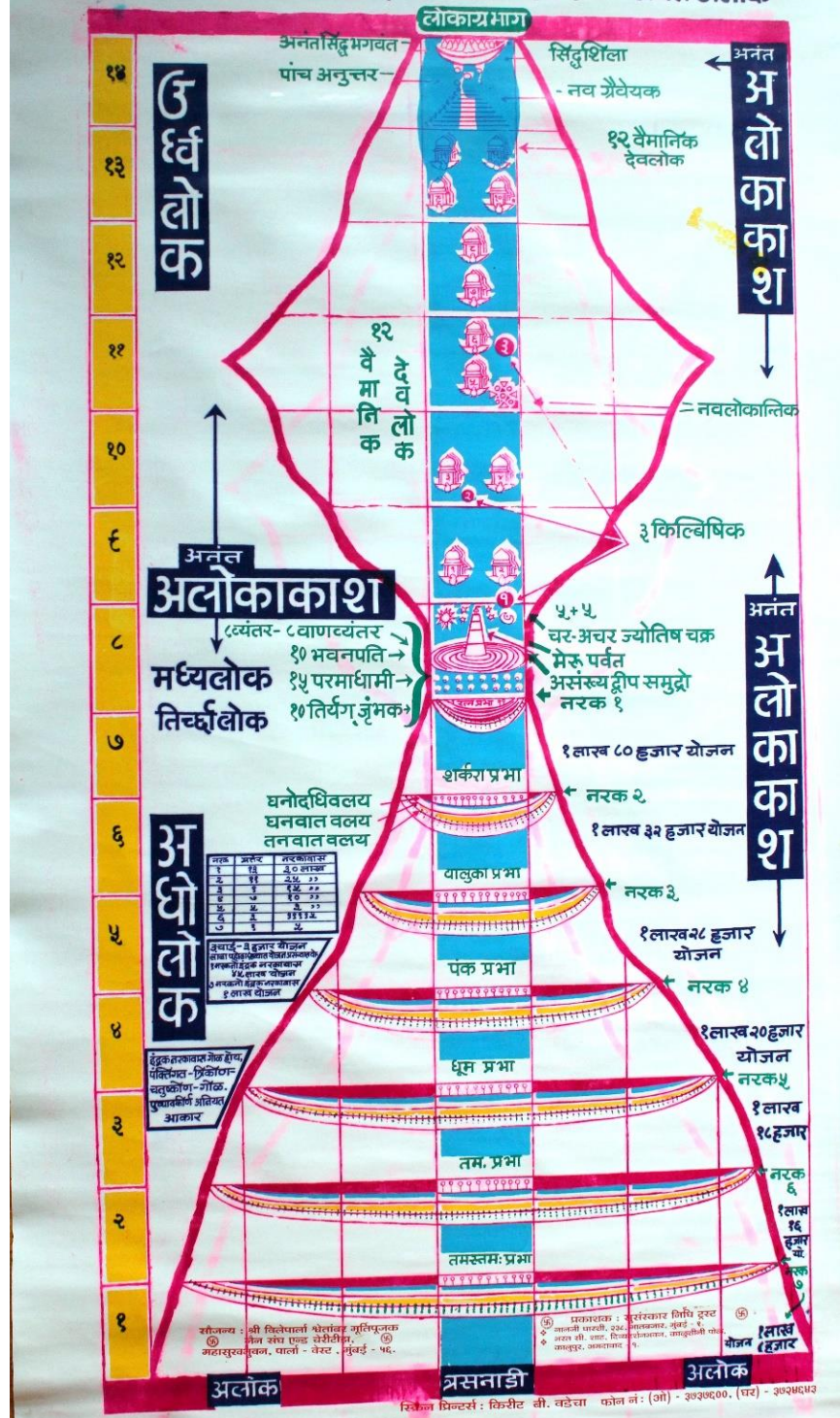


# Chapter-3

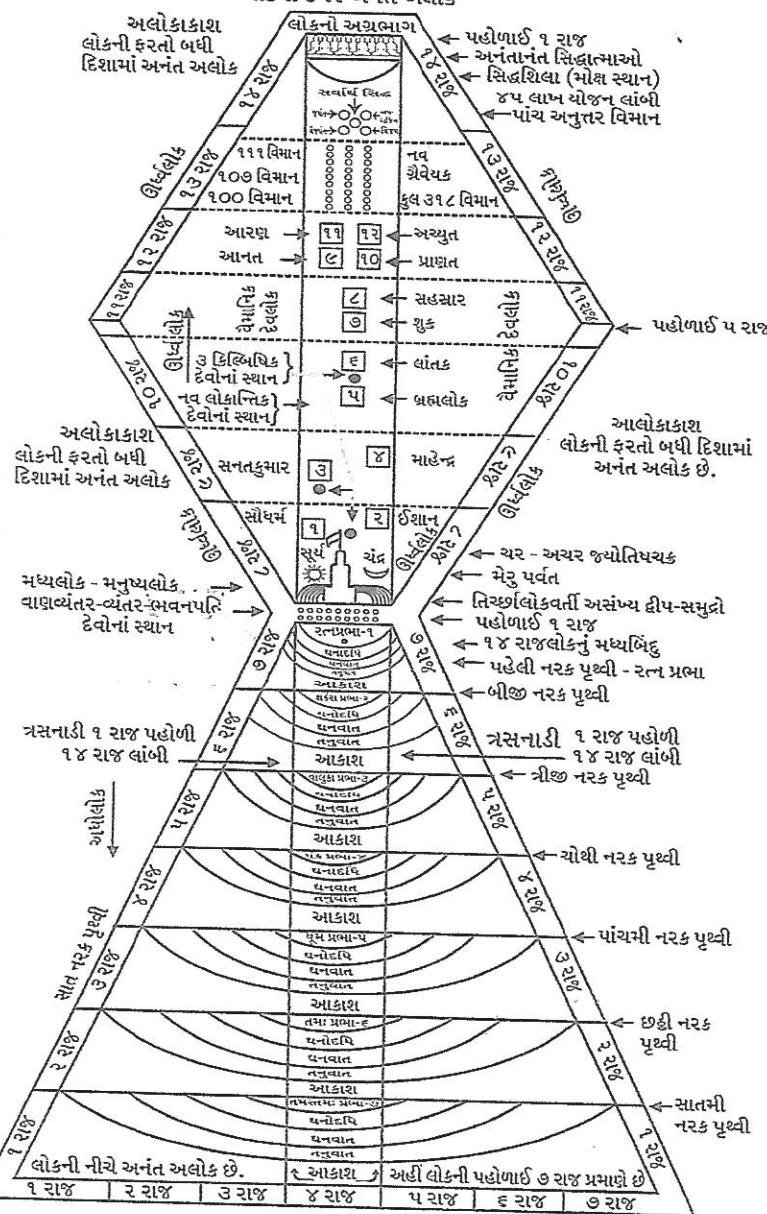
Adholok & Madhyalok

जैन दर्शनानुसार ० विश्वदर्शन १४ राजलोक ० अनत अलोक



ચોદ રાજ લોક

## લોકની ઉપર અનંત અલોક



રત્ન-શર્કરા-વાલુકા-પંક-ધૂમ-તમો-મહાતમ: પ્રભા ભૂમય:  
ધન-અભ્યુ-વાત-આકાશ-પ્રતિષ્ઠા: સપ્ત અધ: અધ: પૃથુતરા: ૩-૧

શબ્દાર્થ : રત્ન = રત્નપ્રભા-(પહેલીનરક), શર્કરા = શર્કરાપ્રભા (બીજાનરક), વાલુકા = વાલુકાપ્રભા(ગીજાનરક), પંક = પંકપ્રભા (ચોથીનરક), ધૂમ = ધૂમપ્રભા (પાંચમીનરક), તમ: = તમ:પ્રભા (છુટીનરક), મહાતમ: = મહાતમ:પ્રભા (સાતમીનરક), ભૂમિ = નરકભૂમિ (પૃથ્વી) ધનાભ્યુ = બરફની પાટ જેવું થીજેલું પાણી, વાત = વાયુ, આકાશ = આકાશ, પ્રતિષ્ઠા: = સ્થિત / રહેલી, સપ્ત = સાત, અધ:અધ: = નીચે - નીચેની, પૃથુતરા = વિસ્તારવાળી.

સૂત્રાર્થ : રત્નપ્રભા, શર્કરાપ્રભા, વાલુકાપ્રભા, પંકપ્રભા, ધૂમપ્રભા, તમ:પ્રભા, મહાતમ: પ્રભા (એમ સાત નરક) પૃથ્વીઓ છે. (એ સાત પૃથ્વીઓ) ધનાભ્યુ (ધનોદધિ), ધનવાત, તનવાત, અને અકાશ ને આધારે રહેલી છે. (કમશા:) એક એકની નીચે આવેલી છે, (અને કમશા:) વધારે વધારે પહોળી છે.

તાસુ નરકાઃ

ॐ-૨

શબ્દાર્થ : તાસુ=તેમાં (સાત નરકોમાં), નરકાઃ = જ્યાં નારક જીવો રહે છે.

