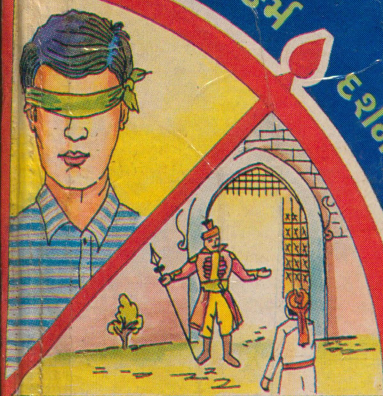


કર્મગ્રંથ-૬

પ્રશ્નાતરી ભાગ-૫

લેખક-સંપાદક
પંચાસ પ્રવર શ્રી નરવાહન વિજયજી ગણિવર્ય

જ્ઞાનાવરણીય કર્મ



દર્શનાવરણીય કર્મ



વેદબીચ કર્મ

મોલબીચ કર્મ

આયુષ્ય કર્મ



નામ કર્મ



જુદ કાલ કર્મ

કુલ કર્મ

પ્રશ્નોત્તરી ગ્રંથમાળા પ્રકાશન નં-૨૨

કર્મગ્રંથ-૬

ભાગ-૫



કર્મ-સંપાદક

પૂજ્ય પત્ન્યાસપ્રવર શ્રી નરવાહનવિજયજી ગણિ.



પ્રકાશક

પદાર્થ-દર્શન ટ્રસ્ટ

આશ્રમ રોડ - અમદાવાદ.

પુસ્તક-૨૨ મું
કર્મગ્રંથ-૬
પ્રશ્નોત્તરી ભાગ-૫



વીર સં. ૨૫૨૨
સને ૧૯૯૬



સંવત ૨૦૫૨
ફાગણ સુદી-૧



કિંમત
રૂ. ૩૮-૦૦



સર્વ હક્ક પ્રકાશકને સ્વાધીન



મુદ્રક
નીલકંઠ ઓફસેટ
નવા વાડજ, અમદાવાદ-૧૩

લેખક-સંપાદક

કર્મ સાહિત્ય નિષ્ણાત સિદ્ધાંત
મહોદધિ, સચ્ચારિત્ર ચૂડામણિ સ્વ.
આચાર્યદેવેશ શ્રીમદ્ વિજય પ્રેમસૂરિશ્વરજી
મહારાજના પટ્ટધર, પરમશાસન પ્રભાવક
પરમ તારક, સૂચિયક ચક્રવર્તિ, સુવિશાળ
ગચ્છાધિપતિ, પ્રચંડ પૂણ્ય અને પ્રૌઢ
પ્રતિભાના સ્વામી, વ્યાખ્યાન વાયસ્યતિ
દિક્ષાના દાનવીર સ્વ. આચાર્યદેવેશ
શ્રીમદ્ વિજય રામચંદ્રસૂરિશ્વરજી
મહારાજના પરમ વિનેય શિષ્યરત્ન કર્મ
સાહિત્ય જ્ઞાતા પન્થાસપ્રવર શ્રી નરવાહન
વિજયજી ગણિવર્ય.



નિવેદન

પ્રશ્નોત્તરી વિભાગનું આ ૨૨ મું પુસ્તક આજે પ્રગટ થઈ રહ્યું છે ત્યારે અમારે ખૂબ જ આનંદ સાથે કહેવું પડે છે કે સતત આ ચોથા પુસ્તક, એટલે કે કર્મગ્રંથ-૬ પ્રશ્નોત્તરી ભાગ ૨-૩-૪ પછી આ ભાગ-૫ ના પ્રકાશનનો સંપૂર્ણ ખર્ચ પણ શ્રી લાલબાગ મોતીશા જૈન ચેરીટીઝના શ્રી જ્ઞાનખાતા તરફથી આપવામાં આવેલ છે તે બદલ ટ્રસ્ટી મંડળના ટ્રસ્ટીઓનો અમે અંતઃકરણ પૂર્વક ખૂબ ખૂબ આભાર માનીએ છીએ. ભવિષ્યમાં પણ અમારા આ કાર્યમાં સુંદર સહકાર અચૂક મળશે જ એવી આશા રાખીએ છીએ.

આ પુસ્તકનું લખાણ તૈયાર કરી આપી-તપાસણી કરી આપવાની જહેમત બદલ પૂજ્ય પન્થાસ પ્રવર શ્રી નરવાહન વિજયજી મહારાજ સાહેબનો અમે આભાર માનીએ છીએ.

પુસ્તકમાં રહી ગયેલ ક્ષતિ એ અમારી ખામી હોઈ ભૂલ સુધારી અમને અચૂક જણાવશો.

પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટના
ટ્રસ્ટીઓ



શેઠ મોતીશા લાલબાગ જૈન ચેરીટીઝ

ના શ્રી જ્ઞાન ખાતામાંથી

ઠે. ૨૧૨-એલ, પાંજરાપોળ સ્ટ્રીટ,

મુંબઈ નં. ૪૦૦૦૦૪.



આ પ્રસંગે એક સ્પષ્ટતા કરવી અત્યંત જરૂરી છે કે જ્ઞાનદ્રવ્યનો ઉપયોગ મુખ્યતાએ પ્રાચીન ગ્રંથોના હસ્તલેખન-જ્ઞાન-ભંડારોની જાળવણી-પૂજ્ય સાધુ સાધ્વી ભગવંતોના અધ્યયનની વ્યવસ્થા આદિમાં સમુચિત રીતે જ કરવો યોગ્ય છે. આવા ગ્રંથોનું પ્રકાશન કરવાનું કર્તવ્ય જો કે યથાશક્તિ શ્રાવકોએ જ અદા કરવાનું છે. તે શક્ય ન હોય અને જ્ઞાન દ્રવ્યનો ઉપયોગ અનિવાર્ય બને તો પણ એમાં જરૂરી મર્યાદાનું પાલન આવશ્યક છે તેથી જ પૂજ્ય સાધુ-સાધ્વી ભગવંતો તથા શ્રી સંઘો હસ્તકના શ્રી જ્ઞાનભંડારોને જ ગ્રંથ સાદર સમર્પિત કરાશે ગૃહસ્થોએ એ ગ્રંથ વસાવવો હોય તો તેનું પુરું મૂલ્ય શ્રી જ્ઞાન ખાતે અર્પણ કરીને જ વસાવવો અને શ્રી જ્ઞાનભંડારમાંથી વાંચન કરવા માટે ઉપયોગ કરવો હોય તો તેનો યોગ્ય નકરો શ્રી જ્ઞાન ખાતે આપવા ચૂકવું નહિ જેથી કોઈપણ પ્રકારના દોષના ભાગીદાર ન થવાય.

: પ્રાપ્તિ સ્થાનો :

પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ
C/o. ભરતભાઈ બી. શાહ
એ/સરિતા દર્શન
જયહિંદ પ્રેસ સામે, આશ્રમ રોડ
અમદાવાદ-૩૮૦૦૦૮
ટે. નં.- ૬૫૬૨૩૩૭

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



જયંતિલાલ પી. શાહ
ઠે. ૬૯૬, નવા દરવાજા રોડ
મયાભાઈની બારી પાસે
ડી.-વાડીલાલ એન્ડ કું ના મેડા ઉપર
ખાડિયા ચાર રસ્તા, અમદાવાદ- ૩૮૦૦૦૧
ટે. નં.-૩૮૦૩૧૫



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

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



કર્મગ્રંથ-૬



ભાગ-૫

પૂજ્ય પંચાસશ્રીના પ્રકાશિત થયેલા પ્રકાશના

ક્રમ	પુસ્તક	રૂ. પૈસા
૧.	જીવવિચાર (બીજી આવૃત્તિ)	૨૦-૦૦
૨.	દંડક ★	૪-૦૦
૩.	નવતત્વ (બીજી આવૃત્તિ)	૨૬-૦૦
૪.	કર્મગ્રંથ-૧ ★	૬-૦૦
૫.	કર્મગ્રંથ-૨ ★	૭-૦૦
૬.	કર્મગ્રંથ-૩ (બીજી આવૃત્તિ)	૨૩-૦૦
૭.	કર્મગ્રંથ સત્તાપ્રકરણ ★	૧૦-૦૦
૮.	ઉદય સ્વામિત્વ ★	૧૫-૦૦
૯.	કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૧	૧૫-૦૦
૧૦.	કર્મગ્રંથ-૪ ભાગ-૨ ★	૧૫-૦૦
૧૧.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૧	૧૫-૦૦
૧૨.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૨	૧૫-૦૦
૧૩.	લઘુ સંગ્રહણી ★	૬-૦૦
૧૪.	જીવવિચાર-દંડક-લઘુ સંગ્રહણી(બીજી આવૃત્તિ)	૪૦-૦૦
૧૫.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૩	૨૫-૦૦
૧૬.	કર્મગ્રંથ-૫ ભાગ-૪	૧૮-૦૦
૧૭.	કર્મગ્રંથ-૧ તથા ૨	૨૫-૦૦
૧૮.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૧	૨૧-૦૦
૧૯.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૨	૪૦-૦૦
૨૦.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૩	૩૧-૦૦
૨૧.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૪	૩૫-૦૦
૨૨.	કર્મગ્રંથ-૬ ભાગ-૫	૩૮-૦૦
૧.	જીવવિચાર (બીજી આવૃત્તિ)	વિવેચન ૧૬-૦૦
૨.	નવતત્વ (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.	દુધ્યાન સ્વરૂપ દર્શન (બીજી આવૃત્તિ)	૨૬-૦૦
૮.	શ્રી જિનપૂજ	૪-૦૦
૯.	શ્રી શત્રુંજય માહાત્મ્ય-સર્ગ-૧	૭-૦૦
૧૦.	આંતરશત્રુઓ	૧૪-૦૦
૧૧.	ધર્મને ભજો આશાતના તજો	૭-૦૦
૧૨.	અનુભવવાણી સૂરિરામની ભાગ-૧	૩૮-૦૦

★ આ નિશાનીવાળા પુસ્તકો અંલભ્ય છે.

સમતિકા નામા ષષ્ઠ કર્મગ્રંથ

પ્રશ્નોત્તરી ભાગ - ૫

જીવસ્થાનકને વિષે જ્ઞાનાવરણીયાદિ

આઠે કર્મનાં બંધોદય સત્તા સંવેધ

ભાંગાઓનું વર્ણન

તેરસસુ જીવ સંખેવએસુ

નાણંતરાય તિ વિગપ્પો ।

ઈકકંમિ તિદ્ધુ વિગપ્પો

કરણં પઈ ઈત્થ અવિગપ્પો ॥૩૬॥

ભાવાર્થ : તેર જીવ સ્થાનકને વિષે જ્ઞાનાવરણીય અને અંતરાય કર્મનો સંવેધ ભાંગો એક હોય છે તથા એક જીવસ્થાનકને વિષે બન્ને સંવેધભાંગા હોય છે.
॥૩૬॥

૧. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તા આદિ તેર જીવ ભેદોને વિષે જ્ઞાનાવરણીય તથા અંતરાય કર્મનાં બંધસ્થાન-ઉદયસ્થાન તથા સત્તાસ્થાન કેટલા હોય ?
- ઉ જ્ઞાનાવરણીય તથા અંતરાયકર્મનું પાંચ પ્રકૃતિનું એક બંધસ્થાન એક ઉદયસ્થાન તથા પાંચ પ્રકૃતિરૂપ એક સત્તાસ્થાન હોય છે.

૨. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાદિ છ જીવ ભેદને વિષે જ્ઞાનાવરણીય-અંતરાયકર્મના સંવેધભાંગા કેટલા હોય /
- ઉ એક એક પાંચનોબંધ-પાંચનો ઉદય-પાંચની સત્તા
૩. સૂક્ષ્મપર્યાપ્તા જીવોને વિષે જ્ઞાનાવરણીયાદિના સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?
- ઉ એક-પાંચનો બંધ-પાંચનો ઉદય-પાંચની સત્તા પહેલા ગુણ સ્થાનકે હોય છે.
૪. બાદરપર્યાપ્તા આદિ પાંચ પર્યાપ્તાને વિષે જ્ઞાનાવરણીય અંતરાયના સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?
- ઉ પહેલા બીજા ગુણસ્થાનકે ૧ સંવેધ ભાંગો હોય. પાંચનો બંધ-પાંચનો ઉદય-પાંચની સત્તા.
૫. સન્ની અપર્યાપ્તા ને વિષે જ્ઞાનાવરણીય-અંતરાયના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?
- ઉ પહેલા બીજા ચોથા ગુણસ્થાનકે ૧ સંવેધ ભાંગો. પાંચનો બંધ-પાંચનો ઉદય-પાંચની સત્તા હોય.
૬. સન્ની પર્યાપ્તા જીવોને વિષે જ્ઞાનાવરણીય-અંતરાયના બંધસ્થાનો ક્યાં સુધી કેટલા હોય ?
- ઉ એકથી દશ ગુણસ્થાનકને વિષે જ્ઞાનાવરણીય અને અંતરાયની પાંચ પ્રકૃતિનું બંધસ્થાન હોય અગ્યારથી ચૌદ ગુણસ્થાનકમાં અબંધ હોય છે.
૭. સન્નીપર્યાપ્તા જીવોને વિષે જ્ઞાનાવરણીય-અંતરાયના ઉદયસ્થાનકો ક્યાં સુધી કેટલા હોય ?
- ઉ એકથી બારમા ગુણસ્થાનકના અંત સમય સુધી પાંચ પ્રકૃતિનું ઉદયસ્થાન હોય તેર અને ચૌદ ગુણસ્થાનકમાં અનુદય હોય છે.
૮. સત્રી પર્યાપ્તા જીવોને વિષે જ્ઞાનાવરણીય-અંતરાયના સત્તાસ્થાનો ક્યાં સુધી કેટલા હોય ?
- ઉ એકથી બારમા ગુણસ્થાનકના અંત સમય સુધી એક પાંચનું સત્તાસ્થાન

હોય તેર અને ચૌદમા ગુણસ્થાનકે સત્તા હોતી નથી.

૯. સત્રી પર્યાપ્તા જીવોને વિષે જ્ઞાનાવરણીય-અંતરાયના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ. બે. પાંચનો બંધ, પાંચનો ઉદય, પાંચની સત્તા-અબંધ, પાંચનો ઉદય, પાંચની સત્તા

જીવસ્થાનકને વિષે દર્શનાવરણીય કર્મનાં ભાંગા

તેરે નવ ચઉ પણગં

નવ સંતેગંમિ ભંગમિક્કારા ।

વેઅણિ આઉચ ગોએ

વિભજજ મોહં પરં વુચ્છં ॥૩૭॥

ભાવાર્થ : તેર જીવ સ્થાનકને વિષે નવનો બંધ, ચાર અને પાંચ પ્રકૃતિનો ઉદય તથા નવની સત્તા રૂપ બે ભાંગા હોય છે. એક જીવસ્થાનકને વિષે અગ્યાર અથવા તેર ભાંગા હોય. વેદનીય, આયુષ્ય અને ગોત્ર કર્મનાં ભાંગાનું વિભાજન કરીને આગળ મોહનીય કર્મનાં ભાંગા કહીશું ॥૩૭॥

૧૦. સૂક્ષ્મ એકેન્દ્રિયાદિ આઠ જીવ ભેદને વિષે બંધસ્થાન-ઉદયસ્થાન તથા સત્તાસ્થાન દર્શનાવરણીયના કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ. સૂક્ષ્મ એકેન્દ્રિય અપર્યાપ્તા, પર્યાપ્તા, બાદર એકેન્દ્રિય, અપર્યાપ્તાથી સત્રી અપર્યાપ્તા સુધીનાં છ એમ આઠ જીવ ભેદને વિષે એક જ પ્રકૃતિનું અને બીજું નિદ્રા સહિત પાંચ પ્રકૃતિનું હોય અને નવ પ્રકૃતિનું સત્તાસ્થાન હોય છે.

૧૧. સૂક્ષ્મ એકેન્દ્રિયાદિ આઠ જીવ ભેદને વિષે દર્શનાવરણીયના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ. બે ભાંગા હોય

૧ નવનો બંધ - ચારનો ઉદય - નવની સત્તા

૨ નવનો બંધ - પાંચનો ઉદય - નવની સત્તા

૧૨. સન્ની અપર્યાપ્તા જીવોને નવનું બંધસ્થાન શાથી ?
- ઉ અત્રે લાઘ્ય અપર્યાપ્તા જીવ રૂપે સન્ની અપર્યાપ્તાની વિવક્ષા કરેલ હોવાથી તેઓને એક ગુણસ્થાનક હોવાથી નવનું બંધસ્થાન હોય.
૧૩. સન્ની અપર્યાપ્તા જીવોને બીજી વિવક્ષાથી વિચારીએ તો બંધસ્થાન કેટલા હોય ?
- ઉ કરણ અપર્યાપ્તા જીવોની વિવક્ષાથી વિચારીએ તો બે બંધસ્થાન હોય ૧ નવનું તથા બીજું છ પ્રકૃતિનું હોય.
૧૪. બાદર પર્યાપ્તા આદિ પાંચ જીવ ભેદોને વિષે દર્શનાવરણીયકર્મના બંધ સ્થાનાદિ કેટલા હોય ?
- ઉ બાદર પર્યાપ્તા, વિકલેન્દ્રિય પર્યાપ્તા, તથા અસન્ની પર્યાપ્તા આ પાંચ જીવોને વિષે પહેલા બે ગુણસ્થાનક હોય તેમાં બબ્બે સંવેધભાંગા હોય.
- ૧ નવનો બંધ - ચારનો ઉદય - નવની સત્તા
- ૨ નવનો બંધ - પાંચનો ઉદય - નવની સત્તા
૧૫. સન્ની પર્યાપ્તા જીવોને વિષે દર્શનાવરણીયના બંધસ્થાનાદિ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ બંધ સ્થાન ૩. ૯, ૬ અને ચારનું
ઉદયસ્થાન ૨. ચાર અને પાંચનું
સત્તાસ્થાન ૩. નવ, છ અને ચારનું
સંવેધભાંગા ૧૧ અથવા મતાંતરે ૧૩ હોય છે.

પજજતગ સન્નિઅરે

અક્ર ચઉક્કંચ વેઅણિય ભંગા ।

સત્ત ય તિગંચગોએ

પત્તેઅં જીવઠાણે સુ ॥૩૮॥

ભાવાર્થ : પર્યાપ્તા સત્રી જીવોને વિષે વેદનીય કર્મનાં આઠ ભાંગા બાકીનાં તેર જીવ ભેદોને વિષે ચાર ચાર ભાંગા ગોત્રકર્મનાં સત્રી પર્યાપ્તાને વિષે સાત ભાંગા

બાકીના તેર જીવ ભેદને વિષે ત્રણ ત્રણ ભાંગા હોય છે ॥૩૮॥

૧૬. સત્રી પર્યાપ્તાને વિષે વેદનીય કર્મના સંવેધ ભાંગા બંધસ્થાનાદિ કેટલા હોય ?

ઉ બંધસ્થાન ૧ પ્રકૃતિનું શાતા અથવા અશાતા
ઉદયસ્થાન ૧ પ્રકૃતિનું શાતા અથવા અશાતા
સત્તાસ્થાન ૨ એકપ્રકૃતિનું-બે-પ્રકૃતિનું
સંવેધભાંગા આઠે આઠ હોય છે.

૧૭. તેર જીવસ્થાનકને વિષે વેદનીય કર્મના બંધસ્થાન-ઉદયસ્થાન-સત્તાસ્થાનો તથા સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ બંધસ્થાન ૨ શાતા અને અશાતાનું
ઉદયસ્થાન ૨ શાતા અને અશાતાનું
સત્તાસ્થાન ૧ બે પ્રકૃતિનું હોય
સંવેધભાંગા ૪

બંધ	ઉદય	સત્તા
૧ અશાતા	અશાતા	૨
૨ અશાતા	શાતા	૨
૩ શાતા	અશાતા	૨
૪ શાતા	શાતા	૨ હોય છે.

૧૮. સત્રી પર્યાપ્તા જીવોને ગોત્ર કર્મના બંધસ્થાન-ઉદયસ્થાન-સત્તાસ્થાન તથા સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ બંધસ્થાન ૨ એકપ્રકૃતિનું ઉચ્ચગોત્ર અથવા નીચ
ઉદયસ્થાન ૨ ઉચ્ચગોત્રનું અથવા નીચગોત્રનું
સત્તાસ્થાન ૨ બે પ્રકૃતિનું અથવા ૧ પ્રકૃતિનું
સંવેધભાંગા સાતે સાત હોય છે.

૧૯. તેર જીવોને વિષે ગોત્રકર્મના બંધસ્થાનાદિ તથા સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	બંધસ્થાન	૨ ઉચ્ચગોત્રનુ અને નીચગોત્રનુ
	ઉદયસ્થાન	૧ નીચ ગોત્રનુ
	સત્તાસ્થાન	૧ નીચ ગોત્રનુ
	સંવેધ ભાંગા ૩	
	બંધ	ઉદય સત્તા
	નીચ	નીચ નીચ
	નીચ	નીચ ૨
	ઉચ્ચ	નીચ ૨ હોય છે.

પજજતાડ પજજતગ

સમણે પજજત અમણ સે સે સુ ।

અઢાવીસં દસગં

નવગં પણગં ચ આઉસ્સ ॥૩૯॥

ભાવાર્થ : પર્યાપ્તાસત્રી-અપર્યાપ્તાસત્રી-પર્યાપ્તાઅસત્રી તથા બાકીના અગ્યાર જીવોને વિષે અનુક્રમે આયુષ્ય કર્મનાં ૨૮, ૧૦, ૯ અને ૫ સંવેધભાંગા હોય છે ॥૩૯॥

૨૦. પર્યાપ્તાસત્રી જીવોને વિષે આયુષ્ય કર્મના ભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૨૮ સંવેધભાંગા હોય. નરકગતિના પાંચ. બે આયુ બંધનાં-ત્રણ આયુ અબંધના જાણવા. તિર્યચગતિના ૯. પાંચ આયુ અબંધના-ચાર આયુ બંધના જાણવા. મનુષ્યગતિના ૯. પાંચ આયુ અબંધના તથા ચાર આયુ બંધના જાણવા. દેવગતિના ૫. ત્રણ આયુ અબંધના તથા બે આયુ બંધના જાણવા કુલ $૫ + ૯ + ૯ + ૫ = ૨૮$

૨૧. સત્રીઅપર્યાપ્તા જીવોને આયુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ લબ્ધિ અપર્યાપ્તા સત્રી જીવોની વિવક્ષાથી વિચાર કરતા ૧૦ ભાંગા થાય છે. લબ્ધિ અપર્યાપ્તા સત્રી તિર્યચોના પાંચ ભાંગા અબંધના આયુષ્યના ૩

ભાંગા તથા બે આયુષ્ય બંધના થઈને પાંચ થાય તથા લબ્ધિ અપર્યાપ્તા મનુષ્યોને આશ્રયી ત્રણ આયુષ્ય અબંધના તથા બે આયુષ્ય બંધના એમ પાંચ સાથે ગણતા ૧૦ ભાંગા થાય તે આ પ્રમાણે.

બંધ	ઉદય	સત્તા
૧ અબંધ	તિર્યંચાયુ	તિર્યંચ
૨ તિર્યંચાયુ	તિર્યંચાયુ	તિર્યંચ-તિર્યંચ
૩ મનુષ્ય આયુ	તિર્યંચાયુ	મનુષ્ય-તિર્યંચ
૪ અબંધ	તિર્યંચાયુ	તિર્યંચ-તિર્યંચ
૫ અબંધ	તિર્યંચાયુ	મનુષ્ય-તિર્યંચ
૬ અબંધ	મનુષ્યાયુ	મનુષ્યાયુ
૭ તિર્યંચ	મનુષ્યાયુ	મનુષ્યાયુ-તિર્યંચાયુ
૮ મનુષ્ય	મનુષ્યાયુ	મનુ-મનુષ્યાયુ
૯ અબંધ	મનુષ્યાયુ	તિર્યંચ-મનુષ્યાયુ
૧૦ અબંધ	મનુષ્યાયુ	મનુષ્યાયુ-મનુ

૨૨. સત્રી અપર્યાપ્તા જીવોને બીજી વિવક્ષાથી આયુષ્યના કેટલા સંવેધભાંગા થાય ?

ઉ કરણ અપર્યાપ્તા જીવોની વિવક્ષાથી સત્રી અપર્યાપ્તા જીવોને ૪ ભાંગા ઘટે છે.

બંધ	ઉદય	સત્તા
૧ અબંધ	નરકાયુ	નરકાયુ
૨ અબંધ	તિર્યંચાયુ	તિર્યંચાયુ
૩ અબંધ	મનુષ્યાયુ	મનુષ્યાયુ
૪ અબંધ	દેવાયુ	દેવાયુ

૨૩. અસત્રી અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે આયુષ્ય કર્મના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૧૦ ભાંગા થાય છે તે આ પ્રમાણે

બંધ	ઉદય	સત્તા
અબંધ	તિર્યંચાયુ	તિર્યંચાયુ
તિર્યંચ	તિર્યંચાયુ	તિર્યંચાયુ-તિર્યંચાયુ
મનુષ્ય	તિર્યંચાયુ	મનુષ્ય-તિર્યંચાયુ
અબંધ	તિર્યંચાયુ	તિર્યંચાયુ-તિર્યંચ
અબંધ	તિર્યંચાયુ	મનુષ્ય-તિર્યંચાયુ
અબંધ	મનુષ્ય	મનુષ્યાયુ
તિર્યંચ	મનુષ્ય	તિર્યંચાયુ-મનુષ્યાયુ
મનુષ્ય	મનુષ્ય	મનુષ્યાયુ-મનુષ્યાયુ
અબંધ	મનુષ્ય	તિર્યંચાયુ-મનુષ્યાયુ
અબંધ	મનુષ્ય	મનુષ્ય-મનુષ્યાયુ

અસત્રી અપર્યાપ્તા જીવો લબ્ધિ અપર્યાપ્તાની વિવક્ષાથી તિર્યંચો અને મનુષ્યો ને બે આયુ બંધાતા હોવાથી ૧૦ ભાંગા થાય છે.

૨૪. અસત્રી અપર્યાપ્તા તિર્યંચોને બીજી વિવક્ષાથી આયુષ્યના કેટલા સંવેધ ભાંગા હોય ?

ઉ કરણ અપર્યાપ્તાની વિવક્ષાથી એક ભાંગો હોય અબંધ-તિર્યંચાયુનો ઉદય-તિર્યંચાયુની સત્તા

૨૫. અસત્રી પર્યાપ્તા જીવોને આયુષ્ય કર્મના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ આ જીવો ચારે ગતિનુ આયુષ્ય બાંધતા હોવાથી પાંચ આયુષ્ય અબંધના ભાંગા તથા ચાર આયુષ્યના બંધના થઈને નવ ભાંગા હોય છે.

૨૬. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાદિ જીવોને વિષે આયુષ્ય કર્મના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ સૂક્ષ્મએકે. અપર્યા-પર્યા. બાદરએકે. અપર્યા-પર્યા. બેઈન્દ્રિય અપર્યા-પર્યા. તેઈન્દ્રિય અપર્યા-પર્યા તથા ચઉરીન્દ્રિ અપર્યા-પર્યા. એમ આઠ જીવ ભેદને વિષે પાંચ પાંચ ભાંગા હોય. ત્રણ આયુષ્યના અબંધના તથા બે

આયુષ્યના બંધના એમ પાંચ ભાંગા થાય.

અકુસુ પંચસુ એગે

એગ દુગં ચ દસય મોહબંધ ગ એ ।

તિગ ચઉ નવ ઉદય ગ એ .

તિગ તિગ પત્તરસ સંતંમિ ॥૪૦॥

ભાવાર્થ : આઠ-પાંચ અને એક જીવસ્થાનકને વિષે અનુક્રમે એક-બે અને દશ મોહનીય કર્મના બંધ સ્થાનો હોય છે ત્રણ અને ચાર અને ૯ ઉદય સ્થાનો હોય તથા ત્રણ ત્રણ અને પંદર સત્તા સ્થાનો હોય ॥૪૦॥

૨૭. સૂક્ષ્મ અપર્યા. આદિ બે જીવ ભેદને વિષે મોહનીયના બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? સાથી ?

ઉ સૂક્ષ્મ અપર્યા. પર્યા. એકેન્દ્રિય જીવોને વિષે એક ગુણસ્થાનક હોવાથી એક બાવીશ પ્રકૃતિનુ બંધસ્થાન હોય છે.

૨૮. બાદર અપર્યા. આદિ છ અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે મોહનીયકર્મના બંધસ્થાન કેટલા હોય ? સાથી ?

