

# કર્મગંધ્ય-

૬

પ્રાચીતરી ભાગ-૨

લેખક-સંપાદક

પ. પુ. આચાર્ય શ્રી નરવાણસુરિશરજી મ.

જીનાવરણીય કમ



હોલ્ડ રિલેઝ

આયુષ્ય કમ



કર્મ વાણિજ્ય

પ્રશ્નોત્તરી ગ્રંથમાળા પ્રકાશન નં-૨૭

# કર્મગ્રંથ-૬

ભાગ-૬



પરમપૂજ્ય આચાર્ય શ્રી નરવાહનસૂર્યિશ્વરજી મહારાજ સાહેબ



પ્રદીપશાસ્ત્ર

## પદાર્થ-દર્શન ટ્રસ્ટ

આશ્રમ રોડ - અમદાવાદ.

પુસ્તક-૨૩ મું  
કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૬



વીર સં. ૨૫૨૨  
સને ૧૯૯૬



સંવત ૨૦૫૨  
(વૈશાખ વદી-૭)



કિમત  
રૂ. ૩૫-૦૦



સર્વ ડક્ક પ્રકાશકને સ્વાધીન



ટાઈપ સેટીંગ  
અવાની ગ્રાફિક્સ  
(મનોજ ડક્કર)  
બી/૬, છેરેકૃષ્ણ અન્નપ્રેલેક્ષ, દિપાલી  
ટોડીજીની પથુંજ, આશ્રમરોડ,  
અમદાવાદ-૮. - ફોન : ૪૬૭૮૨૧



મુદ્રક  
નીલકંઠ ઓફસેટ  
નવા વડ્ઢા, અમદાવાદ-૧૩

દર્શાવાનું

કર્મ સાહિત્ય નિષ્ણાત સિદ્ધાંત  
મહોદધિ, સર્વારિત્ર ચૂડામણિ સ્વ.  
આચાર્યદેશ શ્રીમદ્ વિજય પ્રેમસૂરિશ્વરજી  
મહારાજાના પહૃથર, પરમશાસન પ્રભાવક  
પરમ તારક, સૂરિયક ચક્રવર્તિ, સુવિશાળ  
ગરુધાધિપતિ, પ્રચંડ પૂરુષ અને પ્રૌઢ  
પ્રતિભાના સ્વામી, વ્યાખ્યાન વાચસ્પતિ  
દિક્ષાના દાનવીર સ્વ. આચાર્યદેશ  
શ્રીમદ્ વિજય રામચંદ્રસૂરિશ્વરજી  
મહારાજાના પરમ વિનેય શિષ્યરતન કર્મ  
સાહિત્યશાસ્ત્ર પરમપૂર્જ્ય આચાર્ય શ્રી  
નરવાહનસૂરિશ્વરજી મહારાજ સાહેબ.



## નિવેદન

નજીકના ભૂતકાળમાં એટલે કે વૈશાખ સુદી-જને ગુરવાર તા. ૨૫-૪-૧૯૮૮ના રોજ જેઓને તૃતીય પદ (આચાર્યપદ)થી વિભૂષિત કરવામાં આવ્યા તે પરમપૂજ્ય આચાર્યદિવ શ્રીમદ્ વિજય નરવાહનસૂરિશ્વરજી મહારાજ સાહેબનું, આચાર્યપદ પદ્ધીનું આ પહેલું પુસ્તક પ્રકાશીત કરતાં અમે ગૌરવ અનુભવીએ છીએ. પ્રશ્નોત્તરી વિભાગના ૨૭ મા પુસ્તક તરીકે કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૬ પ્રકાશીત થાય છે. છઢા કર્મગ્રંથના ૧ થી ૫ ભાગ પ્રકાશીત થઈ ચૂક્યા છે અને તેમાં કર્મગ્રંથ-૬ અંગેની સામાન્ય વાત કરેલ હોવાથી અને કોઈ નિવેદન કરવા જેવું રહેતું નથી. ફક્ત એટલું જ કહેવું છે કે આ છઢા ભાગમાં જોરદાર ગણિત વિભાગ હોઈને ધ્યાનપૂર્વક તેનું વાંચન જરૂરી છે.

આ પુસ્તક પ્રકાશનનો સંપૂર્ણ લાભ જે એક સદ્ગૃહસ્થ પરિવારે લીધો છે તેઓને ધન્યવાદ આપીએ છીએ અને તેઓની આ ભાવનાની ખૂબ અનુમોદના કરીએ છીએ.

એજ લી.

પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટના  
ટ્રસ્ટીચાં

**સ્પાન્શ સ્થાનો :**

પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ  
 C/O. ભરતભાઈ બી. શાહ  
 એ/સરિતા દર્શન  
 જ્યાહેદ પ્રેસ સામે, આશ્રમ રોડ  
 અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૯  
 ટે. નં.- ૯૫૬૨૩૩૭

અશ્વિનભાઈ એસ શાહ  
 C/O. નવિનચંદ્ર નગીનદાસ  
 ઠે. પાંચકુવા દરવાજા બહાર  
 અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૧  
 ટે. નં.- ૨૧૪૪૩૧૪



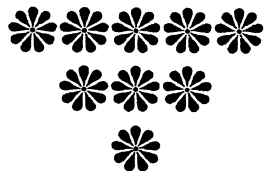
જ્યંતિલાલ પી. શાહ  
 ઠે. ૬૮૬, નવા દરવાજા રોડ  
 મયાભાઈની બારી પાસે  
 શી. -વાડીલાલ એન્ડ કું ના મેડા ઉપર  
 ખાડિયા ચાર રસ્તા, અમદાવાદ- ૩૮૦૦૦૧  
 ટે. નં.-૩૮૦૩૧૫



સુરેશભાઈ એચ. વખારીયા  
 ઠે. ડી/૫૩, - સર્વોદ્યનગર  
 ૫ મે માળે-પાંજરાપોળ રોડ  
 મુંબઈ-નં.-૪૦૦૦૦૪  
 ટે.નં.-૩૭૫૩૮૪૮

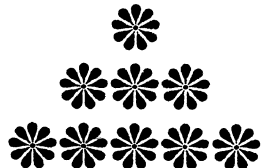
સુનીલભાઈ કે. શાહ  
 ૧૦૩, વિમલવિલા, પહેલે માળે  
 દીપા કોમ્પ્લેક્સ,  
 અડાજશા રોડ,  
 સુરત-૩૮૫૦૦૮





## આર્થિક સહયોગ

એક સદ્ગૃહસ્થ પરિવાર તરફથી....



પ. પૂ. આચાર્ય વિજય નરવાહનસૂરી  
 મ. સાહેબના સદુપદેશથી શ્રી  
 સુમતીનગર જૈન શ્વેતાંબર ભૂર્તિપૂજક  
 સંઘ (મૃદુંગ જૈન સંઘ) વાસણાના  
 શ્રી જાનનિધિમાંથી સાદર ભેટ....



# કર્મગંથ-૬

ભાગ-૬



## સપ્તતિકા નામા કર્મગ્રંથ-ઇદ્વો ભાગ -૬

ચૌદ ગુણસ્થાનકને વિષે શાનાવરણીયાદિ આઠેય કર્માનાં  
બંધસ્થાન-ઉદ્યસ્થાન-સત્તાસ્થાન તથા તેના ભાંગા અને  
સંવેદ ભાંગાઓનું વર્ણન જણાવતી પ્રક્રિયાતારી વર્ણન

ગુણસ્થાનકને વિષે શાનાવરણી-દર્શનાવરણીય અને અંતરાયના ભાંગા

નાણાંતરાય તિવિહમવિ દસસુ દો હુંતિ દોસુ ઠાણે સું ।

મિરછાસાણે બીએ નવ ચઉ પણ નવ ય સંતંસા ॥૪૩॥

મિરસાઈ નિયદ્વીઓ, છચઉપણ નવય સંતકમ્મંસા ।

ચઉબંધ તિગે ચઉપણ, નવંસ દુસુ જુખલ છસંતા ॥૪૪॥

ઉવસંતે ચઉપણ નવ ખીણે ચઉરૂદ્ય છચ્ય ચઉ સંતા ।

વેઅણિઆઉ અ ગોએ વિભજજ મોહં પરં વુચ્છં ॥૪૫॥

ભાવાર્થ :- શાનાવરણીય અને અંતરાય કર્મને વિષે બંધ-ઉદ્ય અને સત્તાનો સંવેદ ભાંગો દશમા ગુણસ્થાનક સુધી હોય છે, અગ્યાર અને બારમા ગુણસ્થાનકે ઉદ્ય-સત્તારૂપ સંવેદ ભાંગો હોય છે.

પહેલા બીજા ગુણસ્થાનકે દર્શનાવરણીય કર્મનો નવનો બંધ-ચાર પાંચ નો ઉદ્ય અને નવની સત્તા હોય છે. ॥૪૩॥

ત્રીજા ગુણસ્થાનકથી આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગ સુધી છનો બંધ ચાર પાંચનો ઉદ્ય અને નવની સત્તા હોય છે. આઠ નવ દશ એમ ત્રણ ગુણસ્થાનકને વિષે ચારનો બંધ-ચાર પાંચનો ઉદ્ય અને નવની સત્તા હોય છે.

ક્ષપક શ્રેણીને આશ્રયીને નવ અને દશમા ગુણસ્થાનકમાં ૪ નો બંધ,  
૪નો ઉદ્ય, ૬ની સત્તા હોય છે. ॥૪૪॥

અગ્યાર અને બારમા ગુણસ્થાનકે ચાર અથવા પાંચનો ઉદ્ય, નવની

સત્તા હોય છે, બારમા ગુણસ્થાનકે ચારનો ઉદય, ફ અને જની સત્તા હોય છે. વેદનીય, આયુષ્ય અને ગોત્ર કર્મના સંવેધ ભાંગા કહ્યા પછી મોહનીયકર્મનાં સંવેધ ભાંગાઓને કહીશું ॥૪૫॥

### જ્ઞાનાવરણીય અને અંતરાય કર્મનાં સંવેધ ભાંગા વર્ણન

૧. જ્ઞાનાવરણીય અને અંતરાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૨. બે ભાંગા ૧. પ નો બંધ, પનો ઉદય, પની સત્તા, ૨. અબંધ, પાંચનો ઉદય, પાંચની સત્તા
૩. આ બે સંવેધ ભાંગા કયા કયા ગુણાંશો કેટલા કેટલા હોય ?
૪. પહેલો ભાંગો ૧ થી ૧૦ ગુણસ્થાનકમાં હોય છે. બીજો ભાંગો ૧૧, ૧૨ બે ગુણસ્થાનકમાં હોય છે. ૧૩, ૧૪ બે ગુણસ્થાનકમાં સંવેધ ભાંગા હોય નહિ.

### દર્શનાવરણીય કર્મના સંવેધ ભાંગાઓનું વર્ણન

૫. પહેલા બીજા ગુણસ્થાનકે સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. બે ભાંગા હોય ૧. ૮,૪,૮ (બંધ - ઉદય - સત્તા) ૨. ૮,૫,૮ (બંધ - ઉદય - સત્તા)
૭. ગ્રીજાથી આઠમા ગુણસ્થાનકના પહેલા ભાગ સુધી કેટલા સંવેધ ભાંગા હોય ? કયા ?
૮. બે ભાંગા હોય ૧. ૬,૪,૮      ૨. ૬,૫,૮ હોય છે.
૯. આઠમાના બીજા ભાગથી દશમા સુધી ઉપશમ શ્રેષ્ઠી આશ્રયી કેટલા ભાંગા હોય ? કયા ?
૧૦. બે ભાંગા હોય ૧. ૪,૪,૮      ૨. ૪,૫,૮ હોય છે.
૧૧. આઠમાના બીજાથી નવમાના પહેલા ભાગ સુધી ક્ષપક શ્રેષ્ઠીવાળા જીવોને કેટલા સંવેધ ભાંગા હોય ? કયા ?
૧૨. એક ભાંગો હોય. ૪,૪,૮, ની સત્તા હોય.
૧૩. નવમાના બીજાથી દશમા ગુણસ્થાનક સુધી ક્ષપક જીવો આશ્રયી સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?
૧૪. એક ભાંગો હોય. ૪,૪,૬ ની સત્તા
૧૫. અગ્યારમા ગુણસ્થાનકે સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?

૩. બે ભાંગા હોય ૧. ૦,૪,૮      ૨. ૦,૫,૯ ની સત્તા હોય.
૯. બારમા ગુણસ્થાનકના ઉપાન્ત્ય સમય સુધી કેટલા સંવેધ ભાંગા હોય ? કયા ?
૧૦. એક ભાંગો હોય ૦,૪,૬ ની સત્તા
૧૧. બારમાના અંત સમયે કેટલા સંવેધ ભાંગા હોય ? કયા ?
૧૨. એક ભાંગો ૦,૪,૪ની સત્તા હોય છે.
૧૩. મતાંતરે આઠમાના બીજા ભાગથી નવમાના પહેલા ભાગ સુધી કેટલા સંવેધ ભાંગા હોય ? કયા ?
૧૪. એક ભાંગો ૪,૫,૯ ની સત્તા હોય.
૧૫. નવમાના બીજા ભાગથી દશમા ગુણસ્થાનક સુધી કેટલા ભાંગા હોય ? કયા ?
૧૬. એક ભાંગો ૪,૫,૬ ની સત્તા
૧૭. બારમા ગુણસ્થાનકના ઉપાન્ત્ય સમય સુધી કેટલા ભાંગા હોય ? કયા ?
૧૮. એક ભાંગો ૦,૫,૬ની સત્તા હોય છે.  
ચાર છસ્યુ દુનિ સત્તસુ એગે ચાર ગુણિસુ વૈઅણિઅ ભંગા।  
ગોએ પણ ચાર દો તિસુ એગણ્સુ દુનિ ઈકર્ણમિ ॥૪૬॥
- ભાવાર્થ : ૧ થી ૬ ગુણસ્થાનકને વિષે વેદનીય કર્મનાં ૪ ભાંગા હોય છે. ગોત્ર કર્મના પહેલા ગુણસ્થાનકે પહેલા પાંચ ભાંગા હોય બીજા ગુણસ્થાનકે ૪ ભાંગા, ત થી પાંચ ગુણસ્થાનકે બે ભાંગા, ૬ થી ૧ ત ગુણસ્થાનકને વિષે એક એક ભાંગો તથા ચૌદમા ગુણસ્થાનકે ગોત્ર કર્મનાં બે ભાંગા હોય છે ॥૪૬॥
૧૯. એક થી ૭ ગુણસ્થાનકને વિષે વેદનીય કર્મનાં સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૨૦. ચાર ભાંગા હોય - ૧-અશાતા અશાતા-૨, ૨-અશાતા શાતા-૨, ૩-શાતા અશાતા-૨ ૪-શાતા શાતા-૨
૨૧. સાતથી તેર ગુણસ્થાનકને વિષે કેટલા સંવેધ ભાંગા હોય ? કયા ?
૨૨. બે ભાંગા હોય - ૧-શાતા અશાતા-૨, ૨-શાતા શાતા-૨

૧૬. ચૌદમા ગુણસ્થાનકે કેટલા સંવેધ ભાંગા હોય ? કયા ?
૬. ચાર ભાંગા હોય - ૧-૦ અશાતા ૨, ૨-૦ શાતા ૨, ૩-૦ અશાતા અશાતા, ૪-૦ શાતા શાતા
૧૭. પહેલા ગુણસ્થાનકે ગોત્ર કર્મનાં સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. પાંચ ભાંગા - ૧. નીચ-નીચ-નીચ-ઉ, ૨. નીચ-નીચ-૨, ૩. નીચ-ઉચ્ચ-૨, ૪. ઉચ્ચ-નીચ-૨, ૫. ઉચ્ચ-ઉચ્ચ-૨
૧૮. બીજા ગુણસ્થાનકે ગોત્ર કર્મના સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. ચાર ભાંગા ૧. નીચ-નીચ-૨, ૨. નીચ-ઉચ્ચ-૨, ૩. ઉચ્ચ-નીચ-૨, ૪. ઉચ્ચ-ઉચ્ચ-૨
૧૯. ત્રણથી પાંચ ગુણસ્થાનકમાં ગોત્ર કર્મનાં સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. બે ભાંગા ૧. ઉચ્ચ-નીચ-૨, ૨. ઉચ્ચ-ઉચ્ચ-૨
૨૦. છઢા થી દરમા ગુણસ્થાનક સુધી ગોત્ર કર્મના સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. એક ભાંગો ૧. ઉચ્ચ-ઉચ્ચ-૨ હોય.
૨૧. અગ્યારથી તેર ગુણસ્થાનકમાં ગોત્ર કર્મના સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. એક ભાંગો ૧. ૦-ઉચ્ચ-૨ હોય
૨૨. ચૌદમા ગુણસ્થાનકના ઉપાન્ત્ય સમય સુધી ગોત્ર કર્મનાં સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. એક ભાંગો ૧-અબંધ-ઉચ્ચ ૨ હોય.
૨૩. ચૌદમા ગુણસ્થાનકના અંત સમયે ગોત્ર કર્મના સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. એક ભાંગો ૧. અબંધ-ઉચ્ચ-ઉચ્ચ-હોય.
- ગુણસ્થાનકને વિષે આયુષ્ય કર્મના ભાંગા વર્ણાન  
અહાચાહિગ વીસા, સોલસ વીસં ચ બારસ છ દોસુ ।  
દો ચઉસુ તીસુ ઈક્ક મિચાઈસુ આઉઅે ભંગા ॥૪૭॥
- ભાવાર્થ : પહેલા ગુણસ્થાનકે આયુષ્યનાં ૨૮ ભાંગા, બીજા ગુણસ્થાનકે ૨૬,

- ત્રીજા ગુણસ્થાનકે ૧૬, ચોથા ગુણસ્થાનકે ૨૦, પાંચ ગુણસ્થાનકે ૧૨, છદ્રા અને સાતમા ગુણસ્થાનક વિષે એક ભાંગો આયુષ્ય કર્મનો હોય છે. ॥૪૭॥
૨૪. પહેલા ગુણસ્થાનકે આયુષ્ય કર્મના સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. ૨૮ હોય છે. નરકગતિના પાંચ, તિર્યંચગતિના નવ, મનુષ્યગતિના નવ, દેવગતિના પાંચ=૨૮ થાય છે.
૨૫. બીજા ગુણસ્થાનકે આયુષ્ય કર્મના સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. ૨૬ ભાંગા હોય છે. નરકગતિના પાંચ, દેવગતિના પાંચ, તિર્યંચગતિના-૮, નરકાયુષ્યના બંધ સિવાયના જાણવા, મનુષ્યગતિના-૮, નરકાયુષ્યના બંધ સિવાયના જાણવા.
૨૬. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે આયુષ્ય કર્મના સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. ૧૬ ભાંગા હોય, નરકગતિ-૩, તિર્યંચગતિના-૫, મનુષ્યગતિના-૫ અને દેવગતિના-૩=૧૬, આયુષ્ય બંધાતું ન હોવાથી આયુષ્ય બંધના બધાય ભાંગા બાદ કરવાથી સોળ ભાંગા થાય છે.
૨૭. ચોથા ગુણસ્થાનકે આયુષ્ય કર્મના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?
૬. ૨૦ ભાંગા હોય, નરકગતિ-૪, તિર્યંચગતિ-૬, મનુષ્યગતિ-૬, દેવગતિ-૪, આ જીવો આયુષ્ય બંધતા હોવાથી એટલે નરક અને દેવગતિના જીવો મનુષ્યાયુષ્ય બંધી શકે છે તથા તિર્યંચ મનુષ્યગતિવાળા જીવો દેવાયુષ્ય બંધી શકતા હોવાથી એક એક ભાંગો ઉમેરતા ૨૦ ભાંગા થાય છે.
૨૮. પાંચમા ગુણસ્થાનકે આયુષ્ય કર્મનાં સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. ૧૨ ભાંગા હોય, તિર્યંચના-૬, મનુષ્યના-૬=૧૨ આ ગુણસ્થાનક દેવ નરકને ન હોવાથી ભાંગા ન હોય.
૨૯. છદ્રા અને સાતમા ગુણસ્થાનકે આયુષ્ય કર્મના સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. ૪ ભાંગા હોય, મનુષ્ય-૬ આ ગુણસ્થાનક મનુષ્યને જ હોય છે તેથી બાકીના ભાંગા ન હોય.
૩૦. આઠ થી અગ્યાર ગુણસ્થાનકમાં આયુષ્ય કર્મના સંવેધ ભાંગા કેટલા

હોય ? કયા ?

૬. બે ભાંગા હોય - ૧. અબંધ, મનુષ્યાયુષ્ય, મનુષ્યાયુષ્ય, -૨. અબંધ, મનુષ્યાયુષ્ય, દેવ-મનુષ્યાયુષ્ય
૭૧. ભાર થી ચૌદ ગુણસ્થાનકમાં આયુષ્ય કર્મના સંવેદ ભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૮. એક ભાગો હોય, -૧-અબંધ, મનુષ્યાયુષ્ય, મનુષ્યાયુષ્ય
૯૨. ચૌદ ગુણસ્થાનકના થઈને આયુષ્ય કર્મના કુલ સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?
૯૩.  $124 \text{ ભાંગા થાય છે તે આ પ્રમાણે } 28 + 26 + 16 + 20 + 12 + 6+6+ 2+2+2+2+1+1+1 = 124.$

ગુણસ્થાનકને વિષે મોહનીય કર્મનાં બંધસ્થાનો  
ગુણઠાણએસુ અણસુ ઇક્કિક્ક મોહ બંધ ઠાણં તુ ।  
પંચ અનિઅહિંદાણો બંધોવરમો પરંતતો ॥૪૮॥

**ભાવાર્થ :-** મિથ્યાત્વાદિ આઠ ગુણસ્થાનકને વિષે મોહનીય કર્મના એક એક  
બંધસ્થાનો હોય છે નવમા ગુણસ્થાનકે પાંચ બંધસ્થાનો હોય છે  
આગળના ગુણસ્થાનકોમાં બંધનો અભાવ હોય છે ॥૪૮॥

૧૦. એક થી આઠ ગુણસ્થાનકને વિષે બંધસ્થાનો કેટલા કેટલા હોય છે ? કયા ?
૧૧. એક એક બંધસ્થાન હોય. ૧લે-૨રનું, બીજે-૨૧નું, ત્રીજે-૧૭નું, ચોથે-  
૧૭નું, પાંચમે-૧૩નું, છનું-સાતમે છનું અને આઠમે છનું બંધસ્થાન હોય છે.
૧૨. નવમા ગુણસ્થાનકે મોહનીયના બંધ સ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
૧૩. પાંચ બંધસ્થાનો હોય.- નવમાના પહેલા ભાગે પાંચ પ્રકૃતિનું નવમાના  
બીજા ભાગે ચાર પ્રકૃતિનું, નવમાના ત્રીજા ભાગે ત્રણ પ્રકૃતિનું,  
નવમાના ચોથા ભાગે બે પ્રકૃતિનું, નવમાના પાંચમા ભાગે એક  
પ્રકૃતિનું હોય છે.

મોહનીય કર્મના ઉદ્યંસ્થાનોનું વર્ણન

સત્તાઈ દસ ઉ મિથ્યે સાસાયણ મીસએ નવુકોસા ।

છાઈ નવઉ અવિરએ દેસે પંચાઈ અણૈવ ॥૪૯॥

વિરએ ખાંઓવ સમિએ ચઉરાઈ સત્ત છચ્ય પુવંભિ ।  
 અનિયદ્વિ બાયરે પુણ ઈક્કો વ હુવે વ ઉદ્યંસા ॥૫૦॥  
 એગં સુહુમ સરાગો વેએઈ અવેઅગા ભવે સેસા ।  
 ભંગાણં ચ પમાણં પુત્વુદ્વિદેણ નાયવ્યં ॥૫૧॥

**ભાવાર્થ :** મિથ્યાત્વે ૭ થી ૧૦ પર્યાત, બીજા ત્રીજા ગુણસ્થાનકે ૭ થી ૮, ચોથા ગુણસ્થાનકે ૯ થી ૧૦, પાંચમે ૫ થી ૮, છદ્વૈ, સાતમે ૪ થી ૭, આઠમે ૪ થી ૬, નવમે ૧ અને ૨ ઉદ્યસ્થાનો મોહનીયના હોય છે. દશમે એકનો ઉદ્ય હોય, ૧૧ થી ૧૪માં એક પણ પ્રકૃતિનો ઉદ્ય હોતો નથી. તેથી અવેદક હોય છે ભાંગાઓની સંખ્યા પૂર્વે કહ્યા પ્રમાણેની જાણવી      ॥૪૮, ૫૦, ૫૧॥

- ૩૫. પહેલા ગુણસ્થાનકે મોહનીયના ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
- ૩૬. ચાર ઉદ્યસ્થાન, ૭,૮,૯,૧૦નું હોય છે.
- ૩૭. બીજા, ત્રીજા ગુણસ્થાનકે કેટલા ઉદ્યસ્થાનો હોય ? કયા ?
- ૩૮. ત્રણ ઉદ્યસ્થાન, ૭,૮,૯ હોય.
- ૩૯. ચોથા ગુણસ્થાનકે કેટલા ઉદ્યસ્થાનો હોય ? કયા ?
- ૪૦. ચાર ઉદ્યસ્થાન, ૬,૭,૮,૯ હોય.
- ૪૧. પાંચમા ગુણસ્થાનકે કેટલા ઉદ્યસ્થાનો હોય ? કયા ?
- ૪૨. ચાર ઉદ્યસ્થાન, ૫,૬,૭,૮ હોય.
- ૪૩. ચાર ઉદ્યસ્થાન, ૪,૫,૬ હોય.
- ૪૪. નવમા ગુણસ્થાનકે કેટલા ઉદ્યસ્થાનો હોય ? કયા ?
- ૪૫. બે ઉદ્યસ્થાનો બે પ્રકૃતિનું, એકપ્રકૃતિનું
- ૪૬. દશમા ગુણસ્થાનકે કેટલા ઉદ્યસ્થાનો હોય ? કયા ?
- ૪૭. ઉદ્યસ્થાન એક એક પ્રકૃતિનું હોય છે.
- ૪૮. અગ્યારથી ચૌદ ગુણસ્થાનકમાં ઉદ્યસ્થાનકો કેટલા હોય ?

૩. એક પણ ઉદ્યસ્થાનક ન હોવાથી ચાવેછક હોય છે.
૪૪. પહેલા ગુણસ્થાનકે સાતનો ઉદ્ય કોને ક્યારે હોય ?
૫. સંક્ષી પંચેન્દ્રિય પર્યાપ્તા જીવોને. જે જીવો એક આવલિકા કાળ સુધી અનંતાનુભંધિ કખાયના ઉદ્ય રહિત હોય તે જીવોને તે કાળમાં હોય છે.
૪૫. બીજા અને ત્રીજા ગુણસ્થાનકે વિશેષતા શું હોય ?
૬. બીજા ગુણસ્થાનકે અનંતાનુભંધિનો ઉદ્ય અવશ્ય હોય છે. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે અનંતાનુભંધિના ઉદ્ય વિના મિશ્ર મોહનીયનો ઉદ્ય પણ હોય છે.
૪૬. ચોથા ગુણસ્થાનકે ઉદ્યસ્થાનો કઈ રીતે કોને કોને હોય ?
૭. ક્ષાયિક-ઉપશમ સમક્ષતી જીવોને ૬ પ્રકૃતિનો ઉદ્ય હોય છે એટલે ૬,૭,૮. જ્યારે ક્ષયોપશમ સમક્ષતી જીવોને ૭નો એટલે ૭,૮,૯ ઉદ્ય હોય છે.
૪૭. પાંચમા ગુણસ્થાનકે ઉદ્યસ્થાનો કઈ રીતે કોને કોને હોય ?
૮. ક્ષાયિક-ઉપશમ સમક્ષતી જીવોને પાંચ આદિનો ઉદ્ય હોય. ક્ષયોપશમ સમક્ષતી જીવોને ૬ આદિનો ઉદ્ય હોય.
૪૮. છદ્રા સાતમા ગુણસ્થાનકે ઉદ્યસ્થાનો કઈ રીતે હોય ?
૯. ક્ષાયિક-ઉપશમ સમક્ષતીને ચાર આદિનો ઉદ્ય હોય ક્ષયોપશમ સમક્ષતીને પાંચ આદિનો ઉદ્ય હોય છે.
૪૯. આઠમા ગુણસ્થાનકે ઉદ્યસ્થાનો કઈ રીતે હોય ? શાથી ?
૧૦. ક્ષાયિક-ઉપશમ સમક્ષતી જીવોને ચાર આદિનો ઉદ્ય હોય છે. ક્ષયોપશમ સમક્ષતી જીવો હોતા નથી.
૧૧. નવમા દશમા ગુણસ્થાનકે ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા હોય ?
૧૨. બે પ્રકૃતિ અને એક પ્રકૃતિ એમ બે ઉદ્યસ્થાનો હોય. તથા દસમા ગુણસ્થાનકે એક પ્રકૃતિનું ઉદ્યસ્થાન હોય છે.

મોહનીય કર્મના ઉદ્યસ્થાને ભંગ સંખ્યા

ઈક્ક છાડિકારિકા રસેવ ઈક્કાર સેવ નવતિનિ

એ એ ચારુવીસ ગયા બાર દુંગે પંચ ઈક્કંભિ ॥૫ર॥

બારસ પણ સહિસયા ઉદ્ય વિગળેહિ મોહિયા જવા ।

ચુલસીઈ સતુતરી પય વિંદ સએહિ વિને આ ॥૫૩॥

અહુગ ચઉ ચઉ ચઉરહુગાય ચઉરો અહુંતિ ચઉવીસા ।

મિચ્છાઈ અપુવ્વંતા બારસ પણગંચ અનિઅદી ॥૫૪॥

**ભાવાર્થ :** દશઆદિ ઉદ્યસ્થાનને આશ્રયીને અનુકૂમે ૧, ૬, ૧૧, ૧૧, ૧૧, ૮, ત એમ ચોવીશ ભાંગા થાય છે તથા બે ઉદ્યના ૧૨ ભાંગા અને એક ઉદ્યનાં પાંચ ભાંગા હોય છે ॥૫૨॥

૧૨૬૫ ઉદ્યના ભાંગાઓ વડે તથા  $૮૪૭૭$  પદવૃંદ વડે મોહનીય કર્મથી સંસારી જવો મુંજાયેલા છે ॥૫૩॥

પહેલા ગુણસ્થાનકે ૮ ચોવીશી, બીજે ૪, ત્રીજે ૪, ચાર થી સાત ગુણસ્થાનકમાં ૮, ૮ આઠમે-૪ નવમા ગુણસ્થાનકે બેના ઉદ્યના ૧૨ એકના ઉદ્યનાં ૪ દશમા ગુણસ્થાનકે એક ના ઉદ્યનો ૧ ભાંગો હોય છે.

પર ચોવીશી  $X ૨૪ = ૧૨૪૮ + (૧૨+૪+૧) = ૧૭ = ૧૨૬૫$  ભાંગા થયા. આ રીતે મોહનીયકર્મના ભાંગા થાય છે ॥૪૫॥

**૫૧.** પહેલા ગુણસ્થાનકે ઉદ્યભાંગા-પદ-પદવૃંદ કેટલા હોય ?

**૬.** ૭ નો ઉદ્ય ૧-ચોવીશી, ૨૪-ઉદ્યભાંગા, ઉદ્યપદ-૭, પદવૃંદ ૭  $X ૨૪ = ૧૬૮$  થાય છે. ૮ના ઉદ્યે, ત-ચોવીશી, ઉદ્યભાંગા -૭૨, ઉદ્યપદ ૮  $X ૩=૨૪$ , પદવૃંદ-૭૨ (ઉદ્યભાંગા)  $X ૮$  પદ = ૫૭૬ થાય છે. નવના ઉદ્યે, ઉદ્ય ચોવીશી-૩, ઉદ્યભાંગા-૭૨, ઉદ્યપદ ૮  $X ૩=૨૭$ , પદવૃંદ ૭૨ ઉદ્યભાંગા  $X ૮=૬૪૮$  થાય, દશના ઉદ્યે ઉદ્ય ચોવીશી-૧, ઉદ્યભાંગા-૨૪, ઉદ્યપદ ૧૦  $X ૧=૧૦$ , પદવૃંદ ૨૪ ભાંગા  $X ૧૦=૨૪૦$ . ઉદ્યપદ : ૭ + ૨૪ + ૨૭ + ૧૦ = ૬૮ થાય, પદવૃંદ ૧૬૮ + ૫૭૬ + ૬૪૮ + ૨૪૦ = ૧૬૩૨ થાય છે. ૪ ઉદ્યસ્થાને ૮ ઉદ્ય ચોવીશી, ૧૬૨ ઉદ્યભાંગા, ૬૮ ઉદ્યપદ, ૧૬૩૨ પદવૃંદ થાય છે.

**૫૨.** બીજા ગુણસ્થાનકે ઉદ્યભાંગા આદિ કેટલા કેટલા હોય ?

**૭.** ઉદ્યસ્થાન -૩, ઉદ્યચોવીશી-૪, ઉદ્યભાંગા -૮૬, ઉદ્યપદ-૩૨, પદવૃંદ-૭૬૮ થાય છે. ૭ ના ઉદ્યે ૧-ચોવીશી ૨૪ ઉદ્યભાંગા, ૭-

ઉદયપદ,  $24 \times 7 = 168$  પદવૃંદ, ૮ના ઉદયે ૨ ઉદય ચોવીશી,  $48$  ઉદય ભાંગા,  $16$  ઉદયપદ,  $48 \times 8 = 384$  પદવૃંદ થાય, નવના ઉદયે ૧ ચોવીશી,  $24$  ઉદયભાંગા,  $6$  ઉદયપદ,  $24 \times 6 = 216$  પદવૃંદ થાય છે.

૫૩. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે ઉદયાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?
૬. ઉદયસ્થાન-૩, ઉદયચોવીશી-૪, ઉદયભાંગા =  $84$ , ઉદયપદ-૨૨, પદવૃંદ-૭૬૮ થાય છે. ૭ ના ઉદયે ૧ ચોવીશી,  $24$  ઉદય ભાંગા,  $7$  ઉદયપદ  $24 \times 7 = 168$  પદવૃંદ, ૮ ના ઉદયે, ૨ ઉદય ચોવીશી  $48$  ઉદય ભાંગા,  $16$  ઉદયપદ,  $48 \times 8 = 384$  પદવૃંદ, નવના ઉદયે ૧ ચોવીશી  $24$  ઉદયભાંગા,  $6$  ઉદયપદ  $24 \times 6 = 216$  પદવૃંદ થાય છે.
૫૪. ચોથા ગુણસ્થાનકે ઉદયાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?
૬. ઉદયસ્થાન-૪, ઉદય ચોવીશી-૮, ઉદયભાંગા =  $112$ , ઉદયપદ-૫૦, પદવૃંદ =  $1448$  થાય છે. ૬ના ઉદયે ૧ ચોવીશી,  $24$  ઉદય ભાંગા,  $6$  ઉદયપદ  $24$ ,  $X 6 = 144$  પદવૃંદ,  $7$  ના ઉદયે ત ચોવીશી,  $72$  ઉદયભાંગા,  $7 \times 3 = 21$  ઉદયપદ,  $72 \times 7 = 504$  પદવૃંદ થાય છે. ૮ના ઉદયે ત ચોવીશી,  $72$  ઉદયભાંગા,  $8 \times 3 = 24$  ઉદયપદ,  $72 \times 8 = 576$  પદવૃંદ થાય,  $9$  ના ઉદયે ૧ ચોવીશી,  $24$  ઉદય ભાંગા  $9 \times 1 = 6$  ઉદયપદ,  $24 \times 9 = 216$  પદવૃંદ થાય છે.
૫૫. પાંચમા દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે ઉદયાદિ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ઉદયસ્થાન-૪, ઉદય ચોવીશી-૮, ઉદયભાંગા- $112$ , ઉદયપદ-૫૨, પદવૃંદ =  $1248$  થાય છે. ૫ ના ઉદયે ૧ ચોવીશી,  $24$  ઉદય ભાંગા,  $5 \times 1 = 5$  ઉદયપદ- $24 \times 5 = 120$  પદવૃંદ,  $6$  ના ઉદયે ત ચોવીશી,  $72$  ઉદયભાંગા,  $6 \times 3 = 18$  ઉદયપદ- $72 \times 6 = 432$  પદવૃંદ,  $7$  ના ઉદયે ત ચોવીશી,  $72$  ઉદયભાંગા,  $7 \times 3 = 21$  ઉદયપદ,  $72 \times 7 = 504$  પદવૃંદ,  $8$  ના ઉદયે ૧ ચોવીશી,  $24$  ઉદયભાંગા,  $8 \times 1 = 8$  ઉદયપદ,  $24 \times 8 = 192$  પદવૃંદ થાય.
૫૬. છિંઠા ગુણસ્થાનકે ઉદયાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?

૬. ઉદયસ્થાન-૪,૮ ચોવીશી, ઉદયભાંગા ૧૮૨, ઉદયપદ-૪૪, પદવૃંદ-૧૦૫૬ થાય છે. જના ઉદયે ૧ ચોવીશી, ૨૪ ઉદયભાંગા, ૪ X ૧=૪ ઉદયપદ, ૨૪ X ૪=૮૬ પદવૃંદ, પના ઉદયે ત ચોવીશી, ૭૨ ઉદયભાંગા, ૫ X ૩=૧૫ ઉદયપદ, ૭૨ X ૫=૩૬૦ પદવૃંદ. હના ઉદયે ત ચોવીશી, ૭૨ ઉદયભાંગા, ૬ X ૩=૧૮ ઉદયપદ, ૭૨ X ૬=૪૩૨ પદવૃંદ, જના ઉદયે ૧ ચોવીશી, ૨૪ ઉદયભાંગા, ૭ X ૧=૭ ઉદયપદ, ૨૪ X ૭=૧૬૮ પદવૃંદ થાય છે.
૫૭. સાતમા ગુણસ્થાનકે ઉદયાદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?
૬. ઉદયસ્થાન-૪, ઉદય ચોવીશી-૮, ઉદયભાંગા-૧૮૨, ઉદયપદ-૪૪, પદવૃંદ ૧૦૫૬ થાય છે. જના ઉદયે ૧ ચોવીશી, ૨૪ ઉદયભાંગા ૪ X ૧=૪ ઉદયપદ, ૫ ના ઉદયે ત ચોવીશી, ૭૨ ઉદયભાંગા ૫ X ૩=૧૫ ઉદયપદ, હના ઉદયે ત ચોવીશી, ૭૨ ઉદયભાંગા, ૬ X ૩=૧૮ ઉદયપદ, જના ઉદયે ૧ ચોવીશી, ૨૪ ઉદયભાંગા, ૭ X ૧=૭ ઉદયપદ, ૨૪ X ૪=૮૬ પદવૃંદ, ૭૨ X ૫=૩૬૦ પદવૃંદ, ૭૨ X ૬=૪૩૨ પદવૃંદ, ૨૪ X ૭=૧૬૮ પદવૃંદ થાય છે.
૫૮. આठમા ગુણસ્થાનકે ઉદયાદિ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ઉદયસ્થાન-૩, ઉદય ચોવીશી-૪, ઉદયભાંગા-૮૬, ઉદયપદ-૨૦, પદવૃંદ-૪૮૦, જના ઉદયે ૧ ચોવીશી, ૨૪ ઉદયભાંગા, ૪ X ૧=૪ ઉદયપદ, પના ઉદયે ૨ ચોવીશી, ૪૮ ઉદયભાંગા, ૫ X ૨=૧૦ ઉદયપદ, હના ઉદયે ૧ ચોવીશી, ૨૪ ઉદયભાંગા, ૬ X ૧=૬ ઉદયપદ, ૨૪ X ૪=૮૬ પદવૃંદ, ૪૮ X ૫=૨૪૦ પદવૃંદ, ૨૪ X ૬=૧૪૪ પદવૃંદ.
૫૯. નવમા ગુણસ્થાનકે ઉદયાદિ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ઉદયસ્થાન-૨, ઉદયભાંગા-૧૭, પદવૃંદ-૨૮, બેના ઉદયે ૧૨ ઉદયભાંગા, ૧૨ X ૨=૨૪ પદવૃંદ, ૧ના ઉદયે ૫ ઉદયભાંગા ૫ X ૧=૫ પદવૃંદ
૬૦. દશમા ગુણસ્થાનકે ઉદયાદિ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ઉદયસ્થાન-૧ ઉદયભાંગા-૧, પદવૃંદ-૧ હોય છે.

### ગુણસ્થાનકને વિષે યોગાદિ ભાંગા વર્ણન

જોગોવાઓગ લેસા ઈઅહેં ગુણિયા હવંતિ કાયવા ।  
 જે જત્થ ગુણઠાણે હવંતિ તે તત્થ ગુણકારા ॥૫૫॥  
 અછુટી બતીસં બતીસં સહીમેવ બાવના ।  
 ચોઆલં દોસુ વીસા વિઅ મિથ્યમાઈસુ સામના ॥૫૬॥  
 તિનેગે એગેગં તિગમીસે પંચ ચઉસુ તિગ પુટ્વે ।  
 ઈકાર બાયરંમિઉ સુહુમે ચઉ તિનિ ઉવસંતે ॥૫૭॥

**ભાવાર્થ :** ગુણસ્થાનકને વિષે યોગ-ઉપયોગ-લેશ્યાદિએ કરીને ઉદ્યભાંગાની સાથે શુણાકાર કરતાં જે સંખ્યા આવે તે યોગાદિ ભાંગા કહેવાય છે. ॥૫૫॥ કમસર ગુણસ્થાનકને આશ્ર્યોને ૬૮, ૩૨, ૩૨, ૬૦, ૫૨, ૪૪, ૪૪, ૨૦ આ રીતે ઉપર ઉદ્યપદ હોય છે. ॥૫૬॥ મિથ્યાત્વાદિ ગુણસ્થાનકે કમસર સત્તાસ્થાનો ૩, ૧, ૩, ૫, ૫, ૫, ૩, ૧૧, ૪, ૩ આ રીતે સત્તાસ્થાનો જાણવા ॥૫૭॥

### ગુણસ્થાનકને વિષે યોગ ગુણિત ઉદ્ય ભાંગાદિનું વર્ણન

૬૧. પહેલા ગુણસ્થાનકે યોગ ગુણિત ઉદ્ય ચોવીશી કેટલી થાય ?  
 ૬૨. ૧૩ યોગ હોય. ૪ મનના, ૪ વચનના, ઔદારિક, ઔદારિકમિશ્ર, વૈકીય, વૈકિય મિશ્ર અને કાર્મણ કાયયોગ. આઠ ચોવીશી હોય છે તેમાં, અનંતાનુંબંધિના ઉદ્યવિનાની ૪ ચોવીશી, સન્ની પયાર્પણ જીવોને હોય છે. તેના કારણે અપર્યાપ્તાવસ્થાના ઉ યોગ ઔદારિક મિશ્ર, વૈકીય મિશ્ર, અને કાર્મણ કાયયોગ જિવાય ૧૦ યોગ હોય છે. તેથી ૧૦ યોગ X ૪ ચોવીશી = ૪૦ યોગ ઉદ્ય ચોવીશી થાય. તથા અનંતાનુંબંધિ ઉદ્ય સહિત ૪ ચોવીશીમાં ૧૩ યોગ હોવાથી ૧૩ યોગ X ૪ ચોવીશી = ૫૨, ઉદ્ય ચોવીશી થાય. આશી ૪૦ + ૫૨ = ૯૨ યોગ ઉદ્ય ચોવીશી થાય છે.
૬૩. પહેલા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?  
 ૬૪. યોગ ચોવીશી ૯૨ X ૨૪ ભાંગા એ ગુણતાં ૨૨૦૮ યોગ ઉદ્યભાંગા થાય છે.

