ४-१४४ भद्रारपरुळसायर ४-१९५ अभियेगगपुरेदितो ४-१७७ भद्रिय विदेदहंदं ४-२९५ अभियेगगपं अदिवद्द ८-२७७ भद्रिय विदेदहंदं ४-२९५ अभियेगगपं अदिवद्द ८-२७७ भद्रिय विदेदहंदं ४-२९५ अभियेसभा संगोध्य ८-४७४ भद्र विदेदहंदं ४-२७२१ अभियेसभा संगोध्य ८-४७४ भद्र विदेदहंदं ४-२१७२ अभियेसभा संगोध्य ४-२७५४ भद्र विदेदहंदं ४-२१७२ अभियेसभा संगोध्य ४-२७५४ भद्र उद्दतिरिय पसरं -२१७२ अमर गरणभिद्र चरुरणा ४-२८४४३ भधं उद्वतिरिय पसरं ४-१०४२ अमवस्ताप उदर्व ४-२४४३ भधं उद्वतिरिय पसरं ४-१०४६ अमवस्ताप उदर्व ४-२४४३ भधं उद्वतिरिय पसरं ४-१०४६ अमवस्ताप उदर्व ४-२४४३ भधं उद्वतिरिय पसरं ४-१७४६ अमवस्तादेवी ४-२४४३ भधं उद्वतिरिय पसरं ४-१७४६ अम्राद्र विदेवी ४-४४३ भधं देदस्ता प्रता भा संगो ४-४९४ अम्राद्र वत्ता इंगो ४-३०० भा घरिद्रिसमुहम्म ३-२०७ अपयाणि य दविसतिरियो २-१०६ <tr< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td></td></tr<>			-	
भद्रारपस्लसायर ४-३९५ अभियेगगांग अदिवइ ८-२७७ भद्रिय विदेदरुंदें ४-२०२१ अभियेगगांग अदिवइ ८-२७७ भद्रुव विदेदरुंदें ४-२०२१ अभियेसमा संग्रेश्व ८-७७४ भद्रुव मसरणपहुदिं ८-६४३ अमर्भ चउसीद्रिगुणं ४-२०२ भर्षेज प्रमाणेगं ४-२१७२ अमर गरणामिदचरुणा ४-२२८४ भश्वउद्वतिरियपसरं -४-१०४२ अमवरसाए उवशी ४-२४४३ भश्वउद्वतिरियपसरे ४-१०४६ अमवरसो उवशीदो ४-२४४३ भश्वउद्वतिरियपसरे ४-१०४६ अमवरसो उवशीदो ४-२४४३ भश्वउद्वतिरियपसरे ४-१७४६ अमवरसो उवशीदो ४-२४४३ भश्वउद्वतिरियपसरे ४-१०४६ अमवरसो उवशीदो ४-२४४३ भश्वउद्वतिरियपसरे ४-१०४६ अमवरसो उवशीदो ४-२४४३ भश्वद्वद्विरमोबउने ८-१७६ अमवरसो उवशीदो ४-२४११ भश्वदेद्विरमोबउने ८-१७६ अमवरसो उवशीदो ४-२४११ भश्वदेद्विरमोबउने ८-१७६ अमवद्वदी ४-४९१ अद्युणिवरुक्ताकज्ञो २-३० भरदविदिद्वसमुब्भ्य ४-२०२२ अद्याणि य रविसभिणो ७-४९८ भयरात्रियाभिधाणा ४-५२३ अरद्वंयराउससालय २-१२ भरद्वंयरात्रियाभिधाणा ४-५२३ भरद्वंयराउरसालय २-१२ भरद्वंष्ठयतीयामा ४-६०६ भरतजिपवरिंदतिये ४-११७४ भरतजिपवरिंदतिये ४-११७४ भरतजिपवरिंदतिये ४-११७४				
भदिय विदेदरंत ४-२०२१ अभिसेयसभा संगर्भ्य ८-४७४ भद्रयमसरणपदुर्दि ८-६४३ अभिसेयसभा संगर्भ्य ८-४७४ भद्रेण प्राणेणं ४-२७२ अभसं चउसीदिगुणं ४-२०२ भद्रेण प्राणेणं ४-२१७२ अमरं चउसीदिगुणं ४-२०२ भद्रेण प्राणेणं ४-२१७२ अमरं चउसीदिगुणं ४-२०२ भद्रेण प्राणेणं ४-२१७२ अमरं चउसीदिगुणं ४-२०२ भद्रंगद्रहिस्यत्सरं -४-१०२ अमरं चउसीदिगुणं ४-२०२ भद्रंगद्रहिस्यादरं -४-१०३ अमरं चउसीदिगे ४-२०२ भद्रहेद्विसंयत्सरं -४-१०३ अमरं चिरंदी ४-२७२ भद्रहेद्विसंयत्सरं ४-१०३ अमरं चिरंदी ४-२७२ भ्राधियप्प्राणमंसा ७-४७२ अमुल्यां चिरंदी ४-४७२ भाषियप्प्राणमंसा ७-४७२ अमुल्यां चिरंदी ४-४९२ भाषियप्प्राणियाभिधाणा ४-५७६२ अयदंश्यत्वरत्वरत्वरतासय २-१२ भरत्यतिदिद्विस्त क्रिम ३-२४ अरकुंप्रुप्ततिगामा ४-६०६ भरप्राणियाभिधाणा ४-१५२५ अरकुंप्रत्वत्वरत्वर राष्ठ ४-१७३ भरतामिद्रिस्तिश्वा ३-२५ अरकुंप्रत्वत्वरत्वर राष्ठ ४-१७३ भरवविसिल्रिज गंगा ४-१५२ अरसंभवविसेल्राजेणा ४-१७४ भरप्राविसिल्त्वर्ग किरताष्ठ ४-१७३ ४-१७३				
भतुवमसरणपहुदिं ८-६७३ अगमं चउसीदिगुणं ४-३०२ मछेण पाग्गणेगं ४-२१७२ अगमर १रणभिदचरुणा ४-२२८ छे मछंडहुतिरियपसरे १-१०४२ अगमरसाए उनर्श ४-२४७३ अछंडहुतिरियपसरे ४-१०४६ अगमरसे उनरीदो ४-२४७३ अछंडहुतिरियपसरे ४-१०४६ अगमरसे उनरीदो ४-२४७३ अछंडहुतिरियपसरे ४-१७४६ अगमरसे उनरीदो ४-२४७३ अछंदिट्रिमगेवज्जे ८-१७६ अगमरसे उनरीदो ४-२४७२ अर्घदेद्रिह्रसमुब्भव ४-१७७१ अपरविदेह्रसमुब्भव ४-२०७२ अपरविदेह्रसमुब्भव ४-२०७२ अपरविदेह्रसमुब्भव ४-२०७२ अपरविदेह्रसमुब्भव ४-२०७२ अपदंवदेह्रसमुब्भव २-३२ अपदंवदेह्रसस्य २-३२ अपदंवदेह्रसरास्य २-३२ अरदंध्राज्यासिया ४-६०६ अरतंग्राज्यासियामा ४-६०६ अरसंभवनिमरुजिणा ४-६०९			•	
 सच्छेण प्रमाणेणं ४-२१७२ असर १रणामिद्दचरुणाः ४-२२८४ भधउड्ठतिरियपसरं -४-१०४२ भधउड्ठतिरियपसरं १-२-१०४२ भधउड्ठतिरियपसरं १-१०४२ भधउड्ठतिरियपसरं १-१०४६ भधदिट्ठिमगेवउजे ८-१७६ भधियप्पमाणमंसा ७-४७९ भधियप्पमाणमंसा ७-४७९ भाधियप्पमाणमंसा ७-४७९ भपदविष्ठेहत्समुब्भव ४-२०७२ भपदविष्ठेहत्समुब्भव ४-२०७२ भपदविष्ठेहत्समुब्भव १२-२०७२ भपपरविष्ठेहत्समुब्भव १२-२०७२ भपपरविष्ठेहत्समुब्भव १२-२०७२ भपपरविष्ठेहत्समुब्भव १२-२०७२ भपपाणि १४-५२३ भपदविष्ठेहत्समुब्भव १२-२४ भपपाणिमं १४-५२३ भपदविष्ठेहत्समुब्भव १९४२ भपदविष्ठेहत्समुब्भव १९४२ भप्राजियाभिधाणा ४-२४३ भपदविष्ठिहत्ममुब्भव ४-२७२ भपदविष्ठिद्वा भागेमा ४-२४३ भपदविसिज्जण गंगा ४-१३०६ भरत्तभवविमरुणिणा ४-६०६ भरतभवविमरुणिणा ४-६०६ 	-			
भभवड हुतिरियपसरं -४-१०४२ अभवड हुतिरियपसरे ४-१०४६ अभवड हुतिरियपसरे ४-१४३६ अभवदेद्वि भोवउजे ८-१७६ अभवदेद्वि भोवउजे ८-१७६ अभिदेम ते देवी ४-२४३९ अभवदेव ते ४-२४३९ अभिदेम ते देवी ४-२४३९ अभवदेव ते रे ४-१९१ अभवदेव ते रे ४-२९१ अभवदेव ते रे ४-२९१ अमवस्साण्य ते देवी ४-२४३९ अभवदेव ते रे ४-२९१ अमवस्साण्य ते देवी ४-२४३९ अभवदेव ते देवी ४-२४३९ अमवस्साण्य ते देवी ४-३९९ अमवस्साण्य ते देवी ४-२९९ अमवस्साण्य ते देवी ४-२९९ अमवस्साण्य ते देवी ४-३९९ अमवस्साण्य ते देवी ४-२९९ अमवस्साण्य ते देवी ४-३९९ अमवस्साण्य ते देवी ४-३९९ अमवस्साण्य ते देवी ४-३९९ अमवस्साण्य ते देवी ४-३९९ अमवस्साण्य रे २९९ अमवस्साण्य ते देवी ४-२९९ अप्रत्य ते ते देवी ४-३९९ अप्रत्य ते ते देवी ४-३९२ अप्रत्य ते ते देवी ४-३९९ अप्रत्य ते ते देवी ४-३९९ अप्रत्य ते ते देवी ४-३९२ अप्रत्य ते ते देवी ४-३९२ अप्रत्य ते ते देवी ४-३९२ अप्रत्य ते ते देवी ४-३९२ अप्रत्य ते ते देवी ४-३९२ ४-३९ ४ ४-३९४ ४ ४-३९४२ ४-३९४ ४ ४-३९४४ ४ ४-३९४२	.			
भग्नउद्वतिरियपसरे ३-१०४६ अमवस्से उवरीदो ४-२४३९ भग्नदेद्विमभेवउने ८-१७६ अमवस्से उवरीदो ४-२४३९ भाश्वियप्पमाणमंसा ७-४७९ अमुणियंकउजाकउजो २-३०० अपरविद्वेद्वेद्वसमुब्भव ४-२०७२ अयणणि य रविससिणी ७-४९८ भपरात्रियाभिधाणा ४-५२३ अयदंब्रह्वउरसासय २-१२ भप्पमद्वेद्वियमग्रिमम ३-२४ अरकुंधुसंतिणामा ४-६०६ भर्पवविसिज्जण गंगा ४-१३०६ अरसंभवविसिर्जीणा ४-९४९ अरसंभवविमरुजिणा ४-६०६	-			
भवद्विदिमगेवउने ८-१७६ अमिदम∰ तदेवी ४-४९१ भवियप्पमाणमंसा ७-४७९ अमुणियं कउनाकउनो २-३०० अपरविदेदसमुब्भव ४-२०७२ अयणाणि य रविससिणो ७-४९८ भपराजियाभिधाणा ४-५२३ अयदंबसउरसासय २-१२ भप्पमददियमग्रिमम ३-२४ अरकुंष्ठ्रयंतिणामा ४-६०६ भर्षप्रमददिवस्त्रण गंगा ४-१३०६ अरसिल्जियरदिवसित्थे ४-१९४७ भप्पविसिज्रण गंगा ४-१३०६ अरसंभवविमिरुजिणा ४-६०६				-
भाधियप्पमाणमंसा ७-४७९ अमुाणिय रुज्जाकज्जो २-३०० अपरविद्देद्रसमुब्भव ४-२०७२ अयणाणि य रविससिणो ७-४९८ भपराजियाभिधाणा ४-५२३ अयदंश्वराउरसासय २-१२ भप्पमइदियमग्रिमम ३-२४ अरकुंष्ट्रसंतिणामा ४-६०६ ७, ,, १९४२ अरकुंष्ट्रसंतिणामा ४-६०६ भप्पविसिज्जण गंगा ४-१३०६ अरसंभवविसिरुजिणा ४-६७६ अरसंभवविमरुजिणा ४-६०९	· · · ·		-	
अपरविष्ठेहरसमुब्भव ४-२०७२ अप्रणाणि य रविससिणो ७-४९८ भपराजियाभिधाणा ४-५२३ अपदंश्वरडरसासय २-१२ भप्पमइविर्यमग्रिमम ३-२४ अरकुंछुरोतिणामा ४-६०६ ७ ७ ७ ७ १ २ ३ ३ २ इ अरकुंछुरोतिणामा ४-६०६ भप्पविसिऊण गंगा ४-१३०६ अरसिल्जिंगराले ४-१४१५ भप्पार्थ मण्णता २-२९९ अरसंभवविम्रलाजिणा ४-६०९			-	
भवराजियाभिधाणा ४-५२३ अयदंथलउरसासय २-१२ भव्यमहेद्धियमग्रिमम ३-२४ अरकुंधुसंदिणामा ४-६-६ ७, ७, १ ३-२५ अरजिणवरिंदतिस्थे ४-१९७४ भव्यविसिज्जण गंगा ४-१३०६ अरसंभवविसिरुजिणा ४-६०६ भव्यांगं मण्णंता २-६०६			· ·	
भष्पमक्षेत्रियमग्रिमम ३-२४ अरकुंधुसंतिणामा ४-६०६ ,, ,, १, १, १, २५ अरजिणवरिंदतिस्थे ४-११७४ भष्पविसिऊण गंगा ४-१३०६ अरसश्लिजंतराले ४-१४१५ भष्पांगं मण्णंता २-२९६ अरसंभवविमलजिणा ४-६०६				
)))) हू-२५ अरजिणवरिंदतिस्थे ४-११७४ अप्यविसिडरण गंगा ४-१३०६ अरमश्लिजंतराले ४-१४१५ अष्णागं मण्णंता २-२९९ अरसंभवविमलजिणा ४-६०९	_			
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	भष्यमहाद्रयमाउहाम			
भण्यामं मण्णंता २-२९९ अरसंभन्नविमरुजिणा ४-६०९				
सहभातर दुच्चमळ ३ म ३ व्या १				
	सहभतर दुष्वमेळ	1-14	ALCOLAS ICERCIAN	

(17)

तिकोयपण्णसौ

-

भरणवरणामदीमी	6440	अविराहिवूण जीवे	8-1081
अरुणवरदीवनाहिर	८–५९७		8-1085
27 53 	6- 209	भविराहिय सल्लीणे	8-1088
भरूणयरवारिरासि	68-5	अविराहियप्युकाए	8-1056
अवदुंबरफकसरिसा	8-5545	अञ्वाबाहसरिच्छा	6-8-0
भवसिदसंका केई	≹⊸१९८	मन्दाबाहारिट्ठा	4-94
मवरविदेहस्संते	४ -२२०३	असवससयलभावं	୫-୧.୭୫
भवरंमज्झिमडत्तम	१-१२२	असिमुसलकणयतोमर	6-240
मवरा मोहिधरित्ती	- ह-९०	असुची यपेक्खणिज्जं	8-652
अवरामो जेहहा	6- 800	असुरष्पहुदीण गदी	३-१२४
मवराजिददारस्स	8-5808	असुरम्मि महिसतुरगा	૨ -७૮
मवराहिसुहे गच्छिय	४-१३२९	असुराण पंचवीसं	ર −૧७६
मवरक्कसं मजिलम	8-38	असुराणमसंखेउजा	2-900
जवरे वि सुरा तेसि	८-३९३	असुरा णागसुवण्णा	₹ .
अवस प्पिणि उस्सप्पिणि	8-858	असुरादिदसकु ळेसुं	2-900
»» »»	૪-૬૬૧૫	27 22	2 - 904
भवसप्पिणिए एवं	9-48G	असुरादी भवणसुरा	₹-9 2 0
भवसप्पिणीए एदं	8-015	असुहोदएण यादो	र •र° ९ −५८
अवसच्पिणीए दुस्सम	8-8685	असोयवणं पढमं	ય-દ્દ્
अवसादि अखरज्जू	1-160	अस्सउजसुक्कपडिवद	8- 666
भवसेसई्दयाणं	ર~યક	अस्तग्गीवें। तारग	8-2835
भवसेसकप्प जुगले	6-és s	भस्सग्गीवो तारय	<u>به و م</u>
भवसेसठाणमज्जे	४-२७४२	अस्सजुद्किण्हतेरसि	8-458
अवसेसवण्णणाओ	४–१७०३	अरसजुदसुक्फअट्टमि	8~5362
39 29	8-9088	अस्सरभस्तवण्णा	- ••••₹ ₹+9 ₹ ₹
9 >>	४-२०९३	अस्सपुरी सीहपुरी	%
»» »»	8-5034	भह को वि असुरदेवा	8-8485
अवसेससुरा सथ्वे	3-950	भह चुलसीदी पल्ल	q-64
अवसेसा णनखत्ता	6-499	अह णियणियणयरेसुं	8-9500
23 21	७—५२३	भइ तीसकेडिलक्खे	છે-બુબુબુ
भवसेसाण गहाणं	a-303	भह दक्खिणभाएणं	8-3243
गवसेसेसुं चउसुं	おーちのおお	1 2 1 2	૪-૧૨૫૬
भविणयसत्ता केई	2-366	अह पडमचक्कवही	8-9264
बवि य बैभो जीवाणं	૪-૬૨૫	अह पंचमवेदीओ	8-48
मविराहिवूण अवि	8-9020	अह भरहप्पमुद्दाणं	8-15°5
39 39	8-1056	मह माणिपुण्णसेल	च । इन्द् इ-४२
21 . 11	8-1080	भइसिंदा जे देवा	¢¢_
	· · · ·	4, 4, - 4 <u>1</u>	· · · · · · ·

.

đ

Ê	24\$
L	674

গাধান্ত্রশ	নীগন

timber to see an to	\$_?8	अंबरपणएनकचऊ	b. 5 + - 4
भहमेक्को खलु सुद्धो अम्बर जालनजनने	् २-२व ८-१८५	अवरपंगदुरकचऊ अंबरपंचेक्कचऊ	४-२३७९
अहवा अाणदजुगले मनना भाविप्रावित्या	८ १८२ ५-२४३		ید. 24، – بر
अहवा आदिममज्झिम अहवा आदिममज्झिम	\$-38€ 38€	3	
अहवा उत्तरइंदेसु अहवा जिल्लीनगरनियम	ब्रू 204 ५−२४४	आइण्चइंदयस्य य	୯-୨୧
अहवा तिगुणियमज्झिम अहवा दुक्खप्पमुई	8-9080	,, ,, ,,	· ८-173
भदवा दुक्खप्पहुरी। भहवा दुक्खप्पहुरी।	8-2063	आ ईसाणं कप्पं	४–३६५
	8-1055 -	आ ईसाण देवा	८-६८०
)) अहवा दुक्खादीणं	8-1002	आउगबंधणभावं	9-8 2
अहवा दोद्दो कोस। अहवा दोद्दो कोस।	8-3500	આ ૩ દ્વ જોહિ આદિં	パーまくおい
अदया दादा फाला श्रह्वा बहुभेयग्रयं	9-58	आउट्ठकोडिसंख।	8-3586
अहरा बहुराहीहिं अहवा बहुराहीहिं	छ-90 <i>७</i> ५	आउवबंधणकाले	4-293
जहवा मंग सोक्खं	9-94	आडसवंघणमार्व	€−1∘ 3
		आउस्स बंधसमय्	२–२९३
अहवा संदूपमाणं	£-90	आऊ कुमारमंडलि	8-2568
महवा वीरे सिद्धे	ଌୄ୶ୡୡଡ଼	આઝળિં લાहારો	ર્ચ -ર્
अहवा ससहरावें नं	े ७-२१५	आऊ तेजो बुद्धी	8-: 4 E V
अह विण्णविंति मंती	8-3453	আতর্গষণসার্ব	5-8
भइ संतिकुंधुअरजिण	8-1558	?? ?? आजबंधणसावी	७-६१७
भद्द साहियाण कक्को	8-3,23	आकंसिकनदिघोरं	8—858 ई—8
भइ सिरिमंडवभूमी	おーくがら	आगच्छिय णंदीसर	•_ورو بر_ورو
अंकं अंकगई मणि	4-92 3	आगच्छिय हरिकुंडे	8-1001
अंकायारा विजया	ે ૪—૨્૧૬૪	आगंतूण णियंते	8-588
23 23	8-2090	आगंतूण तदो सा	8-3060
भंगदञ्जरिया खग्ग।	8-568	आचारंगधरादो	8-1410
अंगोवंगद्वीणं	२-३३६	अणिद्आरणणामा	6-186
क्षंजणपहुदी सत्त य	6-933	आणदणामे पडले	٥- ٤,0 ٤
अंजणमूर्ल अंक	२-१७	आणदपहुदिचउक्के	८-२०१
भंजणमूलं कणयं	४-२७६७	आणदपहुदी उक्कं	6-184
अंतरदीवमणुस्ला	४–२९३१	आणद्वाणदुआरण	8-158 8
अतादिमजस्रहीण	1-80	33 33	078-5
अंतिमखंदंताइं	8-905	23 77	6-204
अंतिमरुद्रपमाणं	4-548	22 23	6-126
भंतिमविक्खंभद्धं	4-368		୯-୩୯୪
भंतोमुहुत्तमवरं	8-5594	,, ,,	८-६८६
अंधो णिवडइ कूवे	8-834	अणिदवाणदहंदे	6- २ १२
भंब्र क्ष्स्स संसिध	8-5,458	st 52	\$~889

,

www.jainelibrary.org

-

तिलोयपणनी

अणद्याणहरूपे	6-168	अादी जंबूदीओ	ىرىدۇ م
आणाए कक्कणिओ	8-1423	भादी खवणसमुद्दा	ج 5م ع
आणाए चरकीणं	8—8587	आदेससुत्तमुत्तो	3-303
	8-92,20	आदे संसहरमंडल	\$- 2 06
52 27 2	8-9356	सामरणा पुच्वावर	2-808
" " आतंकरोगमरणुप्पत्तीओ	૪–૬૨૨	आमरिसखेळजल्ला	8-9060
आतुरिमाखिदी चरमंग	. २–२९२	आशासयस्स हेट्ठा	४ –६२४
आद्ररअणाद्ररक्ला	\$- <u>3</u> 2	आयण्णिय मेरिरवं	3-233
આંદ્ર રંગળા વ્રશ્ળે	४-२६०३	आयामे सुह सोहिय	५-३२०
जाद्र प्रताद स्तर मादिभवसाणमञ्झे	8-963	आचामा पण्णासं	8-3634
	8-963	आयासणभणवंषण	8-3358
", ",' आदिमसिदीसु पुह पुह	8-9'18	आरगइंदयदक्खिण	૮૨્૪૧
आदितिणपडिमओ	8-230	आरणदुगपरियंतं	८-५३२
आदिणिहणेण होणा	3-30	आरिंदए णिसहो	<i>₹40</i>
आदिणिहणेण हीणो	9-933	आरुहिऊर्ण मंगा	8-1510
आदिमकुडे चेट्ठदि	8-323	आरुहिदूण तेसुं	४८७३
आदिमकूडोवरिमे	8-6088	आरूढे। वस्तुरयं	4-20
आदिमचडकप्पेसुं	८-५९९	आरूढो वरमोरं	<i>ष्</i> – ९ ७
भादिमजिणउदयाऊ	8-9483	आरो मारो तारो	5–88
आदिमदोजुगलेसु	८-३२४	आ सत्तममेक्कसवं	8-8588
अभिदेमपरिहिष्पहुदी	8-2602	आसाढपुण्णिमीए	6 -730
आदिमपरिद्धि तिगुणिय	৩–৪ই০	आस।दद्रहुरुद्समी	8-228
आदिमपद्दादु बाहिर	७-३५९	भाहारदाणणिरंदा	8-3 65
आदिमपायारादो	८–४२१	आहारसण्णसत्ता -	8-5400
आदिमणसादरस य	५→२१२	अह्वाराभयदाणं	8-308
आदिमपासादादो	4-385	आहारो उरसासो	७३
भादिमधीबुच्छेहो	४-७६९	»» »» »» »6	७-६९६
आदिममज्प्रिमबाहिर	४ –२५६२	. .	د−ع
93 93	४− २५६६	आहुट्ठं रञ्जुघणं	1-100
भादिमरयण चडनकं	४-१३८०		-
भादिमसंठाणजुदा	૪–૨૨૨૪		S,
भा दिमसंहणणजुदा	૪–૧૨૭૧	इइ केई आइरिया	8-038
भादिमसंहणणजुदो	8-40	इकेसीसं दंडाइं	२—२५१
गादिमसूहरूलदं	6-580	इकरीसं लक्साणि	२ १२३
भादी भंते सोहिय	२२१८	इ गतीस उवहि उवमा	२—२१०
માર્થીઓ મિદ્દિટા	२-६१	इगिअडणवण स पण तु ग	ध—२६ ० ७
भावी छभट्टचोद्स	8-348	इगिकोडिप ण्ण छन्खा	¥ —4 द ३

•

288]

हगिकोडी छरलक्ता	८–२३८	। इच्छाए गुणिदाओ	8-5085
इगिकोसोदयरुंदा	8-500	इच्छिदपरिहिपमाणं	છ—≹ €२
93. 93	8-546	इ च्छिमजलणिहिरुंद	4-540
इगि गिविजयसज्झत्थ	8-2305	इच्छियदीउवहीए	५ -२६४
इगिचउतियगभणवत्तिय	8-2303	इस्छियदीखुवहीणं	4-584
इगिङक् कएक्कणभपण	४–२९०९	27 y2	~ % —₹¥₹
इगि उक्कअट्ट दुगपण	ध–२६३६	** **	ダーえのく
इगिणउदि लक्खानि	४–२७३९	इण्छियदीयुवहीदी	Ŀ_~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
इ सिणभगणचउअङ <i>रु</i> ग	४२६७४	इग्छिमदीवे रुंद	५–२५३
इगिणवतियछहुरुगं	४–२६९७	इच्छियपरिस्यराःसिं	৩–३७८
इगितिदुतिपंच कमसे।	७-३१२	22 29	૭–૨્૬૬
द्मितीसलक्खजोयण	८–३९	इच्छियपसिद्विपमाणं	७–२६९
इगितीससत्तचउदुग	6-949	इच्छियवास दुगुणं	<i>با</i> سخ و ک
इगितीसं खरखाणि	८–१६९	इण्छे पदरविहीणा	२-५९
इगिदालुत्तरसगसय	৫—৩३	इट्ठं परिरयरासिं	७-३१०
इगिदुगच ठ अडछत्तिय	ध—२९१६		७–३२६
इगिपणदोहगिउच्चउ	४ –२८८६	इद्विंद्यप्रमाण	२५८
इगिपणसगअडवणपण	४-२६५०	इट्ठोवहिविक्खंभे	<i>\s</i> -249
इगिपरुरुपमाणाऊ	४–१७६३	इय अण्णोण्णासत्ता	ં ૪−૨્ષ્દ્
इगिपु ब्वलक्खसमधिय	४—५६२	इय उत्तरमिम भरदे	8-3560
इगिलक्षं चालीसं	४–१९०६	इय एक्केक्ककलाए	6 -292
इ गिवीसपु व्व ऌ∓खा	8-468	इय किंपुरुसाणिंदा	६३७
इ गिवीसलक्खवच्छर	४—१२६२	इय जम्मणसरणाणे	8440
इगिवीसवस्सलवज्ञा	<u></u> 8–९५३	इय णायं अवहारिय	3-48
इगिवीससद्दस्साइं	४-६०२	इय द्क्तिजगिम भरहे	ક-૩૪૬૬
22 ID	8—3330	इय पहुदि णंदणवणे	૪–૧૧૬૬
23 23	8-3805	इय पूजं कार्यूणं	८–५९०
इगिवीससहस्साणि	8-396	इय मूलतंतकत्ता	3-60
इगिवीसं लक्साणि	6-42	इय वासररत्तीओ	७-२९०
इगिसहियभागकदे	৩–६८	इय सक्खापच्चकलं	१-३८
इगिसट्टीअदिएण	613	इय संखाणामाणि	८–२९९
इगिसयजुदं सहरसं	8-1940	इलणामा सुरदेवी	~- } ~~
इगिसयतिण्णिसहस्सा	४⊢१२३३	इसुगारगिरिंदाणं	8-548 3
इगिसयरहिदसहस्सं	8-9959	इसुपादगुणिदजीवा	8-5308
इगिहत्तरिजुत्ताई	8-9009	इसुवरगं चउगुणिदं	8-2496
इच्छतो रविवित्रं	७-२४९	13 22	8-5036
इन्छं परिरयरासिं	७-२९४	इइ खेते जह मणुवा	२−-३ ५०

गापालुकमणिका

•

-

www.jainelibrary.org

-

[694

298]

तिछे।यपण्णत्ती

इह खेरे वेरमं	2- 5 85		उ
इह रयणसक्करावाखु	3-345		8–304
इह खोके वि महल्लं	४–६३६	उक्कसिसधारणाए 	8-311 8-300
इंगारुजालमुम्मुर	२-३२७	उवकस्सअसंखेउजे 	8-90%2 - 5-511
इंदप डिंददिगिंदय	3-80	उनकस्सनखडवसमे	8-1022 8-1022
इंदपडिंदप्पहुदी	5-330	25 52	8-1052 8-1052
इंद वडिंदसमाणय	६-८४	29 29	8-310 8-1042
इंदपडिंदादीणे	४-३०५	उक्कस्ससंखम झे	
इंदय्पदाणपासाद	८–३९६	उन्करसाउपमणि	८–४९४ ६–८३
इंदष्पहुदिचउ∓के	8-1448	उक्कस्साऊ परुळं	५—०२ इ.—९५
इंदप्पासादाणं	6-833	उत्करसे रूत्रसदं	
इंदयसइस्सयारा	S-18 8	उक्किट्टा पायाला	8-5830
इंदयसेढीवद-	२–३०२	उग्गतवा दित्ततवा	8-J086
इदयसेवी बद्ध-	588-5	उग्घलियकबाडजुगल	8-3333 3
इंदयसेढीबदा	₹—३६	उच्चट्रिय तैरुलोक्कं	8-9068
	マールマ	उच्चा भीरो वीरो	<u>भ</u> –६३९
)))) *******************	8-903	उच्छण्णो सो धम्मो	3-950-5
इं दसदणमिद् चळण		उच्छेहअद्वासा	8-205-8
52 . 92	૭—૬૧૬	उच्छेदआउविश्यि	8-9485
इंदसमा पडिइंदा	३्−६९	उच्छेइजोयणाणि	२३९५
इंदसराणमिदचलणं	९-७१	उच्छेहजोयलेण	8-5348
इंदाणं भत्थाणे	८–३९०	37 73	4-353
इंदाणं चिण्हाणि	৫–४५०	उच्छेहदसमभागे	8-830
इंदाणं परिवारा	८-४५२	૩ ૨હેદ્દવ हु दि्खीणे	४-३९५
हदादीपंचण्ण	3-113	33 37	8-80ž
इंदा रायसरिच्छा	えーもい	उच्छेहप्पहुदीहिं	4-243
	6	उष्छेइष्पहुर्दासुं	8-3030
	C 158	उच्छेइवासपहुदिसु	8-84
ईसाणदिगिदाणं	くーうえい	उच्छेहवासपहुदि	8-5330
इसामदासाय सुरो ईसामदिसाय सुरो	8-2053	उच्छेहवासपहुदी	8-1653
इसागदतार खुरा ईसागदिसामाए	४–१७३०	उच्छेहाऊपहुदि्सु	8-9463
	8-9054	उच्छेहो दंडाणि	४-२२५६
'' '' ईसाणम्मि विमाणा	८-३३५	उण्छेहो वे कोसा	४–१८१३
इसामन विमाला ईसामलंतवण्डुद	८−३६६	उभ्जाणवणसंजुत्ता	8-350
इसागरूपा - खुद ईसाणसोममारुद	8-9504	उज्जाणेहिं जुत्ता	3-961
ईसाणादो सेसय	८–५३६	उडुइंदयपुब्वादी	८-९०
इसाणिददिगिंदे	8-434	उडुजोग्गद्ब्वभाषण	-980-5

.

. उद्भुजोग्गदम्वभाषण	8-1546	उणसीदिसहस्साणि	キャーキ
उडुणामे पत्तेक्कं	6-63	22 22	8-1555
उडुणामे सेडिगवा	6-68	उत्तपहण्णयमञ्झे	र१• <i>२</i>
उद्धपढलुक्कस्साऊ	8-828	उत्तमभोगसिदीए	1-115
उड्ड यह उदुमजिस मउ ड्ड	6-69	उत्तरकुरुमणुवाणं	6- 4
उड् पहुदिइंदयाणं	۵-43 0	उत्तरदक्षिणदीहा	8-5050
उडुपहुदि <i>ए</i> क्कतीस	6-380		6-4-4
उडुविमलचंदणामा	८-१२	,, ,, उत्तरद्विखणभरहे	8
उदुसेढीबदद	6-809	उत्तरदक्तिजग्भाष	8-9646
उडुजुगे खलु वड्डी	9-200	77 79	8-5038
उन्नं कमहाणीए	8-3063	19 77	6-648
उड्ढाधो दक्त्लिपाए	3-863	उत्तरद्विम्रणभाग	8-2655
ढड्दुई रज्जुघणं	1-561	उत्तरदिसाए देओ	おーらののよ
डड्रे भवेदि रुंद	8-5801	उत्तरदिसाए रिट्टा	6-219
उद्दोधमअप्रलेए	Q - 3 4	13 33	· 6 426
ठणणवदी तिण्णि सया	\$ 4 5	उत्तरदिसाविभागे	8-2668
उ णतासलक्खजोयण	6-26	33 33	8-1060
उ णतीससहस्साधिय	8-905	उत्तरदेवकुरू सुं	४-२६००
उणतीसं तिण्णिसया	८ -२०२	उत्तरपुष्वं दुचरिम	२ −₹३० ३
उणसीसं रूक्साणि	२-८८	उत्तरमङ्प्पहक्खा	4-88
उणदालं पण्णत्तरि	1-195	उत्तरिय वाहिणीओ	8-855
उणदालं लक्साणि	メーするお	उत्ताणधवरूछत्ती	८-६५७
४णवण्णजु देक्कसयं	242-0-242	उत्ताणावट्टिदगोल ग	৩—হু ৩
ञ णवण्णदिवसविरहिद	8-3488	उत्ताणावट्टिदगोलय	ખ−ફ્ર
२णवण्णभजिदसे ढी	2-205	उदए गंधडडीए	8-663
डणवण्णसहस्सा णव	6-445	उद्रएण एक्ककोसं	8-1466
रणवण्णसहस्सा णि	8-8554	उदमो इवेदि पुच्वा	3-300
उणवण्णसहरसां यद	5-208	उद्को णामेण गिरी	8-5868
ठणवण्णा दुसवाणि	२१८२	उद्गा उद्गावासा	3-58ÉA
डणदण्णा पंचलया	૭—૧૬૬	उदधित्थणिदकुमारा	3-15-
उणवीसउत्तराणि	6-863	उदयस्स पंचमंसा	6-840
उ णवीसजेायणे सुं	1-115	उदयंतदुमणिमंडल	6-286
डणवीसमें सयंमू	8-3453	उदयं भूमुद्दवासं	8-1622
उणवीससया वस्ता	8-1805		8-1422 8-1422
उणबीसस ह स्साणिं	8-3408	्रः ः उद्दिटं पंचूगं	₹-Ę0
p2 79	ध−२८२६ ८–६२९	ड ि्यदिवड्रमुरव	3-485
'' '' उणसहिजुदेक्कसयं	२-२२१ ७-२६१	उप्पर्ग्तते भवणे	2-204
रणसट्टिसया इगितीस	×	उप्पण्णसुरविमाणे	6-490
(TP. 113		· •	•

TP. 113

,

,

-

296]

तिकोयपण्णत्ती

डपण्णे सुरभवणे	8-530	उनवणपोक्सरणीहि	(9— 14)
डप्पत्तिमंचियाई	8-23 84	उचवणवाविजलेणं	8-606
जप्पत्ती तितियाण	ષ-૨૧૩	उववणत्रेदीाजुत्ता	8-9462
उपत्ती मणुवाणं	8-2586	उववगसंडा सब्वे	8-3040
उप्पञ्जुम्मा णलिणा	8-3685	उवत्रणसंडेहिं जुद्।	8-2063
डप्पहउवएसयरा	३-२०%	उत्रवादमंदिराई	w-43
उप्पादा अह्घोरा	8-835	उचवादमारणंतिय	2-5
डब्संतरयणसाणू	8-80	उववादसभा विविद्या	૯–૪५३
ভ भयतड्वेदिसहिदा	४-२६०	डवसण्णासण्णो वि य	3 303
उभन्नेसि परिमाणं	9-966	उवदिउवमाउजुत्ते।	8-8455
डम्मग्गसंदियाणं	9-1	उवहिउवमाणजीवी	३−१६५
उल्लसिदविक्समाओ	u -554	. –	۲-443 ۲
डवदेखेण सुराणं	૪-૧૨૨૧	()))	८६९८
ख्यमातीतं ताणं	8-033	'''''' उवहिउवमाग णडदि	8-8585
ड वरिमखिदिजेट्ठाऊ	२२०८	उवहिउवमाणणवके	. ४ -५६७
उवरिमजलस्स जोयण	8-2804	उवदिउवमाणतिदए	ક-બદ્દ્
श्वरिमतकविक्षंभा	نه۔۔۔ع رب	उवदी सयंभुरमणो	५-२२ ५-२२
33 73	9 -300	उवदी संवतुरम्या उवहीसु तीस दस णव	8—3583 3-66
उवरिमतऌविक्खंभो	્ છ–૬૧	उसहजिणे मिन्याणे	४३२७६
53 <u>5</u> 7	७–९८	उसद्वियाणं सिस्सा	७ १२७५ ४−१२१५
श्वरिमतऌ वित्थारो	306-0	उसहमजियं च संभव	5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
उवग्रिमतलाण रुंदं	७ -८५	उसहमिन यं सरंद	8-655
उवरिमभागा उज्जल	8-960	उसहादिदससु आज	8-40 9
उवरिमळोयाआरो	१-१३८		
उवरिम्मि इंदयाणं	८–२०८	उसहादिसोळसाणं चनवारी जभरीतं	8-3530
उवरिस्मि कंचणमओ	8-9505	उसहादी चउवीसं	8-053
उवरिमिम णिसहगिरिणो	હ-કર્ટ્	उसहादीसुं वाला	5-20 S
उवरिम्मि णीरुगिरिणो १८ ४	४-२११६	उसहो चोइसदिवसो	8-3508
33 22	8-5335	उसदी य वासुपुज्जो	8-9590
	858—0 585-0	उरसप्पिणीए अञ्जालंडे 	8-3600
" " उवरिन्मि साण कमसो	२ ^{०००} ४−२४६९	उ स्सासस्सहारस	4-55
उवरिग्मि माणुसुत्तर	४–२७६५	उस्सेधगाउदेणं	おーらりだい
उपसिण्म मालुतु पर उवहिं डवरि वसंते	ر پر پر ۲۵–۲۵	उस्सेइअंगुलेणं	3-130
उवार उपार पत्तत उवरिं इसुगाराणं	ちょーチ シーチン・えく	उस्सेहआडतित्थयर उस्सेहोद्दिपमाणं	5-75 2-75
उवार उलुगाराण इदरिं कुंडलगिरिणो	०−२५३० ५−१२०	<i>৯৫৫টাটে</i> ধনারা	لايب وي ا
उवरिं थलरस चेट्ठदि	8-5173 J-140	জ	
उवरिं वि माणुसुत्तर	8-3045	जणपमाणं दंडा	२—७
उववणपहुदिं सन्वं	8-683	ऊलस्स य परिमाणं	4-120
	• • • •		•

•

•

ए	f	एकपलिदोवमा ऊ	3-180
~	5	,, <u>,</u> ,	3-244
एकादसलक्खाणि	२ १४५	7 5 53	5-368
एकोणसट्टिहत्था	5580	?> 3 3	୫–७६
ए न्कचउ क्कचउक्केक्क	४–२९२०) t	8-508
एक्सचउक्कट्ठंजग	00-24	»» »»	^ر ۲.−۶
ए नकचउनक।तिछनका	७-३७९	** **	الان الم
प्रकचउट्ठाणदुगा	૭—૫૬૬	** * *	~~13B
एक्तच डसेल्सिखा	४–२५६७	** **	८—इ्९७
् एक् कछ छसत्त पणग्धव	४-२७०९	एकब्सहिया णउदी	6- 348
• एक्कडणवणभएकक।	8-5464	एक रसतेरसाइ	8-1112
एक्कटुं छक्केक्कं	४–२८६१	एक्ररसवण्णगंधं	3-30
एक्कट्टियभागकदे	્ર છ–રૂલ્	एकरससया इगिवीस	6-196
एक्क णवपंचतियसत्त	७–२५२	एकरससहस्साणि	8-2185
पुत्रक ति सग दस सतरस	२–३५१	1) 2)	8-5884
एवकत्तरिल वखा णि	३–८५	»» »	४–२८२८
एक्कत्तरिं सह र ला	४–२०२६	12 99	\$0 \$~\$
ए क्कत्तालसहस्स।	४-२८०५	पुक्ररस होति रुद्दा	8-9630
g) >>	७–३४८	धकरसे यास खरा	8-1440 8-1440
22 13	૭—ર્૬૬	एकवरिसेण उसहो	
»» »»	७—६०५	एकविहीणा जोयण	3— <i>5</i> 0)
एकत्तालं दंडा	२–२६५	एकसएणब्भहिय <u>ं</u>	२—१ ६ ९ अ <u>—</u> ००२७
एक्कत्तालं लक्स	८-२५	एकसट्टीए गुणिदा	8-8358
एक्कतालं लक्खा	२–११२	रकल्डार उत्पर एकसमयं जहण्णं	559-20 2-39:40
- ,, ,,	४–२८३२	एक्ससयं उगदालं	8-79948
एककत्तालेक्कसयं	७-२६०	एक्स्सयं पणवण्गा	803–0 2012-0
एवकत्तीसट्टाणे	४–३०८	रुक्स्सया तेसही	5285-8 5285-8
एकसासहाज एकसीसमुहुत्ता	७–२१३	पुक्रसहस्स ं द्रसंया	8—868 J_25
	8-1999	रकसहस्सरमार्ग एकसहस्सरमार्ग	
ए क्कत्तीससहरसा	७–१९३	रक्सहरसं अडसय	8-933
33 33	७ २२२ ७–२२२		\$58 -8
73 ⁷ 3		एकसहरसं गोउर	8-55-8
s> 9 ³	8185-0 563-2	एकसहस्सं चउसय	8-9924
27 72	८-६३२	एकसहरसं तिसय	8-851
एकद्रु गसत्त एक	6-496	एकसहस्सं पणसंय	8-4005
एक दुतिपंचसत्तव	२ —३११		8-3343
एक्सअणुमेक्स हरथो।	-5-550		*****
एक थणू दो इत्था	३-२४२	पुकं कोदंडसयं	5-543

.

300 J

तिलोयपण्णतौ

.

पक्वं कोर्स वादी ७-1945 एक विव होदि स्तंव १-२०१८ एक विव होदि स्तंव १-२०१८ एक विव होदि स्तंव १-२०१८ एक विव सहस्ता १-198८ एक विव सहस्ता १-198८ एक विव सहस्ता १-1982 एक विव सहस्ता १-1982 एक विव सहस्ता १-1982 एक विव सहस्ता १-1982 एक विव प्रदेश १-२०१३ ११ ११ १२ १२ १२ ११ १२ १२ १२ १२ १२ १२ ११ १२ १२ १२ १२ १२ १२ ११ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १३ ११ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२ १२	एकं कोदंडसयं	5-568	एकारसलक्खाणि	6-141
पंक विव होरि सरं 9-२०४८ प्रहारितुखण्डे 8-६२५३ एक वेप सहस्ता 9-338८ प्रहारितुखण्डे 8-६२५३ एक वेप सहस्ता 9-338८ प्रहारितुरेत 9-3284 एक वेप सहस्ता 9-3180 प्रहारितुरेत 9-3284 एक वेप सहस्ता 9-3284 प्रहारखणराददस्ता 9-3284 एक वेप सहस्ता 9-3284 प्रहारितुरेत 9-3284 एक वेप सहस्ता 9-3284 प्रहारितुरेत 9-3284 एक वेप सहस्ता 9-3284 प्रहारितुरेत 9-3284 एक वेप सहस्ता 9-3284 (प्रहारतीहेत 9-3284 ?? ?? 9-3284 (क्रिकवाठरहे 2-619 ?? 9-3942 एक वर्कारेटे 2-19 ?? 9-3942 एक वर्कारेटे 2-219 ?? 9-3942 एक वर्कारेटे 2-219 ?? 9-3942 एक कर्कारेटे 2-219 ?? 9-3944 एक कर्कारेटे 2-219 ?? 9-3944 एक कर्कारेट 2-219 ?? 9-3944 एक कर्कारेटा 2-424 ?? 9-2484 एक कर्का वज्रदर 9-442 एक करक वजराद 9-3444 9-3484 9-3484 एक करक वजराद 9-3444 9-3284 <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td>			_	
एकं चेव सहस्ता 9-39२८ एकारिय तरहस्ता ८-1५३ एकं चेव सहस्ता 9-1321 एकारिय परेंत 9-1623 """"""""""""""""""""""""""""""""""""	एक चिय होदि सयं	8-3085	-	-
पूर्क चेव सहस्सा २-1921 एक वेव सहस्सा २-1929 एक वम्बडवट्टा ७-268 एक वम्बडवट्टा ७-268 एक वम्बडवट्टा ७-268 एक र्गायणल्डकं २-9929 १, ,, ७, ७-289 एक र्गायणल्डकं २-9929 १, ,, ७, ७-289 एक र्गायी व्यवस्क १, ,, ७, ९, ९, ९, ९, ९, ९, ९, ९, ९, ९, ९, ९, ९,	एकं चेय सहस्ता	8-3355		
""" २-३१३७ एकावणयसद्दसा २-३२३४ एकं अप्रजनदा 0-२८४ """" 0-२५२ एकं जीवणळन्सं २-१७३९ """" 0-२५२ """" २-१७२९ एकारांदी उनसा। ३-८1 """" २-१७२९ एकारांदी उनसा। ३-८1 """" २-१७२८ एकाकालसंदे ३-८1 """" २-१७२ एककानसंदे २-८1 """" २-१७२ एकेकनसंदे ४-७९३ """" २-१७२ एकेकनसंदे ४-७९३ """" २-१७२ एकेकनसंदे ४-७९३ """" २-१७२ एकेकनसंदे ४-७९३ """" २-१८० एकेकनरिवेटराई ८-६०३ """" २-१८० एकेकनरिवेटराई ८-६०३ """" २-१८० एकेकनरिवेटराई ८-६०३ """" २-१८० एकेकनरिवेटराई ८-६०३ """" २-१४० एकेकनरिवेटराई ८-६०३ """" ८-८४२२ एकेकनरवेदराई ८-१२०२ एकेकरवेदरावे २-३२० </td <td>एकं चेव सहस्ता</td> <td>8-1121</td> <td>-</td> <td>*</td>	एकं चेव सहस्ता	8-1121	-	*
एकं अप्रवाय प्रदान 0-२८४ 1 1 0-२५१ एकं जीवणळक्लं 9-१७२९ 7 7 0-२६९ ?? ?? २२०२२ ?? ?? 0-२६९ ?? ?? २२०२२ ?? ?? 0-२६९ ?? ?? २२२०२ एकंक् देर स्पर य ८-२१० ?? ?? २२२०२ एकंक तरिदे ८-२१० ?? ?? 9-919 एकंक तरिदे ८-२१० ?? ?? 9-919 एकंक तरिदे ८-२१० ?? ?? 9-919 एकंक तरिवेण्डराई ८-२२२ ?? ?? 9-919 एकंक तरिवेण्डराई ८-२२२ ?? ?? 9-919 एकंक तरिवेण्डराई ८-२२२ ?? ?? 9-919 एकेक वार्ग खेलं ८-२२२ ?? ?? 9-920 एकेक वार्ग खेलं ८-२२२ ?? ?? 9-220 एकेक वार्ग खेलं ८-२२२ ?? ?? 9-220 एकेक वार्ग खेलं	.22 29	8-3150	-	
पृंक जोवणळक्सं 9-9.928 ,, ,, 9-289 17 27 28 24-1042 1 17 27 28 24-1042 1 17 17 28-1042 1 1 17 17 28-1042 1 1 17 17 28-1042 1 1 17 17 28-240 1 1 17 17 28-240 1 1 17 17 28-240 1 1 17 17 28-240 1 1 17 17 9-144 1 1 17 17 9-144 1 1 17 17 9-144 1 1 17 9 1 1 2-242 17 9 1 1 2-242 18 18 18 1 1 1 17 9 1 1 1 17 9 1 1 1 17 9 1 1 1 17 9 1 1 1 17 9 1 1 1 17 <td>एकं छण्डवरा</td> <td>9-358</td> <td></td> <td></td>	एकं छण्डवरा	9-358		
*** २-1७५२ एक्सरोदी जनला २-61 ** ** २-२५०८ एक्सइंदरयस य ८-13 ** ** ४-२५०८ एक्सइंदरयस य ८-13 ** ** ** ** ** ८-२३० ** ** ** ** ** ** ** **	एकं जोयणलक्खं			
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	57	૪–૧૭૫૨		
'' '' <	21 2>	8-2466		
"""" •-9'40 एकेकसररुसेडे ४-७९१ """" •-9'42 """"" ८-२८२ """" •-9'42 """" ८-२८२ """" •-9'42 """" ८-२८२ """" •-9'44 एकेकरोविण्डराई ८-२८२ """" •-9'40 एकेकरोविण्डराई ८-९०३ """" •-9'40 एकेकरोविण्डराई ८-२८२ """" •-9'40 एकेकरोविण्डराई ८-९०३ """" •-9'40 एकेकरोविण्डराई •-443 """" •-9'40 एकेकरोविण्डराई •-443 """" •-2'40 एकेकरोवार्वत •-492 """" •-2'40 एकेकरोवार्वत 2-9209 एकं तरसादि ?-944 एकेकरोवार्वत 2-9200 एकं तरसाव वउसय •-945 एकेकरोवरांवत 2-9200 एकं तरसा वउसय •-945 एकेकरोवर्वा 2-920 एकं तरस वा वज्जुद •-240 एकेकरावरांव 2-920 एकं तरस वर्वा •-945 एकेकराव 2-920 एकं तरस वर्वा •-942 एकेकराव 2-920 एक क	22 29	४–२६०६		
>> >> <t< td=""><td>99 59</td><td>a-840</td><td></td><td></td></t<>	99 59	a -840		
''' ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	37 33	৩–१५३	-	
77 9-960 एकेकगोउराणं ४-७३७ 77 77 9-960 एकेकगारकंतां 9-443 77 77 9-960 एकेकगारकंतां 9-443 77 77 9-966 एकेकगारकंतां 9-443 77 77 9-966 एकेकगारकंतां 9-443 77 77 9-966 एकेकगारकंतां 9-443 78 77 9-966 एकेकगारकंतां 9-443 78 77 9-966 एकेकगारकंतां 9-448 78 77 9-966 एकेकगारकंतां 9-448 78 77 9-946 एकेकजारकंतर 2-9384 78 78 9-946 एकेकजारकंतर 2-9384 79 9 एकेकदिसागां 2-9384 2-9384 79 9 एकेकदिसागां 2-9384 2-9384 79 9 एकेकदिसागां 2-9384 2-9384 79 9 एकेकदर वाहण 2-9384 2-9384 79 9 एकेकदर वाहण 2-938 2-938 79 9	? 9 ?}	3-343	<u></u>	
>> >> ७-२४० एकेकचारसेसं ७-५५२ >> >> >> ७-२६६ >> >> ७-५५२ >> >> >> ७-२६६ >> >> ७-५५२ >> >> >> ८-८९ एकेकचारकेसे ०-५७२ एकं जोवणळकरक्षा २-९५२ एकेकजोवणतंत ४-९३२७२ एकंक तेरसादि २-२९ एकेकजोवणतंत ४-९३२७२ एकं तरसादि २-२९ एकेकजोवणतंत ४-९२२७२ एकं तरसादि २-२९ एकेकजोवणतंत ४-९२२७२ एकं तरसादि २-२९ एकेकदिसामागे ४-९२२७२ एकं तरसं पवजा ०-९५६ एकेकदिसामागे ४-९२२७२ एकं तरसं पवजा ७-२२५५ एकेकसागवंमे १-९३९ एकं तरसं पवजा ०-२२९ एकेकसरावंहा ४-९२२० एकं तरसं पवजा ०-२२९ एकेकसरावंहा ४-९२२० एकं तरसं पवजा ०-२२९ एकेकरावं अ ८-२२० एका तरिसादाई ४-९३२० एकेकरसंतरहस य ४-२०९४ एका तरसिबादाई ४-९३५५ एकेकरसंतरहस य ४-२०९४ एका तरस उल्लाई ४-	2 5 2 5	Q-244	-	٢-٤٥٦
>> >> 0-२६६ >> >> 0-492 >> >> ८-८१ एकेकचारखेत्रे 0-492 >> >> २ २ एकेकचारखेत्रे 0-492 २<	27 7g	9-900	-	8-030
'' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' '' ''' '' ''' '' ''' ''' <td< td=""><td>#> >#</td><td></td><td>एकेकचारलेत्तं</td><td>هسدة وتم خ</td></td<>	#> >#		एकेकचारलेत्तं	هسدة وتم خ
'' ''	əs 57		99 97	૭–૧૭૨
'' '' '' दे-88२ एकेक् उंब इरवर्ण ४-9३७४ एकं तोरणलक्षा २-9५५ एकेक् जोयणंतर ४-9३४० एकं तोरसादि ?-२९ एकेक् प्रेक् जोयणंतर ४-१२०२ एकं तोरसादि ?-२९ एकेक् प्रेक् जायणं ८-५२२ एकं लर्ख प्रवाा ७-२५५ एकेक् प्रेक् प्रेक् प्रेक् प्रेक् प्रेक् प्रेक् प्रेक् प्रेक् प्रेक् उंच च्र् ८-२२० एकं तोडी एकं ८-२३९ एकेक्र्यायंकाणं ८-२८० एकं तोडी एकं ८-२३९ एकेक्र्यायेकाणं ८-२८० एकं तोडी एकं ८-२३९ एकेक्र्यायेकाणं ८-२८२ एकं वोडी एकं ८-२३९ एकेक्र्क् प्रेक् प्रेक् १-३९२ एककारिस इंदि ८-२२९ एकेक्क्रिक् रंदे १-२०९४ एकक्रिक्तियं ४-२९५८ एकेक्क्रिक्त इंदे ३-२६९ एकक्रक्तिय द्राया १-२९९४ १केक्क्रिक्त चिंय रुक्क्र १-९१८२ एकक्रिक्त चिंय रुक्क्र चिंय रुक्क्र ४९१८२ १-६९४ १-६९४ एकक्रिक्त चिंय रुक्क्र चिंय रुक्क्र चिंय रुक्क्र चिंय रुक्क्र ४९१८२<	33 3 5	-	ए केक चारखेत्ते	6-402
पुक्त जोयणस्तिक्षा२-९५५पुक्तेकोयणंतर४-९३४०एकंत तेरसादि२-२९पुक्तेकदेसामागे४-२२७२एकं तरेसादि२-२५२पुक्तेकदिसामागे४-२२७२एकं तरेसादि७-९५२एक्तेकदेसामागे४-२२७२एकं तरेसादि७-९५२एक्तेकदेसामागे४-२२७२एकं तरेसादि७-९५२एक्तेकदेसामागे४-२२७२एकं तरेसाद७-३५८एक्तेकदेसागंगे७-२१एकं तरेस पावजा७-२२९एक्तेकदमांकांगे७-२१७ कं तरेस प्रवार७-२२९एक्तेकदमादे प्रवार८-२८१एकं तरेस एक्तं४-१३००एक्तेकदमुंदे पंचल८-२८१एकं तरेस एक्तं४-१३००एक्तेकदमुंदे पंचल८-२८१एकं तरेस एक्तं४-१३००एक्तेकदमुंदे पंचल८-२८१एकं तरेस एक्तं४-१३००एक्तेकदमुंदे पंचल८-२८१एका तरेहि एकं८-२३९एक्तेकटस्वयुच्चा४-१९२एका तरेहि एकं८-२६९एक्तेकटसंकाणं७-२५एक्तादिदुउत्तरियं७-२५२एक्तेकसर दहस्स य४-२०९४एक्ताधियखिदिसंखं२-९५०एक्तेकसर्सकाणं७-२५एक्ताससकूढाणे४-२३२५एक्तेकसिंद देये६-६३एक्तारस पुच्चादी४-१६२४एक्तेक विय छर्क्ख४-९१८२एक्तारस इन्दादी४-२६१६एक्तेक दीसग्रं१-१९५एक्तारस इन्दार्ग४-२६१६एक्तेक दीसरगं१-१२५एक्तारसक्ताणि४-२६१६एक्तेक दीसगरगं१-१२५		~ <-885		
एकत तरसााद २-३९ एककदिसामांगे ४-२२७२ एकं रुक्खं चउसय ७-१५६ एकेक पल्ठ वाहण ८-५२२ एकं रुक्खं पवजुद ७-३५८ एकेकमयंकाणं ७-३१ '' '' ७-३५७ एकेकमयंकाणं ७-३१ एकं रुक्खं प्रवणा ७-३५७ एकेकमयंकाणं ७-३१ एकं रुक्खं प्रवणा ७-३५७ एकेकमयुद्धं चंचरु ८-२८० एकं तक्खं प्रवणा ७-२३९ एकेकमयुद्धं चंचरु ८-२८० एकं तक्खं प्रवणा ७-२३९ एकेकमयुद्धं चंचरु ८-२८० एकं तक्खं प्रवणा ७-२३९ एकेकमयुद्धं चंचरु ८-२८० एकं तक्खं प्रवाद ४-१३०० एकेकमयुद्धं चंचरु ८-२८० एकं तक्खं प्रवाद ४-१३०० एकेकमयुकायुव्ध ८-२८१ एका तिदिसयाद ४-१३२० एकेकरउज्जुनेक्ता १-३९२ एकाविदिसयाद ४-१९४० एकेकस्तर्क्तव्दापुच्चा ४-२०९४ एकाविदिसयाद २-१५५८ एकेकसिंस इंदे ३-२०९४ एकात्कह्वाण ४-२६५८ एकेकरिंस इंदे ३-६२०९ एकात्क्रिकडि ४-२६५८ एकेकरिंस इंदे ३-१९०० एकात्क्रकावाणि ४-२६२६ <td< td=""><td></td><td>₹~~8<i>4</i>44</td><td>एकेकजोगणंतर</td><td></td></td<>		₹~~8 <i>4</i> 44	एकेकजोगणंतर	
एकं लक्खं चडसय ७-१५६ एकेक पल्ल वाहण ८-५२२ एकं लक्खं णवजुद ७-३५८ एकेकमर्यकाणं ७-३१ '' '' ७-३७७ एकेकमर्यकाणं ७-३१ एकं लक्खं पण्णा ७-२५९ एकेकमर्यदेशंण ७-३१ एकं लक्खं पण्णा ७-२५९ एकेकमर्यदे चंचल ८-२८० एकं वाससहस्तं ४-१३०० एकेकमर्यु चंचल ८-२८१ एका तोहा एकं ८-२२९ एकेकरज्युचा ४-१९९ एकाणउदिसयाई ४-१९९ एकेकलक्खपुच्चा ४-१९९ एकाणउदिसयाई ४-१९९ एकेकस्तरज्युच्चा ४-१९९ एकाधियसिदिसंखं २-९५७ एकेकस्तर द्दरस य ४-२०९४ एकाससक्डाणं ४-२१५८ एकेकस्ति इंदे ३-६६ एकाससक्डाणं ४-२२२५ एकेकस्ति इंदे ३-६६ एकारस कुव्वादी ४-१६४४ एकेकस्ति दे तण्ग ६-०० एकारस उच्चादी ४-१९४० एकेक विय छर्क्खं ४-९१८२ एकारस उच्चादी ४-२६४४ एकेक जिण्मवर्ण ३-७५२५ एकेक जिण्मवर्ण ४-२६९६ १-१२५	-	२-३९	एकेक दिसाभागे	
एक ठक्स णवजुद ७-३५८ एकेक मयंकाणं ७-३१ '' '' ७-३७७ एकेक मयंकाणं ३-१३९ एक ठक्स पण्णा ७-२३९ एकेक मुदे चंचल ८-२८० एक ठक्स पण्णा ७-२३९ एकेक मुदे चंचल ८-२८१ एका ठोडी एक ८-२३९ एकेक स्ति ग्रिंगा १-३९२ एका ठोडी एक ८-२३९ एकेकल्ल पुच्चा १-३९२ एका ठियलिदिस याई १-३९२ एकेकल्ल पुच्चा १-२९२ एका ठियलिदिस याई १-३९४ एकेकल्ल स दहरस य ४-२०९४ एका ठियलिदिसंख १-२३५४ एकेकलिस दहरस य ४-२१ एका रिस उच्चादी ४-१६२४ एकेक चिय छक्ख ४-१९ एका रिस उच्चादी ४-२१० एकेक दीवा मवर १-१९ <td></td> <td>७–१५६</td> <td>एकेक पल्ल वाहण</td> <td></td>		७–१५६	एकेक पल्ल वाहण	
'' '' ७-२७७ एकेकमाणयंगे ३-१३९ एकं लक्खं पण्णा ७-२३९ एकेकमुदे चंचल ८-२८० एका वोई एकं ८-२३९ एकेकलवपुज्वा १-९९२ एकाणउदिसयाई ४-९९९ एकेकलवपुज्वा ४-१४०७ एकाशिदहुउत्तरियं ७-९५७ एकेकससंकाणं ७-२५ एकाशियखिदिसंखं १-९५७ एकेकससंकाणं ७-२५ एकासियखिदिसंखं १९५० एकेकससंकाणं १-२०९४ एकासिकडाणी ४-२३५८ एकेकससि दहस्स य ४-२०९४ एकासिकचार्गाणि १-२६९८ एकेकसिस दहस्स य ४-२०९४ एकास्तक्रांगाणि १-२६९८ एकेकसिस दे तण्प १-९१८२ एकारिस वुव्वादी ४-१६३४ एकेक चिय लक्खं ४-९१८२ एकारसमो कॉंडल ५-९१७ एकेक जिण्डवर्ग १-९१८२ एकारसमो कॉंडल ५-९१७ एकेक जिण्डवर्ग १-९१८२ एकारसकाराणि ४-२६१६ एकेक जिण्डवर्ग १-९२५	থ্য ভক্জ অবজ্য ব	७–३५८	एकेक्स यंकाण	
एकं वाससहरसं ४-१३०० एकेकसिम विसाणे ८-२८१ एका कोंबी एकं ८-२३९ एकेकरज्जुमेत्ता १-१९२ एकाणउदिसयाई ४-११९९ एकेकरुस्लपुच्वा ४-१४०७ एकादिदुउत्तरियं ७-२५ एकेकरसंकाणं ७-२५ एकाधियसिदिसंखं २-१५० एकेकरसंकाणं ७-२५ एकारसकूढाणं ४-२३५८ एकेकरसंस इद्देस य ४-२०९४ एकारसकूढाणं ४-२३५८ एकेकरिंस इंदे ३-६३ एकारस पुच्चादी ४-१६३४ एकेकरिंसदे तणु ६-७० दकारस पुच्चादी ४-१६३४ एकेकरिंसदे तणु ६-७० एकारस पुच्चादी ४-१६३४ एकेकरिंसदे तणु ६-७० एकारस पुच्चादी ४-१६३४ एकेकरिंसदे तणु ६-७० एकारस पुच्चादी ४-१६३४ एकेकरिंसदे तणु ६-७०	35 7 9	0 <u>3</u> 00	एकेक माणधंमे	
एका कोडी एकं ८-२३९ एकेकरुवपुखा १-१९२ एकाणउदिसयाई ४-१११९ एकेकरुवपुखा ४-१४०७ एकादिदुउत्तरियं ७-५२६ एकेकरवपुखा ४-१४०७ एकाधियखिदिसंखं २-१५७ एकेकससंकाणं ७-२५ एकास्सकूडार्ण ४-२५८ एकेकस्स दृइस्स य ४-२०९४ एकास्सकूडार्ण ४-२३५८ एकेकसिंस इंदे १-६३ एकारसचावाणि २-२३५ एकेकसिंस दे तणु ६-७० एकारस पुब्वादी ४-१६३४ एकेकसिंस ते तणु ६-७० एकारस मो कोंडरू ५-११७ एकेक जिय रुक्खं ४-११८२ एकारसओ ४-२१६	-	७–२३९	एकेकमुदे चंचरू 🖉	८-२८०
एकाणउदिसयाई ४-१११९ एकेकलस्तपुच्वा ४-१४०७ एकादिदुउत्तरियं ७-२५ एकेकस्तर्सकाणं ७-२५ एकाधियसिदिसंखं २-१५० एकेकस्त दहस्त य ४-२०९४ एकारसकूडाणं ४-२३५८ एकेकस्ति इंदे ३-२३ एकारसकावाणि २-२३५८ एकेकस्ति इंदे ३-२३ एकारस पुच्चादी ४-१६३४ एकेकस्तिंदे तणु ६-७० दकारस पुच्चादी ४-१६३४ एकेक चिय लक्ष्लं ४-११८२ यकारसओं जोंबल ५-११७ एकेक जिणभवणं ४-७५२	•	8-1300	एकेक्रॉम्म दिसाणे	۵-261
एकादिदुउत्तरियं ७२५ एकेकससंकाणं ७२५ एकाधियखिदिसंखं २-१५७ एकेकसस दृइस्स य ४२०९४ एकास्सकृडाणं ४२३५८ एकेकस्सि इंदे ३६३ एकारसचावाणि २२३५ एकेकस्सिंदे तणु ६७० एकारस पुञ्चादी ४१६३४ एकेकस्सिंदे तणु ६७० एकारस पुञ्चादी ४१६३४ एकेक चिय छर्क्स चिय छर्क्स ४११८२ यकारसमो कॉडळ ५११७ एकेक जिणभवर्ण ४७५२ एकारसछन्खाणि ४२६१६ एकेक रोमग्यां ११२५	• –	८–२३९	एकेक् रज्जुमेत्ता	8-885
एकाधियस्तिदिसंखं २-१५७ एकेकस्स द्द्दस्स य ४-२०९४ एकास्सकृढाणं ४-२३५८ एकेकस्सि इंदे ३-६३ एकारसचावाणि २-२३५ एकेकस्सि इंदे ३-६३ एकारस पुज्वादी ४-१६३४ एकेकस्सि राणु ६-७० एकारसमो कॉडल ५-११७ एकेक जिय लक्खं ४-११८२ एकारसमो कॉडल ५-११७ एकेक जिय मवर्ण ४-७५२		8-3933	एकेकलक्खपुब्च।	5-1800
एकारसकूडाणे ४-२३५८ एकेकसिंस इंदे ३-६३ एकारसचावाणि २२३५ एकेकसिंस दे तणु इ-७० एकारस पुञ्चादी ४-१६३४ एकेक चिय छक्खं ४-११८२ यकारसमो कोंडळ ५-११७ एकेक जिणभवणं ४-७५२ एकारसब्हाणि ४-२६१६ एकेक रोमग्रां १-१२५		هسمع فح	एकेकससंकाणं	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
प्छारसचावाणि २२३५ एकेकस्तिदे तणु ६-७० एकारस पुञ्चादी ४१६३४ एकेक चिय छक्खं ४-११८२ यकारसमो कोंडल ५-११७ एकेक जिणभवणं ४-७५२ एकारसब्रमखाणि ४२६१६ एकेक रोमग्यां ११२५		5-340		******
प्कारस पुन्वादी ४−१६३४ एकेक चिय छक्खं ४-११८२ यकारसमा कोंडल ५-११७ एकेक जिणभवर्ण ४-९१८२ एकारसङक्खाणि ४-२६१६ एकेक रोमगां १~१२५				2 -42
युकारसमा कोंडल ५-११७ एकेक जिणभवर्ण ४-७५२ एकारसकरखाणि ४-२६१६ एकेक रोमगां १~१२५	-			ğ -wo
प्कारसकमखाणि ४-२६१६ एक्के रोमगां १-१२५			_	8-8155
The second se	-		•	ちょうしょう
ग ग ८-६६ एक्षेकाए बर्ववेष ४-८०५	-	3835-8	9	1-154
	#7 77 	८-६६	एकेकाए बचवण	8-6+4

•

গাখান্তরনতিকা (১০২

- युक्तेकाय, णहेंग	8-945	एको इवेदि रज्यू	2-102
tt 73	\$-9ۥ	3 ⁹ 99	5-148
एडेका ए तीए	6-268	एको होदि विहत्ती	¥€•
एक्केक्काए दिसाए	4-968	एगं तिणिज व सत्त	२-२०६
युक्केक्काए पुरीए	95-0	एत्ता दखरज्जूणं	519-6
एक्केक्का गंधउडी	8-660	पुत्तियमेत्तपमाणं	\$ -486
एक्केक्का चेत्ततरु	<-¥₹1	एत्तियमेत्तवि से सं	8-803
थुक्केक्का जिणकूब।	4-180	3 2 5 5	8-80 5
एक्केक्काणं दो हो।	४-७२५	एत्तियमेत्तादु परं	@—33@
एक्केक्का तडवेदी	ક્રેન્ડતર્સ	एत्तूण पेलणाई	*~~~~
एक्केक्का पडिहंदा	6-236	एत्ते चउचउहीणं	१ -२७९
ए र केनके पासादा	4-95	एत्तो जाव भणेते	8-465
एक्केक्केसि धूहे	カーペラゼ	एत्ते। दिवायराणं	७-४२१
एक्केक् को पडिइंदे।	६-६९	धुसी पासादाणं	4-191
एक्को कोसो दंडा	છ~ખ્ય	एत्तो वासरपहुणी	9-291
एक्को स्चिय वेलंबो	४ –२७६९	एत्तो सलायपुरिसा	8-930
एक्को जायणकोडी	8-2045	ए स्यावसच्चिणीए	3-50
एक्रो णचउसयाई	3-550	एदाम्म तमिस्से जे	6-512
पुक्कोणतीस दंडा	२—२५०	एद्स्स उदाहरणं	9-22
एक्को जतीसपरिमाण	૪–ૡૡફ	एदस्स चडदिसासुं	4-36=
ए क्कोणतीस लक् षा	२—१२५	29 29	6-4 48
,, ,,	いちょう しょうしょう	एदस्सि खेत्तफडे	8-2999
ए क्कोणमदणिइंदय	२ –६५	धुदस्सि णयरवरे	8-44
ए न्कोणवग्णदंडा	२–२५६	प्दं अंतरमाणं	6-420
एको णवरि विसेसो	8-1468		0-462
22 27	8-2085		4-468
युक्कोणवीस दंडा	5-588	''''' पुदं आदवसिमिर	9-879
एक्कोणवी सलक्षा	3-355	पुदं खेत्तपमाणं	1-162
57 FF	8-1919	एदं चउसीदिहदे	8-2994
एक्कोणवीसवारिहि	6-408	गुदं चक्सुप्य।सो	*-851
• एक्कोणचीसस दि दं	४-२६२७	पुरं सिय चडगुणिदं	8-2005
एक्कोणं दोणिण सया	1-230	पुरं चिय अउगुणिदे	8-2012
एक्को तह रहरेणू	8-48	युद रिय प्रत्युग्य युद्द रेब य तिगुण	9-40Z
एक्को य मेरु कूडा	४-२३९६	पुदं जिलाणं [समध-] तराख	8_484
यु क्केारुकर्लगुलिका	8-5858		
ए न्कोरकवेसणिका	ホータスイム	एदं होदि पमाणं	80J-0
एकोरुगा गुहासुं	*-2848	एदाइ जोयणाई	૯-૨ ૨૫
		पुदाप जीवाप	

एदाए बहल्स	ર-૧પ	एदाणि रिक्खाणि	. છેન્સર્થ
एदाए बहुमज्झे	૯–૬૫૬	एदा सत्त अणीया	6-386
युदाओ वण्णणाओ	8-5123	्पदासि भासाणं	8-62
37 73	૪૨૭૨્૬	एदासुं भासासुं	8-902
पुदाओं सच्वाओ	. 0-68	एदि मधा मज्झण्णे	૭૪૧૩
एद्राण कालमाणं	8-3040	एदे भट्ठ सुरिंदा	३–१४२
युदाण चउविहाणं	6-009	एदे अवरविदेहे	8-2598
युदाण तिखेत्ताणं	४–२३८२	एदे उक्कस्साऊ	4-5-58
एदाण मंदिराणं	5 v—v	एदे कुलदेवा इय	E-3 0
एदाणं कूडाणं	६-१८	एदे गणधरदेवा	४–९६७
> 7 > 7	ه- بع ه	एदे गयदंत्रागिरी	8-5535
?	80-08	एदे गोउरदारा	૪–૭૩્૬
प्दाणं तिणगाणं	४–२७९९	एदे चउदस मणुओ	8-408
एदाणं दाराणं	8-83	एदे छप्पासादा	4-50K
एदाणं देवाणं	8-58800	एदे जिणिदे भरहम्मि खेत्ते	8-448
एदाणं पत्तेक्कं	8-2558	एदेण गुणिदसंखेज्ज	4-58 -
एदाणं परिहीओ	8-2009	एदेण पयारेगं	8-1-85
29, 29	३-२१०६	एदे भव पडिसत्तू	8-8853
\$2 22	0-80	एदेणं पल्लेणं	8-8-56
. >> >>	७–६९	एदे तिगुणिय भजिदं	a-835
एदार्ग पल्लामं	9-53 q	एदे तेसद्विणरा	8-1485
एदाणं बत्तीसं	८–२७९	एदे बारस चक्की	8-8555
एदाणं भवणाणं	૨ - 9 ૨	एदे वि अह कूडा	ei - 8, 61 @
एदाणं रचिदूणं	४-२२२२	एदे सत्ताणीया	८–२३्६
एदाणं रुंदाणि	8-2030	एदे समचउरस्सा	8-9.55
एदार्ण विच्चाले	6-990	एदे सब्बे कूडा	ちーよのぎぎ
ود در	८–४२४	एदे सब्वे देवा	३—१०९
73 73	8-854	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	४-२३ २२
29 22	6-826	પુરોસિંદારાળં	4-354
एदाणं विस्थारा	६०-३७३	एरेस दिगिदेसुं	8-04
एदाणं बेदीज	4-949	पुरेसु दिग्गजिंदा	6-436
एदाण सेढीओ	८-३५२	एदेसु दिसाकण्णा	4-300
पुदाणं सेलाणं	8-2446	एदेसु पढमकूडे	4-386
पुदाणि अंतराणि	المسلام	रुरेसु मंदिरेसुं	¥-२३२९
एड्राणि य पत्तेक्क	8-9.88		8-508
युद्राणि तिमिराणं	A-835	" " एदेषु वेंतरिंदा	8-349
पुदाणि परलाहं	4	रदेसुं चेलदुमा	€-€9 4-58-
•		- • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	م سح 2 ه

गाथानुझमणिका ।

.