સૂત્રાર્થ : તેમાં (સાતે નારકીમાં) નરકના જીવો (રહે) છે.

રાજ્યાની વગેરેની જાડાઈ અને પહોળાઈ નીચે મુજબ છે.

પૃથ્વી	પૃથ્વીની જાડાઈ	પૃથ્વીની	પ્રતરો	નરકાવાસો
રાજ્યાના	૧૮૦૦૦૦ યોજન	એક રજજુ	૧૩	૩૦ લાખ
શર્કરાપ્રભા	૧૩૨૦૦૦ યોજન	અઢી રજજુ	૧૧	૨૫ લાખ
વાલુકાપ્રભા	૧૨૮૦૦૦ યોજન	ચાર રજજુ	૮	૧૫ લાખ
પંક્પા	૧૨૦૦૦૦ યોજન	પાંચ રજજુ	૭	૧૦ લાખ
ધૂમપ્રભા	૧૧૮૦૦૦ યોજન	છ રજજુ	૫	૩ લાખ
તમાપ્રભા	૧૧૬૦૦૦ યોજન	સાડા છ રજજુ	૩	૮૮,૮૮૫
તમાતમાપ્રભા	૧૦૮૦૦૦ યોજન	સાત રજજુ	૧	૫

૧. દેવો વગેરેનો રાજ્યાનાના કયા ભાગમાં વાસ છે તે માટે ચોથા અધ્યાયના પહેલા સૂત્રના વિવેચનમાં જુઓ.

## નિત્ય-અશુભતર-લેશ્યા-પરિણામ-દેહ-વેદના-વિકિયાઃ ૩-૩

**શબ્દાર્થ :** નિત્ય = હંમેશાા, અશુભતર = વધારે અશુભ, લેશ્યા = આત્માનો અધ્યવસાય, પરિણામ = નરકોમાં રહેલા પુદ્ગલ દ્રવ્યોના અશુભ પરિણામો, દેહ = શરીર, વેદન = દુઃખ, વિકિયા = ઉત્તર વૈકિય શરીર

**સૂત્રાર્થ :** (નારકો) સદા અશુભતર લેશ્યા, પરિણામ, દેહવેદના અને વિકિયાવાળા હોય છે.

नरकपृथ्वी	लेश्या
१वी	कापोत लेश्या (तीव्र)
२७	कापोत लेश्या (तीव्रतर)
३७	प्रथम प्रतरमां कापोत लेश्या (तीव्रतम)
	शेष प्रतरोमां नील लेश्या (तीव्र)
४८	नील लेश्या (तीव्रतर)
५८	प्रथम प्रतरमां नील लेश्या (तीव्रतम)
	शेष प्रतरोमां कृष्ण लेश्या (तीव्र)
६३	कृष्ण लेश्या (तीव्रतर)
७८	कृष्ण लेश्या (तीव्रतम)

## પરસ્પર - ઉદીરિત - દુઃખાઃ ૩-૪

શબ્દાર્થ : પરસ્પર = એકબીજાને, ઉદીરિત = ઉત્પન્ન કરેલા, દુઃખ = દુઃખવાળા

સૂત્રાર્થ :- (નરકના જવો) પરસ્પર ઉદીરિત દુઃખવાળા હોય છે. (અર્થાત્ આ જવો અન્યોન્ય એકબીજાને દુઃખ આપે છે)

**સંકિલણ - અસુર - ઉદીરિત - દુઃખાઃ ચ પ્રાક્ ચતુર્થાઃ ઉ-પ**

**શબ્દાર્થ :-** સંકિલણ = તીવ્ર સંકલેશરૂપ પરિણામ, ઉદીરિત = ઉત્પન્ન કરાયેલા,  
પ્રાક્ = પૂર્વે, ચતુર્થા = ચોથી (નરકથી).

**સૂત્રાર્થ :-** સંકિલણ પરિણામી એવા અસુરોએ (પરમાધામી દેવોએ) ઉત્પન્ન કરેલાં  
દુઃખો ત્રીજ નરક સુધી હોય છે.

તेषु एक - त्रि - सप्त - दश - सप्तदश - द्वाविंशति

त्रयस्त्रिंशत् - सागरोपमाः सत्वानां परा स्थितिः ३-६

શાબ્દાર્થ : તેષુ = તે નરકોને વિષે, એક-ત્રિ-સપ્ત-દશ = એક-ત્રણ-સાત-દશ, સપ્તદશ = સતતર(૧૭), દ્વાવિંશતિ = બાવીસ(૨૨), ત્રયસ્ત્રિંશત् = તેત્રીસ (૩૩), સાગરોપમ = સંખ્યાનું એક માપ છે, સત્વાનાં = જીવોની, પરા = ઉત્કૃષ્ટ (સૌથી વધુ), સ્થિતિ = આયુષ્ય.

સૂત્રાર્થ : તે (સાત નારકીમાં) જીવોનું ઉત્કૃષ્ટ આયુષ્ય અનુક્રમે ૧-૩-૭-૧૦-૧૭-૨૨ અને ૩૩ સાગરોપમનું હોય છે.

નારકીનું નામ	ઉત્કૃષ્ટ આયુષ્ય	જધન્ય આયુષ્ય
રત્નપ્રભા	૧ સાગરોપમ	૬૬ હજાર વર્ષ
શર્કરાપ્રભા	૩ સાગરોપમ	૧ સાગરોપમ
વાલુકાપ્રભા	૭ સાગરોપમ	૩ સાગરોપમ
પંકપ્રભા	૧૦ સાગરોપમ	૭ સાગરોપમ
ધૂમપ્રભા	૧૭ સાગરોપમ	૧૦ સાગરોપમ
તમઃપ્રભા	૨૨ સાગરોપમ	૧૭ સાગરોપમ
તમઃતમઃપ્રભા	૩૩ સાગરોપમ	૨૨ સાગરોપમ

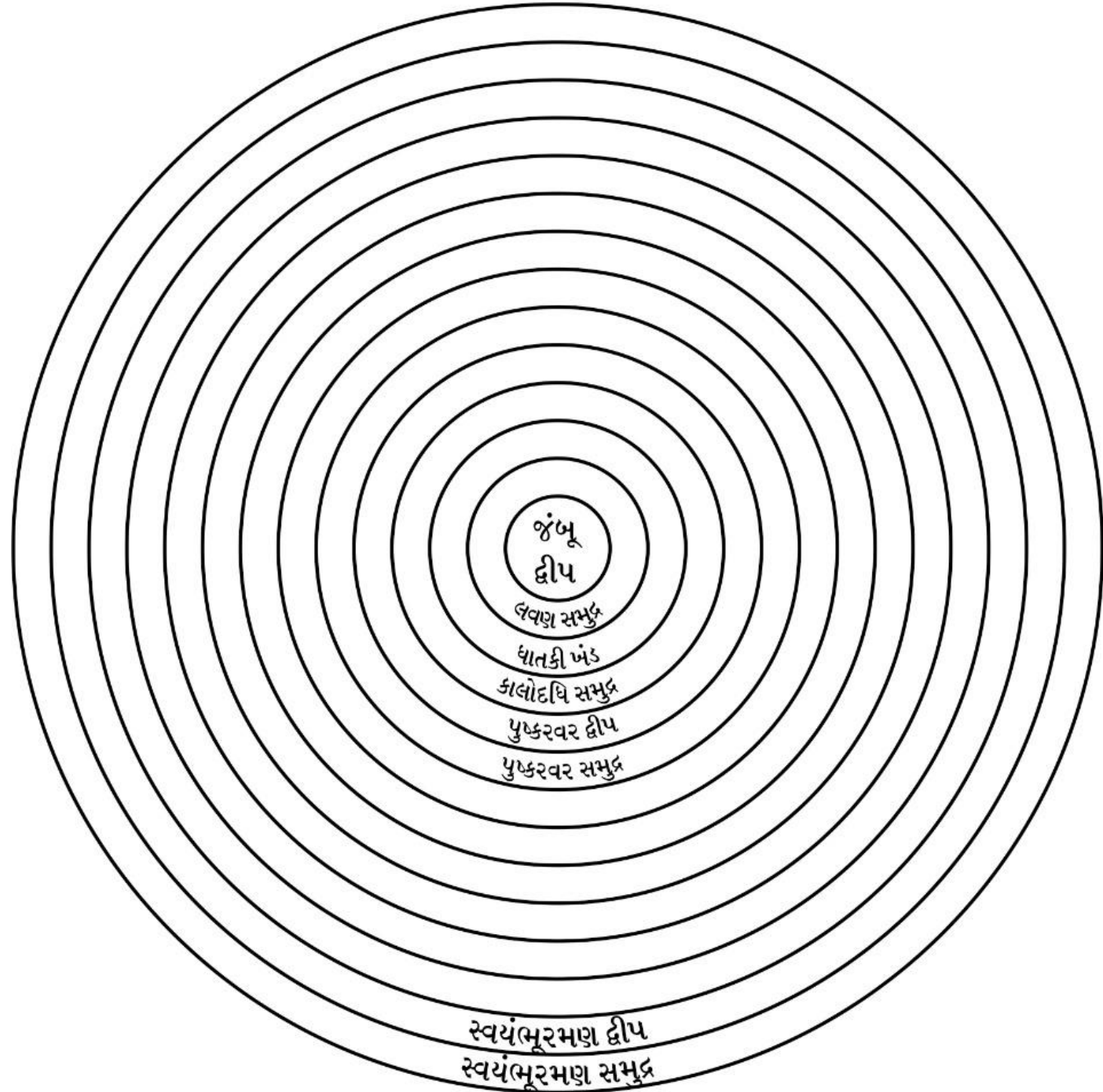
જીવ	કઈ નરક સુધી ઉત્પન્ન થઈ શકે ?
અસંજી પર્યાપ્ત તિર્યંગ પંચેન્દ્રિય	પહેલી નરક સુધી
ગર્ભજ ભુજપરિસર્પ	બીજી નરક સુધી
પક્ષી (ખેચર)	ગીજ નરક સુધી
સિંહ (ચતુર્ઘણ)	ચોથી નરક સુધી
સર્પ (ઉરપરિસર્પ)	પાંચમી નરક સુધી
શ્વી	છાઢી નરક સુધી
મનુષ્ય / મત્ત્ય	સાતમી નરક સુધી

