

सेठिया जैनग्रन्थालय पुस्तक नं. ३५.

श्री गुलाबवीर ग्रंथमाला रत्न १ लुं.



श्रीवीतरागाय नमः

श्री प्रस्तार-रत्नावली.

रचयिता—

लीवडी सम्प्रदायके शतावधानी ५

पं. मुनिश्री रत्नचंद्रजी स्वामी ।

प्रकाशकः—

अगरचंद भैरोंदान सेठिया जैन ग्रन्थालय.

बीकानेर, (राजपूताना)

प्रथमावृत्ति

१०००. प्रति

किमत १-६-०

वीर संवत् २४५१

विक्रम संवत् १९८१



વસંત 'મુદ્રણાલય'માં ચીમનલાલ ઈશ્વરલાલ મ્હેતાપ છાપી.
ઠે. સીવીલ હોસ્પીતાલ સામે પાનાભાઈની વાડી,
અમદાવાદ.



सूचना.

- १ जो महाशय पुस्तक मंगावे वे अपना ठिकाना पत्ता हिन्दी और अंग्रेजी दोनों अक्षरोंमें गाँवके नाम, पोस्टऑफिस और जीला साफ अक्षरों [हफ्ते] में लिखे । जिनका साफ अक्षरोंमें पत्र नहीं होगा और पूरा पत्ता नहीं होगा उसको पुस्तक नहीं भेज सकेंगे ।
- २ अपने गाँवमें जो संतमुनिराज या महासतियांजी जिस समुदायका हो उस समुदायका नाम और संतमुनिराज या महासतियांजीका नाम लिखनेकी कृपा करे ।
- ३ जिस गाँवमें जैनज्ञानभंडार, जैनपुस्तकालय [लायब्रेरी] जैनपाठशाला हो तो उसका नाम तथा ठिकाना कृपा करके लिखें ।
- ४ यदि किसी सज्जन के पास ज्ञानबोधक शुद्ध सूत्रसिद्धान्त, बोल थोकडा, छंद, चउपाई, स्तवन, सज्जाय आदि हो तो कृपाकर ज्ञानवृद्धिके लिये हमको भेजनेकी कृपा करे, कार्य होनेबाद उसको मूलप्रत वापीस भेज दी जायगी ।
- ५ सेठिया जैन विद्यालयमें बालकों को अंग्रेजी, हिन्दी, महाजनी [वाणीका], धार्मिक, संस्कृत और प्राकृत आदि विषयोंका अभ्यास अवैतनिक रूपसे करवाया जाता है । संस्कृतविद्यार्थियोंको न्याय, व्याकरण और साहित्य का आचार्य या तीर्थतक पढाया जाता है । और निराधार जैन-बालकों को विद्याभ्यासके लिये सब तरहके बंदोबस्त है ।

६ सेठिया जैनग्रन्थालयमें हस्तलिखित जैनशास्त्र और मुद्रित संस्कृत, प्राकृत, हिन्दी, गुजराती और अंग्रेजी पुस्तकों का संग्रह किया गया है जिससे सार्वजनिक लाभ होसकता है। और इसी स्थानसे दीक्षाभिलाषी सज्जन [वैरागीभाई या वैरागन बाई] को वस्त्र, पात्र, रजोहरण आदी दीक्षाके उपकरण, और हस्तलिखित दशवैकालिक, उत्तराध्ययन, नंदी, सुखविपाक आदि सूत्र मूलपाठ विद्वानोंसे शुद्ध कराया हुआ विनामूल्य मिल सकता है, कइएक छपी हुई पुस्तकें भी तय्यार हैं वह दीक्षाके अवसर पर मंगवा लें।

निवेदक—

अगरचंद भैरोदान सेठिया.

बीकानेर [राजपूताना]





गणितानुयोग जैन आगमनो एक उपयोगी भाग छे. ते द्रव्यानुयोगनी माफक गहन अने विचारणीय छे, एटलुंज नही पण ते सौ करतां वधारे चोक्कस रूप छे. कोइ पण देशना कोइ पण माणसने पुछशो के बे ने बे केटला ? तो तेनो एकज जबाब मलशे के चार. कोइ पण गहन सिद्धांत सूक्ष्मपणाने लीधे मगजमां उतरतो न होय पण ते गणितशैलीथी समजावनार होय तो तरत समजी शकाय.

जैन आगमोमां जीवाभिगम जंबुद्वीपपन्नति सूर्यपन्नति पन्न-
 षणा भगवती वगेरे सूत्रोमां जुदे जुदे प्रकारे गणितानुयोगनुं
 प्रतिपादन करेल छे. पण ते बधामां वधारे गहन भगवतीसूत्रना
 नवमा शतकना ३२ मा उद्देशामां दर्शावेल गांगेय अणगारना
 भांगा छे. गांगेय अणगार २३ मा तीर्थंकर पार्श्वनाथ भगवानना
 शिष्यानुशिष्य हता. महावीर स्वामीनी तीर्थंकर अवस्थामां ते
 विद्यमान हता. एक वखते महावीर स्वामीनो तेमने समागम
 यतां महावीर स्वामी सर्वज्ञ छे के केम तेनी परीक्षा करवाने
 गांगेय अणगारे जीवना उत्पत्तिस्थान अने ते स्थानना संयो-
 गथी यता विकल्प-भांगा संबंधी प्रश्नो कर्या. महावीर स्वामीए
 ते प्रश्नोનો सविस्तर खुलासो आप्यो. जेनी सघळी हकीकत
 भगवतीसूत्रना नवमा शतकना ३२ मा उद्देशामां उपलब्ध छे.
 आ खुलासाथी गांगेय अणगारने महावीरस्वामिनी सर्वज्ञता
 विषे खात्री थइ छे अने तेमणे महावीर प्रभु पासे चार महाव्र-
 तरूप धर्ममांथी पांच महाव्रतरूप धर्मनो स्वीकार कर्यो छे. आ

ભાંગા પટલા ગહન છે કે તેનું વિસ્તૃત વર્ણન ન હોય તો સમ-
જાય નહીં. આ લેખકે આજથી ૨૨ વર્ષ અગાઉ પંડિતવર્ય શ્રી
ઉત્તમચંદ્રજી સ્વામી પાસે જ્યારે આ ભાંગાનો અભ્યાસ કર્યો.
ત્યારેજ આ ભાંગાના અંગે અંગ છુટા પાડી ક્રમવદ્ધ યોજવાની
ઈચ્છા થતાં પંડિત મહારાજની મદદથી પ્રકરણવદ્ધ પુસ્તક રૂપે
યોજના કરી હતી. આમાં નવ પ્રકરણ પાઢવામાં આવ્યા છે.

ભાંગાનું પૃથક્કરણ કરીએ તો તેમાંથી પદ અને વિકલ્પ
એવા બે અંગ નીકળે છે. પદ એ સ્થાનના પ્રસ્તારની સંજ્ઞા છે
અને વિકલ્પ એ જીવના પ્રસ્તારની સંજ્ઞા છે. જીવ અને તેનાં
ઉત્પત્તિસ્થાન એ બેનો પોતપોતાનો સંયોગ વિચારવાથી પદ અને
વિકલ્પ નીપજે છે અને બેનો પરસ્પરનો સંયોગ ચિંતવવાથી
ભાંગાની ઉત્પત્તિ થાય છે. તેથી ભાંગાના સ્પષ્ટીકરણ માટે પહે-
લા બે પ્રકરણમાં પદ અને વિકલ્પની હકીકત દર્શાવી છે.
તેમાં પળ સ્થાન એ સ્થાયી અને જીવ આગંતુક હોવાથી વિકલ્પ
પહેલા પદનું ચિંતવન કર્યું છે. પદ પ્રકરણમાં અસંયોગી, દ્વિક-
સંયોગી આદિ એકેક સંયોગિના કેટલા કેટલા પ્રસ્તાર થાય,
તેમજ એકંદર પ્રસ્તારની કેટલી સંખ્યા થાય અને તે પ્રસ્તાર
કેવી રીતે લખાય તેના નિયમો યંત્રો અને ઉદાહરણ સહિત
વિસ્તારથી વિવેચન છે. બીજા પ્રકરણમાં પળ તેવી રીતે વિક-
લ્પ-જીવના પ્રસ્તારનું ચિંતન કરવામાં આવેલ છે. સામાન્ય રીતે
પદના અને ભાંગાના પ્રસ્તારને પળ વિકલ્પ કહી શકાય. પળ
એ બન્નેને જુદા જુદા ઓઢાવવા માટે આ ગ્રંથમાં માત્ર જીવના
પ્રસ્તારનીજ વિકલ્પ સંજ્ઞા રાખવામાં આવી છે. જીવના પ્રસ્તાર
જુદી જુદી રીતે પળ લખી શકાય છે તેથી તે પ્રકરણમાં પ્રસ્તાર
લખવાની જુદી જુદી રીતો પળ દર્શાવી છે. છતાં મુખ્ય તો
પહેલીજ રીત છે. પટલે નષ્ટ ઉદ્દિષ્ટ પતાકા વગેરે પહેલી રીત
ઉપરજ રચાયેલા યોજ્યા છે.

ભાંગાના પ્રસ્તારમાં અસંયોગી દ્વિકસંયોગી આદિ એકેક
સંયોગીની સંખ્યા કેટલી કેટલી થાય તે જાણવા માટે ત્રીજું
શુચિકા પ્રકરણ છે. ભાંગાની સંખ્યા જુદી જુદી રીતે નીકળી
શકે છે. તેથી તેમાં જુદી જુદી રીતોનું પળ નિવર્ણન કરેલું છે.

ત્રીજા પ્રકરણમાં સ્થાન અને જીવના જોડાણથી જેટલા જેટલા પ્રસ્તાર થાય તે ભાંગાના પ્રસ્તાર દર્શાવ્યા છે. શીખનારના મગજમાં તેનું સ્વરૂપ બરાબર ઠસી જાય તેટલા માટે ઉદાહરણ તરીકે એકથી માંડી સાત જીવ અને સાત સ્થાન સુધીના ભાંગાના પ્રસ્તાર દર્શાવ્યા છે. તે પ્રસ્તારમાં આંકડા અને શૂન્ય આવે છે તેનું શું તાત્પર્ય છે તે પણ પ્રકરણને અંતે જણાવવામાં આવેલ છે.

પાંચમા પ્રકરણમાં પદ વિકલ્પ અને ભાંગાના પ્રસ્તારનો નષ્ટ વિધિ દર્શાવેલ છે. નષ્ટ પટલે પ્રસ્તારમાંનું કોઈ પણ નષ્ટ થઈ ગયું હોય, યોગ્ય ગયું હોય કે કોઈ તરફથી પુછવામાં આવે કે અમુક નંબરનું રૂપ કેવું થાય તે રૂપ બધા પ્રસ્તાર લખ્યા વિના શોધી કાઢવાની રીતને નષ્ટ કહેવામાં આવે છે, પદ અને ભાંગાના નષ્ટ એકેક રીતે અને વિકલ્પના નષ્ટ બે રીતે શોધી શકાય છે તેથી વિકલ્પના નષ્ટની બંને રીતો નિયમ અને વિસ્તૃત ઉદાહરણ સહિત જણાવવામાં આવેલ છે.

છઠ્ઠા પ્રકરણમાં ઉક્ત ત્રણે પ્રકારના પ્રસ્તારના ઉદ્દિષ્ટનું સ્વરૂપ છે, ઉદ્દિષ્ટ પટલે પ્રસ્તારનું ગમે તે રૂપ લખાવી તે રૂપ કયા નંબરનું છે એમ કોઈ તરફથી પુછવામાં આવે તો તે રૂપની સંખ્યા શોધી કાઢવાની રીતને ઉદ્દિષ્ટ કહેવામાં આવે છે.

સાતમા પ્રકરણમાં પદ વિકલ્પ અને ભાંગાનો મેરુવિધિ બતાવ્યો છે. મેરુથી અસંયોગી દ્વિકસંયોગી આદિની સંખ્યા અને સર્વ સંખ્યા નીકળે છે તેમજ આદ્યંક અને અંત્ય અંક એકઠા બગડા આદિના પ્રસ્તારમાં કેટલાં કેટલાં રૂપ છે તે પણ મેરુથી જણાય છે. આ યંત્રનો આકાર મેરુ પર્વત જેવો થાય છે માટે તેનું નામ મેરુ પાડવામાં આવ્યું છે.

આઠમા પ્રકરણમાં પતાકાવિધિ જણાવેલ છે, પદ અને ભાંગાની પતાકા કદાચ થઈ શકતી હશે પણ તે જાણવામાં ન હોવાથી માત્ર વિકલ્પનીજ પતાકા દર્શાવી છે. પતાકાથી વિકલ્પના તે તે સંયોગીના સ્થાનનો નિર્દેશ થાય છે અને તેનો

ઉપયોગ વિકલ્પના નષ્ટ શોધવામાં થાય છે. વિકલ્પના સંયોગીની અને એકંદર સંખ્યા પણ પતાકાથી નીકળે છે. આ યંત્રનો આકાર પતાકા-ધ્વજાને આકારે થાય છે માટે તેનું નામ પતાકા પાડવામાં આવ્યું છે.

નવમા પ્રકરણમાં મર્કટી જેનું નામ સારણી છે તેનું સ્વરૂપ દર્શાવવામાં આવ્યું છે. મર્કટીયંત્રથી પદ વિકલ્પ અને ભાંગા એ ત્રણેના અસંયોગી દ્વિકસંયોગી આદિની સંખ્યા, તેમજ એકંદર સંખ્યા નીકળે છે. મર્કટીના વલ્લની માફક ત્રિછી લાઇનના વલ્લે કોઠાના સરવાળાથી એકેક કોઠો મર્કટી યંત્રનો પુરવામાં આવે છે તેથી તેનું નામ મર્કટી રાખવામાં આવ્યું છે. આ નવ પ્રકરણમાં ગાંગેય અળગારના ભાંગાનો પ્રથમ ગ્રંથ સમાપ્ત થાય છે.

ત્યારપછી શ્રાવકવ્રતભંગદીપિકા નામનો બીજો ગ્રંથ આવે છે. આનું મૂળ ધર્મસંગ્રહ નામના ગ્રંથમાં તેમજ શ્રાવકવ્રતભંગાવચ્ચૂરિનામે એક ત્રણ પાનાના સંસ્કૃત પુસ્તકમાં જોવામાં આવ્યું. ગ્રંથની ભાષા પ્રાકૃત અને સંસ્કૃત; તેમાં પણ સંક્ષિપ્ત વર્ણન. એટલે તે ઉપરથી ભાંગા જેવી ગહન બાબત સામાન્ય લોકો ન સમજી શકે. જનસમાજ માટે લોકભાષામાં વિસ્તારથી ઉદાહરણ સાથે આ વિષય યોજવામાં આવે તો વધારે ઉપયોગી થાય એવો સંકલ્પ થતાં સંવત્ ૧૯૬૪ ના ચાતુર્માસ્યમાં થાનગઢ મુકામે ગુરુ મહારાજ શ્રી ગુલાવચંદ્રજી સ્વામીની પ્રેરણાથી ઉક્ત ગ્રંથની યોજના કરવામાં આવી પણ તેની એકજ નકલ થવાથી તે એક પોથીની સાથે ગુમ થઈ એટલે બીજીવાર સંવત્ ૧૯૭૬ ના વૈશાખ માસમાં ઉમરડા મુકામે તે ગ્રંથ લખવામાં આવ્યો. તેમાં છ પ્રકરણ પાડવામાં આવ્યાં છે. ગાંગેય અળગારનાં નવ પ્રકરણમાંના પહેલાં છ પ્રકરણ પ્રમાણેજ આનાં છ પ્રકરણો છે. ફેર માત્ર પહેલાં બે પ્રકરણના ક્રમમાં છે. તેમાં પદ પ્રકરણ પહેલું અને વિકલ્પ પ્રકરણ બીજું છે ત્યારે આમાં વિકલ્પ પ્રકરણ પહેલું અને પદ પ્રકરણ બીજું છે. ગાંગેય અળગારના પદ અને શ્રાવકવ્રતનાં પદની રચનામાં કંઈ ફેર નથી. બેની રચના એક સરખીજ છે. પણ તેની મૂળ વસ્તુમાં ફેર છે. ગાંગેય અળગારનાં પદ સ્થાન આશ્રિત છે ત્યારે શ્રાવકવ્રતનાં પદ વ્રત આશ્રિત છે.

અર્થાત્ શ્રાવકનાં એક વ્રતથી માંડી બાર વ્રત સુધીનાં સંયોગથી પદની રચના થાય છે. ગાંગેય અળગારના વિકલ્પ કરતાં શ્રાવક વ્રતના વિકલ્પની રચના વિલક્ષણ છે. આના ષટ્ભંગી આદિ ભંગીઓના જીઢાણથી નિપજે છે. તે ભંગીઓનું સ્વરૂપ અને તેના પ્રસ્તાર પહેલા પ્રકરણમાં આપવામાં આવ્યા છે. વ્રતોના સંયોગથી નિષ્પન્ન થતા પદનું સ્વરૂપ બીજા પ્રકરણમાં વિકલ્પ અને પદના યોગથી જે ભાંગાની સંખ્યા નીકળે છે તેની સૂચિકા આપવામાં આવી છે. આ સૂચિકાના યંત્રની રચના દેવકુલને આકારે થવાથી તેનું નામ દેવકુલિકા આપવામાં આવ્યું છે. ષટ્ભંગી આદિ પાંચ ભંગીઓનું ધંડ અને અધંડ એવી પાંચ દેવકુલિકા આ પ્રકરણમાં દર્શાવેલ છે.

ચોથા પ્રકરણમાં વિકલ્પ અને પદના યોગથી થતા ભાંગાના પ્રસ્તારનું સ્વરૂપ અને તેનું તાત્પર્ય દર્શાવવામાં આવ્યું છે.

પાંચમા પ્રકરણમાં વિકલ્પ અને ભાંગાના નષ્ટની રીત દર્શાવ્યા છે. પદના નષ્ટની રીત ગાંગેય અળગારના પદ નષ્ટની માફક છે પટલે આંહિ જુદી દર્શાવી નથી.

છઠા પ્રકરણમાં વિકલ્પ અને ભાંગાના ઉદ્દિષ્ટની રીત બતાવી છે. એકંદર છ પ્રકરણમાં આ ગ્રંથ સમાપ્ત થાય છે. શ્રાવક વ્રતના ભાંગા સમજવાને ઇચ્છનાર માણસમાટે આ ગ્રંથ અંધારામાં ભટકતા માણસને દીવાની માફક ઉપકારક થવાનો સંભવ હોવાથી આનું નામ શ્રાવકવ્રતભંગદીપિકા રાખવામાં આવ્યું છે.

ત્યારપછી ત્રીજો ગ્રંથ અનુપૂર્વીના ભાંગા સંબંધી છે. તેમાં પાંચ પ્રકરણ છે. પહેલા પ્રકરણમાં ભાંગાની સંખ્યા જાણવાની રીત, બીજા પ્રકરણમાં ભાંગાના પ્રસ્તાર લખવાની રીત, ત્રીજા પ્રકરણમાં નષ્ટ વિધિ, ચોથા પ્રકરણમાં ઉદ્દિષ્ટ વિધિ અને પાંચમા પ્રકરણમાં ભાંગાના સર્વ અંકોના સરવાલાનો વિધિ દર્શાવેલ છે. ભાંગાના અંકોનું તાત્પર્ય અને દરેકના વિસ્તૃત ઉદાહરણો પણ આપવામાં આવ્યાં છે.

ત્યારપછી ચોથો ગ્રંથ પૂર્વાનુપૂર્વી અથવા દ્રવ્યના સંયોગથી થતા ભાંગાના પ્રસ્તાર સંબંધી છે. તેમાં ત્રણ પ્રકરણ પાડવામાં

આવ્યાં છે. પહેલા પ્રકરણમાં ભાંગાની સંખ્યા જાણવાની રીત, બીજામાં પ્રસ્તાર લખવાની રીત અને ત્રીજામાં પ્રસ્તારના આદ્યક અંત્ય અંક શોધક મેરુવિધિ બતાવેલ છે.

પ્રકંદર ચાર ગ્રંથોના ૧+૬+૫+૩=૨૩ ત્રેવીશ પ્રકરણોથી આ ગ્રંથ સમાપ્ત થાય છે.

ચારે ગ્રંથોમાં ભાંગાના પ્રસ્તાર પ મુખ્ય વસ્તુ છે તેથી ચારેના સંગ્રહનું નામ 'પ્રસ્તાર રત્નાવલિ' પવું રાખવામાં આવ્યું છે. આમાં દર્શાવેલ રીત પ્રમાણે જેટલા પ્રસ્તાર બનાવવા હોય અને તેમાં જેટલો સમય ગાળવો હોય તેટલો ગાળી શકાય, પટલે સામાયિક પૌષ્ઠ કે સંવરના સમયમાં મનની ઇકાગ્રતા સાધવી હોય અને વૃત્તિઓને સ્થિર કરવી હોય ત્યારે આ ગણિત બહુ ઉપયોગી થઈ પડવાનો સંભવ છે જેથી ઇકાગ્રતા સાધવા ઇચ્છનારે ધ્યાન કરીને આનો અભ્યાસ કરવો જોઈએ.

પિંગલ શાસ્ત્રમાં પણ છંદના પ્રસ્તાર, નષ્ટ, ઉદ્દિષ્ટ, મેરુ, પતાકા, મર્કટી વગેરે દર્શાવેલ છે તેની રચના કેટલેક અંશે આને મળતી છે.

લીલાવતી ગણિતમાં પણ એક સ્થળે આવા ભાંગાની થોડી દ્રષ્ટાંત છે. પણ ભાંગાના પ્રસ્તાર સંબંધી જૈન સાહિત્યમાં જેટલો વિસ્તાર છે તેટલો બીજે જોવામાં નથી આવતો. આ ઉપરાંત બીજા પણ વર્ણગંધ રસ અને સ્પર્શના ભાંગા, ચરમ અચરમના ભાંગા, ક્રોધ માન માયા અને લોભના ભાંગા, સપ્રદેશી અપ્રદેશીના એમ અનેક ભાંગાઓની રચના જૈનસૂત્રોમાં છે. ઉક્તગ્રંથના અભ્યાસથી આ સઘળા ભાંગાઓની રચના જાણવી બહુ સરલ થઈ પડે છે. પટલા માટે જિજ્ઞાસુઓના હિતાર્થે આ ગ્રંથ યોજવામાં આવ્યો છે.

આ ગ્રંથના ગણિતવિભાગમાં પ્રસ્તાર યંત્રો વગેરેના આંકડા તપાસવામાં મુનિશ્રી શુશાલચંદ્રજીએ ઘણી સહાયતા કરી છે તેથી તેનો આભાર માનવામાં આવે છે.

ૐ શાંતિ: શાંતિ: શાંતિ:

સંવત્ ૧૯૮૦ પોષ
શુકલ પૂર્ણિમા.

}

મુનિશ્રી રત્નચંદ્ર



अनुक्रमणिका.

विषय

पृष्ठ

१ मंगलाचरण...	...	...	...	...	१
---------------	-----	-----	-----	-----	---

ग्रंथ १ लो.

श्री गांगेय अणगारना भांगा

प्रकरण १ लुं—पद	...	...	...	...	२
२ पदना प्रस्तार	...	...	...	...	४
३ पदना प्रस्तारनुं रहस्य	...	...	...	...	६
प्रकरण २ जुं—विकल्प	...	...	...	...	
४ जीवना प्रस्तार	...	...	...	...	६
५ विकल्प लखवानो आम्नाय	...	...	...	...	८
६ विकल्प लखवानी बीजी रीत.	...	...	...	...	१०
७ जीवना प्रस्तारनुं तात्पर्य.	...	...	...	...	११
प्रकरण ३ जुं.	...	...	...	...	
८ शुचिका	...	...	...	...	११
९ भांगानी संख्या जाणवानी बीजी रीत.	...	...	...	...	१४
१० भांगाना संवेधयंत्रनुं तात्पर्य.	...	...	...	...	१५
११ भांगानी संख्या जाणवानी त्रीजी रीत	...	...	...	...	१५
प्रकरण ४ थुं—भांगा...	...	...	...	...	
१२ भांगाना प्रस्तार	...	...	...	...	१७
१३ भांगाना प्रस्तारनुं तात्पर्य	...	...	...	...	५७
१४ भांगाना प्रस्तार लखवानी बीजीरीत...	...	...	...	...	५८
१५ भांगाना प्रस्तारानी त्रीजीरीत...	...	...	...	...	६०
१६ भांगाना प्रस्तारानी चिथीरीत	...	...	...	...	६१

प्रकरण ५ मुं—नष्ट विधि	
१७ पदना नष्ट विधि	६२
१८ विकल्पना नष्टविधि... ..	७१
१९ विकल्पना नष्टनी बीजीरीत... ..	७६
२० उलटणीना अंकनुं तात्पर्य	९७
२१ भांगानो नष्ट विधि	९८
प्रकरण ६ दुं—उद्दिष्ट.	
२२ पदना उद्दिष्ट.	११२
२३ विकल्पना उद्दिष्ट	११४
२४ भांगाना उद्दिष्ट	११७
प्रकरण ७ मुं—मेरु... ..	
२५ पदना मेरु विधि.	११९
२६ पदना प्रस्तारमां आद्यन्त अंक काढवानी आम्नाय	१२०
२७ आद्यंक तथा अंत्यांक शोधक मेरु विधि	१२२
२८ विकल्पनो मेरुविधि... ..	१२४
२९ मेरु लखवानी बीजीरीत	१२६
३० विकल्पनो आद्यन्त अंक शोधक मेरुविधि	१२७
३१ भांगानो मेरुविधि	१२८
३२ भांगानो आद्यंत अंक शोधक मेरुविधि	१३०
प्रकरण ८ मुं—पताको.	
३३ पताका करणविधि	१३३
३४ पताकानुं रहस्य	१४०
प्रकरण ९ मुं—मर्कटी.	
३५ मर्कटी करणविधि.	१४०

ग्रंथ २ जो.

श्रावकव्रतभंगदीपिका

प्रकरण १ लुं—विकल्प.	
३६ षट् भंगीनुं स्वरूप.	१४७
३७ विकल्पना प्रस्तारना आंकडानुं तात्पर्य.	१५९
प्रकरण २ जुं.	
३८ पद	१५९

प्रकरण ३ जुं...शुचिका.	...	...	...	...
३९ षट्भंगी देवकुलिका...	...	...	...	१६८
४० नवभंगी देवकुलिका ...	...	...	...	१७६
४१ २१ भंगी देवकुलिका.	...	...	...	१८२
४२ ४९ भंगी देवकुलिका.	...	...	...	१८९
४३ १४७ भंगी देवकुलिका.	...	...	...	१९५
४४ देवकुलिकानुं तात्पर्य.	...	...	...	२०२
प्रकरण ४ थुं.	...	...	...	...
४५ सिद्ध भांगाना प्रस्तार.	...	...	...	२०३
४६ सिद्ध भांगाना प्रस्तार लखवानी बीजीरीत	...	...	...	२१३
४७ सिद्ध भांगाना प्रस्तारनुं तात्पर्य.	...	...	...	२२३
प्रकरण ५ मुं—नष्टविधि.	...	...	...	...
४८ भांगानो नष्टविधि.	...	...	...	२२४
४९ विकल्पनो नष्टविधि.	...	...	...	२२८
प्रकरण ६ ठुं—उद्दिष्टविधि.	...	...	...	...
५० सिद्ध भांगानो उद्दिष्टविधि.	...	...	...	२३२
५१ विकल्पनो उद्दिष्टविधि.	...	...	...	२३८

ग्रंथ ३ जो.

अनुपूर्वीना भांगा.

प्रकरण १ लुं.	...	...	...	...
५२ प्रस्तारनी संख्या.	...	...	...	२४०
प्रकरण २ जुं.	...	...	...	...
५३ प्रस्तार लखवानी रीत	...	...	...	२४२
५४ प्रस्तारना अंकनुं तात्पर्य.	...	...	...	२४६
प्रकरण ३ जुं.	...	...	...	...
५५ अनुपूर्वीना प्रस्तारनो नष्टविधि.	...	...	...	२४६

प्रकरण ४ थुं.	...	...	...	...
५६ अनुपूर्वीना प्रस्तारना उद्दिष्ट.	...	...	...	२४९
प्रकरण ५ मुं.	...	...	...	...
५७ अनुपूर्वीना प्रस्तारना अंकोना सरवाळानो विधि	...	...	...	२५०

ग्रंथ ४ थो.

पूर्वानुपूर्वीना भांगा

प्रकरण १ लुं.	...	...	...	...
५८ प्रस्तार संख्या	...	...	...	२५२
५९ संयोगी संवेध यंत्र	...	...	...	२५२
६० पूर्वानुपूर्वीना संयोगी भांगानो विधि...	...	...	...	२५३
प्रकरण २ जुं.	...	...	...	...
६१ पूर्वानुपूर्वी भांगा लखवानी रीत	...	...	...	२५४
प्रकरण ३ जुं.	...	...	...	...
६२ पूर्वानुपूर्वीना संयोगी भांगा काढवानो मेरु विधि.	...	...	...	२५६
६३ पूर्वानुपूर्वी भांगाना आयअंक शोधक मेरुविधि	...	...	...	२५६
६४ ग्रंथ प्रशस्ति	...	...	...	२५७



शुद्धिपत्र.

पृष्ठ.	पंक्ति.	अशुद्ध	शुद्ध.
उपो० १	११	उद्देशामां	उद्देशामां
२	२	गांगिय	गांगेय
६	१	सप्तम	सप्त-सं. १
७	९	विकल्प	विकल्प
१०	८	जमणी	जमणी
१०	३२	२२२	१२२२
"	"	१११२२१	११२२१
१२	९	असंयोगीनां	असंयोगीना
१२	१८	५२६	५२५
१३	१७	२९२५	१९२५
१८	१९	तेना	तेनी
१८	२४	पहली	पहेली
६२	१२	यत्र	यंत्र
६५	१४	काढता	काढतां
६८	२	३५	३६
६९	१	संयागी	संयोगी
७२	२	उपर	०
७२	१०	करता	करतां
९७	१८	वे	चार
१०६	८	४ १०	३ ९
"	"	१३ मुं	६ हुं
११५	१५	विकल्प	विकल्प
१२४	६	विकल्पना	विकल्पनो
१३०	७	भांगाना	भांगानो
१३८	१७	७३	७२

१५०	२३	जाणमि	जाणामि
१६०	९	बेय	बेये
१६२	७	प्रिक	त्रिक
१६७	१०	व्रत	व्रत
१६७	१५	पस्तार	प्रस्तार
१८३	१७	म.	मै.
१८४	१२	५२६१	९२६१
१८५	१०	७२०१	७८२०१
२०१	५	५००७	५०७
२०२	९	वतना	व्रतना
२०७	२१	१२९४	१२९६
२२४	१०	भांगाना	भांगाना
२२७	१	उमेरता	उमेरतां
२३९	१६	अन	अने
२५३	४	तन	तेने



परिशिष्ट शुद्धिपत्रक.

पृ.	पं.	अशुद्ध.	शुद्ध.
१५	५	७-९	७-१
७७	१५	आपवामां.	०
१६२	१७	१३	१२
२१०	१०	६६	३६
२११	५	११११६६०	०
२३५	९	३३	२३
,,	२०	,,	,,
२३७	१४	७९	४९
,,	१६	४८२३६०९	४९४१२५८
२३८	१	,,	,,
,,	,,	४९०६०१६	५०२३६६५
,,	२	४९०६०१७	५०२३६६६
२४३	१९		५२१३४



श्रीवीतरागाय नमः

श्रीप्रस्तार-रत्नावलि.

मंगलाचरणम्—

—:०:—

शार्दूलविक्रीडितवृतम्—

नत्वा शासननायकं जिनवरं श्रीवर्द्धमानं प्रभुं,
स्मृत्वा चोत्तमचन्द्रजिद्वुधवरं भङ्गादिविद्यागुरुम् ।
भङ्गानां गहनां गतिं ज्ञपयितुं जिज्ञासुवर्गं सुखं,
भाषायां रचयामि विस्तृततया प्रस्ताररत्नावलिम् ॥१॥

अर्थ—वर्त्तमान शासनना नायक तीर्थंकर महाराज श्रीमहावीर प्रभुने नमस्कार करीने, गंगीयाना भांगा वगेरे शिखव-
नार पंडितश्रीउत्तमचंद्रजी स्वामीनुं स्मरण करीने, गंगीयाना भांगा,
श्रावकव्रतना भांगा अने अनुपूर्वी वगेरेना भांगा के जेनी शैली
गहन छे ते शैली जिज्ञासुवर्ग सुखे सुखे जाणी शके तेटला माटे
“ श्रीप्रस्ताररत्नावलि ” नामनुं पुस्तक लोकभाषामां—
गुजराती भाषामां रचुं छुं ?

ગ્રંથ ૧ લો.

શ્રીગાંગિયઅણગારના ભાંગા ।

પ્રસ્તાવ—

દુહો— પદ^૧ વિકલ્પ શૂચિ^૨ પ્રતર^૩, નષ્ટ^૪ અને ઉદ્દિષ્ટ^૫;

મેરુ^૬ પતાકા^૭ મર્કટી^૮, પ્રકરણ નવ એ ઇષ્ટ^૯ ॥૧॥

શ્રીભગવતીસૂત્રના નવમા શતકના ૩૧ મા ઉદ્દેશામાં શ્રી પાર્શ્વનાથ ભગવાનના શિષ્યાનુશિષ્ય ગંગીયા નામના અણગારે શ્રી મહાવીરસ્વામિને પ્રશ્નો પુચ્છ્યા છે કે અમુક સંખ્યાના જીવ અમુક ઠામે જાય તેના કેટલા ભાંગા થાય. ભાંગા એટલે વિકલ્પ--ભેદ--પ્રસ્તાર. મહાવીરસ્વામિયે તેના જવાવ આપ્યા છે અને ભાંગાની સંખ્યા જણાવી છે; તે ભાંગા કેવી રીતે અને કેટલે પ્રકારે બને છે તેનો આંહિ વિચાર કરીએ. સામાન્ય રીતે પદ અને વિકલ્પના યોગથી ભાંગા બને છે. પદ એટલે સ્થાન--ઠામના પ્રસ્તાર અને વિકલ્પ એટલે જીવના પ્રસ્તાર, તેથી ભાંગા સમજવા માટે પ્રથમ પદ અને વિકલ્પ સમજવાની જરૂર છે. એટલું જ નહિ પણ તેની સંખ્યા વગેરે જાણવા માટે શૂચિકા નષ્ટ ઉદ્દિષ્ટ વગેરે જાણવાની પણ જરૂર છે. તેથી ઉપર લખ્યા દોહા પ્રમાણે ભાંગાના નવ અંગ જાણવાની આવશ્યકતા છે માટે ક્રમસર એકેક અંગનો એકેક પ્રકરણમાં વિચાર કરવામાં આવશે.

પ્રકરણ ૧ હું; પદ--સ્થાનપ્રસ્તાર.

ભાંગાના અંગોમાં પ્રથમ અંગ પદ--સ્થાનપ્રસ્તાર છે માટે પ્રથમ પદનો વિચાર કરીએ. જીવ મરીને કોઈ પણ સ્થાને જાય, તે સ્થાન એક કરતાં વધારે હોય એટલે તેના સંયોગથી પ્રસ્તાર થાય.

જેમ નરકમાં જાય તો નરક સાત છે. દેવલોકમાં જાય તો દેવલોક બાર છે, એટલે સાત કે બાર ઠામના પરસ્પર સંયોગથી પ્રસ્તાર થાય. એક વે ત્રણ આદિ ઠામના કેટલા કેટલા પ્રસ્તાર થાય તે જાણવાનો વિધિ આ પ્રમાણે છે;—

જેટલા ઠામ હોય તેટલીવાર ચમણા ચમણા કરી એકેક બેલવતાં જડે તો પ્રસ્તારની સંખ્યા નીકલે. જેમ એક ઠામ હોય તો એક પદ, બે ઠામ હોય તો ત્રણ પદ, ત્રણ ઠામ હોય તો સાત પદ, ચાર ઠામ હોય તો ૧૫ પદ, અને સાત ઠામ હોય તો ૧૨૭ પદ. તેનો યંત્ર નીચે મુજબ—

ઠામ—	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭
પદ—	૧	૩	૭	૧૫	૩૧	૬૩	૧૨૭

એમ સાત ઠામના ૧૨૭ પદ થાય. હવે તેમાં અસંયોગીનાં કેટલાં ? દ્વિકસંયોગીનાં કેટલાં ? એમ કોઈ પૂછે તો જેટલા ઠામનાં પદ કાઢવાં હોય એટલા ઉભા કોઠા કરવા અને ત્રણ કોઠા આડા કરવા, તેમાં સાત ઠામના અસંયોગીના સાત, માટે મધ્યની પંક્તિના પહેલા કોઠામાં ૭ નો અંક મુકવો, પછી ઉપરની પંક્તિમાં એક કોઠો ખાલી મુકી બીજા કોઠામાં એક ઓછો કરી છ નો અંક મુકવો, એમ એક એક ઘટાડતાં પહેલી પંક્તિના સાતમા કોઠામાં એકનો અંક આવે । હવે નીચેની પંક્તિમાં એક કોઠો મુકી બીજામાં બેનો અંક મુકવો, પછી એક એક વધારતાં સાતમા કોઠામાં સાતનો અંક આવે, પછી ઉપરની પંક્તિયે ગુણવા અને નીચેની પંક્તિયે ભાગવા, જે અંક આવે તેથી મધ્યપંક્તિના કોઠા ભરવા । જેમકે—અસંયોગીના સાત છે તેને છયે ગુણી બેયે ભાગતાં ૨૧ આવે તે દ્વિકસંયોગીના જાણવા, પછી એકવીસને પાંચે ગુણી ત્રણે ભાગતાં ૩૫ આવે તે ત્રિક સંયોગીના જાણવા । એમ સાત સંયોગીનો એક જા-

જાણી, અને મધ્ય પંક્તિના બધા અંકનો સરવાળો કરીએ તો તે તેટલા ઠામના કુલપદ જાણવાં । તેના ચંત્રની સ્થાપના—

गुणक	६	५	४	३	२	१	सर्वमली १२७
७	२१	३५	३५	२१	७	१	
भाजक	२	३	४	५	६	७	

पदना प्रस्तार,

उपर बतावेल यंत्र प्रमाणे सात ठामना पदनी संख्या '१२७' नीकळी; पण तेना प्रस्तारनी रचना केवी रीते करवी ते बतावे छे. प्रथम असंयोगिनां सात पद थाय ए सात ठामना यंत्रमां बताव्युं, ते असंयोगी छे माटे तेमां बीजो अंक जोडाय नहि एटले एकथी एकेक नंबर च्हडता सात अंको लखवा. जेम-१-२-३-४-५-६-७. पछी द्विकसंयोगीना २१, ते द्विकसंयोग माटे बब्बे ठामनो जोड करवो. जेम पहेलुं ने बीजुं एटले १२, पछी पहेलुं ने त्रीजुं एटले १३, पछी पहेलुं ने चोथुं एटले १४, एम सात ठाम छे माटे सात सुधी च्हडवुं. १७ नो अंक आवे एटले एकडाने मुकी देवो. तेनी जग्याए बेनो अंक राखवो. २७ आवे एटले बेने मुकी तेनी जग्याए त्रणनो अंक राखवो. एम परिवर्त्तन करतां ६७ आवशे एटले द्विकसंयोगीनां २१ पद पूरां थशे. पछी त्रिकसंयोगीनां ३५, त्रिकसंयोग छे माटे त्रण त्रण आंकडानो योग करवो. जेम-१२३--१२४ इत्यादि सात सुधी च्हडनीं बेना अंकने ठेकाणे त्रणनो अंक मुकवो. एम परिवर्त्तन करतां १६७ सुधी पहोच्या पछी प्रथम अंक एकडाने मुकी तेने ठेकाणे बगडो राखवो. एम २६७ सुधी गया पछी बगडाने ठेकाणे त्रगडो मुकवो. एवी रीते परिवर्त्तन करतां ५६७ ए प्रस्तार आवशे एटले त्रिक संयोगनां ३५ पद पुरां थशे. एवी रीते

ચઙકસંયોગીનાં ૩૫, પાંચસંયોગીનાં ૨૧, છસંયોગીનાં ૭ અને સાત સંયોગીનું એક લખવું. જેમ સાત ઠામનાં પદ બતાવ્યાં તેવીજ રીતે જેટલાં ઠામનાં લખવાં હોય તેટલાં લખવાં, જેટલાં ઠામ હોય તે અંક સુધી પરાવર્તન થાય. આઠ ઠામનાં લખવાં હોય તો આઠઢા સુધી ચઢતા અંકો લખાયાં પછી આગલા અંકનું પરિવર્તન થાય.

ઉદાહરણ તરીકે સાત ઠામનાં ૧૨૭ પદ-પ્રસ્તાર થાય તે લખી બતાવાય છે—

અસંયોગી--૭

૧
૨
૩
૪
૫
૬
૭

एव ७



દ્વિક--૨૧

૧૨
૧૩
૧૪
૧૫
૧૬
૧૭
૨૩
૨૪
૨૫
૨૬
૨૭
૩૪
૩૫

૩૬
૩૭
૪૫
૪૬
૪૭
૫૬
૫૭
૬૭

एव-२१



ત્રિકસં--૩૫

૧૨૩
૧૨૪
૧૨૫
૧૨૬
૧૨૭
૧૩૪
૧૩૫
૧૩૬
૧૩૭
૧૪૫
૧૪૬
૧૪૭

૧૫૬
૧૫૭
૧૬૭
૨૩૪
૨૩૫
૨૩૬
૨૪૭
૨૪૫
૨૪૬
૨૪૭
૨૫૬
૨૫૭
૨૬૭
૩૪૫
૩૪૬
૩૪૭
૩૫૬
૩૫૭
૩૬૭
૪૫૬
૪૫૭
૪૬૭
૫૬૭

एव ३५

ચ. સં. ૩૫

૧૨૩૪
૧૨૩૫
૧૨૩૬
૧૨૩૭
૧૨૪૫
૧૨૪૬
૧૨૪૭
૧૨૫૬
૧૨૫૭
૧૨૬૭
૧૩૪૫
૧૩૪૬
૧૩૪૭
૧૩૫૬
૧૩૫૭
૧૩૬૭
૧૪૫૬
૧૪૫૭
૧૪૬૭
૨૩૪૫
૨૩૪૬
૨૩૪૭
૨૩૫૬
૨૩૫૭

૨૩૬૭	૧૨૩૪૭	૨૪૫૬૭	સત્તમ
૨૪૫૬	૧૨૩૫૬	૩૪૫૬૭	
૨૪૫૭	૧૨૩૬૭		૧૨૩૪૫૬૭
૨૪૬૭	૧૨૩૬૭	૫૪૫૬૭	
૨૫૬૭	૧૨૪૫૬	૫૪૫૬૭	૫૪૫૬૭
૩૪૫૬	૧૨૪૫૭		
૩૪૫૭	૧૨૪૬૭	૫.સં. ૭	સર્વમલી
૩૪૬૭	૧૨૫૬૭		૧૨૭
૩૫૬૭	૧૩૪૫૬	૧૨૩૪૫૬	
૪૫૬૭	૧૩૪૫૭	૧૨૩૪૫૭	પ્રસ્તાર થયા
	૧૩૪૬૭	૧૨૩૪૬૭	
૫૪૫૬	૧૩૫૬૭	૧૨૩૫૬૭	
	૧૪૫૬૭	૧૨૪૫૬૭	
૫. સં. ૨૧	૨૩૪૫૬	૧૩૪૫૬૭	
૧૨૩૪૫	૨૩૪૫૭	૨૩૪૫૬૭	
૧૨૩૪૬	૨૩૪૬૭		
	૨૩૫૬૭	૫૪૫૬૭	

પદના પ્રસ્તારનું રહસ્ય.

સાત ઠામના પ્રસ્તારમાં પ્રથમ અસંયોગીનાં સાત પદ છે. તેનું રહસ્ય એ કે કોઈ જીવ પહેલે ઠામે-પહેલી નરકે જાય. કોઈ વીજીએ, કોઈ ત્રીજીએ, કોઈ ચોથીએ, કોઈ પાંચમીએ, કોઈ છઠીએ, અને કોઈ સાતમીએ જાય. દ્વિકસંયોગમાં પ્રથમ ૧૨ નો અંક છે. તે કોઈ જીવ પહેલી ને વીજીએ જાય, ૬૭ નો અંક હોય તો કોઈ જીવ છઠી ને સાતમીએ જાય. ત્રિકસંયોગમાં પ્રથમ અંક ૧૨૩ છે તે કોઈ જીવ પહેલી વીજી અને ત્રીજીએ જાય. એમ દર્શાવે છે. ૫૬૭ નો અંક હોય તો કોઈ પાંચમી, છઠી અને સાતમીએ જાય એમ દરેક પ્રસ્તારનું રહસ્ય સમજવું.

પ્રકરણ ૨ જું=વિકલ્પ--જીવ પ્રસ્તાર.

જેટલા જીવના વિકલ્પ કરવા હોય તેટલી વાર એકથી ચઢતા ચઢતા બમણા કરવા, એક જીવનો એક વિકલ્પ, બે જીવના બે, ત્રણ

જીવના ચાર, એમ વમણા કરતાં સાત જીવના ૬૪ વિકલ્પ થાય તેનો યંત્ર—

જીવ--૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭
વિકલ્પ-૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૨	૬૪

તેમાં અસંયોગીના કેટલા ? દ્વિકસંયોગીના કેટલા ? એમ કોઈ પુછે તો જેટલા જીવના વિકલ્પ કાઢવા હોય તેટલા ઉભા કોઠા કરવા અને આઢા કોઠા ત્રણ કરવા, પછી મધ્યની પંક્તિના પહેલા કોઠામાં સાત જીવના અસંયોગીનો એક વિકલ્પ થાય માટે એકનો અંક મુકવો, પછી ઉપરની પંક્તિમાં સાત જીવના વિકલ્પ છે માટે પહેલો કોઠો खाली મુકી વીજા કોઠામાં છ મુકવા, પછી એક એક ઘટાડતાં છેલ્લા કોઠામાં એક અંક મુકવો । હવે નીચેની પંક્તિમાં પહેલો કોઠો खाली મુકી વીજા કોઠામાં એક મુકવો, ત્રીજામાં બે, એમ એક એક વધારતાં જવું. પછી ઉપરની પંક્તિયે ગુણવા અને નીચેની પંક્તિયે ભાગવા । જેમ એકને છયે ગુણી એકે ભાગતાં છ આવે, તે મધ્યની પંક્તિના વીજા કોઠામાં મુકવો અને તે દ્વિકસંયોગીના વિકલ્પ જાણવા. પછી છને પાંચે ગુણી બેયે ભાગતાં ૧૫ આવે તે ત્રીજા કોઠામાં મુકવા, અને તે ત્રિકસંયોગીના વિકલ્પ જાણવા । એમ કરતાં સાત સંયોગીનો એક વિકલ્પ આવે. વલી મધ્યની પંક્તિનો સરવાલો કરિયે તો તેટલા જીવના વિકલ્પની સંખ્યા થાય । તેની યંત્ર સ્થાપના—

ગુણક—	૬	૫	૪	૩	૨	૧	સર્વમલી
૧	૬	૧૫	૨૦	૧૫	૬	૧	૬૪
ભાજક—	૧	૨	૩	૪	૫	૬	

વિકલ્પ લખવાનો આમ્નાય—

સાત જીવના દ્વિકસંયોગીના છ વિકલ્પ થાય, તેમાં દ્વિક-સંયોગી છે માટે બે અંકજ આવે, તેમાં પહેલા વિકલ્પમાં પ્રથમ એકડો લખવો, પછી સાત જીવ છે તેમાંથી એક લખાઈ ગયો બાકી છ રહ્યા તે મુકવા એટલે ‘૧૬’ આવું રૂપ થયું, પછી અન્યના અંકમાંથી એક કાઢી આગલામાં મેલવવો, જેમ છમાંથી એક કાઢી આગલનો એક અંક છે તેમાં મેલવતાં ૨૫ થયા. એમ ઉપરમાંથી એક એક કાઢી આગલામાં મેલવતાં છેલ્લું રૂપ ‘૬૧’ એ પ્રકારનું થયું । હવે ત્રિક-સંયોગીના વિકલ્પ ૧૫ થાય છે, તેમાં ત્રણ અંકજ આવે, પ્રથમ બે એકડા મુકવા, પછી સાતમાંથી બે કાઢતાં પાંચ રહ્યા તે ત્રીજે સ્થાને મુકવા એટલે ‘૧૧૫’ આવું રૂપ થયું, પછી અન્યમાંથી એક કાઢી પૂર્વલામાં નાંખતાં ‘૧૨૪’ એવું રૂપ થયું, પછી બીજામાંથી એક કાઢી તેના આગલામાં નાંખતાં ‘૨૧૪’ એવું રૂપ થયું । પછી પહેલામાં એક વધારતાં બે થયા । તેથી આગલ બીજો અંક નથી માટે તેમાંથી એક કાઢવો અને અન્યનો ચારનો અંક છે તેમાંથી એક કાઢવો અને વચ્ચેનો ૧ મેલવવો એટલે ત્રણ થયા તે વચમાં મુકવો તેથી ‘૧૩૩’ આવું રૂપ થયું, પછી વચલા સ્થાનામાં ત્રણનો અંક છે તેમાંથી એક કાઢી આગલા સ્થાનામાં મેલવતાં ‘૨૨૩’ આવું રૂપ થયું. વલી પળ બીજા સ્થાનામાંથી એક કાઢી પહેલા સ્થાનામાં નાંખતાં ‘૩૧૩’ આવું રૂપ થયું, પછી પહેલા સ્થાનામાં ૩ નો અંક છે તેમાં એક રાખવો બાકી બે વધે તે અને એક છેલ્લા સ્થાનામાંથી લેવો અને એક વધારાનો એટલે ચાર થયા, તે બીજા સ્થાનામાં મુકતાં ‘૧૪૨’ આવું રૂપ થયું. એમ ઉપલામાંથી ઘટાડતાં જવું અને તેના આગલના સ્થાનામાં નાંખતાં જવું અને પહેલામાં વધારે થાય ત્યારે તેમાં એક અંક રાખવો ને બાકીના કાઢવા, અને એક છેલ્લામાંથી કાઢવો ને

એક વધારાનો નાખવો, જે થાય તે છેલ્લાથી પૂર્વલામાં નાખવો. જેવું પહેલું રૂપ હોય તેથી ઝંલટુંજ છેલ્લું રૂપ આવે એટલે સમાપ્ત થયું જાણવું । જેમ ચક્રસંયોગીના ૨૦ વિકલ્પ થાય તેમાં પહેલું '૧૧૧૪' એવું રૂપ થયું તો છેલ્લું રૂપ '૪૧૧૧' આવવું જોઈયે, એવી રીતે વધા વિકલ્પ લખવા । તેના પ્રસ્તાર નીચે મુજબ—

૭ જીવના ૬૪ વિકલ્પ
થાય તેમાં અસં ૧

૭

અવ. ૧

દ્વિક સં ૬

૧૬

૨૫

૩૪

૪૩

૫૨

૬૧

અવ. ૬

ત્રિકસં ૧૫

૧૧૫

૧૨૪

૨૧૪

૧૩૩

૨૨૩

૩૧૩

૧૪૨

૨૩૨

૩૨૨

૪૧૨

૧૫૧

૨૪૧

૩૩૧

૪૨૧

૫૧૧

અવ. ૧૫

ચક્રસં ૨૦

૧૧૧૪

૧૧૨૩

૧૨૧૩

૨૧૧૩

૧૧૩૨

૧૨૨૨

૨૧૨૨

૧૩૧૨

૨૨૧૨

૩૧૧૨

૧૧૪૧

૧૨૩૧

૨૧૩૧

૧૩૨૧

૨૨૨૧

૩૧૨૧

૧૪૧૧

૨૩૧૧

૩૨૧૧

૪૧૧૧

અવ. ૨૦

પંચસં ૧૫

૧૧૧૧૩

૧૧૧૨૨

૧૧૨૧૨

૧૨૧૧૨

૨૧૧૧૨

૧૧૧૩૧

૧૧૨૨૧

૧૨૧૨૧

૨૧૧૨૧

૧૧૩૧૧

૧૨૨૧૧

૨૧૨૧૧

૧૩૧૧૧

૨૨૧૧૧

૩૧૧૧૧

અવ. ૧૫

છસં ૬

૧૧૧૧૧૨

૧૧૧૧૨૧

૧૧૧૨૧૧

૧૧૨૧૧૧

૧૨૧૧૧૧

૨૧૧૧૧૧

અવ. ૬

સપ્તસં ૧

૧૧૧૧૧૧૧

અવ. ૧

સર્વમલી ૬૪

अथ विकल्प लखवानी बीजी रीत.