[903

• •			
एदेसुं ण्रहसभा	6-86	एवं पण्णरसविहा	₽-4
एदेसुं पत्तेक	ं ४–२६०५	एवं पवण्णिदाणं	૯– રૂપ્ય
૧ વે સું મલગેસું	8-5305	एवं पहावा भरहरस खेते	8-985
एदे सोलस कूडा	8998-52	एवं पुःखुप्पण्णो	. ७-२६२
एदेहि गुणिक्संखर्ज	6-93	एवं बहुविइदुक्खं	૨-કૃષ્ધ
39 39	ं ७–३०	एवं बहुविहरयण	२ —२०
एदेहिं अण्णेहिं	8-68	एवं बारसःकप्पा	6-323
एदे हैमञ्जुणतवणिज्ज	ક્રે-ડેન્ડે	एवं महापुराणं	8-8280
एयक्खवियलसयला	4-205	एवं मिच्छाइट्ठी	४-३७०
एय द्वतिण्गिसुण्णं	6-409	एव मित्तिदत्त	5-8-5
एयं च सयसहरसा	10-404	एवं रयणादीणं	२ —२७०
एरावणमारूढो	4-68	एवं वरपंचगुरू	१- ६
एरावदखिदिणिग्गद	8-5304	एवं वस्ससहस्से	8-348
एरावदस्मि उद्भा	9-883	एवंविद्यरिषारा	Ę-00
एरावदविजअोदिद	8-2803	एवंविहरूवाणि	₹ −₹0
पुळातमालवल्ली	8-3580	एवं बोर्छाणेसुं	४ —१५६६
ष्वज्जिय अवसेसे	१-१४६	एवं सगसगविजयाणं	<u> </u>
एवमवसेसखेत्तं	3-980	एवं सत्तलिदीण	5-534
एवमिगिवीस कक्की	8-1458	एवं सत्तविहाणं	なーそのよ
एवं अट्ठवियप्पो	٩-३%٥	एवं सयंसुरमणं	५ -३३
एवं अणंतखुत्तो	8-619	एवं सब्वपहेसुं	3-8,9,4
एवं अणेय नेयं	१ —२६	33 3 7 .	@—\$4\$
एवं भवसेसाणं	8-65	एवं संखेवेण	૪–૧૬૨્દ્
एव एसी काले।	४–३०९	79- 79 -	8-3650
एवं कच्छायिजओ	8-2492	وت در	8-5000
एवं कमेण भरहे	8-9449	29	8-2030
एवं कारूसमुद्दो	४–२७४३	एवं सामण्णेसुं	8-29×2
एवं म्वडब्विहेसुं	6-906	एवं सेसपहेसुं	
एवं चउसु दिसासुं	८–९८	्र्यं सोलसमेदा	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
एवं चंदादीणं	6-69	37 39	8-2420
एवं जेत्तियमेत्ता	4-335	एवं सोलससंखा	8-7080
एवं जोयणलक्षं	४–१७९२	एवं सोखससंखे	8-4
र्षं मानप्यानं	લ–રૂક	एवं हि रूवं पडिमं जिलस्स	न ४–१६२
एवं दक्षिलणपच्छिम	uou	एस बलमद्दकुडो	8-1960
एवं .दुस्सम३।ले	8-1450	एस मणू भीदाणं	8-8 - 8 - 8
एवं प्रमद्दादो		एस सुरासुरमणुसिंद	·
- · · · • • • •		24 Bri Bru Blad	1

www.jainelibrary.org

\$+¥]

तिलोपपण्णती

एसा जिसिंदप्यत्रिमा अन्नामं	8-165	कंपर्य कंचलकूई	to_\$210
एसे। उक्कस्साऊ		कणयं व णिरुवळेवा	4-984
एसो उच्याहिसुहो	8-1640	कत्तरिसलिखायारा	इ~१२५ २-३२५
-		कत्तारो दुवियप्यो	₹ − ₹ ₹≎ १ −-५५
ओ		कत्तियकिण्दे चोइसि	8-13×6
भोगाहणं हु अवरं	4-214	कत्तियबहुरूसींते	8-1421
भोकनसालापुरदो	૨-૧ ૨૫	कत्तियमासे किण्दे	9-48 5
जोखग्गमंत्रभूसण	8-61	कत्तियमासे पुण्णिमि	نه نه کر ج
बोसहणबरी तह	8-5568	कत्तियमासे सुनक	-434
मोहिमणपज्जवाणं	*	कत्तियमासे सुन्किछ	@-K81
मोहिं पि विजाणतो	5-538	कत्तियसुक्के तहए	¥-404
_		कत्तिवसुक्के पंचमि	8-963
む		1, 2,	8-3268
कक्किसुदो अजिदंजय	8-1418	कत्तियसुक्के बारसि	છ–ક્ રુપ
कक्की पहि ुक्केक्कं	8-3430	करथ वि वरवाचीओ	8-630
कन्सकवच्छुरीदो	₹−३५	कत्थ वि इग्मा रम्मा	8-611
कच्छमिम महासेधा	8-5586		8-631
कच्छविजयम्मि विविहा	8-5586	कदकीघादेण विणा	२-३५३
कष्कस्स य बहुमडझे	8-5520	कर्मपवहणदीको	8-864
कष्छादिप्पसुहाणं	8-5665	কন্দরহয়ৰউগুস্থা	オーチェ
कच्छादिप्पहु दीणं	8-55-8	कप्पतरुभूमिपणधिसु	8-650
कच्छादिसु विजयाणं	8-5ÉE8	कप्पतरूण विणासे	おーおよく
55 25	8-2505	कप्पतरूण विरामो	オーゴビネル
93 57	४–२९१३	कप्पत्तरू मउदेषुं	8-885
६ ण्छादीविजयाणं	8-5003	कप्पतरू सिद्धत्या	8-450
कच्छा सुकच्छा महाकच्छा	8-550E	कप्पदुमविण्णवरधुं	8-340
कप्यु रिकरकथस् जी	२-३्४२	कष्पद्मा पणट्ठा	8-860
कडयकडिसुराणेउर	8-\$4\$	कप्पमहिं परिवेदिय	8-2658
कणभो कणयप्पद्द	8-2400	कप्पं पडि पंचादी	2-430
कणबगिरीण उवरि	8-5065	कप्प कप्पातीदं	5-118
कणयदिष्कुरुउवरि	6-226	कप्पा कप्पातीदा	シーものら
कणवदिचुछिउवर्दि	6-6	कृष्पाणं सीमाओ	८−१३ €
कणयधराधरधीरं	9-49	कणातीदसुराणे	5-480
कणचमनो पायारो	*-*568	कप्पातीदा पडला	~−3 ₹4
कणवसयकु ड् विरचिद	الأساديون	कप्पामराण णियणिव	6-866
कणयमया फलिइमया	८-२०९	कप्पूररुग्खपउरा	*-1694
कणय ध्व जिस्वलेबा	854	कप्पेसुं संखेज्जो	6-161

गायानुजनणिका

[904	
-------	--

कनठोवसग्गदलण	९–७२	कं च णवेदीसहिदा	8-385
कमलकुसुमेसु तेसुं	४~१६९२	कंचणसमाणवण्णो	8-803
कमलवणमंडिदाए	8-2500	कंचणसोवाणाओ	8-5232
रुमलं चउसीदिगुणं	४-२९९	कंटयसक्करपहुदिं	४-९०८
कमला अकिहिमा ते	४-१६८९	कंदृष्पराजराजाधिराज	6-750
कमलेदरवण्णणिहा	४-१६५६	कंदे। यरिहरवणं	8-1556
कमसो असोयचंपय	६-२८	कंपिल्बपुरे विमलो	४-५३८
इमसो पदाहिणेणं	2-303	कारूण चलह तुम्हे	8-840
कमसो भरहादीणं	8-3808	कादूण दहे ण्हाणं	6-41910
फ्रमसो बहुंति हु	8-9533	कादूण दाररक्खं	૪~૧રંર્ષ
कमसो वप्पादीणं	४ २३०१	कादूण दिब्वपूजं	ミーろまっ
म्महाणीए उबरि	४-१७८३	कादूणमंतरायं	8-3455
ग म्मकलंकविसुक्तं	8-3	कापिट्ठउवरिमंते	1-204
क्रम्मः खव णणिमित्तं	६-१६	कामप्तुण्णो पुरिसो	४-६३०
ग्म्म खोणीए दुवे	४-६१	कामातुरस्स गण्छदि	४-६२८
हरममहीए बालं	3- 305	कामुम्मचो पुरिसो	४-६२९
हम्साण उत्रसमेण य	8-9055	कालगिरुद्णामा	₹−१४९
घ्मे णोक्कम्ममिम स्य	९-४३	कालत्तयसंभूदं	8-1035
करचर णतरूपहुदिसु	8-1030	कालप्यमुहा णाणा	४-१३८५
हरयलणि विखत्ताणि	8-3050	कालमहकाल पडू	४-७३९
हर रु द्देस विहीणा	३-१२९	در _{دو}	8-3368
त्रवत्तसरिच्छा ओ।	२-३०७	कालम्मि खुसमणामे	8-805
हरवालपहराभिण्णं	チーま おま	कार्ङाम्म सुसमसुसमे	४~३्९४
क्षिकेसरिपहु दीणं	8-1015	कालसदावबलेणं	8-1203
करितुरयरहाहिवई	१-४३	कालस्स दो वियच्या	8-209
करिहयपाइक्क तहा	६ -७ १	कालरस भिष्णभिष्णा	*~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
हरिहरिसुकमोराणं -	8- 3 (कारूस्स विकारादे।	8-840
करुणाए णाभिराजं।	૪ - ૪૬ ૬	17))	8-866
कलुसीकदम्मि अच्छदि	8-653	कालस्सामलवण्णा	દપદ
कल्हारकमलकंद ल	8-8685	कालेसु जिणवराणं	8-1865
कल्हारकमलकुवल य	ध-१३२		५-२६७
»» »»	४-३२४	कालोदयजगदीदो	8-5085
ह ंखाविवासणामा	२-४७	कालो रेरियणामी	ર43
कंचणकूडे णिवसइ	8 2083	कालोवहिबहुमज्झे	おーよのおき
कंचणणिहस्स तस्स य	8-858		ર-રવય
केच णपायारत्तय	8-943	किण्हा य णोलकाऊ	3-398
केंचणपायाराणं	-	किण्हा या ये पुराहं	6-304
FP. 114	· 1- K		

,

٩٥٤]

किण्हा स्थणसुमेघा	३ −९०	कुंड दीवो सेले।	8-263
किण्डे तयोदसीए	(9 - V3 2 V	कुंथुचउरके कमसो	8-1531
कित्तियरोहिणिमिगसिर	७-२६	कुंदेंदुसंखभवला	8-20
किब्बिसअभियोगाणं	*	ई देंदुसुंदरेहिं	५-३०६
किंचूणञ्जम्मुहुत्ता	@-888	कुंभं ड जक्खरक्खस	E-86
) किंणरकिंपुरुसमहोरगा	5 -24	कूडस्मि य वेसमणे	8-300
किंणरकिंपुरुसादिय	ह-२७	कूदागारमहारिह	パーうだのう
किंगरदेवा सब्वे	في محموم في	कूडा जिणिंदभवणा	६ २२
किंणरपहुदिच उक्कं	६-३२	23 <u>7</u> 9	モーマン
किंणरपहुँदी वेंतर	Ę- % 4	कूडाण उत्ररिभागे	૪–૧૬૭૩
किं तीए वण्णिउजद	8-969		
किं वण्णजेण बहुणा	8-550	कूडाण समंतादो	₹-'3€
कोरविदंगारूढो	५-९१	कूडाणं उच्छेहो	8-386 4 14
कुक्कुडकोइ्लकीरा	४-३९०	कूडाणं ताई चिय	4.93.9
कुञ्जा वामणतणुआ	8-3480	कूडा णंदावत्ते।	भ्- ३ ६९
कुमुद्कुमुदंगणउदा	8.403	कूडाणं मूलोवरि	8-8905
कुमुदं चडसीदिहदं	8-565	कूडाणि गंधमादण	¥====
कुम्मुण्णद्जोणीप्	8-२९५२	कू देसुं देवाओ।	- 8-3695
कुलगिरिसरिया सुष्पद	ध∼२१६९	कूडोवरि पत्तेक्कं	₹-8 ₹
कुलजाईविज्जाओ	8-1ई८	कूडी सिद्धा णिसहे।	४१-७५८
कुलदेवा इदि मण्णिय	\$-44	केइ पडिबोहणेण य	५ –३०¢
कुलघारणादु सन्वे	8-40 6	केह पडिवेाहणेणं	૪-૨૬૫૫
कुछाहिदेवा इव मण्णमाणा	ダーケシィ	केई देवाहिता	२-३६०
क्रुव्वंते अभिसेयं	4-308	केवरुणागतिणेत्तं	9-263
कुसला दाणादीसुं	8-404	केवलणाभदिणसं	વ્ર-હ્
कुसवरणामें। दीओ	パーチャ	केवलणाणदिवायर	3-33
कुंकू मक [्] ष्ट्रेहिं	4-804	केवलणाणवण<फइकंदे	8-442
कुंजरकरथे।रभुवो	४-२२७९	केवलणाणसहावा	લ - ૪૬
कुंजरतुरयमहं।रह	४-१६८२	केसरिदहस्स उत्तर	8-5330
कुंजरतुरयादीणं	६-७२	केसरिमुदा मणुस्सा	४ -२४९६
कुंजरपहुदितण् हिं	8-3508	केसरिवसहसरोरुद	8-660
कुंडलगिरिस्मि चरिमो	8-1408	केसवबल्चक्कहरा	२ -२९१
कुंडलमंगद्दारा	8-968	कोइलकलयलभरिदा	8-1630
कुडलवरो सि दीओ			
•	4-96	कोइलमहुर।लावा	8-20
कुंडवणसंडसरिया	४-२३९२	कोट्ठाणं खेत्तादो	8250
कुंडरस दक्षिलेणं	8-535	कोडितियं गोसंखा	8-2566

~

	গাখলিক	मणिका	[٩٥७
कोडिसहस्सा णवस्य	*-*583	खेमक्खापणिधीए	ڡ٦؆؆ۊ
कोदंडछस्सयाहं	४–७३०	बेमपुरीपणिधीए	ゆーえらゆ
कोमारमंडलित्ते	8-3855	खेमंकरचंदामा	8-995
37 9 7	8—38 <u>5</u> 0	खेमंकरणाम मणू	8-885
कोमारर ज्जछटुमध्य	8-003	खेमाणामा णायरी	४–२२६८
कोमारो तिण्यिसया	४-१४२९	खेमादिसुरवणंतं	@-88 \$
कोमारो दोण्णिसया	8-3853	खेयरसुररायेहिं	8-8606
कोसदुगमेक्ककोसं	१ -२७३	खे संहियचडखंड	8-884
कोसन्दो भोगाढो	8-8685	લોદવરવલો દીમો	r-3 E
कोहादिचउक्काण	४–२९४६	। ग	
कोहिण ले।हेण भयंकरेणं	3-210	गगण सुज्ज साम	8-98
कोंचविद्यंगारूढे।	4-69	गच्छ चित्र साम गच्छदि सुहुत्तमेक्के	9-963 809-00
ख			७ , ७ , ७ – २ ६ ७
		ः । गच्छसमे गुणयारे	1-60
खखपदसंसरस पुढं	8-58	गण्छतम गुजयार गण्छं चयेण गुणिदं	₹_00 &—9€0
स्तलपदस्तंसस्स पुढं	8-40	गच्छेदि जीए एसा	8-2058
खणमित्ते विसयसुहे खत्तियपाविरूसंखा	8-618	गणरायमंतितलवर	5-88
	8-9464	गणहरदेवादीणं	૮–૨૬૬
खयवद्वीण पमाणं	४ २४०४ ४-४०३४	गणियामदत्तरीणं	८-४३५
'''''' खरपंकपञ्बहुला	इ. ८३०इ ∕ २–९	गब्भादी ते मणुवा	४-२५१२
खरभागो णादुब्वो	5-30	गडभावयारपहुदिसु	8-49 C
संगयणसत्तछण्णव	8-842	गઢમુઢ્મવનીવાળં	५-३९४
संगभसगणभसगचउ	8-8004	गयणंबरछस्सत्तदु	8-3353
खंग ह युगइ गि	6-268	गयगेश्वक्रअट्टसत्त।	७-३३१
खंद सयखसमस्यं	9-94	गयणेक्कडणवर्षचछ	४-२५२३
खंधुण्छेहा कोला	8-3904	गयदंतगिरी सोलस	8-2300
साइयखेत्ताणि तदे।	४-७९५	गयदेताणं गाढा	8-2030
स्रीरदिसलिलप्रिद	6-468	गयसित्थमूसगब्भा	8-83
सीरवरदीवपहुदि	ષ_૨૭૫	गहड द्वयं सिरिष्पह	8-893
सीरसऽघस्तवणउजल	9-25	गरुडविमाणारूदो	પ-૬રૂ
सीरोदा सीरोवा	8-2595	गहिऊण णियमदीए	8-9.92
सुस्लहिमवंशकृहेः	*-3559	गहिद्यां जिललिंगं	૪-૨૭૨
सुल्लहिमवंतसिहरे	¥-9629	गहिरबिलधूममारुद	२-३२०
सुस्लीहमवंतसेले	8-9656	गंगाणईए णिग्गय	8-196
सेतं दिवद्रसयधणु	2-952	गंगाणई व सिंध्	४-२६३
सेसादिवड्विमाणं		गंगातरंगिणीए	8-438
बेसादीणं अंतिम	8-2630	गंगामहाणदीष	¥-4¥4
-			· · · ·

.

906]

तिलोयपण्णत्ती

****	N - N N 4 N		
गंगारोदिंहरिभे। नेन्द्रणिप्यन्त्रेजि	8-2305	गुणितूण दसेहिं तरो	8- ₹५२₹
गंगासिंधुणईहिं गंगासिंधुणईहिं	૪ - ૨૬૬	गेण्हंते सम्मत्तं	८-६७८
गंगांसिधुणदीषं 	8-3480	गेवउज्ञमणुद्दिसयं	8-880
गंगासिंधूणामा	४-२२९६	गेवज्जं कण्णपुर।	* ૪−૩૬૨
गंडंमहिसवराहा	8-६०५	गेहुच्छेहो दुसया	8-844
गंतुं पुच्चाहिसुहं	४-१३०७	गोउरतिशेटरम्म	४–९८
गंतूण थोवभूमि	ક~ક્લર્	गोउरदारजुदाओ	३-३०
गंतूण दक्षिणमुहो	४-१३३२	गोउरदुवारमज्झे	8-083
गंतूणं कीलाए	8-3305	गोउरदुवारवाउल	४–७९३
गंत्रणं सा मजसं	४-२३३९	गोकेसरिकरिमयरा	४-३८९
गंत्णं सीदिजुदं	૭–રૂદ્	गोधूमकलमतिलजव	8-5184
गंधव्वणयरणासे	8-633	गोमुत्तसुग्गत्रण्ण	3-240
गामणयरादिस ब्वं	カーゴムは	गोमुहमेसमुहक्खा	8-5865
गामाणं छण्णउदी	8-5554	गोमेदयमयखंधा	४–१९२९
गायंति जिणिदाणं	8-046	गोवदणमहाजक्ला	४-९३४
गाळयांदे विणासयदे	3-9	गोसी(मलयचंद्रण	३-२२४
गिद्धा गरुडा काया	२ —३३५	गोसीसमलयचंदण	8-089
गिरिउदयचउब्भागो	8-5008	,, ,,	8-666
गिरिउवरिमपासादे	8-504	गोहत्थितुरयभरथो	र-३०४
गिस्तिडवेदीदारं	४–१३६२		•
गिस्तिडवेदीदारं गिरितडवेदीदारे	४–१३६२ ४–१३६२		ų
			घ
गिरितडवेदीदारे	४-१३३७	घडतेल्लब्भंगादि	ध् ४–१०१४
गिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्सपदेसं	४—१७१५ ४—१३३७		घ
गिरितडवेदीदारे गिरिबहुमञ्सपदेसं गिरिभद्दसालविजय।	. ८-५६०४ ८-१७५५ ८-१९६७	घडतेल्लब्भंग।दि घणघाइ क्रम्ममहणं	ध् ४–१०१४ ९–७०
गिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्सपदेसं गिरिभद्सालविजय। ,, ,, ,,	४—५८५इ ४—२६०४ ४—१९६५	घडतेल्लब्भंगादि घणचाइक्रम्ममहण घणचाहकम्ममहणा	ध् ४–१०१४ ९–७० १- २
गिरितडवेदीदारे गिरिबहुमञ्सपदेसं गिरिभइसालविजय। ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	७—१४५ ४—२८२३ ४—१७१५ ४—१३३०	घडतेल्लन्भंगादि घणघाइक्रम्ममहणं घणघाइकम्ममद्दणा घणफऌमुवरिमद्देट्टिम	३-३०४ १- ३ ८-७० म
गिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्सपदेसं गिरिभइसालविजय। '' '' गिरिससहरपद्दवट्टी। गीदरदी गीदरसा	ई—81 १०–१२ने १०–५८२ १०-१२६०१ १०-१३६०	घडतेल्लन्भंगादिं घणघाइक्रम्ममहणं घणघाइक्रम्ममद्दणा घणफलमुवरिमद्देटिम घणफलभेक्कम्मि जवे	ध् अ–३०१४ १–३ १–२१९ १–२१९
गिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्सपदेसं गिरिभइसालविजया ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	इ-इपर इ-इड इ-र्ट्ड इ-र्ट्ड्ड इ-र्ट्ड्ड इ-र्ट्ड्ड्ड	घडतेल्लब्भंगादिं घणघाइकम्ममहणं घणघाहकम्ममहणा घणफलमुत्ररिमद्देटिम घणफलमेकम्मि जवे ३७ २७	घ् इ–२२९ इ–२९९ इ–२१९ इ–२१७
गिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्सपदेसं गिरिभइसालविजया ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	८–२३ द १–३७७ १–३७७ १–३६०४ १–३६०४ १–३३३७	घडतेल्लब्भंगादिं घणघाइकम्ममहणं घणघाहकम्ममदणा घणफलमुत्ररिमद्देद्विम घणफलभेक्कम्मि जवे 57 77	वे-र्रक्ष वे-र्ड् वे-र्ड् दे-७० हे-१०१४ वे-१०१४
गिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्सपदेसं गिरिभइसालविजया ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	३-र्झल इन्ड्र् इन्ड्र् इन्ड्र् इन्ड्र् इन्ड्र्	घडतेल्लब्संगादि घणचाइकम्ममद्दणं घणघाइकम्ममद्दणा घणफलमुत्ररिमद्देद्विम घणफलमेकस्मि जवे ,, ,, ,, घणयरकम्ममद्दासिल	8-१७८७ १-२४७ १-२१७ १-१७४ १-१०१४ १-१०१४
गिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्सपदेसं गिरिभइसालविजया ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	इ-द्वर ह-द्वर ह-इ ह-इ ह-इ ह-द्व ह-द्व ह-द्व ह-द्व ह-द्व ह-द्व ह-द्व ह-द्व ह ह-द्व ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह ह	घडतेल्लब्भंगादिं घणघाइकम्ममहणं घणघाइकम्ममहणा घणफलमुवरिमहेट्रिम घणफलभेक्कम्मि जवे ३७ २७ २७ २७ घणयरकम्ममहासिल घणसुसिरणिद्धलुक्ख	स् अ-१००४ १-२१७ १-२१७ १-२१७ १-२५४ १-२५४ १-२५४
गिरितडवेदीदारे गिरिबदुमज्सपदेसं गिरिभइसालविजया 	इ-१८इ १-२७२ १-२७४ १-२१५ १-२६०४ १-२६०४ १-१३६७	घडतेल्लब्भंगादिं घणघाइकम्ममद्दणा घणघाइकम्ममद्दणा घणफलमुवरिमद्देद्विम घणफलमेकस्मि जवे ,, ,, घणयरकम्ममद्दासिल घणमुसिरणिद्धलुक्ख घम्माए आद्दारे।	इन्ड्स् इन्ड्र् इन्ड्र् इन्ड्र् इन्ड् इन्ड्र् इन्ड्र् इन्ड्र् इन्ड्र् इन्ड्र् इन्ड्र्
गिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्सपदेसं गिरिभइसालविजया ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	8-811 इ-25 2-505 2-584 8-526 8-584 8-5608 8-5608 8-3694	घडतेल्लब्भंगादिं घणघाइकम्ममहणं घणघाइकम्ममहणा घणफलमुवरिमहेद्विम घणफलभेक्कम्मि जवे	ध्
गिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्सपदेसं गिरिभइसारुविजया ''''''''''''''''''''''''''''''''''''		घडतेल्लब्भंगादि घणघाइकम्ममद्दणा घणघाइकम्ममद्दणा घणफलुमुत्ररिमद्देद्रिम घणफलुमेकस्मि जवे ,, ,, ,, घणयरकस्ममद्दासिल घणमुसिरणिद्धलुक्ख घम्माए आद्दारा घम्मादीलिदितिदए	<u>इ</u> ईसर इईरस इ-्रहर हे- <u>र</u> हे- <u>र</u> हे- <u>र</u> हे- <u>र</u> हे- <u>र</u> हे- <u>र</u> हे- <u>र</u> हे- हेर हे- हेर हेर हेर हेर हेर हेर हेर हेर हेर हेर
गिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्सपदेसं गिरिभइसालविजया ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	۲-8 ۲-8 ۲-8 ۲-8 ۲-8 ۲-8 ۲-8 ۲-8 ۲-8 ۲-8	घडतेल्लब्भंगादिं घणघाइकम्ममहणं घणघाइकम्ममहणं घणफलमुवरिमहेद्विम घणफलभेक्कम्मि जवे ५७ ५७ २७ ४७ घणयरकम्ममहासिल घणसुसिरणिदलुक्ख घम्माए जारझ्या घम्मादीखिदितिदए घम्मादीपुढवीगं	ध्
गिरितडवेदीदारे गिरिबहुमज्सपदेसं गिरिभइसारुविजया ''''''''''''''''''''''''''''''''''''	8-55 8-550 8-550 8-560 8-584 8-584 8-584 8-584 8-584 8-584 8-584 8-584 8-584 8-584 8-584 8-584 8-584 8-584 8-586 8-584 8-586 8	घडतेल्लब्भंगादि घणघाइकम्ममहणं घणघाइकम्ममहणा घणफलुमुत्ररिमद्देद्विम घणफलुमुत्ररिमद्देद्विम घणफलुमेकस्मि जवे ,, ,, घणपरकम्ममद्दासिल घणमुसिरणिद्धलुक्ख घम्माए आद्दारा घम्मादीखिदितिदए घम्मादीखिदितिदए घम्मादीखिदितिदए	२,7

गायानुक्रमणिका [९०९

			-
माणुम्कस्स खिदीदी	४-९९२	चउणउदिसहस्ता इगि	૭—૬૧્
घादिक्खएण जादा	8-805	चडणउदिसहस्साणि	8-3045
घोरटठकम्मणियरे	8-9599	gt 33	8-333¢
•		चउणउद्गिसहस्सा तिय	७–३२१
च		27 Ig	७–३२२
चह्रदूण चडगदीओ	४६४२	चउणअदिसहस्ता पण	6-80 E
चडअट्ठछक्कतितिपग	४–२६३९	99 ³ 9	9-80 G
षडअट्टपंचसत्त	४–२९२७	· 22 92	0-802
चडअडखंरुगरोणभ	४-२८६३	·· ··	9-803
चउइक्किककं दुगमड	४२८७४	चउणउदिसहस्ला पणु	७-३०४
चडइगिणत्रपणदेखो	४–२६९८	23 <u>3</u> 3	७-३०५
चउइग्रिदुगपणसमदुग	४–२६७७	चउणभभडपणपणदुग	8-2968
चउकीसरुद्रमज्झं	8-96 69	चउणभणवद्दगिअडणव	8-2544
चउकोसेहि जोयण	3-936	चउणवअवरपणसग	े ४−२६७८
चउग‡पंकविमुक्कं	८-७०३	चडणत्रगयणट्ठतिया	ં ૭–૫૬૫
चडगयणसत्तवगह	いちょうし	च डणवण्वइगिर्खणभ	8-2648
चउगे।उरजुत्तेसु य	9-208	चउणवदिसहस्सा इगि	v-330
घउगोउरजु त्तेसुं	we5-6	चउणत्रदिसहस्सा छ	৩—হু৪০
चडगोउरदारेसुं	8-484	चडणवपण्चडछक्का	४ –२२२ ३
चउगोउरसंजुत्ता	Se-8	चडतियद्गीपणतितियं	४–२९६१
26 22	58—v	चडतियणवसगछ न् का	6-314
चडगाउराणि साल	8-1688	चउतियतियपंचा तह	ゆーおだお
चडमोउरा तिसाला	\$-88	चउत्तीससद्दस्साणिं	४–२२३८
चडचउसहरसमेत्ता	७-६४	चउतीसं चउदालं	३ ⊷२०
चउछक्कअडदुअडेपण	४–२६५९	चउतीसं लक्खाणिं	२-११९
चउछन्कपंचणमछ-	४-२९०७	23 23	૯-૨૧
च उजुत्तजोयणसयं	8-5035	चउतीसातिसयमिदे	४-९२८
चउजोयणउच्छेहं	8-9659	चउतोरणवेदिजुदा	8-2362
चउजीय णउण्छेहा	8-3635	चडतोरणवेदिजुदो	४–२२०
चडजीयणलक्खाणि	२ –१५२	चउतोरणवेदीहिं	8-2090
25 Et CC	४–२५९६	चडतोरणाभिरामा	3-39
13 79	8-2080	चउसेरिपेहिं जुत्ता	8-205
चडठाणेसुं सुण्णा	1 -68	चउतोरणेहिं जुत्ती	8-558
25 23	2-66	चउद्क्षिलग्रद्दाणं	८-२९१
27 79	@-83@	चउदसजुदपंचलया	@~~\$`4@
घडणडदिसया आही	おーよるのぎ	चउदंडा इगिहस्थे।	<u> デー</u> ディテ
चडणडदिसहरसा इगि	७-३३८	चरद्ाळपमाणाई	8-49\$
	•		·

₹₹•]

तिकोयपण्णती

म ठदालकक्षजीयण	85-8	चउनण्णलक्खनच्छर	
चउदालसहस्ता अड	558-0		8-3565
		च उवण्णसहस्सार्णि च रवण्णसहस्याः जन	४–२२२९
** **	8-929 11		a-345
17 77	७-२२९))))	a-1a0
** **	७-२३०	चडतण्णं च सहस्सा	Q-40A
चडद्रारूसहस्सा णव	9-330 9-330	चउवंकताहिदाई	8-8884
··· ··	v-129	च दवावीमजसपुरे	૪–૧૧૬૨
चउदालसहस्साणि	७—१२¶	च अविदिसासुं रोहा	४-२३१९
** **	ローちょく	चउत्रिहउवसग्गेहिं	\$-49
चढदारुसया वीरेस	भ -१२२९	चडवीस जलहिखंडा	キーちょうむ
খঃব্যক্ত ব্যব্যাগ	२—२५५	चढवीसजुद्दुहसया	۲-300
चउप णइगिचउइगिपण	8-5638	चडवीसजुदेक्कसयं	৩—২৸ৢ৻
ভার্ব ণারুण্যামধার রিধা	४-२९०३	चउवीसमुहुत्ताणि	२-२८७
चउपंचतिचडणवया	७-३२०	चडवीसवीसबारस	२–९८
चडपासाणि तेसुं	2-42	चउवीससहस्ताणिं	8-1368
चउपुर्वंगजुदाई	8-8545	>> >>	8-1805
37 99	8–854 3	,, ,,	8-1008
च रपु ष्वंगजुद्राओ	¥-૧૨૫૬	»» »»	8-3690
97 Fr	おーよらべの	चउवीससहस्साधिय	ર્—૭૨
चडपुर्व्यग्रमहिया	૪ ૬૨૫૪	चउवीस चेय कोसा	8-085
77 99	8-8544	चडवीसं चावाणिं	૪–રૂર્
चडभ जिदइट्ठरुंद	4-244	चउवीसं ढक्खाणि य	२-८९
चड मण चड वयणाई	3-166	चउबीसं लक्खाणि	२—१३०
धडरब्महिया सीदी	४-१२९५	»» »	୵୷ୡୣ
चडरस्से। पुग्वाए	३–६६	चडवीसा वि य दंडा	8-8884
चडरंगुलमेत्तमहि	४-१०३७	चउसगसगणभन्नकं	8-2000
चउरंगुलंतराले	6-284	चउसट्टिचामरेहिं	४-९२७
चत्रासीदिसहस्सा	४–१२७३	चउसट्ठि बस्सयाणि	२ −9 ९३
ব্যক্ৰাই আহি	२-८०	चडसट्टि सहस्साणि	3-00
चउलम्बाणि बम्हे	8-940	चडसही अट्टलया	૭-૫૬૧
चढरूक्सदे। सोधमु	*	चडसट्ठी चउसीदी	3-99
चउलक्साधियतेवीस	६–९९	चडसट्टी चाहीसं	6-948
चडवच्छरसमधियअड	8-849	चउंसद्वीपरिवज्जिव	e e
षडयण्गलक्षपंचसु	8-1580	चउसही पुटीए	8-804
षडवण्ण तिसय जायण		चउसण्णा णरतिरिया	8-818
षडवण्ण तीसणवषठ		चउसण्णा ताओ भय	3-940
च उच्चणब्भ हियाणि	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	चउसण्णा तिरियगदी	4-304
	• • • •		1.978

गायानुजनविका [९११

च उसत्तगुस्कद्रुगच इ	8-2560	धत्तारि लोयपाला	
चउससहेक्कदुगं	8-5530	चत्तारिसय पणुसर	८-३७२
षउसत्तदोण्णिजह य	*	चत्तारि सयाणि तहा	8-166
चउसदजुददुसहस्सा	8-3550	23 25	8-16+
चउसयग्रसहस्साणि	*-153*	बत्तारि सया पण्णा	*-3348
चउसयसत्तसहस्ता	8-1224	चत्तारि सहस्साहं	8-1035
चडसहियतीसकोट्टा	8-3560	3 7 77	8-3350
षउसालानेदीक्षो	おーゆうま	27 22	85+80
चउसीदि चउसयाणं	3-556	27 75	< − }<8
च उसीदिलक्खगुणिदा	४–३०६	चत्तारि सहस्साणं	3-94
चडसीदिसया ओही	8-1353	चत्तारि सहस्ताणि व	eu-5
चउसीदिसहस्साइं	8-1084	चत्तारि सहस्साणि	2-904
च ड सीदिसहस्साणिं	४ –१०९२	33 3	8-9928
5 3 73	8-515	71 71	8-2854
चउसी दिहद्खदाए	۶-3 ديز	23 33	8-2086
चउसीदीअधियसयं	6-299	79 79	લ-૧૬૨
चउसीदी कोडीओ	8-5004	37 19	6-994
चउसीदी लक्साणि	8-850	23 23	6-264
चउसु दिसामागेसुं	مؤسو ہ	चत्तारि सिद्धकूडा	なータモロ
चउह त्तरिजुदसगसय	80-3	चत्तार सिंधुउवमा	&-¥9Ę
चउहत्तरिं सहस्सा	८-२६	चत्तारि होंति छवणे	9-491
27 22	6-48	चत्तारो कोदंडा	シーシング
चउहिदतिगुणिदरज्जू	१-२५६	चत्तारो गुणठाणा	ં ૨-૨૭૨
चक्कसरकण्यतोमर	२३३३	चत्तारो चत्तारो	8-635
चक्कसरसूलतोभर	२३१८	,, <u>,</u> ,	8-2483
चक्कहरमाणमल णो	8-5583	चत्तारा चावाणि	२–२३३
चक्किस्स विजयभंगे।	8-1510	षत्तारो पायाला	8-1808
षक्कीण चामराणि	8-255	षत्तारो छत्रणजले	نق – مې مې
चक्कीण माणमलणो	४∼३६९	चदुतियइगतीसेहि	3-230
चक्की दो सुण्णाइं	8-3563	चदुसुहबहुसुहअरज	8-138
षद कुप्पत्तिपहिट्ठा	8-1508	चमरग्गिममहिसीणं	ヨーマラ
चत्तारि गुणट्ठाणा	8-228	चमरदुगे आहारी	३-२२१
चत्तारि चठदिसासुं	8-5805	चमरदुगे उस्सासं	\$-998
चचारि ब्लिय एदे	२-९९	चमरिंदो सेहम्मे	5-388
षत्तारि जोयणाणं	ध—२६२६ ॑	चयदलहदसंकछिदं	२-८५
बस्तारि तिण्णि दोण्णि य	८−ई <i>दे</i> 8	चयददमिष्छूणपदं	5-68
षत्तारि य लक्साणि	८-६३४	चयहदमिट्ठाधियपद	२-७+

.

\$22]

तिलोयपण्णत्ती

जरबिंबा मणुवाणं	9-19E	चालीसं कोदंडा	5-548
श्वरया परिवज्जधरा	८–५६२	चालीसं लक्खाणि	3-152
वरिमपहादो बाहिं	6-1460	चालीसुत्तरमेक	3-105
चरियटालयचारू	- ৪০ই	चावसरिष्छे। छिण्णे।	१-६७
बरियटा खयप उसा	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	चावाणि छस्सहस्सा	8-609
चरियद्वालयरम्मा	おーのまち	23 23	8-800
च रियहालयविउला	8-5305	चिट्ठेदि कप्पजुगलं	6-12R
चरियटालिय चारू	6-993	चित्तविरामे विरमंति	२ -२७ २ -२७
चंडा लस वरपाण	¥-9833	चित्तस्स सुन इतहए	8 636
चंडालसबरपाणा	8-9496	चित्ताओ सादीओ	 05-0
श्रैदपद्द युष्फदंत।	8-466	चित्ते बहुरुचउर्त्था	8-000
चंदपहसूड्वड्वी	७–१६३	चित्तावरि बहुमउझे	د – ۲
चंद्रपहा चंद्रपुरे	8-455	चित्तावरिमतलादो	8-5800
चंदपुरा सिम्घगदी	4-908	· · · · · ·	૭ - દ્દ્
चंदप्पदमल्लिजिणा	४-६३०	77 22	9-62
चंदरत्रिगयणखंडे	5 o & B	21 22	52-02
चंद्रस सदसहरतं	813-0	37 37	9-69
चंदा दिवयारा मह	<u>v-v</u>	:. 11	७-९३
चंदादे। मत्तंडो	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	७-९६
चंदादे। सिग्ध गदी	8-430	در اد	૭ - ૬૬
चंदाभसुसीमाओ	5-42	चिंताए अचिंताए	४ -९७३
चंदामा सूरामा	८–६२१	चुण्णिस्सरूव	Q-99
चंदासे सगगगदे	8-865	चुलसीदि णउदि पण तिग	8-623
चंदो य महाचंदो	8-1469	चुलसीदिसद्दरसाणि	8-9089
चंपाए वासुपुःजो	४—५३७	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	६–७९
चामरघंटाकिंकिणि	३ —१९९	चुरुसीदिइदं लक्खं	8-253
92 9 9	૪–૧૧૩૨	चुलसीदीओ सीदी	८- ३ ५६
चामरदुंदुहिर्वाढ	9-992	चुरुसीदी बाहत्तीर	8-8858
चामरपहु दिजुदाणे	४-८०६	चुरुसीदी लक्खार्ण	 ર∽₹€
चामीयररयणमय्	૮–૫૧૨	चुल्लहिमवंतरुंदे	8-239
चामीयरवरवेदी	8-3348	चूडामणिअहिगरुडा	\$-30
चामीयरसमवण्णो	8.840	चूलियद्विखणभाए	8-1924
चारणवरसेणाओ	8-3805	चेट्टदि तेसु पुरेसुं	४-२३६५
चालं जोयणलक्खं	09-2	चेट्टदि देवारण्णं	8-2316
चालीस जोयणाई	8-8054	चेट्ठंति उहकण्णा	8-5256
चालीस दुसय सोलस	७-१६९	चेट्ठंति णिरुवमाणा	لاسيخ فابع
बालीससहस्साणिं	6-900		8-2505
• • • • • •		¥ · · · · · ·	• •

गायानुक्रमणिका

[924

चेहंति माणुसुत्तर	8-5008	चोद्सठाणे छक्का	6-800
\$1 II	४–२९२३	17 12	୯-୫७ଽ
चेहंति हिसिमणाई	おーくべき	78 29	8-808
चेट्टेदि कच्छणामो	४–२२३४	×5 52	2-86 3
चेट्ठेदि जम्मभूमी	२-३०३	37 83	6-864
चेट्ठेदि दिग्ववेदी	8-5903	23 \$2	8-863
चेत्ततरूणं पुरदो	8-2630	चे।इसठाणे सुण्णं	८–४६६
चेत्ततरूणं मूखे	3-20	·· ··	6888
चेत्तदुमत्थरूरुंद	३-३२	27 22	8-805
चेत्तदुम स्सीसाणे	५-२३२	27 33	5-805
चेत्तदुमामूलेसुं	३—१३७	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	8-863
वेत्तव्यासादसिदिं	8-065	37 9 5	5-898
चेत्रस्स किण्हपच्छिम	४-११९८	>> 22	8-860
चेत्तरस बहुखचरिमे	おーよらのら	22 27	८-४९०
वेत्तरस य अमवासे	४–६९१	चोइसठाणेसु तिया	8-86y
चेत्रस्स सुक्कछट्टी	8-1150	23 27	5-803
चेत्रस्स सुक्कतदिए	४-६९४	99 \$J	5-808
चेत्तरल सुक्करसमी	8-3365	, 73 79 .	6 <i>08-</i> 5
चेत्तरस सुद्धपंचमि	8-8855	53 39 -	5- <u>5</u> 50
चेत्तासिदणवमीए	8-688	39 23	6-865
चेत्तासु किण्हतेरसि	४ –६४९	28 5 8	6-84 8
चेत्तासु सुद्रसट्टी	૪- દ્દ્	33 22	8-885
चेत्सीसमेदसंजुद	x-318	चे।इसदंड। से।रूस	२–२३९
चेक्तीसं कक्खाणि	5-350	चोइसभजिदो तिउणो	१-२६४
चोत्तीसाइसयाणं	८- २ ६६	चोइसभजिदो तिइदो	\$-580
चेत्तीसादिसण्डिं	Ę—9	चोद्दसरज्जुपमाणो	まーまんの
षोत्तीसाधियसगसय	૪–૬ષદ્	चोद्सरयणवईणं	८२६३
चेर्थाए सन्भिसए	6-458	चेाइसलक्खाणि तहा	२-९०
चोदालं रूक्खाणि	२-१०९	चोद्दसवच्छरसमधिय	8-684
चोइसगिरीण रुद्ध	8-5030	चोद्ससयछाहत्तरि	२-७८
चोइस गुहामो तसिंस	8-5045	चोइस सयस्सहस्सा	<i>8 - ७</i> ९५
चे।इसजुद्तिसयाणि	७२६३	चोद्ससहस्सजोयण	きゃりゅぎ
चोइ सजे।यणकक्खं	5-383	75 23	8-862
22 72	८–६२	चोद्ससदस्समेत्ता	६- २६
चोइ्सजीयणलक्षा	8-2635	वोइससहस्सलग सय	8-388C
चोइसठाणे छन्का	८-४६७	चोसटुकमछमालो	8-9666
TP. 115	- •		· -

\$ 18]

तिरोयपण्णसी

छ		छण्णवदिजायणसया	े ४ − २ ६ ०७
******		छण्णवसगदुगछरका	७-३१४
छ क्कणसअट्टतियचउ	ષ-રદ્દેશ્ર્	छण्णाणा दे। संजम	५ -३०६
डगकोदेहिदेक्कणउदी 	२-१८९	छत्तत्तवसिंहासण	Q-80
छक्कदुगपंचलय	8-5088		८-५८२
छक्कुलसेखा सब्वे	४-२३९४	छत्तत्तयादिजुत्ता	8-9260
छक्केक्फ्रएक्कछह्ग	४-२८१३	छत्तत्तयादिसहिदा	8-202
छरकेक्कदुणवइगिपण	४-२६३३	22 22	8-585
छ क्सं इपुरविमंडल	8-136	छत्तादिछत्तजुत्ता	8-68,4
छन्खंडभरहणाहो	1-85	छत्तासिदंडचनका	8-1500
छच्च उड्र गिएक्केक्कं	४-२८९७	छत्तियअट्टतिछक्का	હ-રૂલ્સ
छण्चडसगढकरेकदु	8-2000	छत्तियणभङ्खियदुग	४-र ६९४ ४
छण्चसहरसा तिसया	૭–૨૪૫	छत्तीय अचरतारा	د مرجع م م مح ۲ م
37 45	૭-રૂદ્ર		
छ ब्चिम कोदंडाणिं	२२२६	छत्तीसपुब्दढक्खा छत्तीसं ढक्खाणं	5 - 4 9 m 8 - 4 9 F
छ हिचय संयाणि पण्णा	४-२७२५	छत्तास छन्साज छत्तीसं छन्साणि	5-850 5-850 5-850
ड॰चेव सया तीसं	8-408	BAIR BIRIN	8-2694
छण्चेव सहस्साणिं	8-3355	,, ,, जन्मेग्राज्यात्र गण	₹ <u>₹</u> ~3
97 39	6-849	छत्तीसुत्तरछसया	८ - १७३
छच्छक्कगयणसत्ता	૭–૨૧૧	छद्दभ्वणवपयत्थे	8-38 8-38
छछक्कछरकदुगसग	- २०२ ४~२८७३	1)* 1) STRIMERT	8-20%
ए न्जुगऌसेसएसुं	૮-૨૫૧	छद्देणववणछह्ग	8-5560
छऽजोयण भ ट्रसया	- २ - ७ प ८–७ प	छद्दोतियइगिपणच उ	¥२८८९
छज्जायणलक्खाणि	२-१५०	छद्देवियसगसगपण	४ −२६४६
छज्जोयणेक्कांसा	8-99.9	छद्दोभूमुद्दरुंदा	३—३३ -
		छप्पणइगिछत्तियहुग	४२६९३
23 23 	8-588	छप्पण चउ हिसासुं	8-688
छट्ठमलिदिचरिमिश्य	२-१७८	छप्पणणवतियइगिदुग	४-२७०१
छट्टाम्मि जिणवरच्चण ।	४-८६०	छप्पणहरिदो छोओ	まーちのま
€हीए वगसंडो	8-5304	छप्पण्ण छक्क छन्कं	ゅーそま
छ ट्ठोवहिउवमाणा	8-860	छत्पण्णटमहियसयं	5-858
छण्णउदिउत्तराणि	6-960	छप्पण्णसहस्साणि	むテテテー&
छण्णउदिकोडिगामा	8-8363	छप्पण्णसहस्साधिय	इ—७२
छण्णउदिसया ओही	8-1105	छण्पणसहरसेहिं	8-3085
छण्णउदिसहस्सा णि	8-5558	27 37	8-3005
छण्णयएक्कतिछक्का	७-३९०	उपण्णदिदो छोओ	१-२६६
₩ण्णवचड वकपणच उ	৩–३८३	उत्पण्णतरदीवा	¥-353É

	गाथानुक्रमणिका		[484
. अप्पण्मा इगिसट्टी	२-२१३	ઝાસીદ્દીઅધિયસયં	3-4 الإسع
छप्पंचचडसयाणि	८-३२६	छाइत्तसिजुत्ताइं	K-rig 3
छण्यंचतिदुगळक्सा	२-९७	छाहत्तरि लवलाणि	1-61
छब्भेया रसरिद्धी	8–1000	>> >>	८२४२
डम्मुहश्रे पादालो	૪-૬૩૫	छिक्केण मरदि पुंसो	8- <u>5</u> aa
छल्ला छावही	8- 3888	छिण्णसिरा भिण्णकरा	२-३३४
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	૪–૧૮૬૨	छेत्रूण भित्तिं वधिदूण पीयं	5-3EB
छण्डक्ता छासट्टी	8-9689	छेत्रूणं तसणाहिं	9-964
37 79	8-3484	27 23	オータゆそ
"	८-२९७	છેદ્રળમેદ્રળદ્રદ્વળં	8-514
छरुरुक्खाणि विमाणा	८–३३२		
छरुउक्ख। वासाणं	8- 38£8	জ	
छविद्ण माणुसुत्तर	8-205-8	जह विखवयंति करुणं	২-২২৩
छम्बीसजुदेक्कसय	8-5648	जनकाले चाराजिणो	8-9404
छ ःवीस ब्भ द्दियसयं	१–२२६	जविंखदम स्थए सुं	8-912
छन्वीससहस्साणि	*-5583	जनसीओ चनकेसरि	૪–૬ફ્રહ
छ न्दीससहस्ताधिय	8-1588	अक्खुत्तसमणहरणा	\$-\$Ż
छन्वीसं च य लक्खा	6-8 5	जगदीअब्मंतरए	8-55
छन्दीसं चावाणिं	5-585	20 D2	४–६९
छन्वीसं लक्साणि	२-१२८	जगदीउवस्मिभाए	8-85
छसहरसाई ओही	8-8958	जगदी उवस्मिरुंदा	8-50
छस्सगपणड्रगिछण्णव	8-2540	जगदीए अब्भंतर	8-40
छस्सम्मत्ता ताई	२–२८२	जगदीबाहिरभागे	8-é é
छ स्सयदंडुच्छेहो	¥-805	जगदीविण्गासाह्	8-15
छस्सयवंचसयाणि	6-209	97 93	8-5455
छद्दि मंगुलेदि वादो	3-338	जगमञ्झादे। उवरिं	8-0
छाद। छसहस्साणि	8-1555	जगसेढिघणपमाणो	9-99
डा वट्विडस्सयाणि	२–१०६	जणणंतरेसुं पुद्द पुद्द	8-005
छावद्विसहस्लाइं	8-1843	जस्विच्छसि विन्बंभं	*-1959
29 23	8-3848] [49 37	8-9055
छा वट्टिसहस्साणि	<i>७–५७९</i>	77 73	8-2462
छावद्विं च सयाणि	४-२५६२	जमकोगरिंदाहिंतो	8-5154
छ ।वत्तरिजुदछस्सय	४ ६६९	' जमकगिरीणं उत्ररिं	४-२०८२
छा सट्टिकोडिलक्खा	८-४ ६१	जमकंमेवगिरीदो	४-२०८९
डा सट्टीअधियसयं	२-२६६	जमकंमेधसुराणं	8-2064
 सिद्धीसन्साणिं 	८-४६२	समकोवरि बहुमज्झे	8-2064
		~	p

\$ \$ \$]

٠

तिकोयपण्णसौ

बमणामकोयपाली	8-2088	जैबू जोमणलक्ख	. .
अमणालवल्लतुवरी	8-855	जंबूदीवखिदीए	4-24
जमककवाडा दिव्वा	8-800		8-5018
ञमलाजगलपस्रा	8-338	'''''' जबूदीवपचणितद्	\$- <u>₹</u> ? ?
जम्मणसिदीण उदय।	2 90	-	ક્ષ-ક્લકર્શ
जम्मणमरणाणंतर	• र <i>ा•</i> २–३	''''''' जंबूदीवमहीए	8-2463
जम्माभिसेयभूसण	 ३-५८	जंबूदीवस्मि दुवे	४–२७ ३ ८
जम्माभिसेयसुररद्द	्र ४–१७८५	जब्दीवसरिण्छा	085—2 2
जयह जिणवर्रिदो	3-08	जंबूदीवस्स तद्दे।	६−६२ ४−२०७३
सयकित्ती सुणिसुव्वय	४-१५८०	11 11	8-5353 8-5353
जयसेणचक्कबद्दी	8-1545	जब्दीवाईितो	م_روح م_روح
जरूकतं कोहिदय	७-२२७५ ८-९६	22 29	4-908
ज रूगंधकुसुम तंदुळ	بر ج هرج	जंबूदीवे मेरुं	8-856
-	9-99 9-89	29 7g	8-850
'' '' সঙ্কর্মঘ।দেন্ডবুন্দে	४–१०३५	जंबूदीवे लवणे।	ب_ج د
जलयरकच्छवमंडूक	र−३्२९ २−३्२९	जंबूर्यके दोण्हं	9-42E
जलयरचत्त्रजलोहा	8-1686	जबूरुम्खस्स थरु	8-5384
जकसिंहरे विक्संभो	8-5882	जंबूलवणादीणं	4-30
जलस्कृष्यमुद्दार्थ	8-3044	जं भइसालचग्रजिण	4-98
जलहरपडलसमुध्यिद	6-280	जं भासइ दुक्ससुहं	8-30 <i>2</i> 4
जरत मलंखेडजाऊ	३-१६९	जं छद्धं अवराणं	8-5856
जस्स ण विज्जदि रागे।	९-२०	जं हवदि अहिसत्तं	オーるのぎら
जस्ति इच्छति वासं	8-3600	जाइभरणेण केई	ં પન્ન્ફ્રવ્યુ
जसिंस ससिंस काले	1-105	जाभो पड्ण्णयाणं	८-३२९
जस्ति मग्गे ससदर	७-२०६	जा जीवपोग्गठाणं	لع_مع
जइ चिरसंचिदमिधण	8-96	जादाण भोगभूवे	8305
नइ जइ जोग्गहाणे	8-१३८२	जादिभरणेण केई	8-361
जह मणुवाणं भौगा	૪-૨૧૧	33 <u>33</u>	8-405
जं ऊणदि विसयछन्हो।	8-893	>> >g	8-564E
जं गाढरस पमाणं	6-342	जादीए सुमरणेणं	ई~-58+
कं जस्स जोगमुच्च	८–३९१	जादे अणंतणाणे	3-08
जं णाणरयणदीओ	५-३२ १	जादे केवलणाणे	3-90 y
जंगामा ते कूडा	४-१७२६	जादे। सिद्धो वीरे। 	8-1805
	8-1060	जादी हु भवज्याए	おーパらも
›› ›› अं पंडुगजिणभवणे	8-5363	जायंते सुरठोए	٢
जन्मुनारसरिष्छ।		जाव ण वेदि विसेसं	, ९–६ ३
No. of Control of Cont	8-356	अलर्ख् गंदुब्वं	8-15

गाथानुकमणिका

[\$? 9

.

Ann Annes 1 5	تروو - کم	স্তন্ন। ঘণীৰहিঘণা-	e \$1414 -
जिणचरियणाळयं ते	2-112	जुति प्रभाषाह्यणा- जुदिसुदिपहंकराभे।	૮- ફપ્પ્પ ૭–૭૬
जिणदिट्टणामइंदय जिल्लीय	२-१०८ ३-१०८	जुवरायकलत्ताण जुवरायकलत्ताण	
जिणविद्वरमाणाम्रो	•	जुवरायकलताल जे अब्भंतरभागे	6-235
जिणपासादरस पुरो	8-8995		\$-\$800
जिणपुरदुवारपुरदो ०	8-8285	जे अभियोगपड्ण्णय	८–२९६
जिगपुरपासादाणं	४-७५३	जे कुम्बंति ण भक्ति	8-5405
जिणप्जा ड ज्जोगं	્ર—પ્રહદ્	के केइ अण्णाणतवेहिं जुत्ता	३्−,२४१
जिणभवणप्पहुदीणं	8-२०५३	जे कोइसाणमाया	३~२०६
जिणमहिमदंस णे ण	८—६७७	जे गेण्हंति सुवण्ण	. ४-२५०९
जिणमंदिरकूडाणं	४-१९९८	जे छंडिय मुगिसंघं	8-540 5
क्रिणमंदिरजुत्ताई	8-30	जे जुत्ता णरतिरिया	8-5680
जिणमंदिररम्माओ	8-5844	, ,,	4-565
जिणलिंगधारिणो जे	८-५६०	जे जेट्टद्रारपुरद्रे।	8-1855
जिणवंदणापयद्दा	४ –९२९	जेट्टस्मि चावपट्ठे	8-365
जिणोवदिहागमभावणिज्जं	इ-२१५	जेट्ठसिद्धारसीए	8-483
রি ন্দারি ন্দ গর্জীতা	२–४२	जेहस्स किण्हचोदसि	8-8866
, जिहिंभदियणे।इंदिय	8-8053		8-9500
जिब्सिंसि य दुरणाणा-	8-540	जेट्रस्स बहुरुचोत्थी	४-६५९
जिब्भुक्कस्सखिदीदो	8-966	जेहस्स बहुल्बारासि	8-440
जीउप्पत्तिलयाणं	8-2945	जेहरस बारसीए	8-435
जीए चउधणुमाणे	8-3083	जेट्टंतरसंखादे।	४–२४२६
जीए जीवो दिहो	8-3003	जेट्टाए जीवाए	8-150
जीए ण होंति मुणिणो	8-1045	जेट्टामी साहामी	8-5846
जीर परसजळाणिल	8-2005	जेट्ठाण मज्झिमाणं	8-5850
जीए लालासेमण्डी	8-3055	जेट्टाणं विम्चाले	8-5838
जीवसमासं दो ब्चिय	ヨーのくら	जेड्डा ते संखग्गा	8
जीवसमासा दोण्णि य	8-815	जेट्टा दोसयदंडा	8-23
जीवाए जं वग्गं	8-2054	जे णिरवेक्खा देहे	583-5
जीवाकदितुरिमंसा	8-865	जेत्तियकुंड। जेत्तिय	8-2366
जीवाण पुरगलाणं	8-540	केत्तियजलणिहिउवमा	8-44 5 .
जीवा पोग्गलधम्मा 🕈	3-85	जेत्तियमेत्ता आऊ	3-108
जीवादिक्खंभाणं	8-5490	जेत्तियमेत्ता तस्लि	8-9468
जीवो परिणमंदि जना	૬–૫૬	जेत्तियमेत्ता याऊ	₹-1 ६ 1
जीहासहस्सजुगजुद	8-3064	जेत्तियविक्जाहरसंहि-	8-7365
वीहोद्वदंतणासा	8-1001	जेत्रण मेच्छराए	8-8280
जुगलाणि भणंतगुणं	ક⊷ર્યાહ	जे पंचिदियतिस्यि।	۲- ५६ ३
जुगवं समंतरो सो	8-1030	जे मुंजंति विद्यीणा	******* ******
Sana Aurodi (11	e-12/4	1 - Same cadara	• \14•

.

-

तिलोयपण्णत्ती

श्रीयणयणवसहस्सा	8-863	स ल्लरिम स् ख्यपरथी	4-1 04
जोबणयछस्तयाणि	४-२७२३	्र इत	
जोयणमधियं उदये	500-8	-	0-11 ·
79 77	৩-१९७	जो संकष्पवियल्पो जो सोलस कष्पाई	९-६१ ४-५२४
जीवणपंचसहस्सा	228-0	29 97 	९ —४७
जीयणपंचसयाणि	४–२७२२	जे। सन्दसंगमुक्को	९ –२२
जीयणपंचसयाह	8-5058	जोयणसहस्सवासा	५−६८
जीयणपमाणसंठिद	9-60	>> 19	५-२३९
जोयणदलविक्खंमे।	४-१९२०	»» »»	8-50,40
जोगणदरुवासजुदो	8-5044	g)))	8-2605
जीयण तीससहरसा	४– ०२४	72 1 9	8-5405
जोयण णवणउदिसया	8-8085))))	パーらいまの
जोयण उणतीससया	8-3005	37 3 7	85094
जोयण अटुच्छेहो		9 9 ?9	8-3530
जोवण अट्ठसहस्ता	8-3950	जे.यणसहस्समेक्कं	8-363
जो यजुदाऊ देवे। सेन्द्र स्वयप्राय	२-110 ४-१७२२	जोयणसहस्समधियं	4-210
जो। परदर्ग्व तु सुहं को जनसङ नेवेर	3-330	जोयणसहस्सतुंगा	4-330
जोणी संखावत्ता संग्रे करवन्तं न गर्व	વ રગ્ય ૬– દ્ધ્ય	29 22	مع-مع
जोणी इदि इगिवीसं	४-२९५१	जोयणलइरसगाढो	8-3053
जो णिहदमोहगंठी रोजी सांत संवित्यां	<u>√</u> 4	22 23	५-६१ -
जो ण पमाणणयेहिं को जिन्द्रकोवगंदी	३२२ ९-५०	जोयणसहरसगाढा	8-2400
जो खविदमोहकलुसो	9-42	जोयणसयाणि दोणिंग	<i>ध-२८</i> ४२
जो खबिदमोहकम्मो	3-88 3-88	जोयणसयविक्लंमा	४-२४९३
जो एवं जाणिता को जन्म	∿–२२ ९–४४	जोयणसयमुध्विद्धे।	8-200
जोइसियवाणवेंतर	્ર–૩૨ ૧–૨૨	जोयणसयमुत्तुंगा	8-5308 8085-8
जोइसियणिवासखिरी -ो-जीवर्गण्डेंडर	પ- હર્	जोयणसयदीइत्ता	৫—৪ ই @
जो इच्छदि णिस्सरितुं नोननिनमित्रामनिती	يه الم 2 - 6	जीवणसद्भःजाहं	र्—१०२ ४-८९९
जोइग्गणगयरीणं के नगरि जिल्लाहित	8-86	जोयणसद्तियकदी	६—१०२ ६—१०२
जो आद्भावणसिणं	9-994 9-994	जीयण सत्तसहस्से	8-415 8-415
जे सोलंस कष्पाणि के साल्यावणीण	6-85 5-265	जोयणसद्वीरुंदं	इ—२०२३ ४—२१८
27 27 2	051-3 0554-3	जोयणसद्धिसहस्सं	8-5053 1-490
-	501 5	जीयण बीससहरसा	3—500 8—8044
जास तरूण मूल जे सोलस कप्पाई	289-2	'' '' जोयण वीससहस्सं	5-5 ⁴
ज सतारतरारणागपतंड जेसि तंरूण मूले	૪-૬૧૫		د در. ۵ کار م
ज सन्वयणहाणा जे संसारसरीरभोगविसपु	8-008	जीयणल्जनखायामा	8-5850
ज मायाचाररद। जे सञ्चवयगहीणा	३–२०२ ३–२०२	जायगळक्लात्तद्य जोयगळक्लं तेरस	8-2009
जे मुद्दिकम्ममंता जे मायाचाररदा	२ ^{-२७} २ ४-२५०४	जायणया छण्णवद्। जोयणलक्खत्तिद्यं	2-43
Auffriction	३–२०३) जोयणया छण्णवदी	

.

•

गाधानुक्रमणिका [९१९

साणे जदि णियभादा	8-80 i	ตมารธ์วโตาเพิ่	8-855
		णभगयणपंचसत्ता	0 -1 10
उ	ŗ	णभचउणवछन्कतियं	8-1265
रंकुन्किण्णाय (रो	8-2099	णभन्नकढड्गिपणणभ	8-2669
v		णभग्रेक्कसत्तसत्ता	ローシスピ
ठ		णभणभतिछएक्केक	8-1954
*****		णभणवणभणवयतिया	૨૯૧
डावणसंगढ से द्ं	3-50	णभणवतियभडचउपण	8-5888
q		णभतियतियइगिदोहो	४–२६९९
		णभतियदुगदुगस त्ता	७ ३३२
णइमित्तिका य रिन्दी	8-2005	णभदेशिववणचउदुग	8-5286
णइरिदिदिसाविभागे	୫-୧୦୧୧	णभदोषणणभतियचड	४-२८९३
»» 3 9	४–१८३२	णभवणणवणभझंडणव	8-5948
21 21 00 0 0	8-9640	णभपणऱुगसगळक	8-9555
णइरिदिपवणदिसाओ	४–२७८३	णभपणदुछपंचंबर	8-8300
णइसिदिभागे कूडं	૪—૧૭૨૧	जभसत्तगयणअडणव	श्व —२९२८
णइसिदिसाए ताणं	8-36-8	०भसत्तत्वयभचउ	8-5685
णह्वणवेदीदारे	8-3564	जयराणि पंचदत्तरि	8-2530
णडदिजुदसत्तजे।यण	208-0	णयरीए चक्कवही	४–२२७८
णउदिपमाणा हत्था	२–२४६	णयरीण तडा बहुविद	ホーちおがら
णडदिसद्दरसजुदाणिं	8-38-5	णयैरी सुसीमकुंडल	8-2530
णउदीज़ुद्सदभजिदे	8-300	णयरेसु तेसु दिन्वा	૨ –६६
णक्सत्तसीमभागं	ar Ab	णयरेसुं रमणिज्जा	४-२६
णकस्वत्तो जयपाले।	8-3896	णरकतकुंडमउझे	४-२३३८
णग्गोहसत्तपण्णं	8-335	णरणारीणिचहेहिं	8-2500
णण्चंतचमरकिंकिणि	4-335	णरतिरियाण विचित्तं	8-9000
णण्चंतविचित्तधया	6-460		
णचिदचिचित्तकीडण	३–२१९	णरतिरियाणं भाऊ	865E-8 80068
णद्वयसालाण पुढं	8-040	णरतिरियाणं दहुं	8-2008
णहयसाला थंभा	४–७९३	जररासी सामण्णं	8-5654
ण जइदि जो दु ममत्तं	S-43	णलिणं चडसीदिगुणं	૪-૨૬૮
णस्थि असण्णी जीवा	४-३३२	णलिणा य णलिणगुम्मा	४—१९६६
णस्थि णहकेसलोमा	८—'१६८	णवअटुपंचणवदुग	७-३५
णत्थि सम कोइ मोहो	९-२५	णवअट्टेक्कतिछक्का	७-३८८
णभसटणवड दुग पण	8-5530	णवञ्चडसगणवणवतिय	8— २९० ०
णमभडदुअटुलगपण	8-5240	णवअभिजिष्पहुदीणिं	૭+૪૬<
णसह्तिपणणभसगदुग	४–२६७९	णवद्दगिणत्रसगछष्पण	8-5643
शभएक्कपंचदुगलग	४-२७६२	णवइसिदोदोचउणभ	8-5031

990]

तिलोवपण्णसी

णयएकवपंचएक	४२९०६	णवदंडा बाबीसं-	२-२३२
णव कूडा चेट्ठंते	8-2080	णवदुमिगिदोणिखंदुग	8-2845
णवचउचउपणळहो	8-5658	णवदोछअटुचडपण	8-5686
णत्रचउछप्पंचतिया	७-३८०	णवपणभडणभचउदुग	*
णनचउसत्तणहाई	6-243	णववणअडदुगअडणव	8-5646
णवजीयणउच्छेहा	4-200	णवपणवीसंगवछ	8-2485
णवजोयणदीहत्ता	४-२५१६	णवयुब्दधरसय।ई	४≁११३९
णवजीयणयसदस्सा	8-5580	णवमीए पुरुवण्हे	8-480
णवजोयणरूक्साणि	४-२५९३	णवमे सुरलोयगदे	४-४१९
73 33	८ – ६ ९	णव य सहस्सा मोही	8-9994
णक्जीयणसत्तसया	८-७२	णच य सहस्सा चउतय	છ-વે ૬ેબ
णवणडदिअधियअडलय	<u>४</u> -९५७		હ-ર્વવ
णवणडदिअधियचउसय	સ -૧૧૮	· د د دو	のーまくの
णवणउदिजुद्चउस्सय	2-160	णव य सहस्ता छस्सय	8-1556
णचणउदिणवसयाणि	R-161	णव य सहस्सा णवसय	8-8360
णवणउदिसहस्सं णव	ıs≁ 4 5Ę <u>ج</u>	णव य सहस्सा [तह] चउ	७-३२७
णवणउदिसहस्साइं	૪-૧૬૧૫	णव य सहस्ता दुसया	8-3053
णवणउदिसहस्सा छ	७२३.५	णवारे य जोइसियाणं	७-६१८
77 37	555-0	णवरि य ताणं कुड	४-२३४१
णवणउदिसहस्सा णव	6-189	णवरि विसेसो एक्को	8-2151
णवणउदिसहस्साणिं	<u></u> ଅ-୩७୧୪	22 22	४-२९३ ५
22 22	8-5554	79 23	४–२३९३
39 39	४−२२३्९	णवरि विसेसे। एसो	5-166
23 22	8-5834		8-252
23 23	6-188	22 23	8-3055
>> >>	0-120	27 75	*-5046
93 77	טפאישט	12 22	४-२३९१
णवणउदिसहिदणवसय	२-१८६	13 33	6-495
णवणउदिजुदणवसय	२—१९०	,, ,, ,,	
णव णभ छण्णव पणतिय	४-२९०८	णवरि विसेसो कूड	そうちょうしょう ちょうのーち
णवणभतियइगिछण्णभ	8-5500	णवरि विसेसी णियणिय	
গব গ্যমবৃগ্যস্থ বিত্তবৃগ্য	8-5484	णवरि विसेसे। तर्हिस	8-7356
णव णव अंदु य बारस	१-२३१	णवरि विसेसो देवा	808-80 10
णवणवदिजुद्चदुस्सय	2-350	णवरि तिसेशे पंडुग	ષ્ઠ-૨૫૮૫ ૭−૮
णवणवदिस हर साणिं	0-385	णवरि विसेसो पुष्वा-	9-8 8-828
27 27	૭–૪૨૬	णवरि विसेसो सब्बह	
णवतियणभस्तंणवदो	४-२६७१	·· ·· ··	४-६९६ ४-१७१
णवदंडा तियहर्थ	२ -२३३	णवरि हु णवगेवज्जा	6-195

·

٠

गाधानुकमणिका

.

. . . _ . .

Ē	522	
---	-----	--

গৰ হুৰুজা গৰণত্বী	2-39	णामणिटावणा दो	1-16
णववीससहस्साणि	R-3300	णमिण कंतमाला	8-860
णवसगछद्दोचउणव	8-5686	णामेण कामधुष्फं	8-334
णवसयणउदिणवेसुं	8-1583	णामेण किण्हराई	८-६०२
णवसंब॰छरसमधिय	४-९४९	णामेण चिसकूडो	8-55\$0
णव इत्था पासजिणे	8-464	णामेण भइसाळं	8-3604
णवहिद्वावीससहरस	२-१८३	णामेण मेच्छखंडा	8-2266
ण वि परिणमदि ण गेण्हदि	९–६४	ंणांमेण यं जमकूडो	8-2095
ण हि रङ्जं मल्लिजिणे	8-ई०ई	णामेण सिरिणिकेदं	8-355
ण हु मण्णदि जो एवं	8+48	णामेण ईसगढभं	8-335
णेद्णणामा मंदर	४–१९७०	णामे सणक्कुमारो	2-980
णंदणपहुदीएसुं	४-१८०६	णामेहि सिद्धकूडो	8-180
णंदणवणाउ हेट्ठे	8-5003	णारयतिरियगदीदे।	8-3485
णे द्राणंद् वदीभो	५-६२	णावाए उचरि णावा	૪–૨૨૬૬
33 33	4 ~ 8 88	णावा गरुडगईदा	३-७९
णंदादिओ तिमेहल	ર −84	णासदि विग्धं मेददि	1-30
णंदादी स तिमेहल	४–१६४९	णासंति एक्कसमय्	8-1610
णद्वावत्तपहंकर	<-88	णाहलपुलिंदबब्बर	8-5565
णंदी य णंदिमित्तो	8-3865	णाहं देही ण मणी	5-26
णंदीसरबहुम ज से	4-40	णाई पोग्गलमइक्षो	8-30
णंदीसरवारिणिहि	५-४६	णाई होसि परेसिं	९ २६
णंदीसरविदिसासुं	५–८२	3 3 33	९–३२
णंदुत्तरणंदाओ	8-058	»» »»	8-28
णागो कुंथू धम्मो	ઝ ⊸૬૬૫ક	णिउदं चुरुसीदिहदं	8-584
णाणम्मि भावणा खलु	९–२३	णियकमिदूणं वरुचदि	8-5335
णाणं होदि पमाणं	१-८३	णिषकंता णिरयादो	२–२८९
णाणाजणवदणिहिदो	४-२२६७	णिक्कंता भवणादो	₹ - \$\$\$\$
णाणारयणविणिग्मिद	8-5588	णिग्गच्छते चरकी	8—3 <i>3.</i> 8 4
णाणावरणप्पहुदिभ	9-09	णिग्गच्छिय सा गच्छदि	४-२०६८
णाण।विद्वखेत्तफलं	パーま	णिष्चं चिय एदाणं	8-850
णाणाविह्रगदिमारुद	8-2080	णिष्चं विमलसरूवा	6-252
णाणाविहजिणगेहा	8-350	णिष्चुःजोवं विमलं	۲ ۰۰۰ ۶۶۰
णाणाविहत्रेहिं	८–४२०	णिट्ववियं घाइकम्म	२ –६२
णाणाविद्ववण्णाओ	२—११	णिण्णहरायदोसा	3-63
णाणाविहवाहणया	ダータン	णिद्वेसस्स सरूवं	8-2
णादूण देवस्रीयं	808-208	णिद्धयणिवासखिदिपरमाण	₹ ₹
णाभिगिरिण णाभिगिरी	ダーられない	णिव्भरभत्तिपसत्ता	8-9 7 8

TP. 116

www.jainelibrary.org

९२२]

तिलोयपण्णत्ती

णिब्भूसणायुधंवर	8-43	णियपहपरिदिपमाणे	
णिम्मलदृष्पणसरिसा	४-३२१	णियमेण भणियमेण व	છ —५ ६९
णिम्मलपाइद्दविणिम्मिय	४~८५३	णिरप्सु णस्थि सोक्खं	\$~9~3
णिम्मंतजोइमंता	-20	•	२— ३ ५२ २—६०२
णिम्माणराजणामा	८-६३०	""" गिरयगदिआउबंधय	8-615
णियआदिमपीढाणं	8-664	णिरयगदीए सहिदा	२—४
णियजलपवाहपडिदं	8-550		२-२७८
णियजळभरउवरिगइं	४–२३९	णिरयथदरेसु आऊ जिप्सतिचलं केनि न	२ -२०२
णियजोगुच्छेहजुदो	8-9698	णिरयविछाणं होदि हु णिरवणाव्य जिल्ला	5-303
णियजे।भासुदं पढिदा	8-400	णिरुवमरूवा णिट्टिय णिरुवमलावण्णजुरा	8-90
णियणयराणि णिविहा	4-255	াগতেরমকার্বতগন্তর। णिरुवमलाরত্বারগু	8.800
णियणामलिद्दणठाणं	パーようどう	णिरुवमलावण्णाओ णिरुवमलावण्णाओ	8-2386
णियणामंकं मउझे	ξ -ξ \$	णिख्यमञ्डूततवा	6-321
णियणामंकिदइसुणा	৪—१३५०	णिख्यमय क्रेप्राय। णिव्याणगदे वीरे	8-3045
णियणियइंदपुरीणं	€-' 0 ¢	णिष्याणगद् वार णिष्याणे वीरजिणे	8-2403
णियणियइंदयसेढी	२-१६०		8-3808
णियणियश्रोहिक्खेत्तं	३–१८२	37 77 De	8-3866
णियणियखोगियदेसं	८–६८९	णिसहकुरुसूर सुरु सा	おーらっくさ
णियणियचरमिंद्यधय	१–१६३	णिसहधराहरउवरिन	おーろっとら
णियणिय वरिमिंदयपय	२—७३	णिसहवणत्रेदिपासे	8-5380
णियणियचंदप्रसाणं	6-448	णिसहवरवेदिवारण 	8-5388
णियणियजिणडदएणं	8 999	णिसहसमाणुन्छेहा	8-5955
णियणियज्ञिणेसयाणं	ちょうちょう	णिसहस्सुत्तरपासे	8-5382
णियणियदीउवहीणं	4-40	णिसहस्सुत्तरभागे	8-3008
णियणियपडमखिदीए	8-059	णिस्ससिदूणं एसा	8-583
णियणियपढमखिदीणं	୫-७९७	णिस्सेदत्तं णिम्मल	४-८९६
	8-638	णिस्सेयसमह गया	8-3850
णियणियथढमपदाणं	৩–৬ই৩	णिस्सेसकम्मक्खवणेश्वहे दुं	३ २२८
णियणियपरिवारसमं	ن-برع	ांगस्तेसवाहिणासण	े ४-३२६
णियणियपरिहिपमाणे	છ-પ્લર	णिस्सेसाण पहुत्तं	8-1*50
णियणियभवणठिदाणं	≷ —१७७	णीचोपपाददेवा	६–८०
णियणियरवीण अद्धं	502-0	णीलकुरुइंदुएरावदा	8-5352
णियणियरासिपमाणं	6-118	णीलगिरी णिसहो पिव	8-5350
णियणियवल्ळिसिदीणं	४-८२६	णीलणिसद्ददिपासे	8-5030
णियणियविभूदिजोग्गं	-	33 99 	४—२०२७
11 N	्र थ १०१	णीलीदेणिसहपःबद	おーらのなま
णियणियससीण अन्द्र	10-1243	णीलाचलद्विखणद्रो	४-२१२३
णियताराणं संखा	B-8ÉS	25 28	8-2562

	गायानुः	দশশিকা	[\
णीलाचलद्मिखणदौ	8 5390	तगिगरिवरस्स होति	4-120
णीलुप्पलकुसुमकरो	4-97	तच्चरिमाम्मि णराणं	8-1608
णीलेण वाज्जिदाणि	208-20	तच्छिविदूणं तत्तो	6-520
णेभी मल्ली वीरो	8-200	तज्जीवाएँ चार्व	8-358
णोईदियसुदणाणा-	8-604	तद्वाणादोधोधो	३ - १७८
· .		तणुता च महाणिसिया	8-1308
	त	तणुदंडणादिसहिय।	ં ૮–૫૬૪
सक्कंपेणं हंदा	8-000	तणुरक्षण्वहुदीणं	6-330
सकारणेण एपिंह	४–४२६	तणुरवखा अट्ठारस	パーちらる
तकालपढमभाए	8-9458	तणुरक्खाण सुराणं	6-480
तक्कारूम्मि सुसीम	558-0	तणुरक्खा तिष्परिसा	३-६४
तनकालादिम्मि णरा	8-808	तणुवाद्पवणयहरे	8-85
तकाले कप्पदुमा	8રત્વ	तणुवाद्बद्दछसंखं	ୡ୷ଡ଼
तक्काले तित्थयरा	8-3400	27 3 5	९-८
तक्काले ते मणुवा	8-80É	तणुवादस्स य बहले	8-93
सनकाले तेयंगा	<u> </u>	तण्णयरीए बाहिर	4-250
तःकाले भोगणस	8-848	तण्णामा किंगामिद	8-335
तरकूडब्भंतरए	५-१६२	तण्णामा वेरुलियं	२१६
>>	ما 3 لا ما	तण्णिळयाणं मज्झे	نه – نه دی
37 77	4-109	तत्ते लोहकडाहे	8-3043
97 7 9	4-900	तत्तो अणुद्दिसाए	6-900
त्तवस्यवद्विपमाणं	3-300	तत्ते। अमिदपयोदा	૪–૧૫૬૦
37 7 7	3- 198	तत्ते। आगंतूण	8-3530
93 7 3	8-2450	तत्ते आणदपहुदी	8-308
तक्खयवड्डिविमाणं	.=-२२४	तत्तो उवरिमदेवा	6-563
तक्लिते बहुमआ	8-1008	तत्तो उवरिममागे	3-355
तविखदिबहुमआहेणं	8-9020	तत्तो उवरिं भव्या	୯~ୡ७३୍
तक्खेत्ते बहुमआहे	8-9084	तत्ते उत्रवणमझ्से	ちーるぎらん
तरिगरिडवरिमभागे	8-3005	तत्तो कक्की जादे।	8-1408
27 3 7	88\$-Y	तत्तो कमसे। बहवा	8-9603
त्तग्पिरिणो उच्छेहे	4-580	तत्तो कुमारकाळे।	8-468
सम्मिरिणे। उच्छेही	パーちゅちょ	तत्तो खीरवरक्खी	م ا ر سارم
त्रगिरिद्षिखणभाए	४-१३२४	तत्तो चउत्थउववण	おーぐのぎ
त्तगिरिदारं पविसिय	8-9343	तत्तो चडत्थवेदी	8-580
त्रग्गिरि दोपासेसुं	&3 0'1Ę	तत्ते। चडत्थसाला	8-686
ठग्गिरिमञ्सप देसं	8-2920	तत्ते। छज्जुगरुाणिं	6-135
त्रगिरि म णचेदीए	¥-} <i>₹</i> €७	तत्तो छट्टी भूमी	8-636

•

www.jainelibrary.org

\$28]

.