સંઘયણબળ	કઈ નરક સુધી જન્મે ?
વજાખભનારાચ વાળા	સાતમી નરક સુધી
ખભનારાચ વાળા	છૃદી નરક સુધી
નારાચ વાળા	પાંચમી નરક સુધી
અર્ધનારાચ વાળા	ચોથી નરક સુધી
કીલિકા વાળા	ત્રીજ નરક સુધી
સેવાર્ત વાળા	બીજ નરક સુધી

**જમ્બૂદ્વીપ લવણાદ્યઃ શુભનામાનઃ દ્વીપ સમુદ્રાઃ ૩-૭**

**શાખાર્થ :** જમ્બૂદ્વીપ = દ્વીપનું નામ છે, લવણ = સમુદ્રનું નામ, શુભનામાનઃ = શુભ નામવાળા, દ્વીપ સમુદ્રાઃ = દ્વીપ સમુદ્રો.

**સૂત્રાર્થ :** (તિચ્છલોકમાં) જમ્બૂદ્વીપ અને લવણસમુદ્ર વગેરે શુભનામવાળા (અસંખ્ય) દ્વીપ અને સમુદ્રો છે.



# અંખુદ્રીપ-લઘણાસમૃદ્ધ

અવાર્ણા-સર્વ

વિસ્તાર-૨ રાય યોગન  
ચાર દિશામાં એક-એક  
મહાપાત્રાની કાઢો ર  
પ્રદ્યોપ દિશામાં  
લદ્ય કાઢો. ૧૯૭૧  
સુધે - ૪  
ચંદ્ર - ૪

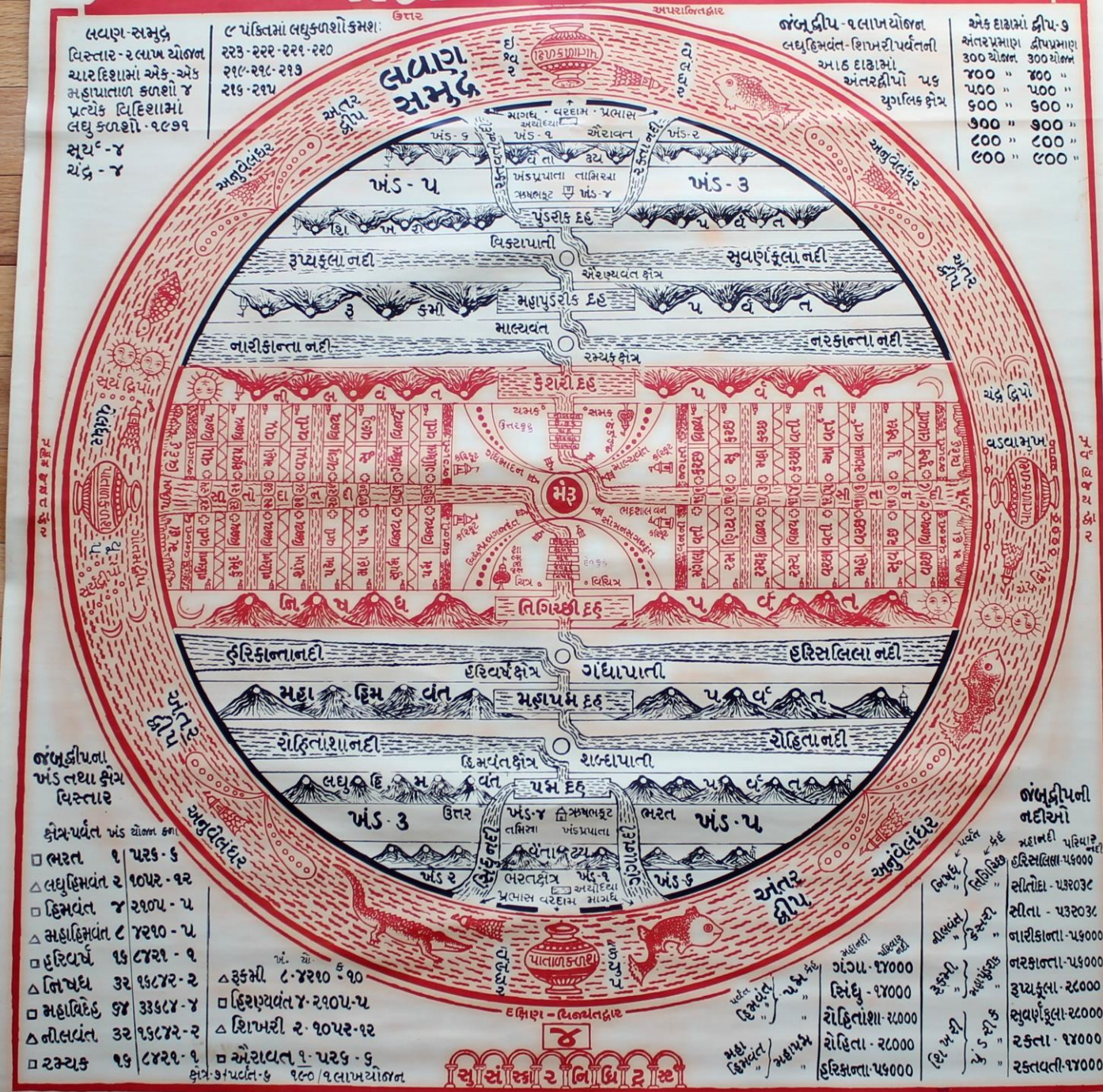
૮ પોંકિતમા લઘુકળશાકમણઃ

२२३-२२२-२२१-२२०  
२१८-२१८-२१७  
२१५-२१५

अपराजितकाल

જંબુ ટીપ્ - કલાખ યોજના

અંગ દાડમાણ ક્રીપ-9
અંતર્પ્રમાણા ક્રીપમાણા
300 ચોલન 300 ચોલન
૪૦૦ " ૪૦૦ "
૫૦૦ " ૫૦૦ "
૬૦૦ " ૬૦૦ "
૭૦૦ " ૭૦૦ "
૮૦૦ " ૮૦૦ "
૯૦૦ " ૯૦૦ "



ਛੀਪ	ਸਮੁਦਰ	ਪਾਣੀ ਕੇਵੁੰ ?
(੧) ਜਮ੍ਬੂਦੀਪ	(੨) ਲਵਾਣਾ ਸਮੁਦਰ	ਖਾਤੁ
(੩) ਧਾਤਕੀ ਖੰਡ	(੪) ਕਾਲੋਏਥਿ ਸਮੁਦਰ	ਸ਼ਵਾਬਾਵਿਕ
(੫) ਪੁਝਰਵਰ ਛੀਪ	(੬) ਪੁਝਰਵਰ ਸਮੁਦਰ	ਸ਼ਵਾਬਾਵਿਕ
(੭) ਵਾਤਾਣੀਵਰ ਛੀਪ	(੮) ਵਾਤਾਣੀਵਰ ਸਮੁਦਰ	ਦਾਤੁ ਜੇਵੁੰ.
(੯) ਕੀਰਵਰ ਛੀਪ	(੧੦) ਕੀਰਵਰ ਸਮੁਦਰ	ਦੂਧ ਜੇਵੁੰ
(੧੧) ਘੂਤਵਰ ਛੀਪ	(੧੨) ਘੂਤਵਰ ਸਮੁਦਰ	ਧੀ ਜੇਵੁੰ
(੧੩) ਈਕ੍ਸੂਵਰ ਛੀਪ	(੧੪) ਈਕ੍ਸੂਵਰ ਸਮੁਦਰ	ਸੋਰਡੀਨਾ ਰਸ ਜੇਵੁੰ
(੧੫) ਨਾਂਡੀਸ਼ਵਰ ਛੀਪ	(੧੬) ਨਾਂਡੀਸ਼ਵਰ ਸਮੁਦਰ	ਸੋਰਡੀਨਾ ਰਸ ਜੇਵੁੰ