पहेली रीतमां असंयोगी द्विकसंयोगी वगेरे जुदा जुदा लखाय छे अने आ बीजी रीतमां बधा भेगा लखाय छे ते आ प्रमाणे—

प्रथम जेटला जीवना विकल्पना प्रस्तार करवा होय ते अंक मुकवो, पछी ते सर्व गुरु अंकने क्रमे क्रमे लघु करतां करतां त्यां सुधी करवुं के तेना सर्व लघु अर्थात् बधा एकडा थइ जाय. एटलुं खयालमां राखवुं के बे अंक के तेथी बधारे अंक होय त्यारे प्रथम आदि गुरुने लघु करवो, तेनी जभणी बाजु उपर प्रमाणेनो अंक मुकवो अने शेष वधे ते डाबी तरफ मुकवो ।

जेमके सात जीवना ६४ विकल्प—

७	२१२२	३१२१
१६	१११२२	१२१२१
२५	४१२	२११२१
११५	१३१२	११११२१
३४	२२१२	५११
१२४	११२१२	१४११
२१४	३११२	२३११
१११४	१२११२	११३११
४३	२१११२	३२११
१३३	१११११२	१२२११
२२३	६१	२१२११
११२३	१५१	१११२११
३१३	२४१	४१११
१२१३	११४१	१३१११
२११३	३३१	२२१११
११११३	१२३१	११२१११
५२	२१३१	३११११
१४२	१११३१	१२११११
२३२	४२१	२१११११
११३२	१३२१	१११११११
३२२	२२२१	
२२२	१११२२१	एवं ६४

વિકલ્પ--જીવના પ્રસ્તારનું તાત્પર્ય.

સાત જીવના દ્વિકસંયોગીનો પહેલો વિકલ્પ '૧૬' થાય છે. આમાં એક અને છ એ બે આંકનો સંયોગ છે. તે એક જીવ એક ઠામે અને છ જીવ બીજે ઠામે જાય એમ સૂચવે છે. બીજો વિકલ્પ '૨૫' છે. તેમાં બે જીવ એક ઠામે અને પાંચ જીવ બીજે ઠામે જાય. એમ દરેક વિકલ્પના આંકનું રહસ્ય સમજવું.

પ્રકરણ ૩ જું=શૂચિકા.

ભાંગાની સંખ્યા તથા તેના સંયોગીની સંખ્યા જાણવાને શૂચિકાચંત્ર બનાવવો જોઈએ. પ્રથમ પદ અને વિકલ્પના સંયોગી પ્રસ્તાર જાણવા માટે આગલ કહ્યા પ્રમાણે સંવેધચંત્ર બનાવી પદ વિકલ્પના તે તે સંયોગીની સંખ્યા જાણવી. જેમ કોઈ પૂછે કે સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેની શૂચી કરો, તો સાત જીવના વિકલ્પનો સંવેધચંત્ર કરવો તે આ પ્રમાણે—

ગુણક—	૬	૫	૪	૩	૨	૧	
૧	૬	૧૫	૨૦	૧૫	૬	૧	સર્વ મઠ્ઠી ૬૪
ભાજક—	૧	૨	૩	૪	૫	૬	

સાત ઠામના પદનો સંવેધયંત્ર—							સર્વ મઠી ૧૨૭
ભાજક—	૨	૩	૪	૫	૬	૭	
૭	૨૧	૩૫	૩૫	૨૧	૭	૧	
ગુણક—	૬	૫	૪	૩	૨	૧	

પછી અસંયોગીનાં પદ પ્રથમ લખવાં, તેની સામે અસંયોગીના વિકલ્પ લખવા. એમ દ્વિકસંયોગીનાં પદ લખી તેની સામે દ્વિકસંયોગીના વિકલ્પ લખવા. એમ યાવત્ જેટલા સંયોગીનાં પદ હોય તેટલા સંયોગીના વિકલ્પ લખવા. પછી માંહોમાંહી ગુણવા, અસંયોગીના પદને અસંયોગીના વિકલ્પની સાથે ગુણતાં જે આવે તે અસંયોગીનાં ભાંગા સમજવા. એમ દ્વિકસંયોગીનાં પદને દ્વિકસંયોગીના વિકલ્પની સાથે ગુણતાં જે આવે તે દ્વિકસંયોગીના ભાંગા સમજવા. જેમ સાત જીવ સાત ઠેકાણે જાય તેના ભાંગા કેટલા થાય? અને અસંયોગી દ્વિકસંયોગીના કેટલા? એમ પૂછે તો ઉપરની રીતિ પ્રમાણે યંત્ર નીચે મુજબ—

સાત જીવ સાત ઠેકાણે જાય તેની શૂચી—

સાત ઠામનાં પદ		સાત જીવના વિકલ્પ		અસંયોગાદિકના ભાંગા	
અસંયોગી	૭	અસંયોગીના વિ.	૧	અસં. ભાંગા	૭
દ્વિકસંયોગી	૨૧	દ્વિકસં. વિ.	૬	દ્વિકસં. ભાંગા	૧૨૬
ત્રિકસંયોગી	૩૫	ત્રિકસં. વિ.	૧૫	ત્રિકસં. ભાંગા	૫૨૬
ચતુસંયોગી	૩૫	ચતુસં. વિ.	૨૦	ચતુસં. ભાંગા	૭૦૦
પંચસંયોગી	૨૧	પંચસં. વિ.	૧૫	પંચસં. ભાંગા	૩૧૫
છસંયોગી	૭	છસં. વિ.	૬	છસં. ભાંગા	૪૨
સાતસંયોગી	૧	સાતસં વિ.	૧	સાતસં. ભાં.	૧
કુલ પદ—	૧૨૭	કુલ વિકલ્પ—	૬૪	કુલ ભાંગા—	૧૭૧૬

દશ જીવ સાત ઠામે જાય તેની શુચી—			૧૨ જીવ ૧૦ ઠામે જાય તેની શુચી—		
પદ	વિકલ્પ	માંગા	પદ	વિકલ્પ	માંગા
અસં. ૭	૧	૭	અસં. ૧૦	૧	૧૦
દ્વિ. સં. ૨૧	૯	૧૮૯	દ્વિ. સં. ૪૫	૧૧	૪૯૫
ત્રિ. સં. ૩૫	૩૬	૧૨૬૦	ત્રિ. સં. ૧૨૦	૫૫	૬૬૦૦
ચ. સં. ૩૫	૮૪	૨૯૪૦	ચ. સં. ૨૧૦	૧૬૫	૩૪૬૫૦
પં. સં. ૨૧	૧૨૬	૨૬૪૬	પં. સં. ૨૫૨	૩૩૦	૮૩૧૬૦
છ. સં. ૭	૧૨૬	૮૮૨	છ. સં. ૨૧૦	૪૬૨	૯૭૦૨૦
સા. સં. ૧	૮૪	૮૪	સા. સં. ૧૨૦	૪૬૨	૫૫૪૪૦
			આ. સં. ૪૫	૩૩૦	૧૪૮૫૦
			ન. સં. ૧૦	૧૬૫	૧૬૫૦
			દ. સં. ૧	૫૫	૫૫
કુલ. ૧૨૭	૪૬૬	૮૦૦૮	કુલ. ૧૦૨૩	૨૦૩૬	૨૯૩૯૩૦

૧૨ જીવ ૭ ઠામે જાય તેની શુચી—			૧૩ જીવ ૭ ઠામે જાય તેની શુચી—		
પદ	વિકલ્પ	માંગા	પદ	વિકલ્પ	માંગા
અ. સં. ૭	૧	૭	અ. સં. ૭	૧	૭
દ્વિ. સં. ૨૧	૧૧	૨૩૧	દ્વિ. સં. ૨૧	૧૨	૨૫૨
ત્રિ. સં. ૩૫	૫૫	૨૯૨૫	ત્રિ. સં. ૩૫	૬૬	૨૩૧૦
ચ. સં. ૩૫	૧૬૫	૫૭૭૫	ચ. સં. ૩૫	૨૨૦	૭૭૦૦
પં. સં. ૨૧	૩૩૦	૬૯૩૦	પં. સં. ૨૧	૪૯૫	૧૦૩૯૫
છ. સં. ૭	૪૬૨	૩૨૩૪	છ. સં. ૭	૭૯૨	૫૫૪૪
સા. સં. ૧	૪૬૨	૪૬૨	સા. સં. ૧	૯૨૪	૯૨૪
કુલ ૧૨૭	૧૪૮૬	૧૮૫૬૪	કુલ ૧૨૭	૨૫૧૦	૨૭૧૩૨

भांगानी संख्या जाणवानी बीजी रीत.

પદ અને વિકલ્પના સંવેધયંત્રની પેટે માંગાનો પણ ત્રણ પંક્તિવાલો સંવેધયંત્ર બનાવવો । જેટલા જીવ અને ઠામ હોય તેટલા આઢા કોઠા વનાવવા । પહેલી પંક્તિમાં જેટલા ઠામ હોય તે આંકથી શરૂ કરીને ચ્હડતા આંક લખવા । ત્રીજી પંક્તિમાં એકથી ચ્હડતા આંક લખવા । પહેલી પંક્તિના આંક ગુણક તરીકે અને ત્રીજી પંક્તિના આંક માજક તરીકે વતાવવાને મુખ આગલ ગુણક અને માજક એવા બે શબ્દ લખવા । પછી પહેલા કોઠાના ગુણકને પહેલા કોઠાના માજક અંકથી માગી વચલી પંક્તિનો પહેલો કોઠો ભરવો । તે અંકને વીજા કોઠાના ગુણકથી ગુણી વીજા કોઠાના માજક અંકથી માગી વચલી પંક્તિનો વીજો કોઠો ભરવો । એવી રીતે વચલી પંક્તિ પૂરી ભરવી. વચલી પંક્તિના લઘ્યાંકો માંગાની સંખ્યા દર્શાવનારા છે.

જેમકે એકથી માંડીને સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેના સંવેધયંત્ર—

ગુણક ૭	૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩
૭	૨૮	૮૪	૨૧૦	૪૬૨	૯૨૪	૧૭૧૬
માજક ૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭

એકથી માંડીને આઠ જીવ આઠ ઠામે જાય તેના માંગાનો સંવેધયંત્ર—

ગુણક—	૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫
	૮	૩૬	૧૨૦	૩૩૦	૭૯૨	૧૭૧૬	૩૪૩૨	૬૪૩૫
માજક—	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	૮

भांगाना संवेधयंत्रनुं तात्पर्य.

प्रथम यंत्रनी मध्य पंक्तिना पहेला कोठामां ७ नो अंक छे, ते एक जीव सात ठामे जाय तेना भांगानी संख्या दर्शावे छे । बीजा कोठामां २८ नो अंक छे, ते बे जीव सात ठामे जाय तेना भांगानी संख्या दर्शावे छे । छट्टा कोठामां ९२४ नो अंक छे ते छ जीव सात ठामे जाय तेना भांगानी संख्या दर्शावे छे. एम सर्वत्र समजी लेवुं ।

भांगानी संख्या जाणवानी त्रीजी रीत,

भांगामां जेटला ठाम होय तेनो आदि अने अन्त्य अंक मुकी बीजा अंक क्रमसर एक पंक्तिमां लखवा, जेमके सात ठाम होय तो एक अने सात ए बे अंक सिवाय बाकीना क्रमसर लखवा. पछी भांगामां जेटला जीव होय तेमां एक उमेरीने च्हडता अंक क्रमसर बीजी पंक्तिमां लखवा । तेमां ठामना अंक होय तेनाथी एक अंक वधारे लखवो । पछी ते बन्नेनुं परस्पर अपवर्त्तन करी लघुतम अंक काढवा. जेनुं जेनुं अपवर्त्तन थयुं होय तेना उपर ‘१’ आवुं एक चिह्न करवुं । पछी जीवना अंकमां जे अपवर्त्तन सिवाय रह्या होय तेनो तथा लघुतम अंकनो परस्पर गुणाकार करवो अने ठामना अंकमां जे अपवर्त्तन सिवायना अंक रह्या होय तेनो परस्पर गुणाकार करी तेनाथी प्रथम आवेल संख्याने भागवी, भागतां जे संख्या आवे ते तेटला जीव तेटले ठामे जाय तेना भांगानी संख्या समजवी. जेमके-सात जीव सात ठामे जाय तेना भांगानी संख्या जाणवाने नीचे प्रमाणे अपवर्त्तन यंत्र बनाववो—

સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેના ભાંગાનો અપવર્તન યંત્ર.

૨	૩	૪	૫	૬	
૮	૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩
૪	૩	૨		૨	

આમાં વેથી આઠનું, ત્રણથી નવનું, ચારથી લઘુતમ ચારનું, પાંચથી દશનું, છથી બારનું અપવર્તન થયું. શેષ અંક $૩ \times ૨ \times ૨ \times ૧૧ \times ૧૩$ એ પાંચ અંકોનો પરસ્પર ગુણાકાર ૧૭૧૬ થાય છે, તે સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેના ભાંગાની સંખ્યા જાણવી.

આઠ જીવ આઠ ઠામે જાય તેના ભાંગાનો અપવર્તન યંત્ર:—

				૨		
૨	૩	૪	૫	૬	૭	
૯	૧૦	૧૧	૧૨	૧૩	૧૪	૧૫
૩	૫		૩		૨	૩

શેષ અંક $૩ + ૫ + ૩ + ૧૧ + ૧૩$ એનો પરસ્પર ગુણાકાર ૬૪૩૫ થાય. તે આઠ જીવ આઠ ઠામે જાય તેનાં ભાંગાની સંખ્યા જાણવી.

પ્રકરણ ૪ થું=ભાંગાના પ્રસ્તાર

—:૦:—

ભાંગાના પ્રસ્તાર લખવામાં પ્રથમ જેટલા જીવ જેટલે ઠામે જાય તેના અસંયોગાદિક પદ અને વિકલ્પ ધ્યાનમાં રાખવા, પછી જે સંયોગીના ભાંગા લખવા હોય તે સંયોગીના પહેલા પદમાં જે અંક હોય તે અંકને સ્થાને ક્રમથી વિકલ્પના અંક મુકવા અને જે खालી रहे त्यां शून्य मुकवी, પછી વીજા પદના અંકને સ્થાને પહેલા વિકલ્પના જ અંક મુકવા અને खाली स्थाने शून्य मुकवी ।

એમ જ્યાં સમશ્રેણી ઇટલે સાત ઠામે જાય તેના ભાંગા હોય તો પદમાં સાતનો અંક જ્યાં આવે ત્યાં સુધી એકજ પહેલો વિકલ્પ આવે અને શ્રેણી પૂરી થાય ત્યારે વીજો વિકલ્પ લેવો । પછી વીજો વિકલ્પ પળ પહેલી શ્રેણીના પદને સ્થાને મુકવો, એમ તે સંયોગીના તમામ વિકલ્પ પહેલી શ્રેણી સાથે જોડવા. વિકલ્પ પૂરા થયા પછી વીજી શ્રેણીનાં પદ લઈ તેને સ્થાને પાછા પહેલા વિકલ્પના અંક મુકવા. એમ વધા વિકલ્પો વીજી શ્રેણી સાથે જોડવા. એમ વધા ભાંગાના પ્રસ્તાર લખવા. જેમ સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેના ત્રિક સંયોગીના ભાંગાના પ્રસ્તાર લખવા હોય તો ત્રિક સંયોગીનું પહેલું પદ ‘૧૨૩’ અને ત્રિક સંયોગીનો પહેલો વિકલ્પ ‘૧૧૫’ તે પહેલા પદનો પહેલો આંકડો એક છે માટે પહેલે સ્થાને વિકલ્પનો પહેલો અંક એકડો મુકવો અને વીજે સ્થાને પળ વિકલ્પનો વીજો અંક એકડો મુકવો, પછી પદનો ત્રીજો અંક ત્રણ છે માટે ત્રીજે સ્થાને વિકલ્પનો ત્રીજો અંક પાંચડો મુકવો અને ઉપરનાં ચાર સ્થાન खाली रह्यां त्यां मिंडां मुकवां. ઇટલે ૧૧૫૦૦૦૦ આવું રૂપ થયું. પછી વીજું પદ ‘૧૨૪’ અને વિકલ્પ તો સમશ્રેણી

સુધી પહેલોજ આત્રે માટે પહેલે બીજે અને ચોથે સ્થાને પહેલા વિકલ્પના ક્રમથી અંક મુકવા. જેમકે ૧૧૦૫૦૦૦ । આમાં ત્રીજું સ્થાની રહ્યું ત્યાં મિંડું મુક્યું છે, અને ઉપરનાં ત્રણ સ્થાન સ્થાની રહ્યાં ત્યાં પણ મિંડાં મુક્યાં છે । પછી ત્રીજું પદ ‘૧૨૫’ ત્યાં પહેલો વિકલ્પ મુકવો, ૧૧૦૦૫૦૦ । આમાં ત્રીજું ચોથું છટું અને સાતમું સ્થાન સ્થાની રહ્યું ત્યાં મિંડાં મુક્યાં છે, પછી ચોથું પદ ‘૧૨૬’ ત્યાં પહેલો વિકલ્પ મુકવો, ૧૧૦૦૦૫૦ । આમાં પહેલે બીજે એક એક અને છટે સ્થાને પાંચનો અંક મુકવો છે અને બાકીનાં સ્થાને મિંડાં મુક્યાં છે, પછી પાંચમું પદ ‘૧૨૭’ ત્યાં પહેલો વિકલ્પ મુકતાં ૧૧૦૦૦૦૫ આ પ્રકારનો પ્રસ્તાર થયો । અહિં સાત ઠામના પદમાં સાતનો અંક આવ્યો માટે સમશ્રેણી પાંચ પદની પૂરી થઈ માટે હવે બીજો વિકલ્પ લેવો અને તે પાંચ પદની પહેલી શ્રેણી સાથે જોડવો એટલે પહેલું પદ ‘૧૨૩’ અને વિકલ્પ બીજો ‘૧૨૪’ તે પહેલા પદના સ્થાને મુકતાં ૧૨૪૦૦૦૦ આવું રૂપ થયું. પછી ત્રીજું પદ ‘૧૨૪’ અને વિકલ્પ બીજો પણ ‘૧૨૪’ માટે પહેલે બીજે અને ચોથે સ્થાને વિકલ્પના અંક એક બે અને ચાર મુકવા, ત્રીજું સ્થાન અને ઉપરનાં બાકી સ્થાની રહ્યાં ત્યાં મિંડાં મુકતાં ૧૨૦૪૦૦૦’ આવું રૂપ થયું. એમ યાવત સમશ્રેણીનું છેલ્લું પાંચમું પદ ‘૧૨૭’ તેના સાથે બીજો વિકલ્પ ‘૧૨૪’ જોડતાં પહેલે બીજે અને સાતમે સ્થાને અનુક્રમે એક બે અને ચાર મુકતાં ‘૧૨૦૦૦૦૪’ આવું રૂપ થયું. શ્રેણી પૂરી થઈ માટે હવે ત્રીજો વિકલ્પ ‘૨૧૪’ લેવો, તે પણ સમશ્રેણીનાં પાંચ પદની સાથે મુકવો । એમ ચોથો પાંચમો યાવત પંદરે વિકલ્પ સમશ્રેણીના પહેલા પાંચ પદની સાથે મુકવા । એમ પહેલી શ્રેણીના પાંચ પદની સાથે પંદર વિકલ્પ જોડતાં ૭૫ ભાંગા થાય । હવે પાંચમું પદ ‘૧૨૭’ તે પછી છટું પદ ‘૧૨૪’ આવે, તેની સાથે પાછો પહેલો વિકલ્પ

‘૧૧૫’ મુકતાં ‘૧૦૧૫૦૦૦’ આવું રૂપ થાય. આમાં પહેલે ત્રીજે ચોથે સ્થાને એક-એક અને પાંચ મુકતાં બીજું પાંચમું છઠ્ઠું અને સાતમું સ્થાન खालી રહ્યું, ત્યાં મિંઢાં મુક્યાં છે, પછી સાતમું પદ ‘૧૩૫’ તેની સાથે પહેલો વિકલ્પ ‘૧૧૫’ મુકતાં ‘૧૦૧૦૫૦૦’ આવું રૂપ થયું । પછી આઠમું પદ ‘૧૩૬’ એની સાથે પહેલો વિકલ્પ જોડતાં ‘૧૦૧૦૦૫૦’ પછી નવમું પદ ‘૧૩૭’ તેની સાથે પહેલો વિકલ્પ મુકતાં ‘૧૦૧૦૦૦૫’ આવું રૂપ થયું. આમાં પહેલે ત્રીજે અને સાતમે સ્થાને એક એક અને પાંચ મુકતાં खालી સ્થાને મિંઢાં મુક્યાં છે. અહીં સાતનો અંક આવ્યો માટે બીજી શ્રેણી ચાર પદની પૂરી થઈ. તેની સાથે જેમ પહેલો વિકલ્પ જોડયો તેમ પંદરે વિકલ્પ બીજી શ્રેણીના ચાર પદની સાથે જોડતાં ૬૦ ભાંગા થયા, તેમાં ૭૫ પહેલી શ્રેણીના મેલવતાં ૧૩૫ પ્રસ્તાર થયા । પછી ત્રીજી શ્રેણીનું પહેલું પદ ‘૧૪૫’ તેની સાથે પહેલો વિકલ્પ ‘૧૧૫’ જોડતાં ‘૧૦૦૧૫૦૦’ આવું રૂપ થયું. એમ ‘૧૪૬ અને ૧૪૭’ એ ત્રણ પદની ત્રીજી શ્રેણી થઈ, તે પણ પૂર્વની પેઠે પંદર વિકલ્પની સાથે જોડતાં ૪૫ પ્રસ્તાર થયા । ત્રણે શ્રેણીના ૧૮૦ ભાંગા થયા । એમ ત્રિક સંયોગીનાં ૩૫ પદ સાથે ત્રિક સંયોગીના પંદર વિકલ્પ ઉપર કહેલી શ્રેણી-બંધ રીતપ્રમાણે ક્રમથી જોડતાં ૫૨૫ ભાંગા ત્રિક સંયોગીના થાય. એમ જેટલા સંયોગીના ભાંગા લખવા હોય તેટલા એવી રીતે લખવા ।

भांगाना प्रस्तार

एक जीव ७ नरके जाय
तेना असंयोगीना
७ भांगा-

१००००००
०१०००००
००१००००
०००१०००
००००१००
०००००१०
००००००१

एवं ७

बे जीव ७ नरके जाय
तेना भांगा २८ तेमां
असंयोगीना ७ भांगा-

२०००००००
०२००००००
००२०००००
०००२००००
००००२०००
०००००२००
००००००२०

एवं ७

द्विकसंयोगीना-२१

११००००००
१०१०००००
१००१००००
१०००१०००
१००००१००

१०००००१
०११००००
०१०१०००
०१००१००
०१०००१०
०१००००१
००११०००
००१०१००
००१००१०
००१०००१
०००११००
०००१०१०
०००१००१
००००११०
००००१०१
००००१००
०००००११

एवं २१. सर्व
मली २८

त्रण जीव सात नरके
जाय तेना भांगा ८४
असंयोगीना-७

३०००००००
०३००००००
००३०००००
०००३००००
००००३०००
०००००३००
००००००३०
०००००००३

एवं ७

द्विक संयोगीना ४२

१२००००००
१०२०००००
१००२००००
१०००२०००
१००००२००
१०००००२०
२१००००००
२०१०००००
२००१००००
२०००१०००
२००००१००
२०००००१०
२००००००१
०१२०००००
०१०२००००
०१००२०००
०१०००२००
०१००००२०
०२१०००००
०२०१००००
०२००१०००
०२०००१००
०२००००१०
००१२००००
००१०२०००
००१००२००
००१०००२०
००२१००००
००२०१०००
००२००१००
००२०००१०
००२००००१
०००१२०००
०००१०२००
०००१००२०
०००२१०००
०००२०१००

०००२००१
००००१२०
००००१०२
००००२१०
००००२०१
०००००१२
०००००२१

एवं ४२



त्रिकसंयोगीना - ३५

एवं ३५

चार जीवसात न-
रके जाय तेना
भांगा २१०

असंयोगी--७

[illegible]

୧୦୦୦୦୦୦
 ୦୧୦୦୦୦୦
 ୦୦୧୦୦୦୦
 ୦୦୦୧୦୦୦
 ୦୦୦୦୧୦୦
 ୦୦୦୦୦୧୦
 ୦୦୦୦୦୦୧

एष-७



१३०००००
 १०३००००
 १००३०००
 १०००३००
 १००००३०
 १०००००३
 २२०००००
 २०२००००
 २००२०००
 २०००२००
 २००००२०
 २०००००२
 ३१०००००
 ३०१००००
 ३००१०००
 ३०००१००
 ३००००१०
 ३०००००१
 ०१३००००
 ०१०३०००
 ०१००३००
 ०१०००३०
 ०१००००३
 ०२२००००
 ०२०२०००
 ०२००२००
 ०२०००२०
 ०२००००२
 ०३१००००
 ०३०१०००
 ०३००१००
 ०३०००१०
 ०३००००१
 ००१३०००
 ००१०३००
 ००१००३०

००१०००३
 ००२००००
 ००२०२००
 ००२००२०
 ००२०००२
 ००३१०००
 ००३०१००
 ००३००१०
 ००३०००१
 ०००१३००
 ०००१०३०
 ०००१००३
 ०००२०००
 ०००२०२०
 ०००२००२
 ०००३१००
 ०००३०१०
 ००००१३०
 ००००१०३
 ००००२२०
 ००००२०२
 ००००३१०
 ००००३०१
 ०००००१३
 ०००००२२
 ०००००३१

पृथ ६३

त्रिकसंयोगिना १०५

११२००००
 ११०२०००
 ११००२००

११०००२०
 ११००००२
 १२१००००
 १२०१०००
 १२००१००
 १२०००१०
 १२००००१
 २११००००
 २१०१०००
 २१००१००
 २१०००१०
 २१००००१
 १०१२०००
 १०१०२००
 १०१००२०
 १०१०००२
 १०२१०००
 १०२०१००
 १०२००१०
 १०२०००१
 १०२०००१
 १०२०००१
 १०२०००१
 २०११०००
 २०१०१००
 २०१००१०
 २०१०००१
 १००१२००
 १००१०२०
 १००१००२
 १००२१००
 १००२०१०
 १००२००१
 २००११००
 २००१०१०
 २००१००१
 १०००१२०
 १०००१०२
 १०००२१०
 १०००२०१
 २०००११०
 २०००१०१
 १००००१२

१००००२१
 २००००११
 ०११२०००
 ०११०२००
 ०११००२०
 ०११०००२
 ०१२१०००
 ०१२०१००
 ०१२००१०
 ०१२०००१
 ०२११०००
 ०२१०१००
 ०२१००१०
 ०२१०००१
 ०१०१२००
 ०१०१०२०
 ०१०१००२
 ०१०२१००
 ०१०२०१०
 ०१०२००१
 ०२०११००
 ०२०१०१०
 ०२०१००१
 ०१००१२०
 ०१००१०२
 ०१००२१०
 ०१००२०१
 ०२००११०
 ०२००१०१
 ०१०००१२
 ०१०००२१
 ०२०००११
 ००११२००
 ००११०२०
 ००११००२
 ००१२१००
 ००१२०१०
 ००२११००
 ००२१०१०

२३

००२१००१
००१०१२०
००१०१०२
००१०२१०
००१०२०१
००२०११०
००२०१०१
००१००१२
००१००२१
००२००११
०००११२०
०००११०२
०००१२१०
०००१२०१
०००२११०
०००२१०१
०००१०२१
०००२०११
००००११२
००००१२१
००००२११

पर्व १०५

१०११०१०
१०११००१
१०१०११०
१०१०१०१
१०१००११
१००१११०
१००११०१
१००१०११
१०००१११
०११११००
०१११०१०
०१११००१
०११०११०
०११०१०१
०११००११
०१०१११०
०१०११०१
०१००१११
००११११०
००१११०१
००११०११
००१०१११
०००११११

पर्व ३५

सर्व मली २१०

चउक संयोगीना-३५

११११०००
१११०१००
१११००१०
१११०००१
११०११००
११०१०१०
११०१००१
११००११०
११००१०१
११०००११
१०१११००

पांच जीव ७ नरके
जाय तेना
भांगा ४६२

असंयोगीना-७ भांगा

५००००००
०५०००००
००५००००
०००५०००

००००५००
०००००५०
००००००५

पर्व-७

द्विक संयोगीना-८४

१४०००००
१०४००००
१००४०००
१०००४००
१००००४०
१०००००४
२३०००००
२०३००००
२००३०००
२०००३००
२००००३०
२०००००३
३२०००००
३०२००००
३००२०००
३०००२००
३००००२०
३०००००२
४१०००००
४०१००००
४००१०००
४०००१००
४००००१०
४०००००१
०१४००००
०१०४०००
०१००४००
०१०००४०
०१००००४
०२३००००
०२०३०००

०२००३००
०२०००३०
०२००००३
०३२००००
०३०२०००
०३००२००
०३०००२०
०३००००२
०४१००००
०४०१०००
०४००१००
०४०००१०
०४००००१
००१४०००
००१०४००
००१००४०
००१०००४
००२३०००
००२०३००
००२००३०
००२०००३
००३२०००
००३०२००
००३००२०
००३०००२
००४१०००
००४०१००
००४००१०
००४०००१
०००१४००
०००१०४०
०००१००४
०००२३००
०००२०३०
०००२००३
०००३२००
०००३०२०
०००३००२
०००४१००
०००४०१०

०००४००१
००००१४०
००००१०४
००००२३०
००००२०३
००००३२०
००००३०२
००००४१०
००००४०१
०००००१४
०००००२३
०००००३२
०००००४१

पञ्च-८४

त्रिकसंयोगीना-२१०

११३००००
११०३०००
११००३००
११०००३०
११००००३
१२२००००
१२०२०००
१२००२००
१२०००२०
१२००००२
२१२००००
२१०२०००
२१००२००
२१०००२०
१३१००००
१३०१०००
१३००१००

१३०००१०
१३००००१
२२१००००
२२०१०००
२२००१००
२२०००१०
२२००००१
३११००००
३१०१०००
३१००१००
३१०००१०
३१००००१
१०१३०००
१०१०३००
१०१००३०
१०२२०००
१०२०२००
१०२००२०
१०२०००२
२०१२०००
२०१०२००
२०१००२०
२०१०००२
१०३१०००
१०३०१००
१०३००१०
१०३०००१
२०२१०००
२०२०१००
२०२००१०
२०२०००१
३०११०००
३०१०१००
३०१००१०
३०१०००१
१००१३००
१००१०३०
१००१००३
१००२२००

୧୦୦୨୦୨୦	୦୧୧୩୦୦୦	୦୨୦୧୦୦୨
୧୦୦୨୦୦୨	୦୧୧୦୩୦୦	୦୧୦୩୧୦୦
୨୦୦୧୨୦୦	୦୧୧୦୦୩୦	୦୧୦୩୦୧୦
୨୦୦୧୦୨୦	୦୧୧୦୦୦୩	୦୧୦୩୦୦୧
୨୦୦୧୦୦୨	୦୧୨୨୦୦୦	୦୨୦୨୧୦୦
୧୦୦୩୧୦୦	୦୧୨୦୨୦୦	୦୨୦୨୦୧୦
୧୦୦୩୦୧୦	୦୧୨୦୦୨୦	୦୨୦୨୦୦୧
୧୦୦୩୦୦୧	୦୧୨୦୦୦୨	୦୩୦୧୧୦୦
୨୦୦୨୧୦୦	୦୨୧୨୦୦୦	୦୩୦୧୦୧୦
୨୦୦୨୦୧୦	୦୨୧୦୨୦୦	୦୩୦୧୦୦୧
୨୦୦୨୦୦୧	୦୨୧୦୦୨୦	୦୧୦୦୧୩୦
୩୦୦୧୧୦୦	୦୨୧୦୦୦୨	୦୧୦୦୧୦୩
୩୦୦୧୦୧୦	୦୧୩୧୦୦୦	୦୧୦୦୨୨୦
୩୦୦୧୦୦୧	୦୧୩୦୧୦୦	୦୧୦୦୨୦୨
୧୦୦୦୧୩୦	୦୧୩୦୦୧୦	୦୨୦୦୧୨୦
୧୦୦୦୧୦୩	୦୧୩୦୦୦୧	୦୨୦୦୧୦୨
୧୦୦୦୨୨୦	୦୨୨୧୦୦୦	୦୧୦୦୩୧୦
୧୦୦୦୨୦୨	୦୨୨୦୧୦୦	୦୧୦୦୩୦୧
୨୦୦୦୧୨୦	୦୨୨୦୦୧୦	୦୨୦୦୨୧୦
୨୦୦୦୧୦୨	୦୨୨୦୦୦୧	୦୨୦୦୨୦୧
୧୦୦୦୩୧୦	୦୩୧୧୦୦୦	୦୩୦୦୧୧୦
୧୦୦୦୩୦୧	୦୩୧୦୧୦୦	୦୩୦୦୧୦୧
୨୦୦୦୨୧୦	୦୩୧୦୦୧୦	୦୧୦୦୦୧୩
୨୦୦୦୨୦୧	୦୩୧୦୦୦୧	୦୧୦୦୦୨୨
୩୦୦୦୧୧୦	୦୧୦୧୩୦୦	୦୨୦୦୦୧୨
୩୦୦୦୧୦୧	୦୧୦୧୦୩୦	୦୧୦୦୦୩୧
୧୦୦୦୦୧୩	୦୧୦୧୦୦୩	୦୨୦୦୦୨୧
୧୦୦୦୦୨୨	୦୧୦୨୨୦୦	୦୩୦୦୦୧୧
୨୦୦୦୦୧୨	୦୧୦୨୦୨୦	୦୦୧୧୩୦୦
୧୦୦୦୦୩୧	୦୧୦୨୦୦୨	୦୦୧୧୦୩୦
୨୦୦୦୦୨୧	୦୨୦୧୨୦୦	୦୦୧୧୦୦୩
୩୦୦୦୦୧୧	୦୨୦୧୦୨୦	୦୦୧୨୨୦୦

००१२०२०	०००११३०	१११००२०
००१२००२	०००११०३	१११०००२
००२१२००	०००१२२०	११२१०००
००२१०२०	०००१२०२	११२०१००
००२१००२	०००२१२०	११२००१०
००१३१००	०००२१०२	११२०००१
००१३०१०	०००१३१०	१२११०००
००१३००१	०००१३०१	१२१०१००
००२२१००	०००२२१०	१२१००१०
००२२०१०	०००२२०१	१२१०००१
००२२००१	०००३११०	२१११०००
००३११००	०००३१०१	२११०१००
००३१०१०	०००१०१३	२११००१०
००३१००१	०००१०२२	२११०००१
००१०१३०	०००२०१२	११०१२००
००१०१०३	०००१०३१	११०१०२०
००१०२२०	०००२०२१	११०१००२
००१०२०२	०००३०११	११०२१००
००२०१२०	००००११३	११०२०१०
००२०१०२	००००१२२	११०२००१
००१०३१०	००००२१२	१२०११००
००१०३०१	००००१३१	१२०१०१०
००२०२१०	००००२२१	१२०१००१
००२०२०१	००००३११	२१०११००
००३०११०		२१०१०१०
००३०१०१	पञ्च २१०	२१०१००१
००१००१३		११००१२०
००१००२२	चउक संयोगीना-१४०	११००१०२
००२००१२		११००२१०
००१००३१		११००२०१
००२००२१	१११२०००	१२००११०
००३००११	१११०२००	१२००१०१

୨୧୦୦୧୧୦
 ୨୧୦୦୧୦୧
 ୧୧୦୦୦୧୨
 ୧୧୦୦୦୨୧
 ୧୨୦୦୦୧୧
 ୨୧୦୦୦୧୧
 ୧୦୧୧୨୦୦
 ୧୦୧୧୦୨୦
 ୧୦୧୧୦୦୨
 ୧୦୧୨୧୦୦
 ୧୦୧୨୦୧୦
 ୧୦୧୨୦୦୧
 ୧୦୨୧୧୦୦
 ୧୦୨୧୦୧୦
 ୧୦୨୧୦୦୧
 ୨୦୧୧୧୦୦
 ୨୦୧୧୦୧୦
 ୨୦୧୧୦୦୧
 ୧୦୧୦୧୨୦
 ୧୦୧୦୧୦୨
 ୧୦୧୦୨୧୦
 ୧୦୧୦୨୦୧
 ୧୦୨୦୧୧୦
 ୧୦୨୦୧୦୧
 ୨୦୧୦୧୧୦
 ୨୦୧୦୧୦୧
 ୧୦୧୦୦୧୨
 ୧୦୧୦୦୨୧
 ୧୦୨୦୦୧୧
 ୨୦୧୦୦୧୧
 ୧୦୦୧୧୨୦
 ୧୦୦୧୧୦୨

୧୦୦୧୨୧୦
 ୧୦୦୧୨୦୧
 ୧୦୦୨୧୧୦
 ୧୦୦୨୧୦୧
 ୨୦୦୧୧୧୦
 ୨୦୦୧୧୦୧
 ୧୦୦୧୦୧୨
 ୧୦୦୧୦୨୧
 ୧୦୦୨୦୧୧
 ୨୦୦୧୦୧୧
 ୧୦୦୦୧୧୨
 ୧୦୦୦୧୨୧
 ୧୦୦୦୨୧୧
 ୨୦୦୦୧୧୧
 ୦୧୧୧୨୦୦
 ୦୧୧୧୧୨୦
 ୦୧୧୧୦୦୨
 ୦୧୧୨୧୦୦
 ୦୧୧୨୦୧୦
 ୦୧୧୨୦୦୧
 ୦୧୨୧୧୦୦
 ୦୧୨୧୦୧୦
 ୦୧୨୧୦୦୧
 ୦୨୧୧୧୦୦
 ୦୨୧୧୦୧୦
 ୦୨୧୧୦୦୧
 ୦୧୧୦୧୨୦
 ୦୧୧୦୧୦୨
 ୦୧୧୦୨୧୦
 ୦୧୧୦୨୦୧
 ୦୧୨୦୧୧୦
 ୦୧୨୦୧୦୧

୦୨୧୦୧୧୦
 ୦୨୧୦୧୦୧
 ୦୧୧୦୦୧୨
 ୦୧୧୦୦୨୧
 ୦୧୨୦୦୧୧
 ୦୨୧୦୦୧୧
 ୦୧୦୧୧୨୦
 ୦୧୦୧୧୦୨
 ୦୧୦୧୨୧୦
 ୦୧୦୧୨୦୧
 ୦୧୦୨୧୧୦
 ୦୧୦୨୧୦୧
 ୦୨୦୧୧୧୦
 ୦୨୦୧୧୦୧
 ୦୧୦୧୦୧୨
 ୦୧୦୧୦୨୧
 ୦୧୦୨୦୧୧
 ୦୨୦୧୦୧୧
 ୦୧୦୦୧୧୨
 ୦୧୦୦୧୨୧
 ୦୧୦୦୨୧୧
 ୦୨୦୦୧୧୧
 ୦୦୧୧୧୨୦
 ୦୦୧୧୧୦୨
 ୦୦୧୧୨୧୦
 ୦୦୧୧୨୦୧
 ୦୦୧୨୧୧୦
 ୦୦୧୨୧୦୧
 ୦୦୨୧୧୧୦
 ୦୦୨୧୧୦୧
 ୦୦୧୧୧୦୨
 ୦୦୧୧୦୨୧

००१२०११

००२१०११

००१०११२

००१०१२१

००१०२११

००२०१११

०००१११२

०००११२१

०००१२११

०००२१११

 एवं. १४०

१०१०१११

१००११११

०१११११०

०११११०१

०१११०११

०११०१११

०१०११११

००१११११

 एवं २१

सर्व मल्ली

४६२ भांगा थया ।

द्विकसंयोगीना १०५

१५०००००

१०५००००

१००५०००

१०००५००

१००००५०

१०००००५

२४०००००

२०४००००

२००४०००

२०००४००

२००००४०

२०००००४

३३०००००

३०३००००

३००३०००

३०००३००

३००००३०

३०००००३

४२०००००

४०२००००

४००२०००

४०००२००

४००००२०

४०००००२

५१०००००

५०१००००

५००१०००

५०००१००

पंच संयोगीना

२१ भांगा

१११११००

११११०१०

११११००१

१११०११०

१११०१०१

१११००११

११०१११०

११०११०१

११०१०११

११००१११

१०११११०

१०१११०१

१०११०११

छ जीव ७ नरके जाय

तेना भांगा ९२४ तेमां

असंयोगीना ७ भांगा—

६००००००

०६०००००

००६००००

०००६०००

००००६००

०००००६०

००००००६

 एवं ७

५००००१०

५०००००१

०१५००००

०१०५०००

०१००५००

०१०००५०

०१००००५

०२४००००

०२०४०००

०२००४००

०२०००४०

०२००००४

०३३००००

०३०३०००

०३००३००

०३०००३०

०३००००३

०४२००००

०४०२०००

०४००२००

०४०००२०

०४००००२

०५१००००

०५०१०००

०५००१००

०५०००१०

०५००००१

००१५०००

००१०५००

००१००५०

००१०००५

००२४०००

००२०४००

००२००४०

००२०००४

००३३०००

००३०३००

००३००३०

००३०००३

००४२०००

००४०२००

००४००२०

००४०००२

००५१०००

००५०१००

००५००१०

००५०००१

०००१५००

०००१०५०

०००१००५

०००२४००

०००२०४०

०००२००४

०००३३००

०००३०३०

०००३००३

०००४२००

०००४०२०

०००४००२

०००५१००

०००५०१०

०००५००१

००००१५०

००००१०५

००००२४०

००००२०४

००००३३०

००००३०३

००००४२०

००००४०२

००००५१०

००००५०१

०००००१५

०००००२४

०००००३३

०००००४२

०००००५१

 एवं १०५

त्रिकसंयोगीना ३५०

११४००००

११०४०००

११००४००

११०००४०

११००००४

१२३००००

१२०३०००

१२००३००

१२०००३०

१२००००३

२१३००००

२१०३०००

૨૧૦૦૩૦૦	૩૨૦૦૦૦૧	૧૦૪૧૦૦૦
૨૧૦૦૦૩૦	૪૧૧૦૦૦૦	૧૦૪૦૧૦૦
૨૧૦૦૦૦૩	૪૧૦૧૦૦૦	૧૦૪૦૦૧૦
૧૩૨૦૦૦૦	૪૧૦૦૧૦૦	૧૦૪૦૦૦૧
૧૩૦૨૦૦૦	૪૧૦૦૦૧૦	૨૦૩૧૦૦૦
૧૩૦૦૨૦૦	૪૧૦૦૦૦૧	૨૦૩૦૧૦૦
૧૩૦૦૦૨૦	૧૦૧૪૦૦૦	૨૦૩૦૦૧૦
૧૩૦૦૦૦૨	૧૦૧૦૪૦૦	૨૦૩૦૦૦૧
૨૨૨૦૦૦૦	૧૦૧૦૦૪૦	૩૦૨૧૦૦૦
૨૨૦૨૦૦૦	૧૦૧૦૦૦૪	૩૦૨૦૧૦૦
૨૨૦૦૨૦૦	૧૦૨૩૦૦૦	૩૦૨૦૦૧૦
૨૨૦૦૦૨૦	૧૦૨૦૩૦૦	૩૦૨૦૦૦૧
૨૨૦૦૦૦૨	૧૦૨૦૦૩૦	૪૦૧૧૦૦૦
૩૧૨૦૦૦૦	૧૦૨૦૦૦૩	૪૦૧૦૧૦૦
૩૧૦૨૦૦૦	૨૦૧૩૦૦૦	૪૦૧૦૦૧૦
૩૧૦૦૨૦૦	૨૦૧૦૩૦૦	૪૦૧૦૦૦૧
૩૧૦૦૦૨૦	૨૦૧૦૦૩૦	૧૦૦૧૪૦૦
૧૪૧૦૦૦૦	૨૦૧૦૦૦૩	૧૦૦૧૦૪૦
૧૪૦૧૦૦૦	૧૦૩૨૦૦૦	૧૦૦૧૦૦૪
૧૪૦૦૧૦૦	૧૦૩૦૨૦૦	૧૦૦૨૩૦૦
૧૪૦૦૦૧૦	૧૦૩૦૦૨૦	૧૦૦૨૦૦૩
૧૪૦૦૦૦૧	૧૦૩૦૦૦૨	૨૦૦૧૩૦૦
૨૩૧૦૦૦૦	૨૦૨૨૦૦૦	૨૦૦૧૦૩૦
૨૩૦૧૦૦૦	૨૦૨૦૨૦૦	૨૦૦૧૦૦૩
૨૩૦૦૧૦૦	૨૦૨૦૦૨૦	૧૦૦૩૨૦૦
૨૩૦૦૦૧૦	૨૦૨૦૦૦૨	૧૦૦૩૦૧૦
૨૩૦૦૦૦૧	૩૦૧૨૦૦૦	૧૦૦૩૦૦૨
૩૨૧૦૦૦૦	૩૦૧૦૨૦૦	૨૦૦૨૨૦૦
૩૨૦૧૦૦૦	૩૦૧૦૦૨૦	૨૦૦૨૦૦૨
૩૨૦૦૧૦૦	૩૦૧૦૦૦૨	૩૦૦૧૨૦૦
૩૨૦૦૦૧૦	૩૦૧૦૦૦૨	

०२०१०३०	०२००२०२	००१३००२
०२०१००३	०३००१२०	००२२२००
०१०३२००	०३००१०२	००२२०२०
०१०३०२०	०१००४१०	००२२००२
०१०३००२	०१००४०१	००३१२००
०२०२२००	०२००३१०	००३१०२०
०२०२०२०	०२००३०१	००३१००२
०२०२००२	०३००२१०	००१४१००
०३०१२००	०३००२०१	००१४०१०
०३०१०२०	०४००११०	००१४००१
०३०१००२	०४००१०१	००२३१००
०१०४१००	०१०००१४	००२३०१०
०१०४०१०	०१०००२३	००२३००१
०१०४००१	०२०००१३	००३२१००
०२०३१००	०१०००३२	००३२०१०
०२०३०१०	०२०००२२	००३२००१
०२०३००१	०३०००१२	००४११००
०३०२१००	०१०००४१	००४१०१०
०३०२०१०	०२०००३१	००४१००१
०३०२००१	०३०००२१	००१०१४०
०४०११००	०४०००११	००१०१०४
०४०१०१०	००११४००	००१०२३०
०४०१००१	००११०४०	००१०२०३
०१००१४०	००११००४	००२०१३०
०१००१०४	००१२३००	००२०१०३
०१००२३०	००१२०३०	००१०३२०
०१००२०३	००१२००३	००१०३०२
०२००१३०	००२१३००	००२०२२०
०२००१०३	००२१०३०	००२०२०२
०१००३२०	००२१००३	००३०१२०
०१००३०२	००१३२००	००३०१०२
०२००२२०	००१३०२०	००१०४१०

००१०४०१
००२०३१०

००२०३०१
००३०२१०
००३०२०१
००४०११०
००४०१०१
००१००१४
००१००२३
००२००१३

००१००३२
००२००२२
००३००१२
००१००४१
००२००३१
००३००२१
००४००११

०००११४०
०००११०४
०००१२३०
०००१२०३

०००२१३०
०००२१०३
०००१३२०

०००१३०२
०००२२२०
०००२२०२
०००३१२०
०००३१०२
०००१४१०

०००१४०१.