तिकोयपग्णज्ञी

तजी गुगा सम्बे	8-1430	तत्थ य दिसाविभागे	
ससो तुद्धगवेदि	8-1553 9-1553	तत्थ य पसत्थसोहे	8-9946
	ध-13 <i>२५</i> - 13 <i>२</i> 1	तत्थ वि विजयप्पहुदिसु	8-3388
११ २२ त्रो दुहाउ पुरदो	41510 8-1559	तत्थ वि विविहतरूणं	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
तुच्ची दुगुणं तानो	ડક્રીત્ર	तत्थ समभूमिभागे	२ —३३ २
वत्ता हुगुणं दुगणं	ट	तत्थुवश्चिद्गगराणं	8 - 38É
वत्तो दुस्समसुसमो	8-3,06 8-2,06	तत्थेव सञ्बकार्क	8-3 <i>448</i>
वत्ती दोइदरज्जू	a-arir 6-1-2rir	वत्थेसामदिसाए	<u> い</u> っ- マンタ
वत्ता दोवे वासा	8-9454 8-9454	वत्यसामादसार तदणंतरमग्गाइ	\$-830 0
तजी ध्यम्मीए	8030 0-1-1-1		975-0 10
वत्तो प्रस्थिमभागे	8-513-8	तदिए अट्ठसहस्सा तदिए पुणम्वस् मघ	८-२२९
तुच्चा पुढमे पीढा	० ० २३३० 8-८६५	तादुर पुणन्वसू मव तदिए भुयकोडीओ	<u>ଓ</u> ୪୫୍୨
वृत्तो पदेसवड्ठी	જ-સ્૧૬	1	*
तत्तो परदो वेदी	8-3655 	तदियचदुपंचमेसुं जनगणनाजनाने	४—१६२१
रत्म रदा पदा तत्तो पविसदि तुरिमं	8-3,6E 9-1225	त्त्रदियपणसत्ततुलन्ते इतिगणन्त्रि वनप्रले	4-44 4
तत्तो पविसदि सम्मो	8-3ibisa - 1.72	तदियपहट्टिदतवणे	525-eu
तता पापसाद रम्मा तत्ती पंचतिणेसुं	8-353É 8-3222	तदियं व तुरिमभूमी	४− ३७३ ४ ४०७
तत्ते। युव्वाद्विमुद्दा	8~1515	तदियाक्रो वेदीओ तदिया साला अञ्जुण	8-699
तत्तो बिदिया भूमी	8-5300	तद्विखणदारेण	055-8
रत्तो विदिया साळा	8-605	(દ્વાવજાગલા ૧૫	2855-8
तत्तेः बेकोसूणो	8-030	»» »	8-73 63
रता अकरतूजा तत्तो भवणखिदीओ	8-588	तद्दक्खिणसाहाए	8-5180
तत्तो य अखरज्जू	3-363	तद्दविखणुत्तरेसुं	(y - \$0
तत्ता य वरिसलक्ल	8-4905	तद्हकमञ्चणिकेदे	8-5384
तत्ते। वरिससहस्सा	४–५८१	तद्इददिखणतोरण	8-5380
तत्तो ववसायपुरं	3-236	1 9 11	<u></u> ४-२३६२
तत्ता पपत्तापशुर ३१		तद्ददक्तिलणदारे	४-१७३५
	2-405	तद्ददपउमस्सोवरि	8-9055
तत्ते विचित्तरूवा	8-8653	59 9 9	5308-8
तत्तो वि इत्तसहिमो	8-3800	तदहपच्छिमतोस्ण	४-२३७०
तत्तो विसोकय वीद-	४-१२१	तदारेणं पविसिय	४-१३२२
तत्तो सीदो तवणो	२-४३	तहि्वसे अणुराहे	૪૦-૬૮૬
राचे झीदेखाए	४–२१०९	तीद्वयेसे खडजंतं	8-8060
धुचो सेणादिवई	४-१३३०	तहि्वसे मज्झण्हे	8-3 <i>25</i>
तत्वो इडिसेण सुरा	6-463	तदीवं परिवेढदि	おーちゅぎる
दर्थ न्दिय कुंधुजियो	8-485	तहीवे जिणमवण	おーらはおい
तस्य विद्य दिव्माए	パーらのぎ	तदीवे पुच्वावर	8-5408
राष्ट्र स जोरणदारे	8-3530	तद्भुपटुस्सदं	*-*32
			-

गापालमनणिका

. तथ्रहमप्रवेसामिन य	8 \$8194	तवधिःज्ञरयणगामा	8-9965
त प्रणिधिवेदिदारे	ध-१३२०	तवरिद्वीए कहिदं	8-3040
तप्परदे। गत्ण	८–४२९	तम्वणमञ्चे चूलिय	8-9649
तप्परिदारा कमले।	८-३२०	33 33	8-9644
तप्रान्वदृस्स उवरि	४–२२३	तब्धिजउत्तरभागे	8- ઈર્લેલ
तप्पासावे णिवसदि	おーちっぷ	तच्वीहीदो खंघिय	905-eu
तप्फलिइवीहिमञ्झे	8-8539	तब्बेदीए दारे	8-9363
तब्बाहिरे असोयं	えーえり	तब्वेदीदे। गच्छिय	८४२५
तब्भूमिजोग्गभोगं	おーらんらみ	ससगालीबहुमज्झे	84
तब्भोगभूमिजादा	४-३३८	तसरेणू रथरेणू	1-904
तमकिंदए णिरुद्रे।	5-49	त्तरसमिगदिसामाए	8-9644
समभसझसयं वाविल	5-84	तस्स दला अइ्रत्ता	8-248
तम्मउझबहरूमहं	८–६५८	तस्सदं बित्थारों	8-340
तम्मउझे रम्माई	8-958	तरस वढमप्पएसे	8-9434
तम्मज्झे वरकूडा	62-6	तरस पढसप्पवेसे	૪-૧૫૬૯
तम्मञ्झे सोधेउनं	858-0	23 33	8-3600
तम्मणुडवर्सादो	8-868	तस्स पमाणं दोणिण य	9-250
तम्मणुतिदिवपवेसे	8-868	तस्स बहुमज्झदेले	8-9694
तम्मणुवे णाकगदे	8-882	39 3 2	8-5348
तम्मणुवे तिदिवगदे	8-843	तस्स बहुमज्झमागे	8-5249
तम्मणुवे सम्मगदे	8-840	तस्सब्भंतरहंदे।	8-225
तम्संदिरब्रहुमज्झे	8-8538	तस्स य उत्तरजीवा	8-9624
तम्मंदिरमञ्झेसुं	S,2 S	तस्स य एक्कांम्मि दए	3-188
दस्मि कद्कम्मणासे	8-1500	तरस य चूलियमाणं	8-3650
तनिम जोब विंद्फर्क	8-543 5-5-6	वस्स य जवखेत्ताणं	9-254
भ भ सम्मि पदे आधारे	१–२३६ ४–९७७	तरस य थलस्स उवरि	بار کار د ارم
त्तामि वणे पुब्बादिसु	8-3685	तस्त य पढमपएसे	8-1500
तामिम वणे वरतोरण	8-2004	तस्स य पुरदो पुरदो	1+9909
तम्मि संहरसं सोधिय	४-२६६९	तस्स च सामाणीया	4-218
वग्मिस्समुद सेसे	9-239	तस्स सयवत्तभवणे	*-5353
तम्मूले एककेक्का	८-४०६	तस्साइं लहुवाहुं	1-233
सन्मेचवासजुत्ता	4-66	तस्साई खहुवाहू	\$-585
तम्मेत्तं प्रदिण्चं	هجودي	तसिंस अञ्जालंडे	8-200
सम्हा णिव्दुदिकामी	९-३८	तार्सेल असोयदेशो	પ−૨૨૨
त्तवि समभूमिभागे	8-202	राईंस काले छ दिचय	8-224
ताओं बिस्सणंगा	૪–૨૪૫	साईस∕काले मणुवा	*-396
तद्विरिभंगेहिं णरा	8-9485	तार्सेंस काके होदि ह	8-866
		-	•.

474 j

•

.

तिलोयपण्णत्ती

-8	53 B 415 B	1	
हसि कुवेरणामा	४-१८५२	तह सुप्पषुद्रपहुरी	6-904
तरिंस चिय दिग्भाए	4-508	तं रज्जाणं सीयल	8-66
तसिंस जंभवसेसं	8-8405	सं चिय दीवब्वासे	*-२६११
रुस्सि जंबूदीवे 	8-60	तं चिय पंचलयाई	8-905
तसिंस जिणिदपडिमा	छ १५९	तं चोइसपविद्वत्तं	19
तस्सि णिळए णिवसङ्	. ४ - २५८	तं तस्स अग्गपिंड	オーよべらの
तसिंसदयरस उत्तर	०४६–२४०	तं पणतीसप्पहदं	3-558
>> >>	~~ <u>₹</u> ¥₹	तं पि य अगम्मखेत्तं	<u>9</u> _8
»» »»	८इ४८	तं पिंडमुट्टरुक्खेसु	おーろくぎっ
79 * 3 3	८३५०	तंमः से सुहमेक्कं	१-१३९
तसिंस दीवे परिही	8-40	त्तंमणुवे तिदसगदे	8-888
तसिंस देवारण्णे	8-5310	तं मूले सगतीसं	8-3055
त्तरिंस पासादवरे	४–१९६५	तं रुंदायामेहि	8-9902
33 77	8-3660	तं बग्गे पदरंगुछ	1-122
रस्सि पि सुसमदुस्लम	8-1616	तं सोधिदूण तत्ता	8-504
तर्देस बाहिरभागे	8-5034	ताई चिय केवलिणे।	8-666
तसिंस संजादाणं	8-395	ताई चिय पत्तेक्कं	8-8100
33 79	8-800	ता एण्डि विस्सासं	<u>8</u> —883
तसिल सिरिया देवी		तामा आवाधाओ	نامه والمراجع
तस्मुच्छेहो दंडा	છે	ताडणतासमबंधण	8-690
-	8-885	ताण खिदीणं हेट्ठा	२-१८
>> >)	8-848	ताण जुगळाण देहा	パーダくろ
99 99 99 79		ताण णयराणि क्षंजण	ξ -ξο
	8-858 - 598-5	तःण दुवारुच्छेदो	8-31
तस्युत्ताः दारेणं सन्मकोनकोनं	キーとまんざ	ताणव्मंतरभागे	8-049
तस्सुवदेसवसेणं	8-3350	>> > >	૪–૭૬૫
तस्तुजीए परिही तस्तोवरि सिद्पक्खे	8-5633	,, ,,	8-050
	8-588É	ताण भवणाण पुरद्धे	8-1850
तह भट्ठ दिग्गइंदा	४-२३९५	ताण ययण्चक्खाणा-	
तद्व अंबवालुकाओ	₹-9 ३		<i>\$</i> -208
तइ पुण्णभइसीदा	8-२०६१	ताण सरियाण गहिरं	8-1583
तह पुंडरीकिणी वारुणि	4-948	साण उदयप्पहुदी	४—१७५९
तह य उबडुं कमलं	८९३	ताणं उवदेसेण य	৪~২৪ই৩
तह य जयंती रुचकुत्तमा	કેળદ્ર ન્યુ	ताणं कणयमयाणं	४०८७९
तह य तिविट्ठदुविट्ठा	8-438	त्राणं गुहाण रुंदे	૪–૨૭૬૨
तह य पर्मजणणामो	K-26	ताणं गेवज्जाणं	6-3Éa
तह य सुगंधिणिवेरद	8-158	ताणं च मेरुपासे	8-2055
तइ य सुभइ।भइ।मो	૬-પદ્	ताणं चूले उवरिं	8-441

गायानुक्रमणिका

ľ	৾৾ঀৼড়
Ł	- 1 / -

ताणं भयरत्तछ।णं	8 -90	ताहे गमीरगज्जी	8-2485
त्राणं जयरतलाणि	9- 98	ताहे गरुवगभीरो	8—2184
ताणं दक्षिणतोरण	ध२२६३	ताहे चत्तशीर जणा	おーよべまの
राणं दिणयरमंडळ	8-666	ताहे ताणं उदया	8-2460
ताणं दोपासेसुं	૪−૨૫૨૬	ताहे दुस्समकालो	8-3460
ताणं पद्ण्यएसुं	८ –५२३	ताहे पविसदि णियमा	8-3502
ताणं पि अंतरेसुं	8-30613	ताहे बहुविद्दभासदि	*~1402
ताणं पि मन्झभागे	ंध—७६३	ताहे सक्काणाए	\$-@}o
ताणं पुराणि णाणा-	ષ–૧૦૨	तिगुणियपंचसयाइं	5588-8
त्राणं मञ्झे णियणिय	४-७६६	तिगुणियवासा परिही	જ ૨૪૬
ताणं मूले उवरि	\$-83	तिहाणे सुण्णाणि	३्−४२
99 ys	४–१९३३	2 1 29	રૂ-ડર્વ
ताणं रूप्यतवणिय	४-२०१६	तिण्णि चित्रय लक्साणि	ペーマショ
ताणं वरपासादा	≌−૧૬૫૨	तिण्णि तडा भूवासो	१-रे५८
2 > >> >>	8-5848	तिण्णि पलिदे।वमाणि	३्−१५¶
ताण विमाणसंखा	८–३०२	तिण्णि महण्णवउबमा	8-864
ताणं हम्मादीणं	8-613	तिण्णि सयाणि पण्णा	8-1945
ताणं हेट्टिममज्झिम	8-5865	तिण्णिसहस्सा छसयं	Q-464
ताणि णवरतळाणि	69-61	तिण्णिसहस्सा छस्सय	२-३७३
23 47	<i>७</i> -१०२	तिण्णिसहस्सा णवसय	२-१७९
P3 93	19 - 8 0 h	तिाण्णसद्दरसा तिसया	8-5045
ताणोवरि तदियाई	8-868	53	४ २४ ३ २
સાળોવારે મવળાળિં	a 8 6 - 50	तिण्णि सहस्सा दुसया	5-301
ताणोवसिमपुरेखुं	4-136	3 9 3 3	8-99.04
ठादे देवीणिवही	S 13 10 14	तिण्णि सुपासे चंदप्पद	8-1068
ताथे तग्गिरिमज्झिम	8-3358	तिण्णेव उत्तराओ	595-0
ताधे तग्गिरिवासी	¥-9324	>> >>	しーいうな
ताथे रसजल्वाहा	४-१५६१	तित्तादिविविहमण् <u>णं</u>	8-8048
ताराभो कित्तियःदिसु	9-865	तित्थपयदृणकारूपमाणं	४—१२७५
तारुण्णं तडितरलं	¥−६३९	तित्थयरच ग ्नकचल्रहर	8-488
तावक्षिखदिपरिधीयु	૭–રૂદ્વ૦	तित्थयरणामकम्मं	8-8468
तावे खम्गपुरीए	૭–૪૨ ફ	तिस्थयरसंघमहिमा	₹- ₹ 08
ताबे णिसहगिरिंदे	9-884	तित्थयराणं काळे	8-3460
तावे मुहुत्तमधियं	७-४३७	तिस्थयराणं समए	8- <i>é</i> 88
तासुं अज्जाखंडे	8-1505	तित्थयर। तग्गुरमो	8-2805
ताहे भज्जाखंड	3 - 9 y y z	तिदारतिकोणाओ	२ -३१२
तादे एसा वसुद्दा	8-3465	तिष्परिसाणं भाऊ	5-148

-

976]

-

तिखेयपण्ज सौ

तिभिसगुद्रारेग व कुटे तिभिसगुद्रारेग व कुटे तिभिसगुद्रारे रेवर विभिसगुद्रो रेवर विभिसगुद्रो रेवर विभयणसंज्ञावडा विषयणसंज्ञावडा विषयणसंज्ञावडा विषयणसंज्ञावडा तिषयणसंज्ञावडा त्रे " " " = - २६६६ तिषयणसंज्ञावडा तिषयहरसा सतरस	तिष्पंच दुउत्तरियं	シーバンク	तियदोछण्चडणवदुग	8-5200
विभिसगुद्दो रेवर 9-२३६८ तियपणसंतुमाठणभा 9-२८५२ तियपणद्रत्वाठणमा 9-२८५२ तियपणद्रांग्रडणवर्य 9-२८५२	_		-	,
विषअट्ठणबट्टविषा ७-२४७ विषयण्डलांभ्रयण १-२८८० """ ७-२६५ विषयण्डलांभ्रडणवयं १-२८२० तिषयण्डलांभ्रडणवयं १-२८२० विषयण्डलांभ्रडणवयं १-२८२० तिषद्गिणभ्रदृतिष्ठरवउ १-२८२० विषयण्डलांभ्रडणवयं १-२८२० तिषद्गिणभ्रदृतिष्ठरवउ १-२८२० विषयण्डलां छातट्री १-२५२६ तिषद्गिणभ्रदृतिष्ठरवउ १-२८२० विषयण्डलां छातट्री १-२५२६ तिषद्गिणभ्रदृतिष्ठरवता १-२९१३ विषयण्डलां छातट्री १-२५२६ तिषद्गिलप्रकप्रक्रम्हा ०-११२ विषयञ्चलां छातट्री १-२९१ तिपप्रकंतरणवदुग ४-२६२० विषयञ्चला छातट्री १-२९१ तिपप्रकंतरणवदुग ४-२६२० विषयञ्चलार्थतं ४-२९१ तिपद्रवत्रवदुता ४-२६२० विषयञ्चलार्थतं ४-२९१ तिपद्रवत्रवायत्रवा ४-२९२ विरियन्यव्वत्रतं ४-२९२ तिपद्रवत्रवायत्रवा ४-२९२ विरियन्यव्वत्रतं ४-२९२ तिपद्रवत्रवायत्रव्वत्रवा ४-२९२ विरियन्यव्वत्रवार्यतं ४-२९२ तिपद्रवत्रवायत्रवत्रवा ४-२९२ विरियन्यव्वत्रव्वत्रवार्य ४-२९२ तिपद्रव्वत्रव्वव्वद्रव्यव्वव्वत्रव्वव्वय्व्वव्वव्वय्व्य्वव्वय्व्य्य्वव्वय्व्य्य्य्य्य्य ४-२९२ विरियन्यव्वय्व्य्य्य्य्व्य्य्य्य्य्य्य् ''''' ४-२९२ विरिय्य्य्य्य्य्य्य्य्य्य्य्य्य्य्य्य				
""" 9-254 तियपणुराप्रडणवर्य 8-2925 तियष्ठवर्गाण्डरादय ८-1951 तियप्रवुराय्रड्रवय २-29 तियष्ठवर्गाण्डरादय 8-2626 तियण्डवर्गाण्डवार्ग्रड्रवय २-29 तियष्ठवर्गाण्डरादय 8-2626 तियण्डवर्गाण्डवार्ग्रड्रवय १-291 तियष्ठवर्गाण्डरादय 8-2626 तियण्डवर्गाण्डवार्ग्र 8-2926 तियप्रकृत्वकप्रद्रग 8-2896 तियण्डवर्गाण्डवार्ग्र 8-3926 तियप्रकृत्वकप्रद्रग 8-2896 तियवण्डवरुग्रवार्ग्रडराय्रहरा 9-1928 तियप्रकृत्वकप्रद्रग 8-2890 तिरिवार्ग्रवार्ग्रवार्ग्र 8-3984 तियण्डवर्ग्रवाण्डद्रग 8-2890 तिरिवार्ग्रवार्ग्रवार्ग्र 8-3984 तियार्ग्रवाण्डवर्ग्रवाण्डद्रग 8-2690 तिरिवा ग्राग्राग्रे 8-289 तियार्ग्रवाण्डवर्ग्रवाण्डद्रग 8-2690 तिरिवा ग्राग्राग्रे 8-289 तियार्ग्रवाण्डवर्ग्रवाण्डद्रग 8-2690 तिरिवा ग्राग्रे 8-299 तियार्ग्रवाण्डवर्ग्रवाण्डद्रग 8-2690 तिरिवार्ग्रवाग्रवर्ग्रवाण्डद्रग्रवा 8-399 तियार्ग्रवाण्डवर्ग्रवाण्डवर्ग्रवाण्डद्रग्रवाण्डद्रग्रवाण्डद्रव्या 8-299 8 तियार्ग्रवाण्डवर्ग्रवाण्डवर्ग्रवाण्डद्रव्या 8-299 8 8 त्रा 9-1908 तिविदार्ग्रवाग्रवर्ग्रवा 8-390 ग 9 9 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
सिथमह्नससलरस ८-९९५ तियपुर्वगिए ईदय २-६७ तियष्टगिणभष्टगिछण्डवउ ७-२८८७ वियरुस्छा छासद्वी ४-२५९५ तियष्टगिणभष्टगिछण्डवउ ४-२९९० वियरुस्छा छासद्वी ४-२५९५ तियष्टगिणभवाउतिय ४-२९९० वियरुस्छा छासद्वी ४-२५९१ तियएस्करएस्क झट्टा ७-४९१ वियतस्वयुत्सहस्सा ४-२९९१ तियएस्करंबरणवदुग ४-२६९० वियतसंवदुत्सहस्सा ४-१९९१ तियव्यत्रकं वरणवदुग ४-२६९० वियतसंवदुत्सहस्सा ४-१९१ तियवउत्रग ४-२६९० वियसंवदुत्सहस्य ४-१९४ तियक्व वरणणभ्यायणं ४-२८९२ वियसिंद वार्व्यतियं ४-१९४ तियक्व वरणणभ्यायणं ४-२८९२ वियसंब वरणभार्थ ४-२८९२ तिवक्व तेयणज्यत्या ४-२८९२ विविद स्ढेस क्यणणे। ७-१७४ तिवक्व तेयणळक्सार्ग ४-२८९२ विविद स्ढ्रिय्य क्यार्ग १-२७४ तिवक्व तेयणळक्सार्ग ४-२९५२ विविय द्र स्य हु ४-२७९१ तिवक्व तेयाणळ्ड सार्ग ४-२९५२ विवय त्र त्य क्या गा ४-२९२२ तिवक्व तेयाणळ्ड सार्ग ४-२९५२ विवय त्र त्य क्य क्यां क्यां क्या क्यां क्या क्यां क्य				
विषद्गिणमद्दगिग्रद्धावा ४-२५८७ विषठस्ता छासद्दी ४-२५९७ विषद्मिद्वविषयायणपं ४-२६७७ विषठस्ताणं वासा ४-९७१९ विषद्मिद्वविषयायणपं ४-२६७७ विषठस्ताणं वासा ४-९७१ विषद्मिद्वविषयायणपं ४-२६७० विषठस्ताणं वासा ४-९७१ विषयपुरुकपुरुकपुरुकपुरा ४-२६९७ विषवपुरियं दिया ४-२७१ विषयपुरुकपुरुकपुरुकपुरा ४-२६९० विषयपुद्धस्यद्धरसा ४-१२१ विषयपुरियं सत्तद्विया ४-२९९२ विषयपुद्धस्य द्धरस्य द्धरस्य अप्रतिम ४-२९९१ विषयक्षतगणभावा ४-२२९९ विरिवसंत्यवाद्धरस्य अप्रतिम ४-१२१ विषव उषउपणचउटुग ४-२८९१ विरिवसंत्यवादार्सिः ४-१२१ विषयक्षतगणभावा ४-२८९१ विरिवसंत्यवादार्सिः ४-१४१ विषव उपणचउरुग ४-२८९१ विरिवसंत्यवादार्सिः ४-१४१ विषयक्षतगणभावा ४-२८९१ विरिवमंत्यव्दरमगणभावः ४-२८९१ विषयक्रोतगळकस्तार्ग ४-२८९१ विरिव त्यव्दछनगणा ४-२८९१ ग ७ ९२८९१ विविद्व युद्धस्यद्धं ४-२९१ ग ७ ९२८९१ विविद्व युद्धस्यद्धं ४-२९१ ग ७ ९ ९ ९ ९ ग ७ ९ ९ ९ ग ७ ९<	सियमञ् हार स सतरस		·	
तिबद्दगितुतिपणपणयं २-२६५७ विखरुक्साणिं वासा २-१६६६ तिवद्गिस्तमणभचउतिव ४-२९१० तिविखरुक्सूर्णं अंतिम ५-२७१ तिवप्तकपुक्कप्रदा ७-४१२ तिवयादा अडमासं ४-२९१० तिवप्तकपुक्कप्रदा ७-४१२ तिवयादा अडमासं ४-२९९१ तियपुक्कपुक्कतपावदुग ४-२९९० तिवयादा अडमासं ४-२९९१ तियपुक्कपुक्कतपावदुग ४-२९९० तिविदाया अडमासं ४-१२१९ तियादा अडमासं ४-१२१९ तिविवयादा अडमासं ४-१२१९ तियादा उखउपणचउतुग ४-२९९० तिविविवयादा अडमासं ४-१९१९ तियादा उखउपणचउतुग ४-२९९० तिविवयादा प्रदाप्तादा कराया ४-१९४१ तियाकद्रते वाया अडमासं ४-२९९० तिविवयाद प्रताक्तरिया ४-१९४१ तिवव उखा उपणचउतुग ४-२९९० तिविवयाद प्रताक्तरिया ४-२९७ तिवक उसारा अडमासं ४-२९९४ तिविवया देया कराया ४-२९७ तिवक उसारा अडमासं ४-२९७५ तिविवया देया कराया ४-२९७ तिवव अवया अडकाया ४-२९५५ तिविवया देया कराया ४-२९७ तिव अवया देया कराया ४-२९५५ तिविवया देया तेवया			-	
तिषड्गिस्पगणभच उतिय ४-२९ १० तियलकपुलक अट्ठा ७-४१२ तियपुक्क पुत्क अट्ठा ७-४१२ तियवासा अडमासं ४-२२२ तियपुक्क वरणवदुग ४-२२०२ तियसय पदुस्सइसा ४-१२३६ तियपुक्क वरणवदुग ४-२२०२ तिविस्व यदुस्सइसा ४-१२३६ तियय उपाच उदुग ४-२२०२ तिरिय संपाक सिंग ४-१३४ तिय वड स्व उपाच उदुग ४-२२०२ तिरिय संपाक स्व गणे। ४-२४२ तिय वड स्व उपाच उदुग ४-२८०२ तिरिया सेगा खिदीए ४-२८०३ तिय कड स्व गणे अगय अ ४-२८०२ तिरिया सेगा खिदीए ४-२८०३ तिय का सार्य ४ २-२८०१ तिरिया सेगा खिदीए ४-२८०१ तिय को वा पाळ क्का गं ४-२८०२ तिरिया सेगा खिदीए ४-२८०१ तिय को वा पाळ क्का गं ४-२८०१ तिविय त्य मुर्ग कं ते १-१०७ तिव को वा पाळ क्का गं ४-२८०१ तिविय त्य मुर्ग कं ते १-१०७ तिव को वा पाळ क्का गं ४-२८०१ तिवि वा पा मंगु कं ते १-१०७ तिय को पाळ क्का गं ४-२९०५ तिवि वा पा मंगु कं ते १-१०७ ग १ १ १ १ १ ग १ १ १ १ १ १ ग १ १ १ १ १ १ ग १	_			
तियएककएनकअट्ठा ७-७३२ तियवासा अडमासं १-१२१९ तिपएककंवरणवदुग १-२३०६ तियसयबदुरसहस्सा १-१२१९ तियाग्रियो सचहिरो १-१०१ तिवसंवचतुरसहस्सा १-१२१९ तियाग्रियो सचहिरो १-१०१ तिवसंवचतुरसहस्सा १-१२१९ तियाग्रियो सचहिरो १-१०१ तिवसंवचतुरसहस्सा १-१२१९ तियाग्रियाग्रिया १-१०१ तिवसंवचतुरसहस्या १-१२१ तियाग्रियाग्रियाग्रिया १-१०१ तिविरंतुष्ठाण्यां १-१०१ तियाग्रयाग्रयाग्र १-२०९ तिरिया भोगखिदीए १-२०१ तियाग्रयाग्रकसंसाग १-२०९ तिविरं सुद्रसमुद्दं १-१०१ तियाग्रयाखरसंसाग १-२०९ तिविरं सुद्रसमुद्दं १-२०९ तियाग्रयाखरसंसाग १-२०९ तिविरं सुद्रसमुद्दं १-२०९ तिवंत्रवायाखरसंसाग १-२५२ तिविरं सुद्रसमुद्दं १-२७९ तिर्वात्रवाखरसंसाग्रया १-२९५ तिविरं सुद्रसमुद्दं १-२७९ तिर्वात्रवाखरसंसा १-१५२ तिवरांत्रवादं प्रद्राग्र १-१९२ ग १ १ १ १ १ ग १ १ १ १ १ ग १ १ १ १ १ ग १ १ १ १ १ <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
तिपएककंवरणवदुग ४-२३७६ तिपसयचटुरसइरसा ४-१२३६ तिपागुगिरो सत्तविरो १-१२३६ तिपसयचटुरसइरसा ४-१२३६ तिपागुगिरो सत्तविरो १-१२३६ तिपसिंवचावसरिसं ४-१३४५ तिपाइवचडपणणचउरुग ४-२६९५ तिरियः भोगाखिदीए ४-२७७ तिपाइवचडपणणचउरुग ४-२८९१ तिरिया भोगाखिदीए ४-२७७ तिपाइवचडपणणचउरुग ४-२८९१ तिरियः भोगाखिदीए ४-२७७ तिपाइवचिणणभागाण ४-२८९१ तिविद्यं प्रदेसमुद्दं ५-१७७ तिवाईगोयणळकस्खाण ४-२८७१ तिविद्यं पुरसमुद्दं ५-१७७ तिवाईगोयणळकस्खाण ४-२५४ तिविद्यं पुरसमुद्दं ५-१७७ तिवाईगोयणळकस्खाणि २-१५२ तिविद्यं पुरसमद्दं ४-९४६ तिवाईगोयणळकस्खाणि २-१५२ तिविद्यं पुरस्वग्रा ४-९४६ ग ७ ९-१५२ तिविद्यं पुरस्वग्रा ४-९४६ ग ७ ९-१५२ तिविद्यं पुराणि रउन् १-१५२ ग ७ ९-१५४ तिव्यादेखगाणा ४-९४६ ग ७ ९ ९ ९ ९ ग ७ ९ ९ ९ ९ ग ७ ९ ९ ९ ९ ग ७ ९ ९ ९ ९	_			
तियगुगिरो सत्तदिरा १-१७२ तियसिंदचावसरिसं २-१९२५ तिवचडयडपणचउदुग १-२६९० तिरिवक्खेसप्पणिधिं १-२७४ तिवचडरोदोळण्णम ४-२८८९ तिरिवम्खेसपणिधिं १-२७४ तिवर्णदोदोळण्णम ४-२८८९ तिरिवम्खेसपणिधिं १-२७४ तिवर्णतेपाळक्स्लाई ७-१७८ तिविंद सुद्रसमुई ५-२७६ तिवजोयणळक्स्लार्ण ७-२५८ तिविंद सुद्रसमुई ५-२७६ तिवजोयणळक्स्लार्ण ७-२५८ तिविंद सुद्रसमुई ५-२७६ तिवजोयणळक्स्लार्ण ७-२५८ तिविंद सुद्रसमुई ५-२७६ तिवजोयणळक्स्लार्ण २-२५५ तिविंद सुद्रसमुई ५-२७६ तिवजोयणळक्स्लार्ण २-२५५ तिविंद सुंत्रमग्रई ७-९७६ तिवजोयणळक्स्लार्ण २-२५५ तिविंद सुंत्रमग्रई ७-९५६ ग ७ ९ तिविंद सुंत्रमग्रई १-१५६ ग ७ ९ तिद्व तावरांतमंग्रं १-२९६ ग ७ ९ तिद्व देव क्ष्याणा १-२९६ ग ७ ९ तिदिदा देव क्ष्याणा १-२९६ ग ७ ९ तिदिव सुंत्रमग्रई १-२९६ ग ७ ९ तिदिदा देव क्ष्याणा १-२९६ ग ७ ९ ९ तिदिदा देव क्ष्याणा १<-२९६ <td>-</td> <td></td> <td>P</td> <td></td>	-		P	
तियचडथउपणचउदुग ४-२६९० तिरियश्खेतप्रणीर्धि १-२७४ तियचउसगणभगयणं ४-२८९५ तिरिया भागखिदांप ४-२८८ तियछहोहोछण्णभ ४-२८७१ तिरियश्खतण्णी ७-१७ तिवजोयणळक्खाई ७-१७८ तिविद्यं पुरंस्मुई ५-२७२ ग ,, ७-२५८ तिविद्यं पुरंसमुई ५-२७२ तियजोयणळक्खार्ण ७-१७८ तिविद्यं पुरंसमुई ५-२७२ तियंजोयणळक्खार्ण ७-२५८ तिविद्यं पुरंसमुई ५-२७२ तियंजोयणळक्खार्ण ७-२५८ तिविद्यं पुरंसमुई ५-२७२ तियंजोयणळक्खार्ण ७-२५८ तिविद्यं पुरंसमुई ५-२७२ तियंजोयणळक्खार्ण ७-९५८ तिविद्यं पुरंसमुई ५-२७२ ग ,, ७-९५२ तिविद्यं पुरंधमुद्यं पुरंसमुई ५-२७२ ग ,, ७-९६२ तिदिदे दुर्गुणिरउज् १-२९५५ ग, ७-९४२ तिदिदा पुरंखगणा ४-२९२२ ग, ७-९४२ तिदिवायं पुरंखगणा ४-२९२२ ग, ७-९४२५ तिदियादे पुरंखगणा ४-२९२२ ग, ७-९४२५ तिय्वाय्येव्यं प्रिं पुरंखाया ४-३९२२ ग, ७-४२५७ तीप देयाये दुं प्रति दुं द्याये दुं ४-३९२५ तियव्यव्यक्कतिळ्का ७-२२५९५ तीप देयाये दे द्याये दुं द्याये दुं द्याये दुं ४-३९२	-	-	-	-
तियचडरसगणभगवर्ण ४-२८५५ तिरिया मेशबिदीए ४-२८८ तियछरोहोछण्णभ ४-२८७१ तिरुपुच्छतंखवण्णे। ७-१७ तिवजोवणळक्खाई ७-१७८ तिविद्यप्पमंगुर्छ तं १-९७२ ग ग ७-२५८ तिविद्यप्पमंगुर्छ तं १-९७२ तिवजोवणळक्खार्ण ७-२५८ तिविद्यप्पमंगुर्छ तं १-९७२ तिवजोवणळक्खाणं ७-२५८ तिविद्यप्पमंगुर्छ तं १-२७२ तिवजोवणळक्खाणं ७-२५८ तिविद्या दुस्तयुद्ध ५-२७२ तिवजोवणळक्खाणं ७-२५८ तिविद्या दुस्तयुद्ध ५-२७२ तिवजोवणळक्खाणं ७-२५८ तिविद्या दुस्तयुद्ध ५-२७२ तिवजावळक्खाणं ७-२५८ तिविद्या दुस्तयद्ध ७-२७२ तिवजावळक्खाणं २-२५५ तिविद्या दुप्राग्तव्या ४-१९२ ग ७ ९ ९ १८५५ तिदिदे दुप्राणियरज्ज् १-२९५५ ग ७ ९ ९ ९ १८५ १८५ १८५ १८५ १८५ १८५ १८५ १८५२२५ १८५२२ १८५२२ १८५२२ १८५२२ १८५२२ १८२२५५ १८२२५५ १८५ १८५२२ १८५२२ १८५२२५ </td <td>•</td> <td></td> <td></td> <td></td>	•			
तियछरोरोळणम ४-२८७२ तिरुपुण्छसंखवण्गे। ७-१७ तिवजोयणछरुखाई ७-१७८ तिवियप्पमंगुर्छ तं १-९७२ ग ,, ७-२५४ तिविदं सुर्ससुई ५-२७२ तियजोयणछरुखाणं ७-२५८ तिविदं सुर्ससुई ५-२७२ तियजोयणछरुखाणं ७-२५८ तिविदा भ्रात्रं सुरसमुई ५-२७२ तियजोयणछरुखाणं ७-२५८ तिविदा भ्रात्रं सुरसमुई ५-२७२ तियजोयणछरुखाणं २-२५८ तिविदा भ्रात्रं सुरसमुई ५-२७२ तियजोयणछरुखाणं २-२५२ तिविदा भ्रात्रं सुरसमुई ५-२७२ ग ,, ७-९५२ तिविदा भ्रात्रं सुरसमुई ५-२७२ ग ,, ७-९६२ तिसरता सक्तया ४-९१२ ग ,, ७-९६२ तिदिदे सुर्गिएरउज् १-२९५५ ,, ,, ७-९७४ तिदिवा भ्रारोगमंग्रं ४-९९५५ ,, ,, ७-९७४ तिदिवा खाग्रंममंग्रं ४-९४५५ ,, ,, ७-४२५ तीप रांछा राममा ४-३२६५ ,, ,, ७-४२५ तीप रांछा स्रेदि ८-४२५५ तियववाक्रस्कार्याप्यक्रताया ४-२६७६ तीप पाले मुई <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
तिवजोयणळस्वाइं ७-१७८ विवियपमंगुऊं तं १-१०७ ग ७ ७-२५४ विविइं सुइसमुइं ५-२७१ तियजोयणळस्वाणं ७-२५८ विविइं सुइसमुइं ५-२७१ तियजोयणळस्वाणं ०-२५८ विविइं सुइसमुइं ५-२७१ तियजोयणळस्वाणं २-९५३ विविइं सुइसमुइं ५-२७१ तियजोयणळस्वाणं २-९५३ विविइं सुइसमुइं ७-२७१ तिवजोयणळस्वाणं २-९५३ विविइं सुइक्यागलखंडे ७-५९५ तिवजोयणळस्वाणं २-९५३ विविइं सुइक्यागलखंडे ७-५९५ ग ७ ७-९६५ विविइं सुइज्यागलखंडे ७-५९५ ग ७-९६५ विविइं सुइग्रणित्रउज् १-२९५५ ग ७ ९-९६५ विदि युं छाण्टिरउज् १-२९५५ ग ७ ९-९४२५ विद युं छाण्टरउज् १-२९५५ ग ७ ९-९४२५५ वीर युं छा गुम्मा ४-२३२३ तियवाबरङ्ग वियविया ७-४२५५ तीए देवाए खेटुदि ८-४११३ तियवावरङ्ग व्यवहा ७-३८५६ तीए देवाए खेटुदि ८-४९५ तियवयाढङ्ग व्यवहा ७-२८९५ तीए पमाणजोयण २-२९७६ तियवि	तियंछद्दोद्दोळण्णभ			
'' ''' ''' ''' ''' ''' ''' ''' '''' ''''' ''''' ''''' '''''' '''''' ''''''' '''''' <th'''''< th=""> <th'''''''''< th=""> <th'''''''< t<="" td=""><td>_</td><td></td><td>1</td><td></td></th'''''''<></th'''''''''<></th'''''<>	_		1	
वियजोषपाळ करकाणं ७-२५८८ विविद्याओ वावीओ ४-२४ तिवजोषपाळ करकाणं २-९५३ विसवरळगगणखंडे ७-५९५ ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,	3 7 3	७-२५४		
तिबजीवणरूनसाणि २९५३ तिसयदङगगणखंडे ७५९५ ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		9- 742		8
"""" ७-९६१ तिसयाइं पुरुवधरा ४-९१६० """" ७-९६५ तिसहस्सा सत्तसया ४-९१०२ """" ७-९६५ तिसहस्सा सत्तसया ४-९१०२ """" ७-९६५ तिदिरी दुगुणिररउज् १-२९५ """ ७-१७७ तिहिरी दुगुणिररउज् १-२९५ """ ७-१७७ तिहिरी दुगुणिररउज् १-२९५ """ ७-१७७ तिहिरी दुगुणिररउज् १-२९५ """ ७-१७७ तिहिरा दुगुणिररउज् १-२९५ "" ७-४२५ तिरि तोरणहारं ४-१२९५ "" ७-४२५ तीए देवारछेहो ८-४०८ तियणवछस्सगअडणम ४-२६५७ तीए देवारछेहो ८-४२७६ तियतियणवछस्सगअडणम ४-२८७५ औए देवारछोहो ४-१०९६ तियतियप्रक्षण्याख्य ४-२८७५ तीए परदो दसविद ४-१९२२ तियतियप्रक्रियाय ४-१९२८६ तीए परदो दसविद ४-१९२२ तियतियदयदोदोहोल्जाम ४-२८६० तीए			तिसयद्ऌगगणखंडे	
,, ,, ७-१६५ तिसहस्ता सत्तस्या ४-११०२ ,, ,, ७-१६८ तिस्र सायरोतमेष्ठुं ४-११०२ ,, ,, ७-१७७ तिहिरो हुगुणिररज्ज् १-२९५ ,, ,, ७-१४२३ तिगिण्डारो दक्षिण ४-१९०० ,, ,, ७-४२५ तीए गुंडा गुमा ४-१२००० ,, ,, ७-४२५ तीए दिसाए चेट्ठरि ८-४११ तियणभभडत्सगसगएण ४-२६५७ तीए देवाए चेट्ठरि ८-४१२ तियणवखरकतिछक्का ७-३८६५ तीए देवाए चेट्ठरि ८-४०८ तियात्विख्वक्रियात्विण्यत्वा ४-२८७५ तीए प्राणाजोयण ४-२८७५ तियत्विच्यक्रणभरोचउ ४-२८७५ तीए पररो दसविद ४-१९२८७ तियत्वियप्रक्रणभरोचउ ४-२८९५ तीए पररो दसविद ४-१९२२ तियत्वियप्रक्रणभरोचउ ४-२८९५ तीए पररो दसविद ४-१९२२ तियत्वियप्रक्रणभरोच ४-२८६०६ तीए पररो दसविद ४-१९२२ तियत्वियप्रक्रियो ४-२८६०६ तीए पर्दो वरिया ४-१९२२ तियत्वियपुहुत्तमध्या ७-१६२६			तिसयाई पुब्वधरा	
'' '' ''' ''' ''' ''' ''' ''' ''' ''' ''' '''' '''' '''' '''' '''' '''' '''' '''' '''' ''''' '''' '''' '''''' '''''' <th'''''< th=""> <th''''''< td=""><td></td><td></td><td>-</td><td>8-3305</td></th''''''<></th'''''<>			-	8-3305
,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,		[तिसु सायरोवमेसुं	8-1586
,, ,, ७-१७७ तिंदुवणविस्इयज्ञणणा ४-१०५० ,, ,, ৩-४२५ तिंपिच्छादो दक्षिजग ४-१०७० ,, ,, ७-४२५ तीए गुंछा गुम्मा ४-३२३ तियहाणेसुं सुण्णा ७-४२५ तीए तोरणदारं ४-३२३ तियणभभडसमसगएण ७-४२५ तीए दिसाए चेट्ठादे ८-४११ तियणबएकतिछक्ता ७-३८५ तीए दुवारछेदो ८-४०८ तियणवछस्सगअडणम ४-२६६४ तीए दोपालेसुं ४-१०९६ तियणवछस्सगअडणम ४-२६६४ तीए प्राणजोयण ४-२८७५ तियतियमइणमदोचउ ४-२८९५ ,, ,, ४-२९७१ तियतियमइणमदोचउ ४-२८९५ तीए परदो दसविद ४-१९२८ तियतियपुर्कतिरंचा ७-३२८ तीए परदो दसविद ४-१९२८ तियतियमुनुत्तमदिव ४-२८६० तीए परदो दसविद ४-१९२८ तियतियम्इणमदोचउ ४-२८९५ तीए परदो दसविद ४-१९२८ तियतियपुर्कतिरंचा ७-३८६० तीए परदो वसविद ४-१९२८ तियतियमुनुत्तमदिव ४-१८६० तीए परदो वसविद ४-१९२२ तियतियमुनुत्तमादिया ४-२८६० तीए पहुमज्ज्यदेसे ४-१८२२ तियतियमुनुत्तमादिया ७-२८६० ती			तिहिदो दुगुणिदरञ्जू	१− ₹९५
,, ,, ७-४२३ तिंगिच्छादे। दक्षिण ४-१७७० ,, ,, ७-४२५५ तीए गुंछा गुम्मा ४-२२३ तियगभ्र तुण्णा ७-४२७ तीए तोरणदारं ४-१३१८ तियगभ्र तुण्णा ७-४२७ तीए तोरणदारं ४-१३१८ तियगभ्र तुण्णा ७-४२७ तीए दिसाए चेट्ठदि ८-४११ तियणवएकतिछक्का ७-३८९ तीए दुवारछेदो ८-४९०८ तियणवछन्क ं णवहांग ४-२६६४ तीए दोपासेंधु ४-१०९६ तियणवछन्क ं णवहांग ४-२६६५ तीए प्राणतोयण ४-२०९६ तियावछन्क ं णवहांग ४-२६७५ तीए प्राणतोयण ४-२०९६ तियावछन्क ं णवहांग ४-२८७५ ,, ,, ,, ४-२०९६ तियातियंग्राखणभा ४-२८७५ तीए प्राणातोयण ४-२९७१ तियतियंग्राखणभादोचउ ४-२८९५ तीए परदो दसविद ४-१९२८ तियतियदोद्दोद्दोर्लणभा ७-३२८६० तीए परदो वरिया ४-१९२२ तियतियदोद्दोद्दोर्लणभा ४-२८६० तीए परदो वरिया ४-१८२२ तियतियदोद्दोद्दोर्लणभा ४-२८६० तीए परदो वरिया ४-१८२२ तियतियदोद्दोद्दोत्तमा ४-२८६० तीए परदो वरिया ४-१८२३ तियतियदियदुद्दत्तमाध				8-9-66
,, ,, ७-४२५ तीए गुंडा गुम्मा ४-३२३ तियठाणेसुं सुण्णा ৩-४२७ तीए तोरणदारं ४-१३१८ तियणभभडसमसगएण ४-२६५७ तीए दिसाए चेट्ठदि ८-४११ तियणबढ्क्कतिछक्का ७-३८९ तीए दुवारछेदो ८-४०८ तियणवद्ध्कतिछक्का ७-३८९ तीए दौपासेस्रु ४-१२५८ तियणवद्ध्क्कतिछक्का ७-३८९५ तीए दौपासेस्रु ४-१०५६ तियणवद्ध्क्कतिछक्का ४-२६७५ तीए पमाणजोयण ४-२८९५ तियतिवियणवद्ध्क्कतिण्वया ४-२६७५ तीए परदो दसविद्द ४-१९२८ तियतिवय्क्कक्तिण्यणसम ४-२६७५ तीए परदो वरिया ४-१९२८ तियतिवय्क्कक्तियंचा ७-३२८ तीए परदो वरिया ४-१९२८ तियतिवय्क्कतियंचा ४-२८६० तीए पहुमज्झरदेसे ४-१९२२ तियतिवय्मुहुत्तमधिया ७-४३९ तीए मजिमभागे ४-१८३४				8-3000
सियहाणेसुं सुण्णा७-४२७तीए तोरणदारं४-१३१८तियणभभडसगसगएण४-२६५७तीए दिसाए चेट्ठदि८-४११तियणबएककतिछक्का७-३८५तीए दुवारछेदो८-४०८तियणवछन्कं णवद्दगि४-२६३४सीए दोपासेसुं४-१०६४तियणवछन्कं णवद्दगि४-२६३४सीए दोपासेसुं४-१०६४तियणवछन्कं णवद्दगि४-२६७५७, ७, ७,४-२०६४तियणवछन्तगि४-२६७५औए पमाणजोयण४-२०५६तियतियणवछन्तगि४-२६७६तीए पमाणजोयण४-२२७१तियतियणवछन्तगि४-२८९५तीए परदो दसविद्द४-१९२८तियतियपुर्कतिपंचा७-३२८तीए परदो वरिया४-१९२४तियतियदोदोदोर्खणभ४-२८६०तीए पहुमज्झदेसे४-१८२१तियतियसुहुत्तमधिया७-४३९तीए मजिमभागे४-१८१४		- 1	तीव गुंछा गुम्मा	૪–રૂરર
तियणभभडसगसगएण ४-२६५७ तीए दिसाए चेट्ठदि ८-४११ तियणवछक्कतिछक्का ७-३८९ तीए दुवारछेद्दो ८-४०८ तियणवछन्कं णवद्दगि ४-२६३४ सीए दोपासेस्रु ३-१०६४ तियणवछस्सगअडणभ ४-२६७६ तीए पमाणजोयण ४-२९७१ सियतिग्णितिण्णिपणसग ४-२६७६ तीए पमाणजोयण ४-२९७१ तियतियम्डणभदोचउ ४-२८९५ तीए परदो दसविद्द ४-१९२८ तियतियएक्कतिपंचा ७-३२८ तीए परदो वरिया ४-१९२४ तियतियदोद्दोद्देखंणभ ४-२८६० तीए पहुमआ्वरदेसे ४-१९२२		i	तीए तोरणदारं	8-1510
तियणवएकतिछक्का७-३८९तीए दुवारछेहो८-४०८तियणवळक्कं णवद्दगि४-२६३४तीए दौपासेंधु४-१०६४तियणवळक्सगअडणम४-२८७५,,,,४-२०५६तियतिग्णतिण्णिपणसग४-२६७६तीए पमाणजोयण४-२२७१तियतियम्बज्जमदोचउ४-२८९५तीए परदो दसविद४-१९२८तियतियम्बज्जमदोचउ४-२८९५तीए परदो दसविद४-१९२८तियतियम्बज्जमदोचउ४-२८९५तीए परदो दसविद४-१९२८तियतियम्बज्जमदोचउ४-२८६०तीए परदो वरिया४-१९२४तियतियदोद्दोद्दोर्खणम४-२८६०तीए बहुमज्झदेसे४-१८२२तियतिययुहुत्तमधिया७-४३९तीए मजिनमागे४-१८३४			तीए दिसाए चेट्ठदि	5-333
तियणवळनकं णवद्दगि ४-२६३४ तीए दौपासेषु ४-१०६४ तियणवळस्सगअडणभ ४-२८७५ ,, ,, ४-२०५६ सियतिग्णितिण्णिपणसग ४-२६७६ तीए पमाणजोयण ४-२२७१ तियतियमडणभदोचड ४-२८९५ तीए परदो दसविद ४-१९२८ तियतियएककतिपंचा ७-३२८ तीए परदो वरिया ४-१९२४ तियतियदोद्दोसंजगम ४-२८६० तीए बहुमज्झदेसे ४-१४२२		ł	तीए दुवारछेहो	8-805
तियणवळस्सगअडणभ ४-२८७५ ,, ,, भ ४-२०५६ तियतिग्णितिणिपणसमा ४-२६७६ तीए पमाणजोयण ४-२२७१ तियतियभडणभदोचउ ४-२८९५ तीए पस्दो दसविद्द ४-१९२८ तियतियप्रकतिपंचा ७-३२८ तीए पस्दो वरिया ४-१९२४ तियतियदोद्दोस्तंजम ४-२८६० तीए रहुमज्झदेसे ४-१८२२ तियतिययुहुत्तमधिया ७-४३९ तीए मज्झिमभागे ४-१८१४	-		त्तीए दे।पासेंसु	3-3058
सियतिगिणतिण्णिपणसग ४२६७६ तीए पमाणजोयण ४२२७१ तियतियभडणभदोचउ ४२८९५ तीए परदो दसविद ४१९२८ तियतियएककतिपंचा ७३२८ तीए परदो वरिया ४१९२४ तियतियदोहोसंजगम ४२८६० तीए बहुमज्झदेसे ४१४२२ तियतियसुहुत्तमधिया ७४३९ तीए मजिममभागे ४१८१४		-	27 3 3	४-२०५६
सियतियभडणभदोचउ ४-२८९५ तीए परदो दसविद ४-१९२८ तियतियएक्कतिपंचा ७-३२८ तीए परदो वरिया ४-१९२४ तियतियदोद्दोसंजणम ४-२८६० तीए बहुमज्झदेसे ४-१८२२ तियतियमुहुत्तमधिया ७-४३९ तीए मज्झिमभागे ४-१८१४	सिय तिष्णि से जिन्ना प्रजस म		तीए पमाणजोयण	8-2509
तियतिवर्ककतिपंचा ७-३२८ तीए परदो वरिया ४-१९२४ तियतिवदोद्दोखेणम ४-२८६० तीए बहुमज्झदेसे ४-१४२२ तियतिवयुहुत्तमधिया ७-४३९ तीए मजिनमामे ४-१८३४				
तियतिवदोद्दोसंणम ४-२८६० तीए बहुमआसदेसे ४-१८२२ तियतियमुहुत्तमधिया ७-४३९ तीए मजिझमभागे ४-१८१४				
रियतियमुहुत्तमधिया ७-४३९ तीए मजिममभागे ४-१८१४				 ¥-9 4 33
	तियतियमुहुत्तमधिय <i>।</i>		_	
				8-30

.

तीय रुंडायामा	8-668	तेणवदिजुत्तदुसया	२-६२
तीणि सहस्साणि तिण्जि	8-9984	ते तस्स अभयवयणं	3-151*
तीद्समयाणसं सं	४–२९६०	तेत्तियमेत्ता रविणो	36-38
3 3 33	8-4	तेसियमेत्ते काळे	8-3868
		वेत्तीस उवहिउनमा	6-489
तीसद्वारसया खलु	6-495	तेत्तीसब्भहियसयं	3-191
तीससहस्सब्भहिया	8-3360	तेत्तीसब्भद्दियाई	8—5885
27 29	8-1116	तेत्तीस भे दसंजुद	५–२९९
तीससहस्सा तिणिण य	8-3355	तेत्तीससहस्साई	8-1004
तीसं भट्टावीसं	₹ <i>94</i>	,, ,,	8-5334
तीलं इगिवालदलं	1-260	तेत्तीससहस्साणिं	8-3844
तीसं चालं चढतीसं	えーそり	23 59	8-18RÉ
ठीसं चिय लक्खाणि	8-80	»» »»	おーらおぎる
त्तीसं णडदी तिसया	७–५६८	तेत्तीससुरप्यवरा	८-२२३
तीसं पणवीसं च य	2-20	देत्तीसं लक्खाणं	2-151
तीसं विय रूक्साणिं	२-१२४	तेत्तीसं खक्त्वाणि	८− ₹₹
तीसुत्तरवे सयजोायण	७-१६४	तेत्तीसामरसामाणियाण	૮–૬૪૨
तीसोवहीण विरमे	8-485	तेदाललक्खजोयण	6-23
तुडिदं चउसीदिहदं	· 8-300	तेदाकं छत्तीसा	४-९६३
तुण्हिभपवयणणामा	६–४९	तेदाळं छक्खाणं	2-330
तुरएभइत्थिरयणा	8-1505	तेदाखीससयाणिं	6-161
तुरिमस्स सत्त तेरस	8-1856	ते दीवे तेसडी	B-Bild
तुरिमं व पंचममही	8-5108	ते पासादा सब्वे	४—८२
तुरिमाए णारह्या	२–१९८	ते पुष्वादिदिसासुं	19-63
तुरिमे जोदिसियाणं	४-८५९	ते बारस कुछसेछा	8-5440
तुरिमो य णंदिभूदी	8-3463	तेरसएक्कारसणव	२-३७
कुंसित म्बाबाहाणं	८–६२३	22 22	२६३
त्रंगा वर्षाणा	8-588	13 <u>9</u> 3	594
🖌 तेकपु मज्ज्िमंसा	5-540	तेरसजोयगरुषखा	ર્ટ-18ર
ते कालवसं पत्ता	8-5488	23 27	6-43
े ते किंधुरिसा किण्णर	६ − ३ ४	9 7 33	८−६४
तें कुंभदसरिष्ठा	8-2843	तेरसळक्सा बासा	8-1863
ते चडचउकोणेसुं	પ્ર-દ્વલ	वेरसंसहस्सजुत्ता	8-3350
ते चेव लोयपाला	૪–૧૬૪૬	तेरससहस्तयाणिं	8-3085.
तेंजंगा मजमंदिण	૪-ર્વર	तेरइउवही पढमे	シージャイ
तेण तम विस्थरिद	8-834	तेरहमो रुचकवरो	· 4-383
ते णयराणं बाहिर	E-E 8	तेरासियन्मि कदं	0-80£
C P. 117	· •		1

.

\$₹0]

तिन्धेयपण्णसी

ते राहुस्स विमाणा		ते सब्वे चेत्ततक	
त राहुरस ावमाणा होरिष्छमंतराळं	9-202 	े त सम्ब चत्ततरू ति सम्बे जिणणिख्या	૨ -૨૧
ते कोवंतियदेवा	9-192	त सम्ब प्रजायस्वया ते सम्बे पासादा	58-0 58-0
रे कामाउपपुषा तेवण्णसयां उणवीस	8-59 5	1	<i>५</i> २० ६ ७७२
तेवण्णसयाणि जायणाणि	228-0	27 27	9-43
	७–४८५	ते सब्दे वरजुगला	४-३८६
» » » रेवण्णसहस्साणि	ଜ-୫୯ଟ୍	ते सम्बे वरदीया	ध -२४८३
તવગ્ળસફસ્સાળ	8-3035	ते सब्वे सण्णीओ	803-5
›› ››	७-३९८	ते संखातीदाऊ	8-2684
तेवण्णा चावाणि 	२–२५७	ते संखेउजा सब्वे	৫–৪০ই
तेवण्णाण य इत्था	२-२३८	ते सामाणियदेवा	8-3608
तेषण्णुत्तरम्रहस्य २.२.२.२	9-905	वेसिम णंतरजम्मे	३−१९७
रो विक्किरियाजादा	¢−883	तेसिं चउसु दिसासुं	३-२८
तेबीसस्रक्षहंदो २-९	8-43	तेसीदिजुदसदेणं	ローチャン
तेवीस युव्वकक्ला	8-3843	तेसीदिस इ स्साणि	७–२९३
39 33	8-8885	तेसीदिसइस्सा तिय	ンテピーピ
तेवीसस ह रसाई	8-208	तैसीदिस इ स्सेसुं	8-1586
तेवीसस हस्सा णि	<u></u> ४–५ ब्	तेसीदिं लक्खाणिं	₹-९४
तेवीसं हक्खाणि	२-१३१	22 22	ક્રેન્ટ કે કે કે જે
. \$\$ • •	२-१३२	तेसीदीमधियसयं	055-W
93 99	5-40	तेसीदी इगिहत्तरि	8-1882
ते वेदत्तयजुत्ता	8-2583	तेसु भदीदेसु तदा	8-1865
तेस ट्टिपु ब्वलक् खा	8-450	त्तेसु जिणव्यहिमाओ	6 – 6
तेसट्टिसहस्साणि	૭-૨૫૪	तेसु ठिरपुढविजीवा	७-३८
** **	10- 3 19 19	29 ' 23	9-Ę9
32 . 22 i	७-३५६	तेसु दिसाकण्णाणं	2 v v l - 2
33 . 37	७–३५७	तेषु पदाणविमाणा	6-286
27 93	७-३७२	तेसुं उप्पण्णामे।	6-333
s) ' 33	૭–૨૭૨	तेषुं हिद्मणुयाणं	8-3
,, ,,	a-508	तेमुं तदवेदी में।	6-342
27 29	৩–২৩५	तेसुं पढमस्मि वणे	8-5844
s> >)	૭–રૂ૭દ્	तेसुं पद्दाणरुक्से	8-2369
तेसट्टिसद्दस्सा पण	૭ર્ડ૧	तेसुं पासादेसुं	५ –२०९
तेसट्टी कक्खाई	३-८७	तेसुं पि दिसाकण्णा	% —383
तेसही लक्साणि	८-२४३	तेसुं मणवचउच्छास	6-666
27 27	6-853	तेद्वत्तरीसहस्सा	8-1080
ते सन्वे उवयरणा	8-9609	तोमंधरा विचित्ता	8-9500
वे सध्वे कण्पदुमा	8-248		४-२६५
			* 174

	गाथातुः	नमणिका	[९३१
तोरणउदओ महिमो	8-380	दक्षिणमुद्देण तत्तो	8-385B
तीरणकंकणजुत्ता	४-९९	दहण जि णिंद दुरं	6-463
तोरणदारा गुव रिम	8-5ई18	दट्टण मयसिखंबं	२-३३६
तोरणवेदीजुत्ता	४–२१८२	दत्तिविसोहिविसेसे	४-६७३
		दृष्पणगयसरिसमुह।	8-5868
थ		दप्पणतलसारिच्छ।	8-608
धंसाण मज्ज्ञभूमी	8-9663	दसअधिया छस्तया य	8-3386
थंभाण सूत्रभाग।	8-005	दसघणकेवलणाणी	8-3348
યંસાળં હચ્છેદો	8-585	दसचो द् सपुढिवत्तं	8-909
थं सुरछेहा पुष्वा-	3-500	दसजोयण उच्छे हो	8-251
थावरकोयप्रमाणं	4-3	दसजोयणळक्खाणि	₹- \$8€
थिरधरियसीलमाळा	3—'s	23 97	४-२६२०
थिराहिदयमहाहिदया	4-925	39 27	6-66
धुइणिंदासु समाणे	8-580	दसजोयणाणि डवरि	8-905
शुम्बंसो देइ धर्ण	२-३०१	दसजोयणाणि गहिरो	8-8546
धूरुसुहमादिचारं	४–२५०५	दसजोयणाणि तत्तो	8-280
थोवूण धुदिसएहि	8-908	दसजोयणात्रगाढा	8-995
55 87	8-463	दसणउदिसहस्साणिं	3-208
_		दसदंडा दोहत्था	₹-₹३ 8
द		दसदेवसहस्साणि	4-296
दकणामो होदि गिरी	४–२४६८	द्सपाणसंचर्णणा	8-5380
दरस्वादाडिमकदली	·s 9 9 9	दसपुग्वधरा सोहम्म	6-440
दक्तिलणभयणं आदी	w_'300	दस युब्बखक्खसमधिय	8-446
दक्षिखणहंद। चमरो	হ−৭৩	22 79	૪–ૡૡૡ
दक्षिलणडत्तरहंद।	3-3	दसपु व्वलवसंजुद	8-446
द् क्सिणउत्तरभाष्	8-5355	93 22	8-440
दक्लिणदिससेढीए	8-333	5> >9	8-460
दक्सिणदिसाए अरुण	८-६३७	दसमंते चडसीदि	8-1515
दक्षिणविसार णंदो	8-5000	र् समंसचउत्थमए	२-२०६
द्क्लिणदिसाए फहियं	ei - 3 ri 0	दसमे अणुराहाओ	૭-૪૬૨
दक्षिणदिसाए भरहो	8-33	देस य सहस्सा णडदी	8-9065
दक्षिलणदिसाए वरुणा	८-६१८	दस य सहस्ता तिलया	8-9964
दक्षिणदिसाविभागे	¥-9 ९ ५६	दसवस्ससहस्साऊ	2-192
32 22	४-२३२०	दसवाससइस्साऊ	2-162
दक्तिलागपीवे सक्को	8-3658	77 25	3-165
दुषिखणभरहस्सद <u>ं</u>	*-258	22 22	
इ स्तिणमुहआवत्ता	8-8360	दसवाससहस्साणि	¥-797

٠

.

•

R82] -

•

दसविदं भूवासो ४-१९८२ दिन्वयुरं रयणणिहिं इससु कुकेसुं प्रह पुर इस सुपण पंच केसव ४-१४१७ दिग्वयरदेहजुक्तं दह्यसुपंकवदीओ ४-२२१५ दिखविदिसं तब्भाए इह्यम्बयुब्दावर ४-२३९३ दिखविदिसां मिछिदा इह्यम्बयुब्दावर ४-२३९३ दिखविदिसां मिछिदा इह्यम्बयुब्दावर ४-१६६७ दिसिविदिसअंतरेसुं इह्यम्बयुद्धादीणं २-२३ दीओ सयंभुरमणा	४-१३९७ ८-२६७ ६-८७ ५ -१६६ २-५५
इस सुपण पंच केलव ४-१४१७ दिष्त्रं अमयाद्वारं दृह्रग्रहुपंक्रवदीओ ४-२२१५ दिसविदिसं तब्भाए इह्यंग्रयपुष्वपुष्वावर ४-२३९३ दिसविदिसाणं मिलिदा हृह्यग्रहो मरविंद्रय ४-१६६७ दिसिविदिसअंतरेसुं	१ –८७ ५–१६६
दृहगइपंकवदीओ ४-२२१५ दिसविदिसं तब्भाए इहपंत्रवपुब्दावर ४-२३९३ दिसविदिसाणं मिलिदा इह्यग्रद्ये अरविंदय ४-१६६७ दिसिविदिसअंतरेसुं	4-166
इह्रपंत्रयपुष्वायर ४-२३९३ दिसविदिसाणं मिलिदा इह्रसआहे मरविंदय ४-१६६७ दिसिविदिसअंतरेसुं	
इड्रमओ अरविवय ४-१६६७ दिसिविदिसअंतरेसुं	2-22
	· · · ·
इइस्रेलडुमादीणं २~२३ दीओ खयं अरमणा	3-1004
	5-220
इंडपमालंगुलय १-१२१ ईण्णणाहा क्रा	8-1418
इंडा विणिलसहस्सा ४-७७३ दीपिकसिंगारमुदा	オーシのえお
इंसगण्डणसमगंग ९-२१ दीवजगदीए पासे	8-280
इंसमसोहे गेंद्रे १-७३ दीवन्मि पोक्खरस्ते	૪–૨૭૬૨
दादूण कुस्तिंगीणं ४-३७४ दीवंगदुमा साहा-	8-540
द्वादूण केंद्र दाणं ४-३७२ दीवायणमाणवका	8-9466
दावूणं पिंडागं ४-१५१२ दीया खवणसमुद्दे	81804
व्रारमिन बहुजयंते ४~१३ १६ दीर्गवेदव्पहुदीणं	३–९८
द्वारवदीए गेमी ४-६४३ दीवेसु णगिंदेसुं	્ર-રફ્ડ
शारसरिष्युरसेंदा ४-१८६० दीवोददिसेलाणं	3-939
दारस्स उवरिदेसे ४-७७ दीहत्तमेवककोसे	8-845
दारुणहुदासमाला २-३३३ दीहत्तरुंदमाणं	8-684
हारोवरिमतलेसुं ८-३५४ दीहत्तं बाहल्लं	9-9 0
दारोवरिमपएसे ४~४५ दीहत्ते वि वियासे	8-5080
दारोबरिमपुराणं ४-७४ दीहेण छिंदिदस्स	6
दिक्सीववासमादि ४-१०५१ दुक्खं दुःजसबहुर्स	8-422
' दिणयरणयरतकादो ७-२७२ दुक्खा य चेदणामा	२-४९
বিগাংয णिजाणणट ৩–২ ১ ৪ বুম্বত্যবতাব ব্যবিধতাৰ	8-5300
दिणवद्यपहसूचित्राप ७-२३६ दुख्वंचएवकसगणव	<u> ૪</u> –૨૮૬ ર્
)))) ७ –२४३ दुंशअ ह एककघ उणव	બ⊶રર્દ્
दिणवद्रपहुंतराणि ७-२४२ दुगभट्रगयपणवयं	8-5050
विर्णयत्रणाधीयः ३-७०	0-230
હું નાફાના તિવાલા પાલના	ं ७—२९
ुर्गेष्ट्रक्षेष्ठ दुप्रेणम्	8-2456
Guraansais	8-54 6 0
a second second	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
>> >> ४-२११ तुमछक्कतिकुगसत्ता ८-१४९	₩ -1 195
भ भ ४-१९९ तुमझतुरागहर्णचा २००४ २२ तुमझतुरागहर्णचा २००४ २२ तुमझतुरागहर्णचा	18-229 11 1 4 4 9
दिवससरावेंबरुदं ७-२२३ हुगणभएनिकसिमबचड	*
तिवसं प्रहि अट्रसमं ४-२४४१ दुगणसणहेक्कपंथा	⋓⋍⋛⋲⋽

.

	गांधनुत	मणिका	[444
हुंगतिगतियतियतिविणि य	ن ه۔ نړ نوانه	देवगदीको चत्ता	5-862
दुगदुगदुगणवतियवण	おーらもおら	देवच्छंदरस पुरे।	8-1662
दुगलसच उक्काई	હ-રૂર્	देवमणुस्सादीहिं	1- 2 .
दुगसत्तद्सं चढदस	6-848		८−₹ ¥Ч
- दुगुणम्मि भइसाले	8-5050	देववरोदधिदीओ	4
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	8-2534		४-२३२४
27 23	૪–૨૮૨૧	देवा बिज्जाहरया	8-1486
दुगुणार स्जीए	४-२७६३	देवासुरमाहिदाओ	ય-રંશ્
दुगुणिब्चिय स्त्रीए	オーシーシャント	देवीओ तिथ्णि सया	2-901
दुगुणिवसगसगवासे	4-246	देवीणं परिवारा	
22 29	4-260	देवी तस्स पसिदा	9.0-09
दुग्गाडवीहि जुत्तो	४–९२३५	देशीदेवसमाजं	8-840
दुचउसगदो णिणसगपण	8-5544		8-408
दुषयदेदं संकलिदं 🔹	२-८६	देवीदेवसमूहं	2-212
दुजुराणि दुसयाणि	१ २६२	देवीदेवसम्हा	8-1148
दुतडाए सिंहराम्मि व	8-3886	वैवीदेवसरिष्छ।	8-342
- दुत्तडादे। जलमञ्च	8-5800	देवी धारिणिणामा	8-845
दुमणिस्स एक्कभयणे	يه–بوبريو	देवीपुरउदयादी	2-835
दुविहा किरियारिद्वी	8-1035	દેવી મથણુ ચ્છે દ્વો	2-232
दुविहा चरमचराओ	a-868	देवीहि पडिंदहिं	505-3
दुविहो इवेदि हेद्	- २.२ १–३५	देसविरदाविडवरिम	૨-૨ ७%
दुस्वच्छसट्टिजोयण	8-948	रेह भ बहिंदकेवल	· 1-58
बुसवजुद्धगसहस्सा	8-992E	देहरथो देहादो	<u> </u>
दुसवा भट्ठत्तीसं	8-903	देहोन्व मणो वाणी	-5-58
दुसहस्तजो यणाणि	8-5300	दे। अहसुण्णतियणद्	4-933
29 23	8-5.4.46	देकोट्टेसुं चक्की	*-***
21 22	8-2420	दोकोडीमे। रूक्सा	6-564
दुसहस्स ज्ञायणाधिय	२-१६५	दोकोसं इच्छेहो	우는감부문
रुंसहस्समढ हबद	१ –४६	दोकोसा भवगादा	8-34
दुसह स्सं सत्तसर्य	४-२६२८	रो कोसा उच्छेहा	3-28
दुस्स्र स्ता जाण हदी	४-२१२७	दोकोस। उच्छेहो	オーション
रुसु दुसु तिचउक्केसु य	4-48 8	द्रीचडभडचउसगढ-	8-522
दुस्समसुसमं दुस्सम	કનંર્૧૭	दोछव्यारसभाग	3-263
दुस्समसुसमे काके	8-9699	दोकोयणस्त्रकाणि	5-148
दुरसमसुल मो तदिओ	*-\$'44Ę	95 27	*****
दुदुमगे। रत्तणिमो	v-1€	दोणव श्वरणव स्ट्रति	४−२९०२
दुंदुंदिमर्थगम र रू	5-3 *	दोणामुहाभिभाणं कोणणं जगमभगणं	8—2800
देव कुरुसे सजादा	**-* ****	दोर्ण्य इसुगाराण >> >>	*
द्व कुरु व्य क्या था। देव कुरु व्य क्या था। देव			¥-2448
A	8-8488	37 ° 33	8-3064

९३४]

तिलीयपण्णती

<u> </u>			· \ _
दोण्णं इसुगाराणं	8-2000	दोसगणवचउछहो -	¥-₹ <u></u> <u></u> <u></u>
दोण्णं उसुगाराणं	8-5000	दोसगदुगतिगणवणभ -	おーちくのぎ
दोण्णं पि भंतराऊं	8-5-8	दोसांसिथक्खसाणं	@-50\$
दोणिंग ब्चिय छक्साणि	8-465	दो सुण्णा एक्कजिणो	8-1558
दोणिण पयोणिहिउवमा	૯–૪૧૨	दोसं इसुगाराणं	おーらんたる
दोषिण वि इसुगाराणं	8-5064	दोसुं पि विदेहेसुं	8-5508
दोणिंग वि मिकिदे कव्यं		दोहत्था वीसंगुरू	२-१३०
दोण्णि वियप्पा होति हु			· -
दोण्णि सदा पणवण्णा	8-3408		ধ
दोण्णि सया अडहत्तरि	8-8508	धणदो विब दाणेणं	8-3500
दोण्णि सयाणि अट्ठा	२२६७	धामदयापरिचत्ते।	२ २९६
दोष्णि सबा देवीओ	ダーシッカ	धम्मस्मि संतिकुंथू	8-3062
दोण्णि सया पण्णासा	8-5013	धम्मवरं वेसमणं	- 6-84
दोण्णि सया वासजुदा	8-1866	धम्माधम्मणिबद्धा	1-128
दोण्णि सहस्सा चउसय	8-3333	धम्मारकुंध् कुरुवंसजादा	<i>5-4</i> 40
दोण्णि सहस्सा तिसया	8-3115	धम्मेण परिणद्ष्पा	S-1.70
वोण्णि सहस्सा तुसया	8-5530	धयदंडाणं भंतर	8-058
दोण्हं दोण्हं छत्रकं	८–६६९	धरणाणंदे अधियं	₹ - 3 <i>4</i> €
दोतीरवीहिरुंद	8-3530	35 52	3-363
दो दंड। दो इत्था	5-553	37 7 7	3-909
दो दो भरहेरावद	8-5483	धरणिधरा ठत्तुंगा	४-३२८
दो हो तिय इगि तिय गव	8-5984	धरणिंदे भवियाणि	३ -१४८
दोद्दे।सहस्समेत्ता	9-66	घरणी वि पंचवण्णा	४-३२९
दोहोसुं पासेसुं	8-634	धरिऊण दिणमुहुत्ते	4-282
द्रो पन्खले त्तमेत्त	1-180	धवळादवत्तजुत्ता	8-9654
दे।पक्केहिं मासो	8-268	धाउविहीणत्तादो	2-121
दोपणचउइ गितिय <u>त</u> ुग	8-5664	धादइतरूण ताणं	8-5503
दोपंचवरह।गितुग	8~~5638	धारइसंडदिसासु	85860
दोपासेसु य दाविखण	ં જન્૨૭૬૬	आद इसंडपवण्णित्	8-5048
दोपासेसुं दक्षिण	パッシュー	29 89	8-3685
दोभेदं च परोक्स	१–३९	ધા द इसंडप्प हु दिं	<i>५</i> -२७ ६
्रदो रुद्द सुण्ण छन्का	<u> 3-3885</u>		4-200
दो खदा सत्तमए	8-1 860	भादृइसंडे दीवे	<u>ક</u> –૨૫૭ ફ
दोखक्साणि सहस्सा	<u> </u>		8-2066
दो रुक्ला पण्णारस	8-3524	''' '' घादइसंडो दीओ	8-5454
दोछक्सेहिं विभाजिद	4-244	भादुमयंगा वि तदा	*-2<2
दोसगण भएनक दुगं	8-5488	घिदिदेवीय समाणो	8-2444
		-	

गायानुकमणिका

			-
भुःवं तध्यवद्वाया	z -e0	पउजसापउजसा	४–२९३९
ss ss	૪—૧૬૫૫	** **	R-508
भुग्वंतधयवद्याया	おーよくりら	पज्नसे दुस पाणा	૮-દ્વપ
29 93	८-३६८	पडिइंदस्तिदयस्स य	૯–૫૨૬
73 23	8-888	77 . 79	6-424
भूमवहार हेट्टिम	3-848	पडिइंदाणं सामाणियाण	6-265
भूसुबकपडणपहुदीहिं	४–९१२	33 33	6-433
भूमी धूरुी वउजं	8-3440	33 99	6-412
भूलीसाखागे।उर	8-085	पडिइंद। दिचउण्णं	3-118
»» »y	8-088	»» 9 9	王-843
भूकीसालाण पुढं	୫~७୫ୡ	पडिइंदादिचउ॰इं	2-100
খুৰম্বৰা অবলিছিলা	8-229	33 2 7	3-133
ध्वेहिं सुगंधेहिं	३्२२६	पडिइंदादितियस्स	6-318
	•	पडिइंदादी देवा	5-368
प		पडिइंदा सामाणिय	इ-६८
पउमदहादु दिसाए	· · · · · · ·	25 29	ও—ই ০
पडमदहादी पच्छिम	5-5-5 5-5	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	८–२१५
पडमदहारो पणुसय	8-5r5 8-5r5	पंडिकमणं पडिसरणं	<i>९ - ४९</i>
पडमदहे पुष्चमुहा	8546 8546	पडिमाणं अग्गेसुं	इ-१३८
पउसद्दवउमोवरि	४-१६९ १ ४-१६७८	पडिवाए वासरांदे।	७—२१४
पउसद्दाव चडगुण		पडुपडहसंखमहल ^~	३्⊸२२२
पउमद्दाड दुगुणो	8-3059 8-3059	पद्धपडदपहुदीहिं	३-२३३
पडमहहाको उवरिम		पदमधरंतमसण्णी ?? ??	२–२८४
पडमद्दादु उत्तर	४-१७१३ ४-१६९५	े	લ-રૂ૧ર
प उमपह् यडमराजा	8-340 3	पढमपदाण्णदद्वा पढमपहसंठियाणं	v3—83
थउमस्मि चंदणासे।	\$~9EQG 8-3503	पढमपहादो चंदा	9-466
पउमविमाणारूढो	ક∷ ૧ ૯ ૫ બ~ઉબ	विस्पदादी बाहिर	058-0
• पडमं चउसीदिहद्	8-560	पढमगहादा बाहर पढमगहादो रविणो	898-0
पउमापदमसिरीओ	3-98	पढमपहे दिणवहणो	355–9 905–9
पउमो पुंडरियक्लो	4-80	पडमबिदीयवणीणं	२⊸१६४
पगडीए सुदणाणा-	8-9090	वदमस्मि अधियपरूलं	۲ ۲4 = ۲ ۲4 =
पगदीए अक्सालिओ	8-603	पडमस्हि इंदयस्हि य	₹- ३ ८
पश्चिमदिसाए गण्छरि	४-२३७३	पडमहरी सत्तमिए	8-88 <u>5</u> 0
पच्छिममुहेण गार्चछय	४२३५४	पढमा इंदयसेढी	5-68 5-68
पच्छिमसुद्देण तत्तो	४-२३७१	पढमार्ग बिदियाणं	४-७७२ १
पज्रसा णिब्दतिय-	8	पहसाणीयवमाणं	8-1661
पजसापजसा	-	पढमादिबितिचडक	२-२९ २-२९
···· ··· ··· ··· ···		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 13

•

٠

-

\$\$\$

.