ઉ એક બંધસ્થાન બાવીશ પ્રકૃતિનુ હોય. અત્રે અપર્યાપ્તા જીવોને એક પહેલું ગુણસ્થાનક ગણેલ હોવાથી તથા સત્રી અપર્યાપ્તા તે લાબિ અપર્યાપ્તા જીવો જાણવા.

૨૯. બાદરપર્યા. આદિ પાંચ પર્યાપ્તા જીવોને વિષે મોહનીયકર્મના બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? સાથી ?

ઉ બે ગુણસ્થાનક હોવાથી બે બંધસ્થાનો હોય છે. બાવીશનુ અને એકવીશ પ્રકૃતિનુ

૩૦. સત્રી પર્યાપ્તા જીવોને વિષે મોહનીય કર્મના બંધસ્થાનો કેટલા હોય ?

ઉ દશ બંધસ્થાનો હોય ૨૨, ૨૧, ૧૭, ૧૩, ૯, ૫, ૪, ૩, ૨, અને ૧ હોય છે.

૩૧. સૂક્ષ્મ અપર્યા. આદિ આઠ જીવોને વિષે મોહનીયના ઉદયસ્થાનો કેટલા

હોય ?

- ઉ સૂક્ષ્મ એકે. આદિ સાત અપર્યા. તથા એક સૂક્ષ્મ પર્યા. એકે. એમ આઠ જીવ ભેદને વિષે એક ગુણસ્થાનક હોવાથી ત્રણ ઉદયસ્થાન હોય. આઠ પ્રકૃતિનુ નવપ્રકૃતિનુ અને દશ પ્રકૃતિનુ
૩૨. બાદર પર્યા. આદિ જીવોને વિષે મોહનીયના ઉદય સ્થાનો કેટલા હોય ? શાથી ?
- ઉ બાદરપર્યા. એકે. આદિ પાંચ પર્યાપ્તા જીવોને વિષે બે ગુણસ્થાનક હોવાથી ચાર ઉદયસ્થાન હોય ૭, ૮, ૯, ૧૦ પ્રકૃતિના જાણવા. પહેલા ગુણસ્થાનકે ૮, ૯, ૧૦ ત્રણ ઉદયસ્થાન-બીજા ગુણસ્થાનકે ૭, ૮, ૯ ત્રણ ઉદયસ્થાન
૩૩. સૂક્ષ્મ અપર્યા. આદિ તેર જીવસ્થાનકોને વિષે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?
- ઉ ત્રણ ત્રણ સત્તાસ્થાનો ૨૮, ૨૭, ૨૬
૩૪. સત્રી પર્યાપ્તા જીવને વિષે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?
- ઉ પંદર સત્તા સ્થાનો ૨૮, ૨૭, ૨૬, ૨૪, ૨૩, ૨૨, ૨૧, ૧૩, ૧૨, ૧૧, ૫, ૪, ૩, ૨, ૧ હોય.
૩૫. સત્રી અપર્યા. જીવોને બીજી વિવક્ષાથી બંધસ્થાન-ઉદયસ્થાન-સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?
- ઉ કરણ અપર્યાપ્તા જીવની વિવક્ષાથી વિચારીએ તો બંધસ્થાન ત્રણ - ૨૨, ૨૧, ૧૭. ઉદયસ્થાન પાંચ - ૬, ૭, ૮, ૯, ૧૦ સત્તાસ્થાન ૬. ૨૮, ૨૭, ૨૬, ૨૪, ૨૨, ૨૧.
૩૬. સૂક્ષ્મ અપર્યા. પર્યા. જીવોને વિષે મોહનીય કર્મના આઠના ઉદયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૨ ના બંધે બંધભાંગા ૬, ઉદયસ્થાન ૧ આઠનુ ઉદય ભાંગા ૮, ૪ કષાય x ૧ યુગલ x ૧ નપુંસકવેદ = ૮, સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬ બંધોદયભાંગા ૬ x ૮ = ૪૮ ઉદયસત્તાભાંગા = ૮ x ૩ = ૨૪ બંધોદયસત્તાભાંગા ૬ x ૮ x ૩ = ૧૪૪ થાય.

૩૭. સૂક્ષ્મ અપ. આદિ બે જીવને વિષે મોહનીય કર્મના ૯ના ઉદયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૨ ના બંધે

બંધભાંગા ૬, ઉદયસ્થાન ૧, ૮ + ભય = ૯, ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન

૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદયભાંગા ૬ x ૮ = ૪૮

ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૩ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૬ x ૮ x ૩ = ૧૪૪ થાય.

૩૮. સૂક્ષ્મ અપ. આદિ બે જીવોને વિષે મોહનીયકર્મનાં બીજા વિકલ્પથી નવના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૨ ના બંધે બંધભાંગા ૬ ઉદયસ્થાન ૧. ૮ + જીગુપ્સા = ૯, ઉદય ભાંગા ૮, બંધોદયભાંગા ૬ x ૮ = ૪૮ સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬ ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૩ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા = ૬ x ૮ x ૩ = ૧૪૪ થાય.

૩૯. સૂક્ષ્મ અપર્યા. આદિ બે જીવોને વિષે મોહનીયકર્મના દશના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૨ના બંધે બંધભાંગા-૬ ઉદય સ્થાન ૧. ૮ + ભય + જીગુપ્સા = ૧૦, ઉદયભાંગા ૮, બંધોદયભાંગા ૬ x ૮ = ૪૮ સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬ ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૩ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા = ૬ x ૮ x ૩ = ૧૪૪ થાય.

૪૦. સૂક્ષ્મ અપર્યા. બે જીવોને વિષે મોહનીયકર્મના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૨ના બંધે બંધભાંગા - ૬ ઉદયસ્થાન ૩. ૮, ૯, ૧૦. ઉદયભાંગા ચાર અષ્ટક = ૪ x ૮ = ૩૨, સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬. બંધોદયભાંગા

૬ x ૩૨ = ૧૯૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨ x ૩ = ૯૬, બંધોદયસત્તાભાંગા
 ૬ x ૩૨ x ૩ = ૫૭૬ થાય.

૪૧. બાદર અપર્યા. આદિ છ અપર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના આઠના ઉદયના
 સંવેધભાંગા કેટલા ?

ઉ ૨૨ના બંધે બંધ ભાંગા - ૬, ઉદયસ્થાન ૧, આઠનુ ઉદયભાંગા ૮,
 સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬. બંધોદયભાંગા ૬ x ૮ = ૪૮,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૩ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૬ x ૮ x ૩ =
 ૧૪૪ થાય.

૪૨. બાદર અપ. આદિ છ ભેદને વિષે મોહનીયકર્મના નવના ઉદયના
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૨ના બંધે બંધભાંગા - ૬, ઉદયસ્થાન ૧. ૮ + ભય = ૯, ઉદયભાંગા
 ૮, સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદયભાંગા ૬ x ૮ = ૪૮,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૩ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા = ૬ x ૮ x ૩
 = ૧૪૪.

૪૩. બાદર અપ. આદિ છ ને વિષે મોહનીયકર્મના બીજા વિકલ્પથી નવના
 ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૨ના બંધે બંધભાંગા ૬ ઉદયસ્થાન ૧. ૮ + જુગુપ્સા = ૯, ઉદયભાંગા
 ૮, સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદયભાંગા ૬ x ૮ = ૪૮,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૩ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૬ x ૮ x ૩ =
 ૧૪૪.

૪૪. બાદર અપ. આદિ છ ને વિષે મોહનીયકર્મના દશના ઉદયના સંવેધભાંગા
 કેટલા થાય ?

ઉ ૨૨ના બંધે બંધભાંગા - ૬, ઉદયસ્થાન ૧, ૮ + ભય + જુગુપ્સા = ૧૦

ઉદયભાંગા - ૮, સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદયભાંગા $\text{૬} \times ૮$
 $= ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૩ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $\text{૬} \times ૮$
 $\times ૩ = ૧૪૪$.

૪૫. બાદર અપ. આદિ છ ને વિષે મોહનીયકર્મના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૨ના બંધે બંધભાંગા - ૬, ઉદયસ્થાન ૩. ૮, ૮, ૧૦ ઉદયભાંગા ચાર
 અષ્ટક $૪ \times ૮ = ૩૨$. સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદયભાંગા
 $\text{૬} \times ૩૨ = ૧૯૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩૨ \times ૩ = ૯૬$, બંધોદય-
 સત્તાભાંગા $= \text{૬} \times ૩૨ \times ૩ = ૫૭૬$

૪૬. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યાપ્તા ને વિષે મોહનીયકર્મના બાવીશના બંધે
 આઠના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૨ના બંધે બંધભાંગા ૬, ઉદયસ્થાન ૧ આઠનું, ઉદયભાંગા ૮ સત્તાસ્થાન
 ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદયભાંગા $\text{૬} \times ૮ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા ૮
 $\times ૩ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $= \text{૬} \times ૮ \times ૩ = ૧૪૪$.

૪૭. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના નવના ઉદયના
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૨ના બંધે બંધ ભાંગા - ૬, ઉદયસ્થાન ૧, નવનું, ૮ + ભય = ૯,
 ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદયભાંગા $\text{૬} \times ૮$
 $= ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૩ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $\text{૬} \times ૮$
 $\times ૩ = ૧૪૪$.

૪૮. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના બીજા વિકલ્પથી નવના
 ઉદયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૨ના બંધે બંધભાંગા ૬ ઉદયસ્થાન ૧, ૮ + જીગુપ્સા = ૯, ઉદયભાંગા

- ૮, સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદયભાંગા ૬ x ૮ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૩ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૬ x ૮ x ૩ = ૧૪૪.
૪૯. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના દશના ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૨ના બંધે બંધ ભાંગા - ૬, ઉદય સ્થાન ૧, ૮ + ભય + જુગુપ્સા = ૧૦, ઉદય ભાંગા ૮ સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદયભાંગા ૬ x ૮ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૩ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા = ૬ x ૮ x ૩ = ૧૪૪.
૫૦. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના બાવીશના બંધે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૨ના બંધે બંધભાંગા - ૬, ઉદયસ્થાન ૩. ૮, ૯, ૧૦, ઉદયભાંગા = ચાર અષ્ટક ૮ x ૪ = ૩૨, સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદયભાંગા ૬ x ૩૨ = ૧૯૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨ x ૩ - ૯૬, બંધોદયસત્તાભાંગા ૬ x ૩૨ x ૩ = ૫૭૬.
૫૧. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના એકવીશના બંધે સાતના ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા ?
- ઉ ૨૧ના બંધે બંધભાંગા-૪, ઉદયસ્થાન ૧, સાતનું, ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૧. ૨૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૮ = ૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૧ = ૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૮ x ૧ = ૩૨ થાય.
૫૨. બાદર પર્યા. થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના આઠના ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૧ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૧, ૭ + ભય = ૮, ઉદયભાંગા

૮, સત્તાસ્થાન ૧. ૨૮, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૮ = ૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા
 $૮ \times ૧ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૮ \times ૧ = ૩૨$.

૫૩. બાદર પર્યા થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીયકર્મના બીજા વિકલ્પથી
 આઠના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા ?

ઉ ૨૧ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૧, ૭ + જુગુપ્સા = ૮, ઉદયભાંગા
 ૮, સત્તાસ્થાન ૧. ૨૮, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૮ = ૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા
 $૮ \times ૧ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૮ \times ૧ = ૩૨$.

૫૪. બાદર પર્યા થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીય કર્મના નવના ઉદયના
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના બંધે બંધભાંગા-૪ ઉદયસ્થાન ૧, ૭ + ભય + જુગુપ્સા = ૮,
 ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૧. ૨૮, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૮ = ૩૨$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૧ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૮ \times ૧ = ૩૨$.

૫૫. બાદર પર્યા થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીય કર્મના ૨૧ ના બંધના
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૩. ૭, ૮, ૯, ઉદયભાંગા ચાર
 અષ્ટક $૮ \times ૪ = ૩૨$, સત્તાસ્થાન ૧. ૨૮, બંધોદયભાંગા ૪×૩૨
 $= ૧૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩૨ \times ૧ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times$
 $૩૨ \times ૧ = ૧૨૮$.

૫૬. બાદર પર્યા થી પાંચ પર્યા. ને વિષે મોહનીય કર્મના કુલ સંવેધભાંગા
 કેટલા થાય ?

ઉ બંધસ્થાન ૨. ૨૨, ૨૧, બંધભાંગા ૬ + ૪ = ૧૦, ઉદયસ્થાન ૪. ૭,
 ૮, ૯, ૧૦, ઉદયભાંગા $૩૨ + ૩૨ = ૬૪$ સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭,
 ૨૬ અને ૧. ૨૮, બંધોદયભાંગા $૬ \times ૩૨ = ૧૯૨$, $૪ \times ૩૨ =$
 $૧૨૮ = ૩૨૦$, ઉદયસત્તાભાંગા $૫૭૬ + ૧૨૮ = ૭૦૪$ થાય છે.

૫૭. સત્રી પંચે. અપર્યા. કરણ અપર્યાપ્તાની વિવક્ષાથી બાવીશના બંધે મોહનીયના સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૨ના બંધે બંધ ભાંગા - ૬ ઉદયસ્થાન ૩. ૮, ૯, ૧૦, ઉદયચોવીશી ૪, ઉદયભાંગા ૨૪ x ૪ = ૯૬, સત્તાસ્થાન ૩. ૨૮, ૨૭, ૨૬, બંધોદયભાંગા ૬ x ૯૬ = ૫૭૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૯૬ + ૩ = ૨૮૮, બંધોદયસત્તાભાંગા = ૬ x ૯૬ x ૩ = ૧૭૨૮ થાય.

૫૮. સત્રી અપર્યા. ને મોહનીય કર્મના એકવીશના બંધે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના બંધે બંધ ભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૩. ૭, ૮, ૯, ઉદયચોવીશી ૪, ઉદય ભાંગા ૪ x ૨૪ = ૯૬, સત્તાસ્થાન ૧. ૨૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૯૬ = ૩૮૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૯૬ x ૧ = ૯૬, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૯૬ x ૧ = ૩૮૪.

૫૯. સત્રી અપર્યા. ને મોહનીય કર્મના સત્તરના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૧૭ના બંધે બંધભાંગા - ૨ ઉદયસ્થાન ૪, ૬ થી ૯ ઉદયચોવીશી ૪ + ૪ = ૮ ઉદયભાંગા ૪ x ૨૪ = ૯૬ ૪ x ૨૪ = ૯૬ સત્તાસ્થાન ૪ ચોવીશીમાં ૧. ૨૧, ૪ ચોવીશીમાં ૩. ૨૮, ૨૪, ૨૨, બંધોદયભાંગા ૨ x ૧૮૨ = ૩૮૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૯૬ x ૧ = ૯૬, ૯૬ x ૩ = ૨૮૮ = ૩૮૪ થાય. બંધોદયસત્તાભાંગા ૨ x ૯૬ x ૧ = ૧૮૨, ૨ x ૯૬ x ૩ = ૫૭૬ = ૭૬૮.

૬૦. સત્રી પર્યાપ્તાને મોહનીય કર્મના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ બંધસ્થાન ૧૦, બંધભાંગા ૨૧, ઉદયસ્થાન ૯, ઉદયભાંગા ૯૮૩, સત્તાસ્થાન ૧૫ હોય, આ બંધોદયભાંગા ઉદયસત્તાભાંગા તથા બંધોદયસત્તાભાંગા સામાન્ય સંવેધ પ્રમાણે જાણવા.

જીવસ્થાનકોને વિષે નામ કર્મના બંધસ્થાન-ઉદયસ્થાન-સત્તાસ્થાન
તથા સંવેધ ભાંગાઓનું વર્ણન.

પણ દુગ પણગં પણ ચઉ
પણગં પણગા હવંતિ તિન્નેવ ।
પણ છપ્પણગં છચ્છ
પ્પણગં અદ્દદ દસગંતિ ॥૪૧॥

સત્તૈવ અપજતા
સામી સુહુમાય બાયરા ચેવ ।
વિગલિંદિ આઉ તિન્નિ ઉ
તહ ય અસત્તી અસત્તી ॥ ૪૨॥

ભાવાર્થ : સાતે અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે અનુક્રમે

૧ પાંચ બંધસ્થાન	૨ ઉદયસ્થાન	૫ સત્તાસ્થાન
૨ ૫ બંધસ્થાન	૬ ઉદયસ્થાન	૫ સત્તાસ્થાન
૩ ૫ બંધસ્થાન	૫ ઉદયસ્થાન	૫ સત્તાસ્થાન
૪ ૫ બંધસ્થાન	૩ઉદયસ્થાન	૩સત્તાસ્થાન
૫ ૫ બંધસ્થાન	૬ ઉદયસ્થાન	૫ સત્તાસ્થાન
૬ ૬ બંધસ્થાન	૬ ઉદયસ્થાન	૫ સત્તાસ્થાન
૭ ૮ બંધસ્થાન	૮ ઉદયસ્થાન	૧૦ સત્તાસ્થાન

આ બંધસ્થાન આદિનાં સ્વામી ક્રમસર સાતે અપર્યાપ્તા જીવો જાણવા
સૂક્ષ્મ એકેન્દ્રિય પર્યાપ્તાથી અસત્તી પંચેન્દ્રિય તથા સત્તી પંચેન્દ્રિય
પર્યાપ્તાજીવોને વિષે બંધ-ઉદય અને સત્તાસ્થાનો જે પ્રમાણે ઘટતાં હોય તે
પ્રમાણે કહેવા ॥૪૧॥૪૨॥

૬૧. સૂક્ષ્મ એકેન્દ્રિય અપર્યાપ્તાને વિષે નામકર્મના બંધ સ્થાનો કેટલા હોય ?

- ઉ પાંચ બંધસ્થાનો હોય ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦
- (૧) ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય
- (૨) ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય અપર્યાપ્તા અસત્રી પંચે તિર્યચ, મનુષ્ય સત્રી અપર્યાપ્તા તિર્યચ, મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય.
- (૩) ૨૬ નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય.
- (૪) ૨૮નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી પંચે. તિર્યચ, સત્રી પર્યા. તિર્યચ તથા મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય હોય છે.
- (૫) ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય અસત્રી પર્યા-તિર્યચ તથા સત્રી પર્યાપ્તા તિર્યચ પ્રાયોગ્ય હોય છે.
૬૨. સૂક્ષ્મ અપર્યા. ને વિષે નામકર્મના પાંચ બંધસ્થાનના બંધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ પાંચે ૫ બંધસ્થાનના ૧૩૮૧૭ બંધભાંગા થાય
- | | |
|-------------|-------------------|
| ૨૩ ના બંધના | ૪ બંધભાંગા |
| ૨૫ ના બંધના | ૨૫ બંધભાંગા |
| ૨૬ ના બંધના | ૧૬ બંધભાંગા |
| ૨૮ ના બંધના | ૮૨૪૦ બંધભાંગા |
| ૩૦ ના બંધના | ૪૬૩૨ બંધભાંગા હોય |
- ૨૮ના વિકલેન્દ્રિયના ૨૪, તિર્યચના ૪૬૦૮, મનુષ્યના ૪૬૦૮ = ૯૨૪૦
- ૩૦ના વિકલેન્દ્રિયના ૨૪, તિર્યચના ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨ થાય.
૬૩. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે નામકર્મના ઉદય સ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?
- ઉ બે ઉદય સ્થાન હોય ૧. એકવીશ પ્રકૃતિનું, ૨. ચોવીશ પ્રકૃતિનું
૬૪. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે નામકર્મના ઉદય ભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?
- ઉ ૩ ઉદયભાંગા હોય

એકવીશના ઉદયનો ૧

ચોવીશના ઉદય ૨ = ૩ થાય

૬૫. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે નામકર્મના સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ? શાથી ?

ઉ. પાંચ સત્તાસ્થાન ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, આહારક ધ્વિક બાંધીને એકેન્દ્રિયમા આવેલાને ૯૨, આહારક ધ્વિક ન બાંધેલાને ૮૮, દેવધ્વિક ઉદ્દલના બાદ ૮૬, નરકધ્વિક, વૈકીય ચતુષ્ક વિના ૮૦ તથા મનુષ્યધ્વિક વિના ૭૮ હોય છે.

૬૬. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે નામકર્મના ત્રેવીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?

ઉ. ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૩ = ૧૨ થાય, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૩ x ૫ = ૬૦ થાય.

૬૭. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે નામકર્મના પચ્ચીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૫ના બંધે એકેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૦, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪ ઉદયભાંગા ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૦ x ૩ = ૬૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૦ x ૩ x ૫ = ૩૦૦ થાય.

૬૮. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે પચ્ચીશના બંધના બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૫ના બંધે વિકલેન્દ્રિય તથા પંચેન્દ્રિય તિર્યચના બંધ ભાંગા ૪ ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩, ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૩ = ૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x

૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૩ x ૫ = ૬૦ થાય.

૬૯. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે પચ્ચીશના બંધે ત્રીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય બંધ ભાંગો ૧, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪ ઉદયભાંગા ૩. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧ x ૩ = ૩, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૪ = ૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ x ૪ = ૧૨ થાય.

૭૦. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૦ ભાંગાના ૩૦૦ બંધોદયસત્તાભાંગા, ૪ ભાંગાના ૬૦ બંધોદયસત્તાભાંગા, ૧ ભાંગાના ૧૨ બંધોદયસત્તાભાંગા, કુલ ૩૭૨ બંધોદયસત્તાભાંગા થાય.

૭૧. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે છવ્વીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધ ભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૩ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૩ x ૫ = ૨૪૦ થાય.

૭૨. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે ૨૯ના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ પહેલા વિકલ્પથી ૨૯ના બંધે વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૨૪ ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૩ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૩ x ૫ = ૩૬૦ થાય.

૭૩. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે ૨૯ના બંધના સંવેધભાંગા બીજા વિકલ્પથી કેટલા થાય ?

ઉ બીજા વિકલ્પથી ૨૯ના બંધે પંચેન્દ્રિય તિર્યચ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮

ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪ ઉદયભાંગા ૩. $૧ + ૨ = ૩$, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩ \times ૫ = ૧૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ \times ૫ = ૬૯૧૨૦$.

૭૪. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે મનુષ્યપ્રાયોગ્ય ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩. $૧ + ૨ = ૩$ સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩ \times ૪ = ૧૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ \times ૪ = ૫૫૨૯૬$.

૭૫. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે સંવેધભાંગા ઓગણત્રીશના બંધના કુલ કેટલા થાય ?

ઉ બંધ ભાંગા $૨૪ + ૪૬૦૮ + ૪૬૦૮ = ૯૨૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા

૩૬૦

૬૯૧૨૦

૫૫૨૯૬

૧૨૪૭૭૬ થાય છે.

૭૬. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે ત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ત્રીશના બંધે વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ૨૪ બંધભાંગા-ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪ ઉદયભાંગા ૩. $૧ + ૨ = ૩$, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૩ = ૭૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩ \times ૫ = ૧૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૩ \times ૫ = ૩૬૦$.

૭૭. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે ત્રીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે પંચેન્દ્રિય તિર્યંક પ્રાયોગ્ય ૪૬૦૮ ભાંગા ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪ ઉદયભાંગા ૩. $૧ + ૨ = ૩$, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,

૭૮ બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૩ = ૧૩૮૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫
= ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૩ x ૫ = ૬૯૧૨૦.

૭૯. સૂક્ષ્મ અપર્યાપ્તાને વિષે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૩ ના બંધે	૬૦	બંધોદયસત્તાભાંગા
	૨૫ના બંધે	૩૭૨	બંધોદયસત્તાભાંગા
	૨૬ના બંધે	૨૪૦	બંધોદયસત્તાભાંગા
	૨૮ના બંધે	૧૨૪૭૭૬	બંધોદયસત્તાભાંગા
	૩૦ના બંધે	૬૯૪૮૦	બંધોદયસત્તાભાંગા

બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૯૪૮૨૮ થાય છે.

બાદર અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે બંધ-ઉદય-સત્તા
સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન.

૭૯. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ પાંચ હોય ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦. ૨૩ અપર્યાપ્તા એકે. પ્રાયોગ્ય,
૨૫ અપર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી પંચે. તિર્યચ, મનુષ્ય, સત્રી તિર્યચ-
મનુષ્ય તથા પર્યા. એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય છે. ૨૬ પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય
પ્રાયોગ્ય હોય, ૨૮ પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય-અસત્રી તિર્યચ-સત્રી તિર્યચ તથા
મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય હોય. ૩૦ પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય-અસત્રી તિર્યચો તથા સત્રી
તિર્યચ પ્રાયોગ્ય હોય છે.

૮૦. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૧૩૯૧૭ બંધભાંગા હોય છે. ૪ + ૨૫ + ૧૬ + ૯૨૪૦ + ૪૬૩૨
= ૧૩૯૧૭ થાય છે.

૮૧. આ જીવોને ઉદયસ્થાન તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૨ ઉદયસ્થાન ૨૧, ૨૪ ઉદયભાંગા ૧ + ૨ = ૩ થાય છે.

૮૨. આ જીવોને વિષે સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ પાંચ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ હોય છે.

૮૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩. ૧ + ૨ = ૩ સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૩ = ૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૩ x ૫ = ૬૦ થાય.

૮૪. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે એકેન્દ્રિયના ૨૦, વિકલેન્દ્રિયના ૩ અને પંચે.તિર્યચનો ૧ એમ ૨૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૩ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૩ x ૫ = ૩૬૦

૮૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે બીજી રીતે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય બંધ ભાંગો - ૧, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪ ઉદયભાંગા ૩. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧ x ૩ = ૩, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૪ = ૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ x ૪ = ૧૨.

૮૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૪ બંધભાંગાના	૩૬૦ સંવેધભાંગા
+ ૧ બંધભાંગાના	૧૨ સંવેધભાંગા
કુલ	૩૭૨ સંવેધભાંગા

૮૭. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ છવ્વીશના બંધે બંધ ભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩. ૧ + ૨ = ૩, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૩ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૫ = ૧૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૩ x ૫ = ૨૪૦ થાય.

૮૮. આ જીવોને વિષે ઓગણત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે વિકલ્પેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ૨૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪ ઉદયભાંગા ૩. $૧ + ૨ = ૩$, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૩ = ૭૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩ \times ૫ = ૧૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૩ \times ૫ = ૩૬૦$ થાય.

૮૯. આ જીવોને વિષે બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે પંચેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ૪૬૦૮ ભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩. $૧ + ૨ = ૩$, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩ \times ૫ = ૧૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ \times ૫ = ૬૯૧૨૦$.

૯૦. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩. $૧ + ૨ = ૩$, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩ \times ૪ = ૧૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ \times ૪ = ૫૫૨૯૬$.

૯૧. આ જીવોને વિષે ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ વિકલ્પેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય	૩૬૦	સંવેધભાંગા
તિર્યગ્ય પ્રાયોગ્ય	૬૯૧૨૦	સંવેધભાંગા
મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય	૫૫૨૯૬	સંવેધભાંગા
કુલ	૧૨૪૭૭૬	સંવેધભાંગા

૯૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ત્રીશના બંધે વિકલ્પેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ૨૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧,

૨૪, ઉદયભાંગા ૩. $૧ + ૨ = ૩$, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૩ = ૭૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩ \times ૫ = ૧૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૩ \times ૫ = ૩૬૦$ થાય.

૯૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચ પ્રાયોગ્ય ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૪, ઉદયભાંગા ૩. $૧ + ૨ = ૩$, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩ \times ૫ = ૧૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ \times ૫ = ૬૯૧૨૦$.

૯૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય	૩૬૦	સંવેધભાંગા
૩૦ના બંધે તિર્યચ પ્રાયોગ્ય	૬૯૧૨૦	સંવેધભાંગા
કુલ	૬૯૪૮૦	સંવેધભાંગા

૯૫. આ જીવોને કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે	૬૦	સંવેધભાંગા
૨૫ના બંધે	૩૭૨	સંવેધભાંગા
૨૬ના બંધે	૨૪૦	સંવેધભાંગા
૨૮ના બંધે	૧૨૪૭૭૬	સંવેધભાંગા
૩૦ના બંધે	૬૯૪૮૦	સંવેધભાંગા
કુલ	૧૮૪૮૨૮	સંવેધભાંગા

બેઈન્દ્રિય અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૯૬. આ જીવો કેટલા બંધસ્થાન બાંધે ? કોના કોના પ્રાયોગ્ય બંધ કરે ?

ઉ પાંચ બંધસ્થાનો બાંધે ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦. ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય-અસત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય, સત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા બેઈન્દ્રિય-તેઈન્દ્રિય-ચઉરીન્દ્રિય-અસત્રી-

સત્રી-તિર્યયો તથા સત્રી મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય, ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય
અસત્રી સત્રી તિર્યય પ્રાયોગ્ય હોય.