०००२३१०
०००२३०१

०००३२१०
०००३२०१
०००४११०
०००४१०१
०००१०१४
०००१०२३
०००२०१३
०००१०३२

०००२०२२
०००३०१२
०००१०४१
०००२०३१
०००३०२१
०००४०११
००००११४

००००१२३
००००२१३
००००१३२
००००२२२

००००३१२
००००१४१
००००२३१

००००३२१
००००४११

—
पृष्ठ ३५०

—

चउक संयोगीना-३५०

१११३०००
१११०३००
१११००३०
१११०००३
११२२०००
११२०२००
११२००२०
११२०००२
१२१२०००
१२१०२००
१२१००२०
१२१०००२
२११२०००
२११०२००
२११००२०
२११०००२
११३१०००
११३०१००
११३००१०
११३०००१
१२२१०००
१२२०१००
१२२०००१
२१२१०००
२१२०१००
२१२०००१
२१२०००१
१३११०००

୧୩୧୦୧୦୦	୧୩୦୧୧୦୦	୨୧୦୦୦୧୨
୧୩୧୦୦୧୦	୧୩୦୧୦୧୦	୧୧୦୦୦୩୧
୧୩୧୦୦୦୧	୧୩୦୧୦୦୧	୧୨୦୦୦୨୧
୨୨୧୧୦୦୦	୨୨୦୧୧୦୦	୨୧୦୦୦୨୧
୨୨୧୦୧୦୦	୨୨୦୧୦୧୦	୧୩୦୦୦୧୧
୨୨୧୦୦୧୦	୨୨୦୧୦୦୧	୨୨୦୦୦୧୧
୨୨୧୦୦୦୧	୩୧୦୧୧୦୦	୩୧୦୦୦୧୧
୩୧୧୧୦୦୦	୩୧୦୧୦୧୦	୧୦୧୧୩୦୦
୩୧୧୦୧୦୦	୩୧୦୧୦୦୧	୧୦୧୧୦୩୦
୩୧୧୦୦୧୦	୧୧୦୦୧୩୦	୧୦୧୧୦୦୩
୩୧୧୦୦୦୧	୧୧୦୦୧୦୩	୧୦୧୧୨୨୦୦
୧୧୦୧୩୦୦	୧୧୦୦୨୨୦	୧୦୧୧୨୦୨
୧୧୦୧୦୩୦	୧୧୦୦୨୦୨	୧୦୧୧୨୦୦୨
୧୧୦୧୦୦୩	୧୨୦୦୧୨୦	୧୦୨୧୨୦୦
୧୧୦୨୨୦୦	୧୨୦୦୧୦୨	୧୦୨୧୧୦୨
୧୧୦୨୦୨୦	୨୧୦୦୧୨୦	୧୦୨୧୦୦୨
୧୧୦୨୦୦୨	୨୧୦୦୧୦୨	୨୦୧୧୨୦୦
୧୨୦୧୨୦୦	୧୧୦୦୩୧୦	୨୦୧୧୦୨୦
୧୨୦୧୦୨୦	୧୧୦୦୩୦୧	୨୦୧୧୦୦୨
୧୨୦୧୦୦୨	୧୨୦୦୨୧୦	୧୦୧୩୧୦୦
୨୧୦୧୨୦୦	୧୨୦୦୨୦୧	୧୦୧୩୦୧୦
୨୧୦୧୦୨୦	୨୧୦୦୨୦୧	୧୦୧୩୦୦୧
୨୧୦୧୦୦୨	୧୩୦୦୧୧୦	୧୦୨୨୧୦୦
୧୧୦୩୧୦୦	୧୩୦୦୧୦୧	୧୦୨୨୦୧୦
୧୧୦୩୦୦୧	୨୨୦୦୧୧୦	୧୦୨୨୦୦୧
୧୨୦୨୧୦୦	୨୨୦୦୧୦୧	୨୦୧୨୧୦୦
୧୨୦୨୦୧୦	୩୧୦୦୧୧୦	୨୦୧୨୦୧୧
୧୨୦୨୦୦୧	୩୧୦୦୧୦୧	୧୦୩୧୧୦୦
୨୧୦୨୧୦୦	୧୧୦୦୦୧୩	୧୦୩୧୦୧୦
୨୧୦୨୦୧୦	୧୧୦୦୦୨୨	୧୦୩୧୦୦୧
୨୧୦୨୦୦୧	୧୨୦୦୦୧୨	

२०२११००	२०१००२१	२००२०११
२०२१०१०	१०३००११	३००१०११
२०२१००१	२०२००११	१०००११३
३०१११००	३०१००११	१०००१२२
३०११०१०	१००११३०	१०००२१२
३०११००१	१००११०३	२०००११२
१०१०१३०	१००१२२०	१०००१३१
१०१०१०३	१००१२०२	१०००२२१
१०१०२२०	१००२१२०	२०००१२१
१०१०२०२	१००२१०२	१०००३११
१०२०१२०	२००११२०	२०००२११
१०२०१०२	२००११०२	३०००१११
२०१०१२०	१००१३१०	०१११३००
२०१०१०२	१००१३०१	०१११०३०
१०१०३१०	१००२२१०	०१११००३
१०१०३०१	१००२२०१	०११२२००
१०२०२१०	२००१२१०	०११२०२०
१०२०२०१	२००१२०१	०११२००२
२०१०२१०	१००३११०	०१२१२००
२०१०२०१	१००३१०१	०१२१०२०
१०३०११०	२००२११०	०१२१००२
१०३०१०१	२००२१०१	०२११२००
२०२०११०	३००१११०	०२११०२०
२०२०१०१	३००११०१	०२११००२
३०१०११०	१००१०१३	०११३१००
३०१०१०१	१००१०२२	०११३०१०
१०१००१३	१००२०१२	०११३००१
१०१००२२	२००१०१२	०१२२१००
१०२००१२	१००१०३१	०१२२०१०
२०१००१२	१००२०२१	०१२२००१
१०१००३१	२००१०२१	०२१२१००
१०२००२१	१००३०११	०२१२०१०

०२१२००१	०१२००१२	०१०१०३१
०१३१११००	०२१००१२	०१०२०२१
०१३११०१०	०११००३१	०२०१०२१
०१३११००१	०१२००२१	०१०३०११
०२२१११००	०२१००२१	०२०२०११
०२२१०१०	०१३००११	०३०१०११
०२२१००१	०२२००११	०१००११३
०३११११००	०३१००११	०१००११२२
०३१११०१०	०१०११३०	०१००२१२
०३१११००१	०१०११०३	०२००११२
०११०१३०	०१०१२२०	०१००१३१
०११०१०३	०१०१२०२	०१००२२१
०११०२२०	०१०२१२०	०२००१२१
०११०२०२	०१०२१०२	०१००३११
०१२०१२०	०२०११२०	०२००२११
०१२०१०२	०२०११०२	०३००१११
०२१०१२०	०१०१३१०	००१११३०
०२१०१०२	०१०१३०१	००१११०३
०११०३१०	०१०२२१०	००११२२०
०११०३०१	०१०२२०१	००११२०२
०१२०२१०	०२०१२१०	००१२१२०
०१२०२०१	०२०१२०१	००१२१०२
०२१०२१०	०१०३११०	००२११२०
०२१०२०१	०१०३१०१	००२११०२
०१३०११०	०२०२११०	००११३१०
०१३०१०१	०२०२१०१	००११३०१
०२२०११०	०३०१११०	००१२२१०
०२२०१०१	०३०११०१	००१२२०१
०३१०११०	०१०१०१३	००२१२१०
०३१०१०१	०१०१०२२	००२१२०१
०११००१३	०१०२०१२	००१३११०
०११००२२	०२०१०१२	००१३१०१

००२२११०
 ००२२१०१
 ००३१११०
 ००३११०१
 ००११०१३
 ००११०२२
 ००१२०१२
 ००२१०१२
 ००११०३१
 ००१२०२१
 ००२१०२१
 ००१३०११
 ००२२०११
 ००३१०११
 ००१०११३
 ००१०१२२
 ००१०२१२
 ००२०११२
 ००१०१३१
 ००१०२२१
 ००२०१२१
 ००१०३११
 ००२०२११
 ००३०१११
 ०००१११३
 ०००११२२
 ०००१२१२
 ०००२११२
 ०००११३१
 ०००१२२१
 ०००२१२१
 ०००१३११

०००२२११
 ०००३१११

षष्ठं ३५०

पंच संयोगीना १०५

११११२००
 ११११०२०
 ११११००२
 १११२१००
 १११२०१०
 १११२००१
 ११२११००
 ११२१०१०
 ११२१००१
 १२१११००
 १२११०१०
 १२११००१
 २११११००
 २१११०१०
 २१११००१
 १११०१२०
 १११०१०२
 १११०२१०
 १११०२०१
 ११२०११०
 ११२०१०१

१२१०११०
 १२१०१०१
 २११०११०
 २११०१०१
 १११००१२
 १११००२१
 ११२००११
 १२१००११
 २११००११
 ११०११२०
 ११०११०२
 ११०१२१०
 ११०१२०१
 ११०२११०
 ११०२१०१
 १२०१११०
 १२०११०१
 २१०१११०
 २१०११०१
 ११०१०१२
 ११०१०२१
 ११०२०११
 १२०१०११
 २१०१०११
 ११००११२
 ११००१२१
 ११००२११
 १२००१११
 २१००१११
 १०१११२०
 १०१११०२
 १०११२१०

१०११२०१
१०१२११०
१०१२१०१
१०२१११०
१०२११०१
२०११११०
२०१११०१
१०११०१२
१०११०२१
१०१२०११
१०२१०११
२०११०११
१०१०११२
१०१०१२१
१०१०२११
१०२०१११
२०१०१११
१००१११२
१००११२१
१००१२११
१००२१११
२००११११
०११११२०
०११११०२
०१११२१०
०१११२०१
०११२११०
०११२१०१
०१२१११०
०१२११०१
०२११११०
०२१११०१

०१११०१२
०१११०२१
०११२०११
०१२१०११
०२११०११
०११०११२
०११०१२१
०११०२११
०१२०१११
०२१०१११
०१०१११२
०१०११२१
०१०१२११
०१०२१११
०२०११११
००११११२
००१११२१
००११२११
००१२१११
००२११११

एवं १०५

छसंयोगीना ७ भांगा-

११११११०
१११११०१
११११०११
१११०१११

११०११११
१०१११११
०११११११

एवं ७

असंयोगीना ७ द्विकसं
योगीना १०५ त्रिक-
संयोगीना ३५० च-
उकसंयोगीना ३५०
पंचसंयोगीना १०५
छसंयोगीना ७ एवं
कुल ९२४ भांगा थया

सात जीव सात ठामे
जाय तेना भांगा १७१६
असंयोगीना ७ भांगा

७००००००
०७०००००
००७००००
०००७०००
००००७००
०००००७०
००००००७

एवं ७

द्विक संयोगीना

भांगा १२६

१६०००००	५००००२०	०५००००२
१०६००००	५०००००२	०६१००००
१००६०००	६१०००००	०६०१०००
१०००६००	६०१००००	०६००१००
१००००६०	६००१०००	०६०००१०
१०००००६	६०००१००	०६००००१
२५०००००	६००००१०	००१६०००
२०५००००	६०००००१	००१०६००
२००५०००	०१६००००	००१००६०
२०००५००	०१०६०००	००१०००६
२००००५०	०१००६००	००२५०००
२०००००५	०१०००६०	००२०५००
३५०००००	०१००००६	००२००५०
३०५००००	०२५००००	००२०००५
३००५०००	०२०५०००	००३५०००
३०००५००	०२००५००	००३०५००
३००००५०	०२०००५०	००३००५०
४३०००००	०३५००००	००३०००५
४०३००००	०३०५०००	००५३०००
४००३०००	०३००५००	००५०३००
४०००३००	०३०००५०	००५००३०
४००००३०	०४३००००	००५०००३
४०००००३	०४०३०००	००५००००
४००००००	०४००३००	००५००००
५२०००००	०४०००३०	००६१०००
५०२००००	०४००००३	००६०१००
५००२०००	०५२००००	००६००१०
५०००२००	०५००२००	००६०००१
५००००२०	०५०००२०	०००१६००

०००१०६०
 ०००१००६
 ०००२५००
 ०००२०५०
 ०००२००५
 ०००३४००
 ०००३०४०
 ०००३००४
 ०००४३००
 ०००४०३०
 ०००४००३
 ०००५२००
 ०००५०२०
 ०००५००२
 ०००६१००
 ०००६०१०
 ०००६००१
 ००००१६०
 ००००१०६
 ००००२५०
 ००००२०५
 ००००३४०
 ००००३०४
 ००००४३०
 ००००५२०
 ००००५०२
 ००००६१०
 ००००६०१
 ०००००१६
 ०००००२५
 ०००००३४
 ०००००४३

०००००५२
 ०००००६१

एवं १२६

त्रिकसंयोगीना भागा ५२५

११५००००
 ११०५०००
 ११००५००
 ११०००५०
 ११००००५
 १२४००००
 १२०४०००
 १२००४००
 १२०००४०
 १२००००४
 २१४००००
 २१०४०००
 २१००४००
 २१०००४०
 २१००००४
 १३३००००
 १३०३०००
 १३००३००

१३०००३०
 १३००००३
 २२३००००
 २२०३०००
 २२००३००
 २२०००३०
 २२००००३
 ३१३००००
 ३१०३०००
 ३१००३००
 ३१०००३०
 ३१००००३
 १४२००००
 १४०२०००
 १४००२००
 १४०००२०
 १४००००२
 २३२००००
 २३०२०००
 २३००२००
 २३०००२०
 २३००००२
 ३२२००००
 ३२०२०००
 ३२००२००
 ३२०००२०
 ३२००००२
 ४१२००००
 ४१०२०००
 ४१००२००

୪୧୦୦୦୨୦	୧୦୨୦୫୦୦	୪୦୧୦୨୦୦
୪୧୦୦୦୦୨	୧୦୨୦୦୫୦	୪୦୧୦୦୨୦
୧୫୧୦୦୦୦	୧୦୨୦୦୦୫	୪୦୧୦୦୦୨
୧୫୦୧୦୦୦	୨୦୧୫୦୦୦	୧୦୫୧୦୦୦
୧୫୦୦୧୦୦	୨୦୧୦୫୦୦	୧୦୫୦୧୦୦
୧୫୦୦୦୧୦	୨୦୧୦୦୫୦	୧୦୫୦୦୧୦
୧୫୦୦୦୦୧	୨୦୧୦୦୦୫	୧୦୫୦୦୦୧
୨୪୧୦୦୦୦	୧୦୩୩୦୦୦	୨୦୪୧୦୦୦
୨୪୦୧୦୦୦	୧୦୩୦୩୦୦	୨୦୪୦୧୦୦
୨୪୦୦୧୦୦	୧୦୩୦୦୩୦	୨୦୪୦୦୧୦
୨୪୦୦୦୧୦	୧୦୩୦୦୦୩	୨୦୪୦୦୦୧
୨୪୦୦୦୦୧	୨୦୨୩୦୦୦	୩୦୩୧୦୦୦
୩୩୧୦୦୦୦	୨୦୨୦୩୦୦	୩୦୩୦୧୦୦
୩୩୦୧୦୦୦	୨୦୨୦୦୩୦	୩୦୩୦୦୧୦
୩୩୦୦୧୦୦	୨୦୨୦୦୦୩	୩୦୩୦୦୦୧
୩୩୦୦୦୧୦	୩୦୧୩୦୦୦	୪୦୨୧୦୦୦
୩୩୦୦୦୦୧	୩୦୧୦୩୦୦	୪୦୨୦୧୦୦
୪୨୧୦୦୦୦	୩୦୧୦୦୩୦	୪୦୨୦୦୧୦
୪୨୦୧୦୦୦	୩୦୧୦୦୦୩	୪୦୨୦୦୦୧
୪୨୦୦୧୦୦	୧୦୪୨୦୦୦	୫୦୧୧୦୦୦
୪୨୦୦୦୧୦	୧୦୪୦୨୦୦	୫୦୧୦୧୦୦
୪୨୦୦୦୦୧	୧୦୪୦୦୨୦	୫୦୧୦୦୧୦
୫୧୧୦୦୦୦	୧୦୪୦୦୦୨	୫୦୧୦୦୦୧
୫୧୦୧୦୦୦	୨୦୩୨୦୦୦	୧୦୦୧୫୦୦
୫୧୦୦୧୦୦	୨୦୩୦୨୦୦	୧୦୦୧୦୫୦
୫୧୦୦୦୧୦	୨୦୩୦୦୨୦	୧୦୦୧୦୦୫
୫୧୦୦୦୦୧	୨୦୩୦୦୦୨	୧୦୦୨୫୦୦
୧୦୧୫୦୦୦	୩୦୨୨୦୦୦	୧୦୦୨୦୫୦
୧୦୧୦୫୦୦	୩୦୨୦୨୦୦	୧୦୦୨୦୦୫
୧୦୧୦୦୫୦	୩୦୨୦୦୨୦	୨୦୦୧୫୦୦
୧୦୧୦୦୦୫	୩୦୨୦୦୦୨	୨୦୦୧୦୫୦
୧୦୨୫୦୦୦	୪୦୧୨୦୦୦	୨୦୦୧୦୦୫

୧୦୦୩୩୦୦	୪୦୦୨୦୦୧	୫୦୦୦୧୧୦
୧୦୦୩୦୩୦	୫୦୦୧୧୦୦	୫୦୦୦୧୦୧
୧୦୦୩୦୦୩	୫୦୦୧୦୧୦	୧୦୦୦୦୧୫
୨୦୦୨୩୦୦	୫୦୦୧୦୦୧	୧୦୦୦୦୨୪
୨୦୦୨୦୩୦	୧୦୦୦୧୫୦	୨୦୦୦୦୧୪
୨୦୦୨୦୦୩	୧୦୦୦୧୦୫	୧୦୦୦୦୩୩
୩୦୦୧୩୦୦	୧୦୦୦୨୪୦	୨୦୦୦୦୨୩
୩୦୦୧୦୩୦	୧୦୦୦୨୦୪	୩୦୦୦୦୧୩
୩୦୦୧୦୦୩	୨୦୦୦୧୪୦	୧୦୦୦୦୪୨
୧୦୦୪୨୦୦	୨୦୦୦୧୦୪	୨୦୦୦୦୩୨
୧୦୦୪୦୨୦	୧୦୦୦୩୩୦	୩୦୦୦୦୨୨
୧୦୦୪୦୦୨	୧୦୦୦୩୦୩	୪୦୦୦୦୧୨
୨୦୦୩୨୦୦	୨୦୦୦୨୩୦	୧୦୦୦୦୫୧
୨୦୦୩୦୨୦	୨୦୦୦୨୦୩	୨୦୦୦୦୪୧
୨୦୦୩୦୦୨	୩୦୦୦୧୩୦	୩୦୦୦୦୩୧
୩୦୦୨୨୦୦	୩୦୦୦୧୦୩	୪୦୦୦୦୨୧
୩୦୦୨୦୨୦	୧୦୦୦୪୨୦	୫୦୦୦୦୧୧
୩୦୦୨୦୦୨	୧୦୦୦୪୦୨	୦୧୧୫୦୦୦
୪୦୦୧୨୦୦	୨୦୦୦୩୨୦	୦୧୧୦୫୦୦
୪୦୦୧୦୨୦	୨୦୦୦୩୦୨	୦୧୧୦୦୫୦
୪୦୦୧୦୦୨	୩୦୦୦୨୨୦	୦୧୧୦୦୦୫
୧୦୦୫୧୦୦	୩୦୦୦୨୦୨	୦୧୨୪୦୦୦
୧୦୦୫୦୧୦	୪୦୦୦୧୨୦	୦୧୨୦୪୦୦
୧୦୦୫୦୦୧	୪୦୦୦୧୦୨	୦୧୨୦୦୪୦
୨୦୦୪୧୦୦	୧୦୦୦୫୧୦	୦୧୨୦୦୦୪
୨୦୦୪୦୧୦	୧୦୦୦୫୦୧	୦୨୧୪୦୦୦
୨୦୦୪୦୦୧	୨୦୦୦୪୧୦	୦୨୧୦୪୦୦
୩୦୦୩୧୦୦	୨୦୦୦୪୦୧	୦୨୧୦୦୪୦
୩୦୦୩୦୧୦	୩୦୦୦୩୧୦	୦୨୧୦୦୦୪
୩୦୦୩୦୦୧	୩୦୦୦୩୦୧	୦୧୩୩୦୦୦
୪୦୦୨୧୦୦	୪୦୦୦୨୧୦	୦୧୩୦୩୦୦
୪୦୦୨୦୧୦	୪୦୦୦୨୦୧	

୦୧୩୦୦୩	୦୨୫୦୦୧	୦୧୦୫୦୨୦
୦୨୨୩୦୦୦	୦୩୩୧୦୦୦	୦୧୦୫୦୦୨
୦୨୨୦୩୦୦	୦୩୩୦୧୦୦	୦୨୦୩୨୦୦
୦୨୨୦୦୩୦	୦୩୩୦୦୧୦	୦୨୦୩୦୨୦
୦୨୨୦୦୦୩	୦୩୩୦୦୦୧	୦୨୦୩୦୦୨
୦୩୧୩୦୦୦	୦୫୨୧୦୦୦	୦୩୦୨୨୦୦
୦୩୧୦୩୦୦	୦୫୨୦୧୦୦	୦୩୦୨୦୨୦
୦୩୧୦୦୩୦	୦୫୨୦୦୧୦	୦୩୦୨୦୦୨
୦୩୧୦୦୦୩	୦୫୨୦୦୦୧	୦୫୦୧୨୦୦
୦୧୫୨୦୦୦	୦୫୧୧୦୦୦	୦୫୦୧୦୨୦
୦୧୫୦୨୦୦	୦୫୧୦୧୦୦	୦୫୦୧୦୦୨
୦୧୫୦୦୨୦	୦୫୧୦୦୧୦	୦୧୦୫୧୦୦
୦୧୫୦୦୦୨	୦୫୧୦୦୦୧	୦୧୦୫୦୧୦
୦୨୩୨୦୦୦	୦୧୦୧୫୦୦	୦୧୦୫୦୦୧
୦୨୩୦୨୦୦	୦୧୦୧୦୫୦	୦୨୦୫୧୦୦
୦୨୩୦୦୨୦	୦୧୦୧୦୦୫	୦୨୦୫୦୧୦
୦୨୩୦୦୦୨	୦୧୦୨୦୫୦	୦୨୦୫୦୦୧
୦୩୨୨୦୦୦	୦୧୦୨୦୫୦	୦୩୦୩୧୦୦
୦୩୨୦୨୦୦	୦୧୦୨୦୦୫	୦୩୦୩୦୧୦
୦୩୨୦୦୨୦	୦୨୦୧୫୦୦	୦୩୦୩୦୦୧
୦୩୨୦୦୦୨	୦୨୦୧୦୫୦	୦୫୦୨୧୦୦
୦୫୧୨୦୦୦	୦୨୦୧୦୦୫	୦୫୦୨୦୧୦
୦୫୧୦୨୦୦	୦୧୦୩୩୦୦	୦୫୦୨୦୦୧
୦୫୧୦୦୨୦	୦୧୦୩୦୩୦	୦୫୦୧୧୦୦
୦୫୧୦୦୦୨	୦୧୦୩୦୦୩	୦୫୦୧୦୧୦
୦୧୫୧୦୦୦	୦୨୦୨୩୦୦	୦୫୦୧୦୦୧
୦୧୫୦୧୦୦	୦୨୦୨୦୩୦	୦୧୦୦୧୫୦
୦୧୫୦୦୧୦	୦୨୦୨୦୦୩	୦୧୦୦୧୦୫
୦୧୫୦୦୦୧	୦୩୦୧୩୦୦	୦୧୦୦୨୫୦
୦୨୫୧୦୦୦	୦୩୦୧୦୩୦	୦୧୦୦୨୦୫
୦୨୫୦୧୦୦	୦୩୦୧୦୦୩	୦୨୦୦୧୫୦
୦୨୫୦୦୧୦	୦୧୦୫୨୦୦	୦୨୦୦୧୦୫

୦୧୦୦୩୩୦	୦୩୦୦୦୨୨	୦୦୩୨୦୨୦
୦୧୦୦୩୦୩	୦୪୦୦୦୧୨	୦୦୩୨୦୦୨
୦୨୦୦୨୩୦	୦୧୦୦୦୫୧	୦୦୪୧୨୦୦
୦୨୦୦୨୦୩	୦୨୦୦୦୪୧	୦୦୪୧୦୨୦
୦୩୦୦୧୩୦	୦୩୦୦୦୩୧	୦୦୪୧୦୦୨
୦୩୦୦୧୦୩	୦୪୦୦୦୨୧	୦୦୧୫୧୦୦
୦୧୦୦୪୨୦	୦୫୦୦୦୧୧	୦୦୧୫୦୧୦
୦୧୦୦୪୦୨	୦୦୧୧୫୦୦	୦୦୧୫୦୦୧
୦୨୦୦୩୨୦	୦୦୧୧୦୫୦	୦୦୨୪୧୦୦
୦୨୦୦୩୦୨	୦୦୧୧୦୦୫	୦୦୨୪୦୧୦
୦୩୦୦୨୨୦	୦୦୧୨୪୦୦	୦୦୨୪୦୦୧
୦୩୦୦୨୦୨	୦୦୧୨୦୪୦	୦୦୩୩୧୦୦
୦୪୦୦୧୨୦	୦୦୧୨୦୦୪	୦୦୩୩୦୧୦
୦୪୦୦୧୦୨	୦୦୨୧୪୦୦	୦୦୩୩୦୦୧
୦୧୦୦୫୧୦	୦୦୨୧୦୪୦	୦୦୪୨୧୦୦
୦୧୦୦୫୦୧	୦୦୨୧୦୦୪	୦୦୪୨୦୧୦
୦୨୦୦୪୧୦	୦୦୧୩୩୦୦	୦୦୪୨୦୦୧
୦୨୦୦୪୦୧	୦୦୧୩୦୩୦	୦୦୫୧୧୦୦
୦୩୦୦୩୧୦	୦୦୧୩୦୦୩	୦୦୫୧୦୧୦
୦୩୦୦୩୦୧	୦୦୨୨୩୦୦	୦୦୫୧୦୦୧
୦୪୦୦୧୨୦	୦୦୨୨୦୩୦	୦୦୧୦୧୫୦
୦୪୦୦୨୦୧	୦୦୨୨୦୦୩	୦୦୧୦୧୦୫
୦୫୦୦୧୧୦	୦୦୩୧୩୦୦	୦୦୧୦୨୪୦
୦୫୦୦୧୦୧	୦୦୩୧୦୩୦	୦୦୧୦୨୦୪
୦୧୦୦୦୧୫	୦୦୩୧୦୦୩	୦୦୨୦୧୪୦
୦୧୦୦୦୨୪	୦୦୧୪୨୦୦	୦୦୨୦୧୦୪
୦୨୦୦୦୧୪	୦୦୧୪୦୨୦	୦୦୧୦୩୩୦
୦୧୦୦୦୩୩	୦୦୧୪୦୦୨	୦୦୧୦୩୦୩
୦୨୦୦୦୨୩	୦୦୨୩୨୦୦	୦୦୨୦୨୩୦
୦୩୦୦୦୧୩	୦୦୨୩୦୨୦	୦୦୨୦୨୦୩
୦୧୦୦୦୪୨	୦୦୨୩୦୦୨	୦୦୩୦୧୩୦
୦୨୦୦୦୩୨	୦୦୩୨୨୦୦	୦୦୩୦୧୦୩

००१०४२०
 ००१०४०२
 ००२०३२०
 ००२०३०२
 ००३०२२०
 ००३०२०२
 ००४०१२०
 ००४०१०२
 ००१०५१०
 ००१०५०१
 ००२०४१०
 ००२०४०१
 ००३०३१०
 ००३०३०१
 ००४०२१०
 ००४०२०१
 ००५०११०
 ००५०१०१
 ००१००१५
 ००१००२४
 ००२००१४
 ००१००३३
 ००२००२३
 ००३००१३
 ००१००४२
 ००२००३२
 ००३००२२
 ००४००१२
 ००१००५१
 ००२००४१
 ००३००३१
 ००४००२१

००५००११
 ०००११५०
 ०००११०५
 ०००१२४०
 ०००१२०४
 ०००२१४०
 ०००२१०४
 ०००१३३०
 ०००१३०३
 ०००२२३०
 ०००२२०३
 ०००३१३०
 ०००३१०३
 ०००१४२०
 ०००१४०२
 ०००२३२०
 ०००२३०२
 ०००३२२०
 ०००३२०२
 ०००४१२०
 ०००४१०२
 ०००१५१०
 ०००१५०१
 ०००२४१०
 ०००२४०१
 ०००३३१०
 ०००३३०१
 ०००४२१०
 ०००४२०१
 ०००५११०
 ०००५१०१
 ०००१०१५

०००१०२४
 ०००२०१४
 ०००१०३३
 ०००२०२३
 ०००३०१३
 ०००१०४२
 ०००२०३२
 ०००३०२२
 ०००४०१२
 ०००१०५१
 ०००२०४१
 ०००३०३१
 ०००४०२१
 ०००५०११
 ००००११५
 ००००१२४
 ००००२१४
 ००००१३३
 ००००२२३
 ००००३१३
 ००००१४२
 ००००२३२
 ००००३२२
 ००००४१२
 ००००१५१
 ००००२४१
 ००००३३१
 ००००४२१
 ००००५११

चउक संयोगीना
भांगा-७००

१११४०००	१३१२०००	२२२०००१
१११०४००	१३१०२००	३१२१०००
१११००४०	१३१००२०	३१२०१००
१११०००४	१३१०००२	३१२००१०
११२३०००	२२१२०००	३१२०००१
११२०३००	२२१०२००	१४११०००
११२००३०	२२१००२०	१४१०१००
११२०००३	२२१०००२	१४१००१०
१२१३०००	३११२०००	१४१०००१
१२१०३००	३११०२००	२३११०००
१२१००३०	३११००२०	२३१०१००
१२१०००३	३११०००२	२३१००१०
२११३०००	११४१०००	२३१०००१
२११०३००	११४०१००	३२११०००
२११००३०	११४००१०	३२१०१००
२११०००३	११४०००१	३२१००१०
२११३०००	१२३१०००	३२१०००१
२११०३००	१२३०१००	४१११०००
२११००३०	१२३००१०	४११०१००
२११०००३	१२३०००१	४११००१०
११३२०००	२१३१०००	४११०००१
११३०२००	२१३०१००	११०१४००
११३००२०	२१३००१०	११०१०४०
११३०००२	२१३०००१	११०१००४
१२२२०००	१३२१०००	११०२३००
१२२०२००	१३२०१००	११०२०३०
१२२००२०	१३२००१०	११०२००३
१२२०००२	१३२०००१	१२०१३००
२१२२०००	२२२१०००	१२०१०३०
२१२०२००	२२२०१००	१२०१००३
२१२००२०	२२२००१०	२१०१३००

૨૧૦૧૦૩૦	૨૨૦૨૧૦૦	૧૩૦૦૧૨૦
૨૧૦૧૦૦૩	૨૨૦૨૦૧૦	૧૩૦૦૧૦૨
૧૧૦૩૨૦૦	૨૨૦૨૦૦૧	૨૨૦૦૧૨૦
૧૧૦૩૦૨૦	૩૧૦૨૧૦૦	૨૨૦૦૧૦૨
૧૧૦૩૦૦૨	૩૧૦૨૦૧૦	૩૧૦૦૧૨૦
૧૨૦૨૨૦૦	૩૧૦૨૦૦૧	૩૧૦૦૧૦૨
૧૨૦૨૦૨૦	૧૫૦૧૧૦૦	૧૧૦૦૫૧૦
૧૨૦૨૦૦૨	૧૫૦૧૦૧૦	૧૧૦૦૫૦૧
૨૧૦૨૨૦૦	૧૫૦૧૦૦૧	૧૨૦૦૩૧૦
૨૧૦૨૦૨૦	૨૩૦૧૧૦૦	૧૨૦૦૩૦૧
૨૧૦૨૦૦૨	૨૩૦૧૦૧૦	૨૧૦૦૩૧૦
૧૩૦૧૨૦૦	૨૩૦૧૦૦૧	૨૧૦૦૩૦૧
૧૩૦૧૦૨૦	૩૨૦૧૧૦૦	૧૩૦૦૨૧૦
૧૩૦૧૦૦૨	૩૨૦૧૦૧૦	૧૩૦૦૨૦૧
૨૨૦૧૨૦૦	૩૨૦૧૦૦૧	૨૨૦૦૨૧૦
૨૨૦૧૦૨૦	૫૧૦૧૧૦૦	૨૨૦૦૨૦૧
૨૨૦૧૦૦૨	૫૧૦૧૦૧૦	૩૧૦૦૨૧૦
૩૧૦૧૨૦૦	૫૧૦૧૦૦૧	૩૧૦૦૨૦૧
૩૧૦૧૦૨૦	૧૧૦૦૧૫૦	૧૫૦૦૧૧૦
૩૧૦૧૦૦૨	૧૧૦૦૧૦૫	૧૫૦૦૧૦૧
૧૧૦૫૧૦૦	૧૧૦૦૨૩૦	૨૩૦૦૧૧૦
૧૧૦૫૦૧૦	૧૧૦૦૨૦૩	૨૩૦૦૧૦૧
૧૧૦૫૦૦૧	૧૨૦૦૧૩૦	૩૨૦૦૧૧૦
૧૨૦૩૧૦૦	૧૨૦૦૧૦૩	૩૨૦૦૧૦૧
૧૨૦૩૦૧૦	૨૧૦૦૧૩૦	૫૧૦૦૧૧૦
૧૨૦૩૦૦૧	૨૧૦૦૧૦૩	૫૧૦૦૧૦૧
૨૧૦૩૧૦૦	૧૧૦૦૩૨૦	૧૧૦૦૦૧૫
૨૧૦૩૦૧૦	૧૧૦૦૩૦૨	૧૧૦૦૦૨૩
૨૧૦૩૦૦૧	૧૨૦૦૨૨૦	૧૨૦૦૦૧૩
૧૩૦૨૧૦૦	૧૨૦૦૨૦૨	૨૧૦૦૦૧૩
૧૩૦૨૦૧૦	૨૧૦૦૨૨૦	૧૧૦૦૦૩૨
૧૩૦૨૦૦૧	૨૧૦૦૨૦૨	૧૨૦૦૦૨૨

୨୧୦୦୦୨୨	୨୦୧୨୨୦୦	୧୦୫୧୦୦୧
୧୩୦୦୦୧୨	୨୦୧୨୦୨୦	୨୦୩୧୧୦୦
୨୨୦୦୦୧୨	୨୦୧୨୦୦୨	୨୦୩୧୦୧୦
୩୧୦୦୦୧୨	୧୦୩୧୨୦୦	୨୦୩୧୦୦୧
୧୧୦୦୦୫୧	୧୦୩୧୦୨୦	୩୦୨୧୧୦୦
୧୨୦୦୦୩୧	୧୦୩୧୦୦୨	୩୦୨୧୦୧୦
୨୧୦୦୦୩୧	୨୦୨୧୨୦୦	୩୦୨୧୦୦୧
୧୩୦୦୦୨୧	୨୦୨୧୦୨୦	୫୦୧୧୧୦୦
୨୨୦୦୦୨୧	୨୦୨୧୦୦୨	୫୦୧୧୦୧୦
୩୧୦୦୦୨୧	୩୦୧୧୨୦୦	୫୦୧୧୦୦୧
୧୫୦୦୦୧୧	୩୦୧୧୦୨୦	୧୦୧୦୧୫୦
୨୩୦୦୦୧୧	୩୦୧୧୦୦୨	୧୦୧୦୧୦୫
୩୨୦୦୦୧୧	୧୦୧୫୧୦୦	୧୦୧୦୨୩୦
୫୧୦୦୦୧୧	୧୦୧୫୦୧୦	୧୦୧୦୨୦୩
୧୦୧୧୫୦୦	୧୦୧୫୦୦୧	୧୦୨୦୧୩୦
୧୦୧୧୦୫୦	୧୦୨୩୧୦୦	୧୦୨୦୧୦୩
୧୦୧୧୦୦୫	୧୦୨୩୦୧୦	୨୦୧୦୧୩୦
୧୦୧୨୩୦୦	୧୦୨୩୦୦୧	୨୦୧୦୧୦୩
୧୦୧୨୦୩୦	୨୦୧୩୧୦୦	୧୦୧୦୩୨୦
୧୦୧୨୦୦୩	୨୦୧୩୦୧୦	୧୦୧୦୩୦୨
୧୦୨୧୩୦୦	୨୦୧୩୦୦୧	୧୦୨୦୨୨୦
୧୦୨୧୦୩୦	୧୦୩୨୧୦୦	୧୦୨୦୨୦୨
୧୦୨୧୦୦୩	୧୦୩୨୦୧୦	୨୦୧୦୨୨୦
୨୦୧୧୩୦୦	୧୦୩୨୦୦୧	୨୦୧୦୨୦୨
୨୦୧୧୦୩୦	୨୦୨୨୧୦୦	୧୦୩୦୧୨୦
୨୦୧୧୦୦୩	୨୦୨୨୦୧୦	୧୦୩୦୧୦୨
୧୦୧୩୨୦୦	୨୦୨୨୦୦୧	୨୦୨୦୧୨୦
୧୦୧୩୦୨୦	୩୦୧୨୧୦୦	୨୦୨୦୧୦୨
୧୦୧୩୦୦୨	୩୦୧୨୦୧୦	୩୦୧୦୧୨୦
୧୦୨୨୨୦୦	୩୦୧୨୦୦୧	୩୦୧୦୧୦୨
୧୦୨୨୦୨୦	୧୦୫୧୧୦୦	୧୦୧୦୫୧୦
୧୦୨୨୦୦୨	୧୦୫୧୦୧୦	୧୦୧୦୫୦୧

୧୦୨୦୩୧୦	୨୦୨୦୦୨୧	୧୦୦୩୨୧୦
୧୦୨୦୩୦୧	୩୦୧୦୦୨୧	୧୦୦୩୨୦୧
୨୦୧୦୩୧୦	୧୦୫୦୦୧୧	୨୦୦୨୨୧୦
୨୦୧୦୩୦୧	୨୦୩୦୦୧୧	୨୦୦୨୨୦୧
୧୦୩୦୨୧୦	୩୦୨୦୦୧୧	୩୦୦୧୨୧୦
୧୦୩୦୨୦୧	୪୦୧୦୦୧୧	୩୦୦୧୨୦୧
୨୦୨୦୨୧୦	୧୦୦୧୧୫୦	୧୦୦୫୧୧୦
୨୦୨୦୨୦୧	୧୦୦୧୧୦୫	୧୦୦୫୧୦୧
୩୦୧୦୨୧୦	୧୦୦୧୨୩୦	୨୦୦୩୧୧୦
୩୦୧୦୨୦୧	୧୦୦୧୨୦୩	୨୦୦୩୧୦୧
୧୦୫୦୧୧୦	୧୦୦୨୧୩୦	୩୦୦୨୧୧୦
୧୦୫୦୧୦୧	୧୦୦୨୧୦୩	୩୦୦୨୧୦୧
୨୦୩୦୧୧୦	୨୦୦୧୧୩୦	୪୦୦୧୧୧୦
୨୦୩୦୧୦୧	୨୦୦୧୧୦୩	୪୦୦୧୧୦୧
୩୦୨୦୧୧୦	୧୦୦୧୩୨୦	୧୦୦୧୦୧୫
୩୦୨୦୧୦୧	୧୦୦୧୩୦୨	୧୦୦୧୦୨୩
୪୦୧୦୧୧୦	୧୦୦୨୨୨୦	୧୦୦୨୦୧୩
୪୦୧୦୧୦୧	୧୦୦୨୨୦୨	୨୦୦୧୦୧୩
୧୦୧୦୦୧୫	୨୦୦୧୨୨୦	୧୦୦୧୦୩୨
୧୦୧୦୦୨୩	୨୦୦୧୨୦୨	୧୦୦୨୦୨୨
୧୦୨୦୦୧୩	୧୦୦୩୧୨୦	୨୦୦୧୦୨୨
୨୦୧୦୦୧୩	୧୦୦୩୧୦୨	୧୦୦୩୦୧୨
୧୦୧୦୦୩୨	୨୦୦୨୧୨୦	୨୦୦୨୦୧୨
୧୦୨୦୦୨୨	୨୦୦୨୧୦୨	୩୦୦୧୦୧୨
୨୦୧୦୦୨୨	୩୦୦୧୧୨୦	୧୦୦୧୦୫୧
୧୦୩୦୦୧୨	୩୦୦୧୧୦୨	୧୦୦୨୦୩୧
୨୦୨୦୦୧୨	୧୦୦୧୫୧୦	୨୦୦୧୦୩୧
୩୦୧୦୦୧୨	୧୦୦୧୫୦୧	୧୦୦୩୦୨୧
୧୦୧୦୦୫୧	୧୦୦୨୩୧୦	୨୦୦୨୦୨୧
୧୦୨୦୦୩୧	୧୦୦୨୩୦୧	୩୦୦୧୦୨୧
୨୦୧୦୦୩୧	୨୦୦୧୩୧୦	୧୦୦୫୦୧୧
୧୦୩୦୦୩୧	୨୦୦୧୩୦୧	୨୦୦୩୦୧୧

୩୦୦୨୦୧୧	୦୨୧୧୦୩୦	୦୨୨୨୧୦୦
୪୦୦୧୦୧୧	୦୨୧୧୦୦୩	୦୨୨୨୦୧୦
୧୦୦୦୧୧୪	୦୧୧୩୨୦୦	୦୨୨୨୦୦୧
୧୦୦୦୧୨୩	୦୧୧୩୦୨୦	୦୩୧୨୧୦୦
୧୦୦୦୨୧୩	୦୧୧୩୦୦୨	୦୩୧୨୦୧୦
୨୦୦୦୧୧୩	୦୧୨୨୨୦୦	୦୩୧୨୦୦୧
୧୦୦୦୧୩୨	୦୧୨୨୦୨୦	୦୧୪୧୧୦୦
୧୦୦୦୨୨୨	୦୧୨୨୦୦୨	୦୧୪୧୦୧୦
୨୦୦୦୧୨୨	୦୨୧୨୨୦୦	୦୧୪୧୦୦୧
୧୦୦୦୩୧୨	୦୨୧୨୦୨୦	୦୨୩୧୧୦୦
୨୦୦୦୨୧୨	୦୨୧୨୦୦୨	୦୨୩୧୦୧୦
୩୦୦୦୧୧୨	୦୧୩୧୨୦୦	୦୨୩୧୦୦୧
୧୦୦୦୧୪୧	୦୧୩୧୦୨୦	୦୩୨୧୧୦୦
୧୦୦୦୨୩୧	୦୧୩୧୦୦୨	୦୩୨୧୦୧୦
୨୦୦୦୧୩୧	୦୨୨୧୨୦୦	୦୩୨୧୦୦୧
୧୦୦୦୩୨୧	୦୨୨୧୦୨୦	୦୪୧୧୧୦୦
୨୦୦୦୨୨୧	୦୨୨୧୦୦୨	୦୪୧୧୦୧୦
୩୦୦୦୧୨୧	୦୩୧୧୨୦୦	୦୪୧୧୦୦୧
୧୦୦୦୪୧୧	୦୩୧୧୦୨୦	୦୧୧୦୧୪୦
୨୦୦୦୩୧୧	୦୩୧୧୦୦୨	୦୧୧୦୧୦୪
୩୦୦୦୧୧୧	୦୧୧୪୧୦୦	୦୧୧୦୨୩୦
୪୦୦୦୧୧୧	୦୧୧୪୦୧୦	୦୧୧୦୨୦୩
୦୧୧୧୪୦୦	୦୧୧୪୦୦୧	୦୧୨୦୧୩୦
୦୧୧୧୧୦୪	୦୧୨୩୧୦୦	୦୧୨୦୧୦୩
୦୧୧୧୦୦୪	୦୧୨୩୦୧୦	୦୨୧୦୧୩୦
୦୧୧୧୨୩୦୦	୦୧୨୩୦୦୧	୦୨୧୦୧୦୩
୦୧୧୧୨୦୩୦	୦୨୧୩୧୦୦	୦୧୧୦୩୨୦
୦୧୧୧୨୦୦୩	୦୨୧୩୦୧୦	୦୧୧୦୩୦୨
୦୧୨୧୩୦୦	୦୨୧୩୦୦୧	୦୧୨୦୨୨୦
୦୧୨୧୦୩୦	୦୧୩୨୧୦୦	୦୧୨୦୨୦୨
୦୧୨୧୦୦୩	୦୧୩୨୦୧୦	୦୨୧୦୨୨୦
୦୨୧୧୩୦୦	୦୧୩୨୦୦୧	୦୨୧୦୨୦୨

०१३०१२०
 ०१३०१०२
 ०२२०१२०
 ०२२०१०२
 ०३१०१२०
 ०३१०१०२
 ०११०५१०
 ०११०५०१
 ०१२०३१०
 ०१२०३०१
 ०२१०३१०
 ०२१०३०१
 ०१३०२१०
 ०१३०२०१
 ०२२०२१०
 ०२२०२०१
 ०३१०२१०
 ०३१०२०१
 ०१५०११०
 ०१५०१०१
 ०२३०११०
 ०२३०१०१
 ०३२०११०
 ०३२०१०१
 ०५१०११०
 ०५१०१०१
 ०११००१५
 ०११००२३
 ०१२००१३
 ०२१००१३
 ०११००३२
 ०१२००२२

०२११००२२
 ०१३००१२
 ०२२००१२
 ०३१००१२
 ०११००५१
 ०१२००३१
 ०२१००३१
 ०१३००२१
 ०२२००२१
 ०३१००२१
 ०१५००११
 ०२३००११
 ०३२००११
 ०५१००११
 ०१०११५०
 ०१०११०५
 ०१०१२३०
 ०१०१२०३
 ०१०२१३०
 ०१०२१०३
 ०२०११३०
 ०२०११०३
 ०१०१३२०
 ०१०१३०२
 ०१०२२२०
 ०१०२२०२
 ०२०१२२०
 ०२०१२०२
 ०१०३१२०
 ०१०३१०२
 ०२०२१२०
 ०२०२१०२

[illegible]

୦୧୦୧୦୫୧	୦୦୧୧୨୩୦	୦୦୨୩୧୧୦
୦୧୦୨୦୩୧	୦୦୧୧୨୦୩	୦୦୨୩୧୦୧
୦୨୦୧୦୩୧	୦୦୧୨୧୩୦	୦୦୩୨୧୧୦
୦୧୦୩୦୨୧	୦୦୧୨୧୦୩	୦୦୩୨୧୦୧
୦୨୦୨୦୨୧	୦୦୨୧୧୩୦	୦୦୫୧୧୧୦
୦୩୦୧୦୨୧	୦୦୨୧୧୦୩	୦୦୫୧୧୦୧
୦୧୦୫୦୧୧	୦୦୧୧୩୨୦	୦୦୧୧୦୧୫
୦୨୦୩୦୧୧	୦୦୧୧୩୦୨	୦୦୧୧୦୨୩
୦୩୦୨୦୧୧	୦୦୧୨୨୨୦	୦୦୧୨୦୧୩
୦୫୦୧୦୧୧	୦୦୧୨୨୦୨	୦୦୨୧୦୧୩
୦୧୦୦୧୧୫	୦୦୨୧୨୨୦	୦୦୧୧୦୩୨
୦୧୦୦୧୨୩	୦୦୨୧୨୦୨	୦୦୧୨୦୨୨
୦୧୦୦୨୧୩	୦୦୧୩୧୨୦	୦୦୨୧୦୨୨
୦୨୦୦୧୧୩	୦୦୧୩୧୦୨	୦୦୧୩୦୧୨
୦୧୦୦୧୩୨	୦୦୨୧୧୨୦	୦୦୨୨୦୧୨
୦୧୦୦୨୨୨	୦୦୨୨୧୦୨	୦୦୩୧୦୧୨
୦୨୦୦୧୨୨	୦୦୩୧୧୨୦	୦୦୧୧୦୫୧
୦୧୦୦୩୧୨	୦୦୩୧୧୦୨	୦୦୧୨୦୩୧
୦୨୦୦୨୧୨	୦୦୧୧୫୧୦	୦୦୨୧୦୩୧
୦୩୦୦୧୧୨	୦୦୧୧୫୦୧	୦୦୧୩୦୨୧
୦୧୦୦୧୫୧	୦୦୧୨୩୧୦	୦୦୨୨୦୨୧
୦୧୦୦୨୩୧	୦୦୧୨୩୦୧	୦୦୩୧୦୨୧
୦୨୦୦୧୩୧	୦୦୨୧୩୧୦	୦୦୧୫୦୧୧
୦୧୦୦୩୨୧	୦୦୨୧୩୦୧	୦୦୨୩୦୧୧
୦୨୦୦୨୨୧	୦୦୧୩୨୧୦	୦୦୩୨୦୧୧
୦୩୦୦୧୨୧	୦୦୧୩୨୦୧	୦୦୫୧୦୧୧
୦୧୦୦୫୧୧	୦୦୨୨୨୧୦	୦୦୧୦୧୧୫
୦୨୦୦୩୧୧	୦୦୨୨୨୦୧	୦୦୧୦୧୨୩
୦୩୦୦୨୧୧	୦୦୩୧୨୧୦	୦୦୧୦୨୧୩
୦୫୦୦୧୧୧	୦୦୩୧୨୦୧	୦୦୨୦୧୧୩
୦୦୧୧୧୫୦	୦୦୧୫୧୧୦	୦୦୧୦୧୩୨
୦୦୧୧୧୦୫	୦୦୧୫୧୦୧	୦୦୧୦୨୨୨

૦૦૨૦૧૨૨
૦૦૧૦૩૧૨
૦૦૨૦૨૧૨
૦૦૩૦૧૧૨
૦૦૧૦૧૪૧
૦૦૧૦૨૩૧
૦૦૨૦૧૩૧
૦૦૧૦૩૨૧
૦૦૨૦૨૨૧
૦૦૩૦૧૨૧
૦૦૧૦૪૧૧
૦૦૨૦૩૧૧
૦૦૩૦૨૧૧
૦૦૪૦૧૧૧
૦૦૦૧૧૧૪
૦૦૦૧૧૨૩
૦૦૦૧૨૧૩
૦૦૦૨૧૧૩
૦૦૦૧૧૩૨
૦૦૦૧૨૨૨
૦૦૦૨૧૨૨
૦૦૦૧૩૧૨
૦૦૦૨૨૧૨
૦૦૦૩૧૧૨
૦૦૦૧૧૪૧
૦૦૦૧૨૩૧
૦૦૦૨૧૩૧
૦૦૦૧૩૨૧
૦૦૦૨૨૨૧
૦૦૦૩૧૨૧
૦૦૦૧૪૧૧
૦૦૦૨૩૧૧

૦૦૦૩૨૧૧

૦૦૦૪૧૧૧

પર્વ ૭૦૦

પંચસંયોગીના

ભાંગા-૩૧૬

૧૧૧૧૩૦૦

૧૧૧૧૦૩૦

૧૧૧૧૦૦૩

૧૧૧૨૨૦૦

૧૧૧૨૦૨૦

૧૧૧૨૦૦૨

૧૧૨૧૨૦૦

૧૧૨૧૦૨૦

૧૧૨૧૦૦૨

૧૨૧૧૨૦૦

૧૨૧૧૦૨૦

૧૨૧૧૦૦૨

૨૧૧૧૨૦૦

૨૧૧૧૦૨૦

૨૧૧૧૦૦૨

૧૧૧૩૧૦૦

૧૧૧૩૦૧૦

૧૧૧૩૦૦૧

૧૧૨૨૧૦૦

૧૧૨૨૦૧૦

૧૧૨૨૦૦૧

૧૨૧૨૧૦૦

૧૨૧૨૦૧૦

૧૨૧૨૦૦૧

૨૧૧૨૧૦૦

૨૧૧૨૦૧૦

૨૧૧૨૦૦૧

૧૧૩૧૧૦૦

૧૧૩૧૦૧૦

૧૧૩૧૦૦૧

૧૨૨૧૧૦૦

૧૨૨૧૦૧૦

૧૨૨૧૦૦૧

૨૧૨૧૧૦૦

૨૧૨૧૦૧૦

૨૧૨૧૦૦૧

૧૩૧૧૧૦૦

૧૩૧૧૦૧૦

૧૩૧૧૦૦૧

૨૨૧૧૧૦૦

૨૨૧૧૦૧૦

૨૨૧૧૦૦૧

૩૧૧૧૧૦૦

૩૧૧૧૦૧૦

૩૧૧૧૦૦૧

૧૧૧૦૧૦૩

૧૧૧૦૧૦૩

૧૧૧૦૨૨૦

૧૧૧૦૨૦૨

૧૧૨૦૧૨૦

૧૧૨૦૧૦૨

૧૨૧૦૧૨૦

૧૨૧૦૧૦૨

୨୧୧୦୧୨୦	୧୨୨୦୦୧୧	୨୨୦୧୧୦୧
୨୧୧୦୧୦୨	୨୧୨୦୦୧୧	୩୧୦୧୧୧୦
୧୧୧୦୩୧୦	୧୩୧୦୦୧୧	୩୧୦୧୧୦୧
୧୧୧୦୩୦୧	୨୨୧୦୦୧୧	୧୧୦୧୦୧୩
୧୧୨୦୨୧୦	୩୧୧୦୦୧୧	୧୧୦୧୦୨୨
୧୧୨୦୨୦୧	୧୧୦୧୧୩୦	୧୧୦୨୦୧୨
୧୨୧୦୨୧୦	୧୧୦୧୧୦୩	୧୨୦୧୦୧୨
୧୨୧୦୨୦୧	୧୧୦୧୨୨୦	୨୧୦୧୦୧୨
୨୧୧୦୨୧୦	୧୧୦୧୨୦୨	୧୧୦୧୦୩୧
୨୧୧୦୨୦୧	୧୧୦୨୧୨୦	୧୧୦୨୦୨୧
୧୧୩୦୧୧୦	୧୧୦୨୧୦୨	୧୨୦୧୦୨୧
୧୧୩୦୧୦୧	୧୨୦୧୧୨୦	୨୧୦୧୦୨୧
୧୨୨୦୧୧୦	୧୨୦୧୧୦୨	୧୧୦୩୦୧୧
୧୨୨୦୧୦୧	୨୧୦୧୧୨୦	୧୨୦୨୦୧୧
୨୧୨୦୧୧୦	୨୧୦୧୧୦୨	୨୧୦୨୦୧୧
୨୧୨୦୧୦୧	୧୧୦୧୩୧୦	୧୩୦୧୦୧୧
୧୩୧୦୧୧୦	୧୧୦୧୩୦୧	୨୨୦୧୦୧୧
୧୩୧୦୧୦୧	୧୧୦୨୨୧୦	୩୧୦୧୦୧୧
୨୨୧୦୧୧୦	୧୧୦୨୨୦୧	୧୧୦୦୧୧୩
୨୨୧୦୧୦୧	୧୨୦୧୨୧୦	୧୧୦୦୧୨୨
୩୧୧୦୧୧୦	୧୨୦୧୨୦୧	୧୧୦୦୨୧୨
୩୧୧୦୧୦୧	୨୧୦୧୨୧୦	୧୨୦୦୧୧୨
୧୧୧୦୦୧୩	୨୧୦୧୨୦୧	୨୧୦୦୧୧୨
୧୧୧୦୦୨୨	୧୧୦୩୧୧୦	୧୧୦୦୧୩୧
୧୧୨୦୦୧୨	୧୧୦୩୧୦୧	୧୧୦୦୨୨୧
୧୨୧୦୦୧୨	୧୨୦୨୧୧୦	୧୨୦୦୧୨୧
୨୧୧୦୦୧୨	୧୨୦୨୧୦୧	୨୧୦୦୧୨୧
୧୧୧୦୦୩୧	୨୧୦୨୧୧୦	୧୧୦୦୩୧୧
୧୧୨୦୦୨୧	୨୧୦୨୧୦୧	୧୨୦୦୨୧୧
୧୨୧୦୦୨୧	୧୩୦୧୧୧୦	୨୧୦୦୨୧୧
୨୧୧୦୦୨୧	୧୩୦୧୧୦୧	୧୩୦୦୧୧୧
୧୧୩୦୦୧୧	୨୨୦୧୧୧୦	୨୨୦୦୧୧୧

୩୧୦୦୧୧୧	୧୦୧୧୦୨୨	୧୦୦୨୧୧୨
୧୦୧୧୧୩୦	୧୦୧୨୦୧୨	୨୦୦୧୧୧୨
୧୦୧୧୧୦୩	୧୦୨୧୦୧୨	୧୦୦୧୧୩୧
୧୦୧୧୧୨୦	୨୦୧୧୦୧୨	୧୦୦୧୨୨୧
୧୦୧୧୨୦୨	୧୦୧୧୦୩୧	୧୦୦୨୧୨୧
୧୦୧୨୧୨୦	୧୦୧୨୦୨୧	୨୦୦୧୧୨୧
୧୦୧୨୧୦୨	୧୦୨୧୦୨୧	୧୦୦୧୩୧୧
୧୦୨୧୧୨୦	୨୦୧୧୦୨୧	୧୦୦୨୨୧୧
୧୦୨୧୧୦୨	୧୦୧୩୦୧୧	୨୦୦୧୨୧୧
୨୦୧୧୧୨୦	୧୦୨୨୦୧୧	୧୦୦୩୧୧୧
୨୦୧୧୧୦୨	୨୦୧୨୦୧୧	୨୦୦୨୧୧୧
୧୦୧୧୩୧୦	୧୦୩୧୦୧୧	୩୦୦୧୧୧୧
୧୦୧୧୩୦୧	୨୦୨୧୦୧୧	୦୧୧୧୧୩୦
୧୦୧୨୨୧୦	୩୦୧୧୦୧୧	୦୧୧୧୧୦୩
୧୦୧୨୨୦୧	୧୦୧୦୧୧୩	୦୧୧୧୨୨୦
୧୦୨୧୨୧୦	୧୦୧୦୧୨୨	୦୧୧୧୨୦୨
୧୦୨୧୨୦୧	୧୦୧୦୨୧୨	୦୧୧୨୧୨୦
୨୦୧୧୨୧୦	୧୦୨୦୧୧୨	୦୧୧୨୧୦୨
୨୦୧୧୨୦୧	୨୦୧୦୧୧୨	୦୧୨୧୧୨୦
୧୦୧୩୧୧୦	୧୦୧୦୧୩୧	୦୧୨୧୧୦୨
୧୦୧୩୧୦୧	୧୦୧୦୨୧୧	୦୨୧୧୧୨୦
୧୦୨୨୧୧୦	୧୦୨୦୧୨୧	୦୧୧୧୩୧୦
୧୦୨୨୧୦୧	୨୦୧୦୧୨୧	୦୧୧୧୩୦୧
୨୦୧୨୧୧୦	୧୦୨୦୨୧୧	୦୧୧୨୨୧୦
୨୦୧୨୧୦୧	୨୦୧୦୨୧୧	୦୧୧୨୨୦୧
୧୦୩୧୧୧୦	୧୦୩୦୧୧୧	୦୧୨୧୨୧୦
୧୦୩୧୧୦୧	୨୦୨୦୧୧୧	୦୧୨୧୨୦୧
୨୦୨୧୧୧୦	୩୦୧୦୧୧୧	୦୨୧୧୨୧୦
୩୦୧୧୧୧୦	୧୦୦୧୧୧୩	୦୨୧୧୨୦୧
୩୦୧୧୧୦୧	୧୦୦୧୧୨୨	୦୧୧୩୧୧୦
୧୦୧୧୦୧୩	୧୦୦୧୨୧୨	୦୧୧୩୧୦୧

०१२२११०
 ०१२२१०१
 ०२१२११०
 ०२१२१०१
 ०१३१११०
 ०१३११०१
 ०२२१११०
 ०२२११०१
 ०३११११०
 ०३१११०१
 ०१११०१३
 ०१११०२२
 ०११२०१२
 ०१२१०१२
 ०२११०१२
 ०१११०३१
 ०११२०२१
 ०१२१०२१
 ०२११०२१
 ०११३०११
 ०१२२०११
 ०२१२०११
 ०१३१०११
 ०२२१०११
 ०३११०११
 ०११०११३
 ०११११२२
 ०१११०१३
 ०११०१२२
 ०२११०१२
 ०११०१३१
 ०११०२२१
 ०११०२२१

०२१०१२१
 ०११०३११
 ०१२०२११
 ०२१०२११
 ०१३०१११
 ०२२०१११
 ०३१०१११
 ०१०१११३
 ०१०११२२
 ०१०१२१२
 ०१०२११२
 ०२०१११२
 ०१०११३१
 ०१०१२२१
 ०१०२१२१
 ०२०११२१
 ०१०१३११
 ०१०२२११
 ०२०१२११
 ०१०३१११
 ०२०२१११
 ०३०११११
 ००११११३
 ००१११२२
 ००११२१२
 ००१२११२
 ००१११३१
 ००११२२१
 ००१२१२१
 ००२११२१
 ००११३११

००१२२११
 ००२१२११
 ००१३१११
 ००२२१११
 ००३११११

पृथ ३१५

छ संयोगीना ४२भांगा

१११११२०
 १११११०२
 ११११२१०
 ११११२०१
 १११२११०
 १११२१०१
 ११२१११०
 १२१११०१
 २१११११०
 २११११०१
 ११११०१२
 ११११०२१
 १११२०११
 ११२१०११
 १२११०११

૨૧૧૧૦૧૧
 ૧૧૧૦૧૧૨
 ૧૧૧૦૧૨૧
 ૧૧૧૦૨૧૧
 ૧૧૨૦૧૧૧
 ૧૨૧૦૧૧૧
 ૨૧૧૦૧૧૧
 ૧૧૦૧૧૧૨
 ૧૧૦૧૧૨૧
 ૧૧૦૨૧૧૧
 ૧૨૦૧૧૧૧
 ૨૧૦૧૧૧૧
 ૧૦૧૧૧૧૨
 ૧૦૧૧૧૨૧
 ૧૦૨૧૧૧૧

૨૦૧૧૧૧૧
 ૦૧૧૧૧૧૨
 ૦૧૧૧૧૨૧
 ૦૧૧૧૨૧૧
 ૦૧૨૧૧૧૧
 ૦૧૨૧૧૧૧
 ૦૨૧૧૧૧૧
 —————
 એવં. ૪૨

સાત સંયોગીનો
 भांगो १.