દ્વિ: દ્વિ: વિજ્ઞમ્ભા: પૂર્વ-પૂર્વ - પરિક્ષેપિણઃ વલય-આકૃતયઃ ૩-૮

શબ્દાર્થ : દ્વિ: દ્વિ: = બમણા બમણા, વિજ્ઞમ્ભા: = વિસ્તારવાળા, પૂર્વ પૂર્વ = પૂર્વ પૂર્વના, પરિક્ષેપિણઃ = વિટળાઈને રહેલા, વલય = વલય (બંગડી), આકૃતિ: = આકાર

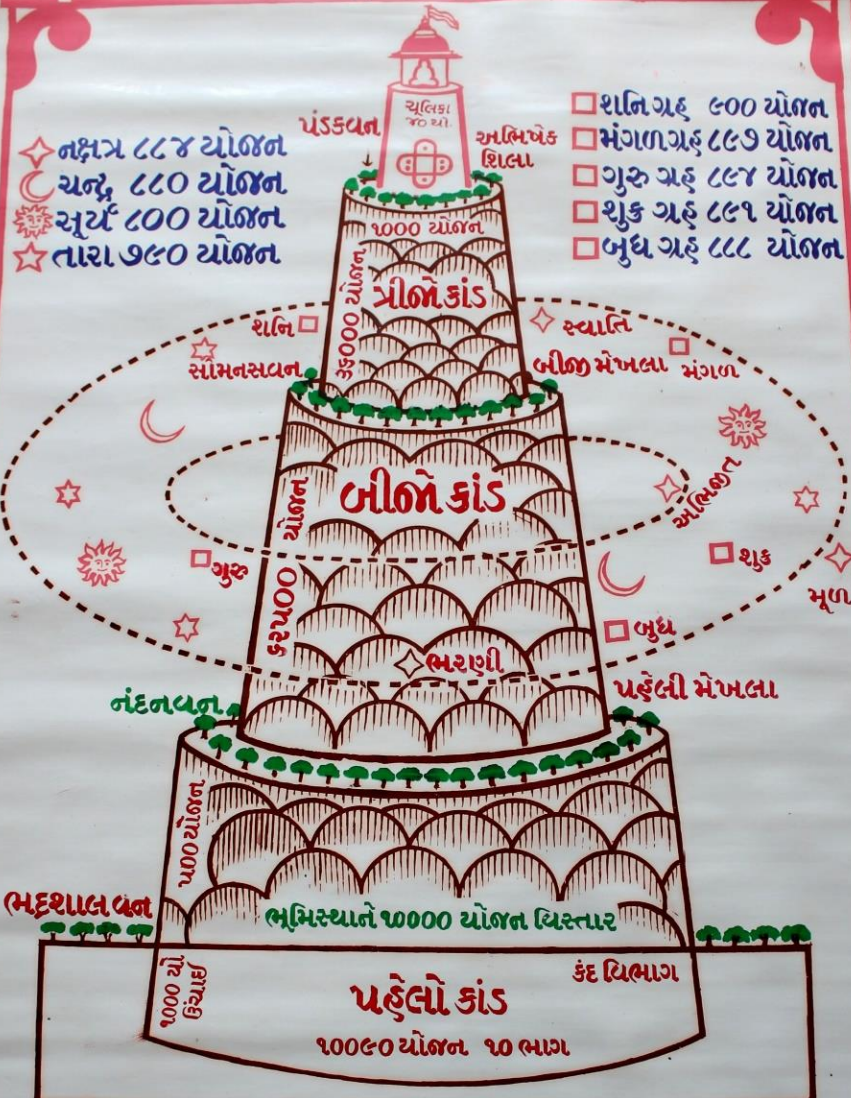
સૂત્રાર્થ : (તે બધા દ્વીપ અને સમુદ્ર) પૂર્વ પૂર્વના દ્વીપ-સમુદ્રથી બમણા બમણા વિસ્તારવાળા (અને) વીટળાઈને રહેલા છે અને બંગડીના આકારે છે.

**તનુ-મધ્યે મેરુ-નાભિઃ વૃતાઃ યોજનશતસહસ્રત્ર વિજ્ઞમ્ભઃ જમ્બૂદ્વીપઃ ૩-૮**

**શાબ્દાર્થ :** તનુ = તે (દ્વીપ-સમુદ્ર), મધ્યે = વચ્ચમાં, મેરુ = મેરુ પર્વત, નાભિઃ = મધ્યભાગ, વૃતાઃ = ગોળાકાર, યોજન = યોજન (માપ), શતસહસ્રત્ર = એક લાખ, વિજ્ઞમ્ભઃ = વિસ્તાર, જમ્બૂદ્વીપ = પ્રથમદ્વીપનું નામ.

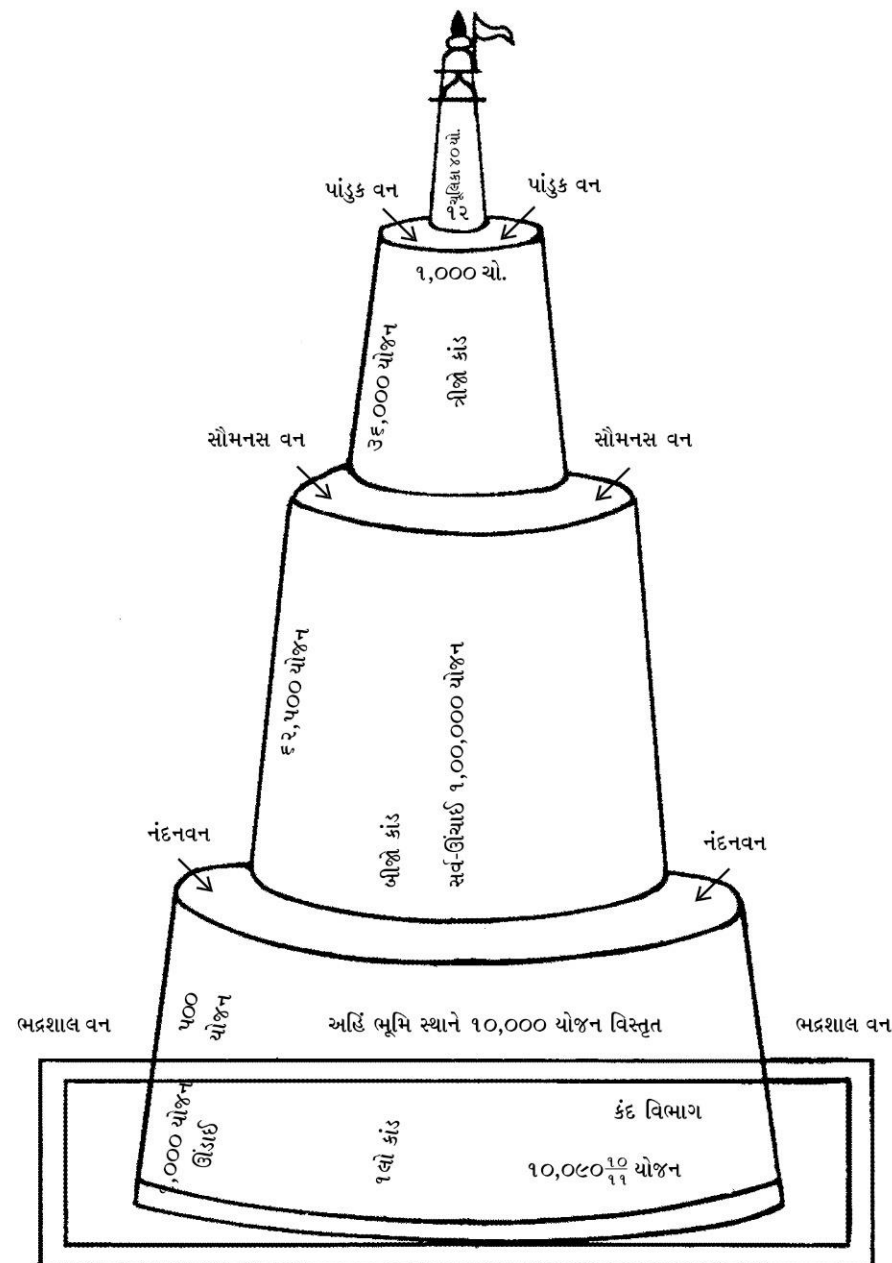
**સૂત્રાર્થ :** તે (સર્વ દ્વીપ-સમુદ્રો)ની મધ્યમાં એક લાખ યોજનના વિસ્તારવાળો જંબૂ નામે ગોળ દ્વીપ છે તેની મધ્યમાં મેરુ (પર્વત) છે.