૬૩. પહેલા ગુણસ્થાનકે યોગ ગુણિત પદ કેટલા થાય ?
૬. યોગ ગુણિત ઉદ્યપદ ૭૮૮ થાય છે. અનંતાનુંબંધિ ઉદ્ય રહિત ૪ ચોવીશીનાં તુ ઉદ્ય સ્થાનો હોય, તેના પદો  $7 + 16 + 8 = 32$  થાય છે. આ ઉદ્યસ્થાન સની પર્યાપ્તાને હોવાથી ૧૦ યોગ હોય.  $32 \times 10$  યોગ = ૩૨૦ યોગ ગુણિત ઉદ્યપદ થાય. તથા અનંતાનુંબંધિ ઉદ્ય સહિત ૪ ચોવીશીનાં તુ ઉદ્યસ્થાન, તેનાં ઉદ્યપદો  $8 + 18 + 10 = 36$  થાય. યોગ ૧૩ હોવાથી  $36 \times 13 = 468$  ઉદ્યપદ થાય. બન્નેનો સરવાળો  $320 + 468 = 788$  ઉદ્યપદ યોગગુણિત થાય છે.
૬૪. પહેલા ગુણસ્થાનકે યોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ કેટલા થાય ?
૬. ૭૮૮ યોગ ઉદ્યપદ થયા. તેને ૨૪ વડે ગુણતાં  $788 \times 24 = 18892$  યોગ પદવૃદ્ધ થાય છે. તેમાં  $320 \times 24 = 7680$  અનંતાનુંબંધિ ઉદ્ય રહિત યોગ પદવૃદ્ધ થાય.  $468 \times 24 = 11232$  અનંતાનુંબંધિ ઉદ્ય સહિત યોગ પદવૃદ્ધ થાય. બન્નેનો સરવાળો થતાં  $11232 + 7680 = 18912$  યોગ પદવૃદ્ધ થાય છે.
૬૫. પહેલા ગુણસ્થાનકે ઉદ્ય ચોવીશી, યોગ ઉદ્ય ભાંગા ઈત્યાદિ કેટલા કેટલા થાય ?
૬. તે આ પ્રમાણે. યોગ ચોવીશી ૮૨. યોગ ઉદ્યભાંગા ૨૨૦૮ યોગ ઉદ્યપદ ૭૮૮, યોગપદવૃદ્ધ ૧૮૮૭૨ થાય છે.
૬૬. બીજા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્ય ચોવીશી આદિ કેટલા હોય ?
૬. ૧૩ યોગ હોય, ૪ મનના, ૪ વચ્ચનના, ઔદારિક કાયયોગ, ઔદારિકમિશ્ર યોગ, વૈકીય કાયયોગ, વૈકીય મિશ્રયોગ, અને કાર્મણ કાયયોગ ઉદ્યસ્થાન-૭,૮,૯ ઉદ્ય ચોવીશી ૪ હોય છે.
૬૭. બીજા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્ય ચોવીશી કેટલી હોય ? શાથી ?
૬. તેરયોગમાંથી વૈકીયમિશ્રયોગ સિવાયના ૧૨ યોગમાં ૪ ચોવીશી ગણતા  $12 \times 4 = 48$  ઉદ્ય ચોવીશી થાય. ઔદારિક મિશ્ર કાર્મણ યોગમાં બીજું ગુણસ્થાનક લઈને જીવો મનુષ્ય તિર્યંચમાં આવી શકે છે માટે ઘટે છે.

૬૮. બીજા ગુણસ્થાનકે એક યોગમાં શાથી કેર પડે છ ?
૬. બીજું ગુણસ્થાનક લઈને જીવો નરકમાં જતા ન હોવાથી નપુંસક વેદનાં ઉદ્યભાંગા વૈકીય મિશ્ર યોગમાં ન ઘટે. દેવગતિમાં બીજું ગુણસ્થાનક લઈ જીવો જઈ શકે છે, તેથી પુરુષવેદ-સ્ત્રીવેદના ઉદ્યભાંગા વૈકીય મિશ્ર યોગમાં ઘટતાં હોવાથી ખોડશક (૧૬) ભાંગા ગણાય છે. તેથી ચોવીશીની ગણતરીમાં લીધા નથી.
૬૯. બીજા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્યભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?
૭. ૧૨૧૬ યોગ ઉદ્ય ભાંગા થાય તે આ પ્રમાણે. ૪૮ યોગ, ઉદ્ય ચોવીશી ૨૪ = ૧૧૫૨ યોગ ઉદ્યભાંગા, ૧ યોગને વિષે ૪ ખોડશક ભાંગા  $16=64$  યોગ ઉદ્યભાંગા, ૧૨૧૬ યોગ ઉદ્યભાંગા થાય.
૭૦. બીજા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્યપદ કેટલા થાય ? કયા ?
૭. ૪૧૬ ઉદ્યપદ થાય છે તે આ પ્રમાણે.  $7 \times 1 = 7$ ,  $8 \times 2 = 16$ ,  $8 \times 1 = 8 = 32$  ઉદ્યપદ થાય ૧૨ યોગમાં (વૈકીયમિશ્ર યોગ સિવાય) ઉર ઉદ્યપદ હોવાથી  $12 \times 32 = 384$  યોગ ઉદ્યપદ થાય અને વૈકીયમિશ્ર યોગમાં ઉર પદ ગણાતાં  $1 \times 32 = 32$  થાય છે.  $384 + 32 = 416$  યોગ ઉદ્યપદ થાય છે.
૭૧. બીજા ગુણસ્થાનકે યોગ ગુણિત પદવૃંદ કેટલા થાય ? કયા ?
૭. ૧૨ યોગના  $384$  ઉદ્યપદ  $\times 24 = 8216$  પદવૃંદ  
 $1$  યોગના ઉર ઉદ્યપદ  $\times 16 = 412$  પદવૃંદ  
 $\frac{8216}{412}$  યોગ ગુણિત પદવૃંદ  
થાય છે.
૭૨. બીજા ગુણસ્થાનકે કુલ યોગ ચોવીશી આદિ કેટલા કેટલા થાય ?
૭. બીજા ગુણસ્થાનકે ૪૮ ઉદ્ય ચોવીશી, ૪ ખોડશક, ૧૨૧૬ ઉદ્યભાંગા, ૪૧૬ ઉદ્યપદ,  $8216$  પદવૃંદ થાય છે.
૭૩. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્ય ચોવીશી કેટલી હોય ?
૭. યોગ ૧૦ હોય, ઔદારિક કાયયોગ, વૈકીય કાયયોગ, ૪ મનના અને ૪ વચનના .ઉદ્ય ચોવીશી ૪ હોય,  $10 \times 4 = 40$  યોગ ચોવીશી થાય છે.

૭૪. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્યભાંગા કેટલા થાય ?  
 રુ. યોગ ઉદ્ય ચોવીશી  $40 \times 24$  ઉદ્યભાંગા એ ગુણતાં  $760$  યોગ ઉદ્યભાંગા થાય છે.
૭૫. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્યપદ કેટલા થાય ?  
 રુ.  $7,8,8$  ઉદ્યસ્થાનના  $7 + 16 + 8 = 22$  ઉદ્યપદ થાય છે.  $22 \times 10$  યોગ =  $220$  યોગ ઉદ્યપદ થાય છે.
૭૬. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે યોગ પદવૃંદ કેટલા થાય ?  
 રુ. ઉર ઉદ્યપદને  $24$  ગુણતાં ઉર  $\times 24 = 768$  ઉદ્ય પદવૃંદ થાય છે.  
 તેને  $10$  યોગ વડે ગુણતાં  $768 \times 10 = 7680$  યોગ પદવૃંદ થાય છે.
૭૭. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે યોગ ચોવીશી આદિ કેટલા થાય ?  
 રુ. યોગ ઉદ્ય ચોવીશી  $40$ , યોગ ઉદ્યભાંગા  $760$ , યોગ ઉદ્યપદ ઉરો, યોગ પદવૃંદ  $7680$  થાય છે.
૭૮. ચોથા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્યચોવીશી આદિ કેટલા હોય ?  
 રુ.  $17$  યોગ-૪ મનના, ૪ વચનના, ઔદારિક કાયયોગ, ઔદારિક મિશ્રયોગ, વૈક્રિય કાયયોગ, વૈક્રિય મિશ્ર યોગ અને કાર્મણ કાયયોગ, ઉદ્યસ્થાન ૪, ઉદ્ય ચોવીશી-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૮૨, ઉદ્યપદ-૬૦, પદવૃંદ-૧૪૪૦ હોય છે.
૭૯. દેવતા નારકી સમક્ષિત સાથે કયા વેદે ઉત્પન્ન થાય ?  
 રુ. દેવતા-નારકી સમક્ષિત લઈને મનુષ્ય તિર્યંચમાં ઉત્પન્ન થાય તો પુરુષવેદ અને સ્ત્રીવેદે ઉત્પન્ન થાય પણ નપુંસક વેદે ઉત્પન્ન થતા નથી.
૮૦. સમક્ષિતને કયા વેદે કયા યોગ ન હોય ?  
 રુ. સમક્ષિત સાથે નપુંસકવેદ પણે થતાં ન હોવાથી ઔદારિક મિશ્ર યોગને નપુંસકવેદનાં ભાંગા ઘટે નહિ.
૮૧. મનુષ્ય-તિર્યંચ સમક્ષિત સાથે કયા વેદમાં ઉત્પન્ન થાય ?  
 રુ. સમક્ષિત સાથે દેવપણામાં ઉત્પન્ન થાય તો નિયમા પુરુષવેદે જ ઉત્પન્ન થાય છે પણ સ્ત્રીવેદે ઉત્પન્ન થતા નથી નરકમાં ઉત્પન્ન થતાં નપુંસકવેદે ઉત્પન્ન થઈ શકે છે.

૮૨. કયા યોગમાં કયા કયા વેદનાં ભાંગા ન હોય ?
૬. વૈક્રિય ભિશ્ર યોગમાં સ્ત્રીવેદનાં આઠ ભાંગા ઘટે નહિ કારણ સમક્ષિ સાથે સ્ત્રીવેદ ઉત્પન્ન ન થાય.
૮૩. આ કારણોની વિશેષતાથી શું સમજણ મળે ?
૬. ઔદારિક ભિશ્રયોગમાં નપુંસકવેદના ૮ ભાંગા ન હોવાથી ખોડશક (૧૬) ભાંગા સમજવા. વૈક્રિય ભિશ્ર યોગમાં સ્ત્રીવેદના ૮ ભાંગા ન હોવાથી (૧૬) ભાગા સમજવા.
૮૪. ચોથા ગુણસ્થાનકે યોગ ચોવીશી ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૮૮ યોગ ચોવીશી ભાંગા થાય છે તે આ પ્રમાણે. ૪ મનના, ૪-વચનના, ઔદારિક, વૈક્રિય કાયયોગ, કાર્મણ કાયયોગ એમ ૧૧ યોગે  $X$  ૮ ચોવીશી ભાંગા = ૮૮ યોગ ગુણિત ચોવીશી થાય છે.
૮૫. ચોથા ગુણસ્થાનકે યોગ ખોડશક ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૧૬ યોગ ખોડશક ભાંગા થાય તે આ પ્રમાણે. ઔદારિક ભિશ્ર, વૈક્રિય ભિશ્ર કાયયોગ એ બે યોગને વિષે ૮ ખોડશક હોવાથી  $2 \times 8 = 16$  ખોડશક થાય છે.
૮૬. ચોથા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્યભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?
૬. ૨૨૬૮ યોગ ઉદ્યભાંગા થાય તે આ પ્રમાણે,
- $$88 \text{ ચોવીશી } X 24 = 2112 \text{ ઉદ્યભાંગા}$$
- $$16 \text{ ખોડશક } X 16 = \underline{246} \text{ ઉદ્યભાંગા}$$
- $$2268 \text{ યોગ ઉદ્યભાંગા થાય.}$$
૮૭. ચોથા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્યપદ કેટલા હોય ? કયા ?
૬. ૭૮૦ યોગ ગુણિત ઉદ્યપદ થાય
- $$11 \text{ યોગ } X 60 \text{ ઉદ્યપદ } = 660$$
- $$2 \text{ યોગ } X 60 \text{ ઉદ્યપદ } = \underline{120}$$
- $$780 \text{ યોગ ઉદ્યપદ થાય.}$$
૮૮. ચોથા ગુણસ્થાનકે યોગ પદવૃદ્ધ કેટલા થાય ? કયા ?
૬. ૧૭૭૬૦ યોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.

$$૬૬૦ \text{ ઉદ્યપદ} \times ૨૪ = ૧૫૮૪૦$$

$$૧૨૦ \text{ ઉદ્યપદ} \times ૧૬ = \underline{૧૯૨૦}$$

૧૭૭૬૦ યોગ પદવુંદ થાય.

૮૮. અન્ય આચાર્યોનાં મતે યોગ ચોવીશી કેટલી થાય ?
૮૯. ૮૦ ચોવીશી ભાંગા થાય તે આ રીતે, ૪ મનના, ૪ વચનના, ઔદારિક, વૈકીય કાયયોગ એ ૧૦ યોગમાં આઠ આઠ ચોવીશી હોવાથી  $૧૦ \times ૮ = ૮૦$  યોગ ચોવીશી થાય છે.
૯૦. મતાંતરે ષોડશક ભાંગા કેટલા થાય ?
૯૧. મનુષ્ય અને તિર્યંચ, દેવ-નરકમાં ઉત્પન્ન થાય તો પુરુષવેદ અને નપુંસકવેદ રૂપે ઉત્પન્ન થાય છે. તેથી વૈક્રિય મિશ્ર કાયયોગને વિષે સ્ત્રીવેદના ૮ ભાંગા ન ઘટવાથી ૧ ષોડશક ભાંગા થાય. તથા કાર્મણ કાયયોગને વિષે ચારે ગતિને આશ્રયી ને સ્ત્રીવેદ આવતો ન હોવાથી તેના ૮ ભાંગા સિવાય એક ષોડશક ભાંગા થાય. એમ બે ષોડશક ભાંગા હોય. વૈક્રિયમિશ્ર અને કાર્મણ કાયયોગ ૨ યોગને વિષે  $૮ \times ૮$  ષોડશક = ૧૬ ષોડશક ભાંગા થાય છે.
૯૨. મતાંતરે અષ્ટક ભાંગા કેટલા થાય ?
૯૩. ૮ અષ્ટક ભાંગા થાય તે આ પ્રમાણે. દેવતા-નારકી સમક્કિત સાથે મનુષ્ય અને તિર્યંચપણે ઉત્પન્ન થાય તો નિયમા પુરુષવેદી ૪ થાય. આ કારણથી ઔદારિક મિશ્ર કાયયોગને વિષે વેદનાં ૮ ભાંગાનું અષ્ટક હોય છે. ૧ યોગ  $\times ૮ = ૮$  અષ્ટક થાય છે.
૯૪. મતાંતરે યોગ ગુણિત ઉદ્યભાંગા કેટલા થાય ?
૯૫.  $૨૨૪૦$  યોગ ગુણિત ઉદ્ય ભાંગા થાય છે તે આ રીતે  $૮૦$  ચોવીશી  $\times ૨૪ = ૧૯૨૦$  ઉદ્યભાંગા.
- $૧૬$  ષોડશક  $\times ૧૬ = ૨૫૬$  ઉદ્યભાંગા
- $૮$  અષ્ટક  $\times ૮ = \underline{૬૪}$  ઉદ્યભાંગા
- $૨૨૪૦$   $\underline{\text{ઉદ્યભાંગા}}$  થાય છે.
૯૬. મતાતરે યોગ ઉદ્યપદ કેટલા થાય ?

૬.  $10 \text{ યોગ } X 60 \text{ ઉદયપદ} = 600 \text{ યોગ ઉદયપદ}$   
 ૨.  $2 \text{ યોગ } X 60 \text{ ઉદયપદ} = 120 \text{ યોગ ઉદયપદ}$   
 ૧.  $1 \text{ યોગ } X 60 \text{ ઉદયપદ} = 60 \text{ યોગ ઉદયપદ}$   
 કુલ ૭૮૦ યોગ ઉદયપદ થાય.
૭૪. મતાંતરે યોગ પદવૃંદ કેટલા થાય ?
૮.  $600 \text{ યોગ ઉદયપદ } X 24 = 14400$   
 $120 \text{ યોગ ખોડશક } X 16 = 1920$   
 $60 X 8 \text{ આષટક} = 480$   
 કુલ - ૧૬૮૦૦ પદવૃંદ થાય છે.
૭૫. પાંચમા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદય આદિ ભાંગા કેટલા હોય ?
૯. યોગ-૧૧, ૪-મનના, ૪-વચનના, ઔદારિક કાયયોગ, વૈકીય કાયયોગ અને વૈકીય ભિન્ન કાયયોગ. ઉદયસ્થાન-૪, ઉદય ચોવીશી-૮, ઉદયભાંગા-૧૮૨, ઉદયપદ-૫૨, પદવૃંદ-૧૨૪૮ થાય છે.
૮૬. પાંચમા ગુણસ્થાનકે યોગ ચોવીશી કેટલી થાય ?
૯.  $88 \text{ યોગ ઉદય ચોવીશી થાય તે આ રીતે } 11 \text{ યોગ } X 8 \text{ ઉદય ચોવીશી} = 88 \text{ યોગ ચોવીશી થાય.}$
૮૭. પાંચમા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદયભાંગા કેટલા થાય ?
૯.  $88 \text{ યોગ ચોવીશી } X 24 \text{ ઉદયભાંગા} = 2112 \text{ યોગ ઉદયભાંગા થાય છે.}$
૮૮. પાંચમા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદયપદ કેટલા થાય ?
૯.  $4 + 18 + 21 + 8 = 52 \text{ ઉદયપદ ચાર ઉદયસ્થાનનાં થાય } ૫, ૬, ૭, ૮ \text{ ચાર ઉદયસ્થાન છે. } 11 \text{ યોગ } X 52 \text{ ઉદયપદ} = 572 \text{ યોગ ઉદયપદ થાય છે.}$
૮૯. પાંચમા ગુણસ્થાનકે યોગ પદવૃંદ કેટલા થાય ?
૯.  $572 \text{ યોગ ઉદયપદ } X 24 \text{ ઉદય ભાંગા} = 13728 \text{ યોગ ગુણિત પદવૃંદ થાય છે.}$
૧૦૦. છદ્રા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદયાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

૬. યોગ-૧૩, ૪-મનના, ૪-વચનના, ઓદારિક કાયયોગ, વૈકીય કાયયોગ, વૈકીય મિશ્રયોગ, આહારક કાયયોગ, આહારક મિશ્ર યોગ હોય. ઉદ્યસ્થાન-૪, ઉદ્યચોવીશી-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૮૨, ઉદ્યપદ-૪૪, પદવૃંદ = ૧૦૫૬ થાય છે.
૧૦૧. છણા ગુણસ્થાનકે યોગ ચોવીશી કેટલા થાય ?
૬. આહારક-આહારકમિશ્ર બે સિવાયના ૧૧ યોગને વિષે ૧૧ X ૮ ચોવીશી = ૮૮ યોગ ચોવીશી થાય છે.
૧૦૨. છણા ગુણસ્થાનકે યોગ ખોડશક ભાંગા કેટલા થાય ? શાથી ?
૬. આહારક-આહારકમિશ્ર બે યોગને વિષે ચૌદ પૂર્વધરો આહારક શરીર કરે છે. સ્ત્રીવેદી જીવોને ચૌદ પૂર્વનો અત્યાસ કરવાનો ન હોવાથી આહારક શરીર બનાવતા નથી. તે કારણથી આહારક-આહારકમિશ્રયોગમાં સ્ત્રીવેદના ભાંગા ન હોવાથી ખોડશક ભાંગા હોય છે. તેથી ૨ યોગ X ૮ ખોડશક = ૧૬ ખોડશક ભાંગા થાય.
૧૦૩. છણા ગુણસ્થાનકે ઉદ્યભાંગા કેટલા થાય ? કયા ?
૬. આહારક બે સિવાય ૧૧ યોગની ૮૮ ચોવીશી X ૨૪ = ૨૧૧૨, ઉદ્યભાંગા. ૨ યોગ X ૮ ખોડશક = ૧૬ ખોડશક X ૧૬ = ૨૫૬ ઉદ્યભાંગા. ૨૧૧૨ + ૨૫૬ = ૨૩૬૮ ઉદ્યભાંગા થાય છે.
૧૦૪. છણા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્યપદ કેટલા થાય ?
૬. ૫૭૨ યોગ ઉદ્યપદ થાય તે આ પ્રમાણે  
 ૧૧ યોગ X ૪૪ ઉદ્યપદ = ૪૮૪ યોગ ઉદ્યપદ  
 ૨ યોગ X ૪૪ ઉદ્યપદ = ૮૮ યોગ ઉદ્યપદ  
 કુલ ૫૭૨ યોગ ઉદ્યપદ થાય.
૧૦૫. છણા ગુણઠાણે યોગ પદવૃંદ કેટલા થાય ?
૬. ૧૩૦૨૪ યોગ પદવૃંદ થાય છે.  
 ૪૮૪ યોગ ઉદ્યપદ X ૨૪ = ૧૧૬૧૬ પદવૃંદ  
૮૮ X ૧૬ = ૧૪૦૮ પદવૃંદ  
 ૧૩૦૨૪ પદવૃંદ થાય છે.

૧૦૬. સાતમા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્યાદિ કેટલા હોય ?  
 ઉ. ૧૧ યોગ, ૪-મનના, ૪-વચનના, ઔદારિક, વૈકીય અને આહારક કાયયોગ. ઉદ્યસ્થાન-૪, ઉદ્ય ચોવીશી-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૯૨, ઉદ્યપદ-૪૪, પદવૃદ્ધ ૧૦૫૬ હોય.
૧૦૭. સાતમા ગુણઠાણે યોગ ચોવીશી કેટલી થાય ?  
 ઉ. આહારક યોગ સિવાય ૧૦ યોગ X ૮ ચોવીશી = ૮૦ યોગ ચોવીશી ભાંગા થાય છે.
૧૦૮. સાતમા ગુણઠાણે યોગ ખોડશક ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. આહારક કાયયોગ, સ્ત્રીવેદ વાળાને ન હોવાથી તેના આઠ ભાંગા બાદ કરતાં પુરુષવેદ, નપુંસકવેદના થઈને ૧૬ ભાંગા રૂપ ખોડશક થાય છે. ૧ યોગ X ૮ ચોવીશી = ૮ ખોડશક ભાંગા થાય.
૧૦૯. સતામા ગુણઠાણે યોગ ઉદ્યભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. ૨૦૪૮ યોગ ઉદ્યભાંગા થાય તે આ રીતે,  

$$૮૦ \text{ યોગ ચોવીશી} \times ૨૪ \text{ ભાંગા} = ૧૯૨૦ \text{ ઉદ્યભાંગા}$$

$$૮ \text{ યોગ ખોડશક} \times ૧૬ \text{ ભાંગા} = \underline{૧૨૮} \text{ ઉદ્યભાંગા}$$

$$\text{કુલ } ૨૦૪૮ \text{ ઉદ્યભાંગા}$$
૧૧૦. સાતમા ગુણઠાણે યોગ ઉદ્યપદ કેટલા થાય ?  
 ઉ. ૪૮૪ યોગ ગુણીત ઉદ્યપદ થાય છે.  

$$૧૦ \text{ યોગ} \times ૪૪ \text{ ઉદ્યપદ} = ૪૪૦ \text{ ઉદ્યપદ}$$

$$૧ \text{ યોગ} \times ૪૪ \text{ ઉદ્યપદ} = \underline{૪૪} \text{ ઉદ્યપદ}$$

$$\text{કુલ } ૪૮૪ \text{ યોગ ઉદ્યપદ થાય}$$
૧૧૧. સાતમા ગુણઠાણે પદવૃદ્ધ કેટલા થાય ?  
 ઉ. ૧૧૨૬૪ યોગ ગુણીત પદવૃદ્ધ થાય.  

$$૪૪૦ \text{ ઉદ્યપદ} \times ૨૪ \text{ ભાંગા} = ૧૦૫૬૦ \text{ પદવૃદ્ધ}$$

$$૪૪ \text{ ઉદ્યપદ} \times ૧૬ \text{ ભાંગા} = \underline{૭૦૪} \text{ પદવૃદ્ધ}$$

$$\frac{૧૧૨૬૪}{૧૧૨૬૪} \text{ યોગ પદવૃદ્ધ થાય.}$$
૧૧૨. આઠમા ગુણઠાણે યોગ ઉદ્યાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

૩. ૮ યોગ. ૪-મનના, ૪-વચનના, ઔદારિક કાયયોગ, ઉદ્યસ્થાન - ૪, ઉદ્ય ચોવીશી-૪, ઉદ્યભાંગા-૮૬, ઉદ્યપદ-૨૦, પદવૃંદ = ૪૮૦ હોય છે.
૧૧૩. આઠમા ગુણાંશે યોગ ચોવીશી ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. ત૬ યોગ ચોવીશી, ૮ યોગ X ૪ ચોવીશી = ત૬
૧૧૪. આઠમા ગુણાંશે યોગ ઉદ્યભાંગા કેટલા થાય ?
૩. ૮૬૪ યોગ ગુણિત ઉદ્યભાંગા થાય. ત૬ યોગ ચોવીશી X ૨૪ ભાંગા = ૮૬૪ ઉદ્યભાંગા થાય.
૧૧૫. આઠમા ગુણાંશે ઉદ્યપદ પદવૃંદ કેટલા થાય ?
૩. યોગ ગુણિત ઉદ્યપદ ૧૮૦, યોગ ગુણિત પદવૃંદ ૪૪૨૦ થાય છે.  
 $૮ \text{ યોગ } X ૨૦ \text{ ઉદ્યપદ } = ૧૮૦$  ઉદ્યપદ યોગ ગુણિત થાય.  
 $૧૮૦ \text{ યોગ } \text{ ઉદ્યપદ } X ૨૪ \text{ ભાંગા } = ૪૪૨૦ \text{ યોગ } \text{ ગુણિત } \text{ પદવૃંદ }$   
 થાય છે.
૧૧૬. નવમા ગુણસ્થાનકે યોગ ઉદ્યાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?
૩. યોગ-૮, ૪-મનના, ૪-વચનના, ઔદારિક કાયયોગ-૧૬ ઉદ્યભાંગા  
 $૮ \times \text{ યોગ } = ૧૪૪$  ગુણિત ઉદ્યભાંગા,  $૧૨ \times ૨ = ૨૪$ ,  $૧ \times ૧ = ૧$ ,  $૧ \times ૧ = ૧$   
 $= ૧$ ,  $૧ \times ૧ = ૧$ ,  $૧ \times ૧ = ૧$ ,  $૧ \times ૧ = ૧ = ૨૮$  ૮ યોગ  
 $\times ૨૮ \text{ ઉદ્યપદ } = ૨૫૨$  યોગ ગુણિત પદવૃંદ થાય.
૧૧૭. દશમા ગુણાંશે યોગ ઉદ્યાદિ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. યોગ-૮, ૪-મનના, ૪-વચનના, ઔદારિક કાયયોગ, ૮ યોગ X ૧ ઉદ્યભાંગા = ૮ યોગ ઉદ્યભાંગા, ૮ યોગ X ૧ ઉદ્યપદ = ૮ યોગ પદવૃંદ થાય છે.
- ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી આદિનું વર્ણન**
૧૧૮. પહેલા ગુણસ્થાનકે ઉપયોગઆદિ ઉદ્યસ્થાનો કેટલા હોય ?
૩. ઉપયોગ-૫, મતિઅજ્ઞાન, શુતઅજ્ઞાન, વિભંગજ્ઞાન, ચક્ષુદર્શન,  
 અચ્કુદર્શન. ઉદ્યસ્થાન-૪, ઉદ્યચોવીશી-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૮૨,  
 ઉદ્યપદ-૬૮, પદવૃંદ-૧૬૨ થાય છે.
૧૧૯. પહેલા ગુણાંશે ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી ઉદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. ઉપયોગ ૫ X ૮ ચોવીશી = ૪૦ ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી, ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી ૪૦ X ૨૪ = ૯૬૦ ઉપયોગ ગુણિત ઉદયભાંગા થાય છે.
૧૨૦. પહેલા ગુણઠાણે ઉપયોગ ગુણિત ઉદયપદ, પદવૃદ્ધ કેટલા થાય ?
૬. ઉપયોગ ૫ X ૬૮ ઉદયપદ = ૩૪૦ ઉપયોગ ગુણિત ઉદયપદ. ૩૪૦ ઉપયોગ ગુણિત ઉદયપદ X ૨૪ = ૮૧૬૦ ઉપયોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.
૧૨૧. બીજા ગુણઠાણે ઉપયોગ, ઉદયાદિ કેટલા કેટલા હોય ?
૬. ઉપયોગ-૫, મતિઅજ્ઞાન, શુતાઅજ્ઞાન, વિભંગજ્ઞાન, ચક્ષુદર્શન, અચક્ષુદર્શન. ઉદયસ્થાન-૩, ઉદય ચોવીશી-૪, ઉદયભાંગા-૮૬, ઉદયપદ-૩૨, પદવૃદ્ધ-૭૬૮ હોય છે.
૧૨૨. બીજા ગુણઠાણે ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી ઉદયભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ઉપયોગ-૫ X ૪ ચોવીશી = ૨૦ ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી, ૨૦ ચોવીશી X ૨૪ ભાંગા = ૪૮૦ ઉપયોગ ગુણિત ઉદયભાંગા.
૧૨૩. બીજા ગુણઠાણે ઉપયોગ ગુણિત ઉદયપદ, પદવૃદ્ધ કેટલા થાય ?
૬. ઉદયપદ ૩૨ X ઉપયોગ-૫ = ૧૬૦ ઉપયોગ ગુણિત ઉદયપદ, ૧૬૦ ઉદયપદ X ૨૪ = ૩૮૪૦ ઉપયોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.
૧૨૪. ત્રીજા ગુણઠાણે ઉપયોગ, ઉદયાદિ કેટલા કેટલા હોય ?
૬. ઉપયોગ-૬, ૩-જ્ઞાન, અથવા ૩-અજ્ઞાન, ૩-દર્શન એમ છ હોય છે. ઉદયસ્થાન-૩, ઉદયચોવીશી-૪, ઉદયભાંગા-૮૬, ઉદયપદ-૩૨, પદવૃદ્ધ-૭૬૮ હોય છે.
૧૨૫. ત્રીજા ગુણઠાણે ઉપયોગ ચોવીશી ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૬. ઉપયોગ ૬ X ચોવીશી ૪ = ૨૪ ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી, ૨૪ ચોવીશી X ૨૪ ભાંગા = ૫૭૬ ઉપયોગ ગુણિત ઉદયભાંગા થાય.
૧૨૬. ત્રીજા ગુણઠાણે ઉપયોગ ગુણિત ઉદયપદ, પદવૃદ્ધ કેટલા હોય ?
૬. ઉદયપદ ૩૨ X ઉપયોગ ૬ = ૧૯૨ ઉપયોગ ઉદયપદ, ૧૯૨ X ૨૪ = ૪૬૦૮ યોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.
૧૨૭. ચોથા ગુણઠાણે ઉપયોગ, ઉદયાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

૬. ઉપયોગ-૬, ત-જ્ઞાન, ત-દર્શન. ઉદ્યસ્થાન-૪, ઉદ્યયોવીશી-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૮૨, ઉદ્યપદ-૬૦, પદવૃંદ-૧૪૪૦ હોય છે.
૧૨૮. ચોથા ગુણઠાણે ઉપયોગ ચોવીશી ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૬. ઉપયોગ  $\text{૬} \times \text{૪} = ૪૮$  ઉપયોગ ચોવીશી,  $૪૮ \times ૨૪ = ૧૧૫૨$  ઉપયોગ ગુણિત ઉદ્યભાંગા થાય.
૧૨૯. ચોથા ગુણઠાણે ઉદ્યપદ, પદવૃંદ કેટલા થાય ?
૬. ઉદ્યપદ-૩૬૦, પદવૃંદ-૮૬૪૦ થાય છે. ઉદ્યપદ-૬૦  $\times \text{૬}$  ઉપયોગ = ઓ ૩૬૦ ઉપયોગ ઉદ્યપદ, ઓ ૩૬૦  $\times ૨૪ = ૮૬૪૦$  ઉપયોગ ગુણિત પદવૃંદ થાય છે.
૧૩૦. પાંચમા ગુણઠાણે ઉપયોગ, ઉદ્યાદિ કેટલા હોય ?
૬. ઉપયોગ-૬, ત-જ્ઞાન, ત-દર્શન. ઉદ્યસ્થાન-૪, ચોવીશી-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૮૨, ઉદ્યપદ-૫૨, પદવૃંદ-૧૨૪૮ થાય છે.
૧૩૧. પાંચમા ગુણઠાણે ઉપયોગ ચોવીશી ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૬. ચોવીશી-૪૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, ઉપયોગ  $\text{૬} \times ૮ = ૪૮$  ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી,  $૪૮ \times ૨૪ = ૧૧૫૨$  ઉપયોગ ગુણિત ઉદ્યભાંગા થાય.
૧૩૨. પાંચમા ગુણઠાણે ઉપયોગ, ઉદ્યપદ, પદવૃંદ કેટલા હોય ?
૬. ઉદ્યપદ ઓ ૧૨, પદવૃંદ ઓ ૮૮૮૮ થાય છે. ઉપયોગ  $\text{૬} \times$  ઉદ્યપદ  $=$  ઓ ૧૨ ઉપયોગ ગુણિત ઉદ્યપદ, ઓ ૧૨  $\times ૨૪ = ૯૮૮૮$  ઉપયોગ ગુણિત પદવૃંદ થાય છે.
૧૩૩. છદ્રા ગુણઠાણે ઉપયોગ, ઉદ્યાદિભાંગા કેટલા હોય ?
૬. ઉપયોગ, ૭, ૪ જ્ઞાન, ત-દર્શન. ઉદ્યસ્થાન-૪, ચોવીશી-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૮૨, ઉદ્યપદ-૪૪, પદવૃંદ-૧૦૫૬ થાય છે.
૧૩૪. છદ્રા ગુણઠાણે ઉપયોગ ચોવીશી ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૬. ચોવીશી-૫૬, ઉદ્યભાંગા-૧૩૪૪ થાય. ઉપયોગ ૭  $\times$  ચોવીશી-૮ = ૫૬ ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી, ૫૬  $\times ૨૪ = ૧૩૪૪$  ઉપયોગ ગુણિત ઉદ્યભાંગા થાય છે.
૧૩૫. છદ્રા ગુણઠાણે ઉદ્યપદ, પદવૃંદ કેટલા હોય ?

૬. ઉદયપદ - ૩૦૮, ૫૬વૃદ્ધ-૭૩૮૨ થાય છે. ઉપયોગ - ૭ X ઉદયપદ-૪૪ = ૩૦૮ ઉપયોગ ગુણિત ઉદયપદ, ૩૦૮ X ૨૪ = ૭૩૮૨ ઉપયોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.
૧૩૬. સાતમા ગુણઠાણો ઉપયોગ, ઉદયાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?
૭. ઉપયોગ-૭, ૪-શાન, ૩-દર્શન. ઉદયસ્થાન-૪, ચોવીશી-૮, ઉદયભાંગા-૧૮૨, ઉદયપદ-૪૪, ૫૬વૃદ્ધ-૧૮૫૬ હોય.
૧૩૭. સાતમા ગુણઠાણો ચારના ઉદયે ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા કેટલા થાય ?
૮. ચારના ઉદયે ૧ ચોવીશી X ઉપયોગ- ૭ = ૭ ચોવીશી, ૭ X ૨૪ = ૧૬૮ ઉદયભાંગા, ઉદયપદ-૪ X ૭ ઉપયોગ = ૨૮ ઉપયોગ ગુણિત ઉદયપદ, ૨૮ X ૨૪ = ૬૭૨ ઉપયોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય.
૧૩૮. સાતમા ગુણઠાણો પાંચના ઉદયે ઉપયોગાદિ ભાંગા કેટલા ?
૯. પાંચના ઉદયે ૩ ચોવીશી X ૭ ઉપયોગ = ૨૧ ચોવીશી, ૨૧ X ૨૪ = ૫૦૪ ઉદયભાંગા, પાંચ ઉદયપદ X ૩ = ૧૫ ઉદયપદ X ૭ ઉપયોગ = ૧૦૫ ઉદયપદ થાય, ૧૦૫ X ૨૪ = ૨૫૨૦ પદવૃદ્ધ થાય છે.
૧૩૯. સાતમા ગુણઠાણો છના ઉદયે ઉપયોગાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?
૧૦. છના ઉદયે ૩ ચોવીશી X ૭ ઉપયોગ = ૨૧ ઉદય ચોવીશી ૨૧ X ૨૪ = ૫૦૪ ઉદયભાંગા, ૬ X ૩ = ૧૮ ઉદયપદ X ૭ = ૧૨૬ ઉદયપદ, ૧૨૬ X ૨૪ = ૩૦૨૪ ઉપયોગ પદવૃદ્ધ થાય.
૧૪૦. સાતમા ગુણઠાણો સાતના ઉદયે ઉપયોગાદિ ભાંગા કેટલા હોય ?
૧૧. સાતના ઉદયે એક ચોવીશી X ૭ ઉપયોગ = ૭ ઉપયોગ ચોવીશી, ૭ X ૨૪ = ૧૬૮ ઉદયભાંગા, ૭ ૫૬ X ૭ ઉપયોગ = ૪૮ ઉદયપદ, X ૨૪ = ૧૧૭૬ પદવૃદ્ધ થાય.
૧૪૨. સાતમા ગુણઠાણો ઉપયોગાદિ કુલ કેટલા થાય ?
૧૨. ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી = ૫૬, ઉપયોગ ગુણિત ઉદયભાંગા = ૧૩૪૪, ઉપયોગ ગુણિત ઉદયપદ = ૩૦૮, ઉપયોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ = ૭૩૮૨ થાય છે.

૧૪૨. આઠમા ગુણઠાણે ઉપયોગાદિ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. ઉપયોગ-૭, ૪-જ્ઞાન, ૩-દર્શાન. ઉદયસ્થાન-૩, ચોવીશી-૪,  
 ઉદયભાંગા-૮૬, ઉદયપદ ૪ + ૫ + ૫ + ૬ = ૨૦ પદવૃદ્ધ, ૨૦  
 $\times ૨૪ = ૪૮૦.$  ૪ ચોવીશી  $\times ૭$  ઉપયોગ = ૨૮ ઉપયોગ ચોવીશી  
 $૨૮ \times ૨૪ = ૬૭૨$  ઉપયોગ ગુણિત ઉદયભાંગા, ૨૦ ઉદયપદ  $\times ૭$   
 ઉપયોગ = ૧૪૦ ઉદયપદ ઉપયોગ ગુણિત.  $૧૪૦ \times ૨૪ = ૩૩૬૦$   
 ઉપયોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.
૧૪૩. નવમા ગુણઠાણે ઉપયોગાદિ ઉદયભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. ઉદયભાંગા  $૧૬ \times ૭$  ઉપયોગ = ૧૧૨ ઉપયોગ ગુણિત ઉદયભાંગા,  
 $૨૮$  ઉદયપદ  $\times ૭$  ઉપયોગ = ૧૯૬ ઉપયોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય.
૧૪૪. દશમા ગુણઠાણે ઉપયોગાદિ ઉદયભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. ૧ ઉદયભાંગા  $\times ૭$  ઉપયોગ = ૭ ઉદયભાંગા,  $૧ \times ૭ = ૭$  ઉપયોગ  
 ગુણિત ઉદયભાંગા.
- લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગાનું વર્ણન
૧૪૫. પહેલા ગુણઠાણે લેશ્યાઆદિ ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?  
 ઉ. ૬ લેશ્યા  $\times ૮$  ઉદય ચોવીશી = ૪૮ લેશ્યા ગુણિત ઉદય ચોવીશી,  
 $૪૮ \times ૨૪ = ૧૧૫૨$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા. ૬  $\times$  ઉદયપદ  $\times ૬$   
 લેશ્યા = ૪૦૮ લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $૪૦૮ \times ૨૪ = ૯૭૯૨$   
 લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.
૧૪૬. પહેલા ગુણઠાણે સાત ઉદયે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા  
 થાય ? કયા ?  
 ઉ. સાતના ઉદયે ઉદય ચોવીશી  $૧ \times ૬$  લેશ્યા = ૬ ચોવીશી, ઉદયભાંગા  
 $૨૪ \times ૬$  લેશ્યા = ૧૪૪ લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા, ઉદયપદ ૭  
 $\times ૬$  લેશ્યા = ૪૨ લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ, પદવૃદ્ધ ૭  $\times ૨૪ =$   
 $૧૬૮ \times ૬$  લેશ્યા = ૧૦૦૮ લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.
૧૪૭. પહેલા ગુણઠાણે આઠના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?  
 ઉ. આઠના ઉદયે, ઉદય ચોવીશી  $૩ \times ૬$  લેશ્યા = ૧૮ લેશ્યા ગુણિત

- ઉદય ચોવીશી થાય.  $3 \times 24 = 72$  ઉદયભાંગા  $X 6 = 42$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા.  $8 \times 3 = 24$  ઉદયપદ  $X 6 = 144$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ.  $24 \times 24 = 576$   $X 6 = 3456$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય છે.
૧૪૮. પહેલા ગુણઠાડો નવના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા હોય ?
૭. નવના ઉદયે ત ચોવીશી  $X 6 = 18$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી.  $24 X 3 = 72$  ઉદયભાંગા  $X 6 = 42$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા.  $8 X 3 = 27$  ઉદયપદ  $X 6 = 162$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $27 X 24 = 648$   $X 6 = 3888$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય છે.
૧૪૯. પહેલા ગુણઠાડો દશના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા હોય ?
૮. દશના ઉદયે ૧ ચોવીશી  $X 6 = 6$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $1 X 24 = 24$   $X 6 = 144$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા,  $10$  ઉદયપદ  $X 6 = 60$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $10 X 24 = 240$  પદવૃંદ  $X 6 = 1440$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ.
૧૫૦. બીજા ગુણઠાડો લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા હોય ?
૯. લેશ્યા-૬, ઉદયસ્થાન-૩, ઉદય ચોવીશી-૪, ઉદયભાંગા-૮૬, ઉદયપદ-૨૨, પદવૃંદ-૭૬૮, ચોવીશી  $4 X 6 = 24$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $86 X 6 = 576$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા,  $22$  ઉદયપદ  $X 6 = 132$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $768$  પદવૃંદ  $X 6 = 4608$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય છે.
૧૫૧. બીજા ગુણઠાડો સાતના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ કેટલા થાય ?
૧૦. સાતના ઉદયે ૧ ચોવીશી  $X 6 = 6$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $24$  ઉદયભાંગા  $X 6 = 144$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા, ઉદયપદ  $7 X 6 = 42$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $7 X 24 = 168$  પદવૃંદ  $X 6 = 1008$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય.
૧૫૨. બીજા ગુણઠાડો આઠના ઉદયે ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩. આઈના ઉદયે ૨ ચોવીશી  $X \frac{6}{5} = 12$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $24$   
 $X 2 = 48$   $X \frac{6}{5} = 288$  લેશ્યા ગુણિત ઉદય ભાંગા,  $8 X 2 =$   
 $16$  ઉદયપદ  $X \frac{6}{5} = 96$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $16 X 24 =$   
 $384$   $X \frac{6}{5} = 2304$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય.
૧૫૩. બીજા ગુણાંકો નવના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. નવના ઉદયે ૧ ચોવીશી  $X \frac{6}{5} = 6$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $1 X 24 = 24$   $X \frac{6}{5} = 144$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા,  $8 X 1 = 8$  ઉદયપદ  
 $X \frac{6}{5} = 48$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $8 X 24 = 192$  પદવૃંદ  $X \frac{6}{5} = 1296$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય.
૧૫૪. ત્રીજા ગુણાંકો લેશ્યાગુણિત ચોવીશીઆદિ કેટલા હોય ?
૩. લેશ્યા  $6 X$  ચોવીશી-૪ =  $24$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $24 X 24 =$   
 $576$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા, તર ઉદયપદ  $X \frac{6}{5} = 144$  લેશ્યા  
ગુણિત ઉદયપદ,  $144 X 24 = 3456$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય છે.
૧૫૫. ત્રીજા ગુણાંકો સાતના ઉદયે ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા હોય ?
૩. સાતના ઉદયે ૧ ચોવીશી  $X \frac{6}{5} = 6$  લેશ્યા =  $6$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  
 $24$  ભાંગા  $X \frac{6}{5} = 144$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા, ઉદયપદ  $7 X$   
 $\frac{6}{5} = 42$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $42 X 24 = 1008$  લેશ્યા ગુણિત  
પદવૃંદ થાય છે.
૧૫૬. ત્રીજા ગુણાંકો આઈના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૩.  $8$ ના ઉદયે ૨ ચોવીશી  $X \frac{6}{5} = 12$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $24 X$   
 $2 = 48$  ઉદયભાંગા  $X \frac{6}{5} = 288$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા,  $8$   
 $X 2 = 16$  ઉદયપદ  $X \frac{6}{5} = 96$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $96 X 24 = 2304$   
લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય છે.
૧૫૭. ત્રીજા ગુણાંકો નવના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી આદિ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૩.  $8$ ના ઉદયે ૧ ચોવીશી  $X \frac{6}{5} = 6$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $24$   
ઉદયભાંગા  $X \frac{6}{5} = 144$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા,  $8$  ઉદયપદ  $X$

$\text{₹} = 48$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $48 \times 24 = 1296$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.