૧૧૧૧૧૧૧
 —————
 એવં. ૧

અસંયોગીના ૭
 દ્વિકસંયોગીના ૧૨૬
 ત્રિકસંયોગીના ૫૨૫
 ચતુકસંયોગીના ૭૦૦
 પંચસંયોગીના ૩૧૫
 છસંયોગીના ૪૨
 સાતસંયોગીનો ૧

एवं सर्व मली
 १७१६ भांगा थया ।

भांगाना प्रस्तारनुं तात्पर्य.

પદ અને વિકલ્પના જોડાણથી भांगा બને છે, દાખલા તરીકે સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેના ત્રિક સંયોગીનો સત્તરમો भांगો '૧૩૦૩૦૦૦' આ છે, આમાં ૧-૩-૩ એ વિકલ્પનું રૂપ છે, તે भांगામાં પહેલે વીજે અને ચોથે સ્થાને લખાયેલ છે, માટે ૧-૨-૪ એ પદનું રૂપ થયું, એટલે ત્રિક સંયોગીના '૧૩૩' એ ચોથા વિકલ્પથી અને '૧૨૪' એ ત્રિક સંયોગીના વીજા પદથી ઉપરનો भांगો बन्यो। ત્રીજું પાંચમું છઠ્ઠું અને સાતમું એ શૂન્ય સ્થાન છે; ઉક્ત भांगામાં પહેલે સ્થાને ૧ છે, તે સાત જીવમાંનો એક જીવ પહેલે સ્થાને (પહેલી

નરકે) જાય એમ સૂચવે છે, બીજે સ્થાને ૩ છે તે સાત જીવમાંના ત્રણ જીવ બીજી નરકે જાય એમ જણાવે છે, ચોથે સ્થાને ૩ છે તે સાત જીવમાંના ત્રણ જીવ ચોથી નરકે જાય, એમ બતાવે છે । ત્રીજું પાંચમું છઠ્ઠું અને સાતમું સ્થાન શૂન્ય છે ત્યાં કોઈ ન જાય । એમ દરેક પ્રસ્તારનું તાત્પર્ય સમજી લેવું ।

॥ અથ ભાંગાના પ્રસ્તાર લખવાની બીજી રીત ॥

પ્રથમ જેટલા જીવ હોય તેટલા લંબુ આંક લખવા, પછી જેટલા ઠામ હોય તેટલા સુધી અન્ત્ય અંકની નીચે ક્રમે ક્રમે ગુરુ કરતાં જવું અને ઢાબી તરફ ઉપર પ્રમાણે અંક લખવો. એવા ક્રમથી સર્વ ગુરુ થાય ત્યાં સુધી લખવું । જેમકે ત્રણ જીવ સાત સ્થાનકે ઉપજે તેના ૮૪ ભાંગાના પ્રસ્તાર—

૧૧૧	૧૩૭	૨૩૩	૩૩૫
૧૧૨	૧૪૪	૨૩૪	૩૩૬
૧૧૩	૧૪૫	૨૩૫	૩૩૭
૧૧૪	૧૪૬	૨૩૬	૩૪૪
૧૧૫	૧૪૭	૨૩૭	૩૪૫
૧૧૬	૧૫૫	૨૪૪	૩૪૬
૧૧૭	૧૫૬	૨૪૫	૩૪૭
૧૨૨	૧૫૭	૨૪૬	૩૫૫
૧૨૩	૧૬૬	૨૪૭	૩૫૬
૧૨૪	૧૬૭	૨૫૫	૩૫૭
૧૨૫	૧૭૭	૨૫૬	૩૬૬
૧૨૬	૨૨૨	૨૫૭	૩૬૭
૧૨૭	૨૨૩	૨૬૬	૩૭૭
૧૩૩	૨૨૪	૨૬૭	૪૪૪
૧૩૪	૨૨૫	૨૭૭	૪૪૫
૧૩૫	૨૨૬	૩૩૩	૪૪૬
૧૩૬	૨૨૭	૩૩૪	૪૪૭

૪૫૫	૪૭૭	૫૫૫	૭૭૭
૪૫૬	૫૫૫	૫૭૭	
૪૫૭	૫૫૬	૬૬૬	૮૮૮
૪૬૬	૫૫૭	૬૬૭	
૪૬૭	૫૬૬	૬૭૭	

સાત જીવ ત્રણ સ્થાનકે જાય તેના ૩૬ ભાંગા થાય તેના પ્રસ્તાર

૧૧૧૧૧૧૧	૧૧૧૨૩૩૩	૧૨૩૩૩૩૩
૧૧૧૧૧૧૨	૧૧૧૩૩૩૩	૧૩૩૩૩૩૩
૧૧૧૧૧૧૩	૧૧૨૨૨૨૨	૨૨૨૨૨૨૨
૧૧૧૧૧૨૨	૧૧૨૨૨૨૩	૨૨૨૨૨૨૩
૧૧૧૧૧૨૩	૧૧૨૨૨૩૩	૨૨૨૨૨૩૩
૧૧૧૧૧૩૩	૧૧૨૨૩૩૩	૨૨૨૨૩૩૩
૧૧૧૧૨૨૨	૧૧૨૩૩૩૩	૨૨૨૩૩૩૩
૧૧૧૧૨૨૩	૧૧૩૩૩૩૩	૨૨૩૩૩૩૩
૧૧૧૧૨૩૩	૧૨૨૨૨૨૨	૨૩૩૩૩૩૩
૧૧૧૧૩૩૩	૧૨૨૨૨૨૩	૩૩૩૩૩૩૩
૧૧૧૨૨૨૨	૧૨૨૨૨૩૩	
૧૧૧૨૨૨૩	૧૨૨૨૩૩૩	પંચ ૩૬
૧૧૧૨૨૩૩	૧૨૨૩૩૩૩	

આ પ્રસ્તારમાં ભાંગાની સંખ્યા એટલીને એટલીજ થાય છે, ફક્ત પદ અને વિકલ્પની જોડણીના ક્રમમાં ફેર પડે છે. આંક-ઢાનુ તાત્પર્ય એ છે કે સાત જીવના ત્રણ સ્થાનકનો ત્રીજો ભાંગો ૧૧૧૧૧૨૨ આ છે, આમાં પાંચ એકઢા એટલે પાંચ જીવ પહેલે ઠામે જાય, બે વગડા એટલે બે જીવ બીજે ઠામે જાય । પહેલું

અને વીજું ઠામ ઇટલે '૧૨' એ પદ થયું, '૫૨' આ વિકલ્પ નીકલ્યો, ત્રણ જીવના સાત સ્થાનકનો '૫૫૬' આ એક ભાંગો છે, આમાં બે પાંચમે અને એક છઠ્ઠે ઠામે જાય ઇટલે '૫૬' એ પદ, અને '૨૧' એ વિકલ્પ નીકલ્યો ઇટલે સાત ઠામના દ્વિક સંયોગીનું ૧૯ મું પદ અને ત્રણ જીવના દ્વિક સંયોગીનો વીજો વિકલ્પ નીકલ્યો. આવી રીતે પદ વિકલ્પની યોજના કરી ભાંગા બનાવવા અને ભાંગા ઉપરથી પદ વિકલ્પ ઓલસવા. ।

॥ અથ ભાંગાના પ્રસ્તારની ત્રીજી રીત ॥

ત્રણ જીવ સાત સ્થાનકે જાય તેના ૮૪ ભાંગા થાય, તેના પ્રસ્તારનું ઉદાહરણ—

૧૧૧	૧૨૫	૩૭૭	૬૬૭
૨૨૨	૧૧૬	૩૩૪	૧૨૩
૩૩૩	૧૧૭	૩૩૫	૧૨૪
૪૪૪	૨૩૩	૩૩૬	૧૨૫
૫૫૫	૨૪૪	૩૩૭	૧૨૬
૬૬૬	૨૫૫	૪૫૫	૧૨૭
૭૭૭	૨૬૬	૪૬૬	૧૩૪
૧૨૨	૨૭૭	૪૭૭	૧૩૫
૧૩૩	૨૨૩	૪૪૫	૧૩૬
૧૪૪	૨૨૪	૪૪૬	૧૩૭
૧૫૫	૨૨૫	૪૪૭	૧૪૫
૧૬૬	૨૨૬	૫૬૬	૧૪૬
૧૭૭	૨૨૭	૫૭૭	૧૪૭
૧૧૨	૩૪૪	૫૫૬	૧૫૬
૧૧૩	૩૫૫	૫૫૭	૧૫૭
૧૧૪	૩૬૬	૬૭૭	૧૬૭

२३४	२४७	३४७	४६७
२३५	२५६	३५६	५६७
२३६	२५७	३५७	—
२३७	२६७	३६७	एवं ८४
२४५	३४५	४५६	
२४६	३४६	४५७	

॥ अथ भांगाना प्रस्तारनी चोथी रीत ॥

पदनो क्रम पेहली रीत प्रमाणे पण विकल्पमां परिवर्तन कर-
वाची आ रीत पेहली रीत करतां जुदी पडे छे । उदाहरण-सात
जीव त्रण ठामे जाय तेना ३६ भांगा—

७००	३०४	०१६	२१४
०७०	२५०	५११	१५१
००७	२०५	४२१	१४२
६१०	१६०	४१२	१३३
६०१	१०६	३३१	१२४
५२०	०६१	३२२	११५
५०२	०५२	३१३	—
४३०	०४३	२४१	एवं ३६
४०३	०३४	२३२	
३४०	०२५	२२३	—

आ सिवाय बीजी रीते पण भांगा लखी शकाय. एटलुं खास
ध्यान राखवुं जोइये के जे रूप एक वार आवी गयुं ते बीजी
वार न आववुं जोइये, तेम संभवित कोई पण रूप अवशिष्ट न
रही जवुं जोइये, गमे ते रीते लखो पण एकंदर संख्या बधी
रीतमां एकज आववी जोइये, एटले सात जीव सात स्थानके
जाय तेना भांगा १७१६ थाय, ते बधी रीतमां एटलाज थवा

જોડ્યે ૧૭૧૫ નહીં, તેમ ૧૭૧૭ પળ નહીં, કિંતુ ગમે તે રીતે લખતાં ૧૭૧૬ પુરા થવા જોડ્યે, શરૂઆતમાં પદ વિકલ્પનો જે ક્રમ લીધો હોય તે ક્રમેજ પુરા કરવા જોડ્યે ॥

પ્રકરણ ૫ મું.—નષ્ટવિધિ.

અથ પદનો નષ્ટ વિધિ.

પદ વિકલ્પ કે ભાંગાના પ્રસ્તારમાં અમુક નંબરનો પ્રસ્તાર કેવા પ્રકારનો થાય તે જાણવું હોય તો પહેલેથી પ્રસ્તાર લખ્યા વિના પળ નષ્ટ વિધિથી જાણી શકાય છે. તેમાં પ્રથમ પદના નષ્ટની રીતિ આ પ્રમાણે છે.

જે સંયોગીના પદનો પ્રસ્તાર જાણવો હોય તે સંયોગીનું પહેલું પદ લખવું. પછી જેટલા સંયોગીનું પદ કાઢવું છે તેટલા આઢા કોઠાવાલો યત્ર કરવો અને ઉભા યાના ત્રળ કરવા । પછી જેટલા ઠાપનાં પદ હોય તે અંકમાંથી ઉપર લયેલ પહેલા પદનો છેલ્લો અંક વાદ કરવો, જે આવે તે મધ્ય પંક્તિના પહેલા યાનામાં મુકવો, પછી ઉપરની પંક્તિનો પહેલો કોઠો મુકી વીજા કોઠામાં મધ્ય પંક્તિના પહેલા કોઠાના અંકમાં ંક મેલવી લયવો । પછી તેમાં ંક મેલવી ત્રીજા કોઠામાં લયવો, તેમાં ંક મેલવી ચોથા કોઠામાં લયવો । ંક ંક ંક વધારતાં જેટલા ઉપરની પંક્તિના કોઠા હોય તેટલા ઢરવા. પછી નીચેની ત્રીજી પંક્તિનો પહેલો કોઠો મુકી વીજા કોઠામાં વેનો અંક મુકવો । ત્રીજામાં ત્રળનો અંક મુકવો. ંક ંક ંક વધારી નીચેની પંક્તિના કોઠા ઢરવા । પછી મધ્યની પંક્તિના પહેલા અંકને ઉપરની પં-

ક્તિના વીજા કોઠાના અંકે ગુણવો, અને હેઠેની પંક્તિના વીજા કોઠાના અંકે ભાગવો, જે આવે તે મધ્યની પંક્તિના વીજા કોઠામાં મુકવો । પછી તે સંખ્યાને ઉપરના ત્રીજા કોઠાના અંકે ગુણી નીચેના ત્રીજા કોઠાના અંકે ભાગવો, જે આવે તે મધ્ય પંક્તિના વીજા કોઠામાં મુકવો, પછી તે સંખ્યાને ઉપરના ત્રીજા કોઠાના અંકે ગુણી નીચેના ત્રીજા કોઠાના અંકે ભાગવો, જે આવે તે મધ્યપંક્તિના ત્રીજા કોઠામાં મુકવો, એમ સર્વ કોઠા મધ્ય પંક્તિના ઉપરના કોઠાના અંકે ગુણી હેઠેની પંક્તિના કોઠાના અંકે ભાગીને મરવા, પછી મધ્યની પંક્તિના છેલ્લા કોઠાનો અંક, તે પહેલા પદના પહેલા અંક ઉપર મુકવો, પછી તેના પૂર્વલા કોઠાનો અંક પદના વીજા અંક ઉપર મુકવો । એમ મધ્યની પંક્તિના પહેલા કોઠાનો અંક તે પહેલા પદના છેલ્લા અંક ઉપર મુકવો । પછી તેનો સરવાલો કરી એક મેલવીએ તો તે સંયોગીના સર્વ પદની સંખ્યા નીકળે । પછી જે પદ પુછ્યું હોય તે ધ્યાનમાં રાખી પહેલા પદના પહેલા અંક ઉપરની જે સંખ્યા હોય તે પહેલા પદના છેલ્લા અંકમાં મેલવતાં જે રૂપ થાય તે પહેલા પદના છેલ્લા અંક ઉપર રહેલી સંખ્યામાં એક મેલવતાં જે થાય તેટલામું રૂપ જાણવું । એમ તે પહેલા પદના છેલ્લા અંક ઉપરનો અંક, તેના આગલા અંકમાં મેલવતાં જે રૂપ થાય તે મધ્ય પંક્તિના તે તે કોઠાના અંક મેલા કરી એક મેલવતાં જે આવે તેટલામું રૂપ સમજવું । એમ સર્વત્ર જાણવું । જેમ સાત ટામના ચડક સંયોગીનાં ૩૫ પદ થાય, તેમાં ૨૩ મું પદ કેવું છે ? એમ કોઈ પૂછે તો ચડક સંયોગીનું પહેલું પદ લખવું ‘૧૨૩૪’ આમાં ૭ ટામનાં પદ છે મોટે સાતમાંથી પહેલા પદનો છેલ્લો અંક ચાર છે તે વાદ કરતાં ૩ રહ્યા । તે યંત્રના મધ્યપંક્તિના પહેલા કોઠામાં મુકવો છે—

ગુણક.	૪	૫	૬
૩	૬	૧૦	૧૫
ભાજક	૨	૩	૪

પછી એક એક વધારી ચાર પાંચ અને છ ઉપરની પંક્તિમાં મુક્યા છે અને હેઠેની પંક્તિમાં બે ત્રણ અને ચાર મુક્યા છે । પછી ત્રણના અંકને ઉપરના ચારે ગુણી બેયે ભાગતાં છ થાય તે મધ્ય પંક્તિના ત્રીજા કોઠામાં મૂક્યો છે, પછી છને પાંચે ગુણી ત્રણે ભાગતાં દશ થાય, તે મધ્ય પંક્તિના ત્રીજા કોઠામાં મૂક્યો છે । પછી દશ ને છયે ગુણી ચારે ભાગતાં પંદર થાય તે ચોથા કોઠામાં મૂક્યો છે । તે મધ્ય પંક્તિનો સરવાલો કરતાં ૩૪ થાય, તેમાં એક મેલવતાં ૩૫ થાય, તે ચઝક સંયોગિનાં સર્વ પદ જાણવાં ।

હવે મધ્ય પંક્તિના ચાર કોઠાના અંક છે તે પહેલા પદના અંક ઉપર વિલોમક્રમથી લખવા તે આવી રીતે—૧૫ ૧૦ ૬ ૩
૧ ૨ ૩ ૪

હવે છેલ્લા અંક ઉપર ત્રણ છે ને તેની નીચે ચોગડો છે તેમાં તે મેલવતાં ‘ ૧ ૨ ૩ ૭ ’ આવું રૂપ થયું, તે ચોથું રૂપ થયું । પછી છેલ્લા અંક ઉપરનો જે ત્રણનો તે પદનો ત્રીજો અંક જે ત્રણનો તેની સાથે મેલવતાં ‘ ૧ ૨ ૬ ૭ ’ આ રૂપ દશમું થયું કેમકે ચોગડાના ત્રણ અને ત્રણડાના છ મેલવતાં ૯ થાય અને

એક વધારાનો મલી ૧૦ થયા । પછી છેલ્લા અંક ઉપરનો ત્રગડો ને પદનો બીજો અંક વગડો તે મેલવતાં ૧ ૫ ૬ ૭ આવું રૂપ ૨૦ મું થયું, કેમકે ચોગડા ઉપરના ત્રણ અને ત્રગડા ઉપરના છ અને વગડા ઉપરના દશ એ ત્રણેનો સરવાલો કરતાં ૧૯ થાય, તેમાં એક વધારાનો મેલવતાં ૨૦ થયા । હવે છેલ્લા અંક ઉપરનો જે ત્રગડો તે પદના પહેલા અંકમાં મેલવતાં ૪ ૫ ૬ ૭ આ રૂપ ૩૫ મું થયું, કેમકે પદના ચારે અંકનો સરવાલો કરતાં ૩૪ ને એક વધારાનો એમ ૩૫ થાય, ને જોડ્યે છે ૨૩ મું માટે વીશમું પદ ૧ ૫ ૬ ૭ છે, તે પછીનું એકવીશમું પદ લખવું ૨ ૩ ૪ ૫ આની ઉપર અંક મુકવાને પૂર્વની પેઠે યંત્ર કરવો—

ગુણક.	૩	૪	૫
૨	૩	૪	૫
ભાજક	૨	૩	૪

આમાં ૭ માંથી પાંચ કાઢતાં બે વધ્યા તે મધ્ય પંક્તિના પહેલા કોઠામાં મુક્યા છે, પછી પૂર્વની પેઠે ઉપરલા કોઠાએ ગુણતાં અને હેઠેની પંક્તિએ ભાગતાં મધ્યના કોઠા ભર્યા છે. મધ્ય પંક્તિના કોઠા પણ એકવીશમા પદ ઉપર વિલોમક્રમથી લખવા તે આવી રીતે—૫ ૪ ૩ ૨ હવે છેલ્લા બેના અંક ને પદનો છેલ્લો અંક

૨ ૩ ૪ ૫

જે પાંચડો તેમાં મેલવતાં ૨ ૩ ૪ ૭ આ રૂપ ૨૩ મું થયું, કેમકે

વીશ પૂર્વના અને પાંચઢા ઉપરના બે અને એક વધારાનો એમ ૨૩ થાય । એવી રીતે જે પદ કાઢવું હોય તે કાઢવું ।

આઠ ઠામના પાંચ સંયોગીનાં ૫૬ પદ થાય તેમાં ૪૧ મું રૂપ કેવું થાય ? એમ કોઈ પૂછે ત્યારે પહેલું પદ લખવું ? ૨ ૩ ૪ ૫, આઠ ઠામનાં પદ છે માટે પાંચનો અંક આઠમાંથી બાદ કરતાં ૩ રહ્યા, તે યંત્ર કરી મધ્ય પંક્તિના પહેલા કોઠામાં ભરવો અને પૂર્વની રીતે આખી પંક્તિ પૂરી ભરવી તેનો યંત્ર નીચે મૂજબ—

ગુણક	૪	૫	૬	૭
૩	૬	૧૦	૧૫	૨૧
ભાજક	૨	૩	૪	૫

મધ્ય પંક્તિના અંકો વિલોમ ક્રમથી પહેલા પદ ઉપર મુકવા તે આવી રીતે—૨૧ ૧૫ ૧૦ ૬ ૩ આમાં છેલ્લા અંક ઉપરના
૧ ૨ ૩ ૪ ૫

ત્રણનો અંક તે પહેલા પદના ઉપલા ચાર અંકમાં ભેલવિયે તો ૧૫૬૭૮ આવું રૂપ ૩૫ મું થયું, કેમકે મધ્ય પંક્તિના છેલ્લા ચાર અંક ભેલા કરિયે તો ૩૪ અને એક વધારાનો એમ ૩૫ થાય, પછી ૩૬ મું રૂપ લખવું તે ‘૨ ૩ ૪ ૫ ૬’ આઠમાંથી છેલ્લા છનો અંક બાદ કરતાં બે રહ્યા, તે મધ્યપંક્તિના પહેલા કોઠામાં મુકવો । હવે મધ્ય પંક્તિના અંકો ૩૬ મા પદ ઉપર મુકવા અને પૂર્વવત્ આખી પંક્તિ ભરવી. તેનો યંત્ર નીચે મૂજબ—

ગુણક	૩	૪	૫	૬
૨	૩	૪	૫	૬
ભાજક	૨	૩	૪	૫

મધ્ય પંક્તિના અંકો વિલોમક્રમથી ૩૬ મા પદ ઉપર મૂકતાં
આ પ્રમાણે કોષ્ટક થયું—૬ ૫ ૪ ૩ ૨ આમાં છેલ્લા અંક
૨ ૩ ૪ ૫ ૬

ઉપરના વગડાને પદના છેલ્લા અંક વે પાંચ અને છ માં મેલવતાં
૨૩૪૭૮, આ રૂપ ૪૧ મું થયું કેમકે ૩૫ ઉપરના તેમાં બેને
ત્રણ મેલવતાં ૪૦ થયાં અને એક વધારાનો એમ ૪૧ મું રૂપ
થયું. એમ સર્વત્ર પદના નષ્ટ કરવા।

૮ ઠામના ચક્રસંયોગીનું ૫૧ મું પદ.							
૩૫	૨૦	૧૦	૪	ગુ.	૫	૬	૭
૧	૨	૩	૪	૪	૧૦	૨૦	૩૫
૧	૬	૭	૮	મા.	૨	૩	૪
આ ૩૫ મું પદ થયું							

१५	१०	६	३	गु.	४	५	६
२	३	४	५	३	६	१०	१५
आ ३५ मुं पद							
२	३	७	८	भा.	२	३	४
आ ४५ मुं पद							

५	४	३	२	गु.	३	४	५
२	४	५	६	२	३	४	५
आ ४६ मुं पद							
२	४	७	८	भा.	२	३	४
आ ५१ मुं पद							

आठ ठामना छ संयोगीनुं २१ मुं पद											
७	६	५	४	३	२	गु.	३	४	५	६	७
१	२	३	४	५	६	२	३	४	५	६	७
१४५६७८ पद २१ मुं						भा.	२	३	४	५	६

नव ठामना चउक संयोगीनुं ६१ मुं पद

७०	३५	१५	५	गु.	६	७	८
१	२	३	४	५	१५	३५	७०
१७८९ पद ५६ मुं				भा.	२	३	४

३५	२०	१०	४	गु.	५	६	७
२	३	४	५	४	१०	२०	३५
आ ५७ मुं पद							
२३४९ आ ६१ मुं पद				भा.	२	३	४

नव ठामना पांच संयोगीनुं ३१ मुं पद

५६	३५	२०	१०	४	गु.	५	६	७	८
१	२	३	४	५	४	१०	२०	३५	५६
१२३४९ आ १५ मुं पद					भा.	२	३	४	५

२१ १५ १० ६ ३	गु.	४	५	६	७
१ २ ४ ५ ६ आ १६ मुं पद	३	६	१०	१५	२१
१२४८९ आ २५ मुं पद	भा.	२	३	४	५

६ ५ ४ ३ २	गु.	३	४	५	६
१ २ ५ ६ ७ आ २६ मुं पद	२	३	४	५	६
१२५८९ आ ३१ मुं पद	भा.	२	३	४	५

दश ठामना चउक संयोगीनुं ५० मुं पद							
१२६	५६	२१	६	गु.	७	८	९
१	२	३	४	६	२१	५६	१२६
१२९१० आ २८ मुं पद	भा.	२	३	४			

૭૦	૩૫	૧૫	૫	ગુ.	૬	૭	૮
૧	૩	૪	૫	૫	૧૫	૩૫	૭૦
૧૩૯૧૦ આ ૪૯ મું પદ				ભા.	૨	૩	૪
૧૪૫૬ આ ૫૦ મું પદ							

इति पदनष्ट विधि.

॥ અથ વિકલ્પનો નષ્ટ વિધિ ॥

જે સંયોગીમાંથી જેટલામો વિકલ્પ પુછ્યો હોય તે સંયોગી-ની પતાકામાં તેટલામું સ્થાને જે અંક હોય તે ધ્યાનમાં રાખવો, પછી જેટલા જીવના વિકલ્પ હોય તેટલી વાર વમણા વમણા કરી આડી લીટીએ લખવા અને તેના ઉપર એકઠા લખવા. તેમાં છેલ્લો જે અંક હોય તેમાંથી પતાકાનો જે અંક આગલ કહ્યો છે તે બાદ કરવો, જે રહે તેમાંથી આડી લીટીએ જે અંકો લખેલા છે તેમાં મહોટો જે અંક બાદ થતો હોય તે બાદ કરી તેના માથે જે એકઠો છે, તે ઉપર । આવું ચિહ્ન કરવું, પછી જે શેષ રહ્યો હોય તેમાંથી જે અંક બાદ થતો હોય તે બાદ કરી તેના એકઠા ઉપર । આવું ચિહ્ન કરવું, એમ જે અંક બાદ થાય તેના એકઠા

ઉપર ચિહ્ન કરતાં જવું, છેક કાંઈ પણ શેષ રહે નહિ ત્યાં
 સુધી વાદ કરવા. પછી જે એકડા ઉપર ઉપર ચિહ્ન ન
 હોય તેની હેઠે એકડો લખવો અને જે એકડા ઉપર ચિહ્ન
 હોય તેની હેઠે કાંઈ પણ લખવું નહિ, કિન્તુ તેની
 વાજુમાં ચિહ્ન વગરનો જે એકડો હોય તેમાં તે મેલવી તેની હેઠે
 તે અંક લખવો । જેમ સાત જીવના પાંચ સંયોગીનો સાતમો
 વિકલ્પ પુછ્યો હોય તો સાત જીવની પતાકામાં પાંચ સંયો-
 ગીને સાતમે સ્થાને ૪૪ નો અંક છે તે આડી લીટીએ
 જે અંક લખ્યા છે, તેમાંના છેલ્લા અંક ૬૪ માંથી

बाद करता २० रह्या; तेमांथी	१	१	१	१	१	१	१
	१	२	४	८	१६	३२	६४

મોટો અંક ૧૬ નો વાદ થાય છે, માટે ૧૬ ના એકઠા ઉપર ચિહ્ન કર્યું છે, પછી ચાર શેષ રહ્યા છે તેમાંથી ચારનો અંક વાદ કરતાં કોઈ વધ્યું નહિ, માટે ચારના એકઠા ઉપર ચિહ્ન કર્યું છે પછી ચિહ્ન વગરના અંકની નીચે એકઠા અને ચિહ્નવાળા અંક નીચે વીજાં અંકો લખતાં નીચે મુજબ કોષ્ટક થયું—

? ? ? ? ? ? ?

१ २ ४ ७ १६ ३२ ६४

१ १ २ २ १

હેવે આમાં એક તથા બેના એકઠા ઉપર ચિહ્ન નથી માટે તેની
હેઠે એક એક લખ્યો છે, પછી ચારના એકઠા ઉપર ચિહ્ન છે
માટે તે એકઠો તેની બાજુના આઠ ઉપરના એકઠામાં ભેલવી તેની
હેઠે બે લખ્યા છે, પછી શોલના એકઠા ઉપર ચિહ્ન છે, માટે
તે એકઠો તેની બાજુ ૩૨ ના એકઠામાં ભેલવી તેની હેઠે બે

લખ્યા છે, પછી ચોસઠનો એકડો ચિહ્ન વગરનો છે માટે તેની હેઠે
એકડો લખ્યો છે, તેથી પાંચ સંયોગીનો ૭ મો વિકલ્પ '૧૧૨૨૧'
આ પ્રકારનો નીકલ્યો । એવી રીતે જે વિકલ્પ કાઢવો હોય
તે કાઢવો.

છ જીવના ત્રિક સંયોગીનો ૭ મો વિકલ્પ.

૧	૧	૧	૧	૧	૧	૩૨ ૧૮ — ૧૪
૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૨	
૧				૪	૧	

'૧૪૧' આ ૭ મો વિકલ્પ.

છ જીવના ચતુક સંયોગીનો ૯ મો વિકલ્પ.

૧	૧	૧	૧	૧	૧	૩૨ ૨૭ — ૫
૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૨	
	૨		૨	૧	૧	

૨૨૧૧ આ ૯ મો વિકલ્પ.

૧ જીવના ૫ સંયોગીનો ૪૦ મો વિકલ્પ.

૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	
૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૨	૬૪	૧૨૮	૨૫૬	૨૫૬ ૧૪૮ ૧૦૮
૧	૧			૩			૩	૧	

૧૧૩૩૧ આ ૪૦ મો વિકલ્પ.

૧૦ જીવના ૬ સંયોગીનો ૬૦ મો વિકલ્પ.

૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	
૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૨	૬૪	૧૨૮	૨૫૬	૫૧૨	૫૧૨ ૨૮૬ ૨૨૬
૧		૨	૧	૧				૪	૧	

૧૨૧૧૪૧ આ ૬૦ મો વિકલ્પ.

॥ શ્ચિ વિકલ્પ નષ્ટવિધિ ॥

વિકલ્પના નષ્ટની વીજી રીત.

પતાકા વિના પણ ઉલટનીથી વિકલ્પના નષ્ટ આ પ્રમાણે નીકળે છે. જે સંયોગીમાંથી વિકલ્પ કાઢવાનો હોય તે સંયોગીનો પહેલો વિકલ્પ એક કોષ્ટકમાં લખવો, અને તેની સ્હામે એકડો લખવો. તેથી થોડે છેટે સ્હામે ગુણકની નિશાની ગુ. અને તેની સ્હામે ભાજકની નિશાની ભા. અને તેની નજીક એકડો લખવો. આ પ્રમાણે પહેલા વિકલ્પની પંક્તિ પૂરી થઈ. ત્યાર પછી વીજી પંક્તિમાં પહેલા વિકલ્પના અન્ત્ય અંકમાંથી એક વાદ કરી, આદિ અંકમાં એક ઉમેરી જે રૂપ બને તે લખવું. એમ છેલ્લો એકડો આવે ત્યાં સુધી અન્ત્ય અંકમાં એક ઘટાડતાં અને આદિમાં એક વધારતાં જે રૂપ બને તે નીચે લખતા જવું. પછી પહેલા વિકલ્પના મ્હોટા અંકની પૂર્વે જેટલા એકડા હોય તે અંક વીજી પંક્તિના વીજા કોઠામાં લખવું. તેમાં એક ઉમેરી તેની સ્હામે ગુણક કોઠામાં લખવું. ભાજક કોઠામાં બેનો અંક લખવો, પછી વીજા કોઠાના અંકને ગુણકથી ગુણી, ભાજકથી ભાગતાં જે આવે તે ત્રીજી પંક્તિના વીજા કોઠામાં લખવું. પછી ગુણકની પંક્તિમાં અને ભાજકની પંક્તિમાં એકેક વધારીને નીચેના કોઠા ભરવા. ગુણાકાર ભાગાકાર કરતાં લઘ્યાંક આવે તેથી દરેક પંક્તિના વીજા નંબરના કોઠા ભરવા. પહેલી અને વીજી પંક્તિના વીજા કોઠાનો સરવાળો વીજી પંક્તિના છેલ્લા કોઠામાં લખવો. તે અંકમાં ત્રીજી પંક્તિના વીજા કોઠાનો અંક મેઢવી તેની નીચેના છેલ્લા કોઠામાં લખવો. એમ તે તે પંક્તિના વીજા કોઠાનો અંક ઉપર ઉપરના છેલ્લા કોઠામાં મેઢવી નીચે નીચેના છેલ્લા કોઠા ભરવા.

એવી રીતે ચાલુ કોષ્ટક પૂર્ણ કરવો. આ કોષ્ટકથી તેમાં લખેલ વિકલ્પો કયા કયા નંબરના છે તે જાણવામાં આવશે અને તે સંયોગીના એકંદર વિકલ્પ કેટલા થાય છે તે સંખ્યા પણ જણાશે.

પૂછેલ વિકલ્પ પહેલી ઉલટણીમાં ન નીકલે તો તેની નજીકમાં નજીકનો જે વિકલ્પ હોય તેનો નંબર ધારી તેના પછીના વિકલ્પથી બીજી ઉલટણી શરૂ કરવી. તેમાં પણ પૂર્વવત્ છેલા મ્હોટા અંકમાં એકેક ઘટાડતાં આદિમાં એકેક અંક વધારતાં વિકલ્પોનું પરિવર્તન કરવું. વિકલ્પની સ્થાને બીજા કોઠામાં પૂર્વવત્ મ્હોટા અંકની પહેલા જેટલા એકઠા હોય તે અંક મુકી ગુણક ભાજકથી ગુણાકાર ભાગાકાર કરી લઘ્વાંકો મુકવા. ત્રીજા કોઠામાં આગલી ઉલટણીના ધારેલ નંબરમાં બીજા કોઠાનો અંક ઉમેરી લખવો. એમ ત્રણ કોઠાની બીજી ઉલટણી પૂરી કરવી. તેમાં પણ પૂછેલ વિકલ્પ ન નીકલે તો ત્રીજી ચોથી ઉલટણી પૂર્વવત્ કરવી. તેની ચોક્કસ સમજણ માટે થોડી વધારે ઉલટણીઓ ઉદાહરણ તરીકે અત્રે આપવામાં આપવામાં આવી છે. તેથી નિર્ણય કરી લેવો. સાતજીવના ચતુક સંયોગીનો ૧૬ મો વિકલ્પ કેવો થાય એમ કોઈ પૂછે તો નીચે પ્રમાણે ઉલટણી કરવી.

૧૧૧૪	૧ ગુ. મા.	૧ લો
૨૧૧૩	૩ × ૪ ÷ ૨	૬ થો
૩૧૧૨	૬ × ૫ ÷ ૩	૧૦ મો
૪૧૧૧	૧૦	૨૦ મો

	૧૦	
૧૧૪૧	૧	૧૧ મો
૨૧૩૧	૨	૧૩ મો
૩૧૨૧	૩	૧૬ મો
૪૧૧૧	૪	૨૦ મો

આમ ૧૬ મો વિકલ્પ ૩૧૨૧ આ પ્રકારનો આવે,
 ણવી રીતે સર્વત્ર વિકલ્પની ઉલટણીય કરી
 નષ્ટ કરવા.

૭ જીવના ૫ સંયોગીના વિકલ્પની ઉલટણી.			
૧૧૧૧૩	૧ ગુઠ ભાઠ	૧	૧ લો
૨૧૧૧૨	૪ x ૫ ÷ ૨	૪	૫ મો
૩૧૧૧૧	૧૦ ૧૫		૧૫મો

	૫	
૧૧૧૩૧	૧	૬ ઠો.
૨૧૧૨૧	૩	૯ મો.
૩૧૧૧૧	૬	૧૫ મો.

૧ જીવના ૫ સંયોગીના વિકલ્પ.		
૧૧૧૧૫	૧ ગુ. મા.	૧ લો.
૨૧૧૧૪	૪ x ૫ ÷ ૨	૫ મો.
૩૧૧૧૩	૧૦ x ૬ ÷ ૩	૧૫ મો.
૪૧૧૧૨	૨૦ x ૭ ÷ ૪	૩૫ મો.
૫૧૧૧૧	૩૫ x ૮ ÷ ૫ ૭૦	૭૦ મો.

૧૧૧૫૧	૩૫ ૧	૩૬ મો
૨૧૧૪૧	૩	૩૯ મો
૩૧૧૩૧	૬	૪૫ મો
૪૧૧૨૧	૧૦	૫૫ મો
૫૧૧૧૧	૧૫	૭૦ મો

૮૧

	૫૫	
૧૧૫૧૧	૧	૫૬ મો
૨૧૪૧૧	૨	૫૮ મો
૩૧૩૧૧	૩	૬૧ મો
૪૧૨૧૧	૪	૬૫ મો
૫૧૧૧૧	૫	૭૦ મો

	૬૫	
૧૫૧૧૧	૧	૬૬ મો
૨૪૧૧૧	૧	૬૭ મો
૩૩૧૧૧	૧	૬૮ મો
૪૨૧૧૧	૧	૬૯ મો
૫૧૧૧૧	૧	૭૦ મો

દશ જીવના ૫ સંયોગીના વિકલ્પ.

૧૧૧૧૬	૧	ગુ.	મા.	૧ લો.	
૨૧૧૧૫	૪	×	૫	÷ ૨	૫ મો.
૩૧૧૧૪	૧૦	×	૬	÷ ૩	૧૫ મો.
૪૧૧૧૩	૨૦	×	૭	÷ ૪	૩૫ મો.
૫૧૧૧૨	૩૫	×	૮	÷ ૫	૭૦ મો.
૬૧૧૧૧	૫૬	×	૯	÷ ૬	૧૨૬ મો.
	૧૨૬				

	૭૦	
૧૧૧૬૧	૧	૭૧ મો
૨૧૧૫૧	૩	૭૪ મો
૩૧૧૪૧	૬	૮૦ મા
૪૧૧૩૧	૧૦	૯૦ મો
૫૧૧૨૧	૧૫	૧૦૫ મો
૬૧૧૧૧	૨૧	૧૨૬ મો

	१०५	
११६११	१	१०६ मो
२१५११	२	१०८ मो
३१४११	३	१११ मो
४१३११	४	११५ मो
५१२११	५	१२० मो
६११११	६	१२६ मो

	१२०	
१६१११	१	१२१ मो
२५१११	१	१२२ मो
३४१११	१	१२३ मो
४३१११	१	१२४ मो
५२१११	१	१२५ मो
६११११	१	१२६ मो

૧૨ જીવના ૫ સંયોમીના વિકલ્પ.

૧૧૧૧૮	૧ ગુ. મા.	૧ લો.
૨૧૧૧૭	$૪ \times ૫ \div ૨$	૫ મો.
૩૧૧૧૬	$૧૦ \times ૬ \div ૩$	૧૫ મો.
૪૧૧૧૫	$૨૦ \times ૭ \div ૪$	૩૫ મો.
૫૧૧૧૪	$૩૫ \times ૮ \div ૫$	૭૦ મો.
૬૧૧૧૩	$૫૬ \times ૯ \div ૬$	૧૨૬ મો.
૭૧૧૧૨	$૮૪ \times ૧૦ \div ૭$	૨૧૦ મો.
૮૧૧૧૧	$\frac{૧૨૦}{૩૩૦}$	૩૩૦ મો

	૨૧૦	
૧૧૧૮૧	૧	૨૧૧ મો
૨૧૧૭૧	૩	૨૧૪ મો
૩૧૧૬૧	૬	૨૨૦ મો
૪૧૧૫૧	૧૦	૨૩૦ મો
૫૧૧૪૧	૧૫	૨૪૫ મો
૬૧૧૩૧	૨૧	૨૬૬ મો
૭૧૧૨૧	૨૮	૨૯૪ મો
૮૧૧૧૧	૩૬	૩૩૦ મો

	२९४	
११८११	१	२९५ मो
२१७११	२	२९७ मो
३१६११	३	३०० मो
४१५११	४	३०४ मो
५१४११	५	३०९ मो
६१३११	६	३१५ मो
७१२११	७	३२२ मो
८११११	८	३३० मो

	३२२	
१८१११	१	३२३ मो
२७१११	१	३२४ मो
३६१११	१	३२५ मो
४५१११	१	३२६ मो
५४१११	१	३२७ मो
६३१११	१	३२८ मो
७२१११	१	३२९ मो
८११११	१	३३० मो

१३ जीवना ५ संयोगीना विकल्प.

११११९	१ गु. भा.	१ लो.
२१११८	$४ \times ५ \div २$	५ मो.
३१११७	$१० \times ६ \div ३$	१५ मो.
४१११६	$२० \times ७ \div ४$	३५ मो.
५१११५	$३५ \times ८ \div ५$	७० मो.
६१११४	$५६ \times ९ \div ६$	१२६ मो.
७१११३	$८४ \times १० \div ७$	२१० मो.
८१११२	$१२० \times ११ \div ८$	३३० मो.
९११११	१६५	४९५ मो.
	४९५	

	३३०	
१११९१	१	३३१ मो
२११८१	३	३३४ मो
३११७१	६	३४० मो
४११६१	१०	३५० मो
५११५१	१५	३६५ मो
६११४१	२१	३८६ मो
७११३१	२८	४१४ मो
८११२१	३६	४५० मो
९११११	४५	४९५ मो

	૪૫૦	
૧૧૧૧૧	૧	૪૫૧ મો
૨૧૮૧૧	૨	૪૫૩ મો
૩૧૭૧૧	૩	૪૫૬ મો
૪૧૬૧૧	૪	૪૬૦ મો
૫૧૫૧૧	૫	૪૬૫ મો
૬૧૪૧૧	૬	૪૭૧ મો
૭૧૩૧૧	૭	૪૭૮ મો
૮૧૨૧૧	૮	૪૮૬ મો
૯૧૧૧૧	૯	૪૯૫ મો
	૪૮૬	
૧૧૧૧૧	૧	૪૮૭ મો
૨૮૧૧૧	૧	૪૮૮ મો
૩૭૧૧૧	૧	૪૮૯ મો
૪૬૧૧૧	૧	૪૯૦ મો
૫૫૧૧૧	૧	૪૯૧ મો
૬૪૧૧૧	૧	૪૯૨ મો
૭૩૧૧૧	૧	૪૯૩ મો
૮૨૧૧૧	૧	૪૯૪ મો
૯૧૧૧૧	૧	૪૯૫ મો

१४ जीवना ६ संयोगीना विकल्प.		
१११११९	१ गु. भा.	१ मो
२११११८	$५ \times ६ \div २$	६ मो
३११११७	$१५ \times ७ \div ३$	२१ मो
४११११६	$३५ \times ८ \div ४$	५६ मो
५११११५	$७० \times ९ \div ५$	१२६ मो
६११११४	$१२६ \times १० \div ६$	२५२ मो
७११११३	$२१० \times ११ \div ७$	४६२ मो
८११११२	$३३० \times १२ \div ८$	७९२ मो
९१११११	४९५ १२८७	१२८७ मो

	७९२	
११११९१	१	७९३ मो
२१११८१	४	७९७ मो
३१११७१	१०	८०७ मो
४१११६१	२०	८२७ मो
५१११५१	३५	८६२ मो
६१११४१	५६	९१८ मो
७१११३१	८४	१००२ मो
८१११२१	१२०	११२२ मो
९१११११	१६५	१२८७ मो

	૧૧૨૨	
૧૧૧૧૧૧	૧	૧૧૨૩ મો
૨૧૧૮૧૧	૩	૧૧૨૬ મો
૩૧૧૭૧૧	૬	૧૧૩૨ મો
૪૧૧૬૧૧	૧૦	૧૧૪૨ મો
૫૧૧૫૧૧	૧૫	૧૧૫૭ મો
૬૧૧૪૧૧	૨૧	૧૧૭૮ મો
૭૧૧૩૧૧	૨૮	૧૨૦૬ મો
૮૧૧૨૧૧	૩૬	૧૨૪૨ મો
૯૧૧૧૧૧	૪૫	૧૨૮૭ મો

	୧୨୪୨	
୧୧୧୧୧୧	୧	୧୨୪୩ ମୋ
୨୧୮୧୧୧	୨	୧୨୪୫ ମୋ
୩୧୭୧୧୧	୩	୧୨୪୮ ମୋ
୪୧୬୧୧୧	୪	୧୨୫୨ ମୋ
୫୧୫୧୧୧	୫	୧୨୫୭ ମୋ
୬୧୪୧୧୧	୬	୧୨୬୩ ମୋ
୭୧୩୧୧୧	୭	୧୨୭୦ ମୋ
୮୧୨୧୧୧	୮	୧୨୭୮ ମୋ
୯୧୧୧୧୧	୯	୧୨୮୭ ମୋ

	१२७८	
१९११११	१	१२७९ मो
२८११११	१	१२८० मो
३७११११	१	१२८१ मो
४६११११	१	१२८२ मो
५५११११	१	१२८३ मो
६४११११	१	१२८४ मो
७३११११	१	१२८५ मो
८२११११	१	१२८६ मो
९१११११	१	१२८७ मो

૧૫ જીવના ૬ સંયોગીના વિકલ્પ.		
૧૧૧૧૧૧૦	૧ ગુ. મા.	૧ લો
૨૧૧૧૧૧૯	૫ × ૬ ÷ ૨	૬ ટો
૩૧૧૧૧૧૮	૧૫ × ૭ ÷ ૩	૨૧ મો
૪૧૧૧૧૧૭	૩૫ × ૮ ÷ ૪	૫૬ મો
૫૧૧૧૧૧૬	૭૦ × ૯ ÷ ૫	૧૨૬ મો
૬૧૧૧૧૧૫	૧૨૬ × ૧૦ ÷ ૬	૨૫૨ મો
૭૧૧૧૧૧૪	૨૧૦ × ૧૧ ÷ ૭	૪૬૨ મો
૮૧૧૧૧૧૩	૩૩૦ × ૧૨ ÷ ૮	૭૯૨ મો
૯૧૧૧૧૧૨	૪૨૫ × ૧૩ ÷ ૯	૧૨૮૭ મો
૧૦૧૧૧૧૧	૭૧૫ ૨૦૦૨	૨૦૦૨ મો

	୧୨୮୭	
୧୧୧୧୧୦୧	୧	୧୨୮୮ ମୋ
୨୧୧୧୧୧	୫	୧୨୯୨ ମୋ
୩୧୧୧୮୧	୧୦	୧୩୦୨ ମୋ
୪୧୧୧୭୧	୨୦	୧୩୨୨ ମୋ
୫୧୧୧୬୧	୩୫	୧୩୫୭ ମୋ
୬୧୧୧୫୧	୫୬	୧୪୧୩ ମୋ
୭୧୧୧୪୧	୮୪	୧୪୯୭ ମୋ
୮୧୧୧୩୧	୧୨୦	୧୬୧୭ ମୋ
୯୧୧୧୨୧	୧୬୫	୧୭୮୨ ମୋ
୧୦୧୧୧୧୧	୨୨୦	୨୦୦୨ ମୋ

	୧୭୮୨	
୧୧୧୧୦୧୧	୧	୧୭୮୩ ମୋ
୨୧୧୧୧୧	୩	୧୭୮୬ ମୋ
୩୧୧୮୧୧	୬	୧୭୯୨ ମୋ
୪୧୧୭୧୧	୧୦	୧୮୦୨ ମୋ
୫୧୧୬୧୧	୧୫	୧୮୧୭ ମୋ
୬୧୧୫୧୧	୨୧	୧୮୩୮ ମୋ
୭୧୧୪୧୧	୨୮	୧୮୬୬ ମୋ
୮୧୧୩୧୧	୩୬	୧୯୦୨ ମୋ
୯୧୧୨୧୧	୪୫	୧୯୪୭ ମୋ
୧୦୧୧୧୧୧	୫୫	୨୦୦୨ ମୋ

	૧૯૪૭	
૧૧૧૦૧૧૧	૧	૧૯૪૮ મો
૨૧૧૧૧૧૧	૨	૧૯૫૦ મો
૩૧૮૧૧૧૧	૩	૧૯૫૩ મો
૪૧૭૧૧૧૧	૪	૧૯૫૭ મો
૫૧૬૧૧૧૧	૫	૧૯૬૨ મો
૬૧૫૧૧૧૧	૬	૧૯૬૮ મો
૭૧૪૧૧૧૧	૭	૧૯૭૫ મો
૮૧૩૧૧૧૧	૮	૧૯૮૩ મો
૯૧૨૧૧૧૧	૯	૧૯૯૨ મો
૧૦૧૧૧૧૧	૧૦	૨૦૦૨ મો

	१९९२	
११०११११	१	१९९३ मो
२९१११११	१	१९९४ मो
३८१११११	१	१९९५ मो
४७१११११	१	१९९६ मो
५६१११११	१	१९९७ मो
६५१११११	१	१९९८ मो
७४१११११	१	१९९९ मो
८३१११११	१	२००० मो
९२१११११	१	२००१ मो
१०११११११	१	२००२ मो

ઉલટણીના અંકનું તાત્પર્ય.