૯૭. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૧૩૯૧૭ બંધભાંગા હોય તે અનુક્રમે ૪ + ૨૫ + ૧૬ + ૯૨૪૦ +
૪૬૩૨ = ૧૩૯૧૭ થાય છે.

૯૮. આ જીવોને ઉદયસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ બે. ઉદયસ્થાન ૧ એકવીશનુ ૨ છવીશનુ

૯૯. આ જીવોને ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ બે ૨૧ના ઉદયનો ૧, ૨૬ના ઉદયનો ૧, અપર્યાપ્તા અયશ સાથેનો ૪
હોય છે.

૧૦૦. આ જીવોને નામ કર્મના સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

ઉ પાંચ સત્તાસ્થાન ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ અને ૭૮.

૧૦૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા-૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨. ૧
+ ૧ = ૨, સત્તાસ્થાન પ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદયભાંગા ૪
 x ૨ = ૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x
૨ x ૫ = ૪૦.

૧૦૨. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ પચ્ચીશના બંધે બંધભાંગા ૨૪. (એકેન્દ્રિયના ૨૦, વિકલેન્દ્રિય ૩,
પંગેતિર્યય ૧ = ૨૪), ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨. ૧ +
૧ = ૨, સત્તાસ્થાન પ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪
 x ૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪
 x ૨ x ૫ = ૨૪૦.

૧૦૩. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો - ૧, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,

ઉદયભાંગા ૨. $૧ + ૧ = ૨$, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
બંધોદયભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$,
બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ \times ૪ = ૮$.

૧૦૪. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે ૨૪ ભાંગાના ૨૪૦ સંવેધભાંગા, ૨૫ના બંધે ૧ ભાંગાના ૮
સંવેધભાંગા, કુલ ૨૪૮ સંવેધભાંગા થાય.

૧૦૫. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા - ૧૬, એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧,
૨૬ ઉદયભાંગા ૨. $૧ + ૧ = ૨$, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
૭૮, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$,
બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ \times ૫ = ૧૬૦$.

૧૦૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,
ઉદયભાંગા ૨. $૧ + ૧ = ૨$, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$,
ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ \times ૫ =$
૨૪૦.

૧૦૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા
થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,
ઉદયભાંગા ૨. $૧ + ૧ = ૨$, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,
બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ =$
૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦$.

૧૦૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા

થાય ?

- ઉ ૨૯ના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨. $૧ + ૧ = ૨$, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૪ = ૩૬૮૬૪$.

૧૦૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ? ,

- ઉ ૨૯ના બંધે ૨૪ ભાંગા ૨૪૦
૨૯ના બંધે ૪૬૦૮ ૪૬૦૮૦
૨૯ના બંધે ૪૬૦૮ ૩૬૮૬૪

૮૩૧૮૪ થાય છે.

૧૧૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ૩૦ના બંધે વિકલ્પેન્દ્રિયના ૨૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨. $૧ + ૧ = ૨$, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ \times ૫ = ૨૪૦$.

૧૧૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨. $૧ + ૧ = ૨$, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦$.

૧૧૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ૩૦ના બંધે ૨૪ ભાંગાના ૨૪૦
૩૦ના બંધે ૪૬૦૮ ભાંગાના ૪૬૦૮૦

કુલ

૪૬૩૨૦ થાય

૧૧૩. આ જીવોને વિષે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ	તે આ પ્રમાણે	બંધભાંગા	સંવેધભાંગા
૨૩		૪	૪૦
૨૫		૨૫	૨૪૮
૨૬		૧૬	૧૬૦
૨૮		૯૨૪૦	૮૩૧૮૪
૪૦		૪૬૩૨	૪૬૩૨૦

કુલ ૫ ૧૩૯૧૭ ૧૨૯૯૫૨ થાય.

તેઈન્દ્રિય અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે બંધસ્થાનાદિ

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૧૧૪. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોના કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?

ઉ પાંચ હોય. ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮ અને ૩૦, ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી તિર્યચ, મનુષ્ય, તથા સત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય અને પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય. ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી-સત્રી તિર્યચ તથા સત્રી મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય હોય. ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી-સત્રી તિર્યચ પ્રાયોગ્ય હોય.

૧૧૫. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ ૧૩૯૧૭ બંધભાંગા હોય તે અનુક્રમે ૪ + ૨૫ + ૧૬ + ૯૨૪૦ + ૪૬૩૨ = ૧૩૯૧૭.

૧૧૬. આ જીવોને ઉદયસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ બે ઉદયસ્થાન એકવીશનુ અને છવીશનુ

૧૧૭. આ જીવોને ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ બે ઉદય સ્થાનમાં એક એક ઉદયભાંગા ૧ + ૧ = ૨ ઉદયભાંગા હોય.

૧૧૮. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ પાંચ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ હોય.

૧૧૯. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?

ઉ ૨૩ના બંધે ૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા $૧ + ૧ = ૨$, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૨ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૨ \times ૫ = ૪૦$.

૧૨૦. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ પહેલા વિકલ્પથી ૨૫ના બંધે ૨૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા $૧ + ૧ = ૨$, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ \times ૫ = ૨૪૦$.

૧૨૧. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે મનુષ્યનો ૧ બંધભાંગો, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા $૧ + ૧ = ૨$, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ \times ૪ = ૮$ થાય.

૧૨૨. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ ના બંધે	૨૪ ભાંગાના	૨૪૦ સંવેધભાંગા
૨૫ ના બંધે	૧ ભાંગાના	૮ સંવેધભાંગા
		૨૪૮ સંવેધભાંગા

૧૨૩. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૨૬ના બંધે એકેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ \times ૫ = ૧૬૦$.

૧૨૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ \times ૫ = ૨૪૦$.

૧૨૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચ પ્રાયોગ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦$.

૧૨૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૪ = ૩૬૮૬૪$.

૧૨૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ વિકલેન્દ્રિયના	૨૪૦
તિર્યચના	૪૬૦૮૦
મનુષ્યના	૩૬૮૬૪

૮૩૧૮૪ સંવેધભાંગા થાય.

૧૨૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયભાંગા ૨, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪

$x \ 2 = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \ x \ ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪
 $x \ ૨ \ x \ ૫ = ૨૪૦$.

૧૨૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮ , ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,
 ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા
 $૪૬૦૮ \ x \ ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \ x \ ૫ = ૧૦$,
 બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \ x \ ૨ \ x \ ૫ = ૪૬૦૮૦$.

૧૩૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના ૨૪૦
 તિર્યચના ૪૬૦૮૦
 સંવેધભાંગા થાય ૪૬૩૨૦ થાય.

૧૩૧. આ જીવોને સર્વ સામાન્ય કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ તે આ પ્રમાણે
 ૨૩ના બંધે ૪૦
 ૨૫ના બંધે ૨૪૮
 ૨૬ના બંધે ૧૬૦
 ૨૮ના બંધે ૮૩૧૮૪
 ૩૦ના બંધે ૪૬૩૨૦
 કુલ ૧૨૮૮૫૨ થાય.

ચઉરીન્દ્રિય અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે સંવેધ ભાંગાઓનું વર્ણન

૧૩૨. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? ક્યા ?

ઉ પાંચ બંધસ્થાન ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮ અને ૩૦. ૨૩નું અપર્યાપ્તા
 એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય,
 સત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૬નું પર્યાપ્તા
 એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી સત્રી તિર્યચો તથા

સત્રી મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય ૩૦નુ પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી-સત્રી તિર્યંચ પ્રાયોગ્ય જાણવું.

૧૩૩. આ જીવોને ઉદયસ્થાન તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ક્યા ?

ઉ બે ઉદયસ્થાન. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૧ + ૧ = ૨હોય.

૧૩૪. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

ઉ પાંચ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.

૧૩૫. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૧ + ૧ = ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૨ = ૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૨ x ૫ = ૪૦.

૧૩૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૫ = ૨૪૦.

૧૩૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે મનુષ્યનો બંધ ભાગો ૧ ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧ x ૨ = ૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ x ૪ = ૮.

૧૩૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે ૨૪ ભાંગાના ૨૪૦

૨૫ના બંધે ૧ ભાંગાના ૮

સંવેધભાંગા ૨૪૮ થાય.

૧૩૯. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે એકેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ \times ૫ = ૧૬૦$.

૧૪૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ? ક્યા ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ \times ૫ = ૨૪૦$.

૧૪૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$ ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦$.

૧૪૨. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૪ = ૩૬૮૬૪$.

૧૪૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૯ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના	૨૪૦
	તિર્યચના	૪૬૦૮૦
	મનુષ્યના	૩૬૮૬૪
		<u>૮૩૧૮૪</u> થાય છે.

૧૪૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૫ = ૨૪૦.

૧૪૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા. ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૯૨૧૬. ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ x ૫ = ૪૬૦૮૦.

૧૪૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના	૨૪૦
	૩૦ના બંધે તિર્યચના	૪૬૦૮૦
		<u>૪૬૩૨૦</u> થાય.

૧૪૭. આ જીવોને સામાન્યથી કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	તે આ પ્રમાણે	
	૨૩ના બંધે	૪૦
	૨૫ના બંધે	૨૪૮
	૨૬ના બંધે	૧૬૦
	૨૯ના બંધે	૮૩૧૮૪

૩૦ના બંધે

૪૬૩૨૦

કુલ

૧૨૯૯૫૨ થાય છે.

૧૪૮. વિકલેન્દ્રિય અપર્યાપ્તા જીવોના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ તે આ પ્રમાણે

બેઈન્દ્રિય અપર્યાપ્તા

૧૨૯૯૫૨

તેઈન્દ્રિય અપર્યાપ્તા

૧૨૯૯૫૨

ચઉરીન્દ્રિય અપર્યાપ્તા

૧૨૯૯૫૨

કુલ

૩૮૯૮૫૬ સંવેધભાંગા

અસત્રી પંચેન્દ્રિય અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૧૪૯. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોના કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? તથા ક્યા ક્યા હોય ?

ઉ પાંચ બંધસ્થાનો ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૯, ૩૦. ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય, સત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય છે. ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય. ૨૯નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી, સત્રી તિર્યચો તથા સત્રી મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય.

૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય અસત્રી સત્રી તિર્યચ પ્રાયોગ્ય હોય છે.

૧૫૦. આ જીવોને ઉદયસ્થાનો તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ ૨ ઉદયસ્થાન હોય ૨૧નું તથા ૨૬નું, ૨૧નું અપર્યાપ્તા તિર્યચ તથા મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય, ૨૬નું અપર્યાપ્તા મનુષ્ય તથા તિર્યચ પ્રાયોગ્ય હોય, ઉદયભાંગા ૨૧ના ઉદયના ૨, ૧ તિર્યચનો તથા ૧ મનુષ્યનો = ૨, ૨૬ના ઉદયનાં ૨. ૧ તિર્યચનો ૧ મનુષ્યનો = ૨, એમ ૨ + ૨ = ૪ થાય છે.

૧૫૧. આ જીવોને સત્તાસ્થાન કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ પાંચ ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.

૧૫૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે તિર્યચને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રૂના બંધે ૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨ સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદયભાંગા $૪ \times ૨ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૨ \times ૫ = ૪૦$.

૧૫૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે મનુષ્યોને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રૂના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદયભાંગા ૨ સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૨ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૨ \times ૪ = ૩૨$.

૧૫૪. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રૂના બંધે તિર્યચના ૪૦ સંવેધભાંગા, રૂના બંધે મનુષ્યના ૩૨ સંવેધભાંગા રૂના બંધે કુલ ૭૨ સંવેધભાંગા થાય.

૧૫૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી તિર્યચોને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રૂના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ \times ૫ = ૨૪૦$.

૧૫૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે મનુષ્યોને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રૂના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા-૨, સત્તાસ્થાન-૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ \times ૪ = ૧૯૨$.

૧૫૭. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ચોવીશ બંધ ભાંગા એ કુલ સંવેધભાંગા કેટલા

થાય ?

ઉ રપના બંધે ૨૪ ભાંગે તિર્યચના ૨૪૦ સંવેધ

રપના બંધે ૨૪ ભાંગે મનુષ્યના ૧૮૨ સંવેધ

કુલ

૪૩૨ થાય.

૧૫૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૧, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદયભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ \times ૪ = ૮$, મનુષ્યના ઉદયને વિષે, રપના બંધે બંધભાંગો-૧ ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદયભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ \times ૪ = ૮$, આ રીતે $૮ + ૮ = ૧૬$ સંવેધભાંગા થાય.

૧૫૯. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે ૨૪ ભાંગે ૪૩૨ સંવેધભાંગા

રપના બંધે ૧ ભાંગે ૧૬ સંવેધભાંગા

કુલ

૪૪૮ સંવેધભાંગા થાય.

૧૬૦. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬ ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું ઉદયભાંગા ૨. ૧ તિર્યચનો, ૧ મનુષ્યનો સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, ઉદય સત્તાભાંગા $૧ \times ૪ = ૪$,

બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૧ \times ૫ = ૮૦$

બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૧ \times ૪ = ૬૪$

કુલ

૧૪૪ થાય.

૧૬૧. આ જીવોને છઞ્વીશના બંધે છઞ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદયભાંગા ૨. ૧ તિર્યચનો, ૧ મનુષ્યનો. સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૪ = ૪/૯$,

બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૧ \times ૫ = ૮૦$

બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૧ \times ૪ = ૬૪$

કુલ

૧૪૪ થાય.

૧૬૨. આ જીવોને છઞ્વીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે ૨૧ના ઉદયે ૧૪૪ સંવેધભાંગા

૨૬ના બંધે ૨૬ના ઉદયે ૧૪૪ સંવેધભાંગા

કુલ

૨૮૮ સંવેધભાંગા થાય.

૧૬૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૨, તિર્યચ-૧ મનુષ્ય-૧. સત્તાસ્થાન ૫ = ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૪ = ૪/૯$,

બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧ \times ૫ = ૧૨૦$

બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧ \times ૪ = ૯૬$

કુલ

૨૧૬ સંવેધભાંગા થાય.

૧૬૪. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઞ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદયભાંગા

૨. ૧ તિર્યચ, ૧ મનુષ્ય, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,
 બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, $૧ \times$
 $૪ = ૪ = ૯$,

બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧ \times ૫ = ૧૨૦$

બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧ \times ૪ = ૯૬$

૨૧૬ સંવેધભાંગા થાય.

૧૬૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ૨૯ના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે ૨૧ના ઉદયે ૨૧૬ સંવેધભાંગા

૨૯ના બંધે ૨૬ના ઉદયે ૨૧૬ સંવેધભાંગા

૪૩૨ સંવેધભાંગા થાય.

૧૬૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે તિર્યચ પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮ ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬
 ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા
 $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$,
 બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦$.

૧૬૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે મનુષ્યપ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬.
 ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદયભાંગા
 $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$,
 બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૪ = ૩૬૮૬૪$.

૧૬૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮૦

૨૯ના બંધે મનુષ્યના ૩૬૮૬૪

૮૨૮૪૪ સંવેધભાંગા થાય.

૧૬૯. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ $\times$ ૨ = ૯૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ $\times$ ૪ = ૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ $\times$ ૨ $\times$ ૪ = ૩૬૮૬૪.

૧૭૦. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮ મનુષ્યના, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ $\times$ ૨ = ૯૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ $\times$ ૪ = ૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ $\times$ ૨ $\times$ ૪ = ૩૬૮૬૪.

૧૭૧. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના ૩૬૮૬૪ ભાંગા

૨૯ના બંધે મનુષ્યના ૩૬૮૬૪ ભાંગા

૭૩૭૨૮ થાય.

૧૭૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધ પહેલા વિકલ્પના ૪૩૨ ભાંગા

૨૯ના બંધે બીજા વિકલ્પના ૮૨૮૪૪ ભાંગા

૨૯ના બંધે ત્રીજા વિકલ્પના ૭૩૭૨૮ ભાંગા

કુલ બંધોદયસત્તાભાંગા અથવા સંવેધના ૧૫૭૧૦૪ ભાંગા થાય.

૧૭૩. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે (સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
(તિર્યચ પ્રાયોગ્ય)

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬.
ઉદયભાંગા ૨ તિર્યચના, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.
બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$,
બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ \times ૫ = ૨૪૦$.

૧૭૪. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬.
ઉદયભાંગા ૨ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦.
બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$,
બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ \times ૪ = ૧૯૨$.

૧૭૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના	૨૪૦	સંવેધભાંગા
૩૦ના બંધે મનુષ્યના	૧૯૨	સંવેધભાંગા
કુલ	૪૩૨	સંવેધભાંગા થાય.

૧૭૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે તિર્યચ પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,
ઉદયભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદયભાંગા
 $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$. ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$,
બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦$.

૧૭૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮ ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬.

ઉદયભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદયભાંગા
 $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$. ઉદયસત્તાભાંગા ૨ $\times$ ૪ = ૮,
 બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૪ = ૩૬૮૬૪$.

૧૭૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના	૪૩૨	સંવેધભાંગા
	૩૦ના બંધે તિર્યચના	૪૬૦૮૦	સંવેધભાંગા
	૩૦ના બંધે મનુષ્યના	૩૬૮૬૪	સંવેધભાંગા
	કુલ સંવેધભાંગા	૮૩૩૭૬	થાય છે.

૧૭૯. આ જીવોને કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૩ના બંધે	૭૨	સંવેધભાંગા
	૨૫ના બંધે	૪૪૮	સંવેધભાંગા
	૨૬ના બંધે	૨૮૮	સંવેધભાંગા
	૨૮ના બંધે	૧૫૭૧૦૪	સંવેધભાંગા
	૩૦ના બંધે	૮૩૩૭૬	સંવેધભાંગા
	કુલ	૨૪૧૨૮૮	સંવેધભાંગા થાય.

સત્રી પંચેન્દ્રિય લબ્ધિ અપર્યાપ્તા જીવોને વિષે

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૧૮૦. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? કયા ?

ઉ પાંચ બંધસ્થાન ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦. ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય-અસત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય, સત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય. ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય-અસત્રી-સત્રી તિર્યચ તથા મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય. ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય-અસત્રી સત્રી તિર્યચ પ્રાયોગ્ય.

૧૮૧. આ જીવોને ઉદયસ્થાન તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧નું ૨૬નું. ૨૧ના ઉદયના ૨ ભાંગા ૧ તિર્યંચ, ૧ મનુષ્યનો, ૨૬ના ઉદયના ૨ ભાંગા ૧ તિર્યંચ ૧ મનુષ્યનો કુલ ૪ ભાંગા થાય.

૧૮૨. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

ઉ પાંચ સત્તાસ્થાન ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.

૧૮૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે તિર્યંચના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદયભાંગા $૪ \times ૨ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૨ \times ૫ = ૪૦$.

૧૮૪. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે મનુષ્યના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદયભાંગા ૨ સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદયભાંગા $૪ \times ૨ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૨ \times ૪ = ૩૨$.

૧૮૫. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે તિર્યંચના ૪૦ સંવેધભાંગા, ૨૩ના બંધે મનુષ્યના ૩૨ સંવેધભાંગા, કુલ ૭૨ સંવેધભાંગા થાય.

૧૮૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે તિર્યંચના ઉદયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદયભાંગા ૨ સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮. બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ \times ૫ = ૨૪૦$.

૧૮૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે મનુષ્યના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૨૪ ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬. ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ \times ૪ = ૧૯૨$.

૧૮૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી તિર્યચના ઉદયના પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે તિર્યચના	૨૪૦
રપના બંધે મનુષ્યના	૧૯૨
કુલ	૪૩૨ સંવેધભાંગા

૧૮૯. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે તિર્યચના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે મનુષ્યનો બંધ ભાંગો ૧, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ \times ૪ = ૮$.

૧૯૦. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે મનુષ્યના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે મનુષ્યનો બંધ ભાંગો - ૧, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ \times ૪ = ૮$.

૧૯૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે તિર્યચના ૮ સંવેધભાંગા

૨૫ના બંધે મનુષ્યના

૮ સંવેધભાંગા

૧૬ સંવેધભાંગા થાય.

૧૯૨. આ જીવોને બન્ને વિકલ્પના કુલ પરચીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ પહેલા વિકલ્પથી

૪૩૨ સંવેધભાંગા

બીજા વિકલ્પથી

૧૬ સંવેધભાંગા

૪૪૮ સંવેધભાંગા થાય.

૧૯૩. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે તિર્યચના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ \times ૫ = ૧૬૦$.

૧૯૪. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે મનુષ્યના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ \times ૪ = ૧૨૮$.

૧૯૫. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે પહેલા વિકલ્પથી ૧૬૦ થાય

૨૬ના બંધે બીજા વિકલ્પથી ૧૨૮ થાય

કુલ સંવેધભાંગા ૨૮૮ થાય છે.

૧૯૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે તિર્યચના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,

ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા
 $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા
 $૨૪ \times ૨ \times ૫ = ૨૪૦$.

૧૯૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે મનુષ્યના ઉદયના
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬,
 ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪
 $\times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times$
 $૨ \times ૪ = ૧૯૨$.

૧૯૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા
 થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના	૨૪૦	થાય
૨૯ના બંધે મનુષ્યના	૧૯૨	થાય
કુલ સંવેધભાંગા	૪૩૨	થાય

૧૯૯. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધના ૨૧ના ઉદયના
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧, ઉદયભાંગા
 ૨. ૧ તિર્યચ, ૧ મનુષ્ય સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,
 બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$,
 $૧ \times ૪ = ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૫ = ૨૩૦૪૦$.
 બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૪ = ૧૮૪૩૨ = ૪૧૪૭૨$.

૨૦૦. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધના ૨૬ના ઉદયના
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬, ઉદયભાંગા

૨. ૧ તિર્યંચ, ૧ મનુષ્ય સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮,
 બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ = ૯૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫,
 ૧ x ૪ = ૪ = ૯,

બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૫ = ૨૩૦૪૦

બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૪ = ૧૮૪૩૨

૪૧૪૭૨

૨૦૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના ૪૧૪૭૨

૨૬ના ઉદયના ૪૧૪૭૨

કુલ સંવેધભાંગા ૮૨૯૪૪ થાય છે.

૨૦૨/૧. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે તિર્યંચના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદય ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા
 ૨. સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ =
 ૯૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x
 ૨ x ૪ = ૩૬૮૬૪.

૨૦૨/૨. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે મનુષ્યના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ ભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા
 ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨ =
 ૯૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x
 ૨ x ૪ = ૩૬૮૬૪.

૨૦૩. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ તિર્યચના ઉદયના ૩૬૮૬૪ થાય

મનુષ્યના ઉદયના ૩૬૮૬૪

કુલ સંવેધભાંગા ૭૩૭૨૮ થાય છે.

૨૦૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ પહેલા વિકલ્પના ૪૩૨ સંવેધ થાય

બીજા વિકલ્પના ૮૨૮૪૪ સંવેધ થાય

ત્રીજા વિકલ્પના ૭૩૭૨૮ સંવેધ થાય

કુલ સંવેધભાંગા ૧૫૭૧૦૪ થાય છે.

૨૦૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે તિર્યચના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના ૨૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬ ઉદયભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૫ = ૨૪૦.

૨૦૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધના મનુષ્યના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના ૨૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૪ = ૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૪ = ૧૯૨.

૨૦૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ તિર્યચના ૨૪૦

મનુષ્યના

૧૮૨

કુલ

૪૩૨ સંવેધભાંગા થાય.

૨૦૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે તિર્યચના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦$.

૨૦૯. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે મનુષ્યના ઉદયના સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૪ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૪ = ૩૬૮૬૪$.

૨૧૦. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ તિર્યચના ૪૬૦૮૦

મનુષ્યનાં

૩૬૮૬૪

કુલ સંવેધભાંગા

૮૨૮૪૪ થાય છે.

૨૧૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ પહેલા વિકલ્પના

૪૩૨

બીજા વિકલ્પના

૮૨૮૪૪

કુલ સંવેધભાંગા

૮૩૩૭૬ થાય છે.

૨૧૨. આ જીવોને પાંચેય બંધસ્થાનના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધના

૭૨ થાય

૨૫ના બંધના ૪૪૮ થાય

૨૬ના બંધના ૨૮૮ થાય

૨૮ના બંધના ૧૫૭૧૦૪ થાય

૩૦ના બંધના ૮૩૩૭૬ થાય

કુલ સંવેધભાંગા ૨૪૧૨૮૮ થાય છે.

સત્રી કરણ અપર્યાપ્તા જીવોને આશ્રયીને

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૨૧૩. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ? કોના પ્રાયોગ્ય હોય ?

ઉ છ બંધસ્થાનો ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય, સત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય. ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા દેવગતિ પ્રાયોગ્ય, ૨૯નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી-સત્રી તિર્યચ-સત્રી મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય હોય. ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી-સત્રી તિર્યચ પ્રાયોગ્ય હોય.

૨૧૪. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ ૧૩૯૪૧ બંધભાંગા હોય, ૨૩ના ૪, ૨૫ના ૨૫, ૨૬ના ૧૬, ૨૮ના ૮, ૨૯ના ૮૨૪૮, ૩૦ના ૪૬૪૦ = ૧૩૯૪૧ થાય છે.

૨૧૫. આ જીવોને ઉદયસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ ત્રણ. ૨૧ નું ૨૫નું અને ૨૬ નું હોય.

૨૧૬. આ જીવોને ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૬૦૯ ઉદયભાંગા હોય. ૨૧ના ૨૫ ઉદયભાંગા, ૨૫ના ૮ ઉદયભાંગા, ૨૬ના ૫૭૬ ઉદયભાંગા = ૬૦૯ હોય.

૨૧૭. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ પાંચસત્તાસ્થાન ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.

૨૧૮. આ જીવોને સામાન્યથી ત્રેવીશના બંધે બંધસ્થાનાદિ કેટલા કેટલા હોય ?
 ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૧, ૨૬, ઉદયભાંગા ૫૮૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.

૨૧૯. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું ઉદયભાંગા તિર્યચના ૮ + મનુષ્યના ૮ = ૧૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧૬ = ૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦, ૮ x ૪ = ૩૨ = ૭૨,

બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૮ x ૫ = ૧૬૦

બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૮ x ૪ = ૧૨૮

કુલ સંવેધભાંગા ૨૮૮ થાય.

૨૨૦. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદય ૧. ૨૬નું, ઉદયભાંગા તિર્યચના ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૨૮૮ ૧૧૫૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૨૮૮ x ૫ = ૫૭૬૦ ભાંગા.

૨૨૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવીશના ઉદયે મનુષ્યના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદય ૧. ૨૬નું, ઉદયભાંગા ૨૮૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ x ૨૮૮ = ૧૧૫૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૨૮૮ x ૪ = ૪૬૦૮.

૨૨૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવીશના ઉદયના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	તિર્યચના	૫૭૬૦	સંવેધભાંગા
	મનુષ્યના	૪૬૦૮	સંવેધભાંગા
	કુલ	૧૦૩૬૮	સંવેધભાંગા થાય.

૨૨૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૧ના ઉદયે	૨૮૮	સંવેધભાંગા
	૨૬ના ઉદયે	૧૦૩૬૮	સંવેધભાંગા
	કુલ	૧૦૬૫૬	સંવેધભાંગા થાય છે.

૨૨૪. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે એકેન્દ્રિય ૧૨, વિકલે. ૩, તિર્યચ ૧ = ૧૬ બંધભાંગા ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૮ = ૧૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૫ = ૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૮ \times ૫ = ૬૪૦$.

૨૨૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૮ = ૧૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૮ \times ૪ = ૫૧૨$.

૨૨૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી એકવીશના ઉદયના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	તિર્યચના	૬૪૦	સંવેધભાંગા
	મનુષ્યના	૫૧૨	સંવેધભાંગા
	કુલ	૧૧૫૨	સંવેધભાંગા થાય.

૨૨૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદયભાંગા ૨૮૮ તિર્યચના, સત્તાસ્થાન, પ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨૮૮ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨૮૮ x ૫ = ૨૩૦૪૦.

૨૨૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું, ઉદયભાંગા ૨૮૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨૮૮ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૪ x ૨૮૮ = ૧૮૪૩૨.

૨૨૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયના કુલ સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ તિર્યચના	૨૩૦૪૦	સંવેધભાંગા
મનુષ્યના	૧૮૪૩૨	સંવેધભાંગા થાય
	૪૧૪૭૨	સંવેધભાંગા થાય.