# મુઢનર્મતાની ફરજું જાયો તિખચક



- અંધુકીપણી મંદ્યામાં મેડ લાયા ઘોણન ઉંચ્યો છે. ● ભૂમિતલથી ૫૦૦ ઘોણને ૫૦૦ ઘોણના ખાંચામાં તંદુરાયન છે. ● જીલો કંડ પૂરો થતાં ૫૦૦ ઘોણના ખાંચામાં સોમનાસાયન છે. ● ગીલ કંડતાં તલભાગો પાંડકદાન છે. જાંચામાં જીલોએ રાતના જાંમાલિકે મારે ક શિલા છે. ● ૪૦ ઘોણ ઉંચ્યી જ ઘોણન પદ્માલી વૃદ્ધિકા ઉપર શાખાત ચેત્ય છે. ● તીથેથી ૧૫૦ ઘોણનથી ૫૦ ઘોણ શુદ્ધીમાં નિયોતિપ્રચક નિયમિત કરે છે.

મેરુપર્વત



મેરુ પર્વતનાં ચિંતની દમજ : મેરુ પર્વતમાં ભૂમિતલથી ૫૦૦ યોજન ઊંચે જતા ચારે બાજુ ૫૦૦ યોજનનો ખાંચો પડે છે. અર્થાતું તેટલી જમીન સપાટ આવે છે. તેને નાતનવનકે છે. વળી ઉપર ૬૨,૫૦૦ યોજન જતા એ જ રીતે ચારે બાજુ ૫૦૦ યોજનનો ખાંચો આવે છે. તેને ઈમનાં વન કહે છે. વળી ઉદ્દીપન ઉપર જતાં મેરુનું ઉપરિ તલ આવે છે, આને પાંડુકવન કહેવાય છે. પાંડુકવનની મથમાં ૪૦ યોજન ઊંચી ચૂલિકા છે, જે મૂળમાં ૧૨ યોજન તથા ઉપર ૪ યોજન વિસ્તૃત છે. ચૂલિકાની ઉપર એક શાખત ચૈન્ય છે.

તત्र ભરત-હૈમવત-હરિ-વિદેહ-રમ્યકુ-હૈરાયવત-  
એરાવત વર્ણાઃ ક્ષેત્રાણિ      ૩-૧૦

શાખાર્થ : તત્ત્ર=ત્યાં (જંબૂદ્વીપમાં), ભરત-હૈમવત-હરિવર્ષ-(મહા)વિદેહ- રમ્યકુ-  
હૈરાયવત-એરાવત=સાત ક્ષેત્રોના નામ છે. વર્ણાઃ = રહેવાના, ક્ષેત્રાણિ = ક્ષેત્રો છે.

સૂત્રાર્થ : તે (જંબૂદ્વીપ)માં ભરત, હૈમવત, હરિવર્ષ, મહાવિદેહ, રમ્યકુ, હૈરાયવત  
અને એરાવત (એ સાત) ક્ષેત્રો આવેલાં છે.

તદ્-વિભાજિનઃ પૂર્વ અપર આયતા હિમવત्-મહાહિમવત्-  
નિષધ-નીલ-રક્ષિત-શિખરિણઃ વર્ષધર પર્વતાઃ

૩-૧૧

**શાસ્ત્રાર્થ :** તદ્ = તે (ક્ષેત્રો), વિભાજિનઃ = વિભાગ કરનાર, પૂર્વ = પૂર્વ દિશા, અપર = પશ્ચિમ દિશા, આયતા = લંબાયેલા, હિમવત् = હિમવંત (પર્વત), મહાહિમવત् = મહાહિમવંત (પર્વત), નિષધ = નિષધ (પર્વત), નીલ = નીલવંત (પર્વત), રક્ષિત = રક્ષિત (પર્વત), શિખરી = શિખરી પર્વત, વર્ષધર = ક્ષેત્રમયાંદા ધારક.

**સૂત્રાર્થ :** તે (સાતે) ક્ષેત્રોનો વિભાગ કરનાર, પૂર્વ-પશ્ચિમ લંબા (એવા) હિમવંત, મહાહિમવંત, નિષધ, નીલવંત, રક્ષિત, શિખરી એમ છ વર્ષધર પર્વતો છે.

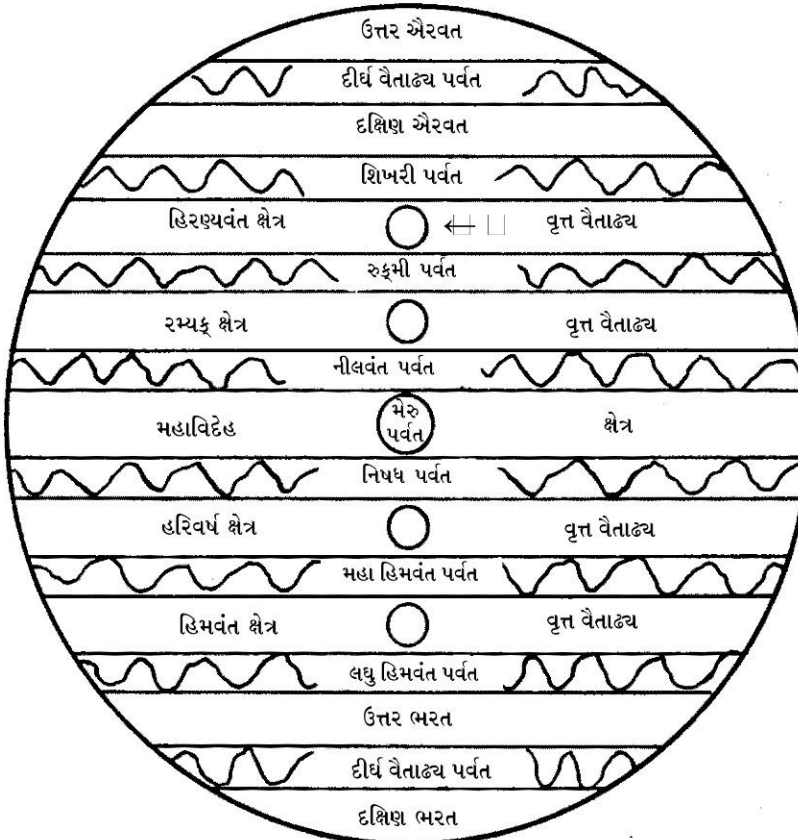
ક્રમ	ક્ષેત્ર/પર્વત	ખંડ સંખ્યા	ક્રમ	ક્ષેત્ર/પર્વત	ખંડ સંખ્યા
૧	ભરત ક્ષેત્ર	૧	૮	નીલવંત પર્વત	૩૨
૨	લઘુ છિમવંત પર્વત	૨	૯	રમ્યકુ ક્ષેત્ર	૧૬
૩	હૈમવંત ક્ષેત્ર	૪	૧૦	ઝડિમ પર્વત	૮
૪	મહાછિમવંત પર્વત	૮	૧૧	હૈરાયવત ક્ષેત્ર	૪
૫	હરિવર્ષ ક્ષેત્ર	૧૬	૧૨	શિખરી પર્વત	૨
૬	નિષધ પર્વત	૩૨	૧૩	ઔરાવત ક્ષેત્ર	૧
૭	મહાવિદેહ ક્ષેત્ર	૬૪			