દાખલા તરીકે સાત જીવના ત્રિક સંયોગીના વિકલ્પની ઉલટણી લઈએ.

૧૧૫	૧	ગુ.	મા.	૧ લો.
૨૧૪	૨	×	૩ ÷ ૨	૩ જો.
૩૧૩	૩	×	૪ ÷ ૩	૬ ઢો.
૪૧૨	૪	×	૫ ÷ ૪	૧૦ મો.
૫૧૧	૫			૧૫ મો.
	૧૫			

પહેલા કોઠામાં જુદા જુદા પાંચ વિકલ્પો છે. ત્રીજા કોઠાના અંકોનો સરવાળો તે સંયોગીના વિકલ્પોની એકંદર સંખ્યા દર્શાવે છે. ત્રીજા કોઠાના ગુણક અંકો અને ચોથા કોઠાના ભાજક અંકોનો ઉપયોગ ગુણાકાર ભાગાકારમાં થઈ ચુક્યો છે, છેલ્લા કોઠામાં ૧-૩-૬-૧૦-૧૫ એ અંકો તેની પંક્તિના વિકલ્પનો નંબર દર્શાવે છે. અર્થાત્ '૧૧૫' એ પહેલો વિકલ્પ, '૨૧૪' એ ત્રીજો વિકલ્પ, '૩૧૩' એ છઠ્ઠો વિકલ્પ, '૪૧૨' એ દશમો વિકલ્પ અને '૫૧૧' એ પંદરમો વિકલ્પ. ત્રીજા કોઠાના અંકોથી ત્રીજી પણ એક વાત જણાય છે કે પંદર વિકલ્પમાં પાંચડાના અંતવાળો એક રૂપ છે. ચોગડાના અંતવાળા બે, ત્રગડાના અંતવાળા ત્રણ, વગડાના અંતવાળા ચાર અને એકડાના અંતવાળા પાંચ રૂપ છે.

इति उलटणीया विकल्प नष्ट विधि.

અથ ભાંગાનો નષ્ટ-વિધિ.

સાત જીવ સાત ઠેકાણે જાય તેનો ૪૦૦ મો ભાંગો કેવો થાય એમ કોઈ પૂછે તો પ્રથમ સાત જીવ સાત ઠેકાણે જાય તેની શુચી કરવી, સાત ઠામના અસંયોગીનાં પદ ૭ છે તેને સાત જીવના અસંયોગીનો વિકલ્પ એક, તેની સાથે ગુણતાં ૭ થાય, એમ દ્વિકસંયોગીનાં પદ ૨૧ તેને દ્વિકસંયોગીના વિકલ્પ ૬ ની સાથે ગુણતાં ૧૨૬ થાય, એ વન્ને મઠ્ઠી ૧૩૩ થયા । પછી ત્રિક સંયોગીનાં પદ ૩૬ ને ત્રિકસંયોગીના વિકલ્પ ૧૬ ની સાથે ગુણતાં ૫૨૫ થાય તે વધી જાય છે અને જોડીયે હિયે ૪૦૦ । હવે દ્વિક સંયોગી સુધી ૧૩૩ થયા છે, તે ચારસોમાંથી બાદ કરતાં ૨૬૭ રહ્યા, તે ત્રિક સંયોગીમાંથી કાઢવા; ત્રિકસંયોગીનાં પદ ૩૬ થાય છે તે લાખવાં અને સાત જીવના ત્રિક સંયોગીના વિકલ્પ ચંત્રથી જાણવા. પછી ૩૫ પદ છે તેમાં સમશ્રેણી શોધવી । સમશ્રેણી એટલે જેટલા ઠામનાં પદ હોય તે અંક જ્યાં આવે ત્યાં સમશ્રેણી થાય । જેમ સાત ઠામનાં પદ છે તેમાં પ્રથમ સાતનો અંક પાંચમે પદે આવે માટે પાંચ પદની સમશ્રેણી થઈ । એમ નવમે પદે સાત આવે છે માટે નવપદની સમશ્રેણી થઈ । એમ જ્યાં જ્યાં સાતનો અંક આવે ત્યાં ત્યાં સમશ્રેણી થાય, તેને વિકલ્પ સાથે ગુણવી । હવે અહિં ૧૫ પદની સમશ્રેણી થાય છે તેને વિકલ્પ ૧૫ ની સાથે ગુણતાં ૨૨૫ થાય, તે ૨૬૭ માંથી બાદ કરતાં ૪૨ રહ્યા, તેના માટે વીજી શ્રેણી ૧૫ પદ પછી શોધવી રહી. ૧૯ મેં પદે સાતનો અંક આવે છે માટે ૧૯ પદની શ્રેણી થાય, પણ તેમાંથી ૧૬ પદ તો વિકલ્પની સાથે ગુણાઈ ગયા માટે તે બાદ કરતાં ૪ ની સમશ્રેણી થાય

તેને ૧૫ વિકલ્પની સાથે ગુણતાં ૬૦ થાય, અને જોડ્યે છિયે ૪૨, માટે ચાર પદનો એક વિકલ્પ, એમ ચાર પદનો બીજો વિકલ્પ, એમ દશ વિકલ્પની સાથે ગુણતાં ૪૦ થાય, તે ૪૨ માંથી વાદ કરતાં બે રહે । હવે શ્રેણી તો ચાર છે અને જોડ્યે છિયે તે, માટે ચારની શ્રેણીમાંથીજ બીજું પદ લેવું અને વિકલ્પ એક વધારવો, એટલે દશમાં એક મેલવતાં ૧૧ મો વિકલ્પ આવે અને પદ ૧૫, પહેલી શ્રેણીના અને બીજી ચારની શ્રેણીમાંથી બીજું પદ નીકલ્યું એટલે ૧૭ મું પદ આવ્યું. તેનો યંત્ર—

૨	૩	૫	પદ ૧૭ મું
૧	૫	૧	વિ. ૧૧ મો

એમ સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેનો ભાંગો ૪૦૦ મો નિકળ્યો. હવે સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેનો ૧૦૦૦ મો ભાંગો કેવો છે એમ કોઈ પૂછે તો પ્રથમ શૂંચી કરવી, તેમાં અસંયોગીનાં પદ ૭ અને અસંયોગીનો વિકલ્પ ૧ તેને પરસ્પર ગુણતાં ૭ આવે, તેથી સાત જીવ સાત ઠામે જાય, તેના અસંયોગીના ૭ ભાંગા થયા, એમ દ્વિકસંયોગીના પદ ૨૧ ને દ્વિકસંયોગીના વિકલ્પ છયે ગુણતાં ૧૨૬ ભાંગા દ્વિકસંયોગીના થયા. એમ પરસ્પર ગુણતાં ત્રિકસંયોગીના ૫૨૫ થયા, તેનો સરવાલો કરતાં ૬૫૮ થયા । હવે ચક્રકસંયોગીના ૭૦૦ મેલવતાં તો વધી જાય માટે ચક્રકસંયોગીમાંથી ૧૦૦૦ મો ભાંગો કાઢવો । ત્રણસંયોગી સુધીના ૬૫૮ એક હજારમાંથી વાદ કરતાં ૩૪૨ શેષ વધ્યા તે ચક્રકસંયોગીના ૭૦૦ છે તેમાંથી કાઢવા । હવે ચક્રકસંયોગીના પદ ૩૫ થાય અને વિકલ્પ ૨૦ થાય તે લખવા—

સાત ઠામના ચઝક

સંયોગીનાં પદ ૩૫

૧૨૩૪	૧૫૬૭
૧૨૩૫	૨૩૪૫
૧૨૩૬	૨૩૪૬
૧૨૩૭	૨૩૪૭
૧૨૪૫	૨૩૫૬
૧૨૪૬	૨૩૫૭
૧૨૪૭	૨૩૬૭
૧૨૫૬	૨૪૫૬
૧૨૫૭	૨૪૫૭
૧૨૬૭	૨૪૬૭
૧૩૪૫	૨૫૬૭
૧૩૪૬	૩૪૫૬
૧૩૪૭	૩૪૫૭
૧૩૫૬	૩૪૬૭
૧૩૫૭	૩૫૬૭
૧૩૬૭	૪૫૬૭
૧૪૫૬	
૧૪૫૭	
૧૪૬૭	

૧૫૬૭
૧૪૫૬
૧૪૫૭
૧૪૬૭

સાત જીવના ચઝકસં-

યોગીના વિકલ્પ ૨૦

૧૧૧૪
૧૧૨૩
૧૨૧૩
૨૧૧૩
૧૧૩૨
૧૨૨૨
૨૧૨૨
૧૩૧૨
૨૨૧૨
૩૧૧૨
૧૧૪૧
૧૨૩૧
૨૧૩૧
૧૩૨૧
૨૨૨૧
૩૧૨૧
૧૪૧૧
૨૩૧૧
૩૨૧૧
૪૧૧૧

પછી સોલ પદની શ્રેણી કલ્પીને વીશ વિકલ્પ છે તેની સાથે ગુણતાં ૩૨૦ થયા, તે ૩૪૨ માંથી બાદ કરતાં ૨૨ વધ્યા, પછી વીજી શ્રેણી ૧૮ મે પદે આવે છે તેમાં ૧૬ પદની શ્રેણી તો વિકલ્પની સાથે ગુણાઈ ગઈ છે માટે તે બાદ કરતાં બે પદની શ્રેણીને વીશ વિકલ્પે ગુણીએ તો ૪૦ થાય અને જોડ્યે છે ૨૨, માટે ૧૧ વિકલ્પે ગુણતાં બરોબર થાય છે તો ૧૮ મું પદ અને ૧૧ મો વિકલ્પ એક હજારમું ભાગે આવે છે । તેનો યંત્ર

७ जीव ७ ठामे जाय तेनो १००० मो भांगो.				
१	४	५	७	पद १८ मुं।
१	१	४	१	विलल्प ११ मो

हवे २४ जीव ७ ठामे जाय तेनो एक लाखमो भांगो
कहाडवानुं कोई पूछे तो प्रथम शूची करवी—

सात ठामना पदनों यंत्र.						
भाजक.	२	३	४	५	६	७
७	२१	३५	३५	२१	७	१
गुणक	६	५	४	३	२	१

२४ जीवना विकल्पनो यंत्र.						
गुणक.	२३	२२	२१	२०	१९	१८
१	२३	२५३	१७७१	८८५५	३३६४९	१००९४७
भाजक	१	२	३	४	५	६

૨૪ જીવ ૭ ઠામે જાય તેની શુચીનો યંત્ર-			
	પદ	વિકલ્પ	ભાંગા
અસંયોગીના	૭	૧	૭
દ્વિકસંયોગીના	૨૧	૨૩	૪૮૩
ત્રિકસંયોગીના	૩૫	૨૫૩	૮૮૫૫
ચતુકસંયોગીના	૩૫	૧૭૭૧	૬૧૯૮૫
પંચસંયોગીના	૨૧	૮૮૫૫	૧૮૫૯૫૫
છસંયોગીના	૭	૩૩૬૪૯	૨૩૫૫૪૩
સાતસંયોગીના	૧	૧૦૦૯૪૭	૧૦૦૯૪૭
	૧૨૭	૧૪૫૪૯૯	૫૯૩૭૭૫

હવે અસંયોગીના ભાંગા ૭, દ્વિકસંયોગીના ૪૮૩, ત્રિક-સંયોગીના ૮૮૫૫, ચતુકસંયોગીના ૬૧૯૮૫, એનો સરવાલો કરતાં ૭૧૩૩૦ થયા, તેમાં પાંચ સંયોગીના મેલવતાં વધી જાય માટે તે પાંચ સંયોગીમાંથી ભાંગો એક લાખમો કાઢવો, એક લાખમાંથી ચારસંયોગી સુધીના ૭૧૩૩૦ બાદ કરતાં ૨૮૬૭૦ બધ્યા તે પાંચ સંયોગીમાંથી કાઢવા અને સમશ્રેણી શોધવી માટે પાંચ સંયોગીનાં પદ લખવા—

પાંચ સંયોગીનાં પદ-૨૧

૧૨૩૪૫	૧૩૪૫૬
૧૨૩૪૬	૧૩૪૫૭
૧૨૩૪૭	૧૩૪૬૭
૧૨૩૫૬	૧૩૫૬૭
૧૨૩૫૭	૧૪૫૬૭
૧૨૩૬૭	૨૩૪૫૬
૧૨૪૫૬	૨૩૪૫૭
૧૨૪૫૭	૨૩૪૬૭
૧૨૪૬૭	૨૩૫૬૭
૧૨૫૬૭	૨૪૫૬૭
	૩૪૫૬૭

પર્વ. ૨૧

વિકલ્પ ઘણા છે માટે લખ્યા નથી, પછી સમશ્રેણી ત્રીજે પદે આવે છે માટે ત્રણ પદની સમશ્રેણીને પાંચ સંયોગીના ૮૮૫૫ વિકલ્પથી ગુણતાં ૨૬૫૬૫ થાય, તેને ૨૮૬૭૦ માંથી વાદ કરતાં ૨૧૦૫ રહ્યા, પછી પાંચમે પદે સમશ્રેણી થાય. તેમાંથી ત્રણની શ્રેણીયે ગણાડ ગયા માટે પાંચમાંથી ત્રણ વાદ કરતાં બે પદની શ્રેણીને ૧૦૫૨ વિકલ્પે ગુણતાં ૨૧૦૪ થાય, તે ૨૧૦૫ માંથી વાદ કરતાં શેષ એક વધે તો ચોથું પદ અને ૧૦૫૩ મો વિકલ્પ આવે. આ રીતે જે ભાંગો કાઢવો હોય તે કાઢવો.

૭ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૫૦૦ મો ભાંગો.

૨	૬	૭	ત્રિક સંયોગીનું પદ ૨૫ મું.
૧	૪	૨	વિકલ્પ ૭ મો.

૭ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૫૧૨ મો ભાંગો.			
૩	૪	૫	ત્રિકસંયોગીનું પદ ૨૬ મું.
૧	૨	૪	વિકલ્પ બીજો.

૭ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૫૬૩ મો ભાંગો.			
૩	૫	૭	ત્રિક સંયોગીનું પદ ૩૦ મું.
૨	૨	૩	વિકલ્પ ૫ મો.

૭ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૬૩૫ મો ભાંગો.			
૪	૬	૭	ત્રિકસંયોગીનું પદ ૩૪ મું
૧	૪	૨	વિકલ્પ ૭ મો.

७ जीव ७ ठामे जाय तेनो १३०० मो भांगो.				
३	४	६	७	चउकसंयोगीनुं पद ३३ मुं.
१	१	२	३	विकल्प बीजो

७ जीव ७ ठामे जाय तेनो १५०० मो भांगो.					
१	२	५	६	७	५ संयोगीनुं पद १० मुं
१	१	२	२	१	वि० ७ मो.

१० जीव ७ ठामे जाय तेनो ४०२५ मो भांगो.				
३	४	५	६	४ संयोगीनुं पद ३१ मुं.
२	२	३	३	वि. २५ मो.

૧૦૬

૧૦ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૫૦૦૦ મો ભાંગો					
૧	૨	૩	૫	૭	પાંચ સંયોગીનું પદ ૫ મું
૨	૩	૩	૧	૧	વિકલ્પ ૧૧૩ મો

૧૦ જીવ ૭ ઠામે ઉપજે તેનો ૭૦૫૭ મો ભાંગો.						
૧	૨	૩	૪	૫	૬	છ સંયોગીનું પ્રથમપદ
૧	૧	૧	૨	૨	૩	વિકલ્પ ૮ મો

૧૦ જીવ ૧૦ ઠામે જાય તેનો ૫૦૦૦ મો ભાંગો.				
૧	૨	૪	૧૦	ચતુસસંયોગીનું પદ ૧૩ મું
૨	૧	૫	૨	વિકલ્પ ૩૮ મો

૧૨ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૧૦૦૦૦ મો ભાંગો.					
૧	૨	૪	૫	૭	પંચ સં. નું પદ ૮ મું.
૧	૨	૨	૩	૪	વિકલ્પ ૪૧ મો.

૧૨ જીવ ૧૨ ઠામે જાય તેનો ૩૭૦૦૦૦ મો ભાંગો.						
૧	૨	૩	૫	૬	૯	છ સંયોગીનું પદ ૩૧ મું.
૧	૨	૧	૫	૧	૨	વિકલ્પ ૧૯૯ મો

૧૩ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૧૪૦૦૦ મો ભાંગો.					
૧	૨	૪	૫	૬	પંચ સંયોગીનું પદ ૭ મું
૧	૬	૧	૪	૧	વિકલ્પ ૩૮૧ મો,

૧૫ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૨૦૦૦૦ મો ભાંગો.					
૧	૨	૩	૫	૬	પંચ સંયોગીનું ૪ થું પદ
૬	૧	૧	૪	૩	વિકલ્પ ૩૮૬ મો

૧૫ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૩૮૦૦૦ મો ભાંગો.						
૧	૨	૩	૪	૫	૬	છસંયોગીનું પદ ૧ હું
૫	૨	૧	૧	૨	૪	વિકલ્પ ૩૭૭ મો

૧૬ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૫૦૦૦૦ મો ભાંગો.						
૧	૨	૩	૪	૫	૬	છ સં. પદ પ્રથમ.
૫	૧	૧	૪	૧	૪	વિકલ્પ ૭૦૭ મો

૨૦ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૫૦૦૦૦ મો ભાંગો.					
૧	૨	૩	૪	૫	પંચ સંયોગીનું પદ પહેલું.
૧	૪	૭	૭	૧	વિકલ્પ ૩૨૩૨ મો

૨૦ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૧૫૦૦૦૦ મો ભાંગો						
૧	૨	૩	૪	૬	૭	છ સંયોગીનું પદ ૩ જું
૪	૨	૬	૧	૪	૩	વિકલ્પ ૫૦૪૨ મો

૨૦ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૨૦૦૦૦૦ મો ભાંગો.						
૧	૩	૪	૫	૬	૭	છ સંયોગીનું પદ ૭ મું.
૧	૧૨	૩	૧	૧	૨	વિકલ્પ ૮૫૩૦ માં.

૨૪ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ભાંગો ૧૦૦૦૦૦ મો.					
૧	૨	૩	૫	૬	પંચ સંયોગીનું પદ ચોથું
૨	૫	૧	૭	૯	વિક. ૧૦૫૩ મો.

૨૪ જીવ ૨૪ ઠામે જાય તેનો ૧૯૫૧૪૫૫૧ મો ભાંગો.					
૧	૨	૩	૫	૨૪	પંચ સં. નું પદ ૩૯ મું
૨	૧	૧	૩	૧૭	વિકલ્પ ૧૯ મો

૨૫ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૧૦૦૦૦૦ મો ભાંગો.					
૧	૨	૩	૪	૬	પંચ સંયોગીનું પદ બીજું
૪	૮	૨	૮	૩	વિકલ્પ ૬૩૩૦ મો

૨૫ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૬૦૦૦૦૦ મો ભાંગો						
૨	૩	૪	૫	૬	૭	છસંયોગીનું પદ ૭ મું
૧૧	૫	૪	૨	૨	૧	વિકલ્પ ૪૦૮૧૯ મો

૫૦ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૫૨૦૦૦૦૦૦ મો ભાંગો.						
૧	૨	૩	૪	૫	૭	છ સંયોગીનું પદ બીજું.
૯	૧	૭	૪	૨	૨૭	વિકલ્પ ૩૧૭૮૪ મો

૧૦૦ જીવ ૭ ઠામે જાય તેનો ૧૦૦૦૦૦૦ મો ભાંગો.			
૨	૪	૭	ત્રિક સંયોગીનું પદ ૨૨ મું.
૨૪	૪૯	૩૭	વિકલ્પ ૧૯૧૫ મો.

આ સઘલા ઉદાહરણમાં પદ અને વિકલ્પ આપ્યા છે તે
 ઉપરથી ભાંગાના પ્રસ્તારની રીત પ્રમાણે પ્રસ્તાર સ્વયં બનાવી લેવો.
 इति भांगानो नष्ट विधि.

પ્રકરણ ૬ ટું=ઉદ્દિષ્ટ.

॥ અથ પદના ઉદ્દિષ્ટ ॥

આઠ ઠામના ચઝકસંયોગીનું ૨૪૬૭ આ પદ કેટલામું છે એમ કોઈ પુછે તો ચઝકસંયોગીનું પહેલું પદ લખી તેના ઉપર પૂર્વોક્ત નષ્ટ્રીતિયે યંત્ર કરી, નષ્ટ્રની રીતે પહેલા પદ ઉપર અંક ભરવા જેમકે ૩૫ ૨૦ ૧૦ ૪ | પછી છેલ્લા અંક ઉપર જે ૧ ૨ ૩ ૪ | ચોગડો છે તે પદના બીજા ત્રીજા અને ચોથા અંકમાં મેલવતાં ‘૧૬૭૮’ આવું ૩૫ મું રૂપ થયું જેમકે ૪-૧૦-૨૦-નો સરવાલો કરતાં ૩૪ થયા ને એક વધારાનું, પૂછેલ પદ બગડાની આદિનું છે માટે આ પછીનું છે, તેથી ૩૬ મું પદ લખી તેના ઉપર નષ્ટ્રની રીતિયે અંક મુકવા. ૧૫ ૧૦ ૬ ૩ પછી છેલ્લો ત્રણનો અંક પદના છેલ્લા બે અંકમાં ૨ ૩ ૪ ૫

મેલવતાં ૨૩૭૮ આ ૪૫ મું રૂપ થાય । જેમકે ૩૫ પૂર્વના અને ત્રણ અને છ મેલવતાં ૪૪ અને એક વધારાનો એમ ૪૫ થયા. પછી પૂછેલ રૂપ ૨૪ ની આદિનું છે અને ૪૬ મું રૂપ પણ ૨૪ ની આદિનું આવે છે માટે તે પછી થોડાં રૂપ લખવાં ‘૨૪૫૬’ આ ૪૬ મું રૂપ, ‘૨૪૫૭’ એ ૪૭ મું, ‘૨૪૫૮’ એ ૪૮ મું, ‘૨૪૬૭’ એ ૪૯ મું પૂછેલ રૂપ આવ્યું એ રીતે ઉદ્દિષ્ટ કરી પૂછેલ રૂપનો અંક કાઢવો ।

७ ठामना त्रिक संयोगीनुं '२ ३ ५' आ केटलामुं पद छे ?

२० १० ४	१६७	२ ३ ४ आ १६ मुं पद
१ २ ३	आ १५ मुं पद छे.	२ ३ ५ आ १७ मुं पद

७ ठामना चउक संयोगीनुं '२ ५ ६ ७' आ केटलामुं पद छे ?

१५ १० ६ ३	५ ४ ३ २
१ २ ३ ४	२ ३ ४ ५ आ २१ मुं पद
१ ५ ६ ७ आ २० मुं पद	२ ५ ६ ७ आ ३० मुं पद

८ ठामना चउक संयोगीनुं '१ ४ ६ ७' आ केटलामुं पद छे ?

३५ २० १० ४	१ ४ ५ ६ आ २६ मुं पद
१ २ ३ ४	१ ४ ५ ७ आ २७ मुं पद
१ २ ७ ८ आ १५ मुं पद	१ ४ ५ ८ आ २८ मुं पद
१५ १० ६ ३	१ ४ ६ ७ आ २९ मुं पद
१ ३ ४ ५ आ १६ मुं पद	
१ ३ ७ ८ आ २५ मुं पद	

इति पदोद्दिष्ट ।

॥ વિકલ્પના ઉદ્દિષ્ટ ॥

જે રૂપ પૂછ્યું હોય તેમાં પ્રથમ જે અંક હોય તેની હેઠે તેટલી વાર વમણા કરી લખવા, પછી બીજો અંક જે હોય તેની હેઠે પળ પહેલી પંક્તિમાં જે છેલ્લો અંક હોય તેને વમણા વમણા કરી તેટલી વાર લખવા । એમ જેટલા અંક હોય તેની હેઠે જે અંક હોય તેટલીવાર વમણા વમણા કરી લખવા, પછી હેઠે લખેલ અંકોની દરેક પંક્તિમાં પહેલો અને છેલ્લો અંક મુકી વાકીના અંકોનો સરવાલો કરી, જે આવે તે છેલ્લામાં છેલ્લો જે અંક હોય તેમાંથી બાદ કરવો, જે શેષ અંક રહે તે અંક પૂછેલ જીવની પતાકામાં જે સંયોગીના જેટલામં સ્થાને હોય તે સંખ્યા પૂછેલ રૂપની સમજવી । જેમ સાત જીવનો ‘૨૧૨૨’ આ કેટલામો વિકલ્પ છે ? તો ‘૨૧૨૨’ આમાં પ્રથમ વગડો છે, માટે તેની હેઠે બે વાર વમણા કરી એક અને બે મુક્યા ૨ ૧ ૨ ૨ છે, પછી બીજો અંક એકડો છે,

૧ ૪ ૮ ૩૨

૨ ૧૬ ૬૪

માટે એકજવાર બેને વમણા કરી ચાર મુક્યા છે, પછી ત્રીજો વગડો છે, માટે ચારને બે વાર વમણા કરી આઠ ને શોલ મુક્યા છે, પછી ચોથો પળ વગડો છે, માટે શોલને બે વાર વમણા કરી ૩૨ અને ૬૪ તેની હેઠે મુક્યા છે । પછી પહેલી પંક્તિમાં પહેલો અને છેલ્લો મુકતાં વચ્ચે એકજ છે । બીજી પંક્તિમાં તો બેજ અંક પહેલો અને છેલ્લો છે માટે વચ્ચે લેવાનું કાંઈ નથી । ત્રીજી પંક્તિમાં વચ્ચે આઠનો અંક છે તે લેવો, અને

ચોથી પંક્તિમાં વચ્ચેનો ૩૨ નો અંક લેવો, હવે ૧, ૮, ૩૨' એ ત્રણેનો સરવાલો કરતાં ૪૧ થયા, તે છેલ્લા ૬૪ ના અંક-માંથી ઘાત કરતાં ૨૩ રહ્યા. તે ૨૩ નો અંક ૭ જીવની પતા-કામાં ચડક સંયોગીને ૭ મેં સ્થાને છે, માટે '૨૧૨૨' એ ચડક સંયોગીનો ૭ મો વિકલ્પ છે, આ રીતથી પૂછેલ વિકલ્પની સંખ્યા કાઢવી ॥

છ જીવનો '૧૪૧' આ કેટલામો વિકલ્પ છે ?				
૧	૪	૧	૩૨	૧૪૧ આ છ જી- વના ત્રિક સંયો- ગીનો ૭ મો વિકલ્પ.
૧	૨	૩૨	૧૪	
	૪		૧૮	
	૮			
	૧૬			

૭ જીવનો '૪૨૧' આ કેટલામો વિકલ્પ ?				
૪	૨	૧	૬૪	૪૨૧ આ ૭ જીવના ત્રિક સંયોગીનો ૧૪ મો વિકલ્પ.
૧	૧૬	૬૪	૨૩	
૨	૩૨		૪૧	
૪				
૮				

७ जीवनों ११२२१ आ केटलामो विकल्प ?

१	१	२	२	१	६४
१	२	४	१६	६४	२०
८ ३२					४४

४४ नो अंक पताकामां पंच संयोगीने ७ में स्थाने
छे माटे ७ जीवना पांच संयोगीनो ७ मो विकल्पछे

छ जीवनों २२११ आ केटलामो विकल्प ?

२	२	१	१	३२
१	४	१६	३२	५
२	८	२७		

२२११ आ छ जीवना चउक संयोगीनो
९ मो विकल्प.

७ जीवनों २१३१ आ केटलामो विकल्प?

२	१	३	१	६४	२१३१ आ सात
१	४	८	६४	२५	जीवना चउक
२	१६			३९	संयोगीनो १३
	३२				मो विकल्प.

૮ જીવનો ૩૧૨૨ આ કેટલામો વિકલ્પ?					
૩	૧	૨	૨	૧૨૮	૩૧૨૨ આ આઠ જીવના
૧	૮	૧૬	૬૪	૮૩	ચતુક સંયોગીનો ૧૬ મો
૨		૩૨	૧૨૮	૪૫	વિકલ્પ છે.
૪					

॥ ઇતિ વિકલ્પોદિષ્ટ ॥

॥ અથ ભાંગાના ઉદિષ્ટ ॥

જે ભાંગાનું રૂપ પૂછ્યું હોય તેમાં કેટલામું પદ અને કેટલામો વિકલ્પ છે તે વિચારી ધ્યાનમાં રાખવું, તે પદ જો પહેલી શ્રેણીમાંજ હોય તો તેને જેટલામો વિકલ્પ હોય તેની સાથે ગુણતાં જે અંક આવે તેટલામો ભાંગો સમજવો । તે ભાંગાનું પદ જો પહેલી શ્રેણી પૂરી થયા પછી બીજી શ્રેણીમાં હોય તો પહેલી શ્રેણીનાં જેટલાં પદ હોય તેને તે સંયોગીના જેટલા વિકલ્પ હોય તેટલાં ગુણતાં જે આવે તે સંખ્યા ધ્યાનમાં રાખવી, તે પછી બીજી શ્રેણીનાં જેટલાં પદ હોય તેને ભાંગામાં જેટલામો વિકલ્પ હોય તેટલાં ગુણી જે આવે તે આગલી સંખ્યામાં ભેલવતાં જે આવે તેટલામો ભાંગો સમજવો । કદાચિત્ બીજી શ્રેણીનું છેલ્લું પદ તે ન હોય અને એક વે ઓછાં હોય તો તે છેવટે આવેલી સંખ્યામાંથી વાદ કરતાં જે આવે તેટલામો ભાંગો કહેવો ।

ભાંગાનું પદ જો ત્રીજી શ્રેણીમાં હોય તો બે શ્રેણીનાં પદને સમગ્ર વિકલ્પે ગુણવા અને ત્રીજી શ્રેણીનાં જેટલાં પદ હોય તેને જેટલામો વિકલ્પ હોય તેની સાથે ગુણી જે આવે તેમાં આગલી સંખ્યા ભેલવતાં જે આવે તેટલામો ભાંગો સમજવો । જેમ સાત જીવ સાત ઠામે જાય તેનો ત્રિક સંયોગીનો ‘ ૦૦૨૦૨૦૩ ’ આ કેટલામો ભાંગો છે એમ કોઈ પૂછે તો આમાં ત્રીજે પાંચમે અને સાતમે સ્થાને વિકલ્પ મુકેલ છે માટે ૩૫૭ આ ૩૦ મું પદ છે, અને ૨૨૩ આ પાંચમો વિકલ્પ છે, તો ત્રીશમા પદ સુધી અગિઆર શ્રેણી છે અને તેની આગલ દશ શ્રેણી સુધી ૨૮ પદ છે માટે ૨૮ ને ત્રિક સંયોગીના ૧૫ વિકલ્પની સાથે ગુણતાં ૪૨૦ થયા, પછી બે પદની અગિઆરમી શ્રેણી છે અને વિકલ્પ પાંચમો છે. માટે પાંચને બેયે ગુણતાં ૧૦ થયા તે આગલી સંખ્યામાં ભેલવતાં ૪૩૦ થયા, માટે પૂછેલ ભાંગો ત્રિક સંયોગીનો ૪૩૦ મો છે અને અસંયોગી તથા દ્વિક સંયોગીના ૧૨૬ ભેલવતાં ૫૬૩ મો ભાંગો થાય છે. એવી રીત જે ભાંગો પૂછ્યો હોય તે કાઢી આપવો.

દશ જીવ સાત ઠામે જાય તેના ચડક સંયોગીનો ૦૦૨૨૩૩૦ આ કેટલામો ભાંગો છે ? આમાં ૩૪૫૬ આ ૩૧ મું પદ છે । હવે આગલ ૩૦ પદની શ્રેણીને ૧૦ જીવના ચડકસંયોગીના ૮૪ વિકલ્પે ગુણતાં ૨૫૨૦ થયા । બીજી શ્રેણી બે પદની તેને ૨૨૩૩ એ ૨૫ મા વિકલ્પે ગુણતાં ૫૦ થયા, પણ ત્રીશપદની શ્રેણી પછી ત્રીશમે પદે શ્રેણી છે અને પૂછેલ ભાંગામાં ૩૧ મું પદ છે માટે ૫૦ માંથી એક ઘટાડી ૪૯ થયા તે આગલી સંખ્યામાં ભેલવતાં ૨૫૬૯ થયા માટે તેટલામો ભાંગો ચડકસંયોગીનો થયો અને આગલા ત્રણ સંયોગીના ૧૪૫૬ ભેલવતાં ૪૦૨૫ મો ભાંગો છે ।

દશ જીવ સાત ઠામે જાય તેના છસંયોગીનો '૧૧૧૨૨૩૦' આ કેટલામો ભાંગો છે ? આમાં ૧૨૩૪૫૬ આ પદ પહેલું છે અને વિકલ્પ આઠમો છે. હવે પહેલી શ્રેણી બે પદની છે તેને આઠે ગુણતાં ૧૬ થયા પળ પહેલી શ્રેણીનાં બે પદ છે અને પૂછેલ ભાંગામાં પહેલું પદ છે; માટે ૧૬ માંથી એક બાદ કરતાં છ સંયોગીનો ૧૫ મો ભાંગો છે અને આગલના પાંચ સંયોગીના ૭૦૪૨ મેલવતાં મૂલથી ૭૦૫૭ મો ભાંગો થાય છે ॥

॥ ઇતિ ભાંગાના ઉદ્દિષ્ટ ॥

પ્રકરણ ૭ મું=મેરુ.

॥ અથ પદના સંયોગી કાઢવાનો મેરુ-વિધિ ॥

સંવેધ યંત્રથી જેમ પદના અસંયોગી દ્વિકસંયોગાદિ પ્રસ્તારની સંખ્યા નીકલે છે તેમ મેરુયંત્રથી પણ સંખ્યા નીકલે, તે મેરુયંત્ર આ પ્રમાણે બનાવવો । જેટલા ઠામનાં સંયોગી પદ જાણવાં હોય તેટલા સ્થાનાની પહેલી ઉમ્મી પંક્તિ કરવી, બીજી પંક્તિમાં ઉપરનું એક સ્થાનું કમી કરવું, એમ એક એક સ્થાનું ઉપરનું ઘટાડતાં એક સ્થાનાની છેલ્લી ઉમ્મી પંક્તિ કરવી, પહેલી પંક્તિમાં એકથી ચઢતા આંક લખી જવા, અને દરેક પંક્તિના પહેલા સ્થાનામાં એકઠા ભરી જવા, વચલા સ્થાનામાં જે સ્થાનો ભરવો હોય તેની ઉપરના સ્થાનાનો અને ઉપરની ઢાલી વાજુના સ્થાનાનો અંક મેલો કરી પ્રકૃત સ્થાનામાં મુકવો, એવી રીતે સઘડાં સ્થાનાં પુરવાં । એકથી સાત ઠામના પદનો મેરુયંત્ર—

१	१						
२	१	३					
३	३	१	७				
४	६	४	१	१५			
५	१०	१०	५	१	३१		
६	१५	२०	१५	६	१	६३	
७	२१	३५	३५	२१	७	१	१२७
असं.	द्विसं.	त्रिसं.	च.सं.	पं.सं.	छ.सं.	सासं.	

આ મેરુચંત્રથી એકથી સાત ઠામ સુધીના પદની સર્વ સંખ્યા અને અસંયોગી દ્વિકસંયોગી આદિની સંખ્યા જાણવામાં આવશે । દાખલા તરીકે છ ઠામનાં પદ જાણવાં હોય તો છગ-
ડાની આઢી પંક્તિ જોવી એટલે અસં-૬, દ્વિકસં-૧૫, ત્રિકસં-૨૦,
ચત્વકસં-૧૫, પંચસં-૬ અને છસં-૧ એકંદર છ ઠામનાં ૬૩ પદ
થયાં । એમ ગમે તેટલા ઠામનો મેરુ બનાવી પદની સંખ્યા જાણવી ।

॥ अथ पदना प्रस्तारमां आद्यन्त अंक काढवानी

आम्नाय ॥

जेटला ठामना प्रस्तार होय तेटला खानानी बे आदी
पंक्ति करवी, प्रथम पंक्तिमां पूर्वानुपूर्वीए ठाम बमणा आंक

ભરવા, અને વીજી પંક્તિમાં પછાતુપુર્વીએ ઠામ વમળા ઓંક
 ભરવા, પ્રથમ પંક્તિના અંકો અન્ત્ય એકઢાદિ પ્રસ્તારમાં કેટલા
 છે તે સૂચવે છે, ત્યારે વીજી પંક્તિના અંકો આઘ્ય એકઢા વગઢા
 આદિની સંખ્યા સૂચવે છે ।

સાત ઠામનાં પદના પ્રસ્તારના આઘ્યન્ત

અંક શોધક યંત્ર-

	એકઢા	વગઢા	ત્રગઢા	ચોગઢા	પાંચઢા	છગઢા	સાતઢા
અન્ત્યાંક	૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૨	૬૪
આઘ્યંક	૬૪	૩૨	૧૬	૮	૪	૨	૧
	એકઢા	વગઢા	ત્રગઢા	ચોગઢા	પાંચઢા	છગઢા	સાતઢા

આ યંત્રનું રહસ્ય એ છે કે સાત ઠામના ૧૨૭ પદ
 પ્રસ્તારમાં અન્ત્ય એકઢાવાલું એક રૂપ, અન્ત્ય વગઢાનાં ૨ યાવત્
 અન્ત્ય સાતઢાનાં ૬૪ રૂપ છે, તેમજ આદિ એકઢાનાં ૬૪, આદિ
 વગઢાનાં ૩૨ યાવત્ આદિ સાતઢાનું એક રૂપ છે । એ રીતે
 ગમે તેટલા ઠામના પ્રસ્તારના આઘ્યન્ત અંક શોધવાને તેટલા
 તેટલા સ્થાનાનો યંત્ર વનાવી આઘ્યન્ત અંકની સંખ્યા શોધવી ॥

॥ અથ આઘંક તથા અન્ત્યાંક શોધક મેરુ વિધિ ॥

જેટલા ઠામના પ્રસ્તાર હોય તેટલા સ્થાનાના વેમેરુ આગલ કહ્યા પ્રમાણે બનાવવા, આઘંક શોધક મેરુના છેલ્લા વધા સ્થાનામાં એકડા ભરવા અને અન્ત્ય એક શોધક મેરુના વધા પહેલા સ્થાનામાં એકડા ભરવા, પછી આઘંક મેરુમાં પછાનુપૂર્વી-એ અને અન્ત્યાંક મેરુમાં પૂર્વાનુપૂર્વાએ ઠામ વમણા અંકો સ્થાલી કોઠામાં ભરવા-

એકથી સાત ઠામ સુધીનો આઘંક શોધક મેરુચંત્ર-

૧	૧						
૨	૧	૩					
૪	૨	૧	૭				
૮	૪	૨	૧	૧૫			
૧૬	૮	૪	૨	૧	૩૧		
૩૨	૧૬	૮	૪	૨	૧	૬૩	
૬૪	૩૨	૧૬	૮	૪	૨	૧	૧૨૭
એકડા	બગડા	ત્રગડા	ચોગડા	પાંચડા	છગડા	સાતડા	

જે ઠામના પ્રસ્તારના આશ્રંક જોવા હોય તે પંક્તિના અંકો તરફ ધ્યાન આપવું । દાખલા તરીકે છ ઠામના જોવા હોય તો છઠ્ઠી પંક્તિના આઠા સ્થાના ૩૨-૧૬-૮ વગેરે અંકો પ્રસ્તારમાં આદિ ઇકઢા વગઢા આદિ વાલા રૂપો સૂચવે છે ।

ઇકથી સાત ઠામ સુધીનો અન્ત્યાંક શોધક મેરુયંત્ર.

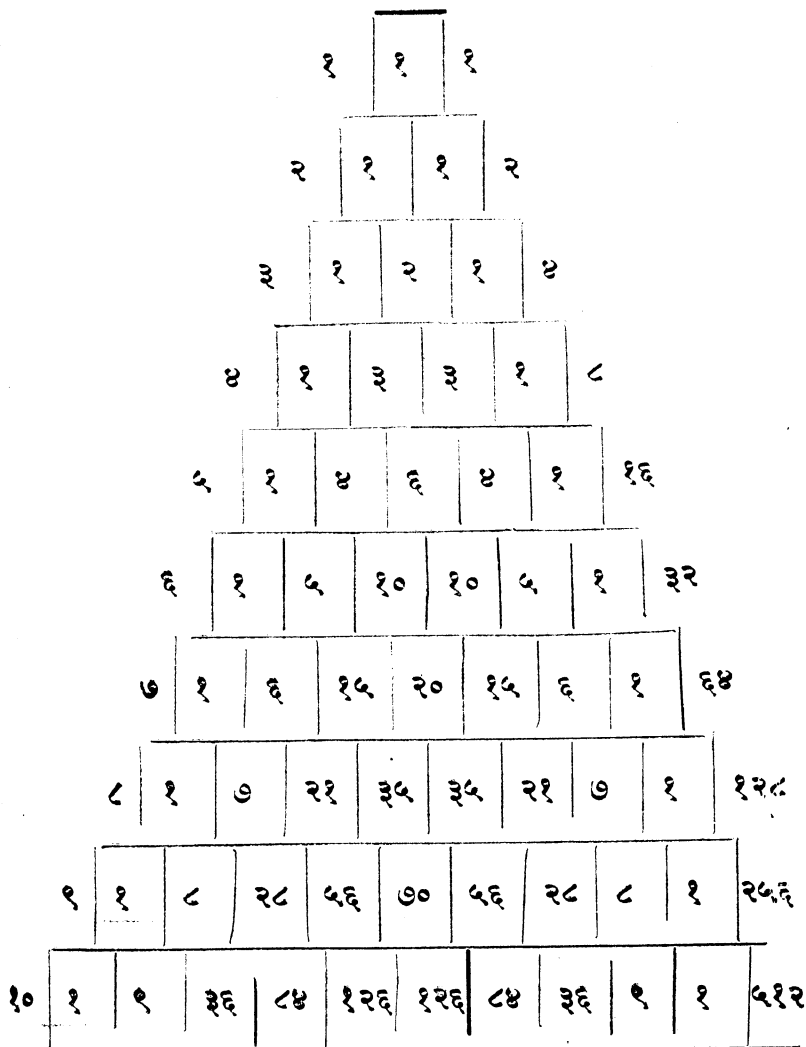
૧	૧						
૧	૨	૩					
૧	૨	૪	૭				
૧	૨	૪	૮	૧૫			
૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૧		
૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૨	૬૩	
૧	૨	૪	૮	૧૬	૩૨	૬૪	૧૨૭
ઇકઢા	વગઢા	ત્રગઢા	ચોગઢા	પાંચઢા	છગઢા	સાતઢા	

જે ઠામના પ્રસ્તારના અન્ત્ય અંક જોવા હોય તે પંક્તિના આડા સ્થાનના અંકો જોવા । સાત ઠામના જોવા હોય તો ૧-૨-૪-૮-૧૬ યાવત્ ૬૪ આ અંકો સાત ઠામના ૧૨૭ પ્રસ્તારમાંના અન્ત્ય એકઠા બગડાવાલા રૂપો સુચવે છે ।

॥ ઇતિ પદના સંયોગી કાઢવાનો મેરુવિધિ ॥

॥ અથ વિકલ્પના મેરુ વિધિ ॥

જેટલા જીવનો મેરુ કરવો હોય તેટલી પંક્તિ મેરુને આકારે કરવી, પછી પહેલી પંક્તિમાં એક કોઠો કરવો, બીજી પંક્તિમાં બે કોઠા, ત્રીજીમાં ત્રણ, એમ એક એક કોઠો દરેક પંક્તિમાં વધારવો, પછી પહેલા અને છેલ્લા કોઠામાં એકઠા મુકવા અને વચ્ચેના સ્થાલી કોઠા ઉપરની પંક્તિના વચ્ચે અંકો શૃંખલા-બંધ ન્યાયે ભેગા કરી ક્રમથી ભરવા । પછી જે પંક્તિનો સરવાલો કરીએ અને જે સંખ્યા આવે તે જેટલામી પંક્તિ હોય તેટલા જીવના સર્વ વિકલ્પ સમજવા, તે પંક્તિના પહેલા કોઠામાં જે અંક હોય તે અસંયોગીના વિકલ્પ સમજવા । એમ બીજે કોઠે જે અંક હોય તેટલા વિકલ્પ દ્વિકસંયોગીના થાય, ત્રીજે કોઠે જે અંક હોય તેટલા વિકલ્પ ત્રિક સંયોગીના સમજવા । એમ જેટલામેં કોઠે જે અંક હોય તે તેટલા સંયોગીના વિકલ્પ સમજવા । એવી રીતે જેટલા જીવનો મેરુ કરવો હોય તે કરવો ।



જે જીવના વિકલ્પના સંયોગી બોધા હોય તેટલામી આદી પંક્તિમાં જોઈ, છ જીવના જોવા હોય તો જુદા છદ્દી પંક્તિ; તેમાં ૧-૬-૧૦ વગેરે અંકો છે તે છ જીવના અસંયોગી દ્વિકસંયોગી આદિના કેટલા કેટલા વિકલ્પો થાય તે બતાવે છે ।

॥ અથ વિકલ્પનો આદ્યન્ત અંક શોધવાનો યંત્ર ॥

ઉમી વે પંક્તિ કરી તેમાં જેટલા જીવના વિકલ્પ હોય તેટલા યાના કરવા, પહેલી પંક્તિમાં અનુક્રમે એકડા વગડા લખવા, બીજી પંક્તિમાં છેલ્લા વે યાનામાં એકડા મુકવા, અને પછી પછાનુપૂર્વીએ એકથી ઠામ વમળા અંકો લખવા જેમકે સાત જીવના આદ્યન્ત અંક શોધક યંત્ર—

આદ્યન્ત	એકડા	વગડા	ત્રગડા	ચોગડા	પાંચગડા	છગડા	સાતગડા	૬૪
વિકલ્પ	૩૨	૧૬	૮	૪	૨	૧	૧	

વિકલ્પના પ્રસ્તારમાં પદની પેટે આદ્યન્ત અંકની સંખ્યા જુદી જુદી થતી નથી કિન્તુ આદ્યંક જેટલાજ અંત્ય અંકના વિકલ્પ થાય છે. જેમ સાત જીવના વિકલ્પમાં આદિ એકડાવાળા ૩૨ રૂપ છે તેમ અન્ય એકડાવાળા પણ ૩૨ છે ।

इति विकल्पना आद्यन्त अंक शोधक यंत्र विधि.

॥ અથ વિકલ્પનો આદ્યન્ત અંક શોધક મેરુવિધિ ॥

પૂર્વની માફક ઇષ્ટ વિકલ્પ જેટલા યાનાવાળો મેરુયંત્ર બનાવી તેની દરેક પંક્તિના છેલ્લા વે યાનામાં એકડા ભરવા. પછી પછાનુપૂર્વીએ ઠામ વમળા અંકોથી યાલી કોઠા ભરવા । જેમકે—

૧	૧						
૨	૧	૧					
૩	૨	૧	૧				
૪	૪	૨	૧	૧			
૫	૮	૪	૨	૧	૧		
૬	૧૬	૮	૪	૨	૧	૧	•
૭	૩૨	૧૬	૮	૪	૨	૧	૧
આચંત	પ.	વ.	ત્ર.	ચો.	પાં.	છ.	સા.

॥ ઇતિ આચન્ત અંકશોધક મેરુ ॥

॥ અથ ભાંગાનો મેરુવિધિ ॥

પૂર્વવત્ મેરુચંત્ર બનાવવો, જેટલા ઠામ હોય તેટલા ઉમી પંક્તિમાં સ્થાના કરવા, અને જેટલા જીવ હોય તેટલા છેલ્લી પંક્તિમાં આડા સ્થાના કરવા, પહેલી પંક્તિના ઉમા સ્થાનામાં અનુક્રમે એકથી ચડતા અંકો ભરવા, દરેક પંક્તિના છેલ્લા સ્થાનામાં તેની ઢાબી

વાજુના સર્વ સ્થાનાનો સરવાલો કરી એક ડમેરતાં જે અંક આવે તે મુકવો । વચલા સ્થાની સ્થાનામાં તેના ઢાબા સ્થાનાનો અને તેની ઉપરના સ્થાનાનો અંક મેલવી લખવો । આ રીતે સર્વ સ્થાના ભરવા જેમકે—

સાત જીવના સાત ઠામનો મેરુ.

એક સ્થાન	૧						
બે સ્થાન	૨	૩					
ત્રણ સ્થાન	૩	૬	૧૦				
ચાર સ્થાન	૪	૧૦	૨૦	૩૫			
પાંચ સ્થાન	૫	૧૫	૩૫	૭૦	૧૨૬		
છ સ્થાન	૬	૨૧	૫૬	૧૨૬	૨૫૨	૪૬૨	
સાત સ્થાન	૭	૨૮	૮૪	૨૧૦	૪૬૨	૯૨૪	૧૭૧૬
	પ.	બે-	ત્ર.	ચા.	પાં.	છ.	સાતજીવ

જેટલા જીવના જેટલા સ્થાનકના ભાંગા જોવા હોય તે તેટલા જીવના તેટલા ઠામની પંક્તિમાં જોવું, જેમકે છ જીવ છ ઠામે જાય તો છ સ્થાનકની પંક્તિમાં છ જીવની સ્થામે ૪૬૨ નો અંક છે માટે ૪૬૨ ભાંગા થાય । છ જીવ સાત ઠામે જાય તો ૯૨૪ ભાંગા, સાત જીવ સાત ઠામે જાય તો ૧૭૧૬ ભાંગા થાય । તે મેરુ યંત્રમાં જોઈ લેવું ।

અથ ભાંગાના આદ્યન્ત અંક શોધક મેરુ યંત્ર ।

પૂર્વવત્ મેરુ વનાવી આદ્ય અંક શોધક મેરુના વધા છેલ્લા યાનામાં અને અંત્ય અંક શોધક મેરુના વધા પહેલા યાનામાં એકઠા મુકવા । આદ્ય અંક શોધક મેરુના છેલ્લેથી વીજા યાનામાં અને અન્ત્ય અંક શોધક મેરુના પહેલેથી વીજા યાનામાં અનુક્રમે એકથી ચડતા આંક મુકવા । આદ્ય અંક શોધકના પહેલા યાનામાં અને અંત્ય અંક શોધક મેરુના છેલ્લા યાનામાં તેની જોડેના યાનાથી ડબલ અંક મુકવા । વાકીના યાની યાનામાં તેની ઉપરની પંક્તિનો એક જમણો યાનો એક ઉપરનો અને ડાબી વાજુના વધા યાનાના અંકનો સરવાલો કરી તે તે યાનામાં મુકવા ।
જેમકે—

भांगानो आद्य अंक शोधक मेरु.

१	१						
२	१	३					
६	३	१	१०				
२०	१०	४	१	३५			
७०	३५	१५	५	१	१२६		
२५२	१२६	५६	२१	६	१	४६२	
९२४	४६२	२१०	८४	२८	७	१	१७१६
एका- दि	बेआ.	त्र. आ	चा. आ.	पं. आ	छ. आ	सा. आ.	

ભાંગાનો અન્ત્ય અંક શોધક મેરુ.

૧	૧						
૧	૨	૩					
૧	૩	૬	૧૦				
૧	૪	૧૦	૨૦	૩૫			
૧	૫	૧૫	૩૫	૬૦	૧૨૬		
૧	૬	૨૧	૫૬	૧૨૬	૨૫૨	૪૬૨	
૧	૭	૨૮	૮૪	૨૧૦	૪૬૨	૯૨૪	૧૭૧૬
૧.અં.	બે.અં.	ત્ર.અં.	ચા.અં.	પાં.અં.	છ.અં.	સા.અં.	