૨૩૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના	૧૧૫૨	સંવેધભાંગા
૨૬ના ઉદયના	૪૧૪૭૨	સંવેધભાંગા
કુલ	૪૨૬૨૪	સંવેધભાંગા થાય.

૨૩૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયના તિર્યચ આશ્રયી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બાદર પર્યા. એકેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૮, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮ તિર્યચના, સત્તાસ્થાન પ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૮ x ૮ = ૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦,

બંધોદયસત્તાભાંગા $૮ x ૮ x ૫ = ૩૨૦$ થાય.

૨૩૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયના મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૮, ઉદય ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮ મનુષ્યના સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૮ x ૮ = ૬૪$, બંધોદયભાંગા $૮ x ૮ = ૬૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૮ x ૮ x ૪ = ૨૫૬$.

૨૩૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી એકવીશના ઉદયના પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના તિર્યચના	૩૨૦	સંવેધભાંગા
૨૧ના મનુષ્યના	૨૫૬	સંવેધભાંગા
કુલ	૫૭૬	સંવેધભાંગા થાય.

૨૩૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બાદર એકેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૮, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું, ઉદયભાંગા તિર્યચના ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૮ x ૨૮૮ = ૨૩૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૮ x ૨૮૮ x ૫ = ૧૧૫૨૦$.

૨૩૫. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા બાદર એકે. ૮, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૮ x ૨૮૮ = ૨૩૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૮ x ૨૮૮ x ૪ = ૯૨૧૬$.

૨૩૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે છવ્વીશના ઉદય તિર્યચના ૧૧૫૨૦ થાય
 ૨૫ના બંધે છવ્વીશના ઉદયે મનુષ્યના ૮૨૧૬ થાય
 કુલ સંવેધભાંગા ૨૦૭૩૬ થાય

૨૩૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના ૫૭૬ સંવેધભાંગા
 ૨૬ના ઉદયના ૨૦૭૩૬ સંવેધભાંગા થાય
 કુલ ૨૧૩૧૨ સંવેધભાંગા થાય

૨૩૮. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે મનુષ્યનો બંધ ભાંગો - ૧, ઉદયસ્થાન ૧, ઉદયભાંગા ૮ તિર્યચના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૮ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૮ \times ૪ = ૩૨$.

૨૩૯. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે મનુષ્યનો બંધભાંગો - ૧, ઉદયસ્થાન-૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૮ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૮ \times ૪ = ૩૨$.

૨૪૦. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના તિર્યચના ૩૨

૨૧ના મનુષ્યના ૩૨

કુલ ૬૪ સંવેધભાંગા થાય

૨૪૧. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે મનુષ્યનો બંધભાંગો ૧, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું, ઉદયભાંગા ૨૮૮ તિર્યચના, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧
 x ૨૮૮ = ૨૮૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨,
 બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨.

૨૪૨. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે મનુષ્યનો બંધભાંગો - ૧, ઉદયસ્થાન ૧ છવ્વીશનું, ઉદયભાંગા ૨૮૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧
 x ૨૮૮ = ૨૮૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨,
 બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨.

૨૪૩. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયના કુલ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ તિર્યચના ૧૧૫૨ સંવેધભાંગા

મનુષ્યના ૧૧૫૨ સંવેધભાંગા

કુલ ૨૩૦૪ સંવેધભાંગા થાય.

૨૪૪. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના ૬૪ સંવેધભાંગા

૨૬ના ઉદયના ૨૩૦૪ સંવેધભાંગા

કુલ ૨૩૬૮ સંવેધભાંગા

૨૪૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધના ત્રણ વિકલ્પના થઈને કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	પહેલા વિકલ્પના	૪૨૬૨૪	સંવેધભાંગા
	બીજા વિકલ્પના	૨૧૩૧૨	સંવેધભાંગા
	ત્રીજા વિકલ્પના	૨૩૬૮	સંવેધભાંગા
	કુલ	૬૬૩૦૪	સંવેધભાંગા થાય છે.

૨૪૬. આ જીવોને છવ્વીશના બંધના એકવીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬ એકેન્દ્રિયના ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮ તિર્યચના, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદય-સત્તાભાંગા $૧૬ \times ૮ = ૧૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૫ = ૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૮ \times ૫ = ૬૪૦$.

૨૪૭. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે એકવીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયસ્થાન ૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૮ = ૧૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૮ \times ૪ = ૫૧૨$.

૨૪૮ આ જીવોને છવ્વીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૧ના ઉદયના તિર્યચના	૬૪૦	થાય
	૨૧ના ઉદયના મનુષ્યના	૫૧૨	થાય
	કુલ સંવેધભાંગા	૧૧૫૨	થાય છે.

૨૪૯. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા

થાય ?

- ઉ રદના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૧. રદનું, ઉદયભાંગા ૨૮૮ તિર્યચના, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ $\times$ ૨૮૮ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ $\times$ ૫ = ૮૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ $\times$ ૨૮૮ $\times$ ૫ = ૨૩૦૪૦.

૨૫૦. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ રદના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ઉદયસ્થાન ૧. રદનું, ઉદયભાંગા ૨૮૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ $\times$ ૨૮૮ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ $\times$ ૪ = ૬૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ $\times$ ૨૮૮ $\times$ ૪ = ૧૮૪૩૨.

૨૫૧. આ જીવોને છવ્વીશના બંધના છવ્વીશના ઉદયના સંવેધભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

- ઉ રદના ઉદયના તિર્યચના ૨૩૦૪૦ થાય
રદના ઉદયના મનુષ્યના ૧૮૪૩૨ થાય
કુલ સંવેધભાંગા ૪૧૪૭૨ થાય છે.

૨૫૨. આ જીવોને છવ્વીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ર૧ના ઉદયના ૧૧૫૨ થાય
રદના ઉદયના ૪૧૪૭૨ થાય
કુલ સંવેધભાંગા ૪૨૬૨૪ થાય છે.

૨૫૩. આ જીવોને અઠાવીશના બંધે એકવીશના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ર૮ના બંધે દેવતાના બંધભાંગા ૮, ઉદયસ્થાન ૧. ર૧, ઉદયભાંગા તિર્યચના ૮, મનુષ્યના ૮ = ૧૬, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા

$૮ \times ૧૬ = ૧૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા

$૮ \times ૧૬ \times ૨ = ૨૫૬$.

૨૫૪. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદયભાંગા ૫૭૬,
૨૮૮ તિર્યચના, ૨૮૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા
 $૮ \times ૫૭૬ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૫૭૬ \times ૨ = ૧૧૫૨$,
બંધોદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૫૭૬ \times ૨ = ૯૨૧૬$.

૨૫૫. આ જીવોને અઢાવીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના	૨૫૬	થાય
૨૬ના ઉદયના	૯૨૧૬	થાય
કુલ સંવેધભાંગા	૯૪૭૨	થાય છે.

૨૫૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧, ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૮ = ૧૯૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૫ = ૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૮ \times ૫ = ૯૬૦$.

૨૫૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધ ભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧, ઉદયભાંગા ૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૮ = ૧૯૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૮ \times ૪ = ૭૬૮$.

૨૫૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ

સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયે તિર્યચના ૯૬૦

૨૧ના ઉદયે મનુષ્યના ૭૬૮

કુલ

૧૭૨૮ સંવેધભાંગા થાય.

૨૫૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્વીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધ ભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬ નું ઉદયભાંગા ૨૮૮, તિર્યચના સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨૮૮ = ૬૯૧૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨૮૮ \times ૫ = ૩૪૫૬૦$.

૨૬૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્વીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદયભાંગા ૨૮૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨૮૮ = ૬૯૧૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨૮૮ \times ૪ = ૨૭૬૪૮$.

૨૬૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધના છઠ્વીશના ઉદયના કુલ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના ઉદયના તિર્યચના ૩૪૫૬૦

૨૬ના ઉદયના મનુષ્યના ૨૭૬૪૮

કુલ સંવેધભાંગા

૬૨૨૦૮ થાય છે.

૨૬૨. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના

૧૭૨૮

૨૬ના ઉદયના

૬૨૨૦૮

કુલ સંવેધભાંગા

૬૩૯૩૬ થાય છે.

૨૬૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૫ = ૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૫ = ૧૮૪૩૨૦$.

૨૬૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશ બંધે એકવીશના ઉદયના મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા ?

ઉ ૨૮ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધ ભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૪ = ૧૪૭૪૫૬$.

૨૬૫. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયના સંવેધભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના તિર્યચના ૧૮૪૩૨૦

૨૧ના ઉદયના મનુષ્યના ૧૪૭૪૫૬

કુલ સંવેધભાંગા

૩૩૧૭૭૬ થાય છે.

૨૬૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયના તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધ ભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬ નું, ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા

$$૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦, \text{ બંધોદયસત્તાભાંગા } ૪૬૦૮ \times ૨૮૮ \times ૫ = ૬૬૩૫૫૨૦.$$

૨૬૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઞ્વીશના ઉદયના મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું, ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ \times ૪ = ૫૩૦૮૪૧૬$.

૨૬૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઞ્વીશના ઉદયના કુલ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના તિર્યચના ૬૬૩૫૫૨૦
૨૬ના મનુષ્યના ૫૩૦૮૪૧૬

સંવેધ ભાંગા કુલ ૧૧૮૪૩૮૩૬ થાય છે.

૨૬૯. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના ૩૩૧૭૭૬
૨૬ના ઉદયના ૧૧૮૪૩૮૩૬
કુલ ૧૨૨૭૫૭૧૨

૨૭૦. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮ તિર્યચના, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮ દેવતાના, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૨ = ૭૩૭૨૮$.

૨૭૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે નારકીના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧ નું, ઉદયભાંગા - ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૨ = ૯૨૧૬.

૨૭૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાદિના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા ?

ઉ દેવતાના	૭૩૭૨૮
નારકીના	૯૨૧૬
કુલ	૮૨૯૪૪ સંવેધભાંગા થાય.

૨૭૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૫નું ઉદયભાંગા ૮ દેવતા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ x ૨ = ૭૩૭૨૮.

૨૭૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે નારકીના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૫નું ઉદયભાંગા ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૨ = ૯૨૧૬.

૨૭૫. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે

સંવેધભાંગા દેવતાદિના કેટલા થાય ?

ઉ	દેવતાના	૭૩૭૨૮
	નારકીના	૮૨૧૬
	કુલ	૮૨૯૪૪

૨૭૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે દેવતાદિના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૧ના ઉદયના	૮૨૯૪૪
	૨૫ના ઉદયના	૮૨૯૪૪
	કુલ સંવેધભાંગા	૧૬૫૮૮૮ થાય.

૨૭૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૧૨૨૭૫૭૧૨
	૧૬૫૮૮૮
	૧૨૪૪૧૬૦૦

૨૭૮. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીસના ઉદયના તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧ નું ઉદયભાંગા-૮ તિર્યચના, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૪ = ૧૪૭૪૫૬$.

૨૭૯. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીસના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧ નું ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ =$

૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
 $\times ૮ \times ૪ = ૧૪૭૪૫૬$.

૨૮૦. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮ , ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮ દેવતાના, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮
 $\times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$, બંધોદયસત્તાભાંગા
 $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૨ = ૭૩૭૨૮$.

૨૮૧. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે નારકીના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨૧નું, ઉદયભાંગો ૧, નારકીનો, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૨ = ૯૨૧૬$.

૨૮૨. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના તિર્યચના	૧૪૭૪૫૬
૨૧ના મનુષ્યના	૧૪૭૪૫૬
૨૧ના દેવતાના	૭૩૭૨૮
નારકીના	૯૨૧૬

કુલ સંવેધભાંગા ૩૭૭૮૫૬ થાય છે.

૨૮૩. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે દેવના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૫નું,

ઉદયભાંગા ૮ દેવના, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮
 $x ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ $x ૨ = ૧૬$, બંધોદયસત્તાભાંગા
 $૪૬૦૮ x ૮ x ૨ = ૭૩૭૨૮$.

૨૮૪. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે નારકીના સંવેધભાંગા કેટલા ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૨૫નું, ઉદયભાંગો
 ૧. નારકીનો, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ $x ૧ =$
 ૪૬૦૮ , ઉદયસત્તાભાંગા ૧ $x ૨ = ૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x
 $૧ x ૨ = ૯૨૧૬$.

૨૮૫. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ દેવતાના	૭૩૭૨૮
નારકીના	૯૨૧૬
કુલ	<u>૮૨૯૪૪</u>

૨૮૬. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું, ઉદયભાંગા
 ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x
 $૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ $x ૪ = ૧૧૫૨$,
 બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ $x ૨૮૮ x ૪ = ૫૩૦૮૪૧૬$.

૨૮૭. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું,
 ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા

$૪૬૦૮ \times ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૪ =$

૧૧૫૨ , બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ \times ૪ = ૫૩૦૮૪૧૬$.

૨૮૮. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના તિર્યચના ૫૩૦૮૪૧૬

૨૬ના મનુષ્યના ૫૩૦૮૪૧૬

કુલ સંવેધભાંગા ૧૦૬૧૬૮૩૨ થાય છે.

૨૮૯. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના ૩૭૭૮૫૬

૨૫ના ઉદયના ૮૨૮૪૪

૨૬ના ઉદયના ૧૦૬૧૬૮૩૨

કુલ સંવેધભાંગા ૧૧૦૭૭૬૩૨ થાય છે.

૨૯૦. આ જીવોને ચોથા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના દેવગતિ પ્રાયોગ્ય ૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું ઉદયભાંગા

૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૮ = ૬૪$,

ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૮ \times ૨ =$

૧૨૮ .

૨૯૧. આ જીવોને ચોથા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું

ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮×૨૮૮

$= ૨૩૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૨ = ૫૭૬$, બંધોદયસત્તાભાંગા

$$૮ \times ૨૮૮ \times ૨ = ૪૬૦૮.$$

૨૮૨. આ જીવોને ચોથા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૧ના ઉદયના	૧૨૮
	૨૬ના ઉદયના	૪૬૦૮
	કુલ સંવેધભાંગા	૪૭૩૬ થાય છે.

૨૮૩. આ જીવોને ચારેય વિકલ્પના ઓગણત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	પહેલા વિકલ્પના	૬૩૮૩૬
	બીજા વિકલ્પના	૧૨૪૪૧૬૦૦
	ત્રીજા વિકલ્પ	૧૧૦૭૭૬૩૨
	ચોથા વિકલ્પના	૪૭૩૬
	કુલ સંવેધભાંગા	૨૩૫૮૭૮૦૪ થાય છે.

૨૮૪. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮ તિર્યચના, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૮ = ૧૯૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૫ = ૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૮ \times ૫ = ૯૬૦$.

૨૮૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૮ = ૧૯૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪

$$x \text{ } \angle \text{ } x \text{ } ૪ = ૭૬૮.$$

૨૮૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના તિર્યચના ૮૬૦

૨૧ના મનુષ્યના ૭૬૮

કુલ સંવેધભાંગા ૧૭૨૮ થાય છે.

૨૮૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલ્પેન્દ્રિયના ૨૪ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૯૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ x ૫ = ૩૪૫૬૦

૨૮૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલ્પેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૬નું, ઉદયભાંગા ૨૮૮ મનુષ્યના, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૯૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ x ૪ = ૨૭૬૪૮.

૨૮૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી છઠ્ઠીશના ઉદયે ૩૦ના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના તિર્યચના ૩૪૫૬૦

૨૬ના મનુષ્યના ૨૭૬૪૮

કુલ સંવેધભાંગા ૬૨૨૦૮ થાય છે.

૩૦૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૧ના ઉદયના	૧૭૨૮
	૨૬ના ઉદયના	<u>૬૨૨૦૮</u>
	કુલ સંવેધભાંગા	૬૩૯૩૬ થાય છે.

૩૦૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, તિર્યચના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા
 $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૫ = ૪૦$,
 બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૫ = ૧૮૪૩૨૦$.

૩૦૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે મનુષ્યના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા
 $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$,
 બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૪ = ૧૪૭૪૫૬$

૩૦૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૧ના તિર્યચના	૧૮૪૩૨૦
	૨૧ના મનુષ્યના	<u>૧૪૭૪૫૬</u>
	કુલ સંવેધભાંગા	૩૩૧૭૭૬ થાય.

૩૦૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$,

ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૨$
 $= ૭૩૭૨૮$.

૩૦૫. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે નારકીના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮×૧
 $= ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
 $\times ૧ \times ૨ = ૯૨૧૬$.

૩૦૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતા નારકીના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયે દેવતાના ૭૩૭૨૮
 ૨૧ના ઉદયે નારકીના ૯૨૧૬
 કુલ સંવેધભાંગા ૮૨૯૪૪ થાય.

૩૦૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના તિર્યચ મનુષ્યના ૩૩૧૭૭૬
 ૨૧ના દેવતા નારકીના ૮૨૯૪૪
 કુલ સંવેધભાંગા ૪૧૪૭૨૦ થાય છે.

૩૦૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ \times ૨$
 $= ૭૩૭૨૮$.

૩૦૯. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે નારકીના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થળ ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૨ = ૯૨૧૬$.

૩૧૦. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના ઉદયના દેવતાના ૭૩૭૨૮

૨૫ના ઉદયના નારકીના ૮૨૧૬

કુલ સંવેધભાંગા ૮૨૮૪૪ થાય છે.

૩૧૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે તિર્યચના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે તિર્યચના ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ \times ૫ = ૬૬૩૫૫૨૦$.

૩૧૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે મનુષ્યના ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ \times ૪ = ૫૩૦૮૪૧૬$.

૩૧૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છઠ્વીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૬ના તિર્યચના	૬૬૩૫૫૨૦
	૨૬ના મનુષ્યના	૫૩૦૮૪૧૬
	કુલ સંવેધભાંગા	૧૧૯૪૩૯૩૬ થાય.

૩૧૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૧ના ઉદયના	૪૧૪૭૨૦
	૨૫ના ઉદયના	૮૨૮૪૪
	૨૬ના ઉદયના	૧૧૯૪૩૯૩૬
	કુલ સંવેધભાંગા	૧૨૪૪૧૬૦૦ થાય છે.

૩૧૫. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૩૦ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૮, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા દેવતાના ૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૮ = ૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૮ \times ૨ = ૧૨૮$.
---	---

૩૧૬. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે નારકીના જીવોને સંવેધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ	૩૦ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૮, ૨૧ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૧ \times ૧ = ૮$.
---	---

૩૧૭. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે દેવતાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૩૦ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૮, ૨૫ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૮ = ૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા
---	--

$૮ \times ૨ = ૧૬$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૮ \times ૨ = ૧૨૮$.

૩૧૮. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે નારકીના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૮, ૨૫ના ઉદયે નારકીનો ઉદય ભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૧ \times ૧ = ૮$.

૩૧૯. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ દેવતાના	૧૨૮	સંવેધભાંગા
નારકીના	૮	સંવેધભાંગા
કુલ	૧૩૬	સંવેધભાંગા થાય.

૩૨૦. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના ઉદયે દેવતા	૧૨૮
૨૫ના ઉદયે નારકીના	૮
કુલ સંવેધભાંગા	૧૩૬ થાય.

૩૨૧. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના	૧૩૬	સંવેધભાંગા
૨૫ના ઉદયના	૧૩૬	સંવેધભાંગા
કુલ	૨૭૨	સંવેધભાંગા થાય.

૩૨૨. આ જીવોને ત્રણેયવિકલ્પના ત્રીશના બંધના સંવેધભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

ઉ પહેલા વિકલ્પના	૬૩૮૩૬
બીજા વિકલ્પના	૧૨૪૪૧૬૦૦

ત્રીજા વિકલ્પના

૨૭૨

કુલ

૧૨૫૦૫૮૦૮ સંવેધભાંગા

૩૨૩. આ જીવોને છ એ બંધસ્થાનના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ તે આ પ્રમાણે જાણવા

૨૩ના બંધે

૧૦૬૫૬

૨૫ના બંધે

૬૬૩૦૪

૨૬ના બંધે

૪૨૬૨૪

૨૮ના બંધે

૯૪૭૨

૨૯ના બંધે

૨૩૫૮૭૯૦૪

૩૦ના બંધે

૧૨૫૦૫૮૦૮

કુલ

૩૬૨૨૨૭૬૮ સંવેધભાંગા.

સૂક્ષ્મ પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય જીવોને વિષે

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૩૨૪. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? ક્યા ?

ઉ પાંચ બંધસ્થાનો ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦, ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય, સત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય, પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય છે. ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી-સત્રી તિર્યચ, તથા મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય. ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, સત્રી તિર્યચો પ્રાયોગ્ય હોય છે.

૩૨૫. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ ૧૩૯૧૭ બંધભાંગા હોય, ૨૩ના ૪. ૨૫ ના ૨૫, ૨૬ના ૧૬, ૨૮ના ૯૨૪૦, ૩૦ના બંધનાં ૪૬૩૨ હોય છે.

૩૨૬. આ જીવોને ઉદયસ્થાનો તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ ઉદયસ્થાન ૪. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ઉદયભાંગા ૭, ૨૧ નો ૧, ૨૪ ના ૨, ૨૫ ના ૨, અને ૨૬ ના ઉદયના ૨, = ૭ થાય છે.

૩૨૭. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ પાંચ સત્તાસ્થાનો ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.

૩૨૮. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪ ઉદયસ્થાન ૧. ૨૧નું, ઉદયભાંગો ૧. સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧ = ૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧ x ૫ = ૨૦.

૩૨૯. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૨ x ૫ = ૪૦.

૩૩૦. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૫ના ઉદયે, ઉદયભાંગો ૧. સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧ = ૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧ x ૪ = ૧૬.

૩૩૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાય જીવોને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૫ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧ = ૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧ x ૫ = ૨૦.

૩૩૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૬ના ઉદયે, ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪.

૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૧ = ૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૪ = ૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૧ \times ૪ = ૧૬$.

૩૩૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાય જીવોને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪.૨૬ના ઉદયે, અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયનો ૧ ભાંગો, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૧ = ૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૧ \times ૫ = ૨૦$.

૩૩૪. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે સંવેધભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના	૨૦
૨૪ના ઉદયના	૪૦
૨૫ના ઉદયના	૩૬
૨૬ના ઉદયના	૩૬

કુલ સંવેધભાંગા ૧૩૨ થાય છે.

૩૩૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે અપર્યા. વિકલેન્દ્રિયાદિના બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧ = ૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧ \times ૫ = ૧૨૦$.

૩૩૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ \times ૫ = ૨૪૦$.

૩૩૭. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪. ૨૫ના ઉદયે ૧ ઉદયભાંગો, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧ = ૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૪ = ૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧ \times ૪ = ૯૬$.

૩૩૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧ = ૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧ \times ૫ = ૧૨૦$.

૩૩૯. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના ઉદયના ૯૬

૨૫ના ઉદયના અવૈકીયવાયુકાયના ૧૨૦

કુલ સંવેધભાંગા ૨૧૬ થાય છે.

૩૪૦. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪. ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧ = ૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૪ = ૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧ \times ૪ = ૯૬$.

૩૪૧. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪. ૨૬ના ઉદયે, અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪×૧

$$= ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧$$

$$૮૫ = ૧૨૦.$$

૩૪૨. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	૨૬ના ઉદયના	૯૬
	૨૬ના ઉદયના અવૈકીયના	૧૨૦
	કુલ સંવેધભાંગા	૨૧૬ થાય છે.

૩૪૩. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	૨૧ના ઉદયના	૧૨૦
	૨૪ના ઉદયના	૨૪૦
	૨૫ના ઉદયના	૨૧૬
	૨૬ના ઉદયના	૨૧૬
	કુલ સંવેધભાંગા	૭૯૨ થાય છે.

૩૪૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશઆદિ ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬ ૨૫ના બંધે અપર્યાપ્ત મનુષ્યનો બંધભાંગો ૧, ઉદયસ્થાનો ૪. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ઉદયભાંગા ૧ + ૨ + ૨ + ૨ = ૭, દરેકમાં સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧ x ૭ = ૭, ઉદયસત્તાભાંગા ૭ x ૪ = ૨૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧ x ૭ x ૪ = ૨૮ થાય છે.

૩૪૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે બન્ને વિકલ્પના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

૬	પહેલા વિકલ્પના	૭૯૨
	બીજા વિકલ્પના	૨૮
	કુલ સંવેધભાંગા	૮૨૦ થાય છે.

૩૪૬. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે એકવીશના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે એકેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૧૬, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧. સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧ x ૫ = ૮૦ થાય.

૩૪૭. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ x ૫ = ૧૬૦ થાય.

૩૪૮. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧ x ૪ = ૬૪.

૩૪૯. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૫ના ઉદયે, અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદય ભાંગો-૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧ x ૫ = ૮૦.

૩૫૦. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ પહેલા વિકલ્પે પચ્ચીશના ઉદયના ૬૪

બીજા વિકલ્પે પચ્ચીશના ઉદયના ૮૦

કુલ સંવેધભાંગા ૧૪૪ થાય છે.

૩૫૧. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે, ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૧ = ૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા
 $૧ \times ૪ = ૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૧ \times ૪ = ૬૪$.

૩૫૨. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયના ઉદયનો ૧
ભાંગો, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times$
 ૧×૧૬ , ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬×૧
 $\times ૫ = ૮૦$.

૩૫૩. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના ઉદયના પહેલા વિકલ્પથી	૬૪
૨૬ના ઉદયના બીજા વિકલ્પથી	૮૦
કુલ સંવેધભાંગા	૧૪૪ થાય છે.

૩૫૪. આ જીવોને છવ્વીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયન	૮૦
૨૪ના ઉદયના	૧૬૦
૨૫ના ઉદયના	૧૪૪
૨૬ના ઉદયના	૧૪૪
કુલ સંવેધભાંગા	૫૨૮ થાય છે.

૩૫૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પહેલા વિકલ્પથી એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧,
સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧ =$

$$૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧ x ૫ = ૧૨૦$$

૩૫૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૪ના બંધે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬ ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૫ = ૨૪૦

૩૫૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧ x ૪ = ૯૬.

૩૫૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧ x ૫ = ૧૨૦.

૩૫૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે ઉદય ભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા

$$૧ \times ૪ = ૪, \text{ બંધોદયસત્તાભાંગા } ૨૪ \times ૧ \times ૪ = ૯૬$$

૩૬૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદય ભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન પ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ $\times ૧ = ૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧ \times ૫ = ૧૨૦$

૩૬૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના	૧૨૦
૨૪ના ઉદયના	૨૪૦
૨૫ના ઉદયના	૨૧૬
૨૬ના ઉદયના	૨૧૬
કુલ સંવેધભાંગા	૭૯૨ થાય

૩૬૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન પ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાસ્થાન $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૫ = ૨૩૦૪૦$

૩૬૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન પ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮×૨

$$= ૯૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮$$

$$x ૨ x ૫ = ૪૬૦૮૦$$

૩૬૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૪ = ૧૮૪૩૨

૩૬૫. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગો અવૈકીયવાયુનો ૧ સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૫ = ૨૩૦૪૦

૩૬૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧ સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૪ = ૧૮૪૩૨

૩૬૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૬ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા

$૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$,

બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૫ = ૨૩૦૪૦$

૩૬૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના ૨૩૦૪૦

૨૪ના ઉદયના ૪૬૦૮૦

૨૫ના ઉદયના ૪૧૪૭૨

૨૬ના ઉદયના ૪૧૪૭૨

કુલ સંવેધભાંગા ૧૫૨૦૬૪ થાય છે.

૩૬૯. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશ આદિ ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ચાર ઉદય સ્થાનોના અનુક્રમે $૧ + ૨ + ૨ + ૨ = ૭$, ઉદયભાંગા થાય છે દરેકમાં ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ ચાર ચાર સત્તાસ્થાનો હોય તેથી ૨૮ના બંધે મનુષ્યના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૪. ઉદયભાંગા ૭, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮, ૯૨૧૬, ૯૨૧૬, ૯૨૧૬ = ૩૨૨૫૬, ઉદયસત્તાભાંગા $૭ \times ૪ = ૨૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૭ \times ૪ = ૧૨૯૦૨૪$ થાય છે.

૩૭૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધના ત્રણે વિકલ્પના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ પહેલા વિકલ્પના ૭૮૨

બીજા વિકલ્પના ૧૫૨૦૬૪

ત્રીજા વિકલ્પના ૧૨૯૦૨૪

કુલ સંવેધભાંગા ૨૮૧૮૮૦ થાય છે.