૧૫૮. ચોથા ગુણઠાણે લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ ચોવીશીઆદિ ભાંગા કુલ કેટલા હોય ?

Q. ૪ ઉદયસ્થાન, ચોવીશી-૮, ઉદયભાંગા-૧૮૨, ઉદયપદ-૬૦, પદવૃદ્ધ-૧૪૪૦ હોય છે. લેશ્યા-૬ હોય તેને ગુણાકાર કરતાં  $6 \times 6 = 36$  ચોવીશી,  $182 \times 6 = 1152$  ઉદયભાંગા,  $60 \times 6 = 360$  ઉદયપદ,  $360 \times 24 = 8640$  પદવૃદ્ધ થાય.

૧૫૯. ચોથા ગુણઠાણે છના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી આદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

Q. છના ઉદયે ૧ ચોવીશી  $\times 6 = 6$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $24$  ભાંગા  $\times 6 = 144$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા,  $6$  ઉદયપદ  $\times 6 = 36$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $36 \times 24 = 864$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ હોય છે.

૧૬૦. ચોથા ગુણઠાણે સાતના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા હોય ?

Q. જના ઉદયે ત ચોવીશી  $\times 6 = 18$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $24 \times 3 = 72$  ભાંગા  $\times 6 = 432$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા,  $6 \times 3 = 21$  ઉદયપદ  $\times 6 = 126$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $126 \times 24 = 3024$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.

૧૬૧. ચોથા ગુણઠાણે આઠના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી આદિ ભાંગા કેટલા થાય ?

Q. જના ઉદયે ત ચોવીશી  $\times 6 = 18$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $24 \times 3 = 72$  ઉદયભાંગા  $\times 6 = 432$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા,  $6 \times 3 = 24$  ઉદયપદ  $\times 6 = 144$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $144 \times 24 = 3456$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.

૧૬૨. ચોથા ગુણઠાણે નવના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩. હના ઉદ્યે ૧ ચોવીશી  $X ૬ = ૬$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $૨૪ X ૧ = ૨૪ X ૬ = ૧૪૪$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા,  $૮ X ૧ = ૮ X ૬ = ૫૪$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ,  $૫૪ X ૨૪ = ૧૨૯૬$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.
૧૬૩. પાંચમા ગુણઠાડો લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?
૩. ચાર ઉદ્યસ્થાન,  $૮$  ચોવીશી ઉદ્યભાંગા-૧૮૨, ઉદ્યપદ-૫૨, હોય. તેને  $૬$  લેશ્યાએ ગુણવાથી  $૮ X ૬ = ૪૮$  ચોવીશી,  $૧૮૨ X ૬ = ૧૧૫૨$  ઉદ્યભાંગા,  $૫૨ X ૬ = ૩૧૨$  ઉદ્યપદ  $૩૧૨ X ૨૪ = ૭૪૮૮$  પદવૃદ્ધ થાય છે.
૧૬૪. પાંચમા ગુણઠાડો પાંચના ઉદ્યે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. પના ઉદ્યે ૧ ચોવીશી  $X ૬ = ૬$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $૨૪ X ૧ = ૨૪$  ભાંગા  $X ૬ = ૧૪૪$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા,-૫ ઉદ્યપદ  $X ૬ = ૩૦$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ,  $૩૦ X ૨૪ = ૭૨૦$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.
૧૬૫. પાંચમા ગુણઠાડો છના ઉદ્યે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા હોય ?
૩. તૃ ચોવીશી  $X ૬ = ૧૮$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $૨૪ X ૩ = ૭૨$   $X ૬ = ૪૩૨$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા,  $૬ X ૩ = ૧૮$  ઉદ્યપદ  $X ૬ = ૧૦૮$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ,  $૧૦૮ X ૨૪ = ૨૫૬૨$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય.
૧૬૬. પાંચમા ગુણઠાડો સાતના ઉદ્યે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. તૃ ચોવીશી  $X ૬ = ૧૮$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $૨૪ X ૩ = ૭૨$  ઉદ્યભાંગા  $X ૬ = ૪૩૨$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા,  $૭ X ૩ = ૨૧$  ઉદ્યપદ  $X ૬ = ૧૨૬$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ,  $૧૨૬ X ૨૪ = ૩૦૨૪$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય.
૧૬૭. પાંચમા ગુણઠાડો આઈના ઉદ્યે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા

### કેટલા થાય ?

૬.  $1 \text{ ચોવીશી } \times 6 = 6 \text{ લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી, 24 \times 1 = 24 \times 6 = 144 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા, } 8 \times 1 = 8 \text{ ઉદ્યપદ } \times 6 = 48 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ, } 48 \times 24 = 1152 \text{ લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ.}$
૧૬૮. છટા ગુણઠાણે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી ઉદ્ય ભાંગાએટ કેટલા હોય ?
૬. ઉદ્યસ્થાન -૪, ચોવીશી-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૮૨, ઉદ્યપદ-૪૪, પદવૃદ્ધ-૧૦૫૬ અને લેશ્યા-૫ હોય છે, ચોવીશી-૪૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, ઉદ્યપદ-૨૬૪, પદવૃદ્ધ-૬૭૩ ઉત્ત્રે થાય છે.
૧૬૯. છટા ગુણઠાણે ચારના ઉદ્યે ચોવીશી લેશ્યા ગુણિત ભાંગા કેટલા થાય ?
૬.  $1\text{-ચોવીશી, } 1 \times 6 = 6 \text{ લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી, } 24 \times 1 = 24 \text{ ઉદ્યભાંગા } \times 6 = 144 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા, } 8 \times 1 = 8, \text{ ઉદ્યપદ } \times 6 = 24 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ, } 24 \times 24 = 576 \text{ લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.}$
૧૭૦. છટા ગુણઠાણે પાંચના ઉદ્યે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીએટ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬.  $5 \text{ ચોવીશી } \times 6 \text{ લેશ્યા } = 18 \text{ લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી, } 24 \times 5 = 72 \text{ ઉદ્યભાંગા } \times 6 = 872 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા, } 8 \times 5 = 40, \text{ ઉદ્યપદ } \times 6 = 60 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ, } 60 \times 24 = 2160 \text{ લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.}$
૧૭૧. છટા ગુણઠાણે છના ઉદ્યે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી આએટ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬.  $7 \text{ ચોવીશી } \times 6 = 18 \text{ લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી, } 24 \times 7 = 72 \text{ ઉદ્યભાંગા } \times 6 = 872 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા, } 8 \times 7 = 56, \text{ ઉદ્યપદ } \times 6 = 108 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ, } 108 \times 24 = 2592 \text{ લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.}$
૧૭૨. છટા ગુણઠાણે સાતના ઉદ્યે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી આએટ ભોગા કેટલા થાય ?

૬. ૧ ચોવીશી  $\times ૬ = ૬$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $૨૪ \times ૧ = ૨૪$   
ઉદ્યભાંગા  $\times ૬ = ૧૪૪$  ગુણિત ઉદ્યભાંગા,  $૭ \times ૧ = ૭$   
ઉદ્યપદ  $\times ૬ = ૪૨$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ,  $૪૨ \times ૨૪ = ૧૦૦૮$   
લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય છે.
૧૭૩. સાતમા ગુણાઠાણે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી ઉદ્યભાંગા આદિ કેટલા હોય ?
૬. ઉદ્યસ્થાન-૪, ચોવીશી-૮  $\times ૩ = ૨૪$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $૨૪ \times ૨૪ = ૫૭૬$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા,  $૪૪$  ઉદ્યપદ  $\times ૩$  લેશ્યા =  $૧૩૨$  ગુણિત ઉદ્યપદ,  $૧૩૨ \times ૨૪ = ૩૧૬૮$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય છે.
૧૭૪. સાતમા ગુણાઠાણે ચારના ઉદ્યે ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૧ ચોવીશી  $\times ૩$  લેશ્યા =  $૩$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી થાય.  $૨૪ \times ૧ = ૨૪$ , ઉદ્યભાંગા  $\times ૩ = ૭૨$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા,  $૪$  ઉદ્યપદ  $\times ૩ = ૪ \times ૩ = ૧૨$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ,  $૧૨ \times ૨૪ = ૨૮૮$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય છે.
૧૭૫. સાતમા ગુણાઠાણે પાંચના ઉદ્યે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૩ ચોવીશી  $\times ૩$  લેશ્યા =  $૯$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $૨૪ \times ૩ = ૭૨$  ઉદ્યભાંગા  $\times ૩ = ૨૧૬$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા,  $૫ \times ૩ = ૧૫$  ઉદ્યપદ  $\times ૩ = ૪૫$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ,  $૪૫ \times ૨૪ = ૧૦૮૦$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય છે.
૧૭૬. સાતમા ગુણાઠાણે છના ઉદ્યે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૩ ચોવીશી  $\times ૩$  લેશ્યા =  $૯$  લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $૨૪ \times ૩ = ૭૨$  ઉદ્યભાંગા  $\times ૩ = ૨૧૬$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા,  $૬ \times ૩ = ૧૮$  ઉદ્યપદ  $\times ૩ = ૫૪$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ,  $૫૪ \times ૨૪ = ૧૨૯૬$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય છે.
૧૭૭. સાતમા ગુણાઠાણે સાતના ઉદ્યે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશીઆદિ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬.  $1 \text{ ચોવીશી } X 3 \text{ લેશ્યા} = 3 \text{ લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી, } 24 \text{ ઉદ્યભાંગા}$   
 $X 3 = 72 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા, } 7 X 1 = 7 \text{ ઉદ્યપદ } X 3$   
 $= 21 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ, } 21 X 24 = 504 \text{ લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.}$
૧૭૮. આઠમા ગુણઠાણે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી ઉદ્યભાંગા આદિ કેટલા થાય ?
૬.  $1 \text{ લેશ્યા } X 4 \text{ ચોવીશી} = \text{લેશ્યા ગુણિત } 4 \text{ ચોવીશી, } 24 X 4 =$   
 $96 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા, } 24 \text{ ઉદ્યપદ } 20 X 1 = 20 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ, } 20 X 24 = 480 \text{ લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.}$
૧૭૯. નવમા ગુણઠાણે લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી આદિ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬.  $16 \text{ ઉદ્યભાંગા } X 1 \text{ લેશ્યા} = 16 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા, } 28$   
 $\text{ઉદ્યપદ } X 1 = 28 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ, } 28 X 1 = 28 \text{ લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.}$
૧૮૦. દશમા ગુણઠાણે લેશ્યા ગુણિત ઉદ્ય ભાંગાદિ કેટલા થાય ?
૬.  $1 \text{ ઉદ્યભાંગા } X 1 \text{ લેશ્યા} = 1 \text{ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગો, } 1 X 1$   
 $= 1 \text{ લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે.}$

### મોહનીય કર્મના સત્તાસ્થાનોનું વર્ણન

૧૮૧. મોહનીય કર્મના સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
૬.  $14 \text{ સત્તાસ્થાનો } 28, 27, 26, 24, 25, 22, 21, 13, 12,$   
 $11, 4, 8, 3, 2, 1 \text{ સત્તાસ્થાનો હોય છે.}$
૧૮૨. પહેલા ગુણસ્થાનકે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ? શાથી ?
૬. ત્રણ સત્તાસ્થાનો ૨૮, ૨૭, ૨૬. ૨૮નું સાદિ મિથ્યાત્વી જીવોને હોય છે. ૨૭નું સમ્યકૃત મોહનીયની ઉદ્વલના કરેલ જે સાદિ મિથ્યાત્વી જીવો હોય તેઓને હોય, ૨૬નું મિશ્રમોહનીય ઉદ્વલના કર્યા બાદ સાદિ મિથ્યાત્વી ને તથા અનાદિ મિથ્યાત્વીને હોય છે.
૧૮૩. બીજા ગુણસ્થાનકે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
૬. એક ૨૮ પ્રકૃતિનું હોય, ઉપશમ સમક્ક્રિતી જીવો પડીને આ ગુણઠાણે આવે છે તેથી સધળી સત્તામાં હોવાથી આ ગુણઠાણે પણ તેજ સત્તા હોય છે.

૧૮૪. ત્રીજા ગુણઠાણે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
૬. ત્રણ સત્તાસ્થાન ૨૮, ૨૭, ૨૪ હોય છે. ૨૮ પ્રકૃતિનું સર્વ સામાન્ય ચોથેથી ત્રીજે આવતાં જીવોને હોય. ૨૭નું સત્તા સ્થાન પહેલા ગુણઠાણે સાદ્ય ભિથ્યાત્મીને ૨૮ની સત્તામાંથી સમ્યકૃત્વ મોહનીય ઉદ્વલના કર્યા બાદ મિશ્ર મોહનીયનો ઉદ્ય થતાં પહેલાથી ત્રીજા ગુણઠાણે આવે તેવા જીવોને હોય છે. ૨૪ નું સત્તાસ્થાન ચોથા ગુણઠાણે ક્ષયોપશમ સમક્રિતી જીવ અનંતાનુંબંધિ ચાર કષાયનો ક્ષય કરે (વિસંયોજના કરે) ત્યારે ચોવીશા ની સત્તાવાળા થાય તે જીવોને મિશ્ર મોહનીયનો ઉદ્ય થતાં ત્રીજે આવે ત્યારે ચોવીશનું સત્તાસ્થાન હોય છે.
૧૮૫. ચાર થી સાત ગુણઠાણે મોહનીય કર્મના સત્તાસ્થાનો કેટલા કેટલા હોય ? કયા ? શાથી ?
૬. પાંચ સત્તાસ્થાનો હોય. ૨૮, ૨૪, ૨૭, ૨૨, અને ૨૧. ૨૮નું ઉપશમ સમક્રિતીને તથા ક્ષયોપશમ સમક્રિતીને હોય ૨૪નું સત્તાસ્થાન ઉપશમ શ્રેષ્ઠીવાળા. ઉપશમ સમક્રિતીને હોય તથા ક્ષયોપશમ સમક્રિતી જીવોને હાંય. અનંતાનુંબંધિ ચારના ક્ષયોપશમ કરેલ હોય તેને હોય ૨૭ અને ૨૨નું નિયમાક્ષયોપશમ સમક્રિતીને હોય છે. ૨૧નું સત્તાસ્થાન નિયમા ક્ષાયિક સમક્રિતી જીવોને હોય છે.
૧૮૬. ઉપશમ સમક્રિતીને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? શાથી ?
૬. બે સત્તાસ્થાનો હોય, ૨૮નું ૨૪નું, અનાદિ ભિથ્યાત્મી સૌ પ્રથમ ઉપશમ સમક્રિત પામે ત્યારે તે જીવોને ઉપશમ સમક્રિતિના કાળમાં નિયમા ૨૮નું સત્તા હોય છે. ઉપશમ શ્રેષ્ઠીનું ઉપશમ સમક્રિત પામતા જીવોમાં જે જીવો અનંતાનુંબંધિ ચાર કષાયનો ક્ષય અને દર્શન મોહનીય ત્રણ ઉપશમાવે ત્યારે ૨૪નું સત્તાસ્થાન હોય અથવા ઉપશમ શ્રેષ્ઠીથી ૪ થી ૬ ગુણઠાણમાં આવેલ જીવોને હોય છે.
૧૮૭. ક્ષયોપશમ સમક્રિતી જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? શાથી ?
૬. ચાર સત્તાસ્થાનો હોય, ૨૮, ૨૪, ૨૭, ૨૨, ૨૮નું સર્વ સામાન્ય હોય છે. ૨૪નું અનંતાનુંબંધિના ક્ષયે અથવા વિસંયોજના કરે હોય. ૨૭નું ક્ષાયિક સમક્રિત પામતાં અનંતાનુંબંધિ ૪ કષાય અને ભિથ્યાત્મનાં

કષે રતનું હોય છે. રરનું ક્ષાયિક સમક્રિત પામતાં અનંતા ૪, મિથ્યાત્વ, મિશ્ર મોહનીય એ હ ના કષે સત્તામાં હોય છે.

૧૮૮. ચારથી સાત ગુણઠાણમાં ક્ષાયિક સમક્રિતીને સત્તાસ્થાનો મોહનીયનાં કેટલા હોય ?
૭. એક સત્તાસ્થાન ૨૧ પ્રકૃતિનું અનંતાનુંબંધિ ૪-કષાય, મિથ્યાત્વ, મિશ્ર, સમ્યકૃત મોહનીયના કષ્યથી પ્રામ થાય છે.
૧૮૯. આઠમા ગુણઠાણે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
૮. ત્રણ સત્તાસ્થાનો હોય, ૨૮, ૨૪ અને ૨૧
૧૯૦. ઉપશમ શ્રેષ્ઠી ઉપશમ સમક્રિતી જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
૯. બે સત્તાસ્થાનો હોય, ૨૮ અને ૨૪, જે આચાર્યોનાં મતે અનંતાનુંબંધિનાં ૪-કષાયના કષે ઉપશમ શ્રેષ્ઠી પ્રામ કરે તેઓનાં મતે ૨૪ની સત્તા, અનંતાનુંબંધિ ચારની ઉપશમના કરે તેમના મતે ૨૮ની સત્તા.
૧૯૧. ઉપશમ શ્રેષ્ઠી ક્ષાયિક સમક્રિતી જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
૧૯૨. એક સત્તાસ્થાન ૨૧નું હોય છે.
૧૯૩. ક્ષપકશ્રેષ્ઠી જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
૧૯૪. એક સત્તાસ્થાન ૨૧ પ્રકૃતિનું હોય છે.
૧૯૫. નવમા ગુણસ્થાનકે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
૧૯૬. ૧૧ સત્તાસ્થાનો હોય છે તે આ પ્રમાણો ૨૮, ૨૪, ૨૧, ૧૩, ૧૨, ૧૧, ૫, ૪, ૩, ૨ અને ૧ હોય.
૧૯૭. નવમા ગુણઠાણો ઉપશમ શ્રેષ્ઠીવાળાને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?
૮. ત્રણ સત્તાસ્થાનો ૨૮, ૨૪, ૨૧, ૨૮-૨૪ ઉપશમ સમક્રિતી જીવોને હોય. ૨૧નું સત્તા ક્ષાયિક સમક્રિતી ઉપશમ શ્રેષ્ઠી વાળાને હોય.
૧૯૮. નવમા ગુણઠાણો ક્ષપક શ્રેષ્ઠીવાળા જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?
૮. નવ સત્તાસ્થાનો ૨૧, ૧૩, ૧૨, ૧૧, ૫, ૪, ૩, ૨, ૧ હોય છે.
૧૯૯. દશમા ગુણસ્થાનકે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?
૮. ચાર સત્તાસ્થાનો ૨૮, ૨૪, ૨૧, ૧.
૨૦૦. દશમા ગુણઠાણો ઉપશમ શ્રેષ્ઠી આશ્રયી સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?

૬. ઉપશમ શ્રેષ્ઠી આશ્રયી તુસ્તા ૨૮, ૨૪, ૨૧, ક્ષપકશ્રેષ્ઠી આશ્રયી  
૧ સ્તા ૧ પ્રકૃતિનું હોય છે.
૧૮૮. અગ્યારમા ગુણાઠાણે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
૭. ત્રણ સત્તાસ્થાનો ૨૮, ૨૪ અને ૨૧ હોય છે. ઉપશમશ્રેષ્ઠી ઉપશમ  
સમક્રિતીને ૨૮, ૨૪ હોય. ઉપશમ શ્રેષ્ઠી ક્ષાયિક સમક્રિતીને ૨૧નું  
સત્તાસ્થાન હોય છે.
- ગુણાસ્થાનકને વિષે મોહનીય કર્મના યોગ, ઉપયોગ,  
લેશ્યાદિ ગુણિત બંધોદય સત્તા ભાંગાઓનું વર્ણન
૧૮૯. પહેલા ગુણાઠાણે સાતના ઉદ્યે યોગાદિ ગુણિત બંધોદય ભાંગા કેટલા  
થાય ? કયા ?
૮. ૨૨ના બંધે, બંધભાંગા-૨, ઉદ્યસ્થાન-૧, સાત પ્રકૃતિનું, ઉદ્ય  
ચોવીશી-૧, ઉદ્યભાંગા-૨૪, ઉદ્યપદ-૭, પદવૃદ્ધ ૭ X ૨૪ = ૧૬૮  
થાય છે. યોગ-૧૦ અપર્યાપ્તાના ત-યોગ સિવાયના ૧ X ૧૦ =  
ચોવીશી ૧૦, ૨૪ X ૧૦ = ઉદ્યભાંગા ૨૪૦, ઉદ્યપદ ૭ X ૧૦  
= યોગ ગુણિતપદ-૭૦, ૭૦ X ૨૪ = યોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ ૧૬૮૦  
થાય છે. સત્તાસ્થાન-૧, ૨૮ પ્રકૃતિનું હોય. બંધભાંગા ૨ X ઉદ્યભાંગા-  
૨૪ X ૧ સત્તાસ્થાન - = ૪૮ બંધોદય ભાંગા થાય X ૧૦ યોગ =  
યોગ ગુણિત બંધોદય ભાંગા ૪૮૦ થાય છે.
૨૦૦. પહેલા ગુણાઠાણે સાતના ઉદ્યે ઉપયોગ ગુણિત બંધોદય ભાંગા કેટલા  
થાય ? કયા ?
૯. ૨૨ના બંધે બંધ ભાંગા-૨, ઉદ્યસ્થાન-૧, સાત પ્રકૃતિનું, ઉદ્ય  
ચોવીશી-૧, ઉદ્યભાંગા-૨૪, ઉદ્યપદ-૭, પદવૃદ્ધ-૧૬૮, સત્તા-૧,  
ઉપયોગ-૫(ત-અજ્ઞાન, ૨-દર્શન) હોય છે. ૧ X ૫ = ઉપયોગ ગુણિત  
ચોવીશી ૫, ૨૪ X ૫ = ઉપયોગ ગુણિત ઉદ્યભાંગા ૧૨૦, ૭  
X ૫ = ઉપયોગ ગુણિત ઉદ્યપદ ૩૫, ૩૫ X ૨૪ = ઉપયોગ ગુણિત  
પદવૃદ્ધ ૮૪૦ થાય. બંધ ભાંગા ૨ X ઉદ્ય ભાંગા ૨૪ X સત્તા-  
૧ = ૪૮ બંધોદય ભાંગા X ૫ ઉપયોગ = ૨૪૦ ઉપયોગ ગુણિત  
બંધોદય ભાંગા થાય છે.

૨૦૧. પહેલા ગુણઠાડો સાતના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત બંધોદય ભાંગા કેટલા હોય ?  
 ઉ. ૧ ચોવીશી  $X ૬$  લેશ્યા = લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી - ૬, ઉદયભાંગા  
 $૨૪ X ૬ = ૧૪૪$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા. ઉદયપદ ૭  $X ૬$  =  
 લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ, ૪૨ પદવૃંદ ૪૨  $X ૨૪ =$  લેશ્યા ગુણિત  
 પદવૃંદ ૧૦૦૮, બંધોદય ભાંગા ૨  $X ૨૪ = ૨૪ = ૪૮$  ઉદય  
 સત્તાભાંગા,  $૨૪ X ૧ = ૨૪$  બંધોદય સત્તાભાંગા, ૨  $X ૨૪ X ૧ =$   
 $૪૮$  બંધોદય સત્તાભાંગા,  $૪૮ X ૬ = ૨૮૮$  લેશ્યા ગુણિત બંધોદય  
 ભાંગા થાય છે.
૨૦૨. પહેલા ગુણઠાડો આઠના ઉદયે યોગ ગુણિત બંધોદય ભાંગા કેટલા હોય ?  
 ઉ.  $૭ + ભય = ૮૮$  ઉદયે, ૧ ચોવીશી ઉદયભાંગા -૨૪, બંધ ભાંગા-  
 ૨, ઉદયપદ-૮, પદવૃંદ-૧૮૨ ( $૮X૨૪$ ), સત્તા-૧ (૨૮), યોગ-૧૦  
 હોય (અપર્યાપ્તા સિવાયના)  $૧ X ૮ =$  યોગ ગુણિત ચોવીશી -૮  
 $૨૪ X ૮ =$  યોગ ગુણિત ઉદયભાંગા - ૧૮૨,  $૮ X ૧૦ =$  યોગ  
 ગુણિત ઉદયપદ-૧૦,  $૧૦ X ૨૪ =$  યોગ ગુણિત પદવૃંદ ૨૪૦  
 થાય. બંધોદય ભાંગા  $૨ X ૨૪ = ૪૮$ , ઉદય સત્તા ભાંગા  $૧ X ૨૪ =$   
 ૨૪, બંધોદય સત્તાભાંગા  $૨ X ૨૪ X ૧ = ૪૮$ ,  $૪૮ X ૧૦ = ૪૮૦$   
 યોગ ગુણિત બંધોદય ભાંગા થાય છે.
૨૦૩. પહેલા ગુણઠાડો આઠના ઉદયે ઉપયોગ ગુણિત બંધોદય ભાંગા કેટલા  
 હોય ?  
 ઉ.  $૭ + ભય = ૮૮$  ઉદયે, ૧ ચોવીશી  $X ૫$  ઉપયોગ = ૫, ઉપયોગ  
 ગુણિત ચોવીશી,  $૨૪ X ૫ = ૧૨૦$  ઉપયોગ ગુણિત ઉદયભાંગા,  $૮$   
 $X ૫ = ૪૦$  ઉપયોગ ગુણિત ઉદયપદ,  $૪૦ X ૨૪ = ૯૬૦$  ઉપયોગ  
 ગુણિત પદવૃંદ, બંધોદય ભાંગા  $૨ X ૨૪ = ૪૮$ , ઉદય સત્તા ભાંગા  
 $૧ X ૨૪ = ૨૪$ , બંધોદય સત્તા ભાંગા  $૨ X ૨૪ X ૧ = ૪૮$ ,  $૪૮$   
 $X ૫ = ૨૪૦$  ઉપયોગગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા થાય.
૨૦૪. પહેલા ગુણઠાડો આઠના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત બંધોદય ભાંગા આદિ  
 કેટલા થાય ?  
 ઉ.  $૭ + ભય = ૮૮$  ઉદયે, ૧ ચોવીશી  $X ૬ = ૬$  લેશ્યા ગુણિત ઉદય

ચોવીશી,  $24 \times 6 =$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યભાંગા - ૧૪૪,  $C \times 6 = 48$  લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ,  $48 \times 24 = 1152$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય. બંધોદય ભાંગા ૨  $\times 24 = 48$ , ઉદ્ય સત્તા ભાંગા ૧  $\times 24 = 24$ , બંધોદય સત્તા ભાંગા ૨  $\times 24 \times 1 = 48$ ,  $48 \times 6 = 288$  લેશ્યા ગુણિત બંધોદય ભાંગા થાય.

૨૦૫. પહેલા ગુણઠાડો આઠના ઉદ્યે યોગ ગુણિત બંધોદય ભાંગાઆદિ કેટલા હોય ?

૩.  $7 + જુગુપ્સા C$  ના ઉદ્યે ૧ ચોવીશી ઉદ્યભાંગા - ૨૪, ઉદ્યપદ -  $C$ , પદવૃદ્ધ - ૧૮૨, યોગ - ૧૦ (અપર્યાપ્તા સિવાયના),  $1 \times 10 =$  યોગ ગુણિત ચોવીશી - ૧૦,  $24 \times 10 =$  યોગ ગુણિત ઉદ્યભાંગા - ૨૪૦,  $C \times 10 = 80$  યોગ ગુણિત ઉદ્યપદ,  $80 \times 24 =$  યોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ ૧૮૨૦ થાય છે. સત્તા - ૧ - ૨૮, બંધોદય ભાંગા ૨  $\times 24 = 48$ , ઉદ્ય સત્તા ભાંગા ૨૪  $\times 1 = 24$ , બંધોદય ભાંગા ૨  $\times 24 \times 1 = 48$  થાય. યોગ ગુણિત બંધોદય ભાંગા ૨  $\times 24 \times 1 \times 10 = 480$  થાય.

૨૦૬. પહેલા ગુણઠાડો આઠના ઉદ્યે ઉપયોગ ગુણિત બંધોદય ભાંગાઆદિ કેટલા થાય ?

૩.  $7 + જુગુપ્સા, C$  ના ઉદ્યે, ચોવીશી - ૧, ઉદ્યભાંગા - ૨૪, ઉદ્યપદ -  $C$ , પદવૃદ્ધ - ૧૮૨, સત્તા - ૧, ૨૮, બંધભાંગા - ૨, ઉપયોગ - ૫, ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી  $1 \times 5 = 5$ , ઉપયોગ ગુણિત ઉદ્ય ભાંગા  $24 \times 5 = 120$ , ઉપયોગ ગુણિત ઉદ્ય પદવૃદ્ધ  $C \times 5 = 40$ , ઉપયોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ  $5 \times 182 = 910$  થાય, બંધોદય ભાંગા ૨  $\times 24 = 48$ , ઉદ્ય સત્તા ભાંગા ૨૪  $\times 1 = 24$ , બંધોદય સત્તા ભાંગા ૨  $\times 24 \times 1 = 48$ , ઉપયોગ ગુણિત બંધોદય ભાંગા ૨  $\times 24 \times 1 \times 5 = 240$  થાય.

૨૦૭. પહેલા ગુણઠાડો આઠના ઉદ્યેલેશ્યા ગુણિત બંધોદય ભાંગા આદિ કેટલા થાય ?

૩.  $7 + જુગુપ્સા C$  ના ઉદ્યે બંધ ભાંગા - ૨, સત્તા ૧ - ૨૮, લેશ્યા

ગુણિત ચોવીશી ૧ X ૬ = ૬, લેશ્યા ગુણિત ઉદ્ય ભાંગા ૬ X ૨૪ = ૧૪૪, લેશ્યા ગુણિત ઉદ્ય પદ ૮ X ૬ = ૪૮, લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ ૪૮ X ૨૪ = ૧૧૫૨ થાય છે. બંધોદ્ય ભાંગા ૨ X ૨૪ = ૪૮, ઉદ્ય સત્તા ભાંગા ૨૪ X ૧ = ૨૪, બંધોદ્ય સત્તા ભાંગા ૨ X ૨૪ X ૧ = ૪૮, લેશ્યા ગુણિત બંધોદ્ય ભાંગા ૨ X ૨૪ X ૧ X ૬ = ૨૮૮

૨૦૮. પહેલા ગુણાઠાણે આઠના ઉદ્યે યોગ ગુણિત બંધોદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ?  
૬.  $૭ + અનંતા = ૮ના$  ઉદ્યે બંધ ભાંગા ૬, સત્તા ૩, ૨૮, ૨૭, ૨૬  
યોગ ૧૩, ચોવીશી ૧, ઉદ્ય ભાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ ૮, પદવૃદ્ધ ૧૮૨  
થાય છે. યોગ ગુણિત ચોવીશી ૧ X ૧૩ = ૧૩, યોગ ગુણિત ઉદ્ય  
ભાંગા ૨૪ X ૧૩ = ૩૧૨, યોગ ગુણિત ઉદ્યપદ ૧૩ X ૮ =  
૧૦૪, યોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ ૧૮૨ X ૧૩ = ૨૪૮૬ થાય. બંધોદ્ય  
ભાંગા ૬ X ૨૪ = ૧૪૪, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૩ = ૭૨,  
બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૬ X ૨૪ X ૩ = ૪૩૨, યોગ ગુણિત બંધોદ્ય  
ભાંગા ૬X૨૪X૩X૧૩=૫૬૧૬ થાય છે.
૨૦૯. પહેલા ગુણાઠાણે આઠના ઉદ્યે ઉપયોગ ગુણિત બંધોદ્ય ભાંગા કેટલા  
થાય ? કયા ?  
૬.  $૭ + અનંતા ૮ના$  ઉદ્યે બંધ ભાંગા ૬, ચોવીશી ૧, ઉદ્ય ભાંગા  
૨૪, ઉદ્યપદ ૮, પદવૃદ્ધ ૧૮૨, સત્તા ૩ - ૨૮, ૨૭, ૨૬, ઉપયોગ  
૫, ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી ૧ X ૫ = ૫, ઉપયોગ ગુણિત  
ઉદ્યભાંગા ૨૪ X ૫ = ૧૨૦, ઉપયોગ ગુણિત ઉદ્યપદ ૫ X ૮ =  
૪૦, ઉપયોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ ૧૮૨ X ૫ = ૮૬૦, બંધોદ્ય ભાંગા  
૬ X ૨૪ = ૧૪૪ ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૩ = ૭૨, બંધોદ્ય  
સત્તાભાંગા ૬ X ૨૪ X ૩ = ૪૩૨, ઉપયોગ ગુણિત બંધોદ્ય  
સત્તાભાંગા ૬ X ૨૪ X ૩ X ૫ = ૨૧૬૦ થાય.
૨૧૦. પહેલા ગુણાઠાણે આઠના ઉદ્યે લેશ્યા ગુણિત બંધોદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ?  
૬.  $૭ + અનંતા = ૮ના$  ઉદ્યે બંધ ભાંગા ૬, ચોવીશી ૧, ઉદ્યભાંગા  
૨૪, ઉદ્યપદ ૮, પદવૃદ્ધ ૧૮૨, સત્તા ૩, ૨૮, ૨૭, ૨૬. લેશ્યા ૬

લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી ૧ X ૬ = ૬, લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યમાંગા ૨૪  
 X ૬ = ૧૪૪, લેશ્યા ગુણિત ઉદ્ય પદ ૮ X ૬ = ૪૮, લેશ્યા  
 ગુણિત પદવૃંદ ૧૯૨ X ૬ = ૧૧૫૨, બંધોદ્ય ભાંગા ૬ X ૨૪ =  
 ૧૪૪, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૩ = ૭૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૬  
 X ૨૪ X ૩ = ૪૩૨, લેશ્યા ગુણિત બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૩૨ X ૬  
 = ૨૫૯૨ થાય છે.

૨૧૧. પહેલા ગુણઠાણે નવના ઉદ્યે યોગ ગુણિત બંધોદ્ય સત્તાભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૬.  $7 + ભય + જીગુપ્સા = ઇના ઉદ્યે બંધભાંગા ૨, ચોવીશી ૧,$   
 $ઉદ્યમાંગા ૨૪, ઉદ્યપદ ૮, પદવૃંદ ૮ \times ૨૪ = ૨૧૬, સત્તા ૧,$   
 $૨૮. યોગ ૧૦ (અપર્યાપ્તા સિવાયના) યોગ ગુણિત ચોવીશી ૧ \times$   
 $૧૦ = ૧૦, યોગ ગુણિત ઉદ્ય ભાંગા ૨૪ \times ૧૦ = ૨૪૦, યોગ$   
 $ગુણિત ઉદ્ય પદ ૮ \times ૧૦ = ૬૦, યોગ ગુણિત પદવૃંદ ૨૧૬$   
 $\times ૧૦ = ૨૧૬૦ થાય, બંધોદ્ય ભાંગા ૨ \times ૨૪ = ૪૮, ઉદ્ય$   
 $સત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧ = ૨૪, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૨ \times ૨૪ \times ૧ =$   
 $૪૮ થાય, યોગ ગુણિત બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૮ \times ૧૦ = ૪૮૦$   
 $થાય.$
૨૧૨. પહેલા ગુણઠાણે નવના ઉદ્યે ઉપયોગ ગુણિત બંધોદ્ય સત્તાઆદિ  
 ભાંગા કેટલા થાય ?
૬.  $7 + ભય + જીગુપ્સા = ઇના ઉદ્યે બંધભાંગા-૨, ચોવીશી-૧,$   
 $ઉદ્યમાંગા-૨૪, ઉદ્યપદ-૮, પદવૃંદ ૮ \times ૨૪ = ૨૧૬, સત્તા-૧-$   
 $૨૮, ઉપયોગ -૫, ત અજ્ઞાન, બેદર્શન, ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી$   
 $૧ \times ૫ = ૫, ઉપયોગ ગુણિત ઉદ્યમાંગા ૨૪ \times ૫ = ૧૨૦,$   
 $ઉપયોગ ગુણિત ઉદ્યપદ ૮ \times ૫ = ૪૫, ઉપયોગ ગુણિત પદવૃંદ$   
 $૨૧૬ \times ૫ = ૧૦૮૦, બંધોદ્ય ભાંગા ૨ \times ૨૪ = ૪૮, ઉદ્ય$   
 $સત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧ = ૨૪, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા - ૨ \times ૨૪ \times ૧$   
 $= ૪૮, ઉપયોગ ગુણિત બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૮ \times ૫ = ૨૪૦$   
 $થાય છે.$
- ૨૧ ૩. પહેલા ગુણઠાણે નવના ઉદ્યે લેશ્યા ગુણિત બંધોદ્ય સત્તાભાંગા

### કેટલા થાય ?

૬. ઉદયે બંધભાંગા-૨, ચોવીશી-૧, ઉદયભાંગા-૨૪, સત્તા-૧ ૨૮નું, ઉદયપદ-૮, પદવૃંદ  $\frac{6}{24} \times 24 = 21$  લેશ્યા હોય છે. હુલેશ્યા  $\frac{1}{24}$  ચોવીશી = હુલેશ્યા ગુણિત ચોવીશી,  $24 \times \frac{1}{24} = 1$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા,  $\frac{8}{24} \times 24 = 8$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ,  $21 \frac{6}{24} \times \frac{6}{24} = 12\frac{6}{24}$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય છે. બંધભાંગા  $2 \times$  ઉદયભાંગા - ૨૪ = ૪૮, બંધોદય ભાંગા, ઉદયભાંગા  $24 \times$  સત્તા ૧ = ઉદય સત્તાભાંગા-૨૪, બંધોદય સત્તાભાંગા  $2 \times 24 \times 1 = 48$  થાય છે.  $48 \times \frac{6}{24} = 28$  લેશ્યા ગુણિત બંધોદય ભાંગા થાય છે.
૨૧૪. પહેલા ગુણઠાણે નવના ઉદયે યોગ ગુણિત બંધોદય ભાંગા આડિ કેટલા હોય ?
૭. ઉદયે બંધભાંગા-૬, ચોવીશી-૧, ઉદયભાંગા-૨૪, ઉદયપદ-૮, પદવૃંદ  $\frac{6}{24} \times 24 = 21$ , સત્તા-૩, ૨૮-૨૭-૨૬, યોગ ૧૩ હોય છે. ૧ ચોવીશી  $\times 13 = 13$  યોગ ગુણિત ચોવીશી,  $24 \times 13 = 312$  યોગ ગુણિત ઉદયપદ,  $21 \frac{6}{24} \times 13 = 280$  યોગ ગુણિત પદવૃંદ થાય છે. બંધભાંગા  $\frac{6}{24} \times 24 = 14$  બંધોદય ભાંગા, ઉદય સત્તાભાંગા  $24 \times 3 = 72$  થાય. બંધોદય સત્તાભાંગા  $6 \times 24 \times 3 = 432$  થાય છે.  $432 \times \frac{13}{24} = 521$  યોગ ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા
૨૧૫. પહેલા ગુણઠાણે નવના ઉદયે ઉપયોગ ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા કેટલા હોય ?
૮. ઉદયે બંધભાંગા-૬, ચોવીશી-૧, ઉદયભાંગા-૨૪, સત્તા-૩, ૨૮-૨૭-૨૬, ઉદયપદ-૮, પદવૃંદ  $\frac{6}{24} \times 24 = 21$ , ઉપયોગ-૫ હોય છે.  $5 \times 1 = 5$  ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી,  $24 \times 5 = 120$  ઉપયોગ ગુણિત ઉદયભાંગા,  $\frac{8}{24} \times 5 = 4$  ઉપયોગ ગુણિત ઉદયપદ,  $21 \frac{6}{24} \times 5 = 100$  ઉપયોગ

- ગુણિત પદવૃંદ થાય. બંધોદય ભાંગા એ ક્રમ = ૧૪૪, ઉદય  
સત્તાભાંગા ક્રમ X ત = ૭૨, બંધોદય સત્તાભાંગા એ ક્રમ X ત  
= ૪૩૨, ૪૩૨ X ૫ = ૨૧૬૦ ઉપયોગ ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા  
૨૧૬. પહેલા ગુણઠાણો નવના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા આદિ  
કેટલા થાય ?
૩. છ + ભય + અનંતા = હના ઉદયે બંધભાંગા-એ, ચોવીશી-૧,  
ઉદયભાંગા ક્રમ, સત્તા-ત-૨૮-૨૭-૨૬, ઉદયપદ-૮, પદવૃંદ એ ક્રમ = ૨૧૬ લેશ્યા - એ, ૧ X એ = એ લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી, ૨૪ X  
એ = ૧૪૪ લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા, ૮ X એ = ૫૪ લેશ્યા ગુણિત  
ઉદયપદ, ૨૧૬ X એ = ૧૨૯૬ લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય. બંધોદય  
ભાંગા એ ક્રમ = ૧૪૪, ઉદય સત્તાભાંગા ક્રમ X ત = ૭૨,  
બંધોદય સત્તાભાંગા એ ક્રમ X ત = ૪૩૨ થાય. ૪૩૨ X એ =  
૨૫૮૨ લેશ્યા ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા.
૨૧૭. પહેલા ગુણઠાણો નવના ઉદયે યોગ ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા કેટલા  
થાય ?
૩. છ + જીગુપ્સા + અનંતા = હના ઉદયે બંધભાંગા - એ, ચોવીશી-૧,  
ઉદયભાંગા -૨૪, સત્તા-ત, ૨૮-૨૭-૨૬, ઉદયપદ-૮, પદવૃંદ એ ક્રમ = ૨૧૬, યોગ-૧ ત હોય. ૧ X ૧ ત = ૧ ત યોગ ગુણિત ચોવીશી,  
૨૪ X ૧ ત = ૩૧૨ યોગ ગુણિત ઉદયભાંગા, ૮ X ૧ ત = ૧૧૭  
યોગ ગુણિત ઉદયપદ, ૨૧૬ X ૧ ત = ૨૮૦૮ યોગ ગણિત પદવૃંદ  
થાય. બંધોદય ભાંગા એ ક્રમ = ૧૪૪, ઉદય સત્તાભાંગા ક્રમ X  
ત = ૭૨, બંધોદય સત્તાભાંગા એ ક્રમ X ત = ૪૩૨, ૪૩૨ X  
૧ ત = ૫૯૧ એ યોગ ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા થાય.
૨૧૮. પહેલા ગુણઠાણો ઉપયોગ ગુણિત નવના ઉદયે બંધોદય સત્તાભાંગા  
કેટલા થાય ?
૩. છ + જીગુપ્સા + અનંતા = હના ઉદયે બંધભાંગા - એ, ચોવીશી-૧,  
ઉદયભાંગા-૨૪, ઉદયપદ-૮, પદવૃંદ-૨૧૬, સત્તા-ત, ૨૮-૨૭-૨૬,  
ઉપયોગ-૫, ૧ X ૫ = ૫ ઉપયોગ ચોવીશી, ૨૪ X ૫ = ૧૨૦

- ઉપયોગ ગુણિત ઉદ્યમાંગા, ૮ X ૫ = ૪૫ ઉપયોગ ગુણિત ઉદ્યપદ,  
 $216 \times 5 = 1080$  ઉપયોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય છે. બંધોદય  
 ભાંગા ૬ X ૨૪ = ૧૪૪, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૩ = ૭૨,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૬ X ૨૪ + ૩ = ૪૭૨, ૪૭૨ X ૫ = ૨૧૬૦  
 ઉપયોગ ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા થાય.
૨૧૮. પહેલા ગુણઠાણે નવના ઉદ્યે લેશ્યા ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. ઉ + જીગુખસા + અનંતા = હના ઉદ્યે બંધભાંગા-૬, ચોવીશી-૧,  
 ઉદ્યમાંગા-૨૪, ઉદ્યપદ-૬, પદવૃદ્ધ-૨૧૬, સત્તા-૩, ૨૮-૨૭-૨૬,  
 લેશ્યા- ૬, ૧ X ૬=૬ લેશ્યા ગુણિત ૪ ચોવીશી, ૨૪ X ૬=૧૪૪  
 લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યમાંગા, ૮ X ૬=૫૪ લેશ્યા ગુણિત ઉદ્યપદ,  
 $216 \times 6 = 1296$  લેશ્યા ગુણિત પદવૃદ્ધ થાય. બંધોદય ભાંગા ૬  
 $\times 24 = 144$ , ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૩ X ૨૪=૭૨, બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૨૪ X ૬ X ૩= ૪૭૨, ૪૭૨ X ૬ = ૨૫૬૮ લેશ્યા  
 ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા થાય.
૨૨૦. પહેલા ગુણઠાણે દશના ઉદ્યે યોગ ગુણિત બંધોદય સત્તાઆદિ ભાંગા  
 કેટલા હોય ?
૬. ઉ + ભય +જીગુખસા + અનંતા = ૧૦ના ઉદ્યે બંધભાંગા-૬,  
 ચોવીશી-૧, ઉદ્યમાંગા-૨૪, સત્તા-૩, ૨૭-૨૭-૨૬, ઉદ્યપદ-૧૦,  
 પદવૃદ્ધ-૨૪૦, યોગ-૧૩, ૧૩ X ૧= ૧૩ યોગ ગુણિત ચોવીશી,  
 $24 \times 13 = 312$  યોગ ગુણિત ઉદ્યમાંગા, ૧૦ X ૧૩ = ૧૩૦  
 યોગ ગુણિત ઉદ્યપદ,  $240 \times 13 = 3120$  યોગ ગુણિત પદવૃદ્ધ,  
 બંધોદય ભાંગા ૬ X ૨૪ = ૧૪૪, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૩ =  
 ૭૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૬ X ૨૪ X ૩ = ૪૭૨, ૪૭૨ X ૧૩ =  
 ૫૯૧૬ યોગ ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા થાય.
૨૨૧. પહેલા ગુણઠાણે દશના ઉદ્યે ઉપયોગ ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા  
 કેટલા હોય ?
૬. ૧૦ના ઉદ્યે બંધભાંગા-૬, ચોવશી-૧, ઉદ્યમાંગા-૨૪, ઉદ્યપદ-

૧૦, ૫૬૩૮-૨૪૦, સત્તા-૩, ૨૮-૨૭-૨૬, ઉપયોગ-૫ હોય છે. ૧  
 $X 5 = 5$  ઉપયોગ ગુણિત ચોવીશી, ૨૪  $X 5 = 120$  ઉપયોગ  
 ગુણિત ઉદયભાંગા, ૧૦  $X 5 = 50$  ઉપયોગ ગુણિત ઉદયપદ,  
 $208 X 5 = 1020$  ઉપયોગ ગુણિત પદવૃંદ, બંધોદય ભાંગા ૬  
 $X 24 = 144$ , ઉદય સત્તાભાંગા ૨૪  $X 3 = 72$ , બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૬  $X 24 X 3 = 432$ , ૪૩૨  $X 5 = 2160$  ઉપયોગ  
 ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા હોય.