.

तिलोयपण्णती

पहलादु अट्ठतीसे	८-३४१	पणसीसं दंडाई	२२५३
पडमादु एक्कतीसे	८-३३९	पणतीसं खक्साणि	2-110
परमिदयपहुदीदे।	4-68	पणतीसुत्तरणवसय	5-95
पबसुब्चारिदणामा	قو – در کو	पणदाकलनखसंख।	8-2460
पदमे कुमारकालो	8-443	पणदाखसहस्ता चड	6-158
पहमे सहिमं सोधिय	6-98	पणदालसहस्ता जीवणाणि	4-122
पडने बिदिए जुगले	6-846	पणदालसहरसाणि	0-930
	61396		0-926
भ » पहने संगळवयणे		53 22	6-125
पढमा अणिच्चणमो	१–२९	32 32	Q-183
पदमो जन्दर्शमा	28-28	>> >9	७–२३२
पढमो छोयाधारो पढमो छोयाधारो	4-92 • • • •	पणदालसहस्सा बे	७-१३२
पडमोबरिम्मि बिदिया	३-२६९	1)))	9-380
पडमो विसाहणामी पडमो विसाहणामी	8-504	यणदाखसहस्सा सय	0-93K
	8-3894	yy yy	છ-૧૨૬
पडमो सुभइणामो पडणो न उपन्येको	8-3860	पणस्।लहदा रज्जू	३२२२
पडमो हु उसहसेयो प्रयोग जन्मन्त्राने	8-3ÉB	पणदार्छ लक्साणि	् २-१०५
पढमो हु चमरणामो एक मानगरितिज्ञाने	ž—18	पणदोछप्पणइगिभड	
पण अग्गमहिसियाओ।	3-64	पणदोसगइगिच उरो	おーらくおの
पणअङ्खय्यणपणदुग मणनसिन्द्रिजन्मन	*****	पणपणमज्जाखंडे वणपणमज्जाखंडे	ध–२९३५
৫ গহ্নী গ দ্রিনিততত্ব তের জিলার জনসংগ্রন	*-5548		ب-٤٥٥ ب-٤٥٥
দগহুনিশ্বি র্তামসঙ্গনিয সম্প্রদানসম্প	8-5608	>>);	
पणकदिजुद्पंचसया जननेत्र-गणननः	९–६	षणपणचडपणभडदुग	8-5505
पणकोसवासजुत्त। 	२-३०९	पणपणसमइगिखंणभ	<u></u>
यणंषणकोसायामा	8-5300	पणपरिमाणा कोसा	8-652 10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1
पणचडतियछक्साई	8-1965	पणपंचपं च णवदुंग	ध२९ ३ २ २
पणचउसगट्टरियपण 	¥–7€83	पणभूमिभूसिदाओ	8-438
दणग्रुप्वणवणपंचय ===े======~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ध२६८६	पणमह चडवीसजिणे	ୡ୷ଡ଼୳
पणत्रोयणसम्बाणि	४-२६२२	पणमह जिणवरवसहं	<u>ଟ୍</u> -ଓ୍କ୍
पणणउदिसहस्सा इगि	0-38J	पणमहु चडवीसनिणे	8-738
पणणडदिसहस्सा चढ	9-309	पणमेच्छखयरसेविसु 	83 Éo 19
पणणडदिसदस्सा तिय	७–३२४	दणसम्बेसु गदेसुं 	¥-494
पणणभपणहगिणवच उ	8-2968	ব গৰম্যাই মহিয়াৰ্থি	8-3380
पणणवदियधियचउदस-	१─२६३	एणवण्णवस्स छ क्का	8-3500
দ লতাৰ্বলতামধ্য াৰ ত্ত	ध –२८९६	प्रमाधियछस्सय	4-43
प णतितितिय खप्पणयं	8-5843	पणवण्णासा कोसा	8-054
प्रणतिय णवह गि चउणभ	8-२८६६	पणवरिसे दुमणीणं	4-450
पण्कीससहस्सा पण	8+38A	व णवीसनोयणाइं	\$-? \$ \$ {

٠

.

٠

गायानुकर्मणिका

[834

	•		
वणर्वास जोवणाई	8-5360	पणुवी सस ह स्साहिय	8-44
वणवीसन्दिय हेदा	8-8680	पणुवीस सुप्पबुदे	6-400
पण्वीसम्भद्दियसयं	४–८९०	पणुवीसं दोण्णिसया	オーダ・
31 53	8-3608	पणुवीसं खरखाणि	२-१२९
. 23 22	8-5040	32 32	5-30
पणवीसम्भहियाणि	8~8464	3 7 3 3	6-385
पणवीससहस्साधिय	5-33ん	79 23	6-588
9.9 23	5-180	पणुत्रीसाधिय छस्स य	8-800
पणवीसस ह रसेहिं	8-2025	पणुवीसाधियतिसया	8-1562
पण्वीसाधियछस्तय	8-008	37 97	8-15•5
33 55	8-643	धणुत्रीसुत्तरपण लय	8-864
33 33	8-696	पणुदत्तरिचावाणिं	४–२८
पणवीसाहियङस्सय	४-८७२	पणुइत्तरिजुद्तिसया	8-695
पणसग दोछत्तिय द्भग	४-२६९२	षण्णहिसहस्साणिं	8-2555
पणसट्टिसहस्साणि	४-२८०९	पण्णत्तरिदलतुंगा	પ્ર- ૧૮૨
पणसद्वी दोण्णिसया	२-६८	गण्णत्तरी सहस्सा	4-816
पणसचजे।यणहंदं	४–१९३८	पण्णव्महियं च सर्य	8-1248
»» »»	8-9969	पण्णरठाणे सुण्णं	5-845
यणसयपमाणगाम-	૪–૧૨્૧	पण्णरसट्ठाणे <u>स</u> ुं	2-844
पणसंखसहरसाणि	9-365	33 27	2-80£
पणहत्तरिपरिमाणा	२-२६१	22 25	6-866
प णिधीसु आरणण्चुद	なーちゅの	षण्णरसमुहुत्ताई	ゆーえくゆ
पणुवीसमधियधणुसय	8-८२५	एण्णरसलक्खनंच्छर	8—35É8
पणुवीसकोडकोडी	¥-8	पण्णरसवासंखक्खा	8-648
पणुवीसजुदेक्कसयं	6-215	वण्णरससया दंडा	8-2608
पणुवीसजीयणाई	8-510	पण्णरससस ह राणं	0-118
पणुवीसजोयणाणं	રૂ-૧૭૬	पण्णरससहस्सा णि	8-53
पणुर्वास जोयणाणि	パーらませ	دد دو	८-६२८
»» »»	ર્ -૧	पण्णरसहदा रज्मू	1-55-6
पणुर्वासजोयणुदभो	8-108	पण्णरसं कोदंडा	5-581
पणुर्वासलया मोदी	8-1188	पण्णरसेसु जिणिंदा	8-1366
पणुर्वाससहरसाइं	४-१२९८	पण्णरसेहिं गुणिदं	3-158
2) 2)	*-385*	यण्णसमणेसु चरिमो	8-3850
27 2 3	४–२१४३	पण्णसयसह स्सार्थि	8-3035
23 89	5-803	पण्णाधियदुसयाणि	9-508
प णुवीसस हस्स ाणिं	おーりまっよ	पण्णाधियपंचसमा	8-5863
पणु वीसस ह स्साथिग	2-111	33 79	3-5866
TP. 118	· ·		· ·

٠

~

•

पण्णाधियसयदंड	६–९३	पत्तेक्करसा वारुणि	r - 3 0
षण्णारसठाणेसुं	6-863	पत्तेवकं भडलमण्	8-2845
पण्णार सळ क्लाहं	8-2430	पत्तेक्तं कोट्टाणं	४-८६६
21 21	४-२५६३	पत्ते≆कं चउसंखा	ちーのらみ
पण्णारसलक्खाणि	5-380	पत्तेक्कं जिलमंदिर	8-8555
3)))	४–२८१९	पत्तेक्कं णयरीणं	8-5873
पण्णारसेहि अहियं	8-020	पत्तेक्कं तडवेदी	00-U
पण्णालकोडिलक्षा	8-448	पत्तेक्कं ते दीवा	४–२७२६
पण्णासकोलउदया	8-9996	पत्ते≆कं दुत्तडादो	8-5805
वण्णासकोसवासा	8-9991		४–२४०६
पण्णास चडलयाणि	6-264	पत्ते इकं धाराणं	ઽ−રૂઙઙ
पण्णासजुदे₹कसय।	८-३६०	पत्तेक्कं पण हत्था	9-280
पण्णासजोयणाई 	४२४२	पत्तेक्कं पायाखा	8-5850
-	8-209	पत्तेक्कं पुब्दावर	8-5ई०५
33 33	8-36.06	पत्ते र कं रि र खाणिं	508-0
ः, » पण्णासजीयणाणि	8-9.05	पत्तेकं रुक्लाणं	ダージル
पण्णासङमहियाणि पण्णासङमहियाणि		पत्तेकं सब्वागं	8-9635
	₹ - ₹Ę <i>C</i>	पत्तेकं साररसद	८६३९
32 23	8-9983	पत्तेयरसा जलही	% -₹\$
पण्णसंवर्णखिजुदो मनगणनाम् र पर्णन	8-3095	पददछद्वदंषेकगदा	2-68
पण्णाससहस्साणि	8-9955	पदद छद्विदसंकछिदं	. २-८३
33 33	8-3300	पद्वग्गं चयपहदं	२-७६
पण्णाससहरसाधिय	8-495	पद्वग्गं पदरहिदं	2-61
33 37	8-१२६५	पदिसुदिणामो कुलकर	8-854
33 2 7	8-9565	पहिसुदिमरणादु तदा	8-850
यण्णासं पणुवीसं	৫–३६१	पभवःथकादिवरदो	501-2 201-2
पण्णासं लक्खाणि	885-5	पम्मा सुवम्मा महापम्मा	8-2206
पण्णांसाधियछ रसय	8-866	पयडिट्ठिदिभणुभाग परघस्दुवारएसुं	8-8424 8-84
3) 1)	8-406	परचक्कभीदिरदिदो	४-२२५१
पण्णासाधियदुसया	७-२०३	परदो अच्चणवद्तत्र	८-५६१
पण्णासुत्तरतिसया	8-88	परमट्टवाहिरा जे	& -4 3
पत्ता यत्थावेहिं	8-683	परमाणुपमाणं वा	ৎ~হ্ও
पत्तेई रयणादी	モーくい	वरमाणुस्स णियहिद	8-264
यत्ते न कइंद् या णं	ミーのち	परमाणू य अणंता	8-44
पत्ते क्क्रमजुलन्ख	३्−१६०	परमाणूहिं अणंता	१-१०२
पत्तेक्कमाउ संखा	३-९७२	परवंचणप्यसत्तो	२-२९८
प् सेक् कमेक्कलच्ख	ર્⊣૧૪૬	परिणिकमणं केवल	3 54
33 23	₹~94७	परिपक्कउच्छहत्थो	* ಕ− ರ,€

गाथानुकमणिका

ſ	¢	ą	ę
	- 1	``	- 1

परिवारबच्छभाओ	८-३१४	पसरइ दाणुग्वोसो	8- E O 8
परिवारसमाणा ते	३्−६८	पस्सभुज। तस्ल हवे	8-3005
परिवारा देवीओ	પ-૨૧૬	पहरो। णवेहि लोओ।	15-216
परिवेढेदि समुद्दो	8-2095	पंकपहापहुदीणं	२-३६१
परिसत्तयजेट्ठाऊ	5-843	पंकाजिसे य दीसदि	2-35
परिहीसु ते चरंते	5285-0	पंच इमे पुरिसवरा	8-38CS
पळिदे । वमट्टमंसे	8-858	पंचक्खा तसकाया	e 3 3 - 3
पलिदे ।वमद्समंसो	४-५०२	पंच३खे चउळक्खा	パーちらい
पछिद्वीवमन्द्रमाऊ	३-१५८	पंचगयणहुश्रद्वा	のーられる
पलिदोवमद्धसमाधिय	8-3560	षंचगयणेक्वदुगचड	8-5000
पलिदे।वमस्स पादे	8-1580	पंच चउठाणळका	૭–ષદ્વષ્ટ
पलिदोवमं दिवड्रं	૮–ષરૂ'ર	पंचचउतियदुगाणं	८-२८८
पश्चिदोवमाउजुत्तो	६-८९	पंच च्चिय कोदंडा	1 २-२२५
** *>	ह-९१	पंच जिमिंदे वंदंति	8-3838
पलिदोवमाणि आऊ	6-498	पंचट्टवणसहरसा	8-3130
पलिदोवमाणि पण णव	8-454	पंचतितिएकदुगणभ	8-2304
³³ ³⁷	८-५२८	पंचत्ताळसद्दस्सा	૭–૨૨૧
पछिदोवमाणि पंच य	8-433	,, ,,	७–३४९
परुरुट्दि भाजेहिं	६–९४	पंचत्तालं छन्धं	6-96
परूलन्ने बोलीणे	8-490	पंचत्तीससहस्स।	७–३४६
पल्लपमाणाउठिदी	パーなもの	13 35	८−६३३
पल्लसमुद्दे उवमं	<u>१–९३</u> २. १२७२	पंचत्तीसं ऌक्खा	Ş-98
पर्वे पर्वे परिमर्ख	8-9505		<u>د–غ</u> ه
परंहस्स संखभागं	9-48C	37 23	\$-79¥
परुरुंकभासणाओं	६ - ३ १	22 27	
पल्लाउजुदे देवे ——	ş-66	पंचदुगअहसत्त।	6-354
पल्ळा सत्तेकारस	८–५२९	पंचवणमयणदुगचड •	9-35-6
पल्ला संखेज्जं सो	2-,285	पंचपुलगाउअंगे।-	8-512
पवणदिसाए पढम-	4-208	पंचमओ वि तिकूडें।	8-5538
पवणदिसाए होदि हु	8-3038	पंचमखिदिणारइया	5-866
पवणंजयविजयगिरी	୫–13'00	पंचमखिदिपरियंतं	२-२८५
पवणीसाणदिसासुं	2-1648	पंचमहब्वय तुंगा	3-3
पवणेण पुण्णियं तं	૪ - ૨૪૬ પ્	पंचमह ब्वयसहिदा	6-849
प चराउ वाहिणीओ	४-इंड्०	पंचमिए छहीए	4-864
पविसंति मणुवतिरिया	૪-૧૬૧૧	पंचमिखिदीए तुरिमे	२ -३०
पब्वजिदो सल्लिजिणो	ध–६६८	वचमिवदोससमय	8-350ई
भ ण्वद्विसुद्भपरिही	8-3528	पंच य इंदियपाणा	2-968
पम्बद्सरिष्छणाम।	8-3048	पंच नि इंदियपाणा	5-500
			•

\$¥0]

तिकोयपण्णसौ

पंचविदेहे लड्डि	૪–૨૧૩્૬	पंचसहरसा [तह] पण	\$~8\$\$
. 99 99	५–३०१	22 23	
पंचविद्दत्ते इच्छिम	ホーゴおお	पंचसहस्सा तिसया	8-1424
पंचसएडि जत्ता	8-9868		७—२७१
पंचलयच डसयाणि	८३२५	पंचलहरसा दसजुद	<u>9-195</u>
पंचलयचाव तुंगो	ध –२२८१	पंचसहस्सा दुसया	0-865
पंत्रसय व ाव हेंद्रा	5-805	पं च सहस्सेकसया	9-200
पंच सयजोयणाई	4-385	पंचसु कल्लाणेसुं	३ १२२
पंचलयजो यणाणि	8-2030	पंचसु बरिसे एदे	たーりまら
>> >3	8-2386	23 21	૭–૬૨
22 22	8-5530	पंचाणउदिसहरसं	Q-330
)))	8-5850	ıı ıı ∸D	ଓ—ର୍୦୧
22 33	8-5450	पंचाणउदिसहरसा	9-30E
27 55	9-330	'' ›› पंचाण मेलिदाणं	8-1858 0-811
पंचलयधणुपमा णा	8-464	पैचादी अट्टचयं	२–६९
पंचसयब्भहिया इं	8-1305	पंचासीदिसहस्सा	8-3553
पंषसयरायसामी	1-84	पचुत्तरएकस्यं	१—२६०
पंचसयाह धणूणि	२२६९	पंचेव सहस्साइं	\$ ~ } ?
पंचसयाणं चग्गो	8-૬૫૫	पंचेव सहस्ताणि	७–१९४
पंचसयाणि धणूर्णि	6-313	षंडुग जिणगेहाणं	8-5056
पंचसया तैवीसं	8-484	पंडुगवणस्स मज्से	8-968 F
पंचसया देवीओ	· ~=====	7 2 7 3	8-1080
पंचसया पण्णत्तरि	8-855	पंडुगवणस्स हेट्ठे	8-3850
पंचसया पण्णाधिय	ध —१२९२	पंडु गसोमणसाणि	8-2468
** **	8—3888	पंडुवणपुराहितो	8-3688
पंचसया युग्वधरा	8-9943	19 12	8-5008
वंबसया बावण्णा	४ –७२६	पंडुवणे अद्ररम्मा	8-1933
पंचलमा रूजणा	8-999	पंडुवणे उत्तरए	8-9616
पंचलहस्सजुदाणि	8-3503	पंडुसिलाय समाणा	8-१८ई५
वंबसहस्तं अधिया	७–१८६	पंडुसिलासरि ष् ळा	8-1055
वंचसहस्सा इगिसय	૭- ૧૬૨	पंडूकंबलगासा	ध-१८३०
पंचसहस्सा चडसय	४-११३२	पाडरूजंबू पिप्परू	おーぐまの
पंचलदृस्ता छ।घिय	6-954	वाणंगत्रियंगा	8-385 8-385
पंषसदस्सा जीयग	४ -२८४३	'''''' पार्वं मधुरसुसादं	8-53-8 8-53-8
	9-968		8-385 8-385
'' '' पंचसदस्साणि दुवे		पादहाणे सुण्णं पानसम्म निमाय	· 54-8
नेपसंहरसाण दुप पंचसहस्साणि दुवं	् ७-२७० २००२	पादालस्स दिसाए पाडावाणं गुरुहा	8-58€0 8-58€0
A ALL CLICK A	¥-1325	पादाराणं सरदा	8-38 1 4

गायानुक्रमणिका

t	48X	
Ł	241	

पादूनं जायणयं	8-49	पीढो सब्धइपुत्तो	8-3280
पायारपरिगदाइं	8-54	पीदिंकर माइ च्चं	6-10
पाबारवरुहिगोउर	૪–૧૬૧૪	पीलिज्जंते केई	२-३२३
पायालंते णियणिय	8-5880	पुक्खरणीपहुदीणं	४–३२५
पारावयमीराण	८–२५१	पुक्खर वर द्धदीवे	8-2610
पाडकरञ्जं सहिं	४-१५०६	पुच्छिय पलायमाणं	. २–३२२
पावं सलं ति भण्णइ	3-30	વુટ્ટ ફો પ ડવીસં	8-1400
पाबिय जिणपासादं	३–२२०	पुट्टीए होति अट्ठी	8-356
पावेणं णिरवाबिळे	२-३१३	पुढविष्पहुदिवणष्फदि	५-३१०
पासनिणे चडमासा	४-६७८	पुढवीआइच उ क् के	458E
पासजिथे पणदंदा	8-59 5	पुढवीसाणं चरियं	6 -5 5
पासजिणे पणवीसा	४–८५५	पुष्णत्पुण्णपह्यसा	જ-કેલે
पासजिणे पणुर्वासं	8-663	पुण्णस्मि य णचमासे	8-208
पासम्मि थंभरुंदा	४-६२३	पु ण्णवसि हजलप ह	રૂ–૧પ
पालम्मि पंचकेसा	おーやよく	षुण्णं पूदपवित्त।	3-6
पासम्मि मेरुगिरिणे।	४२०१९	पुण्णायणायकुज्जय	8-000
पासरसगंधवण्ण-	४–२७८	<u>षुण्णा</u> यणाय चंपय	8-340
पासरसरूवस द्धणि	३्–२३७	पुण्णिमए हेट्ठादो	४–२४३ ८
पासरसवण्णवरराणि	868	पुण्णेण होइ विदओ	૬–૫૨
पासंडसमय च त्ते।	४-२२५३	पुत्ते कलत्ते सजयमिम मित्ते	२-३६६
पासादाणं मजसे	८-ई७४	पुष्किदकमल व णे दिं	8-353
पासादावारेसुं	४-२९	पुष्फिदपंकजपीढा	8-553
पासादी मणितोरण	ષ-૧૮૬	पुष्फेश्त्तराभिधाणा	ターリマン
पासिंदियसुदणाणा-	8+688	पुरदे। महाधयाणं	8-1618
पासुक्कस्सखिदीदे।	8-990	पुरिमावलीपवण्णिद	८-९७
पासे पंच"छहिदा	8-000	पुरिसा वरमडडघरा	४ -इ ५९
पिवदंसणो पमासो	४–२६०२	पुरिसिर्ग्थावेदजुदं	૪–૪૧પ
पीयूसणिज्ज्ञरणिइं जिण	8-680	पुरिसित्थीवेद जुद्।	6-444
पीढत्तयस्स कमसो	8-003	षुरुसा पुरुसत्तनसप्पुरुस-	६ -३६
पीढरस चउदिसासुं	8-9666	यु स्वगद्पावगुरगो।	ु ध–६२०
28 23	४-१९०३	पुरुवजितदाहि सुचरिद	605-2
53 72	*-3933	पुब्वण्हे अवरण्हे	کر ہے ہے۔ ا
पीढस्सुवरिमभागे	8-8608	पु ब्बदिसाए चूडिय	8-8486
पीढाण उवरि माणरथंमा	8-094	पुब्बदिसाए जसस्सदि	<u>8-500</u>
प्रीढाणं परिहीओ	8-653	षुब्बदिसाए पढम	4-303
वीढाणीय दोण्णं	८-२७६	पुध्वदिसाय विजयं	8-85
मीडोवरि बहुमजरे	¥-१८९९	युव्यदिसाय विसिद्वो	4-123

.

पुब्दधरसिक्खकोही	8-3085	पुब्वावरविच्चालं	1
पुण्वधरा तीसाभिय	8-3330	पुच्चावरेण जीयण	8
पुच्चधरा पण्णाधिय	8-2302	पुञ्चावरेण तीए	6-842
- पुष्वपवण्णिदकोत्थुद	8-2802	युच्चावरेण सिहरी	2285-8
पुच्यभवे भणिदाणा	8-1450	पुच्चावरेसु जोयण	8-3638
पुब्वसह दारउद् जो	૪–૧૬૨૬	पुन्वासे कोसुदओ	4-3630
पुष्ववण्णिद्खिदीणं	3-438	षुव्वाहिमुहा तत्तो	8-3388
पु ब्बविदेहर संते	ध–२२०१	पुष्विवल्लयरासीणं	र-1६१
पुष्वविदेहं व कमो	४-२२९८	पु व्चिल्लवेदिअद्धं	4-350
पुच्वसिंस चित्तणगो	8-5858	पुग्विचल्लाइदिएहिं	3-76
पुब्वं आइरिएहिं	1-15	पुब्वुत्तरदिब्भाषु	6-534
पुष्वं भोलग्गसभा	८-३९५	22 23	८-६३६
पुष्वंगतयजु दाई	8-3543	पुन्वोदिदकूडाणं	4- 1 48
पुष्वंगब्भहियाणि	४-१२५०	पुष्वोदिरणामजुदा	4-905
पुग्वं चउसीदिहर्द	- 8-568	पुस्सस्स किण्ह चोइसि	8-649
पुष्वं पि व वणसंडा	8-5904	पुस्सरस पुण्णिमाए	8-828
पुच्चं बद्धणराऊ	४-३६९	, ,, ,, ,,	४–६९२
पुष्वं बद्धुराउ	२-३४७	पुरसस्स सुक्कचोद्दसि	8-550
पुष्वं व गुहामझे	૪–૧ર્૬૪	पुरसे सिददसमीए	४ २३० ४-६९०
पुष्वं व विश्विदेणं	१-१२९	पुरसे सुक्केयारसि	७−६९ ३
पुन्वाए कप्पवासी	5-80B	વુસ્લો થમિજેસાઓ	9-869
पुष्वार् गंधमादण	8-2865	पुद्द खुल्खयदारेषुं	8-3065
પુચ્चાપ સિમિસગુદ્દા	४- १७६	पुद चउवीससहस्सा	४-२१७९
पुष्वाण एक्ककक्षं	ક⊸૮ક્ર	पुह पुह चारक्खेत्ते	છ–હેલેર્ટ્સ
पुष्वादिचउदिसासुं	8-2000	पुद्द पुद्द ताणं परिद्दी	ي. ج-25
23 ZZ	628-59	पुर पुद दुत्तडाहितो	8-5838
पुग्वादिसु ते कमसो	८४३०	34 34 35	8-6885
पुष्वादिसुं अरज्जा	৸৩হ		८-२े८५
पुष्वावरभायामो	१-६०८	पुह पुह पीढतयरस	··· ·
पुष्वावरदिब्भाय	२–२५	पुह पुह पोक्खरणीण	४–१८२४ ४–१८२४
पुष्वावरदिब्भाय	પ-૧૨્૬	पुद्द पुद्द मूलाग्म मुद्दे	8-5885
पुन्वावरदे। दीहा	8-103	पुद्द पुद्द वीससहस्सा	8-2945
पु-वावरपणिधीए	8-2023	पुद्द पुद्द ससिबिबाणि	985-0
- युष्वावरभाष्ड्सुं	¥–9८५६	पुह पुह सेलिंदाणं	3-99
23 25	· ४–२१०३	पुंडस्यिद्दाहिंतो	8-2342
37 7 3	8-5156	पूजाए अवसाणे	३ —२२७
पुःवायरभागे सुं	8-2166	पूरंति गरुंति जदो	1-99

শাখান্তর্নদণ্টিকা

ં [૬૪૨

.

पैच्छंते बालाण	8-8 <i>38</i>	बत्तीसट्टावीसं	२ –२२
्य-छल याङाज पेलिःजंते उवही	8-~580 *~a2*		2-9¥9
पो ग खरगीणं मज्झे	8-1989	** **	
पोक्खरणीरमणिउजं	8-1383 8-2008	व त्तीसवारसेककं	8-1855
पोक्खरणीरम्मेहि	م بو-عوه	बत्तीसभेदतिरिया	4-213
पोक्सरणीवावी श्री	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	बत्तीसल व स्त्रजोयण	2-20
पोक्खरणीवावीहिं पोक्खरणीवावीहिं	8-5580	बत्तीससहस्साणि	8-1442
	३–२२७६ ४–२२७६	51 B2	8-2100
23 72	०–२२७५ ८–४३२२	37 37	6-5 33
)7 17 पोक्खरदीवद्वेसुं	४-२७८७	बत्तीसं चिय लक्सा	e g -5
पोक्खरमेघा सलिलं	8-3445	बत्तीसं तीसं दस	द्द७ <i>६</i>
पोक्लरवरुवद्विपहुदिं		बत्तीसं ऌक्खाणिं	5-355
पोक्लरतरो त्ति दीजो	७-६१३ ४-२७४४	बद्धाउं पडि भणिदं	8-481
-	4-188 9-1888	बब्बरचिल्र।दखुर्जय	%- ३८९
33 33	-14	बम्हप्पकुऽजणामा	8-3305
	फ	बम्हम्हि होदि सेढी	८-६९२
		बम्हदिदयम्मि पडले	8-409
फग्गुणकसिणचउ द्वांस —————	8- <i>£</i> 44	बम्हहिदयादिदुदयं	2-385
फग्गुणकसिणे सत्तमि	४ –६८४	बम्हाई चत्तारो	८-२०७
फग्गुणकिण्हच अत्थी 	8-336°	बम्हाभिधाणकप्वे	<i>∽≥€</i> 0
फग्गुणकिण्देयारस	४ –६७ ९	बस्दिदम्मि सहरसा	८–२२१
फग्गुणकिण्हे वारसि	କ୍ଟ୍ କ୍	बर्मिहदुरुंतविंदे	<u> </u>
***	8-8508	बर्मिहदादिचउकके	८–४३९
फग्गुणकिण्दे सही	୫–ଟ୍ବୁଡ	बमिंहदे चाळीसं	८-२२६
फग्गुणबहु कच्छ ही	8-8863	बर्गिहदे दुसहरसा	८-३१२
फग्गुणबहुछे पंचमि	૪-૧૧૬૬	बम्हुत्तरस्स दक्षिण	<− <i>₹</i> 8₹
જન્હમારળમિ વુલાની	8-680	बम्हुत्तरहेटुवरि	१–२०९
फलमू बद लप्पहुदिं	8−३५ ६ ३	बम्हुत्तराभिधाणे	002-20
फलि इ प्पवालमरगय	8-5504	बम्हे सीदिसहरसा	6-968
फलिद्दाणंदा ताणं	8-5045	बरुणामा अस्चिणिया	८-३०६
फालिङ्जंते केई	२३२७	बऌदेवचासुदेवा	४–२२८६
फुल्लंत ङ्कमुदकुवल् य	४ –७९६	बलदेवाण हरीणं	८–२६२
>> >>	ペーえおぐ	बलभद्दणामकूडो	8-1695
	ब	29 27	8-3550
	٦	बलरिद्धी तिविद्यपा	8-2052
बइ्सणअस्थिरगमणं	8-800	बहरुतिभागपमाणा	§-99
»» »»	8-805	बहरूत्ते तिखयाणि	१- २६
बत्तील अट्टवीसं	\$\$\$ \$ 6 - 3	बहिरा मंघा काणा	ક- કેલ્વેંદ

۰

· •		· · · -	
बहुतरूरमणीय।ई	8-2256	बारसजे। यणऌक्खा	5-788
बहुते।रणदारजुदा	8-9005	बारसदिणं तिभागा	6-484
बहुदिध्वगामसहिदा	8-358	बारसदिणेसु जलपह	566-2
बहु देवदेविसहिदा	8-3 <i>É</i> E	बारस देवसदरसा	ダーちなの
बहुपरिवारेहिं जुदा	8-3645	बारसमस्मि य तिरिया	8-653
बहुपरिवारेहिं जुदो	8-9035	बारस मुहुत्तयाणि	3-334
बहु सू भीभूसणया	४-८१२	37 77	७- २ ४२
27 39	४-८३२	31 35	なーそくな
षहु ल्हमीपदोसे	8-3505	29 22	७–२८६
बहु विजयपसःथी।हि	ध-१३५२ ध-१३५२	बारसवच्छरसमधिय	8-688
बहुविइउ ववासे दि	8-1045	बारसविहकप्पाणं	8-598
षहुविहदेवीहिं जुदा	. v−3\$v	बारससयपणुवीसं	8-5430
बहु विद्दपरिवारजुद्दा	इ-१३२	बारससयाणि पण्णा-	8-1550
बहुविहरष्ट्रकरणेहिं	र <i>।</i> २२ ५–२२४	बारस सरासणाणि	२२३६
.बहुविद्दरसवंतेहिं	1-110 4-905	22 97	२-२३७
ब हुविद्दबिगुब्वणाहि	8483 3-103	33 23	२-२६०
ब हुविहीवद्राणपुद्धि	8-3658	बारसंसहस्सजे।यण	५-२२९
अहुवि ह वियप्पञुत्ता	8-5540		§ -6
बहुसालमंजियाहि	३−१६४६ ४−१६४६	27 27 	8-858
बंधार्णं च सहावं	ऽ−1२७२ ९–६२	''' '' बारससहरतण्यवस्य	58-5
बंबयवगमोअसारगा	2-38		6-96
बाणडदिउत्तराणिं	19-363 1-18	\$\$ \$\$	8-5403
बाणउदिजुत्तदु सया	2-08 2-08	बारसलहस्सपणसय	
यागउ दिस द स्साणि	र-53 ६-७५	६ ारससह€सत्रेसय	६ -२३
बाणजुद्हंद्वगो।	8-858 5-93	बारससहरसमेत्ता	8-5508
षाणासणाणि छच्चिय	र-1८1 २२२७	बारसहदृइ्गिल ≉ ख	ध+ <i>५</i> ६७ •
बादाळलव्सजीयण	۲	बाळत्तजम्मि गुरुगं	¥-६२६
बादाललक्सीलस		बालरवीसमतेया	8-380
बादाळल्पल ाकल बादाळसहस्साई	85-2 8085-8	बावण्णसया पणसीदि	6-868
णादालसहस्साई बादालसहस्साणि	8-5820 8-6821	बावण्णसया बाणउदि	828-0
		बावण्णा तिण्णिसया	
बादालइरिदकोओ बारसअब्महियसयं	558-B	बावण्णुद्दीउचमा	२~२११
	8-5030	बावत्तरि तिसयाणि	७–३६७
बारस कप्पा केई	268-2	बानीसजुदसहस्सं	2-9999
बारस जु ददुसएदि	8-2618	ंबावीसतिसयजोयण	د -چ ه
37 27	४ –२८३९	बावीससया ओई।	8-1320
वारसंजुदसत्तसया	૭—૧૪૬	बाबीससहस्साणि	8-5005
बारसजोयणकवसा	5-185	2 22	\$~501•

-

र्गाधानुकमणिका **[९४५**

व विाससहस्साणि	७–५८३	बाहिरहेदू कहिदो	8-285
बावीसं पण्णारस	8-1143	विगुणियसहिसहरसं	<i>∠</i> −₹₹₩
यावीसं लक्खाणिं	२१३३	त्रित्तिचप पुण्णज्ञह ण्णं	५ −३१८
बावीसुत्तर छस् सय	6-304	बिदिवपहट्टिदसूरे	125-0
वास ट्ठिजतत्त् इगिसय	७ - ३७३	विदियस्मि फलिहमित्ता	8-646
 बासदिजोयणाई 	8-585	बिदियस्स चीसजुत्तं	おーちゅぎま
55 57 	४-२४६	बिदियं च तदियभूमी	8-2303
बासद्विजे।यणाणि	4-60	विदियाओ वेदीओ	8-035
»» »»	~~ } < 4	बिदियादिसु इच्छंतो	२१०७
बासट्टिमुहुत्ताणि	७–१८२	बिदियादीणं दुगुणा	えーのう
बासट्टिसहस्सा णव	9-800	बिदियादो अद्धाई	8-1850
बासट्टी के।दंडा	२-२५९	बीससहरस तिल्क्षा	6-368
बासट्ठी वासाणि	8-3805	वुद्धीविकिरियकिरिया	8-940
बासट्ठी सेडिगया	6-64	बुद्धी वियक्तवणाणं	8-800
बासीदिसहस्साणि	७–३०२	तुहसुम्कबिहप्पड्णो	6-14
23 93	6-308	बे भट्टरस सहस्सा	8-3353
बाहत्तरिजुद्दुसहस	نع- <i>ب</i> ع قر	बे कोसा उच्चिद्धा	8-68
बाहत्तरि बादालं	4-262	वे कोसाणि तुंगा	8-3660
बाहत्तरि खवखाणि	રૂ-પર	बे कोसा विस्थिण्णो	8-244
बाहत्तरि सहस्सा	७-४०२	वेकोसुच्छेद्दादिं	ч — 3 С Е
बाहत्तरी सहस्सा	७-३००	बे कोसे वि यपाविय	8-3038
)) 99	८–२२०	बे कोसेहिमपाविष	8-3085
बाहिरच उराजीणं	८-६६१	बे गाऊ वित्थिण्णा	8-303
वादिरञ्ज्भाएसुं	8-960	बेण्णि जुगा दस वरिसा	8-563
बाहिर जंबूपरिही	५ –३५	बेधणुसहस्सतुंगा	8-5435
बाहिरवहादु आदिम	७२३३	बेरिक्कूहिं दंडो	3332
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	シーをいま	बेरूवताडिदाइं	8-885°
बाहिरपहाटु पत्ते	ローちぐら	बे लक्स पण्णारस	8-3659
बाहिरपहादु ससिणो	७–१४२	बेसदछप्पण्णाई	४-३६०५
»» »»	19-3 ξ0		
वाहिरभागाहिते।	८१६२	भ	
बाहिरमग्गे रविणो	305-0	भजिदम्मि संहिवग्गे	0-11
बाहिरमज्झटभंतर	३-६७	भजिदूणं जं रुद्धं	૭ —૫૬૨
77 77	くーちょう		ターようだ
बाहिरराजीहितो	८-६१२	भत्तीए भासत्तमणा जिणिंद	8-883
बाहिरस्ई्वग्गो	8-5454	भत्तटुणाणकाळे।	8-9406
33 33	પન્ર્દ	भइं सब्बदोभई	6-83
CP. 11 9			

.

Š\$\$.]

तिलोयपण्णत्ती

भयजुत्ताण णराणं	8 855	भग्दाभग्दा एव हि	2-191
भरहक्लेत्ताम्स इमे	8-315	भव्याभव्या छत्सम्मत्ता	8-835
भरहखिदीए गणिदं	8-5658	भंभामुइंगमद्दल	\$49
भरद्दखिदीबहुमःझे	8-1-00	भंभःमुयंगमद्द	N 8-3483
भरहग्मि होदि एक्का	8-105	भागभजिदम्मि छन्	8-204
भरद्वचसुंधरपहुदिं	8-5035	भायणअंगा कंचण	8-542
>> 3 <u>9</u>	8-2858	भावणणिवासखेत्तं	३ -२
भरहरूस इसुपमाणे	8-1005	भावणलायस्साऊ	३६
भरहरस आवपहे	8-995	भाषणवेतरजे।इस	४-इंफर
भरदस्स मूलहंद	४-२८०६	<i>n n</i>	8-460
भरदादिसु कूडेसुं	8-958	भावणवेतरजोइसिय	8-62.
भरदार्थिसु विजयाण	8-2608	57 93 	2-300
भरहादी णिसहंता	४–२३७८	भावणसुरकण्णात्रे।	8-616
भरद्वादीविजयाणं	8-२५६८	भावसुद्रकोधेई	200-6
भरहावणिरुंदादो	8-1010	भावेखुं तियछेस्सा	२-२८१
सरदावणीय बाण	४-१७३८	भासइ पसण्णहिदभो	8-8456
भरहे कूडे भरहे।	४–१६७	भासति तस्त बुद्धी २१ - २१ - २२ - २१	8-9095
भरहे खेले जारं	४–१८२७	भिगा भिगणिइच्छा C	8-9953
भरहे छल्डरखुब्वा	8-9803	भिगारकलसदृष्पण	599-5 28-5
भरहेरावदभूगद्	8-800	50 JJ	र-०ः ३्∽२२३
भरहो सगरो मघत्रे।	8-9269	3 9 ³³	च−२५६ ४-१५६
भरहो लगरा मध्वो	8-16 3 19	53 <u>5</u> 3	8-3É0 6-114
भरणसिदिपणिधीसु	8-888	99 79	8-035
भषणसुराणं अवरे	३∙१८४	97 79 71	5956-8 8-3693
भवणं भवणपुराणिं	इ इ	37 37	8-3414
भवणं बेदी कूडा	₹ -8	\$9 8 7	8-1640
भवणाणं विदिसासुं	8-2965))) y	£-32
भषणा भवणपुराणि	३–२२	39 93	र • २ ८'3८६
भवगु =छेहपमाणं	૮–૪૫૬	,, ,, सिंगाररथणदृष्पण	8-9664
भवणेसु समुष्पण्णा	ર-રર્ડ	भिणिनदणीलकेसा	8-220
भवणोवरि कूडम्मि य	४–२२९	भिण्गिद्णीलम् रगय	8-8-8-6
भवसयदंसणहेदुं	४−९२ ६	भिष्णिद्गीलवण्णा	८-२५३
भन्वकुमुदेक्कचंद	4-9	भित्तीओ विविद्दाओ	8-2545 8-2545
सडवजणमे । बखजणणं	२ 9	भीदीए कंपमाणे	
59 59	९- ६८	भाराए करमाणा भीमसहभीमरुद्दा	845-5 886-5
	3-30	भामसहभामरिग्ध	₹—88 9~1942
भन्त्राण जेण एसा	8-48	भीमावलिजिदसत्तू	૪—૧૪૬૬

गायानुक्रवणिका

\$88	Ì
-------------	---

भीमाबलिजियतत्त्	8.450	मग्गसिरसुद्धएक्कारांसिए	8-665
सु इको बी बे दे सुं	9-230	मग्गसिरसुद्धदसमी	8-663
भुत्रमा भुजंगसार्हा	६–३८	मग्गिणिजनिखसुद्धोया	8-1100
भुजरडिभुजमिलिददं	1-961	मग्गेक्कमुहुत्ताणि	19-85 Y
सुदणत्तवस्त ताहे	8-006	मघवीए णारइया	3-200
भुवणेसु सुप्पसिद्ध।	8-3000	मच्छसुदा ज्ञानिकण्ण।	8-5050
भुंनेदि प्पियणामा	ષ−રૂ૬	मण्छमुहा कालमुहा	8-2860
भूदा हमे सरूवा	६-४६	मज्जं पिबंता पिसिदं लसंता	२−३ ६२
भूदाणि तेत्तियाणि	६—३३	मज्जारसुहा य सहा	8-5030
भूदाय भूदकंता	₹- 4 8	मः ज्ञसिद्ध पंचराज्जू	1-383
सूदिंदा य सरूवे।	६-४७	सज्झिमडदयपमाणं	*-5985
भूमिय सुहं विसोधिय	४–२०३३	मज्झिमउवरिमभागे	8-040
भूमिय सुई विसोहिय	3-305	मजिझमजगस्स उवरिम	9-940
भूमीए चेट्ठंते।	8-8055	मजिन्नमजगस्स हेट्टिम	9-948
भूमीए सुद्दं सोहिय	१-१२३	मजिझमपरिसाए सुर।	४-२३२
3 * *3	१–२२३	मज्ज्जिमपासादाणं	४-३२
77 79	8-580ई	मज्ज्जिमरजदंरजिदा	8-3863
भूमीदो पंचसया	8-8066	मज्झिमविसोदिसदिदा	३–१९३
भूमीय सुदं सोधिय	७-२७९	मज्झिमधेट्टिमणामे।	6-355
भूसणसारुं पविसिय	6-496	मज्झे चेट्ठदि रायं	ય-૧૮૬
मेरी पडदा रम्मा	४-१३८८	मण्वेगाकालीभो	४–९३८
भेरीमहरूघंटा	8-28	मणहरजालकवाडा	३-६१
मोगसिदीए ण होंति हु	8-830	मणिगिइकंठाभरणा	8-1330
भोगजणरतिस्थिणं	૪–રૂ૭ૡ	मणितोरणरमणिज्जं	8550
भोगमहीए सम्बे	४–३६५	मणिमयजिणपडिमाओ	8-603
मोगादुण्णए मिष्ठ्वे	8-830	मणिमयसे,वाणामो	8-2966
બેા વામેાગવરી ભો	६ -५२	मणिसीवाणमणोहर	8-603
मोत्तूण णिनिसमेत्तं	8-616	मणुसुत्तरघरणिघरं	おーらのおび
सोसिंहाण पहण्णय	₹ -9₹	मणुसुत्तरसमवासो	५-१३०
		मणुसुत्तरादु परदो	w-E35
म्		मणुस्सतेरिच्छभवस्ति पुब्वे	5-588
मउडधरेसुं चारमो	8-1869	मत्तंडदिणगदीए	· @\$4\$
संहर्ष कुंडलहारा	8-3६०	मत्तंडमंडलार्ण	७-२७६
मक्कडयतंतुपंती	8-9084	मदमाणमायरहिदो	९ –३्व
मग सिर चोड्सी ए	ક-પજર	मदिखुरअण्णाणाइं	8-815
सरमसिरपुण्णिमापु	8-484	मद्दलमुईगपडह	₩-8€
सग्गसिर बहु ळदसमी	8-220	सद् ळमुयंग मेरी	4-332
-		-	1

986]

-

तिलोयपण्णत्ती

	-		
सह्वअज्जवजुत्त।	४-३३९	मंदरगिरिदो गच्छिय	8-2053
मधिदूण कुणइ अगि	8-2108	मंदरगिरि पहु दीणं	*-2023
मर इदि भणिदे जीओ	8-9034	मंदरगिरिमज्झादो	७–२९२
मरगयमणिसरिसतणू	८–२५०	मंदरगिरिमूलादो	५–६
मरगयवण्णा केई	6-33	मंद्रगिरिंद् उत्तर	8-3465
सरणे विराधिदामिम य	ミーちのお	मंदरगिरिंदणइरिदि	8-5180
मरुदेवे तिदिवगदे	४-४८९	मंदरागिरिंददा विखण	४–२१३८
मल्लिजिणे छद्दिवसा	४ -६७७	मंद्रणामी सेली	8-5,00
मल्लीणामो सुष्पद	४- ९६६	मंदरपच्छिमभागे	8-2888
महकाओ भतिकाओ	६-३९	मंदरपंतिष्पमुहे	8-3018
सद्दतमहे ट्टिमयंते	さーりんの	मंदरसरिसम्मि जगे	9-226
महपउमद्दाउ णदी	8-3085	मंदिरसेलाहिवई	8-1668
महपउमो सुरदेशो	8-3405	मंसाहाररदाणं	२-३३९
मह पुंदरीयणामा	४–२३्६०	मागधदीवसमाणं	୫- ୧୪७६
महमंडलिओ णामो	9-80	मागधदेवस्स तदो	8-1511
मदमंडलियाणं भद्ध	3-81	मागधवरतणुवेहि य	8-2548
मद्ववीरभासियत्थो	१-७६	माधस्स किण्हपकले	૭–૬૨૨
महसुक्कइंदओ तह	८-३४३	माधरस किण्हचोहांसि	8-3364
मद्दसुक्कणाम पडले	8-405	माधस्स किण्हबारसि	૪૬૫ર્
महसुक्कम्मि य सेदी	८-६९३	माधस्स बारसीए	8-458
महसुर्विकदय उत्तर	८३४५	22 23	४–५३'९
महहिमवंत रुंद	8-5440	माघरस य भमवासे	४-६८८
महहिमवंते दीसुं	8-3055	माघस्स सिद्चडत्थी	ध− <i>६५</i> ६
महिकादी परिवारा	८-६४२	मावस्स सुन्कणवमी	૪–૬૪૬
महुमज्जाहाराणं	5-380	माधरस सुरकाक्खे	8-1350
महुरा महुराळावा	5-48	माधरल सुक्काशदिए	४–६८९
मंगलकारणहेदू	9-0	माघस्सिद् एक्कारसि	४⊶६६६
मंगल पज्जायुद्दि	१-२७	माधादी होति उडू	8-290
मंगरुपहुँदिच्छ १ कं	1-८५	माणसिमद्दमाणसिया	8-939
ਸੱਫਰਕੇत्तप्रमाणं	७-४८९	माणं मि चारणवस्त्री	8-2668
मंतीणं अम₹ाणं	8-8548	माणुस्लासयमिच्छा	8-963
मंतीणं उबरोधे	४-१३०९	माणुसखेत्ते संसिणो	v- 50 5
मंद्रकसायेण जुट्रा	8-850	माणुसजगबह्मज्झे	8-81
मंद्र स णिरुदिसादो	४-२०१५	माणुसलोयपमाणे	९– ३ ५
मंदरईसाणदिसा	४-२१९४	मादापिदाकलत्तं	8-680
मंदरडत्तरभागे	*-2161		
मंदुरगिरिदो गच्छिय	i	मायाचारविव जितद्	₹ − ₹ ≹ ?
ાન પ્રદર્શના દાઉદ વકદ અભિવ્ય ટે	४-२०५५	मायाविवज्जििदाओ	८-३८६

.

गाथानुक्रमणिका

माहरपेग तिणाणं २-९०७ मेषपर्देश मुझर्दं २-९२० माहिंदरवतिसंते १-२०७ मेधाए णारहया २-१९७ माहिंदरवतिसंते १-२०७ मेधाए णारहया २-१९७ माहदरवतिसंते १-२०७ मेधाए णारहया २-१९७ मेध्वप्रदेशिवा ४-१९४० मेध्वप्रदेशिवा ४-२९४० मिण्डवासगा ग ९-५५० मेधरतवादी उवरि १-२५८३ मिण्डाहट्ट्रिजमस्वा ४-९४२२ मेदतवादी उवरि १-२७८ मिण्डाहट्ट्रिजमस्वा ४-९४२२ मेदतवादी उवरि १-२७८३ मिण्डाहट्ट्रिजमस्वा ४-९४२२ मेदतवादी उवरि १-२७८ मिण्डाह्रिवा ८-५४२ मेदतवादी उवरि १-२७८ मिरहत व्याराठाओ ४-८९२२ मेदतवादी उवरि १-२७८ मिहिलागुरि वादी ४-५४२ मेदतवादी उवरि १-२७८ मिहिलागुरि वादी ४-५४२ मेदतवारी अवरि १-२७८ मुहागिरितादि ४-२००२ मेदतविपाक्ति १-२२२ मुलागिविसंडियाणि ४-१७२२ मेदतविपाक्ति विद्र २-३२ मेदतविपाक्ति २-२२ मुहाग्रिति वि उर्ड १-१९२२ मेदतविपाकेलि १-२२२ मुहाग्रितितादि ४-२२२२ मेदतविपाकेलि १-२२२ मुहाग्रिति १-१२२२ मेदतविपाकेलि १-२२२ मुहाग्रितिसाहित्य १-१२२	मासतिदयाहियचउ	8-540	मूळे मझो उवरि	おーちんん
माहिरे सेहिगरा ८-128 सेच्छमहिं प्रविदेहिं 9-1289 मिच्छत्तमावणाए 9-416 सेरेगिरिपुछ्वद्विखण 2-238 मिच्छत्तमि रता णं 8-2400 सेरेतजरस य रहंरं 9-2425 मिच्छत्तमि रता णं 8-2400 सेरेतजरस य रहंरं 9-2425 मिच्छत्तमि रता णं 8-2400 3 3 मिच्छत्तिकाणां 8-2425 3 3 मिच्छत्तिकाणां 8-2426 3 3 मिच्छत्तिकाणां 8-2426 3 3 मिट्ठत्ति प्रखालां 8-2426 3 3 मिट्रिला पुरित जादी 8-2426 3 3 मुंकार्मार्गिरंद 8-2402 3 3 मुंकार्मार्गिरंद 8-10428 3 3 मुंका संतरिवार्गि 8-10428 3 8 मुंका संतरिवार्ग 8-10428 3 8 मुंका संतरिविर्य 8-10428 8 8 मुंका संतरिविर्य 8-10428 8 8 मुंका संतरिविर्य 8-10428 8 8 मुंकार्य र्त्रव्रव्रवा <td></td> <td>8-900</td> <td>मेघप्पहेण सुमई</td> <td>8-430</td>		8-900	मेघप्पहेण सुमई	8-430
सिश्ठतसावणाए २-५८ ६ मेरीगीरेपुक्वदलिखण २-२५६ ६ मिश्ठतसावणाए २२५०० मेरतलसादे रहंदे २-२५८1 मिश्ठतस्त प्र रंदे २-२५०० मेरतलसादे उबरि १-२५८1 मिश्ठतस्त प्र रंदे २-२५८1 मेरतलसादो उबरि १-२५८1 मिश्राहृद्दिवमास्वा ४-९४२२ मेरतलसादो उबरि १-२५८1 मिश्राहृद्दिवमास्वा ४-९४२२ मेरतलसादो उबरि १-१४८२ मिश्राहृद्दिवमारुवाओ ४-९४२२ मेरतलसादो उबरि ८-१४२२ मिदिलापुरि जादो ४-९४२२ मेरतसुराहोणे ४-२०७० मिदिलापुरि जादो ४-५४२२ मेरतसुराहोपिंई २-३२२ मुकाप्रशिर्तां वर्ष् ४-९४२२ मेरतसुराहोपिंई २-३२२ मुकाप्रशिर्तां वर्ष् ४-९४२२ मेरतसुराहोपिंई २-३२२ मुकाप्रशिर्तां वर्ड् १-२०२२ मेरतसिरावं १ ४-२०३२ मुकाप्रशिर्तां वर्ड १-२०२२ मेरतसिरावं १ १-२२२ मुकार्तां वर्ड १-२९२२ मेरतायं १ १-२२५२ मुकार्तां वर्ड १-२९२२ मेरतायं १ १-२२५२ मुकार्तां वर्द १-२९४२ मेर्दां १ १-२९२२ मुकार्तां वर्दां १ <td>माहिंदउवरिमंते</td> <td>オーシャパ</td> <td>मेधाए णारह्या</td> <td>२-१९७</td>	माहिंदउवरिमंते	オーシャパ	मेधाए णारह्या	२-१९७
मिच्छत्तमि रता णं २.२५०० मेरतलस य रहंदं २.२५७० मिच्छत्तमि रता णं २५५० मेरतलस य रहंदं २२५७३ मिच्छत्तमि रता णं २५५२ मेरतलग्री उवरि १२५८३ मिच्छत्तमुं द्वा ८५५२ मेरतलग्री उवरि १२५८३ मिच्छत्तमुं द्वा ८५५२ मेरतलग्री उवरि १२५८३ मिद्धत्त्वप्रदात्राजा ४५५२५ मेरतलग्री उवरि १२५८३ मिद्धत्त्त्वप्रलाजा ४५५२५ मेरतलग्री उवरि १२५८३ मिद्धत्त्त्वप्रलाजा ४५५२५ मेरतयदाष्टिणेण ४१५२५ मिद्धत्त्वप्रलाजा ४५५२५ मेरतयदाष्टिलिणे ४१५२५ मुद्धाम् मेरताति ४५५२५ मेरतयदाष्टिलिणे ४२५२६ मुद्धाम् मेरिवित्वार्गि ४१५२५ मेरतयदाष्टिवित्त १२२५ मुत्यातारं उट्ठं १५२५ मेरतयदाष्टिकिता ४२२५२ मुत्यातारं उट्ठं १५२५ मेरतयत्वव्य १२२५२ मुत्यातारं उट्ठं १५२५२ मेर्डयुत्यादेता ४२२५२ मुत्या दतंतववरब्धी ७५२५२ मेर्डयुक्योडिलाणे ४२५२९ मुद्ध्यत्व्वत्वित्तममद्द्य ११५२५२ मेर्द्य्य्य	माहिंदे सेढिगरा	୪-୨ୡୡ	मेच्छमहिं पहिदेहिं	8-1580
मिण्डलं अण्णाणं ९-५५५ ,, ,, ,, ४-२५८१ मिण्डाहाट्ट्रिअभव्या ४-९५२२ मेरतळादी उवरि १-२७८ मिर्द्राहृत्मध्याणाओ ८-५८९ मेरतळादी उवरि १-२७८ मिर्द्राहृत्मध्याणाओ ४-५४४ मेरत्रव्याहिणेणं ४-२७०२ मिर्द्राहृत्मध्याणाओ ४-५४४ मेरत्रव्याहिणेणं ४-१७८२ मिर्द्राहृत्मध्राणाओ ४-५४४ मेरत्रव्याहिणेणं ४-१००२ मिर्द्राहृत्मध्राणाओ ४-५४४ मेरत्रव्याहिणेणं ४-२००२ मेरतार्द्राति प्रातिं ४-२५०२ मेरत्रव्याधिं ४-२००२ मुर्ग्रागां रेड् ४-२५०२ मेरत्रव्याधिंगं ४-२००२ मुर्ग्रागां रेड ४-२५०२ मेरत्रव्याधिंगं ४-२२५३ मुर्ग्रागां रेड १-१०२२ मेरत्रव्याण्यदेवा ४-२२५३ मुर्ग्राये रेर्द्रा ४-१०२२ मेर्ड्र्याग्रायेवं ४-२२५३ मुर्ग्राये रेर्द्रा ४-१०२२ मेर्ड्र्याग्रायेवं ४-२५२३ मुर्ग्राये रेर्द्रा ४-१४२९ मेर्ड्र्याग्रायेवं ४-२५२३ मुर्ग्राये रेर्द्रा ४-१४२९ मेर्ड्र्याय्वाण्येवं ४-२५२३ मुर्ग्राये रेर्द्राये रेर्द्रायेवं ४-१५२९ मेर्ड्र्याण्यंदेवं ४-२५२३ मुर्ग्राये रेर्द्रायेवं ४-१५२९ मेर्ड्र्याग्रेवं ४-२५२३ मुर्र्याये रेर्द्रायेवं<	मिच्छत्तभावणाषु	૪-પરદ્	मेरुगिरिपुब्चदक्खिण	४-२३३् ६
मिश्ठाइट्रिजमस्वा ४-९३२ मेरतखादी उबरि १-२७८ मिश्ठाइट्री देवा ८-५८९ मेरतखादी उबरि ८-१९८ मिद्दित्प्रधुरालाओ ४-८९८ मेरतयहाहिणेण ४-२००२ मेरतमईाधरपाके ४-२००२ मेरतमईाधरपाके ४-२००२ मुक्का मेर्गमिंदि ४-२००२ मेरतमईाहर्गिंड २-३२ मुलिप्रशिविक्तपाणि ४-२००२ मेरदमराहेहर्गिंड २-३२ मुलिप्रशिविक्तपाणि ४-२००२ मेरदगरिकाओल्य ४-२०२ मुलग्रेशिविक्तपाणि ४-१००२ मेरदगरिकाओल्य ४-२२५ मुलग्रेशिविक्तपारिंद ४-१००२ मेरदगरिंगिं ४-२२५७ मुहग्रमेकलोलिलाणं ४-१०९२ य य मुहग्रमेकरवाहित्ता ४-१०९२ य ४-२०९२ मुहग्रमेकरवाहिता ४-१९४२ य ४-२०९२ मुहग्रमेकरवाहिता ४-१९४२ य ४-	मिच्छत्तस्मि स्ता णं	8.5400	मेरुतलस्स य रुंदं	85400
सिण्डाइट्री देवा ८-५८२ मेरतलगरो उवर्रि ८-५१२ मिर्दाहर्त्तवुरालाओ ४-८९८ मेरलयराष्ट्रिणे ४-१२८ मिर्दाहर्त्तवुरालाओ ४-८९८ मेरलयहाष्ट्रिणे ४-१२८ मिर्दाल्तवुरालाओ ४-८९८ मेरलयहाष्ट्रिणे ४-२००२ मिर्दालगुरा सहिलाओ ४-५४४ मेरलयहाष्ट्रिणे ४-२००२ मेरलयायारे ४-२००२ मेरलमरावरिंद ४-२००२ मुरागरं त्रारे ४-२००२ मेरसमलोहर्षिंड २-२२ मुणिपाणिसंतिर्दाणि ४-२००२ मेरसमलोहर्षिंड २-२२ मुणिपाणिसंतिर्दाणि ४-२००२ मेरसमलोहर्षिंड २-२२ मुलायारे उट्ठं ४-२००२ मेरसमलोहर्षिंड ४-२२५५ मुरावरां उट्ठं ४-२००२ मेरसगणदेदा ४-२२५१ मुरावरां उट्ठं ४-२००२ मेरसगणदेदा ४-२२५१ मुरावरां उट्ठं ४-२००२ मेरसुरावरिंदा ४-२२५१ मुरावरं देवरवर ४-२०९२ मेरसुरावरवर्गारिं ४-२२५१ मुरावरं वर्तरवर्ग सिसमारादिव १-१९५२ प्रमुरमुरावरंतवर्वरवर्गा ४-२०९२ मुरावरंदा वर्गरे ४-१९५२ प्रमुरमुरावरंतवर्वरवर्गा ४-२०९२ मुराव	मिच्छत्तं अण्णाणं	<i>९–५५</i>	33 3 3	8-3453
मिर्दाद तथुरालाको २-८९८ मेरुपादादिगेणं १-१९२८ मिदिलापु रिर जारो १-५४४ मेरुवहुमःझमागं ४-२००० मिदिलापु रिर जारो १-५४४ मेरुवहुमःझमागं ४-२००० मुक्त मरुगारिंदं ४-२७९१ मेरुवहुमःझमागं ४-२००० मुक्त मरुगारिंदं ४-२७९१ मेरुवमुंधरगसे ४-२००२ मुक्त मरुगारिंदं ४-२००२ मेरुवमुंधरगसे ४-२००२ मुक्त मरुगारिंदं ४-२००२ मेरुवमुंधरगसे ४-२२०२ मुक्त मरुगारिंदं ४-२००२ मेरुवमुंधरगसे ४-२२२५ मुत्त प्रतिवरम्की ०-१०२२ मेरुवमाणदेदा ४-२२०२७ मुराय वर्तवयम्की ०-१२२० मेरुवमाणदेदा ४-२२०२७ मुराय वर्तवयम्की ०-१२२० मेरुवमाणदेदा ४-२२०९७ मुराय वर्तवयम्की ०-४२० मोरुवमेरीगीरं ४-२२०९० मुराय वर्तवयम्क्ति ७-१९२५ मारमुककोकिलाणं ४-२००९ मुराय वर्तवयम्क्ति ४-१९२९ प् प् मुराय वर्तवयम्क्ति ४-१९२९ प प मुराय वर्तवयम्क्ति ४-१९२९ प प २-२०९२ मुराय वर्तवयम्का १-१९२९	मिष्छाइट्ठिअभव्या	४ –९३्२	मेरुतलादे। उवरि	3-205
मिहिलापु मल्लिकिणे ४-५४४ मेरुवहुमःझमागं ४-२००० मिहिलापुरि जारो ४-५४४ मेरुवहिधरयासे ४-२००६ मुका मरुगिरिंद ४-५४४ मेरुवहिंधरयासे ४-२००६ मुलापीविखत्ताणि ४-१४४ मेरुवहिंधरयासे ४-२००६ मुलापीविखत्ताणि ४-१४४ मेरुवहिंधरयासे ४-२००६ मुलापीविखत्ताणि ४-१४८ मेरुवहिंधरयासे ४-२६१ मुलापीविखत्ताणि ४-१०२२ भेरुवहिंधिं जगे १-२२५ मुत्तप्रदेश प्रि गुई १-१९२४ मेरुवमायदेदा ४-१२५७ मुरा वर्तवरक्की ७-१९२४ मेहुवग्रंडणओल्या ४-२५४७ मुरा वर्तवरक्की ७-१९२५ मेहुवग्रंडणओल्या ४-२००६ मुरा वर्तवरक्की ७-१९२ मेहुवग्रंडणओल्या ४-२००६ मुरा वर्तवरक्की ७-१९२ मेहुवग्रंडणओल्या ४-२००६ मुरा वर्तवरक्कि छार्ग ४-२००६ मेहुवग्रंडवर्वा अं ४-२००६ मुरा वर्तवर्वर्क् भुये ४-१९४२ प प मुरा वर्तवरक्कि ४ ४-१९४२ प ४-२००६ ४ मुरा वर्वरिमि ४ ४-१९४२ २ २ २ २ २ २	मिच्छाइही देवा	6-469	मेरुतलादो उर्वारे	8-336
मिहिलापुरि र जारो ४-५४६ मेरुमहीधरपासे ४-२००३ मुक्ता मेरोगरिं ४-२००१ मेरुसमलोहरिंड २-३२ मुक्ता मेरोगरिं ४-१००२ मेरुसमलोहरिंड २-३२ मुकितागिसंदियाणि ४-१००२ मेरुसरीरछमि जगे १-२२५३ मुक्तावारं उट्ट १-१००२ मेरुसरीरछमि जगे १-२२५३ मुक्तावारं उट्ट १-१००२ मेरुसरीरछमि जगे १-२२५३ मुक्तावारं उट्ट १-१००२ मेरुतारेडणमे जगे १-२२५३ मुरम प्रतंतवरक्षी ७-१००२ मेर्ह्याग्रेडा ४-१०२० मुरम प्रतंतवरक्षी ७-१००२ मेर्ह्याग्रेडालगे ४-२०१५ मुरम प्रतंतवरक्षी ७-१०२२ मेर्ड्याग्रेडालगे ४-२०९२ मुरम प्रिस्ताक्षमहिंद १-१९४२ मेर्ड्युक्तकोकिलाण ४-२०९२ मुरम्हमिस व्रिरम ख १-१९४२ मेर्ड्युक्तकोकिलाण ४-२०९२ मुर्क् हमे व्रिरम ख १-१९९३ र स्कं मेघगिरि स्व ४-२०९२ मुर्क् हमेद वरि मे गि १-१९९२ रक्दवरा मी मी १-२०९२ र र र २-२०९२ र र र २-२०९२ र र र २-२०९२ र र <td>मिदद्दिदमधुरालाओ</td> <td>8-686</td> <td>मे रूप्पदाहिणेण</td> <td>8-3555</td>	मिदद्दिदमधुरालाओ	8-686	मे रूप्पदाहिणेण	8-3555
मुक्ता मेरोगोरंद ४-२७९२ मेरसमलोइपिंड २-३२ मुणिपामिसंदियाणि ४-१००२ ,, ,, ,, २-३३ मुणिपामिसंदियाणि ७-१०८४ मेरसरिश्छमि जगे १-२२५ मुणपामिसंदियाणि ७-१०८४ मेरसराग्रदेदा ४-१०२७ मुरागारं उट्ठं १-१९२ मेरसवमाणदेदा ४-१०२७ मुरागारं उट्ठं १-१९२ मेरसवमाणदेदा ४-१०२७ मुरागंदायरक्षी ७-१९२ मेरसवमाणदेदा ४-२५२७ मुराय प्रतंतपक्षी ७-१९२ मोचूर्ग मेरसिगिरि ४-२५९७ मुराय प्रतंतपक्षी ७-१९२ मोचूर्ग मेरसिगिरि ४-२०९२ मुराय प्रतंतपक्षि ४-१७९२ य ४-२०९२ मुराय प्रतंतपक्षि ४-१०९२ य ४-२०९२ मुराय प्रतंतपक्षि ४-१०९२ य ४-२०९२ मुराय प्रतंदा हि रम्भी ४-१०९२ र र मुराय प्रतंदा हि रम्भी ४-१८९१ र र मुराय प्रतंदा हि रम्भी ४-१८९१ र रज्युप्रा देविण गुद्दा ४-१७५५ मुराय प्रतंदा हि रम्भी ४-१५२९१ रज्युप्रा देविण गुद्दा ४-१७५५ रज्युप्रा देविण गुद्दा ४-१०५५	निहिलाए मल्लिजिणे।	8-488	मेरुबहुमज्झभागं	8-5000
मुणिकाणि विखसाणि 8-10-62 ,, , ,, २-२२१ मुणिपाविसंदियाणि 0-30-68 मेरुसारिष्ठामि जगे 9-२२५७ मुप्तपाविसंदियाणि 0-30-68 मेरुवामंडणओल्ग 8-२५२७ मुरम प्रं प्रंतप्रस्की 0-820 मेरुवामंडणओल्ग 8-२५४७ मुरम प्रं प्रंतप्रस्की 0-820 मोर्चुगं मरीगीरें 8-२५४७ मुरम प्रं प्रंतप्रस्की 0-820 मोर्चुगं मरीगीरं 8-२५४७ मुरम प्रं प्रंतप्रस्की 0-820 मोर्चुगं मरीगीरं 8-२५४७ मुरम प्रंतप्रस्की 0-820 मोर्चुमंत्रगिकाणं 8-२०९२ मुरम प्रंतप्रस्कि 8-१७९२ य 4 मुरम प्रंतप्रस्कि 8-१७९२ य 4 मुरम प्रंतप्रसं 9-१८९३ र 7 मूरम उर्वारिमिय 8-१८९३ र 7 मूरम उर्वारिमिय 8-१८९३ र 7 मूरम प्रंतपरिद्वी 6-१० रज्युवा देशिण गुद्वा 8-१७५५ मूरम प्रंतरिको 8-१७०२ रज्युवा प्रांति ग्रेगिग गुद्वा 8-१७५५ मूरम सिदराकि 6-१००२ रज्युवा प्रांति ग्रेगि गुव्वा 8-१७२ मूरम सिदराकि 6-१००२	मिहिलापुरिर जादो	8-486	मेरुमद्दीधरपासे	४-२००३
मुणिपाणिसंडियाणि ७-९०८४ मेरुसरिण्डामि जगे १-२२५ मुत्तपुरिसो वि पुउं ४-९०२२ मेरुवमाणदेदा ४-१०२७ मुरावारां उड्डं १-१६९ मेहुणमंडणओळग ४-२५७७ मुरावं पतंतपक्षी ७-१६९ मोत्पुंगं मेरुगिरिं ४-२५७७ मुरावं पतंतपक्षी ७-१६९ मोत्पुंगं मेरुगिरिं ४-२५७७ मुरावं पतंतपक्षी ७-१६९ मोत्पुंगं मेरिकिलाणं ४-२५७७ मुद्रभूविसेसमाक्ष्रपिय १-१५९ मोत्सुककोकिलाणं ४-२००९ मुद्रभूविसेसमाक्ष्रपिय १-१९९६ य ४-२००९ मुद्रभूविसेसमाक्ष्रपिय १-१९९६ य ४-२००९ मुद्रभूविसेसमाक्ष्रपिये १-१९९६ य ४-२००९ मुद्रभूविसेसमाक्ष्रपिये १-१९९६ य ४-२००९ मुद्रभूवेदास्त मागे ४-१७९६ य ४-२००९ मुद्रभूवेदारिम य उवरिगिये ४-१९९६ रव्लसहंदा मीगो १-१७५ मूर्लगिम य विदरगिमं य ४-१९७२ रज्जुवगा दाणदुरो १-५९ मूर्लगिं रेदारिही ८-६००२ रज्जुवगा ढाणदुरो १-१९८ मूर्लगिंदागरिदी ४-१७०० रज्जुए सत्तमागं १-१९८३ मूर्लगिंदागरिके </td <td>मुक्का मेरुगिरिंदं</td> <td>४–२७९३</td> <td>मेरुलमले।इपिंड</td> <td>२-३२</td>	मुक्का मेरुगिरिंदं	४–२७९३	मेरुलमले।इपिंड	२-३२
मुत्तपुरीसो वि पुढं ४-१०७२ मेरूवमाणदेदा ४-१०२७ मुरजायां उट्ठं १-९१६ मेट्ठणमंडणओल्म ४-२५७ मुरयं पतंतपक्की ७-४६७ मोत्तूणं मेरीगिरं ४-२५७७ मुरम पं पतंतपक्की ७-४६७ मोत्तूणं मेरीगिरं ४-२५७७ मुरम पं पतंतपक्की ७-४६७ मोत्तूणं मेरीगिरं ४-२५९७ मुहमूविसेसमहिय १-१६५ मोत्तूणं मेरीगिरं ४-२०९६ मुहमूविसेसमहिय १-१६५ य ४-२०९६ मुहमूविसेसमहिय १-१६५२ य ४-२०९६ मुहमूविसेसमहिय १-१६५२ य ४-२०९६ मुहमूविसेसमहिय १-१६५२ य ४-२०९६ मुहमुंदवरा सि कि ४-१७९६ य ४-२०९६ मुहलमि उवरिमागे ४-१७९६ य ४-२०९६ मूलमि उवरिमागे ४-१९९१ रक्तवणगे दोणिण गुदा ४-२७९५ मूलमि उवरिमागे ४-१९९२ रज्जुक्दरी गुणिदव्वा ६-५५ मूलमि वविदिमां य ४-१९७२ रज्जुवा सत्ताया गि १-१९७ मूलमि वविदरामि य ४-२७७२ रज्जुवा सत्तागा हाणतुगे १-१९२ मूलमि रेदरारिही ८-२७०२ रज्जुवण दाइद १	मुणिकरणिविखत्ताणि	8-3085	,, ,,	२-३३
मुरावारं उट्टं 9-9६२ मेहुणमंडणओळग 9-२५ मुर्ध पतंतपक्की ७-४६७ मोत्रूणं मेर्शगिर्ह ४-२५४७ मुरुणहं छंगळाइं ४-१४२५ मोरमुकंमोकिळाणं ४-२५४७ मुहम्र्शविसेमहिय ४-१७२६ मोरमुकंमोकिळाणं ४-२५०९ मुहम्र्शविसेमहिय ४-१७९६ य य मुहम्र्शविसेमहिय १-१९६ य य मुहम्र्रविसेमहिय १-१९६६ य य मुहमंडवरस पुरदो ४-१९८६ य य मुहमंडवरस पुरदो ४-१८९३ य य मुहमंडवरस पुरदो ४-१८९३ य य मुहमंडवरस पुरदो ४-१८९३ रक्षसं मेघीगेरि स्व ४-२०९६ मुहमंडवरस पुरदो ४-१८९३ रक्षसं मेघीगेरि स्व ४-२०९६ मूलम्ब उवरिमाग ४-१८९३ रक्खर्वा रीणिण गुहा ४-१७५ मूलमि दवारिम य ४-२५७६ रज्जुघगळं णवहद १-९५ मूलमि देवारिम ग ४-२७७२ रज्जुघगळं णवहद १-१९० मूलमि देरपरिही ८-४०२ रज्जुघगा ढालद्व १-१९८२ २५७२ मूलसि देरा रेहे ४-१७०७ रज्जुघगा ढालदुगे १-१९८ <	सुणिपाणि संहियाणि	6-3058	मेरुसरिष्छम्मि जगे	8-554
मुर्स पतंतपक्की७-४६७मोत्तुर्ग मेरीगीरें१-२५४७मुस्रुशाई छंगछाई४-१७९३मोरसुककोकिछाणं४-२००९मुहभूविसेसमहिय१-१७९६पपमुहभूविसेसमहिय१-१६९३पमुहभूवीसेसमहिय१-१६९६यमुहभूवीमेसमासमदिय१-१६९६यमुहभूवीमेसमासमदिय१-१६९६यमुहभूवीमेसमासमदिय१-१६९३रमुहभूवीमेसमासमदिय१-१८९३रमुहभूवेदेवो हि रम्भी४-१८९३रमूळग्मि उवरिभागे४-१५९३रक्खसईदा सीमोमूळग्मि उवरिभागे४-१५९३रजदलगो देथिण गुहामूळग्मि उवरिसाय६-१५९३रजदलगो देथिण गुहामूळग्मि व उवरिभिम य५-९५९रजह्रकदी गुणिदब्वामूळग्मि देवरिही८-६००२रज्ज्रघणर्ख णवहदमूळगि देवरिही८-६००२रज्ज्रघणर्ख णवहदमूळावरिसाण रंद४-१७०२रज्ज्रघणा सत्तत्वियमूळावरिसाण रंद४-१७०२रज्ज्रघणा सत्तत्वियमूळावरिसाण रंद४-१७०२रज्ज्र्ए अद्वेणंमूळावरिसिग एवं४-१७०२रज्जूए सत्तभागोमूकोवरिसि मागे५-१९२३रज्ज्र् (सत्तभागंमूके बारस मज्झे४-१९६३रज्ज्र् दा तेमां	मुत्तपुरीसे। वि पुढं	४-१०७२	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8-1050
मुसलाई कंगलाई २-९४३५' मोरसुककोकिलाणं ४-२००९ मुहभूविसेसमहिय १-९४९ य य मुहभूविसेसमहिय १-९४९ य य मुहभूविसेसमहिय १-९४९ यमकं मेघणिरि स्व ४-२००९ मुहभूवीयेसमासमदिय १-९४९ यमकं मेघणिरि स्व ४-२००९ मुहभूविसेस ४-१७९६ यमकं मेघणिरि स्व ४-२००९ मुहभूवेदवेस पुरदो ४-१८९३ र र र मूलण्फलमच्छारी ४-१८९२ रक्खलईदा मीमो ६-४५ मूलण्फलमच्छारी ४-१८९२ रज्ज्दलगो दोणिण गुहा ४-१७५ मूलोमि य उवरिसिये ६-२७७२ रज्जुघलई गावहद १-५७५ मूलगिम स सिहरमिम य ४-२७७२ रज्जुघलाई गावहद १-१५२ मूलसिहराण र्हदं ४-२७७२ रज्जुघलाई गावहद १-१५२ मूलादे रिसे छागे ४-१७०२ रज्जुए सत्तमागो १-९६ मूलादे रिसे छागे ४-१७०२	सुरजायारं उड्ढं	3-963		8-54
मुहभूविसेसमडिय४-९७९३यमुहभूविसेमासमदिय१-९६५यमकं मेघगिरि स्वमुहभूवीम विसेले४-९७९६यमकं मेघगिरि स्वमुहभूवीम विसेले४-९७९६यमकं मेघगिरि स्वमुहभूवीक विसेले४-९७९६रमुहभूवेह राष्ठि रम्मो४-९८९३रमुहभूवेह राष्ठि रम्मो४-९५२९रमूलम्बि उवरिभागे४-९५२९रक्ष सहंदा मीमोमूलम्बि उवरिभागे४-९५२९रक्ष सहंदा मीमोमूलमि उवरिभागे४-९५२९रक्ष सहंदा मीमोमूलमि उवरिभागे४-९५२९रक्त दुलगे दोणिण गुद्दामूलमि उवरिभागे४-२५७२रक्त दुलगे दोणिग गुद्दामूलमि उवरिभागे४-२५७२रक्त दुलगो दोणिग गुद्दामूलमि व उवरिभिम व५-५९रक्त दुलगो दोणिव्हवामूलमि रदिरामि य४-२७७२रक्त दुग्वा ठाणतुगोमूलदिराग रहं४-१७७२रक्त सक्त गागोमूलोवरिसा एखं४-१७०२रक्त दुल्ल सक्त गागोमूलोवरिमि मागे५-९७०२रक्त ए क्र दुणंमूलोवरिमि मागे५-९४२रक्त ए कर दुणंमूलोवरिसि मागे५-९४२रक्त ए कर दुणंमूलोवरिसी छे४-१७२३रक्त ए कर दुणंमूलोवरि सो क्टो४-१९८३रक्त दुलंगमूलोवरि सो क्टो४-१९८३रक्त दुलंगमूलोवरि सो क्टो४-१९८३रक्त दुलंगमूले वारस मज्से४-१९८३रक्त दिपानेट्रा ताणमूले वारस मज्से४-१९८३रक्त दिपानेट्रा ताण	मुख्यं पतंतपक्की	ଓ-୫୧୦		8-5480
मुहभू सिस साक्ष मदिय१-१६५यमुहभू मोण विसे से४-१७९६यमकं मेघगिरि ध्व४-२०९९मुहमंडवरस पुरदेगे४-१७९६यमकं मेघगिरि ध्व४-२०९९मुहमंडवरा दि रम्गो४-१८९३रमूलप्फलमच्छादी४-१५३९रवस्वसईदा मीमो६-४५मूलप्फलमच्छादी४-१५३९रवस्वसईदा मीमो६-४५मूलप्फलमच्छादी४-१५३९रवस्वसईदा मीमो६-४५मूलग्नि उवरिभागे४-१५४८रज्जुकदी गुणिद्दवा४-१७५मूलग्नि वउदिसासुं६-२०रज्जुकदी गुणिद्दवा६-५मूलग्नि व उवरिग्नि य४-२७७२रउग्जुकदी गुणिदव्वा६-५मूलग्नि देदपरिही८-६००रउग्जुयण ठाणदुगे१-२१२मूलसिहराण रुदं४-२७७२रउग्ज्याणा ठाणदुगे१-२१२मूलोबरिसाए रुदं४-१७०२रउग्जुयणा सत्तव्विय१-१८४मूलोवरिमाएदुं४-१७०२रउग्जूए सत्तमागो१-९६मूलोवरि सो कूडो।४-१४२रउग्रुय तिमागं१-२६मूले बारस मज्झे४-१४२रउग्रुय तिमागं१-२६	मुसलाइं लंगलाई	8-8852	मोरसुककोकिलाणं	8-2008
बुहमूमीण विसेसे 8-109<	मुहभूविसेसमदिय	४–१७९३	-	-
मुहमंडवरस पुरदो४–१८९३मुहमंडवो हि रम्मो४–१८९१मूळफललमच्छादी४–१५२९मूळफित उवरिभागे४–२५४८मूळमिन उवरिभागे४–२५४८मूळमिन उवरिभागे४–२५४८मूळमिन उवरिभागे४–२५४८मूळमिन उवरिभिग य६–२०मूळमिन उवरिभिग य४–२५४८मूळमिन उवरिभिग य४–२५७२मूळमिन य उवरिभिग य४–२५७२मूळमिन य त्रिहिगि४–१५०२मूळमिन य सिहरमिन य४–२५७२मूळसिहराण रहेद४–२७७२मूळसिहराण रहेद४–२७७२मूळादी उवरितळे८–४०१मूळोवरिमाएसं४–१७०२मूळोवरिमाएसं४–१७०२मूळोवरिमाएसं४–१७०२मूळोवरिमाएसं४–१७०२मूळोवरिमाएसं४–१७०२मूळोवरिसाएसं४–१७०२मूळोवरिसाएसं४–१७२१मूळोवरिसाएसं४–१९२१मूळोवरिसा इडो।४–१९२३मूळोवरि सो क्र्डो।४–१९८३मूळे बारस मआसे४–१९८३स्तिपियजेट्टा ताण६–१५	मुहभूमिसमालमदिय	१-१६५	i •	(
सुहमंडवो हि रम्गो ४-१८९१ र मूळप्फलमच्छादी ४-१५३९ रक्खसईदा मीमो ६-४५ मूळम्मि उवरिभागे ४-२५४८ रजदणगे दोण्णि गुहा ४-१७५ मूळम्मि उवरिभागे ४-२५७८ रजदणगे दोण्णि गुहा ४-१७५ मूळम्मि उवरिमाय ४-२५७२ रजदणगे दोण्णि गुहा ४-१७५ मूळम्मि उवरिमि य ५-५५ रज्रुइकदी गुणिदव्या ६-५ मूळम्मि य उवरिमि य ५-५५ रज्रुघणाढं णवहद १-१९० मूळमिम य सिहरम्मि य ४-२५७२ रज्रुघणाढं णवहद १-१९० मूळसिहराण रुदं ४-२७७२ रज्रुघणा सत्तच्चिय १-१८९ मूळसिहराण रुदं ४-२७७२ रज्रुघणा सत्तच्चिय १-१८९ मूळावरिस.एवं ४-१७७२ रज्जुघणा सत्तच्चिय १-१८९ मूळोवरिमि मागे ५-१७२ रज्जुए अडेणं ८-१३३ मूळोवरिमि मागे ४-१९८३ रज्जूए अडेणं ८-१३६ मूळोवरि सो क्रुडो ४-१९८३ रज्जूये तेमागं १-९६६ मूळोवरि सो क्रुडो ४-१९८३ रज्जूये तेमागं १-९६६ मूळोवरि सो क्रुडो ४-१९८३ रज्जूये तेमागं १-९६६ मूळोवरि सो क्रुसे ४-१९८३ रज्जूये तेमागं १-९६५	मुहभूमीण विसेस	४—१७९६	यमकं मेधगिरि व्व	४-२०९९
मूलप्फलमच्छादी४-१५३९रक्खसईदा मीमो६-४५मूलप्मि उवरिभागे४-२५४८रजदणगे देणिण गुहा४-१७५मूलप्मि चउदिकाख़े६-२०रःजुकदी गुणिदब्वा४-१७५मूलप्मि च उवरिग्मि य५-५९रःजुकदी गुणिदब्वा६-५मूलग्मि च उवरिग्मि य५-५९रःजुकदी गुणिदब्वा६-५मूलग्मि च तिहरग्मि य४-२५७२रःजुकदी गुणिदब्वा६-५मूलग्मि देवररिही८-६००रःजुष्ठवर्ण ठावहद१-१९०मूलसिहराण रहंद४-२७७२रःजुष्ठवणा ठावटुगे१-२१२मूलसिहराण रहंद४-२७७२रःजुष्ठवणा सत्तच्चिय१-१८९मूलसिहराण रहंद४-१७७२रःजुष्ठवणा सत्तच्चिय१-१८९मूलसिहराण रहंद४-१७७२रःजुष्ठवर्ण सत्तच्चिय१-१८९मूलोवरिसाएछं४-१७०७रःजुए अद्रेण८-१२१मूलोवरिमि भागे५-१४२रःजुए सत्तभागं१-१९६मूलोवरि सो कूडो४-१९८३रःजुष्ठवे तेभागं१-२६मूले बारस मङ्के४-१९८३रःजुर्वो तेभागं१-२६	मुहमंडवरस पुरदो	४–१८९३		
मूळामि उवरिमागे४-२५४८रजदणगे देणिए गुद्दा४-१७५मूळामि चउदिसासुं६-३०रःजुकदी गुणिदञ्तं७-५मूळामि य उवरिमि य५-५९रःजुकदी गुणिदव्या६-५मूळामि य सिहरामि य४-१७२रःजुकदी गुणिदव्या६-५मूळामि रेदपरिदी८-६००रःजुघणा ठाणदुगे१-१९०मूळासे रंदा रंद४-१७७२रःजुघणा सत्तव्यि१-१९०मूळादे उवरितले८-४०३रःजुघणा सत्तव्यि१-१९०मूळादो उवरितले८-४०१रःजुस्स सत्तभागो१-१८४मूळोवरिमाएसुं४-१७०७रःजुए अद्धेणं८-१३३मूळोवरिमि मागे५-१४२रःजुए सत्तभागं१-१९६मूळोवरिमि मागे४-१७२३रःजुए सत्तभागं१-२३६मूळेवरि सो क्टो४-१५८३रःज्युप सत्तभागं१-२६मूळे बारस मओ४-१६राजप्रिया देमा गं१-२६	सुहमंडवे। हि रम्मो	8-3663	-	र
मूलोमि चउदिसासुं ६-२० रःजुकदी गुणिदञ्तं ७-५ मूलोमि य उवरिमि य ५-५९ रङहुकदी गुणिदच्वा ६-५ मूलोमि य सिहरम्मि य ४-९५७३ रज्जुघणान्दं णवहद १-१९० मूलमि रुंदपरिदी ८-६०० रज्जुघणा ठाणदुगे १-२१२ मूलसिदराण रुंदं ४-२७७२ रज्जुघणा सत्ताव्चिय १-१९९ मूलोदो उवरितले ८-४०१ रज्जुघणा सत्ताव्चिय १-१९९ मूलोवरिमाएयुं ४-१७०७ रज्जुस्स सत्तभागो १-१८भ मूलोवरिमि मागे ५-१४३ रज्जूए अद्धेणं ८-१३३ मूलोवरिमि मागे ५-१४३ रज्जूए सत्तभागं १-१९६ मूले बारस मज्झे ४-१६ रतिपियजेट्ठा ताणं ६-१५	मूलप्फलमच्छादी	8-१५३९	रक्खसइंदा मीमो	E -34
मूलोमि य उचरिमि य ५-५९ रङ ग्रुकदी गुणिदब्वा ६-५ मूलमि य सिहरमि य ४-९७३ रज्जुघणर्स णवद्दद १-१९० मूलमि रुंदपरिद्दी ८-६०० मूलसिहराण रुंदं ४-२७७२ मूलादो उवरितले ८-४०१ मूलोवरिभाएसुं ४-१७०७ मूलोवरिभाएसुं ४-१७०७ मूलोवरिभाएसुं ४-१७०७ मूलोवरिभिम भागे ५-१४३ मूलोवरिभिम भागे ५-१४३ मूलोवरिभिम भागे ५-१४३ मूलोवरिभिम भागे ४-१४३	मूळाम्म उवरिमागे	おーらはない	रजदणगे दोष्णि गुहा	8-800
मूलोग्म य सिहरग्मि य ४-२५७३ मूलग्मि रुंदपरिही ८-६०० मूलसिहराण रुंदं ४-२७७२ मूलसिहराण रुंदं ४-२७७२ मूलोदो उवरितले ८-४०१ मूलोवरिमाएसुं ४-१७०७ मूलोवरिमाएसुं ४-१७०७ मूलोवरिमिम मागे ५-१४३ मूलोवरिग्मि मागे ५-१४३ मूलोवरिग्मि मागे ५-१४३ मूलोवरिग्मि मागे ४-१४३ मूलोवरिग्मि मागे ४-१४३ मूलोवरिग्मि मागे ४-१४३ मूलेवरिग्मि मागे ४-१९३	मूलाम्म चउदिलासुं	६—३०	रःजुकदी गुणिदब्वं	ه -۲
मूळोगि रुंदपरिद्दी ८-६०० रज्जुघणा ठाणदुगे १-२१२ मूळसिंदराण रुंदं ४-२७७२ रज्जुघणा सत्तन्चिय १-१८९ मूळादो उवरितळे ८-४०१ रज्जुस्स सत्तभागो १-१८४ मूळोवरिमाएखुं ४-१७०७ रज्जूए अद्धेणं ८-१३३ मूळोवरिमिम भागे ५-१४३ रज्जूए सत्तभागं १-९९६ मूळोवरि सो कृडो ४-१९८३ रज्जूयो तेभागं १-२३८ मूळे बारस मज्झे ४-१६ रतिपियजेट्ठा ताणं ६-६५	सूरूस्मि य उवरिस्मि य	ペーパズ	रऽडुकदी सुणिदब्वा	ų _4
मूलसिंदराण रुंदं ४-२७७२ रज्जुघणा सत्तन्चिय १-१८९ मूलादे। उवरितले ८-४०१ रज्जुघणा सत्तन्चिय १-१८९ मूलादे। उवरितले ८-४०१ रज्जुस्स सत्तभागो १-१८भ मूलोवरिभाएसुं ४-१७०७ रज्जूए अद्धेणं ८-१३३ मूलोवरिभिम भागे ५-१४३ रज्जूए सत्तभागं १-१९६ मूलोवरि सो कृडो ४-१९८३ रज्जूये तेभागं १-२३८ मूले बारस मज्झे ४-१६ रतिपियजेट्ठा ताणं ६-१५	मूलम्मि व सिंहरम्मि य	४-२५७३	रज्जुघणन्दं भवहद्	1-190
मूलादो उवरितले ८-४०१ रज्युरजा स्पार्थय १-१७३ मूलादो उवरितले ८-४०१ रज्युस्स सत्तभागो १-१८भ मूलोवरिमाएखं ४-१७०७ रज्युए अद्धेणं ८-१३३ मूलोवरिमि भागे ५-१४३ रज्यूए सत्तभागं १-१९६ मूले बारस मज्झे ४-१९६ रज्यियजेट्टा ताणं ६-६५	मूर्खारेम रुंदपरिही	८−ई ००	रज्जुघणा ठाणदुगे	१–२१२
मूलादो उवरितले ८-४०१ रज्ज़स्स सत्तभागो १-१८भ मूलोवरिभाएसुं ४-१७०७ रज्जूए अद्धेणं ८-१३३ मूलोवरिभिम भागे ५-१४३ रज्जूए सत्तभागं १-१९६ मूलोवरि सो कृडो ४-१९८३ रज्जूरो तेभागं १-९६ मूले बारस मज्झे ४-१६ रतिपियजेट्ठा ताणं ६-१५	मूलसिंहराण रुंदं	४–२७७२	1 -	1-168
मूले।वरिमि मागे ५-१४३ रज्जूए सत्तमागं १-१९६ मूले।वरि सो कृडो ४-१९८३ रज्जूए सत्तमागं १-९६६ मूले बारस मज्झे ४-१६ रतिपियजेट्टा ताणं ६-६५	मूलादे। उवस्तिले	5-803		オーネマガ
मूलोवरिमि भागे ५-१४३ रज्जूए सत्तभागं १~१९६ मूलोवरि सो कृडो ४-१९८३ रज्जूरो तेभागं १-२३८ मूले बारस मज्झे ४-१६ रतिपियजेट्ठा ताणं ६-१५	मूळोवरिभाएसुं	8-1000		6-122
मूलोवरि सो कूडो ४-१९८३ रज्जूवो तेभाग १-२३८ मूले बारस मज्झे ४-१६ रतिपियजेट्ठा ताण ६-१५	मूलोवसिमि भागे	R-385		2-9 9 5
मूळे बारस मज्झे ४-१६ रतिपियजेट्ठा ताणं ६-६५	मूळोवरि सो कूडो	४–१९८३		1-224
	•	8-35		ब्- ३्५
		४-२२२	रत्ता णामेण पदी	8-5868