૩૭૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશ આદિ ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલ્પેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૪. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ઉદયભાંગા ૭. $૧ + ૨ + ૨ + ૨ = ૭$, સત્તાસ્થાનો ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૭ = ૧૬૮$, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૧ ના $૧ \times ૫ = ૫$ ૨૪ના $૨ \times ૫ = ૧૦$, ૨૫ના $૧ \times ૪ = ૪ + ૧ \times ૫ = ૯$, ૨૬ના $૧ \times ૪ = ૪$, $૧ \times ૫ = ૫ = ૯$ આ રીતે $૫ + ૧૦ + ૯ + ૯ = ૩૩$ થાય છે. બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૩૩ = ૭૯૨$ થાય.

૩૭૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૫ = ૨૩૦૪૦$.

૩૭૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦$

૩૭૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧,

સત્તાભાંગા ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૪ = ૧૮૪૩૨

૩૭૫. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧ અવૈકીય વાયુકાયનો, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૫ = ૨૩૦૪૦

૩૭૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૪ = ૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૪ = ૧૮૪૩૨

૩૭૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના ૪૬૦૮ બંધભાંગા, ૨૬ના ઉદયે અવૈકીયવાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ x ૫ = ૨૩૦૪૦

૩૭૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના ૨૩૦૪૦

૨૪ના ઉદયના	૪૬૦૮૦
૨૫ના ઉદયના	૧૮૪૩૨
૨૫ના ઉદયના	૨૩૦૪૦
૨૬ના ઉદયના	૧૮૪૩૨
૨૬ના ઉદયના	૨૩૦૪૦

કુલ સંવેધભાંગા ૧૫૨૦૬૪ થાય છે.

૩૭૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે બન્ને વિકલ્પના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ પહેલા વિકલ્પના	૭૮૨
બીજા વિકલ્પના	૧૫૨૦૬૪
કુલ સંવેધભાંગા	૧૫૨૮૫૬

૩૮૦. આ જીવોને કુલ બધાય બંધસ્થાનોના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે	૧૩૨
૨૫ના બંધે	૮૨૦
૨૬ના બંધે	૫૨૮
૨૮ના બંધે	૨૮૧૮૮૦
૩૦ના બંધે	૧૫૨૮૫૬
કુલ સંવેધભાંગા	૪૩૬૨૧૬ થાય છે.

બાદર પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય જીવોને વિષે
સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૩૮૧. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? કયા ?

ઉ પાંચ બંધસ્થાનો ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦, ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલ્પેન્દ્રિય, અસત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય, સત્રી તિર્યચ-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય

પ્રાયોગ્ય, ૨૯નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી સત્રી તિર્યયો તથા સત્રી મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય, ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી સત્રી તિર્યય પ્રાયોગ્ય હોય.

૩૮૨. આ જીવોને બંધભાંગા કુલ કેટલા હોય ?

ઉ ૧૩૯૧૭ હોય તે અનુક્રમે ૪. ૨૫, ૧૬, ૯૨૪૦ તથા ૪૬૩૨ = ૧૩૯૧૭ થાય છે.

૩૮૩. આ જીવોને ઉદયસ્થાન તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ પાંચ ઉદયસ્થાનો ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭ ઉદયભાંગા ૨૯. ૨, ૫, ૫, ૧૧, ૬ = ૨૯ હોય છે.

૩૮૪. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

ઉ પાંચ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮

૩૮૫. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨. સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૨ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૨ \times ૫ = ૪૦$

૩૮૬. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૪, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૪ = ૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૫ = ૨૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૪ \times ૫ = ૮૦$.

૩૮૭. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ વૈક્રીયવાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૧ = ૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૧ \times ૩ = ૧૨$

૩૮૮. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૩, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૩ = ૧૨$, ઉદયસત્તાભાંગા
 $૩ \times ૪ = ૧૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૩ \times ૪ = ૪૮$.
૩૮૯. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૫ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો
 ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ બંધોદયભાંગા $૪ \times ૧ =$
 ૪, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૧ \times ૫ =$
 ૨૦
૩૯૦. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૫ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧,
 સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૧ = ૪$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૧ \times ૩ = ૧૨$
૩૯૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૯, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૯ = ૩૬$, ઉદયસત્તાભાંગા
 $૯ \times ૪ = ૩૬$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૯ \times ૪ = ૧૪૪$
૩૯૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૬ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો
 ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૧ =$
 ૪, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૧ \times ૫ =$
 ૨૦
૩૯૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૬ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧,

સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧ = ૪,

ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩ બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧ x ૩ = ૧૨

૩૯૪. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૭ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪.

૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ x ૬ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા

૬ x ૪ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૬ x ૪ = ૯૬

૩૯૫. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ તે આ પ્રમાણે જાણવા

૨૧ના ઉદયે ૪૦

૨૪ના ઉદયે ૯૨

૨૫ના ઉદયે ૮૦

૨૬ના ઉદયે ૧૭૬

૨૭ના ઉદયે ૯૬

કુલ ૪૮૪ સંવેધભાંગા થાય છે.

૩૯૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫.

૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮,

ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ x ૫ =

૨૪૦

૩૯૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૪ સત્તાસ્થાન ૫.

૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૪ = ૯૬,

ઉદયસત્તાભાંગા ૪ x ૫ = ૨૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૪ x ૫ = ૪૮૦

૩૯૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધ ભાંગા ૨૪, ૨૪ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧ x ૩ = ૭૨

૩૯૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, રપના ઉદયે ઉદયભાંગા ૩, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૩ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ x ૪ = ૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૩ x ૪ = ૨૮૮

૪૦૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, રપના ઉદયેવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧ x ૩ = ૭૨

૪૦૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, રપના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧

$$x \ ૫ = ૧૨૦$$

૪૦૨. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૯, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૯ = ૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૯ x ૪ = ૩૬, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૯ x ૪ = ૮૬૪

૪૦૩. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧ x ૩ = ૭૨

૪૦૪. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧ x ૫ = ૧૨૦

૪૦૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૭ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬ સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૬ = ૧૪૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૬ x ૪ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૬ x ૪ = ૫૭૬

૪૦૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૧ના	૨૪૦
	૨૪ના	૪૮૦
	૨૪ના	૭૨
	૨૫ના	૪૮૦
	૨૬ના	૧૦૫૬
	૨૭ના	૫૭૬
	સંવેધભાંગા	૨૮૦૪ થાય છે

૪૦૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે ૨૧ આદિ ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે અપર્યાપ્ત મનુષ્યનો બંધભાંગો ૧, ઉદયસ્થાન ૫. ૨૧, ૨૪, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ઉદયભાંગા અનુક્રમે ૨, ૪, ૪, ૧૦, ૬ = ૨૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૨૬ = ૨૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૬ \times ૪ = ૧૦૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨૬ \times ૪ = ૧૦૪$ થાય છે.

૪૦૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધના બન્ને વિકલ્પનોના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	પહેલા વિકલ્પના	૨૮૦૪ થાય
	બીજા વિકલ્પના	૧૦૪ થાય
	કુલ સંવેધભાંગા	૩૦૦૮ થાય છે.

૪૦૯. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૧ના ઉદયેઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫.

૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨,
ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ x ૫ =
૧૬૦ થાય.

૪૧૦. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૪, સત્તાસ્થાન ૫.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૪ = ૬૪,
ઉદયસત્તાભાંગા ૪ x ૫ = ૨૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૪ x ૫ =
૩૨૦

૪૧૧. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૪ના ઉદયે, વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો
૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧ = ૧૬,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧ x ૩ =
૪૮

૪૧૨. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૩, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૩ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા
૩ x ૪ = ૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૩ x ૪ = ૧૯૨

૪૧૩. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૫ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો
૧ સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧ = ૧૬
ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧ x ૩ =
૪૮

૪૧૪. આ જીવોને છવ્વીશના બંધ પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો

ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા
 $૧૬ \times ૧ = ૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા
 $૧૬ \times ૧ \times ૫ = ૮૦$

૪૧૫. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૮ = ૧૪૪$, ઉદયસત્તાભાંગા
 $૮ \times ૪ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૮ \times ૪ = ૫૧૨$

૪૧૬. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો
 ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૧ = ૧૬$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$, બંધોદયસત્તાસ્થાન $૧૬ \times ૧ \times ૩ =$
 ૪૮,

૪૧૭. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા હોય ?
 ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો
 ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૧૬×૧
 $= ૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬×૧
 $\times ૫ = ૮૦$

૪૧૮. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૭ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૬ = ૯૬$, ઉદયસત્તાભાંગા
 $૬ \times ૪ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૬ \times ૪ = ૩૮૪$

૪૧૯. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના ૧૬૦
 ૨૪ના ઉદયના ૩૨૦

૨૪ના ઉદયના	૪૮
૨૫ના ઉદયના	૧૯૨
૨૫ના ઉદયના	૪૮
૨૫ના ઉદયના	૮૦
૨૬ના ઉદયના	૫૭૬
૨૬ના ઉદયના	૪૮
૨૬ના ઉદયના	૮૦
૨૭ના ઉદયના	૩૮૪

સંવેધભાંગા કુલ ૧૯૩૬ થાય

૪૨૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે વિકલ્પેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ \times ૫ = ૨૪૦$

૪૨૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધેબંધભાંગા ૨૪, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૪, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૪ = ૯૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૫ = ૨૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૪ \times ૫ = ૪૮૦$

૪૨૨. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૪નાઉદયેવૈક્રીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧,

સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧ = ૨૪,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧ x ૩
= ૭૨,

૪૨૩. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૩, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૩ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા
૩ x ૪ = ૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૩ x ૪ = ૨૮૮

૪૨૪. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદય ભાંગો
૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧ = ૨૪,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧ x ૩
= ૭૨

૪૨૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદય
ભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪
 x ૧ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫ = ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ +
 x ૧ x ૫ = ૧૨૦.

૪૨૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે
સંવેધભાંગા કેટલાથાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૯, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૯ = ૨૧૬ ઉદયસત્તાભાંગા

$૮ \times ૪ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૮ \times ૪ = ૮૬૪$

૪૨૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧ = ૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧ \times ૩ = ૭૨$

૪૨૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધેબંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ૧ ઉદય ભાંગો, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧ = ૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧ \times ૫ = ૧૨૦$

૪૨૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૭ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૬ = ૧૪૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૪ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૬ \times ૪ = ૫૭૬$

૪૩૦. આ જીવોને કુલ સંવેધભાંગા પહેલા વિકલ્પના બંધના કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ ના બંધના	૨૪૦
૨૪ના ઉદયના	૪૮૦
૨૪ના ઉદયના	૭૨
૨૫ના ઉદયના	૨૮૮
૨૫ના ઉદયના	૭૨

૨૫ના ઉદયના	૧૨૦
૨૬ના ઉદયના	૮૬૪
૨૬ના ઉદયના	૭૨
૨૬ના ઉદયના	૧૨૦
૨૭ના ઉદયના	૫૭૬

સંવેધભાંગા કુલ ૨૮૦૪ થાય

૪૩૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૫ = ૧૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨ \times ૫ = ૪૬૦૮૦$

૪૩૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૪, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૪ = ૧૮૪૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૫ = ૨૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૪ \times ૫ = ૯૨૧૬૦$

૪૩૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૪ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$

૪૩૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૩, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૩ \times ૪ = ૧૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૩ \times ૪ = ૫૫૨૮૬$

૪૩૫. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$.

૪૩૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે અવૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૫ = ૨૩૦૪૦$

૪૩૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ ના ઉદયે ઉદયભાંગા -૯ સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૯ = ૪૧૪૭૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૯ \times ૪ = ૩૬$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૯ \times ૪ = ૧૬૫૮૮૮$

૪૩૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ૧ ઉદય ભાંગો, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$ ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૩ = ૧૩૮૨૪$

૪૩૯. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે, અવૈકીય વાયુકાયનો ભાંગો ૧ સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૫ = ૫$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ \times ૫ = ૨૩૦૪૦$

૪૪૦. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૬ = ૨૭૬૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૪ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૬ \times ૪ = ૧૧૦૫૯૨$.

૪૪૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના	૪૬૦૮૦
૨૪ના ઉદયના	૯૨૧૬૦
૨૪ના ઉદયના	૧૩૮૨૪
૨૫ના ઉદયના	૫૫૨૮૬
૨૫ના ઉદયના	૧૩૮૨૪

૨૫ના ઉદયના	૨૩૦૪૦
૨૬ના ઉદયના	૧૬૫૮૮૮
૨૬ના ઉદયના	૧૩૮૨૪
૨૬ના ઉદયના	૨૩૦૪૦
૨૭ના ઉદયના	<u>૧૧૦૫૯૨</u>

સંવેધભાંગા કુલ ૫૫૭૫૬૮ થાય છે.

૪૪૨. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશ આદિના ઉદયે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮,

ઉદયસ્થાન	ઉદયભાંગા	સત્તા	ઉદયસત્તા
૨૧	૨	x	$૪ = ૮$
૨૪	૪	x	$૪ = ૧૬$
૨૫	૪	x	$૪ = ૧૬$
૨૬	૧૦	x	$૪ = ૪૦$
૨૭	૬	x	$૪ = ૨૪$
<u>૧૦૪</u>			

૪૬૦૮ બંધભાંગા x ૧૦૪ ઉદયસત્તાભાંગા = ૪૭૯૨૩૨
બંધોદયસત્તાભાંગા થાય છે.

૪૪૩. આ જીવોને ત્રણેય વિકલ્પોના ઓગણત્રીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ પહેલા વિકલ્પના	૨૮૦૪	થાય
બીજા વિકલ્પના	૫૫૭૫૬૮	થાય
ત્રીજા વિકલ્પના	<u>૪૭૯૨૩૨</u>	થાય
૨૮ના બંધે કુલ સંવેધભાંગા	૧૦૩૯૭૦૪	થાય છે.

૪૪૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના ૨૪ + તિર્યચના ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨ બંધભાંગા, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ $\times$ ૨ = ૯૨૬૪ થાય, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ $\times$ ૫ = ૧૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ $\times$ ૨ $\times$ ૫ = ૪૬૩૨૦ થાય છે.

૪૪૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના ૨૪, તિર્યચના ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨ બંધભાંગા ૨૪ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૪. સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ $\times$ ૪ = ૧૮૫૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૪ $\times$ ૫ = ૨૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ $\times$ ૪ $\times$ ૫ = ૯૨૬૪૦

૪૪૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ચોવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨, ૨૪ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ $\times$ ૧ = ૪૬૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ $\times$ ૩ = ૩, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ $\times$ ૧ $\times$ ૩ = ૧૩૮૯૬

૪૪૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨, ૨૫ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૩, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ $\times$ ૩ = ૧૩૮૯૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૩ $\times$ ૪ = ૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ $\times$ ૩ $\times$ ૪ = ૫૫૫૮૪

૪૪૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ + ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨, ૨૫ના ઉદયે વૈકીય વાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ $\times$ ૧ = ૪૬૩૨ ઉદયસત્તાભાંગા ૧ $\times$ ૩ = ૩,

બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ x ૩ = ૧૩૮૮૬

૪૪૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ + ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨, ૨૫ના ઉદયે
અવૈકીયવાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ = ૪૬૩૨ ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫
= ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ x ૫ = ૨૩૧૬૦

૪૫૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ + ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨ ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા
૯, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ x ૯ =
૪૧૬૮૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૯ x ૪ = ૩૬, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨
 x ૯ x ૪ = ૧૬૬૭૫૨

૪૫૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ + ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨, ૨૬ના ઉદયે
વૈકીયવાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬,
બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ = ૪૬૩૨ ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩
બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ x ૩ = ૧૩૮૮૬

૪૫૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ + ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨, ૨૬ના ઉદયે
વૈકીયવાયુકાયનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ = ૪૬૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૫
= ૫, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ x ૧ x ૫ = ૨૩૧૬૦

૪૫૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ + ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨ ૨૭ના ઉદયે ઉદયભાંગા
૬ સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ x ૬ =

૨૭૭૮૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૬ x ૪ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨

x ૬ x ૪ = ૧૧૧૧૬૮

૪૫૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૧ના ઉદયના	૪૬૩૨૦
	૨૪ના ઉદયના	૮૨૬૪૦
	૨૪ના ઉદયના	૧૩૮૮૬
	૨૫ના ઉદયના	૫૫૫૮૪
	૨૫ના ઉદયના	૧૩૮૮૬
	૨૫ના ઉદયના	૨૩૧૬૦
	૨૫ના ઉદયના	૧૬૬૭૫૨
	૨૬ના ઉદયના	૧૩૮૮૬
	૨૬ના ઉદયના	૨૩૧૬૦
	૨૭ના ઉદયના	૧૧૧૧૬૮

કુલ સંવેધભાંગા ૫૬૦૪૭૨ થાય છે.

૪૫૫. આ જીવોને પાંચેય બંધસ્થાનોના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૩ના બંધના સંવેધભાંગા	૪૮૪
	૨૫ના બંધના સંવેધભાંગા	૩૦૦૮
	૨૬ના બંધના સંવેધભાંગા	૧૮૩૬
	૨૮ના બંધના સંવેધભાંગા	૧૦૩૮૭૦૪
	૩૦ના બંધના સંવેધભાંગા	૫૬૦૪૭૨

કુલ સંવેધભાંગા ૧૬૦૫૬૦૪ થાય છે.

વિકલેન્દ્રિય પર્યાપ્તા જીવોને વિષે

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૪૫૬. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોના કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? ક્યા ક્યા ?

ઉ પાંચ બંધસ્થાન ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૩૦. ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય^૧ પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, તિર્યંચ, મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય. ૨૬નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, તિર્યંચ, મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય હોય. ૩૦ પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય તથા તિર્યંચ પ્રાયોગ્ય હોય છે.

૪૬૭. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૨૩ આદિ બંધના અનુક્રમે ૪. ૨૫, ૧૬, ૮૨૪૦, ૪૬૩૨ = ૧૩૮૧૭ બંધભાંગા હોય.

૪૫૮. આ જીવોને ઉદયસ્થાન તથા ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ઉદયસ્થાનો ૬. ૨૧, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા ૬૦. ૬, ૬, ૬, ૧૨, ૧૮, ૧૨ = ૬૦

૪૫૯. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

ઉ પાંચ સત્તાસ્થાન ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, તથા ૭૮

૪૬૦. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૧ના ઉદયે, ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૬ = ૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૫ = ૩૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૬ \times ૫ = ૧૨૦$

૪૬૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૮૨, ૮૮, ૮૬ ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૬ = ૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૫ = ૩૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૬ \times ૫ = ૧૨૦$ થાય.

૪૬૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪.

૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ x ૬ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા

૬ x ૪ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૬ x ૪ = ૯૬

૪૬૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.

૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા

૧૨ x ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧૨ x ૪ = ૧૯૨

૪૬૪. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૮, સત્તાસ્થાન ૪.

૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧૮ = ૭૨, ઉદયસત્તાભાંગા

૧૮ x ૪ = ૭૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧૮ x ૪ = ૨૮૮

૪૬૫. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા, ૪, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.

૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧૨ = ૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા

૧૨ x ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧૨ x ૪ = ૧૯૨

૪૬૬. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયના ૧૨૦

૨૬ના ઉદયના ૧૨૦

૨૮ના ઉદયના ૯૬

૨૯ના ઉદયના ૧૯૨

૩૦ના ઉદયના ૨૮૮

૩૧ના ઉદયના ૧૯૨

કુલ સંવેધભાંગા ૧૦૦૮ થાય છે.

૪૬૭. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ મનુષ્ય સિવાય, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬,

સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૬ = ૧૪૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૫ = ૩૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૬ \times ૫ = ૭૨૦$

૪૬૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૬ = ૧૪૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૫ = ૩૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૬ \times ૫ = ૭૨૦$

૪૬૯. આ જીવોને પચ્ચીસના બંધે અઠ્ઠાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૬ = ૧૪૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૪ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૬ \times ૪ = ૫૭૬$

૪૭૦. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૯ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨ સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૨ = ૨૮૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૨ \times ૪ = ૪૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧૨ \times ૪ = ૧૧૫૨$.

૪૭૧. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૮ સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૮ = ૪૩૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૮ \times ૪ = ૭૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧૮ \times ૪ = ૧૭૨૮$

૪૭૨. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૨ = ૨૮૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૨ \times ૪ = ૪૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧૨ \times ૪ = ૧૧૫૨$

૪૭૩. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪
 ૨૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૭૨૦
 ૨૬ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૭૨૦
 ૨૮ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૫૭૬
 ૨૯ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૧૧૫૨
 ૩૦ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૧૭૨૮
 ૩૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૧૧૫૨
 કુલ સંવેધભાંગા ૬૦૪૮ થાય છે.

૪૭૪. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધના એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે મનુષ્યનો બંધ ભાંગો ૧, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૬ = ૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૪ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૬ \times ૪ = ૨૪$

૪૭૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે મનુષ્યનો બંધ ભાંગો ૧, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦ બંધોદયભાંગા $૧ \times ૬ = ૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૪ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૬ \times ૪ = ૨૪$

૪૭૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૬ = ૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૪ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૬ \times ૪ = ૨૪$.

૪૭૭. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૧૨ = ૧૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૨ \times ૪ = ૪૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧૨ \times ૪ = ૪૮$

૪૭૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૧, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૮, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૧૮ = ૧૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૮ \times ૪ = ૭૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧૮ \times ૪ = ૭૨$

૪૭૯. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૧૨ = ૧૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૨ \times ૪ = ૪૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧૨ \times ૪ = ૪૮$

૪૮૦. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે મનુષ્યનો બંધભાંગો ૧

૨૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૨૪

૨૬ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૨૪

૨૮ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૨૪

૨૯ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૪૮

૩૦ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૭૨

૩૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૪૮

કુલ સંવેધભાંગા ૨૪૦ થાય છે.

૪૮૧. આ જીવોને પરચીશના બંધના બન્ને વિકલ્પના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા ૬૦૪૮

બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા ૨૪૦

કુલ સંવેધભાંગા ૬૨૮૮ થાય છે.

૪૮૨. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬ સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૬ = ૯૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૫ = ૩૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૬ \times ૫ = ૪૮૦$

૪૮૩. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે, ઉદયભાંગા ૧૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૬ = ૯૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૫ = ૩૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૬ \times ૫ = ૪૮૦$

૪૮૪. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૬ = ૯૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૪ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૬ \times ૪ = ૩૮૪$

૪૮૫. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૧૨ = ૧૯૨$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૧૨ \times ૪ = ૪૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૧૨ \times ૪$
 $= ૭૬૮$

૪૮૬. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૩૦ના ઉદયે, ઉદયભાંગા ૧૮ સત્તાસ્થાન ૪.
 ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૧૮ = ૨૮૮$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૧૮ \times ૪ = ૭૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૧૮ \times ૪$
 $= ૧૧૫૨$

૪૮૭. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૧૨ = ૧૯૨$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૧૨ \times ૪ = ૪૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૧૨ \times ૪$
 $= ૭૬૮$

૪૮૮. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬
 ૨૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૪૮૦
 ૨૬ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૪૮૦
 ૨૮ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૩૮૪
 ૨૯ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૭૬૮
 ૩૦ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૧૧૫૨
 ૩૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૭૬૮

 કુલ સંવેધભાંગા ૪૦૩૨ થાય છે.

૪૮૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે વિકલ્પેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૬ = ૧૪૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૫ = ૩૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૬ \times ૫ = ૭૨૦$.

૪૯૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૬ = ૧૪૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૫ = ૩૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૬ \times ૫ = ૭૨૦$

૪૯૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૬ = ૧૪૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૪ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૬ \times ૪ = ૫૭૬$

૪૯૨. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૯ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૨ = ૨૮૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૪ = ૯૬$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧૨ \times ૪ = ૧૧૫૨$.

૪૯૩. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા

કેટલા થાય ?

- ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૮, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૮ = ૪૩૨$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૧૮ \times ૪ = ૭૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧૮ \times ૪$
 $= ૧૭૨૮$

૪૯૪. આજીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ૨૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.
 ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૨ = ૨૮૮$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૧૨ \times ૪ = ૪૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૧૨ \times ૪$
 $= ૧૧૫૨$

૪૯૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે બધાય ઉદય સ્થાનનાં કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪
 ૨૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૭૨૦
 ૨૬ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૭૨૦
 ૨૮ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૫૭૬
 ૨૯ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૧૧૫૨
 ૩૦ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૧૭૨૮
 ૩૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૧૧૫૨

કુલ સંવેધભાંગા ૬૦૪૮ થાય છે.

૪૯૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮ તિર્યચના, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬,

સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮×૬
 $= ૨૭૬૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૫ = ૩૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા
 $૪૬૦૮ \times ૬ \times ૫ = ૧૩૮૨૪૦$

૪૯૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન
 ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૬ =$
 ૨૭૬૪૮ , ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૫ = ૩૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
 $\times ૬ \times ૫ = ૧૩૮૨૪૦$

૪૯૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે અઠ્ઠાવીશના ઉદયે
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન
 ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૬ = ૨૭૬૪૮$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૬ = ૪ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૬ \times ૪$
 $= ૧૧૦૫૯૨$

૪૯૯. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન
 ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૨ = ૫૫૨૯૬$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૧૨ \times ૪ = ૪૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮×૧૨
 $\times ૪ = ૨૨૧૧૮૪$

૫૦૦. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા
 કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૮, સત્તાસ્થાન

૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૮ = ૮૨૯૪૪,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮ x ૪ = ૭૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૮
 x ૪ = ૩૩૧૭૭૬

૫૦૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન
 ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૨ = ૫૫૨૯૬,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨ x ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૨
 x ૪ = ૨૨૧૧૮૪

૫૦૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીસના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા
 થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮
 ૨૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૧૩૮૨૪૦
 ૨૬ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૧૩૮૨૪૦
 ૨૮ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૧૧૦૫૯૨
 ૨૯ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૨૨૧૧૮૪
 ૩૦ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૩૩૧૭૭૬
 ૩૧ના ઉદયના સંવેધભાંગા ૨૨૧૧૮૪
 કુલ સંવેધભાંગા ૧૧૬૧૨૧૬

૫૦૩. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશાદિ ઉદયના
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે મનુષ્યના બંધભાંગા ૪૬૦૮,
 ૨૧ના ઉદયના ૬ ઉદયભાંગા x સત્તા ૪ = ૨૪
 ૨૬ના ઉદયના ૬ ઉદયભાંગા x સત્તા ૪ = ૨૪

$$૨૮ના ઉદયના ૬ ઉદયભાંગા x સત્તા ૪ = ૨૪$$

$$૨૮ના ઉદયના ૧૨ ઉદયભાંગા x સત્તા ૪ = ૪૮$$

$$૩૦ના ઉદયના ૧૮ ઉદયભાંગા x સત્તા ૪ = ૭૨$$

$$૩૧ના ઉદયના ૧૨ ઉદયભાંગા x સત્તા ૪ = ૪૮$$

$$\text{ઉદયસત્તાભાંગા} \quad ૨૪૦$$

$$૪૬૦૮ બંધભાંગા x ૨૪૦ ઉદયસત્તાભાંગા = ૧૧૦૫૯૨૦$$

બંધોદયસત્તાભાંગા થાય છે.

૫૦૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધના ત્રણેય વિકલ્પના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૯૨૪૦

પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા ૬૦૪૮

બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા ૧૧૬૧૨૧૬

ત્રીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા ૧૧૦૫૯૨૦

કુલ વિકલ્પથી સંવેધભાંગા ૨૨૭૩૧૮૪

૫૦૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન પ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૬ = ૧૪૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૬ x ૫ = ૩૦ બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૬ x ૫ = ૭૨૦

૫૦૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬ સત્તા પ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૬ = ૧૪૪, ઉદયસત્તાભાંગા

૬ x ૫ = ૩૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૬ x ૫ = ૭૨૦.

૫૦૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬ સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૬ = ૧૪૪, ઉદયસત્તાભાંગા
૬ x ૪ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૬ x ૪ = ૫૭૬

૫૦૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧૨ = ૨૮૮, ઉદયસત્તાભાંગા
૧૨ x ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧૨ x ૪ = ૧૧૫૨

૫૦૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૮, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧૮ = ૪૩૨,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮ x ૪ = ૭૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧૮ x ૪
= ૧૭૨૮

૫૧૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧૨ = ૨૮૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨ x ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૧૨ x ૪
= ૧૧૫૨

૫૧૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ,	૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪	
	૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૭૨૦
	૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૭૨૦
	૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૫૭૬
	૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૧૫૨
	૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૭૨૮
	૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૧૫૨

કુલ સંવેધભાંગા ૬૦૪૮ થાય છે.