૨૨૨. પહેલા ગુણાંશે દશના ઉદયે લેશ્યા ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગાટિ  
 કેટલા હોય ?

૬. ૧૦ના ઉદયે ચોવીશી-૧, ઉદયભાંગા-૨૪, બંધભાંગા-૬, ઉદયપદ-  
 ૧૦, ૫૬૩૮-૨૪૦, સત્તા-૩, ૨૮-૨૭-૨૬, લેશ્યા-૬, ૧  $X 6 = 6$   
 લેશ્યા ગુણિત ચોવીશી, ૬  $X 24 = 144$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયભાંગા,  
 $10 X 6 = 60$  લેશ્યા ગુણિત ઉદયપદ, ૨૪૦  $X 6 = 1440$   
 લેશ્યા ગુણિત પદવૃંદ થાય. બંધોદય ભાંગા ૬  $X 24 = 144$ , ઉદય  
 સત્તાભાંગા ૨૪  $X 3 = 72$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૬  $X 24 X 3 =$   
 ૪૩૨ થાય, ૪૩૨  $X 6 = 2592$  લેશ્યા ગુણિત બંધોદય સત્તાભાંગા  
 થાય છે.

૨૨૩. બીજા ગુણાંશથી દશ ગુણાંશ સુધી યોગ ઉપયોગ લેશ્યા ગુણિત  
 બંધોદય સત્તાભાંગા કઈ રીતે હોય ?

૬. બીજા આટિ બાકીના ગુણાંશમાં આગળ ટોટલ જડાવેલ છે તેમાં  
 ચોવીશીઓનો વિભાગ કરી સ્વયં જાણી લેવા.

ચૌદ ગુણાંશેને વિષે નામ કર્મના બંધોદય સત્તાસ્થાનોનું વર્ણન  
 છન્નવ છક્કાં તિગ સત દુગ દુગ તિગ દુગંતિ અહુ ચઉ ।  
 દુગ છચ્યઉ દુગ પણ ચઉ ચઉ દુગ ચઉ પણગ એગ ચઉ ॥૫૮॥  
 એગેગમહુ એગેગમહુ છઉમાત્થ કેવલિ જિણાણં  
 એગ ચઉ એગ ચઉ અહુ ચઉ દુ છક્કમુદ્યંસા ॥૫૯॥

ભાવાર્થ : ૬, ૮ અને ૬ બંધ-ઉદય અને સત્તાસ્થાન ગણાય છે. એજ રીતે ૩-  
 ૭- ૨, ૨-૩-૨, ૩-૮-૪, ૨-૬-૪, ૨-૫-૪, ૪-૨-૪, ૫-૧-૪, ૧-૧-

૮, ૧-૧-૮ અનુક્રમે ૧ થી ૧૦ ગુણસ્થાનકમાં બંધ ઉદ્ય અને સત્તાસ્થાનક જાણવા. ઉપશાંત મોહ અને ક્ષીણમોહને વિષે ૧-૪-૮ તેરમા ગુણઠાણે ૧-૪-૪, ચૌદમા ગુણસ્થાનકકે ૦-૨-૬, બંધ ઉદ્ય અને સત્તાસ્થાનકો હોય છે. ||પટા||પટા||

### મિથ્યાત્વે ભાંગા વર્ણન

ચઉ પણ વીસા સોલસ નવ ચતાલા સયાય બાણાઉઈ ।

બતીસુતર છાયાલ સયા મિથ્યસ્સ બંધવિહી ॥૬૦॥

**ભાવાર્થ :-** પહેલા ગુણસ્થાનકે ૨૩-૨૫-૨૬, ૨૮-૨૯-૩૦-અમ ૭ બંધસ્થાનક હોય છે તેના અનુક્રમે ૪-૨૫-૨૬-૯-૯૨૪૦-૪૬૩૨ બંધ ભાંગા હોય છે ॥૬૦॥

### સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે બંધભાંગા

અહુ સયા ચઉ સહી બતીસ સયાઈ સાસણે ભેઆ ।

અહુવીસાઈસું સવ્વાણહિંગ છન્નઉઈ ॥૬૧॥

**ભાવાર્થ :-** બીજા ગુણસ્થાનકે ત્રણ બંધસ્થાનકો હોય છે. ૨૮-૨૯-૩૦ તેના અનુક્રમે ૬૪૦૦-૩૨૦૦ બંધભાંગા હોય છે બાકીના ગુણસ્થાનકોમાં બંધભાંગા ઓછા હોવાથી સ્વયમેવ વિચારી લેવા ॥૬૧॥

### મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે ઉદ્યભાંગા

ઈગ ચત્તિગાર બતીસ છસય ઈગતી સિગાર નવનઉઈ ॥

સત્તરિગસિ ગુતીસ ચઉદ ઈગાર ચઉસહિમિથ્યદ્યા ॥૬૨॥

**ભાવાર્થ :-** પહેલા ગુણસ્થાનકે ૨૧-૨૪-૨૫-૨૬ ૨૭-૨૮-૨૯-૩૦-૩૧ ઉદ્યસ્થાનકોને વિષે અનુક્રમે ૪૧-૧૧-૩૨-૬૦૦-૩૧-૧૧૮૮-૧૭૮૧-૨૮૧૪ અને ૧૧૬૪ ઉદ્યભાંગા હોય છે. કુલ ૭૭૭૩ ભાંગા થાય છે ॥૬૨॥

### સાસ્વાદન ગુણઠાણે ઉદ્યભાંગા

બતસી દુનિ અહૃય બાસીઈ સયાય પંચ નવ ઉદ્યા ।

બારહિઆ તેવીસા બાવન્નિકારસ સયાય ॥૬૩॥

**ભાવાર્થ :-** બીજા ગુણસ્થાનકે ૭ ઉદ્યસ્થાનકો ૨૧-૨૪-૨૫-૨૬-૨૯-૩૦-૩૧ આ

ઉદ્યસ્થાનકોને વિષે અનુકૂમે ૩૨-૨-૮-૫૮૨-૯-૨૩૧૨-૧૧૫૨  
ઉદ્યભાંગા હોય છે બાકીના ગુણસ્થાનકને વિષે સ્વયમેવ ઉદ્યભાંગા  
વિચારવા ॥૬૩॥

“ચૌદ ગુણસ્થાનકને વિષે નામ કર્મનાં  
બંધાદિ સ્થાનો ભાંગાઓનું વર્ણન”

૨૨૪. પહેલા ગુણઠાણો બંધસ્થાન તથા બંધભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. બંધસ્થાન-૬, બંધભાંગા-૧ ઉદ્દર્દ હોય છે. ૨૩-૨૫-૨૬-૨૮-૨૯  
અને ૩૦ બંધસ્થાનો, અનુકૂમે બંધભાંગા ૪-૨૫-૧૬-૯-૫૨૪૦-  
૪૬૩૨ = ૧૩૮૨૬ હોય છે.
૨૨૫. બીજા ગુણઠાણો બંધસ્થાન તથા બંધભાંગા કેટલા હોય ? કયા ?
૬. બંધસ્થાન-૭, બંધભાંગા-૮૬૦૮ હોય છે. ૨૮-૨૯-૩૦ આ ત્રણ  
બંધસ્થાનો તેના અનુકૂમે ૮-૬૪૦૦-૩૨૦૦ = ૮૬૦૮ બંધભાંગા  
હોય છે.
૨૨૬. ત્રીજા ગુણઠાણો બંધસ્થાન બંધભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધસ્થાન-૨, ૨૮-૨૯, બંધભાંગા-૧૬, ૮-૮,
૨૨૭. ચોથા ગુણઠાણો બંધસ્થાન બંધ ભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધસ્થાન-૭, ૨૮-૨૯-૩૦, બંધભાંગા-૩૨, ૮-૧૬-૮
૨૨૮. પાંચમા ગુણઠાણો બંધસ્થાન બંધભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધસ્થાન-૨, ૨૮-૨૯, બંધભાંગા-૧૬, ૮-૮
૨૨૯. છાંચ ગુણઠાણો બંધસ્થાન બંધભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધસ્થાન-૨, ૨૮-૨૯, બંધભાંગા-૧૬, ૮-૮
૨૩૦. સાતમા ગુણઠાણો બંધસ્થાન બંધભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધસ્થાન-૪, ૨૮-૨૯-૩૦-૩૧, બંધભાંગા-૪, ૧-૧-૧-૧
૨૩૧. આठમા ગુણઠાણો બંધસ્થાન બંધભાગા કેટલા હોય ?
૬. બંધસ્થાન-૫, ૨૮-૨૯-૩૦-૩૧-૧, બંધભાંગા-૫, ૧-૧-૧-૧-૧
૨૩૨. નવમા- દશમા ગુણઠાણો બંધસ્થાન બંધભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધસ્થાન-૧ એક પ્રકૃતિનું, બંધભાંગા-૧ હોય છે.

૨૩૩. અગ્યારથી ચૌદ ગુણઠાણે બંધસ્થાન બંધભાંગા કેટલા હોય ?  
 શ. આ ગુણઠાણામાં નામ કર્મનો બંધ ન હોવાથી બંધસ્થાન તેમજ તેના ભાંગા હોતા નથી.
૨૩૪. ચૌદ ગુણસ્થાનકના થઈને નામ કર્મના બંધસ્થાનો તથા બંધભાંગા કેટલા થાય ?  
 શ. બંધસ્થાન-૨૮ અને બંધભાંગા-૨૭૬૨૫ થાય છે.
- ચૌદ ગુણસ્થાનકમાં ઉદયસ્થાન તથા ઉદયભાંગાઓનું વર્ણન
૨૩૫. પહેલા ગુણઠાણે ઉદયસ્થાનો તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?  
 શ. ઉદયસ્થાન-૮, ૨૧-૨૪-૨૫-૨૬-૨૭-૨૮-૨૯-૩૦-૩૧, ઉદયભાંગા-૭૭૭૩-૪૧, ૧૧-૩૨-૬૦૦-૩૧-૧૧૬૮-૧૭૮૧-૨૮૧૪ અને ૧૧૬૪ અનુક્રમે ઉદયસ્થાનકોનાં ભાંગા જાણવા.
૨૩૬. બીજા ગુણઠાણે ઉદયસ્થાનો તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?  
 શ. ઉદયસ્થાન-૭, ઉદયભાંગા-૪૦૮૭ હોય છે. ઉદયસ્થાન, ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા, ૩૨, ૨, ૮, ૫૮૨, ૬, ૨૩૧૨, ૧૧૫૨
૨૩૭. ત્રીજા ગુણઠાણે ઉદયસ્થાનો તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?  
 શ. ઉદયસ્થાન ત તથા ઉદયભાંગા-૩૪૬૫, ઉદયસ્થાન ૨૮, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા ૮, ૨૩૦૪, ૧૧૫૨
૨૩૮. ચોથા ગુણઠાણે. ઉદયસ્થાનો તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?  
 શ. ઉદયસ્થાન-૮ તથા ઉદયભાંગા ૭૬૬૧ હોય છે. ઉદયસ્થાન-૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા-૨૫, ૨૫, ૫૭૬, ૨૫, ૧૧૬૩, ૧૭૬૮, ૨૮૮૬, ૧૧૫૨
૨૩૯. પાચમા ગુણઠાણે ઉદયસ્થાનો તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?  
 શ. ઉદયસ્થાન-૬ તથા ઉદયભાંગા ૪૪૩ હોય છે. ઉદયસ્થાન-૬. ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા-૨, ૨, ૩, ૩, ૨૮૮, ૧૪૪
૨૪૦. છદ્રા ગુણઠાણે ઉદયસ્થાનો તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?  
 શ. ઉદયસ્થાન ૫ તથા ઉદયભાંગા ૧૫૮ હોય છે. ઉદયસ્થાન- ૨૫, ૨૭,

- ૨૮, ૨૯, ૩૦, ઉદયભાંગા-૨, ૨, ૪, ૪, ૧૪૬.
૨૪૧. સાતમા ગુણાઠાણે ઉદયસ્થાનો તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૩. ઉદયસ્થાન ૨, ઉદયભાંગા ૧૪૬ હોય છે. ઉદયસ્થાન ૨૯, ૩૦, ઉદયભાંગા ૧, ૧૪૫
૨૪૨. આઈમા ગુણાઠાણે ઉદયસ્થાન ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૩. ઉદયસ્થાન, ૧-૩૦, ઉદયભાંગા ૭૨ હોય છે.
૨૪૩. નવમા ગુણાઠાણે ઉદયસ્થાન ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૩. ઉદયસ્થાન, ૧-૩૦, ઉદયભાંગા ૭૨ હોય છે.
૨૪૪. દશમા ગુણાઠાણે ઉદયસ્થાન ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૩. ઉદયસ્થાન, ૧ ૩૦, ઉદયભાંગા ૭૨ હોય છે.
૨૪૫. અગ્નારમા ગુણાઠાણે ઉદયસ્થાન ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૩. ઉદયસ્થાન, ૧ ૩૦, ઉદયભાંગા ૭૨ હોય છે.
૨૪૬. બારમા ગુણાઠાણે ઉદયસ્થાન ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૩. ઉદયસ્થાન, ૧ ૩૦, ઉદયભાંગા ૨૪ હોય છે.
૨૪૭. તેરમા ગુણાઠાણે ઉદયસ્થાન ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૩. ઉદયસ્થાન-૮, ઉદયભાંગા-૬૦, ઉદયસ્થાન, ૨૦, ૨૧, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા ૧, ૧, ૬, ૧, ૧૨, ૧૩, ૨૫, ૧
૨૪૮. ચૌદમા ગુણાઠાણે ઉદયસ્થાન ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૩. ઉદયસ્થાન-૨, ઉદયભાંગા-૨, ઉદયસ્થાન, ૮,૯, ઉદયભાંગા ૧, ૧
૨૪૯. ચૌદ ગુણાઠાણાને આશ્રયીને કુલ ઉદયસ્થાનો ઉદયભાંગા કેટલા થાય ?
૩. ઉદયસ્થાન કુલ ૫૫ હોય છે તથા ઉદયભાંગા - ૨૪૧૧૭ થાય છે.
- ચૌદ ગુણસ્થાનકને વિષે નામ કર્મનાં સત્તાસ્થાનોનું વર્ણન
૨૫૦. પહેલા ગુણસ્થાનકે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
૩. સત્તાસ્થાન-૬. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૮, ૮૦, ૭૮ હોય છે.
૨૫૧. બીજા-ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?
૩. સત્તાસ્થાનો -૨, ૮૨ ૮૮
૨૫૨. ચોથાથી આઈમા ગુણસ્થાનક સુધી સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

૬. ચાર-ચાર સત્તાસ્થાનો હોય, ૮૩, ૯૨, ૮૯, ૮૮  
 ૨૫૩. નવમા-દશમા ગુણસ્થાનકે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?  
 ૬. આઠ સત્તાસ્થાનો હોય છે. ૮૩, ૯૨, ૮૯, ૮૮, ૮૦, ૭૯, ૭૬, ૭૫  
 ૨૫૪. અગ્યારથી તેર ગુણસ્થાનકે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?  
 ૬. ચાર-ચાર સત્તાસ્થાનો ૮૦, ૭૯, ૭૬, ૭૫  
 ૨૫૫. ચૌદમા ગુણસ્થાનકે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? કયા ?  
 ૬. ૭ સત્તાસ્થાનો ૮૦, ૭૯, ૭૬, ૭૫, ૮ અને ૮  
 ૨૫૬. ચૌદ ગુણસ્થાનકે કુલ સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?  
 ૬. કુલ ૬, સત્તાસ્થાનો થાય છે.

બંધસ્થાનકોને વિષે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન

-ઉદ્યભાંગાઓનું ચૌદ ગુણસ્થાનકે વર્ણન

૨૫૭. પહેલા ગુણઠાણે ત્રેવીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન તથા ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?  
 ૬. ૨૩ના બંધે બંધભાંગા -૪, ઉદ્યસ્થાન-૮, ઉદ્યભાંગા-૭૭૦૪, ઉદ્યસ્થાન, ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદ્યભાંગા, ૩૨, ૧૧, ૨૩, ૬૦૦, ૨૨, ૧૧૮૨, ૧૭૬૪, ૨૮૦૬, ૧૧૬૪ = ૭૭૦૪  
 ૨૫૮. પહેલા ગુણઠાણે પચ્ચીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન તથા ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?  
 ૬. ૨૫ના બંધે બાદર પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિયના ૮ ભાંગા સિવાયના ૧૬ ભાંગા, ઉદ્યસ્થાન-૮, ઉદ્યભાંગા-૭૭૦૪ હોય છે. ઉદ્યસ્થાન, ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદ્યભાંગા, ૩૨, ૧૧, ૨૩, ૬૦૦, ૨૨, ૧૧૮૨, ૧૭૬૪, ૨૮૦૬ ૧૧૬૪=૭૭૦૪  
 ૨૫૯. પહેલા ગુણઠાણે પચ્ચીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા કેટલા હોય ?  
 ૬. બાદર પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિયના ૮ ભાંગા, ઉદ્યસ્થાન-૮, ઉદ્યભાંગા-૭૭૨૦ હોય છે. ઉદ્યસ્થાન, ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯,

- ૩૦, ૩૧, ઉદ્યમાંગા, ૩૨, ૧૧, ૨૩, ૬૦૦, ૨૨, ૧૧૮૨,  
૧૭૭૨, ૨૮૧૪, ૧૧૬૪=૭૭૨૦
- ૨૬૦ પહેલા ગુણઠાણે પર્ચીશના બંધે બંધમાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યમાંગા  
કેટલા હોય ?
૬. અસની અપર્યાપ્તા મનુષ્યનો ૧ ભાંગો, ઉદ્યસ્થાન-૮, ઉદ્યમાંગા  
૭૭૦૧ હોય છે. ઉદ્યસ્થાન, ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯,  
૩૦, ૩૧, ઉદ્યમાંગા, ૩૨, ૧૦, ૨૨, ૫૮૮, ૨૨, ૧૧૮૨, ૧૭૬૪,  
૨૮૦૬, ૧૧૬૪=૭૭૦૧
૨૬૧. પહેલા ગુણઠાણે છિવીશના બંધે બંધમાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યમાંગા  
કેટલા હોય ?
૬. બંધમાંગા-૧૬, ઉદ્યસ્થાન-૮, ઉદ્યમાંગા-૭૭૨૦, ઉદ્યસ્થાન -  
૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૩૦, ૩૧, ઉદ્યમાંગા - ૩૨,  
૧૧, ૨૩, ૬૦૦, ૨૨, ૧૧૮૨, ૧૭૭૨, ૨૮૧૪, ૧૧૬૪=૭૭૨૦
૨૬૨. પહેલા ગુણઠાણે અણાવીશના બંધે બંધમાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યમાંગા  
કેટલા હોય ?
૬. દેવતાના બંધમાંગા-૮, ઉદ્યસ્થાન-૬, ઉદ્યમાંગા-૩૫૪૪  
ઉદ્યસ્થાન ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦ ૩૧, ઉદ્યમાંગા ૧૬, ૧૬,  
૨૪, ૨૪, ૨૮૧૨, ૧૧૫૨=૩૫૪૪.
૨૬૩. પહેલા ગુણઠાણે અણાવીશના બંધે બંધમાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યમાંગા  
કેટલા હોય ?
૬. બંધમાંગો નારકીનો -૧, ઉદ્યસ્થાન - ૬, ઉદ્યમાંગા ૩૫૪૪,  
ઉદ્યસ્થાન-૬. ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદ્યમાંગા ૧૬,  
૧૬, ૨૪, ૨૪, ૨૮૧૨, ૧૧૫૨=૩૫૪૪
૨૬૪. પહેલા ગુણઠાણે ઓગણાતીશના બંધે બંધમાંગા-ઉદ્યસ્થાન-  
ઉદ્યમાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધમાંગા વિકલેન્ડ્રિયના - ૨૪, ઉદ્યસ્થાન-૮, ઉદ્યમાંગા ૭૭૦૪  
હોય છે. ઉદ્ય ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ભાંગા  
૩૨, ૧૧, ૨૩, ૬૦૦, ૨૨, ૧૧૮૨, ૧૭૬૪, ૨૮૦૬,

$1164=9904$

૨૬૫. પહેલા ગુણઠાણે ઓગણત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૬. • બંધભાંગા પંચેન્દ્રિય તિર્યચના ૪૬૦૮, ઉદ્યસ્થાન ૮, ઉદ્યભાંગા ૭૭૭૩, ઉદ્ય ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ભાંગા ૪૧, ૧૧, ૩૨, ૬૦૦, ૩૧, ૧૧૮૮, ૧૭૮૧, ૨૮૧૪,  $1164=9973$ .
૨૬૬. પહેલા ગુણઠાણે ઓગણત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન તથા ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાંગા મનુષ્યના - ૪૬૦૮, ઉદ્યસ્થાન-૮, ઉદ્યભાંગા - ૭૭૭૦ હોય છે. ઉદ્ય ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ભાંગા ૪૧, ૧૦, ૩૧, ૫૮૮, ૩૧, ૧૧૮૮, ૧૭૮૧, ૨૮૧૪,  $1164=9970$ .
૨૬૭. પહેલા ગુણઠાણે ત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાંગા - વિકલેન્ડ્રિયના ૨, ઉદ્યસ્થાન-૮, ઉદ્યભાંગા ૭૭૦૪ હોય છે. ઉદ્ય ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ભાંગા ૩૨, ૧૧, ૨૩, ૬૦૦, ૨૨, ૧૧૮૨, ૧૭૬૪, ૨૮૦૬,  $1164=9904$ .
૨૬૮. પહેલા ગુણઠાણે ત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાંગા તિર્યચ પંચેન્દ્રિયના ૪૬૦૮, ઉદ્યસ્થાન-૮, ઉદ્યભાંગા-૭૭૭૩ હોય છે. ઉદ્ય ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ભાંગા ૪૧, ૧૧, ૩૨, ૬૦૦, ૩૧, ૧૧૮૮, ૧૭૮૧, ૨૮૧૪,  $1164$ .
૨૬૯. પહેલા ગુણઠાણે કુલ ઉદ્યસ્થાનો તથા ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૬. ઉદ્યસ્થાનો કુલ ૧૦૨ હોય છે અને ઉદ્યભાંગા કુલ ૮૪૩૬૧ હોય છે (થાય છે)

૨૭૦. બીજા ગુણઠાણે અકાવીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. બંધભાંગા ટેવગતિના-૮, ઉદ્યસ્થાન-૨, ઉદ્યભાંગા- ઉદ્યભાંગા- ૩૪૫૬ હોય છે. ઉદ્યસ્થાન-૨, ૩૦, ૩૧, ઉદ્યભાંગા - ૨૩૦૪, ૧૧૫૨=૩૪૫૬
૨૭૧. બીજા ગુણઠાણે ઓગાડાત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. બંધભાંગા-૩૨૦૦ પંચેન્દ્રિય તિર્યચના હોય છે. ઉદ્યસ્થાન.- ૭, ઉદ્યભાંગા- ૪૦૮૭ થાય છે. ઉદ્યસ્થાન ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦, ૩૧, ઉદ્યભાંગા ઉર, ૨, ૮, ૫૮૨, ૯, ૨૩૧૨, ૧૧૫૨=૪૦૮૭.
૨૭૨. બીજા ગુણઠાણે ઓગાડાત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. બંધભાંગા મનુષ્યના ઉરી, ઉદ્યસ્થાન-૭, ઉદ્યભાંગા- ૪૦૮૭ હોય છે. ઉદ્યસ્થાન, ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦, ૩૧, ઉદ્યભાંગા ઉર, ૨, ૮, ૫૮૨, ૯, ૨૩૧૨, ૧૧૫૨=૪૦૮૭.
૨૭૩. બીજા ગુણઠાણે ત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. બંધભાંગા તિર્યચના-૩૨૦૦, ઉદ્યસ્થાન-૭, ઉદ્યભાંગા-૪૦૮૭, ઉદ્યસ્થાન - ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦, ૩૧, ઉદ્યભાંગા- ઉર, ૨, ૮, ૫૮૨, ૯, ૨૩૧૨, ૧૧૫૨=૪૦૮૭.
૨૭૪. બીજા ગુણઠાણે ઉદ્યસ્થાન, ઉદ્યભાંગા કુલ કેટલા હોય ?
૩. ઉદ્યસ્થાન-૨૭, ઉદ્યભાંગા- ૧૫૭૪૭ હોય છે.
૨૭૫. ત્રીજા ગુણઠાણે અકાવીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. બંધભાંગા- ટેવગતિના-૮, ઉદ્યસ્થાન-૨, ઉદ્યભાંગા-૩૪૫૬ હોય છે. ઉદ્યસ્થાન ૩૦, ૩૧, ઉદ્યભાંગા ૨૩૦૪, ૧૧૫૨ = ૩૪૫૬
૨૭૬. ત્રીજા ગુણઠાણે ઓગાડાત્રીશના બંધે બંધભાંગા ઉદ્યસ્થાન ઉદ્યભાંગા

કેટલા હોય ?

૬. બંધભાંગા મનુષ્યના-૮, ઉદ્યસ્થાન-૨= ૨૮-૩૦નું, ઉદ્યભાંગા-૮.
૨૭૭. ત્રીજા ગુણઠાણે ઉદ્યસ્થાન ઉદ્યભાંગા કુલ કેટલા હોય ?
૭. ઉદ્યસ્થાન-૩, ઉદ્યભાંગા-૩૪૬૫ હોય છે.
૨૭૮. ચોથા ગુણઠાણે અઙ્ગાવીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૮. બંધભાંગા- દેવગતિના-૮, ઉદ્યસ્થાન -૮, ઉદ્યભાંગા- ૭૫૮૨ હોય છે. ઉદ્યસ્થાન ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદ્યભાંગા ૧૬, ૧૬, ૫૭૬, ૧૬, ૧૧૭૬, ૧૭૫૨, ૨૮૮૮, ૧૧૫૨=૭૫૮૨.
૨૭૯. ચોથા ગુણઠાણે ઓગણત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૯. બંધભાંગા- દેવગતિ - જિનનામ સાથે ૮, ઉદ્યસ્થાન-૭, ઉદ્યભાંગા - ૨૬૩૨ હોય છે. ઉદ્યસ્થાન - ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ઉદ્યભાંગા ૮, ૮, ૨૮૮, ૮, ૫૮૪, ૫૮૪, ૧૧૫૨=૨૬૩૨
૨૮૦. ચોથા ગુણઠાણે ઓગણત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૧૦. બંધભાંગા મનુષ્યના-૮, ઉદ્યસ્થાન-૬, ઉદ્યભાંગા-૬૮, ઉદ્યસ્થાન ૨૧, ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ઉદ્યભાંગા ૮, ૮, ૮, ૧૭, ૧૭, ૮=૬૮.
૨૮૧. ચોથા ગુણઠાણે ત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૧૧. બંધભાંગા- મનુષ્યગતિ- જિનનામ સાથે -૮, ઉદ્યસ્થાન -૬, ઉદ્યભાંગા-૬૮, ઉદ્યસ્થાન ૨૧, ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ઉદ્યભાંગા ૮, ૮, ૮, ૧૭, ૧૭, ૮=૬૮.
૨૮૨. ચોથા ગુણઠાણે ઉદ્યસ્થાન ઉદ્યભાંગા કુલ કેટલા હોય ?
૧૨. ઉદ્યસ્થાન - ૨૭, ઉદ્યભાંગા- ૧૦૩૬૨ હોય છે.
૨૮૩. પાંચમા ગુણઠાણે અઙ્ગાવીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?

૬. બંધભાંગા- દેવગતિના-૮, ઉદ્યસ્થાન-૬, ઉદ્યભાંગા- ૪૪૩ હોય છે. ઉદ્યસ્થાન ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદ્યભાંગા ૨, ૨, ૩, ૩, ૨૮૮, ૧૪૪=૪૪૩
૨૮૪. પાંચમા ગુણઠાણે ઓગણાત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાંગા- દેવગતિ-જિનનામ સાથે -૮, ઉદ્યસ્થાન-૫, ઉદ્યભાંગા- ૧૪૮ હોય. ઉદ્યસ્થાન ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ઉદ્યભાંગા ૧, ૧, ૧, ૧, ૧૪૪=૧૪૮
૨૮૫. પાંચમા ગુણસ્થાનકે ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કુલ કેટલા હોય ?
૬. ઉદ્યસ્થાન ૧૧, ઉદ્યભાંગા પછી ૧ હોય.
૨૮૬. છણા ગુણઠાણે અહ્નાવીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાંગા-દેવગતિના-૮, ઉદ્યસ્થાન-૫, ઉદ્યભાંગા-૧૫૮, ઉદ્યસ્થાન, ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ઉદ્યભાંગા ૨, ૨, ૪, ૪, ૧૪૬=૧૫૮
૨૮૭. છણા ગુણઠાણે ઓગણાત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાંગા-દેવગતિ જિનનામ સાથે-૮, ઉદ્યસ્થાન-૫, ઉદ્યભાંગા- ૧૫૮, ઉદ્યસ્થાન ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ઉદ્યભાંગા ૨, ૨, ૪, ૪, ૧૪૬=૧૫૮
૨૮૮. છણા ગુણઠાણે ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કુલ કેટલા હોય ?
૬. ઉદ્યસ્થાન-૧૦, ઉદ્યભાંગા-૩૧૬ હોય છે.
૨૮૯. સાતમા ગુણઠાણે અહ્નાવીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. બંધભાંગો-૧, ઉદ્યસ્થાન-૨. ૨૯, ૩૦, ઉદ્યભાંગા- ૧૪૫=૧૪૬
૨૯૦. સાતમા ગુણઠાણે ઓગણાત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાંગા-૧ ઉદ્યસ્થાન-૨. ૨૯, ૩૦, ઉદ્યભાંગા-૧, ૧૪૫=૧૪૬

૨૯૧. સાતમા ગુણઠાણે ત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. બંધભાંગા ઉદ્યસ્થાન-૨. ૨૮, ૩૦, ઉદ્યભાંગા- ૨, ૧૪૬=૧૪૮
૨૯૨. સાતમા ગુણઠાણે એકત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યસ્થાન-૨. ૨૮, ૩૦, ઉદ્યભાંગા- ૨, ૧૪૬=૧૪૮
૨૯૩. સાતમા ગુણઠાણે ઉદ્યસ્થાન, ઉદ્યભાંગા કુલ કેટલા હોય ?
૩. ઉદ્યસ્થાન -૮, ઉદ્યભાંગા-૫૮૮ થાય છે
૨૯૪. આઠમા ગુણઠાણે અણવીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. બંધભાંગો-૧. ઉદ્યસ્થાન-૧. ૩૦, ઉદ્યભાંગા-૭૨,
૨૯૫. આઠમા ગુણઠાણે ઓગણત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. બંધભાંગો-૧, ઉદ્યસ્થાન-૧. ૩૦, ઉદ્યભાંગા-૭૨
૨૯૬. આઠમા ગુણઠાણે ત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. બંધભાંગો-૧, ઉદ્યસ્થાન-૧. ૩૦, ઉદ્યભાંગા-૭૨
૨૯૭. આઠમા ગુણઠાણે એકત્રીશના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. બંધભાંગો-૧, ઉદ્યસ્થાન-૧. ૩૦, ઉદ્યભાંગા-૭૨
૨૯૮. આઠમા ગુણઠાણે એકના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. બંધભાંગો-૧, ઉદ્યસ્થાન-૧. ૩૦, ઉદ્યભાંગા-૭૨
૨૯૯. આઠમા ગુણઠાણે ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?
૩. ઉદ્યસ્થાન-૫, ઉદ્યભાંગા-૭૬૦ થાય છે.
૩૦૦. નવમા ગુણઠાણે એકના બંધે બંધભાંગા-ઉદ્યસ્થાન-ઉદ્યભાંગા કેટલા હોય ?

- બંધભાંગો-૭૩
૬. બંધભાંગો-૧, ઉદયસ્થાન-૧. ૩૦, ઉદયભાંગા-૭૩
૩૦૧. દશમા ગુણઠાણે એકના બંધે બંધભાંગા-ઉદયસ્થાન-ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાંગો-૧, ઉદયસ્થાન-૧. ૩૦, ઉદયભાંગા-૭૨
૩૦૨. અગ્યારમા ગુણઠાણે અબંધે બંધભાંગા-ઉદયસ્થાન-ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાંગો-૦, ઉદયસ્થાન-૧. ૩૦, ઉદયભાંગા-૭૨
૩૦૩. બારમા ગુણઠાણે અબંધે બંધભાંગા-ઉદયસ્થાન-ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૬. ઉદયસ્થાન-૧. ૩૦, ઉદયભાંગા-૨૪
૩૦૪. તેરમા ગુણઠાણે અબંધે ઉદયસ્થાન-ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૬. અબંધે ઉદયસ્થાન-૮. ૨૦, ૨૧, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા-૬૦. ૧, ૧, ૬, ૧, ૧૨, ૧૩, ૨૫, ૧=૬૦
૩૦૫. ચૌદમા ગુણઠાણે અબંધે ઉદયસ્થાન-ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?
૬. ઉદયસ્થાન-૨. ૮, ૯ ઉદયભાંગા-૨ ૧, ૧=૨
૩૦૬. ચૌદ ગુણસ્થાનકના ઉદયસ્થાન ઉદયભાંગા કુલ કેટલા થાય ?
૬. ઉદયસ્થાન-૨૦૮, ઉદયભાંગા-૧૧૬૦૮૨ થાય છે.
- ચૌદ ગુણસ્થાનકને આશ્રયીને નાકર્મના સંવેધ ભાંગાઓનું વર્ણન
૩૦૭. પહેલા ગુણઠાણે તેવીશના બંધે સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાંગા-૪, ઉદયસ્થાન-૮, ઉદયભાંગા-૭૭૦૪, સત્તાસ્થાન-૫, ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮
- પહેલા ગુણઠાણે સંવેધ ભાંગાઓનું વર્ણન
૩૦૮. તેવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨૧ના ઉદયે એકન્દ્રિયના ઉદયભાંગા-૫, બંધભાંગા-૪ X ઉદયભાંગા ૫ = ૨૦ બંધોદય ભાંગા, સત્તા ૫, ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, ઉદય સત્તાભાંગા ૫ X ૫ = ૨૫, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪ X ૫ X ૫ = ૧૦૦ થાય છે.
૩૦૯. તેવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૪, વિકલેન્ડ્રિયના ઉદયભાંગા-૮,  $4 \times 8 = 32$  બંધોદયભાંગા, સત્તા ૫ = ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, ઉદય સત્તાભાંગા - ૮  $\times 5 = 40$ , બંધોદય સત્તાભાંગા - ૪  $\times 8 \times 5 = 160$  થાય છે.
૩૧૦. ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૪, સામાન્ય તિર્યચના ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫ - ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા  $4 \times 8 = 32$ , ઉદય સત્તાભાંગા ૮  $\times 5 = 40$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $4 \times 8 \times 5 = 160$ .
૩૧૧. ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪, સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયભાંગા-૮, સત્તાસ્થાન-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદય ભાંગા - ૪  $\times 8 = 32$ , ઉદય સત્તાભાંગા ૮  $\times 4 = 32$ , બંધોદય સત્તાભાંગા - ૪  $\times 8 \times 4 = 144$  થાય.
૩૧૨. ત્રેવીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪, એકેન્દ્રિયના ઉદયભાંગા-૧૦, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદય ભાંગા - ૪  $\times 10 = 40$ , ઉદય સત્તાભાંગા ૧૦  $\times 5 = 50$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $4 \times 10 \times 5 = 200$  થાય.
૩૧૩. ત્રેવીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે વેકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪, વેકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો-૧, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદય ભાંગા  $4 \times 1 = 4$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $1 \times 3 = 3$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $4 \times 1 \times 3 = 12$
૩૧૪. ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪, એકેન્દ્રિયના ઉદયભાંગા-૪, સત્તા-૪, ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ બંધોદય ભાંગા  $4 \times 4 = 16$ , ઉદયસત્તા ભાંગા  $4 \times 4 = 16$  બંધોદય સત્તાભાંગા  $4 \times 4 \times 4 = 64$  થાય.
૩૧૫. ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા

કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૪, અવૈકીય વાયુકાયના ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તા-૫. ૮૨,  
 $૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮$ , બંધોદ્ય ભાંગા  $૪ \times ૨ = ૮$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  
 $૨ \times ૫ = ૧૦$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $૪ \times ૨ \times ૫ = ૪૦$ ,
૩૧૬. ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૩. બંધભાંગા- ૪, વૈકીય વાયુકાયનો ઉદ્ય ભાંગા-૧, સત્તા-૩. ૮૨,  
 $૮૮, ૮૬, ૮૦$ , બંધોદ્ય ભાંગા  $૪ \times ૧ = ૪$ , ઉદ્ય સત્તાભાંગા  $૧ \times ૩ = ૩$ ,  
 બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $૪ \times ૧ \times ૩ = ૧૨$
૩૧૭. ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૩. બંધભાગા-૪, વૈકીય તિર્યંચના ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮,  
 બંધોદ્ય ભાંગા  $૪ \times ૮ = ૩૨$ , ઉદ્ય સત્તાભાંગા  $૮ \times ૨ = ૧૬$ ,  
 બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $૪ \times ૮ \times ૨ = ૬૪$
૩૧૮. ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૩. બંધભાંગા-૪, વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮,  
 બંધોદ્ય ભાંગા  $૪ \times ૮ = ૩૨$ , ઉદ્ય સત્તાભાંગા  $૮ \times ૨ = ૧૬$ ,  
 બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $૪ \times ૮ \times ૨ = ૬૪$  થાય.
૩૧૯. ત્રેવીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે એકન્ડિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪ એકન્ડિયના ઉદ્યના  $૧૦$  ભાંગા, સત્તા-૪, ૮૨, ૮૮,  
 $૮૬, ૮૦$ , બંધોદ્ય ભાંગા  $૪ \times ૧૦ = ૪૦$ , ઉદ્ય સત્તાભાંગા  $૧૦ \times ૪ = ૪૦$ ,  
 બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $૪ \times ૧૦ \times ૪ = ૧૬૦$  થાય.
૩૨૦. ત્રેવીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪, અવૈકીય વાયુના  $૨$  ઉદ્યભાંગા, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮,  
 $૮૬, ૮૦, ૭૮$ , બંધોદ્ય ભાંગા  $૪ \times ૨ = ૮$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $૨ \times ૫ = ૧૦$ ,  
 બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $૪ \times ૨ \times ૫ = ૪૦$

- ઉ૨૧. ત્રેવીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે વૈકીય વાયુના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 શ. બંધભાંગા-૪, વૈકીય વાયુનો ૧ ઉદય ભાંગો સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮,  
 ૮૯, બંધોદય ભાંગા ૪ X ૧ = ૪ ઉદયસત્તાભાંગા ૧ X ૩ = ૩,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૪ X ૧ X ૩ = ૧૨
- ઉ૨૨. ત્રેવીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?  
 શ. બંધભાંગા-૪, વિકલેન્દ્રિયના ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૯,  
 ૮૦, ૭૮, બંધોદય ભાંગા ૪ X ૮ = ૩૬, ઉદય સત્તાભાંગા ૮ X ૫  
 = ૪૫, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪ X ૮ X ૫ = ૧૮૦ થાય.
- ઉ૨૩. ત્રેવીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?  
 શ. બંધભાંગા -૪, સામાન્ય તિર્યચના ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૫. ૮૨,  
 ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮, બંધોદય ભાંગા ૨૮૮ X ૪ = ૧૧૫૬, ઉદય  
 સત્તાભાંગા ૨૮૮ X ૫ = ૧૪૪૫, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪ X ૨૮૮  
 X ૫ = ૫૭૮૦ થાય.
- ઉ૨૪. ત્રેવીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?  
 શ. બંધભાંગા-૪, સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયભાંગા -૨૮૮, સત્તા-૪. ૮૨,  
 ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮, બંધોદય ભાંગા ૪ X ૨૮૮ = ૧૧૫૬, ઉદય  
 સત્તાભાંગા ૨૮૮ X ૪ = ૧૧૫૬, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪ X ૨૮૮  
 X ૪ = ૪૬૨૪ થાય.
- ઉ૨૫. ત્રેવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 શ. બંધભાંગા-૪, એકેન્દ્રિયના ઉદયભાંગા-૬, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯,  
 ૮૦, બંધોદય ભાંગા ૪ X ૬ = ૨૪, ઉદય સત્તાભાંગા ૬ X ૪  
 = ૨૪, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪ X ૬ X ૪ = ૮૬ થાય.
- ઉ૨૬. ત્રેવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?  
 શ. બંધભાંગા-૪, વૈકીય તિર્યચના ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮,

બંધોદ્યભાંગ॥ ૪ X ૮ = ૩૨, ઉદ્યસતાભાંગ॥ ૮ X ૨ = ૧૬,  
બંધોદ્ય સતા॥ ૪ X ૮ X ૨ = ૬૪

ઉ૨૭. ત્રેવીશના બંધે સતાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગ॥ કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગ॥-૪, વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્યભાંગ॥-૮, સતા॥-૨. ૮૨, ૮૮,  
બંધોદ્ય ભાંગ॥ ૪ X ૮ = ૩૨, ઉદ્ય સતાભાંગ॥ ૮ X ૨ = ૧૬,  
બંધોદ્ય સતાભાંગ॥ ૪ X ૮ X ૨ = ૬૪

ઉ૨૮. ત્રેવીશના બંધે અકૃતીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગ॥ કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગ॥-૪ ,વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યભાગ॥-૬, સતા॥-૪. ૮૨, ૮૮,  
૮૬, ૮૦, બંધોદ્ય ભાંગ॥ ૬ X ૪ = ૨૪, ઉદ્યસતાભાંગ॥ ૬ X ૪  
= ૨૪, બંધોદ્ય સતાભાંગ॥ ૪ X ૬ X ૪ = ૮૬

ઉ૨૯. ત્રેવીશના બંધે અકૃતીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગ॥  
કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગ॥-૪, સામાન્ય તિર્યંચ ના ઉદ્યભાંગ॥-૫૭૬, સતા॥-૪. ૮૨,  
૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્ય ભાગ॥ ૪ X ૫૭૬ = ૨૩૦૪,  
ઉદ્યસતાભાંગ॥ ૫૭૬ X ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદ્ય સતાભાંગ॥ ૪  
X ૫૭૬ X ૪ = ૮૨૧૬ થાય.