٠

.-

\$40 J

तिन्नेयपण्णती

रत्तारत्तीदाओ	*] રામાસુવ્લીવેદિ	૪—ૡક્રોકે
37 27	8-5508	रायगिहे मुणिसुम्बय	8-484
रत्तारत्तीदाहि	8-4468	रार्चगणबहुमआहे	4-966
रत्तिदियाणं भेदे।	8-333	23 37	6- 85
रत्तीए ससिविंवं	8-205	22 22	८-३१७
रम्मकभोगखिदीए	. મ-રરફદ્	रावंगण वाहिरए	७-६२
33 39	8-5380	27 32	9-99
97 73	४२३४९	रायंगणभूमी द	૯૨્૫૯
रम्मकवित्रशे रम्मो	%—533 Å	रायंगणस्स बाहिर	ષ-૨૨૨
रम्माए सुधम्माए	5-803	रायंगणस्य मञ्झे	80-0
रम्मायारा गंगा	¥∼२३३	राथाधिरायवसदा	8-2550
रम्मारमणीयाओ	4-96	सङ्घण पुस्तलाणं	6-204
रम्मुङजाणेहिं जुदा	8-138	रिक्सगमणाडु अधियं	9-85 4
स्यणखचिदाणि ताणि	8-568	रिक्खाण सुहूत्तगदी	4-204
रयणपुरे धम्मजिणो	8-480	रिट्ठाए प्रणिधीए	525-0
रवणप्एस वणीए	3-305	रिट्राणं णयस्तळा	9-302
रचणप्प इचरमिदय	5-125	रिट्ठादी चत्तारो	4-181
त्यणप्य इप हुवीसुं	२-८२	रिद्धी हु कामरूवा	8-2054
रयणप्पद्यपुरुवीए	३-७	रिसहादीणं चिण्हं	ガーぎのお
33 3	Ę- 9	रिसहेसरस्स भरहे।	४-१२४३
रयणप्द (पुरथीए	2-230	रिसिकरचरणादी ण	8-3050
रयणप्पदावणीए	2-208	रिसियाणितकणिसित्तं	8-1065
रयणमयथं भ जोजिद	パージョッ	रुक्साण चउदिसासुं	8-8605
रयणमयपडाळियाए	*-1333	रुजगवरणामदीओ	ų–† ę
র্যন্যময় ৎ্বহুন্তাগা	८–२५६	रुणरुणरुणंत छप्पय	8-934
रयणे च संखरचणा	4-308	रुदावह अहरुदा	8-3840
रयणाकरेक्कडवमा	ヺーよれれ	रुंपगिहिस्स गुहाए	8-535
रयणाण यायरेहि	8-924	रुम्भिगिरिदस्सोवरि	8-5588
रथणादिछट्टमंत	ર-૧૫૧	र्रददं इसुदींण	8-300
रचणान्दि णार या णं	2-266	रुंद मुरूम्मि सदं	8-5084
रचणायरर बणपुरा	४−१ २५	र्ददावगाढतोरण	8-1695
रविश्वयणे एक्केकं	4-849	रुंदावगा ढ 9हुर्दि	*-5145
रविर्विषा सिग्घगदी	ه-٦٤٩	रुंदायगा उपहु दी	8-5008
रविमंडक स्व बहा	8-016	रुंदेण बहमधीवा	8-440
रविरिक्खनमणखंडे	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	रूडक्कस्सबिदीये।	¥—9,9¥,
रविसं सिग द पहुदीणं	8-2005	कलेणे इहयहं	
राजीण विष्याके	6-418	53- 31	₩

•

गारानुकमणिका

•

			•	
रूकणंकं छगुणं	ローなえく	लवणप्यहुदिवउश्के	&- 46 5	
रूविदियसुदणाणा-	8-66É	लगणग्मि बारसुत्तर	له-مرد و	
रूबेणे।णा सेढी	*~~~~~~	कवणंतुरा सिवास	m-836	
रेगजरापरिष्ठीणा	३-१२७	लवगादिचउनकाणं	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
33 33	*-24	3 > 27	(- ly (24	
रोगविसेहिं पहदा	3-1095	रूषणादीण हंद	¥-२५६३	
रोगादिसंगसुक्को	९६●	33 37	₩ - ₹ ₩	
रोस्गए जेहाऊ	२–२०५	खदणोदे कासोदे	4-23	
रोहिदिपहुदीण महा-	8-998	ख्वणोवहिबहुम ज्झे	8 5806	
रोहीए रुंदादी	3-103E	,, ,,	8-5843	
रे।हीए समा बारस	*	37 15	8-5430 (
		र्लघंतक्काले (?) भरहे-	9-2년0	
ल		र्लतव इ दयद निखण	x-588	
करलकजुत्ता संयुष्ण.	३ १२६	कंबेत <u>इस</u> ुमद्मा	8-1680	
ल ३व णवंजयजुत्त।	4-240 5-240	र्ल्वतकुसुमदामे <u>।</u>	おーよくぎゅ	
लक्सदं हीणकदे	ु−२५इ ५−२५इ	रुंबंतरयणकिंकिणि	૮ ૨૫૫	
रुक्खविद्यीयं हंद्	ે– ૬૬ ૬ બુ –૬૬ ૬	र् डबंतरयणदामो	8-1248	
हनखरस पादमाण	3-éco	र्ख्यंतरयणमाला	ξ −%	
लन्सं चाळसहस्सा	8-4361	लाभंतरायक म्म	8-2068	
लक्सं छण्च सयाणि	છ~રૂપ્લ્	लिहिदूणं णियणामं	૪–૧૨્૫પ	
रुक्सं द्सप्पमाणं	٥٤٥	ळोभेणाभिहदायं	5-505	
रुक्स पंचलपाणि	6-345	लोयबहुम जा देसे	₹ - ६	
रूक्लं पंचलहस्स।	8-1554	लेखविणिच्छवकत्ता	५-१२९	
छन्साणि अट्ठ जोयग	2-186	57 73 8 ₂₆	4-340	
कक्साणि पुक्कणउदी	6-28+	सोय बिणिष्छयगंधे	९	
लक्साणि तिण्णि सावय	*-1161	स्रोयविभायाइरिया	*-5863	
रुक्साणि तिण्णि सोछस	8-1550)))9	6-424	
ন্তক্জাতি ধঁখ জাৰত	२ —१५१	कोयसिहरादु हे ट्टा	6- %	
लक्साणि बारसं चिय	۲ - ۲	लोयते रन्जुवणा	१-१८५	
स क्ख्यहहरुंद	4-263	स्रो यायासट्टाणं	7-92 4	
रूक्षेण भजिदमंतिस	५ –२६३	को याछीयपंचा उं	. ¥-3	
छन्बेण भजिदसगसग	५-२६२	ন্টাৰাকীৰাগ নহা	1-40	
कक्कोणोणं रुंद्	4-585	लोहकलाहायद्विद	२-३२६	
रुज्जाए चचा मयणेण मत्ता	२-३्६५	कोहकोइभयमोहबलेणं	२-३६ ३	
खद्णं उक्देस	8-860	लोहमयजुदइपहि मं	5-53<	
लन्हे आयणसंखा	5-165	व		
क्षमजलविस्स जगदी	ध२५१९	वद्यित्रमेहकूडा	8-234	
			▼ * * * ▼	

www.jainelibrary.org

- ----

[\$48

947]

तिकोयपण्णत्ती

.

वहणइकी विणएणं	् ४–१०२१	वणवेदीपरिखित्ता	8-588
वइपरिवेढो गामे।	%→9 <u>३</u> ९८	वगसंडणामजुत्ता	4-63
बहरोमणो य धरणाणंदो	३−१८	चणसंडवत्थणाहा	おーさらら
वइ्सणभश्थिरगमणं	8-ई९०	वणसंडेसुं दिच्या	8-545の
23 g2 ·	8-300	वण्णरसमंधवासं	૮–५૬९
»» »»	8-802	वण्णरसगंधकासे	3-900
वहसाहकिण्डचो हसि	8-9304	>3 55	३्–२०९
द इ साहकिण्ह प क्ले	9-436	वण्णिदसुराण णयरी	8-5845
77 29	ターなおら	वण्ही वरुणा देवा	८-६२५
वइसादपुण्णिमीए	\$~48B	वर्त्धगा णित्तं पडचीण	४-३४६
- वहसाहबहुलदसमी	४ - इ इ इ	वय्या सुवष्या महावय्या	8-3308
वहसाहसुक्कदसमी	४-६८३	वयमुहचग्धमुहत्रखा	४–२७३२
वर्साहसुक्कपकले	6-480	वयवग्धतरच्छसिगाल	२-३१९
वहसाहसुक्कपाडिव	8-3503	वरअवरमजिल्लमाणं	. ৬-990
वइसाहसुवकवारसि	૭–ષ્કષ્ઠ દ્	वरकप्परुक्खरम्मा	8-383
वद्साइसुक्कसत्तमि	8-1966	वरकंचणकयसोहा	८-२८३
वइसाइसुद्धदसमी	8-603	वरकेसारमारूढे।	% -6 Ę
वह्साहसुद्धपाडिव	४–६६०	वरचक्काआरूढो	4-90
वनकंतयवन्कंता	२—४१	वरचामरभामंडल	8-9698
वन्खाराणं दोसुं	४-२३०८	वरतोरणस्स उवरिं	8-5,20
वग्धादितिस्यिजीवा	8-883	वरदहसिदादवत्ता	8-95
वग्धादी मूमिचरा	४-३९२	वरपडनरायबंधूय	8-242
वष्चदि दिवडुरउजू	१-१५९	बरभइसालमञ्झे	8-5330
वण्चंति सुहुत्तेणं	● −8< ●	वरमज्झिमवरभोगज	५-२८७
बच्छा सुवच्छ। महावच्छा	8-550	वररयणकंचणमओ	8-540
वज्ञमयदंतपंती	४-१८७३	बर् रयणकंचणमया	8-208
वज्रमहाग्गिवलेणं	8-3445	वररयणकंचणाए	३~२३५
वजंतेषुं मद्दळ	6-464	वरस्यणकेदुतोरण	8-097
वर्ज वज्जपहक्लं	パーまちら	वररयणदंडमंडण	४-८४९
वज्जिदमंसाहारा	૪–રૂદ્દ્	वररयणदंडहत्था	८–३९२
वज्जिय जंबूसामल्टि	४-२७९४	वररयणमंडडधारी	1-85
वर्जिदणीलमरगय	8-3540	वररयणमोडधारी	३-१२८
»» »»	8-5365	वररयणविरहदाणि	કે–કે હ
बद्दादिसरूवाणिं	६-२३	वरवज्ञकवाडजुदा	8-88
वडवामुहपुब्वाए	४-२४६६	वरवज्ञकवाडजुदो	૪–૧૫૫
वड्डी बावीससंया	४ —२४३्७	वरवज्जकवाडाणं	8-534
वणपासादसमाणा		वरवारणमारूढो	v g-64
-			

•

•

गायानुऋमणिका

बरविविद्दकुसुममा ला	३−२२५	वारुणिवरजलदिपहू	હ-કર
वरवेदियाहिं जुत्ता	४-१७६८	वारुणिवरादिउवरिम	4-240
वरवेदियाहि रम्मा	8-9299	वालुगपुप्फगणामा	6-83 C
वरवेदी कडिसुत्ता	*~~3	वालेसुं दाढीसुं	2-290
)) <u>)</u>	8-99	वावीणं बहुमज्झे	8-363É
वरवेदीपशिखित्ते	8-250	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	५ ६ ४
चरिसंति खीरमेधा	૪૧૫૫૬	वावीण बाहिरेखुं	4-50
चरिसंति दोणमेघा	४–२२४९	वासकदी दसगुणिदा	¥-9
वरिसाण तिण्णि छक्खा	8-3864	वासतए भडमाले	8—3×2×
वरिसादीण सलाया	8-308	वासदिणमासबारस	4-262
वरिसा दुगुणो अद्दी	४-१०६	वालसद्मेक्कमाऊ	४-५८२
वरिसे महाविदेहे	8-3060	वाससहरसे सेसे	૪–૧૫૬૬
बरिसे वरिसे चडविह	પ−૮૨્	वासस्स पडममासे	१-६९
वस्सि संखेजगुणा	४–२९३२	वासाओ वीसलक्खा	8-1844
वरुणे। त्ति ले।यपालो	8-9686	वासाण दो सहस्सा	४ —९५९
वल्योवमधीढेसुं	8-600	वासाणं लक्षा छह	<u> </u>
वल्लीतरुगुच्छल् <i>दु</i> -	8-345	वासाणि णव सुपासे	୫ଽଡ଼ଽ
ववहाररोमरासिं	1-978	वासा तेरस लक्षा	४-१४६२
चवंदारुद्धारद्धा	१-९४	यासा सोछसल्क्वा	8-884 6
वसहतुरंगमरहगज	४-२३५	29 35	8-1840
बसहाणीयादीणं	८-२७१	वासाहि दुगुणउदनो	५ –२३३
वसहीए गब्भगिद्वे	8-3557	वासिददियंतरेहिं	ષ–૧૧૦
बसहेसु दामयही	6-508	वासीदि लक्खाणं	२३१
वसुमित्तअग्गिमित्त।	8-3400	वासो जोयणळक्लो	२–१५६
बंद् णभिसेयणच्चण	३-४७	वासो पणघणकोसा	8-8604
वंद्णमालारम्मा	۲-884	वासे। विभंगकत्ती	४–२२१९
वंसाए णारह्या	२-१९६	बासो वि माणुसुत्तर	4-338
माऊ पदातिसंघे	8-504	वाहणवत्थप्पहुदी	8-9648
चाणविहीणे वासे	タータイズ	वाहणवत्यविभूसण	8-9640
वातादिदोसचत्तो	8-3033	वाइणवत्थाभरणा	8-3585
वातादिप्पगिदीओ	8-9006	वाहिणिहाणं देहो	श−६३ ८
चादवरुद्धक्खेत्ते	3-565	विउणम्मि सेखवासे	8-5020
वायदि विकिकरियाए	8-338	चिउणा पंचसहस्सा	8-3334
वायंता जयघंटा	३-२१२	विद्लमदीओ बारस	パーりょっぷ
वायंति किग्विससुरा	くーちのら	विउलमदीण बारस	8-3303
वारणदंतसरिच्छा	8-5085	बिडलमदी य सहस्सा	8-333
वारणसीए पुह्वी	ちょうちょう	विडलेसि लाविच्चा ले	२-११०
TP. 120			

Jain Education International

www.jainelibrary.org

948]

तिलोयपण्णत्ती

विकिरियाजणिदाई	e -880	विजाहरसेढीए	४ -२९३८
दिव संमज,कदीओ	8-90	विज्ञाहराण तसिंस	ध-२२५९ ध-२२५९
विवसंभस्स य वग्गो	8-5230	विङजुपहणामगिरिणे	8-2049
विक्लंभादो सोधिय	४-२२२८	विज्जुपहरस य उवरि	8-२०४५
विनसंभायामे इगि	4-288	विञ्जुष्पद्दपुच्वदिस।	8-2129
विक्संभायामेहिं	. ૪- ૧૧૬૫	विज्जुप्यहस्स गिरिणो	४-२०६९
विगुणियछर्चउसट्ठी	२–२३	विणयसिरिकणयमाला	८-३१६
विगुणियतिमाससमधिय	8-986	वित्थासदो सोधसु	8-2612
विगुणियवीससहस्सा	୫–୨୨୭୫	[वित्थारेणं खुल्ळय	8-5408
विण्चार्छ मायासे	6-680	विद्मवण्णा केई	4-506
विज़मो बिदेहणामे।	8-33	विद्रमसमाणदेहा	¥-4< 3
75 22	おーられらら	विप्फुरिदकिरणमंड ल	4-808
विजमो हेरण्णवदो	8-5340	विष्फुरिदपंचनण्णा	8-355
विजयगयदंतसरिया	8-5558	विमलजिणे चालीसं	8-858
विजयद्रकुमारो पुण्ण	8-185	विमलपहक्लो विमलो	્ય
विजयद्रगिरिगुहाए	४—२३७	विमलपहविमलमजिसम	6-66
विजयद्वायामेणं	8-330	विमला णिग्चालोका	4~300
विजय ति वइजयंती	4-00	विमले गोदमगोत्ते	8-96
विनयपुरस्मि विचित्ता	8-63	विम्हयकररूवाहिं	8-8963
विजयं च वह्जयंत	५-३५६	विमलरस तीसलक्खा	8-495
विजयंतवइजयंतं	8-900	वियसियकमङायारो	8-20E
27 72	8-354	वियळा बितिचउरक्ला	4-260
विजयं तवेजयंत	8-83	विरदीओं वासुपुजे	8-990\$
विजयंति पुब्वदारं	8-050	विरिएण तहा खाइय	ターのそ
विजयादिदुवाराणं	४–७३	विविहत्थेहिं अणंतं	૧-લર્ટ
विजयादिवासवग्गो	४२६२३	विविहरतिकरणमा विद	३-२३१
विजयादीणं मादिस	8-5588	विविद्दरसोसहिभरिदा	*-1465
विजयादीणं णामा	8-5448	विविद्वयणसंडमंडण	8-208
विजयादीणं वासं	४–२८३८	विविद्वररयणसाहा	2-24
विजया य वहजयंता	8-964	93 4 3	8-1600
<u>\$</u> \$ \$ 5	४–२३००	वित्रिहवियप्पं लोगं	१-३२
वि जयावक्सारा णं	8-रेई१०	विविहंकुरचेंचहया	- 24
विजया विजयाण सहा	8-5488	विविहाइ णण्चणाहं	4-9 9 8
29 28	४-२७८८	विसकोट्ठा कामधरा	८-६२२
विजयो अचळ सुधम्मो	8-480	विसयकसायासत्ता	8-558
विजयो जचको धम्मो	8-3838	विसयामिसेहिं पुण्णे।	8-685
विज्ञाहरणयरवरा	8-954	विसयासत्तो विमदी	२-२९७

-

•

٠

-	गाथानुव	নদলিকা	[* 44
विसुद्धलेस्साहि सुराडवंधं	३–२४२	वेदीय रुंद दंडा	8-472
विस्साणं होयाणं	3-28	वेदीणं बहुमज्झे	ž-so
विहगाहितमारूढो	4-38	वेदीणं विष्चाले	6-844
विंदफर संमेकिय	१–२०२	वेदीदोपासेसुं	おーちち
विंसदिगुणिदो लोओ	8-903	वेदी पढमं बिदियं	8-02K
बीणावेणुप्दसुहं	८–२५९	येयङ्गडत्तरदिसा	8-1546
बीणावेणुझुणीओ	८ –५९२	वैरुलियमसुमगब्भा	ホーシュをも
वीयणयसयल उड्डी	७–४६५	वेरुलियजङहिदीवा	パーえい
वीयण्डसरिसंधी	9-93	वैरुलियमयं पढमं	8-9 8 4
बीरजिणे सिद्धिगदे	४-१४९६	बेरुकियर जदसोका	<-₹ 4 *
वीरंगज्ञाभिधाणेः	おーよいらら	वेरु:छियरु च करुचिरं	6-12
वीसकदी पुच्वधरा	8-3848	वेळंघरवेंतरया	8-5828
ৰীম বৃদ্ধ चेत्र ভক্জা	8-1880	वेलंबगामकूढे	8-5065
वीसदिवच्छरसमधिय	8-680	वेसमणणामकूडो	8-3ÉÉ+
वीससहस्सजुदाइं	४-१०९३	वेतरणिवासखेलं	5-3
वीससहस्सब्भधिया	8-408	वेंतरदेवा बहुओ	オーチダマゆ
चीससहस्सं तिसदा	ક્ષ-કકઠક	वेंसरदेवा सन्वे	8-4551
धीससहस्सा वस्सा	8-3808	वोच्छामि लयलईए	3-30
वीसरस दंडसहियं	ミーション	वोछीणाए सायर	****
वीसहरवासलक्ख	૪–૬૬૮	ज्यासं ताव ःकृत्वा	4-216
वीसंबुरासिउवमा	6-404		
धीसाहिय के ंससयं	8-648		स
वीसाहियसयकोसा	8-665	सउरीपुरस्मि जादो	<i>めい</i> ひょ」_ひ
वीसुत्तरवासस दे	8-8400	सडराउराग्न जादा सकणिववासजुदाण	8-480 8-480
वीसुत्तरस त्तसया	8-364		
वीसुत्तराणि होति हु	6-365	सक्कदिगिंदे सोमे सक्कदुगम्मि य वाहण	८-५ <u>३</u> ४ ८-२७८
वीस्णवेसयाणि	9-196	-	245-2
वीद्दीदोपासेसुं	8-955	सक्कदुगम्मि सहरसा	20E-2
वेकुग्वि छस्सहस्सा	8-8185	संवकदुरो चत्तारे।	<-111
वेगुब्बि सगसहस्स।	8-1180	सक्कुरो तिण्णिसया	ઽ−ફ્યર
वेढेदि तस्स जगदी	8 —94	सकरवालुवपंका	5-23
वेडेदि विसयहेदुं	४-६२७	सक्कस्स मंदिरादे।	648-5 648-5
बेणुदुगे पंचद्छ	ई-१९५	सक्करस छोयपाक।	8-166 4
वेदङ्गुकुमारसुरो	8-355	सक्कादीण वि पक्खं	8-105ž
वेदीए उच्छेरो	8-5005	सनकादो सेसेसुं	2-438 -438
वेदीओ वेसियाओ।		सक्कीसाणगिहाणं	2-36C
	8-5860	सम्कीसाणा पडतं	C\$64
बेदीमन्भंतर्यु	8 -85	सर्ङ्झिकण्णा करण-	8-2864

-

<u></u>\$4\$`]

•

तिलोयपण्णत्ती

सक्खापण्चनखपरं	१ -३६	सजं रिसहं गंधार	८–२५८
सग नडच उदुगतियणभ	४–२८६५	सट्टाणे विष्चार्ल	2-960
सगइगिणवणवसगदुग	४-२६७५	دد ود ا	२१९४
सगचउणहणवएक्का	ローなべる	सट्टिजुदं तिसयाणि	9-920
सगच उदोणभणवपण	४-२६६८	رو در	૭–૧૪૩
सगछरकेरकेगिगितुग	४–२७०२	37 19	७–२२१
सगछण्णवणभसगतिय	8-2504	सहिजुदा तिलयाणिं	ローチえな
सगजोयणऌक्खाणि	२-१४९	सट्टिसइस्सजुदाणि	८-१९३ ८-१९३
स गणमतियदुगणवणव	8-2540	सट्टिसहरलब्भहियं	८–३७९
सग णवतियछच्च उदुग	४-२६८८	सहिसहस्सा णदसय	8-1516
सगणवसगसगयणपण	8-2886	सहिसहस्सा तिसय	8-1193
सगतियपणसगपंचा	७–३४२	सट्ठिं तीसं दस दस	8-9368
सगतीसलक्खजोयण	৫–३०	सहीजुदमेक्कसयं	दू−१०५
सगतीसं खक्साणि	२-११६	सठ्ठी तमण्पदाए	२—७९
सगदोणभतियणवपण	ध-२६६२	सड़ी तीसं दस तिव	ध–१२९ ६
सगपणचडजो।यणयं	9-209	सद्वी पंचसयाणि	۵– २ ९०
सगप्रणणभदुगल इच उ	8-5005	सङ्घावदिविजडावदि	8-2513
सगपंचचडपमाणा	१–२७२	सण्णाणरयणद्वि	३-२४३
सगवण्णोवहिउवमा	२-२१२	सण्णिभसण्णी होति हु	4-200
सगवासं कोमारो	8-3860	सण्णिअसण्मी जीवा	३्−२०० ३
सगवीसगुणिदछोओ	१-१६८	सण्णी जीवा होति हु	8-816
सगवीसलक्खजोयण	૮ - ૪૫	सण्णी य भवणदेवा	ક્ર–૧૧૨
सगवीसं कोडीओ	८-३८७	सण्णी हुवेदि सन्वे	ય ૧૩૨ ૪-૨૬૪૨
सगसगभडह्गिचउचउ	8-5660	सत्तखणवसत्तेनका	४-२७६४ ४
सगसगउप्यगणभपण	४–२९३८	सत्तगुणे ऊणंकं	\$\$\$v-43
सगसगपुढविगयाणं —————	२-१०३	सत्तघणहरिद्रहोयं	3-949
सगसगमज्ज्रिमसूई	4-503	सत्त व्चिय भूमीओ	3
सगसगबड्डियमाणे 	હ રહેક	सत्त विचय छन्छाणि	507-7 508-3
सगसगवासपमार्भ	4-240	सत्तच्छपंचचउतिय	८-३२७ ८-३२७
सगसगसलायगुणिदं ———	ध -२८०३	सत्तछअट्टचउक्का	७-२२७ ७-३८६
सगसद्वी सगतीसं मगमचत्र्यत्वात्रवाण्य	8-1850	सत्तद्वणवदसादिय	र्-्र ३–५७
सगसत्तदुचउदुगपण सगसंखसहस्साणि	8-5634	_	8-45
सगलखलइस्लाण सगसीदी सत्तत्तीर	8-1128	** **	20-8 015-5
संगिता चवंति सामिय	8-3836	29 29	
	8-3458	22 29 	00\$-3
सच्चइसुदो य एदे सम्बद्धाः य एदे	8-453	सत्तद्वप्पहुदीक्षे। ~	૭–વર્દ્
सम्छजकपूरिदाहिं	8-346	सत्तहृष्पहुदेशीई	8-3033
स्वद्धाः भाषणाई	\$-886	सत्तद्वाणे रज्जू	1-248

i.

गायानुऋमणिका

Ê	९५७
E	940

		10.12.4.4.1	1 240
सत्तदिगयणखंडे	ہ۔۔پر کر ہ	सत्तरिसहस्सजेायण	5-0 J
सत्तणभगवयल्डम्का	७-३३५	सत्त विसिखासयाणिं	२-३२९
सत्तणवस्रद्रसगणव	8-5466	सत्तसयचावतुंगो	8-865
सत्तणव <i>छ</i> क्कपणणभ	७-३९३	सत्तसया इक्कहिया	608-0
सत्ततिछदंडहत्थंगुलाणि	२-२३६	सत्तसयाणि चेव य	8-1385
सत्ततियअट्टचडणव	७-३२३	सत्तसया पण्णासा	8-2005
सत्तत्तरिजुदछसया	5-33	सत्तसरमहुरगीयं	ب -4 45
सत्तत्तरि सविसेसा	6-350	सत्तसहस्साणि धणू	8-50
सत्तत्तरिसंजुत्तं	6-343	सत्तसहस्साणि पुढं	8-3350
सत्तत्त िरुक्खाणि	8-9550	सत्तहदवारसंसा	१-२३९
सत्तत्तरिं सहस्सा	७-४०३	सत्तहिददुगुणलेगो	8-235
1)))	८-३३	सत्ताहियवीसेणं	8-360
सत्तत्ती सहस्ता	७-३०१	सत्तंबुरासिउवमा	6-896
सत्तत्तीससहस्ता	8-9666	सत्ताण अणीयाणं	くーえれる
सत्तत्तीसं खक्ला	6-39	सत्ताणडदी हत्था	2-280
सत्तदुदुछक्कपंचति	૪–૨૫૬૧	सत्ताणवद्यिोयण	२- १९३
	8-8864	सत्ताणीय रहूणं	८-३२८
सत्तमए णाकगदे	8-860	सत्ताणीयं होंति हु	2-00
सत्तमखिदिजीवाणं	2-218	सत्ताणीयाण घरा	¥—\$६८५
सत्तमखिदिणारह्या	२–२०१	सत्ताणीयाहिवई	৫–२७३
सत्तमखिदिबहुमआ	२-२८	सत्तारसङक्खाणिं	8
सत्तमखिदीय बहुले	२–१६३	सत्तवण्णसहस्ता	8-1050
सत्तमयरस सहरसं	८–२३०	सत्तावण्णा चोद्दस	८–१६२
सत्तमया तप्परिही	8-3508	सत्तावी लइ स्सा	ローション
सत्त य सण्णासण्णा	ध-६२	22 22	४-६३१
सत्त य सरासणाणि	२–२२८	सत्तावीसं दंडा	· ૨–૨૪૬
सत्तरसजोयणाणि	. 10-240	सत्तावीसं ऌवर्षं	S- 88
सत्तरसट्टहीणि	19-40 G	सत्तावीसं ढक्खा	२-१२७
सत्तरसमुहुत्त । ई	ローえくみ	,, ,,	8-1883
सत्तरसंसयसहस्सा	ध-२३८५	»» »»	8—9840
सत्तरसं चात्राणि	२–२४३	1 2 22	6-300
सत्तरसं कक्खाणि	२-१३८	सत्तावीसा छक्खा	8-3885
सत्तरि अञ्भद्दियसयं	४–२३९७	सत्तासीदिस ६ स्सा	છ–રૂંેર્
सत्तरिजुदअट्ठसया	00-5	ः	2-26-6 2-80-6
सत्तरिसहस्तणवसय	८-२9	सत्तीकोदंडग द् ।	535-5 4640-4
55 53	6-60	सत्तुस्तासो थोवं	8-3858 8
	Í	सत्तुरसाता याप सत्तेयारसतेवीस	8-240
. अल्तिसहस्सइगिसय	8-8586	ल जयारतत्वाल	<u> </u>

1

तिलोयपण्णत्ती

	•		
सत्तेसु य अणिएसुं	8-5160	सम्माइट्ठी देवा	૨ -૧૧૨
सरियमणंदावत्त-	8-386	37 HI	6-466
सत्यादिमज्झअवसाण-	1-51	सम्मेलिय बासट्टि	r, 2 E - O
सत्थेण सुतिक्खेणं	3-35	सयउञ्जलसीदोदा	おーらっろき
सदणउदि सीदिसचरि	૮–રૂદ્ધ	सयकदिरूजणद	२—१६६
सद्भिसभरणी वद्	502-6	सयणाणि आसणाणि	३—२३६
78 95	664-0	19 22	8-3050
33 39	カーインシン	39 22	4-211
सद्मुध्विद्धं हिमवं	४-३६२४	सयगासणपमुहाणि	8-5358
सर्रसहस्साराणद	558-5	सयलसुरासुरमहिया	४−२२८ ३
सबळचरित्त। कूरा	૮–ષપદ્	सयळं पि सुदं जाणइ	8-1048
समऊणेक्कमुहुत्तं	8-266	संबलागमपारगया	8-1001
समच उरसंठिदाणं	૨-૬૨	सयलिंदमंदिराणं	5-80K
समयजुरदोण्णिपल्लं	4-290	सयबिद्वल्लभाणं	6-296
समयजुद्पस्छमेक्कं	4-269	सयलिंदाण पडिंदा	9-8 F
समयजुद्पुःवकोडी	4-266	सयकेहिं जाणेहिं	४ –२९४२
समयं पडि एक्केक्कं	* 3-350	सयले। एस य लोओ	१- १३्६
समयाबलिउस्सासा	8-448	सयवग्गं एक्कसयं	8-3048
समवद्वासवग्गे	9930	सयवत्तिमल्छिसाला	8-3635
समवित्थारो उवरि म	8-9069	सयवंतगा य चंपय	4-900
सम्मत्तगइणहेदू	ri - 8	सरसमयजलदणिग्गय	8-1068
सम्म संगाणअउजव	4-445	सरियाओं जेत्तियांशे	8-5204
सम्मत्तरयगजुत्ता	રૂ-પક	सरियाणं सरियाओ	8-2063
सम्मत्तर्यणपञ्चद	२-३'डप	संकिळाडुवरी उद्भो	ピーえっゆ
सम्मत्तरयणहीणा	8-2403	सलिखे दि य भूमीए	४-१०२९
समत्तरहिदचित्ते।	२-३५८	सवणादिझहुमाणि	308-0
सम्मत्तं देसजमं	૨–ફ્રપ્ડદ્	सम्बन्कछद्दणिवारण	કન્કતર્ફ
सम्मत्तं सयरूजम	5-340	सब्दगुणेहिं अषोरं	8-3060
सम्मदिणामो कुछकर	s-858	सम्बद्धसिद्धिंइदय	८–६५२
सम्मदिसग्गपवेसे	8-858	सब्बद्धसिद्धिठाणा	8-455
सम्मद्रंसणययणं	8-5484	सब्बद्वसिद्धिणामे	358-5
सम्मदंसणसुदा	8-2164	22 22	6-4=8
» »	8-2196		5-404
सम्मद्सणसुद्धि गुउजकयरं	८ —७०२	सब्बत्धपुरं सत्तुंजय	8-140
सम्मलित्रणों मंकुर	8-2146	सब्दद्हाणं मणिमय	8-956
सम्मतिदुमस्स बारस	ちーくりざい	सञ्वपरिश्वीसु बाहिर	a-845
सम्माकदुनरत भारत. सम्मजिदन्साण थर्क	8-2140	सम्बपरिद्दीसु रसिं	*- ર્ ષ્પ
सम्सम्पर्गरा(ण पफ	4-1140	i amaireis ein	A-431

गायानुक्रमणिका

[848

सम्बन्भंतरमुक्ख	r - 308	सम्वेसि कूडेसुं	8-225
सम्बरस तस्स परिही	8-9004	सम्बेसु उववणेसुं	8-108
सण्वस्स तरस रुंदो	588-54	सन्देसु दिगिंदाणं	5-797
सम्वं च कोयणालिं	८—६८७	सन्देसु मंदिरेसुं	6-816
सम्बामी मणदराओ	४–१३७२	सब्वेसु वि काल्यसा	8-1850
सम्वाभो वण्णणाभो	8-2246	सब्वेसु वि भोगभुवे	५-३०१
सम्वाण हंदयाणं	6-62	सब्वेसुं इंदेसुं	1909
सम्बाण दिगिंदाणं	49% - 2 19	N N	८-३२३
सम्वाण पयत्थाणं	8-269	सञ्वेसुं णयरेसुं	~-854
सम्बाण पारणडि्णे	४–६७२	सब्वेसुं थंभेसुं	४१९१३
सब्बाण मउडबद्ध	8-1363	सब्बेसुं भोगमुने	おーららまつ
सम्वाण सुरिंदाणं	८-२६४	सस द्दरणयरत ळादो	७-२०१
सम्बाणं बाहिरए	૪–૭૨૨	ससिकंतसूरकंतं	おーらっる
सम्बाणि यणीयाणि	6- 7 8	संसिणे। पण्णरसाणं	G B, rt d'
33 23	2-79°	ससिविंबरस दिणं पडि	9-231
		ससिमंडल्संकासं	8-851
सम्बाहिमुहट्रियत्तं	७—३६१ ४-९००	ससिसंखापविद्वत्तं	ه-مؤمؤوط
सम्बे भणाइणिहणा	8-1605	संसिद्दारहंसधवलु-	8-8065
		सहस क्ति सयखसायर	83 0 ha
» » -> >	8-3550	सहसारउवरिमंते	9-20 6
सम्बे असंजदा तिहंसण	えーりらい	सहिदा वरवावीहिं	8-63+
सब्बे मसुरा किण्हा	5-828	संखविपी लियमक् रुण	. %-૨૨૧
सब्वे कुणंति मेरुं	৩—ইওও	संखातीदविभत्ते	६ —१००
सम्वे गोउरदारा	8-3684	संखात्तीदसहस्सा	३-१८१
सब्वे छण्णाणजुदा	३–१८९	संखातीदा सेढी	\$-18\$
सम्बे छम्मासेहि	8-8558	संखातीदा सेयं	ミーマの
सन्वे णारद्या खलु	२-२८०	संगुणिदेहिं संखेज	\$_ \$
सम्वे वसमे पुन्वे	8-3885	संठियणामा सिरिवन्छ	6-81
सञ्चे दीवसमुद्दा	لاس-2	संतिदुववासुपुजा	8-É¢¢
सम्वे पुग्वाहिमुद्दा	8-3655	संते सोहीणाणे	6-498
सब्वे भोगसुवाण	ષ–૨૬૮	संपहि कालवसेण	७-३२
सम्वे छोयंतसुरा	5-683	संखेजजोयणाणि	8-383
सम्बे वक्सारंगिरी	85300	37 37	E-3 0
सम्वे वि वाहिणीस।	4-90	· 32 - 23	<-¥₹₹
सम्बे ससिणे। सूरा	ं ७–६१०	57 <u>71</u>	%− ६० १
सम्बे सिद्धत्यतरू	8-558	23 39	6-4 08
सम्वेसि इंदाणं	ダーりずみ	39 33	%− ξ0 ξ
22 · - 79	८५४२	संखेजमिद्याणं	२-९५

,

.

तिकोयपण्णसी

٠

संखेज हे द्सं जुद्	2-30 *	् सामाणियपहुद्धिंग	४-२०८६
संखेजवासजुत्ते	5-108	सायरउवमा इगिदुति	2-200
संखेजसरूवार्ग	୫–୧७६	सायंकरारणच्चुद	6-98
संखेजसद वारिसा	८-५४६	सायाणं च पयारो	8-584
संखेजसहस्साइं	8-1504	सायारअणायारा	२–२८३
संखेजाउवमाणा	8-5688	सारस्सद्णामाणं	6-820
संखेजाउवसण्णी	પ-ર્૧ર	सारस्तदरिटाणं	८–६२४
संखेजाऊ जस्स य	३–१६८	सालत्त्रयपारेअस्यि	8-609
संखेजा वित्थारा	२-९६	सालत्तयपरिवेदिय	४-८३्६
संखेजासंखेज	6-999	साळत्तयबाहिरए	8-963
संखेजो विक्खंभो	6-26-2	साछाणं विक्खंभो	8-640
संखेंदुकुंदघवलो	8-9649	साछिजवबल्लतुवरि	8-400
संजोगविष्पयोगे	6 585	सालो कप्यमहीओ	8-018
संबद्ध जणबंध ः	8-9489	सावणकिण्दे तेरसि	૭–ષ૨૧
संभिण्णसोदित्तं दूरस्तादं	8-9.00	सावणबहुले पाडित्र	3-30
संमुण्डिमजीवाणं	छ-२९५	सावणियधुण्णिमाए	8-\$\$\$4
संखग्गा सथलधया	8-653	सावित्थीए संभव	8-436
सं गच्छरतिदुऊणिय	8-848	सासणमिरसविदीणा	५ -३ ०२
संसारण्णवमहर्ण	२-३६७	सासदपदमावण्णं	१ ६ ६
99 99	४२९६१	साहारणपत्तेय	パーらのよ
	९—६७	साहासुं पत्ताणि	8-5340
संसारवारिरासी	૮-૬૧૫	साहिय तत्तो पविसिय	४–१३५८
सा गिरिउवर्रि गच्छह	8-9080	सिकदाणणासिपत्ता	२३४८
साणगणा एक्केक्के	२-३१७	सिक्खं कुणंति ताणं	おーおがら
सामण्णगब्भकदर्श	3-43	सिज्झति एनकसमए	४-२९५९
सामण्णचित्तकदली	8-38	सिदतेरासिअवरण्हे	४-६५८
सामण्ण जगसरून	3-66	सिदवारसिपुब्वहे	४–६४७
सामण्णभूमिमाणं	४-७१२	22 - 23	8-ह्40
सामण्णशसिमज्झे	४-२९३०	सिदसत्तमिपुब्वण्दे	8-1125
सामग्णं सेढिघणं	3-238	सिदसत्तमीपदोसे	8-1500
सामण्णे बिंदफलं	१२३५	सिद्धनसमच्छखंडा	४–२२६०
** **	१-२५१	सिद्धक्खे। णीळवल्ने।	४–२३्२८
सामलिरुक्खसरिब्छं	ध–२१९६	सिद्धव्यरायपियकारिणोहिं	8-485
सामाणियतणुरक्खा	8-3054	सिद्धत्थो वेसमणो	8-5005
77 73	30-02	सिद्धमहाहिमवता	8-3055
सामाणियंदेवाणं	8-2305	सिद्धहिमवंतकूड।	४-१६३२
सामाणियदेवीओ	८-३२२		° − ?
-	, · · ·		

गायानुऋमणिका

[988

.

सिद्धाणं पडिमाओ	४-८३%] सिंहासणस्मि तस्ति	n-405A
सिद्राणं छोगो ति य	8-023 8-63	सिंहालणस्त चडसु वि	8-3663
सिद्धा णिगोदजीवा	४-३१२	सिंहासणस्स दोसुं	8-3660
सिद्धिं गदम्मि उसदे	8-8580	सिंहासणस्स पच्छिम	8-3643 8-3643
सिद्धा वन्खारुड्डा	8-5310	सिंहासणस्स पुरदो	
सिन्हो सोमणसक्स्रो	8-5033	सिंहासणं विसारं	8 - \$\$43
सिरमुह कंघप्पहु दिसु	8-3008	सिंहासणाण उवदि	8-8-8
सिरिखंडअगरुकेसर	8-2009	लिहालणाण सोहा	8-9603
सिरिणिचयं वेरुछियं	8-1038	सिंहासगाणि सडझे	८–३७५ २
	•	सिंहासणादिसहिदा	8-69B
"""""" 00000 NO	୫–୫७ୡ୍ୟ		3-45 2
सिरिदेवीए होति हु	૪–૧૬૭૨	सिंहासणादिसहिया कोतं जगरं नगरं	४-१६३८
सिरिदेवीतणुरक्खा	୫–୨୧७୧	सीदं उण्हं तण्ह्ं जीनं वर्णं किन्तं	8-638
सिरिदेवी सुददेवी	₹8¢	सीदं उण्हं मिस्सं 	8-5686
3 > 73	8-3533	सीदाउत्तरतडओ। 	8-5504
33	58-0	सीदाए उत्तरदो	ध—२२६६ ध—२२६६
सिरिपहुसिरिधरणामा	4-83	'''''''''''''''''''''''''''''''''''''	ब—रब्रन ४२२००
सिरिभइसालवेदी	प्र-२०१९ ४-२०१९	सीदाए दुक्सिणए	8-2355
सिरिभइ। सिरिकंता	8-1668	सीदाणईए वासं	8-2628
सिरिसंचयकूडो तह	8-9665	सीदाणदिए तत्तो	8-5158
सिरिसंचयं ति कूडो	४-१७३२	सीदाणिङफासादो	8-805
सिरिसुददेवीण तदा	8-1663	सीदातंगिणीए	8-2325
सिरिसेणो सिरिभूदी	8-9466	33 2 3	<u> </u>
सिरिहरिणीळंकंठा	8-9465	सीदातरंगिणीजल	8-5585
सिवणामा सिवदेशो	8-3864	सीदाय उत्तरतडे	४ −२२ ३३
सिहरिस्स तरच्छमुदा	૪-૨૭૨૨	सीदाय दक्तिखणतडे	४-२३२३
सिहरिस्सुत्तरभागे	७ २२३् ४–२३्६५	सीदाहंद सोधिय	४–२२३०
सिश्ररीटप्पळकूडा	8-9554	सीदासीदोदाणं	8-5518
सिहरींदेरण्यवदे।	<u> ३</u> –२ई५७	,, [,] ,	<u> ४</u> –२८३६
सिहिपबणदिसाईतो	6-886	सीदीज़ुद् मेक्कसयं	w-212
सिंगमुहकण्णजिंह।	*	सीदी सत्तीर सही	8-1815
सिञ्चयणवेदिदारं	8-1226	सीदी सत्तसयाणि सीदुण्हमिस्तजेणी	0.3 (-0
सिंहस्ससाणमहिस		सादुण्हानरसमाण। सीदीद्वाहिणीए	\$* 283 4
सिंहास्डकणि इक्स।	6-39	सादादबाहणाए सीदीदाए दीसुं	8一天于李元 20一天五十天
		सारादान्य दालु सीदीदानुसहेसुं	\$0\$\$~\$
सिंहासण्छत्त तथ सिंहासण्डला तथ	3	सादादानुतबच्च सीदीदाय सरिण्डा	₩ ₩₹ ₹₹\$\$
মিঁহামে গ্ দান্দৰ। সিহাসসময়	6-346		€FFF÷€
মিহামগমাহুৱী শাম এ প্র	બ→રં૧ર્	सीमेकरावराजिय	* - R\$
TP. 121			

٠

-

सीमंत्रगो य पडमं	5-80	सुरसिधूए तीरं	४–१३०५
सीलादिसंजुदाणं	まーりそき	सुविहिपमुदेसु रुद्दा	8-1883
सीहकारेमयरसिद्धिक	८ –२३२	सुब्बदणमिणेमीसुं	8-9080
सीहपुरे सेयंसो	૪–૬ર્ટ્	सुच्वय्णमिसामीणं	8-1816
सीहप्पहुदिभएणं	8-880	सुलमदुसमस्मि णामे	8-443
सीहासणछत्तत्तव	8-83	सुसमस्मि तिण्णि जलही	8-336
सीहांसणभद्दासण	8-1656	सुसमसुसमस्मि काळे	ध-इ्र०
सीदासणमद्ररम्म	8-2543	37 17	8-5184
सीहासणादिसहिदा	ير و _ ع ا	सुलमसुलभाभिधाणे।	४-१६०२
सुक्कट्ठमीपदीसे	8-1330	सुसमस्लादिम्मि णरा	४-३९६
सुक्काय मज्झिमंसा	6-409	सूजीए कदिए कदि	४-२७६१
सुजलंतरयणदीभे।	- 4-538	स्रपहसूहवड्री	७–२५६
सुण्णअडमट्रणद्सग	8-650	स्रण्यदभद्मुहा	8-1563
सुण्णणभइक्कणवदुग	ध –२६३्८	सूवरवणगिगसोणिद	२३२१
सुण्णगभगयणपणदुग	8-6	स्वरहरिणीमहिसा	6-843
सुण्णं चउठाणेक्का	ه-بأماح	सूरादो णक्खत्तं	3-433
सुष्णं जहण्णभोग	8-43	सेढिपमाणायामं	3-385
सुद्रणाणभावणाए	8-40	सेढीअसंखभागो	ゴーさらの
सुद्धखरभूजलाणं	५-२८१	सेढीए सत्तमभागो	3-300
सुद्धरसङ्वगंध	روسانغ تع	71 27	3-304
सुद्रस्सामा रक्खसदेवा	£40	सेढीए सत्तंसी	3-868
सुद्धोदणसलिलोदण	おーらんのよ	सेढीणं विष्चाले	6-866
सुपइण्णा जसधरया	. K-342	सेढीबन्दे सब्वे	6-908
- सुप्पद्दथलस्स विउला	8-5368	सेगाण पुरजणाणं	ピーそうゆ
सुभणवरे अवरण्हं	088-0	सेणामइत्तराणं	ペータタロ
सुमणसणामे डणतीस	८-५०८	सेद्मलरेणुकद्म	3-33
सुमणस सोमणसाए	8-90Ę	सेद्रजाइमलेण	१— ५६
सुरउवएसबळेणं	શ-૧૨૪૨	सेयजलो अंगरयं	0008-S.
सुरकोकिङमहुररविं	8-8685	सेयंसजिणेसरस य	8-466
सुरखेयरमणहरणे	૧–૬૫	सेयंसवासुपु उ जे	8-483
सुरखेयरमणुवाणं	8-45	सेलगुद्दाए उत्तर	3-258J
सुरणरतिरियारोइण	8-950	सेलगुहाकुंडाणं	8-580
सुरतरुलुद्धा जुगला	8-843	सेखम्मि माळवंते	8-5115
सुरदाणवरक्खसणर	8-3033	सेलविसुद्धा परिद्वी	8-5616
सुरमिहुणगेयणस्वण	F82-8	सेलविसुद्धो परिही	8-5664
सुरकोकणिवाससिदिं	८–२	सेळसरोवरसरिवा	8-5485
सुरसमिदीबम्हाइं	۶-94	से ंसि ळातरुप मुद्दा	3-1051

For Private & Personal Use Only

गाथानुक्रमणिका

सेसम्मि वइजयंत		सोदिंदियसुद्रणाणा-	
संसाम पर्णपत संसामी मजिझमामो	。 - ショック ション ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	·	*3~~S~B
संसाओ वण्णनाओ	9-809 2-809	ः ः सोदुक्कस्सखिदीदो	8-993
fight designed	3-380		*8-964
97 yr	6-303	23 <u>2</u> 9	४ –९९४
2))1	હ-૧૧૨	सोदूण तस्स वयणं	8-853
29 29	.9 - Y 90	सोदूण मेंरिसइं	<u> </u>
37 37	७-५९३	सोवूण मंतिवयणं	ઝ~૧૫૨૬
27 52	ড়৾৾৽৸৾৾৾ঀ৾৾৾৾৾৾৾৾৾৾	सोद्ण सराणिणादं	パーはずはら
32 22	૭–૬૦૨	सोधसु वित्थारादे।	४ -२६१ २
सेसाणं इंदाणं	३−९७	सोमजमा समरिद्धी	८-३०३
सेखाणं उस्सेहे	४~१५७२	** **	8-308
सेसाणं तु गहाणं	છન્દ્વપુષ	सामणसणामगिरिणो	¥-२०३९
सेसाणं दीवाणं	Y&¢	सोमणसब्भंतरए	४-३९६८
स्नेसाणं मग्गाणं	ઝ–૨૫૬	सेामणससेलउदए	४-२०३२
सेलाणं वीहीणं	6-985	सोमणसस्स य वासं	୫–୩९८୩
सेसा य एक्कसद्वी	2− 3 °	सोमणसं करिकेसरि	8-8658
सेसा वि पंचखंडा	३ -२६८	सोमणसं णाम वर्ण	8-1900
सेसा वेंतरदेवा	ं ६-९६	सोमणसादी हेट्ठं	४–२५८६
सेसासुं साहासुं	おーちょもち	सोमं सन्वदभद्दा	-৫–২০१
स्रेसेक्करसंगाण	ં ૪–૧૪૬૧	सोमादिदिगिंदाण	८–२९३
सेसेसुं कूडेसुं	8-9840	से। मूरे वज्जमओ	3-9600
2) <u>))</u>	8-2085	सोलसकोसु⁼छेदं	8-1666
	8-2330	सोलसचोइस धार स	८२३४
»» »»		सीलस उपण्ण कमे	8-1855
-37 77	8-3383	सोलसजोयणऌक्सा	२—१३९
- 99 - 29	४ -२३५९	13 53	<u>.८–५९</u>
. 22 22	<i>5-5002</i>	सोलसजोयणद्यीणे	オーモッ
सेसेसुं ठाणेसुं	% –२५१८	सोलस बिदिए तदिए	~~365
सेसेसुं समएसुं	\$-¢08	सोलसभोम्हिदाणं	بو - ۲۹ ۵
सोजण तस्स वयणं	ઝ–કકડ	सोलसवि द माहारं	8-580
23 23	<i>8</i> -835	सोलससहस्सअडसय	18-3 940
सीऊणं उवएसं	8805	सोळससहरसअधियं	8- 7844
सो कंचणसमदण्गो	8-886	सोछससहस्सइगिलय	81-5
सोक्सं तित्थयराणं	4-83	सोलससदस्सचउसय	4-390
सामस (अपवराज सोगियसुक्डुप्पाइय	४–६३७	सोलससहस्सणवसय	508-e
सार्ण्य हुन्छ नाइय सोसियकूडे चेट्टदि	8-2048	सोकसस ह स्तपणसय	-८-३८२
सारपष्ट्र पहल सोहाविणि सि कणया	*4353	सोडससद्दस्समेत्ता	2-92
ZEININIA FA MAINE	4 4 7.4 1		

:

•

९६।	8]

5

		1	
सोलसहस्समेत्ता	૭–૬૨	सोहेदि तस्स खंघो	8-3 844
»» »	9-60		
सोछससहस्समेत्रो	३८	হ	
सोलससहस्सयाणि	8-3003	द त्थपहेलिदणामं	४-३०७
»» »	४-१८०३	ह त्थुप्परूदीवाणं	૭–૪૬૬
2) 22	४-२२३१	हयकण्णाई कमसेः	8-2860
सोलसहरसं छत्सय	२–१३४	हयसेणवस्मिङाहिं	8-485
सोहम्मकप्पणामा	8-858	हरिकरिवसहखगाहिव	३
सोइम्मकप्पपढर्मिदयम्मि	8-485		४-१९२५
सोहम्मदुगविमाणा	८-२०६	इरिकंतासारिच्छा	8-3003
सोइम्मव्पहुर्दीणं	८–६७२	हरिणादियत्तणयचरा	8-365
सोहम्मस्मि विमाणा	6-33 8	हरिदालमई परिही	8-9602
स्रोहम्मसुसिंदस्स य	8-185	हरिदालसिंधुदीवा	५ –२६
सोहम्माद्चिउक्के	6-946	हरिवरिसक्खेत्तफलं	8-3013
27 37	8-883	इरिवरिसे। चउगुणिदे।	8-2509
सोहम्मादियउवस्मि	४–१२३२	इरिवरिसे णिसहही	8-5085
सोहग्मादिसु अट्टसु	288-2	हंसम्मि चंदघवले	4-66
सोहम्मादी भच्चुद	४-८६२	हाएदि किण्हपन्खे	8-5888
2 y 23	2-4386	हाणिचयाग पमाणं	२–२१९
सोह म्माई। देवा	८६८३	हाहा चउसीदिगुणं	४-३०३
सोहग्मिददिगिदे	2-بۇبۇبغ	दादाहूहूणारद	£-80
साहगिमदादीण	٢-३५७	हिद्यमहा णंदाओ	8-969.
सोइ भिमदा स्लगदो	૪–૧૧૫૨	हिमइंदयस्मि होति हु	ર-પ્રર
सोइमिनदो णियमा	८→६९९	हिमवंतपष्वदृस्स य	8-2のらべ
सोहम्मीसाणदुने	6-499	हि मवंतम हाहिमवं	8-68
सोहम्मीसाणसणक्कुमार	098-5	हिमवंतयरस मज्मे	8-8546
सोहम्मीसामण	6-939	हिमवंतयंतमणिमय	8-282
>> >	२-२०३	हिमवंतसरिसदीहा	8-1425.
कोह म्भीसाणेसुं	८-३३१	हिमवंताचलमजसे	8-184
»» »»	८-३३६	हिंगुरूपयोधिदीवा	4-24
संहर्मासाणोवरि	1-505	हुंडावसच्पिणिस्स य	8-1500
सोहमी अमुहुत्ता	\$-488	इङ्ग वक्सीदिगुणं	8- 3 08
सोहम्मे दलमुत्ता	3-206	हेदुस्ट्री, स्वजुवणा	3-444
सोइन्मो ईसाणो	6-120	हेड्डिममजिसम ठवरिम	3- 3 46
सोहपु मजिझमसुइए	*		موسام توعو
सोहसु मजिसमस्ह	8-9-444	79 99	6-144
सीईति असीयतक	8-918		4-14X

-

-

. हेट्टिममज्झिमउवरिम	૮૬૬૫	होदि हु सयंपदक्ष	८-१००
हेट्टिम मज्झे उवरिम	6-895	होंति अवज्झादिसु णव	6-885
हेट्रिमलोए खोओ	- ૧૧૬૬	होति असंखेजगुणा	४-२९३३
हेट्टिमखोयायारो	3-930	होति असंखेजाओ	8-490
द्दे ट्टिमहेट्टिमप मुद्दा	6-380	हाति ण्युंसयवेदा	२२७ ९
होहिल्लम्मि तिभागे	, 8-5838	होंति तिविट्ठ-दुविट्ठा	8-1885
हेट्टोवरिदं मेलिद	३–१४२	हें।ति द्दाणं मज्झे	४–२०९२
हेमवदष्पहुदीणं	४–२५७०	होंति पइण्णयपहुदी	8-1466
हेमवद भरद हि मवंत	8-3643	होंति पदाआणीया	ય⊸૧ફ્લર
हेमवद्वाहिणीणं	४-२३८१	होंति पयण्णयपहुदी	2-69
हेमवदस्स य रुंदा	ક~ક્રેફ્ડ્ડ	होंति परिवारतारा	૭–૪૬૬
हेरण्णवद्वभंतर	४-२३६४	होंति यमोघं सन्धिय	4-342
हेरण्णवदो मणिकंचण	४–२३,४२	हाँति सहस्या बारस	8-1300
होदि असंखेडजाणि	6-300	होंति हु असंखसमया	8-265
होदि गिरी रुचकवरे।	4-180	_	
होदि समापुरपुरदो	४–१८९७	होंति हु ईसाणादिसु	. 4-903
द्वीदि सदस्सारुत्तर	୯–ୖଽ୫ୡ	होंति हु ताणि वणाणि	4-330
होदि हु पडमं विसुपं	৩ - ওইও	होंतिं हु वरपासादा	<u></u> ૪-૨૭૨

ग्रन्थ-नामोल्लेख

मग्गायणी	४-१९८२	स्रोकायनी	6-430
मूळाचार	८-५३्२	लोका यिनी	8-5888
रुोकविनिश्रय	४-१८६६, १९०५, १९८२,	े सग्गायणी	४–२१७, १८२१, २०२९
	२०२८; ५-६९, १२९, १६७;	संगाइणी	8-5885
	७-२०३; ८-२७०, ३८६; ९-९.	संगायणी	८२७२
लोकविभाग	9-268, 8-2886, 2868;	संगाइणी -	6-364
	૭–૧૧૫; ૯–૬૨૫.	संगोयणी	8-518

[९६५

भौगोलिक-शब्द-सूची

(पर्वत, नदी, द्वीप समुद्र, क्र्ट, नगर पर्व प्रस्तर आदिके नाम)

		,	•		
	भ 🔺	भरजस्का	8-318	अं क	२-१७, ८-१३
मधौ म	8-351) भरजा	ध-२२९९, ५-७६	अंक कूट	४–२७६७, ५१२३
মায়ি স্বান্ত	8-95:		८-१४, ३९८	अं कप्रभ	ં પ–૧૨૨
भण्युत	૮-૧૬, ૧૨૦	, मरिष्टपुरी	४–२२९३	भंकमय	૪–૧દ્ર્૪, ૧૭્૨૪
मतिनिरोध	२ —५	अरिष्ट विमान	8-3588	मंका	8-256
भौत निसक	२ − ५९ ८	, अरिष्टा	. ১-145	भंजन	₹+9€, 4-98
मतिपिवासा	マーない	, अरिंजय	. ૪–૧૧૨	अंजन कूट	8-2655, 4-984
म नित्य	<i>₹-8</i>	ধাহত	८-३२	भंजनगिरि	29 - 69 (B
मे तुत्तर	1-122, 6-990	भरणवर द्वीप	4-90,	भंजन भवन	8-1985
ज जुदि भ	6-330	•	৫—५९७	अंजनमूख	२ १७
सम्सर होप	४–२३४०	अरुणवर समुद्र	\$-2°	अंजनमूल कूर	ક-૨૪૬૦, ૧-૧૪૬
	२४९२	भरणामास	4-30	अंजनवर द्वीप	
मपरविदेह	8-9040	লহগা	8-335	अंजन शैक	パーちょっぽ
मपराजित	४−११४, ५ २३	, अर्जुनी	8-89-8	क्षंजना	१–१५३
	2-100	ধতকা	8-858	अंदिश	6-93
अपराजित कूट	4-945	भर्ककारसभा	५–२०३	ઝંઘ	२-१५१
भपराजिता	8-339	গৰকাৰ্বন	२-४१, ११९	अंबरकि	8- 2025
	ي ص بي ال	भवतंस कूट	४ -२१३०	मंबरतिङक	8-121
संबध्धा	४ २३्०व	अवधिस्थान	₹⊷૪૫, ૬૫્દ્		आ
भव्यहुरु माग	₹-९, ३९	अविद्य	3 -80	भारमांजन	1155-8
अ संयेन्द्र	८− ९३	अशोक	४-१२०, ८-३९७	आसित्य	*1-5
ন্দিবকগাজা	₹40	• स्रोका	8-2299, 4-98	आन्त	४-५२४, ८-१५
अभिषेकसभा	4-203	अइमगर्भ	४-२७६६	भानेत कल्प	9-161
N Y	6-91	अश्वरथ दन	ંચ−દદદ્	आनन्द कुट	४-२०५८
新华的	6-95		४-२२९९	असार 🖉	2-88, 181
भामित	6-105	अष्टम पृथिवी	२-२४,	आरण	1-120, 6-12
अमितमास	८-९६	•	8-2435	भारणयुगल	8-42
अमोध	6-18	असंभ्रान्त	5-80, 888	आये खण्ड	8-250
ममोघ कुट	4-943	असारगल्ल	२-१६	मावती	8-2506
अ मोघस्पर्श	6-94	असुर	6-81	माशीविषक	8-5535
नयोध्या	४-५२६, २३००	अहिंद्वर		भाश्चर्य	8-3648, 3048

भौगोलिक-शब्द-सूची

.