૫૧૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે તિર્યચના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૬ = ૨૭૬૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૫ = ૩૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૬ \times ૫ = ૧૩૮૨૪૦$

૫૧૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬ સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૬ = ૨૭૬૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૫ = ૩૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪૬૦૮ \times ૬ \times ૫ = ૧૩૮૨૪૦$

૫૧૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૬ = ૨૭૬૪૮$,

ઉદયસત્તાભાંગા ૬ x ૪ = ૨૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૬ x ૪
= ૧૧૦૫૯૨

૫૧૫. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન
૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૨ = ૫૫૨૯૬,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨ x ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૨
x ૪ = ૨૨૧૧૮૪

૫૧૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૮, સત્તાસ્થાન
૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૮ = ૮૨૯૪૪,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮ x ૪ = ૭૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૮
x ૪ = ૩૩૧૭૭૬

૫૧૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૧ ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન
૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૨ = ૫૫૨૯૬,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૨ x ૪ = ૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૨
x ૪ = ૨૨૧૧૮૪

૫૧૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮

૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૩૮૨૪૦

૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૩૮૨૪૦

૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૧૦૫૯૨

૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૨૨૧૧૮૪

૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૩૩૧૭૭૬

૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૨૨૧૧૮૪

કુલ સંવેધભાંગા ૧૧૬૧૨૧૬

૫૧૯. આ જીવોને બન્ને વિકલ્પથી ૩૦ના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા $૨૪ + ૪૬૦૮ = ૪૬૩૨$

પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા ૬૦૪૮

બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા ૧૧૬૧૨૧૬

કુલ સંવેધભાંગા ૧૧૬૭૨૬૪ થાય છે.

૫૨૦. આ જીવોને બધાય બંધસ્થાનોના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે સંવેધભાંગા ૧૦૦૮

૨૫ના બંધે સંવેધભાંગા ૬૨૮૮

૨૬ના સંવેધભાંગા ૪૦૩૨

૨૯ના બંધે સંવેધભાંગા ૨૨૭૩૧૮૪

૩૦ના બંધે સંવેધભાંગા ૧૧૬૭૨૬૪

કુલ સંવેધભાંગા ૩૪૫૧૭૭૬ થાય.

૫૨૧. વિકલ્પેન્દ્રિય પર્યાપ્તામાંથી બેઈન્દ્રિય પર્યાપ્તાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૪૫૧૭૭૬ને ત્રણે ભાગતાં ૧૧૫૦૫૯૨ આવે તે બેઈન્દ્રિય પર્યાપ્તાના ભાંગા થાય.

૫૨૨. તેઈન્દ્રિય પર્યાપ્તાના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૧૧૫૦૫૯૨ સંવેધભાંગા થાય છે.

૫૨૩. ચઈરીન્દ્રિય પર્યાપ્તા જીવોના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૧૧૫૦૫૯૨ સંવેધભાંગા થાય છે.

અસત્રી પંચેન્દ્રિય પર્યાપ્તા જીવોને વિષે સંવેદભાંગા

(બંધ-ઉદય-સત્તા) ભાંગાઓનું વર્ણન

૫૨૪. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? કોના કોના પ્રાયોગ્ય હોય ? ક્યા ?

ઉ ૬ બંધસ્થાનો. ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૨૩નું અપર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૫નું અપર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી-સત્રીતિર્યય-મનુષ્ય તથા પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય હોય. ૨૬નું પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય, ૨૮નું દેવ તથા નારકી પ્રાયોગ્ય, ૨૯નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, તિર્યય તથા સત્રીમનુષ્ય પ્રાયોગ્ય, ૩૦નું પર્યાપ્તા વિકલેન્દ્રિય, અસત્રી-સત્રી તિર્યય પ્રાયોગ્ય હોય.

૫૨૫. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ ૧૩૯૨૬ બંધભાંગા હોય તે અનુક્રમે ૪ + ૨૫ + ૧૬ + ૯ + ૯૨૪૦ + ૪૬૩૨ = ૧૩૯૨૬ થાય.

૫૨૬. આ જીવોને ઉદયસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ ૬ ઉદયસ્થાનો હોય. ૨૧, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧

૫૨૭. આ જીવોને ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૪૯૦૪ હોય તે અનુક્રમે આ પ્રમાણે જાણવાં ૮, ૨૮૮, ૫૭૬, ૧૧૫૨, ૧૭૨૮, ૧૧૫૨ = ૪૯૦૪.

૫૨૮. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

ઉ પાંચ ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.

સંવેદભાંગાઓનું વર્ણન

૫૨૯. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૧ના ઉદયે, ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૮ = ૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૮ x ૫ = ૧૬૦ થાય.

૫૩૦. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૮૮ સત્તાસ્થાન ૫.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪ x ૨૮૮ = ૧૧૫૨,
ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૨૮૮
x ૫ = ૫૭૬૦

૫૩૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે અઠ્ઠાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૫૭૬, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ x ૫૭૬ = ૨૩૦૪,
ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ x ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૫૭૬
x ૪ = ૯૨૧૬

૫૩૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૯ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧૧૫૨ = ૪૬૦૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x
૧૧૫૨ x ૪ = ૧૮૪૩૨.

૫૩૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૭૨૮, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧૭૨૮ = ૬૯૧૨,
ઉદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧૭૨૮ = ૬૯૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x
૧૭૨૮ x ૪ = ૨૭૬૪૮.

૫૩૪. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪ x ૧૧૫૨ = ૪૬૦૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x

$$૧૧૫૨ \times ૪ = ૧૮૪૩૨$$

૫૩૫. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪

૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૬૦

૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૫૭૬૦

૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૮૨૧૬

૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૮૪૩૨

૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૨૭૬૪૮

૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૮૪૩૨

કુલ સંવેધભાંગા ૭૮૬૪૮ થાય છે.

૫૩૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન

પ. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪×૮

$= ૧૯૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૫ = ૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા

$૨૪ \times ૮ \times ૫ = ૯૬૦$

૫૩૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન

પ. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮ બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨૮૮ = ૬૯૧૨$,

ઉદયસત્તાભાંગા $= ૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times$

$૨૮૮ \times ૫ = ૩૪૫૬૦$

૫૩૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે અઠ્ઠાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૫૭૬, સત્તાસ્થાન
 ડ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૫૭૬ = ૧૩૮૨૪$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪×૫૭૬
 $\times ૪ = ૫૫૨૯૬$
૫૩૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે
 સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન
 ડ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times$
 $૧૧૫૨ \times ૪ = ૧૧૦૫૯૨$
૫૪૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા
 કેટલા થાય ?
- ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૭૨૮, સત્તાસ્થાન
 ડ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૭૨૮ = ૪૧૪૭૨$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૯૧૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times$
 $૧૭૨૮ \times ૪ = ૧૬૫૮૮૮$
૫૪૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા
 કેટલા થાય ?
- ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨ સત્તાસ્થાન
 ડ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮$,
 ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times$
 $૧૧૫૨ \times ૪ = ૧૧૦૫૯૨$
૫૪૨. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા
 થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૨૪

૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૯૬૦

૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૩૪૫૬૦

૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૫૫૨૯૬

૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૧૦૫૯૨

૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૬૫૮૮૮

૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૧૦૫૯૨

કુલ સંવેધભાંગા ૪૭૭૮૮૮

૫૪૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશ આદિના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે અપર્યાપ્તા મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો ૧

૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૮ x સત્તા ૪ = ૩૨

૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૮૮ x સત્તા ૪ = ૧૧૫૨

૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૫૭૬ x સત્તા ૪ = ૨૩૦૪

૨૯ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨ x સત્તા ૪ = ૪૬૦૮

૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૭૨૮ x સત્તા ૪ = ૬૯૧૨

૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨ x સત્તા ૪ = ૪૬૦૮

૧૮૬૧૬

૧૮૬૧૬ ઉદયસત્તાભાંગા x ૧ બંધભાંગો = ૧૮૬૧૬

બંધોદયસત્તાભાંગા થાય છે.

૫૪૪. આ જીવોને બન્ને વિકલ્પના પચ્ચીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ પહેલા વિકલ્પના સંવેધભાંગા ૪૭૭૮૮૮

બીજા વિકલ્પના સંવેધભાંગા ૧૮૬૧૬

કુલ વિકલ્પના સંવેધભાંગા ૪૯૭૫૦૪ થાય છે.

૫૪૫. આ જીવને છવ્વીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રદના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૮ = ૧૨૮$,
ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૫ = ૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૮ \times ૫ = ૬૪૦$

૫૪૬. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રદના બંધે બંધભાંગા ૧૬, રદના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૨૮૮ = ૪૬૦૮$,
ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨૮૮ \times ૫ = ૨૩૦૪૦$

૫૪૭. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે અઠ્ઠાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રદના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૫૭૬, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૫૭૬ = ૯૨૧૬$,
ઉદયસત્તાભાંગા $૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૫૭૬ \times ૪ = ૩૬૮૬૪$

૫૪૮. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રદના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨$,
ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૧૧૫૨ \times ૪ = ૭૩૭૨૮$

૫૪૯. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રદના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૭૨૮ સત્તાસ્થાન ૪.
૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૧૭૨૮ = ૨૭૬૪૮$,

ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૯૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x

$$૧૭૨૮ x ૪ = ૧૧૦૫૯૨$$

૫૫૦. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૧૧૫૨ x ૧૬ = ૧૮૪૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૭૩૭૨૮

૫૫૧. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬

૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૬૪૦

૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૨૩૦૪૦

૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૩૬૮૬૪

૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૭૩૭૨૮

૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૧૦૫૯૨

૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૭૩૭૨૮

૩૧૮૫૯૨ થાય છે.

૫૫૨. આ જીવોને અઠાવીશના બંધે નરકગતિ યોગ્ય ત્રીશ તથા એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદયે ૧૧૫૨ + ૩૧ના ઉદયે ૧૧૫૨ = ૨૩૦૪, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, હોય, બંધોદયભાંગા ૧ x ૨૩૦૪ = ૨૩૦૪, ઉદયસત્તાભાંગા = ૨૩૦૪ x ૩ = ૬૯૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા = ૧ x ૨૩૦૪ x ૩ = ૬૯૧૨.

૫૫૩. આ જીવોને અઠાવીશના બંધે દેવગતિ યોગ્ય ત્રીશ તથા એકત્રીશના ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદયે ૧૧૫૨ + ૩૧ના ઉદયે ૧૧૫૨ = ૨૩૦૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૮ x ૨૩૦૪ = ૧૮૪૩૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨૩૦૪ x ૩ = ૫૫૨૯૬

૫૫૪. આ જીવોને અઢાવીશના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે

નરકગતિના સંવેધભાંગા ૬૯૧૨

દેવગતિના સંવેધભાંગા ૫૫૨૯૬

કુલ સંવેધભાંગા ૬૨૨૦૮ થાય

૫૫૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલ્પેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય ૨૪ ભાંગા, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૮ = ૧૯૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૮ x ૫ = ૯૬૦

૫૫૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૯૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ x ૫ = ૩૪૫૬૦

૫૫૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૪ x ૫૭૬ =

૧૩૮૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ x ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદયસત્તાભાંગા
૨૪ x ૫૭૬ x ૪ = ૫૫૨૮૬

૫૫૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન
૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x
૧૧૫૨ x ૪ = ૧૧૦૫૮૨

૫૫૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા
કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૭૨૮ સત્તાસ્થાન
૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ઉદયભાંગા ૨૪ x ૧૭૨૮ = ૪૧૪૭૨,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૯૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x
૧૭૨૮ x ૪ = ૧૬૫૮૮૮

૫૬૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન
૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૨૪ x
૧૧૫૨ x ૪ = ૧૧૦૫૮૨

૫૬૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કુલ કેટલા
થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ વિકલ્પેન્દ્રિયના

૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૯૬૦
૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૩૪૫૬૦
૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૫૫૨૮૬
૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૧૦૫૯૨
૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૬૫૮૮૮
૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૧૦૫૯૨
કુલ સંવેધભાંગા	૪૭૭૮૮૮

૫૬૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે તિર્થયાના બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન પ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ x ૫ = ૧૮૪૩૨૦

૫૬૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે છવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન પ. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૮૮ x ૫ = ૬૬૩૫૫૨૦

૫૬૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૫૭૬ સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૫૭૬ =

૨૬૫૪૨૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ x ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદયસત્તાભાંગા

૪૬૦૮ x ૫૭૬ x ૪ = ૧૦૬૧૬૮૩૨

૫૬૫. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨ સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા = ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૨૧૨૩૩૬૬૪

૫૬૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે, ઉદયભાંગા ૧૭૨૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૭૨૮ = ૭૯૬૨૬૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા = ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૯૧૨, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૭૨૮ x ૪ = ૩૧૮૫૦૪૯૬

૫૬૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૨૧૨૩૩૬૬૪

૫૬૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે તિર્યચ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮

૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૮૪૩૨૦

૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૬૬૩૫૫૨૦

૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૦૬૧૬૮૩૨
૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨૧૨૩૩૬૬૪
૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૩૧૮૫૦૪૯૬
૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨૧૨૩૩૬૬૪
કુલ સંવેધભાંગા	<u>૯૧૭૫૪૪૯૬</u>

૫૬૯. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશાદિના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે મનુષ્યગતિ પ્રાયગોય બંધભાંગા ૪૬૦૮,	
૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૮ x સત્તા ૪ =	૩૨
૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૮૮ x સત્તા ૪ =	૧૧૫૨
૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૫૭૬ x સત્તા ૪ =	૨૩૦૪
૨૯ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨ x સત્તા ૪ =	૪૬૦૮
૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૭૨૮ x સત્તા ૪ =	૬૯૧૨
૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨ x સત્તા ૪ =	<u>૪૬૦૮</u>
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૧૮૬૧૬ થાય.
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮૬૧૬ x બંધભાંગા ૪૬૦૮ =	૮૦૩૯૦૫૨૮
બંધોદયભાંગા થાય છે.	

૫૭૦. આ જીવોને ત્રણે વિકલ્પના ઓગણત્રીશના બંધના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે ૨૪ + ૪૬૦૮ + ૪૬૦૮ બંધ	
પહેલા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા	૪૭૭૮૮૮
બીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા	૯૧૭૫૪૪૯૬
ત્રીજા વિકલ્પથી સંવેધભાંગા	<u>૮૦૩૯૦૫૨૮</u>
કુલ સંવેધભાંગા	૧૮૨૬૨૨૯૧૨

૫૭૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના ૨૪ + પંચેન્દ્રિય તિર્યચના ૪૬૦૮
 = ૪૬૩૨ બંધભાંગા, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨,
 ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ x ૮ = ૩૭૦૫૬,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ x ૮ x ૫
 = ૧૮૫૨૮૦

૫૭૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨, ૨૬ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન
 ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ x ૨૮૮ =
 ૧૩૩૪૦૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦, બંધોદયસત્તાભાંગા
 ૪૬૩૨ x ૨૮૮ x ૫ = ૬૬૭૦૦૮૦

૫૭૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અઠ્ઠાવીશના ઉદયે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨, ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૫૭૬, સત્તાસ્થાન
 ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ x ૫૭૬ =
 ૨૬૬૮૦૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ x ૪ = ૨૩૦૪, બંધોદયસત્તાભાંગા
 ૪૬૩૨ x ૫૭૬ x ૪ = ૧૦૬૭૨૧૨૮

૫૭૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨, ૨૯ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨ સત્તાસ્થાન
 ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ x ૧૧૫૨ =
 ૫૩૩૬૦૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮,
 બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૨૧૩૪૪૨૫૬

૫૭૫. આજીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨, ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૭૨૮,
 સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ x ૧૭૨૮

$$= ૮૦૦૪૦૯૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૯૧૨, \\ બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ \times ૧૭૨૮ \times ૪ = ૩૨૦૧૬૩૮૪$$

૫૭૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨, ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૧૫૨ સત્તાસ્થાન
૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૪૬૩૨ \times ૧૧૫૨ =
૫૩૩૬૦૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮,
બંધોદયસત્તાભાંગા ૪૬૩૨ \times ૧૧૫૨ \times ૪ = ૨૧૩૪૪૨૫૬

૫૭૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૩૨	
૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૮૫૨૮૦
૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૬૬૭૦૦૮૦
૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૦૬૭૨૧૨૮
૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨૧૩૪૪૨૫૬
૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૩૨૦૧૬૩૮૪
૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨૧૩૪૪૨૫૬
કુલ સંવેધભાંગા	૯૨૨૩૨૩૮૪

૫૭૮. આ જીવોને છ બંધસ્થાનના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધના સંવેધભાંગા	૭૯૬૪૮
૨૫ના બંધના સંવેધભાંગા	૪૯૭૫૦૪
૨૬ના બંધના સંવેધભાંગા	૩૧૮૫૯૨
૨૮ના બંધના સંવેધભાંગા	૬૨૨૦૮
૨૯ના બંધના સંવેધભાંગા	૧૮૨૬૨૨૯૧૨
૩૦ના બંધના સંવેધભાંગા	૯૨૨૩૨૩૮૪
કુલ સંવેધભાંગા	૨૭૫૮૧૩૨૪૮ થાય.

સત્રી પંચેન્દ્રિય પર્યાપ્તા જીવોને વિષે નામકર્મના

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૫૭૯. આ જીવોને બંધસ્થાનો કેટલા હોય ? ક્યા ?

ઉ બધાય (આઠ) ૨૩, ૨૫, ૨૬, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ૧.

૫૮૦. આ જીવોને બંધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૧૩૯૪૫ (બધાય) અનુક્રમે ૪, ૨૫, ૧૬, ૯, ૯૨૪૮, ૪૬૪૧, ૧, ૧
= ૧૩૯૪૫ થાય.

૫૮૧. ઉદયસ્થાનો આજીવોને કેટલા હોય ?

ઉ આઠ અથવા અગ્યાર તે આ પ્રમાણે ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦,
૩૧ તથા ૨૦, ૯, ૮ સાથે ગણતાં ૧૧ થાય છે.

૫૮૨. આ જીવોને ઉદયભાંગા કેટલા હોય ?

ઉ ૭૬૭૧ અથવા ૧૨૦ અધિક ગણતાં ૭૭૯૧ થાય.

૫૮૩. આ જીવોને સત્તાસ્થાનો કેટલા હોય ?

ઉ બાર સત્તાસ્થાનો હોય.

૯૩, ૯૨, ૮૯, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૯, ૭૫, ૭૮, ૯, ૮.

સંવેધભાંગાઓનું વર્ણન

૫૮૪. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે સામાન્યથી બંધોદયસત્તા કેટલા હોય ?

૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ઉદયસ્થાન ૮, ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯,
૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા ૭૫૯૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦,
૭૮.

૫૮૫. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધભાંગા
કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૧ના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ઉદયભાંગા ૮,

સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૮ = ૩૨$,
ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૫ = ૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૮ \times ૫ =$
 ૧૬૦ .

૫૮૬. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગા
કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૧ના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયભાંગા ૮,
સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૮ = ૩૨$,
ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૮ \times ૪ =$
 ૧૨૮ .

૫૮૭. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચ-મનુષ્યના
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૫ના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના $૮ +$ વૈકીય
મનુષ્યનાં $૮ = ૧૬$, ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨-૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા
 $૪ \times ૧૬ = ૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા
 $૪ \times ૧૬ \times ૨ = ૧૨૮$.

૫૮૮. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના સંવેધભાંગા
કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૬ના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ૨૮૮ ઉદયભાંગા,
સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૨૮૮ =$
 ૧૧૫૨ , ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦$, બંધોદયસત્તાભાંગા ૪
 $\times ૨૮૮ \times ૫ = ૫૭૬૦$

૫૮૯. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગા
કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૩ ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૬ ના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪, ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદયભાંગા $૪ \times ૨૮૮ = ૧૧૫૨$. ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૨$, બંધોદયસત્તા ભાંગા $૪ \times ૨૮૮ \times ૪ = ૪૬૦૮$.

૫૮૦. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪
 સામાન્ય તિર્યચના સંવેધભાંગા ૫૭૬૦
 સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગા ૪૬૦૮

 ૧૦૩૬૮ થાય.

૫૮૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચ મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૩ ના બંધે બંધભાંગા ૪ ૨૭ના ઉદયે વૈકીય તિર્યચ ૮ + વૈકીય મનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૪ \times ૧૬ = ૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૧૬ \times ૨ = ૧૨૮$.

૫૮૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચ મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૮ ના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ૫૭૬ + સામાન્ય મનુષ્યનાં ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, ૪ હોય. બંધોદયભાંગા $૪ \times ૧૧૫૨ = ૪૬૦૮$. ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$. બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૧૧૫૨ \times ૪ = ૧૮૪૩૨$.

૫૮૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યચ મનુષ્યનાં સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ. ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૨, બંધોદયભાંગા

$૪ \times ૨૪ = ૯૬$. ઉદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$. બંધોદયસત્તાભાંગા
 $૪ \times ૨૪ \times ૨ = ૧૯૨$.

૫૮૪. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ ના બંધે બંધભાંગા ૪.

સામાન્યતિર્યય-મનુષ્ય ૧૮૪૩૨

વૈક્રીયતિર્યય-મનુષ્ય ૧૮૨

૧૮૬૨૪

૫૮૫. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યય-મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના $૧૧૫૨ +$ સામાન્યમનુષ્યના $૫૭૬ = ૧૭૨૮$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦. બંધોદયભાંગા $૪ \times ૧૭૨૮ = ૬૯૧૨$. ઉદયસત્તાભાંગા $૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૯૧૨$. બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૧૭૨૮ \times ૪ = ૨૭૬૪૮$.

૫૮૬. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈક્રીયતિર્યય-મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૨૮ના ઉદયે વૈક્રીયતિર્યયના ૧૬ + વૈક્રીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૪ \times ૨૪ = ૯૬$. ઉદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$. બંધોદયસત્તાભાંગા $૪ \times ૨૪ \times ૨ = ૧૯૨$.

૫૮૭. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪,

સામાન્યતિર્યય-મનુષ્યના	૨૭૬૪૮
વૈકીયતિર્યય-મનુષ્યના	૧૮૨
	<u>૨૭૮૪૦</u>

૫૯૮. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૪ x ૧૭૨૮ = ૬૮૧૨. ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૮૧૨. બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧૭૨૮ x ૪ = ૨૭૬૪૮.

૫૯૯. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૩૦ના બંધે સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૪ x ૧૧૫૨ = ૪૬૦૮. ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮. બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૧૮૪૩૨.

૬૦૦. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૩૦ ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૪ x ૮ = ૩૨. ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬. બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૮ x ૨ = ૬૪.

૬૦૧. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪.

સામાન્યતિર્યયના સંવેધભાંગા ૨૭૬૪૮

સામાન્યમનુષ્યના સંવેધભાંગા ૧૮૪૩૨

વૈકીયતિર્યયના સંવેધભાંગા ૬૪

કુલ સંવેધભાંગા

૪૬૧૪૪

૬૦૨. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪. ૩૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૪ x ૧૧૫૨ = ૪૬૦૮. ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮. બંધોદયસત્તાભાંગા ૪ x ૧૧૫૨ x ૪ = ૧૮૪૩૨.

૬૦૩. આ જીવોને ત્રેવીશના બંધના કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે બંધભાંગા ૪.

૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૨૮૮

૨૫ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૨૮

૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૦૩૬૮

૨૭ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૨૮

૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૮૬૨૪

૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૨૭૮૪૦

૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૪૬૧૪૪

૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા ૧૮૪૩૨

કુલ સંવેધભાંગા

૧૨૧૮૫૨ થાય.

૬૦૪. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે સામાન્યથી બંધોદય સત્તા કઈ રીતે હોય ?

ઉ ૨૫ના બંધે એકેન્દ્રિયના ૧૨ + વિકલેન્દ્રિયના ૩ + ૧ સામાન્યતિર્યચ પંચેન્દ્રિય = ૧૬ બંધભાંગા, ઉદયસ્થાન ૮. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧.

ઉદયભાંગા ૭૫૮૨, ૧૬ + ૧૬ + ૫૭૬ + ૧૬ + ૧૧૭૬ + ૧૭૫૨ + ૨૮૮૮ + ૧૧૫૨ = ૭૫૮૨ થાય છે. સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.

૬૦૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૮ = ૧૨૮$. ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૫ = ૪૦$. બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૮ \times ૫ = ૬૪૦$.

૬૦૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૧ના ઉદયે, ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૮ = ૧૨૮$. ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$. બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૮ \times ૪ = ૫૧૨$.

૬૦૭. પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૧ના ઉદયે,
 સામાન્યતિર્યયના ૬૪૦
 સામાન્યમનુષ્યના ૫૧૨
 કુલ સંવેધભાંગા ૧૧૫૨ થાય છે.

૬૦૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૧૬. રપના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૧૬ = ૨૫૬$. ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$. બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૧૬ \times ૨ = ૫૧૨$ થાય.

૬૦૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૬ના ઉદયે સામાન્ય તિર્યયના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૨૮૮ = ૪૬૦૮$.

ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦$. બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨૮૮ \times ૫ = ૨૩૦૪૦$.

૬૧૦. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬ . ૨૬ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪ . બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૨૮૮ = ૪૬૦૮$. ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૨$. બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨૮૮ \times ૪ = ૧૮૪૩૨$.

૬૧૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ સામાન્યતિર્યયના	૨૩૦૪૦ સંવેધ
સામાન્યમનુષ્યના	૧૮૪૩૨
કુલ સંવેધભાંગા	<u>૪૧૪૭૨</u>

૬૧૨. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬ . ૨૭ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ૮ વૈકીયમનુષ્યના $૮ = ૧૬$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨ . ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૧૬ = ૨૫૬$. ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$. બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૧૬ \times ૨ = ૫૧૨$.

૬૧૩. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે અઠ્ઠાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬ . ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના $૫૭૬ +$ સામાન્યમનુષ્યના $૫૭૬ = ૧૧૫૨$ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪ . બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨$. ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$. બંધોદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૧૧૫૨ \times ૪ = ૭૩૭૨૮$.

૬૧૪. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે વૈકીય શરીરીના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. ઉદયભાંગા ૧૬ x ૨૪ = ૩૮૪. ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮. બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨૪ x ૨ = ૭૬૮.

૬૧૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના ઉદયે
 સામાન્યજીવોના ૭૩૭૨૮ સંવેધભાંગા
 વૈકીય જીવોના ૭૬૮ સંવેધભાંગા
 કુલ સંવેધભાંગા ૭૪૪૯૬ થાય

૬૧૬. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ + સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧૭૨૮ = ૨૭૬૪૮. ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૯૧૨. બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૧૭૨૮ x ૪ = ૧૧૦૫૯૨.

૬૧૭. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨૪ = ૩૮૪. ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮. બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨૪ x ૨ = ૭૬૮.

૬૧૮. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે

સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૮ના ઉદયે,

સામાન્યજીવોના ૧૧૦૫૮૨ સંવેધભાંગા

વૈકીયજીવોના ૭૬૮

કુલ સંવેધભાંગા ૧૧૧૩૬૦

૬૧૯. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૩૦ના ઉદયે

સામાન્યતિર્યયના ૧૭૨૮ + સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ = ૨૮૮૦

ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨૮૮૦ = ૪૬૦૮૦.

ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮૦ x ૪ = ૧૧૫૨૦. બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨૮૮૦ x ૪ = ૧૮૪૩૨૦.

૬૨૦. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૩૦ના ઉદયે, વૈકીયતિર્યયના ૮ ઉદયભાંગા,

સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૮ = ૧૨૮.

ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬. બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૮ x ૨ = ૨૫૬.

૬૨૧. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬,

સામાન્ય જીવોના ૧૮૪૩૨૦ સંવેધભાંગા

વૈકીય જીવોના ૨૫૬ સંવેધભાંગા

કુલ સંવેધભાંગા ૧૮૪૫૭૬

૬૨૨. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૩૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા સામાન્યતિર્યયના

૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮, બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૬ x
 ૧૧૫૨ x ૪ = ૭૩૭૨૮.

૬૨૩. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૧૬.

૨૧ના ઉદયે	૧૧૫૨
૨૫ના ઉદયે	૫૧૨
૨૬ના ઉદયે	૪૧૪૭૨
૨૭ના ઉદયે	૫૧૨
૨૮ના ઉદયે	૭૪૪૯૬
૨૯ના ઉદયે	૧૧૧૩૬૦
૩૦ના ઉદયે	૧૮૪૫૭૬
૩૧ના ઉદયે	૭૩૭૨૮

કુલસંવેધભાંગા ૪૮૭૮૦૮

૬૨૪. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે સામાન્યથી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બાદરપર્યાંત પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮

ઉદયસ્થાન ૮. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧ ઉદયભાંગા
 ૭૬૦૮, સત્તાસ્થાન ૫.

૬૨૫. આ જીવોને બીજાવિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યંચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યંચના ૮ ઉદયભાંગા,
 સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા ૮ x ૮ = ૬૪. ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫
 = ૪૦.

૬૨૬. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા ?

ઉ રપના બંધે બંધાભાંગા ૮. ૨૧ ના ઉદયે, સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૮ = ૬૪$. ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$.