प्रकरण ८ मुं--पताका.

अथ पताकाकरणविधि ।

जेटला जीवनी पताका करवी होय तो प्रथम आडी ओलीये वमणा वमणा आंक मांडवा । जेमके सात जीवनी पताका करवी छे तो प्रथम अंक आ रीते मांडवा-१-२-४-८-१६-३२-६४-पछी तेनी हेटे आडी ओलीये ? हेटे काई पण आंक मांडवो नहीं, बगडानी हेटे एकडामां बेनो अंक भेलवतां ३ थाय ते मुकवो । तेनी हेटे एकडामां ४ भेलवतां ५ थाय ते मुकवो । तेनी हेटे एकडामां ८ भेलवतां ९ थाय ते मुकवो । तेनी हेटे एकडामां १६ भेलवतां १७ थाय ते मुकवो । तेनी हेटे एकडामां ३२ भेलवतां ३३ थाय ते मुकवो । हव जोइये छे ६४, ने एकडामां ६४ भेलवतां ६५ थाय ते आगला ३३ ना आंकनी हेटे मुकवानी जरूर नथी । ए रीते द्विक संयोगीना ६ विकल्प थाय, पछी त्रीजी पंक्ति लेवी तेमां प्रथम ४ नो अंक छे ते ४ मां एकडो भेलवतां ५ थाय, ते ५ नो अंक बीजी पंक्तिमां आवी गयो छे माटे एकडावाली पंक्ति छोडी देवी । पछी बीजी पंक्ति लेवी । तेना २ नो अंक चारनी साथे भेलवतां ६ थाय ते ४ नी हेटे मुकवो. २ हेटे त्रण छे ते ४ नी साथे भेलवतां ७ थाय ते ६ नी हेटे मुकवो । पछी ४ नी साथे ५ भेलवतां ९ थाय ते आंक बीजी पंक्तिमां आवी गयो छे, माटे त्रीजी पंक्ति छोडी दई चौथी पंक्तिमां ८ नो अंक छे, ते ८ मां बे भेलवतां १० थाय ते पूर्वोक्त ७ ना हेटे मुकवो । ८ मां ३ भेलवतां ११ थाय, ते १० नी हेटे मुकवो । ८ मां ५ भेलवतां १३

थाय ते ११ नी हेठे मुकवो, ८ मां ९ भेलवतां १७ थाय
 ते अंक बीजी पंक्तिमां आवी गयो छे माटे चोथी पंक्ति लेवी
 तेना १६ मां २ भेलवतां १८ थाय, ते १३ नी हेठे मुकवो ।
 १६ मां ३ भेलवतां १९ थाय, ते १८ नी हेठे मुकवो,
 १६ मां ५ भेलवतां २१ थाय, ते १९ नी हेठे मुकवो ।
 १६ मां ९ भेलवतां २५ थाय, ते २१ नी हेठे मुकवो ।
 १६ मां १७ भेलवतां ३३ थाय, ते अंक बीजी पंक्तिमां आवी
 गयो छे, माटे पांचमी पंक्ति छोडी देवी, पछी छट्ठी पंक्तिमां ३२
 नो अंक छे तेमां एक भेलवीये तो ३३ थाय ते बीजी पंक्तिमां
 आवी गयो छे, माटे प्रथम पंक्ति छोडी दई बीजी पंक्तिना वे
 साथे भेलवतां ३४ थाय, ते २५ नी हेठे मुकवो । ३२ मां
 ३ भेलवतां ३५ थाय, ते ३४ नी हेठे मुकवो ३२ मां ५
 भेलवतां ३७ थाय, ते ३५ हेठे मुकवो । ३२ मां नव भेलवतां
 ४१ थाय, ते ३७ नी हेठे मुकवो । ३२ मां १७ भेलवतां
 ४९ थाय, ते ४१ नी हेठे मुकवो । ३२ मां ३३ भेलवतां
 ६५ थाय, ने जोइये छे ६४ माटे ६५ मुकवानी जरूर नथी ।
 हँ त्रिक संयोगीना १५ विकल्प थया । आ रीते चउक संयोगी
 पंच संयोगी छसंयोगी सात संयोगी प्रमुखनी पताका एक एक
 अंकमां एक एक अंक भेलवतां थाय छे ते पोतानी बुद्धिये
 समजी लेवी ।

૧૩૫.

૧ જીવની પતાકા. ૨ જીવની પતાકા. ત્રણ જીવની પતાકા.

૧
૧

૧	૨
૧	૧

૧	૨	૪
૧	૩	૧
	૨	

ચાર જીવની પતાકા.

૫ જીવની પતાકા.

૧	૨	૪	૮
૧	૩	૬	૧
	૫	૭	
	૩	૩	

૧	૨	૪	૮	૧૬
૧	૩	૬	૧૨	૧
	૫	૭	૧૪	
	૯	૧૦	૧૫	
	૪	૧૧	૪	
		૧૩		
		૬		

१३६

छ जीवनी पताका.

१	२	४	८	१६	३२
१	३	६	१२	२४	१
	५	७	१४	२८	
	९	१०	१५	३०	
	११	२०	३१		
	१७	१३	२२		
	५	१८	२३	५	
		१९	२६		
		२१	२७		
		२५	२९		
		१०	१०		

सात जीवनी पत्ताका.

सात सं.	६३	८																		
छ संया.	३२	३८	५६	६०	६२	६३	९										१०			
पंच सं.	१६	२३	२८	३०	३१	३०	३३	३४	३६	३७	४२	४४	४५	४८	४९	५१	५३	५७	५९	
चउ सं.	८	१२	१३	१५	२०	२२	२३	२३	२६	२७	२९	३६	३८	३९	४२	४३	४५	५०	५१	
त्रिक सं.	३	६	७	१०	११	१३	१८	१९	२१	२५	३३	३५	३५	३७	४१	४९	११			
द्विक सं.	२	३	५	९	१७	३३	९										१०			
असंयो.	१	८																		

१३८

आठ जीवनी पताका.

१	२	४	८	१६	३२	६४	१२८
१	३	६	१२	२४	४८	९६	१
	५	७	१४	२८	५६	११२	
	९	१०	१५	३०	६०	१२०	
	१७	११	२०	३१	६२	१२४	
	३३	१३	२२	४०	८३	१२६	
	६५	१८	२३	४४	८०	१२७	
७	१९	२६	४६	८८	७		
	२१	२७	४७	९२			
	२५	२९	५२	९४			
	३४	३६	५४	९५			
	३५	३८	५५	१०४			
	३७	३९	५८	१०८			
	४१	४२	५९	११०			
	४९	४३	६१	१११			
	६६	४३	७३	११६			
	६७	५०	७६	११८			
	६९	५१	७८	११९			

୧୩୧

୭୩	୫୩	୭୧	୧୨୨
୮୧	୫୭	୮୪	୧୨୩
୧୭	୬୮	୮୬	୧୨୫
୨୧	୭୦	୮୭	୨୧
	୭୧	୯୦	
	୭୪	୯୧	
	୭୫	୯୩	
	୭୭	୧୦୦	
	୮୨	୧୦୨	
	୮୩	୧୦୩	
	୮୫	୧୦୬	
	୮୯	୧୦୭	
	୯୮	୧୦୯	
	୧୧	୧୧୪	
	୧୦୧	୧୧୫	
	୧୦୫	୧୧୭	
	୧୧୩	୧୨୧	

୩୫ ୩୫

પતાકાનું રહસ્ય.

વિકલ્પના ઉદ્દિષ્ટનું અનુસંધાન પતાકાની સાથે છે. ઉદ્દિષ્ટમાં છેકેલા અંકોનો સરવાળો વિકલ્પની સર્વ સંખ્યામાંથી બાદ કરતાં જે અંક રહે તે પતાકામાં જોવાય છે. તે અંક પતાકામાં જે સ્થાને હોય તે સંયોગીનો તેટલામો વિકલ્પ ઉદ્દિષ્ટના ફલ તરીકે કહી શકાય. વિકલ્પના સંયોગીની સંખ્યા તથા સર્વ સંખ્યા પણ પતાકાથી જણાય છે. આં વે પ્રયોજન પતાકાનાં છે.

પ્રકરણ ૧ મું--મર્કટી.

અથ ગંગીયા સારણિ (મર્કટી) કરણવિધિ ।

જેટલા જીવ અને જેટલા ઠામની સારણી કરવી હોય તે પ્રમાણે યંત્ર બનાવવો પણ તેમાં જેટલા જીવ હોય તેટલા આઢા કોઠા કરવા અને જેટલા ઠામ હોય તેમાં એક વધારી ઉભા કોઠા કરવા, આઢી પહેલી પંક્તિ અને ઉમ્મી પહેલી પંક્તિના સર્વ કોઠામાં એકઢા મુકવા, ખાલી કોઠામાં પહેલો જે કોઠો ખાલી છે તેના ઉપરનો અંક અને તેની ઢાબી વાજુનો અંક એ વન્ને મેગા કરી તે ખાલી સ્થાનામાં લખવો । તેની હેઠેના ખાલી કોઠામાં પણ ઉપરનો અંક અને તેની ઢાબી વાજુનો અંક મેગા કરી લખવા, એમ જેટલા ખાલી કોઠા હોય તે ખાલી કોઠા ઉપરનો અંક અને તેની ઢાબી વાજુનો અંક એ વન્ને મેગા કરી ખાલી કોઠા સર્વ ભરવા । જેમ ૭ જીવ ૭ ઠામે જાય તેની ગંગીયા સારણી કરવી હોય તો આઢા કોઠા સાત કરવા અને ઉભા કોઠા આઢ કરવા તે આવી રીતે—

૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧
૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭
૧	૩	૬	૧૦	૧૫	૨૧	૨૮
૧	૪	૧૦	૨૦	૩૫	૫૬	૮૪
૧	૫	૧૫	૩૫	૭૦	૧૨૬	૨૧૦
૧	૬	૨૧	૫૬	૧૨૬	૨૫૨	૪૬૨
૧	૭	૨૮	૮૪	૨૧૦	૪૬૨	૯૨૪
૧	૮	૩૬	૧૨૦	૩૩૦	૭૯૨	૧૭૧૬

સારણી અથવા મર્કટીનું તાત્પર્ય એ છે કે સાત જીવના ભાંગાની સંખ્યા કાઢવી હોય તો બીજી પંક્તિમાં સાતનો અંક છેલ્લા કોઠામાં છે માટે તે છેલ્લી પંક્તિમાં ૭ નો જે અંક છે, તે ૭ જીવ એક ઠામે જાય તેના ભાંગાની સંખ્યા છે । પછી તેની હેઠે અઠ્યાવીસની સંખ્યા છે, તે સાત જીવે બે ઠામે જાય તેના ભાંગાની સંખ્યા છે । એમ ૭ જીવ ૭ ઠામે જાય તેના ભાંગાની સંખ્યા ૧૭૧૬ છે । એમ છ જીવના પણ સમજવા । જેમ છ જીવ

એક ઠામે જાય તેના ૬ ભાંગા, બે ઠામે જાય તેના ૨૧, ત્રણ ઠામે જાય તેના ૫૬, ચાર ઠામે જાય તેના ૧૨૬, પાંચ ઠામે જાય તેના ૨૫૨, છ ઠામે જાય તેના ૪૬૨ અને ૭ ઠામે જાય તેના ૭૯૨ ભાંગા થાય । એમ જે ભાંગાની સંખ્યા કાઢવી હોય તે સારણીથી સમજવી । વલી આ યંત્રમાંથી અસંયોગાદિક પદની સંખ્યા પણ નીકલે છે । જેમ ૭ ઠામનાં અસંયોગાદિક પદ કાઢવાં હોય તો પ્રથમ ૭ નો અંક છે તે ૭ ઠામના અસંયોગી પદની સંખ્યા છે, સાતની ડાબી બાજુની હેઠેનો જે ૨૧ નો અંક છે તે ૭ ઠામના દ્વિક સંયોગીનો સમજવો । ૨૧ ની ડાબી બાજુના કોઠાની હેઠે ૩૫ નો અંક છે તે ત્રિક સંયોગીનાં પદ સમજવાં, ૩૫ ની ડાબી બાજુના કોઠાની હેઠે બીજો ૩૫ નો અંક છે તે ચક્રસંયોગીનાં પદ સમજવાં, ૩૫ ની ડાબી બાજુના કોઠાની હેઠે ૨૧ નો અંક છે તે પંચ સંયોગીનાં પદ સમજવાં । ૨૧ ની ડાબી બાજુના કોઠાની હેઠે સાતનો અંક છે તે છ સંયોગીનાં પદ સમજવાં । ૭ ની ડાબી બાજુના કોઠાની હેઠે એકનો અંક છે તે સાત સંયોગીનાં પદ સમજવાં । એમ જેટલા ઠામનાં અસંયોગાદિક પદ કાઢવાં હોય તે આવી રીતે કાઢવાં ।

વલી આમાંથી જીવના અસંયોગાદિક વિકલ્પ કાઢવા હોય તો પણ નીકલે છે । જેમ છ જીવના અસંયોગાદિક વિકલ્પ કાઢવા છે તો બીજી પંક્તિમાં જે છનો અંક છે તેના ઉપર એકનો અંક છે તે છ જીવના અસંયોગીનો વિકલ્પ છે । એકઠાની ડાબી બાજુના કોઠાની હેઠે પાંચનો અંક છે તે દ્વિકસંયોગીના વિકલ્પ છે. પાંચની ડાબી બાજુના કોઠાની હેઠે દશનો અંક છે, તે ત્રિક સંયોગીના વિકલ્પ સમજવા । દશની ડાબી બાજુના કોઠાની હેઠે દશનો અંક છે તે ચક્ર સંયોગીના વિકલ્પ સમજવા । દશની

ડાબી બાજુના કોઠાની હેઠે પાંચ છે તે પાંચ સંયોગીના વિકલ્પ સમજવા । પાંચની ડાબી બાજુના કોઠાની હેઠે એક છે તે છ જીવના છ સંયોગીના વિકલ્પ છે । એ સર્વ થઈને ૩૨ થયા । એ રીતે ભાંગા અસંયોગાદિક પદ અને અસંયોગાદિક વિકલ્પ કાઢવા ।

૧૦ જીવ ૧૦ ઠામે જાય તેની સારણિ—મર્કટી.

૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧
૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	૮	૯	૧૦
૧	૩	૬	૧૦	૧૫	૨૧	૨૮	૩૬	૪૫	૫૫
૧	૪	૧૦	૨૦	૩૫	૫૬	૮૪	૧૨૦	૧૬૫	૨૨૦
૧	૫	૧૫	૩૫	૭૦	૧૨૬	૨૧૦	૩૩૦	૪૯૫	૭૧૫
૧	૬	૨૧	૫૬	૧૨૬	૨૫૨	૪૬૨	૭૯૨	૧૨૮૭	૨૦૦૨
૧	૭	૨૮	૮૪	૨૧૦	૪૬૨	૯૨૪	૧૭૧૬	૩૦૦૩	૫૦૦૫
૧	૮	૩૬	૧૨૦	૩૩૦	૭૯૨	૧૭૧૬	૩૪૩૨	૬૪૩૫	૧૧૪૪૦
૧	૯	૪૫	૧૬૫	૪૯૫	૧૨૮૭	૩૦૦૩	૬૪૩૫	૧૨૮૭૦	૨૪૩૧૦
૧	૧૦	૫૫	૨૨૦	૭૧૫	૨૦૦૨	૫૦૦૫	૧૧૪૪૦	૨૪૩૧૦	૪૮૬૨૦
૧	૧૧	૬૬	૨૮૬	૧૦૦૧	૩૦૦૩	૮૦૦૮	૧૯૪૪૮	૪૩૭૫૮	૯૨૩૭૮

१५ जीव १० ठामे जाय तेनी सारणि-मर्कटी.

[illegible]

२० जीव ७ ठामे जाय तेनी सारणी-पर्कटी ग्रंथ-

[illegible]

୦୦୮୭୬୩	୦୦୫୦୮୫	୫୦୫୩୫୫	୭୬୫୬୫୫	୫୫୬୦୭୫
୦୦୫୭୭୫	୩୫୬୫୫୫	୭୫୫୦୦୫	୫୫୫୩୭୫	୫୫୫୫୫୫
୫୦୬୫୫	୫୫୫୫୫୫	୫୫୫୫୫୫	୫୫୫୫୫୫	୫୦୬୬୬୫
୬୬୬୬୬	୬୫୫୫୫	୬୬୬୬୬	୬୫୫୫୫	୫୫୫୫୫
୦୫୬୫୫	୦୫୫୫୫	୦୫୫୫୫	୫୫୫୫୫	୫୫୫୫୫
୦୫୫୫	୦୫୫୫	୫୫୫୫	୫୫୫୫	୫୫୫୫
୦୫	୫୫	୫୫	୫୫	୫୫
୫	୫	୫	୫	୫

ગ્રંથ ૨ જો.

। શ્રાવકવ્રતભંગદીપિકા ।

નમન કરી મહાવીરને પ્રણમી સદ્ગુરુપાય ।

શ્રાવકવ્રતભંગદીપિકા રચવાને ચિત્ત ચ્હાય ॥૧॥

વિકલ્પ પદને સૂચિકા સિદ્ધભાંગા પ્રસ્તાર ।

નષ્ટ અને ઉદ્દિષ્ટ એ ષટ્ પ્રકરણ છે સાર ॥૨॥

પ્રકરણ ૧ લું. વિકલ્પ

ભંગીઓના સંયોગને વિકલ્પ કહેવાય છે । ભંગીઓ પાંચ છે, તેમાં ષટ્ (છ) ભંગી અને નવભંગી, એ બે મૂલ ભંગી છે, અને એક-વીશભંગી ઓગણપચ્ચાસભંગી તથા ૧૪૭ ભંગી એ ત્રણ ઉત્તર ભંગી કહેવાય છે ।

ષટ્ભંગીનું સ્વરૂપ.

શ્રાવક--ગૃહસ્થાશ્રમી અનુમોદનનો ત્યાગ ન કરી શકે તેથી વધારેમાં વધારે તે બે કરણ અને ત્રણ યોગે વ્રત ધારી શકે, પણ કોઈ વ્રત વલી બે કરણ અને બેયોગે, કોઈ એક કરણ ને ત્રણ યોગે, કોઈ એક કરણને બે યોગે, અને કોઈ એક કરણ ને એક યોગે આદરે । એટલે કે-- દુવિહં તિવિહેણં ૧, દુવિહં દુવિહેણં ૨, દુવિહં એગવિહેણં ૩, એગવિહં તિવિહેણં ૪, એગવિહં દુવિહેણં ૫, એગવિહં એગવિહેણં ૬, એ છ ભાંગે વ્રત આદરે । આ છ ભાંગા એજ ષટ્ભંગી । શ્રાવક સંથારો કરે ત્યારે અનુમો-

दननो पण त्याग करे, माटे अनुमोदनना त्रण भांगा--तिविहं
तिविहेणं १, तिविहं दुविहेणं २, तिविहं एगविहेणं ३ ए त्रण
उक्त षट्भंगीमां उमेरवाथी नवभंगी थाय ।

षट्भंगीना उत्तरभांगा करवाथी एकवीश भंगी थाय छे ते
नीचे प्रमाणे—

षट्भंगीनो पहेलो भांगो—दुविहं तिविहेणं न करेमि न कार-
वेमि मणसा वयसा कायसा, एमां विकल्प उठता नथी माटे एनो
उत्तरभांगो एकज रहे । बीजो भांगो—दुविहं दुविहेणं, एना उत्तर-
भांगा त्रण थाय ते न करेमि न कारवेमि मणसा वयसा १, न
करेमि न कारवेमि मणसा कायसा २, न करेमि न कारवेमि
वयसा कायसा ३ । त्रीजो भांगो—दुविहं एगविहेणं, एना उत्तर-
भांगा त्रण—न करेमि न कारवेमि मणसा १, न करेमि न कार-
वेमि वयसा २, न करेमि न कारवेमि कायसा ३ । चोथो भांगो—
एगविहं तिविहेणं, एना उत्तरभांगा बे—न करेमि मणसा वयसा
कायसा १, न कारवेमि मणसा वयसा कायसा २ । पांचमो भांगो
एगविहं दुविहेणं, एना उत्तरभांगा ६ नकरेमि मणसा वयसा १,
नकरेमि मणसा कायसा २, न करेमि वयसा कायसा ३, न कार-
वेमि मणसा वयसा ४, न कारवेमि मणसा कायसा ५, न कार-
वेमि वयसा कायसा ६ । छठो भांगो—एगविहं एगविहेणं, एना
उत्तरभांगा ६ न करेमि मणसा १, न करेमि वयसा २, न करेमि
कायसा ३, न कारवेमि मणसा ४, न कारवेमि वयसा ५ न
कारवेमि कायसा ६ । एवी रीते षट्भंगीना उत्तरभांगा २१ थाय,
एज एकवीशभंगी कहेवाय छे ।

ષટ્ભંગી અને એકવીશ ભંગીનો યંત્ર.

ષટ્ભંગી.	કરણ	યોગ	ઉત્તરભાંગા. ૨૧
કુ. તિ. ૧	૨	૩	૧
કુ. કુ. ૨	૨	૨	૩
કુ. ઇ. ૩	૨	૧	૩
ઇ. તિ. ૪	૧	૩	૨
ઇ. કુ. ૫	૧	૨	૬
ઇ. ઇ. ૬	૧	૧	૬

આ પાંચે ભંગીનો વિકલ્પના પ્રસ્તારમાં ઉપયોગ થાય છે અને તે વિકલ્પોના અસંયોગ દ્વિકસંયોગાદિકની સંખ્યા જાણવા માટે દેવકુલિકામાં પળ તેનો ઉપયોગ થાય છે. એક એક ભંગીની એક એક દેવકુલિકા થવાથી ઉક્ત પાંચભંગીની પાંચ દેવકુલિકા થાય છે. અર્થાત્ દેવકુલિકા, સિદ્ધભાંગા અને વિકલ્પના પ્રસ્તારમાં પ્રકૃત ભંગીઓનો ઉપયોગ હોવાથી તેનું સ્વરૂપ બરાબર મગજમાં ઠસાવવું જોઈએ.

નવભંગીના ઉત્તરભાંગા કરવાથી ૪૯ ભંગી થાય છે તે આ પ્રમાણે—નવ ભંગીનો પહેલો ભાંગો—તિવિહં તિવિહેળ, તેનો ઉત્તર

भांगो पण एकज-न करेमि न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि मणसा वयसा कायसा । बीजो भांगो तिविहं दुविहेणं तेना उत्तर भांगा त्रण-न करेमि न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि मणसा वयसा १, न करेमि न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि मणसा कायसा २, न करेमि न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि वयसा कायसा ३ । त्रीजो भांगो-तिविहं एगविहेणं तेना उत्तर भांगा ३-न करेमि न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि मणसा १, न करेमि न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि वयसा २ । न करेमि न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि कायसा ३ । चोथो भांगो-दुविहं तिविहेणं तेना उत्तर भांगा ३-न करेमि न कारवेमि मणसा वयसा कायसा १, न करेमि करंतं नाणुजाणामि मणसा वयसा कायसा २, न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि मणसा वयसा कायसा ३ । पांचमो भांगो-दुविहं दुविहेणं तेना उत्तर भांगा ९-न करेमि न कारवेमि मणसा वयसा १, न करेमि न कारवेमि मणसा कायसा २, न करेमि न कारवेमि वयसा कायसा ३, न करेमि करंतं नाणुजाणामि मणसा वयसा ४, न करेमि करंतं नाणुजाणामि मणसा कायसा ५, न करेमि करंतं नाणुजाणामि वयसा कायसा ६, न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि मणसा वयसा ७, न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि मणसा कायसा ८, न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि वयसा कायसा ९ । छठो भांगो-दुविहं एगविहेणं तेना उत्तर भांगा ९-न करेमि न कारवेमि मणसा १, न करेमि न कारवेमि वयसा २, न करेमि न कारवेमि कायसा ३, न करेमि करंतं नाणुजाणामि मणसा ४, न करेमि करंतं नाणुजाणामि वयसा ५, न करेमि करंतं नाणुजाणामि कायसा ६, न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि मणसा ७, न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि वयसा ८, न कारवेमि करंतं नाणुजाणामि कायसा ९ । सातमो भांगो-एगविहं तिविहेणं तेना उत्तर भांगा ३-न करेमि मणसा

વયસા કાયસા ૧, ન કારવેમિ મણસા વયસા કાયસા ૨ ।
 કરંતં નાણુજાણામિ મણસા વયસા કાયસા ૩ । આ-
 ઠમો ભાંગો--એગવિહં દુવિહેણં તેના ઉત્તર ભાંગા ૯--ન કરેમિ
 મણસા વયસા ૧, ન કરેમિ મણસા કાયસા ૨, ન કરેમિ વયસા
 કાયસા ૩, ન કારવેમિ મણસા વયસા ૪, ન કારવેમિ મણસા
 કાયસા ૫, ન કારવેમિ વયસા કાયસા ૬, કરંતં નાણુજાણામિ
 મણસા વયસા ૭, કરંતં નાણુજાણામિ મણસા કાયસા ૮, કરંતં
 નાણુજાણામિ વયસા કાયસા ૯ । નવમો ભાંગો--એગવિહં એગ-
 વિહેણં તેના ઉત્તર ભાંગા ૯--ન કરેમિ મણસા ૧, ન કરેમિ વયસા
 ૨, ન કરેમિ કાયસા ૩, ન કારવેમિ મણસા ૪, ન કારવેમિ
 વયસા ૫, ન કારવેમિ કાયસા ૬, કરંતં નાણુજાણામિ મણસા
 ૭, કરંતં નાણુજાણામિ વયસા ૮, કરંતં નાણુજાણામિ કાયસા ૯॥

એ નવમંગીના ૪૯ ભાંગા થયા, તેને મૂત મવિષ્ય અને વર્ત-
 માન એ ત્રણ કાલે ગુણવાથી ૧૪૭ થાય; એજ ૧૪૭ મંગી છે ।

નવમંગી તથા ૪૯ મંગીનો યંત્ર.

નવમંગી	કરણ	યોગ	ઉત્તરભાંગા ૪૯
તિ. તિ. ૧	૩	૩	૧
તિ. દુ. ૨	૩	૨	૩
તિ. પ. ૩	૩	૧	૩
દુ. તિ. ૪	૨	૩	૩
દુ. દુ. ૫	૨	૨	૯
દુ. પ. ૬	૨	૧	૯
પ. તિ. ૭	૧	૩	૩
પ. દુ. ૮	૧	૨	૯
પ. પ. ૯	૧	૧	૯

१४७ भंगीनो यंत्र.

भू. का.	व. का.	भ. का.
४९	४९	४९

षट्भंगी आदिने असंयोगी द्विकसंयोगादिरूपे विस्तारवाची जे विकल्प थाय छे ते आ प्रमाणे—

षट्भंगीना असंयोगी छ विकल्प थाय, तेने छए गुणवाची द्विकसंयोगीना '३६' विकल्प थाय, तेने छए गुणवाची त्रिकसंयोगीना '२१६' विकल्प थाय । एम उत्तरोत्तर छए छए गुणतां उत्तरोत्तर संयोगना विकल्प थाय । नवभंगीना विकल्प काढवा होय तो उत्तरोत्तर नवे गुणवा । एम ज एकवीश आदि भंगीमां पण जाणवुं । व्रत बार छे माटे बार संयोगी सुधी आवी रीते उत्तरोत्तर विकल्प काढवा । उदाहरण तरीके षट्भंगीना विकल्पोनो प्रस्तार अहिं लखवामां आवे छे—

असं. ६	द्विक सं. ३६	२४	४३
		२५	४४
१	११	२६	४५
२	१२	३१	४६
३	१३	३२	५१
४	१४	३३	५२
५	१५	३४	५३
६	१६	३५	५४
—	२१	३६	५५
एवं ६	२२	४१	५६
—	२३	४२	६१

६२	१४२	२३४	३२६
६३	१४३	२३५	३३१
६४	१४४	२३६	३३२
६५	१४५	२४१	३३३
६६	१४६	२४२	३३४
कुल ३६	१५१	२४३	३३५
	१५२	२४४	३३६
	१५३	२४५	३४१
	१५४	२४६	३४२
	१५५	२५१	३४३
	१५६	२५२	३४४
	१६१	२५३	३४५
	१६२	२५४	३४६
	१६३	२५५	३५१
	१६४	२५६	३५२
	१६५	२६१	३५३
	१६६	२६२	३५४
	२११	२६३	३५५
	२१२	२६४	३५६
	२१३	२६५	३६१
	२१४	२६६	३६२
	२१५	२६७	३६३
	२१६	२६८	३६४
	२१७	२६९	३६५
	२१८	२७०	३६६
	२१९	२७१	३६७
	२२०	२७२	३६८
	२२१	२७३	३६९
	२२२	२७४	३७०
	२२३	२७५	३७१
	२२४	२७६	३७२
	२२५	२७७	३७३
	२२६	२७८	३७४
	२२७	२७९	३७५
	२२८	२८०	३७६
	२२९	२८१	३७७
	२३०	२८२	३७८
	२३१	२८३	३७९
	२३२	२८४	३८०
	२३३	२८५	३८१

त्रिक सं. २१६
विकल्प.

४२२	५१४	५६५	६६१
४२३	५१५	५६६	६६२
४२४	५१६	६११	६६३
४२५	५२१	६१२	६६४
४२६	५२२	६१३	६६५
४३१	५२३	६१४	६६६
४३२	५२४	६१५	
४३३	५२५	६१६	
४३४	५२६	६२१	कुल २१६
४३५		६२२	
४३६	५३१	६२३	चोक संयोगीना
४४१	५३२	६२४	१२९६ वि०
४४२	५३३	६२५	
४४३	५३४	६२६	
४४४	५३५	६३१	११११
४४५	५३६	६३२	१११६ ६
४४६	५४१	६३३	११६६ ३६
४५१	५४२	६३४	१२६६ ३६
४५२	५४३	६३५	१३६६ ३६
४५३	५४४	६३६	१४६६ ३६
४५४	५४५	६४१	१५६६ ३६
४५५	५४६	६४२	१६६६ ३६
४५६	५५१	६४३	२६६६ २१६
४६१	५५२	६४४	३६६६ २१६
४६२	५५३	६४५	४६६६ २१६
४६३	५५४	६४६	५६६६ २१६
४६४	५५५	६५१	६६६६ २१६
४६५	५५६	६५२	
४६६	५६१	६५३	
५११	५६२	६५४	
५१२	५६३	६५५	कुल १२९६
५१३	५६४	६५६	

पंच संयोगीना ७७७६

५६६६६६
६६६६६६

७७७६
७७७६

१११११	
११११६	६
१११६६	३६
११६६६	२१६
१६६६६	१२९६
२६६६६	१२९६
३६६६६	१२९६
४६६६६	१२९६
५६६६६	१२९६
६६६६६	१२९६

कुल ७७७६

कुल ४६६५६

सात संयोगीना २७९९३६

१११११११	
११११११६	६
१११११६६	३६
११११६६६	२१६
१११६६६६	१२९६
११६६६६६	७७७६
१६६६६६६	४६६५६
२६६६६६६	४६६५६
३६६६६६६	४६६५६
४६६६६६६	४६६५६
५६६६६६६	४६६५६
६६६६६६६	४६६५६

कुल २७९९३६

छ संयोगीना ४६६५६

१११११११	
११११११६	६
१११११६६	३६
११११६६६	२१६
११६६६६६	१२९६
१६६६६६६	७७७६
२६६६६६६	७७७६
३६६६६६६	७७७६
४६६६६६६	७७७६

आठ संयोगीना १६७९६१६

११११११११	
१११११११६	६
११११११६६	३६
१११११६६६	२१६

११११६६६६—१२९६
 १११६६६६६—७७७६
 ११६६६६६६—४६६५६
 १६६६६६६६—२७९९३६
 २६६६६६६६—२७९९३६
 ३६६६६६६६—२७९९३६
 ४६६६६६६६—२७९९३६
 ५६६६६६६६—२७९९३६
 ६६६६६६६६—२७९९३६

२३ ५७
 २४ ५८
 २५ ५९
 २६ ६१
 २७ ६२
 २८ ६३
 २९ ६४
 ३१ ६५
 ३२ ६६

एवं कुल १६७९६१६
 एषी रीते नव संयोगीया व्रतथी
 जाव बारसंयोगीसुधीनो
 प्रस्तार करवो ।

इति षट् भंगीना प्रस्तार ॥

अथ नवभंगीना विकल्पनो
 प्रस्तार—

असं० ९ द्विक सं ८१

१

२

३

४

५

६

७

८

९

११

१२

१३

१४

१५

१६

१७

१८

१९

कुल ९

२१

२२

३३ ६७
 ३४ ६८
 ३५ ६९
 ३६ ७१
 ३७ ७२
 ३८ ७३
 ३९ ७४
 ४१ ७५
 ४२ ७६
 ४३ ७७
 ४४ ७८
 ४५ ७९
 ४६ ८१
 ४७ ८२
 ४८ ८३
 ४९ ८४
 ५१ ८५
 ५२ ८६
 ५३ ८७
 ५४ ८८
 ५५ ८९
 ५६ ९१

९२	चउक संयोगीना	४९९९९—६५६१
९३		५९९९९—६५६१
९४	६५६१	६९९९९—६५६१
९५		७९९९९—६५६१
९६	११११	८९९९९—६५६१
९७	१११९—९	९९९९९—६५६१
९८	११९९—८१	
९९	१९९९—७२९	कुल. ५९०४९
	२९९९—७२९	
	३९९९—७२९	एवी रीते छ संयोगी-
	४९९९—७२९	थी यावत् बार संयोगी
कुल ८१	५९९९—७२९	सुधीना विकल्पो स्वयं
	६९९९—७२९	योजी लेवा.
	७९९९—७२९	एकवीश भंगीना
	८९९९—७२९	प्रस्तार—
	९९९९—७२९	असंयोगीना २१
त्रिक सं० ७२९		
१११	कुल. ६५६१	१ १२
११९—९		२ १३
१९९—८१		३ १४
२९९—८१	पंच संयोगीना	४ १५
३९९—८१	५९०४९	५ १६
४९९—८१		६ १७
५९९—८१		७ १८
६९९—८१	१११११	८ १९
७९९—८१	११११९—९	९ २०
८९९—८१	१११९९—८१	१० २१
९९९—८१	११९९९—७२९	११
	१९९९९—६५६१	
कुल ७२९	२९९९९—६५६१	कुल २१
	३९९९९—६५६१	

द्विक संयोगी ४४१

११
१२
१३
१४
१५
१६
१७
१८
१९
११०
१११
११२
११३
११४
११५
११६
११७
११८
११९
१२०
१२१—२१
२१
२२१—२१
३१
३२१—२१
४१
४२१—२१
५१
५२१—२१
६१
६२१—२१

७१

७२१—२१
८१
८२१—२१
९१
९२१—२१
१०१
१०२१—२१
१११
११२१—२१
१२१
१२२१—२१
१३१
१३२१—२१
१४१
१४२१—२१
१५१
१५२१—२१
१६१
१६२१—२१
१७१
१७२१—२१
१८१
१८२१—२१
१९१
१९२१—२१
२०१
२०२१—२१
२११
२१२१—२१

कुल ४४१

त्रिक संयोगीना ९२६१

१११
११२१—२१
१२१२१—४४१
२२१२१—४४१
३२१२१—४४१
४२१२१—४४१
५२१२१—४४१
६२१२१—४४१
७२१२१—४४१
८२१२१—४४१
९२१२१—४४१
१०२१२१—४४१
११२१२१—४४१
१२२१२१—४४१
१३२१२१—४४१
१४२१२१—४४१
१५२१२१—४४१
१६२१२१—४४१
१७२१२१—४४१
१८२१२१—४४१
१९२१२१—४४१
२०२१२१—४४१
२१२१२१—४४१

कुल ९२६१

आ ग्रामाणे ४९ भंगी
तथा १४७ भंगीना पण
विकल्प जाणी लेवा।

इति विकल्पना प्रस्ताव

વિકલ્પના પ્રસ્તારના આંકડાનું તાત્પર્ય.

ષટ્ભંગીના ત્રિકસંયોગીનો છઠ્ઠો વિકલ્પ ‘૧૧૬’ છે. આમાં પહેલાં બે એકઠા છે, એટલે પહેલું અને ત્રીજું વ્રત ષટ્ભંગીમાંના પહેલે ભાગે આદરે અને ત્રીજો છગડો છે. એટલે ત્રીજું વ્રત છઠ્ઠે ભાગે આદરે । ચોક સંયોગીનો ૨૧૬ મો વિકલ્પ ૬૬૬ છે. આમાં ત્રણે છગડા છે માટે પહેલું ત્રીજું અને ત્રીજું એ ત્રણ વ્રત છઠ્ઠે ભાગે આદરે । એમજ નવભંગી આદિના વિકલ્પના આંકડાનું તાત્પર્ય સમજી લેવું ॥

પ્રકરણ ૨ જું-પદ.

વ્રતોને અસંયોગ દ્વિક સંયોગાદિ રૂપે વિસ્તારવાથી પદ નિષ્પજે છે. એક વ્રતનું એક પદ, બે વ્રતનાં ત્રણ પદ, ત્રણ વ્રતનાં સાત પદ, ચાર વ્રતનાં ૧૫, એમ યાવત્ ૧૨ વ્રતનાં ૪૦૯૫ પદ થાય । એહનો વિધિ એવો છે કે આગલા વ્રતનાં પદને ડબલ કરી એક મેલવીએ એટલે પાછલા પાછલા વ્રતનાં પદની સંખ્યા નીકલે જેમ બે વ્રતનાં ત્રણ પદ, તેને ઘમણા કરી એક મેલવવો એટલે ત્રણ વ્રતનાં સાત પદ નીકળ્યાં । એ રીતે ચાર વ્રતનાં ૧૫, પાંચનાં ૩૧, છનાં ૬૩, સાતનાં ૧૨૭, આઠનાં ૨૫૫, નવનાં ૫૧૧, દશનાં ૧૦૨૩, અગીયારનાં ૨૦૪૭, બાર વ્રતનાં ૪૦૯૫ પદ થાય । આ રીતે એકંદર નિકલેલ પદમાં અસંયોગીના

કેટલા ? દ્વિક સંયોગીના કેટલા ? તે જાણવાની રીત આ પ્રમાણે છે. દાખલા તરીકે સાત વ્રત લઈએ, તેનાં અસંયોગીનાં સાત પદ થાય, તેમાંથી એક ઓછો કર્યો તો છ રહ્યાં, તેને સાતે ગુણતાં ૪૨ થાય, તેને દ્વિક સંયોગીના પદ શોધવાને માટે વેચે ભાગતાં ૨૧ લઘ્વ આવે માટે દ્વિકસંયોગીના ૨૧ પદ થાય. તેને પાંચે ગુણી ત્રણે ભાગતાં ૩૫ આવ્યા. તે ત્રિક સંયોગીનાં પદ. તેને ચારે ગુણી ચારે ભાગતાં ૩૬ આવ્યા, તે ચતુક સંયોગીનાં પદ. તેને ત્રણે ગુણી પાંચે ભાગતાં ૨૧ આવે, તે પાંચ સંયોગીનાં પદ. તેને વેચ ગુણી છયે ભાગતાં ૭ આવે, તે છ સંયોગીનાં પદ. તેને એકે ગુણી સાતે ભાગતાં એક આવ્યો, તે સાત સંયોગીનું પદ. અર્થાત્ ગુણવામાં એક એક ઘટાડતાં અને ભાગવામાં એક એક વધારતાં ઉત્તરોત્તર સંયોગીનાં પદ નીકળે. ઉદાહરણ તરીકે પદ કાઢવાનો યંત્ર નીચે પ્રમાણે—

સાત વ્રતના અસંયોગી દ્વિક સંયોગી આદિ પદનો સંવેધ યંત્ર—								
ગુ.	૭	૬	૫	૪	૩	૨	૧	
	૭	૨૧	૩૫	૩૬	૨૧	૭	૧	૧૨૭
ભા.	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	

3

चारव्रतनां पद १५

चउक सं०

३५
४५पं. सं.
१२३४५

असं०

१२३४

—
१०—
१

१

२

३

४

—
४

पांच व्रतनां

त्रि. सं.

छव्रतनां पद ६३

पद ३१

१२३

१

१२४

२

१२५

३

१३४

४

१३५

५

१४५

६

२३४

—

२३५

६

२४५

—

३४५

—

असं०

द्विक सं.

१

१२

२

१३

३

१४

४

२३

५

२४

—

३४

५

—
६

द्वि. सं.

च० सं.

१२

१३३४

१३

१२३५

१४

१२४५

१५

१३४५

१६

२३४५

२३

—

२४

५

२५

—

२६

—

३४

—

३५

त्रिक सं.

१२

१२३

१३

१२४

१४

१३४

१५

२३४

२३

—

२४

४

२५

—

३४

३६	चौक सं०	छसं. १	१७
४५			२३
४६	१२३४	१२३४५६	२४
५६	१२३५		२५
	१२३६	१	२६
१५	१२४५		२७
	१२४६	सर्वमली ६३	३४
त्रि. सं.	१२५६		३५
	१३४५	सात व्रतनां	३६
१२३	१३४६		३७
१२४	१३५६	पद १२७	४५
१२५	१४५६		४६
१२६	२३४५	अ. सं.	४७
१३४	२३४६		५६
१३५	२४५६	१	५७
१३६	३४५६	२	६७
१४५		३	
१४६	१५	४	२१
१५६		५	
२३४		६	
२३५	पंच सं०	७	त्रिक सं०
२३६			
२४५	१२३४५	७	१२३
२४६	१२३४६		१२४
२५६	१२३५६		१२५
३४५	१२४५६	द्वि. सं.	१२६
३४६	१३४५६		१२७
३५६	२३४५६	१२	१३४
४५६		१३	१३५
	६	१४	१३६
२०		१५	१३७
		१६	१४५

१४६	१२३६	३५६७	छ संयोगी.
१४७	१२३७	४५६७	
१५६	१२४५	—	१२३४५६
१५७	१२४६	३५	१२३४५७
१६७	१२४७	—	१२३४६७
२३४	१२५६	१२३४५	१२३५६७
२३५	१२५७	१२३४६	१२४५६७
२३६	१२६७	१२३४७	१३४५६७
२३७	१३४५	१२३५६	२३४५६७
२४५	१३४६	१२३५७	—
२४६	१३४७	१२३६७	७
२४७	१३५६	१२४५६	—
२५६	१३५७	१२४५७	
२५७	१३६७	१२४६७	सातसंयोगी.
२६७	१४५६	१२५६७	
३४५	१४५७	१३४५६	१२३४५६७
३४६	१४६७	१३४५७	—
३४७	१५६७	१३४६७	१
३५६	२३४५	१३५६७	सर्वमली १२७
३५७	२३४६	१४५६७	
३६७	२३४७	२३४५६	आठ व्रतनां पद
४५६	२३५६	२३४५७	२५५
४५७	२३५७	२३४६७	
४६७	२३६७	२३५६७	
५६७	२४५६	२४५६७	असं०
—	२४५७	३४५६७	
३५	२४६७	—	१
—	२५६७		३
	३४५६	२१	३
	३४५७	—	४
	३४६७		५
			६
आठ० सं०			
१२३४			
१२३५			

७	५८	२३८	चउक संयोगी
८	६७	२४५	
—	६८	२४६	१२३४
८	७८	२४७	१२३५
—	—	२४८	१२३६
	२८	२५६	१२३७
प्रिक सं०	—	२५७	१२३८
	प्रिक सं०	२५८	१२४५
१२	१२३	२६७	१२४६
१३	१२४	२६८	१२४७
१४	१२५	२७८	१२४८
१५	१२६	३४५	१२५६
१६	१२७	३४६	१२५७
१७	१२८	३४७	१२५८
१८	१३४	३५६	१२६७
२३	१३५	३५७	१२६८
२४	१३६	३५८	१२७८
२५	१३७	३६७	१३४५
२६	१३८	३६८	१३४६
२७	१४५	३७८	१३४७
२८	१४६	४५६	१३४८
३४	१४७	४५७	१३५६
३५	१४८	४५८	१३५७
३६	१५६	४६७	१३५८
३७	१५७	४६८	१३६७
३८	१६७	४७८	१३६८
४५	१६८	५६७	१३७८
४६	१७८	५६८	१४५६
४७	२३४	५७८	१४५७
४८	२३५	६७८	१४५८
५६	२३६	—	१४६७
५७	२३७	५६	१४६८

१६६

१५७८	३५६७	१२६७८	३५५७८
१५६७	३५६८	१३५५६	३५६७८
१५६८	३५७८	१३५५७	३५६७८
१५७८	३६७८	१३५५८	५५६७८
१६७८	५५६७	१३५६७	—
२३५५	५५६८	१३५६८	५६
२३५६	५५७८	१३५७८	—
२३५७	५६७८	१३५६७	
२३५८	५६७८	१३५६८	छ संयोगी०
२३५६	—	१३५७८	१२३५५६
२३५७	७०	१३६७८	१२३५५७
२३५८	—	१५५६७	१२३५५८
	पंच संयोगी	१५५६८	१२३५६७
२३६७	१२३५५	१५६७८	१२३५६८
२३६८	१२३५६	१५६७८	१२३५७८
२३७८	१२३५७	२३५५६	१२३५६७
२५५६	१२३५८	२३५५७	१२३५६८
२५५७	१२३५६	२३५५८	१२३५६७
२५५८	१२३५७	२३५६७	१२३५७८
२५६७	१२३५८	२३५६८	१२३५७८
२५६८	१२३६७	२३५७८	१२५५६७
२५७८	१२३६८	२३५६७	१२५५६८
२५६७	१२३७८	२३५६८	१२५५७८
२५६८	१२५५६	२३५७८	१२५६७८
२५७८	१२५५७	२३६७८	१२५६७८
२६७८	१२५५८	२५५६७	१३५५६७
३५५६	१२५६७	२५५६८	१३५५६८
३५५७	१२५६८	२५५७८	१३५५७८
३५५८	१२५७८	२५६७८	१३५६७८
३५६७	१२५६७	२५६७८	१३५६७८
३५६८	१२५६८	३५५६७	१५५६७८
३५७८	१२५७८	३५५६८	२३५५६७

૨૩૪૫૬૮	સાત સંયોગી.	૨૩૪૫૬૭૮	સર્વ મલી ૨૫૫
૨૩૪૫૭૮		—	
૨૩૪૬૭૮	૧૨૩૪૫૬૭	૮	૫વી રીતે બારે
૨૩૫૬૭૮	૧૨૩૪૫૬૮	—	વ્રતનાં પદ
૨૪૫૬૭૮	૧૨૩૪૫૭૮	આઠ સંયોગી.	કાઢવા
૩૪૫૬૭૮	૧૨૩૪૬૭૮		
—	૧૨૩૫૬૭૮	૧૨૩૪૫૬૭૮	—
૨૮	૧૨૪૫૬૭૮	—	
—	૧૩૪૫૬૭૮	૧	

પદના પ્રસ્તારના આંકડાનું પ્રયોજન વ્રતના નંબર અને સંયોગ દર્શાવવાનું છે. જેમકે સાત વ્રતના ત્રિક સંયોગીનું તેરમું પદ ૧૫૬ છે, આમાં ત્રિકસંયોગી એટલે સાતમાંથી ગમે તે ત્રણ વ્રત આદરવાનાં છે. તેમાં એકઢો પાંચઢો અને છગઢો પહેલા પાંચમા અને છઠા વ્રતનો સંયોગ દર્શાવે છે. સાત વ્રતના ચૌક સંયોગીનું એકવીશમું પદ ૨૩૪૫ છે, તે વીજા ત્રીજા ચોથા અને પાંચમા એ ચાર વ્રતનો સંયોગ દર્શાવે છે. એમ પદના પ્રસ્તારના આંકડાનું રહસ્ય સમજી લેવું ।

પ્રકરણ ૩ જું=શૂચિકા.

વિકલ્પ અને પદને પરસ્પર યોજવાથી જે ભાંગા થાય તે સિદ્ધ ભાંગા કહેવાય છે. એકથી બારવ્રત સુધીમાંના ગમે તે વ્રતના ગમે તે સંયોગના સિદ્ધ ભાંગાની સંખ્યા કે એકંદર સંખ્યા જાણવી હોય તો દેવકુલિકાની જરૂર પડે છે । ષટ્ભંગી નવભંગી આદિ પાંચ પ્રકારની દેવકુલિકામાંથી જે ભંગીના સિદ્ધ ભાંગા

કાઢવા હોય તે ધંગીની દેવકુલિકામાં જોવું પડે છે. પાંચ ધંગીની પાંચ દેવકુલિકાના કોષ્ટકો નીચે પ્રમાણે તૈયાર કરવા । તેના કોઠામાં ષટ્ધંગી આદિના વિકલ્પની અસંયોગી આદિ સંખ્યા લખવી. વીજા કોઠામાં પદની અસંયોગી દ્વિકસંયોગી આદિ સંખ્યા લખવી. અને તે વચ્ચેનો પરસ્પર ગુણાકાર કરી જે સંખ્યા આવે તે ત્રીજા કોઠામાં લખવી । ષટ્ધંગી, નવધંગી, એકવીશ-ધંગી, ઓગણપચાસ ધંગી એકસો સુડતાલીશ ધંગી, એ પાંચ ધંગીને એક વ્રતથી વાર વ્રત ઉપર ઉતારતાં એક એક ધંગીના એકથી માંડી વાર (૨) કોષ્ટકો થાય છે. તે ઉપરા ઉપર લખીએ તો તેનો આકાર દેવકુલ જેવો થાય તેથી તેનું નામ દેવકુલિકા પાડવામાં આવેલ છે । પાંચ ધંગીની પાંચ દેવકુલિકા ક્રમશઃ નીચે મુજબ—

અથ ષટ્ધંગી દેવકુલિકા.

પ્રા. ૬	૧	૬
સર્વ ૬		
પ્રા. ૬	૨	૧૨
મુ. ૩૬	૧	૩૬

१६९

प्रा. ६	३	१८
मृ. ३६	३	१०८
अ. २१६	१	२१६

सर्व ३४२

प्रा. ६	४	२४
मृ. ३६	६	२१६
अ. २१६	४	८६४
मै. १२९६	१	१२९६

सर्व. २४००

प्रा. ६	५	३०
मृ. ३६	१०	३६०
अ. २१६	१०	२१६०
मै. १२९६	५	६४८०
प. ७७७६	१	७७७६

सर्व. १६८०६

१७०

प्रा. ६	६	३६
मृ. ३६	१५	५४०
अ. २१६	२०	४३२०
मै. १२९६	१५	१९४४०
प. ७७७६	६	४६६५६
दि. ४६६५६	१	४६६५६

सर्व ११७६४८

प्रा. ६	७	४२
मृ. ३६	२१	७५६
अ. २१६	३५	७५६०
मै. १२९६	३५	४५३६०
प. ७७७६	२१	१६३२९६
दि. ४६६५६	७	३२६५९२
भो. २७९९३६	१	२७९९३६

सर्व ८२३५४२

१७१

प्रा. ६	८	४८
मृ. ३६	२८	१००८
अ. २१६	५६	१२०९६
मै. १२९६	७०	९०७२०
प. ७७७६	५६	४३५४५६
दि. ४६६५६	२८	१३०६३६८
भो. २७९९३६	८	२२३९४८८
अ. १६७९६१६	१	१६७९६१६

सर्वमली ५७६४८००

प्रा. ६	९	५४
मृ. ३६	३६	१२९६
अ. २१६	८४	१८१४४
मै. १२९६	१२६	१६३२९६
प. ७७७६	१२६	९७९७७६
दि. ४६६५६	८४	३९१९१०४
भो. २७९९३६	३६	१००७७६९६
अ. १६७९६१६	९	१५११६५४४
सा. १००७७६९६	१	१००७७६९६

सर्व मली. ४०३५३६०६

૧૭૨

ગ્રા. ૬	૧૦	૬૦
મૃ. ૩૬	૪૫	૧૬૨૦
અ. ૨૧૬	૧૨૦	૨૫૯૨૦
મૈ. ૧૨૯૬	૨૧૦	૨૭૨૧૬૦
પ. ૭૭૭૬	૨૫૨	૧૯૫૯૫૫૨
દિ. ૪૬૬૫૬	૨૧૦	૯૭૯૭૭૬૦
ખો. ૨૭૯૯૩૬	૧૨૦	૩૩૫૯૨૩૨૦
અ. ૧૬૭૯૬૧૬	૪૫	૭૫૫૮૨૭૨૦
સા. ૧૦૦૭૭૬૯૬	૧૦	૧૦૦૭૭૬૯૬૦
કે. ૬૦૪૬૬૧૭૬	૧	૬૦૪૬૬૧૭૬

સર્વ. ૨૮૨૪૭૫૨૪૮

૧૭૩

પ્રા. ૬	૧૧	૬૬
મૃ. ૩૬	૫૫	૧૯૮૦
અ. ૨૧૬	૧૬૫	૩૫૬૪૦
મૈ. ૧૨૯૬	૩૩૦	૪૨૬૬૮૦
પ. ૭૭૭૬	૪૬૨	૩૫૯૨૫૧૨
દિ. ૪૬૬૫૬	૪૬૨	૨૧૫૫૫૦૭૨
ખો. ૨૭૯૯૩૬	૩૩૦	૯૨૩૭૮૮૮૦
અ. ૧૬૭૯૬૧૬	૧૬૫	૨૭૭૧૩૬૬૪૦
સા. ૧૦૦૭૭૬૯૬	૫૫	૫૫૪૨૭૩૨૮૦
લે. ૬૦૪૬૬૧૭૬	૧૧	૬૬૫૧૨૭૯૩૬
પો. ૩૬૨૭૯૭૦૫૬	૧	૩૬૨૭૯૭૦૫૬

સર્વ ૧૯૭૭૩૨૬૭૪૨

१७४

प्रा. ६	१२	७२
मृ. ३६	६६	२३७६
अ. २१६	२२०	४७५२०
भै. १२९६	४९५	६४१५२०
प. ७७७६	७९२	६१५८५९२
दि. ४६६५६	९२४	४३११०१४४
उच. २७९९३६	७९२	२२१७०९३१२
अ. १६७९६१६	४९५	८३१४०९९२०
सा. १००७७६९६	२२०	२२१७०९३१२०
वे. ६०४६६१७६	६६	३९९०७६७६१६
पो. ३६२७९७०५६	१२	४३५३५६४६७२
अति. २१७६७८२३३६	१	२१७६७८२३३६

सर्व. १३८४१२८७२००

१३ सो कोडि ८४ कोडि १२ लाख ८७ हजार बसो आवक व्रत भंगा.