ઉ૩૦. ત્રેવીશના બંધે અકૃતીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગ॥  
કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગ॥-૪, સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યભાંગ॥-૫૭૬, સતા॥-૪. ૮૨,  
૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્ય ભાંગ॥ ૪ X ૫૭૬ = ૨૩૦૪, ઉદ્ય  
સતાભાંગ॥ ૫૭૬ X ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદ્ય સતાભાંગ॥ ૪ X ૫૭૬  
X ૪ = ૮૨૧૬ થાય.

ઉ૩૧. ત્રેવીશના બંધે અકૃતીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગ॥ કેટલા  
થાય ?

૬. બંધભાંગ॥ -૪, વૈકીય તિર્યંચના ઉદ્યભાંગ॥ -૧૬, સતા॥-૨. ૮૨,  
૮૮, બંધોદ્ય ભાંગ॥ ૪ X ૧૬ = ૬૪, ઉદ્યસતાભાંગ॥ ૨ X ૧૬

- = તર, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪ X ૧૬ X ૨ = ૧૨૮ થાય.
- ઉત્તર. ત્રેવીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૪, વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્ય ભાંગા ૪ X ૮ = તર, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪ X ૮ X ૨ = ૬૪ થાય છે.
- ઉત્તર. ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૪, વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યભાંગા-૧૨, સત્તા-૪. ૮૨ ૮૮, ૮૬, ૮૦બંધોભાંગા ૪ X ૧૨ = ૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૨ X ૪ = ૪૮, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪ X ૧૨ X ૪ = ૧૯૨ થાય.
- ઉત્તર. ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૪, સામાન્ય તિર્યચના ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્ય ભાંગા ૧૧૫૨ X ૪ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪ X ૧૧૫૨ = ૪૬૦૮, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪ X ૧૧૫૨ X ૪ = ૧૮૪૩૨ થાય છે.
- ઉત્તર. ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૪, વૈકીય તિર્યચના ઉદ્યભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્ય ભાંગા ૪ X ૧૬ = ૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ X ૧૬ = ૩૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪ X ૧૬ X ૨ = ૧૨૮ થાય.
- ઉત્તર. ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૪, સામાન્ય મનુષ્યના ઉદ્યભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪, ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪ X ૫૭૬ = ૨૩૦૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૫૭૬ X ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪ X ૫૭૬ X ૪ = ૯૨૧૬ થાય.

૩૩૭. ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા ૪, વૈકીય મનુષ્યના ઉદ્ય ભાંગા ૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્ય ભાંગા ૪  $\times$  ૮ = ૩૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪  $\times$  ૮  $\times$  ૨ = ૬૪
૩૩૮. ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪ વિકલેન્દ્રિયના ઉદ્યભાંગા ૧૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮ - ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪  $\times$  ૧૮ = ૭૨, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૧૮  $\times$  ૪ = ૭૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪  $\times$  ૧૮  $\times$  ૪ = ૨૮૮
૩૩૯. ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪, ઉદ્યભાંગા ૧૭૨૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮ - ૮૬ - ૮૦, બંધોદ્ય ભાંગા ૪  $\times$  ૧૭૨૮ = ૬૮૧૨, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૧૭૨૮  $\times$  ૪ = ૬૮૧૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪  $\times$  ૧૭૨૮  $\times$  ૪ = ૨૭૬૪૮,
૩૪૦. ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા ૪, ઉદ્યભાંગા ૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪  $\times$  ૮ = ૩૨, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪  $\times$  ૮  $\times$  ૨ = ૬૪,
૩૪૧. ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા ૪, ઉદ્યભાંગા ૧૧૫૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, - ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૧૧૫૨  $\times$  ૪ = ૪૬૦૮, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૧૧૫૨  $\times$  ૪ ૪૬૦૮, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪  $\times$  ૧૧૫૨  $\times$  ૪ = ૧૮૪૩૨
૩૪૨. ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા ૪, ઉદ્યભાંગા ૧૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮ - ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા ૪  $\times$  ૧૨ = ૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૨  $\times$  ૪ = ૪૮,

- બંધોદય સત્તાભાંગા ૪ X ૧૨ X ૪ = ૧૬૨
૩૪૩. ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા ૪, ઉદ્યભાંગા ૧૧૫૨, સત્તા ૪. ૮૨, ૮૮ - ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૧૫૨ X ૪ = ૪૬૦૮, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૧૧૫૨ X ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪ X ૧૧૫૨ X ૪ = ૧૮૪૭૨ થાય છે.
૩૪૪. ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા ૪, ૨૧ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૩૨, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮ - ૮૬, ૮૦-૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૨૮, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૧૫૧, બંધોદય સત્તાભાંગા ૬૦૪,
૩૪૫. ત્રેવીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા ૪, ૨૪ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૧૧, સત્તા-૫. બંધોદયભાંગા ૪૪, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૫૩, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૧૨
૩૪૬. ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા ૪, ૨૫ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૨૩, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા ૮૨, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૬૧, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪૪
૩૪૭. ત્રેવીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાંગા ૪, ૨૬ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા ૬૦૦ સત્તા ૫, બંધોદયભાંગા ૨૪૦૦ ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૨૬૮૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૦૭૮૯ થાય.
૩૪૮. ત્રેવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાંગા-૪, ૨૭ના ઉદ્યે ઉદ્યભાંગા-૨૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા-૮૮, ઉદ્ય સત્તાભાંગા-૫૬, બંધોદય સત્તાભાંગા-૨૨૪
૩૪૯. ત્રેવીશના બંધે અદ્વાવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪, ઉદ્યભાંગા-૧૧૮૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા-૪૭૨૮, ઉદ્ય સત્તાભાંગા-૪૮૮૦, બંધોદય સત્તાભાંગા-૧૮૭૨૦
૩૫૦. ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪, ઉદ્યભાંગા-૧૭૬૪, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા-૭૦૫૬,

- ઉદય સત્તાભાંગા-૭૦૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા-૨૮૦૩૨
- ઉપ૧. ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાંગા-૪, ઉદયભાંગા-૨૮૦૬, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા-૧૧૬૨૪, ઉદય સત્તાભાંગા-૧૧૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા-૪૬૪૩૨
- ઉપ૨. ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?
૬. બંધભાગા-૪, ઉદયભાંગા-૧૧૬૪, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા-૪૬૫૬, ઉદય સત્તાભાંગા-૪૬૫૬, બંધોદય સત્તાભાંગા-૧૮૬૨૪
- ઉપ૩. ત્રેવીશના બંધે સધળાંય ઉદય સ્થાનનાં કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ૨ઉના બંધે બંધભાંગા-૪, નવ ઉદયસ્થાન, ઉદયભાંગા-૭૭૦૪, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા-૩૦૮૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા-૩૦૮૭૨, બંધોદય સત્તાભાંગા-૧૨૩૮૮૮ થાય છે.
- ઉપ૪. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, એકેન્દ્રિયના ઉદયભાંગા-૫, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા ૫ X ૧૬ = ૮૦, ઉદય સત્તાભાંગા ૫ X ૫ = ૨૫, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૫ X ૫ = ૪૦૦ થાય છે.
- ઉપ૫. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૮ = ૧૪૪, ઉદય સત્તાભાંગા ૮ X ૫ = ૪૫, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૫ = ૭૨૦
- ઉપ૬. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૮ = ૧૪૪, ઉદયસત્તા ૮ X ૫ = ૪૫, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૫ = ૭૨૦
- ઉપ૭. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૮ = ૧૪૪, ઉદયસત્તાભાંગા -૮ X ૪ = ૩૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૪ = ૫૭૬
૩૫૮. પચ્ચીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૦, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૧૦ = ૧૬૦, ઉદય સત્તાભાંગા ૧૦ X ૫ = ૫૦, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૧૦ X ૫ = ૮૦૦
૩૫૯. પચ્ચીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિય વાયુકાયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, એકેન્દ્રિયના વાયુકાયનો ઉદયભાંગો-૧, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૧ = ૧૬, ઉદય સત્તાભાંગા ૧ X ૩ = ૩, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૧ X ૩ = ૪૮
૩૬૦. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૪, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૪ = ૬૪, ઉદય સત્તાભાંગા ૪ X ૪ = ૧૬, બંધોદય સત્તા ૧૬ X ૪ X ૪ = ૨૫૬
૩૬૧. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૨, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ X ૫ = ૧૦, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૨ X ૫ = ૧૬૦
૩૬૨. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીયવાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગો-૧, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૧ = ૧૬, ઉદય સત્તાભાંગા ૧ X ૩ = ૩, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૧ X ૩ = ૪૮
૩૬૩. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યથના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
 ૧૬ X ૮ = ૧૨૮, ઉદય સત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૨ = ૨૫૬
૩૬૪. પરચીશના બંધે પરચીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
 ૧૬ X ૮ = ૧૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૨ = ૨૫૬ થાય છે.
૩૬૫. પરચીશના બંધે છવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૦, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
 બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૧૦ = ૧૬૦, ઉદય સત્તાભાંગા ૧૦ X ૪  
 = ૪૦, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૧૦ X ૪ = ૬૪૦
૩૬૬. પરચીશના બંધે છવીશના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૨, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,  
 બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, ઉદય સત્તાભાંગા ૨ X ૫ = ૧૦,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૨ X ૫ = ૧૬૦
૩૬૭. પરચીશના બંધે છવીશના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાગો-૧, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬,  
 બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૧ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ X ૩ = ૩,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૧ X ૩ = ૪૮
૩૬૮. પરચીશના બંધે છવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,  
 બંધોદય ૧૬ X ૮ = ૧૪૪, ઉદય સત્તાભાંગા ૮ X ૫ = ૪૫,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૫ = ૭૨૦
૩૬૯. પરચીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા - ૧૬, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬  $\times$  ૨૮૮ = ૪૬૨૪, ઉદય સત્તાભાંગા  
૨૮૮  $\times$  ૫ = ૧૪૪૫, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬  $\times$  ૨૮૮  $\times$  ૫  
= ૨૩૧૨૦
૩૭૦. પચ્ચીશના બંધે છિલ્લીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
બંધોદયભાંગા ૧૬  $\times$  ૨૮૮ = ૪૬૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮  $\times$   
૪ = ૧૧૫૬, બંધોદય સત્તા ૧૬  $\times$  ૨૮૮  $\times$  ૪ = ૧૮૪૮૬
૩૭૧. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૬, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
બંધોદયભાંગા- ૧૬  $\times$  ૬ = ૯૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૬  $\times$  ૪ = ૨૪,  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬  $\times$  ૬  $\times$  ૪ = ૩૮૪
૩૭૨. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા - ૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૧૬  $\times$  ૮ = ૧૨૮, ઉદય સત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૨ = ૧૬, બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૧૬  $\times$  ૮  $\times$  ૨ = ૨૫૬
૩૭૩. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૧૬  $\times$  ૮ = ૧૨૮, ઉદય સત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૨ = ૧૬, બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૧૬  $\times$  ૮  $\times$  ૨ = ૨૫૬
૩૭૪. પચ્ચીશના બંધે અહૃવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૬, સત્તા-૪, ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
બંધોદયભાંગા ૧૬  $\times$  ૬ = ૯૬, ઉદય સત્તાભાંગા ૬  $\times$  ૪ = ૨૪,

બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૬ X ૪ = ૩૮૪

૩૭૫. પચ્ચીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૫૭૬ X ૧૬ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૫૭૬ X ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૫૭૬ X ૪ = ૩૬૮૬૪
૩૭૬. પચ્ચીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા ૧૬, સત્તા-૨. ૬૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૧૬ = ૨૫૬, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૧૬ X ૨ = ૫૧૨
૩૭૭. પચ્ચીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૫૭૬ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૫૭૬ X ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૫૭૬ X ૪ = ૩૬૮૬૪
૩૭૮. પચ્ચીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૬૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૮ = ૧૨૮, ઉદ્યભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૨ = ૨૫૬
૩૭૯. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૧૨, સત્તા-૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદય ૧૬ X ૧૨ = ૧૯૨, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૧૨ X ૪ = ૪૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૧૨ X ૪ = ૭૬૮
૩૮૦. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા

કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
બંધોદયભાંગા ૧૬  $\times$  ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨, ઉદય સતાભાંગા ૧૧૫૨  
 $\times$  ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદય સતાભાંગા ૧૬  $\times$  ૧૧૫૨  $\times$  ૪ =  
૭૩૭૨૮
૩૮૧. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૬, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૧૬  $\times$  ૧૬ = ૨૫૬, ઉદય સતાભાંગા ૧૬  $\times$  ૨ = ૩૨, બંધોદય  
સતાભાંગા ૧૬  $\times$  ૧૬  $\times$  ૨ = ૫૧૨
૩૮૨. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
બંધોદયભાંગા ૧૬  $\times$  ૫૭૬ = ૮૨૧૬, ઉદયસતાભાંગા ૫૭૬  
 $\times$  ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદય સતાભાંગા ૧૬  $\times$  ૫૭૬  $\times$  ૪ =  
૩૬૮૬૪
૩૮૩. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૧૬  $\times$  ૮ = ૧૨૮, ઉદયસતાભાંગા ૮  $\times$  ૨ = ૧૬, બંધોદય  
સતાભાંગા ૧૬  $\times$  ૮  $\times$  ૨ = ૨૫૬
૩૮૪. પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વિકલેન્જિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૮, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
બંધોદય ૧૬  $\times$  ૧૮ = ૨૮૮, ઉદય સતાભાંગા ૧૮  $\times$  ૪ = ૭૨,  
બંધોદય સતાભાંગા ૧૬  $\times$  ૧૮  $\times$  ૪ = ૧૧૫૨
૩૮૫. પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૭૨૮, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,

$$\text{બંધોદ્યભાંગા } ૧૬ \times ૧૭૨૮ = ૨૭૬૪૮, \text{ ઉદ્ય સત્તાભાંગા} \\ ૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૯૧૨ \text{ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા } ૧૬ \times ૧૭૨૮ \times ૪ \\ = ૧૧૦૫૮૨$$

૩૮૬. પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 $૧૬ \times ૮ = ૧૨૮, \text{ ઉદ્યસત્તાભાંગા } ૮ \times ૨ = ૧૬, \text{ બંધોદ્ય} \\ \text{સત્તાભાંગા } ૧૬ \times ૮ \times ૨ = ૨૫૬$
૩૮૭. પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,   
 બંધોદ્યભાંગા  $૧૬ \times ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨, \text{ ઉદ્ય સત્તાભાંગા } ૧૧૫૨ \\ \times ૪ = ૪૬૦૮, \text{ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા } ૧૬ \times ૧૧૫૨ \times ૪ = ૭૩૭૨૮$
૩૮૮. પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૧૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,   
 બંધોદ્યભાંગા  $૧૬ \times ૧૨ = ૧૯૨, \text{ ઉદ્યસત્તાભાંગા } ૧૨ \times ૪ = ૪૮, \text{ બંધોદ્ય} \\ \text{સત્તાભાંગા } ૧૬ \times ૧૨ \times ૪ = ૭૬૮$
૩૮૯. પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા -૧૬, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,   
 બંધોદ્યભાંગા  $૧૬ \times ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨, \text{ ઉદ્ય સત્તાભાંગા } ૧૧૫૨ \\ \times ૪ = ૪૬૦૮, \text{ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા } ૧૬ \times ૧૧૫૨ \times ૪ = ૭૩૭૨૮ \text{ થાય છે.}$
૩૯૦. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગ-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૨૨, સત્તા-૫, બંધોદ્યભાંગા-૫૧૨,   
 ઉદ્યસત્તાભાંગા - ૧૫૧, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા- ૨૪૧૬ થાય છે.
૩૯૧. પચ્ચીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૧, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા-૧૭૬,  
ઉદયસત્તાભાંગા-૫૩, બંધોદય સત્તાભાંગા-૮૪૮
૭૮૨. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૨૩, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા -૩૬૮,  
ઉદયસત્તાભાંગા- ૬૧, બંધોદય સત્તાભાંગા - ૮૭૬,
૭૮૩. પચ્ચીશના બંધે છવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૬૦૦, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા-૮૬૦૦,  
ઉદયસત્તાભાંગા-૨૬૮૮, બંધોદય સત્તાભાંગા- ૪૭૧૮૪ થાય છે.
૭૮૪. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૨૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા-૩૫૨,  
ઉદયસત્તા ભાંગા -૫૬, બંધોદય સત્તાભાંગા - ૮૮૬,
૭૮૫. પચ્ચીશના બંધે અહ્વાવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૧૮૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા-  
૧૮૮૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા- ૪૬૮૦, બંધોદય સત્તાભાંગા -  
૭૪૮૮૦
૭૮૬. પચ્ચીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૭૬૪, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા-  
૨૮૨૨૪ ઉદયસત્તાભાંગા- ૭૦૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા - ૧૧૨૧૨૮
૭૮૭. પચ્ચીશના બંધ ત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૨૮૦૬, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા-  
૪૬૪૮૬ ઉદયસત્તાભાંગા - ૧૧૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા-  
૧૮૫૭૨૮
૭૮૮. પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૧૬૪, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા -  
૧૮૬૨૪, ઉદય સત્તાભાંગા- ૪૬૫૬, બંધોદય સત્તાભાંગા -  
૭૪૪૮૬,
૭૮૯. પચ્ચીશના બંધે નવ ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા- ૧૬, ઉદયભાંગા-૭૭૦૪, સત્તા-૫. બંધોદયભાંગા -

૧૨૩૨૬૪, ઉદ્યસતાભાંગા- ત૦૮૭૨, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૮૫૫  
પર થાય.

૪૦૦. પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૫, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદ્યભાંગા- ૧  $X 5 = 5$ , ઉદ્ય સતાભાંગા ૫  $X ૪ = ૨૦$ ,  
બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧  $X ૫ = ૨૦$ ,
૪૦૧. પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
બંધોદ્યભાંગા ૧  $X ૮ = ૮$ , ઉદ્ય સતાભાંગા ૮  $X ૪ = ૩૬$ ,  
બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧  $X ૮ X ૪ = ૩૬$
૪૦૨. પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
બંધોદ્યભાંગા ૧  $X ૮ = ૮$ , ઉદ્ય સતાભાંગા -૮  $X ૪ = ૩૬$ ,  
બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧  $X ૮ X ૪ = ૩૬$ ,
૪૦૩. પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
બંધોદ્યભાંગા ૧  $X ૮ = ૮$ , ઉદ્ય સતાભાંગા ૮  $X ૪ = ૩૬$ ,  
બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧  $X ૮ X ૪ = ૩૬$ ,
૪૦૪. પરચીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧૦, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
બંધોદ્યભાંગા ૧  $X ૧૦ = ૧૦$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧૦  $X ૪ =$   
૪૦, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧  $X ૧૦ X ૪ = ૪૦$
૪૦૫. પરચીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૬, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,

- બંધોદયભાંગા ૧  $X ૬ = ૬$ , ઉદય સત્તાભાંગા ૬  $X ૪ = ૨૪$ ,  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  $X ૬ X ૪ = ૨૪$
૪૦૬. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાગા-૧, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા-૧  
 $X ૮ = ૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $X ૨ = ૧૬$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  
 $X ૮ X ૨ = ૧૬$
૪૦૭. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૧  
 $X ૮ = ૮$  ઉદય સત્તાભાંગા ૮  $X ૨ = ૧૬$  બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  
 $X ૮ X ૨ = ૧૬$
૪૦૮. પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદયભાંગા ૧  $X ૧૨ = ૧૨$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨  $X ૪ = ૪૮$ ,  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  $X ૧૨ X ૪ = ૪૮$
૪૦૯. પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદયભાંગા ૧  $X ૮ = ૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $X ૪ = ૩૬$ ,  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  $X ૮ X ૪ = ૩૬$
૪૧૦. પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૪, ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદયભાંગા ૧  $X ૨૮૮ = ૨૮૮$  ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮  $X ૪ = ૧૧૫૬$  બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  $X ૨૮૮ X ૪ = ૧૧૫૬$
૪૧૧. પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦

- બંધોદયભાંગા ૧ X ૨૮૯ = ૨૮૯ ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૯ X ૪ = ૧૧૫૬ બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ X ૨૮૯ X ૪ = ૧૧૫૬
૪૧૨. પર્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૬, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદયભાંગા ૧ X ૬ = ૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૬ X ૪ = ૨૪,  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ X ૬ X ૪ = ૨૪
૪૧૩. પર્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા -૧, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા ૧  
X ૮ = ૮ ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬ બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  
X ૮ X ૨ = ૧૬
૪૧૪. પર્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદય ૧ X ૮  
= ૮ ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬ બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ X ૮  
X ૨ = ૧૬
૪૧૫. પર્ચીશના બંધે અહ્વાવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૬, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદયભાંગા ૧ X ૬ = ૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૬ X ૪ = ૨૪,  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ X ૬ X ૪ = ૨૪
૪૧૬. પર્ચીશના બંધે અહ્વાવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદયભાંગા ૧ X ૫૭૬ = ૫૭૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ X ૪ =  
૨૩૦૪ બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ X ૫૭૬ X ૪ = ૨૩૦૪
૪૧૭. પર્ચીશના બંધે અહ્વાવીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?

૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા  
 $1 \times 16 = 16$  ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬  $\times 2 =$  તર બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૧  $\times 16 \times 2 =$  તર
૪૧૮. પચ્ચીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
 બંધોદય ૧  $\times 576 = 576$  ઉદય સત્તાભાંગા ૫૭૬  $\times 4 =$   
 ૨૩૦૪ બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  $\times 576 \times 4 =$  ૨૩૦૪
૪૧૯. પચ્ચીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા ૧  
 $\times 8 = 8$  ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times 2 = 16$  બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  
 $\times 8 \times 2 = 16$
૪૨૦. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
 બંધોદયભાંગા ૧  $\times 12 = 12$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨  $\times 4 = 48$   
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  $\times 12 \times 4 = 48$
૪૨૧. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
 બંધોદયભાંગા ૧  $\times 1152 = 1152$  ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  $\times 4$   
 $= 4608$  બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  $\times 1152 \times 4 = 4608$
૪૨૨. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા  
 $1 \times 16 = 16$  ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬  $\times 2 =$  તર બંધોદય સત્તાભાંગા  
 $1 \times 16 \times 2 =$  તર

૪૨૩. પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદ્ય ૧ X ૫૭૬ = ૫૭૬ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૫૭૬ X ૪ = ૨૩૦૪  
બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૧ X ૫૭૬, X ૪ = ૨૩૦૪
૪૨૪. પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા ૧  
X ૮ = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૧  
X ૮ X ૨ = ૧૬
૪૨૫. પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદ્યભાંગા ૧ X ૧૮ = ૧૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૮ X ૪ = ૭૨,  
બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૧ X ૧૮ X ૪ = ૭૨
૪૨૬. પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧૭૨૮, સત્તા-૪. ૮૨ ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદ્ય ૧ X ૧૭૨૮ = ૧૭૨૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ X ૪ =  
૬૯૧૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૧ X ૧૭૨૮ X ૪ = ૬૯૧૨
૪૨૭. પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા ૧  
X ૮ = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૧  
X ૮ X ૨ = ૧૬
૪૨૮. પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદ્યભાંગા ૧ X ૧૧૫૨ = ૧૧૫૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ X ૪

- = ૪૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ X ૧૧૫૨ X ૪ = ૪૬૦૮
૪૨૮. પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૨, ઉદ્યભાંગા-૧૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદયભાંગા ૧ X ૧૨ = ૧૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૨ X ૪ = ૪૮  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ X ૧૨ X ૪ = ૪૮
૪૩૦. પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદયભાંગા ૧ X ૧૧૫૨ = ૧૧૫૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ X ૪ = ૪૬૦૮ બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ X ૧૧૫૨ X ૪ = ૪૬૦૮
૪૩૧. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૨૨, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા-૨૨,  
ઉદ્યસત્તાભાંગા-૧૨૮, બંધોદય સત્તાભાંગા -૧૨૮
૪૩૨. પચ્ચીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧૦, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા-૧૦,  
ઉદ્યસત્તાભાંગા -૪૦, બંધોદય સત્તાભાંગા-૪૦
૪૩૩. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૨૨, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા-૨૨,  
ઉદ્યસત્તાભાંગા-૫૬, બંધોદય સત્તાભાંગા-૫૬
૪૩૪. પચ્ચીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૫૮૮, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા-૫૮૮,  
ઉદ્યસત્તાભાંગા-૨૮૮૬, બંધોદય સત્તાભાંગા-૨૮૮૬
૪૩૫. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૨૨, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા-૨૨,  
ઉદ્યસત્તાભાંગા-૫૬, બંધોદય સત્તાભાંગા-૫૬
૪૩૬. પચ્ચીશના બંધે અઢાવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧૧૮૨, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા-૧૧૮૨,

- ઉદ્યસતાભાંગા-૪૬૮૦, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૪૬૮૦
૪૩૭. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧૭૬૪, સતા-૪ બંધોદ્યભાંગા-૧૭૬૪,  
 ઉદ્યસતાભાંગા-૭૦૦૮, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૭૦૦૮
૪૩૮. પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૨૮૦૬, સતા-૪ બંધોદ્યભાંગા-૨૮૦૬,  
 ઉદ્યસતાભાંગા- ૧૧૬૦૮ , બંધોદ્ય સતાભાંગા -૧૧૬૦૮
૪૩૯. પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧૧૬૪, સતા-૪ બંધોદ્યભાંગા-૧૧૬૪,  
 ઉદ્યસતાભાંગા-૪૬૫૬, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૪૬૫૬
૪૪૦. પચ્ચીશના બંધે સર્વ (નવ) ઉદ્યસ્થાનના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. ૨૫ ના બંધે બંધભાંગા-૧, સર્વ(નવ) ઉદ્યસ્થાનના ઉદ્યભાંગા-  
 ૭૭૦૧, સતા-૪, બંધોદ્ય ભાંગા-૭૭૦૧, ઉદ્ય સતાભાંગા-  
 ૩૦૬૨૮, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૩૦૬૨૮ થાય છે.
૪૪૧. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૫, સતા-૫. ૮૨, ૮૮,૮૬, ૮૦,૭૮  
 બંધોદ્યભાંગા ૮ X ૫ = ૪૦, ઉદ્યસતાભાંગા ૫ X ૫ = ૨૫,  
 બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮ X ૫ X ૫ = ૨૦૦
૪૪૨. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,  
 બંધોદ્યભાંગા ૮ X ૮ = ૭૨, ઉદ્યસતાભાંગા ૮ X ૫ = ૪૫,  
 બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮ X ૮ X ૫ = ૩૬૦
૪૪૩. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,  
 બંધોદ્યભાંગા ૮ X ૮ = ૭૨, ઉદ્યસતાભાંગા ૮ X ૫ = ૪૫,  
 બંધોદ્યસતાભાંગા ૮ X ૮ X ૫ = ૩૬૦

૪૪૪. પર્યોશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્ય  $8 \times 8 = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $8 \times 4 = 32$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 8 \times 4 = 256$
૪૪૫. પર્યોશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 8 = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 8 \times 2 = 128$
૪૪૬. પર્યોશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૦, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 10 = 80$  ઉદ્યસત્તાભાંગા  $10 \times 5 = 50$  બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 10 \times 5 = 400$
૪૪૭. પર્યોશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 1 = 8$  ઉદ્ય સત્તાભાંગા  $1 \times 3 = 3$  બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 1 \times 3 = 24$
૪૪૮. પર્યોશના બંધે પર્યોશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૪, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 4 = 32$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $4 \times 4 = 16$  બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 4 \times 4 = 128$
૪૪૯. પર્યોશના બંધે પર્યોશના ઉદ્યે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 2 = 16$  ઉદ્યસત્તાભાંગા  $2 \times 5 = 10$  બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 2 \times 5 = 80$  પર્યોશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા

કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬,  
બંધોદયભાંગા ૮ X ૧ = ૮ ઉદયસત્તાભાંગા ૧ X ૩ = ૩  
બંધોદયસત્તાભાંગા ૮ X ૧ X ૩ = ૨૪
૪૫૧. પર્ચીશના બંધે પર્ચીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા -૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
X ૮ = ૬૪ ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬ બંધોદય સત્તાભાંગા  
૮ X ૮ X ૨ = ૧૨૮
૪૫૨. પર્ચીશના બંધે પર્ચીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા -૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા ૮  
X ૮ = ૬૪ ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા  
૮ X ૮ X ૨ = ૧૨૮
૪૫૩. પર્ચીશના બંધે પર્ચીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા- ૮, સત્તા-૨ ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
X ૮ = ૬૪ ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬ બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  
૮ X ૮ X ૨ = ૧૨૮
૪૫૪. પર્ચીશના બંધે છવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧૦, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદયભાંગા ૮ X ૧૦ = ૮૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૦ X ૪ = ૪૦  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૮ X ૧૦ X ૪ = ૩૨૦
૪૫૫. પર્ચીશના બંધે છવીશના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮  
બંધોદયભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬ ઉદયસત્તાભાંગા ૨ X ૪ = ૧૦  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૮ X ૨ X ૪ = ૮૦
૪૫૬. પર્ચીશના બંધે છવીશના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા

થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬,  
બંધોદયભાંગા ૮ X ૧ = ૮ ઉદયસત્તાભાંગા ૧ X ૩ = ૩ બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૮ X ૧ X ૩ = ૨૪
૪૫૭. પર્યુશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
૭૮, બંધોદયભાંગા ૮ X ૨૮૮ = ૨૩૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮  
X ૫ = ૧૪૪૫ બંધોદય સત્તાભાંગા ૮ X ૨૮૮ X ૫ = ૧૧૫૬૦
૪૫૮. પર્યુશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
બંધોદય ૮ X ૨૮૮ = ૨૩૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ X ૪ =  
૧૧૫૬ બંધોદય સત્તાભાંગા ૮ X ૨૮૮ X ૪ = ૮૨૪૮
૪૫૯. પર્યુશના બંધે છવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,  
બંધોદયભાંગા ૮ X ૮ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૫ = ૪૫  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૮ X ૮ X ૫ = ૩૬૦
૪૬૦. પર્યુશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૬, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદયભાંગા ૬ X ૮ = ૪૮ ઉદયસત્તાભાંગા ૬ X ૪ = ૨૪  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૮ X ૬ X ૪ = ૧૯૨
૪૬૧. પર્યુશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વેકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
X ૮ = ૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા  
૮ X ૮ X ૨ = ૧૨૮.

૪૬૨. પરચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 $8 \times 8 = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  
 $8 \times 8 \times 2 = 128$
૪૬૩. પરચીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૬, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા  $6 \times 8 = 48$  ઉદ્યસત્તાભાંગા  $6 \times 4 = 24$  બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા  $8 \times 6 \times 4 = 192$
૪૬૪. પરચીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 576 = 4608$  ઉદ્યસત્તાભાંગા  $576 \times 4 = 2304$   
 બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 576 \times 4 = 18432$
૪૬૫. પરચીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 $8 \times 16 = 128$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $16 \times 2 = 32$  બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા  $8 \times 16 \times 2 = 256$
૪૬૬. પરચીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 576 = 4608$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $576 \times 4 = 2304$   
 બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 576 \times 4 = 18432$
૪૬૭. પરચીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮

$$X C = ૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા C X ૨ = ૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા C X C X ૨ = ૧૨૮$$

૪૬૮. પચ્ચીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
જ. બંધભાંગા -૮, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા C X ૧૬ = ૧૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, બંધોદયસત્તાભાંગા C X ૧૬ X ૨ = ૨૫૬
૪૬૯. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાગા કેટલા થાય ?  
જ. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧૨, સત્તા ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦ બંધોદયભાંગા C X ૧૨ = ૮૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨ X ૪ = ૪૮, બંધોદય સત્તાભાંગા C X ૧૨ X ૪ = ૩૮૪
૪૭૦. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
જ. બંધભાંગા ૮, ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦ બંધોદયભાંગા C X ૧૧૫૨ = ૮૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ X ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા C X ૧૧૫૨ X ૪ = ૩૬૮૬૪
૪૭૧. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
જ. બંધભાંગા -૮, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦ બંધોદયભાંગા C X ૫૭૬ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ X ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદય સત્તાભાંગા C X ૫૭૬ X ૪ = ૧૮૪૩૨
૪૭૨. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
જ. બંધભાંગા -૮, ઉદયભાંગા -૧૬, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા C X ૧૬ = ૧૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, બંધોદય સત્તાભાંગા C X ૧૬ X ૨ = ૨૫૬
૪૭૩. પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X 8 = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮  $X 2 = 16$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X 8 X 2 = 128$
૪૭૪. પરચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્ય ૮  $X$   
 $16 = 128$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬  $X 2 = 32$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X 16 X 2 = 256$
૪૭૫. પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા ૮  $X 18 = 144$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૮  $X 4 = 72$ , બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૮  $X 18 X 4 = 576$
૪૭૬. પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા ૮  $X 1152 = 8216$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  $X 4 = 4608$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X 1152 X 4 = 36864$
૪૭૭. પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X 8 = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮  $X 2 = 16$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X 8 X 2 = 128$ .
૪૭૮. પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૭૨૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા ૮  $X 1728 = 13824$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૭૨૮  $X 4 = 6892$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X 1728 X 4 = 54288$
૪૭૯. પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $8 \times 8 = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮  $8 \times 2 = 16$  બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  
 $8 \times 8 \times 2 = 128$
૪૮૦. પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે વિકલોન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા ૮  $8 \times 12 = 96$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૨  $12 \times 4 = 48$   
 બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $8 \times 12 \times 4 = 384$
૪૮૧. પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તોર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા ૮  $8 \times 1152 = 8216$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  
 $8 \times 4 = 4608$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $8 \times 1152 \times 4 = 36864$
૪૮૨. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૪૦, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮  
 બંધોદ્યભાંગા -૩૨૦ ઉદ્યસત્તાભાંગા-૧૬૭ બંધોદ્યસત્તાભાંગા  
 ૧૩૭૬
૪૮૩. પચ્ચીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા -૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧, સત્તા-૫ બંધોદ્યભાંગા -૮૮  
 ઉદ્યસત્તાભાંગા-૫૭ બંધોદ્યસત્તાભાંગા -૪૨૪
૪૮૪. પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૩૧, સત્તા-૫ બંધોદ્યભાંગા-૨૪૮,  
 ઉદ્યસત્તાભાંગા-૭૭, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-૬૧૬
૪૮૫. પચ્ચીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૬૦૦, સત્તા-૫ બંધોદ્યભાંગા-૪૮૦૦,-  
 ઉદ્યસત્તાભાંગા -૨૬૮૮, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા- ૨૧૫૮૨
૪૮૬. પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨૨, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા-૧૭૬,  
ઉદ્યસતાભાંગા-૫૬, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૪૪૮
૪૮૭. પચ્ચીશના બંધે અક્ષાવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૮૮, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા-  
૮૮૮૪, ઉદ્યસતાભાંગા -૪૭૧૨, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૩૭૬૮૯
૪૮૮. પચ્ચીશના બંધે ઓગડાતીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૭૮૦, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા-  
૧૪૨૪૦, ઉદ્યસતાભાંગા-૭૦૪૦, બંધોદ્ય સતાભાંગા- ૫૬૩૨૦
૪૮૯. પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨૮૧૪, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા-  
૨૭૩૧૨, ઉદ્યસતાભાંગા-૧૧૬૨૪, બંધોદ્ય સતાભાંગા - ૮૮૮૮૮૮
૪૯૦. પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૬૪, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા-૮૩૧૨,  
ઉદ્યસતાભાંગા-૪૬૫૬, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૩૭૨૪૮
૪૯૧. પચ્ચીશના બંધે નવ ઉદ્યનાં કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૭૭૬૦, સતા-૫. બંધોદ્યભાંગા-  
૬૨૦૮૦, ઉદ્યસતાભાંગા-૩૧૦૮૪, બંધોદ્ય સતાભાંગા-  
૨૪૮૬૭૨ થાય.
૪૯૨. પચ્ચીશના બંધે સંધળાય બંધસ્થાન ઉદ્યસ્થાનના કુલ સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૨૫, ઉદ્યભાંગા-૨૩૧૬૫, સતા-૫. બંધોદ્યભાંગા-  
૧૮૩૦૪૫, ઉદ્યસતાભાંગા-૮૨૬૮૪, બંધોદ્ય સતાભાંગા-  
૭૭૪૮૫૨ થાય છે.
૪૯૩. છવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૫, સતા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮  
બંધોદ્યભાંગા ૧૬ X ૫ = ૮૦, ઉદ્યસતાભાંગા ૫ X ૫ = ૨૫,  
બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧૬ X ૫ X ૫ = ૪૦૦ થાય.
૪૯૪. છવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા

થાય ?

૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮  
બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૮ = ૧૪૪, ઉદયસતાભાંગા ૮ X ૫ =  
૪૫ બંધોદય સતાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૫ = ૭૨૦
૪૮૫. છવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮  
બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૮ = ૧૪૪, ઉદયસતાભાંગા ૮ X ૫ =  
૪૫ બંધોદય સતાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૫ ૭૨૦
૪૮૬. છવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૮ = ૧૪૪, ઉદયસતાભાંગા ૮ X ૪ =  
૩૨ બંધોદય સતાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૪ = ૫૭૬
૪૮૭. છવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૧૬ X ૮ = ૧૨૮, ઉદયસતાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય  
સતાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૨ = ૨૫૬
૪૮૮. છવીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૦, સતા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૧૦ = ૧૬૦, ઉદય સતાભાંગા ૧૦  
X ૫ = ૫૦ બંધોદય સતાભાંગા ૧૬ X ૧૦ X ૫ = ૮૦૦
૪૮૯. છવીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે વૈકિય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧, સતા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬  
બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૧ = ૧૬, ઉદયસતાભાંગા ૧ X ૩ = ૩  
બંધોદય સતાભાંગા ૧૬ X ૧ X ૩ = ૪૮.
૫૦૦. છવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?

૩. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૪, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
 બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૪ = ૬૪, ઉદયસતાભાંગા ૪ X ૪ = ૧૬,  
 બંધોદય સતાભાંગા ૧૬ X ૪ X ૪ = ૨૫૬
૪૦૧. છવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૫. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૨, સતા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮  
 બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, ઉદયસતાભાંગા ૨ X ૫ = ૧૦,  
 બંધોદય સતાભાંગા ૧૬ X ૨ X ૫ = ૧૬૦
૪૦૨. છવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧, સતા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬,  
 બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૧ = ૧૬ ઉદયસતાભાંગા ૧ X ૩ = ૩  
 બંધોદય સતાભાંગા ૧૬ X ૧ X ૩ = ૪૮
૪૦૩. છવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા  
 ૧૬ X ૮ = ૧૨૮, ઉદયસતાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય  
 સતાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૨ = ૨૫૬
૪૦૪. છવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૮. બંધભાંગા -૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૨, ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા  
 ૧૬ X ૮ = ૧૨૮, ઉદયસતાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય  
 સતાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૨ = ૨૫૬
૪૦૫. છવીશના બંધે છવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૯. બંધભાંગા -૧૬, ઉદયભાંગા-૧૦, સતા-૪, ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
 બંધોદયભાંગા-૧૬ X ૧૦ = ૧૬૦, ઉદયસતાભાંગા ૧૦ X ૪  
 = ૪૦ બંધોદયસતાભાંગા ૧૬ X ૧૦ X ૪ = ૬૪૦
૪૦૬. છવીશના બંધે છવીશના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા

કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૨, સતા-૫. ૮૨, ૮૪, ૮૬, ૮૦, ૭૮  
બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, ઉદયસતાભાંગા ૨ X ૫ = ૧૦,  
બંધોદય સતાભાંગા ૧૬ X ૨ X ૫ = ૧૬૦
૫૦૭. છવીશના બંધે છવીશના ઉદયે વેકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૭. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧, સતા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬  
બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૧ = ૧૬, ઉદયસતાભાંગા ૧ X ૩ = ૩  
બંધોદય સતાભાંગા ૧૬ X ૧ X ૩ = ૪૮
૫૦૮. છવીશના બંધે છવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૮. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮  
બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૮ = ૧૪૪, ઉદયસતાભાંગા ૮ X ૫ =  
૪૫ બંધોદય સતાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૫ = ૭૨૦
૫૦૯. છવીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૯. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સતા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૨૮૮ = ૪૬૨૪, ઉદયસતાભાંગા  
૨૮૮ X ૫ = ૧૪૪૫, બંધોદય સતાભાંગા ૧૬ X ૨૮૮ X ૫  
= ૨૩૧૨૦
૫૧૦. છવીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્ય મજુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૧૦. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદયભાંગા - ૧૬ X ૨૮૮ = ૪૬૨૪ ઉદયસતાભાંગા ૨૮૮  
X ૪ = ૧૧૫૬ બંધોદય સતાભાંગા ૧૬ X ૨૮૮ X ૪ =  
૧૮૪૮૬
૫૧૧. છવીશના બંધે સતાવીશના ઉદયે એકેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?

૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૪, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા ૧૬ X ૪ = ૬૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૪ X ૪ = ૧૬  
 બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧૬ X ૪ X ૪ = ૨૫૬
૪૧૨. છવીશના બંધે સતાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 ૧૬ X ૮ = ૧૨૮, ઉદ્યસતાભાગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૨ = ૨૫૬
૪૧૩. છવીશના બંધે સતાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મજુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા  
 ૧૬ X ૮ = ૧૨૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬ બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૨ = ૨૫૬
૪૧૪. છવીશના બંધે સતાવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા-  
 ૧૬ ૮ = ૧૨૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૨ = ૨૫૬
૪૧૫. છવીશના બંધે અહૃતીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૬, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા ૧૬ X ૬ = ૯૬ ઉદ્યસતાભાંગા ૬ X ૪ = ૨૪  
 બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧૬ X ૬ X ૪ = ૩૮૪
૪૧૬. છવીશના બંધે અહૃતીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૫૭૬, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા ૧૬ X ૫૭૬ = ૯૨૧૬, ઉદ્યસતાભાંગા ૫૭૬ X  
 ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧૬ X ૫૭૬ X ૪ =  
 ૩૬૮૬૪

૪૧૭. છવીશના બંધે અહૃતીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સતા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા  
 $16 \times 16 = 256$ , ઉદ્ય સતાભાંગા  $16 \times 2 = 32$ , બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા  $16 \times 16 \times 2 = 512$
૪૧૮. છવીશના બંધે અહૃતીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૫૭૬, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા  $16 \times 576 = 8216$ , ઉદ્ય સતાભાંગા  $576 \times 4 = 2304$  બંધોદ્ય સતાભાંગા  $16 \times 576 \times 4 = 512 \times 4$
૪૧૯. છવીશના બંધે અહૃતીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા  
 $16 \times 8 = 128$ , ઉદ્ય સતાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા  $16 \times 8 \times 2 = 256$
૪૨૦. છવીશના બંધે અહૃતીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સતા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા  
 $16 \times 16 = 256$ , ઉદ્ય સતાભાંગા  $16 \times 2 = 32$ , બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા  $16 \times 16 \times 2 = 512$
૪૨૧. છવીશના બંધે ઓગણીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૧૨, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા  $16 \times 12 = 192$ , ઉદ્ય સતાભાંગા  $12 \times 4 = 48$ , બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા  $16 \times 12 \times 4 = 768$
૪૨૨. છવીશના બંધે ઓગણીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
બંધોદયભાગા ૧૬ X ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  
X ૪ = ૪૬૦૮ બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૧૧૫૨ X ૪ =  
૭૩૭૨૮
- પરંતુ. છવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા-  
૧૬ X ૧૬ = ૨૫૬, ઉદયસત્તા૧૬ X ૨ = ૩૨, બંધોદય સત્તાભાંગા  
૧૬ X ૧૬ X ૨ = ૫૧૨
- પરંતુ. છવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૮. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪, ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદય ૧૬ X ૫૭૬ = ૯૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ X ૪ =  
૨૩૦૪ બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૫૭૬ X ૪ = ૩૬૮૬૪
- પરંતુ. છવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધભાંગા  
કેટલા થાય ?
૯. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૧૬ X ૮ = ૧૨૮ ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૧૬ X ૮ X ૨ = ૨૫૬
- પરંતુ. છવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૧૦. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૧૬ X ૧૬ = ૨૫૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૧૬ X ૧૬ X ૨ = ૫૧૨
- પરંતુ. છવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૧૧. બંધભાંગા -૧૬ , ઉદયભાગા-૧૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
બંધોદયભાંગા-૧૬ X ૧૮ = ૨૮૮, ઉદય સત્તાભાંગા ૧૮ X ૪ =

- ૭૨ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $16 \times 12 \times 4 = 1152$
૫૨૮. છવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૧૭૨૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા  $16 \times 1728 = 27648$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૭૨૮  
 $X 4 = 6892$  બંધોદ્યસત્તાભાંગા  $16 \times 1728 \times 4 = 110592$
૫૨૯. છવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા -૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 $16 \times 8 = 128$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા  $16 \times 8 \times 2 = 256$
૫૩૦. છવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪, ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા  $16 \times 1152 = 18432$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  
 $X 4 = 4608$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $16 \times 1152 \times 4 = 73728$
૫૩૧. છવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 $16 \times 8 = 128$ , ઉદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા  $16 \times 8 \times 2 = 256$
૫૩૨. છવીશના બંધે એકત્રીસના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગા-૧૬, ઉદ્યભાંગા-૧૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯, ૮૦  
 બંધોદ્યભાંગા  $16 \times 12 = 192$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $12 \times 4 = 48$ , બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા  $16 \times 12 \times 4 = 768$
૫૩૩. છવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા

કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦  
 બંધોદયભાંગા ૧૬ X ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  
 $X ૪ = ૪૬૦૮$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૧૧૫૨ X ૪ =  
 ૭૩૭૨૮
૫૩૪. છવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૪૦, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
 ૭૮ બંધોદયભાંગા-૬૪૦ ઉદયસત્તાભાંગા- ૧૬૭ બંધોદયસત્તાભાંગા-  
 - ૨૬૭૨
૫૩૫. છવીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૧, સત્તા-૫. બંધોદયભાંગા -૧૭૬,  
 ઉદયસત્તાભાંગા-૫૮ બંધોદય સત્તા-૮૪૮
૫૩૬. છવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા -૧૬, ઉદયભાંગા-૨૭, સત્તા-૫. બંધોદયભાંગા-૩૬૮,  
 ઉદયસત્તાભાંગા -૬૧ બંધોદય સત્તાભાંગા-૮૭૬
૫૩૭. છવીશના બંધે છવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૬૦૦, સત્તા-૫. બંધોદયભાંગા-૮૬૦૦,  
 ઉદયસત્તાભાંગા-૨૬૮૮ બંધોદય સત્તાભાંગા -૪૩૧૮૪
૫૩૮. છવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૨૮, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા -૪૪૮,  
 ઉદયસત્તાભાંગા-૬૪ બંધોદય સત્તાભાંગા - ૧૦૨૪
૫૩૯. છવીશના બંધે અહ્વાવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૧૮૮, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા-  
 ૧૮૧૬૮, ઉદયસત્તાભાંગા -૪૭૧૨ બંધોદયસત્તાભાંગા-૭૫૭૮૨
૫૪૦. છવીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૭૮૦, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા-  
 ૨૮૪૮૦, ઉદયસત્તાભાંગા-૭૦૪૦ બંધોદયસત્તાભાંગા-૧૧૨૬૪૦
૫૪૧. છવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૨૮૧૪, સતા-૪. બંધોદયભાંગા-૪૬૬૨૪, ઉદયસતાભાંગા-૧૧૬૨૪ બંધોદયસતાભાંગા-૧૮૫૮૮૪
૫૪૨. છવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૧૧૬૪, સતા-૪. બંધોદયભાંગા-૧૮૬૨૪, ઉદયસતાભાંગા-૪૬૫૫૫ બંધોદય સતાભાંગા-૭૪૪૪૬
૫૪૩. છવીશના બંધે નવ ઉદયસ્થાનના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૭૭૫૮, સતા-૫. બંધોદયભાંગા-૧૨૪૧૨૮ ઉદયસતાભાંગા- ૩૧૦૮૨ બંધોદયસતાભાંગા-૪૬૭૨૧૬
૫૪૪. અહ્વાવીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા ૧  
 $X C = C$ , ઉદયસતાભાંગા  $C \times 2 = ૧૬$ , બંધોદય સતાભાંગા ૧  $X C \times 2 = ૧૬$
૫૪૫. અહ્વાવીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૧  
 $X C = C$ , ઉદયસતાભાંગા  $C \times 2 = ૧૬$ , બંધોદય સતાભાંગા ૧  $X C \times 2 = ૧૬$
૫૪૬. અહ્વાવીશના બંધે સતાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૧  
 $X C = C$ , ઉદયસતાભાંગા  $C \times 2 = ૧૬$ , બંધોદય સતાભાંગા ૧  $X C \times 2 = ૧૬$
૫૪૭. અહ્વાવીશના બંધે સતાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદય ૧  $X C$

$$= ૮, \text{ ઉદયસત્તાભાંગા } ૮ \times ૨ = ૧૬, \text{ બંધોદયસત્તાભાંગા } - ૧ \times ૮ \times ૨ = ૧૬$$

૫૪૮. અહૃતીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧ (નરકનો), ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા- ૧ X ૧૬ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ X ૧૬ X ૨ = ૩૨
૫૪૯. અહૃતીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા -૧, ઉદયભાંગા -૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા-૧ X ૮ = ૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદયસત્તાભાંગા- ૧ X ૮ X ૨ = ૧૬
૫૫૦. અહૃતીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૮. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા ૧ X ૧૬ = ૧૬, ઉદય સત્તાભાંગા ૧૬ X ૨ = ઉર, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ ૧ X ૬ X ૨ = ઉર
૫૫૧. અહૃતીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૯. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૧ X ૮ = ૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ X ૮ X ૨ = ૧૬
૫૫૨. અહૃતીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ભાંગા કેટલા થાય ?
૧૦. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાગા ૧ X ૧૧૫૨ = ૧૧૫૨ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ X ૩ = ઉ૪૫૬ બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ X ૧૧૫૨ X ૩ = ઉ૪૫૬
૫૫૩. અહૃતીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૧૧. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા ૧

- $X C = C$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $\cap X 2 = 16$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  
 $1 X C \times X 2 = 16$
૫૪૪. અહ્વાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧૧૫ર, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૯,  
 બંધોદયભાંગા ૧  $X 115r = 115r$  ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫ર  $X 4$   
 $= 460r$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  $X 115r X 4 = 460r$
૫૪૫. અહ્વાવીશના બંધે એકનીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧૧૫ર, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૯,  
 બંધોદયભાંગા ૧  $X 115r = 115r$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫ર  $X 3$   
 $= 345r$  બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  $X 115r X 3 = 345r$
૫૪૬. અહ્વાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા-  
 ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા-૨ર, બંધોદય સત્તાભાંગા-૨ર
૫૪૭. અહ્વાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા-  
 ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા-૨ર, બંધોદય સત્તાભાંગા-૨ર,
૫૪૮. અહ્વાવીશના બંધે અહ્વાવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૨૪, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા-  
 ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા-૪૮, બંધોદય સત્તાભાંગા-૪૮
૫૪૯. અહ્વાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૨૪, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા-  
 ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા-૪૮, બંધોદય સત્તાભાંગા-૪૮
૫૫૦. અહ્વાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૨૩૧ર, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા-૨૩૧ર,  
 ઉદયસત્તાભાંગા-૮૦૮૦, બંધોદય સત્તાભાંગા-૮૦૮૦
૫૫૧. અહ્વાવીશના બંધે એકનીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૩. બંધોદ્યભાંગા-૧૧૫૨,  
ઉદ્યસત્તાભાંગા-૩૪૫૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-૩૪૫૬
૪૬૨. અહ્વાવીશના બંધે પાંચ ઉદ્યસ્થાનના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૩૪૪૪, સત્તા-૪, બંધોદ્યભાંગા-૩૪૪૪,  
ઉદ્યસત્તાભાંગા-૧૧૬૮૬ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-૧૧૬૮૬ થાય.
૪૬૩. અહ્વાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૩. બંધભાંગા-દેવગતિના-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮,  
બંધોદ્યભાંગા ૮ X ૮ = ૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬  
બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮ X ૮ X ૨ = ૧૨૮
૪૬૪. અહ્વાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
X ૮ = ૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  
૮ X ૮ X ૨ = ૧૨૮
૪૬૫. અહ્વાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
X ૮ = ૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  
૮ X ૮ X ૨ = ૧૨૮
૪૬૬. અહ્વાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
X ૮ = ૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  
૮ X ૮ X ૨ = ૧૨૮
૪૬૭. અહ્વાવીશના બંધે અહ્વાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-

- $C \times 16 = 128$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $16 \times 2 = 32$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા  $C \times 16 \times 2 = 256$
૫૬૮. અહૃતીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા-૮  
 $X C = 64$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $C \times 2 = 16$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  
 $C \times C \times 2 = 128$
૫૬૯. અહૃતીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
 $C \times 16 = 128$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $16 \times 2 = 32$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા  $C \times 16 \times 2 = 256$
૫૭૦. અહૃતીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
 $X C = 64$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $C \times 2 = 16$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  
 $C \times C \times 2 = 128$
૫૭૧. અહૃતીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૯,  
બંધોદયભાંગા-૮  $X 1152 = 8216$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $1152 \times 3 = 3456$ ,  
બંધોદય સત્તાભાંગા  $C \times 1152 \times 3 = 27648$
૫૭૨. અહૃતીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
 $X C = 64$  ઉદયસત્તાભાંગા  $C \times 2 = 16$  બંધોદય સત્તાભાંગા  
 $C \times C \times 2 = 128$
૫૭૩. અહૃતીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા

થાય ?

૬. બંધભાંગા -૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬,  
બંધોદ્યભાંગા-૮ X ૧૧૫૨ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૩  
X ૧૧૫૨ = ઉ૪૫૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮ X ૧૧૫૨ X ૩ =  
૨૭૬૪૮
૫૭૪. અહૃવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬,  
બંધોદ્યભાંગા ૮ X ૧૧૫૨ = ૮૨૧૬ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  
X ૩ = ઉ૪૫૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮ X ૧૧૫૨ X ૩ = ૨૭૬૪૮
૫૭૫. અહૃવીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-  
૧૨૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા-૩૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-૨૫૬
૫૭૬. અહૃવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-  
૧૨૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા-૩૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-૨૫૬
૫૭૭. અહૃવીશના બંધે અહૃવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨૪, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા -  
૧૮૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા-૪૮, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-૩૮૪
૫૭૮. અહૃવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨૪, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-  
૧૮૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા-૪૮, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-૩૮૪
૫૭૯. અહૃવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨૭૧૨, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬,  
બંધોદ્યભાંગા-૧૮૪૮૬, ઉદ્ય સત્તાભાંગા-૬૮૨૮ બંધોદ્ય  
સત્તાભાંગા-૫૫૪૨૪
૫૮૦. અહૃવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬,

બંધોદયભાંગા-૮૨૧૬, ઉદય સત્તાભાંગા-૭૪૫૬, બંધોદય  
સત્તાભાંગા - ૨૭૬૪૮

૪૮૧. અહીંવીશના બંધે સધળાય ઉદયસ્થાનના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૭૫૪૪, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬,  
બંધોદયભાગા-૨૮૭૫૨, ઉદયસત્તાભાંગા-૧૦૫૪૪, બંધોદય  
સત્તાભાંગા- ૮૪૭૫૨ થાય છે.
૪૮૨. ઓગણાત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪ (વિકલેન્ડ્રિયના), ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫,  
બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૮ = ૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૫ = ૪૫  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૮ X ૫ = ૧૦૮૦
૪૮૩. ઓગણાત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૫, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૫ =  
૧૨૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૫ X ૫ = ૨૫, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X  
૫ X ૫ = ૬૦૦
૪૮૪. ઓગણાત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૮ =  
૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૫ = ૪૫, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X  
૮ X ૫ = ૧૦૮૦
૪૮૫. ઓગણાત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૮ = ૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૪ = ૩૬,  
બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ X ૮ X ૪ = ૮૬૪
૪૮૬. ઓગણાત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૦, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા  $24 \times 10 = 240$ , ઉદય સત્તાભાંગા  $10 \times 5 = 50$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $24 \times 10 \times 5 = 1200$
૫૮૭. ઓગણાત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા  $24 \times 1 = 24$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $1 \times 3 = 3$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $14 \times 1 \times 3 = 72$
૫૮૮. ઓગણાત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૪, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા  $24 \times 4 = 96$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $4 \times 4 = 16$  બંધોદય સત્તાભાંગા  $24 \times 4 \times 4 = 384$
૫૮૯. ઓગણાત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૨, સત્તા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા  $24 \times 2 = 48$ , ઉદય સત્તાભાંગા  $2 \times 5 = 10$ . બંધોદય સત્તાભાંગા  $24 \times 2 \times 5 = 240$
૫૯૦. ઓગણાત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીયવાયુના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા  $24 \times 1 = 24$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $1 \times 3 = 3$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $24 \times 1 \times 3 = 72$
૫૯૧. ઓગણાત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  $24 \times 8 = 192$ , ઉદય સત્તાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $24 \times 8 \times 2 = 384$

- પ૫૮૨. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૬૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ X ૮ = ૧૯૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૮ X ૨ = ૩૮૪
- પ૫૮૩. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રીયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૧૦, સત્તા-૪. ૬૨, ૮૮, ૧૬, ૧૦ બંધોદ્યભાંગા ૨૪ X ૧૦ = ૨૪૦, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૧૦ X ૪ = ૪૦ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૧૦ X ૪ = ૮૬૦
- પ૫૮૪. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૮. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તા-૫. બંધોદ્યભાંગા ૨૪ X ૨ = ૪૮, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૨ X ૫ = ૧૦, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૨ X ૫ = ૨૪૦
- પ૫૮૫. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૯. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૩. ૬૨, ૮૮, ૧૬, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ X ૧ = ૨૪, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૧ X ૩ = ૩, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૧ X ૩ = ૭૨
- પ૫૮૬. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૧૦. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૫. બંધોદ્યભાંગા ૨૪ X ૮ = ૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૫ = ૪૫, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૮ X ૫ = ૧૦૮૦
- પ૫૮૭. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૧૧. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૫. બંધોદ્યભાંગા ૨૪ X

$288 = 68 \times 4$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $288 \times 4 = 1152$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા  $24 \times 288 \times 4 = 34560$

૫૮૮. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા-૨૪  $\times$   
 $288 = 68 \times 4$ , ઉદય સત્તાભાંગા  $288 \times 4 = 1152$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા  $24 \times 288 \times 4 = 34560$

૫૮૯. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?

૭. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૬, સત્તા-૪. ૬૨, ૮૮, ૧૬, ૮૦,  
બંધોદયભાંગા  $24 \times 6 = 144$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $6 \times 4 = 24$   
બંધોદય સત્તાભાંગા  $24 \times 6 \times 4 = 576$

૬૦૦. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?

૭. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૬૨, ૮૮, ૧૬, બંધોદયભાંગા  
 $24 \times 8 = 192$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા  $24 \times 8 \times 2 = 384$

૬૦૧. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?

૮. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૬૨, ૮૮, ૧૬, બંધોદયભાંગા  
 $24 \times 8 = 192$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા  $24 \times 8 \times 2 = 384$

૬૦૨. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?

૯. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૬, સત્તા-૪, ૬૨, ૮૮, ૧૬, ૮૦,  
બંધોદયભાંગા  $24 \times 6 = 144$ , ઉદય સત્તાભાંગા  $6 \times 4 = 24$ ,  
બંધોદય સત્તાભાંગા  $24 \times 6 \times 4 = 576$

૬૦૩. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા

કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૫૭૬ = ૧૩૮૨૪, ઉદય સત્તાભાંગા ૫૭૬ X ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૫૭૬ X ૪ = ૫૫૮૮૯
૬૦૪. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૬૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૧૬ = ૩૮૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૧૬ X ૨ = ૭૬૮
૬૦૫. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૫૭૬ = ૧૩૮૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ X ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૫૭૬ X ૪ = ૫૫૮૯૬
૬૦૬. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૬૨, ૮૮ બંધોદય-૨૪ X ૮ = ૧૬૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૮ X ૨ = ૩૮૪
૬૦૭. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૨, સત્તા-૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૧૨ = ૨૮૮, ઉદય સત્તાભાંગા ૧૨ X ૪ = ૪૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૧૨ X ૪ = ૧૧૫૨
૬૦૮. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮, ઉદય સત્તાભાંગા ૧૧૫૨

$$X = ૪૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧૧૫૨ \times ૪ = ૧૧૦૫૮૨$$

૬૦૮. ઓગણાત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદ્યે વૈક્રિય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧૬ = ૩૮૪, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૧૬ \times ૨ = ૩૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧૬ \times ૨ = ૭૬૮

૬૧૦. ઓગણાત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૫૭૬ = ૧૩૮૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ \times ૫૭૬ \times ૪ = ૫૪૨૮૯

૬૧૧. ઓગણાત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદ્યે વૈક્રિય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૮ = ૧૬૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ \times ૨ = ૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ \times ૮ \times ૨ = ૩૮૪

૬૧૨. ઓગણાત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેદ્રિના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૧૮, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧૮ = ૪૩૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૮ \times ૪ = ૭૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ \times ૧૮ \times ૪ = ૧૭૨૮

૬૧૩. ઓગણાત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૧૭૨૮, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા ૨૪ \times ૧૭૨૮ = ૪૧૪૭૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૯૧૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧૭૨૮ \times ૨૪ \times ૪ = ૧૬૪૮૮૮

૬૧૪. ઓગણાત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈક્રિય તિર્યંચના સંવેધભાંગા કેટલા

થાય ?

૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા-૨૪  $X 8 = 162$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $X 2 = 16$ , બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪  $X 8 X 2 = 384$
૬૧૫. ઓગણાત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેદ્ધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા-૨૪  $X 1152 = 27648$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૪  $X 1152 = 4608$ , બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪  $X 1152 X 4 = 110482$
૬૧૬. ઓગણાત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેદ્ધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૨, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા ૨૪  $X 12 = 288$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨  $X 4 = 48$ , બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪  $X 12 X 4 = 1152$
૬૧૭. ઓગણાત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યાચના સંવેદ્ધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા ૨૪  $X 1152 = 27648$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  $X 4 = 4608$ , બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪  $X 1152 X 4 = 110482$
૬૧૮. ઓગણાત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેદ્ધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૭૨, સત્તા-૫. બંધોદયભાંગા-૭૬૮, ઉદયસત્તાભાંગા-૧૫૧, બંધોદયસત્તાભાંગા-૭૬૨૪
૬૧૯. ઓગણાત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે કુલ સંવેદ્ધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૧, સત્તા-૫. બંધોદયભાગા-૨૬૪ ઉદયસત્તાભાંગા-૫૩, બંધોદયસત્તાભાંગા-૧૨૭૨
૬૨૦. ઓગણાત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ સંવેદ્ધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૨૩, સત્તા-૫. બંધોદયભાંગા-૫૫૨ ઉદયસત્તાભાંગા-૬૧, બંધોદયસત્તાભાંગા-૧૪૬૪

૬૨૧. ઓગણત્રીશના બંધે છજ્વીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૬૦૦, સતા-૫. બંધોદ્યભાંગા-  
 ૧૪૪૦૦, ઉદ્યસતાભાંગા-૨૬૮૮, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૬૪૭૭૬
૬૨૨. ઓગણત્રીશના બંધે સતાવીશના ઉદ્યે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૨૨, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા-૫૨૮,  
 ઉદ્યસતાભાંગા-૫૬, બંધોદ્યસતાભાંગા-૧૩૪૪,
૬૨૩. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૧૧૮૨, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા-  
 ૨૮૮૭૬૮ ઉદ્યસતાભાંગા-૪૬૮૦ બંધોદ્ય સતાભાંગા-૧૧૨૮૨૦
૬૨૪. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૧૭૬૪, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા-  
 ૪૨૮૭૬ ઉદ્યસતાભાંગા-૭૦૦૮, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૧૬૮૧૯૨
૬૨૫. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૨૮૦૬, સતા-૪. બંધોદ્ય-૬૬૭૪૪  
 ઉદ્યસતાભાંગા-૧૧૬૦૮ બંધોદ્યસતાભાંગા-૨૭૮૫૬૨
૬૨૬. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૧૧૬૪, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા-  
 ૨૭૮૭૬, ઉદ્યસતાભાંગા-૪૬૫૬, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૧૧૧૭૪૪
૬૨૭. ઓગણત્રીશના બંધે સધળાય ઉદ્યસ્થાનના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા વિકલેન્ડ્રિયના-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૭૭૦૪, સતા-૫.  
 બંધોદ્યભાંગા-૧૮૪૮૬૬, ઉદ્યસતાભાંગા-૩૦૮૭૨, બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા-૭૪૮૭૨૮ થાય.
૬૨૮. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-પંચેન્દ્રિય તિર્યંચના-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૫. સતા-૫. ૮૨,  
 ૮૮, ૮૯, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૫ = ૨૩૦૪૦

$$\text{ઉદયસત્તાભાંગા } ૫ \times ૫ = ૨૫ \text{ બંધોદય સત્તાભાંગા } ૪૬૦૮ \times ૫ \\ \times ૫ = ૧૧૫૨૦૦$$

૬૨૮. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫. બંધોદયભાંગા ઔદ્યોગિક બંધોદય સત્તાભાંગા ઔદ્યોગિક બંધોદય સત્તાભાંગા  $4608 \times 8 \times 5 = 207360$
૬૩૦. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫. બંધોદયભાંગા-૪૬૦૮  $\times 5 = ૪૧૪૭૨$  ઉદયસત્તાભાંગા ઔદ્યોગિક બંધોદય સત્તાભાંગા ઔદ્યોગિક બંધોદય સત્તાભાંગા  $4608 \times 8 \times 5 = 207360$
૬૩૧. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા ઔદ્યોગિક બંધોદય સત્તાભાંગા ઔદ્યોગિક બંધોદય સત્તાભાંગા  $4608 \times 8 \times 4 = ૧૬૫૮૮૮$
૬૩૨. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ઔદ્યોગિક બંધોદય સત્તાભાંગા  $4608 \times 8 = ૩૬૮૬૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા ઔદ્યોગિક બંધોદય સત્તાભાંગા  $4608 \times 2 = ૭૩૭૨૮$
૬૩૩. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ઔદ્યોગિક બંધોદય સત્તાભાંગા  $4608 \times 1 = ૪૬૦૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ઔદ્યોગિક બંધોદય સત્તાભાંગા  $4608 \times 2 = ૭૨૧૬$
૬૩૪. ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે એકેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા

થાય ?

૩. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૦, સત્તા-૫. બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૦ = ૪૬૦૮૦$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૦  $\times ૫ = ૫૦$   
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times ૧૦ \times ૫ = ૨૩૦૪૦૦$
- ૬ ઉપ. ઓગણાત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૯,  
 બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮  $\times ૧ = ૪૬૦૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $\times ૩ = ૩$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times ૧ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$
- ૬ ઉદ. ઓગણાત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૪, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮  
 $\times ૪ = ૧૮૪૩૨$  ઉદયસત્તાભાંગા ૪  $\times ૪ = ૧૬$ , બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times ૪ \times ૪ = ૭૩૭૨૮$
- ૬ ઉદ. ઓગણાત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના વાયુકાયના સંવેધ  
 ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા- ૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૨, સત્તા-૫. બંધોદયભાંગા-૪૬૦૮  
 $\times ૨ = ૮૨૧૬$  ઉદયસત્તાભાંગા ૨  $\times ૫ = ૧૦$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  
 ૪૬૦૮  $\times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦$
- ૬ ઉદ. ઓગણાત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૯,  
 બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ ૧ = ૪૬૦૮ ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $\times ૩ = ૩$ , બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times ૧ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$
- ૬ ઉદ. ઓગણાત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮,  
 બંધોદયભાંગા-૪૬૦૮-  $\times ૮ = ૩૬૮૬૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  
 $\times ૨ = ૧૬$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times ૮ \times ૨ = ૭૩૭૨૮$

૬૪૦. ઓગણત્રીશના બંધે પર્યોજના ઉદ્યે વેક્ટીય મનુષ્યના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતાા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૬૪૧. ઓગણત્રીશના બંધે પર્યોજના ઉદ્યે દેવતાના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતાા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૬૪૨. ઓગણત્રીશના બંધે પર્યોજના ઉદ્યે નારકીના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સતાા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્ય સતાભાગા ૧ X ૨ = ૨, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ X ૨ = ૮૨૧૬
૬૪૩. ઓગણત્રીશના બંધે છળ્વીશના ઉદ્યે અકેન્દ્રિયના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૦, સતાા-૪. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૦ = ૪૬૦૮૦, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૦ X ૪ = ૪૦, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૦ X ૪ = ૧૮૪૩૨૦
૬૪૪. ઓગણત્રીશના બંધે છળ્વીશના ઉદ્યે અવેક્ટીય વાયુકાયના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૨, સતાા-૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદ્યભાંગા - ૪૬૦૮ X ૨ = ૮૨૧૬ ઉદ્યસતાભાંગા ૨ X ૫ = ૧૦, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૨ X ૫ = ૪૬૦૮૦
૬૪૫. ઓગણત્રીશના બંધે છળ્વીશના ઉદ્યે વેક્ટીય વાયુકાયના સંવેદ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સતાા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ X ૩ = ૩, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ X ૩ = ૧૩૮૨૪

૬૪૬. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૫, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮  
 $X 8 = 41472$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૫ = ૪૫, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૫ = ૨૦૭૩૬૦
૬૪૭. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે વેકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૫. બંધોદ્યભાંગા-  
 $4608 \times 288 = 1331712$  ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ X ૫ = ૧૪૪૫ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૨૮૮ X ૫ = ૬૬૪૮૫૬૦
૬૪૮. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૪. બંધોદ્યભાંગા-  
 $4608 \times 288 = 1331712$  ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ X ૪ = ૧૧૫૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૨૮૮ X ૪ = ૫૩૨૬૮૪૮
૬૪૯. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૬, સત્તા-૪. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮  
 $X 6 = 27648$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ X ૪ = ૨૪, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૬ X ૪ = ૧૧૦૫૯૨
૬૫૦. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વેકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૬૫૧. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વેકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮,

- બંધોદયભાંગ॥ ૪૬૦૮ × ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસતાભાંગ॥ ૮ × ૨  
= ૧૬, બંધોદય સતાભાંગ॥ ૪૬૦૮ × ૮ × ૨ = ૭૩૭૨૮
૬૫૨. ઓગણાત્રીશના બંધે સતાવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગ॥ કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગ॥-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગ॥-૮, સતા॥-૨. ૮૨, ૮૮,  
બંધોદયભાંગ॥ ૪૬૦૮ × ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસતાભાંગ॥ ૮ × ૨  
= ૧૬, બંધોદય સતાભાંગ॥ ૪૬૦૮ × ૮ × ૨ = ૭૩૭૨૮
૬૫૩. ઓગણાત્રીશના બંધે સતાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગ॥  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગ॥-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગ॥-૧, સતા॥-૨. ૮૨, ૮૮,  
બંધોદયભાંગ॥ ૪૬૦૮ × ૧ = ૪૬૦૮ ઉદ્યસતાભાંગ॥ ૧ × ૨ =  
૨ બંધોદય સતાભાંગ॥ ૪૬૦૮ × ૧ × ૨ = ૮૨૧૬
૬૫૪. ઓગણાત્રીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગ॥  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગ॥-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગ॥-૬, સતા॥-૪. બંધોદય ૪૬૦૮ × ૬ =  
૨૭૬૪૮, ઉદ્યસતાભાંગ॥ ૬ × ૪ = ૨૪ બંધોદય સતાભાંગ॥  
૪૬૦૮ × ૬ × ૪ = ૧૧૦૫૮૨
૬૫૫. ઓગણાત્રીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગ॥  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગ॥-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગ॥-૫૭૬, સતા॥-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬,  
૮૦, બંધોદયભાંગ॥-૪૬૦૮ × ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮  
ઉદ્યસતાભાંગ॥ ૫૭૬ × ૪ = ૨૩૦૪ બંધોદય સતાભાંગ॥ ૪૬૦૮  
× ૫૭૬ × ૪ = ૧૦૬૧૬૮૭૨
૬૫૬. ઓગણાત્રીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગ॥  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગ॥-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગ॥-૧૬, સતા॥-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદય  
૪૬૦૮ × ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદ્યસતાભાંગ॥ ૧૬ × ૨ = ૩૨  
બંધોદય સતાભાંગ॥ ૪૬૦૮ × ૧૬ × ૨ = ૧૪૭૪૫૬

૬૪૭. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૫૭૬, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૫૭૬  $\times ૪ =$   
 $૨૩૦૪$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૫૭૬ \times ૪ =$   
 $૧૦૬૧૬૮૮૨$
૬૪૮. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨. ૮૨, ૮૮,  
 બંધોદ્યભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$ , ઉદ્ય સતાભાંગા ૮  $\times ૨ =$   
 $૧૬$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૨ = ૭૩૭૨૮$
૬૪૯. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદ્યે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સતા-૨. ૮૨, ૮૮,  
 બંધોદ્યભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬  
 $\times ૨ = ૩૨$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૬ \times ૨ = ૧૪૭૪૫૬$
૬૫૦. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સતા-૨. ૮૨, ૮૮,  
 બંધોદ્યભાંગા-૪૬૦૮  $\times ૧ = ૪૬૦૮$ , ઉદ્ય સતાભાંગા ૧  $\times ૨ = ૨$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૨ = ૮૨૧૬$
૬૫૧. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૨, સતા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,  
 બંધોદ્યભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૨ = ૫૫૨૮૯$ , ઉદ્ય સતાભાંગા ૧૨  $\times ૪ = ૪૮$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૨ \times ૪ = ૨૨૧૧૮૪$
૬૫૨. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા

$$૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદય સત્તાભાંગા ૧૧૫૨ \times ૪ \\ = ૪૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ \times ૪ = ૨૧૨૩૭૬૬૪$$

૬૬૩. ઓગણાત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૮, ૮૨, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદય સત્તાભાંગા ૧૬ \times ૨ = ૩૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૬ \times ૨ = ૧૪૭૪૫૬
૬૬૪. ઓગણાત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ \times ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮, ઉદય સત્તાભાંગા ૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૫૭૬ \times ૪ = ૧૦૬૧૬૮૩૨
૬૬૫. ઓગણાત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ \times ૨ = ૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૮ \times ૨ = ૭૩૭૨૮
૬૬૬. ઓગણાત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ \times ૨ = ૩૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ \times ૧૬ \times ૨ = ૧૪૭૪૫૬
૬૬૭. ઓગણાત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદયે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદય ૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ \times ૨ = ૨, બંધોદય

સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ X ૨ = ૮૨૧૬

૬૬૮. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધુભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૮, સત્તા-૪. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૮ = ૮૨૯૪૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૮ X ૪ = ૭૨ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૮ X ૪ = ૩૩૧૭૭૬
૬૬૯. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધુભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૭૨૮, સત્તા-૪. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૭૨૮ = ૭૮૬૨૬૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ X ૪ = ૬૯૧૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૭૨૮ X ૪ = ૩૧૮૫૦૪૬૬
૬૭૦. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વેકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધુભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૬૭૧. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધુભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ X ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૧૫૨ X ૪ = ૨૧૨૩૩૬૬૪
૬૭૨. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધુભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૬૭૩. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા

કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૨, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૨ = ૫૫૨૯૬$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨  $\times$  ૪ = ૪૮,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૨ \times ૪ = ૨૨૧૧૮૪$
૬૭૪. ઓગણનીશના બંધે એકનીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  $\times$  ૪  
 = ૪૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ \times ૪ = ૨૧૨૩૭૬૬૪$
૬૭૫. ઓગણનીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૪૧, સત્તા-૫. બંધોદય ૧૮૮૮૨૮  
 ઉદયસત્તાભાંગા-૧૬૮, બંધોદય સત્તાભાંગા-૭૭૮૭૫૨
૬૭૬. ઓગણનીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૧, સત્તા-૫. બંધોદય સત્તાભાંગા  
 ૫૦૬૮૮ ઉદયસત્તાભાંગા-૫૩ બંધોદય સત્તાભાંગા-૨૪૪૨૨૪
૬૭૭. ઓગણનીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૩૨, સત્તા-૫. બંધોદયભાંગા  
 ૧૪૭૪૫૯ ઉદયસત્તાભાંગા-૭૮ બંધોદય સત્તાભાંગા-૩૬૪૦૩૨
૬૭૮. ઓગણનીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૬૦૦, સત્તા-૫. બંધોદયભાંગા-  
 ૨૭૬૪૮૦૦ ઉદયસત્તાભાંગા-૨૬૮૮ બંધોદય સત્તાભાંગા  
 ૧૨૪૩૬૮૮૨
૬૭૯. ઓગણનીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૩૧, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા-  
 ૧૪૨૮૪૮ ઉદયસત્તાભાંગા-૭૪ બંધોદય સત્તાભાંગા-૩૪૦૮૮૨
૬૮૦. ઓગણનીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૧૮૮, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા

૫૫૨૪૮૮૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૭૧૪ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-  
૨૧૭૨૨૧૧૨

૬૮૧. ઓગણાત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
કુ. બંધભાંગા-૪૬૦૮ ઉદ્યભાંગા-૧૭૮૧, સત્તા-૪. બંધોદ્યભાંગા-  
૮૨૦૬૮૪૮ ઉદ્યસત્તાભાંગા-૭૦૪૨ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-  
૩૨૪૪૮૫૩૬
૬૮૨. ઓગણાત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
કુ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૨૮૧૪, સત્તા-૪. બંધોદ્યભાંગા-  
૧૩૪૨૭૭૧૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા-૧૧૬૨૪ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-  
૫૩૫૬૩૭૮૨
૬૮૩. ઓગણાત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
કુ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૬૪, સત્તા-૪. બંધોદ્યભાંગા-  
૫૩૬૩૭૧૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા-૪૬૫૬ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-  
૨૧૪૫૪૮૪૮
૬૮૪. ઓગણાત્રીશના બંધે નવ ઉદ્યસ્થાનના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
કુ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૭૭૭૩ સત્તા-૫. બંધોદ્યભાંગા-  
૩૪૮૧૭૮૮૪ ઉદ્યસત્તાભાંગા-૩૧૧૦૮ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-  
૧૪૩૩૫૪૮૮૦
૬૮૫. ઓગણાત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?  
કુ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, મનુષ્યના, ઉદ્યભાંગા-૫, સત્તા-૪ બંધોદ્યભાંગા-  
૪૬૦૮ X ૫ = ૨૩૦૪૦, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૫ X ૪ = ૨૦, બંધોદ્ય  
સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૫ X ૪ = ૮૨૧૬૦
૬૮૬. ઓગણાત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?  
કુ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, મનુષ્યના, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૪.  
બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૪૧૪૭૨, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૮ X ૪  
= ૩૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૪ = ૧૬૪૮૮૮

૬૮૭. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા-૪૬૦૮  
 $X 8 = 41472$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૮ X ૪ = ૩૬, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૪ = ૧૬૫૮૮૮
૬૮૮. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, મનુષ્યના, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૪.  
 બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૪૧૪૭૨, ઉદ્યસતાભાંગા ૮ X ૪ = ૩૬, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૪ = ૧૬૫૮૮૮
૬૮૯. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨. ૮૨, ૮૮  
 બંધોદ્યભાંગા-૪૬૦૮ X ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૬૯૦. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સતા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬,  
 બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્ય સતાભાંગા ૧ X ૩ = ૩, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ X ૩ = ૧૩૮૨૪
૬૯૧. ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૦, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૦ = ૪૬૦૮૦, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૦ X ૪ = ૪૦,  
 બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૦ X ૪ = ૧૮૪૩૨૦
૬૯૨. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૬, સતા-૪. બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮  
 $X ૬ = ૨૭૬૪૮$ , ઉદ્ય સતાભાંગા ૬ X ૪ = ૨૪, બંધોદ્ય

સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૬ X ૪ = ૧૧૦૫૮૨

૬૮૩. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૬૮૪. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા- ૪૬૦૮ X ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૬૮૫. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૬૮૬. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ X ૩ = ૩, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ X ૩ = ૧૩૮૨૪
૬૮૭. ઓગણત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૨, સત્તા-૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદ્યભાંગા-૪૬૦૮ X ૧૨ = ૫૫૨૮૬૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૨ X ૪ = ૪૮, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૨ X ૪ = ૨૨૧૧૮૪
૬૮૮. ઓગણત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૪, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૪૧૪૭૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૪ = ૩૬, બંધોદ્ય

- સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૪ = ૧૬૫૮૮
૬૯૯. ઓગણાત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૦૦. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૪ બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૨૮૮ = ૧૩૩૧૭૧૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ X ૪ = ૧૧૫૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૨૮૮ X ૪ = ૫૭૨૬૮૪૮
૭૦૧. ઓગણાત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૦૨. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૪ બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૨૮૮ = ૧૩૩૧૭૧૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮ X ૪ = ૧૧૫૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૨૮૮ X ૪ = ૫૭૨૬૮૪૮
૭૦૩. ઓગણાત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૦૪. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૬, સત્તા-૪ બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૬ = ૨૭૬૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ X ૪ = ૨૪, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૬ X ૪ = ૧૧૦૫૮૨
૭૦૫. ઓગણાત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૦૬. બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૮૨ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૭૦૭. ઓગણાત્રીશના બંધ સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૦૮. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૭૦૯. ઓગણાત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૬૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times 8 = ૩૬૮૬૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times 2 = ૧૬$ , બંધોદય  
 સત્તાભાગા ૪૬૦૮  $\times 8 \times 2 = ૭૩૭૨૮$
૭૦૫. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૩. ૬૨, ૮૮, ૮૬,  
 બંધોદયભાગા ૪૬૦૮  $\times 1 = ૪૬૦૮$  ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $\times ૩ =$   
 ૩ બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times 1 \times ૩ = ૧૩૮૨૪$
૭૦૬. ઓગણત્રીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૬, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮  
 $\times ૬ = ૨૭૬૪૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૬  $\times ૪ = ૨૪$ , બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times ૬ \times ૪ = ૧૧૦૫૮૨$
૭૦૭. ઓગણત્રીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬  $\times ૪ =$   
 ૨૩૦૪, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times ૫૭૬ \times ૪ =$   
 ૧૦૬૧૬૮૭૨
૭૦૮. ઓગણત્રીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨ બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬  $\times ૨ = ૩૨$ ,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times ૧૬ \times ૨ = ૧૪૭૪૫૬$
૭૦૯. ઓગણત્રીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદયે સામાન્ય મળુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪. બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬  $\times ૪ =$

- ૨૩૦૪, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૫૭૬ X ૪ = ૧૦૬૧૬૮૮૨
૭૧૦. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨ બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૭૧૧. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સત્તા-૨ બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૬ X ૨ = ૧૪૭૪૫૬
૭૧૨. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા -૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૩. ૮૨,૮૮,૮૬ બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ X ૩, = ૩ બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ X ૩ = ૧૩૮૨૪
૭૧૩. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વિકલન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૨ = ૫૫૨૯૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૨ X ૪ = ૪૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૨ X ૪ = ૨૨૧૧૮૪
૭૧૪. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ X ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૧૫૨ X ૪ = ૨૧૨૩૭૬૬૪

૭૧૫. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વેકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સતાા-૨, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૬ X ૨ = ૧૪૭૪૫૬
૭૧૬. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૫૭૬, સતાા-૪ બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૫૭૬ X ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૫૭૬ X ૪ = ૧૦૬૧૬૮૭૨
૭૧૭. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વેકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતાા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬ બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૭૧૮. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સતાા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૬ X ૨ = ૧૪૭૪૫૬
૭૧૯. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સતાા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ X ૩ = ૩, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ X ૩ = ૧૩૮૨૪
૭૨૦. ઓગણત્રીશના બંધે ગ્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૮, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૮ = ૮૨૯૪૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮  $\times$  ૪ = ૭૨  
 બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૮ \times ૪ = ૩૩૧૭૭૬$
૭૨૧. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૭૨૮, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૭૨૮ = ૭૮૬૨૬૨૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮  $\times$  ૪  
= ૬૮૧૨, બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૭૨૮ \times ૪ = ૩૧૮૫૦૪૮૬$
૭૨૨. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વેકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, બંધોદયભાંગા  $૪૬૦૮$   
 $\times ૮ = ૩૬૮૬૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૨ = ૧૬ બંધોદય  
 સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૨ = ૭૩૭૨૮$
૭૨૩. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, બંધોદયભાંગા  $૪૬૦૮$   
 $\times ૮ = ૩૬૮૬૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૨ = ૧૬, બંધોદય  
 સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૨ = ૭૩૭૨૮$
૭૨૪. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  $\times$  ૪  
= ૪૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ \times ૪ = ૨૧૨૩૭૬૬૪$
૭૨૫. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૨ = ૫૫૨૮૬$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨  $\times$  ૪ = ૪૮, બંધોદય

સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૨ X ૪ = ૨૨૧૧૮૪

૭૨૬. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪, બંધોદ્યભાંગા-  
 $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ X ૪  
 $= ૪૬૦૮$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૧૫૨ X ૪ =  
 $૨૧૨૩૭૬૪$
૭૨૭. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૪૧, સત્તા-૪ બંધોદ્યભાંગા-  
 $૧૮૮૮૮૮$  ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૪૭ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૬૭૭૩૭૬
૭૨૮. ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૦, સત્તા-૪ બંધોદ્યભાંગા-  
 $૪૬૦૮૦$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા-૪૦, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૧૮૪૩૨૦
૭૨૯. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૩૧, સત્તા-૪ બંધોદ્યભાંગા-  
 $૧૪૨૮૪૮$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા-૭૫, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-૩૪૫૬૦૦
૭૩૦. ઓગણત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૫૮૮, સત્તા-૪ બંધોદ્યભાંગા-  
 $૨૭૬૦૧૯૨$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા-૨૭૮૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-  
 $૧૧૦૪૦૭૬૮$
૭૩૧. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૩૧, સત્તા-૪ બંધોદ્યભાંગા-  
 $૧૪૨૮૪૮$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા-૭૫, બંધોદ્યસત્તાભાંગા-૩૪૫૬૦૦
૭૩૨. ઓગણત્રીશના બંધે અણ્ણાવીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૯૯, સત્તા-૪ બંધોદ્યભાંગા-  
 $૫૫૨૪૮૮૮૨$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા-૪૭૧૫, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-  
 $૨૧૭૨૬૭૨૦$ ,
૭૩૩. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા

થાય ?

૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૭૮૧, સતા-૪ બંધોદયભાંગા-૮૨૦૬૮૪૮, ઉદયસતાભાંગા-૭૦૪૩, બંધોદય સતાભાંગા ૭૨૪૫૪૧૪૪
૭૩૪. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૨૮૧૪, સતા-૪ બંધોદયભાંગા-૧૩૪૨૭૭૧૨, ઉદયસતાભાંગા-૧૧૬૨૪, બંધોદય સતાભાંગા-૫૩૫૬૩૭૮૨
૭૩૫. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૧૬૪, સતા-૪ બંધોદયભાંગા-૫૩૬૩૭૧૨, ઉદયસતાભાંગા-૪૬૫૬, બંધોદયસતાભાંગા-૨૧૪૫૪૮૪૮
૭૩૬. ઓગણત્રીશના બંધે નવ ઉદયના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૭૭૭૦, સતા-૪ બંધોદયભાંગા-૩૫૧૦૪૧૬૦ ઉદયસતાભાંગા-૩૦૭૭૧, બંધોદય સતાભાંગા-૧૪૧૭૮૨૭૬૮
૭૩૭. ઓગણત્રીશના બંધે સર્વ બંધસ્થાન ઉદયસ્થાનના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮૨૪૦ (વિકલેન્ડ્રિય-પંચે, તિર્યંચ, મનુષ્યના), ઉદયભાંગા-૨૮૨૪૭, સતા-૫, બંધોદયભાંગા-૭૧૮૦૭૦૪૦, ઉદયસતાભાંગા-૮૨૮૫૧, બંધોદય સતાભાંગા-૨૮૫૮૮૦૮૭૬ થાય છે.
૭૩૮. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪ (વિકલેન્ડ્રિ), ઉદયભાંગા-૫, સતા-૫, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૫ = ૧૨૦, ઉદયસતાભાંગા ૫ X ૫ = ૨૫, બંધોદય સતાભાંગા ૨૪ X ૫ X ૫ = ૬૦૦
૭૩૯. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૫, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૮ = ૨૧૬, ઉદયસતાભાંગા ૮ X ૫ = ૪૫, બંધોદય સતાભાંગા ૨૪ X

$$૮ \times ૫ = ૪૦૮૦$$

૭૪૦. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૫, બંધોદ્યભાંગા ૨૪  $\times$  ૮ = ૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૫ = ૪૫, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪  $\times$  ૮  $\times$  ૫ = ૧૦૮૦
૭૪૧. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૪, ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ બંધોદ્યભાંગા ૨૪  $\times$  ૮ = ૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૪ = ૩૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪  $\times$  ૮  $\times$  ૪ = ૮૬૪
૭૪૨. ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૧૦, સત્તા-૫, બંધોદ્યભાંગા ૨૪  $\times$  ૧૦ = ૨૪૦, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૦  $\times$  ૫ = ૫૦, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪  $\times$  ૧૦  $\times$  ૫ = ૧૨૦૦
૭૪૩. ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે વેકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૩, ૮૨, ૮૮, ૮૬ બંધોદ્યભાંગા ૨૪  $\times$  ૧ = ૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $\times$  ૩ = ૩, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪  $\times$  ૧  $\times$  ૩ = ૭૨
૭૪૪. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૪, સત્તા-૫, બંધોદ્યભાંગા ૨૪  $\times$  ૪ = ૯૬ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪  $\times$  ૫ = ૨૦, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪  $\times$  ૪  $\times$  ૫ = ૪૮૦
૭૪૫. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તા-૫, બંધોદ્યભાંગા ૨૪  $\times$  ૨ = ૪૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨  $\times$  ૫ = ૧૦, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૨૪  $\times$  ૨  $\times$  ૫ = ૨૪૦

૭૪૬. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૧, સતા-૩, ૮૨, ૮૮, ૮૬,  
બંધોદ્યભાંગા ૨૪ X ૧ = ૨૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ X ૩ = ૩,  
બંધોદ્ય સતાભાંગા ૨૪ X ૧ X ૩ = ૭૨
૭૪૭. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યખના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ X ૮ =  
૧૯૨ ઉદ્યસતાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૨૪  
X ૮ X ૨ = ૩૮૪
૭૪૮. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ X ૮ =  
૧૯૨, ઉદ્યસતાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૨૪  
X ૮ X ૨ = ૩૮૪
૭૪૯. ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૧૦, સતા-૪, બંધોદ્યભાંગા ૨૪  
X ૧૦ = ૨૪૦, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૦ X ૪ = ૪૦, બંધોદ્ય  
સતાભાંગા ૨૪ X ૧૦ X ૪ = ૯૬૦
૭૫૦. ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૨, સતા-૫, બંધોદ્યભાંગા ૨૪ X ૨ =  
૪૮, ઉદ્યસતાભાંગા ૨ X ૫ = ૧૦, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૨૪ X ૨  
X ૫ = ૨૪૦
૭૫૧. ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદ્યભાંગા-૧, સતા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬,  
બંધોદ્યભાંગા ૨૪ X ૧ = ૨૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ X ૩ = ૩  
બંધોદ્ય સતાભાંગા ૨૪ X ૧ X ૩ = ૭૨
૭૫૨. ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૮ = ૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૫ = ૪૫, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૮ X ૫ = ૧૦૮૦
૭૪૩. ત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૨૮૮ = ૬૭૭૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ X ૫ = ૧૪૪૫, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૨૮૮ X ૫ = ૩૪૬૮૦
૭૪૪. ત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા -૨૮૮, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૨૮૮ = ૬૭૭૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ X ૪ = ૧૧૫૬, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૨૮૮ X ૪ = ૨૭૭૪૪
૭૪૫. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૬, સત્તા-૪. ૬૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૬ = ૧૪૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૬ X ૪ = ૨૪ બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૬ X ૪ = ૫૭૬
૭૪૬. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૬૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૮ = ૧૬૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૮ X ૨ = ૩૮૪
૭૪૭. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૬૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૮ = ૧૬૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૮ X ૨ = ૩૮૪
૭૪૮. ત્રીશના બંધે અદ્વાવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૬, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૬ =

૧૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૬ X ૪ = ૨૪, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪  
 $6 \times 4 = 4\bar{7}6$

૭૫૮. ત્રીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા ૨૪  
 $24 \times 5\bar{7}6 = 1\bar{3}\bar{8}24$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ X ૪ = ૨૩૦૪,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૫૭૬ X ૪ = ૫૫૨૮૬

૭૬૦. ત્રીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, ૮૮, ૮૮ બંધોદયભાંગા  
 $24 \times 1\bar{6} = 3\bar{8}4$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ X ૨ = ૩૨, બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૨૪ X ૧૬ X ૨ = ૭૬૮

૭૬૧. ત્રીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલાં થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા ૨૪  
 $24 \times 5\bar{7}6 = 1\bar{3}\bar{8}24$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ X ૪ = ૨૩૦૪,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪ X ૫૭૬ X ૪ = ૫૫૨૮૬

૭૬૨. ત્રીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
 $24 \times 8 = 1\bar{8}2$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૨૪ X ૮ X ૨ = ૩૮૪

૭૬૩. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા ૨૪ X ૧૨  
 $= 2\bar{8}8$ , ઉદય સત્તાભાંગા ૧૨ X ૪ = ૪૮, બંધોદય સત્તાભાંગા  
 $24 \times 1\bar{2} \times 4 = 1\bar{1}\bar{4}2$

૭૬૪. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા ૨૪  
 $X 1152 = 27648$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  $X 4 = 4608$   
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪  $X 1152 X 4 = 110576$
૭૬૫. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪  
 $X 16 = 384$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬  $X 2 = 32$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪  $X 16 X 2 = 768$
૭૬૬. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા ૨૪  
 $X 576 = 13824$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬  $X 4 = 2304$ ,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪  $X 576 X 4 = 54288$
૭૬૭. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, બંધોદયભાંગા ૨૪  $X 8 = 192$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $X 2 = 16$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪  $X 8 X 2 = 384$
૭૬૮. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૮, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા ૨૪  $X 18 = 432$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮  $X 4 = 72$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪  $X 18 X 4 = 1728$
૭૬૯. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૭૨૮, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા ૨૪  
 $1728 = 41472$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭ ૨૮  $X 4 = 6892$   
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૪  $X 1728 X 4 = 164888$
૭૭૦. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા

$24 \times 8 = 192$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા  $24 \times 8 \times 2 = 384$

૭૭૧. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ?  
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા  $24 \times 1152 = 27648$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $1152 \times 4 = 4608$ ,  
બંધોદય સત્તાભાંગા  $24 \times 1152 \times 4 = 110462$
૭૭૨. ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ?  
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૨, સત્તા-૪, બંધોદય  $24 \times 12 = 288$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $12 \times 4 = 48$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $24 \times 12 \times 4 = 1152$
૭૭૩. ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યાચના સંવેદ્ય ભાંગા કેટલા  
થાય ?  
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા  $24 \times 1152 = 27648$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $1152 \times 4 = 4608$   
બંધોદય સત્તાભાંગા  $24 \times 1152 \times 4 = 110462$
૭૭૪. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ સંવેદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ?  
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૨૨, સત્તા-૫ બંધોદયભાંગા-૭૬૮  
ઉદયસત્તાભાંગા-૧૫૧ બંધોદય સત્તાભાંગા -૭૬૨૪
૭૭૫. ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે કુલ સંવેદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ?  
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૧, સત્તા-૫ બંધોદયભાંગા-૨૬૪  
ઉદયસત્તાભાંગા-૫૭ બંધોદય સત્તાભાંગા-૧૨૭૨
૭૭૬. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ સંવેદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ?  
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૨૩, સત્તા-૫ બંધોદયભાંગા-૫૫૨  
ઉદયસત્તાભાંગા-૬૫ બંધોદય સત્તાભાંગા-૧૫૬૦
૭૭૭. ત્રીશના બંધે છાલ્યીશના ઉદયે કુલ સંવેદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ?  
૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૬૦૦, સત્તા-૫ બંધોદયભાંગા-૧૪૪૦૦  
ઉદયસત્તાભાંગા-૨૬૮૮ બંધોદય સત્તાભાંગા-૬૪૭૬
૭૭૮. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે કુલ સંવેદ્ય ભાંગા કેટલા થાય ?

૭૯૬. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૨૨, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા-૫૨૮, ઉદસત્તાભાંગા-૫૯ બંધોદય સત્તાભાંગા-૧૩૪૪
૭૭૮. ત્રીશના બંધે અહૃવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૯. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૧૮૨, સત્તા-૪ બંધોદય સત્તાભાંગા-૨૮૩૬૮ ઉદયસત્તા-૪૬૮૦ બંધોદય સત્તાભાંગા-૧૧૨૩૨૦
૭૮૦. ત્રીશના બંધે ઓગણનીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૧. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૭૬૪, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા-૪૨૩૭૬ ઉદયસત્તાભાંગા-૭૦૦૮ બંધોદય સત્તાભાંગા-૧૬૮૧૯૨
૭૮૧. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૨. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૨૬૦૬, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા-૬૬૭૪૪ ઉદસત્તાભાંગા-૧૧૬૦૮ બંધોદય સત્તાભાંગા-૨૭૮૫૮૨
૭૮૨. ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૩. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૧૧૬૪, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા-૨૭૮૭૬ ઉદયસત્તાભાંગા-૪૬૫૬ બંધોદયસત્તાભાંગા-૧૧૧૭૪૪
૭૮૩. ત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૪. બંધભાંગા-૨૪, ઉદયભાંગા-૭૭૦૪, સત્તા-૫ બંધોદયભાંગા-૧૮૪૮૯૬ ઉદયસત્તાભાંગા-૩૦૮૭૬ બંધોદય સત્તાભાંગા-૭૪૩૪૨૪
૭૮૪. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૫. બંધભાંગા-૪૬૦૮ પંચેન્દ્રિય તિર્યંચના, ઉદયભાંગા-૫, સત્તા-૫ બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ X ૫ = ૨૩૦૪૦ ઉદયસત્તાભાંગા ૫ X ૫ = ૨૫, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૫ X ૫ = ૧૧૫૨૦૦
૭૮૫. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ = ૪૧૪૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૫ = ૪૫, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૫ = ૨૦૭૩૬૦
૭૮૬. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના.સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮  
 $X 8 = ૪૧૪૭૨$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૫ = ૪૫, બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૫ = ૨૦૭૩૬૦
- ૭૮૭ ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા-૪૬૦૮  
 $X 8 = ૪૧૪૭૨$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૪ = ૩૬, બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૪ = ૧૬૪૮૮
૭૮૮. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ X 8 = ૩૬૮૬૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૩૭૨૮
૭૮૯. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૨, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮  
 $X 1 = ૪૬૦૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧ X ૨ = ૨, બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ X ૨ = ૮૨૧૬
૭૯૦. ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૦, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ X ૧૦ = ૪૬૦૮૦$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૦ X ૫ = ૫૦,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧૦ X ૫ = ૨૩૦૪૦૦
- ૭૯૧ ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે વેકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૩, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮  
 $X 1 = ૪૬૦૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧ X ૩ = ૩, બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ X ૩ = ૧૩૮૨૪
૭૯૨. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૪, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮  
 $X 4 = ૧૮૪૩૨$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૪ X ૪ = ૧૬, બંધોદય

- સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૪ X ૪ = ૭૭૭૨૮
૭૮૩. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તા-૫, બંધોદ્યભાંગા-૪૬૦૮  
 $X 2 = ૮૨૧૬$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ X ૫ = ૧૦, બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૨ X ૫ = ૪૬૦૮૦
૭૮૪. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૩. ૮૨, ૮૮, ૮૯  
 બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ X  
 ૩ = ૩, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ X ૩ = ૧૩૮૨૪
૭૮૫. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮,  
 બંધોદ્યભાંગા- ૪૬૦૮ X ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨ X  
 ૮ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૭૭૨૮
૭૮૬. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, બંધોદ્યભાંગા-૪૬૦૮  
 $X ૮ = ૩૬૮૬૪$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૭૭૨૮
૭૮૭. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮  
 $X ૮ = ૩૬૮૬૪$ , ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૮ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૮ X ૨ = ૭૭૭૨૮
૭૮૮. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮,  
 બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ = ૪૬૦૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ X  
 ૨ = ૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮ X ૧ X ૨ = ૮૨૧૬
૭૮૯. ત્રીશના બંધે છાવીશના ઉદ્યે એકન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૦, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૦ = ૪૬૦૮૦$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૧૦ \times ૪ = ૪૦$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૦ \times ૪ = ૧૮૪૩૨૦$
૮૦૦. ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૨, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૨ = ૮૨૧૬$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૨ \times ૫ = ૧૦$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦$
૮૦૧. ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૩.  $૮૨, ૮૮, ૮૬$ , બંધોદયભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૧ \times ૩ = ૩$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$
૮૦૨. ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૮ = ૪૧૪૭૨$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૮ \times ૫ = ૪૫$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૫ = ૨૦૭૩૬૦$
૮૦૩. ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૫, બંધોદયભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ = ૧૩૩૧૭૧૨$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૫$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ \times ૫ = ૬૬૪૮૫૬૦$
૮૦૪. ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ = ૧૩૩૧૭૧૨$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૬$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ \times ૪ = ૫૩૨૬૮૪૮$

૮૦૫. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે એકેન્ટ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૬, સત્તા-૪, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮  
 $X 6 = 27648$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬  $X 4 = 24$ , બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $X 6 X 4 = 110482$
૮૦૬. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮  
 $X 8 = 36864$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮  $X 2 = 16$ , બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $X 8 X 2 = 73728$
૮૦૭. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮  
 $X 8 = 36864$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮  $X 2 = 16$ , બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $X 8 X 2 = 73728$
૮૦૮. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮  
 $X 8 = 36864$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮  $X 2 = 16$ , બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $X 8 X 2 = 73728$
૮૦૯. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૨, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૦૮  
 $X 1 = 4608$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $X 2 = 2$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  
 ૪૬૦૮  $X 1 X 2 = 8216$
૮૧૦. ત્રીશના બંધે અઙ્ગાવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૬, સત્તા-૪, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  
 ૪૬૦૮  $X 6 = 27648$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬  $X 4 = 24$ ,  
 બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $X 6 X 4 = 110482$
૮૧૧. ત્રીશના બંધે અઙ્ગાવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪, બંધોદ્યભાંગા

$૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  $\times ૪$   
 $= ૪૬૦૮$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ \times ૪ =$   
 $૨૧૨૩૭૬૬૪$

૮૧૨. ત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪, બંધોદ્ય ભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬  $\times ૪ =$   
 $૨૩૦૪$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૫૭૬ \times ૪ =$   
 $૧૦૬૧૬૮૮૨$
૮૧૩. ત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, બંધોદ્યભાંગા  $૪૬૦૮$   
 $\times ૮ = ૩૬૮૬૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times ૨ = ૧૬$ , બંધોદ્ય  
સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૨ = ૭૩૭૨૮$
૮૧૪. ત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, બંધોદ્યભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬  $\times ૨ = ૩૨$ ,  
બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૬ \times ૨ = ૧૪૭૪૫૬$
૮૧૫. ત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, બંધોદ્યભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬  $\times ૨ = ૩૨$ ,  
બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૬ \times ૨ = ૧૪૭૪૫૬$
૮૧૬. ત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૨, બંધોદ્યભાંગા  $૪૬૦૮$   
 $૧ = ૪૬૦૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $\times ૨ = ૨$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૨ = ૮૨૧૬$
૮૧૭. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા

થાય ?

૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૨ = ૫૫૨૮૯$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૧૨ \times ૪ = ૪૮$ ,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૨ \times ૪ = ૨૨૧૧૮૪$
૮૧૮. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ \times ૪ = ૨૧૨૩૫૬૪$
૮૧૯. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૧૬ \times ૨ = ૩૨$   
 બંધોદયસત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૧૬ \times ૨ = ૧૪૭૪૫૬$
૮૨૦. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા  
 $૪૬૦૮ \times ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૫૭૬ \times ૪ = ૧૦૬૧૬૮૭૨$
૮૨૧. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, બંધોદયભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૮ \times ૨ = ૧૬$ , બંધોદય સત્તાભાંગા  $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૨ = ૭૩૭૨૮$
૮૨૨. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, બંધોદયભાંગા  
૪૬૦૮  $\times$  ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬  $\times$  ૨ = ૩૨,  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times$  ૧૬  $\times$  ૨ = ૧૪૭૪૫૬
૮૨૩. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૨, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮  
 $\times$  ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $\times$  ૨ = ૨, બંધોદય સત્તાભાંગા  
૪૬૦૮  $\times$  ૧  $\times$  ૨ = ૯૨૧૬
૮૨૪. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૮, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા  
૪૬૦૮  $\times$  ૧૮ = ૮૨૮૪૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮  $\times$  ૪ = ૭૨,  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times$  ૧૮  $\times$  ૪ = ૩૩૧૭૭૬
૮૨૫. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૭૨૮, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા  
૪૬૦૮  $\times$  ૧૭૨૮ = ૭૮૬૨૬૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮  $\times$  ૪  
= ૬૭૧૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times$  ૧૭૨૮  $\times$  ૪ =  
૩૧૮૫૦૪૮૯
૮૨૬. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, બંધોદય ૪૬૦૮  $\times$   
૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૨ = ૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા  
૪૬૦૮  $\times$  ૮  $\times$  ૨ = ૭૩૭૨૮
૮૨૭. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા  
૪૬૦૮  $\times$  ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  $\times$  ૪  
= ૪૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times$  ૧૧૫૨  $\times$  ૪ =  
૨૧૨૩૬૬૪
૮૨૮. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, બંધોદયભાંગા-  
૪૬૦૮  $\times$  ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬  $\times$  ૨ = ૩૨,  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times$  ૧૬  $\times$  ૨ = ૧૪૭૪૫૬
૮૨૮. ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે વિકલેન્ડિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮  
 $\times$  ૧૨ = ૫૫૨૮૯૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨  $\times$  ૪ = ૪૮, બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times$  ૧૨  $\times$  ૪ = ૨૨૧૧૮૪
૮૩૦. ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા-  
૪૬૦૮  $\times$  ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  $\times$  ૪  
= ૪૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૪૬૦૮  $\times$  ૧૧૫૨  $\times$  ૪ =  
૨૧૨૩૩૬૪
૮૩૧. ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૪૧, સત્તા-૫ બંધોદયભાંગા-  
૧૮૮૮૨૮ ઉદયસત્તાભાંગા-૧૬૮ બંધોદય સત્તાભાંગા-૭૭૮૭૫૨
૮૩૨. ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૧, સત્તા-૫ બંધોદયભાંગા-  
૫૦૬૮૮ ઉદયસત્તાભાંગા -૫૩ બંધોદય સત્તાભાંગા-૨૪૪૨૨૪
૮૩૩. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૩૨, સત્તા-૫ બંધોદયભાંગા-  
૧૪૭૪૫૬ ઉદયસત્તાભાંગા-૩૮ બંધોદય સત્તાભાંગા-૩૬૪૦૩૨
૮૩૪. ત્રીશના બંધે છાબ્બીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૬૦૦, સત્તા-૫, બંધોદય  
સત્તાભાંગા-૨૭૬૪૮૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૬૮૮, બંધોદય  
સત્તાભાંગા-૧૨૪૩૬૮૮૨
૮૩૫. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૩૧, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા-

- ૧૪૨૮૪૮ ઉદયસત્તાભાંગા-૭૪ બંધોદય સત્તાભાંગા-૩૪૦૮૮૨  
૮૩૬. ત્રીશના બંધે અહૃતીશાં ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૧૮૮, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા-  
૫૫૨૪૮૮૨ ઉદયસત્તાભાંગા-૪૭૧૪ બંધોદય સત્તાભાંગા-  
૨૧૭૨૨૧૧૨
૮૩૭. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૭૮૧, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા-  
૮૨૦૬૮૪૮ ઉદયસત્તાભાંગા-૭૦૪૨ બંધોદય સત્તાભાંગા-  
૩૨૪૪૮૫૭૬
૮૩૮. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૨૮૧૪, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા-  
૧૩૪૨૭૬૭૨ ઉદયસત્તાભાંગા-૧૧૬૨૪ બંધોદય સત્તાભાંગા-  
૫૩૫૬૩૭૮૨
૮૩૯. ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૧૧૬૪, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા-  
૫૩૬૩૭૧૨ ઉદયસત્તાભાંગા-૪૬૫૬ બંધોદય સત્તાભાંગા-  
૨૧૪૫૪૮૮૮
૮૪૦. ત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
૬. બંધભાંગા-૪૬૦૮, ઉદયભાંગા-૭૭૭૩, સત્તા-૪ બંધોદયભાંગા-  
૩૫૮૧૭૮૪૪ ઉદયસત્તાભાંગા-૩૧૧૦૮ બંધોદય સત્તાભાંગા-  
૧૪૩૩૫૪૮૮૦
૮૪૧. ત્રીશના બંધે બત્રે બંધસ્થાનોના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
૬. બંધભાંગા-૪૬૩૨, ઉદયભાંગા-૧૫૪૭૭, સત્તા-૫ બંધોદયભાંગા-  
૩૬૦૦૨૮૪૦ ઉદયસત્તાભાંગા-૬૨૦૮૨ બંધોદય સત્તાભાંગા-  
૧૪૪૦૮૭૭૮૨ થાય.
૮૪૨. પહેલા મિથ્યાત્વ ગુણસ્થાનકે સર્વ બંધસ્થાનના સર્વ ઉદયસ્થાનના  
કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
૬. બંધસ્થાન-૬, ૨૫ ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦ બંધભાંગા-૧૩૬૩૪,

ઉદ્યસ્થાન કુલ -૮૫ ઉદ્યભાંગા-૮૮૪૩૮, સતાસ્થાન કુલ -૨૮, બંધોદ્યભાંગા ૧૦૮૧૮૯૬૬૭૩, ઉદ્યસતાભાંગા-૩૨૨૨૩૧, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૪૩૧૪૮૦૩૫૬ થાય છે.

### બીજું સાસ્વાદન ગુણસ્થાનક

૮૪૩. અહુવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, દેવગતિ પ્રાયોગ્ય ત૦ના ઉદ્યે, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સતાા-૧, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮ X ૧૧૫૨ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસતાભાંગા-૧૧૫૨ X ૧ = ૧૧૫૨, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮ X ૧૧૫૨ X ૧ = ૮૨૧૬
૮૪૪. અહુવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સતા-૨. ૮૮, ૮૨, બંધોદ્યભાંગા ૮ X ૧૧૫૨ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૨ X ૨ = ૨૩૦૪, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮ X ૧૧૫૨ X ૨ = ૧૮૪૩૨
૮૪૫. અહુવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સતા-૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮ X ૧૧૫૨ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૨ X ૧ = ૧૧૫૨, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮ X ૧૧૫૨ X ૧ = ૮૨૧૬
૮૪૬. ઓગાડાત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, પંચેન્દ્રિયના તિર્યચ પ્રાયોગ્ય, ઉદ્યભાંગા-૨, સતા-૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૩૨૦૦ X ૨ = ૬૪૦૦, ઉદ્યસતાભાંગા ૨ X ૧ = ૨, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૩૨૦૦ X ૨ X ૧ = ૬૪૦૦
૮૪૭. ઓગાડાત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા-૬, સતા-૧, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા-

- તરુદી  $\times ૬ = ૧૮૨૦૦$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $\times ૧ = ૬$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા તરુદી  $\times ૬ \times ૧ = ૧૮૨૦૦$
૮૪૮. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-તરુદી, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૧. ૮૮ બંધોદયભાંગા  
તરુદી  $\times ૮ = ૨૫૬૦૦$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૮ \times ૧ = ૮$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા તરુદી  $\times ૮ \times ૧ = ૨૫૬૦૦$
૮૪૯. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-તરુદી, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
તરુદી  $\times ૮, = ૨૫૬૦૦$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૮ \times ૧ = ૮$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા તરુદી  $\times ૮ \times ૧ = ૨૫૬૦૦$
૮૫૦. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-તરુદી, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
તરુદી  $\times ૮ = ૨૫૬૦૦$ , ઉદય સત્તાભાંગા  $૮ \times ૧ = ૮$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા તરુદી  $\times ૮ \times ૧ = ૨૫૬૦૦$
૮૫૧. ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-તરુદી, ઉદયભાંગા-૨, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
તરુદી  $\times ૨ = ૬૪૦૦$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૨ \times ૧ = ૨$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા તરુદી  $\times ૨ \times ૧ = ૬૪૦૦$
૮૫૨. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-તરુદી, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
તરુદી  $\times ૮ = ૨૫૬૦૦$ , ઉદયસત્તાભાંગા  $૮ \times ૧ = ૮$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા તરુદી  $\times ૮ \times ૧ = ૨૫૬૦૦$
૮૫૩. ઓગણત્રીશના બંધે છષ્ઠીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-તરુદી, ઉદયભાંગા-૬, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા

$3200 \times 6 = 19200$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૬  $\times 1 = 6$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા  $3200 \times 6 \times 1 = 19200$

૮૪૪. ઓગણાત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
 $3200 \times 288 = 921600$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮  $\times 1 = 288$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા  $3200 \times 288 \times 1 = 921600$

૮૪૫. ઓગણાત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
 $3200 \times 288 = 921600$ , ઉદય સત્તાભાંગા- ૨૮૮  $\times 1 = 288$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા  $3200 \times 288 \times 1 = 921600$

૮૪૬. ઓગણાત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?

૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૧, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
 $3200 \times 8 = 25600$ , ઉદય સત્તાભાંગા ૮  $\times 1 = 8$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા  $3200 \times 8 \times 1 = 25600$

૮૪૭. ઓગણાત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?

૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૧, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
 $3200 \times 1 = 3200$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $\times 1 = 1$ , બંધોદય  
સત્તાભાંગા  $3200 \times 1 \times 1 = 3200$

૮૪૮. ઓગણાત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮  
બંધોદયભાંગા ઓગણાત્રીશના  $3200 \times 1152 = 3686400$ , ઉદયસત્તાભાંગા  
૨  $\times 1152 = 2304$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ઓગણાત્રીશના  $3200 \times 1152$   
 $\times 2 = 7372800$

૮૫૯. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સતા-૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ઓર્ડર  $3200 \times 1152 = 3686400$ , ઉદ્યસતાભાંગા-૧૧૫૨  $\times 1 = 1152$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ઓર્ડર  $3200 \times 1152 \times 1 = 3686400$
૮૬૦. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા- ઓર્ડર, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૧, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ઓર્ડર  $3200 \times 8 = 25600$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $\times 1 = 8$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ઓર્ડર  $3200 \times 8 \times 1 = 25600$
૮૬૧. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સતા-૧, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ઓર્ડર  $3200 \times 1152 = 3686400$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૨  $\times 1 = 1152$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ઓર્ડર  $3200 \times 1152 \times 1 = 3686400$
૮૬૨. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય ઉદ્યભાંગા-૨, સતા-૧, બંધોદ્યભાંગા ઓર્ડર  $3200 \times 2 = 6400$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૨  $\times 1 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ઓર્ડર  $3200 \times 2 \times 1 = 6400$
૮૬૩. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્ડ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા-૬, સતા-૧, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ઓર્ડર  $3200 \times 6 = 19200$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૬  $\times 1 = 6$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ઓર્ડર  $3200 \times 6 \times 1 = 19200$
૮૬૪. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૩૨૦૦  $\times$  ૮ = ૨૫૬૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૧ = ૮, બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૮  $\times$  ૧ = ૨૫૬૦૦
૮૬૫. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૧, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૩૨૦૦  $\times$  ૮ = ૨૫૬૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૧ = ૮,  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૮  $\times$  ૧ = ૨૫૬૦૦
૮૬૬. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાનાં સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૧, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૩૨૦૦  $\times$  ૮ = ૨૫૬૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૧ = ૮, બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૮  $\times$  ૧ = ૨૫૬૦૦
૮૬૭. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે એકેન્દ્રીયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૨, સત્તા-૧, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૩૨૦૦  $\times$  ૨ = ૬૪૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૨  $\times$  ૧ = ૨, બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૨  $\times$  ૧ = ૬૪૦૦
૮૬૮. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે દેવતાનાં સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા-  
૩૨૦૦  $\times$  ૮ = ૨૫૬૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૧ = ૮, બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૮  $\times$  ૧ = ૨૫૬૦૦
૮૬૯. ઓગણત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે વિકલેન્ડ્રીયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા -૬, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૩૨૦૦  $\times$  ૬ = ૧૯૨૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૬  $\times$  ૧ = ૬,  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૬  $\times$  ૧ = ૧૯૨૦૦
૮૭૦. ઓગણત્રીશના બંધે છબ્બીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધભાંગા

કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
     ૩૨૦૦  $\times$  ૨૮૮ = ૯૨૧૬૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $\times$  ૨૮૮ =  
     ૨૮૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૨૮૮  $\times$  ૧ = ૯૨૧૬૦૦
૮૭૧. ઓગણત્રીશના બંધે છપ્પીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેદ ભાંગા  
     કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
     ૩૨૦૦  $\times$  ૨૮૮ = ૯૨૧૬૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮  $\times$  ૧ =  
     ૨૮૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૨૮૮  $\times$  ૧ = ૯૨૧૬૦૦
૮૭૨. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે દેવતાના સંવેદ ભાંગા કેટલા  
     થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
     ૩૨૦૦  $\times$  ૮ = ૨૫૬૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૧ = ૮, બંધોદય  
     સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૮  $\times$  ૧ = ૨૫૬૦૦
૮૭૩. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે નારકીના સંવેદ ભાંગા કેટલા  
     થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદય  
     સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૧ = ૩૨૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $\times$  ૧ =  
     ૧, બંધોદય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૧  $\times$  ૧ = ૩૨૦૦
૮૭૪. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેદ ભાંગા  
     કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૧. ૮૮,  
     બંધોદયભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૧૧૫૨ = ૩૬૮૬૪૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા  
     ૧૧૫૨  $\times$  ૧ = ૧૧૫૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૧૧૫૨  
      $\times$  ૧ = ૩૬૮૬૪૦૦
૮૭૫. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેદ ભાંગા  
     કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૨. ૮૨, ૮૮,

- બંધોદ્યભાંગા ઉરો ૩૨૦૦ X ૧૧૫૨ = ઉરેચે ૪૦૦, ઉદ્ય સત્તાભાંગા  
 ૧૧૫૨ X ૨ = ૨૩૦૪, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ઉરો ૩૨૦૦ X ૧૧૫૨  
 X ૨ = ઉરેચે ૮૦૦
૮૭૬. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 ઉરો ૩૨૦૦ X ૮ = ૨૫૬૦૦, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૧ = ૮, બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા ઉરો ૩૨૦૦ X ૮ X ૧ = ૨૫૬૦૦
૮૭૭. ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૧, ૮૮  
 બંધોદ્યભાંગા-૩૨૦૦ X ૧૧૫૨ = ઉરેચે ૪૦૦, ઉદ્યસત્તાભાંગા  
 ૧૧૫૨ X ૧ = ૧૧૫૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ઉરો ૩૨૦૦ X ૧૧૫૨  
 X ૧ = ઉરેચે ૪૦૦
૮૭૮. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, તિર્યંચ પંચેન્દ્રિયના પ્રાયોગ્ય, ઉદ્યભાંગા-૨,  
 સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ઉરો ૩૨૦૦ X ૨ = ૬૪૦૦, ઉદ્ય  
 સત્તાભાંગા ૨ X ૧ = ૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ઉરો ૩૨૦૦ X ૨ X ૧  
 = ૬૪૦૦
૮૭૯. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા-૬, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 ઉરો ૩૨૦૦ X ૬ = ૧૯૨૦૦, ઉદ્ય સત્તાભાંગા ૬ X ૧ = ૬, બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા ઉરો ૩૨૦૦ X ૬ X ૧ = ૧૯૨૦૦
૮૮૦. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 ઉરો ૩૨૦૦ X ૮ = ૨૫૬૦૦, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮ X ૧ = ૮, બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા ઉરો ૩૨૦૦ X ૮ X ૧ = ૨૫૬૦૦

૮૮૧. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૧, ૮૮, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times 8 = ૨૫૬૦૦$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮  $\times ૧ = ૮$  બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times ૮ \times ૧ = ૨૫૬૦૦$
૮૮૨. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૩૨૦૦  $\times ૮ = ૨૫૬૦૦$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮  $\times ૧ = ૮$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times ૮ \times ૧ = ૨૫૬૦૦$
૮૮૩. ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદ્યે એકેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૩૨૦૦  $\times ૨ = ૬૪૦૦$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨  $\times ૧ = ૨$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times ૨ \times ૧ = ૬૪૦૦$
૮૮૪. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૧, બંધોદ્યભાંગા ૩૨૦૦  $\times ૮ = ૨૫૬૦૦$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮  $\times ૧ = ૮$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times ૮ \times ૧ = ૨૫૬૦૦$
૮૮૫. ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે વિકલેન્દ્રિયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા- ૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા -૬, સત્તા-૧, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૩૨૦૦  $\times ૬ = ૧૯૨૦૦$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬  $\times ૧ = ૬$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times ૬ \times ૧ = ૧૯૨૦૦$
૮૮૬. ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યાચનાં સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદ્યભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૩૨૦૦  $\times ૨૮૮ = ૮૨૧૬૦૦$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૮૮  $\times ૧ = ૨૮૮$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times ૨૮૮ \times ૧ = ૮૨૧૬૦૦$
૮૮૭. ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૩૨૦૦  $\times$  ૨૮૮ = ૯૨૧૬૦૦ ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮  $\times$  ૧ =  
૨૮૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૨૮૮  $\times$  ૧ = ૯૨૧૬૦૦  
૮૮૮. ત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
૭. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૧, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૩૨૦૦  $\times$  ૮ = ૨૫૬૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૧ = ૮, બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૮  $\times$  ૧ = ૨૫૬૦૦  
૮૮૯. ત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદયે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?  
૮. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૩૨૦૦  $\times$  ૧ = ૩૨૦૦ ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $\times$  ૧ = ૧ બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૧  $\times$  ૧ = ૩૨૦૦  
૮૯૦. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
૯. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૧, ૮૮.  
બંધોદયભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૧૧૫૨ = ૩૬૮૬૪૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા  
૧૧૫૨  $\times$  ૧ = ૧૧૫૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૧૧૫૨  
 $\times$  ૧ = ૩૬૮૬૪૦૦  
૮૯૧. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મજુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?  
૧૦. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮  
બંધોદયભાંગા-૩૨૦૦  $\times$  ૧૧૫૨ = ૩૬૮૬૪૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા  
૧૧૫૨  $\times$  ૨ = ૨૩૦૪, બંધોદય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૧૧૫૨  
 $\times$  ૨ = ૭૩૭૨૮૦૦  
૮૯૨. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
૧૧. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા  
૩૨૦૦  $\times$  ૮ = ૨૫૬૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times$  ૧ = ૮, બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૩૨૦૦  $\times$  ૮  $\times$  ૧ = ૨૫૬૦૦  
૮૯૩. ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા

થાય ?

૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સતાા-૧. ૮૮,  
બંધોદયભાંગા ૩૨૦૦ X ૧૧૫૨ = ૩૬૮૬૪૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા  
૧૧૫૨ X ૧ = ૧૧૫૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૩૨૦૦ X ૧૧૫૨  
X ૧ = ૩૬૮૬૪૦૦
૮૯૪. અણવીશના બંધે કુલ સર્વ ઉદયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૩૪૫૬, બંધોદયભાંગા ૨૭૬૪૮  
ઉદયસત્તાભાંગા-૪૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૩૬૮૬૪
૮૯૫. ઓગણાત્રીશના બંધે અણવીશના ઉદયના સર્વ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, પંચેન્દ્રિય તિર્યંચના, ઉદયભાંગા-૩૨, સતાા-૧,  
બંધોદયભાંગા-૧૦૨૪૦૦ ઉદયસત્તાભાંગા-૩૨ બંધોદય સત્તાભાંગા  
-૧૦૨૪૦૦
૮૯૬. ઓગણાત્રીશના બંધે છળ્યીશના ઉદયના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, પંચેન્દ્રિય તિર્યંચના, ઉદયભાંગા-૫૮૨, સતાા-  
૧, બંધોદયભાંગા ૧૮૬૨૪૦૦ ઉદયસત્તાભાંગા -૫૮૨ બંધોદય  
સત્તાભાંગા ૧૮૬૨૪૦૦
૮૯૭. ઓગણાત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદયના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, પંચેન્દ્રિય તિર્યંચના, ઉદયભાંગા-૮, સતાા-૧,  
બંધોદયભાંગા-૨૮૮૦૦ ઉદયસત્તા-૮ બંધોદય સત્તાભાંગા ૨૮૮૦૦
૮૯૮. ઓગણાત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, પંચેન્દ્રિય તિર્યંચના, ઉદયભાંગા-૨૩૧૨, સતાા-  
૧, બંધોદયભાંગા-૭૩૮૮૪૦૦ ઉદયસત્તાભાંગા-૩૪૬૪ બંધોદય  
સત્તાભાંગા -૧૧૦૮૪૮૦૦
૮૯૯. ઓગણાત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૩૨૦૦, પંચેન્દ્રિય તિર્યંચના, ઉદયભાંગા-૪૦૮૭, સતાા-  
૨, બંધોદયભાંગા-૧૩૧૧૦૪૦૦ ઉદયસત્તાભાંગા-૫૨૪૪ બંધોદય  
સત્તાભાંગા-૧૬૭૭૬૮૦૦

૮૦૦. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૩૨૦૦, મનુષ્ય, ઉદ્યભાંગા-૩૨, સતાા-૧,  
 બંધોદ્યભાંગા-૧૦૨૪૦૦ ઉદ્યસતાભાંગા-૩૨ બંધોદ્ય સતાભાંગા-  
 -૧૦૨૪૦૦
૮૦૧. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૩૨૦૦, મનુષ્ય, ઉદ્યભાંગા-૫૮૨, સતાા-૧,  
 બંધોદ્યભાંગા-૧૮૬૨૪૦૦ ઉદ્યસતાભાંગા-૫૮૨ બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા-૧૮૬૨૪૦૦
૮૦૨. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા  
 થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૩૨૦૦, મનુષ્ય, ઉદ્યભાંગા-૮, સતાા-૧, બંધોદ્યભાંગા-  
 ૨૮૮૦૦ ઉદ્યસતાભાંગા-૮ બંધોદ્ય સતાભાંગા-૨૮૮૦૦
૮૦૩. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૩૨૦૦, મનુષ્ય, ઉદ્યભાંગા-૨૩૧૨, સતાા-૨,  
 બંધોદ્યભાંગા-૭૩૮૮૪૦૦ ઉદ્યસતાભાંગા-૩૪૬૪ બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા-૧૧૦૮૪૮૦૦
૮૦૪. ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૩૨૦૦, મનુષ્ય, ઉદ્યભાંગા-૪૦૮૭, સતાા-૨, બંધોદ્ય-  
 ૧૩૧૧૦૪૦૦ ઉદ્યસતાભાંગા-૫૨૪૮ બંધોદ્ય સતાભાંગા-  
 ૧૬૭૮૬૮૦૦
૮૦૫. ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૬૪૦૦, મનુષ્ય, ઉદ્યભાંગા-૮૧૬૪, સતાા-૨,  
 બંધોદ્યભાંગા-૨૬૨૨૦૮૦૦ ઉદ્યસતાભાંગા-૧૦૪૮૮ બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા-૩૩૫૮૭૬૦૦
૮૦૬. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૩૨૦૦, તિર્યંચના ઉદ્યભાંગા-૩૨, સતાા-૧,  
 બંધોદ્યભાંગા ૧૦૨૪૦૦ ઉદ્યસતાભાંગા-૩૨ બંધોદ્ય સતાભાંગા-  
 ૧૦૨૪૦૦

૮૦૭. ત્રીશના બંધે છલ્લીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૩૨૦૦, તિર્યંચના, ઉદ્યભાંગા-૫૮૨, સતા-૧, બંધોદ્યભાંગા-૧૮૬૨૪૦૦ ઉદ્યસતા-૫૮૨ બંધોદ્ય સતાભાંગા-૧૮૬૨૪૦૦
૮૦૮. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૩૨૦૦, મનુષ્ય, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૧, બંધોદ્યભાંગા-૨૮૮૦૦ ઉદ્યસતાભાંગા-૮ બંધોદ્ય સતાભાંગા ૨૮૮૦૦
૮૦૯. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૩૨૦૦, મનુષ્ય, ઉદ્યભાંગા-૨૩૧૨, સતા-૨, બંધોદ્યભાંગા-૭૩૮૮૪૦૦ ઉદ્યસતાભાંગા-૩૪૬૪ બંધોદ્ય-સતાભાંગા ૧૧૦૮૪૮૦૦
૮૧૦. ત્રીશના બંધે સર્વ ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૩૨૦૦, મનુષ્ય, ઉદ્યભાંગા-૪૦૮૭, સતા-૨, બંધોદ્યભાંગા-૧૩૧૧૦૪૦૦ ઉદ્યસતાભાંગા-૫૨૪૮ બંધોદ્ય સતાભાંગા-૧૬૭૮૬૮૦૦
૮૧૧. બીજા સાસ્વાદન ગુણસ્થાનકે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૮૬૦૮, મનુષ્ય, ઉદ્યભાંગા-૧૫૦૮૮, સતા-૨, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૫૦૪૨૭૨૬૪ થાય છે.