भासनगृ <u>ह</u>	≹ −48	। ऋतुभावती		6-64] कस्पातीतम €	5-142
	τ	হ্মনুসম		669	1.	6-12, 58
इन्दु दह	- 8-२१२६	<u>कतुमध्यम</u>		6-63	कंचन कूट	8-2029, 4-984
हन्द्रक	₹३्६	স্ত্ৰবিয়িষ্ট		6-69	कंचन शैल	X-204X
रका कुट	8-1635	ऋরীश		८–१२	कंषिकाद्ररी	8-426
इष्वाकार	४-२५३२	ন্দৰিয়ীস্ত		१ -६६	काकंदी	¥-428
````	ł		प		कापिष्ठ	1-140
2	-	पुकरोल	•	8-2530	कासपुष्प	8-934
ईशान ईसाम	058-3		दे		কান্ত	₹-4 <b>2</b>
ईषस्त्राग्भार	૮–૬૫૬		પ		কাঞ্চা	520
	3	ऐरावत		8- <b>२</b> ३, २३्६५	কাঁখন কুত্র	¥-3\$4@
उप्रधन	8-ÉSO			8-3663	कांचन द्वीप	パーらお
उऽऽवकित	••••	ऐरावत द्व	-	v-~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ক্ষিত্তকিন্ত	8-114
उत्तरकुढ	8-2080		ओ		किंनरगीत	
अत्तरभरतं कूट	8-18C	मोछगशाङा		રૂ–પડ	किनक्षित	8-112
<b>उ</b> र <b>ए</b> ल	8-9864, 6-98		औ		कुक्षिनिवास	8-55X0
<b>उ</b> त्परूगुल्मा जनमन	8-1985	औषधनगरी		*+7798	<b>कु</b> सुर	¥-939, <-98
उख्रका उत्प्रकोऽऽध्रका	8-1685	भौषधवाहिनी		४–२२१६	कुमुद कूट	4-840
	8-3684 8-3684		क		कुमुद्धमा	8-38 <b>4</b> 6
<b>उद्</b> क বহুক্সামান	४–२४६४ ४–२४६४		-1+		कुमुद शैळ	8-5125
उदित उदित	5 - 98 5 - 98	कच्छ कच्छकावती		४-२०६०	ङ्मुदा	४-१९६६,२२०४
ডায়ুর তথ্যান্র	२-४०, ११२			8-55-5	<b>∯</b> €	8-508\$
उश्ममा उश्ममा	४–२३७, १३४०			४–२२०६ ४–२२६०	कुशवर द्वीप	<i>d5</i> 0
उम्मत्त्रका	ક્ષ-કંરકેલે			8−२२५० 8−१९६२	कुसुम	6-91
ৰণসক্ষি	४-१३०५	••••••••••		8-9565	ক্টৰক	69 <b>1</b>
उपनम्दन	४–१८०६			8-5830	कुंडल कुट	ઙ⊣૧ૡક્
वचवाण्डु	8-3006			5-46 2-46	कुंडक गिरि	8-1808, 4-190
उपयादसभा	4-205				कुंडक द्वीप	4-110
ढप्रसीमनस	8-8605	, कानक कार्ट	8–3	१७६७, ५-१२२	_	8-485
ৰণাৰ্ম	<u>८-९३</u>	कनक प्रभ	•	પ-૧૨૨	कुंबरुवर द्वीप	પન્ફ્રેટ
	ऊ	कनक घराधर		3-43		¥-2 <b>8</b> 84
स्रजैयम्त	3-55			6-93		8-148
<b>कमिमा</b> सिनी	*	·		6-94		<b>X</b> -Ro
	Ħ	कवैट		8-2236	•	8-140
अरजुक्छ। नदी	8-00J 41			1	केशरी दह	*-2116
Mill Mill		<b>करूप भू</b> मि	-	1-192	केलावा	¥-116
-131		-				

[ 984

\$86 ]

#### तिकोयपण्णसी

<b>কা</b> কন <i>ব</i>	2-93	गंधमाछिनी	४-२२०९	निसंग्राले ।
कौशाम्बीपुर	8-433	1 _	8-585	4
कौस्तुभ	४-२४६०		8–२ <b>३</b> ५७	
कौस्तुभास	४–२४६०	1	8-2040	<b>छ</b> इन
कौंचवर द्वीप	<b>4</b> –₹0		8-2500	2
क्षीरवर हीप	وم <b>لا</b> — قم	गंधिला	8-2309	1-44
क्षीरोद।	४–२२१६		8-958	জা
क्षुद्र हिमवान् क	ट ४-१६६१		8-858	जन्मशाला ३–५८
क्षेमपुर	8-115		₹-9Ę	जम्बू हीप ५-९७९
क्षेमपुरी	४२२९३		४-२२६६	जयन्त ४ ३३७, ५२३, ८ १०० जयन्त कृट ५५५
क्षेम कर	8-935	ग्राहवती	8-3594	
केमा नगरी	४-२२६८		088-3	6-4500
क्षेद्रवर द्वीप	<u>4</u> -18		3-159	जयन्ता ५–७७
	स्र		• • • •	नयपुरी ४-११३
ৰ্ব্তৰন্ত	5-88		ঘ	जयावह ४-१२३
खड्गपुरी	8-2300	धर्मा	૧–૧૫૨	जलकान्त ८९६
खड्गा	४-२२९३		२-४१, १२५	जलप्रभ ४-१८४८, ८-२९८
खण्डप्रपात	8-980, 908		وع ۾ جو	जलस्तम्भ ४–१३०९
खरभाग	२-९, ३-७	G .	•••	जंबू द्वक्ष ४-२३९५
खरुखरु	2-389		च	जिनकूट ४-१६६४
खेट	४-२२३७	चয় •	૮–૧૪, ૧૨	जिनभवन ३-४३
	ग	चक्रपुरी	8-2300	जिह्नक २-४२
गगन		चतुर्मुख	8-838	जिह्वा २–४२
गगनचरी	8-994	चन्दन	२–१७, ८-९४	ज्योतिरस २-१६
गगननन्द्न	8-850	चन्द्र	४–११७, ८–१२	ধ
गगनवल्छभ	8-858	चन्द्र कूट	4 - 240	झषक २-४५, १५०
गज	<- <i>18</i>	चन्द्रगिरि	8-5583	त
गजदुन्त	8-5308	चन्द्रपुर	४-५ <b>३</b> ३	तत्व २-४४, ९४४
गभीरमाडिनी	४-२२१६	चन्द्राभ	8-115	तनक २-४९, ९२२
गरुड	8-98	चमर	8-838	
गरूडध्वज	8-893	चंचत्	८१२	तपन कूट ४-२०४५, ५-१४५
गर्भगृह	<b>३</b> −५९	चंपापुर	१-२२, ४-५३७	तपनीय ८-१३
गंगा	ક્ષ–કેઠદ	चाप	6-89	तपनीय कूट ४-२७६८
गंगाडपवनवेदी	ध-१३०६	चित्रकूट	४-११६, २२१८	
संगा कूट	४२१०	चित्रगृह	<b>३</b> —५९	तप्तजला ध-२२१५
गंगाकूट प्रासाद	ध⊶र२३	चित्रनग	8-5958	
गंधमाद्न	8-2094, 2048			·
	•••••		3-38, 8-5800	तमस्तमः प्रभा २-२१

भौगोळिक-शब्द सूची

#### १-१५२,२-२१ (धरिणी ४-१२४ | निस्वोद् चोत कूट र्त्तमः प्रभा ५⊶९६० ४-९५ नित्योदुचोता २--- ४३, १३५ धर्मवर বাবন 4-100 २-४४, १४३ | धातकीखण्ड ४-२५२७ निदाध - तार **X-8** १-१५२, २-२१ विमझ বির্ণিন্ত ४–१७६१ थिमयभा ४-२३७, १२४० निरव <u>ति</u>मिश्र ૨-૪૫, ૧૫૨, ૮–૧૨ न २-४०, १०९ ८-९४ निरोध ४-१७६ | नक्षत्र तिमिश्रगुफा २-५०, ५१ तिमिश्रगुह ४–२२३७∣निषध ४-१४८, २२६० नगर 8-98, 1040 ४-१८०६, ८-१२, ९४ निषध कुट तिलक .8-858 नन्द्त 8-1045 न्नसनार्छ। २--६ नन्दन कूट ४-१९७० तिषध द्रह ४~२०९१ त्रसित २-४०, ११७ नन्द्रवन ४--१९८८ |निस्ष्ठ २-५० न्निकूट **भ−११६, २२१९ | न**न्द्वती ५−६२| नজি 8-98 त्रिभुवनचूडामणि 8-5306 ર્∽૪५, ५-६२∣નીऌगिरि नन्दा ४–२३२७ **।** প্र<u>भ</u>ुवन। तिलक 8-8649 नन्दिघोषा ५-६२ नील दिग्गजेम्द्र ४-२१३४ नन्दीश्वर १-२६, ५-१६ नीक हुइ 8-2336 द् नन्दोत्तरा भ⊶६२ | तीळ वन '8-443 रह पर्वत ४~२४६८ नन्दावर्त ८~१४ नीलवान् 8-8008 ४–२४६८ दुक्रवास नन्दावर्त कूट ५-१६९ नोला २-५२ दधिमुख પ–દ્દપ ' ४-२३३७ नैसिष नरकान्ता 8-133 दिक्स्वस्तिक 6-93 नरकान्ता कुण्ड ४–२३३८ ८–९२ दिगु T नरगीत 8-885 दिग्गइंद 8-2803 २-२२३८ ८- १२ पत्तन नछिन **दिव्य**तिलक 8-922 ८-४२ ४-२२१०, पट्म नलिन कूट हुर्भ 8-128 ५-९५० | पद्मकावसी 8-2506 दुर्गाटवी ४–२२४० ४-१९६६ पद्मकूट 8-2084, 4-940 नलिनगुरुमा दुई्र 8-158 ४-१९४६, २२०८ पद्म दर নজিনা ૪–૧૧૬५, ૧૬૬૮૮ 8-86 दुःखा ८-१४ वद्म नाभिगिरि ४–२३ 💐 नग देवकुरु 8-5356 . ४-२२ १३ पद्ममाल 6-12 नाग गिरि देवकुरु कूट ४-२०३१ ४-५४३ पद्मावती 8-6580 नागपुर देवमाङ ४–२२१३ ४-१८०५ पद्मोत्तर दिग्गजेन्द्र ४-२१३४ नागरमण देवरमण 8-१८०५ ५-५३ परिधि ષ–કુષ नागवर देववर ષ-૨૨ ४-६६७ पलाशगिरि 8-5185 नाथवन 8-2303 देवारण्य **४-२३९५**|पंकप्रभा १-१५२, २-२१ नाभिगिरि द्रहवती ४-२२१५ २-२६ पंकबहुलभाग **≷-**७ नारकषिल द्वार।वती 8-683 ४-१३७ पंक भाग नित्यवाहिनी २-९, १९ द्रोण<u>सु</u>स ४-२२३९ ५–१६० |पंकवती नित्याकेक कूट ય્નરર૧પ 9 ५-१७७ पंका २-५२ नित्याकोका ঘৰন্সয ^{४-१२३} निसोद्घोत ४-११७ पंचविं**स**री *-1111 **T**P. 122

Jain Education International

www.jainelibrary.org

( 349

# तिलोबपण्णत्ती

<b>A</b>	۰.
B :: 3.6	1
204	ь.

.

•

पंच्यीक मगर	1-44	ग्रस्पत	४-५२४, ८-१५	। ম <b>ণিকামন</b>	*-**
पान्सु	1-60, 8-1006	<b>प्रीतिंकर</b>	ş-10	सणिकूट.	4-1 <b>2</b> 2
पाच्छन प्रासाद	8-1643		দ	मणित्रम	4-122
परण्डकम्बज्ञा	8-36\$ a	फेनमाछिनी	8-5515	मणिवज्र	8-355
দান্দ্র য়িজা	8-9696	Ì	•	<b>सत्तज</b> ल।	8-2214
पाताख	8-5806	<b>बड</b> वामु <b>ख</b>	8-5830	मनक	२-४१, १२३
पत्वानगर .	3-55	बरुभद्	6-18	मनःक्षिरू	4- <b>2</b> 6
पाषाण	२-१८		४–१९७८, १९९७	मने।हर	८- <b>९</b> १
पस्र	८−९३		8-335	মন্ট্র বেখান	8-682
विषासा	ダーダの	बहुमुख	8-338	মহন্	6-15
ुण्डशीक	४-११२, ८-९३	बहुङ	2-80	महतुःसा	5-86
पुण्डरीक इह	<b>L-55</b> 88	बालुप्रभा	3-345	महाकच्छा	8-55+5
पुण्डरीकिजी	8-5668	লন্দ	<b>€</b> 9 4	নহাকান্ত	२-५३
पुरिमत्ताङवन	8-605	ब्रह्स्टदय	6-94	महाकोक्षा	<i>メート</i> の
पुरोत्तम	8-935	जह्यो सर -	૮-૧૫, ૧૫૬	মধ্যকূত	*-114
पुष्करवर	vi→38		भ	महा३वाक	55t-4
মু <b>ঞ্জ</b> ক্তা	<u> ४</u> ३.२०६	महिल	∗ ૪–૫ટ્લ	महातमःषभा	2-2,25
पुष्कळावती	४-२२०६	भद्र	<b>6-85</b>	महानिरोध	-40 -
युष्प≢	6-94	भद्रशाल	8-1404	महानिष	२-४८
<b>पुष्प</b> च्रूल	8-835	भद्राश्व	8-35E	महानील	. \$v*\$
पुष्पवन	् <del>४</del> -६५२	भरत	8-62	महायद्म	<b>4-1</b> 42#
पुष्वेसर	おーべらの	भरत कृद	૪-૧૪૭, ૧૬૨૨	महापद्मा	8-5508
पूर्णकूट	8-885	भुजगवर	4-1S	<b>सहापक</b>	ર-પર
पूर्णमद	ध—२०६१	भूतरमण	8-9804	सहापुण्ड <b>रीक</b>	おーらままっ
পূন্ডক	<-18	भूसवर	4-53	महापुरी	おーららよ
সন্ধাৰ্ণক	२⊷३६	भूतदित	૯–૬ૡ	महाप्रभ	4-122
प्रश्वहित	ર-કર, કર્વ	भूतार्ण्य	<b>%</b> -२२० <b>३</b>	महारौरव	र−५३
प्रतिसीतेत्ता इण	१ ४-२०६७	भूमितिङक	४–१२२	महावस्सा	8-3508
प्रभ	81-38	মুম্বলহান্তা	રૂ–ઝડ	महावद्रा	<b>४</b> –२२० <b>९</b>
प्रमेकर	6-18	म्रुगमिभा	४–१९६२	महाविदेश	8-1008
प्रसंकरा	8-5560	र्न्हुगा	४-१९६२	मदाविष	२
গ্লশাজন কুত	8-9055	अमक	ક-સતે કેકડે	महाविमदेन	2-49
प्र <del>मासत</del> ीर्थ	8-528	आन्त	2-80, 393	मदावेदा	3-89
प्रभास द्वीप	8-5548	_	म -	महार्शख	*-4864
গৰান্ত	₹-9€		<b>१</b> — १५३	महाशुक	1-14+, 8-424,
अवाक कृट	*-2450	मटंब	8-9220		<b>٤−</b> ٩'¥
	C			·	

.

भौगोलिक-रान्द-सूची

#### [ 948

•

			•		•
महाहिमवान्	8-3030	1	र	रेखन कूट	4-2120
महादिमबान् द	2508-8· 3	रक्तकः वका	8-1418	रे।रक	5-80, 330
मंगल कूट	8-5031	रक्तवती	8-2330	राहत्	8-8052, 2-56
मंगलाषती	8-550B	<del>ৰ</del> ক্ষনিজ।	8-9622	<b>रेतिहता</b> स्या	8-3464
मंत्र्वा	४–२२९३	रक्ता	ध–२३५७,२ <b>३</b> ६ <b>६</b>	रीतव	' ર–ષ≹
मंत्रसमा	4-508		8-4200		ਲ
<b>मंदर</b>		रजत	8-8900, 4-922,		
मं <b>दर</b> शैख	¥-1980		<b>8-39</b>	खद्गा	¥−२३५७,८−९९ ८-९९
मागभ सीथे	8-588	रेजतंत्रम	५–१२२	<i>रूध्मीमारि</i> नी 	
मागध द्वीप	<b>४</b> –२२५४	रात्तिकर	. ५९-६७	<b>ल</b> स्लेक	2-8, 944 2-8, 944
मावनी	1-343	ररम कूट	8-२७६८, ५-१५६	ल्डबंधसमुद्र 	\$~?}\$ <b>\$</b> */*
<b>मा</b> णिभद्र कूट	४-१४७, २२६०	ररनपुर	8-854	ন্টাগন্ত 	86-5 86-5
मानुषोत्तर वन	8-9604	ररनमभ	4-903	<b>लांगलावती</b>	· 8-5508
मानुषे।सर्वे।ल	8-5086	ररनप्रभा	9-542, 2-20	ন্তারৰ	४ <b>-</b> ३५, <b>१२-</b>
मानस्तम्भ	3 - 2 9	रत्नसंचया	8-2390	ন্তাককাল্য	2-94 
मार	२४४, १४२	रत्नाकर	४–१२५, २२४१	कोछ २	२-४२, १२९
मास्यवान्	8-2034, 2060	रत्मेाच्चय	4-908	ন্টান্ত <b>ক</b>	२-४२, १ <u>३</u> ० ४ <u>-</u> ०१२
साद्देन्द्र ९	~\$49, 8-9229,	रथनूपुर	8-118	<b>छोद्दा</b> र्गल	¥-991
	6-950	रमणीया	४-२२०७, ५-४६	लोहित ३०	6-12
মিশ্ব	8-98	रम्पक	४-२३दल	लोहितक	2-9
मिथिङा	8-488	रम्बा	8-2308, 4-85	लोहित कूट	8-50KB
सुकाहर	8-855	1	* ક્ષેન્ટ્ર્યક	ळोडित प्रासाद	
सुरअ	८–९२	_	ક–તકત	<b>को</b> हितां <b>क</b>	२१६
सूचत्कासार	<b>≮~</b> ≹९७		د <i>اسا ورا</i> ع	:	च
मेलकापुर	8-118		ષ-૧૫૩	वकान्द	5-84
मेष	6-92	रिष्टा पुरी	8-223	वश्चार	8-5035" 5500
सेष कूट	8-110		8-4380	বস্থ	ષ−૧૨૨, ૯−૧ <b>૨</b>
मेघा	ં ક- કપર		૪-૧૬૬૪, ૫-૧૨૨	<del>थ</del> ञ्जप्रभ	५-१२२
मेथुन शाखा	રૂ–પટ		<-12	বজৰৰ	· 4-58
<b>৴</b> ৾৽ঢ়য়৾য়	¥−ર૬૮, ૧૨૨૨	<b>ম্বকৰ</b> হ	4-99, 989	বস্থাক্য	8-112
	-	रुचकास	4-178	ৰক্সয়ত	*-112
	य	रुषकोश्वम	r - 108	वज्रार्दतर	¥-\$38
वक्षयर	પ્ક- <b>-</b> -સ્ટ્ર	হৰিং	2-13	वज्रावनि	4-98
यम कूट	8-5505	হন্দিৰ		वःसकावती	8-5300
ৰম্বৰ বিষ্ণু	8-5004	হন্দক্তা	· 8-6548	1	455-0
बझे।भर		रूप्यवर	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	ৰন্দ্ৰ	२-४१, इरेक
<b>भूपकेश</b> री	8-5830	रेंदव	8-5204	<b>ব</b> ৰ্ম <b>ন্ত</b>	-4-14
		•		•	

Sut ]

•

# तिछोयपण्णत्ती

.

· · ·

वप्रकावती	४-२२०९	विपुराचल	<b>3-</b> ٤ لم	l	হা
वश	8-5506	विभंग सरिता	8-5400	्राकटमुर्ख	ો ૪-૧૧૨
वरतनु	8-5548	िदिआल्त	२−४, ११५		
व चैंगत	२-१७	विमर्दन	<b>૨</b> —૫૬ ૧	शतार	्र ध—५२४
बदेख	5-84, 858	বিমন্ত	. ૮-૧૨, ૧૪	शत्रुंजय	8-150
বর্ষনান	५-१६९, ८-९२	विमल कूट	8-2021	राउगा शब्दावनि	
বন্তাহক	*-115	विमलप्रभ	6-66	शरद	6-94
वरुगु	6-92	विमलमध्यम	6-66	शर्कराष्ठम	
वरुगुप्रभ	8-1642; 6-296	বিদতবিহিাষ্ট	6-66	হাহিাসম	8-996
বহিচ্ছ	8-5038	विमला	4-800	शंख	8-5825
वसुमती	8-595	विमलावर्त	6-66	श्वंखरत्न	4-908
वसुमरका	૪— ૧૬	विमुखी	8-130		4-96
वंशा	3-943	विमोचिता	*-115	शंखा	. ४-२२०८
वंशाल	8-835	विरजस्का	8—998	शातंकर	6-95
<b>याद्</b>	२-४४, १४६	विरजा	8-2253, 4-98	হা।ভিৰন	オーをょく
वानारसी	8-485	<b>বিহা</b> ।ক	8-923	হাাহুদন্তি	. 8-2980
वारणी	8-158	वीतशोक	४-१२१	शिखरी	४-९४, १९६५, १७३४
<b>वारा</b> णसी	おーべまら	वीतशोका	ध-र २९९, ५-७६	शिवमंदिर	8-998
<b>वारुणिवर</b>	4-98	वीर	८–१२	शिवंकर	8-146
ৰান্তকাগসা	२—२ १	<b>बृत्त</b>	6-89	र्शात	<b>२−४</b> ₿
वाविस्त	र-४५	वृषभ	४-२१५, ८-९१	गुऋपुरी	8-314
विकास्त	3-289, 320	बुषभगिषि	४–२६९, १३५१	ग्रुमा	8-2280
विचित्र कूट	8-190, 2928	वृषभ शैल	8-2299, 2284	হীন্ত	२-१७
विजराषान्	४-२२१३	वेद	<b>२</b> —४९	श्रीशिपुर	8-180
विजय	8-455			श्याम	4-24 >
विजयचरी	8-214	वेदी -		श्रद्धावान्	४–२२९३
विजयनगर	४–१२३	वेलम्ब कूट		श्रावस्ती	
विजयपुरी 🔶	<b>४</b> –२ २९९	वैजयन्त	४-914, ५२२,		∙ ક–ઢેટ∉ક
विजयवान्	૪–ફ૭૪૫		4-948,6-900		8-9622
विजयन्त	8-300		४-२३००		8-335
	8-5300, 4-90	•	4-60		ક– <b>૧</b> ૨ <b>૨</b>
विजयार्थ	४–१०७, २२५७	-1	२-१६,४-९७२४,		४-१६६०, १७३०
विजयार्धकुमार		-	२४, १५०, ८–१३		8-3668
<b>विदेह</b>	४-९१, १७५८			श्रीनिचास	8-922
. विद्याधर श्रेणी			8-986, 8-94		8-335
बिधुत् द्रह		ৰীপ্ৰবণ কুટ	8-990, 9522,		8—36€8
विधुःप्रभ	8-196, 2094		4-940	श्रीमहिता	୫-୨୧୧୪
			-		

भौगोडिक-शब्द-सूची

#### [ ९७३

•

श्रीवृक्ष	५~१६९, ८-९१	सिंह	८-९१	सूर्य पर्वत	ध–२२१३
श्रीसं चय			パーようち	सूर्यंदुर	8-996
भीसौध	• •		४–५३्६	सूर्याभ	8-816
શ્રેળીવજી	ि २−३६	सिंहपुरी	४-२२९७	स्रोम	۲۹۶, ۲۰۶
<b>मे</b> तकेतु	8-995		४-२९१६, २०६१	सोमक	८-९३
	स	सीतोदा	४-२१०३, २२१६	सोमरूप	858-2
	4	सीमन्तक	२-४०, १०८	सोमार्य	6-858
सनत्कुम			8-२२०६	सौगन्धी	४-२७६६
सप्तच्छह		सुस्रावह	४-२२१३	सौधर्म	8-850
समुद्दित			४–२२०९		8-300 €
सरिता	४–२२०८	सुगंधिनी	8-358	सौमनस गिरि	8-5094
स्वतोभ			8-358, 8-35		8-3650
सर्वतोभः		सुधर्मसभा	ુ ૫–૧૬૬	सौम्य	૮–૧૬
<del>स्</del> रवें <i>र</i> त्न	8-2028, 4-945		8-2505	स्कन्धप्रभा	४-१३२८
સર્વાર્થવુ			8-2142, 4-222	<b>स्तन</b> क	२-४३,३२१
सर्वार्थवः		-		स्तनलोलुक	२~४२, १३१
सर्वार्थसि			८-३६	<b>स्फ</b> टिक	₹-\$0, 8-2042,
सहकारस			५-१४५, ८-१६		a-1,2 ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° ° °
सइस्रार	••		<-3€	स्वयंत्रभ	४-१८४०, ५-१६०,
सहेतुकव -			8-830		२३८, ८–२९८
संघात	२—४१, १२६		8-850	स्वयंप्रभा	9-320
संजयन्त == C		सुरम्यका	४-२२०७	स्वयंभूरमण	५-२२, २३८
<b>सं</b> ज्वलिः • • •		सुर	6-99	स्वरान्त	6-92
<b>सं</b> प्रज्वहि	••		8-94	स्वस्तिक	४-२०४५, ५-१५३
<b>सं</b> भ्रान्त		1 2131767	<b>&amp;</b> —3635	स्वस्तिक गिरि	४-२१३०
संवाहन • फिल्ल	<b>४</b> –२२३९	1	8-5068	स्वस्तिकदिशा	A-38A
સંસ્થિત 		सुकस द्रह			-
<b>सा</b> केत	8-470	-	४–२२०७		ह
सागर 	४-२०६०, ८-९४		४–२२०९	हरि	8-94
सागरचि		सुवणेकूट		इरिकान्त कूट	8-3058
सिद्ध क् सिद्धकेत्र		सुवर्णकूल।	४-२३६२	हरिकान्ता	8-3082
। संख्यान्त सिद्धान्त	507K	सुविशाल	6-95	हरि कूट	8-9058, 9044
	. ०-९५ बन ४-६४४	संसीमा	a 955-K	हरिताक	પ_−૨ <b>૬</b>
सिद्धार्थ <del>ि</del> निजन			0_5_04	हारेस्	४-१७२४, ९७५ <b>४</b> ५-२६ ४-१७७० ४-१७२४, १७३८
सिद्धिक भ <del>ें ज</del> ा	8-2303		9-3033	द्दारवंष _^	
।सिंदूर सिंग				<b>इ</b> रिसइ कूट	8-5353
સિંધુ	૪–૨૫૨, ૨૫૬	सूय द्वाप	8-5808	इस्तिमागपुर	8-382

•

۰.

#### तिलोयपण्णत्ती

<b>99</b> 8
-------------

हंसगर्भ	8-116	हिमवान्	૪–૬૪, ૧૬૨૪	है्मवत	४–९१, १६९८,
हारिद	8-1680, 6-12		ષ-૨૫		4-943
दिम	૨-૪૫, ૧૫૨	द्वेमवन्त कूट	५- ३२३	हैरण्यवत	४९१, २३५०

# व्यक्ति-नाम-सूची

( पौराणिक एवं ऐतिहासिक पुरुष स्त्रियों व देव देवियों आदिके नाम )

	अ	अभिनन्दन	િ છે-હફર	आनतेम्द्र	4- <b>4</b> 8
वाझिदस	8-9459	भमितगति	ર શ્−કષ્ડ	भारणेन्द्र	466
अभिमेत्र	8-1400	अभितमती	8-863	ঙাহা	ષ−ક્રેપ્ઽ
গয়িত	おーろがらく	ममितवाह	न ३-१५		_
अग्निवाहन	र् ३~१६	अस्त्रा	ダーンジ		£
ગાનવાર્ય મંદ્રિશિલી	يو⊸ير مو⊸ير	<b>अर</b>		इच्छा	م ^ع ۽ بر ۾
	-	भरिष्ट	૪–૧૬૫	<b>इ</b> न्द्र भूति	1-96, 8-944
क्षचल सम्बल	४-५१७, ५२०	<b>मरिष्टशंका</b>			8-1406
भण्युतेन्द्र पि	92-99	अरिष्टसेन	8-1466	হ্না	લ ક્રે મહ્યુ
<b>भ</b> त्रित 	8-498, 938	अर्चिनिका	८-३०६		ŝ
अजितनामि	8-450	<b>ज</b> चिंमाखिः		• •	۹.
<b>भ</b> ुजितं जय	8-3438	अरुण	4-80	ईंशानेन्द्र	પ–૮પ
<b>मजितं</b> धर	おーぺらの	সহলয়ন	4-80		उ
अतिकाय	६-३९	<b>ગ</b> રું વુ	se 1-2 30		-
भतिवरू	8-8468	भरुंभूषा	4-940	<b>उत्तर</b>	4-98
अतोरण	8-8484	अवतंसा	દ-રૂપ	<b>क</b> त्तमा 	<b>4</b> -8 <b>2</b>
<b>भन</b> न्त	8-485	अवना	४-२५८	उत्परा	Q-99
<b>अनन्त</b> वीर्थ	8-3463	भवन्तिसुत		उदक	8–9409, 7840
भनन्ता	8-8900	#शनिवीष		उद्कावास	8-58ÉO
अनाद्र	४–२१९७, ५–३८	अशोक	૫–૨૧૬	उदंक	8-8498
अनिन्दिता	૪–૧૬૬૭, ૬-૨્૬,	এ <b>শ্ব</b> কণ্ড	<b>४-</b> १५९२		त्र
	42	अयमण्ड अक्षग्रीव	४-५१९, १५९२	क्रवभोगत	~~ ¥~~{{¥
<b>अनिवृत्ति</b>	8-1461	जयमान	8-486		
अपराजित	8-1865	બગાલપ			<b>ت</b>
अपराजिता	४-९३९, ५-१४८		आ	एकनासा	4- <b>34</b> 4
मपाय	8-8480				<u>`</u>
अप्रतिचक्रेश्वरी	8-650	आदर	४–२१९७, ५-३८		<b>दे</b>
<b>भ</b> भि चन्द्र	ક્રેન્સફર	<b>वा</b> दिस	A-3600	देश [ मचिरा	] 8-488

1

व्यक्ति-नाम-सूची

ſ	800	٩

देशवत ४-२१०८, ८-२७४ ईष्णा इष्णा		चन्द्रना ४-११८० चन्द्र ४-१५८९, ५-४६
રેલાા	<b>શ</b> — <b>ર</b> ્ષ	षन्द्रं ४−३५८९, ५−४६
क केतुमती		चन्द्रगुप्त ४-१४८१
चनक ४-१५७०, ५-४४ केशस्सिन	୫-୧୧୫	चन्द्रदेव ४-१६७९
कनकचित्रा ५-३६१ क्षत्रिब	*-9864, \$464	चन्द्रधर ४-१५८९
कनकध्वज ४-९५७० क्षेंमकर	<b>४</b> -४३९	चन्द्रमम ४-५१२
कनकपुंख ४-१५७० क्षेमंधर	8-888	चन्द्रांस ४४७५
কর্মকসন্ধ ৪–১৫৩০	_	चन्द्राभा ७-५८
कनकमाला ३-९४,८-३१६	ग	चमर ३-१४, ४-९६४
कनकराज ४- १५७० गरह	<u></u> ध–९३्५	
कनकश्री ३-९४ गंगदेव	8-1864	चारुद्तत्त ४-९६४
कनका ५–९६९ गंगा देवी	४-२२८, १३५५	चित्रगुप्त ४–१५८०
<b>क्</b> नकाम ५-४४ ^{र्मा} ध	4-84	चित्रगुप्ता ५−1५२
कमलप्रम ६-४९ गंधर्व	8-984, 9400	चित्रदाहन ४-१५८८
कमला ६-४९ गांधारी	8-650	জ
कठा ६–५४ गीवरति	5-83	जतु ३–१६८०
कंषनप्रभा ६-४५ गीतरस	ବି-୫୨	जय ४-९६५, १४८५, १५८३
कंस ४-१४८८ गूहद्म्त	8-3460	जयकीर्ति ४-१५८०
কাল্বদান্তা ৬–১৪০ ব্যুন্ব	૪–૧૫૦૪	जयन्त्। ५–१४८
कामा ८-३१८ गुहाक	8-638	जयन्ती ५–१७६
कासिनिका ८३१८ गोसघ	8-634	जयपाल ४-१४८८
काल ५-३९, ६-४९ गोवदन	0.030	जयर्थामा ४५३८
काली ४-९३८ गोवर्धन	0-99/3	जयसेन ५-५१५
	-9805, 4-980	जवा ४-९३९
किंग्युदद ४−९३५, ६−३५ गौरी	४–९३८	जरासंघ ४-५१९
≪ોર્સિ ક−રફદ્રર		जल <b>का</b> न्त <b>३–</b> ३५
Star a_26.31 [c.2]	<b>ម</b>	ज <b>छ</b> प्रम <b>३</b> —१५
कुमार ४९३४ घृतवर	ં પ-કર્	जंबूस्वामी ४–१४७७
इक्रमुत ४-१५७९ घोष	نهرة – 3 ا	जंबूस्वामी ४-१४७७ जितशञ्च ४-५२०, ५२७
कुमाण्डी ४-९३९ घोषा	8-9908 2-84	जितारि ध-५२८
रेखें ४-५१३, ९६५	<b>च</b>	जिनदत्ता ८-३,९६
23441 8-11AZ		जिनवासी ८–३१७
उंदा १-४३ चकायुध	રૂ-૬૬૫	ज्वाकामालिनी ४-९३८
कुंस ४-५४४, ९६५ चकेवरी	8-450	
कृतमाक ४-१६९, १३२६ चथु	4-80	ন
कुतवर्मा ४-५३० चञ्चभान्	<b>8-</b> 860	রাংক ৬-৬ ়ৎ

٢

तिङोयपण्णत्ती

त्रारः	६-४३	'मन्दा	४-५३५, ५-१४९,	पदमप्रभ	8-435, 340¥
तुंबुरव	8-938			पद्ममालिः	_
त्रीयंधरा	8-3600	नन्दिनी		पद्मराज	8-9403
সিয়ত	8-ઝ૧૮, ૧૫૬૧			पद्मश्री	₹- <i>9</i> ₩
त्रिमुख	બ-૬૩૪	गन्दि भूवि			(-88,8-484, 932,
-	-	नन्दिमिः			9909, 4- 944,
	द	नन्दिषेण			६-४५, ८-३३६
दुत्त	8-4:5	नन्दिषेण	4-986	<b>पद् मोत्तर</b>	4-922
दुर्शन		नन्द्र	8-490, 9867, 4-86	पंकजगंधा	6-296
दामयष्टि	۲۶ ۲ ۲۵۶ - ۲۵	नन्दोत्तर	8-2000	-	8-9429, 9426
रानपाट दिवकुमारी	8-343 8-343	नन्दोत्तरा	v-988	पंचशिर	4-938
दिशाकन्य। दिशाकन्या	8-508	नमि	8-493	पाण्डु	8-3866
दीर्घदन्त	8-1450	नरवाहन	8-3400	पाण्डुक	<u>%−1₹</u> ₹
रु, परु, प हढरथ	8-3-23 v	निष्ठिन	8-8400	पाण्डुर	પ–૪૨, ૧૨૨
देवपाळ	8-3463	नलिनध्व	ন ৪–৪৬৫০	वाताल	8-654
देवसुत	8-1409	<b>न</b> ळिनपुंख	وهام <del>ق</del> الح	पार्श्व	४–५१३, ९३५
देवी	3-30	नछिनप्रभ		पालक	8-2402
धुतिश्रुति	७ - ७ <b>६</b>	नछिनराय	। ১৯৮৪ জনমূল	पाविल	8-2454
ुः "ुः " द्विष्टष्ठ	ં ૪-૫૧૮, ૧૫૬૧	नवमी	५-९५५, ६-३७	· .	パーダシロ
द्वीपायन	४–१५८६	नाग			४-५१८, ५२०, ५-४०
40,1 ** * *	• • • • •	नाभिराय	૪–૪૬૪, ષરદ્	पुण्डरीकिर्ण	કે ૧–૧૧૯
	ध	नारद	8-345 E	पुरुषकान्ता	€-4 <b>\$</b>
		नारायण	512-515	पुरुषद्त्ता	パーらえの
धनद् আন	8-028 8-028	ਜਿਸੰਲ		पुरुषदर्शिर्न	) इ-५९
धरण भारण	8-7-53 1-8-1-5	নিৎ্কষাথ		1	8-495
धरणा भारणाव्या	8-3300	निज्रुम्भ	૪-૯૧૬	पुरुषे।त्तम	8-415
धरणानन्द् धर्म	54-28 2-28	नील इण्ठ	•		8-3600
यम घर्मश्री	૪-૫૧૨, ૧૬૫	नीलांजन	८-२७५	पुष्पगन्धी	<b>६-३९</b>
यनत्र। धारिणी	8-3996	नीकोध्पल	ध ८−३१७	पुष्पदुन्त	४-५१२, ५-४२,
चारेजा छतिवेण	8-865	नृत्यमाल	. ४- १६७	_	ピーシウロ
धुवसेन	8-8855 8-8858	नेमि	8-493	पुष्पामित्र	<b>ي –</b> بايره <del>و</del>
844.4	8-1000			पुष्पवती	র্ র্ ত
	न		प	দুর্গ	5-3N, N-800
		पद्म	8-494, 490, 9466,	पूर्णचन्द्र	8-1452
নঞ্জন 	8-9866		५—४०, १३२	पुर्णंत्रम	<b>~~</b> 8°, £−85.
नन्द्	8-9464, 2000				8-955
मन्द्वती	4-988	पद्मपुंख	5-3403	पूर्वदत्ता	8-3362

ब्यक्ति-नाम-सूची

• •			,		
पृथिवी	४-५३२, ५-१५५		ئە ۋ بىر- <del>ب</del> ى		8-840
प्रकुडजा	8-9305			मयूरप्रीव	8-6465
प्रइप्ति	४-९३७	-	<u> お</u> ーらぎお	_	8-845
प्रतिरूप	<u></u> କ୍-୫७		५-८९	मरुदेवी	૪−૪૬ૡ, પ્રદ્
प्रतिश्रुति	8-853	त्राह्यी	४-११७८	मल्लि	૪—૫૧૩, ૧૬€
प्रभंकरा	७–५८, ७-७६		भ	महाकाय	६-३९
प्रमंजन	३−१६		4	महाकाल	५-३९, ६४९
प्रभावती	8-800, 488	भगछि	8-8464	मद्दाकाळी	४-९३८
प्रभास	४–१३१८, २३५१,	भद्रबाहु	8-1865	· ·	4-84
<b>`</b>	२६०२, ५-३८	भद्रा	ઙ−૧૬૬, ૨ૅ−૬૨	महाघोष	ي 3 – ك اب 3 – ك
प्रसेनजित्	8-863	भरत ४-	१६७, ५१५, १५८७	महाचन्द्र	8-3466
<b>बहरण</b>	४-५१९	भानु नरेन्द्र	8-480	महापद्म	8-9409, 9466,
प्राणतेन्द्र		भाविता	8-3303		ダーなまら
प्रिय	પ-રૂઙ	भाम	દ્ર−કપ	महापद्मा	\$-98
प्रियकारिणी	8-985	भीमावछि	8-450	म <b>ह</b> ापुरुष	হ্—২৩
<b>प्रियदर्शन</b>	४-२६०२, ५-३८	भुजगप्रिया	<b>६</b> —५२	महात्रभ	1-88
प्रियदर्शना	£-81	भुजगा	<b>६</b> -५२	ন্দ্রাৰন্ত	<b>8</b> -3463
मेमक	8-9464	भूतकान्ता	E-48	महाबाहु	५−१३२, ६–५४
<b>मोष्टिल</b>	8-9864, 9409,	भूतरक्ता	६–५४	महार्भाम	<b>&amp;</b> —84
	१५८४	भूता	だーない	महामानसी	<u> ४</u> ~९ <b>३९</b>
	_	भूतानन्द	ž-18	महायक्ष	४~९३४
-	च	भूकृदि	ક-હરંગ		-68, 04, 8-9808
<b>ब</b> ल 	8-343		8-2400	महाशिर	よーなまら
<b>ब</b> लद्त्त 	४-९६४		४२०६२	महाज्जुकेन्द्र	4-93
ৰন্তনামা	८-३०६	भोगवती	४-२०५९, ६-५२	महासेन	パーバえま
बल्भद्र	8-3658	भोगंकृति	४–२०५९	महाहृदय	y-333
<b>ৰ</b> কা - ০	४–२०५४	भोगा	६–३९, ५२	मंगला	४-५३०
<b>য</b> ন্তি 	<u></u> ध–५१९			मंदिर	છુ–૬૬૫
बहुपुत्रा	૬ – ૪રૂ		म	मागध देव	३-२१२, ४-१३१४
बहुरूपा	Ę-80	मधवा	دم مع ج مع	মাগরক	४-१५८६
<b>ब</b> हुरूपिणी	४-९३९	मधुकैटभ	8-499	माणिभद्र	<b>४</b> –१६७, ६–४३
बाढक	805-5		<b>६—</b> ७९	मावछि	८–२७४
षालचन्द्र सेद	(দিরক ৪–৭২৭১		ે ૬–૫૧	मातंग	8-358
<b>ৰা</b> हुৰন্তি	8-9805	मधुसेना		मानस देव	3 <i>~50</i> 98
<b>श्र</b> दिवी	४-२३४५	मध्य	v82		<i>ષ્ઠ−ેર્ડ</i>
ৰ্বন্দ্ৰিত	8-9864	मध्यम		मार्गिणी	8-3300
नेहा	४–१४७२ ४–२३४५ ४–९३४	मनोवेगा	8-930		€- <i>~</i> 4 <b>3</b>
TP. 123			•	J	•

.

وهه ]

तिलेवपण्णत्ती

९७८ ]

۰.

				5 C		
	माहेन्द्र	<u> </u>	रामा	8-438	वरुग	8-968, 4-83
	मित्रा	8-483	रामापति	८-३०७	वरुणप्रभ	4-81
	<b>मिश्र के</b> शी	ية- 5 ما يو ما يو يو	रावण	४५१९	ৰৰুণা	8-1105
	मीना	8-8998	रुचककान्ता	५-१६३, १७५	বাহায়	ર્-૧પ
	मुक्तदुन्त	8-3450	रुचककीर्ति	4-983	वसुका	≮−३०७
	मुन्तिसुव्रत	४-५४५, १५८०	रुचरुप्रभा	फ <b>-</b> १ द ३	वसुधर्मा	८-३०७
	<b>સ્ટ</b> દુમાષિળી	<b>E-</b> 49	হ্বকা	પ-૧૬૨, ૧૭૫	वसुपूज्य	8-430
	मेध	१०७९-४	रुचकामा	K-30K	वसुमित्र	8-1400
	मेघप्रम	. 8-130	रुचकोत्तमा	¥-99Ę	वसुभित्रा	६-४५, ८-३०७
	मेघमालिनी	४–१९७६	হর	४-५२०	वसुंधरा	५-१५२, ८-३०७
	मेघवती	<b>४</b> —१९७६	रुद्रवती	૬–%રૂ	वायु	6-50%
	मेधंकरा	8-366É	रुदा	६∼५३	वारिषेणा	8-5048
	मेर <b>क</b>	8-498	रूपवती	६४७	वारुणी	4-945
	मेरुषेणा	8-3305	रेवत	8-9464	वासुकि	~~ 332
		य	रोहिणी 👘	४-९३७, ६–३७	वासुप्ःय	8-413
		শ		-	त्रिगछि	8-9494
ą	यक्षिणी	8-8860		ल	विचित्रा	8-3600
ţ	यक्षेश्वर	8-658	। छङ्मी	४-₹३६१, ५-१५२	विजय	४–५१७, ९३४,
ą	प्रविद्वषभ		रुक्ष्मीमती	૪–૬૨૨		१४८५; ५-१८०
3	थम	४-७६४, २१०८		8-3880	विजय नरेन्द्र	४-५४६
Z	रशस्कान्त	४–२७७३		४-२४६९	विजया ४-	પરુળ, પર્ળ, ૬૨૬,
र	गशस्वती	8-853	छोदितांक	४–२४६२		8-188, 10M
र	गशस्वान्	৪—२७७६		ਬ	विनयश्री	215-235
	स्वास्वी	४–४६५		4	विपुल	8-3450
	पशोधर	8-300E	वज्र	४-९६४	विमल ४-५१	ારૂ, ૧૫૮૧; પ-૪૨
	रशोधस	8-848, 4- 845	वज्रचमर	8–९६४	विसलप्रभ	4-85
	गशोबाहु	8-3880	वज्रयश	8-3890	विम <b>ल्र्वाहन</b> ्र	8-849, 9466
Ð	क्षोभद्	8-3860		४–९३७		४-४४६; ६-५२
		<b>र</b>	वज्रांकुशा		विशाख	8-954, 3863
			ৰাপিন্তা	- କଟ୍ୟ 👔	विशालनेत्र	<b>५</b> –१३३
	तिव्रिया 	૬–૨્પ		8-9468	विशिष्ट	५-१३्२
₹	विसेना	४-१९७८, ६-३५		%−९६६ ।	विश्रुता	6-310
	श्ना	ぎーらの		8−૧૨૧૨	ુ વિશ્વસેન	8-488
	त्नाढ्या	Ę−84		<b>X</b> 4494 :		8-450
	सा	1	वर्धकि रत्न	8-580	<u></u>	
	াম	8-430		8-415		છે-યર્સ્
₹	मरक्षित्रा	<b>€</b> -₹09	বর্মিকা	8-485	वीरांगज	8-9459

व्यक्ति-नाम-सूची

.

			•		
અૃષ્મ	8-502 435.	श्रीमती	४-४७२, ५४२	सिदार्था	४-५२९
ंबेशु	३-१४, ४-२१६५	श्रीवरसमित्रा	४–२०४३	सिंधुदेवी	४२६२, १३४८
वेणुदेवी	૪-પર્દ	श्रीवृक्ष	パーのあま	सिंहचन्द्र	8-9463
वैणुघारी	३–१४, ४–२१६५	श्रीषेण	8-1466	सिंहसेन	<u> ८-५३</u> ९
वेलम्ब	३-१६, ४-२७८२	श्रुतदेवी	४–१६३९	सीता	パーりはは
चैजयम्ता	4-385	<b>छे</b> शिक	8-8468	सीमंकर	8-885
.चैजयन्ती	- <b>K-</b> \$0K	श्रेयांस	ક- પવર	सीमंधर	<u> ネー</u> パイラ
<b>चैताढ्य</b> कुमार		]	-	सीरी	8-9484
चैताड्यव्य <b>न्त</b> र	ક~૧ૂરર		ঘ	. सुकंड	४-१५९२
वैदर्भ	8-628	षण्मुख	४-९३५	सुकंद	३्−९०
वैरोचन	\$ <b>-</b> 38			सुगंध	4-80
चैरोटी	४-९३८		स	सुग्रीव	8-128
৾৾৾৾ড়ঀ৻৸৻	いいだーろ	सगर	8-434	खुघोषा	૬–ખર
<b>ਬੈ</b> ਅ਼ਕਾ	8-900, 2929,	सःपुरुष	૬—૨ હ	सुचक्षु	4-80
	२७७८	सत्यकिपुत्र	8-3468	सुचन्द्र	8-3469
शकराजा	<b>रा</b> ४-१४९६	सत्या	8-868; 4-946	सुदर्शन >	૪–ઙ૧૭, ૡ૪૨, ૨૦૦૬
वातपदा	4-3E3	सनःकुमार	૪–ષ્ડવૃષ, ૧૬૨૬;	सुदर्शना	इ-४९
शतारेन्द्र	<u>५</u> –९२		<b>५</b> –८६	सुदर्शनिक।	<u> </u>
বাহাক	8-9464	सन्मति	8-850	सुधर्म	8-490, 9866
হাজ	8–૧૬૮૮૬			सुधर्म स्वा	મો ૪−૧૪૭૬
द्यान्ति	8-493	समाहारा	<b>u</b> -949		8-8464
হা।জিदेव	8-1015	समुद्रविजय	8-480	सुनन्द्।	8-880
হিছিকখ্য	8-9492	सम्भव	8-492		4-133
शिव	४–२४६५	सरस्वती	É-81	सुपार्श्व	४-५१२, १५७९
शिवदेव	४-२४६५	सर्वगन्ध		सुपार्श्वचन्द्र	
शिवदेवी	8-480	સર્વપ્રમ	४-१५७९		<i>ب</i> و مرج
হারেন্ত	8-435	सर्वेयशा	ક્ષ-લરૂલ	• _	४-५२०, ५३२
शुकेन्द्र	५–९०	સર્વજ્રો	8-8929, 9429;	सुप्रबुद्ध	४-२७७९
र्शेषवती	4-942		६–५३	_	૪–૫૧૭, ૧૬૬; ૫–૪૨
श्री	8-1860; 4-946	सर्वसेना	ह <del>-</del> ५३		8-9830; 4-85
<b>প্রা</b> কণ্ড	४–१५९२	सर्वाह	૪–૧૬૨૬		<b>€-43</b>
श्रीकान्त	8-1466		५–९३	सुभौम	3-4 Jug
श्रीचन्द्र	8-8466		8-455		8-84c, 492
શ્રીદેવા	/ ४–३३३९, १६७२	सार्व्याकसुत	8–439		8-484
श्रीधर	8-3808; 4-83	-	8-489, 9864,	• _	Ę
શ્રીવ્રસુ	4-89		२७७८		୫–१९७६
- <b>ओमू</b> ति	8-8466	सिद्धायिनि	<b>श</b> –८३९		8-60
			•	-	

-

९८० ]			तिलोयपण	ोयपण्ण <b>त्ती</b>			
सुसीमा	४-५३१;६-४७,	सेन	•	४-९६५	Í	•	
	७-५८; ८-३१६	सेवक		8–૧૬૮૬		E	
सुसेन।	8-455	सोम		४-७६४	हनुमान्	8-2053)	
सुरदेव	8-8-8405	सौदामिनी	L.	પ-૧૬૧		8-9452	
सुरादेवी	ماسح والعابية	सौधर्म		4-68	-	309-2	
<b>सुरू</b> पदत्त	8-946 E	सौम्या			हरि रुण्ठ	8-9492	
सुलसा	ई48	स्थिरह <i>द्</i> य		५-१३३		₹-94 <u>-</u>	
सुलोका	8-3350	स्वयंत्रम	+	8-1409	हरिचन्द्र	8-9462	
सुवल्सा	おーそのおま	स्वयंत्रभा		४–४२२		くーテロな	
सुवत	オートリン	स्वयंभू	8-496,	९६५, १५८१	हरिषेण	3-34; 8-48vs:	
सुवता	४–५४०, ११७९			६-४१	हरिषेणा	8-9905	
सुरवरा	ピーパリ	स्वरूप		<b>६</b> –४७	हेमनाखा	ં૮–૨્૧૭	
सूर्यंत्रमा		स्वस्तिक		~-333		8-9025; 4-945;	
सूर्यलेन	おーはおら	स्वाति देव	•	8-2060		<b>€-</b> ₹04	

विशेष-शब्द-सूची

અ		भद्धापल्य	<b>3</b> 38	अष्कायिक	4-206
अकामनिर्जरा	8-483	मद्भारपल्य	8-355	अप्रतिघात	४—१०३ <b>१</b>
मक्षीणमहानस ऋ	•	अधर्म	9-9 <del>2</del>	अप्रतिष्ठित प्रत्येव	5 4-20g
अक्षीणमहाख्य	8-1083	अधिराज	5 - B o	भत्रत्वाख्यानानस्	ण २२७४:
अग्निज्वाल	७–२१	अनय	9-3C	<b>अ</b> भयेक <b>र</b>	85-0
अग्निरुद	२–३४९	अনতাম	८-६२०	अभन्य	2-263
अंसिशिखाचारण	8-1081	अनुतंत्रकर्ता	8-60	अभिजित्	8- 28, 0-26
भघ	७-२२	अनुबद्धकेवली	8-1212, 3800	अभिन्न	9-96
अधेारव्रह्मचारित्व	४–१०५८	<b>अनुमाग</b>	१-३९	अभिन्नदशपूर्वी	8-995
अचक्षुदर्शन	२–२८०	अनुराधा	७-२७	भमम	8- <b>f</b> oð
मचलाःम	8-300	अनुसारी	8-868	अममांग	8-209
भटट	8-300	अन्तरद्	७-२२	अमृतास्रवी	8-9068
बटटांग	8-300	अन्तरद्वीप	<u></u> ४–१३्९६	अयन	४-२८९, ७-४९८
मणिमा	४–१०२६	अपराजित	9	अरिष्ट	-202, 2-292
<b>स</b> तिशय	8-696, 905	भपर्याप्त	4-200		1-44, 68

विशेष-शब्द-सूची

[ 968

		ાવરાવ-રા	જ્ય-હ્યુલા		1 202
	1-81, 80	Ì	Ę	एकादशांगधारी	8-9855
<b>अर्थमण्ड</b> ळीक	3-80, 88	इक्ष्वाकु कुल	8-1800	एकेन्द्रिय	4-306
<del>স</del> ন্তক	७–१९	इन्द्	२−६५		8
भवसंपिंगी	8-318		9-200		औ
भवस्थित उप्रतप	8-9040		/	भौत्पत्तिकी	8-3050
भव्याबाध	6-896		ź	औषधि ऋद्धि	8-8060
अशोक	७-२१	ईशत्व	8-1030		
अशोक বৃঞ্চ	8-934				<b>4</b> 5
<b>अशोकसंस्थान</b>	७-१६		उ	कउज्जली	8-53
ধ্বশ্ব ৩–২	२, ८–६२४	उग्रवंश	8-440	कदछीधात	ર−૱ૃઙ્ <b>ર</b>
अश्विनी	७-२८	उम्रोम तप	8-9049	কলক	9-9 y
.अष्टम भक्त	४-इ३४	उच्छ्वास	8-368	कनकसंस्थान	6- <b>5</b> 2
, भष्ट मंगल ४-	१६०, ७३८	<b>अत्तरभाद्र</b> पदा	७–२८	কনন্ত	8-565
<b>अस</b> ख्येयगुणश्रेणिनि जेरा	৭–২৩		७–२६	कमलांग	<b>४</b> –२९८
असिप्रभृति षट्कर्म	8-830	उत्तराषाढा	७-२७	<b>कर्ब</b> ट	8-9568
भसुरसुर	२-३४७	उत्पात	9 <b>6</b> -9	कर्मजा	おーよっらる
<b>कंगनिमित्त</b>	8-9000	उरसर्पिणी	8-338	कर्मभूमि	२-२८९; ३-१९५
<b>अं</b> गुरु	ସ−୨୦ୡ	उत्सेध सूच्यंगुल	9-900	कलेव <b>र</b>	9-10
<b>अंगुष्ठप्र</b> लेन	४-९९८	उत्सेधांगुल	3-900	कल्किसुत	8-8288
<b>संगोप</b> रंग	8-960		0-90	कल्की	8-8408
<b>भं</b> षरीष	२-३४८	उद्य	१-३९, १८१	कल्प	8-336; 5-388
		उदीरणा	3-930	कल्पतरु	४-३४२
সা		उद्धार पल्य	१-९४; ५-७	कल्पातीत	S-888
<b>आवारां</b> गधर	8-3860	उद्द्योत कर्म	55-0	कवयव	(9- 3 kg
अतपक्षेत्र		उपकल्की	8-9498	कवळाहार	8-380
आताप कर्म		उपतंत्रकर्ता	9-60	कंदर्प	३-२०१; ८-५६६
भारमांगुरू	9-900	उपपाद	२-८	र्कस	७—१६
भादित्य	1	उपसन्नासन्न	1-104	कंसकवर्ण	૭—૧૬
मादिम सूची	4-38	उपसर्ग	3-46	कापीत	२-२८१
भामशौषधि ऋदि	8-3055	उभयसारी	४-९८६	कामधर	८−६२ <b>२</b>
				कामरूप ऋदि	8-1055
গায়। <b>ধ্য</b> য়ন্তি	9779 975-0	5	R	कायप्रवीचार	३-1३०
भाषाल ३	७–२६ ४ <b>-३</b> ८४ -२३, ६-६	ऋदिगारव	४–२५०४	কা <b>যৰ</b> ত স্কব্বি	४–१०ईई
ر کے ای <i>د</i> انہ ا		ऋषभ	८-२५८	कामैणशरीर यो	
<b>भा</b> वृत्ति	७-५२६	_	_	<b>কা</b> ন্ত	१-९२; २ <b>-३</b> ४९;
आशीविषऋदि	8-3005		τ		४-२७७, ७३९,
मारहेषा	७–२६	एकसंस्थान	७→२२		<u>الارمى (ھركى م</u>

927]

.

•

## तिलोयपण्णत्ती

			_	,	~
<b>কা</b> ঞ্চক 	56-6	í	ख	चन्द्रभ	\$ <i>5</i> <b>7</b> -2
कालकेतु	59-0		8-8363		८-७६२
कालमंगळ	ヨーちょ	1	るーべち		२-२९२
काष्टी	ローちる	1	_	चातुर्वर्ण संघ	8–1490, 2264,
कुक्षिनिवास	8-356		ग		2400
<del>ड</del> ुमोगभूमि		गगस्खण्ड	0-808	चारण ऋहि	8-1058
कुमानुष	४-२४७८, २५११	गगनगामिनी	おーよっぎお	चारित्रमेाह	· 3-02
<b>कमु</b> द	४-३९५		१–३३, ८५	चিत्रा	<del>ہ</del> ج-ی
कुमुदांग	४–२९५		8-8050	चिह्न निमित्त	8-3035
ক্তর্ব্বয	8-440		2-269	चिह्न स्वय्न	8-303É
कुङविद्या	8-835	गई्तोय	6-236	1	3-00
कुंभ	२–३४९	गर्भज		चैत्य तरु	ર્-ર્૧, ૧૨૫
कृतिका	७ - २ द्	गईग	8-88	चैखप्रासादभूमि	
कुष्णराजि	८-६०२	गारव	8-3864 5408		
<b>के</b> तु	७-२१, २२	गांधार	८-२५८		
केश	رہ ہو سے	गोत्रनाम	3-43		छ
केशव	२-२९३	गौतम गोत्र	1-96	छद्मस्थ	3-08
कोश	3-334	प्रंथि	58-0		র
कोष्ठमति	४९३९, ९७९	1	૪-૧૨૪, ૧૨૬૨	33434	
किया ऋदि	४–१०३३			~	१-९३, १३२
क्षयोपनाम	3-08		ਬ	जगश्रेणि	9-99, 939
क्षाविक उपभोग	। ३—७२	धनवात	१-१६९, २६८	जयन्त ————————————————————————————————————	७-२१
क्षायिक दान	१—७२	घनांगुरू	१-९३, १३२	जलकेतु	७-२२
क्षायिक भोग	१-७२	घने।दधि	१-१५९, २६८	जलचर	r 2-23
ধ্বাযিক ভাম	3-92	धातायुष्क	6-489		8-305É
क्षारराशि	ai 0 _ ai	घातिकर्म घोरना कवि	3-2	जल्लोषधि ऋद्धि •	
	<b>u</b> = <b>1u</b>	घोरतप ऋद्धि	8-3044	जंधाचारण 	8—3050
क्षीरस	७—२२	घोरपर।क्रम तप		जाति विद्या २००४-	8-150
क्षीरस्रवी	8-1000			जिनलिंग २००० - २०००	४-२५०७
<b>श्चद्रमा</b> षा	3-63		च ः	जिनलिंगधारी 	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~
क्षुवा	9-49	ভঞ্জেগল	<b>२</b> –२८०	जावसमास	२-२७२
জ্ঞ ইনস গাঁৱি	8-9-9-4	चतुरमखबुद्धि	<b>१</b> —७६	ज्ञानावरण 	1-01
	8-1086	चतुरिन्द्रिय	4-260	ज्यष्ठा	05-0
<b>क्षेत्रमंग</b> ळ	९→२९, २४	चतुर्दशपूर्वधर	8-440	ज्यातमान् 	o⊊€i
क्षेम	۶\$−۵	चतुईशपूर्विस्व	४-९७३, ३००३	ज्याात्म्रातम् जत	द्वे ४–१०४६
क्षेमंकर	८६२३	चतुर्दशपूर्वा	8-9863	•	त
<b>ট্রা</b> জীয় থি	8-8068	चतुर्वेद	3-96	तनुवात	1-123, 240
-	1	-	च्च ३-२८० १-२८० ८-५५७ ४-९७३,३००३ ४-९७३,३००३ १-७८	1	•

विशेष-शब्द∙सूची

٠

## [ 962

	चप ऋदि	¥ 10 × 0	दूरास्वाद	४-९७०,९८८	। यह निकि	
	तप्ततप ऋदि		्र्रात्याद दृष्टिनिर्विष ऋदि		गयागाय नाथ मंश	おーよらく おーみみゅ
	तमस्काय		दष्टिवाद	ક્રે-કેટર્સ કે-કેટર્સ્	1	३–११५, ४–२८७
	वमोराजि		राष्ट्र <b>या</b> प् रहिविष	१-१०७९ १८०१-४	1	1-113, 0-304 8-62
	तिस		देव•छन्द	8-१६३७, १८३५		४-१५९०
	तिलपु=छ			३-९५, ४-१३९२	निधि	8-928
	सुषित		देशयम	2005 - 2 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	निमित्त काद्ध	8-909
	तेजकायिक		े देशविरत - देशविरत	र- <i>र</i> ७५ २-२७५		8-568
	त्रसनाळी	1-150	्र इच्य मल		नियुतांग	8-268
	त्रसरेगु	3-908	द्रव्य मंगल	1-20		८-५६१
	त्रीन्द्रिय	4-260	द्रोणमुख	૪-૧૨૪, ૧૨૧૫		5-98
	त्रुटित	४-२९९	द्वादशांगधर	8-18CS	<b>निर्मन्त्र</b>	م ج - ون
	त्रुटितांग	४-२९९	दिचरमदेह	८-६४४, ६७५	निर्माणराज	८-६२२
	तुरिरेणु	3-108	दीन्तिय	4 400, 403 4-220	निर्वृत्यपर्याप्त	३-१८५
	-		·······	. (	निल्य	4-14
		द्	I	ध	निवृत्ति	3-85
	दक्षिण अवन	છ-પાર૦	धनिष्ठा	59-20	নিश্चय কাত	8-262
	दक्षिण आवृत्ति	,	খন্দুৰুদ্ধ	* 8-992	নিশ্বর	७२ <b>०</b>
	दर्शनमे। <b>ह</b>	3-92	धातकी वृक्ष	४-२६००	निषाद	6-246
	दशपूर्वधर	8-9865; 6-440	धाराचारण ऋद्धि	8-3088	নীক	ي و م ال
-	<b>दशपू</b> र्विस्व	8-909, 9000			नीकाभाष	9-3 <b>4</b>
•	दर्शांग भोग	४–१३९७	धुमचारण ऋद्धि	8-9085	नोकर्भ	९-४३
	दंड	3-334		४–७३३		_
	<b>दिगन्तरक्षित</b>	८-६२२	धेवल	6-246		प
	दिनराहु	4-204	धुवभागद्वार	6-800	पंहन	8-9568
	दिवस	8-266	धुवराशि	७-१२२, २२२	पत्रचारण ऋद्धि	8-2080
	दिग्यध्वनि	१-७४; ४-९०३			पदानुसारित्व	४–९६९
	दिशसंस्थित	७-२०	l l	न	पद्म ४-२०	र्ष, ७ <b>३९, १३८४</b>
	दीप्ततप ऋति	४-१०५२	नगर	8-8563	पद्मांग	8-53 <b>4</b>
	दुर्ग		नदीमुखनरस्य	૪-૨૬૧૬	परमाणु	\$-G4
	<b>दुष्पम</b> ्	8-390			परिझाजक	くーいもも
	<b>तुष्पम</b> तुष्पम	8-530	নমন্বগ্য	608-6	-	3-48
•	<u>द</u> ंदुसक		नभनिमित्त	8-8003		4-360
	বুৰহাগ	ષ્ઠ−૬૬૬, ૬૬૨			पर्याप्त मनुष्य	8-5854
	<b>तूरद्</b> र्शन	४-९७०, ९९७		१~८३		૭–૨૧૬
	वूर अवण	४-९७०, ९९५	নজিন	४-२९७		1-92
	दूरस्पर्श	<b>8-620</b> , 660	नङिनांग	8-560	पंचम	6-244
				•		

( 82\$

-

.

पंषु सहाकल्याण	ह ४–२२८२	आण-	8-558	मध्यम	૮–૨૫૮
पंचवर्ण	6-30	प्रातिद्दार्थ	४-७८१, ९२८,	मनःपर्यय	૪-૧૬૧
पंचाझि तप	४-२५०१		* ****	मनु	8-402
पंचाश्चर्य	8- 208	प्राप्ति ऋद्धि	8-9055	मनुष्यर्णा	8-2824
पाद	3-318	সাহ্যক	おーりゃらい	मनोबल ऋदि	8-4055
पारिणामिकी	४-१०२०	<b>प्रीतिंकर</b>	८-४२९	मनोहर	८-४३९
पांड	४-७३९, १३८४		<b>F</b>	मरुदेव	ミーキャラ
র্বিগন্ত	४-७३९, १३८४		ፍ	मल	3-43
षुद्गल	१-९२, ९९	फलचारण ऋदि	8-1055	मलौषधि ऋदि	8-9009
दुनर्वसु	७–२ <b>६</b>		ৰ	महाकाळ	२-३४८; ४-७३९
पुष्कर सेघ	8-9446				१३८४; ७–१९
घुष्पक	८–४३८	बद्धायु बलदेव	5-260		<b>२</b> –३४८
<b>उष्पचार</b> ण ऋद्वि	४-१०३९	बह्तिसुर	२ <b>-२</b> ९१ ८-ह१७	-	55-0
<b>ए</b> ब्य	७-२६	बादर	8-290 242-24		8-2048
पूर्व	४–२९३	बालुक	205-1 266-2	নৱাৰজ	२-३४८
पूर्वधर	8-2085	नाखन बीजयुद्धि	०−०२० ४−९६९	मद्दामाचा	9E9
पूर्वभाद्रपदा	७–२८	बुद्धि ऋदि	४-९६८		1-31, 80
पूर्वाङ्ग	४-२९३	अन्द्र नाग्दे . बुद्धिसमुद्र	8-1500		१–४०, ४५
पूर्वा फाल्गुनी	७- २६	ভাৰ দেয়ন ব্ৰুম			२–३४८; ७–१९
पूर्वाषाढा		उन बृहरूपति	ي 1 – م تم 1 – م		૪-રૂંબ્ય
पृथिवीकायिक	4-505	261114	<b>v</b> -1-1	40.000	8-ई०प
সঙ্গাপ্তমণ	8-308, 9090		भ	महावत	3-3
प्रतरांगुरू	૧–૧૨, ૧૨૨	ļ		महिमा	8-1050
प्रतिक्रमण	९-४९	भरणी		महोरग	४–२५; ६–२५
प्रतिष्ठित प्रत्येक	4-503	भवन	३-२२; ६-६		6, 5, 38; 0-94
प्रतिसारी	४९८२	भवनपुर	३्−२२; ६-६		3-80, 85
प्रतीन्द्र	३ - ६७	শাৰপ্ৰমৃত	४–१२३८		8-036: 0-35
प्रत्येकबुद्धित्व	४-९७३, ९०२२	भासु <b>र</b>		मादिन्ति	5-880
प्रत्येकश्वरीर	<b>5-208</b>	मिन्नमुहूर्त • • • • • • •	8-556		8-8568
प्रदेश	8-34	भोगभूमि		मानस्तम्भ	ギータビス
त्रमाण	૧-૭, ષર, ૮૨	भौम निमित्त	8-3000	मानस्तम्मक्षिति	8-963
সমাগাঁযুন্ত	2-200		म	मारणान्तिक	२-८
प्रलम्ब	9-20			मारुतचारण ऋ	•
प्रलय	8-1488	भवकडततुचारण जन्म	করি ৬−३০৪५ জনি ৬−३০৪५	सालास्वप्न	8-1015
मक्ष प्रवीचार		1	• .v	माल	8-368
	३३६-२		8-938, 9398		4-262
प्राकाम्य जादि	8—१०२९	मधुजवा	8-9055	मुखमण्डप	8-3<83
	:	•	)	-	

_

•

विशेष-शब्द-सूची

4

[ 964

यहुवं     1-94; 9-260     रेवति     0-26     विक्रस     0-21       यहुवं     1-94     राक्षंस     ६-24     विक्रां     0-14       युवं     0-20     रेडियी     2-944     विक्रिया     9-194       युवं     0-10     उ     विक्रिया     9-194       युवं     0-10     उ     विक्रया     9-194       युवं     0-10     उ     विक्रया     9-194       युवं     उ     विं प्र     9-194     विक्रया     9-194       यं     उ     विं प्र     9-194     विं विं प्र     9-194       यं     उ     विं प्र     9-194     विं विं प्र     9-194       यं     उ     विं प्र     9-194     विं विं प्र     9-194       यं     उ     विं प्र     9-194     विं विं प्र     9-194       यं     उ     विं प्र     9-194     विं प्र     9-194       यं     उ     विं प्र     9-194     विं प्र     9-194       यं     उ     विं प्र     9-194     विं प्र     9-194       यं     द     विं प्र     9-194     विं विं प्र     9-194       यं     विं प्र     1-944     विं विं प्र     9-194     विं विं वे	सुरुंड वंश	૪–૧૫૦૬	<b>ৰু</b> ণনিম	છ– ૧૬	विकछेन्द्रिय	×-294
सुद्रवा     9-43     राष्ठांस     ६-२५     विकाळ     0-14       मूळ     0-२०     रेडियी     २-९९८; ७-२६     विक्रिया     ४-१०२५       सूलकेष्ठवर्ती     1-८०     ठ     विक्रय     ४-१०२५       सूलकेष्ठवर्ती     1-८०     ठ     विक्रय     ४-१०२५       सूलकेष्ठवर्ती     1-८०     ठ     विक्रय     ४-१०२५       स्वर्षक     1-118     ८-१०२     विक्रय     ८-१०२       सेष्ठवारा करिक     ४-१०२६     ठरा     ८-१२५     विक्रय     ८-१२५       सेर्घकारा करिक     ४-१०२६     ठरा     ८-१५     विक्रय     ८-१२५       संग करेप्र ४-१०२६     ठरा     ४-१०२५     विक्रय     ८-१५       संग     ४-२५२     ठरा     ८-१५२     विक्रय     ८-१५       प्र ४     ८-२५२     छरा     ८-१५२     विक्रय     ८-१५२       प्र ४     ८-२५२     छरा     ८-१५२     विक्रय     ८-१५२       प्र ४     ८-२५२     छरा     ८-१५२     विक्रय     ८-९५२       प्र ४     ८-२५२     छरा     ८-९५२     विक्रय     ८-९५२       प्र ४     ८-२५२     छरा     ८-९५२     विक्रय     ८-९२२       प्र ४     ८-२२     छरा     ८-९२२     विक्रय     ८-९२२       यारवर ४	 सुहूर्व	१-७९; ४-२८७	रेवति		1	
मूळ     ७-२७     रेषिष्ठणी     १-९९८: ७-२६     विक्रिया     १-१०२५       मूलते प्रकर्ता     1-00     ठ     विक्रिया शिद्धारी     १-१०२५       मुसल     9-194     ठ     विक्रया शिद्धारी     १-१०२६       म्यासापि     ७-२२     कक्षण     १-५८     विक्रया किया १     १-१०२६       मेयचारण क्रवि     ४-१०२६     कक्षण     १-५८     विक्रय वंश     १-१५०६       य     ठ     क्षण     १-५८     विक्रय वंश     १-१५०६       य     ठवांग     ४-१०२६     विग्रिया १     १-१७६       य     ठता     १-१८२     विग्रया १     १-१९४       य     ठतांग     ४-१०२६     विग्रया १     १-१९४       य     ठतांग     ४-१२२६     विग्रया १     १-१९४       यवारवात् १     १-१२६     ठांग     ४-१२६     विग्रया १       यवारव वं १     ४-१९४६     ठांग     १-१९८     विग्रया १       यारव वं १     ४-१९४६     ठांग     १-१९८     विग्रया १     १२९६       यारव वं १     ५-१९२     ठांग     १-१९६     विग्रया १     १-१९६       यारव वं १     ५-१९२     ठांग     १-१९६     विग्रया १     १-१९६       यारव वं १     ५-१९२     ठांग     १-१९६     विग्रया १       यारव वं १     १		8	राक्षल	६-२५	विकाल	
मूलवेम्रकर्सो १ –-०० मूसल १ –१३५ म्यासार्थ ७ –२६ म्यासार्थ ७ –२६ मेयचारण कवि ४ –१०४३ मेयचारण कवि ४ –१०४३ मेयचारा १ ८ –२४७ य य य य य य य य य य य य य	मूल	e5—v	रे।दिणी			
मुंसल     9-994     00       म्राक्षोर्ष     ७-२६       संघवारण कदि     ४-1984       मेघवारण कदि     ४-1984       संघवारण कदि     ४-1984       संघवार     ४-1984       संघर     १-1984       संघर     ४-1984       संघर     ४-1984       संघर     ४-1984       संघर	मूल्तंत्रकर्ता	9-20	1			
स्रगर्शापै     ७-२६     अक्षण     १-५८     विषय वंश     ४-९५०६       मेषचारण कृषि     ४-१०३६     कक्षण किसित्त     ४-१०३१     बिजिल्यु     ७-१८०       प     कर्षण किसित्त     ८-१४०     विवरित     १-११०६       प     कर्षण किसित्त     ४-१४०     विवरित     १-११०६       प     कर्षण किसित्त     ४-१४०     विवरित     १-११०       प     करा     ४-१४०     विवरित     १-११०६       प     करा     ४-१४०     विवरित     १-११०       प     करा     ४-१४०     विवरित     १-११०       प     करा     ४-१४०     विवरित     १-११०       प     इराग     ४-१४०     विवरित     १-११०       प     इराग     ४-१४०     विवरित     १-१९०       प     इराग     ४-१४०     विवरा     ४-१४०       वारव रंग     ४-१४०     छाछ     १-१९०     विवरा       पारव रंग     ४-१४०     छोक्कारित     १-९२     विवरा     १-१९०       यारव रंग     ४-१४००     छोकारितक     ८-९१३     विवरा २-१४०     १८२४०       यारव रंग     ४-१४००     छोकारितक     ८-९१३     विवरा २-१४०     १८२४०       योगति     ४-१२००     ख्रित     १-१४०     १८२४०     १८२४० <t< td=""><td>मूसल</td><td><u>१-</u>११५</td><td></td><td>ल</td><td></td><td></td></t<>	मूसल	<u>१-</u> ११५		ल		
मेघचारण क्रदि ४–१०४३ अक्षण विमित्त ४-१०१० विजित्मु ७-१८ स्रेण्छक्षिति ४-२३९७ लश्मी ८-२४० विद्यारित १–118 जदा ४-१०४ विद्याउम ४–१०९ यभ ६–२५ लदा ४-१०४ विद्युक्तेम् १–१०१ यभ ६–२५ लदा ४-१०४ विद्युक्तेम् १–१०१ यभ ६–२५ लदा ४-१०४ विद्युक्तेम् १–९०१ यम ३–०० हवांग ४–२०४ विद्युक्त ८–११ यम ३–०० हवांग ४–२०४ विद्युक्त ८–११ यम ३–०० हवांग ४–१०८२ विद्युक्त ८–११ यम ३–०० हवांग ४–१०८२ विद्युक्त ८–१९ विद्युक्त ८–१२ यम ३–०० हवांग ४–१०८२ विद्युक्त ८–१२ विद्युक्त ८–१४, ५२७ यम ३–००, ११५, ४–२८२ लेखा ३–९१, १३४ यात्व वंग ४–५५० लेखारण १–९१, १३४ योगनिवृत्ति ४–३२०२ लेखित २–१४० विद्युत्त २–१४०, ७२३ योगनिवृत्ति ४–३२०२ लेखारित ८–१३४ विद्यु ८–४४७, ७२३ योगनिवृत्ति ४–३२०२ लेखारित ८–१३४ विद्युत्प ७–५२७, ५१७ यचवविदिव क्रदि ४–१०६४ विद्युत्प ७–५२७, ५१७ यचवविदिव क्रदि ४–१०६४ विद्युत्प ७–५२७, ५१७ दर्व्यचतविदिव क्रदि ४–१०६४ विद्युत्प ७–५२७, ५१७ विद्योग्य ८–६२४ वचतवळ क्रदि ४–१०६४ विद्युत्य ८–६२४ विद्योग्य ८–६२४ यत्यत्य १–२६४ वर्ग १–९१, ६२७ यत्यविदिव क्रदि ४–१०६४ विद्योग्य ८–६२८ यत्यत्य १–८७ वद्युत्य ४–२०९ विद्येत्योख ८–६८८ यत्यत्य १–८७ वद्युत्य ४–२७०६ विद्योग्य ४–२८७ रस्त क्रदि ४–१०६४ वर्ग १–९४, १२ वद्य १–१६७ वद्युत्व ८–६२२ वेद ३–१२२ दद १–१३४ रस्यक ८–४२२ वद्युत्व ८–६२२ वेद १–१२२ यत्यत्या १–२७ व्य्यव्यार १–२४, १२२ वद्यद्वार १८२ १–२२० व्य्यव्यात्य १–२६० रस्य १–२०७ व्य्यव्या १–२६० व्य्यव्यात्य ४–२२८२ वेद्य १–१३० रस्य १–१०७ वात्यव्य १–२६० राता १–२७ व्य्यव्या १–२६० योगि ७-३५ रात्य २–१४४ व्य्यव्या १–२६० रात्य २–१४४ व्य्यात्य १–२६० रात्या १–१४४ व्य्यात्य १–२६० रात्या १–१४४ व्य्यात्या १–२६० रात्या १–१४४ व्य्यात्या १–२६० रात्या १–१४४ व्य्या १–१६२ व्यांग ७-३०२ रात्यार्य १–१४४२ व्य्यात्य १–२६० रात्या १–१४४ व्यात्य १–२६० रात्या १–१४४ व्यात्य १–२६० रात्या १–१४४४ व्यांग १–२४० व्यांग १–२४२४ रात्या १–१४४४ व्यांग १–२४० व्यांग १–२४२४ रात्या १–१४४४ व्यांग १–२४४४ व्यांग १–२४४४ रात्यार १–१४४४ व्यांग १–२४२४ व्यांग १–२४२४ व्यांग १–२४४४ रात्यार १–१४४४ व्यांग १–२४२४ व्यांग १–२४४ व्यांग १–२४४४ व्यांग १–२४४ व्यांग १–२४४४४ व्यांग १–२४४४ व्यांग १–२४४४ व्यांग १–४४४४४ व्यांग १–१४४४४ व्यांर १–१४४४४ व्यांग १–१४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४४ ४४	मृगर्शार्ष	७–२६	लक्षण	9-46		
<ul> <li>म्हेग्छन्निति ४-२३९७ लक्ष्मी ८-२४०० विरिति १-118</li> <li>य</li> <li>विषमा ४-१०२७ विषाधर ४-१०९</li> <li>विषाधर १-१०९</li> <li>विषास १-१०९</li> <li>विषास १-१०९</li> <li>विषास १-१०९</li> <li>विषास १-१०९</li> <li>विषास १-१०९</li> <li>विषास १-१०९</li> <li>विषा १-१९</li> <li>विषा १ -१९</li> <li>विषा १ -१९</li></ul>	मेघचारण ऋदि	8—J085	डक्षण निमित्त	8-1030		
य         एषिमा         १-१०२७         विधाधर         १-१०९           यक्ष         ८-९५५         व्रतांग         १-१०४         वियुक्तमार         १-९           यम         २-७५         व्रतांग         १-१०४         वियुक्तमार         १-९           यम         २-७५         व्रवांग         १-१०४         वियुक्त ७-१५         वियुक्त ७-१५           यम         २-७५         व्रवांग         १-१०८         वियुक्त ७-१५         वियुक्त ७-१५           यक्ष १-१०६         व्रवांग         १-१०८         वियुक्त ७         १-१०२         वियुक्त ७         १-१९           यक्ष १-१०६         लंख         १-१०८         वियाय १         १-१०८         वियुक्त ७         १-१९         वियुक्त ७         १-१९         वियुक्त ७         १-१९         वियुक्त १         १-१०२         वियुक्त १         १-१९२         वियेक्त १         १-१९२         वियेक्त १         १-१९२         वियेक्त १         १-१८२         वियेक्त १         १-१८२         वियुक्त १	म्लेण्छक्षिति	४–२३९७	लक्ष्मी	8-880	-	
भ         २२५५         तता         ४-२०४         विवुजिस्द्र         ७-१०४           यस         ३-०५५         ठवांग         ४-२०४         विवुज्जमार         ३-९           यत         ३-०५०         ठव         ४-१०८         विवुज्जमार         ३-९           यत         ३-०५०         ठवंग         ४-१०४         विवुज्जमार         ३-९           यत         ३-०५०         ठवंग         ४-१०८         विवुज्जमार         ३-९           यता ४-०५०         ठवंग         ४-१०८         विवुज्जमार         ३-९           यता ४-०५०         ठवंगरराग         ४-१०८         विवुज्जमार         ४-१०८           यता १-००, १९७, ४-२८२         ठांग १-९, १९४         वित्रंग ३-९८२         विसंग ३-१८८         विरंग ३-२१८           पुत्र         १-१०, १९७५         २०         ठांग ३-९, १९४         विरंग ३-२१८         विरंग ३-२२८२           पुत्र         १-१०, १९५०         २०         वीक्रावि २-१९५०         विरंग ३-२१८२         विरंग ३-२१८२           पुं         १-१९५         २०, १९५०         २०, १९५०         विरंग ३-१०, १८         विरंग ३-२१८२         विरंग ३-२२८२           यं         ४-१९५०         २०, १९         २०, १९         विरंग ३-२२८२         विरंग ३-२२८२         विरंग ३-२२८२         विरंग ३-२८२२         <			रुषिमा	8-9050	विद्याधर	
यक्ष       ६-२५, यम       इतांग       ४-२०४       वियुक्तमार       १-९         यव       १-१०२       इतांग       ४-२०४       वियुक्त ७-१५       वियुक्त ७-१५         यव       १-१०२       इतांग       ४-१०२       वियुक्तमार       १-१०२         यव       १-१०२       इतांग       ४-१०२       वियुक्तमार       ४-१०२         यारव वंश       ४-५५०       इतिंग       १-१०२       वियुक्तमार       ४-१०२         यारव वंश       ४-५५०       इतिंग       १-१०२       वियंगिक्षिक ४-१०२       वियंगिक किंद्व ४-१०२       वियंग       १-१०२       २-१०२       वियंग       १-१०२       २-१०२       वियंग       १-१०२       २-१०२	-	य	रुवा	8-308		
यम       र=05       छव       9-२८०       विप्रुळ       ७-१९         यव       १-१०६       लाभास्तराय       १-१०८९       विप्रुलमति       ४-१०९         यारव वंश       ४-५५०       छोकपाल       २-१६       विप्रेत्र शिक सिंद्र       ४-१०९         यारव वंश       ४-५५०       छोकपाल       २-१६       विमल       २-१७२       विमल       २-१७२         यात व वंश       ४-५५०       छोकपाल       १-२२       विमल       २-१४०; ८-५७३       विमल       ८-४४०; ७-२३         यात व वंश       ४-५२०       छोकाका श       १-९१, १३४२       विमल       ८-४४०; ७-२३         योगनिवृत्ति       ४-१२०       छोकाका श       १-९१, १३४२       विकलित       २-३४८         योगनिवृत्ति       ४-१२०       छोकाका श       १-९१, १३       विकलित       २-३४८         योगनिवृत्ति       ४-१२०       छोकातित       ८-६१४       विकलित       २-३४८         योगनिवृत्ति       ४-१२०       छोब वित कि त       २-३४८       विकलित       २-३४८         योगनिवृत्त       ४-२२०       छोवतति कि कि त       २-३४८       विकलसोपचय       ८-६८८         रक्तनरगिविव करिदि       ४-१०२४       विकलसोपचय       ८-६८८       व्वर       २-३४८         रक्तनरगिविव करिदि       ४-१०२४       <	यक्ष	<b>E-</b> 24	डतांग	8-308	-	
यव     9~10 ६     लाभागतराय     9-10 ८     विद्युलमति     8-9090       यदारयात्     ६-३६     लीख     9-10 ६     वियौपधि ऋदि     8-9090       यात्तव तंत     9-40     लेकपाल     २-६६     विसंग     ३-9090       युग     9-90, 5194; 8-740;     लेकपाल     2-६६     विसंग     ३-9090; 6-493       युग     9-90, 5194; 8-740;     लेकपाल     1-755     विसल     ८-999       युक     9-90, 5194; 8-740;     लेकपाल     1-755     विसल     ८-999       युक     9-90, 5194; 8-740;     लेकपाल     1-755     विसल     ८-799       युक     9-90, 5194; 8-740;     लेकपाल     1-755     विसल     ८-799       युक     9-915     लेकिगि     0-794     विरत     0-794       योगनियृत्ति     8-9195     लेकिगि     ८-799     विराखा     0-794       योगनियृत्ति     8-9195     व्यवनवर्क लादि     8-9095     विराखा     0-794       योगनियृत्त     8-9195     व्यवनवर्क लादि     8-9095     विरा     विराख     0-794       योगनियृत्त     8-9195     व्यवनवर्क लादि     8-9095     विरा     विराखा     0-743       रक्त     9-918     वनयतविर्व लादि     8-9095     विराखा     2-846       रत्क्रिय     9-192	यम	3-03	ন্তৰ	8-340		