દરેક ખંડનો સરવાળો કરી એ તો =

$$૧+૨+૪+૮+૧૬+૩૨+૬૪+૩૨+૧૬+૮+૪+૨+૧ = ૧૮૦$$

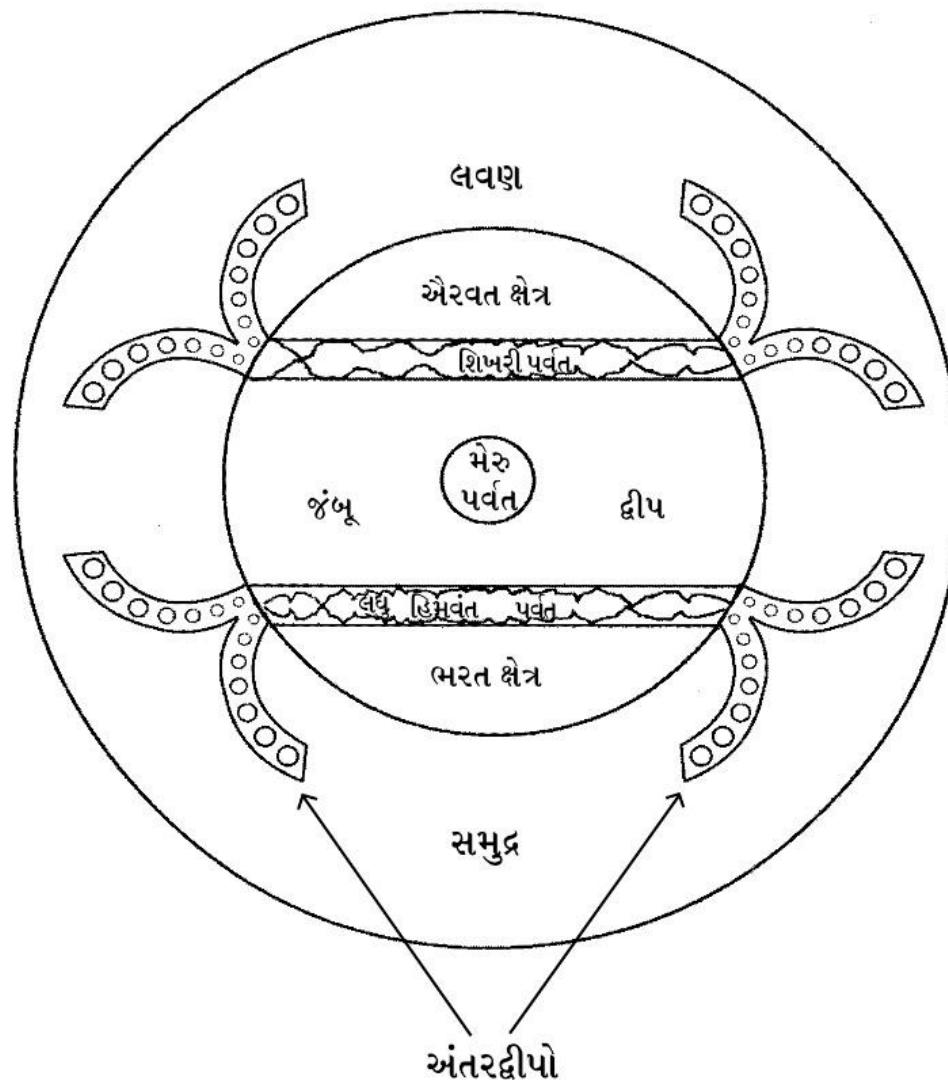
अध्याय : ३, सूत्र-११

### જंभूद्वीपना क्षेत्रो-पर्वतो



આ ચિત્રમાં સાત ક્ષેત્રો, છ વર્ષધર પર્વતો, મેરુ પર્વત, ચાર વૃત્ત વैતાદ્વય પર્વતો તથા ભરતક્ષેત્ર અને ભैરવતક્ષેત્રની મધ્યમાં આવેલા બે દીર્ଘ વैતાદ્વય પર્વતો બતાવેલા છે.

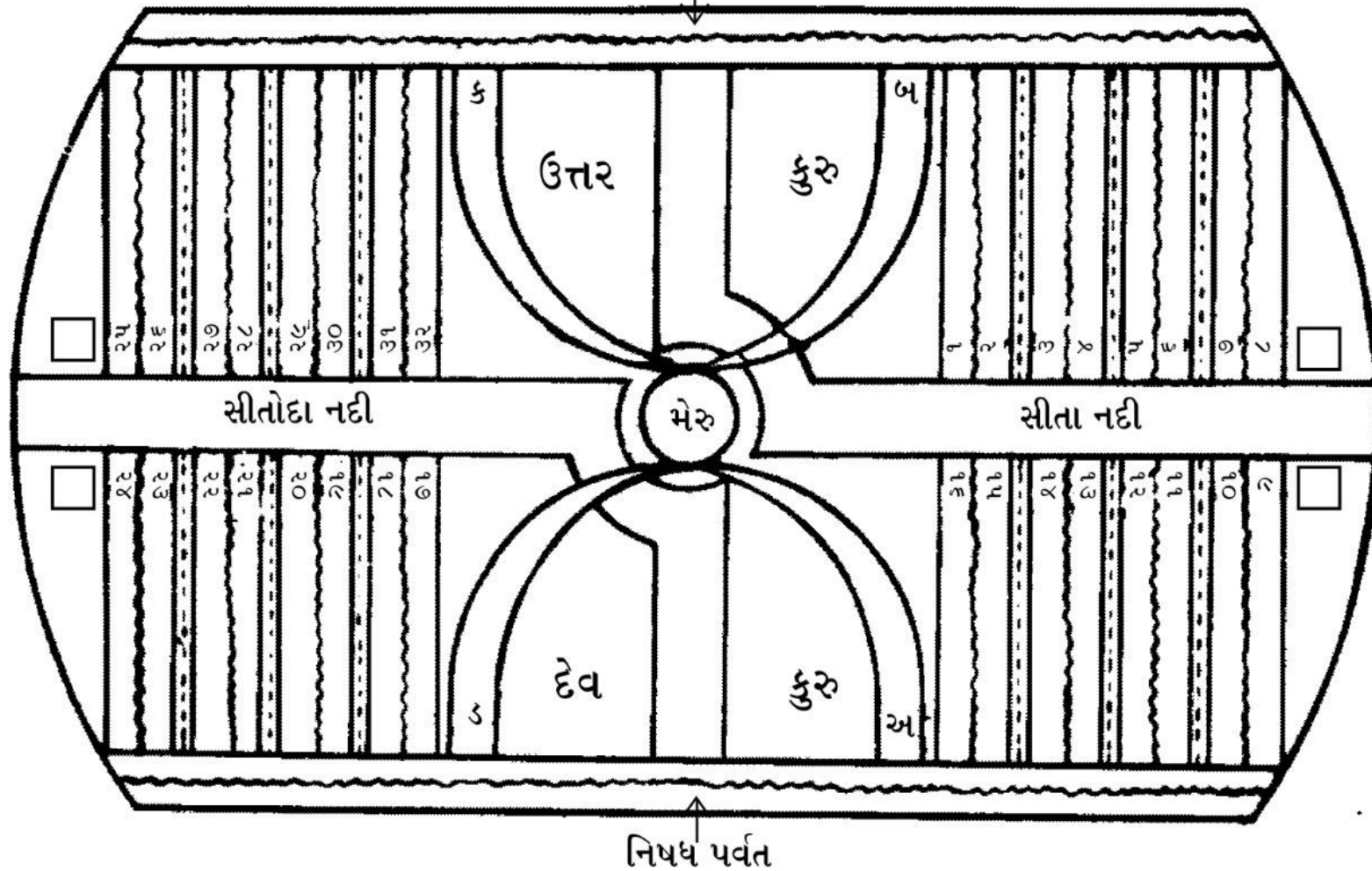
## ૫૬ અંતરદ્વીપ



अध्याय : ३, सूत्र-११

## महाविदेहक्षेत्र

नीलवंत पर्वत



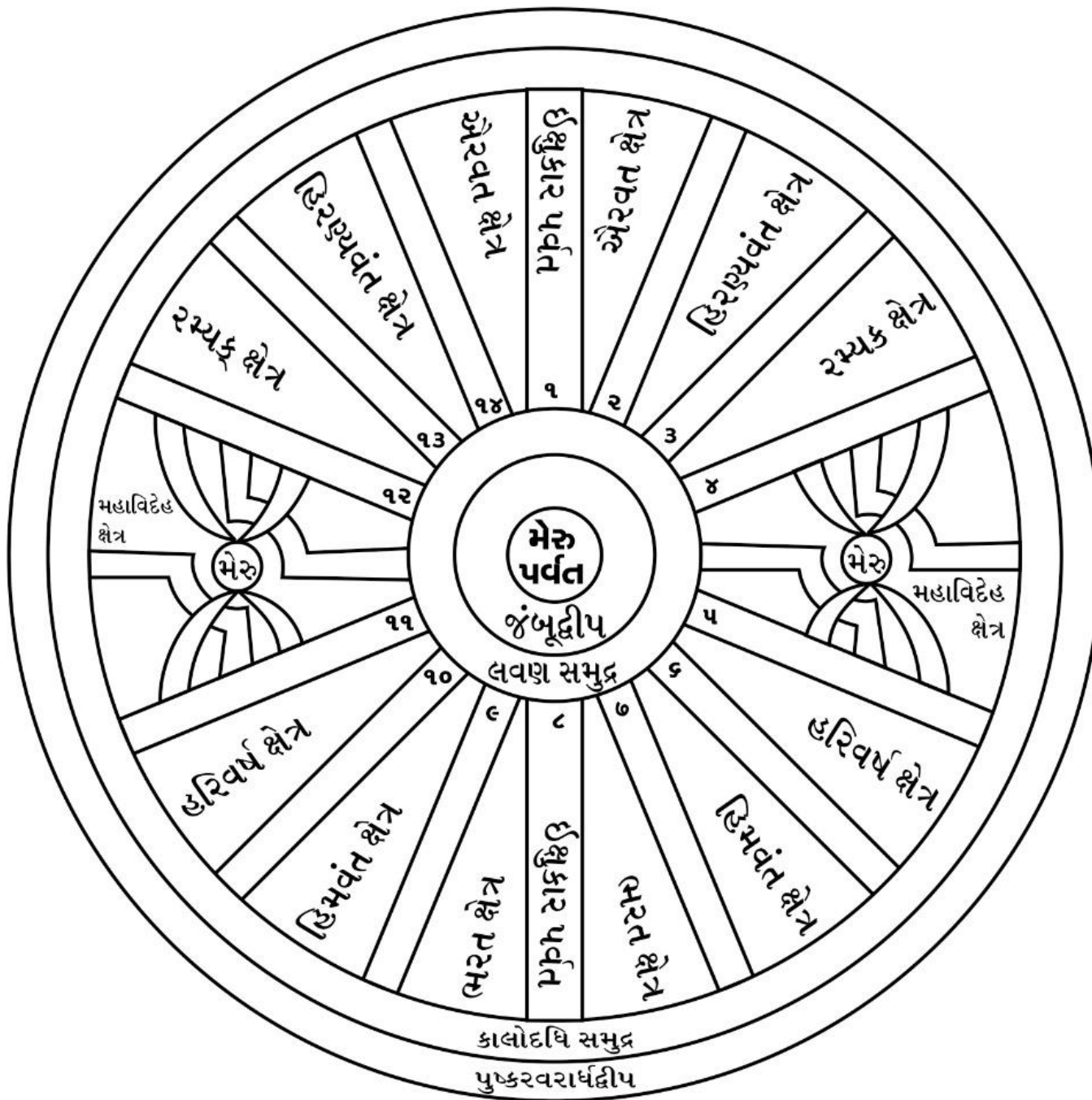
દ્વિ: ધાતકી ખંડે

૩-૧૨

શબ્દાર્થ : દ્વિ = બમણા, ધાતકી ખંડે = ધાતકી ખંડ નામના દ્વીપમાં

સૂત્રાર્થ : ધાતકી ખંડમાં (ક્ષેત્રો અને પર્વતો જંબૂદ્વીપથી) બમણા છે.