### ત્રીજા મિશ્ર ગુણસ્થાનકે સંવેધ વર્ણન

૮૧૨. અહ્નાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮ X ૧૧૫૨ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૨ X ૨ = ૨૩૦૪ બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮ X ૧૧૫૨ X ૨ = ૧૮૪૩૨
૮૧૩. અહ્નાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮ X ૧૧૫૨ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫૨ X ૨ = ૨૩૦૪

- બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ચ X ૧૧૫૨ X ૨ = ૧૮૪૩૨
૮૧૪. અણવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ચ X ૧૧૫૨ = ૮૨૧૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ X ૨ = ૨૩૦૪, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ચ X ૧૧૫૨ X ૨ = ૧૮૪૩૨
૮૧૫. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ચ X ૮ = ૬૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ચ X ૨ = ૧૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ચ X ૮ X ૨ = ૧૨૮
૮૧૬. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ચ X ૧ = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ X ૨ = ૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ચ X ૧ X ૨ = ૧૬
૮૧૭. અણવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨૩૦૪, સત્તા-૨ બંધોદ્યભાંગા-૧૮૪૩૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૩૬૮૬૪
૮૧૮. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨ બંધોદ્યભાંગા-૭૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા-૧૮, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-૧૪૪
૮૧૯. ત્રીજા ગુણસ્થાનકે સર્વ બંધસ્થાન સર્વ ઉદ્યસ્થાનના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બે બંધસ્થાનના, બંધભાંગા-૧૬, ૫ ઉદ્યસ્થાનના ઉદ્યભાંગા-૩૪૬૫, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૭૭૨૦ ઉદ્યસત્તાભાંગા-૬૮૩૦ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૫૫૪૪૦

ચોથા અવિરતિ સમ્યગ્રૂપ્દષ્ટિ ગુણસ્થાનકે સંવેધ વર્ણન

૭૨૦. અહૃતીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૮, દેવપ્રાયોગ્ય, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨ બંધોદ્ય  $8 \times 8 = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 8 \times 2 = 128$
૭૨૧. અહૃતીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 8 = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 8 \times 2 = 128$
૭૨૨. અહૃતીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 8 = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 8 \times 2 = 128$
૭૨૩. અહૃતીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 8 = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 8 \times 2 = 128$
૭૨૪. અહૃતીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮૮૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 888 = 2304$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $888 \times 2 = 476$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 888 \times 2 = 4608$
૭૨૫. અહૃતીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૨૮૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
 $288 \times 8 = 2304$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮  $\times 2 = 576$ , બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૮  $\times 288 \times 2 = 4608$
૪૨૬. અહૃતીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૪. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
 $\times 8 = 64$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮ ૨ = ૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  
 $\times 8 \times 2 = 128$
૪૨૭. અહૃતીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૫. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
 $\times 8 = 64$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times 2 = 16$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  
 $\times 8 \times 2 = 128$
૪૨૮. અહૃતીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
 $8 \times 576 = 4608$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬  $\times 2 = 1152$ ,  
 બંધોદય સત્તાભાડ્ઝગા ૮  $\times 576 \times 2 = 8216$
૪૨૯. અહૃતીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા  
 $8 \times 576 = 4608$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬  $\times 2 = 1152$ ,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $\times 576 \times 2 = 8216$
૪૩૦. અહૃતીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૮. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮ બંધોદયભાંગા  
 $8 \times 16 = 128$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬  $\times 2 = 32$ , બંધોદય  
 સત્તાભાંગા ૮  $\times 16 \times 2 = 256$
૪૩૧. અહૃતીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા

કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
 $8 \times 8 = 64$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times 2 = 16$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $\times 8 \times 2 = 128$
૭૩૨. અહ્વાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧૧૫૨, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  $\times 1152 = 8216$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨  $\times 2 = 2304$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $\times 1152 \times 2 = 18432$
૭૩૩. અહ્વાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  $\times 576 = 4608$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬  $\times 2 = 1152$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $\times 576 \times 2 = 8216$
૭૩૪. અહ્વાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વેકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  $\times 16 = 128$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬  $\times 2 = 32$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $\times 16 \times 2 = 256$
૭૩૫. અહ્વાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વેકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  $\times 8 = 64$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $\times 2 = 16$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $\times 8 \times 2 = 128$
૭૩૬. અહ્વાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧૭૨૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $\times 1728 = 13824$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮  $\times 2 = 3456$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $\times 1728 \times 2 = 27648$
૭૩૭. અહ્વાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા

થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫ર, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 $8 \times 115r = 8216$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫ર  $\times 2 = 2304$   
 બંધોદ્ય સતાભાંગા  $8 \times 115r \times 2 = 11136$
૭૩૮. અહૃતીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૭. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $8 \times 8 = 64$ , ઉદ્યસતાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા  
 $8 \times 8 \times 2 = 128$
૭૩૯. અહૃતીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૮. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫ર, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 $8 \times 115r = 8216$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧૧૫ર  $\times 2 = 2304$ ,  
 બંધોદ્ય સતાભાંગા  $8 \times 115r \times 2 = 18432$
૭૪૦. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૯. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $8 \times 8 = 64$ , ઉદ્યસતાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા  
 $8 \times 8 \times 2 = 128$
૭૪૧. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૧૦. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 $8 \times 8 = 64$ , ઉદ્યસતાભાંગા  $8 \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા  
 $8 \times 8 \times 2 = 128$
૭૪૨. ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?
૧૧. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨૮૮, સતા-૨, ૮૩, ૮૯, બંધોદ્યભાંગા  
 $8 \times 288 = 2304$ , ઉદ્યસતાભાંગા  $288 \times 2 = 576$ , બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા  $8 \times 288 \times 2 = 4608$
૭૪૩. ઓગણત્રીશના બંધે સતાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
 કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
 $C = ૬૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $X ૨ = ૧૬$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  
 $C C C X ૨ = ૧૨૮$
૮૪૪. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
 $C X ૫૭૬ = ૪૬૦૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬  $X ૨ = ૧૧૫૨$ ,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $X ૫૭૬ X ૨ = ૮૨૧૬$
૮૪૫. ઓગણત્રીશના બંધે અહૃતીવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
 $C = ૬૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $X ૨ = ૧૬$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  
 $C C C X ૨ = ૧૨૮$
૮૪૬. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૫૭૬, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
 $C X ૫૭૬ = ૪૬૦૮$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬  $X ૨ = ૧૧૫૨$   
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $X ૫૭૬ X ૨ = ૮૨૧૬$
૮૪૭. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
 $X C = ૬૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $X ૨ = ૧૬$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  
 $C C C X ૨ = ૧૨૮$
૮૪૮. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય, ઉદયભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮,  
 બંધોદયભાંગા ૮  $X C = ૬૪$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૮  $X ૨ = ૧૬$ ,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $X C X ૨ = ૧૨૮$
૮૪૯. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮

$X_1 = C$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X_2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮

$X_1 X_2 = 16$

૭૫૦. ઓગણાત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X_1 = 8$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૮  $X_2 = 16$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  
 $C X_1 X_2 = 128$

૭૫૧. ઓગણાત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X_1 = C$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X_2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  
 $X_1 X_2 = 16$

૭૫૨. ઓગણાત્રીશના બંધે સતાવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X_1 = 8$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૮  $X_2 = 16$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  
 $C X_1 X_2 = 128$

૭૫૩. ઓગણાત્રીશના બંધે સતાવીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X_1 = C$  ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X_2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  
 $X_1 X_2 = 16$

૭૫૪. ઓગણાત્રીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા ૮  $X_1 = 16$   $X_2 = 128$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧૬  $X_2 = 2$ ,  
 બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  $X_1 = 16$   $X_2 = 256$

૭૫૫. ઓગણાત્રીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-૮  
 $X_1 = C$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X_2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  
 $X_1 X_2 = 16$

૮૫૬. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 $C \times 16 = 128$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬  $\times 2 = 32$ ,  
 બંધોદ્યસત્તાભાંગા  $C \times 16 \times 2 = 256$
૮૫૭. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે નારકીનાં સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-૮  
 $C \times 1 = C$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $\times 2 = 2$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $C$   
 $C \times 1 \times 2 = 16$
૮૫૮. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  $C$   
 $C \times 8 = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $C \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $C$   
 $C \times C \times 2 = 128$
૮૫૯. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮ જિનનામ સાથે મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય, ઉદ્યભાંગા-૮,  
 સત્તા-૨, ૮૩, ૮૯, બંધોદ્ય  $C \times C = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $C$   
 $C \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $C \times C \times 2 = 128$
૮૬૦. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે નારકીનાં સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૧, ૮૯, બંધોદ્યભાંગા  $C \times 1$   
 $= C$  ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $\times 1 = 1$  બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $C \times 1$   
 $\times 1 = C$
૮૬૧. ત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૯, બંધોદ્યભાંગા  $C$   
 $C \times 8 = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા  $C \times 2 = 16$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $C$   
 $C \times C \times 2 = 128$
૮૬૨. ત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદ્યે નારકીનાં સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૧, ૮૯, બંધોદ્ય  $C \times 1 = C$   
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $\times 1 = 1$  બંધોદ્યસત્તાભાંગા  $C \times 1 \times 1 = C$

૮૬૩. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X 8 = 64$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૮  $X 2 = 16$ , બંધોદ્યસત્તાભાંગા ૮  
 $X 8 X 2 = 128$
૮૬૪. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૧, ૮૮, બંધોદ્ય ૮  $X 1 = 8$ ,  
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $X 1 = 1$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X 1 X 1 = 8$
૮૬૫. ત્રીશના બંધે અહૃાવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮ બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા ૮  $X 16 = 128$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬  $X 2 = 32$ ,  
 બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X 16 X 2 = 256$
૮૬૬. ત્રીશના બંધે અહૃાવીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૧, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  $X 1 = 8$ ,  
 ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $X 1 = 1$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X 1 X 1 = 8$
૮૬૭. ત્રીશના બંધે અહૃાવીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X 16 = 128$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬  $X 2 = 32$ , બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા ૮  $X 16 X 2 = 256$
૮૬૮. ત્રીશના બંધે અહૃાવીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૧, ૮૮ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  
 $X 1 = 8$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $X 1 = 1$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  
 $X 1 X 1 = 8$
૮૬૯. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સત્તા-૨, ૮૩ ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X 16 = 128$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૬  $X 2 = 32$ , બંધોદ્ય  
 સત્તાભાંગા ૮  $X 16 X 2 = 256$
૮૭૦. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે નારકીના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૧, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  $X 1$   
= ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $X 1 = 1$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X 1$

**X ૧ = C**

૮૭૧. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે દેવતાના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રુ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-  
 $C = ૬૪$ , ઉદ્યસતાભાંગા-૮  $X ૨ = ૧૬$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા-  
 $C X C X ૨ = ૧૨૮$
૮૭૨. અઙ્ગાવીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રુ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-  
 ૧૨૮ ઉદ્યસતાભાંગા-૨૫૬
૮૭૩. અઙ્ગાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રુ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-  
 ૧૨૮ ઉદ્યસતાભાંગા-૨૫૬
૮૭૪. અઙ્ગાવીશના બંધે છાવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રુ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૫૭૬, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-  
 ૪૬૦૮ ઉદ્યસતાભાંગા-૧૧૫૨ બંધોદ્ય સતાભાંગા-૮૨૧૬
૮૭૫. અઙ્ગાવીશના બંધે સતાવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રુ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૬, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-  
 ૧૨૮, ઉદ્યસતાભાંગા-૨૫૬
૮૭૬. અઙ્ગાવીશના બંધે અઙ્ગાવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રુ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૭૬, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-  
 ૮૪૦૮ ઉદ્યસતાભાંગા-૨૭૫૨
૮૭૭. અઙ્ગાવીશના બંધે ઓળણાત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રુ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૭૫૨, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-  
 ૧૪૦૧૬ ઉદ્યસતાભાંગા-૨૫૦૪
૮૭૮. અઙ્ગાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રુ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨૮૮૮, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્ય-  
 ૨૩૧૦૪ ઉદ્યસતાભાંગા-૫૭૭૬
૮૭૯. અઙ્ગાવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રુ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૧૫૨, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-  
 ૮૨૧૬ ઉદ્યસતાભાંગા-૨૩૦૪
૮૮૦. અંધભાંગા-૮, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૧૮૪૩૨

૮૮૦. અહુવીશના બંધે સર્વ ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૭૫૮૨, સતાા-૨, ૮૨, ૮૮,  
 બંધોદ્યભાંગા-૬૦૭૩૬ ઉદ્યસતાભાંગા-૧૫૧૮૪, બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા-૧૨૧૪૭૨
૮૮૧. ઓગણત્રીશના બંધે અહુવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, જિનનામ સહિત દેવગતિ પ્રાયોગ્ય, ઉદ્યભાંગા-૫૮૪,  
 સતાા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૪૬૭૨, ઉદ્યસતાભાંગા-૧૧૬૮,  
 બંધોદ્યસતાભાંગા-૮૩૪૪
૮૮૨. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૫૮૪, સતાા-૨, ૮૩ ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-  
 ૪૬૭૨, ઉદ્યસતાભાંગા-૧૧૬૮ બંધોદ્ય સતાભાંગા-૮૩૪૪
૮૮૩. ઓગણત્રીશના બંધે સર્વ ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, જિનનામ સહિત દેવગતિ પ્રાયોગ્ય ઉદ્યભાંગા-૨૬૩૨,  
 ૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૨૧૦૫૬ ઉદ્યસતાભાંગા ૫૨૬૪  
 બંધોદ્યસતાભાંગા-૪૨૧૧૨
૮૮૪. ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય, ઉદ્યભાંગા-૮, સતાા-૨  
 બંધોદ્યભાંગા-૭૨, ઉદ્યસતાભાંગા-૧૮, બંધોદ્યસતાભાંગા-૧૪૪
૮૮૫. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય, ઉદ્યભાંગા-૮, સતાા-૨,  
 બંધોદ્યભાંગા-૭૨, ઉદ્યસતાભાંગા-૧૮, બંધોદ્યસતાભાંગા-૧૪૪
૮૮૬. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૮, સતાા-૨ બંધોદ્યભાંગા-૭૨,  
 ઉદ્યસતાભાંગા-૧૮, બંધોદ્યસતાભાંગા-૧૪૪
૮૮૭. ઓગણત્રીશના બંધે અહુવીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 રૂ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા ૧૭, સતાા-૨ બંધોદ્યભાંગા-૧૩૬,  
 ઉદ્યસતાભાંગા-૭૪, બંધોદ્ય સતાભાંગા-૨૭૨
૮૮૮. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧૭, સતા-૨ બંધોદયભાંગા-૧૩૬,  
ઉદયસત્તાભાંગા-૩૪, બંધોદયસત્તાભાંગા-૨૭૨
૮૮૮. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૨ બંધોદયભાંગા-૬૪,  
ઉદયસત્તાભાંગા-૧૬, બંધોદયસત્તાભાંગા-૧૨૮
૮૯૦. ઓગણત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય, ઉદયભાંગા-૬૮, સતા-૨  
બંધોદયભાગા-૫૫૨, ઉદયસત્તાભાંગા-૧૩૮, બંધોદયસત્તાભાંગા-૧૧૦૪
૮૯૧. ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય જિનનામ સહિત, ઉદયભાંગા-૮,  
સતા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા-૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા-૧૭,  
બંધોદયસત્તાભાંગા-૧૩૬
૮૯૨. ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા-  
૭૨, ઉદસત્તાભાંગા-૧૭, બંધોદય સત્તાભાંગા-૧૩૬
૮૯૩. ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા-  
૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા-૧૭, બંધોદય સત્તાભાંગા -૧૩૬
૮૯૪. ત્રીશના બંધે અહૃતીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧૭, સતા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા-  
૧૩૬, ઉદયસત્તાભાંગા-૩૩, બંધોદય નતાભાંગા-૨૬૪
૮૯૫. ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ જંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧૭, સતા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા-  
૧૩૬, ઉદયસત્તાભાંગા-૩૩, બંધોદયસત્તાભાંગા-૨૬૪
૮૯૬. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૮, સતા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા-  
૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા-૧૬, બંધોદય સત્તાભાંગા -૧૨૮

૫૯૭. ત્રીશના બંધે સર્વ ઉદ્યના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૬૮, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-  
     ૪૫૨, ઉદ્યસત્તાભાંગા-૧૩૩, બંધોદ્યસત્તાભાંગા-૧૦૬૪  
 ૫૯૮. ચોથા ગુણ. કે સર્વ બંધના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ૩. બંધભાંગા-૩૨, ઉદ્યભાંગા-૧૦૩૬૨, સત્તા-૪, ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮,  
     બંધોદ્યભાંગા-૮૨૮૮૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા-૨૦૭૨૪, બંધોદ્ય  
     સત્તાભાંગા ૧૬૫૭૮૨ થાય છે.

પાચમા દેશવિરતિ ગુણસ્થાનકે સંવેધ વર્ણન

૫૯૯. અકૃતીશના બંધે પર્યોશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
     થાય ?  
 ૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-૮  
     X ૧ = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ X ૨ = ૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮ X  
     ૧ X ૨ = ૧૬  
 ૧૦૦૦. અકૃતીશના બંધે પર્યોશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
     થાય ?  
 ૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-૮  
     X ૧ = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ X ૨ = ૨ બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  
     X ૧ ૨ = ૧૬  
 ૧૦૦૧. અકૃતીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
     થાય ?  
 ૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
     X ૧ = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ X ૨ = ૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  
     X ૧ ૨ = ૧૬  
 ૧૦૦૨. અકૃતીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા  
     કેટલા થાય ?  
 ૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
     X ૧ = ૮, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ X ૨ = ૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮ X  
     ૧ X ૨ = ૧૬

૧૦૦૩. અહૃતીશના બંધે અહૃતીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X \ 1 = 8$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X \ 2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  
 $X \ 1 \times 2 = 16$

૧૦૦૪. અહૃતીશના બંધે અહૃતીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X \ 1 = 8$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X \ 2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  
 $X \ 1 \times 2 = 16$

૧૦૦૫. અહૃતીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X \ 2 = 16$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૨  $X \ 2 = 4$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  
 $X \ 2 \times 2 = 32$

૧૦૦૬. અહૃતીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X \ 1 = 8$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X \ 2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  
 $X \ 1 \times 2 = 16$

૧૦૦૭. અહૃતીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૪૪, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X \ 144 = 1152$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧૪૪  $X \ 2 = 288$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  $X \ 144 \times 2 = 2304$

૧૦૦૮. અહૃતીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય તિર્યંચના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X \ 1 = 8$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X \ 2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮

$$X \ 1 \ X \ 2 = 16$$

૧૦૦૯. અણવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૪૪, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 $8 \times 144 = 1152$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૪૪  $\times 2 = 288$ ,  
 બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 144 \times 2 = 2304$
૧૦૧૦. અણવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય તિર્યંચના સંવેધ ભાગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૪૪, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા  
 $8 \times 144 = 1152$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧૪૪  $\times 2 = 288$ ,  
 બંધોદ્ય સત્તાભાગા  $8 \times 144 \times 2 = 2304$
૧૦૧૧. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, દેવગતિ પ્રાયોગ્ય જિનનામ સહિત. ઉદ્યભાંગો-૧,  
 સત્તા-૨, ૮૩, ૮૯, બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 1 = 8$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  
 $\times 2 = 2$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 1 \times 2 = 16$
૧૦૧૨. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૯, બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 1 = 8$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $\times 2 = 2$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 1 \times 2 = 16$
૧૦૧૩. ઓગણત્રીશના બંધે અણવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૯, બંધોદ્યભાંગા  $8 \times 1 = 8$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $\times 2 = 2$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા  $8 \times 1 \times 2 = 16$
૧૦૧૪. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?

૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
 $X 1 = 8$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $X 2 = 2$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  
 $X 1 X 2 = 16$
૧૦૧૫. ઓગણાત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા ૧૪૪, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૯, બંધોદયભાંગા ૮  
 $C X 144 = 1152$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧૪૪  $X 2 = 288$ ,  
 બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $X 144 X 2 = 2304$
૧૦૧૬. અણ્ણાવીશના બંધે સર્વ ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૪૪૩, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા-૩૫૪૪, ઉદયસત્તાભાંગા-૮૮૬, બંધોદય સત્તાભાંગા-૭૦૮૮
૧૦૧૭. ઓગણાત્રીશના બંધે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગા-૧૪૮, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૯ બંધોદયભાંગા-૧૧૮૪, ઉદયસત્તાભાંગા-૨૮૬, બંધોદય સત્તાભાંગા-૨૩૬૮
૧૦૧૮. પાંચમા ગુજરાતીનકે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધસ્થાન-૨, ૨૮, ૨૮-બંધભાંગા-૧૬, ઉદયભાંગા-૫૮૧, સત્તા-૪,  
 ૮૨, ૮૮, ૮૩, ૮૯, બંધોદયભાંગા-૪૮૮૮ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૮૨  
 બંધોદય સત્તાભાંગા-૮૪૫૬
- ૬- પ્રમત્તા ગુજરાતીનકે સંવેધ વર્ણન
૧૦૧૯. અણ્ણાવીશના બંધે પર્યાશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા ૮, ઉદયભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
 $X 1 = 8$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $X 2 = 2$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $X 1$   
 $X 2 = 16$
૧૦૨૦. અણ્ણાવીશના બંધે પર્યાશના ઉદયે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૮, ઉદયભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮  
 $X 1 = 8$ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $X 2 = 2$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૮  $X 1$

**X ૨ = ૧૬**

૧૦૨૧. અહ્વાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ર. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X ૧ = ૮$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $X ૨ = ૨$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X ૧$   
 $X ૨ = ૧૬$
૧૦૨૨. અહ્વાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ર. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  $X$   
 $૧ = ૮$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $X ૨ = ૨$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X ૧$   
 $X ૨ = ૧૬$
૧૦૨૩. અહ્વાવીશના બંધે અહ્વાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ર. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X ૨ = ૧૬$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨  $X ૨ = ૪$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X ૨$   
 $X ૨ X ૨ = ૩૨$
૧૦૨૪. અહ્વાવીશના બંધે અહ્વાવીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ર. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  $X$   
 $૨ = ૧૬$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨  $X ૨ = ૪$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X ૨$   
 $X ૨ = ૩૨$
૧૦૨૫. અહ્વાવીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?  
 ર. બંધભાંગા -૮, ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X ૨ = ૧૬$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨  $X ૨ = ૪$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X ૨$   
 $X ૨ X ૨ = ૩૨$
૧૦૨૬. અહ્વાવીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X 2 = 16$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૨  $X 2 = 4$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  $X$   
 $2 X 2 = 32$
૧૦૨૭. અણાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૪૪, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X 144 = 1152$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧૪૪  $X 2 = 288$ , બંધોદ્ય  
 સતાભાંગા ૮  $X 144 X 2 = 2304$
૧૦૨૮. અણાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  $X$   
 $1 = 8$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X 2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  $X 1$   
 $X 2 = 16$
૧૦૨૯. અણાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સતા-૨, ૮૩, ૮૯, બંધોદ્યભાંગા ૮  $X$   
 $1 = 8$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X 2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  $X 1$   
 $X 2 = 16$
૧૦૩૦. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સતા-૨, ૮૩, ૮૯, બંધોદ્યભાંગા ૮  $X$   
 $1 = 8$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X 2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  $X 1$   
 $X 2 = 16$
૧૦૩૧. ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સતા-૨, ૮૩, ૮૯, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X 1 = 8$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X 2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  $X$   
 $1 X 2 = 16$

૧૦૩૨. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X 1 = 8$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $X 2 = 2$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X 1$   
 $X 2 = 16$
૧૦૩૩. ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X 1 = 8$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧  $X 2 = 2$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X 1$   
 $X 2 = 16$
૧૦૩૪. ઓગણત્રીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  $X$   
 $2 = 16$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨  $X 2 = 4$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X 2$   
 $X 2 = 32$
૧૦૩૫. ઓગણત્રીશના બંધે અહ્નાવીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદ્ય ૮  $X 2 =$   
 $16$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨  $X 2 = 4$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X 2$   
 $X 2 = 32$
૧૦૩૬. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  
 $X 2 = 16$ , ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨  $X 2 = 4$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૮  $X$   
 $2 X 2 = 32$
૧૦૩૭. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૩. બંધાભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૨, સત્તા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮

$X_2 = 16$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૨  $X_2 = 4$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  $X_2 = 2$

૧૦૩૮. ઓગણાત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?

ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગા-૧૪૪, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-૮  $X_1 = 144$  = ૧૧૫૨, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૪૪  $X_2 = 288$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  $X_1 = 144$   $X_2 = 2304$

૧૦૩૯. ઓગણાત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?

ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સતા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  $X_1 = 8$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X_2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  $X_1 = 8$   $X_2 = 16$

૧૦૪૦. ઓગણાત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?

ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧, સતા-૨, ૮૩, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૮  $X_1 = 8$ , ઉદ્યસતાભાંગા ૧  $X_2 = 2$ , બંધોદ્ય સતાભાંગા ૮  $X_1 = 8$   $X_2 = 16$

૧૦૪૧. અઙ્ગાવીશના બંધે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?

ઉ. બંધભાંગા-૮, સર્વ ઉદ્યનાં ઉદ્યભાંગા-૧૫૮, સતા-૨, ૮૨, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા-૧૨૬૪, ઉદ્યસતાભાંગા-૩૧૬ બંધોદ્ય સતાભાંગા ૨૫૨૮ થાય છે.

૧૦૪૨. ઓગણાત્રીશના બંધે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?

ઉ. બંધભાંગા-૮, ઉદ્યભાંગો-૧૫૮, સતા-૨, ૮૩, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા ૧૨૬૪, ઉદ્યસતાભાંગા-૩૧૬ બંધોદ્ય સતાભાંગા ૨૫૨૮

૧૦૪૩. છંડા ગુણસ્થાનકે સર્વ બંધસ્થાનના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય?

ઉ. બંધભાંગા-૧૬ ઉદ્યભાંગા-૩૧૬, સતા-૪, ૮૩ ૮૨, ૮૮, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા-૨૫૨૮, ઉદ્યસતાભાંગા-૬૩૨ બંધોદ્ય સતાભાંગા ૫૦૫૬ થાય છે.

સાતમા અપ્રમત ગુજરાત્યાનકે સંવેધ વર્ણન

૧૦૪૪. અઙ્ગાવીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧, સતા-૧, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૧ X ૧ = ૧, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ X ૧ = ૧, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧ X ૧ X ૧ = ૧
૧૦૪૫. અઙ્ગાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧૪૪, સતા-૧, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૧ X ૧૪૪ = ૧૪૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૪૪ X ૧ = ૧૪૪, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧ X ૧૪૪ X ૧ = ૧૪૪
૧૦૪૬. અઙ્ગાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧, સતા-૧, ૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૧ X ૧ = ૧, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ X ૧ = ૧, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧ X ૧ X ૧ = ૧
૧૦૪૭. ઓગણાત્રીશના બંધે ઓગણાત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧, સતા-૧, ૮૮, બંધોદ્યભાગા ૧ X ૧ = ૧, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ X ૧ = ૧, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧ X ૧ X ૧ = ૧
૧૦૪૮. ઓગણાત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગા-૧૪૪, સતા-૧, ૮૮ બંધોદ્યભાંગા ૧ X ૧૪૪ = ૧૪૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૪૪ X ૧ = ૧૪૪, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧ X ૧૪૪ X ૧ = ૧૪૪
૧૦૪૯. ઓગણાત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧, સતા-૧, -૮૮, બંધોદયભાંગા ૧ X ૧  
 $= 1$ , ઉદયસતાભાંગા ૧ X ૧ = ૧, બંધોદય સતાભાંગા ૧ X ૧ X  
 $1 = 1$
૧૦૪૦. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧, સતા-૧, -૮૨, બંધોદયભાંગા ૧ X ૧  
 $= 1$ , ઉદયસતાભાંગા ૧ X ૧ = ૧, બંધોદય સતાભાંગા ૧ X ૧  
 $X 1 = 1$
૧૦૪૧. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧, સતા-૧ -૮૨, બંધોદયભાંગા ૧  
 $X 1 = 1$ , ઉદયસતાભાંગા ૧ X ૧ = ૧, બંધોદય સતાભાંગા ૧ X ૧  
 $X 1 = 1$
૧૦૪૨. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧, સતા-૧, -૮૨, બંધોદયભાંગા ૧ X ૧ = ૧  
 $\text{ઉદયસતાભાંગા } 1 X 1 = 1, \text{ બંધોદય સતાભાંગા } 1 X 1 X 1 = 1$
૧૦૪૩. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧, સતા-૧, -૮૨, બંધોદયભાંગા ૧ X ૧  
 $= 1, \text{ ઉદયસતાભાંગા } 1 X 1 = ૧, \text{ બંધોદય સતાભાંગા } 1 X ૧$   
 $X 1 = 1$
૧૦૪૪. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદયભાંગા-૧ ૪૪, સતા-૧, -૮૨, બંધોદયભાંગા ૧  
 $X 1 44 = 144, \text{ ઉદયસતાભાંગા } 144 X 1 = 144, \text{ બંધોદય }$   
 $\text{સતાભાંગા } 1 X 144 X 1 = 144$
૧૦૪૫. એકત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગો-૧, ઉદયભાંગો-૧, સતા-૧, -૮૩, બંધોદયભાંગા ૧ X ૧  
 $= 1, \text{ ઉદયસતાભાંગા } 1 X 1 = 1, \text{ બંધોદય સતાભાંગા } 1 X ૧$

$$X 1 = 1$$

૧૦૫૬. એકત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગો-૧, સતા-૧,-૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૧ X ૧= ૧, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ X ૧=૧, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧ X ૧ X ૧=૧
૧૦૫૭. એકત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે વૈકીય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, ઉદ્યભાંગો-૧, સતા-૧,-૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૧ X ૧=૧, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ X ૧=૧, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧ X ૧ X ૧=૧
૧૦૫૮. એકત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે આહારક મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
૩. એકત્રીશના બંધે બંધભાંગો-૧, ઉદ્યભાંગો-૧, સતા-૧, -૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૧ X ૧=૧, ઉદ્યસતાભાંગા ૧ X ૧=૧, બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧ X ૧ X ૧=૧
૧૦૫૯. એકત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગો-૧, ઉદ્યભાંગા-૧૪૪, સતા-૧, -૮૮, બંધોદ્યભાંગા-૧ X ૧૪૪ = ૧૪૪, ઉદ્યસતાભાંગા ૧૪૪ X ૧ = ૧૪૪ બંધોદ્ય સતાભાંગા ૧ X ૧૪૪ X ૧ = ૧૪૪  
**આઠમા ગુજરાત્યાનકે સંવેધ ભાંગાનું વર્ણન**
૧૦૬૦. અઙ્ગાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગો-૧, ઉદ્યભાંગા-૭૨, સતા-૧, -૮૮, બંધોદ્યભાંગા ૧ X ૭૨ = ૭૨, ઉદ્યસતાભાંગા ૭૨ X ૧ = ૭૨, બંધોદ્યસતાભાંગા ૧ X ૭૨ X ૧ = ૭૨
૧૦૬૧. ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

- Q. બંધભાંગો-૧, ઉદયભાંગા-૭૨, સત્તા-૧, -૮૮, બંધોદયભાંગા ૧ X  
૭૨ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૭૨ X ૧ = ૭૨, બંધોદય સત્તાભાંગા  
૧ X ૭૨ X ૧ = ૭૨
૧૦૬૨. ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગો-૧, ઉદયભાંગા-૭૨, સત્તા-૧, -૮૮, બંધોદયભાંગા ૧ X  
૭૨ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૭૨ X ૧ = ૭૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  
X ૭૨ X ૧ = ૭૨
૧૦૬૩. એકત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા  
થાય ?
- Q. બંધભાંગો-૧, ઉદયભાંગા-૭૨, સત્તા-૧,-૮૮, બંધોદયભાંગા ૧ X  
૭૨ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૭૨ X ૧ = ૭૨, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧  
X ૭૨ X ૧ = ૭૨
૧૦૬૪. એકના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગો-૧, ઉદયભાંગા-૭૨, સત્તા-૪, -૮૮, ૮૨, ૮૮, ૮૮.  
બંધોદયભાંગા ૧ X ૭૨ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૭૨ X ૪ = ૨૮૮,  
બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ X ૭૨ X ૪ = ૨૮૮
૧૦૬૫. આઠના ગુણસ્થાનકે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધસ્થાન-૫, ૨૮, ૨૮, ૩૦, ૩૧, ૧, બંધભાંગા-૫, ઉદયસ્થાન-૧-  
૩૦ ઉદયભાંગા-૩૬૦, સત્તા-૪, બંધોદયભાંગા-૩૬૦,  
ઉદયસત્તાભાંગા-૫૭૬, બંધોદયસત્તાભાંગા-૫૭૬
૧૦૬૬. નવમા ગુણસ્થાનકે એકના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ  
ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગો-૧, ઉદયભાંગા-૭૨, સત્તા-૮, ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૮૦,  
૭૯, ૭૬, ૭૫, બંધોદયભાંગા-૧ X ૭૨ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૭૨  
X ૮ = ૫૭૬, બંધોદય સત્તાભાંગા ૧ X ૭૨ X ૮ = ૫૭૬
૧૦૬૭. દશમા ગુણસ્થાનકે એકના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ  
ભાંગા કેટલા થાય ?
- Q. બંધભાંગો-૧, ઉદયભાંગા-૭૨, સત્તા-૮, ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૮૦,

૭૯, ૭૬, ૭૫ બંધોદ્યભાંગા ૧ X ૭૨ = ૭૨ ઉદ્યસત્તાભાંગા ૭૨  
 X ૮ = ૫૭૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૧ X ૭૨ X ૮ = ૫૭૬

૧૦૬૮. અગ્યારમા ગુણસ્થાનકે અબંધે તીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૦, ઉદ્યભાંગા-૭૨, સત્તા-૪, ૮૩, ૮૨, ૮૮, ૮૮, ૮૮, ૮૮, ૮૮  
 બંધોદ્યભાંગા-૭૨, ઉદ્યસત્તા ૭૨ X ૪ = ૨૮૮, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૭૨ X ૦ X ૪ = ૨૮૮

૧૦૬૯. બારમા ગુણસ્થાનકે અબંધે તીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૦, ઉદ્યભાંગા-૨૪, સત્તા-૪, ૮૦, ૭૯, ૭૬, ૭૫, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા-૨૪, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૨૪ X ૪ = ૯૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૦ X ૨૪ X ૪ = ૯૬

તેરમા ગુણસ્થાનકે સંવેધ ભાંગાનું વર્ણાન

૧૦૭૦. અબંધે વીશના ઉદ્યે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા ?

૩. બંધભાંગા-૦, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૨, ૭૯, ૭૫, બંધોદ્યભાંગા ૧ X ૦ = ૦, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ X ૨ = ૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૦ X ૧ X ૨ = ૨

૧૦૭૧. અબંધે એકવીશના ઉદ્યે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૦, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૨, ૮૦, ૭૬, બંધોદ્યભાંગા-૧, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ X ૨ = ૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૦ X ૧ X ૨ = ૨

૧૦૭૨. અબંધે છાચીશના ઉદ્યે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૦, ઉદ્યભાંગા-૬, સત્તા-૨, ૭૯, ૭૫ બંધોદ્યભાંગા-૬, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૬ X ૨ = ૧૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૦ X ૬ X ૨ = ૧૨.

૧૦૭૩. અબંધે સત્તાવીશના ઉદ્યે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૩. બંધભાંગા-૦, ઉદ્યભાંગા-૧, સત્તા-૨, ૮૦, ૭૬, બંધોદ્યભાંગા-૧, ઉદ્યસત્તાભાંગા ૧ X ૨ = ૨, બંધોદ્ય સત્તાભાંગા ૦ X ૧ X ૨ = ૨,

૧૦૭૪. અબંધે અઙ્કાવીશના ઉદ્યે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

૬. બંધભાંગા-૦, ઉદયભાંગા-૧૨, સત્તા-૨, ૭૮, ૭૫ બંધોદયભાંગા-૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨  $X 2 = ૨૪$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૦  $X ૧૨$   
 $X 2 = ૨૪$
૧૦૭૫. અબંધે ઓણનીશના ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૦, ઉદયભાંગા-૧૨, સત્તા-૨, ૭૮, ૭૫ બંધોદયભાંગા-૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨  $X 2 = ૨૪$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૦  $X ૧૨$   
 $X 2 = ૨૪$
૧૦૭૬. અબંધે ઓગણનીશના ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૦, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૨, ૮૦, ૭૬, બંધોદયભાંગા-૧,  
ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $X 2 = ૨$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૦  $X ૧ X 2 = ૨$
૧૦૭૭. અબંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૦, ઉદયભાંગા-૨૪, સત્તા-૨, ૭૮, ૭૫, બંધોદયભાંગા-૨૪,  
ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪  $X 2 = ૪૮$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૦  $X ૨૪$   
 $X 2 = ૪૮$
૧૦૭૮. અબંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૦, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૨, ૮૦, ૭૬, બંધોદયભાંગા-૧,  
ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $X 2 = ૨$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૦  $X ૧ X 2 = ૨$
૧૦૭૯. અબંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૦, ઉદયભાંગા-૧, સત્તા-૨, ૮૦, ૭૬, બંધોદયભાંગા-૧,  
ઉદયસત્તાભાંગા ૧  $X 2 = ૨$ , બંધોદય સત્તાભાંગા ૦  $X ૧ X 2 = ૨$
૧૦૮૦. તેરમા ગુજારસ્થાનકે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૦, ઉદયભાંગા-૬૦, સત્તા-૪, ૮૦, ૭૮, ૭૬, ૭૫,  
બંધોદયભાંગા-૬૦, ઉદયસત્તાભાંગા-૧૨૦, બંધોદય સત્તાભાંગા-૧૨૦
૧૦૮૧. ચૌદમા ગુજારસ્થાનકના ઉપાન્ય સમયે સંવેધ ભાંગા નવના ઉદયના કેટલા થાય ?
૬. બંધભાંગા-૧, સત્તા-૨, ૮૦, ૭૬, બંધોદયભાંગા-૧, ઉદયસત્તાભાંગા-૨,  
બંધોદયસત્તાભાંગા ૧  $X 2 = ૨$
૧૦૮૨. ચૌદમા ગુજારસ્થાનકના ઉપાન્ય સમયે આઠના ઉદયના સંવેધ ભાંગા

કેટલા થાય ?

૬. ઉદ્યભાંગો-૧, સત્તા-૨, ૭૮, ૭૫, બંધોદ્યભાંગો-૧, ઉદ્યસત્તાભાંગો  
 $1 \times 2 = 2$ , બંધોદ્ય સત્તાભાંગો ૧  $\times 2 = 2$
૧૦૮૩. ચૌદમા ગુણસ્થાનકના અંત સમયે નવના ઉદ્યના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ઉદ્યભાંગો-૧, સત્તા-૧. ૮, બંધોદ્યભાંગો-૧, ઉદ્યસત્તાભાંગો-૧,  
 બંધોદ્ય સત્તાભાંગો-૧  $\times 1 = 1$
૧૦૮૪. ચૌદમા ગુણસ્થાનકના અંત સમયે સંવેધ ભાંગા નવના ઉદ્યના કેટલા થાય ?
૬. ઉદ્યભાંગો-૧, સત્તા-૧, ૮, બંધોદ્યભાંગો-૧, ઉદ્યસત્તાભાંગો-૧,  
 બંધોદ્ય સત્તાભાંગો ૧  $\times 1 \times 0 = 0$
૧૦૮૫. ચૌદમા ગુણસ્થાનકે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
૬. ઉદ્યસ્થાન-૨, ૮, ૮, ઉદ્યભાંગો-૨, સત્તા-૬, ૮૦, ૭૮, ૭૬, ૭૫,  
 ૮, ૮, બંધોદ્યભાંગો-૨, ઉદ્યસત્તાભાંગો-૬, બંધોદ્ય સત્તાભાંગો-૬

સંવત ૨૦૪૮ કારતક ૧૬ - ત શુક્રવારે મુંબઈ બોરીવલી  
 ચંદાવકર લેન વેસ્ટ, શ્રી મહાવીરસ્વામી માર્ગિને પુ. પાદ શ્રીની  
 અસીમ કૃપાથી પૂર્ણ થયેલ છે.

**પૂજય આચાર્યશ્રીના પ્રકાશિત થયેલા**  
**પ્રકાશનો**

ક્રમ પુસ્તક		રૂ. પૈસા
૧. જીવિચાર (બીજી આવૃત્તિ)	પ્રશ્નોત્તરી	૨૦-૦૦
૨. દંડક ★	પ્રશ્નોત્તરી	૪-૦૦
૩. નવતત્ત્વ (બીજી આવૃત્તિ)	પ્રશ્નોત્તરી	૨૬-૦૦
૪. કર્મગ્રંથ-૧ ★	પ્રશ્નોત્તરી	૬-૦૦
૫. કર્મગ્રંથ-૨ ★	પ્રશ્નોત્તરી	૭-૦૦.
૬. કર્મગ્રંથ-૩ (બીજી આવૃત્તિ)	પ્રશ્નોત્તરી	૨૩-૦૦
૭. કર્મગ્રંથ સત્તાપ્રકરણ ★	પ્રશ્નોત્તરી	૧૦-૦૦
૮. ઉદ્ય સ્વામિત્વ ★	પ્રશ્નોત્તરી	૧૪-૦૦
૯. કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૧ ★	પ્રશ્નોત્તરી	૧૪-૦૦
૧૦. કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૨	પ્રશ્નોત્તરી	૧૪-૦૦
૧૧. કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૧	પ્રશ્નોત્તરી	૧૪-૦૦
૧૨. કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૨	પ્રશ્નોત્તરી	૧૪-૦૦
૧૩. લઘુ સંગ્રહણી ★	પ્રશ્નોત્તરી	૬-૦૦
૧૪. જીવિચાર-દંડક-લઘુ સંગ્રહણી(બીજી આવૃત્તિ)	પ્રશ્નોત્તરી	૪૦-૦૦
૧૫. કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૩	પ્રશ્નોત્તરી	૨૫-૦૦
૧૬. કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૪	પ્રશ્નોત્તરી	૧૮-૦૦
૧૭. કર્મગ્રંથ-૧ તથા ૨	પ્રશ્નોત્તરી	૨૫-૦૦
૧૮. કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૧	પ્રશ્નોત્તરી	૨૧-૦૦
૧૯. કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૨	પ્રશ્નોત્તરી	૪૦-૦૦
૨૦. કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૩	પ્રશ્નોત્તરી	૩૧-૦૦
૨૧. કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૪	પ્રશ્નોત્તરી	૩૪-૦૦
૨૨. કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૫	પ્રશ્નોત્તરી	૩૮-૦૦

## કુમ પુસ્તક

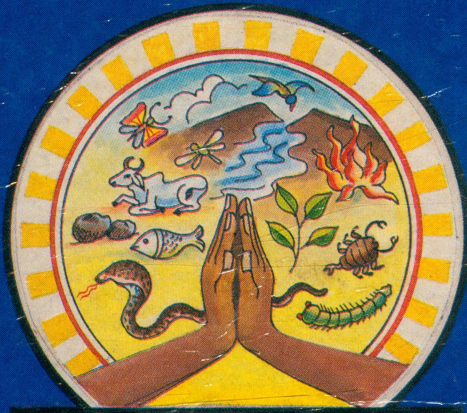
## રૂ. પૈસા

૨૩. કર્મગ્રંથ-૬ - ભાગ-૬	પ્રશ્નોત્તરી	૩૫-૦૦
૨૪. કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૭+૮	પ્રશ્નોત્તરી	૨૪-૦૦
૧. જીવવિચાર (બીજી આવૃત્તિ)	વિવેચન	૧૬-૦૦
૨. નવતત્ત્વ (બીજી આવૃત્તિ)	વિવેચન	૨૦-૦૦
૩. કર્મગ્રંથ-૧	વિવેચન	૧૫-૦૦
૪. ચૌદ ગુણસ્થાનક	વિવેચન	૧૬-૦૦
૫. શ્રી જ્ઞાનાચાર		૧૬-૦૦
૬. શ્રી જંબૂસ્વામી ચરિત્ર		૨૧-૦૦
૭. દુધર્યાન સ્વરૂપ દર્શન (બીજી આવૃત્તિ)		૨૬-૦૦
૮. શ્રી જિનપૂજા		૪-૦૦
૯. શ્રી શત્રુંજ્ય માધાત્મ્ય-સર્ગ-૧		૭-૦૦
૧૦. આંતરરશત્રુઓ		૧૪-૦૦
૧૧. ધર્મને ભજો આશાતના તજો		૭-૦૦
૧૨. અનુભવવાણી સૂરિરામની ભાગ-૧		૩૮-૦૦
૧૩. અનુભવવાણી સૂરિરામની ભાગ-૨		૩૮-૦૦



★ આ નિશાનીવાળા પુસ્તકો અલભ્ય છે.





પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ

આક્રમ રોડ, અમદાવાદ