पशस्यान्       ६ ⁻² ६       लेख       9-10 ६       वियोषधि कादि       8-90 92         पादव वंश       8 ⁻⁴ ५०       लेकपाल       2-६६       विमंग       2-90 (2, -40 )         पुग       9-00, 99 (3 )       9-20 (2, -40 )       विमल       2-90 (2, -40 )         0-420       लेकपुरण       9-23       विमल       2-90 (2, -40 )         युक       9-90 (2, -40 )       लेकपुरण       9-23       विमल       2-90 (2, -40 )         युक       9-90 (2, -40 )       लेकपुरण       9-23       विमल       2-90 (2, -40 )         युक       9-90 (2, -40 )       लेकपुरण       9-23       विमल       2-90 (2, -40 )         युक       9-90 (2, -90 (2, -40 )       लेकपुरण       9-23       विकलित       7-242         योगनिष्टाति       8-970 (2, -40 )       लीकपानिक       0-20       विकलित       7-242         योगनिष्टाति       8-970 (2, -974)       लीकपानिक       2-980       विया(या       0-420         योगनि       9-91 (2, -974)       वचनवनवरु कादि       8-90 (2, 98)       विसते। प्रचप       2-562         यत्ति       9-192 (2, 974)       वचर्यात्रविकारिक       4-200       विर्या योगेक       0-20         रत्त्ति       9-192 (2, 974)       वर्या प्रये (2, 974)       2 <td></td> <td></td> <td></td> <td>8-2068</td> <td></td> <td></td>				8-2068		
यादव वरा       9-440       छोकपाळ       ३-६६       विसंग       ३-9८९; ८-५७३         युग       9-७०, १९५; ४-२८९;       छोकपुरण       १-२३       विसल       ८-४४०; ७-२३         ७-५३०       ७-५३०       छोकपुरण       १-२३, १३४       विसल       ८-४४०; ७-२३         युक       1-9०६       छोकाकाश       १-९१, १३४       विरत       ७-२०         योगविष्टाति       ४-१०९५       ८-६१४       विराखा       ७-२०         योगविष्टाति       ४-१२९५; ८-७०१       व       विराखा       ७-२०         योगविष्टाति       ४-१२९५; ८-७०१       व       विराखा       ७-२७         योगविष्टाति       ४-१९९५; ८-७०१       व       ४-१०९४       विराख       ८-६२४         योगविष्टाति       ४-१९९५; ८-७०१       व       २-१०९४       व       विराखा       ८-६८८         यागविष्टाति       ४-१९९५       व       ४-१०९४       व       व       व       २-६८८         रत्तत्रवर       ४-१९४२       व       ४-१८९४ <td< td=""><td></td><td></td><td>र्लाख</td><td>१-१०६</td><td>विप्रौषधि ऋदि</td><td></td></td<>			र्लाख	१-१०६	विप्रौषधि ऋदि	
युग     9-७०, १९५५, १९-२८९;     लोकपूरण     १-२३     विसल     ८-४४०; ७-२३       प्रेण     ७०-५३०     लोकाकाश     १-९१, १३४     विरत     ७-२०       योगनिवृत्ति     ४-१२०,     लोकाकाश     १-९१, १३४     विरत     ७-२०       योगनिवृत्ति     ४-१२०,     लोकाकाश     १-९१, १३४     विरत     ७-२०       योगनिवृत्ति     ४-१२०,     लोकातित     ८-६७४     विश्वाला     ७-२०       योगनिवृत्ति     ४-१२५; ८-७०२     व     विश्व     ८-६७४       योगनि 'प-२९५; ८-७०२     व     वर्चनवरू जादि     ४-१०६४     विश्व     ८-६२४       योगनि 'प-२९५; ८-७०२     व     वर्चनवरू जादि     ४-१०६४     विरतोपचय     ८-६२४       योगनिवेंष जादि     ४-१०६४     वर्चनवरू जादि     ४-१०६४     विरतोपचय     ८-६२८       रक्तानिम     ७-१६     वर्चरानिर्वायिक     ५-१०६     वीर्यान्तराय     ८-६८८       रत्त प्रव     १-१६४     वर्द ४     १२८५     वीर्व क     २-६८८       रत्त प्रव     १-१६     वर्द ४     १-१६     वेर्व २     २-१२८       रत्त प्रव     १-२६     वर्द ४     १-२६     वेर्द २     २-१२८       रत्त प्रव     १-२६     वर्द २     २-१२६     वेर्द २     २-१२८       रत्त प्रवि     १-९६     वात्वरवर     १-२६० <td>यादव वंश</td> <td>8-440</td> <td><b>ন্ট</b>াৰুণান্ত</td> <td>રૂ−૬૬</td> <td>विसंग</td> <td></td>	यादव वंश	8-440	<b>ন্ট</b> াৰুণান্ত	રૂ−૬૬	विसंग	
७०-५२०       कोकाकाश       १-९१, १३४       विरत       ७-२०         यूक       १-१९६       कोहित       ०-१५       विळसित       २-३४८         योगनिष्टात्त       ४-१२०५       कोहित       ८-६१४       विशाखा       ७-२७         योगनिष्टात्त       १-१९६       विराखा       ७-२७       विराखा       ७-२७         योतन       १-१९६       वि       विश्व       ८-६१४       विश्व       ८-६२४         योति       ५-२९५५, ८-७०१       व       वचनवळ ताढि       ४-१०६४       विस्तरोपचय       ८-६२४         यचनविर्वि काढि       ४-१०६४       विस्तरोपचय       ८-६८८       वयनवळ ताढि       ४-१०६४       विरतरोक       ७-२०         र       वचनवळ ताढि       ४-१०६४       विरतरोक       ७-२०       विरतरोक       ८-६८८         रक्ति       ५-१२६४       वदरत काढि       ४-१०६४       वीर्थाम्तराय       ४-९८७         रस्त       ४-१३४२       वरुण       ३-७१३८       वेर्थाम्तराय       ४-९८७         रस्त       १-९४       वर्द       ३-९१२८       वेर       ३-९२८२       वेर       ३-९२८२         रस्त       १-९७       वातवळ्य       १-९४, १२२       वेर्द       ३-१२८२       वेर       ३-१२८२       वेर       ३-१२८२       वेर	युग ९-७०		लोकपूरण	१-२३	विमल	*
युक     1-90 €     लेंग्रित     0-94     बिलसित     २-३४८       योगनिवृत्ति     ४-१२००     लेंग्रानिक     ८-६१४     बिशाखा     0-२७       योजन     1-91६     जेंग्रानिक     ८-६१४     बिशाखा     0-२७       योगनिवृत्ति     ५-१९५     ८-७०१     वि     बिशाखा     0-२७       योगनि     ५-२९५     ८-७१     व     बिशाखा     0-२७       योनि     ५-२९५     ८-७१     व     बिशाखा     0-२७       र     वचनवर्छ जादि     ४-१०६४     बिससोपचय     ८-६८८       यचनविर्विष जखि     ४-१०६४     बिससोपचय     ८-६८८       यचनवर्छ जादि     ४-१०६४     बिससोपचय     ८-६८८       रक्तनिम     ७-१६     वर्चप्तिकायिक     ५-१०७४     बीर्यान्तराय       रक्ता     ४-१३४८     वर्फ्य     १-१७४२     बीर्यान्तराय       रक्ता     १-८४     वर्ष्य     १-१८५     बेर्य     १-१८७       रस्वर     १-८४     वर्ष्य     १-१८५     बेर्य     १-१८२       रस्वर     १-८४     वर्य     १-१८२     बेर्य     १-१२२       रस्ता     १-८४     वर्य     १-१२४     बेर्य     १-१२२       रस्ता     १-९४     वर्य १-९४     १     बेर्य     १-१२२       रस्ता     १-९४     <		৩-৫২০	লীকাকায়	૧–૬૧, ૧૨૪	-	
योगांनबुत्त ४–१२०९ लौकांन्तिक ८–६१४ विशाखा ७–२७ योजन १–११६ योनि ४-२९५; ८-७०१ य र विखय ८-६२४ विषुप ७-५२७, ५६७ विखय ८-६२४ विषुप ७-५२७, ५६७ विखयोपचय ८–६८८ विस्तोपचय ८–६८८ विस्तारोक ७–२० विस्तारोक ७–२० विस्तारेक ४–१०६२ वर्षे ४-२०१; ८–६१८ वेद ३–११२ वेद ३–११२ वेद ३–२२८२ वेद ३–११२ वेद ३–२८२ वेद ३–१२० वेदक २–२८२ वेद ३–११२ वेद ३–२८२ वेद ३–१२० वेदक २–२८२ वेद ३–१२० वेदक २–२८२ वेत्वक २–२८२		3-306	ल्रोहित	3-34		
योजन १-११६ योनि ५-२२५; ८-७०१ द वचनबरू जादि ४-१०६४ विम्रा ७-५२७, ५३७ वचनबरू जादि ४-१०६४ विम्रायचय ८-६८८ यचनविर्विष जादि ४-१०६४ विम्रायचय ८-६८८ यचनविर्विष जादि ४-१०६४ विम्रायचय ८-६८८ यचनविर्विष जादि ४-१०६४ विम्रायचय ८-६८८ यचनवर्ष जादि ४-१०६४ विम्रायचय ८-६८८ वस्पतिकायिक ५-२७६ वीर्यान्तराय ४-९८७ सरन ४-१३४२ वरुण ३-७१; ८-६१८ वर्ष ४-२२६ वर्द ३-९१० स्रयेणु १-१०५ वरित्व ४-२७६ वेद ३-९१० संरयेणु १-१०५ वर्धित्व ४-१०३० वेदक २-२८२ वेद ३-११० वेदक २-२८२ वेद ३-९१० संस १-९७ वर्छदा १-९४, १२२ वेन्द्रक २-२८२ संस १-९७ व्यवहार परम १-९४, १२२ वेन्द्रक २-२८२ संस १८६ ४-१०७७ वर्षत्रजा निमित्त ४-९००० स्समारच ४-२५०७ वादयल्य १-२६७ याजा १-४० वादयल्य १-२६७ यात्रा १-१० वाद्राय ४-२७०२ यत्रिमिषा ७-२६ यत्र्यायुकायिक ५-२७८ यत्रिमिषा ७-२५ यत्रिक् ३-११४ वायुकायिक ५-२७८ यत्रिम् ३-२०२ संब २-३४८; ७-१९ वाहनदेव ३-२०३ यत्वल्य २-३४८ र्याक २-३४८; ७-१९ वाहनदेव ३-२०३ यत्वल्य २-३४८	-		लैं।कान्तिक			
योगि अ-२९५५; ८-७०१ य र वचनबरू कादि ४-१०६४ वचनबरू कादि ४-१०६४ वचनबिंध कादि ४-१०७४ वचनबरू कादि ४-१०७४ वचनबरू कादि ४-१०७४ वचनबरू कादि ४-१०७४ वचनस्पतिकायिक ५-२७९ वचिंगन्तराय ४-९८७ दात्राय १-८४ वर्ष ४-२८९ दर ३-९१२ रस्पक ८-४२१ वद्ये ४-२८९ दर ३-९१२ दर्य १-१३० रस्प १-९७ वद्यित्त ४-१०३२ दर ३-९१२ देद ३-९१० देद ३-९१० देवक २-२८२ देवक २-२८२ देवक २-२८२ देवक २-२८२ देवक १-९२२ देवक १-१०२१ देवक १-१०२१ देवक १-१०२१ देवक १-१०२१ देवक १-१०२१ देवक १-१०२१ देवक १-१०२१ देवक १-१८२ देवक १-१८२	_	3-335		_	_	
रवचनवरू कादि वचनविष कादि वचनविष कादि वचनविष कादि वचनविषि कादि वचनविषि कादि वचनविषि कादि वचनविषि कादि वचनवाविष कादि वचनवाव काद वचनवाव काव वचनवाव काद वचनवाव काव वचनवाव काव वचनवाव काद वचनवाव काव वचनवाव काव वचनवाव का वचनवाव काद वाहिष्य वाह्य वचनवाव का वाह्य वचनवा वाह्य वचनवाव का वाह्य व्यात वाह्य व वाह्य व्यात व्यात वाह्य व्यात वाह्य व वाह्य व्यात व्यात व्यात वाह्य व्यात वाह्य व वाह्य व्यात व्यात व्यात व्यात वाह्य व्यात वाह्य व वाह्य व्यात वाह्य व वाह्य व्यात व्यात व्यात वाह्य व वाह्य व्यात वाह्य व वाह्य व्यात व्यात व्यात व्यात व्यात व्यात व्यात व्यात वाह्य व वाह्य व्यात वाह्य व वाह्य व्यात वाह्य व वाह्य व्यात व्	योनि '	४-२९५; ८-७०१		व		
वचनविर्विष ऋषि ७-१०७४       वीलकोक       ७-२०         रक्तनिभ       ७-१६       वनस्पतिकाथिक       ५-२०७       वीयौग्तराय       ४-९८७         रस्त       ४-१३४२       वरुण       ३-७१; ८-६१८       वृषकोष्ठ       ८-६२२         रस्तप्रय       १-४४       वर्ष       ४-२८५       वेद       ३-७१         रस्तप्रय       १-४४       वर्ष       ४-२८५       वेद       ३-९२         रसरपरिषा       १-८४       वर्ष       ४-२८५       वेद       ३-९२         रसरपरेण       १-१२४       वर्ष       ४-२८५       वेद       ३-९२         रसरपरेण       १-१०४       वर्ष       ४-२८५       वेद       ३-९२         रस्यक       ८-४३५       वर्धिरंव       ४-१०३०       वेदक       २-२८२         रस्यक       ८-४३५       वर्धहार एल्य       १-९४, १२२       वेत्रयन्त       ७-२०         रस ऋदि       ४-१००७       व्यवहार एल्य       १-९४, १२२       वेत्रयिकी       ४-१०२१         रस ऋदि       ४-१००७       वातवरळय       १-२६७       ३       ३       ३         राजा       १-४०७       वातवरळय       १-२६७       ३       ३       ३       ३         राजा       १-१२०       वादी       ४-१०७, १०२२       ३<		7	ৰ <b>খনৰ</b> স্ত সাৱি	8-1028		
रक्तनिभ७-१६वनस्पतिकायिक५-२७९वीयौग्तराय४-९८७ररन४-१३४२वरुण३-७१; ८-६१८वृषकोष्ठ८-६२२ररमप्रय१-८४वर्ष४-२८९वेद३-९१०रयरेण१-१०५वहीरत४-१०३०वेदक२-२८२रमयक८-४२९वहार४-१०३०वेदक२-२८२रम्यक८-४१४वहार परुष१-९४, १२२वेन्दक२-२८२रस१-९७व्यवहार परुष१-९४, १२२वेन्दिकी४-१०२१रस१-९७व्यवहार परुष१-९४, १२२वेन्दिकी४-१०२१रस१-९७वातवरुय१-२६७इग१राजा१-१२वादीरत४-९७९, १०२३शतभिषा७-२८राज्र१-१२वादी४-९७९, १०२३शतभिषा७-२८राज्र१-१२वादा४-९७९, १०२३शतभिषा७-९८राज्र१-१२वादा४-९७९, १०२३शतिभिषा७-९८रेन्द१-१४८; ७-१९वाहनदेव३-२०२३शबङ२-६४८रेन्द प्रहर्त१-१४८; ७-१९वाहनदेव३-२०२३शबङ२-६४८रेन्द प्रहर्त१-१७८१-१०२१४८३-६४८रेन्द प्रहर्त१-१४८; ७-१९वाहनदेव३-२०२३१४८रेन्द प्रहर्त१-१४८; ७-१९वाहनदेव३-२०२३१४८रेन्द प्रहर्त१-१४८; ७-१९वाहनदेव३-२०२३१४८रेन्द रेन्द प्रहर्त१-१४८३-२०२३१४८३-२४८रेन्द रेन्द रेन्द रेन्द रेन्द रेन्द रेन्द रेन्द रेन३-२०२३३-२४८ <td< td=""><td></td><td>`</td><td>वचननिर्विष ऋखि</td><td>8-9008</td><td></td><td></td></td<>		`	वचननिर्विष ऋखि	8-9008		
रसन     ४-१३४२     वरुण     ३-७१; ८-६१८     नूषकोष्ठ     ८-६२२       ररसम्रय     १-८४     वर्ष     ४-२८८     वेद     ३-७१२०       रथरेणु     १-१०५     नशित्व     ४-१०२०     वेदद     ३-९१२०       रसरक     ८-४२९     वशुदेव     ८-६२२     वेदद     ३-९१२०       रसक     ८-४२९     वशुदेव     ८-६२२     वेदक     २-२८२       रस     १-९७     वशुदेव     ८-६२२     वेत्क     २-२८२       रस     १-९७     वशुदेव     ८-६२३     वेत्क     २-२८२       रस     १-९७     वशुदेव     ८-६२३     वेत्क     १-२८२       रस     १-९७     वात्तवलय     १-२६७     ३     ३       राजा     १-४०     वादिस्व     ४-९७९५, १०२३     ३     ३       राजा     १-१२४     वादी     ४-९७५५     ३     ३       राजा     १-१२४     वाद्व वाद्व २-२०३     ३     ३     २-३४८       रेव द     १-१४८     २-२४८     ३     ३     २-३४८ <td< td=""><td>रक्तनिभ</td><td>७-१६</td><td>वनस्पतिकायिक</td><td>4-508</td><td></td><td></td></td<>	रक्तनिभ	७-१६	वनस्पतिकायिक	4-508		
ररम प्रय       9-८४       वर्ष       ४-२८९       वेद       ३-९१०         रथरेणु       9-१०५       वशित्व       ४-१०३०       वेदक       २-२८२         रमयक       ८-४३९       वशुदेव       ८-६२३       वेत्रयन्त       ७-२०         रस       १-९७       व्यवहार एल्प       १-९४, १२२       वेन्दक       २-२८२         रस       १-९७       व्यवहार एल्प       १-९४, १२२       वेन्दविकी       ४-२०         रस       १-९७       व्यवहार एल्प       १-९४, १२२       वेन्दक       १-२०         रस फ्राद्वि       ४-१०७७       व्यवहार एल्प       १-९४, १२२       वेन्दक       १-२०         रस फ्राद्वि       ४-१०७७       व्यवहार एल्प       १-९४, १२२       वेन्दक       १-२०         रस फ्राद्वि       ४-१०७७       वात्रवळ्य १-२६७       २०       २०       १०       १०         राजा       १-१७       वादिरव       ४-९७, १०२३       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०       २०	ररन	४−१३्४२	वरुण			
रथरेणु       १-१०५       वशित्व       ४-१०३०       वेदक       २-२८२         रमयक       ८-४३९       वसुदेव       ८-६२३       वैज्ञयन्त       ७-२०         रस       १-९७       व्यवहार एल्य       १-९४, १२२       वैनयिकी       ४-२०२१         रस ऋद्धि       ४-१०७७       व्यवहार एल्य       १-९४, १२२       वैनयिकी       ४-१०२१         रस ऋद्धि       ४-१०७७       व्यवहार ग्रन्य       १-२६०       वैनयिकी       ४-१०२१         रस ऋद्धि       ४-१०७७       वातवळय       १-२६०       २       १         राजा       १-४०       वातवळय       १-२६०       २       १         राजा       १-४०       वादिस्व       ४-९७९, १०२३       १       १         राजा       १-१२       वादी अ       १-१०८८       १       १       १         राजा       १-१२       वादी अ       १-१०८८       १       १       १       १         राजा       १-१२       वाद्रा देव       ४-१०९८       १       १       १       १         राजा       १-१२       वाद्रा देव       ४-२०२       २       १       १       १         राजा       १       १       १       १       १       १       १       १	रत्मन्नय	8-48	वर्ष	४-२८९	*	
समयक     ८-४३९     वसुदेव     ८-६२३     वैज्रयन्त     ७-२०       रस     १-९७     व्यवहार एल्प     १-९४, १२२     वैज्रयन्त     ७-२०       रस क्रांडि     ४-१०७७     व्यवहार एल्प     १-९४, १२२     वैनयिकी     ४-१०२१       रस क्रांडि     ४-१०७७     व्यंजन निमित्त     ४-१००९     वेत्रयिकी     ४-१०२१       रस क्रांडि     ४-१०७     वात्वछय     १-२६७     रा       राजा     १-४०     वात्वछय     १-२६८     रा       राजा     १-१२     वादिस्व     ४-९७१, १०२३     रातभिषा     ७-२८       राजा     १-१२     वाद्रा     ४-१०९६     रातभिषा     ७-२८       राजा     १-१२     वाद्रा     ४-१०९६     रातभिषा     ७-२८       राजा     १-१२     वाद्रा     ४-१०९६     राति     ७-१५       राजा     १-१२     वाद्रात्वार्यक     ५-२७८     राति     ०-१५       राजा     १-१२     वाह्रव्रेव     ३-२०२     राबळ     २-३५८       राजा     १-१४     वाह्रव्रेव     ३-२०२     राबळ     २-३५८       राजा     १-९७     विकष्ट     ७-२१     राबळ     २-३५८       राजा     १-९७     विकष्ट     ७-२१     राबळ     २-३५८	<b>ર</b> થરે <b>ણ</b>	1-104	वशित्व	४-१०३०	वेदक	
<ul> <li>रस ग्रद्धि १-९७</li> <li>रस ग्रद्धि १-९०७</li> <li>रस ग्रद्धि १-९०७</li> <li>रस ग्रद्धि १-९०७७</li> <li>रस ग्रद्धि १-९०७७</li> <li>रस गरिव १-९५०४</li> <li>वारवलय १-९६०</li> <li>वारवलय १-२६०</li> <li>वारवलय १-३६०</li> <li>वारवलय १-३६०</li> <li>वारवलय १-३६०</li> <li>वारवलय १-२६०</li> <li>वारवलय १-३६०</li> <li>वारवलय १-३६</li></ul>	र∓यक	८–४३९	वसुदेव	८-६२३	वैजयन्त	
रस क्रांडि ४-१०७७ व्यंजन निमित्त ४-१००९ रसगारव ४-२५०४ वातवलय १-२६७ द्या राजा १-४० वादिस्व ४-९७१, १०२३ राज्ञ १-१३२ वादीस्व ४-९७१, १०२३ वादी ४-१०९८ शतभिषा ७-२८ रिक्कु १-११४ वायुकायिक ५-२७८ शनि ७-९५ रुद्र २-३४८; ७-१९ वाहनदेव ३-२०३ शबल २-१४८ रुद्रसुहूर्त १-७० विकष्ट ७-२१ शरीररक्ष ३-९६	रस	१-९७	व्यवहार पल्य	१–९४, १२२	वैनयिकी	
राजा १-४० वादिस्व ४-९७१, १०२३ राजु १-१३२ वादी ४-१०९८ शतभिषा ७-२८ रिक्कु १-११४ वायुकायिक ५-२७८ शनि ७-१५ रुद्र २-३४८; ७-१९ वाहनदेव ३-२०३ शबक २-३४८ रुद्रसुहूर्त १-७० विकष्ट ७-२१ शरीररक्ष ३-६६	रस ऋद्धि	8-9000	ब्यंजन निमित्त			• • • • • •
राजु १-१३२ वादी ४-१०९८ शतामपा ७-२८ रिक्कु १~१९४ वायुकायिक ५-२७८ शनि ७-९५ रुद्र २-३४८; ७-१९ वाहनदेव ३-२०३ शबक २-३४८ रुद्रसुहूर्त १~७० विकट ७-२१ शरीररक्ष ३-६६	रसगारव			<b>१</b> —२६७		হা
राख २ २२ वादा ४-१७२८ शनि ७-१५ रिन्कु १-११४ वायुकायिक ५-२७८ शनि ७-१५ रुद्र २-३४८; ७-१९ वाहनदेव ३-२०३ शबक २-३४८ रुद्रसुहूर्त १-७० विकट ७-२१ शरीररक्ष ३-६६	राजा	8-80	वादिःव	४-९७१, १०२३	^	
रुद्र २-३४८; ७-१९ वाहनदेव ३-२०३ शबक २-३४८ रुद्रसुहूर्त १-७० विकट ७-२१ शरीररक्ष ३-६६				8-9085		9-55
रुद्र २-३४८; ७-१९ वाहनदेव ३-२०३ शबक २-३४८ रुद्रसुहूर्त १-७० विकट ७-२१ शरीररक्ष ३-६६	रिन्कु	3-138	वायुकायिक	५-२७८	যান	છ-કુલ
रुद्रमुहूर्त १०७० विकट ७-२१ शरीररक्ष ३-६६		२-३४८; ७-१९	वाहनदेव	३-२०३	হাৰক	२-३४८
TP, 124		1-90	विकट			2-66
	TP, 124	I		, <b>,</b>		- •

,

.

-

## तिङोयपण्णत्ता

## 948]

<b>समाक्</b> युरुष	2-992; 8-490,	समय	8-948	सिदार्थ	४-८११
	1493		8-010	सिंह	9-5 <b>5</b>
श्वरूप	8-9854	•	8-1421	सीमंकर	9-21
र्श था	8-029, 3268	1	२- <i>६५६</i> ; <b>१</b> ~५४;	सुद्रीन	8-1201
वं अपरिसाण	9 <b>-1</b> 5		<b>૮-</b> ५५९		8-15aa
<b>बेसड्</b> भे	9-99	संम्यक्त्वधर	२२९२		8-294, 294
নিধৰ	8-8056			सुषमदुष्षम	¥-295, ¥•2
হ্যান ৰানি	<i>~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~</i>	-		सुषमसुषम	8-816
গ্নাক	\$·4	1	८४३९		५-२७८
豊本	8- <b>3</b> 4	सर्वरक्ष	८-६२३		4-28
धुभ स्वय्न	パーよっさぎ	सर्वार्थी		स्च्यंगुल	1-92, 921
भवण	७-२२, २८	सवैाषधि कडि	8-2005	सूत्र	1-08, 101
भीकरुप	<b>श्र</b> –ई०ई	संज्ञी	8- 89, 4-200	सूर्यप्रभ	8-1301
भीषृक्ष	6-83 C	संतान :	७१९		८-६२०
भुत	٩-٦, ٦٧	संधि	39-90	स्रीम	2-01
<b>अुतके</b> वर्छा	8-3868	संभव	6-28	सैं।मनस	<-81C
केणी	१२३	संभिन्नओतृत्व	४-९७०, ९८६	₹₩₽₩	1-94
क्षेयदक	८–६२३			स्तोक	8-268
	ष	संमोह देव	३-२०१, २०५	स्पर्श	\$-9\$
	८-२५८		- 292; 8-2409	स्वप्न निमित्त	8-1014
बह्ज सहज्ज	567-5 106-6	संवर्शक पवन	8-1484	स्वयंप्रभ	<b>9-</b> २०
षष्ट्रभक्त	· • • • • • •	<b>सं</b> वाह	8-138	स्वर निमित्त	8-3005
	स	_	8-1254, 1800	स्वाति	47 <del>-</del> 24
सकछचकी	3-85	संवृतयोगि	4-993		_
सकछेन्द्रिय	५-२७८	संहनन	8-40		٤
सचित्त योनि	4-253	सागरे <b>।</b> १म	१-९३, १२०	<b>ह</b> स्त	9-198; 0-25
লহগ	51-0	सालगारव	8-5408	ह् <b>स्तप्रहे</b> छित	3-Jo <b>f</b>
संशासिश	3-1-2	सावा	१-३९	हाहा	お-ぎゅう
सन्पास	४-१५३०	साधारण वारीर	ي-266	<u>द</u> ाइराँग	४-१०२
सप्त गण	8-1086	साधित विद्या	8-150	हुंडसंस्थान	૪–૧૫ફર
सप्त भग	8-2864	सामानिक	१-४०; इ-द्य	<b>हुंडा</b> वसर्पिणी	४-१२८०, १६१५
सप्तर्भगी	カーイナル	सामाम्य मनुष्य	ુ ૪–૨૧૨૫	हूहांग	8-305
<b>સમગ્રદ્ધ પ</b> સંસ્થ		सारस्वत	013-2	<b>\$\$</b>	8-505
	2-98%	सिकतानन	२-२४८	<b>इ</b> दयंगम	<u> 4-58</u> .

• '

.

# मत-भेद

ঙ্গম	संक्या विषय	मार्थांक	क्रम	संख्या विषय	गार्थाक
	वातवलय-बाहल्य	१–२८१	१९	गजदन्त शैल्लोंका वि <del>स्</del> तार	४–२+२८
	शर्कराप्रभादिका बाहल्य			भद्रशाल्वेदी और वक्षार	
२	विजयादि द्वारोंपर स्थित			पर्वतोंका अन्तर	8-2028
	पुरोंका विस्तार	8-08	२१	सीता व सीतोदाके	
	गंगाकुण्डका विस्तार			पांच द <b>ह</b>	४, २१३६–३७
ે બ	सोलह आभरण	४, <b>३६३–३६</b> ४	२२	सीता व सीतोदाके	
	कुल्कर-आयु	४, ५०२-३		दक्षिणेमं रक्ता व रक्तीदा	<b>४</b> –२३०४
	समवसरण भूमि		२३	जल्शिखरपर लवण-	
5	मानस्तम्मोंकी उंचाई	୵ଡ଼ଡ଼୵ୢ		समुद्रका विस्तार	8-5885
ৎ	अनुबद्धकेवलि संख्या	४-१२१४	२४	लवणोदके ऊपर देव-	
१०	चतुर्दश रत्नोंकी उत्पत्ति			नगरियां	४–२४५६
	नव निधियोंकी उत्पत्ति	४-१३८५	२५	धातकीखंडमें स्थित पर्वता-	
	शक राजाकी उत्पत्ति	४, १४९६-९९		दिकोंका विस्तार आदि	-
	गुफा वंश व चतुर्मुखका		24	मेरुतल-विस्तार	४–२५८१
14	धुरा परा प पशुमुखका राज्यकाल	1		मानुषोत्तर-पर्वतस्य क्टों-	
		8-१५०४		का विस्तार	४–२७८३
र ४	कमळकर्णिकाका विस्तार			पुष्करद्वीपस्थ कुलाचला-	
6.5	ৰ আযাদ	४, १६७०-७१	:	दिकोंका विस्तार आदि	४–२७९१
र्ष	शब्दावनि ( शब्दवान् )	•		रतिकर गिरि	<b>ૡ</b> – <b>ૡ</b> ૡ
	नामिगिरिका विस्तार	४-१७०६			4-62
રય	त्रि. ति. जिनप्रासादका			कुण्डल-पर्वतस्थ जिनेन्द्र-	
•	देवच्छन्द	४-१८६६		कूट	५-१२८
<u> </u>	क्टोंपर स्थित प्रासादोंका			কুण্डल হীल ( लोक-	к.,
-	विस्तारादि	8-1504		•	५-१२६
१८	बङमद्र कूटका विस्तार	<b>१</b> -१९८२	₹३	जिनेन्द्रकूट	·~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~

,

४७ दक्षिण-उत्तर स्थिति	इन्द्रोंकी	८-१५१	५८ सौधर्मेन्द्र-श ५९ सिद्धेंकी अ	क्ति वगाहना	८–६९ <b>९</b> ९-९ -
<b>.</b> .		करण	।-सूत्र		
श्रदद्या आदिम-मज्झिम अदवा तिगुणियमज्झिम सादिम-मज्झिम-बाहिर	4-588	इसुवग्गं चडगुणि		गच्छसमे गुणगारे गच्छं चएष गुणिदं चयदुरुद्ददुसंकलिदं	३–८० ८–१६० २–८५
tion International		For Private & Per	rsonal Use Only		www.jainelibra

कम संख्या विषय	गार्थाक	क्रम संख्या विषय	गार्थांक
३४ सिद्धकूट	<b>બ</b> –१६६	<b>१८ सौधर्म इन्द्रकी देवियां</b>	
<b>३५ रु</b> चकवर पर्वत (लोक-		( लोकविनिश्चय )	८–३८६
विनिश्चय )	५-१६७	४९ सौधर्म इन्द्रकी देवियां	
३६ जघन्य भवनोंका विस्तार	६-१०	( संगहणी )	८–३८७
३७ ज्योतिर्नगरियोंका बाहल्य	७–११५	५० शकादिके यानविमान	5-885
<b>२८</b> राहुनगरका बाहल्य	७-२०३	५१ इन्द्रोंके मुकुटचिह्र	८-848
३९ ऋतु विमानके श्रेणीवद्व	۲-۲۶	५२ सर्वार्थसिदिमें जघन्य	
४० बारह या सोलह कल्प	८-११५	आयु	८-५११
<b>४१</b> विजयादि विमानोंका		५३ सौधर्मादि युगलेंमें आयु-	• •
त्रिन्यास	८–१२६	प्रमाण	८–५२४
<b>४२ सो</b> छह कल्प ८,	१२७-२८	५४ दक्षिण इन्द्रोंकी देवियोंकी	
४३ ब्रह्मादि चार युगलोंमें		आय	८-५२७
दिशाभेद	८-१४८	५५ दक्षिण इन्द्रोंकी देवियोंकी	
88 सौधर्मादि कल्पोंमें		आय ( लोकायनी )	८-५३०
विमानसंख्या	८-१७८	५६ दक्षिण इन्द्रोंकी देवियोंकी	·
४९ अनीकप्रमाण ( लेक-		आयू ( मूर्लाचार )	८-५३२
विनिश्चय )	८–२७०		८–६३५
४६ अनीकप्रमाण (संगायणी) ८,	२७१–२७२	पुछ लाका।न्तक सुर	
४७ दक्षिण-उत्तर इन्द्रोंकी		५८ सौधर्मेन्द्र-शक्ति	૮–૬९९
स्थिति	८–३५१	५९ सिद्धोंकी अवगाहना	९-९ -

तिलोयपण्णसी

#### Jain Educatio

٩८८ ]

ibrary.org

.

कुछ संज्ञा-शब्दोंकी तुल्ला 🔤 🔤 [ ९८९

.

ः <b>चयह</b> दाम•ञ्जूणपदं	₹-६४	दुचयहदं संकलिदं	२-८६	रुंदर्ख इसुक्षीण	8-16+
चयहदमिट्ठाधियपद	२-७०	पददऌइदवेकपदा	5-58	लक्खविद्वीण रुदं	<b>५</b> २६ <b>६</b>
जीवाकदितुरिमंसा	8-365	पददर्खहिदसं क <b>लिदं</b>	२-८३	<b>ख</b> क्ष् गहटु हंदं	હ-રફ1
औवावि≆खंभाणं	8-5490	पदवग्गं चयगहद	३०-५	लक्लेणोणं हंदं	<u>५</u> –२४₹
जेट्टस्मि चावपट्टे	8-969	पद्यगं पद्रहिदं	२-८३	लवणादीणं रुंद	४-२५६१
जेटाए जीवाए		बाहिरसूईबग्गो		वाणजुद्हंद्वग्गे	8-161
तक्ख <b>य-व</b> ड्रिपमाणं	3-300	ं सुज-रडिभुजमिळिदन्दं	8-969	वाणचिहीण वासे	७४२२
»» »»	1-168	मूमिय सुदं विसोहिय	1-१७६	वासकदी दसगुणिदा	8-3
तिगुणियवासा परिद्वी	4-289	भूमीए मुहं सोहिय	૧-૧૬૨	<b>বি</b> ন্দ্ত্ত্ব কর্মাজা	8-00
दुगुणाए सूजीए	४–२७६३	<b>33</b> 75	४-२४०३	समवद्यासवग्गे	1-190
दुगुणिब्चियसूजीए	४–२५२१	<b>सुह</b> -भूविसेसमद्भिय	3-364	सूजीए कदिए कदि	*-5*€3

•

कुछ	संज्ञा-शब्दोंकी	तुल्रना
-----	-----------------	---------

खर-भागके १६ भेद

	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)							
क्रम	तिलोयपण्णत्ती	हरिवंशपुराण	त्रिछे।कसार	ভাৰণমকাৰ্য				
संख्या	२, १०-१८	8, 43-48	380-385	<i>३२, ७१−७३</i>				
१	चিत्रा	चিत्रा	चিत्रा	<b>रत्नकाण्ड</b>				
- २	वैद्भूभ	वज्रा	वज्रा	বল্পসাচ্ব				
ર	लोहितांक	वैद्यूर्या	वैद्धर्या	वैडूर्य				
8	असारगळ	लेहितांका	ल्लाहिता	छोहित				
પ	गोमेदक ( गोमञ्जपं )	मसारगल्व	मसारकल्पा	मसारगहल				
54	प्रवाल	गोमेद	गोमेदा	इंसगर्भ				
وي	ज्योतीरस	प्रवाल	মৰান্তা	पु <b>ल</b> क				
ى	अंजन	થોતી	ज्योतिर <b>सा</b>	सौगंधिक				
९	अंजनम्ल	रसा	अंजना	ज्ये।ती <b>र</b> स				
१०	अंक	अंजना	अंजनमुल्लिका	अंजन				
११	स्फाटिक	अंजनमूल	अंका	अंजनपुलक				
१२	चन्दन	अंग ( अंक )	<del>र</del> फटिका	रजत				
१२	वर्चगत	<del>र</del> फटिक	चंदना	जাतरूप				
१४	बहुला	चन्द्रमा	सर्वार्थका	अंक				
१५	रैाळा	वर्चक	बकुला	स्फटिक				
१६	বাৰাগ	बहुशिलामय	रैाल	रिष्टकाण्ड				

.

लेकिप्रकाश १४. १-९	ਸ਼ੀਸ਼-ਰ ਸ਼ੀਸ਼-ਰ	ोरक	भारत भ्रान्त	<b>ਤਵੱਖ</b> ਾ-ਜ	ਦੇ ਸੁਸੰਬਰਿ	<b>अ</b> सम्प्रान्त	विम्रान्त	ਰਾਰ	<b>ਗੰ</b> ਜ	वस्रान्त	अवक्रान्त	विक्रास्त	मेवक	테러파( 9 2-939 )		मतक
<del></del>				פו 	ф.	रू 		. ic	ন ন				. /ft	धनिक	지 <u>-</u>	
लोकविभाग ८, २३-३०	सीमन्तक	निरय	ोरव	ਸ਼ਾਨ	ਤਵੁਸ਼ਾਨ	सम्भान्त	<u>असम्प्रान्त</u>	[ विभ्रान्त	्रास्त अस्त	त्रासित	बक्तान्त ]	अनक्रान्त	विकान्त	ततक	स्तिनक	वनक
त्रिलोकसार १५४-१५९	<b>ਦੀ</b> ਸ਼ਾਜ	निरय	रोएन	ਅੰਟਿਰ	उद्भान्त	ਸ਼ਾਸ਼ਰ	<u> ਅਸ਼</u> ਾਸ਼;ਜ਼	ਕਿਸ਼ਾ-ਰ	त्रस्त	<u> </u>	वक्रान्त	अवन्तान्त	विकान्त	ततक	स्तनंक	वनक
द्दरिवंशपुराण ४, ७६–८४	<b>ਦੀ</b> ਸਾਰक	नरक	रौरक	ਸ਼ੀਜ਼ਰ	<b>র</b> দ্বান্ব	सुम्भ्रान्त	<b>अस्त</b> स्त्रान्त	ચિત્રાન્ત	त्रस्त	ਸ਼ਜਿਰ	ਵੋਸ਼ੀ <b>ਜ਼</b> ਨ	अवक्तान्त	विक्रान्त	स्तरक	स्तनक	मनक
તરવાર્થરાનવાતિંજ <b>દે</b> , ૨, ૧	सीमन्तक	निरय	रे।रव	ਤਖ਼ਾਰ ( ਬਿਖ਼ਾਰ )	उद्भान्त	ਸ਼ੁਸ਼ਾਨ	असम्भ्रान्त	निम्नान्त	<b>ਜ</b> ਾਜ	त्रहत	ब्युत्कान्त	अवक्षान्त	विक्तान्त	स्तनक	संस्तन	मनका
સિક્લોયવण્ण <b>ત્તી</b> ૨, ૪૦–૪૫	सीमन्तक	निरय	रोहक	ਮਾਨ	उद्भान्त	ਸ਼ੁਸ਼ਸ਼	<b>ਅ</b> ਸ਼ਸ਼ਤ[ਜ਼	<u> </u>	ਰਾਰ	<u> </u>	<u> ਕੋਬ</u> ੀਦਰ	अन्नज्ञान्त	विक्रान्त	स्तनक	तनक	मनक
हम संसम्प	•	٩,	a,	30	5	w.	9	v	٥́٢	° <b>~</b>	~~~	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	er'	30	5	

तिस्रोयपण्णत्तौ

नारक-बिल

							ą	छ र	রা-	য়৽ঽৗ৾	की ट्	<b>ल्</b> न।						[ ٩	Šł:
- सो. म.	वनक	यह वह	संघट्ट	जिह	वपीजह्य	ଔଷ	छोलावर्त	। घनलोल	तत्त (१४,१७०-१)	तापित	तपन	तापन	निदाघ	प्रज्यखित	<u> </u>	संज्यलित	संप्रन्थलित	આર	
ले. वि.	मनक	खटा	खटिक	मिहा	ઊિંહિસા	लोठिका	હોહવાસા	<b>स्तनळो</b> ख।	ਰਿਚ	त्वपित्त 	सपन	<b>ਲਧਜ ( ਗ</b> ਧਜ )	निदाघ	उस्मल	प्रस्वत्र	संज्वकित	संप्रज्वछित 	આરા	मारा
ક્રિ. સા.	मनक	खडा	खडिका	जिह्य	जिहिम	छोछिन्न, .	<b>ट्</b> ोल्यस	स्तनलेख	, ਰਧੰਹ	ਗਰਿਰ	तपन	तापन	निदाघ	ਤਬਸੀਕਿੰਨ	प्रज्वसित	<b>सं</b> ज्यखित	संप्रज्यकित	આરા	मारा
ст. Ст.	वनम	घाट	ਜ਼ੰਬਾਟ	जिह	जिह्नस	ଟ୍ଟାଟ	<i>बो</i> लुग	स्तनळोऌक	ਰਾਜ	त्रपित	तपन	तापन	निदाघ	प्रज्वलित	<u>ଞଦ୍ଦ</u> ଣାଡିମ	संज्यलित	संप्रज्यखित	alit	तार
े त. स.	वनक	घार	संघाट -	जिह्य	<b>ड</b> िकहिक	આહોહ	ट्वोलुक्त	स्तनलोलुक	ਰਾਰ	त्रस्त	तपन	ਆਰਧਾ	निदाघ	ज्यछित	जाज्वलित	सुज्बलित	संप्रज्वछित	આર	मार्
	वनक	<b>घ</b> ात	संघात	। ଜଣ୍ଡ ା	जिह्नस	ଞାଡ	ं टोल्फ	स्तनछोऌक	ਰਿਰ	शीत	तपन	तापन	निदाघ	ज्याहेत	डउम्बलित	संख्वित	संप्रज्नछित	આર	मार
क्रमसं.	2~	22	\$	ۍ ۲	e e	2	- m M	2° 2°	25	5	9 e	25	55	o m	0~ NY	6* 6*	674° 674°	) ()	5

٠

www.jainelibrary.org

.

अध्यस्त. ।	ਜਿ. ਧ.	त. स.	्त	त्रि. सा.	छो. वि,	જ્યા. વ.	<b>११</b> :
	तार	तार	нк	तारा	तारा	łłt	۲)
	तन्त्र ( तत्व )	व चे स्क	वर्त्तरू	ਬ ਗ	चचा	মন্থ	
	तमक	वैमनस्क	तमक	तमको	तमकी	तम	
	बाद	खार	ন্দ্রের	घाटा	माटा स	ୟାଟେଜଙ	
	खडखड	અહાટ	ৰেৱৰে হ	घटा	घटा	বেঙ্জন্ত	
	तम्	तम	ਕਸ	तमक्ता	तमका	खात (१४–२४१)	
	भूम	- जूम	भ्रम	भ्रमक्त	भ्रमका	तम	ति
	झषक	झाय	<u>झ</u> प	झर्षका	झपक्त	भ्रम	लेविव
	बातिल	સન્ધ	अन्त	ભાર્ધકરા	અન્દ્રા ( અન્યા ) ે	<del>ਆ</del> ਾਬ	ण्णत्त
	নিদিশ্ব	तमिश्र	तमिश्र	તિમિશ્રા	તિમિશ્વकા	<b>अ</b> न्धतमस्	
	हिम	हिंम हिंम	हिम	हिम	દિમ	हिम (१४-२६८)	
	बर्ल	बर्दल	बर्स्स	बार्देछि	वार्टल	वादंऌ	
	टलन	हरू	પ્રહ્વ્સ્ટ	હરુઝવો	<b>હ</b> સ્ટ્સ્સો	ढहाफ	
	अवधिस्यान	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान	<b>બ</b> વાં મેરથાન	अप्रतिष्ठान	अप्रतिष्ठान (१४∙२८८)	

As ......

.

.

## विद्याधर-नगरियां दक्षिणश्रेणीकी ५०

	ति. प. ४, ६१२-१७	ह. पु. २२,९३–१०१	આ. વુ. ૧૧, રૂર	<b>त्रि</b> सा. ६९६	छो.वि.१,२१-२९
۶	किनामित	रथनूपु <b>र</b>	किंनामित	किंनामित	किनामित
२	कित्ररगीत	आनन्द	<b>कि.ल</b> रगीत	विज्ञागीत	कि <b>ला</b> रगीत
२	नरगीत	चक्रवाल	नरगीत	नरगीत	नरगीत
Ŷ	बहुकेतु	अस्जिय	बहुकेतुक	बहुकेतु	बहुरेतु
ષ	पुण्डरीक	मण्डित	पुण्डतेक	पुण्डरीक	पुण्डसेक
ઘ	सिंहध्वज	बहुकेतु शकटामुख	सिंहध्वज	सिंहध्वज	सिंह् <i>ध्व</i> ज
ە	श्वेतकेतु	गन्धसमृद्ध	श्वेतकेतुपुर	ेश्वतध्वज	श्वेतध्वज
6	गरुडध्वज	शिवमन्दिर	গহৃতথ্ব স	गरुडध्वज	गरुडथ्वज
९	श्रीप्रभ	वैजयन्त <b>्</b>	श्रीप्रम	श्रीग्रम	શ્રીપ્રમ
१०	श्रीधर	रथपुर	श्रीधर	श्रीधर	श्रीघर
28	लोहार्गल	श्रीपुर	<b>डो</b> द्दागिल	छोहार्गल	<b>लेहा</b> र्गळ
१२	अरिंजय	रलसंचय	अरिंजय	अस्जिय	अरिंजय
83	वज्रार्गल	आपाट	वज्रागेल	বরাগিত	वज्रार्गल
\$8	वज्राद्य	मानव	वज्र।ह्य	वज्राह्यपुर 🕠	वञ्राढ्य
14	विमोचिता	सूर्य	विमोच	त्रिमोचि	विमोची
१६	जयपुरी	स्वर्णनाम	पुरंजय	पुरंजय	पुरंजय
१७	शकटमुखौ	शतहृद्	शकटमुखी	शकटमुखी	शकटमुखी
१८	चतुर्मुख	<b>ઝં</b> માવર્ત	चतुर्मुखी	चતુર્મુલી	चतुर्मुखी
१९	त्रहुमुख	जल्रावर्त	बहुमुखी	बहुमुखी	बहुमुखी
२०	अरजस्का	આવર્ત	अरजस्का	अरजस्का	अरजस्का
२१	विरजस्त्रा	चृहद्गृह	विरजस्का	विरजस्का	विरजस्का
२२	रथनूपुर	হাত্তবঙ্গ	रथनूपुर चन्नवाल	रथनूपुर	रथनूपुर
२३	मेखलाग्रपुर	त्रज्रनाम	मेखलाप्रपुर	मेग्ब्रङाप्रपुर	मेखलामपुर
TP	125	-			

Jain Education International

**KR**8 ]

## तिलोयपण्णत्ती

_	्रि. प.	ह. पु.	भा. षु,	जिन्सा	। हो. वि.
२४	क्षेमपुर	मेधकूट	क्षेमपुरी	क्षेमचरी	क्षेमचरी
२५	अपराजित	मणिप्रम	अपराजित	अपराजित	अपराजित
२६	कामपुष्प	कुंजरावर्त	कामपुष्प	कामपुष्प	कामपुष्प
२७	गगनचरी	सिंधुकक्ष	गगनचरी	गगनचरी	गगनचरी
२८	विजयचरी	महाकक्ष	विनयचर्श	विनयचरी	विनयचरी
२९	शुक्रपुरी	सुकक्ष	चक्रपुर	सुकान्ता	<b>शुकपुर</b>
३०	संजयन्त	चन्द्रपर्वत	संजयन्ती	संजयन्तिनगर	संजयन्ती
३१	जयन्त	श्रीकृट	जयन्ती	जयन्ती	जयन्ती
३२	विजय	मौरिकूट	विजया	विजया	विजया 👘
३३	वैजयन्त	छक्ष्मीकूट	वै जयन्ती	वैजयन्ती	वैजयन्तिका
३४	क्षेमंकर	<b>घराध</b> र	क्षेमंकर	क्षेमंकर	क्षेमकर
३५	चन्द्राम	कालकेश	चन्द्राभ	चन्द्राभ	चन्द्र।भ
३६	सूर्याम	पार्वतेय	सूर्याग	सूर्याम	सूर्याम
২৩	पुरोत्तम	हिम	रतिकूट	चित्रकूट	पुरोत्तम
३८	चित्रकूट	<b>किलरोद्गीत</b>	चित्रकूट	महाकूट	चित्रकूट
39	महाकूट	नमस्तिळक	महत्कू ट	हेमकूट	महाकूट
80	सुवर्णकूट	मगधासारनळका	हेमकृट	त्रिकूट	हेमक्ट
88	त्रिकूट	पांशुम्ल	त्रिकूट	मेवकूट	त्रिकूट
४२	विचित्रकूट	दिव्यौषध	मेघकूट	विचित्रकूट	मेवकूट
४३	मेधकूट	अर्कमूल	विचित्रकूट	वैश्रवणकूट	विचित्रकूट
88	वैश्रवणकूट	उदयपर्वत	वैश्रवणकूर	सूर्यपुर	वैश्रवणकूट
84	सूर्यपुर	अमृतधार	सूर्यपुर	चन्द्रपुर	सूर्यपुर
88	चन्द्र	मातंगपुर	चन्द्रपुर	निस्रोद्दोतिनी	चन्द्रपुर
୫୫	नित्योद्द्योत	भूमिइट	नित्योद्द्योतिनी	विमुखी	निस्गेद्योतिनी
४८	विमुखी	कुण्डलकू्ट	विमुखी	नित्यवाहिनी	त्रिमुखी
४९	नित्यत्राहिनी	जंबूपुर	नित्यश्वहिनी	<b>सु</b> मुखी	नित्सवाहिनी
40	<b>હુ</b> મુહ્લા	शंकुपुर	સુસુલો	चरिमा	सुमुखी सुमुखी

•

a service of the serv

## उत्तरश्रेणीकी ६०

-

क्रमसं.	ति. प. ४−११८	इ. षु. २२-४५	] થા. વુ. ૧૬–૪૭	त्रि. सा. ७०१	खो. वि. 1− <b>३</b> 1
१	अर्जुन े	आदित्यनगर	<b>અર્ગુ</b> ની	<b>અર્ગુ</b> ની	अर्जुन
२	अरुणी।	रम्यपुर	वारुणी	अरुणी	अरुणी
Ę	कैलाश	गगनवल्लम	कैलासवारुणी	कैलाश	कैलाश
8	वारुणी	चमरचंपा	विद्युत्प्रभ	वारुणीपुरी	বাহগী
ખ	विद्युःप्रम	गगनमंडल	किलकिल	विद्युत्प्रभ	विद्युःग्रभ
६	किलकिल	विजय	चूडामणि	किलकि <b>ल</b>	किल्किल
હ	चूडामणि	वैजयन्त	হাহিায়ম	चूडामणि	चुडामणि
۵	शंशि गम	<b>शत्रुं</b> जय	वंशाल	राशिप्रम 👘	হাহািসশ
९	वंशाल	अरिंजय	पुष्पत्तूड	वंशाल	वैशाल
१०	पुष्पचूल	पद्माल	हंसगर्भ	पुष्पचूल	<b>पुष्पचू</b> ल
88	हंसगर्भ	केतुभाल	बलाहक	<b>इंसग</b> र्भ	हंसगर्भ
१२	बलाइक	रुद:श्व	शिवंकर	बलाइक	ৰন্তাहক
१२	<b>शिवं</b> कर	धनंजय	श्रीहर्म्य	शिवंकर	शिवंकर
88	श्रीसौध	वस्वै।क	चमर	श्रीसौध	શ્રીસૈાધ
14	चमर	सारनिव <b>इ</b>	शिवमन्दिर	चमर	चमर
१६	शित्रमंदिर	जयन्त	वसुमत्क	शिवमन्दिर	।   शिवमन्दिर
१७	वसुमत्का	अपराजित	वसुमती	वासुमल्का	वसुभःका
१८	वसुमती	वराह	सिद्धार्थक	वसुमती	वसुमती
१९	सर्वार्थपुर	हस्तिन	रात्रुं ज <b>य</b>	सिद्धार्थ	सिद्धार्थक
२०	शत्रुंजय	સિંહ	<b>केतुमा</b> ल	शत्रुंजय	शत्रुंजय
२१	केतुमाल	सौकर	सुरेन्द्रकान्त	ध्वजमाळ	केतुभाछ
२२	सुरपतिकान्त	हस्तिनायक	गगननन्दन	सुरेन्द्रकान्त	सुरेन्द्रकान्त
२३	गगननन्दन	पण्डुक	अशोका	गगननन्दन	गगननन्दन
I	ļ	1	·		· را

## ९९६ ]

## तिङोयपण्ण**त्ती**

क्रमसं.	ति. प.	₹. <b>y</b> .	841. g.	त्रि. सा	लो. वि.
२४	<b>अ</b> शोक	कौशिक	विशोका	<b>अ</b> शोक	अशोक
२५	विशोक	र्वार	वीतशोका	विशोक	विशोका
२६	वीतशोक	<b>गै</b> ।रिक	अङका	वीतशोक	बीतशोका
२७	अलका	मानव	तिलका	अलका	अल्का
२८	तिङक	मनु	अंदरतिलक	तिल्रज्ञा	तिल्का
२९	अम्बरतिल्क	चम्प	मंदिर	अंबरतिल्क	अंबरीतेळक
३०	मन्दर	कांचन	कुमुद	मन्दर	मन्दर
३१	कुमुद	ऐशान	कुंद	कुमुद	कुमुद्
३२	कुन्द	मणिवज्ञ	गगनवल्छम	कुन्द	कुन्द
<b>२२</b>	गगनवल्लभ	जयावह	द्युतिल्क	गगनवल्लभ	गगनवल्लभ
३४	दिव्यतिलक	नैमिष	भूमितिलक	दिब्पतिल्रक	दिव्यतिल्रक
३५	भूमितिलक	हास्तिविजय	गन्धर्वपुर	भूमितिलक	भूमितिबक
३६	<b>ग</b> न्वर्वपुर	खंडिका	मुक्ताहार	गन्धर्वनगर	गन्धर्वपुर
২৩	मुक्ताहर	मणिकांचन	सनिमिष	मुक्ताहार	मुक्ताहार
३८	नैमिष	अशोक	अग्निग्वाल	नैमिप	नैमिप
३९	<b>अ</b> ग्नि ⁵ त्राल	वेणु	महाज्वाल	अग्निञ्चाल	<b>अग्नि</b> ञ्चाल
80	महाज्वाल	आनन्द्	श्रीनिवेत	महाउवाल	महाउवाळ
88	श्रीनिकेत	नन्दन	जय	श्रीनिके <del>त</del>	श्रीनिकेत
४२	जयावह	श्रांनिकेतन	श्रीवास	जयावह	जयावह्
४३	श्रीनिवास	<b>अ</b> ग्ने ⁵ वाल	मणिवज्र	श्रीवास	श्रीवास
88	मणिवज्र	महाज्वाल	भद्राश्व	मणित्रज्ञ	मणिवज्र
કપ	भद्राश्च	माल्य	भवनंजय	भद्राश्वपुर	भद्राश्व
४६	धनंजय	पुरनन्दिनी	गोर्क्षार	धनंजय	খনঁজয
89	माहेन्द्र	विद्युत्प्रभ	फेन	गोक्षारफेन	गोक्षारफेन
85	विजयनगर	महेन्द्र	अक्षोभ्य	अक्षोम	अक्षोभ्य
४९	<b>सु</b> गन्धिनी	विमल	गिरिशिखर	गिरिशिखर	गिरिशिखर
40	वज्रार्धतर	गन्धमाद्न	धरणी	धराणि	धरणी
५१	गोक्षीरफेन	महापुर	धरण	ঘারিতিক	धारिणी

.

• .

कुछ संज्ञा शण्दोंकी तुलमा

[ 999

अमसं.		त्तिः यः	<b>E</b> . <u>U</u> .	. 1	આ વુ.	1	त्रि. सा.	ভৌ, বি
५२	प्रक्षो	भ	पुष्पमाख		दुर्ग	दुर्ग		दुर्ग
५३	MR	হাজ্ব	मेघमाल		दुर्द्धर ्	दुर्धर	नगर	दुर्धर
પુષ્ટ	<b>भर</b> णि	ŕ	<b>श</b> शिप्रम		<b>सु</b> दर्शन	सुदः	र्धन ।	सुद्रीन
ધષ	ધાર્શ	ળે 🤅	चूडामणि		माहेन्द्रपुर	महेन	दपुर	महेन्द्रपुर
ૡ૬	दुर्ग		गु <b>ष्पचूड</b>		विजयपुर	विज	यपु <b>र</b>	विजयपुर
Чψ	दुर्द्धर		<b>इं</b> सगर्भ		सुगन्धिनी	સુર્ગ	न्धनी	सुगन्धिनीपुरी
46	सुदः	ર્શન	ৰন্তাইক		वज्रपुर	वज्रा	र्वतर	वज्रार्धतर
45	रला	कर	वंशा <b>लय</b>		रल्गकर	रल्ग	कर	रलाकर
٤٥ .	रलपु	R	सौमनस		चन्द्रपुर	रत्नपु	7	रत्नपुर
		सि. प. ४,	२९३-३०७ (	10	हाल-भेद इ. g. ७, २४-१	•	∫ मा। दु. ३	, २१४- <b>२२</b> ७
1	ł	দুৰ্য			धूर्वांग		रे हो। वि. प पूर्वांग	, २१४-२२७ ;, १३९-१४४ ;
;	२	पूर्व			पूर्व		ु पूर्व	
1	ર	[ प	สไข		प्वीग		प्रवीग	T
	8	पर्व			पर्व		पर्व	
4	4	नियु	तांग .		नियुतांग		नयुत	iл
-	Ę	नियु	त		नियुत		नयुत	ſ
,	ه	कुमु	दांग		कुमुदांग		कुमुद	th.
,	٢		ξ		कुमुद		<b>कुमु</b> द	τ
•	९	पद्ग			पद्मांग		पद्म	
१	•	पद्म			पद्म		पद्म	
१		1	नांग		नलिनांग		नलि	
	R	नहि	न		नलिन		नलि	न
	३	कन	<b>ल्</b> ग		कमलांग		कमरु	अंग
	8	कम	ਲ	ł	ন্দল		কদৰ	5
		<u>.</u> l					<u> </u>	

**\$\$**¢]

r

	ति. प.	<b>₹</b> . <b>3</b> .	मा यु.
१५	त्रुटितांग	तुट्यांग	तुट्यंग
24	श्रुटित	तुव्य	तुटिक
१७	भटटांग	भटटांग	अटटांग
१८	અટટ	भटट	અટટ
१९	अमर्माम	अममांग	अममांग
२०	अमम	अमम	असम
२१	हाहांग	জ্হান	• हाहांग
२२	हाहा	ক্ত	EIEI
२३	রুহান	રતાંગ	हूइंग
<b>२</b> ४	<b>F</b>	ञ्ता	सह
२५	ल्तांग	महालतांग	खतांग
२६	<b>छ</b> ता	मद्दालता	उता
२७	महालतांग	<b>शिरःप्र</b> कम्पित	महाखसांग
35	महालता	् हस्तप्रहेखिका	महालता
२९	श्रीकल्प	चर्चिका	शिर:प्रकम्पित
<b>३</b> ०	<b>इ</b> स्तप्रहेलित	••••	<b>इ</b> स्तप्रहेलित
<b>₹</b> ₹	भचलाम	***4	अचरात्मक

# विदेह क्षेत्र

	<b>३</b> २	क्षेत्र	३२ नग	रियां
	ति. प.४, २२०६	વૃ. ક્ષે.૧, ૧૦૮	ति. प.	मृ. से. 1−३८२
Ł	<b>ল</b> ম্ভা	<b>ক</b> ন্দ্র্য ়	क्षेमा ४-२२६८	क्षेमा
२	ধুক∙ন্তা	सुकच्छ	क्षेमपुरी ४-२२९३	क्षेमपुरी
¥.	<b>महाक</b> •ञा	महाकच्छ	<b>અ</b> રિષ્ઠા	अरिष्टा
8	कच्छकावती	कण्छात्रती	<b>અ</b> રિષ્ઠપુરી	अરિષ્ટા થતી
4	આવર્તા	आवर्त	खड्गा	खड्गी
۹	ন্তাগন্তাৰন্য	मंगञावर्त्त	मंज्या	मंजूषा

कुछ संज्ञा-शब्दोकी तुल्ना

1 444

	ति, प.	વૃ. થે.	ति, प.	<b>T</b> · ¥·
e	<b>पु</b> ष्क्रला	पुब्कल	औषधनगरी	ઐૌષધિપુરી
۲	पुष्कलावती	पुष्कलावती	पुंडरीकिणी	पुं <b>ड</b> रीकि.णी
ę	वत्सा	वत्स	सुसीमा ४-२२९७	द्भुसीमा
१०	सुवःसा	सुवःस	कुंडला	कुंडला
22	महावत्सा	महावत्स	अपराजिता	अपरायती (अपराजिता)
१२	बत्सकावती	वत्सात्रती	<b>प्र</b> भंकरा	प्रभंकर।
१३	रम्या	रम्य	ञंका	भंकावती
१४	सुरम्यका	रम्यक	पद्मावती	पद्मावती
१५	रमणीया	रमणीय	શુમા	হ্যমা
<b>१</b> ६	मंगलावती	मंगळावती	रत्नसंचया	रलसंचया
१७	षद्मा	पद्म	અશ્રવુરો <b>ક-ર</b> ર <b>९९</b>	અઋપુરા
36	सुपद्भा	सुपद्म	સિંहપુરી	सिंहपुरी
१९	महापद्मा	महापद्म	गद्दापुरी	महापुरी
२०	प <b>ट्मक</b> ात्रती	पद्मावती	विजयपुरी	विजयपुरी
२१	रांखा	र्शल	<b>अ</b> रजा	अपराजिता ्
२२	नलिना	नलिन	विरजा	अपरा
२३	कुमुदा	कुमुद	अशोका	अशोका
२४	सरिता	नल्मिषती	वीतशोका	वीतशोका
२५	वन्ना	বস	बिजया	विजया
२६	सुवप्रा	सुवप्र	वैजयन्ता	वैजयन्ती
२७	महावम्रा	महावप्र	जयन्ता	जयन्ती
२८	वप्रकावती	वप्रावती	अपराजिता	अपराजिता
२९	गंधा	बल्गु	चक्रपुरी	चकपुरी
३०	सुगंधा	सुवल्गु	खड्गपुर्ग	खड्गपुरी
<b>₹</b> ₹	गंधिला	गंधिल	अयोष्या	अवध्या
३२	गंधमालिनी	<b>મં</b> બાત્રતી	અવધ્યા	ભયોષ્યા
والمربعة والمراجعة	<u> </u>	<u> </u>	l	í;

.

	ति. प. ७, ३५-२२	ત્રિ. મા. રદર	ei. 1. 20-302		R. 4. 4. 24-22	વિ. સા. રૂદર	હો. ૫. ૨૦૦૦૨
•~	27 187	कार्सविक्तास्ट	વિદ્યાહન	<b>5</b>	रक्तनिम	<b>कं</b> सवर्ण	कार्योपक
r	ગુમ	<b>છો</b> દિત	अङ्गारक	ي م	નોટ્યામાસ	कंस	<b>લોકુ</b> (क
m.	મુદ્દસ્વતિ	<b>केन</b> क	<b>એ</b> ોદિતાજુ.	9 ~	अद्योकसंस्थान	रंग्खपरिणाम	अ जयर्भि
<b>9</b> •	ਸ <u>਼</u> ੰਸਫ	कानकसंस्थान	शनेक्षर	2~	<b>कें</b> स	<b>इंग्ल्बर्ग</b>	<u>લ</u> ં હુ મસ્
5	शानि	અન્તર્દ	આયુનિक	۵٬ ۳	ह्यानिम	सद्य	रोख
w	61.6	काव्यव	प्राधुनिक	å	कंसमबणे	पं <b>च</b> वर्ण	<b>संखिता</b> भ
9	સોફિત	દુંદીમ	क्त <b>ण</b>	å	<b>राख</b> गरिणाम	तिल	र्राखवर्णीम
V	क्तनक	रकनिम	द्मुणक, स	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	તિહયુ-ઝ	તિહપુષ્છ	कत्स
•	नील	<b>હ્લ્યોન મોસ</b>	काणकी <b>ण</b> क	er or	<b>રાલ</b> વર્ણ	क्षाररात्रि	कंसनाम
•	विकाल	નોજ	क्षणवितानक	00 00	उदमवर्ग	धुन	कंसवर्णा <del>म</del>
*	केश	નોઢામાસ	<b>क</b> णसंतानक	۲. ۲.	पं <b>च</b> वर्ण	धूमकेतु	નીઝ
\$5	<b>ਵਿਧਿਰ</b>	লস্থ	સોમ	ຜ* ດ*	ਤਯਾਜ	<b>एकसंस्थान</b>	नीलानमास
53	<b>क</b> लक सर्यान	ભશ્વરયાન	सहित	9 N	धूमकेतु	अज्ञ ( अक्ष )	<b>स्</b> पी
32	દુંદુમવ્યુ	कोश	अवसेन	2	તિલ	<b>म</b> ,लेव {	<b>रू</b> पावमास
~	_			-		-	

तिकोषपण्णता

tooo 1

े 315 22

को, ज. विसन्धिकत्प कामस्पर्श महाकाल स्वस्तिक माणविक्त આસ્તિ प्रस_{ार}प् जराल अस्ण प्रमुख विकार હાલ્ક প্রান্থ <del>8</del>[] 2 वि. सा. ड्योतिष्मान् महाकाल स्वयंग्रम નિર્મન્ત્ર महारह નિશ્વહ सचीर्था भासुर संतान शान्ति গংন্ন प्रहम ਜ਼ੇਸਤ दिशा ix H दिशसंस्थित ज्योतिष्मान् તિ. વ. महाकाळ નિર્ધન્त્ર नियः हिं स्तार्था महारुद ਅਰਯ संतान વિવુસ સંમવ मन्द्र 5 I B . 19 19 kv Her 5 w S 25 ž 9.20 30 5 04 98 5 2 <u>%</u> ŝ 5 05° 50 3 š <del>б</del>і. ч. म्हस्पति મસ્પાશિ ାମିଟ୍ଟାମିଙ୍ पिह्रल्फ पुष्पवर्ण अबन्ध्य દ્રગ્દ્રામિ धूमकेतु दक्षावर्ण मस्मक कृत्व हर थुम 5 લુલ त्रि. सा. ् **બમિન્ન્સ્**લિ विद्योज्ञह चतुष्पाद સિંદાયુ निहय अनय ାସ୍ତି विकट સદરા कालि म्रन्थि ਜੂਮ मान હે. વ. वित्रांभद कालकेतु मान्द्रद क्षारपाञ्चि দ্বাল্য विजिष्णु <u> </u> બામિજા ਜਿੰਦਧ कलेगर मन्धि अनय सदत्त **لا**ر 19 સંધિ नभ 9 MY N pr 0 79 ar⁄ 24 эс av 5 er er 0 30° # Ľ 2 ~ ĩ

" TP. 125

Jain Education International

www.jainelibrary.org

मुछ सेज्ञा-शब्दोंको तुलना

1 2002

ł	۲	•	ę	]
---	---	---	---	---

तिलोयपण्णती

•

	₽ ¢E	वि. सा.	چا: بر بر		ति. म.	ि ति. सा.	<b>ë</b> i, 4.
÷	विरत	विरज	सौवस्तिक	39	विकृत	एकजटि	विमल
0 W	बैलिशोक	निदुःख	वद्भान	<b>5</b> 9	<b>क्ष</b> ेज स्टी	भाभग्वाल	वितसक
0. W	নিশ্বন্ত	बीतशोक	प्रहम्बक	9 9	<b>ଆମ୍ବି</b> ଟ୍ୟାନ୍ତ	<b>जल्ड</b> केतु	विवस
<u>مر</u> مر	प्रलेख	सीमंकर	નિસાહોक	9 9	અશોમ	केतु	विशाल
ег. У	भासुर	क्षेमंकर	निस्पोद्चोत	29	भेतु	<b>ਬੰ</b> ਮਿਜ਼	साल
30 W	Higher	भाषकर	स्वयंग्रम	<b>\$</b>	ងាំកេ	প্রম	सुवत
3- 35	मिजय	विजय	अवभासक	0 V	अघ	स्तरण	अभिन्ति
45° 145°	वेजय <i>ग्</i> त	वैजयन्त	अयस्तर	2	श्वरण	राह	<b>ए</b> क्तजटो
କ୍ଷ	सीमंकर	जय <del>-</del> त	क्षेमङ्कर	ŝ	जलभेतु	महाप्रह	द्वितरी
2) 10	भपराजित	अपराजित	आमङ्कर	5	केतु	માવમદ્	कारिक
с. Ф	<u>ब</u> रन्त	विमल	সঙ্গ	28	भन्तरद	मंगल	का
0 9	विमल	त्रस	आजम्	ş	एक्संस्थान	રાનિ	राजा
ş	अभयंक्तर	विजयिष्णु	बिरजस्	52	<u> অস্থ</u>	লুখ বি	અર્ગત્વ
? 9	विवास	विकस	अशोक	ອ V	માયમદ	<b>2</b> 14	पुष्पकेतु
e e	<b>काष्ट्री</b>	कारिकाष्ठ	बीतशोक	N V	महाप्रह	<b>1</b> ]\$	<b>ਮ।वकेत्</b>

## इन्द्रक विमान

	सि. <b>प. ८, १२-</b> १७)	£. 3. 4-88	त. स. ४, १९, ८	त्रि. सा. ४९४	को. म. २६, ९६
1	₹G	ऋतु	ঙ্গানু	ऋतु	<b>ऋ</b> तु
२	बिमल	<b>यिम</b> ल	चन्द्र	विमळ	चन्द्र
٦	<i>ঘ</i> শ্ <u>র</u>	चन्द्र	बिमल	चन्द्र	ংজন
8	बल्गु	बल्गु	वल्गु	बरूगु	ৰজা
٩	वीर	बीर 👘	वीर	र्षार	वीर्य
٤	अरुण	ধহৃগ	<b>अ</b> रुण	अरुण	वरुण
e	नम्दन	सन्दन	नन्दन	नन्दन	अानन्द
٢	ন <b>তিন</b>	नळिन	नलिन	नळिन	नस
٩	कंचन (कांचन)	कांचन	ळोडित	कांचन	कां <b>चन</b>
<b>₹</b> •	रुधिर	रे।हित	कांचन	रोहित	रुचिर
११	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चंचत्	चन्द्र
<b>१</b> २	मरुत्	माहत	मारुत	मरुत्	भरुण
<b>१</b> ३	<b>স্ট</b> র্রাহা	ऋद्वीश	ऋद्रीश	ऋदीश	दिशा
<b>\$</b> 8	वैडूर्य	वैद्र्य	बैडूर्य	वैद्भूर्य	वैद्र्य (२७-६)
14	रुचक	रुचक	रुचेक	रुचक	<b>रुच</b> क
25	रुचिर	रुचिर	रुचिर	रुचिर 👘	रुचिक
१७	अंक	অর্ফ	अंक	अंक	अंक
१८	स्फटिक	<del>र</del> फटिक	स्फटिक	स्फटिक	स्फटिक
१९	तपनीय	तपनीयक	तपनीय	तपनीय	तपनीय
२०	મેઘ	मेध	मेघ	मेघ	मेध
२१.	अभ्र	भद्र	हारिद	अम्र	<b>स्</b> र्ध्य
२२	हारिद	हारिद	प <b>द्</b> म	हारिद	हारिद
	1	ł	l ·	ŧ	I

~

-

١

1008]

-

1

## तिङोयपण्णत्तौ

٠

Ĩ	तिः प	¥. 5.	त्त. रा.	त्रि. सा.	को. म.
२३	पद्ममाल	पद्ग	<b>लेहिताक्ष</b>	प <b>द्</b> म	नळिन
२४	लोहित	ल्रोहिताक्ष	ৰত্ম	लोहित	छोहिताक्ष
२५	वज्र	वज्र	नम्दावर्त	ধ্য	বস্ব
ं२६	नन्दावर्त	नन्द्यावंत	प्रभंकर	मन्द्रावर्त	अंजन (२७ ११६)
२७	प्रमंकर	प्रमंकर	<b>ি</b> ষ্ঠান্ধ	प्रमंकर	वरमाल
२८	፶ፄቚ	प्रष्टक	गज	પૃષ્ટન	रिष्ट
२९	गज	जगत्	म₹तक	गज	देव
२०	मित्र	मित्र	चित्र	मित्र	सोम
३१	प्रम	प्रभ	प्रमा	प्रम	मंगल
₹२	अंजन	अंजन	अंजन	<b>भ</b> ंजन	बल्भद्र
३३	वनमाल	वनमाऌ	वनमाल	वनमाल	चक्र (२७-२४७)
३४	नाग	नाग	नाग	न।ग	गदा •
٦٩	শহৰ	गरुड	गरुड	गरुड	<b>स्व</b> स्तिक
२६	<b>लांग</b> ल	<b>टांग</b> ल	ভাঁগভ	लंगल	नन्दावर्त
২৩	बलमद	बलमद	बस्त्रभद्र	बलभद	आमंकर (२७-११०)
३८	चक	चक्र	चक्र	चक	गृद्धि
۶۹	अरिष्ट	अરિષ્ટ	અરિષ્ટ '	અહિ	केतु '
४०	सुरसमिति	देवसंमीत	देवसमित	सुरसमिति	गहल
88	नहा	त्रह्म	/ त्रह्म	न्नह्म	<u>র</u> র (२७- <b>३७</b> ०)
४२	ब्रह्मे।त्तरं	त्रह्मेत्तर	ब्रह्मे।त्तर	ब्रह्मोत्तर	त्रहाहित
¥₹	न्नसहदय	त्रसहदय	ब्रह्महूर्य	क्सहदय	<b>ब्रह्मोत्त</b> र
88	<b>टां</b> तव	लांतत्र	<b>छांत</b> व	ন্তানগ	ন্তান্বক
<b>२</b> ५	महा <b>रा</b> क	হ্যুস	महाञुक	शुक	দहাহ্যর (२७-४∙ १)
•		l	ŀ _	ì	•

कुछ संज्ञा-शब्दोंकी तुलना

	ति. प.	इ. पु.	त. स.	त्रि, सा	स्रो. प्र
85	सहस्रार	शतारक	<b>सह</b> स्रार	शतार	सहस्रार
80	आन्त	भानत	આનલ	भानत	आनत
४८	प्राणत	<b>প্রা</b> গব [`]	রাগন	प्राणत	দাশন
. १८	पुष्पक	पुष्पक	षुष्पक	पुष्पक्त	पुष्प (२७-१५८)
५०	शातंकर	सानुकार	स्रातक	হাবেক	अर्छंकार
५१	आरण ,	आरुण	. आरण	आरण	अरण
ષર	अच्युत	अच्युत	अच्युत ्	अच्युत	अच्युत
ષર	सुदर्शन	सुदर्शन	सुद्र्शन	सुदर्शन	सुदर्शन
48	अमोघ	अमेधि	अमोघ	अमेषि	<b>सु</b> प्रञुद्ध
لالع	<b>सु</b> प्रबुद्ध	सुपबुद	सुप्रबुद	सुप्रबुद्ध	मनोरम
પદ્	य <b>श</b> ोधर	यशोधर	यशोधर	यशोधर	सर्वतोभद्र
৸৩	सुभद्र	सुभद्र	सुमद	सुभद्र	विशाळ
५८	सुविशाल	सुवि <b>श</b> ाल	विशाल	<b>सु</b> विशाल	सुमनस्
५९	<b>स</b> मनस्	सुमनस्	सुमनस्	सुमनस्	सौमनस्
६०	सौमनस	.सौमनस्य	सौमनस्	सौमनस	प्रीतिकर
६१	प्रीतिंकर	र्षातिकर	<b>प्री</b> तिंकर	प्रीतिकर	आदित्म
६२	आदिस	आदित्य	आदिस्य	आदिस	सर्वार्थसिदि
६३	स्र्वार्थसिद्धि	સર્વાર્થાસેહિ	સર્વાર્થસિદ્ધિ	सर्वार्थसिद्धि	(२०=६०८) 
	-				

1005 ]

तिलोयपण्णसी

~

પ્રથિવી	सुटाई	विल-संस्था	* 2-3	उत्कृष्ट नारकायु	સત્મેય	<b>ਲ</b> ਗ ਪਿ ਜੇ ਗ	उत्पद्यमान स्रोव	उत्पर्धामान इत्वात्ति-मरण अति भन्तर	भाराम भवमें	र <u>व</u> िल् <b>न</b>
१त्नप्रम।	१८००० यो.	30000 30000 30000	er ~	<b>*</b> सा	३१३ हाथ	१ योजन	असंज्ञी	२ ४ मुख्ते	तीर्थकर	હ ^{દુ કુ} થો.
२ शर्करायमा	32000 33	540000	\$ <b>\$</b>	ar Ar	8 2 2 2	<b>१</b> ^१ कोश	सरीसुप	७ दिन	R	8480
<b>रे</b> बालुकाप्रमा	36000 33	000058	ø	م	શ્રમ "	۳	पक्षी	۰ ج م	ñ	સ ર ^૪ ,  ,
9 पंकप्रमा		••••	ອ	۲o »	र्भ० भ	<b>8</b> 11 11	सपोदि	१ मास	चरमझरीरी	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
ાં સંવયમા	"	30000	5	ر ۵۶	१२५ धनुष	ۍ ۲	સિંહ	۳ ۲	सयत	834 n
६ तम:प्रमा	8 E 0 0 0 11	49994	ar.	33 "	रम० "	5 2 2	ક્ષે	3	देशवती	१ ० भ २
<b>હમદ્દા</b> સમા	16 0002	5.	~	er er	400 2	*	मत्स्य		ह्यम्त्वधर	<b>5</b> 09 33
					-				•	

. बेविघ यंत्र

१ नारक जीव

ĺ								
क्रमस	नाम	मुकुटचिह	भवन	hr te ha	उत्हर भायु	डरसेथ	ख. ⁹ हेन्च	ड. अवधि कारू
•	असुरकुनार	चूडामणि	<b>६</b> ४ लाख	<b>~</b>	१ सा.	** **	अસં. સોટિ યો.	असंख्यात वर्ष
'n	न।गहुमार	सर्व	** **	a	Ъ.	<b>6</b> 0 8'	असं. इजार यो.	असुरोसे सं. गुणा होन
ന	सुपर्णकुमार	गर्हड	رو م	e. M		£	R	£.
24	द्वीपकुमार	દ્યાર્થો	65 <i>"</i>	ñ	2 64	R	£	<b>R</b>
5	<b>૩</b> દ્ધાં સુમાર	मगर		•	<b>6</b> 4 1 1	ŝ	£	5
w	स्तनितकुमार	स्वास्तिक	fi	ar	\$	6	ff	£
g	વિદ્યુત્સુમાર	ন স	"	Q**	* 	5	æ	<b>£</b>
v	दिक्कुमार	ાસંદ	R	<u>مر</u>	ſ,	Ē	R	£
ø	आग्निङ्गमार	कल्य	\$ R.	~	8		£	÷.
•	वायुकुमार	તુામ	୧६ ଆସ	ک	"	"	£	

বিবিধ यंत्र

[ 2000

^२ भवनवासी देव

Jain Education International

क्रमसंख्या		देवी	द्वरसेव	स र व		रिंग क्षातिष य
~	মনিশ্বনি	स्वयंप्रभा	१८०० धनुष		पत्य	चन्द्र-सूर्योदयादि
~	सन्मति	यशस्वती	<b>?</b> 300 <i>"</i>		5	अन्धकार व तारागण
en e	क्षेमंकर	सुनन्दा	د ٥٥٧	ە] د: مۇ تە	. 8	ब्याघारि हिंस जन्तु
, 20	क्षेमंधर	विमला	" 500	<u>२</u> २ व द व २	:	सिंहादिसे रक्षण
5	सीमंकर	मनोहरी	" ornon	20 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	5	कह्यवृत्तु-सीमा
w	સીંમેચર	यशेषिरा	" እንወ	<u>ې د د د د</u>	ŝ	तर-गच्छादिभिह्ति सीमा
ء	विमलयाहन	सुमतो	وهه "	اه د د م د د د م د د د	5	દ્વાયો આદિન્હો સવાદી
v	चक्षुण्मान्	સારિળો	ке <b>г</b> , "	6000000	:	<b>बा</b> लक-वदनदर्शन
s.	यशस्त्री	कान्तमाल्डा	E40 »	<u>00000 40000 00000000000000000000000000</u>	5	बल्जिननामकारण
0~	<b>अ</b> भिचन्द्र	श्रीमतो	ε <b>ર</b> 4 "	00000000000000000000000000000000000000	2	धिद्यरोदननिवारण
`~~	चन्द्राम	प्र माबत <u>ी</u>	боо »,	<u>5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0</u>	ŧ	होत्यादिरक्षणोगाय 
~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	मरुदेव	सत्या	4 NOV	<u> </u>	2	नाबादि द्वारा गमन
~	प्रसेनजित्	<b>ਅ</b> ਸਿਿਸ ਦੀ	440 y	8000000000000		जरायुपटलापहरण
38 8	नामिसाय	मरुदेवी	" મરમ	१ પ્રવેક્તોટિ		नामिनाङ्कतेन

1006]

1 8009-80

•

•

hiller of

४ भावन⊸ईन्ट्र

-	(A an	ਸ਼ੁਬ	यतीञ्च	सामानिक	নাৰ্যাউন্থ	महित 	चार्रिक्ट मध्य	A IIC	सात अनीक 	भग्रेग्स	डेक्स्यारू	वेष प्रकीलेकादि १	देविंधो
	વર્ષ ર.	ରୁ ନତାଗ୍		६४६७।		રેડ દેગા	र८ हजार   ३० हजार   ३२ हजार	३२ हजार	4. 46.29.5 0 0 0	345000	·	उपरेशका अभाव	4500
~~~ #11(3) #	वें।चित उ.	30 u	~	ξo 31	2	35 h	36 n	₹° "	4 43380000	380000	~	*	E
$\sim$	भूनाकर र.	" <b>5</b> 8	~	46 19	-	= س	¢ "	۴° ,	ဖွင့် ဗိုင်မှင်မှ စစ	338000	<b>3</b> 0	\$	0000¥.
~~ •	ષ(ળાતેન્દ્ર ર.	60 H	~	40000		9008	6000	0007	စစစစ်ရှိနိုင်နို ကိ	900030	э» 	Ŧ	
~ ~	वेणु र.	3C #	~	=	2		a		6		~	=	000ÅÅ
$\sim$	વેળુવારી ૩.	38	~	*	2	-	2	÷.	6	ŝ	90	"••••	*
$\sim$	9ૂળ ૬.	4 o 8	~	8	=	*	8	=	8	. 6	90	*	3000
	વસિષ્ઠ સ.	35 11		R	=	5		£.	£	2	<u>.</u>	*	Ŧ
<u> </u>	जल्भ र.	11 0 21 20 11	~	8		÷	-	=	2		20		=
उदापन्तु.	विकारत उ.	35 1	<i>~</i>	R.	5	ŭ	-	\$	£	5	<b></b>	2	
	) घोष र.	4 o 8	•~			e	2	R	ä			-	•
ম্বোগ্ধনথ্যু. 🔶	, महायोच उ.	35.0	~	*	=	ŝ	R	=	E		0.	\$	E
	् हरिषेण द.	" 0,8	~	*	ų	=	2	 +	=	*	*	2	2
~	् इरिकान्त उ.	48 P	~	2	÷	*	=		£		<b>3</b> •	£	2
-	આવેતમાંતે ર.	47 0 A	<b>~</b> ^	=	. *	*	2	5	Ŧ	8	~	A	*
<u>रि</u> स्कुः •	ે બ્રામિતવાદ્વમ ૩,	39 n		£	=	=	2	E	*		30	*	2
	ં અધ્રેરિલી દ.	к 65 —	-	=	'_	*	\$	 	R		24		*
	લોવેગદન ૩.	35 ,	~	=	=	=	*	÷	3	"	<b>.</b>	F	Ŧ
$\sim$	) વેસ્પ્ય ૬.	4° "	~	R	ţ,	=	=	R	*	*	20	£	5
	) प्रभंजन उ.	6 ⁶	~	=	• =	"	8	*	ä	*		ŧ	2