# ધાતકીખંડ



## પુષ્કરાર્ધ ચ

૩-૧૩

શાબ્દાર્થ : પુષ્કરાર્ધ = પુષ્કરવર દીપનો અડધો ભાગ

સૂત્રાર્થ : પુષ્કરવર દીપના અર્ધ ભાગમાં પણ જંબૂદીપથી બમણા ક્ષેત્રો અને  
પવત્તો છે.

प्राग् मानुषोतरात् मनुष्याः

३-१४

शब्दार्थ : प्राग् = पूर्व भाग सुधी, मानुषोतरात् = मानुषोतर पर्वतनी

सूत्रार्थ : मानुषोतर पर्वतनी पहेला मनुष्यो (मनुष्योनो वास) છે.

# અદ્રો ફોપન્ડો નકશા

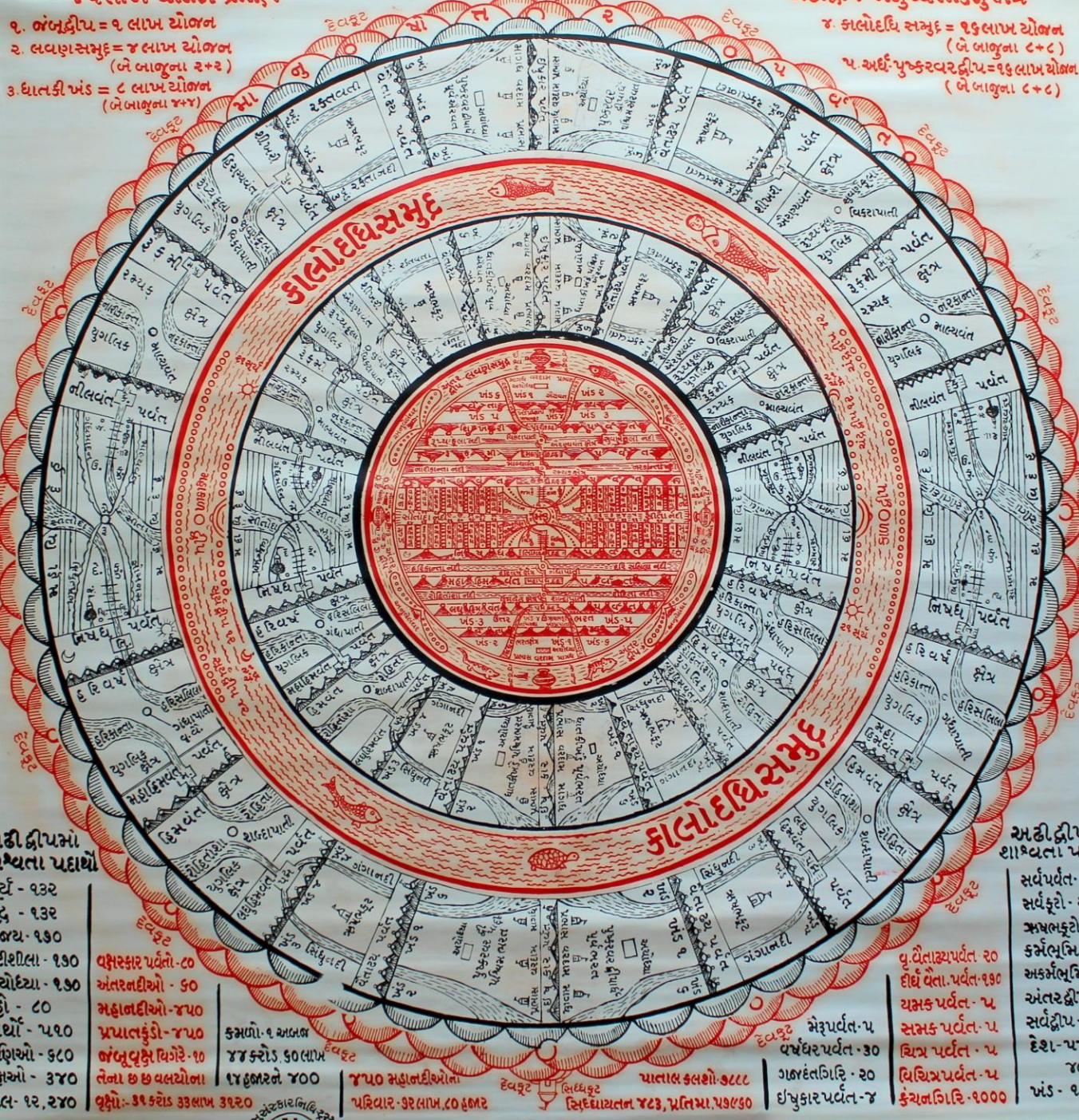
જીવલાય ચોણન પ્રમાણે

1. જંબુદ્વિપ = ૧ લાખ ટોળન
  2. લાચાણસમુદ્ર = ૪ લાખ ટોળન  
(બે આગળા ૨+૨)
  3. દ્વાતકી ખસ = ૮ લાખ ટોળન

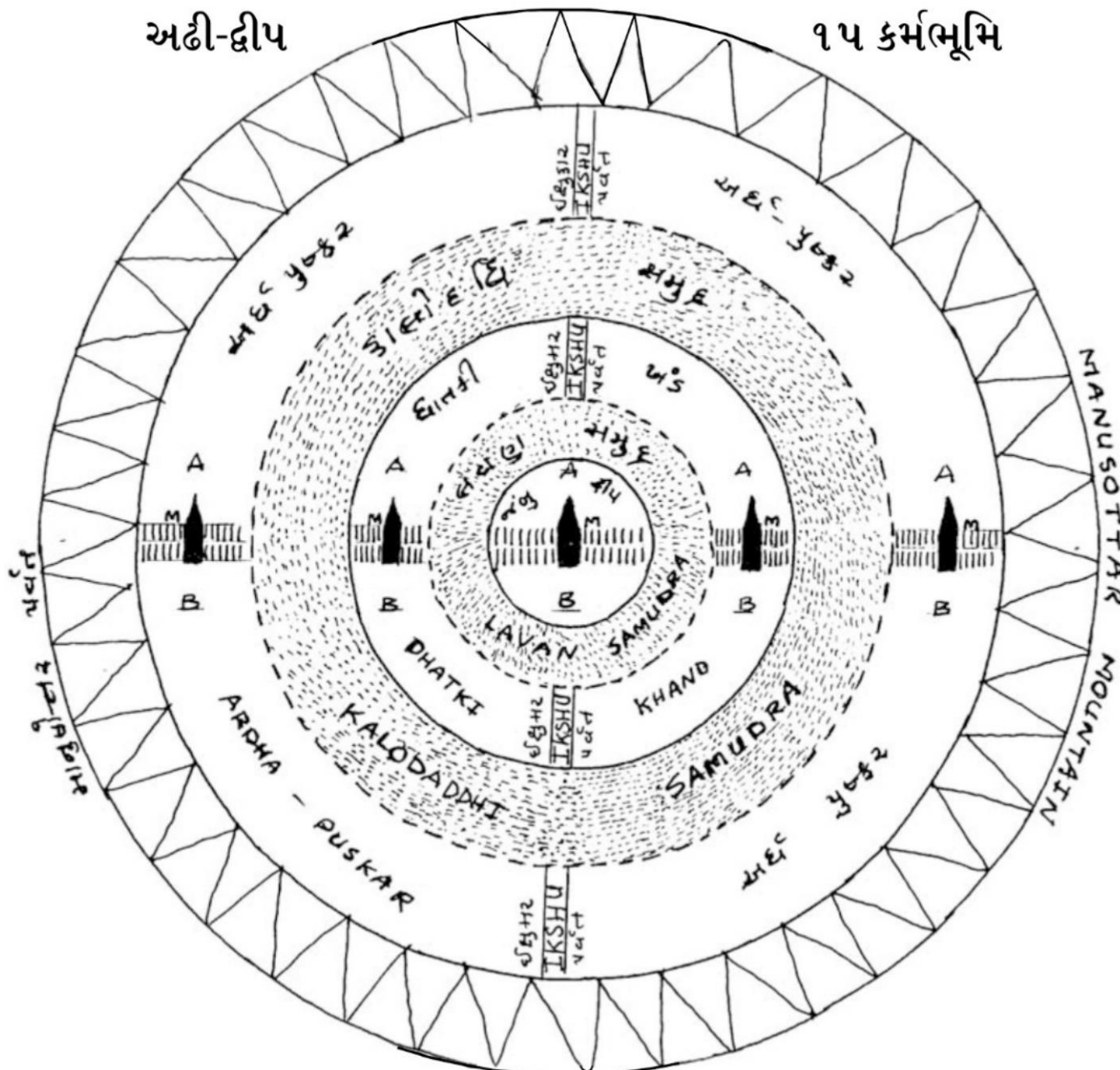
આઠોટ્ટીપ-મજુષ્યલોકનું કોગ

૮. કાલોદિનિ સમુદ્ર = ૧૫ લાખ યોજન  
( જે આગુણા C+C )