૬૨૭. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૮. ૨૧ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૮ = ૬૪$. ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૬૨૮. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ સામાન્યતિર્યયના	૪૦	ઉદયસત્તાભાંગા
સામાન્યમનુષ્યના	૩૨	ઉદયસત્તાભાંગા
દેવતાના	૧૬	ઉદયસત્તાભાંગા
કુલ	૮૮	ઉદયસત્તાભાંગા

૬૨૯. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે પરચીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૮, રપના ઉદયે વૈક્રીયતિર્યયના ૮ + વૈક્રીયમનુષ્યના ૮ + દેવતાના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૨૪ = ૧૯૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$ થાય છે.

૬૩૦. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ સામાન્યતિર્યયના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૨૮૮ = ૨૩૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦$.

૬૩૧. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૨૮૮ = ૨૩૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૨$ થાય.

૬૩૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ સામાન્યતિર્યચના	૧૪૪૦ ઉદયસત્તાભાંગા
સામાન્યમનુષ્યના	૧૧૫૨ ઉદયસત્તાભાંગા
કુલ	૨૫૯૨ ઉદયસત્તાભાંગા

૬૩૩. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૭ના ઉદયે, વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ + દેવતાના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૨૪ = ૧૯૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$ થાય.

૬૩૪. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અઠ્ઠાવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ + સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧૧૫૨ = ૯૨૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$.

૬૩૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અઠ્ઠાવીશના ઉદયે વૈકીયજીવોના ઉદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ +

વૈકીયમનુષ્યના ૮ + દેવતાના ૧૬ = ૪૦ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨.
 બંધોદયભાંગા ૮ x ૪૦ = ૩૨૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૪૦ x ૨ = ૮૦
 થાય.

૬૩૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અઠ્ઠાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા
 થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૮,
 સામાન્યજીવોના ૪૬૦૮ ઉદયસત્તાભાંગા
 વૈકીયજીવોના ૮૦ ઉદયસત્તાભાંગા
 કુલ ૪૬૮૮ ઉદયસત્તાભાંગા

૬૩૭. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના
 ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૯ના ઉદયે, સામાન્યતિર્યયના ૧૧૫૨ +
 સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
 બંધોદયભાંગા ૮ x ૧૭૨૮ = ૧૩૮૨૪. ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x
 ૪ = ૬૯૧૨.

૬૩૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીયજીવોના
 ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૯ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ૧૬ +
 વૈકીયમનુષ્યના ૮ + દેવતાના ૧૬ = ૪૦ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨.
 બંધોદયભાંગા ૮ x ૪૦ = ૩૨૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૪૦ x ૨ = ૮૦.

૬૩૯. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા
 કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૧૭૨૮ +
 સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ = ૨૮૮૦ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
 બંધોદયભાંગા ૮ x ૨૮૮૦ = ૨૩૦૪૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮૦ x

$$૪ = ૧૧૫૨૦.$$

૬૪૦. આ જીવોને પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + દેવતાના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૮ x ૧૬ = ૧૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.

૬૪૧. આ જીવોને પરચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

ઉ સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૨૦
વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૫૨

૬૪૨. આ જીવોને પરચીશના બંધે અકત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના ઉદયે બંધભાંગા ૮, ૩૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૮ x ૧૧૫૨ = ૯૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૬૪૩. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી પરચીશના બંધે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૮	
૨૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૮૮
૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૮
૨૬ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૨૫૮૨
૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૮
૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૮૮
૨૯ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૬૯૯૨

૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૫૨

૩૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૬૧૬

૬૪૪. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૮

ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૬૧૬ આ કારણથી ૩૦૬૧૬ ઉદયસત્તાભાંગા x બંધભાંગા ૮ = ૨૪૪૮૨૮, બંધોદયસત્તાભાંગા થાય.

૬૪૫. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે બંધ-ઉદયસત્તાસ્થાનો તથા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે અપર્યાપ્તા મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો ૧ ઉદયસ્થાન ૮ ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા ૭૮૮૨, સત્તાસ્થાન ૪. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦.

૬૪૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધ ભાંગો ૧, ૨૧ના ઉદયે, સામાન્યતિર્યચના ૮ + સામાન્યમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૬ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૪ = ૬૪.

૬૪૭. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૬ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.

૬૪૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧. ૨૬ના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ૨૮૮ +

સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ = ૫૭૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
 બંધોદયભાંગા $૧ \times ૫૭૬ = ૫૭૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪$.

૬૪૯. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧. ૨૭ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮.
 બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૧ = ૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૬૫૦. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧. ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ + સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
 બંધોદયભાંગા $૧ \times ૧૧૫૨ = ૧૧૫૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$.

૬૫૧. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો, ૧, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮.
 બંધોદયભાંગા $૧ \times ૨૪ = ૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$.

૬૫૨. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ સામાન્ય જીવોના	૪૬૦૮ ઉદયસત્તાભાંગા
વૈકીય જીવોના	૪૮ ઉદયસત્તાભાંગા

કુલ

૪૬૫૬ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.

૬૫૩. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના

ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ રપના બંધે બંધભાંગો ૧. ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૧૧૫૨ + સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૭૨૮ = ૧૭૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૯૧૨.

૬૫૪. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ રપના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૧ x ૨૪ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.

૬૫૫. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| ઉ સામાન્યજીવોના | ૬૯૧૨ ઉદયસત્તાભાંગા |
| વૈકીય જીવોના | ૪૮ ઉદયસત્તાભાંગા |
| | <hr/> |
| કુલ | ૬૯૬૦ ઉદયસત્તાભાંગા થાય. |

૬૫૬. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ રપના બંધે બંધભાંગો ૧. ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૧૭૨૮ + સામાન્યમનુષ્યનાં ૧૧૫૨ = ૨૮૮૦ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧ x ૨૮૮૦ = ૨૮૮૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮૦ x ૪ = ૧૧૫૨૦.

૬૫૭. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ રપના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૦ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૮ x ૧ = ૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ =

૧૬ થાય.

૬૫૮. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૦ના ઉદયે,
સામાન્યજીવોના ૧૧૫૨૦
વૈકીય જીવોના ૧૬

કુલ ૧૧૫૩૬ ઉદયસત્તાભાંગા

૬૫૯. આ જીવોને પચ્ચીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૧૫૨ = ૧૧૫૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૬૬૦. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે કુલ ઉદયસ્થાનોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગો ૧ સર્વ ઉદયે,
૨૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૬૪
૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨
૨૬ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૨૩૦૪
૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨
૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૫૬
૨૯ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૬૯૬૦
૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૩૬
૩૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮

કુલ ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૧૮૨ થાય.

૬૬૧. આ જીવોને ત્રીજા વિકલ્પથી પચ્ચીશના બંધે સર્વ ઉદયના સંવેધભાંગા

કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે બંધભાંગો ૧ સર્વ ઉદયના ૩૦૧૮૨ ઉદયસત્તાભાંગા x ૧
બંધભાંગો = ૩૦૧૮૨ બંધોદયસત્તા (સંવેધ)ભાંગા થાય છે.

૬૬૨. આ જીવોને ત્રણે વિકલ્પના પચ્ચીસના બંધના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ રપના બંધે ત્રણે વિકલ્પ આશ્રયી

પહેલા વિકલ્પથી સંવેધ ૪૮૭૮૦૮ થાય

બીજા વિકલ્પથી સંવેધ ૨૪૪૮૨૮ થાય

ત્રીજા વિકલ્પથી સંવેધ ૩૦૧૮૨ થાય

કુલ સંવેધભાંગા ૭૬૨૮૨૮ થાય છે.

૬૬૩. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે સામાન્યથી બંધઉદયસત્તાના વિકલ્પો કેટલા હોય ?

ઉ ર૬ના બંધે પર્યાપ્તા એકેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૧૬,

ઉદયસ્થાન ૮. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧.

ઉદયભાંગા ૭૬૦૮ + ૬૪ = ૭૬૭૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૮૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.

૬૬૪. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ર૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬. ૨૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૮ = ૧૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦.

૬૬૫. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ર૬ના બંધે બંધ ભાંગા ૧૬. ૨૧ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૮ = ૧૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા

$$૮ \times ૪ = ૩૨.$$

૬૬૬. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૫ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૧ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૮ = ૧૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૬૬૭. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા	૪૦
સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૮૮ થાય છે.

૬૬૮. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે વૈકીય જીવોના પચ્ચીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ + દેવતાના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૨૪ = ૩૮૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$.

૬૬૯. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે, સામાન્યતિર્યયના ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૨૮૮ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦$.

૬૭૦. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૬ના ઉદયે,
સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧૬
 x ૨૮૮ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨.

૬૭૧. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ સામાન્યતિર્યંચના	૧૪૪૦
સામાન્યમનુષ્યના	૧૧૫૨
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૨૫૯૨ થાય છે.

૬૭૨. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૭ના ઉદયે વૈકીયતિર્યંચના ૮ +
વૈકીયમનુષ્યના ૮ + દેવતાના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨.
બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨૪ = ૩૮૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.

૬૭૩. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે, સામાન્યતિર્યંચના ૫૭૬ +
સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x
૪ = ૪૬૦૮.

૬૭૪. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે વૈકીયના ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યંચના ૧૬ +
વૈકીયમનુષ્યના ૮ + દેવતાના ૧૬ = ૪૦ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨.
બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૪૦ = ૬૪૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૪૦ x ૨ = ૮૦.

૬૭૫. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા

થાય ?

- ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે,
 સામાન્યમનુષ્યના ૪૬૦૮ ઉદયસત્તાભાંગા
 વૈક્રીયજીવોના ૮૦ ઉદયસત્તાભાંગા
 કુલ ૪૬૮૮ ઉદયસત્તાભાંગા
૬૭૬. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે, સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ + સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૧૭૨૮ = ૨૭૬૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૯૧૨$.
૬૭૭. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈક્રીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે, વૈક્રીયતિર્યચના ૧૬ + વૈક્રીયમનુષ્યના ૮ + દેવતાના ૧૬ = ૪૦ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૧૬ \times ૪૦ = ૬૪૦$, ઉદયસત્તાભાંગા $૪૦ \times ૨ = ૮૦$.
૬૭૮. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૮ના ઉદયે,
 સામાન્યજીવોના ૬૯૧૨ ઉદયસત્તાભાંગા
 વૈક્રીયજીવોના ૮૦ ઉદયસત્તાભાંગા
 કુલ ૬૯૯૨ ઉદયસત્તાભાંગા થાય.
૬૭૯. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૭૨૮ +

સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ = ૨૮૮૦ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪.
બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૨૮૮૦ = ૪૬૦૮૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮૦ x
૪ = ૧૧૫૨૦.

૬૮૦. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીયજીવોના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, તિર્યંચના ૮ + દેવતાના ૮ = ૧૬
ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧૬ =
૨૫૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.

૬૮૧. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૩૦ના ઉદયે,
સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨૦
વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૫૨ થાય.

૬૮૨. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૩૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યંચના ૧૧૫૨
ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૧૬ x ૧૧૫૨ = ૧૮૪૩૨,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૬૮૩. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૮૮
૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૪૮
૨૬ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૨૫૮૨
૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૪૮
૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૮૮

૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૬૯૯૨

૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૫૨

૩૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮

કુલ ૩૦૬૧૬

૬૮૪. આ જીવોને છવ્વીશના બંધે સર્વ ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૬ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, સર્વ ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૬૧૬×૧૬
બંધભાંગા = ૪૮૯૮૫૬ બંધોદયસત્તા એટલે સંવેધભાંગા થાય છે.

૬૮૫. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી અઠાવીશના બંધે સર્વ સામાન્ય બંધાદિ કેટલા હોય ?

ઉ ૨૮ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮,
ઉદયસ્થાન ૮. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧,
ઉદયભાંગા ૭૬૦૨, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૯ હોય છે.

૬૮૬. આ જીવોને અઠાવીશના બંધે એકવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮. ૨૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૮ +
સામાન્યમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮.
બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧૬ = ૧૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૬૮૭. આ જીવોને અઠાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય શરીરી જીવોને ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના
૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧૬ = ૧૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૬૮૮. આ જીવોને અઠાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે આહારક જીવોને ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૧. ૨૫ના ઉદયે આહારક પ્રાયોગ્ય ઉદયભાંગા ૧,

સત્તાસ્થાન ૧. ૯૨. બંધોદયભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$.

૬૮૯. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે ૨૫ના ઉદયે વૈકીયના ૩૨ + આહારકનો ૧ = ૩૩ થાય.

૬૯૦. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૨૮૮ + સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ = ૫૭૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૫૭૬ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૫૭૬ \times ૨ = ૧૧૫૨$.

૬૯૧. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૭ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧૬ = ૧૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૬૯૨. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે આહારકને ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧. ૨૭ના ઉદયે આહારકનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૯૨, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$.

૬૯૩. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોને ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૮. ૨૮ના ઉદયે, સામાન્યતિર્યયના ૫૭૬ + સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨,

૮૮. બંધોદયભાંગા ૮ x ૧૧૫૨ = ૯૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૨ = ૨૩૦૪.

૬૮૪. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે વૈકીયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યંચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૯ = ૨૫ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૮ x ૨૫ = ૨૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૫ x ૨ = ૫૦.

૬૮૫. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે આહારકના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે આહારકના ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૧. ૯૨. બંધોદયભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૧ = ૨.

૬૮૬. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે
 સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૨૩૦૪
 વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૫૦
 આહારક જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૨
 કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૨૩૫૬

૬૮૭. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે સામાન્ય તિર્યંચના ૧૧૫૨ + સામાન્યમનુષ્યનાં ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૮ x ૧૭૨૮ = ૧૩૮૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૨ = ૩૪૫૬.

૬૯૮. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૫ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૮ x ૨૫ = ૨૦૦, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૫ x ૨ = ૫૦.

૬૯૯. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે આહારકના ઉદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે આહારકના ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૨. બંધોદયભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨ x ૧ = ૨.

૭૦૦. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે ૨૮ના ઉદયે
 સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૪૫૬
 વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૫૦
 આહારકના જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૨
 કુલ જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૫૦૮

૭૦૧. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૧૧૫૨ + સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ = ૨૩૦૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૩. ૮૨, ૮૮, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮ x ૨૩૦૪ = ૧૮૪૩૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૩૦૪ x ૩ = ૬૯૧૨.

૭૦૨. આ જીવોને અઠાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૫૭૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૫૭૬ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૫૭૬ \times ૨ = ૧૧૫૨$.

૭૦૩. આ જીવોને અઠાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈક્રીયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદયે વૈક્રીયતિર્યયના ૮ + વૈક્રીયમનુષ્યનો ૧ = ૯ ઉદયભાંગા $૮ \times ૯ = ૭૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૯ \times ૨ = ૧૮$.

૭૦૪. આ જીવોને અઠાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા (આહારકના) કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદયે આહારકનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૨. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$.

૭૦૫. આ જીવોને અઠાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદયે,
 સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૬૯૧૨
 સામાન્ય તિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨
 વૈક્રીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮
 આહારક જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૧
 આ જીવોના કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૮૦૮૩

૭૦૬. આ જીવોને અઠાવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યંચના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬, બંધોદયભાંગા ૮ x ૧૧૫૨ = ૯૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૩ = ૩૪૫૬.

૭૦૭. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે સર્વ ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

૨૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૩૩
૨૬ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૨
૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૩૩
૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૨૩૫૬
૨૯ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૩૫૦૮
૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૮૦૮૩
૩૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૩૪૫૬

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮૬૫૩ થાય છે.

૭૦૮. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે સર્વ ઉદયે કુલ સંવેધ ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮ સર્વ ઉદયના, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮૬૫૩ x બંધભાંગા ૮ = ૧૪૯૨૨૪. બંધોદય સત્તાભાંગા અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.

૭૦૯. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે નરકગતિ પ્રાયોગ્ય સામાન્યથી બંધાદિ કેટલા કેટલા હોય ?

ઉ ૨૮ના બંધે નરકગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો ૧, ઉદયસ્થાન ૬. ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા ૩૫૪૪, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૯, ૮૮, ૮૬

૭૧૦. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૬ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.

૭૧૧. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૭ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૬ = ૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.

૭૧૨. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૧ x ૨૪ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.

૭૧૩. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૯ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૧ x ૨૪ = ૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.

૭૧૪. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૬. બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૧૫૨ = ૧૧૫૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૩ = ૩૪૫૬.

૭૧૫. આ જીવોને અષ્ટાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧,૩૦ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨,૮૮,૮૮,૮૬, બંધોદયભાંગા ૧ x ૧૧૫૨ = ૧૧૫૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.
૭૧૬. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧,૩૦ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ઉદયભાંગા ૮,સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા ૧ x ૮ = ૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬.
૭૧૭. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧,૩૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૩ = ૩૪૫૬.
૭૧૮. આ જીવોને અઢાવીશના બંધના નરકપ્રાયોગ્ય કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૮ના બંધે નરકગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો ૧, સર્વે ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૬૯૬ થાય તે આ પ્રમાણે,
- | | |
|-------------------------|--------------|
| ૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા | ૩૨ |
| ૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા | ૩૨ |
| ૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા | ૪૮ |
| ૨૯ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા | ૪૮ |
| ૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા | ૮૦૮૦ |
| ૩૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા | ૩૪૫૬ |
| કુલ ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા | <u>૧૧૬૯૬</u> |
૭૧૯. આ જીવોને અઢાવીશના બંધે નરકગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગો ૧, સર્વ ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૬૯૬ x
બંધભાંગો ૧ = ૧૧૬૯૬ બંધોદય સત્તાભાંગા થાય છે.

૭૨૦. આ જીવોને અઠાવીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ દેવગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા ૧૪૯૨૨૪
નરકગતિ પ્રાયોગ્ય સંવેધભાંગા ૧૧૬૯૬

કુલ સંવેધભાંગા ૧૬૦૯૨૦ થાય.

૭૨૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સામાન્યથી સંવેધભાંગા (બંધાદિ) કેટલા હોય ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૨૪, ઉદયસ્થાન ૮. ૨૧,
૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા ૭૫૯૨, સત્તાસ્થાન
૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.

૭૨૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે વિકલેન્દ્રિયના બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના
ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮, બંધોદયભાંગા
૨૪ x ૮ = ૧૯૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦.

૭૨૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા
૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૮ =
૧૯૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૪ = ૩૨.

૭૨૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?

- ઉ ૨૯ના બંધે ૨૧ના ઉદયે,
 સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૦
 સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨
 કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૭૨
૭૨૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ +
 વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮,
 બંદોદયભાંગા ૨૪ x ૧૬ = ૩૮૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.
૭૨૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના
 ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૨૮૮
 ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૫, બંદોદયભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૯૧૨,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦.
૭૨૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના
 ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા
 ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪, બંદોદયભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૯૧૨,
 ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨.
૭૨૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા
 કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૯ના બંધે ૨૬ના ઉદયે
 સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૪૪૦
 સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨
 કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૨૫૯૨

૭૨૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૭ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬, ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૬ = ૩૮૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૭૩૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૫૭૬ + સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૧૫૨, ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$.

૭૩૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યમા ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨૪ = ૫૭૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$.

૭૩૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે,
 સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
 વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૮
 કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૫૬

૭૩૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૯ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ + સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૭૨૮ = ૪૧૪૭૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૯૧૨$.

૭૩૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૯ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨૪ = ૫૭૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$.

૭૩૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે ૨૯ના ઉદયે,
 સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૬૯૧૨
 વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૮

 કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૬૯૬૦

૭૩૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૭૨૮ + સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ = ૨૮૮૦ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨૮૮૦ = ૬૯૧૨૦$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮૦ \times ૪ = ૧૧૫૨૦$.

૭૩૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા (વૈકીય) કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધ ભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ ઉદયભાંગા,

સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૮ = ૧૮૨,
ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬.

૭૩૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨૦ +
વૈકીયતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ = ૧૧૫૩૬.

૭૩૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયભાંગા
૧૧૫૨ સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮,
ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૭૪૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૨૪ સર્વ ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૪૮૮, તે આ
પ્રમાણે, ૨૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૭૨

૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨

૨૬ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૨૫૮૨

૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨

૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૫૬

૨૯ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૬૮૬૦

૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૩૬

૩૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮

કુલ ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૪૮૮ થાય છે.

૭૪૧. આ જીવોને પહેલા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે કુલ બંધોદય સત્તા
સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૪૮૮ x ૨૪ બંધભાંગા = ૭૩૧૭૧૨ બંધોદય સત્તા સંવેધભાંગા થાય છે.
૭૪૨. આ જીવોને બીજા વિકલ્પથી ઓગણત્રીશના બંધે સામાન્યથી બંધોદય સત્તા કેટલા હોય ?
- ઉ ૨૯ના બંધે તિર્યય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮ ઉદયસ્થાન ૮. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧, ઉદયભાંગા ૭૬૬૧ સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮.
૭૪૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૫ = ૪૦.
૭૪૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૯ના બંધે બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદય ભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૪ = ૩૨.
૭૪૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬.
૭૪૬. આ જીવોને ઓગણત્રીના બંધે એકવીસના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે નારકીનો ઉદય ભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ $\times$ ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ $\times$ ૨ = ૨

૭૪૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે
 સામાન્યતિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૦
 સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨
 દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬
 નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા ૨
 કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૮૦ થાય છે.

૭૪૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય શરીરીનાં ઉદયસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬, ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ $\times$ ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ $\times$ ૨ = ૩૨.

૭૪૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮ સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ $\times$ ૮ = ૩૬૮૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ $\times$ ૨ = ૧૬.

૭૫૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગ કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧,

સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$,
ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$.

૭૫૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે,	
	વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
	દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
	નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા	૨

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૫૦ થાય.

૭૫૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦$.

૭૫૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૨$.

૭૫૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે	
	સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૪૪૦
	સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૨
	કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૨૫૯૨

૭૫૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈક્રીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદયે વૈક્રીયતિર્યંચના ૮ + વૈક્રીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૭૫૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૭૫૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$.

૭૫૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૧૬, ૨૭ના ઉદયે,
 વૈક્રીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨
 દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬
 નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા ૨

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૫૦ થાય.

૭૫૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૫૭૬ + સામાન્ય મનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૧૫૨, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.
૭૬૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે વૈક્રીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે વૈક્રીયતિર્યયના ૧૬ + વૈક્રીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૪ = ૧૧૦૫૯૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.
૭૬૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે દેવતાના ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨, ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.
૭૬૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે નારકીના ઉદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨.
૭૬૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે,
 સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
 વૈક્રીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૮

દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨

નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા ૨

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૮૦ થાય

૭૬૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$.

૭૬૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૫૭૬, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪$.

૭૬૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે, વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૪ = ૧૧૦૫૯૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$.

૭૬૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે, દેવતાના ઉદયભાંગા ૧૬, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૭૬૮. ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨, ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$. ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$.

૭૬૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે,
 સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
 સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા ૨૩૦૪
 વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૮
 દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨
 નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા ૨
 કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૬૯૯૪ થાય.

૭૭૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદયભાંગા ૧૭૨૮, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૭૨૮ = ૭૯૬૨૬૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૯૧૨$

૭૭૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$.

૭૭૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ર૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૭૭૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ર૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૭૭૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ર૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે,
 સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા ૬૮૧૨
 સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
 વૈકીયતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬
 દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬
 કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૫૨

૭૭૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ર૯ના બંધે બંધ ભાંગા ૪૬૦૮, ૩૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$.

૭૭૫/૨ આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે પંચેન્દ્રિ. તિર્યચ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮ સર્વ ઉદયના ૩૦૬૨૬ ઉદય સત્તાભાંગા થાય છે. ૩૦૬૩૬ ઉદય સત્તાભાંગા x ૪૬૦૮ બંધભાંગા = ૧૪૧૧૨૪૬૦૮ બંધોદયસત્તા અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.

૭૭૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે પંચેન્દ્રિય તિર્યચના પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮ સર્વ ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા આ પ્રમાણે જાણવા...

૨૧ના ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા ૯૦

૨૫ના ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા ૫૦

૨૬ના ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા ૨૫૯૨

૨૭ના ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા ૫૦

૨૮ના ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૯૦

૨૯ના ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા ૬૯૯૪

૩૦ના ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૫૨

૩૧ના ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૬૨૬ થાય છે.

૭૭૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સામાન્યથી બંધ ઉદયસત્તા કેટલા હોય ?

ઉ ૨૯ના બંધે મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮, ઉદયસ્થાન ૮, ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧. ઉદયભાંગા ૭૬૬૧, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૯, ૮૮, ૮૬, ૮૦.

૭૭૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૮ + સામાન્યમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા

$૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૪ = ૬૪$.

૭૭૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધ ભાંગા ૪૬૦૮ , ૨૧ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૭૮૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયેનારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮ , ૨૧ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૯, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$.

૭૮૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮ , ૨૧ના ઉદયે,
 સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૬૪
 દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬
 નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા ૩

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૮૩ થાય છે.

૭૮૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮ , ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૭૮૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૭૮૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૯, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$.

૭૮૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે,	
વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા	૩
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૫૧ થાય.

૭૮૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૨૮૮ + સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ = ૫૭૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪$.

૭૮૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮ ૨૭ના ઉદયે વૈકીય તિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા

$$૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮, \text{ ઉદયસત્તાભાંગા } ૧૬ \times ૨ = ૩૨.$$

૭૮૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬.$

૭૮૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૯, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩.$

૭૯૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદયે,

વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
---------------------------	----

દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
-----------------------	----

નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા	૩
-----------------------	---

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૫૧ થાય.
-------------------	---------

૭૯૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૫૭૬ + સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮.$

૭૯૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૪ = ૧૧૦૫૯૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$.

૭૯૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે, દેવતાના ઉદયભાંગા ૧૬, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૭૯૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઢાવીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૮, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$.

૭૯૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધના અઢાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે,
 સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
 વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૮
 દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨
 નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા ૩

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૯૧ થાય.

૭૯૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ૧૧૫૨ + સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૭૨૮ = ૭૯૬૨૬૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૭૨૮ x ૪ = ૬૯૧૨.

૭૯૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૨૪ = ૧૧૦૫૯૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.

૭૯૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૧૬, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.

૭૯૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૯૨, ૮૯, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૩ = ૩.

૮૦૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે,
સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૬૯૧૨
વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૮

દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨

નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા ૩

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૬૯૯૫

૮૦૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદયભાંગા ૧૭૨૮, સત્તાસ્થાન ૪., બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૭૨૮ = ૭૯૬૨૬૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૯૧૨$.

૮૦૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$.

૮૦૩. આ જીવોને વૈકીયતિર્યયના ૨૯ના બંધે ત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૮૦૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૮૦૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે,	
	સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા	૬૯૧૨
	સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૦૮
	વૈકીયતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
	દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
	કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૫૨

૮૦૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ x ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૮૦૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૮૩
	૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૫૧
	૨૬ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૨૩૦૪
	૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૫૧
	૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૯૧
	૨૯ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૬૯૯૫
	૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૫૨
	૩૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૦૮
	કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૩૦૩૩૫ થાય.

૮૦૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, સર્વ ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૩૩૫

x ૪૬૦૮ બંધભાંગા = ૧૩૯૭૮૩૬૮૦ બંધોદયસત્તા અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.

૮૦૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધોદય સત્તા સામાન્યથી કેટલા હોય ?

ઉ ૨૯ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮, ઉદયસ્થાન ૭. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ઉદયભાંગા ૨૬૪૨, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૩, ૮૯

૮૧૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮, ૨૧ના ઉદયે ઉદયભાંગા સામાન્યમનુષ્યના ૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૩, ૮૯, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૮ = ૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૮૧૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૮ = ૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૮૧૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે આહારકના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૫ના ઉદયે આહારક મનુષ્યનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૯૩. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$.

૮૧૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે છઠ્ઠીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા

૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૨૮૮ = ૨૩૦૪$,
ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૨ = ૫૭૬$.

૮૧૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈક્રીયમનુષ્યના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૭ના ઉદયે, વૈક્રીયમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૮,
સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૮ = ૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા ૮×૨
 $= ૧૬$.

૮૧૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે આહારકના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૭ના ઉદયે આહારકનો ઉદયભાંગો ૧,
સત્તાસ્થાન ૧. ૮૨. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times$
 $૧ = ૧$.

૮૧૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા
થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા
૫૭૬, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૫૭૬ = ૪૬૦૮$,
ઉદયસત્તાભાંગા $૫૭૬ \times ૨ = ૧૧૫૨$.