.

_{विथिध} क्षे ५ लंबद्वीपस्थ छह कुरु पर्वत

!

1+1-11.

.

ᆀ보	र्वाई	निस्तार	खे <b>]</b> 07	उसर जीवा	धनववद्य		ດເຊັ່ນຊອກ	22	त्रहमे जिकले हहे वरियो	
	 ,	!		_	22.57	the second se		ž	the bB manufacture	
१ झुद्ददिनशन् १००ये।	१०० यो।	१०५२ हुड् यो	[{אפּכּ זְּ כָּ שָֿוּ]	२४९१२ _इ ं यो.	२५२३० _९ ँ, यो.	<b>ખર ર</b> જ <del>કે</del> હે થો.	ખરૂપ૦ ટું રે વો.	पद्म	ર્ષ મંતા રહિન્હુ રહેાદિતાલ્વા	स्वा ११
र महाहिममान् रि०० "	300	8. 5 0 5 ° 3	" *******	ખરવરશ ્ય	493398	د ۲ ۲ ۲ ۴ ۴ ۳	\$3053 M	महायद्	<b>રે શે</b> હિત્ <b>ર</b> દોસ્મિન્ના	
ર્ફ નિવય	" 003	\$562823°	" " 307335	" ેં કેમકેસકે	१२४३४६ _{९ ँ अ}	د درد مرد ا	208E42 3	নিনিভ	१ हरित २ सीतोदा	۰
ષ્ટ નોહ	с о у ,	2	 	ŗ	ž	*	Ę	केशते	१ सीता १ नस्काग्ता	<u>م</u>
५ हक्षि		४२१०१९ यो.	७८९४ ^{हु} हु यो.	<b>પ</b> રડર?્્યો	५७२९३ है थो.	્દ કરઽ ક્રેર વે⊾	૬૨૭૬ ^૧ ૬ થો.	पुंडûक	१ नारी २ रूप्यकुत्वा	<u>ب</u>
૬ શિલદી	{ • • • }	2025 S	" >32052	રક્રરર્જ્	24230 E 4 31	12 2 2 0 2 2 5	434025	महापुंडरीक	१ सुवर्षकूला २ रक्ता ३ रक्तोटा	दा <mark>११</mark>
	l ^æ	विस्ताह	म	वत्तर जीव।		भनुष १६	વૃક્ષિકા		पार्धसुन्ता	कालमेर
१ भरत	5	મરદ _{્¹લ} થો.	<b>ત</b> ર દ ્ર્ય યો.	୧୫୧ <b>୫</b> ୧ _{ହି} ଥି।	_	१४५२८६६ वो.	1 2 2 4 3 4	यो. 	રલ્સ્યુટ થો.	सुषमसुषप्तादि ६
र हेम्बत	380	28048 4 11	4 23 873E	30548		3C08055		 	। ^হ াদদল <b>ই</b>	ਸ਼ੁਖਰਟੇ:ਖਸ਼
र होर	282	ده؟! ټړ "	1639454 19	63 9 0 3 5 0		૮૪૦૧૬ ્રં	4454 1 1	~~	233555 2	मुपम।
૪ વિદેદ	336C45 ⁴		40000		2	{4<{?}}	1911	~	{{<	दु:पमसुपम
ત (મ્થર્ન	\$82	ده <del>۶</del> ۶ <del>،</del> *	1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 +	6 7 7 0 5 5 6 1 × 10		د مروم وروم مروم مرمم مرمم مرمم وروم مرمم مرم مرمم مرمم م		~	1 211528	सुपना
🕏 हेरण्यनत	330	25045 ⁴ 10	ያዩሪሁ _{ያቸ} ከ	ર્વક્લક ^{ર્ક} "		غرف¥هۀ¢ "	63083 C		4 ^{3,3} 4498	स्रिमह: विष
• देरावत	ал. 5	4368 "	435 <del>6</del> "	" }^}so88}		{8432 ⁴⁴ n	\$ 664 \$ 5		1 24242	सुपमसुपमादि 🕻

For Private & Personal Use Only

७ चौबीस तीर्थंकर

नाम	१ कदांसे गर्भमें भाये	२ जन्मनगरी	२ पित्रा	रू माता
१ ऋषम	सर्वार्थसिद्धि	अयेाध्या	नाभिराय	मरुदेवी
<b>२</b> अजित	विजय	73	জিনহাসু	विजया
३ सम्भव	अन्धो प्रैवेयक	श्रावस्ती	जितारि	सुसेना
<b>४ अ</b> भिनन्दन	विजय	अयोध्या	संवर	सिद्धार्था
५ सुमति	जयन्त	.,,	मेधप्रभ	मंगला
६ पद्म	उपरिम प्रेवेयक	कौशाम्बी	भरण	सुसीमा
७ सुपार्श्व	मध्य प्रैवेयक	वाराणसी	सुत्रतिष्ठ	પૃથિવી
८ चन्द्रप्रभ	वैजयन्त	चन्द्रपुर	महासेन	लक्ष्मीम <mark>त</mark> ी
९ पुष्पदन्त	आरण	काकंदी	सुग्रीव	रामा
१० शीतल	अच्युत	भदिल	र ह <i>ढर</i> थ	नन्दा
११ झेवांस	पुष्पेक्तर	सिंहपुर	विष्णु	वेणुदेधी
१२ वासुपूज्य	<b>ন</b> হান্ত্রস	चम्पा	वसुपूर्य	विजया
१३ विमल	ज्ञतार	कंपिलापुरी	कृतवर्मा	जयश्यमा
१४ अनन्त	पुष्वेात्तर	अये।ध्या	सिंहसेन	सर्वयशा
१५ धर्म	सर्वार्थसिद्धि	रत्नपुर	भानु	सुत्रता
१६ शान्ति	,,,	हस्तिनापुर	विश्वसेन	ऐरा
<b>રહ કુ</b> ન્ચુ	7)	"	शूरसेन (सूर्यसेन <b>)</b>	श्रीमती
१८ अर	अपराजित	" नागपुर (ह.पुर)	सुद्र्शन	मित्रा
१९ मल्कि	33	मिथिला	कुम्भ	प्रभावती
२० सुन्नत	আনন	राजगृह	सुमित्र	पद्मा
२१ नमि	अपराजित	मिथिङापुरी	विजय	वप्रिला
२२ नेमि	"	शौरीपुर	समुद्रविजय	शिवदेवी
२३ पार्श्व	प्राणत	त्राणारसी	अश्वसेन	वर्मिला
२४ वर्धमान	पुष्पोत्तर	कुंडलनगर	सिद्धार्थ	प्रियकारिणी

\$0\$8]

#### तिलेायपण्णत्ती

त्तीर्थ.	ध् जन्मतिथि	६ जन्मनक्षत्र	ु वंश	८ भायु	<b>२</b> कुमारकाळ
ę	चैत्र कृ. ९	उत्तराषाढा	इक्ष्याकु	୯୫ ଡାख ସୁର୍ବ	२० लाख पूर्व
२	माघ द्यु. १०	रोहिणी	,,,	ખર "	86 31
३	मगसिर ज्ञु. १५	ज्येष्ठा		<b>ξο</b> ,,	24 ,1
8	माघ छु. १२	पुनर्वसु	,,,	Ч° "	१२३ "
٩	आवण जु. ११	मधा	,,	80 "	20 ,,
Ę	आसोज कृ. १३	चিत्रा	,,	30 "	७२ ,,
9	^उ येष्ठ <b>शु. १२</b>	विशाखा	>7	20 ,,	ч,,
۷	पौष इ. ११	अनुराधा	,,	20 "	२ _३ ,,
٩	मगसिर द्यु. १	मूछ	17	२ "	र २ अ
१०	माध कु. १२	ঀুর্বাণ্যৱা	,,,	<b>२</b> ,,	<u>१</u> ४ ७
११	फाल्गुन द्यु. ११	প্রবগ	,,	८४ लाख वर्ष	२१ लाख वर्ष
१२	फाल्गुन हु. १४	विशाखा	,,	હર "	26 ,,
१३	माव शु. १४	पूर्वभादपदा	"	٤,٥ "	83 3
१४	ज्येष्ठ कृ. १२	रेवती	>9	30 y	৬৭১০০০ বর্ষ
१५	माध द्यु. १३	पुष्य	कुरु	20 "	240000 ,,
<b>₹</b> ₹	ज्येष्ठ शु. १२	मरणी	इक्ष्वाकु	१,,	२५००० "
হৈ ও	वैशाख राु. १	कृत्तिका	कुरु	९५००० वर्ष	રરૂછપુર્ગ ,,
१८ .	मगसिर शु. १४	रे।हिणी	,,	68000 "	22000 "
१९	मगसिर जु. ११	अश्विनी	इक्ष्याकु	44000 ,,	200 y
२०	आसोज हुा. १२	প্ৰৰণ	य'दव	20000 "	9400 "
२१	ঞাদাত স্তু. १০	अश्विनी	इक्ष्वाकु	20000 "	२५०० "
२२	वैशाख शु. १३	चিসা	यादव	2000 ,,	३०० "
२३	पौष कु. ११	विशाखा	उम	800 y	<b>३</b> ० ,,
२४	चैत्र शु. १३	ड. फाल्गुनी	नाथ	હર "	₹° "

तीयैकर-यंत्र

[ १+१५

۴

तीर्थ.	१० उत्सेथ	<b>१२</b> दारीर वर्ण	<b>१२</b> `राज्यकाल	१३ चिद्व	१४ वैराग्यकारण
ş	५०० धनुष	सुत्रर्णत्रण	६३ लाख पूर्व	<b>ब्र्</b> षम	नीव्यं जसा-मरण
<b>२</b> .	<b>ی</b> دہ ب	>>	৸ঽ " १ঀৢঝ৾৾য়	गज	তল্যাদান
ર	800 "	37	88 " 8 "	अश्व	मेघविनाश
8	રૂપ્લ ,,	>>	<b>३६</b> ९ ,, ८,,	बन्दर	गन्धर्व-नगर-नाश
४	200 "	,,	२९ ,, १२ ,,	चकवा	जातिस्मरण
S.	240 ,,	विद्रुमवर्ण	२१३ , १६ ,	पद्म	>>
ف	200 ,,	हरित	१४ ,, २० ,,	नन्दावर्त	वसन्त-वनलक्ष्मी-नाश
2	tyo ,,	र्गु <b>३</b> ळ	६३,, २४,,	अर्ध चन्द्र	अध्रुवादि भावना
९	200 ,,	,,	₹ "२८ "	मगर	उल्कापात
१०	٩٥ "	सुवर्णवर्ण	१ २ ग	स्वस्तिक	हिमनाश
११	<u>د</u> ه ,,	,,	४२ ळाख वर्ष	गेडा	वसन्त-वनळ्क्ष्मी-नाश
१२	90 ₁₁	विद्रुमवर्ण	राज्य नहीं किया	भैंस	जातिस्मरण
83	£0,	सुत्रर्णवर्ण	३०००००० वर्ष	হ্য না	मेघविनाश
88	40 ,,	<b>9</b> 7	2400000 "	सेही	उल्कापात
१५	84 "		400000 "	वज्र	<b>77</b>
१६	80 "		40000 "	हरिण	जातिस्मरण
89	રૂષ ,,	37	80400 **	ন্তাশ	<b>7</b> 9
26	₹0 "	39	82000 "	तगरकुसुम	मेषविनाश
25	२५ ,,	37	राज्य नहीं किया	कल्रा	अध्नत्रादि भावना
२०	₹° "	ਜੀਲ	१५००० वर्ष	कछत्र	जातिस्मरण
२१	<u>ع</u> م ,,	सुत्रर्भवर्ण	4000 "	नील कमल	"
२२	<b>ξο</b> ,,	न।ਰ	राज्य नहीं किया	হাঁত্র -	"
२३	<b>९</b> हाथ	हरित	"	संप	۶ <b>۶</b>
२४	,ر ق	सुवर्णत्रर्ण	<b>59</b>	सिंह	"

•

1

teta ]

,

### तिङोयगण्णतो

	ફબ	१६	१७	१८	१९
દ્યાર્થ.	दीक्षातिथि	र्द दीक्षानक्षत्र	दीक्षावन	र्ट दीक्षोपवास	दीक्षांकाल
१	चैत्र क्र. ९	उत्तराषाढ्ा	સિદ્ધાર્થ	पष्ठोपयास	अपर।ह
२	দাঘ হ্য ৎ	रे।हिणी	सहेतुक	अष्टम मक्त	<b>37</b>
₹	मगसिर द्यु. १५	ज्येष्ठा	"	तृ. उपवास	"
8	माघ ज्ञु. १२	<b>पुन</b> त्र <u>े</u> सु	রস	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	पूर्वाह
Ч,	<b>बैशाख द्यु. ९</b>	मधा	सहेतुक	,,	53
Ę	कार्तिक इ. १३	चিत्रा	मनोहर	तृ. भक्त	अपराह
	ज्येष्ठ शु. १२	বিহা৷জা	सहेतुक	>>	<b>पू</b> र्त्रोह्
٢	पौष क. ११	अनुराधा	सर्वार्थ	तृ. उपबास	<b>ઞ</b> વરા <b>હ</b>
\$	पौष द्यु. ११	"	तेब्स	तृ. भक्त	37
१०	माघ कु. १२	मूल	सहेतुक	तृ, उपवास	37
११	फाल्गुन क .११	श्रवण	मनोहर	तृ. भक्त	पूर्वाह
१२	फाल्गुन कृ. १४	বিহাজে	33	एक उपवास	अपराह
<b>१</b> ३	माघ ज़ु. ४	अ. माद्रपदा	सहेतुक	तृ. उपवास	,,
<b>१</b> ४	ज्येष्ठ क. १२	रेवती	>>	तृ. मक्त	39
84	भादपद छ. १३	पुष्य	হা।তি	>>	   }>
१६	ज्येष्ठ कृ. 8	भरणी	আম্ব	तृ. उपवास	,,
१७	वैशाख द्यु. ?	करिका	सहेतुक	तृ. भक्त	11
१८	मगसिर ज्ञु. १०	रेवती	))	27	>9
१९	मगसिर चु. ११	अશ્વિની	হাটি	षष्ठ मक्त	पूर्वाह्य
२०	वैशाख क. १०	श्रवण	नील	तृ. उपबास	अपराह्य
२१	আম্বান্ত ক্র. १০	અશ્વિની	चैत्र	तृ.मक्त	57
२२	প্রাৰণা হ্র. ६	বিরা	सहकार	33	,,,
२३	माव शु. ११	विशाखा	<b>अ</b> श्वः <b>य</b>	গষ্ঠ মক্ত	<del>પ</del> ૂર્વાહ્
२४	मगसिर कु. १०	उत्तरा	, नाथ	तृ. भक्त	<b>अ</b> पराह्य

•

तीथैकर-यंत्र

2020

.

त्तीर्थ.	२० सहदीक्षित	२१ छद्मस्थकाल	२२. केवरुतिथि	२३ केवलेक्ष्यत्ति- काक	<b>२४</b> केवलस्थान	२ <b>९</b> केवलनझ्त्र
8	2000	<b>१</b> ००० दर्ष	फाल्गुन इ. ११	पूर्वाह	पुरिमताल <b>न</b> गर	उत्तराषादा
ર	१०००	१२ ,,	षौष <b>ञु. १</b> ४	अपराह	संदेतुक वन	रोहिणी
ર	,,	<b>१</b> 8 ,,	कार्तिक हा. ५	"	s <del>7</del>	<b>उँ</b> ये छा
8	,,,	؟٢ ,,	कार्तिक जु. ५	<b>5</b> 7	<b>ड</b> प्रवन	पुनर्वसु
ч	37	२०,,	पौष शु. १५	,, ,	संहेतुक वन	<b>ह्र</b> त
Ę	,,	६ मास	वैशाख शु. १०	,,	मने।हर	चित्र।
છ	75	• ९ वर्ष	फाल्गुन कृ. ७	,,	संहेतुक वन	विशाखा
٢	"	३ मास	"	,,	सर्वार्थ वन	अनुराधा
९	,,	૪ વર્ષ	कार्तिक शु. ३	,,,	पुष्पवन	मूल
१०	,,	R ,,	पौष <b>कृ. १</b> ४	,,	सहेतुक	पूर्वाषाढा
११	,,	२,,	माघ कु. १५	",	मनेहर	স্নবণ
१२	દ્દહદ્દ	<b>१</b> ,,	माध शु. २	"	<b>33</b>	विशाखा
१३	2000	<b>२</b> ,,	पौष झु. <b>१</b> ०	,,	सहेतुक वन	उत्तराषाढा
१४	. ,,	२ "	चैत्र कृ. १५	"	"	रेवती
24	,,	۶,,	पौष शु. १५	,,	"	वुच्य
१६	, ,,	१६ वर्ष	पौष शु <b>. ११</b>	,,	अाम्रवन	भरणी
१७	,,	""	चैत्र शु. ३	,,	संहेतुक वन	कृत्तिका
१८	,,	,,	कार्तिक शु. १२	"	"	रेवती
१९	३००	६ दिन	फाल्गुन इ. १२	"	मने <b>।इ</b> र	अश्विनी
२०	8000	११ मास	फाल्गुन कृ. ६	पूर्शह	नीलवन	প্রবণ
२१	,,	٩.,	चैत्र शु. ३	अपराह्य	चैत्रक्त	अभिनी
२१	,,	५६ दिन	वासोज शु. १	ণুৰ্বান্ধ	ऊर्जवंतगिरि	चিत्रा
२३	३००	8 मास	चैत्र कृ. ४	"	शत्रपुर	विशाखा
२४	एकाकी	१२ वर्ष	वैशाख शु. १०	<b>1</b> 7.	ऋजु <b>क्</b> लातीर	मध्

TP. 128

٨

1 2909

4

## तिङोयपण्णत्ती

ત્તાર્થ.	२६ समवसरण- भूमि	२७ भशोक वृक्ष (केवळबृक्ष)	२८ यक्ष	<b>२९</b> यक्षिणी	३० केदाछकाछ
१	१२ योजन	न्यम्रोध	गोवदन	चकेस्वरी	१ टाख दूर्भ - १००० वर्ष
२	११३,	संप्तपर्ण	महायक्ष	रोहिणी	१ ळाख पूर्व-(१ पूर्वांग+१२ वर्ष)
સ્	88 "	হান্ত	त्रिमुख	प्रज्ञप्ति	१ लाख पूर्व -(४ पूर्वांग+१४ वर्ष)
8	<b>१०</b> ३,,	सरळ	यक्षेश्वर	वज्रश्रंखला	१ टाख पूर्व - (८ पूर्वी ग-) १८ वर्ष)
ц	<u></u> १० "	<b>ब्रियंगु</b>	तुम्बुः(व	वज्रांदुःशा	१ टाख पूर्व -(१२ पूर्वाग+२०वर्ष)
é	९३ ,,	,,	मातङ्ग	अप्रतिचकेरगरी	· ·
<b>v</b> a	٩.,	शिरीष	वि जय	पुरुषदत्ता	१ लाख पूर्व(२० पूर्वांग+९ वर्ष)
6	८₹ "	नाग	अजित	मनोवेगा	१ काख पूर्व-(२४ पूर्वांग+३मास)
९	c "	अक्ष(त्रहेडा)	न्नस	काली	१ लाख पूर्व-(२८ पूर्वींग+ ४वर्ष)
१०	७३ ,,	'ষ্ <b>তী</b> प <b>ভা</b> য়	ब्रह्मेश्त्रर	उवालामालिनी	<b>२५००० पू</b> र्व <b>−३</b> वर्ष
११	v <b>9</b> ,,	तेंदू	कुमार	महाकाली	२०९९९९८ वर्ष
१२	६ <u>१</u> ,,	વાટસ્ટ ્	बण्मुख	गौरी	५३९९९९९ ,,
१३	٤, "	जंबू	पाताळ	गान्धारी	१४ <b>९९९९७</b> "
१४	ч <u>₹</u> "	पीपल	कि <b>ल</b> र	वैरोटी	७४९९९८ ,,
१५	۴, "	दधिपर्ण	किम्पुरुष	अनन्तमती	२४९९९९ ,
१६	83 ,,	नन्दी	गरुड	मानसी	२४९८४ "
१७	8,	तिङक	गन्धर्व	महामानसी	र३७३४ ,,
१८	<b>२</b> २ ,,	সাদ্র	- कुंबर	जया	२०९८४ ,,
१९	<b>ર</b> ,,	अशोक	वरुण	विज <b>या</b>	५८८९९ वर्ष ११ मास २४ दिन
२०	२ई "	चम्पक	મૃકુટિ	अपराजिता	७४९९ वर्ष १ मास
२१	२,,	बकुल	गोमेध	बहुरूपिणी	<b>२३९१</b> वर्ष
२२	१२ ,,	मेषश्टंग	पार्श्व	कुष्माण्डी	<b>६९९ वर्ष १० मास ४ दिन</b>
२३	१ <u>९</u> ,,	ধৰ	मात∰	पद्मा (पभावती)	६९ वर्ष ८ मास
२४	१,,	হাান্ত	<b>गु</b> ह्यक	सिद्धायनी	३० वर्ष

तीर्यंकर-यंत्र

-

[ १०१९

त्तीर्थ.	३१ गणधर संख्या	३२ सुरूय गणधर	३३ ऋषिसंख्या	३४ पूर्वधर	<b>३५</b> হিধ	३६ अवधिज्ञामी
१	<8	ऋषमसेन	68000	8940	8840	9000
२	९०	सिंहसेन	200000	३७५०	२१६००	9,800
३	१०५	चारुदत्त	200000	२१५०	१२९३००	९६००
8	१०३	वज्रचमर	200000	२५००	२३००५०	9200
ч	११६	বস	120000	2800	२५४३५०	११०००
Ę	१११	चमर	३३००००	२३००	२६९०००	१००००
ও	९५	बळदत्त	<b>३</b> ०००००	२०३०	२४४९२०	9000
٢	९३	वैदर्भ	240000	8000	२१०४००	२०००
९	22	नाम	200000	8400	844400	2800
१०	৫৩	कुंथु	800000	१४००	५९२००	৩২০০
११	وى	धर्म	68000	१३००	8८२००	6,000
१२	६६	मंदिर	७२०००	१२००	३९२००	4800
१२	ષષ	जय	<b><i><b>Ę</b></i></b> 2000	११००	३२५००	8200
१४	५०	अरिष्ट	६६०००	१०००	३९५००	8300
१५	४३	सेन	6,8000	900	80900	३६००
१६	<b>३६</b>	चत्रायुध	६२०००	<b>د</b> ۰۰	88600	3000
१७	३५	स्वयम्भु	8,0000	৩০০	४३१५०	२५००
१८	३०	कुम्भ	40000	६२०	३५८३५	२८००
१९	२८	विशाख	80000	440	२९०००	२२००
<b>२</b> ०	१८	मछि	३००००	400	२१०००	8:00
२१	210 -	<del>सु</del> त्रम	<b>२</b> ००००	४५०	१२६००	१६००
<b>२</b> २	28	वरदत्त	86000	800	22600	8400
२२	१०	स्वयम्भु	१६०००	३५०	१०९००	१४००
१४	११	<b>र</b> न्द्र भूति	88000	३००	९९००	8200

٠

.

१०२० ]

त्तीर्थ.	२७ केवली	३८ विक्रियाधारी	<b>३२</b> विपुरुमति	४० बादी	४१ भाषिका संख्या
१	20000	२०६००	१२७५०	१२७५०	\$40000
२	<b>77</b>	२०४००	१२४५०	१२४००	३२००००
<u>ع</u>	१५०००	१९८००	१२१५•	१२०००	३३००००
8	28000	१९०००	२१६५०	१०००	३३०६००
ч	१३०००	१८४००	80800	80840	220000
B	22000	१६८००	१०३००	९६००	<b>१</b> २००००
<u>ا</u> و	88000	१५३००	९१५०	८६००	220000
٤	१८०००	قرەە	2000	9000	260000
٩	6400	१३०००	9400	६६००	,,
20	9000	१२०००	"	4000	"
११	६५००	22000	६०००	4000	230000
१२	8,000	20000	"	४२००	१०६०००
१३	4400	9.00	لإلامه	३६००	203000
१४	4000	2000	4000	३२००	20000
१५	8400	9000	8400	2600	६२४००
१६	8000	६० <b>००</b>	8000	२४००	६०३०0
१७	३२००	५१००	३३५०	२०००	<b>६०३</b> ५०
१८	२८००	४३००	२०५५	१६००	80000
१९	२२००	२९००	१७५०	2800	44000
२०	१८००	२२००	१५००	१२००	40000
२१	१६००	१५००	१२५०	2000	84000
२२	१५००	2200	९००	600	82000
२३	१०००	8000	७५०	8.00	32000
२४	600	९००	400	800	- 38000

٠

तीयैका-यंत्र

[ १०२१

નોર્ચ.	४२ सुरुष आर्थिका	ध्रद्र आयक	<b>৪</b> ৪ মাবিকা	<b>४</b> ५ में:क्षतिथि
8	त्रासी	300000	400000	माघकु. १४
२	গৰুত্ত্ব	"	""	चैत्र शुं. ५
۹	धर्मश्री	7)	,,	चैत्र शु. ६
8	मेरुवेण।	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,,	वैशाख राु. ७
પ	अनन्ता	31	,,	चैत्र शु. १०
8	रतिषेणा	31	,,,	দাহন্যন হু. 😮
9	मीना	53	,,	फाल्गुन कू. ६
2	वरूणा	27	,,	মার্ণব হা. ৩
9	षोषा	२०००००	800000	आરિયન દ્યુ. ૮
१०	भरणा	"	79	कार्तिक द्यु. ५
११	चारणा	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	>7	প্ৰাৰণ হ্ৰ. १५
१२	वरसेना	53	53	फाल्गुन क. ५
१३	पद्मा	,, ·	77	आषाढ হ্য. ૮
१४	सर्वश्री	•,	57	चैत्र कृ. १५
१५	सुव्रता	<b>31</b>	"	उपेष्ठ क. १४
१६	हरिषेणा	,,,	"	53
१७	भाविता	१०००००	300000	ৰীয়াজ স্তু. १
22	कुंथुसेन।	"	,,	चैत्र कु. १५
29	मधुरेतना	>>	37	फाल्गुन क. ५
२०	पूर्वदत्ता	13	95	फाल्गुन कः १२
२१	मागिणी	37	,,	वैशाख क. १४
१२	यक्षी	,,	"	ধাৰাৱ কৃ. ८
र ३	सुलेका	τι	,,	প্ৰাৰণ হ্যু. ও
28	चन्दनः	<b>5</b> 3	"	कार्तिक <b>ह. १४</b> ०

2.22]

#### तिलोयपण्णत्ती

तीर्थ.	४६ मोक्षकाळ	४७ सोक्षनक्षत्र	<b>४८</b> मोक्षस्थान	<b>४९</b> सहमुक्त	५० योगानिद्वत्ति
2	<u>पू</u> र्वाह्य	उत्तराषाढा	कैलाश	१००००	१४ दिन पूर्व
ર		भरणी	सम्मेदशिखर	१०००	१ मास पूर्व
₹	अपराज्ञ	^उ ये <b>ष्ठ</b> ।	,,	53	"
8	ঀৢঀ৾৻ড়	पुनर्वसु	"		93
ષ	73	मघा	"	,,	"
હ્	अपराह	चित्रा	)7	<b>३</b> २४	,,
9	ঀৢয়৾৻৻	अनुराधा	33	400	,,
٢	53	ज्येष्ठा	27	2000	37
९	भपराह	मूल	,,	,,	"
१०	पूर्वाह	पूर्वाषाढा	13	, ,,	"
88	,,	धनिष्ठा	,,	,,,	,,
१२	अपराह	अश्विनी	चम्पापुर	६०१	37
१३	प्रदेाष	पूर्वमाद्रपदा	सम्मेदशिखर	६००	"
१४	"	रेवती	>>	9000	"
१५	प्रत्यूष	पुष्य	77	602	"
१६	प्रदेाष	भरणी	"	900	"
१७	23	<b>कृ</b> त्तिका	"	१०००	,,
१८	प्रत्यूष	रोहिणी	>>	,,,	,,
१९	प्रदेाप	भरणी	>7	400	
२०	<b>7</b> 3	সৰণ	"	१०००	
२१	সংযুগ	અશ્વિતી	"	77	73
२२	प्रदेश	चित्रा	ऊर्जयन्त	५३६	,,
२३	55	विशाखा	सम्मेदशिखर	3 <b>5</b>	
२४	प्रत्यूष	रमाति	पावानगरी	ए <del>क</del> ाकी	२ दिन पूर्व

८ शलाका-पुरुषोंका समय

ส์เข้ลง	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद्र	तीर्थंकर	चक्रवर्ती	केशवादि ३	रुद
۶	१	•	8	१६	4	•	٢.
२	२	•	२	१७	٩	•	•
३	0	0	0	१८	७	0	•
8	o	o	•	0	ح ا	0	•
५	0	Ð	0	0	0	Ę	•
Ę	o	0	0	१९	0	•	•
v	0	o	o	o	0	us (	o
٢	0	Q	0	•	९	•	6
९	0	0	₹	२०	•	_ 0	•
१०	0	0	8	•	१०	•	0
28	0	۶	4	٥	•	6	•
१२	0	२	۶,	२१	•	•	٠
१३	•	२	9	•	88	•	G
88	0	8	۷	२२	0	ę	•
શ્પ	o	4	٩	¢	१२	0	٠
0	२	0	0	રર્	0.	•	٠
•	8	•	0	२४	0	0	22

# ^९ द्वादश चऋवर्ती

न्।म	उल्लेघ	માયુ	कुमारकाक	নঁৰকীকহাক
१ भरत	५०० धनुष	૮૪ જાલ પૂર્વ	<b>ଓଡ଼</b> ୦୦୦୦ ସୁର୍ବ	<b>१</b> ००० ခရ်
२ सगर	840 "	ખર "	40000 "	<b>પ્</b> ૨૦૦૦ પૂર્વ
३ मधत्रा	<b>४२</b> ३ "	<b>५००००</b> वर्ष	२५००० वर्ष	२५००० वर्ष
<b>४ सन</b> त्कुमार	<b>8</b> २ "	<b>३०००००</b> "	40000 "	
५ शान्ति	80 "	<b>१०००</b> ०० ,,	<b>२५००</b> ० "	२५००० "
ક્ નુંશુ	રૂષ "	٩५००• "	२३७५० "	<b>२१</b> ७५० "
७ अर	<b>ર</b> ૦ "	<8000 "	- 28000 ,,	28000 ,,
८ सुमौम	२८ "	80000 "	٩٥٥٥ "	4000 y
•, पद्म	२२ "	3000s "	400 y	400 y
१• इरिवेण	₹● "	१०००० ₂₂	<b>३</b> २५ "	<b>३२</b> ५ ,,
११ जयसेन	<b>č</b> u, "	३००० "	₹•• "	<b>३००</b> ,,
<b>१२</b> असदत्त	<b>1</b> 9,,	\ <b>9</b> ≢0 ₃₂	२८ "	ųξ "
. <u></u>				

विविध-यंत्र

[ १०१५

হুক্ন.	ৰিসমকাৰু	राध्यकाल	<b>संगमका</b> क	त्राह गवि
१	६०००० वर्षे	६ लाख पूर्व – ६ <b>१००० व</b> र्ष	<b>१ ळाख पू</b> र्व	मुक्ति प्राप्त
२	3.60.00 33	७० लाख पूर्वे—३०००० "	"	<b>3</b> 3
R	१ <b>०००</b> ० ,,	३९०००० वर्ष	५०००० वर्षे	सनःकुमार करण
8	<b>१००००</b> ,,	80000 "	<b>१०००००</b> ,,	93
પ	<b>८००</b> "	28200 "	२५००० "	मुक्ति प्राप्त
Ę	<b>ξ</b> •ο "	२३१५० "	२३७५० "	<b>7</b> 9
<b>v</b>	800 33	. <b>२०६००</b> ,,	२१००० ,,	"
د	400 %	४९५०० "	o	सप्तम नरक
ç	<b>३००</b> "	12900 ,,	<b>१००००</b> ,,	मुक्ति प्राप्त
१०	१५० "	८८५० "	३५० "	- 33
**	<b>१००</b> "	<b>१९००</b> "	8°°,	>>
१२	<b>१</b> ६ "	قوهه ,,	- 0	संध्तम नरक

TP. 129

,

.

नाम	धरसेथ	भायु	कुमारकाछ
१ त्रि१ष्ठ	८० ধনুগ	८४०००२० वर्ष	२५००० वर्ष
२ दिप्रष्ठ		७२०००० ,,	53
३ स्वयंमु	٤٥ ,,	Ę000000 "	१२५०० वर्ष
४ पुरुषोत्तम	تون ب	३००० <b>०</b> ०० ,,	90¢ ,,
<b>બ</b> પુરુષસિંદ	84 77	<b>१००</b> ०००० ,,	₹ <b>00</b> "
<b>६</b> पुरुषपुंडरीक	<b>२</b> ९ "	<b>द्</b> ष्य००० "	२५० "
७ दत्त	२२ "	<b>३२०००</b> "	200 y
८ नारायण	<b>₹</b> ٩, "	१२००० "	800 y
८ द्वया	₹° "	ر ۵۰۰۶	۶٤. "
	•		

१० नौ नारायण विविध-यंत्र

[ 2020

नारा.	मंडलीककाल 	विजयकाल	राज्यकाल	प्राप्त गति
१	२५००० वर्ष	१००० वर्ष	<b>૮३४९०००</b> वर्षे	सप्तम नश्य
२	"	ę.00 ,,	७१४९९०० "	षष्ठ नरक
३	१२५०० वर्ष	٩٥ "	<i><b>५९७४९१०</b>"</i>	"
Ŷ	<b>१३००</b> ,,	<∘ ,,	२९९७९२० "	11
عر	१२५० "	يە مە	९९८३८० "	"
٤	<b>۲</b> 40 "	ξο."	६४४४० "	71
 V9	ыс "	цо "	३१७०० "	पंचम नरक
6	₹°°,	80 ³²	११५६० "	चतुर्य "
Ś	. પક્ષ, ,,	۶.,	९२० "	तृतीय "

# ११ नौ प्रतिशत्रु

नःस	ररसेथ	. णायु	प्राप्त गति
१ अध्रग्रीव	૮০ ধনুগ	८४०००० वर्ष	सप्तम नरक
२ तारक	<b>90</b> ,,	७२००००० ,,	षण्ठ नरक
३. मेरक	قره "	£000000 33	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
मधुकैटम	чо "	3000000 "	5)
५ निज्रुम्म	էչեր 81,335	200000 ,,	<b>3</b> 7
६ बछि	. ર૬ "	٤4000 "	57
७ प्र <b>ह</b> रण	<b>२</b> २ "	<b>३२०००</b> "	षंचन नरक
८ राबण	<b>१</b> ६ ,,	82000 ,,	चतुर्घ "
९ जरासंध	<b>ર</b> ه ,,	2000 ,,	तृतीय "

१२ नौ बलदेव

नाम	<b>र</b> स्पेध	માયુ	श्राप्त गति
१ विजय	८० घनुष	<b>८७०००</b> ०० वर्ष	मोक्ष
২ अचळ	<b>чо</b> ,,	9900000 ,,	37
३ धर्म	٤٥ ,,	<b>E</b> 000000 ,,	. 11
<b>इ.सु</b> प्रभ	بر مهر	3000000 11	,1
९ सुदर्शन	84 9	<i>१७०००००</i> ,,	33
र नन्दी	२९ "	<b>&amp; 60000</b> ,,	53
• नन्दिमित्र	२२ ,,	३७००० _"	35
र रोम	१६ ,,	<b>१७०००</b> ,,	37
९ पद्म	<b>१०</b> ,,	१२०० ,,	त्रहा करन

•

	Ŕ	- ,
~	एकदिश	

....

ſ

नाम	સાસેધ	सायु	कुमारकाळ	संयमकारू	भंगतपकाळ	प्राप्त गति
१ भौमाबछि	५०० धनुष	८३ लाख पूर्व	रे७६६६६६६ पूर्व	રહદદ્દદ્દદ્દ પૂર્વ	રહદ્દદ્દ પૂર્વ	सप्तम नरक
२ जितशत्रु	840 »	د م	2366668	र सहदृह ६	2355555	6
स् भूष	800 H	ء م	55665 33 55665 33	56 735 85 85 85 85	5 5 5 5 5 5 7 5 7 5 7 5 7	षष्ठ नरन
४ वेस्रानर	80 m	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	રૂરરૂર ₃₉	22.20	3333	E
<mark>ખ</mark> સુપ્રતિષ્ઠ	20 2	८४ लाख वर्ष	२८००००० वर्ष	२८०००० वर्ष	3200000 35	2
<b>६ भा</b> चल	÷ وه	£ 0 3	200000 33	500000 3	२००००० वर्ष	
૭ પુંઢરીન	: 60 60	40 31	8685866 3	१ ६६६६६८ "	१६६६६६६	
૮ આખિતંધર	" 5	% %	" ???????	રરરર્શ્કર "	" કેર્ટ્ટ્રક્ટ્રે	पंचम सरक
૬ અંગ્રિતનામિ	3C "	30	६६६६६६	" 235353	666666	चतुर्ध नरक
<b>१०</b> વીઠ (વીઢા <b>ર</b> ૂ)	56 56	٤٥ ».	4 55555	33338	રેર્સ્ટ્રસ્ટ્ર	3
११ सत्यकिपुत्र	÷ 9	६९ वर्ष	5 9	28 87	3C 3	तृतीय सरक

विविध यंत्र

[ १०२९

१०३० ]

.

तिलोयपण्णत्ती

.

नक्षत्र	संचारपथ		तारासंख्या	सावंगर	सुहतं गति	गगनखंड	1 सह केमें कितने स. ख.	सूर्थसंगति	चन्द्र संगति
१ कृत्तिका	चन्द्रपाथ	میں	w	वीजना	ખર૮પ _{ર રે} ં થો.	0305	4528	શ્વ દિ. ૫., १२ સુ.	२० २२
ર રોદિળી	R	໑	ŗ	શસ્ટરદ્વો	<b>2262</b> 8 8 8 8 8 9 91	2084	5	ર૦દિ. ૨૫., રે સુ.	ਮੂ 2 2
રે મુગસિર		5	a <b>v</b>	हिरणका शिर	<b>પર ૧૧</b> ૧૨ ૧૯ થો.	2080	8	१ ફ દિ. રા., १२ मु.	ति २० २०
४ आर्हा	5		0.0	दीप	*	2004	2	६ दि. स., २१ मु.	н) х х
<b>५</b> पुनर्वसु	£		محد	तोरण	५२७३३१४०३ यो.	3084	=	રિંદે. શ, રે મુ.	भी दूर दूर
<b>६</b> पुष्य	~~	5	m7	हरू	<b>ખર૧૬૬</b> ^૧ ૧૬૬ વો.	30%0	5	१३ दि. रा., १२ मु.	સ • મુ.
७ आहे.पा	8	5	us,	वरूमी <del>क</del>	5	2002	\$	६ दि. स., २१ मु.	्म २ २
比比~		ŝ	00	મોામૂત્ર	<b>५२७३</b> ^{११४०३} यो.	20%0	*	१३ दि. स., १२ मु.	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
૬ વૃત્રી [માસ્તુનો]	£	~	٩¢	सरयुग	<b>५२६५</b> १ <u>८</u> ४६६३ थो.	<b>*</b>		2	2
१० उत्तरा [माल्गुनी]	1	\$	ar .	हरत	ñ	30%	8	२० दि. रा., ३ सु,	64 64
	<u> </u>	-		_		_	<b>-</b>	-	

१४ अट्ठाईस नक्षत्र

Jain Education International

विविध यंत्र

.

[१०३१

માં ભંગાં ભંગાં ભંગાં ભંગાં ભંગાં ભંગાં આ ગુજરુષ ભંગાં ભંગાં ભંગાં ભંગાં ભંગાં આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ ભંગાં ભંગાં ભંગાં આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ પ્રાયં ભંગાં ભંગાં આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ પ્રાયં ભંગાં આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ પ્રાયં ભંગાં આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ પ્રાયં ભંગાં આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ આ ગુજરુષ પ્રાયં ભંગાં ભંગાં પ્રાયં પ્રાયં ભંગાં પ્રાયં પ્ર	मक्षेत्रं	<b>संचार</b> पथ	तासंख्या	ભાજાર	मुहूते गति	गगनसंद	१ सुद्धतमें किसने ब	ਬ੍ਰਤੈਜੰਸਨਿ	चन्द्रसंगति
	११ हरत	~	ۍ ۲	उत्पत्छ	2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 200	0	8634	3 2. 11. 22	30 H.
<ul> <li>૨ ૨ ૨ અધિક્ષાળા પ્રરૂદ્ધ કુર્ણ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨ ૨</li></ul>	१२ चित्रा	9 *	~	दीग	2 < 2 3 9 9 6 6 5 < 7 9 9 6 6 6 6 9 9 9 9 9 6 6	5	5		:
al ૮ ૬ हार ५२.९. ^{૨.૨.૨} ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૧ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨ ૨૦.૨	१३ સ્વાતિ	*	•	<b>अभिक्तरण</b>	87 19 87 19 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	ø	5	હિં. શા., <b>૨</b> ૧	с. З
षा ,	१४ बिशाखा	۷ ء	90	હાર	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	5	o R. U., 3	
ा	<b>१५</b> अनुराघा	., 80	w^	ងំបែរ	200 <u>200050</u> 8	2020	2	રે દિ. શ., ૧૨	
टा	१६ ज्येष्ठा		<b>`</b>	<b>ਜੰ</b> ੰਸ	308 6028	` <b>o</b>	5	દિ. શ., ૨૧	
દા	୧ ଜୁ ଅଟ	<del>ک</del> ۳	_	बिच्छ विच्छ	3893995	õ	2	રે દિ. રા., १२	
भादा	१८ ઘૂર્વાષાઢા		30	દુષ્કૃતવાપી	55	2	:		
जेत्ते चन्द्रपथ १ ३ हाथीका शिर ५२६५ ^६ ६२६ _६ यो. ६.स. ६.स. १. ॥ ३ अपिज २ पितनक्षी ॥ ७ १. १९२७ ७ १. १. १. १. १. १. १. ॥ १. १. १. १. १. १. ॥ १. १. १. १. १. १. ॥ १. १. १. १. ॥ १. १. १. १. ॥ १. १. १. १. ॥ १. ॥	१९ उत्तराषाढा	11 33	00	સિંદારોત	£	2084	5	૰ દિ. શ., રૂ	с С С С С
ा स्वति सा. १२ सि. स. १९१७ ॥ १३ दि. स., १२ स. स. स. पततपक्षी मा ७ १९११ सेना मादपदा ७ १९११ सेना मादपदा ७ १९१९ ७ १९१९ ७ १९१९ स. १९१९ स. भादपदा ७ ७ १९१९ ७ १९१९ ५ १९९९ स. १९१९ ७ १९१९ ७ १९१९ स. १९१९ ७ १९१९ ७ १९९९ स. १९१९ ७ १९९९ ७ १९९९ स. १९१९ ७ १९९९ १९९९ १९९९ स. १९१९ ७ १९९९ १९९९ १९९९ १९९९ स. १९१९ ७ १९९९ १९९९ १९९९ स.	२० आभिजित्	चन्द्रपथ १	(G) ^r	द्दार्थीका शिर	87 95 87 95 87 97 87 97 87 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97 97		2	दि. रा., ६	€ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
मा     "     "     पतत्पक्षी     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "     "	२१ अचण		m⁄.	मुरज	"	$\sim$	R	<b>हे दि. रा., १२</b>	э с Э с Н
पा । स्पदा । सपदा । सपदि । सपदि	ર ર ઘનિષ્ઠા	"	5	पतत्पक्षी		5	ŗ	5	-
ाइपदा » २ हाथीन्ता पूर्व शरीर » २०१० » १३ दि. रा., १२ भादपदा » २ ७ ७ उ. » २ १ ३ दि. रा., ३ भादपदा » ३२ नाव » ? १ २ दि. रा., ३ गै » ३ व्हहा » ? १ १००५ » १३ दि. रा., १२ गै » ३ व्हहा » » ३ दिह. रा., २२	२३ झतभिषा	6	\$ \$ \$	सेना		8004	Ţ	k. 11. 28	्म २
मादपदा ,,  र ,,  र ,,  र ,,  र ,  र ,,  र , ,  र , ,  र , ,  र , ,  र , ,  र , , ,  र , , ,  र , , , ,  र , , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	२४ पूर्व माहपदा	2	<u>مر</u>	हाथीका पूर्व शरीर		ۍ د		રે દિ. ૨૫., १२	
,     ३२     नाव     ,     १०१०     १३ दि. रा., १२       ,     ,     प     अरवाशेर     ,     ?     ?       ,     ,     प     अरवाशेर     ,     ,     ?       ,     ,     ,     ,     ?     ?       ,     ,     ,     ,     ,     ?       ,     ,     ,     ,     ?     .       ,     ,     ,     ,     ,     .       ,     ,     ,     ,     ,     .       ,     ,     ,     ,     ,     .	२५ उत्तर भादपदा	"	۴	છ	•	~ ~	:	૦ હિ. રા., રૂ	ні 5 00
· · · · · · · · · · · · · · · · ·	२६ रेवती ं	"	67 67	नाद		õ	2	र् हि. रा., १२	30 H.
" र द्खा " हिंदि रा., २१	૨૭ અસિંતી	£		<b>અ</b> રગારી (	, <b>%</b>	2	:		, =
	ર્ડ મરળી	"	m*	च्रूल्हा	r.	00	£	६ दि. रा., २१ मु.	्र १

.

www.jainelibrary.org

- - -	\$±=2	भ्रेणीबद्ध	प्रकीर्णक	विसानतलबाहल्य	र्ढत्कृष्ट सायु	রংক্নম্ব বিংহ্রকান্তে.	सत्वधिक्षेत्र
अ. અ. પ્રેવેય	~	0 08		४२८ यो.	२३ सा.	संख्यात हजार वर्ष	છઠો ઘૃષિનો
લા. ઘ. ,,	••		•	£	38 ³³	-	£
. સ. મ	~	ۍ ج		2	ج <b>لا</b> ،	<b>R</b>	ŝ
ਸ. अ. "	•	35	~	३२९ यो.	8 9 6	R	ĸ
ң. ң. "	~	8 2	 **	*	8 9 7	2	
н. З. у	~	۰ <i>۲</i>		2	36 "		E
વ. સ. ,,	~	60°	~	२३० यो.	3 <b>%</b> 3	6	8
८ उ. म. ,,	~	દર	- S	5		5	2
લ. સ. પ્ર	~	v		£	<b>3 %</b> 13	2	£
અનુદિરા	~	30	20	१३१ यो.	8 8 7	पस्यका असंख्यालयां भाग	लेकनाली
सर्वार्थासिद्धि	~	:		2			2

१•३२]

.

ति**लोयपष्णत्ती** 

www.jainelibrary.org

ं विविध यंत्र

सुकुटांचह	र्श्वत्तर	हरिणी	महिष	मत्स्य	मेढक	सर्प	छगछ	वृषभ	कल्पतरु	£	ŝ	\$
द्वेवियां	56005	5	20050	2	38005	20233	ટમટટ	5538	2002	6	5	3
.मोह्डीकी	अस.	2	\$	33	â	2	8	"		2	=	
आ।भ- योग्य	<u>क्ष</u> म.	£	=	£	ŝ	"	35	*	=	2		<u> </u>
काँग्रीक्रम	अલ.	5	=	5	5	ŝ	2	5	<b>F</b> .	\$	\$	<u> </u>
सप्तानीक	000309300	6882000	58002000	62230000	42380000	00004888	3446000	2690000	00002008}	"	00002002	2
बाह्य पारिषद	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	" 83	٤٦ "	« o »	° V	ε ω	°.	* *	~	5	2	
मध्यम पारिषद्	₹v ह.	٤٦ "	ډه <u>،</u>	* V	ء س	ос 2	ج ۲	* *	400		5	, <b>"</b> ,
क्षभ्यन्तर पारिषद	\$ 2000	80000	0 0 0 2	5000	00000	2020	0008	005	540	2	458	
तनुरक्ष	336000		366000	360000	220000	200000	550000	*****	0000 V	33	*	£
ভাচকাজ		:	=	:	\$	2	2	:	2	2	=	=
মারার্রিগ্র	00 171 171	:	2	-	=		2	2	3	8	2	=
सामानिक	12 20 2	" 02	وي "	۰ وہ	٤° ,	40 H	80 31		" ° ~	:		<u> </u>
इन्छिय	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~	~
इन्द्रनाम	ਲ਼ੀਬਮੰ	ईशान	सनत्कुमार	माहेन्द्	त्रहा	ला [,] तव	। महाशुक्त	सहसार	आनत	प्राणत	११ आरण	<b>१२</b> अच्युत
<b>1</b>	۰~	94	67	00	5	w	୭	v	\$	0 ~	~	€ ~

१६ बारह इन्द्र

.,

www.jainelibrary.org

१०३४ ]

#### तिलो**य**पण्णत्ती

	नाम	9 <u>5-3</u>	ੰਸ਼ ਗੰਵਿਕ ਕਿ	प्रक्वीर्णक	विमानतले- बाहल्य	विमानवर्भ	विमानाधार	प्रवीचार	उत्मृष्ट बन्द्रायुहरू	ष्ट आयु घातायुष्क	उत्कृष्ट विरहेकाल	भवधिक्षेत्र
रम २०	१ सौधर्म	3 6	१७१४	રશ્યપ્લર શિશ્યો	११२१ यो.	ਧਾਂਚੇਂ। ਕੁਹਾਂ	धन-उदक	कायप्रवीचार <mark> </mark> २	२ सागर   २ ^३ / ३	रे है सागर	७ दिन	] પ્ર. યુધિની
C HAY A	ईशान	:	୭୬୯୪	૬૪મઽ?અ <b>ઽ</b>	£	2	"		ŝ	33	2	£
ਮ ਮੁ	सुनःकुमार	9	225	4085858	१०२२ यो	यो कि.से रहित थ	वति	स्पर्र्याप्रवीचार <b>ि</b>	७ सागर  ७ <del>१</del>	७३ सागर	१ पक्ष	દ્વિ. ઘૃાધિની
<b>८</b> म	माहेन्द्र	1	5 5 2	802520	5	\$		6	£	56	66	
<b>८</b> ब्रह्म	क्ष	<u>~</u>	300	ર્ટ્ડદ્રદ	૬૨३ યા.	या कु नी रहि ३	ଙ୍କଡ-ବାମ	रूपप्रनीचार १०	सा.	१०३ सागर	१ मास	તે. શુધિની
10 5 <b>5</b>	ଟାଂମସ	n* 	5 5 0~	28288	< 850 m		"		< 8 ³	88 88	۶ 11	2
н Э	महाशुक	~	້າ	95955	" 589	पीत-शुक्ल	11	शब्दप्रकीचार <mark>१ ६</mark>	۶£ ,,	د د . ۲۰	e. E	[च. પૃથિતી]
ν Ψ	८ सहस्रार	~	2	4632	€ ₹ € »	8	ñ	ñ	<b>د "</b>	tc₹ "	ء مر	च. पुथिवी
জ <b>৫</b>	<b>ਆਜ</b> (						হ্যুद্ধ পান্দাহা	आकाशमन:प्रवीचार २ ०	20 #		8 मास	ч. "
<b>१ ৬</b> দ্বালর	ाणल						2	6	2	:	ŝ	R
रू <b>२</b> २	आखा		8	200×	* 9 1 5	2 7	£	"	१२ सा.	:	ŝ	£
१२ अच्युत	भच्युत	<u></u>				-	5	"	*	:	R	"

१७ बारह कल्प

z,

1

# [ नि. प. पु. १०३५-३६ ]

22	मह्त्यणा
	र्वसि

आहार उपयाग 	t आहेरफ साकर अन'- अनाहारक कंप्त	2	2	= 		2 2
<u>स्व</u>	संभ	:	÷		संस्	सः सः
सम्यक्त	w	क्षांगिक संहित ५	480	ug.	w	धे. तक ६, आगे उप., वेदक व आप. ३
मन्द	मच्य अम.	:	:	- ·	2	प्रे. तक दृष्य अम क्षोंगे भव्य
ભરચા	भावतः ३ कृष्ण, बौल, दापोत, दय्यतः कृष्ण	क्रज्यादि <b>१</b> , पति म.	अपर्धात्त मि. बसा. के १. अन्नुम, अति. के का. ज, प.के ३ हम	६, अलेग मी	ur	सी. गु. पीत. म, ग्रे. तक थे. तक क, स. गु. पीत उ., परम स्टंग जस, आगे उप, ज. बबादि ६ में परम अगे सच्य देरक व सस. गु. परम ड. खुक्त ज आगे थे.
दंशन	આદિ  કે  શ	۵	=	स सी भ	आादके <b>र</b>	r.
सम्बद्ध	असंयत	5	:	सम्	असंग्रत, संयतासंथत	असंयत
	मतिआदि <b>३</b> अज्ञान ३	*	2	समे।	देसीन, १अ.	2
<b>क</b> थाव 	»	 >ه	>	≺ अक्षि भी	»	>
	नवुसक	दुस्ल, सी 	2	रू भी	<del>س</del>	पुरुष, ही
Ę	११ मन ४,व.४ वै.२,कार्मण	r.	११ मनं ४,व.४, औ. २, क्षामैण	१३ वे.डिस्से व रहित	के दिन के दिन आ हि के रहित	र जो. कि. पुरुष व जा. क्र. से परित
1			2		w*	<b>T</b>
हन्दिय	पचेन्दिय		<u>ہ</u>	<u>۔</u>	सम् 	पंचेदिर 
쁔	न(क	सु	म्स्तुप्प तिर्वेच	मर्च	रिपैंच 	<u>ज</u> ्ज
ân l	70	*	»	>	>	>
tlai	° 2	વવાૈત કે ૨૦, અવ. કે ખ સત્ર વचત થ ચાર્શ પ્રદેત	पर्यातके १०, अप. के ७	् स्त स्त	° **	प, १०, अप. ७
मर्वांदित	वर्गाधि ६ अप. ६	2	÷.	£	5	<u>م</u>
स स	पर्याप्त वर्गाधि ६ नि.अपर्यात अप. ६	÷	£ .	पं गेप्त अपयोप्त		पर्याप्त ति. अप.
गुणस्थान	आहेर्क् ४ जाहेर्क् ४	મવનગાળી ગા.મિ. ઝોવે. ?, આ દિ રી ડ. ૧ − ૪	£ .	મહત વ હેલાવત ન. ૨ મિ., ૩. ૧ મ. વિવેદ ન. ૨ – ૬, વિવેદ ન. ૨ – ૬, ત. ૩. ૧ , ૪, કોકેત વિવા ૧ ૪	म. ऐ.ज. १, उ. १-५: विदेहादि ज. १,४५: उ.१-५: मी.ज. १,४५	
स्थान	नारक	मबनयासी आदि ३	भोगभूसिज	ਸ਼ੁਰੂ ਸੁਰੂ	ीते प् ति प् न	केमातिक देव

व = जरन्य, उ = उस्हर, वि. थे. = विमाधर-अणि, यु ≖ युगरू, म = मध्यम.

禁 处 建 秋 · 秋 · 秋 · 秋 · 秋 · 秋 · 秋 · 秋 · 致后 致亡 致后 数后 数后 数后 数后 数 डा. आदिनाथ उपाध्ये व डा. हीरालाल जैन द्वारा सम्पादित अन्य ग्रन्थ (डॉ. उपाध्ये द्वारा सम्पादित) पंचसूत्त -डॉ. वैद्य, पूना. प्रवचनसार — रायचन्द्र जैन शाखमाला, बम्बई. परमाल्मप्रकाश व योगसार -- " 99 वराङ्गचरित—मा. दि. जैन. ग्रंथमाला, 33 कंसवहो-हि. प्रं. र. कार्यालय, 99 उसाणिरुद्धं-वम्बई यूनीवर्सिटी जर्नल, १९४१. (डॉ. हीरालाल जैन द्वारा सम्पादित) छक्खंडागमो (भाग १-९)- जैन. सा. उ. फंड अमरावती. णायकुमारचरिउ --- देवेन्द्रकीर्ति जैन ग्रंथमाळा, कारंजा. करकंडचरिउ-कारंजा जैन सीरीज. सावयधम्म दोहा-पाहुड दोहा-जैन शिलालेख संग्रह--मा. दि. जैन. ग्रंथमाला, बम्बई. जैन इतिहासकी पूर्वपीठिका--हि. प्रं. र. कार्याचय, "