षट्भंगी यंत्र

अंक नं. ६	२३	२२	२१	१३	१२	११
करण ३	२	२	२	१	१	१
योग ३	३	२	१	३	२	१
लघुअंक ६	१	१	१	१	१	१

द्वादशत्रतोपरि षट्भंगी यंत्र--

प्राणातिपात वेरमणव्रत.	२३	२२	२१	१३	१२	११
मृषावाद वे० व्र.	२३	२२	२१	१३	१२	११
अदत्तादान वे० व्र.	२३	२२	२१	१३	१२	११
मैथुन वे० व्र.	२३	२२	२१	१३	१२	११
परिग्रह वे० व्र.	२३	२२	२१	१३	१२	११
दिग्व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
उषभोगपरिभोग० व्र.	२३	२२	२१	१३	१२	११
अनर्थदंडनिवृत्ति व्रत.	२३	२२	२१	१३	१२	११
सामायिक व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
देशावगासिक व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
पौषध व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
अतिथिसंविभाग व्रत.	२३	२२	२१	१३	१२	११

१७६

नवभंगी देवकुलिका.

प्रा. ९	१	९
---------	---	---

सर्व. ९

प्रा. ९	२	१८
मृ. ८१	१	८१

सर्व ९९

प्रा. ९	३	२७
मृ. ८१	३	२४३
अ. ७२९	१	७२९

सर्व. ९९९

प्रा. ९	४	३६
मृ. ८१	६	४८६
अ. ७२९	४	२९१६
मै. ६५६१	१	६५६१

सर्व. ९९९९

૧૭૭

પ્રા. ૯	૫	૪૫
મૃ. ૮૧	૧૦	૮૧૦
અ. ૭૨૯	૧૦	૭૨૯૦
મૈ. ૬૫૬૧	૫	૩૨૮૦૫
પ. ૫૯૦૪૯	૧	૫૯૦૪૯

સર્વ. ૯૯૯૯૯

પ્રા. ૯	૬	૫૪
મૃ. ૮૧	૧૫	૧૨૧૫
અ. ૭૨૯	૨૦	૧૪૫૮૦
મૈ. ૬૫૬૧	૧૫	૯૮૪૧૫
પ. ૫૯૦૪૯	૬	૩૫૪૨૯૪
દિ. ૫૩૧૪૪૧	૧	૫૩૧૪૪૧

સર્વ. ૯૯૯૯૯૯

પ્રા. ૯	૭	૬૩
મૃ. ૮૧	૨૧	૧૭૦૧
અ. ૭૨૯	૩૫	૨૫૫૧૫
મૈ. ૬૫૬૧	૩૫	૨૨૯૬૩૫
પ. ૫૯૦૪૯	૨૧	૧૨૪૦૦૨૯
દિ. ૫૩૧૪૪૧	૭	૩૭૨૦૦૮૭
૩. ૪૭૮૨૯૬૯	૧	૪૭૮૨૯૬૯

સર્વ. ૯૯૯૯૯૯૯

१७८

प्रा. ९	८	७२
मृ. ८१	२८	२२६८
अ. ७२९	५६	४०८२४
मै. ६५६१	७०	४५९२७०
प. ५९०४९	५६	३३०६७४४
दि. ५३१४४१	२८	१४८८०३४८
उ. ४७८२९६९	८	३८२६३७५२
अन. ४३०४६७२१	१	४३०४६७२१

सर्व. ९९९९९९९९

प्रा. ९	९	८१
मृ. ८१	३६	२९१६
अ. ७२९	८४	६१२३६
मै. ६५६१	१२६	८२६६८६
प. ५९०४९	१२६	७४४०१७४
दि. ५३१४४१	८४	४४६४१०४४
उ. ४७८२९६९	३६	१७२१८६८८४
अन. ४३०४६७२१	९	३८७४२०४८९
सा. ३८७४२०४८९	१	३८७४२०४८९

सर्व. ९९९९९९९९९

१७९

प्रा. ९	१०	९०
सू. ८१	४५	३६४५
अ. ७२९	१२०	८७४८०
मै. ६५६१	२१०	१३७७८१०
प. ५९०४९	२५२	१४८८०३४८
दि. ५३१४४१	२१०	१११६०२६१०
उ. ४७८२९६९	१२०	५७३९५६२८०
अन. ४३०४६७२१	४५	१९३७१०२४४५
सा. ३८७४२०४८९	१०	३८७४२०४८९०
दे. ३४८६७८४४०१	१	३४८६७८४४०१

सर्व. ९९९९९९९९९९

प्रा. ९	११	९९
सू. ८१	५५	४४५५
अ. ७२९	१६५	१२०२८५
मै. ६५६१	३३०	२१६५१३०
प. ५९०४९	४६२	२७२८०६३८
दि. ५३१४४१	४६२	२४५५२५७४२
उ. ४७८२९६९	३३०	१५७८३७९७७०
अन. ४३०४६७२१	१६५	७१०२७०८९६५
सा. ३८७४२०४८९	५५	२१३०८१२६८९५
दे. ३४८६७८४४०१	११	३८३५४६२८४११
पो. ३१३८१०५९६०९	१	३१३८१०५९६०९

सर्व. ९९९९९९९९९९९९

१८०

प्रा. ९	१२	१०८
सु. ८१	६६	५३४६
अ. ७२९	२२०	१६०३८०
मै. ६५६१	४९५	३२४७६९५
प. ५९०४९	७९२	४६७६६८०८
दि. ५३१४४१	९२४	४९१०५१४८४
उ. ४७८२९६९	७९२	३७८८१११४४८
अन. ४३०४६७२१	४९५	२१३०८१२६८९५
सा. ३८७४२०४८९	२२०	८५२३२५०७५८०
वे. ३४८६७८४४०१	६६	२३०१२७७०४६६
पो. ३१३८१०५९६०९	१२	३७६५७२७१५३०८
अति. २८२४२९५३६४८१	१	२८२४२९५३६४८१

सर्व. ९९९९९९९९९९९९

९९ हजार ९ सौ ९९ कोडि, ९९ लाख ९९ हजार ९ सौ
९९ आषकत्रत भंगा.

द्वादशत्रतोपरि नवभंगी यंत्र—

प्रा.	मृ.	अ.	मै.	प.	दि.	उ.	अन	सा	दे	पो.	अति
३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३
३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२
३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१
२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३
२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२
२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१
१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३
१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२
११	११	११	११	११	११	११	११	११	११	११	११

नवभंगी.

अंक.	करण.	जोग.	लघु. द.९.
३३	३	३	१
३२	३	२	१
३१	३	१	१
२३	२	३	१
२२	२	२	१
२१	२	१	१
१३	१	३	१
१२	१	२	१
११	१	१	१

१८२

२१ भंगी देवकुलिका.

प्रा. २१	१	२१
----------	---	----

सर्व. २१

प्रा. २१	२	४२
मृ. ४४१	१	४४१

सर्व ४८३

प्रा. २१	३	६३
मृ. ४४१	३	१३२३
अ. ९२६१	१	९२६१

सर्व. १०६४७

प्रा. २१	४	८४
मृ. ४४१	६	२६४६
अ. ९२६१	४	३७०४४
मै १९४४८१	१	१९४४८१

सर्व. २३४२५५

१८३

प्रा. २१	५	१०५
मृ. ४४१	१०	४४१०
अ. ९२६१	१०	९२६१०
मै १९४४८१	५	९७२४०५
प. ४०८४१०१	१	४०८४१०१

सर्व. ५१५३६३१

प्रा. २१	६	१२६
मृ. ४४१	१५	६६१५
अ. ९२६१	२०	१८५२२०
मै. १९४४८१	१५	२९१७२१५
प. ४०८४१०१	६	२४५०४६०६
दि. ८५७६६१२१	१	८५७६६१२१

सर्व ११३३७९९०३

प्रा. २१	७	१४७
मृ. ४४१	२१	९२६१
अ. ९२६१	३५	३२४१३५
मं. १९४४८१	३५	६८०६८३५
प. ४०८४१०१	२१	८५७६६१२१
दि. ८५७६६१२१	७	६००३६२८४७
उ. १८०१०८८५४१	१	१८०१०८८५४१

सर्व २४९४३५७८८७

१८४

प्रा. २१	८	१६८
मृ.४४१	२८	१२३४८
अ. ९२६१	५६	५१८६१६
मै.१९४४८१	७०	१३६१३६७०
प.४०८४१०१	५६	२२८७०९६५६
दि.८५७६६१२१	२८	२४०१४५१३८८
उ. १८०१०८८५४१	८	१४४०८७०८३२८
अ. ३७८२२८५९३६१	१	३७८२२८५९३६१

सर्व. ५४८८५८७३५३५

प्रा. २१	९	१८९
मृ.४४१	३६	१५८७६
अ.५२६१	८४	७७७९२४
मै.१९४४८१	१२६	२४५०४६०६
प.४०८४१०१	१२६	५१४५९६७२६
दि.८५७६६१२१	८४	७२०४३५४१६४
उ. १८०१०८८५४१	३६	६४८३९१८७४७६
अ. ३७८२२८५९३६१	९	३४०४०५७३४२४९
सा.७९४२८००४६५८१	१	७९४२८००४६५८१

सर्व. १२०७२६९२१७७९१

१८५

प्रा. २१	१०	२१०
सू. ४४१	४५	१९८४५
अ. ९२६१	१२०	११११३२०
मै. १९४४८१	२१०	४०८४१०१०
प. ४०८४१०१	२५२	१०२९१९३४५२
दि. ८५७६६१२१	२१०	१८०१०८८५४१०
उ १८०१०८८५४१	१२०	२१६१३०६२४९२०
अ. ३७८२२८५९३६१	४५	१७०२०२८६७१२४५
सा ७९४२८००४६५८१	१०	७९४२८००४६५८१०
दे. १६६७९८८०९७२०१	१	१६६७९८८०९७८२०१

सर्व. २६५५९९२२७९१४२३

૧૮૬

પ્રા.૨૧	૧૧	૨૩૧
મૃ.૪૪૧	૫૫	૨૪૨૫૫
આ.૯૨૬૧	૧૬૫	૧૫૨૮૦૬૫
મૈ.૧૯૪૪૮૧	૩૩૦	૬૪૧૭૮૭૩૦
પ.૪૦૮૪૧૦૧	૪૬૨	૧૮૮૬૮૫૪૬૬૨
દિ.૮૫૭૬૬૧૨૧	૪૬૨	૩૯૬૨૩૯૪૭૯૦૨
ત.૧૮૦૧૦૮૮૫૪૧	૩૩૦	૫૯૪૩૫૯૨૧૮૫૩૦
અ૩૭૮૨૨૮૫૯૩૬૧	૧૬૫	૬૨૪૦૭૭૧૭૯૪૫૬૫
સા.૭૯૪૨૮૦૦૪૬૫૮૧	૫૫	૪૩૬૮૫૪૦૨૫૬૧૯૫૫
દે.૧૬૬૭૯૮૮૦૯૭૮૨૦૧	૧૧	૧૮૩૪૭૮૬૯૦૭૬૦૨૧૧
પો.૩૫૦૨૭૭૫૦૦૫૪૨૨૨૧	૧	૩૫૦૨૭૭૫૦૦૫૪૨૨૨૧

સર્વ ૫૮૪૩૧૮૩૦૧૪૧૧૩૨૭

१८७

प्रा. २१	१२	२५२
मृ. ४४१	६६	२९१०६
अ. ९२६१	२२०	२०३७४२०
मै. १९४४८१	४९५	९६२६८०९५
प. ४०८४१०१	७९२	३२३४६०७९९२
दि. ८५७६६१२१	९२४	७९२४७८९५८०४
उ १८०१०८८५४१	७९२	१४२६४६२१२४४७२
अ३७८२२८५९३६१	४९५	१८७२२३१५३८३६९५
सा. ७९४२८००४६५८१	२२०	१७४७४१६१०२४७८२०
दे १६६७९८८०९७८२०१	६६	११००८७२१४४५६१२६६
पो. ३५०२७७५००५४२२२१	१२	४२०३३३०००६५०६६५२
अ. ७३५५८२७५११३८६६४१	१	७३५५८२७५११३८६६४१

सर्व. १२८५५००२६३१०४९२१५

१२८ कोडाकोडि ५५ लाख कोडि २६३ कोडि १० लाख

४९ हजार २१५ श्रावक व्रत भांगा.

उत्तरएकवीश भंगीनो यंत्र

अंक नं. ६	२३	२२	२१	१३	१२	११
करण ३	२	२	२	१	१	१
योग ३	३	२	१	३	२	१
लघुअंक २१	१	३	३	२	६	६

द्वादशव्रतोपरि उत्तरएकवीशभंगी यंत्र--

प्राणातिपात वेरमणव्रत.	२३	२२	२१	१३	१२	११
मृषावाद वे० व्र.	२३	२२	२१	१३	१२	११
अदत्तादान वे० व्र.	२३	२२	२१	१३	१२	११
मैथुन वे० व्र.	२३	२२	२१	१३	१२	११
परिग्रह वे० व्र.	२३	२२	२१	१३	१२	११
दिग्व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
उषभोगपरिभोग० व्र.	२३	२२	२१	१३	१२	११
अनर्थदंडनिवृत्ति व्रत.	२३	२२	२१	१३	१२	११
सामायिक व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
देशावगासिक व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
पौषध व्रत	२३	२२	२१	१३	१२	११
अतिथिसंविभाग व्रत.	२३	२२	२१	१३	१२	११

१८९

४९ भंगी देवकुलिका.

प्रा. ४९	१	४९
----------	---	----

सर्व. ४९

प्रा. ४९	२	९८
मृ. २४०१	१	२४०१

सर्व २४९९

प्रा. ४९	३	१४७
मृ. २४०१	३	७२०३
अ. ११७६४९	१	११७६४९

सर्व. १२४९९९

प्रा. ४९	४	१९६
मृ. २४०१	६	१४४०६
अ. ११७६४९	४	४७०५९६
मै. ५७६४८०१	१	५७६४८०१

सर्व. ६२४९९९९

१९०

प्रा.४९	५	२४५
मृ.२४०१	१०	२४०१०
अ.११७६४९	१०	११७६४९०
मै.५७६४८०१	५	२८८२४००५
प.२८२४७५२४९	१	२८२४७५२४९

सर्व. ३५२४९९९९९

प्रा.४९	६	२९४
मृ.२४०१	१५	३६०१५
अ.११७६४९	२०	२३५२९८०
मै.५७६४८०१	१५	८६४७२०१५
प.२८२४७५२४९	६	१६२४८५१४९४
दि१३८४१२८७२०१	१	१३८४१२८७२०१

सर्व. १५६२४९९९९९९

प्रा. ४९	७	३४३
मृ.२४०१	२१	५०४२१
अ.११७६४९	३५	४११७७१५
मै.५७६४८०१	३५	२०१७६८०३५
प.२८२४७५२४९	२१	५९३१९८०२२९
दि.१३८४१२८७२०१	७	९६८८९०१०४०७
उ.६७८२२३०७२८४९	१	६७८२२३०७२८४९

सर्व. ७८१२४९९९९९९९

१९१

प्रा. ४९	८	३९२
मृ. २४०१	२८	६७२२८
अ. ११७६४९	५६	६५८८३४४
मै. ५७६४८०१	७०	४०३५३६०७०
प. २८२४७५२४९	५६	१५८१८६१३९४४
दि. १३८४१२८७२०१	२८	३८७५५६०४१६२८
उ. ६७८२२३०७२८४९	८	५४२५७८४५८२७९२
अ. ३३२३२९३०५६९६०१	१	३३२३२९३०५६९६०१

सर्वमली ३९०६२४९९९९९९९९

प्रा. ४९	९	४४१
मृ. २४०१	३६	८६४३६
अ. ११७६४९	८४	९८८२५१६
मै. ५७६४८०१	१२६	७२६३६४९२६
प. २८२४७५२४९	१२६	३५५९१८८१३७४
दि. १३८४१२८७२०१	८४	११६२६६८१२४८८४
उ. ६७८२२३०७२८४९	३६	२४४१६०३०६२२५६४
अ. ३३२३२९३०५६९६०१	९	२९९०९६३७५१२६४०९
सा. १६२८४१३५९७९१०४४९	१	१६२८४१३५९७९१०४४९

सर्व मली. १९५३१२४९९९९९९९९९९

૧૯૨

પ્રા.૪૯	૧૦	૪૯૦
મૃ.૨૪૦૧	૪૫	૧૦૮૦૪૫
અ.૧૧૭૬૪૯	૧૨૦	૧૪૧૧૭૮૮૦
મૈ.૫૭૬૪૮૦૧	૨૧૦	૧૨૧૦૬૦૮૨૧૦
પ.૨૮૨૪૭૫૨૪૯	૨૫૨	૭૧૧૮૩૭૬૨૭૪૮
દિ.૧૩૮૪૧૨૮૭૨૦૧	૨૧૦	૨૯૦૬૬૭૦૩૧૨૨૧૦
ઉ.૬૭૮૨૨૩૦૭૨૮૪૯	૧૨૦	૮૧૩૮૬૭૬૮૭૪૧૮૮૦
અ૩૩૨૩૨૯૩૦૫૬૯૬૦૧	૪૫	૧૪૯૫૪૮૧૮૭૫૬૩૨૦૪૫
સા.૧૬૨૮૪૧૩૫૯૭૯૧૦૪૪૯	૧૦	૧૬૨૮૪૧૩૫૯૭૯૧૦૪૪૯૦
દે.૭૯૭૯૨૨૬૬૨૯૭૬૧૨૦૦૧	૧	૭૯૭૯૨૨૬૬૨૯૭૬૧૨૦૦૧

સર્વ. ૯૭૬૫૬૨૪૯૯૯૯૯૯૯૯૯૯

પ્રા.૪૯	૧૧	૫૩૯
મૃ.૨૪૦૧	૫૫	૧૩૨૦૫૫
અ. ૧૧૭૬૪૯	૧૬૫	૧૯૪૧૨૦૮૫
મૈ.૫૭૬૪૮૦૧	૩૩૦	૧૯૦૨૩૮૪૩૩૦
પ.૨૮૨૪૭૫૨૪૯	૪૬૨	૧૩૦૫૦૩૫૬૫૦૩૮
દિ.૧૩૮૪૧૨૮૭૨૦૧	૪૬૨	૬૩૯૪૬૭૪૬૮૬૮૬૨
ઉ. ૬૭૮૨૨૩૦૭૨૮૪૯	૩૩૦	૨૨૩૮૧૩૬૧૪૦૪૦૧૭૦
અ.૩૩૨૩૨૯૩૦૫૬૯૬૦૧	૧૬૫	૫૪૮૩૪૩૩૫૩૫૩૯૮૪૧૬૫
સા. ૧૬૨૮૪૧૩૫૯૭૯૧૦૪૪૯	૫૫	૮૯૫૬૨૭૪૭૮૮૫૦૭૪૬૯૫
દે. ૭૯૭૯૨૨૬૬૨૯૭૬૧૨૦૦૧	૧૧	૮૭૭૭૧૪૯૨૯૨૭૩૭૩૨૦૧૧
પો.૩૯૦૯૮૨૧૦૪૮૫૮૨૯૮૮૦૪૯	૧	૩૯૦૯૮૨૧૦૪૮૫૮૨૯૮૮૦૪૯

સર્વ. ૪૮૮૨૮૧૨૪૯૯૯૯૯૯૯૯૯૯૯૯

द्वादशब्रह्मोपरि ४९ भंगी यंत्र—

प्रा.	मृ.	अ.	मै.	प.	दि.	उ.	अन	सा	दे	पो.	अति
३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३	३३
३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२
३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१	३१
२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३	२३
२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२	२२
२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१	२१
१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३	१३
१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२	१२
११	११	११	११	११	११	११	११	११	११	११	११

उत्तर ४९ भंगीयंत्र—

अंक नं. ९	३३	३२	३१	२३	२२	२१	१३	१२	११
करण. ३	३	३	३	२	२	२	१	१	१
जोग. ३	३	२	१	३	२	१	३	२	१
लघु. अं. ४९	१	३	३	३	९	९	३	९	९

१९५

त्रण काल आश्री १४७ भंगी देवकुलिका.

प्रा. १४७	१	१४७
-----------	---	-----

सर्व. १४७

प्रा. १४७	२	२९४
मृ. २१६०९	१	२१६०९

सर्व २१९०३

प्रा. १४७	३	४४१
मृ. २१६०९	३	६४८२७
अ. ३१७६५२३	१	३१७६५२३

सर्व. ३२४१७९१

प्रा. १४७	४	५८८
मृ. २१६०९	६	१२९६५४
अ. ३१७६५२३	४	१२७०६०९२
मै. ४६६९४८८८१	१	४६६९४८८८१

सर्व. ४७९७८५२१५

१९६

प्रा. १४७	५	७३५
मृ. २१६०९	१०	२१६०९०
अ. ३१७६५२३	१०	३१७६५२३०
मै. ४६६९४८८८१	५	२३३४७४४४०५
प. ६८६४१४८५५०७	१	६८६४१४८५५०७

सर्व. ७१००८२११९६७

प्रा. १४७	६	८८२
मृ. २१६०९	१५	३२४१३५
अ. ३१७६५२३	२०	६३५३०४६०
मै. ४६६९४८८८१	१५	७००४२३३२१५
प. ६८६४१४८५५०७	६	४११८४८९१३०४२
दि. १००९०२९८३६९५२९	१	१००९०२९८३६९५२९

सर्व १०५०२२१५३७१२६३

પ્રા. ૧૪૭	૭	૧૦૨૧
મૃ. ૨૧૬૦૧	૨૧	૪૫૩૭૮૧
અ. ૩૧૭૬૫૨૩	૩૫	૧૧૧૧૭૮૩૦૫
મૈ. ૪૬૬૧૪૮૮૮૧	૩૫	૧૬૩૪૩૨૧૦૮૩૫
પ. ૬૮૬૪૧૪૮૫૫૦૭	૨૧	૧૪૪૧૪૭૧૧૧૫૬૪૭
દિ. ૧૦૦૧૦૨૧૮૩૬૧૫૨૧	૭	૭૦૬૩૨૦૮૮૫૮૬૭૦૩
ત. ૧૪૮૩૨૭૩૮૬૦૩૨૦૭૬૩	૧	૧૪૮૩૨૭૩૮૬૦૩૨૦૭૬૩

સર્વ ૧૫૫૫૩૬૩૮૭૪૧૪૭૦૭૧

પ્રા. ૧૪૭	૮	૧૧૭૬
મૃ. ૨૧૬૦૧	૨૮	૬૦૫૦૫૨
અ. ૩૧૭૬૫૨૩	૫૬	૧૭૭૮૮૫૨૮૮
મૈ. ૪૬૬૧૪૮૮૮૧	૭૦	૩૨૬૮૬૪૨૧૬૭૦
પ. ૬૮૬૪૧૪૮૫૫૦૭	૫૬	૩૮૪૩૧૨૩૧૮૮૩૧૨
દિ. ૧૦૦૧૦૨૧૮૩૬૧૫૨૧	૨૮	૨૮૨૫૨૮૩૫૪૩૪૬૮૧૨
ત. ૧૪૮૩૨૭૩૮૬૦૩૨૦૭૬૩	૮	૧૧૮૬૬૧૧૦૮૮૨૫૬૬૧૦૪
અ. ૨૧૮૦૪૧૨૫૭૪૬૭૧૫૨૧૬૧	૧	૨૧૮૦૪૧૨૫૭૪૬૭૧૫૨૧૬૧

સર્વ. ૨૩૦૧૧૩૮૫૩૪૧૨૧૬૬૬૫૫

ગ્રા. ૧૪૭	૧	૧૩૨૩
મુ. ૨૧૬૦૧	૩૬	૭૭૭૧૨૪
અ. ૩૧૭૬૫૨૩	૮૪	૨૬૬૮૨૭૧૩૨
મૈ. ૪૬૬૧૪૮૮૧	૧૨૬	૫૮૮૩૫૫૫૧૦૦૬
પ. ૬૮૬૪૧૪૮૫૫૦૭	૧૨૬	૮૬૪૮૮૨૭૧૭૩૮૮૨
વિ. ૧૦૦૧૦૨૯૩૬૧૫૨૧	૮૪	૮૪૭૫૮૫૦૬૩૦૪૦૪૩૬
ક. ૧૪૮૩૨૭૩૮૬૦૩૨૦૭૬૩	૩૬	૫૩૩૧૭૮૫૮૧૭૧૫૪૭૪૮
અ. ૨૧૮૦૪૧૨૫૭૪૬૭૧૫૨૧૬૧	૧	૧૧૬૨૩૭૧૩૧૭૨૦૪૩૬૧૪૪૧
સા ૩૨૦૫૨૦૬૪૮૪૭૬૭૧૩૬૭૬૭	૧	૩૨૦૫૨૦૬૪૮૪૭૬૭૧૩૬૭૬૬૭

સર્વ. ૩૪૦૬૮૬૧૦૩૧૬૮૪૦૬૬૫૦૮૭

ग्रा. १५७	१०	१५७०
मृ. २१६०९	५५	९७२५०५
आ. ३१७६५२३	१२०	३८११८२७६०
मै. ५६६९५८८१	२१०	९८०५९२६५०१०
प. ६८६५१५८५५०७	२५२	१७२९७६५५३५७७६५
वि. १००९०२९८३६९५२९	२१०	२११८९६२६५७६०१०९०
उ. १५८३२७३८६०३२०७६३	१२०	१७७९९२८६३२३८५९१५६०
अ. २१८०५१२५७५६७१५२१६१	५५	९८११८५६५८६०२१८५७२५५
सा. ३२०५२०६५८५७७१३६७६७	१०	३२०५२०६५८५७७१३६७६७०
दे. ५७११६५३५३२६०७६९१०५७०५९	१	५७११६५३५३२६०७६९१०५७०५९

सर्व. ५०५२१६६१६८९२५१८५३३०२३

ગ્રા રૂ૫૭	૧૧	૧૬૧૭
મુ. ૨૧૬૦૯	૫૫	૧૧૮૮૫૯૫
અ. ૩૧૭૬૫૨૩	૧૬૫	૫૨૫૧૨૬૨૯૫
મૈ. ૫૬૬૯૫૮૮૮૧	૩૩૦	૧૫૫૦૯૩૧૩૦૭૩૦
પ. ૬૮૬૫૧૫૮૫૫૦૭	૫૬૨	૩૧૭૧૨૩૬૬૩૦૫૨૩૫
દિ. ૧૦૦૯૦૨૯૮૩૬૯૫૨૯	૫૬૨	૫૬૬૧૭૧૭૮૫૬૭૨૨૩૯૮
ત. ૧૫૮૩૨૭૩૮૬૦૩૨૦૭૬૩	૩૩૦	૫૮૯૫૮૦૩૭૩૯૦૫૮૫૧૭૯૦
અ. ૨૧૮૦૫૧૨૫૫૫૬૭૧૫૨૧૬૧	૧૬૫	૩૫૯૭૬૮૦૭૫૮૨૦૮૦૧૦૬૫૬૫
સા. ૩૨૦૫૨૦૬૫૮૫૬૭૧૩૬૭૬૭	૫૫	૧૭૬૨૮૬૩૫૬૬૬૨૧૯૨૫૨૨૧૬૮૫
દે. ૫૭૧૧૬૫૩૫૩૨૬૦૭૬૯૧૦૫૭૦૫૯	૧૧	૫૧૮૨૮૧૮૮૫૮૬૮૫૬૦૧૫૧૭૫૩૯
પો. ૬૯૨૬૧૩૦૬૯૨૯૩૩૦૫૮૩૯૧૬૨૦૩	૧	૬૯૨૬૧૩૦૬૯૨૯૩૩૦૫૮૩૯૧૬૨૦૩

મર્ચ. ૭૫૬૨૫૦૫૨૭૦૦૭૭૯૨૮૦૮૭૫૫૧

क्रा. १४७	१२	१७६४
सु. २१६०९	६६	१४२६१९४
अ. ३१७६५२३	२२०	६९८८३५०६०
मै. ४६६९४८८८१	४९५	२३११३९६९६०९५
प. ६८६४१४८५५००७	७९२	५४३६४०५६५२१५४४
दि. १००९०२९८३६९५२९	९२४	९३२३४३५६९३४४४७९६
उ. १४८३२७३८६०३२०७६३	७९२	११७४७५२८९७३७४०४४२९६१
अ. २१८०४१२५७४६७१५२१६१	४९५	१०७९३०४२२४४६२४०३१९६९५
सा ३२०५२०६४८४७७१३६७६६७	२२०	७०५१४५४२६६४८७७००८८६७४०
के. ४७११६५३५३२६०७६९१०४७४९	६६	३१०९६९१३३१५२१०७६०९१०५२३४
पो. ६९२६१३०६९२९३३३०५८३९१६२०३	१२	८३११३५६८३१५१२९६७००६९९४४३६
अति. १०१८१४१२१८६११९५९५८३५६८१८४१	१	१०१८१४१२१८६११९५९५८६५६८१८४१

सर्व. ११०४४३६०७७१९६११५३३३५६९५७६९५

१ लाख १० हजार ४ सौ ४३ कोडाकोडि, ६० लाख ७७ हजार १ सौ ९६ कोडाकोडि, ११ लाख ५३ हजार ३ सौ ३५ कोड, ६९ लाख, ५७ हजार ६ सौ ९५ भावक व्रत भांगा.

દેવકુલિકાનું તાત્પર્ય--

પહેલો કોઠો વિકલ્પના અસંયોગી દ્વિક સંયોગી ત્રિક-સંયોગી આદિની સંખ્યા બતાવે છે । બીજો કોઠો પદના અસંયોગી દ્વિકસંયોગી આદિની સંખ્યા બતાવે છે અને ત્રીજો કોઠો સિદ્ધ ભાંગાના અસંયોગી દ્વિકસંયોગી આદિની સંખ્યા બતાવે છે । બધા સંયોગોનો એકંદર સરવાલો કરવાથી તે તે વ્રતના વિકલ્પ પદ અને સિદ્ધ ભાંગાની એકંદર સંખ્યા નીકળે છે ।

સિદ્ધભાંગાની એકંદર સંખ્યા કાઢવાની બીજી રીત—જે વ્રતના ભાંગાની સંખ્યા જાણવી હોય તેના આગલા વ્રતના સિદ્ધ ભાંગાની સંખ્યાને જે ભંગી હોય તેમાં એક ઉમેરતાં જે સંખ્યા આવે તે સંખ્યાએ ગુણી, તેમાં તે ભંગીનો અંક ઉમેરવાથી ભાંગાની સંખ્યા નીકળે છે । જેમકે—ષટ્ભંગી હોય તો સાતે ગુણી છ ભેલવવા । નવભંગી હોય તો દશે ગુણી નવ ભેલવવા । ૨૧ ભંગી હોય તો ૨૨ થી ગુણી ૨૧ ભેલવવા । ૪૯ ભંગી હોય તો ૫૦ થી ગુણી ૪૯ ભેલવવા અને ૧૪૭ ભંગી હોય તો ૧૪૮ થી ગુણી ૧૪૭ ભેલવવા । ઉદાહરણ—ષટ્ભંગીયે સાત વ્રતના સિદ્ધ ભાંગાની કુલ સંખ્યા જાણવી હોય તો છ વ્રતના સિદ્ધ ભાંગાની કુલ સંખ્યા ૧૧૭૬૮ છે. તેને ષટ્ભંગી છે માટે સાતે ગુણી છ ભેલવતાં ‘ ૮૨૩૫૪૨ ’ આ એકંદર સંખ્યા સાત વ્રતના સિદ્ધ ભાંગાની નિકળી. એવી રીતે નવ ભંગી આદિના સિદ્ધ ભાંગાની કુલ સંખ્યા કાઢવી । એક વ્રતથી ઉત્તરોત્તર વ્રતના ભાંગાની એકંદર સંખ્યા કાઢવામાં આ રીત સુગમ થઈ પડે છે ।

प्रकरण ४ थुं-सिद्धभांगाना प्रस्तार.

देवकुलिकामां बताव्या प्रमाणे षट्भंगीये आठ व्रतना द्विकसंयोगे १००८ सिद्ध भांगा थाय । ते केवी रीते लखाय एम कोई पुछे तो षट्भंगीना द्विक संयोगे ३६ विकल्प थाय अने आठ व्रतना द्विक संयोगे २८ पद थाय, तेमां ३६ विकल्प पहेला पदनी साथे, ३६ विकल्प बीजा पदनी साथे एम यावत् अट्ठावीशमा पद साथे योजतां १००८ भांगानी निष्पत्ति थाय । ते सिद्ध भांगाना प्रस्तार नीचे प्रमाणे ।

एकव्रतना	२०	१३	४३
भांगा ६	३०	१४	४४
	४०	१५	४५
	५०	१६	४६
१	६०	२१	५१
२	०१	२२	५२
३	०२	२३	५३
४	०३	२४	५४
५	०४	२५	५५
६	०५	२६	५६
—	०६	३१	६१
६	—	३२	६२
—	१२	३३	६३
बेव्रतना	—	३४	६४
भांगा ४८	द्विकसं०	३५	६५
		३६	६६
असं०	११	४१	—
१०	१२	४२	७६

त्रणव्रतना	११०	५५०	५०१
	१२०	५६०	५०२
भांगा ३४२	१३०	६१०	५०३
	१४०	६२०	५०४
असं०	१५०	६३०	५०५
	१६०	६४०	५०६
१००	२१०	६५०	६०१
२००	२२०	६६०	६०२
३००	२३०	१०१	६०३
४००	२४०	१०२	६०४
४००	२५०	१०३	६०५
५००	२६०	१०४	६०६
६००	३१०	१०५	०११
०१०	३२०	१०६	०१२
०२०	३३०	२०१	०१३
०३०	३४०	२०२	०१४
०४०	३५०	२०३	०१५
०५०	३६०	२०४	०१६
०६०	३७०	२०५	०२१
००१	३८०	२०६	०२२
००२	३९०	३०१	०२३
००३	४००	३०२	०२४
००४	४१०	३०३	०२५
००५	४२०	३०४	०२६
००६	४३०	३०५	०३१
	४४०	३०६	०३२
	४५०	४०१	०३३
१८	४६०	४०२	०३४
	५१०	४०३	०३५
	५२०	४०४	०३६
	५३०	४०५	०४१
द्विकसं०	५४०	४०६	०४२

०४३	१२१	२१३	२६३
०४४	१२२	२१४	२६४
०४५	१२३	२१५	२६५
०४६	१२४	२१६	२६६
०५१	१२५	२१७	२६७
०५२	१२६	२२१	२६८
०५३	१२७	२२२	२६९
०५४	१२८	२२३	२७०
०५५	१२९	२२४	२७१
०५६	१३०	२२५	२७२
०६१	१३१	२२६	२७३
०६२	१३२	२२७	२७४
०६३	१३३	२२८	२७५
०६४	१३४	२२९	२७६
०६५	१३५	२३०	२७७
०६६	१३६	२३१	२७८
	१३७	२३२	२७९
	१३८	२३३	२८०
	१३९	२३४	२८१
	१४०	२३५	२८२
	१४१	२३६	२८३
	१४२	२३७	२८४
	१४३	२३८	२८५
	१४४	२३९	२८६
	१४५	२४०	२८७
	१४६	२४१	२८८
	१४७	२४२	२८९
	१४८	२४३	२९०
	१४९	२४४	२९१
	१५०	२४५	२९२
	१५१	२४६	२९३
	१५२	२४७	२९४
	१५३	२४८	२९५
	१५४	२४९	२९६
	१५५	२५०	२९७
	१५६	२५१	२९८
	१५७	२५२	२९९
	१५८	२५३	३००
	१५९	२५४	३०१
	१६०	२५५	३०२
	१६१	२५६	३०३
	१६२	२५७	३०४
	१६३	२५८	३०५
	१६४	२५९	३०६
	१६५	२६०	३०७
	१६६	२६१	३०८
	१६७	२६२	३०९
	१६८	२६३	३१०
	१६९	२६४	३११
	१७०	२६५	३१२
	१७१	२६६	३१३
	१७२	२६७	३१४
	१७३	२६८	३१५
	१७४	२६९	३१६
	१७५	२७०	३१७
	१७६	२७१	३१८
	१७७	२७२	३१९
	१७८	२७३	३२०
	१७९	२७४	३२१
	१८०	२७५	३२२
	१८१	२७६	३२३
	१८२	२७७	३२४
	१८३	२७८	३२५
	१८४	२७९	३२६
	१८५	२८०	३२७
	१८६	२८१	३२८
	१८७	२८२	३२९
	१८८	२८३	३३०
	१८९	२८४	३३१
	१९०	२८५	३३२
	१९१	२८६	३३३
	१९२	२८७	३३४
	१९३	२८८	३३५
	१९४	२८९	३३६
	१९५	२९०	३३७
	१९६	२९१	३३८
	१९७	२९२	३३९
	१९८	२९३	३४०
	१९९	२९४	३४१
	२००	२९५	३४२

૩૬૫	૪૫૧	૫૪૩	૬૩૫
૩૬૬	૪૫૨	૫૪૪	૬૩૬
૩૬૭	૪૫૩	૫૪૫	૬૪૧
૩૬૮	૪૫૪	૫૪૬	૬૪૨
૩૬૯	૪૫૫	૫૫૧	૬૪૩
૩૭૦	૪૫૬	૫૫૨	૬૪૪
૩૭૧	૪૬૧	૫૫૩	૬૪૫
૩૭૨	૪૬૨	૫૫૪	૬૪૬
૪૧૧	૪૬૩	૫૫૫	૬૫૧
૪૧૨	૪૬૪	૫૫૬	૬૫૨
૪૧૩	૪૬૫	૫૬૧	૬૫૩
૪૧૪	૪૬૬	૫૬૨	૬૫૪
૪૧૫	૫૧૧	૫૬૩	૬૫૫
૪૧૬	૫૧૨	૫૬૪	૬૫૬
૪૧૭	૫૧૩	૫૬૫	૬૬૧
૪૧૮	૫૧૪	૫૬૬	૬૬૨
૪૧૯	૫૧૫	૬૧૧	૬૬૩
૪૨૦	૫૧૬	૬૧૨	૬૬૪
૪૨૧	૫૧૭	૬૧૩	૬૬૫
૪૨૨	૫૧૮	૬૧૪	૬૬૬
૪૨૩	૫૧૯	૬૧૫	
૪૨૪	૫૨૦	૬૧૬	
૪૨૫	૫૨૧	૬૧૭	
૪૨૬	૫૨૨	૬૧૮	
૪૨૭	૫૨૩	૬૧૯	
૪૨૮	૫૨૪	૬૨૦	
૪૨૯	૫૨૫	૬૨૧	
૪૩૦	૫૨૬	૬૨૨	
૪૩૧	૫૨૭	૬૨૩	
૪૩૨	૫૨૮	૬૨૪	
૪૩૩	૫૨૯	૬૨૫	
૪૩૪	૫૩૦	૬૨૬	
૪૩૫	૫૩૧	૬૨૭	
૪૩૬	૫૩૨	૬૨૮	
૪૩૭	૫૩૩	૬૨૯	
૪૩૮	૫૩૪	૬૩૦	
૪૩૯	૫૩૫	૬૩૧	
૪૪૦	૫૩૬	૬૩૨	
૪૪૧	૫૪૧	૬૩૩	
૪૪૨	૫૪૨	૬૩૪	

૨૧૬

સર્વમલી

૩૪૨

चारव्रतना	विकसं०		
भांगा २४००	११००	६१००	५६६०-३६
असंयोगी.	१२००	६२००	६११०
	१३००	६३००	६६६०-३६
	१४००	६४००	—
१०००	१५००	६५००	२१६
२०००	१६००	६६००-३६	११०१
३०००	२१००	१०१०	६६०६-२१६
४०००	२२००	६०६०-३६	१०११
५०००	२३००	१००१	६०६६-२१६
६०००	२४००	६००६-३६	०१११
०१००	२५००	०११०	०६६६-२१६
०२००	२६००	०६६०-३६	—
०३००	३१००	०१०१	८६४
०४००	३२००	०६०६-३६	चउकसंयोगी.
०५००	३३००	००११	
०६००	३४००	००६६-३६	११११
००१०	३५००	—	११६६-३६
००२०	३६००	२१६	१६६६-२१६
००३०	४१००	—	२६६६-२१६
००४०	४२००	विकसंयोगी.	३६६६-२१६
००५०	४३००		४६६६-२१६
००६०			५६६६-२१६
०००१	४४००	१११०	६६६६-२१६
०००२	४५००	१६६०-३६	—
०००३	४६००	२११०	—
०००४	५१००	२६६०-३६	
०००५	५२००	३११०	१२९४
०००६	५३००	३६६०-३६	
२४	५४००	४११०	सर्वमली २४००
	५५००	४६६०-३६	—
	५६००	५११०	

पांचव्रतना
भांता १६८०६

असंयोगी.

१००००
२००००
३००००
४००००
५००००
६००००—६
०१०००
०६०००—६
००१००
००६००—६
०००१०
०००६०—६
००००१
००००६—६

३०

त्रिकसं०

११०००
६६०००—३६
६०६००—३६
६००६०—३६
६०००६—३६
०६६००—३६

०६०६०—३६
०६००६—३६
००६६०—३६
००६०६—३६
०००६६—३६

३६०

त्रिकसंयोगी.

१११००
१६६००—३६
६६६००—२१६
६६०६०—२१६
६६००६—२१६
६०६६०—२१६
६०६०६—२१६
६००६६—२१६
०६६६०—२१६
०६६०६—२१६
०६०६६—२१६
००६६६—२१६

२१६०

चौक संयोगी.

११११०
११६६०—३६
१६६६०—२१६
६६६६०—१२९६

६६६०६—१२९६
६६०६६—१२९६
६०६६६—१२९६
०६६६६—१२९६

६४८०

पांच संयोगी.

१११११
१११६६—३६
११६६६—२१६
१६६६६—१२९६
२६६६६—१२९६
३६६६६—१२९६
४६६६६—१२९६
५६६६६—१२९६
६६६६६—१२९६

७७७६

सर्वमली १६००६

छ व्रतना भांगा
११७६४८.

असंयोगी.

१०००००
६०००००—६
०६००००—६

००६०००—६
 ०००६००—६
 ००००६०—६
 ०००००६—६

३६

त्रिक संयोगी.

११००००
 ६६००००—३६
 ६०६०००—३६
 ६००६००—३६
 ६०००६०—३६
 ६००००६—३६
 ०६६०००—३६
 ०६०६००—३६
 ०६००६०—३६
 ०६०००६—३६
 ००६६००—३६
 ००६०६०—३६
 ००६००६—३६
 ०००६६०—३६
 ०००६०६—३६
 ००००६६—३६

५४०

त्रिकसंयोगीना.

१११०००
 १६६०००—३६
 ६६६०००—२१६
 ६६०६००—२१६
 ६६००६०—२१६
 ६६०००६—२१६
 ६०६६००—२१६
 ६०६०६०—२१६
 ६०६००६—२१६
 ६००६६०—२१६
 ६००६०६—२१६
 ६०००६६—२१६
 ०६६६००—२१६
 ०६६०६०—२१६
 ०६६००६—२१६
 ०६०६६०—२१६
 ००६६६०—२१६
 ००६६०६—२१६
 ००६०६६—२१६
 ०००६६६—२१६

४३२०

चौक संयोगीना.

११११००

११६६००—३६
 १६६६००—२१६
 ६६६६००—१२९६
 ६६६०६०—१२९६
 ६६६००६—१२९६
 ६६०६६०—१२९६
 ६६०६०६—१२९६
 ६६००६६—१२९६
 ६०६६६०—१२९६
 ६०६६०६—१२९६
 ६०६०६६—१२९६
 ६००६६६—१२९६
 ०६६६६०—१२९६
 ०६६०६६—१२९६
 ०६०६६६—१२९६
 ००६६६६—१२९६

१९४४०

पांच संयोगीना.

१११११०
 ११११६०—३६
 ११६६६०—२१६
 १६६६६०—१२९६
 ६६६६६०—७७७६
 ६६६६०६—७७७६
 ६६६०६६—७७७६
 ६६०६६६—७७७६

६०६६६६—७७७६
०६६६६६—७७७६

द्विकसंयोगीना.

६६६००००—२१६
००००६६६—७५६०

४६६५६

११०००००

७५६०

छ संयोगीना.

६६०००००—३६

६०६००००—३६

६००६०००—३६

६०००६००—३६

६००००६०—३६

६०००००६—३६

०६६००००—३६

०६०६०००—६६

०६००६००—३६

०६०००६०—३६

०६००००६—३६

००६६०००—३६

००६०६००—३६

००६००६०—३६

००६०००६—३६

०००६६००—३६

०००६०६०—३६

०००६००६—३६

००००६६०—३६

००००६०६—३६

०००००६६—३६

७५६

११११११

११११६६—३६

१११६६६—२१६

११६६६६—१२९६

१६६६६६—७७७६

६६६६६६—४६६५६

४६६५६

सर्वमली ११७६४८

सात व्रतना भांगा.

८२३५४२

असंयोगीना.

१००००००

००००००१—७

००००००२—७

००००००३—७

००००००४—७

००००००५—७

००००००६—७

४२

त्रिकसंयोगीना.

१११००००

११६००००—६

१६६००००—३६

पंच संयोगीना.

१११११००

११११६००—६

१११६६००—३६

११६६६००—२१६

१६६६६००—१२९६

६६६६६००—७७७६

००६६६६६—१६३२९६

१६३२९६

छ संयोगीना

११११११०
 १११११६०—६
 ११११६६०—३६
 ११११६६०—३६
 १११६६६०—२१६
 ११६६६६०—१२९६
 १६६६६६०—७७७६
 ६६६६६६०—४६६५६
 ०६६६६६६—३२६५९२

३२६५९२

सात संयोगीना.

१११११११
 ११११११६—६
 १११११६६—३६
 ११११६६६—२१६
 १११६६६६—१२९६
 ११६६६६६—७७७६
 १६६६६६६—४६६५६
 ६६६६६६६—२७९९३६

२७९९३६

सर्वमली. ८२३५४२

आठ व्रतना भांगा.

५७६४८००

असंयोगीना.

१०००००००
 ६०००००००—६
 ०६००००००—६
 ००६०००००—६
 ०००६००००—६
 ००००६०००—६
 ०००००६००—६
 ००००००६०—६
 ०००००००६—६

४८

द्विकसंयोगीना.

११००००००
 ६६००००००—३६
 ००००००६६—१००८

१००८

त्रिक संयोगीना.

१११०००००
 ११६०००००—६

१६६०००००—३६
 ६६६०००००—२१६
 ०००००६६६—१२०९६

१२०९६

चउक संयोगीना.

११११००००
 १११६००००—६
 ११६६००००—३६
 १६६६००००—२१६
 ६६६६००००—१२९६
 ००००६६६६—९०७२०

९०७२०

पंच संयोगीना.

१११११०००
 ११११६०००—६
 १११६६०००—३६
 ११६६६०००—२१६
 १६६६६०००—१२९६
 ६६६६६०००—७७७६
 ०००६६६६६—४३५४५६

४३५४५६

छ संयोगीना.

११११११००
 १११११६००—६
 ११११६६००—३६
 १११६६६००—२१६
 ११६६६६००—१२९६
 १६६६६६००—७७७६
 ६६६६६६००—४६६५६
 ००६६६६६६—१३०६३६८

१३०६३६८

सात संयोगीना.

१११११११०
 ११११११६०—६
 १११११६६०—३६
 ११११६६६०—२१६
 १११६६६६०—१२९६
 ११६६६६६०—७७७६
 १६६६६६६०—४६६५६
 ६६६६६६६०—२७९९३६
 ०६६६६६६६—२२३९४८८

२२३९४८८

આઠ સંયોગીના.

૧૬૬૬૬૬૬—૨૭૯૯૩૬

૬૬૬૬૬૬૬—૧૬૭૯૬૧૬

૧૧૧૧૧૧૧

૧૧૧૧૧૧૧૬—૬

૧૧૧૧૧૧૬૬—૩૬

૧૧૧૧૧૬૬૬—૨૧૬

૧૧૧૧૬૬૬૬—૧૨૯૬

૧૧૧૬૬૬૬૬—૭૭૭૬

૧૧૬૬૬૬૬૬—૪૬૬૫૬

૧૬૭૯૬૧૬

સર્વ મલી ૫૭૬૪૮૦૦

સિદ્ધભાંગાના પ્રસ્તાર લખવાની બીજી રીત ।

પહેલી રીતમાં જેમ પ્રકૃત સંયોગના બધા વિકલ્પ પહેલા પદની સાથે પછી બધા વિકલ્પ બીજા પદની સાથે એમ યાવત્ છેલ્લા પદ સાથે યોજ્યા છે, તેમ આ રીતમાં વિકલ્પોનું પરાવર્તન કરતાં માત્ર એક વિકલ્પ લઈ પ્રકૃતસંયોગનાં બધાં પદ સાથે યોજી પછી બીજો વિકલ્પ લઈ બધાં પદ સાથે યોજવો । ડાઘલા તરીકે—આઠ વ્રતના દ્વિક સંયોગી ૧૦૦૮ ભાંગા લખવા છે. ષટ્-ભંગીના દ્વિકસંયોગે ૩૬ વિકલ્પ, અને આઠ વ્રતનાં દ્વિક સંયોગે ૨૮ પદ થાય છે. તેમાં પ્રથમ પહેલો વિકલ્પ ૨૮ પદ સાથે યોજી પછી બીજો વિકલ્પ લેવો તે પળ ૨૮ પદ સાથે યોજવો । એમ અનુક્રમે છેલ્લો છત્રીશમો વિકલ્પ ૨૮ પદ સાથે યોજવો. એટલે ૧૦૦૮ ભાંગા તૈયાર થઈ જશે ।

ભાંગાની સંખ્યા વધે રીતમાં સરખીજ છે, ફેર એટલો કે પહેલી રીતમાં વિકલ્પોનો ગુંફ સાથે રહે છે અને પદ છુટાં પડી જાય છે. ત્યારે બીજી રીતમાં પદનો ગુંફ સાથે રહી વિકલ્પો છુટા પડી જાય છે । ઉદાહરણ તરીકે બીજી રીત પ્રમાણે સિદ્ધ ભાંગાના થોડા પ્રસ્તાર નીચે પ્રમાણે—

प्रथम व्रतना.