૯. અર્દ્ધ-પૂર્વકરવરણીય = ૧૫ લાખ યોજન  
( જે આગુણા C+C )



અધ્યાય : ૩, સૂત્ર-૧૪



મનુષ્યકોત્રનું પ્રમાણ - મનુષ્યકોત્રનું પ્રમાણ ૪૫ લાખ યોજન છે. તે આ પ્રમાણે

દીપ-સમુદ્ર	પ્રમાણ
જંબૂદ્વીપ	૧ લાખ યોજન
લવણસમુદ્ર (બે બાજુ થઈને)	૪ લાખ યોજન
ધાતકીખંડ (બે બાજુ થઈને)	૮ લાખ યોજન
કાલોદહિ સમુદ્ર (બે બાજુ થઈને)	૧૬ લાખ યોજન
પુષ્કરવરાર્ધદ્વીપ (બે બાજુ થઈને)	૧૬ લાખ યોજન
કુલ	૪૫ લાખ યોજન

આર્ય ભલેચુાઃ ચ

૩-૧૫

શબ્દાર્થ : આર્ય = સાડા પણીસ આર્ય દેશોમાં ઉત્પન્ન થાય તે આર્ય, ભલેચુ = અનાર્ય.

સૂત્રાર્થ : મનુષ્યોના આર્ય અને ભલેચુ (અનાર્ય) એમ બે જેદ છે.

**ભરત-એરાવત-વિદેહાઃ કર્મભૂમયઃ અન્યત્ર દેવકુરુ-ઉત્તરકુરુભ્યઃ** ઉ-૧૬

**શાખાર્થ :** કર્મભૂમયઃ = કર્મભૂમિઓ, દેવકુરુ - ઉત્તરકુરુ = તે તે નામના ક્ષેત્રો

**સૂત્રાર્થ :** પાંચ ભરત, પાંચ એરાવત અને દેવકુરુ - ઉત્તરકુરુને છોડીને પાંચ મહાવિદેહ એમ ૧૫ ક્ષેત્રો કર્મભૂમિ છે. (દેવકુરુ અને ઉત્તરકુરુ અકર્મભૂમિ છે.)

કર્મભૂમિ	જંબૂદીપમાં	ધાતકીખંડદીપમાં	પુષ્કરવરાધર્દીપમાં	કુલ
૫ ભરતક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ મહાવિદેહક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ ઐરવતક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫

કુલ ૧૫ કર્મભૂમિ છે.

મહાવિદેહક્ષેત્રમાં આવેલ દેવકુરુ-ઉત્તરકુરુ એ કર્મભૂમિ નથી, પણ અકર્મભૂમિ છે.

અકર્મભૂમિ	જંબૂદીપમાં	ધાતકીખંડમાં	પુજ્કરવરાધદીપમાં	કુલ
૫ હિમવંતક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ હરિવર્ષક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ રમ્યક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ હિરણ્યવંતક્ષેત્ર	૧	૨	૨	૫
૫ દેવકુરુ	૧	૨	૨	૫
૫ ઉત્તરકુરુ	૧	૨	૨	૫

મનુષ્યક્ષેત્રમાં કુલ ૩૦ અકર્મભૂમિ છે.

## નૃસ્થિતી પરા-અપરે ત્રિ-પલ્યોપમ-અંતમુહૂર્ત

૩-૧૭

શાબ્દાર્થ : નૃ = મનુષ્ય, સ્થિતિ = કાળ, પરા-અપરે = ઉત્કૃષ્ટ અને જધન્યથી,  
ત્રિપલ્યોપમ = ત્રણ પલ્યોપમ, અંતમુહૂર્ત = કાળનું માપ.

સૂત્રાર્થ : મનુષ્યની ઉત્કૃષ્ટ સ્થિતિ ત્રણ પલ્યોપમ અને જધન્ય સ્થિતિ અંતમુહૂર્ત છે.

ક્ષેત્ર	કાળ કેવો હોય ?	ઉત્કૃષ્ટ આયુષ્ય	શરીરની ઊંચાઈ
દેવકુરુ અને ઉત્તરકુરુમાં	પહેલા આરા જેવો	૩ પલ્યોપમ	ત્રણ ગાઉ
હરિવર્ષ અને રમ્યકમાં	બીજા આરા જેવો	૨ પલ્યોપમ	બે ગાઉ
હિમવંત અને હૈરાયવંતમાં	ત્રીજા આરા જેવો	૧ પલ્યોપમ	એક ગાઉ
મહાવિદેહમાં	ચોથા આરા જેવો	૧ પૂર્વકોડ વર્ષ	૫૦૦ ધનુષ
ભરત અને ઐરાવતમાં	૧ થી ૪ આરામાં	૭૫૨ પ્રમાણે	૭૫૨ પ્રમાણે
ભરત અને ઐરાવતમાં	પાંચમા આરામાં	૧૩૦ વર્ષ	૭ હાથનું
ભરત અને ઐરાવતમાં	છઠા આરામાં	૨૦ વર્ષ	૨ હાથનું

તિર્યકુ - યોનીનાં ચ

૩-૧૮

શાખાર્થ : તિર્યકુ યોનીનાં = તિર્યગ્રુ યોનિથી ઉત્પન્ન થયેલા તિર્યયોની.

સૂત્રાર્થ : તિર્યચ યોનિના જીવોની પણ (ઉત્કૃષ્ટ અને જધન્ય સ્થિતિ અનુકૂળે ગ્રાણ પલ્યોપમ અને અંતમુહૂર્ત હોય છે.)

જવ	ઉત્કૃષ્ટ આયુષ્ય
પૃથ્વીકાય	૨૨ હજાર વર્ષ
અપ્સ્કાય	૭ હજાર વર્ષ
તેઓકાય	૩ દિવસ - રાત્રી.
વાયુકાય	૩ હજાર વર્ષ
વનસ્પતિકાય	૧૦ હજાર વર્ષ
બેઈન્ડિય	૧૨ વર્ષ
તેઈન્ડિય	૪૮ દિવસ
ચઉરિન્ડિય	૬ મહિના

પંચેન્દ્રિય ગર્ભજ જલચર	પૂર્વ કોડ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય ગર્ભજ ઉરપરિસર્પ	પૂર્વ કોડ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય ગર્ભજ ભુજપરિસર્પ	પૂર્વ કોડ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય ગર્ભજ ચતુષ્પદ	ત્રણ પલ્યોપમ
પંચેન્દ્રિય ગર્ભજ ખેચર	પલ્યોપમનો અસંખ્યાત્મો ભાગ
પંચેન્દ્રિય સંમૂહીમ જલચર	પૂર્વ કોડ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય સંમૂહીમ ઉરપરિસર્પ	૫૩૦૦૦ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય સંમૂહીમ ભુજપરિસર્પ	૪૨૦૦૦ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય સંમૂહીમ ચતુષ્પદ	૮૪૦૦૦ વર્ષ
પંચેન્દ્રિય સંમૂહીમ ખેચર	૭૨૦૦૦ વર્ષ

જીવો	કાયસ્થિતિ
પૃથ્વીકાય - અપૂરુકાય	અસંખ્યાત ઉત્સર્પણી અવસર્પણી
તેઉકાય - વાયુકાય	અસંખ્યાત ઉત્સર્પણી અવસર્પણી
પ્રત્યેક વનસ્પતિકાય	અસંખ્યાત ઉત્સર્પણી અવસર્પણી
સાધારણ વનસ્પતિકાય	અનંત ઉત્સર્પણી અવસર્પણી
વિકલેન્ડ્રિય	સંખ્યાતા હજાર વર્ષ
ગર્ભજ પંચેન્ડ્રિય તિર્યંચ - મનુષ્ય	૭ કે ૮ ભવ