૮૧૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે વૈક્રીયના ઉદયસત્તાભાંગા
કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે વૈક્રીયમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૮,
સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૮ = ૭૨$, ઉદયસત્તાભાંગા ૮×૨
 $= ૧૮$.

૮૧૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે આહારકના
ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૯ના ઉદયે આહારકના ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૧. ૯૩, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૧ = ૨$.

૮૧૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮,
૨૯ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ૧૧૫૨
વૈક્રીયમનુષ્યના ૧૮
આહારક મનુષ્યના ૨
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૭૨

૮૨૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૯ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૫૭૬, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૫૭૬ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૫૭૬ \times ૨ = ૧૧૫૨$.

૮૨૧. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈક્રીયમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૯ના ઉદયે વૈક્રીયમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૯, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૯ = ૭૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૯ \times ૨ = ૧૮$.

૮૨૨. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે આહારક મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૯ના ઉદયે આહારક મનુષ્યના ઉદયભાંગા ૨, સત્તાસ્થાન ૧. ૯૩, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨ \times ૧ = ૨$.

૮૨૩. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૯ના ઉદયે,
 સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨
 વૈકીયમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૮
 આહારકમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા ૨
 કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૭૨

૮૨૪. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા ૮ x ૧૧૫૨ = ૯૨૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૨ = ૨૩૦૪.

૮૨૫. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીયમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદયે વૈકીયમનુષ્યનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૮ x ૧ = ૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૨ = ૨.

૮૨૬. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે આહારકમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૯ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદયે આહારકમનુષ્યનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧, બંધોદયભાંગા ૮ x ૧ = ૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૧ = ૧.

૮૨૭. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા	૨૩૦૪
	વૈકીય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા	૨
	આહારક મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા	૧
	કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૨૩૦૭

૮૨૮. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૮ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮,	
	૨૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
	૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૧૭
	૨૬ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૫૭૬
	૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૧૭
	૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૭૨
	૨૯ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૭૨
	૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૨૩૦૭
	કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૫૨૭૭ થાય.

૮૨૯. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૮ના બંધે બંધભાંગા ૮, સર્વ ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા ૫૨૭૭ x ૮
બંધભાંગા = ૪૨૨૧૬, બંધોદયસત્તા એટલે સંવેધભાંગા થાય છે.

૮૩૦. આ જીવોને ઓગણત્રીશના બંધના કુલ સર્વ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૨૮ના બંધે સંવેધભાંગા આ પ્રમાણે	
	વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય	૭૩૧૭૧૨
	તિર્યચ પ્રાયોગ્ય	૧૪૧૧૨૪૬૦૮
	મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય	૧૩૯૭૮૩૬૮૦
	દેવગતિ પ્રાયોગ્ય	૪૨૨૧૬
	કુલ સંવેધભાંગા થાય	૨૮૧૬૮૨૨૧૬

૮૩૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય સામાન્યથી સંવેધ (બંધાદિ) ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે વિકલેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૨૪.

ઉદયસ્થાન ૮. ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧,

ઉદયભાંગા ૭૫૯૨, સત્તાસ્થાન ૫. ૯૨, ૮૮, ૮૬, ૮૦, ૭૮

૮૩૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૮ = ૧૯૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૫ = ૪૦$.

૮૩૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૮ = ૧૯૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$.

૮૩૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૧ના ઉદયે,
 સામાન્ય તિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૦
 સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨
 કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૭૨

૮૩૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ +

વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮.

બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧૬ = ૩૮૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.

૮૩૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૯૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૫ = ૧૪૪૦.

૮૩૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૬ના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયભાંગા ૨૮૮, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨૮૮ = ૬૯૧૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૮૮ x ૪ = ૧૧૫૨.

૮૩૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪, ૨૬ના ઉદયે,
સામાન્ય તિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૪૪૦
સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨

કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૨૫૯૨ થાય

૮૩૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૭ના ઉદયે વૈકીયતિર્યચના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧૬ = ૩૮૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ x ૨ = ૩૨.

૮૪૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યંચના ૫૭૬ + સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૮૪૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યંચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૨૪ = ૫૭૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ x ૨ = ૪૮.

૮૪૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે,	
સામાન્યજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૦૮
વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા	૪૮
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૫૬ થાય.

૮૪૩. આ જીવોને ૩૦ના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યંચના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૮૪૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૮ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૫૭૬ = ૧૩૮૨૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૫૭૬ x ૪ = ૨૩૦૪.

૮૪૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૯ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૨૪ = ૫૭૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$.

૮૪૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૨૯ના ઉદયે,
 સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
 સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા ૨૩૦૪
 વૈકીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૮
 કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૬૯૬૦

૮૪૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૭૨૮ = ૪૧૪૭૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૯૧૨$.

૮૪૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૨૪ \times ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$.

૮૪૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીય તિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ૮ ઉદયભાંગા,

સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૮ = ૧૯૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬.

૮૫૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશનાં ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૩૦ના બંધે બંધ ભાંગા ૨૪, ૩૦ના ઉદયે,	
	સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા	૬૮૧૨
	સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૦૮
	વૈકીયતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
	કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૩૬

૮૫૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, ૩૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા ૨૪ x ૧૧૫૨ = ૨૭૬૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ x ૪ = ૪૬૦૮.

૮૫૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪	
	૨૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૭૨
	૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
	૨૬ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૨૫૮૨
	૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
	૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૫૬
	૨૯ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૬૮૬૦
	૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૩૬
	૩૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૦૮
	કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૩૦૪૮૮ થાય.

૮૫૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયના બંધોદય સત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૨૪, સર્વ ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા, ૩૦×૨૪ બંધભાંગા = ૭૨૦ બંધોદયસત્તાભાંગા થાય.
૮૫૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સામાન્યથી બંધોદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૩૦ના બંધે પંચેન્દ્રિય તિર્યચના પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૦૮ ઉદયસ્થાન ૮, ૨૧, ૨૫, ૨૬, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ૩૧ ઉદયભાંગા ૭૭૬૧, સત્તાસ્થાન ૫.
૮૫૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્ય તિર્યચના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૦૮, ૨૧ના ઉદયે સામાન્યતિર્યચના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૫. બંધોદયભાંગા $૪૦૮ \times ૮ = ૩૨૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૫ = ૪૦$.
૮૫૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૦૮, ૨૧ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૪. બંધોદયભાંગા $૪૦૮ \times ૮ = ૩૨૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૪ = ૩૨$.
૮૫૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
 ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૦૮, ૨૧ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૪૦૮ \times ૮ = ૩૨૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.
૮૫૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૯૨, ૮૮. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$.

૮૫૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૧ના ઉદયે

સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા	૪૦
સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા	૨
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૯૦

૮૬૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ૮ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨ બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૮૬૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૮૬૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પચ્ચીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧

સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા
 $૧ \times ૨ = ૨$.

૮૬૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કુલ કેટલા થાય ?

ઉ	૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૫ના ઉદયે	
	વૈકીયતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
	દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
	નારકીનાં ઉદયસત્તાભાંગા	૨
	કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૫૦

૮૬૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૫, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૫ = ૧૪૪૦$.

૮૬૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ૨૮૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૮૮ = ૧૩૨૭૧૦૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૮૮ \times ૪ = ૧૧૫૨$.

૮૬૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે છવ્વીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ	૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૬ના ઉદયે,	
	સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૪૪૦
	સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૨
	કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૨૫૯૨

૮૬૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે વૈક્રીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદયે વૈક્રીયતિર્યચના ૮ + વૈક્રીયમનુષ્યના ૮ = ૧૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૮૬૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૮૬૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$.

૮૭૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૭ના ઉદયે,
 વૈક્રીયજીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૩૨
 દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬
 નારકાના ઉદયસત્તાભાંગા ૨
 કુલ ઉદયસત્તાભાંગા ૫૦ થાય.

૮૭૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અઠાવીશના ઉદયે સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યંચના ૫૭૬ + સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬ = ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા સત્તાસ્થાન ૪. ૪૬૦૮ $\times$ ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૧૫૨ $\times$ ૪ = ૪૬૦૮.
૮૭૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યંચના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨. ૪૬૦૮ $\times$ ૨૪ = ૧૧૦૫૯૨, ઉદયસત્તાભાંગા ૨૪ $\times$ ૨ = ૪૮.
૮૭૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૧૬, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ $\times$ ૧૬ = ૭૩૭૨૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૬ $\times$ ૨ = ૩૨.
૮૭૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા ૪૬૦૮ $\times$ ૧ = ૪૬૦૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ $\times$ ૨ = ૨.
૮૭૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અષ્ટાવીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે,
 સામાન્ય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૬૦૮
 વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા ૪૮

દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા	૨
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૮૦

૮૭૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે સામાન્યતિર્યયના ૧૧૫૨ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$.

૮૭૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે સામાન્ય મનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ૫૭૬, ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૫૭૬ = ૨૬૫૪૨૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૫૭૬ \times ૪ = ૨૩૦૪$.

૮૭૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ૧૬ + વૈકીયમનુષ્યના ૮ = ૨૪, ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૨૪ = ૧૧૦૫૯૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૪ \times ૨ = ૪૮$.

૮૭૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૮ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૧૬, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૬ = ૭૩૭૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૮૮૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગ કટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧ = ૪૬૦૮$, ઉદયસત્તાભાંગ $૧ \times ૨ = ૨$.

૮૮૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગ કટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૨૯ના ઉદયે,	
સામાન્યતિર્યંચના ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૦૮
સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા	૨૩૦૪
વૈકીય જીવોના ઉદયસત્તાભાંગા	૪૮
દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૩૨
નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા	૨
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૬૯૯૪

૮૮૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યતિર્યંચના ઉદયસત્તાભાંગ કટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યતિર્યંચના ૧૭૨૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૭૨૮ = ૭૯૬૨૬૨૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૭૨૮ \times ૪ = ૬૯૧૨$.

૮૮૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગ કટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$.

૮૮૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે વૈકીયતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે, દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૮૮૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૮ = ૩૬૮૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૮૮૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૦ના ઉદયે,	
સામાન્યતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા	૬૮૧૨
સામાન્યમનુષ્યના ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૦૮
વૈકીયતિર્યયના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા	૧૬
કુલ ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૫૨

૮૮૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૪૬૦૮, ૩૧ના ઉદયે સામાન્ય તિર્યયના ઉદયભાંગા ૧૧૫૨, સત્તાસ્થાન ૪, બંધોદયભાંગા $૪૬૦૮ \times ૧૧૫૨ = ૫૩૦૮૪૧૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૧૫૨ \times ૪ = ૪૬૦૮$.

૮૮૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધો સર્વ ઉદયના કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધ ભાંગા ૪૬૦૮ સર્વ ઉદયના,
૨૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૮૦

૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૫૦
૨૬ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૨૫૮૨
૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૫૦
૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૮૦
૨૯ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૬૮૮૪
૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૧૧૫૫૨
૩૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા	૪૬૦૮

કુલ ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૬૨૬ થાય.

૮૮૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયે બંધોદય સત્તા ભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે પંચેન્દ્રિતિર્યય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૪૬૦૮ સર્વ ઉદયના , ઉદયસત્તાભાંગા ૩૦૬૨૬ x ૪૬૦૮ = બંધભાંગા ૧૪૧૧૨૪૬૦૮, બંધોદય સત્તાભાંગા અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.

૮૯૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સામાન્યથી બંધ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮, ઉદયસ્થાન ૬. ૨૧, ૨૫, ૨૭, ૨૮, ૨૯, ૩૦, ઉદયભાંગા ૬૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૩, ૮૮.

૮૯૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૧ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૩, ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮ x ૮ = ૬૪, ઉદયસત્તાભાંગા ૮ x ૨ = ૧૬.

૮૯૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે એકવીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૧ના ઉદયે દેવતાનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૮, બંધોદયભાંગા ૮ x ૧ = ૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧ x ૧ = ૧.

૮૯૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૫ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા, ૮ સત્તાસ્થાન
૨. ૯૩, ૮૯, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૮ = ૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૮૯૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે પરચીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૫ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન
૧. ૮૯, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$.

૮૯૫. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૭ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન
૨. ૯૩, ૮૯, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.

૮૯૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સત્તાવીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૭ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન
૧. ૮૯, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$.

૮૯૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અઠ્ઠાવીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૧૬, સત્તાસ્થાન
૨. ૯૩, ૮૯, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧૬ = ૧૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.

૮૯૮. આ જીવોને ત્રીશના બંધે અઠ્ઠાવીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

- ઉ. ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧, ૮૯. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$.
૮૯૯. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે, દેવતાના ઉદયભાંગા ૧૬, સત્તાસ્થાન ૨, ૯૩, ૮૯. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧૬ = ૧૨૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૬ \times ૨ = ૩૨$.
૯૦૦. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે નારકીના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૨૮ના ઉદયે નારકીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૯, બંધોદયભાંગા $૮ \times ૧ = ૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$.
૯૦૧. આ જીવોને ત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે દેવતાના ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ૩૦ના બંધે બંધભાંગા ૮, ૩૦ના ઉદયે દેવતાના ઉદયભાંગા ૮, સત્તાસ્થાન ૨. બંધોદયભાંગા $૮ \times ૮ = ૬૪$, ઉદયસત્તાભાંગા $૮ \times ૨ = ૧૬$.
૯૦૨. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયના કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?
- ઉ. ૩૦ના બંધે મનુષ્ય પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮,
- | | |
|-------------------------|----------|
| ૨૧ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા | ૧૭ |
| ૨૫ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા | ૧૭ |
| ૨૭ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા | ૧૭ |
| ૨૮ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા | ૩૩ |
| ૨૯ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા | ૩૩ |
| ૩૦ના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા | ૧૬ |
| કુલ ઉદયસત્તાભાંગા | ૧૩૩ થાય. |

૯૦૩. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સર્વ ઉદયના બંધ ઉદયસત્તાના વિકલ્પો કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગા ૮, ઉદયસત્તાભાંગા ૧૩૩ x ૮ = ૧૦૬૪, બંધોદયસત્તા અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.

૯૦૪. આ જીવોને ત્રીશના બંધે સામાન્યથી બંધોદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો ૧, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૯, ૩૦, ઉદયભાંગા ૧૪૮, સત્તાસ્થાન ૧. ૯૨.

૯૦૫. આ જીવોને ત્રીસના બંધે ઓગણત્રીશ ત્રીશના ઉદયે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો ૧,	
૨૯ના ઉદયે વૈકીયમનુષ્યનો ઉદયભાંગો	૧
૨૯ના ઉદયે આહારકમનુષ્યનો ઉદયભાંગો	૧
૩૦ના ઉદયે વૈકીયમનુષ્યનો ઉદયભાંગો	૧
૩૦ના ઉદયે આહારક મનુષ્યનો ઉદયભાંગો	૧
૩૦ના ઉદયે સામાન્યમનુષ્યના ઉદયભાંગા	૧૪૪
કુલ ઉદયભાંગા	૧૪૮

૧૪૮ ઉદયભાંગા x ૧ સત્તાસ્થાન ૯૨નું = ૧૪૮ ઉદયસત્તાભાંગા થાય

૯૦૬. આ જીવોને ત્રીશના બંધે બંધોદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે બંધભાંગો ૧, સર્વ ઉદયે ૧૪૮, ઉદયસત્તાભાંગા x ૧ બંધભાંગો = ૧૪૮, બંધોદયસત્તાભાંગા થાય છે.

૯૦૭. આ જીવોને ત્રીશના બંધે બધાય બંધસ્થાનોના કુલ બંધોદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૦ના બંધે

વિકલ્પેન્દ્રિય પ્રાયોગ્ય

૭૩૧૭૧૨

તિર્યગગતિ પ્રાયોગ્ય ૧૪૧૧૨૪૬૦૮

મનુષ્યગતિ પ્રાયોગ્ય ૧૦૬૪

દેવગતિ પ્રાયોગ્ય ૧૪૮

કુલ બંધોદયસત્તાભાંગા ૧૪૧૮૫૭૫૩૨ અથવા સંવેધભાંગા થાય છે.
૮૦૮. આ જીવોને એકત્રીશના બંધે સામાન્યથી બંધઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૧ના બંધે દેવગતિ પ્રાયોગ્ય બંધભાંગો ૧, ઉદયસ્થાન ૨. ૨૮, ૩૦, ઉદયભાંગા ૨, ૧૪૬, ૧૪૮, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૩.

૮૦૯. આ જીવોને એકત્રીશના બંધે ઓગણત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૮ના ઉદયે વૈકીયમનુષ્યનો ૧ ભાંગો, આહારકમનુષ્યનો ૧ ભાંગો, સત્તાસ્થાન ૧, ૮૩, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$, $૧ \times ૧ = ૧$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$, $૧ + ૧ = ૨$.

૮૧૦. આ જીવોને એકત્રીશના બંધે ત્રીશના ઉદયે ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૦ના ઉદયે વૈકીયમનુષ્યનો ૧ + આહારકમનુષ્યનો ૧ + સામાન્યમનુષ્યના ૧૪૪ = ૧૪૬ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૧. ૮૩, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૧૪૬ = ૧૪૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૪૬ \times ૧ = ૧૪૬$.

૮૧૧. આ જીવોને એકત્રીશના બંધે કુલ ઉદયસત્તાભાંગા કેટલા થાય ? સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૨૮ના ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા ૨ + ૩૦ના ઉદયના ઉદયસત્તાભાંગા ૧૪૬ = ૧૪૮ ઉદયસત્તાભાંગા $\times$ બંધભાંગો $૧ = ૧૪૮$ બંધોદયસત્તાભાંગા થાય.

૯૧૨. આ જીવોને અપ્રાયોગ્ય એકના બંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અપ્રાયોગ્ય ૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, ઉદયસ્થાન ૧, ૩૦ પ્રકૃતિનું, ઉદયભાંગા ૭૨, સત્તાસ્થાન ૮, ૯૩, ૯૨, ૮૯, ૮૮, ૭૯, ૭૬, ૭૫, ૮૦.

૯૧૩. આ જીવોને અપ્રાયોગ્ય બંધે ૧ના બંધે ઉપશમશ્રેણી આશ્રયી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૧ના બંધે ૧ બંધભાંગો, ૩૦ના ઉદયે ઉપશમશ્રેણી આશ્રયી ઉદયભાંગા ૪૮, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૩, ૯૨, ૮૯, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૪૮ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૪૮ \times ૪ = ૧૯૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૪૮ \times ૪ = ૧૯૨$.

૯૧૪. આ જીવોને અપ્રાયોગ્ય સામાન્ય કેવલીને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અપ્રાયોગ્ય ૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૦ના ઉદયે સામાન્ય કેવલીના ઉદયભાંગા ૨૩, સત્તાસ્થાન ૬. ૯૩, ૯૨, ૮૯, ૮૮, ૭૯, ૭૫, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૨૩ = ૨૩$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૩ \times ૬ = ૧૩૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨૩ \times ૬ = ૧૩૮$.

૯૧૫. આ જીવોને એકના બંધે તીર્થકર કેવલીને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૮. ૯૩, ૯૨, ૮૯, ૮૮, ૮૦, ૭૯, ૭૬, ૭૫, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૮ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ \times ૮ = ૮$.

૯૧૬. આ જીવોને એકના બંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૧ના બંધે બંધભાંગો ૧, ૩૦ના ઉદયે ઉપશયશ્રેણી આશ્રયી ૧૯૨ સંવેધભાંગા, સામાન્યકેવલી આશ્રયી ૧૩૮ સંવેધભાંગા, તીર્થકરકેવલી આશ્રયી ૮ સંવેધભાંગા, કુલ સંવેધભાંગા ૩૩૮ સંવેધભાંગા થાય.

૯૧૭. આ જીવોને અબંધે સામાન્યથી બંધોદયસત્તા કેટલા થાય ?

ઉ અબંધે ૩૦ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૭૨, સત્તાસ્થાન ૮. ૯૩, ૯૨, ૮૯, ૮૮, ૮૦, ૭૯, ૭૬, ૭૫.

૯૧૮. આ જીવોને અબંધે ઉપશમશ્રેણી આશ્રયી સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અબંધે ૩૦ના ઉદયે ઉપશમશ્રેણી આશ્રયી ૪૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪. ૯૩, ૯૨, ૮૯, ૮૮, બંધોદયભાંગા $૦ \times ૪૮ = ૪૮$, ઉદયસત્તાભાંગા $૪૮ \times ૪ = ૧૯૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૦ \times ૪૮ \times ૪ = ૧૯૨$.

૯૧૯. આ જીવોને અબંધે સામાન્ય કેવલીને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અબંધે ૩૦ના ઉદયે સામાન્યકેવલીના ૨૩ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૬. ૯૩, ૯૨, ૮૯, ૮૮, ૭૯, ૭૫, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૨૩ = ૨૩$, ઉદયસત્તાભાંગા $૨૩ + ૬ = ૧૩૮$ બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨૩ \times ૬ = ૧૩૮$.

૯૨૦. આ જીવોને અબંધે તીર્થકરકેવલીને સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અબંધે ૩૦ના ઉદયે તીર્થકરકેવલીનો ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૮, ૯૩, ૯૨, ૮૯, ૮૮, ૮૦, ૭૯, ૭૬, ૭૫, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૮ = ૮$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ \times ૮ = ૮$.

૯૨૧. આ જીવોને અબંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અબંધે ૩૦ના ઉદયે ૭૨ ઉદયભાંગા

ઉપશમશ્રેણી આશ્રયી	૧૯૨	સંવેધભાંગા
સામાન્યકેવલી આશ્રયી	૧૩૮	સંવેધભાંગા
તીર્થકરકેવલી આશ્રયી	૮	સંવેધભાંગા
કુલ સંવેધભાંગા	૩૩૮	થાય

૯૨૨. અબંધે સામાન્યકેવલીને વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અબંધે સામાન્યકેવલીને ૨૦ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૭૯, ૭૫, બંધોદયભાંગા $૦ \times ૧ = ૧$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૦ \times ૧ \times ૨ = ૨$.

૯૨૩. આ જીવોને તીર્થકરકેવલીને એકવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અબંધે ૨૧ના ઉદયે તીર્થકર કેવલીને ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૦, ૭૯, બંધોદયભાંગા $૦ \times ૧ = ૧$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૦ \times ૧ \times ૨ = ૨$.

૯૨૪. આ જીવોને સામાન્ય કેવલીને છવ્વીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અબંધે ૨૬ના ઉદયે સામાન્યકેવલીને ઉદયભાંગા ૬, સત્તાસ્થાન ૨. ૭૯, ૭૫, બંધોદયભાંગા $૦ \times ૬ = ૬$, ઉદયસત્તાભાંગા $૬ \times ૨ = ૧૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૦ \times ૬ \times ૨ = ૧૨$.

૯૨૫. આ જીવોને તીર્થકરકેવલીને સત્તાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અબંધે તીર્થકર કેવલીને ૨૭ના ઉદયે ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૦, ૭૬, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૧ = ૧$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૨ = ૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧ \times ૨ = ૨$.

૯૨૬. આ જીવોને સામાન્યકેવલીને અઠાવીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અબંધે સામાન્યકેવલીને ૨૮ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨, સત્તાસ્થાન ૨. ૭૯, ૭૫, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૧૨ = ૧૨$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૨ \times ૨ = ૨૪$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧૨ \times ૨ = ૨૪$.

૯૨૭. આ જીવોને કેવલીને ઓગણત્રીશના ઉદયે સંવેદભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અબંધે સામાન્યકેવલીને ૨૯ના ઉદયે ઉદયભાંગા ૧૨ તથા તીર્થકર કેવલીને ઉદયભાંગો ૧, સામાન્યકેવલીને સત્તાસ્થાન ૨. ૭૯, ૭૫, તીર્થકરકેવલીને સત્તાસ્થાન ૨. ૮૦, ૭૬, બંધોદયભાંગા $૧ \times ૧૨ =$

૧૨. $૧ \times ૧ = ૧$, ઉદયસત્તાભાંગા $૧૨ \times ૨ = ૨૪$, $૧ \times ૨ = ૨$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૧૨ \times ૨ = ૨૪$. $૧ \times ૧૨ \times ૨ = ૨૪$.

૯૨૮. આ જીવોને કેવલીને અબંધે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ અબંધે ૩૦ના ઉદયે, ઉપશમશ્રેણી આશ્રયી ૪૮ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૪ = $૪૮ \times ૪ = ૧૯૨$, સામાન્યકેવલી આશ્રયી ૨૩ ઉદયભાંગા, સત્તાસ્થાન ૬. $૨૩ \times ૬ = ૧૩૮$, તીર્થકરકેવલીને ૧ ઉદયભાંગો, સત્તાસ્થાન ૮, $૧ \times ૮ = ૮$ કુલ ૩૩૮.

૯૨૯. આ જીવોને તીર્થકર કેવલીને એકત્રીશના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૩૧ના ઉદયે તીર્થકરકેવલીને ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૨. ૮૦, ૭૫, $૧ \times ૧ \times ૧ \times ૨ = ૨$.

૯૩૦. આ જીવોને તીર્થકરને નવના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ નવના ઉદયે તીર્થકર કેવલીને ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૮૦, ૭૬, ૮, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$, બંધોદયસત્તાભાંગા $૦ \times ૧ \times ૩ = ૩$.

૯૩૧. આ જીવોને સામાન્યકેવલીને આઠના ઉદયે સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ આઠના ઉદયે સામાન્યકેવલીને ઉદયભાંગો ૧, સત્તાસ્થાન ૩. ૭૮, ૭૫, ૮, ઉદયસત્તાભાંગા $૧ \times ૩ = ૩$.

૯૩૨. આ જીવોને અબંધે કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨
૨૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨
૨૬ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૧૨
૨૭ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨
૨૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨૪

૨૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨૬
૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૩૩૮
૩૦ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨
૩૧ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૨
૯ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૩
૮ના ઉદયે સંવેધભાંગા	૩

કુલ સંવેધભાંગા ૪૧૬ થાય.

૯૩૩. સત્રી પર્યાપ્તા જીવોના કુલ સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ ૨૩ના બંધે સંવેધ	૧૨૧૯૫૨
૨૫ના બંધે સંવેધ	૭૬૨૯૨૮
૨૬ના બંધે સંવેધ	૪૮૯૮૫૬
૨૮ના બંધે સંવેધ	૧૬૦૯૨૦
૨૯ના બંધે સંવેધ	૨૮૧૬૮૨૨૧૬
૩૦ના બંધે સંવેધ	૧૪૧૮૫૭૫૩૨
૩૧ના બંધે સંવેધ	૧૪૮
અપ્રાયોગ્ય	૩૩૮
અબંધે	૩૩૮
કેવલી	૪૧૬

કુલ સંવેધભાંગા ૪૨૫૦૭૬૬૪૪ થાય.

૯૩૪. આ જીવોને ચોદૈ જીવભેદના આશ્રયીને બંધોદયસત્તા અથવા સંવેધભાંગા કેટલા થાય ?

ઉ તે આ પ્રમાણે

૧ સૂક્ષ્મ અપ. એકે.	૧૯૪૯૨૮
૨ બાદર અપ. એકે.	૧૯૪૯૨૮
૩ વિકલે. અપ.	૩૮૯૮૫૬
૪ અસત્રી અપ.	૨૪૧૨૮૮
૫ સત્રી અપ.	૨૪૧૨૮૮
૬ સૂક્ષ્મ એકે. પર્યા.	૪૩૬૨૧૬
૭ બાદર એકે. પર્યા.	૧૬૦૫૬૦૪
૮ વિકલે. પર્યા.	૩૪૫૧૭૭૬
૯ અસત્રી પર્યા.	૨૭૫૮૧૩૨૪૮
૧૦ સત્રી પર્યા.	૪૨૫૦૭૬૬૪૪

૭૦૭૬૪૫૭૭૬

૭૦ કરોડ ૭૬ લાખ ૪૫ હજાર ચારસોને આડત્રીશ ભાંગા થાય આરીતે
ચૌદ જીવ ભેદોમાં નામકર્ના સંવેધભાંગા સમાપ્ત.

આ રીતે ચૌદ જીવ ભેદોને વિષે આઠ કર્મનાં સંવેધભાંગાનું વર્ણન સમાપ્ત
થયું.

સંવત ૨૦૪૭ ભાદરવા વદ ૬

તા. ૨૯-૯-૯૧ નવસારી નગર મધ્યે

શ્રી ચિંતામણ પાર્શ્વનાથ સાનિધ્યે રવીવારે

સાંજે ૬.૩૦ કલાકે પૂર્ણ થયેલ છે.





પદાર્થ દર્શન ટ્રસ્ટ

આશ્રમ રોડ, અમદાવાદ