द्विक सं. ३६

भांगा ६

१

२

३

४

५

६

६

बीजा व्रतना

भांगा ४८

असं. १२

१०

२०

३०

४०

५०

६०

०१

०२

०३

०४

०५

०६

१२

११

१२

१३

१४

१५

१६

२१

२२

२३

२४

२५

२६

३१

३२

३३

३४

३५

३६

४१

४२

४३

४४

४५

४६

५१

५२

५३

५४

५५

५६

६१

६२

६३

६४

६५

६६

—

३६

बीजाव्रतना भांगा.

३४२

असं—१८

१००

२००

३००

४००

५००

६००—६

०६०—६

००६—६

१८

२१५

क्रि. सं. १०८

सर्व ३४२

१५००

११०

१६०—६

२१०

२६०—६

३१०

३६०—६

४१०—

४६०—६

५१०—

५६०—६

६१०

६६०—६

१०१

६०६—३६

०११

०६६—३६

१०८

त्रिक. सं. २१६

१११

११६—६

१६६—३६

६६६—२१६

२१६

चारव्रतना भांगा.

२४००

असं. २४

१०००

६०००—६

०६००—६

००६०—६

०००६—६

२४

क्रि. सं. २१६

११००

१०१०

१००१—३

०११०

०१०१—२

००११—१

१२००—६

००१२—६

१३००

००१३—६

१४००

००१४—६

००१५—६

१६००—

००१६—६

२१००

००२६—३६

३१००

००३६—३६

४१००

००४६—३६

५१००

००५६—३६

६१००

००६६—३६

२१६

त्रिक सं. ८६४

१११०

११०१

१०११

०१११—४

११२०

०११२—४

११३०

०११३—४

११४०

०११४—४

११५०

२१६

०११५—४

११६०

०११६—४

१२१०

०१२६—२४

१३१०

०१३६—२४

१४१०

०१४६—२४

१५१०

०१५६—२४

१६१०

०१६६—२४

२११०

०२६६—१४४

३११०

०३६६—१४४

४११०

०४६६—१४४

५११०

०५६६—१४४

६११०

०६६६—१४४

८६४

चउक सं. १२९६

११११

१११६—६

११६६—३६

१६६६—२१६

६६६६—१२९६

१२९६

सर्वमली.

२४००

पांचव्रतना भांगा.

१६८०६

असं. ३०

१००००

०१०००

००१००

०००१०

००००१—५

२००००

०२०००

००२००

०००२०

००००२—५

३००००

००००३—५

४००००

००००४—५

५००००

००००५—५

६००००

००००६—५

३०

द्वि. सं. ३६०

११०००

१०१००

१००१०

१०००१—४

०११००

०१०१०

०१००१—३

००११०

००१०१

०००११—३

१२०००

०००१२—१०

१३०००

०००१३—१०

१४०००

०००१४—१०

१५०००

०००१५—१०

१६०००

०००१६—१०

२१०००

०००२६—६०

३१०००

०००३६—६०

४१०००
०००४६—६०
५१०००
०००५६—६०
६१०००
०००६६—६०
—
३६०
—

त्रिकसं. २१६०

११११००
११०१०
११००१—३
१०११०
१०१०१
१००११—३
०१११०
०११०१
०१०११
००१११—४
११२००
००११२—१०
११३००
००११३—१०
११४००
००११४—१०
११५००
००११५—१०
११६००
००११६—१०

१२१००
००१२६—६०
१३१००
००१३६—६०
१४१००
००१४६—६०
१५१००
००१५६—६०
१६१००
००१६६—६०
२११००
००२६६—३६०
३११००
००३६६—३६०
४११००
००४६६—३६०
५११००
००५६६—३६०
६११००
००६६६—३६०
—
२१६०
—

चउक सं. ६४८०

११११०
१११०१
११०११
१०१११
०११११—५

१११२०
०१११२—५
१११३०
०१११३—५
१११४०
०१११४—५
१११५०
०१११५—५
१११६०
०१११६—५
११२१०
०११२६—३०
११३१०
०११३६—३०
११४१०
०११४६—३०
११५१०
०११५६—३०
११६१०
०११६६—३०
१२११०
०१२६६—१८०
१३११०
०१३६६—१८०
१४११०
०१४६६—१८०
१५११०
०१५६६—१८०
१६११०
०१६६६—१८०
२१११०
०२६६६—१०८०

२१८

३१११०
०३६६६—१०८०
४१११०
०४६६६—१०८०
५१११०
०५६६६—१०८०
६१११०
०६६६६—१०८०
६४८०

००१०००
०००१००
००००१०
०००००१—६
२०००००
०००००६—३६
३६

१००११०
१०००११—३
०१११००
०११००१—३
०१०११०
०१००११—३
००१११०
०००१११—४
११६०००
०००१६६—१२०
२११०००—७२०
०००६६६—४३२०

ब्रि. सं. ५४०

पंचसंयोगी. ७७७६

१११११
१११११—६
१११६६—३६
११६६६—२१६
१६६६६—१२९६
६६६६६—७७७६

११००००
१००००१—५
०११०००
०१०००१—४
००११००
००१००१—३
०००११०
००००११—३
६१००००—९०
००००६६—५४०

च. सं. १९४४०

११११००
००११११—१५
१११६००
००१११६—९०
११६१००
००११६६—५४०
१६११००
००१६६६—३२४०
२१११००
००६६६६—१९४४०

७७७६
सर्वमली १६८०६

५४०

छ व्रतना भांगा

११७६४८

त्रिक सं. ४३२०

असंयोगी.
१०००००
०१००००

१११०००
११०००१—४
१०११००
१०१००१—३

१९४४०

પં. સં. ૪૬૬૫૬

૧૧૧૧૧૦
૦૧૧૧૧૧—૬
૧૧૧૧૬૦—
૦૧૧૧૧૬—૩૬
૧૧૧૨૧૦
૦૧૧૧૬૬—૨૧૬
૧૧૨૧૧૦
૦૧૧૬૬૬—૧૨૯૬
૧૨૧૧૧૦
૦૧૬૬૬૬—૭૭૭૬
૨૧૧૧૧૦
૦૬૬૬૬૬—૪૬૬૫૬

૪૬૬૫૬

છ સં. ૪૬૬૫૬

૧૧૧૧૧૧
૧૧૧૧૧૬—૬
૧૧૧૧૬૬—૩૬
૧૧૧૬૬૬—૨૧૬
૧૧૬૬૬૬—૧૨૯૬
૧૬૬૬૬૬—૭૭૭૬
૬૬૬૬૬૬—૪૬૬૫૬

૪૬૬૫૬

સર્વ મલી. ૧૧૭૬૪૮

સાત વ્રતના

માંગા—૮૨૩૫૪૨

અસં.—૪૨

૧૦૦૦૦૦૦
૦૦૦૦૦૦૧—૭
૬૦૦૦૦૦૦
૦૦૦૦૦૦૬—૪૨

૪૨

ઙિ. સં.—૭૫૬

૧૧૦૦૦૦૦
૧૦૦૦૦૦૧—૬
૦૦૦૦૦૧૧—૨૧
૧૨૦૦૦૦૦
૦૦૦૦૦૧૬—૧૨૬
૨૧૦૦૦૦૦
૦૦૦૦૦૬૬—૭૫૬

૭૫૬

ઙિ. સં. ૭૫૬૦

૧૧૧૦૦૦૦
૦૦૦૦૧૧૧—૩૫
૧૧૨૦૦૦૦

००००११६—२१०
 १२१००००
 ००००१६६—१२६०
 २११००००
 ००००६६६—७५६०

७५६०

चउक सं. ४५३६०

११११०००
 ०००११११—३५
 १११२०००
 ०००१११६—२१०
 ११२१०००
 ०००११६६—१२६०
 १२११०००
 ०००१६६६—७५६०
 २१११०००
 ०००६६६६—४५३६०

४५३६०

पं. सं. १६३२९६

१११११००
 ००१११११—२१
 ११११२००
 ००११११६—१२६
 १११२१००

००१११६६—७५६
 ११२११००
 ००११६६६—४५३६
 १२१११००
 ००१६६६६—२७२१६
 २११११००
 ००६६६६६—१६३२९६

१६३२९६

छ सं. ३२६५९२

११११११०
 ०११११११—७
 ०१११११६—४२
 ०११११६६—२५२
 ०१११६६६—१५१२
 ०११६६६६—९०७२
 ०१६६६६६—५४४३२
 ०६६६६६६—३२६५९२

३२६५९२

सा. सं. २७९९३६

१११११११
 ११११११६—६
 १११११६६—३६
 ११११६६६—२१६
 १११६६६६—१२९६

११६६६६—७७७६
१६६६६६—४६६५६
६६६६६६—२७९९३६

२७९९३६
सर्व मली ८२३५४२

आठ व्रतना भांगा.

५७६४८००

असं. ४८

१०००००००
०००००००१—८
०००००००६—४८

४८

क्रि.सं. १००८

११००००००
०००००००१—२८
१२००००००
०००००००१६—१६८
२१००००००
०००००००६६—१००८

१००८

त्रि. सं. १२०९६

१११०००००

०००००१११—५६
११२०००००
०००००११६—३३६
१२१०००००
०००००१६६—२०१६
२११०००००
०००००६६६—१२०९६

१२०९६

च. सं. ९०७२०

११११००००
००००११११—७०
१११२००००
००००१११६—४२०
११२१००००
००००११६६—२५२०
१२११००००
००००१६६६—१५१२०
२१११००००
००००६६६६—९०७२०

९०७२०

पं. सं. ४३५४५६

१११११०००
०००१११११—५६
१११२००००
०००११११६—३३६
१११२१०००
०००१११६६—२०१६

११२११०००
 ०००११६६६—१२०९६
 १२१११०००
 ०००१६६६६—७२५७६
 २११११०००
 ०००६६६६६—४३५४५६

४३५४५६

छ सं. १३०६३६८
 ११११११००
 ००११११११—२८
 ११११११००
 ००१११११६—१६८
 ११११२१००
 ००१११११६—१००८
 १११२११००
 ००११११६६—६०४८
 ११२१११००
 ००११६६६६—३६२८८
 १२११११००
 ००१६६६६६—२१७७२८
 २१११११००
 ००६६६६६६—१३०६३६८

१३०६३६८

सा. सं. २२३९४८८
 १११११११०
 ०१११११११—८
 ११११११२०
 ०११११११६—४८

१११११२१०
 ०११११११६६—२८८
 ११११२११०
 ०१११११६६६—१७२८
 १११२१११०
 ०११११६६६६—१०३६८
 ११२११११०
 ०१११६६६६६—६२२०८
 १२१११११०
 ०१६६६६६६—३७३२४८
 २११११११०
 ०६६६६६६६—२२३९४८८

२२३९४८८

आ. सं. १६७९६१६
 १११११११११
 १११११११६—६
 १११११११६६—३६
 ११११११६६६—२१६
 १११११६६६६—१२९६
 ११११६६६६६—७७७६
 ११६६६६६६—४६६५६
 १६६६६६६६—२७९९३६
 ६६६६६६६६—१६७९६१६

१६७९६१६

सर्व मली ५७६४८००
 आ प्रमाणे गमे ते व्रतना
 गमे ते भंगीए सिद्धभांगा
 योजी लेवा ।

સિદ્ધભાંગાના પ્રસ્તારનું તાત્પર્ય ।

સિદ્ધ ભાંગામાં શૂન્ય તે વ્રતનાં મૂલઘર છે અને આંકડા વિકલ્પ સૂચક આગંતુક મિજમાન છે। જેટલા વ્રતના ભાંગા લખવા હોય તેટલાં શૂન્ય પ્રથમ લખવાં । જેમકે આઠ વ્રતનાં હોય તો ૦૦૦૦૦૦૦૦ આઠ શૂન્ય. આઠ વ્રતનો કોઈપણ ભાંગો આ આઠ શૂન્યમાંથી વનશે । દાખલા તરીકે આઠ વ્રતના દ્વિકસંયોગનો ૩૬ મો ભાંગો બનાવવો હોય તો પહેલી રીત પ્રમાણે ૩૬ મો વિકલ્પ અને પહેલું પદ તથા બીજી રીત પ્રમાણે બીજો વિકલ્પ અને આઠમું પદ । એ વેના જોડાણથી ૩૬ મો ભાંગો થાય । ૩૬ મો વિકલ્પ ૬૬ અને પહેલું પદ ૧૨ છે. વિકલ્પના બે છગડાને આઠ શૂન્યમાં જગ્યા લેવાની છે. પદના આંકડા તે જગ્યાને નિયમિત કરે છે. એટલે પહેલા અને બીજા શૂન્યને ઠામેજ બે છગડાને બેસવું પડે છે । બીજી રીત પ્રમાણે બીજો વિકલ્પ ‘૧૨’ એકડો ને બગડો, તેને આઠમું પદ ૨૩ એટલે બીજા અને ત્રીજા નંબરનાં શૂન્યને સ્થાને જગ્યા લેવી પડશે । એમ કરતાં ૩૬ મા ભાંગાનો આકાર પહેલી રીત પ્રમાણે ૬૬૦૦૦૦૦૦, અને બીજી રીત પ્રમાણે ૦૧૨૦૦૦૦૦ થાય છે । આમાં આઠમાંથી છ ઘરશૂન્ય એટલે આઠ વ્રતમાંથી છ વ્રત શૂન્ય અને બે વ્રત ભરેલ અર્થાત્ આદરેલ । તેમાં પહેલી રીત પ્રમાણે પહેલું અને બીજું વ્રત આદરેલ અને બીજી રીત પ્રમાણે બીજું અને ત્રીજું વ્રત આદરેલ । વિકલ્પના બે છગડા ષટ્ઘંગીમાંના છઠા (એગવિહં એગવિહેળ) ભાંગાનું સૂચન કરે છે । બીજી રીતમાં વિકલ્પનો એકડો અને બગડો ષટ્ઘંગીના પહેલા અને બીજા ભાંગા (દુવિહં તિવિ-

હેણં દુવિહં દુવિહેણં) નું સૂચન કરે છે । અર્થાત્ વીજું વ્રત પહેલે
 અને ત્રીજું વ્રત વીજે માંગે આદર્યું । એકંદર રીતે ૬૬૦૦૦૦૦૦
 આ માંગાનો અર્થ એવો થાય છે કે કોઈ માણસે આઠ વ્રતમાંથી
 પહેલું અને વીજું વ્રત છટે માંગે આદર્યું । ૦૧૨૦૦૦૦૦ આનો
 અર્થ એ કે કોઈ માણસે આઠ વ્રત પૈકી વીજું વ્રત પહેલે માંગે અને
 ત્રીજું વ્રત વીજે માંગે આદર્યું । પહેલું ચોથું પાંચમું છટું સાતમું
 અને આઠમું એ છ વ્રત શૂન્ય એટલે આદર્યા વગરનાં સમજવાં ।
 એમ દરેક માંગાનું તાત્પર્ય સમજવું ।

પ્રકરણ ૫ મું-નષ્ટવિધિ.

માંગાના નષ્ટ વિધિ.

ગમે તે વ્રતના કુલ માંગામાંથી અમુક સંખ્યાનો માંગો
 પુછવામાં આવે તો તે પુછેલ સંખ્યામાંથી સૂચીના યંત્રમાં-દેવકુ-
 લિકામાં જોઈ અસંયોગી તથા દ્વિકસંયોગાદિકના જેટલા જેટલા
 માંગા વાદ થઈ શકે તેટલા એક પછી એક અથવા સરવાલો કરી
 વાદ કરવા. એમ વાદ કરતાં કરતાં જે સંયોગીમાંની સંખ્યા તે
 પુછેલા માંગામાંથી વાદ થઈ ન શકે ત્યારે જાણવું કે પુછેલ માંગો,
 તે સંયોગીમાંથી નીકળશે । પછી તે સંયોગીના વિકલ્પ અને પદ
 કેટલાં છે તે સૂચીયંત્રમાં જોઈ લેવું । પછી વાદ કરતાં જે સંખ્યા
 વાકી રહી છે તેને (પ્રસ્તારની પહેલી રીત પ્રમાણે) તે સંયોગીના
 વિકલ્પની સંખ્યાએ ભાગવી । ભાગતાં જે લઘ્વાંક આવે તેમાં
 એક ઉમેરતાં જે થાય તેટલામું પદ, તે પુછેલ માંગાનું સમજવું.
 અને ભાગાકાર કરતાં જે શેષ વધે તેટલામો વિકલ્પ, તે પુછેલ

ભાંગાનો સમજવો । જો ભાગાકાર કરતાં એકે લઘ્યાંક ન આવે અર્થાત્ મુદ્દલ ભાગ ચાલે નહીં તો લઘ્યાંક શૂન્ય સમજી તેમાં એક ઉમેરવો એટલે પહેલું પદ પુછેલ ભાંગાનું થશે, અને શેષ રહે તેટલામો વિકલ્પ । જો શેષ કંઈ પણ ન વધે તો લઘ્યાંકમાં એક મેલવવો નહીં, કિન્તુ તે સંયોગીનો છેલ્લો વિકલ્પ સમજવો । આ પ્રમાણે પુછેલ ભાંગાના નીકલેલ પદ અને વિકલ્પ એ બેની યોજના કરી ભાંગા લખવાની રીત પ્રમાણે ભાંગો કરી પુછનારને કહેવું કે પુછેલ સંખ્યાનો સિદ્ધભાંગો આ પ્રમાણે થાય ।

પ્રસ્તારની બીજી રીત પ્રમાણે ભાંગો કાઢવો હોયતો પુછેલ સંખ્યામાંથી અસંયોગી દ્વિકસંયોગાદિકના સિદ્ધભાંગાની સંખ્યા બાદ કરતાં જે સંખ્યા શેષ રહી હોય તેને તે સંયોગીના વિકલ્પની સંખ્યાને બદલે પદની સંખ્યાએ ભાગ આપવો । જે લઘ્યાંક આવે તેમાં એક મેલવતાં જે થાય તેટલામો વિકલ્પ, અને શેષ રહે તેટલામું પદ પુછેલ ભાંગાનું સમજવું । જો લઘ્યાંક શૂન્ય હોય અર્થાત્ ભાગ ન ચાલે તો તેમાં એક ઉમેરવાથી પહેલો વિકલ્પ અને શેષ રહે તેટલામું પદ જાણવું । જો શેષ કંઈ ન વધે તો લઘ્યાંકમાં એક ન ઉમેરવો, કિન્તુ લઘ્યાંક જેટલામો વિકલ્પ અને તે સંયોગીનું છેલ્લું પદ પુછેલ ભાંગાનું સમજવું । આ પ્રમાણે પદ વિકલ્પ મુકરર થયા પછી સિદ્ધભાંગો સ્વયં યોજી લેવો ।

ઉદાહરણ કોઈ પુછે કે ષટ્ભંગીયે પાંચ વ્રતનો ૩૬૦૦ મો ભાંગો કેવો થાય ? ઉક્ત સંખ્યામાંથી ત્રિક સંયોગી સુધીના $૩૦ + ૩૬૦ + ૨૧૬૦$ મલી ૨૫૫૦ ભાંગા બાદ કરતાં ૧૦૫૦ બાકી રહ્યા તેમાંથી ચડક સંયોગીના ભાંગા બાદ જતા નથી, માટે તે ભાંગો ચડક સંયોગીમાંથી નીકલવો જોઈએ. ચડક સંયોગીના વિકલ્પ ૧૨૯૬ છે તેથી ૧૦૫૦ ની સંખ્યાનો ભાગ ન

ચાલે માટે પહેલી રીત પ્રમાણે પહેલું પદ અને ૧૦૫૦ મો વિકલ્પ પુછેલ ભાંગાનો આવ્યો, તે બેની યોજના કરતાં ૩૬૦૦ મો સિદ્ધભાંગો આ પ્રમાણે થયો ।

ઉદાહરણ—નં. ૧

૧	૨	૩	૪		પદ પહેલું
૫	૬	૧	૬		વિકલ્પ ૧૦૫૦
૫	૬	૧	૬	૦	ભાંગો ૩૬૦૦ મો

બીજી રીત પ્રમાણે ૧૦૫૦ ને ચક્રસંયોગીના પાંચ પદે ભાગતાં લઘ્યાંક ૨૧૦ આવ્યા અને શેષ કાંઈ ન રહ્યું એટલે ૨૧૦ મો વિકલ્પ અને છેલ્લું પાંચમું પદ આવ્યું તે બેની યોજના કરતાં બીજી રીત પ્રમાણે ૩૬૦૦ મો ભાંગો આ પ્રમાણે થયો ।

ઉદાહરણ—નં. ૧

૨	૩	૪	૫		પાંચમું પદ
૧	૬	૫	૬		૨૧૦ મો વિકલ્પ
૦	૧	૬	૫	૬	૩૬૦૦ મો ભાંગો

ઉદાહરણ નં. ૨—પહેલી રીતે પ્રમાણે—છ વ્રતનો ૧૮૭૬૫ મો ભાંગો કેવો થાય ? ૧૮૭૬૫ માંથી ત્રિકસંયોગીસુધીના $૩૬ + ૫૪૦ + ૪૩૨૦ = ૪૮૯૬$ બાદ કરતાં ૧૮૭૬૫-૪૮૯૬ = ૧૩૮૬૯ રહ્યાં, તેને ચક્રસંયોગીના વિકલ્પ ૧૨૯૬ થી ભાગતાં $૧૩૮૬૯ \div ૧૨૯૬ =$ લઘ્યાંક ૧૦ અને શેષ ૯૦૯ ।

લઘ્યાંક ૧૦માં ૧ ઝમેરતા ૧૧ થયા તે ૧૧ મું પદ અને શેષ ૯૦૯ એ વિકલ્પ ।

૨૩૪૫	૧૧ મું પદ
૫૨૨૩	૯૦૯ મો વિકલ્પ

અર્થાત્ છઠા વ્રતના ચક્રસંયોગીનો ૧૮૭૬૫ મો ભાંગો ૫૨૨૩૦ આ પ્રમાણે થયો ।

ઉદાહરણ નં ૨-વીજી રીત પ્રમાણે—

૧૮૭૬૫ માંથી ત્રિકસંયોગી સુધીના ભાંગા ૪૮૯૬ બાદ કરતાં ૧૩૮૬૯ રહ્યા ચક્રસંયોગીનાં પદ ૧૫ છે, માટે ૧૩૮૬૯ ને ૧૫ થી ભાગતાં લઘ્યાંક ૯૨૪ અને શેષ ૯ । લઘ્યાંક ૯૨૪ માં ૧ ઝમેરતાં ૯૨૫ થયા તેટલામો વિકલ્પ અને શેષ ૯ તેટલામું પદ સમજવું ।

૧	૩	૫	૬	૯ મું પદ
૫	૨	૫	૧	૯૨૫ મો વિકલ્પ

‘૫૦૨૦૫૧’ આ ૧૮૭૬૫ મો ભાંગો થયો ।

ઉદાહરણ-નં. ૩-પહેલી રીત પ્રમાણે ૭ વ્રતનો ૨૬૭૩૫ મો ભાંગો કેવો થાય ?

૨૬૭૩૫ માંથી ત્રિકસંયોગીસુધીના ૮૩૫૮ બાદ કરતાં ૧૮૩૭૭ રહ્યાં તેને ચક્રસંયોગીના વિકલ્પ ૧૨૯૬ થી ભાગતાં લઘ્યાંક ૧૪ અને શેષ ૨૩૩ । લઘ્યાંક ૧૪ માં એક ઝમેરતાં ૧૫ થયા તેટલામું પદ અને શેષ ૨૩૩ એ વિકલ્પ ।

૧	૩	૫	૭	૧૫ મું પદ
૨	૧	૩	૫	૨૩૩ મો વિકલ્પ

૨૦૧૦૩૦૫ આ ૨૬૭૩૫ મો ભાંગો થયો ।

ઉદા નં ૩-વીજી રીત પ્રમાણે સાતવ્રતનો ૨૬૭૩૫ મો ભાંગો કેવો થાય ?

૨૬૭૩૫ માંથી ત્રિકસંયોગીસુધીના ૮૩૫૮ બાદ કરતાં બાકી ૧૮૩૭૭ રહ્યાં, તેને સાત વ્રતના ચક્રસંયોગીના પદ ૩૫ થી ભાગતાં લઘ્યાંક ૫૨૫ અને શેષ ૨ । લઘ્યાંક ૫૨૫ માં એક ઉમેરતાં ૫૨૬ થયા તે વિકલ્પ અને શેષ ૨ તે વીજું પદ સમજવું.

૧	૨	૩	૫	૨ જું પદ
૩	૩	૪	૪	૫૨૬ મો વિકલ્પ

૩૩૪૦૪૦૦ આ ૨૬૭૩૫ મો ભાંગો થયો ।

વિકલ્પના નષ્ટ ।

જે ભંગીના જે સંયોગીનો વિકલ્પ પુછ્યો હોય તેટલે સ્થાને તે ભંગીના ઉત્તરોત્તર ગુણાકાર મુકી જવા । પછી પુછેલ સંખ્યા-માંથી એક બાદ કરીને ઉત્તરોત્તર ગુણાકારમાંની પ્રથમ મોટી સંખ્યાએ ભાગ દેવો. લઘ્યાંક તેની નીચે મુકવો અને શેષ રહેલ સંખ્યાને તેની જોડેની સંખ્યાએ ભાગ દેવો અને લઘ્યાંક તેની નીચે મુકવો. એમ જોડે જોડેની સંખ્યાએ ભાગતાં અનુક્રમે જે લઘ્યાંક આવે તેમાં એક એક ઉમેરવાથી પુછેલ વિકલ્પનું રૂપ આવશે ।

ઉદાહરણ-ષટ્ભંગીના છસંયોગીનો-૨૯૧૩૪ મો વિકલ્પ કેવો થાય ?

પુછેલ વિકલ્પ ૨૯૧૩૪ છે તેમાંથી ૧ બાદ કરતાં ૨૯-૧૩૩ રહ્યાં તેને ઉત્તરોત્તર ગુણક '૭૭૭૬, ૧૨૯૬, ૨૧૬, ૩૬, ૬, ૧' થી ક્રમશઃ ભાગતાં લઘ્યાંક ૩, ૪, ૨, ૫, ૧, ૩ આવે । જેમકે- $૨૯૧૩૩ \div ૭૭૭૬ =$ લઘ્યાંક ૩ અને શેષ $૫૮૦૫ \div ૧૨૯૬ =$ લઘ્યાંક ૪ અને શેષ $૬૨૧ \div ૨૧૬ =$ લઘ્યાંક ૨, શેષ $૧૮૯ \div ૩૬ =$ લઘ્યાંક ૫; શેષ $૯ \div ૬ =$ લઘ્યાંક ૧, શેષ $૩ \div ૧ =$ લઘ્યાંક ૩ । લઘ્યાંકમાં એક એક ઉમેરવાથી ૪ ૫ ૩ ૬ ૨ ૪ થાય તે વિકલ્પ સમજવો ।

ભાજક	૭૭૭૬	૧૨૯૬	૨૧૬	૩૬	૬	૧
લઘ્ય.	૩	૪	૨	૫	૧	૩
ઉમેરો.	૧	૧	૧	૧	૧	૧
વિકલ્પ	૪	૫	૩	૬	૨	૪

૪૫૩૬૨૪ આ ૨૯૧૩૪ મો વિકલ્પ થયો.

ષટ્ભંગીના પંચસંયોગીનો ૬૧૦ મો વિકલ્પ કેવો થાય ?

ભાજક.	૧૨૯૬	૨૧૬	૩૬	૬	૧
લઘ્ય	૦	૨	૪	૫	૩
ઉમેરો.	૧	૧	૧	૧	૧
વિકલ્પ.	૧	૩	૫	૬	૪

૧૩૫૬૪ આ ૬૧૦ મો વિકલ્પ થયો ।

नवभंगीना पंचसंयोगीनो ३६३११ मो विकल्प केवो थाय ?

भाजक.	६५६१	७२९	८१	९	१
लब्ध.	५	४	७	२	४
उमेरो.	१	१	१	१	१
विकल्प.	६	५	८	३	५

६५८३५ आ पंच संयोगीनो ३६३११ मो विकल्प थयो।

एकवीश भंगीना चउक संयोगीनो १५४३९८ मो

विकल्प केवो थाय ?

भाजक.	९२६१	४४१	२१	१
लब्ध.	१६	१४	२	५
उमेरो.	१	१	१	१
विकल्प.	१७	१५	३	६

१७-१५-३-६ आ एकवीश भंगीना चउक संयोगीनो १५४३९८

मो विकल्प थयो।

ओगणपचास भंगीना चउक संयोगीनो ४९०६०१७
मो विकल्प केवो थाय ?

भाजक.	११७६४९	२४०१	४९	१
लब्ध.	४१	३४	१५	३८
उमेरो.	१	१	१	१
विकल्प.	४२	३५	१६	३९

४२-३५-१६-३९ आ ओगणपचास भंगीना चउक
संयोगीनो ४९०६०१७ मो विकल्प थयो.

एकसो सडतालीस भंगीना त्रिकसंयोगीनो २०७३७६४ मो
विकल्प केवो थाय ?

भाजक.	२१६०९	१४७	१
लब्ध.	९५	१४२	३४
उमेरो.	१	१	१
विकल्प.	९६	१४३	३५

९६-१४३-३५ आ १४७ भंगीना त्रिक संयोगीनो
२०७३७६४ मो विकल्प थयो ।

इति नष्ट प्रकरणम् ।

પ્રકરણ ૬ ટું-ઉદ્દિષ્ટ વિધિ.

સિદ્ધભાંગાના ઉદ્દિષ્ટની રીત ।

કોઈ પુછે કે અમુક ભાંગો કેટલામો છે ? આ પૂછેલ ભાંગા ઉપરથી ભાંગાનો નંબર શોધી કાઢવો તેને ઉદ્દિષ્ટ કહેવામાં આવે છે, તેની રીત આ પ્રમાણે છે—

પૂછેલ ભાંગામાં કયા સંયોગીનું કેટલામું પદ અને કયા સંયોગીનો કેટલામો વિકલ્પ છે તે પ્રથમ જોવું । પહેલી રીત પ્રમાણે જેટલામું પદ હોય, તેમાંથી એક વાદ કરી, તેને તે સંયોગીના વિકલ્પની સંખ્યાએ ગુણાકાર કરવો, જે આવે તેમાં જેટલામો વિકલ્પ ભાંગામાં આવ્યો હોય તે સંખ્યા ઉમેરવી, જે સંખ્યા થાય તેમાં તે સંયોગીથી ઉપરના સંયોગીઓની ભાંગાની સંખ્યા સૂચીમાં જોઈ ઉમેરવી, જે આવે તે પૂછેલ ભાંગાનો નંબર જાણવો ।

બીજી રીત પ્રમાણે પૂછેલરૂપમાં જેટલામો વિકલ્પ હોય તેમાંથી એક વાદ કરી તે સંયોગીના એકંદર પદની સંખ્યાએ ગુણાકાર કરવો, જે આવે તેમાં પૂછેલ રૂપમાં જેટલામું પદ હોય, તે સંખ્યા ઉમેરવી, જે આવે તેમાં ઉપરના સંયોગીના ભાંગાની સંખ્યા ઉમેરતાં જે સંખ્યા આવે તેટલામો નંબર પૂછેલ ભાંગાનો સમજવો.

ઉદાહરણ નં ૧—પહેલી રીત પ્રમાણે પાંચ વ્રતના ચક્ર-સંયોગીના ૫-૬-૧-૬-૦ આ ભાંગો કેટલામો છે? આમાં ૫-૬-૧-૬ આ વિકલ્પ તેના ઉદ્દિષ્ટની રીત પ્રમાણે જોતાં ષટ્ભંગીના ચક્ર-સંયોગીનો ૧૦૫૦ મો છે, અને ૧૨૩૪ આ પદ પહેલું છે. એક-માંથી એક વાદ કરતાં શૂન્ય આવે એટલે ગુણાકાર ન થાય માટે

વિકલ્પ નંબર ૧૦૫૦ માં ઉપરના ત્રણ સંયોગીના ભાંગા ૨૫૫૦ ઉમેરતાં ૩૬૦૦ થાય, માટે પુછેલ ભાંગો પહેલી રીત પ્રમાણે ૩૬૦૦ મો છે ।

બીજી રીત પ્રમાણે વિકલ્પ સંખ્યા ૧૦૫૦ માંથી એક બાદ કરતાં ૧૦૪૯ રહ્યા, તેને ચક્રસંયોગીનાં પાંચ પદે ગુણતાં ૫૨૪૫ થયા. તેમાં પુછેલ ભાંગામાં પહેલું પદ છે માટે એક ઉમેરતાં ૫૨૪૬ થાય, તેમાં ઉપરના ત્રણ સંયોગીના ૨૫૫૦ ઉમેરતાં ૭૭૯૬ થાય, માટે પુછેલ ભાંગાનો નંબર ૭૭૯૬ મો સમજવો ।

ઉદાહરણ નં. ૨

પહેલી રીત પ્રમાણે ષટ્ભંગીએ છત્રતનો ૦૫૨૨૩૦ આ ભાંગો કેટલામો ? પુછેલ ભાંગામાં ૨-૩-૪-૫ એ પદ ૧૧ મું ૫-૨-૨-૩ એ વિકલ્પ ષટ્ભંગીના ચક્રસંયોગીનો ૯૦૯ મો છે. ૧૧ માંથી એક બાદ કરતાં ૧૦ રહ્યા, તેને ચક્રસંયોગીના ૧૨૯૬ વિકલ્પે ગુણતાં ૧૨૯૬૦ થયા. તેમાં આવેલ વિકલ્પ સંખ્યા ૯૦૯ ઉમેરતાં ૧૩૮૬૯ થાય, તેમાં ઉપરના ત્રણસંયોગીના ૪૮૯૬ મેલવતાં ૧૮૭૬૫ થાય તે પુછેલ ભાંગાનો નંબર છે ।

બીજી રીત પ્રમાણે ષટ્ભંગીએ છ ત્રતનો ૦૫૨૨૩૦ આ કેટલામો ભાંગો છે ? ૫૨૨૩ એ વિકલ્પ ષટ્ભંગીના ચક્રસંયોગીનો ૯૦૯ મો છે અને ૨-૩-૪-૫ એ પદ ૧૧ મું છે । ૯૦૯ માંથી એક બાદ કરી ૯૦૮ ને ચક્રસંયોગીનાં પદ ૧૫ થાય, તેને કરી ગુણતાં ૧૩૬૨૦ થાય । તેમાં ૧૧ મું પદ માટે ૧૧ ઉમેરતાં ૧૩૬૩૧ થાય, તેમાં ઉપરના ત્રણસંયોગીના ૪૮૯૬ ભાંગા મેલવતાં ૧૮૫૨૭ થાય તે પુછેલ ભાંગાનો નંબર જાણવો ।

ઉદાહરણ નં. ૩

પહેલી રીત પ્રમાણે ષટ્ભંગી સાતવ્રતનો ૨૦૧૦૩૦૫ આ ભાંગો કેટલામો છે ?

આમાં ૧-૩-૫-૭ એ પદ ૧૫ મું છે, તેમાંથી એક વાદ કરી ચઢકસંયોગીના ૧૨૯૬ વિકલ્પે ગુણતાં ૧૮૧૪૪ થાય, તેમાં ૨૧૩૫ એ વિકલ્પ ૨૩૩ મો છે, તે ભેલવતાં ૧૮૩૭૭ થયા, તેમાં ઉપરના ત્રણ સંયોગીના ભાંગા ૮૩૫૮ ઉમેરતાં ૨૬૭૩૫ થાય, માટે પૂછેલ ભાંગો ૨૬૭૩૫ મો છે ।

બીજી રીત પ્રમાણે ષટ્ભંગી સાત વ્રતનો ૨૦૧૦૩૦૫ આ ભાંગો કેટલામો છે ।

આમાં ૨૧૩૫ એ વિકલ્પ ષટ્ભંગીનો ચઢક સંયોગીનો ૨૩૩ મો છે, તેમાંથી એક વાદ કરી ૨૩૨ ને ચઢકસંયોગીનાં પાંત્રીશ પદે ગુણતાં ૮૧૨૦ થાય, તેમાં ૧૫ મું પદ છે માટે ૧૫ ઉમેરતાં ૮૧૩૫ થાય. તેમાં ઉપરના ત્રણસંયોગીના ૮૩૫૮ ઉમેરતાં ૧૬૪૯૩ થાય માટે પૂછેલ ભાંગો ૧૬૪૯૩ મો છે ।

અથ વિકલ્પના ઉદ્દિષ્ટની રીત ।

વિકલ્પનો નંબર શોધવાને જે રૂપ-પ્રસ્તાર આપવામાં આવે, તે દરેકની નીચે એકઠા મુકી વાદ કરવા, શેષ રહે તે દરેકના ઉપર જે જે ભંગી હોય તેટલે તેટલે ઉત્તરોત્તર ગુણતાં જે આંકડા આવે તે મુકી જવા પંછી નીચેના અને ઉપરના આંકડાનો સ્થામ સ્થામે પરસ્પર ગુણાકાર કરી, એક વાજુ મુકવા, પછી બધા ગુણાકારનો સરવાલો કરી એક ઉમેરવાથી પુછેલ વિકલ્પનો નંબર નિકલશે ।

उदाहरण नं.-१.

षट्भंगीनो ४-५-३-६-२-४ आ विकल्प केटलामो छे?

४-५-३-६-२-४ आ विकल्पमांथी एकडा बाद करतां

४	५	३	६	२	४
१	१	१	१	१	१
३	४	२	५	१	३

३-४-२-५-१-३ रह्या, तेनाथी उत्तरो-

त्तर छ छगुणां ७७७६, १२९६, २१६,

३६, ६, १ आ आंकडाने क्रमसर

गुणवा। जेमके ७७७६ $\times$ ३ = २३३२८, १२९६ $\times$ ४ = ५१८४,

२१६ $\times$ २ = ४३२, ३६ $\times$ ५ = १८०, ६ $\times$ १ = ६, १ $\times$ ३ = ३।

३३३२८

५१८४

४३२

१८०

६

३

२९१३३

१

२९१३४

७७७६	१२९६	२१६	३६	६	१
३	४	२	५	१	३
३३३२८	५१८४	४३२	१८०	६	३

आ दरेक गुणाकारनो सरवालो करी एक जोडवाथी २९१३४

थाय. आ पुछेल विकल्पनो नंबर समजवो।

૨૩૬

ઉદાહરણ નં. ૨

ષટ્ભંગીનો ૧-૩-૫-૬-૪ આ વિકલ્પ કેટલામો છે ?

૧-૩-૫-૬-૪ આમાંથી એકઢા બાદ કરતાં ૨-૪-૫-૩ રહ્યાં.

૧-૧-૧-૧-૧

૦-૨-૪-૫-૩

૧૨૯૬	૨૧૬	૩૬	૬	૧
૦	૨	૪	૫	૩
૦	૪૩૨	૧૪૪	૩૦	૩

૪૩૨

૧૪૪

૩૦

૩

પુછેલ વિકલ્પનો ૬૧૦ મો નંબર છે.

૬૦૯

૧

૬૧૦

ઉદાહરણ નં. ૩

નવભંગીનો ૬-૫-૮-૩-૫ આ વિકલ્પ કેટલામો છે ?

૬-૫-૮-૩-૫ આમાંથી એકઢા બાદ કરતાં ૫-૪-૭-૨-૪ રહ્યાં.

૧-૧-૧-૧-૧

૫-૪-૭-૨-૪

૬૫૬૧	૭૨૯	૮૧	૯	૧
૫	૪	૭	૨	૪
૩૨૮૦૫	૨૯૧૬	૫૬૭	૧૮	૪

$૩૨૮૦૫ + ૨૯૧૬ + ૫૬૭ + ૧૮ + ૪ = ૩૬૩૧૦$ આમાં
 ૧૬-૧૪-૨-૫ આ પુછેલ વિકલ્પનો નંબર છે.

ઉદાહરણ નં. ૪

૧૭-૧૫-૩-૬ આ વિકલ્પ કેટલામો છે ?

૧૭-૧૫-૩-૬ આમાંથી ૧૬-૧૪-૪-૫ રહ્યાં.
૧ ૧ ૧ ૧
 ૧૬-૧૪-૨-૫

૧૨૬૧	૪૪૧	૨૧	૧
૧૬	૧૪	૨	૫
૧૪૮૧૭૬	૬૧૭૪	૪૨	૫

$૧૪૮૧૭૬ + ૬૧૭૪ + ૪૨ + ૫ = ૧૫૪૩૯૭ + ૧ = ૧૫૪૩૯૮$
 આ પુછેલ વિકલ્પનો નંબર છે.

ઉદાહરણ નં. ૫

૧૭-૧૫-૩-૬ આ વિકલ્પ કેટલામો ?

૪૩-૩૫-૧૬-૩૯ આમાંથી ૪૨-૩૪-૧૫-૩૮ રહ્યાં
૧ ૧ ૧ ૧
 ૪૨ ૩૪ ૧૫ ૩૮

૧૧૭૬૭૯	૨૪૦૧	૪૯	૧
૪૨	૩૪	૧૫	૩૮
૪૮૨૩૬૦૯	૮૧૬૩૪	૭૩૫	૩૮

$૪૮૨૩૬૦૯ + ૮૧૬૩૪ + ૭૩૫ + ૩૮ = ૪૯૦૬૦૧૬ + ૧ =$
 ૪૯૦૬૦૧૭ આ પુછેલ વિકલ્પનો નંબર છે ।

ઉદાહરણ નં. ૬

એકસોસડતાલીસ મંગીનો ૯૬-૧૪૩-૩૫ આ વિકલ્પ કેટલામો છે ?

૯૬-૧૪૩-૩૫ આમાંથી એકઢા બાદ કરતાં ૯૫-૧૪૨-૩૪ રહ્યાં.

$$\begin{array}{r} ૧ \quad ૧ \quad ૧ \\ \hline ૯૫ \quad ૧૪૨ \quad ૩૪ \end{array}$$

૨૧૬૦૯	૧૪૭	૧
૯૫	૧૪૨	૩૪
૨૦૫૨૮૫૫	૨૦૮૭૪	૩૪

$૨૦૫૨૮૫૫ + ૨૦૮૭૪ + ૩૪ = ૨૦૭૩૭૬૩ + ૧ = ૨૦૭૩૭૬૪$
 આ પુછેલ વિકલ્પનો નંબર છે ।

પદના નષ્ટ અને ઉદ્દિષ્ટની રીતિ ગંગીયાના ભાંગામાં બતાવ્યા
 પ્રમાણે જ છે તેથી જિજ્ઞાસુએ તેમાંથી જોઈ લેવું.

इति उद्दिष्टप्रकरणम् ।



ગ્રંથ ૩ જો

અનુપૂર્વીના ભાંગા-પ્રસ્તાર

પદ અને વિકલ્પની માફક અનુપૂર્વીના પળ પ્રસ્તાર થાય છે. વિકલ્પના પ્રસ્તારમાં જેમ જેટલા જીવ હોય તેના અંકનો મેઝ મેઝવવો પડે છે તેમ અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારમાં મેઝ મેઝવવો પડતો નથી કિન્તુ અનુક્રમે અંક લેવાય છે. જેમ પાંચ પદની અનુપૂર્વીના પ્રથમ પ્રસ્તારમાં ૧-૨-૩-૪-૫ આ આંકડા આવે છે. તેનો સરવાલો કરીએ તો ૧૫ થઈ જાય છે. વિકલ્પના પ્રસ્તારમાં તો સાત જીવના પ્રસ્તાર હોય તો તેનો સરવાલો સાતજ આવવો જોઈએ. પ્રકૃત પ્રસ્તારમાં પ્રથમ અનુક્રમ સચવાય છે માટેજ આનું નામ અનુપૂર્વી રાખવામાં આવ્યું છે. આ વિશેષતાને લીધેજ પદ અને વિકલ્પના પ્રસ્તાર કરતાં અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સંખ્યા અધિક થાય છે. ગમે તે ઇષ્ટ વસ્તુના અનુક્રમે અંક કલ્પી તેનું પરિવર્તન કરવાથી અનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર થાય છે. અરિહંત, સિદ્ધ, આચાર્ય, ઉપાધ્યાય અને સાધુ એ પાંચ પરમેષ્ઠિના અરિહંત ૧ સિદ્ધ ૨ આચાર્ય ૩ ઉપાધ્યાય ૪ અને સાધુ ૫ આ પાંચ અંક અનુક્રમાનુસાર કલ્પી તેના પરિવર્તનથી થતા ૧૨૦ પ્રસ્તાર અત્યંત પ્રસિદ્ધ છે. જેમ પાંચ પરમેષ્ઠિની અનુપૂર્વી છે તેમ છ કાય, સાત નય, આઠ મદ, નવ તત્ત્વ, ચોવીશ તીર્થંકર આદિ ગમે તે વસ્તુની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર થઈ શકે છે.

પ્રકરણ ૧ લું

પ્રસ્તારની સંખ્યા

અકથી માંડી ચ્હડતાં પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર કેટલા કેટલા થાય તેની સંખ્યા જાણવાને માટે સંવેધયંત્ર બનાવવો. જેટલા પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર બનાવવા હોય તેટલા અંકો અનુક્રમે એક પંક્તિમાં લખી જવા. પછી પહેલા અંક ઉપર શૂન્ય મુકી વીજા અંક ઉપર એકડો લખવો, તેનો તેની નીચેના અંક સાથે ગુણાકાર કરી તેની જોડેના અંક ઉપર લખવો. એમ આગલા આગલા વચ્ચે અંકનો ગુણાકાર પાછલા પાછલા અંક ઉપર લખવો, એ રીતે પંક્તિ પૂરી કરવી, ઉપર ઉપરના અંકો નીચે નીચેના આગલા પદના પ્રસ્તારની સંખ્યા દર્શાવે છે । જેમ અકથી માંડી પાંચ પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સંખ્યા કાઢવી હોય તો નીચે પ્રમાણે સંવેધયંત્ર કરવો—

૦	૧	૨	૬	૨૪	૧૨૦
૧	૨	૩	૪	૫	

આમાં બેના ઉપર એક છે તે એક પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સંખ્યા । ત્રણના ઉપર બે છે તે બે પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સંખ્યા । ચાર ઉપર છ છે તે ત્રણ પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સંખ્યા । પાંચના ઉપર ચોવીશ છે તે ચાર પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સંખ્યા અને ચોવીશની જોડે એકસોવીશ છે તે પાંચ પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારની સંખ્યા જાણવી.

उदाहरण त्रिजुं-एकथी चोवीशपदनुं.

[illegible]

પ્રકરણ ૨ જું-પ્રસ્તાર લખવાની રીત.

જેટલા પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર લખવા હોય તેટલા અંકો અનુક્રમે પહેલા પ્રસ્તારમાં લખી જવા. પછી છેલ્લા બે અંકો કાયમ રાખી આગલના અંકોનું પરિવર્તન કરવું. તે એવી રીતે કે લઘુ અંક આગલ મુકવા અને ગુરુ અંક પાછલ મુકવા. પ્રથમ લઘુ અંકોનું પરિવર્તન કરી પછી ગુરુ અંકનું કરવું. એમ અંકોનું પરિવર્તન થઈ રહે ત્યારે તે કોષ્ટક પૂર્ણ કરી, કાયમના બે અંકોમાં એક દશકો ઘટાડી પૂર્વવત્ વીજું કોષ્ટક પૂર્ણ કરવું. એટલું ધ્યાનમાં રાખવું કે એક પ્રસ્તારમાં એને એ બે અંક ન આવે. એમ કરતાં કરતાં જ્યારે પ્રથમ પ્રસ્તારનો પુરેપુરો વ્યુત્ક્રમ થઈ જાય ત્યારે તે પ્રસ્તારની સમાપ્તિ થશે. ઉદાહરણ તરીકે ત્રણથી માંડી પાંચ પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર આંહિ લખવામાં આવે છે.

ત્રણ પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર ૬.

૧ ૨ ૩

૨ ૧ ૩

૧ ૩ ૨

૩ ૧ ૨

૨ ૩ ૧

૩ ૨ ૧

चार पदनी अनुपूर्वीना प्रस्तार २४.

१ २ ३ ४	१ २ ४ ३	१ ३ ४ २	२ ३ ४ १
२ १ ३ ४	२ १ ४ ३	३ १ ४ २	३ २ ४ १
१ ३ २ ४	१ ४ २ ३	१ ४ ३ २	२ ४ ३ १
३ १ २ ४	४ १ २ ३	४ १ ३ २	४ २ ३ १
२ ३ १ ४	२ ४ १ ३	३ ४ १ २	३ ४ २ १
३ २ १ ४	४ २ १ ३	४ २ १ २	४ ३ २ १
२४			

पांच पदनी अनुपूर्वीना प्रस्तार १२०

१

१ २ ३ ४ ५
२ १ ३ ४ ५
१ ३ २ ४ ५
३ १ २ ४ ५
२ ३ १ ४ ५
३ २ १ ४ ५

२

१ २ ४ ३ ५
२ १ ४ ३ ५
१ ४ २ ३ ५
४ १ २ ३ ५
२ ४ १ ३ ५
४ २ १ ३ ५

३

१ ३ ४ २ ५
३ १ ४ २ ५
१ ४ ३ २ ५
४ १ ३ २ ५
३ ४ १ २ ५
४ ३ १ २ ५

४

२ ३ ४ १ ५
३ २ ४ १ ५
२ ४ ३ १ ५
४ २ ३ १ ५
३ ४ २ १ ५
४ ३ २ १ ५

५

१ २ ३ ५ ४
२ १ ३ ५ ४
१ ३ २ ५ ४
३ १ २ ५ ४
२ ३ १ ५ ४
३ २ १ ५ ४

६

१ २ ५ ३ ४
२ १ ५ ३ ४
१ ५ २ ३ ४
५ १ २ ३ ४
२ ५ १ ३ ४
५ २ १ ३ ४

୨୫୫

୧

୧	୨	୫	୬	୩
୨	୧	୫	୬	୩
୧	୫	୨	୬	୩
୫	୧	୨	୬	୩
୩	୫	୧	୬	୨
୫	୨	୧	୬	୩

୮

୨	୩	୬	୧	୫
୩	୨	୬	୧	୫
୨	୬	୩	୧	୫
୬	୨	୩	୧	୫
୩	୬	୨	୧	୫
୬	୩	୨	୧	୫

୭

୧	୩	୬	୨	୫
୩	୧	୬	୨	୫
୧	୬	୩	୨	୫
୬	୧	୩	୨	୫
୩	୬	୧	୨	୫
୬	୩	୧	୨	୫

୧୨

୨	୫	୬	୧	୩
୫	୨	୬	୧	୩
୨	୬	୩	୧	୫
୬	୨	୩	୧	୫
୩	୬	୨	୧	୫
୬	୩	୨	୧	୫

୧୧

୧	୫	୬	୨	୩
୫	୧	୬	୨	୩
୧	୬	୩	୨	୫
୬	୧	୩	୨	୫
୩	୬	୧	୨	୫
୬	୩	୧	୨	୫

୧୦

୧	୨	୬	୫	୩
୨	୧	୬	୫	୩
୧	୬	୨	୫	୩
୬	୧	୨	୫	୩
୩	୬	୧	୫	୨
୬	୩	୧	୫	୨

୧୫

୧	୫	୬	୩	୨
୫	୧	୬	୩	୨
୧	୬	୩	୨	୫
୬	୧	୩	୨	୫
୩	୬	୧	୨	୫
୬	୩	୧	୨	୫

୧୪

୧	୩	୬	୫	୨
୩	୧	୬	୫	୨
୧	୬	୩	୫	୨
୬	୧	୩	୫	୨
୩	୬	୧	୫	୨
୬	୩	୧	୫	୨

୧୩

୧	୩	୫	୬	୨
୩	୧	୫	୬	୨
୧	୫	୩	୬	୨
୫	୧	୩	୬	୨
୨	୫	୧	୬	୩
୫	୨	୧	୬	୩

૨૪૫

૧૬

૩	૪	૫	૧	૨
૪	૩	૫	૧	૨
૩	૫	૪	૧	૨
૫	૩	૪	૧	૨
૪	૫	૩	૧	૨
૫	૪	૩	૧	૨

૧૭

૨	૩	૪	૫	૧
૩	૨	૪	૫	૧
૨	૪	૩	૫	૧
૪	૨	૩	૫	૧
૩	૪	૨	૫	૧
૪	૩	૨	૫	૧

૧૮

૨	૩	૫	૪	૧
૩	૨	૫	૪	૧
૨	૫	૩	૪	૧
૫	૨	૩	૪	૧
૩	૫	૨	૪	૧
૫	૩	૨	૪	૧

૧૯

૨	૪	૫	૩	૧
૪	૨	૫	૩	૧
૨	૫	૪	૩	૧
૫	૨	૪	૩	૧
૪	૫	૨	૩	૧
૫	૪	૨	૩	૧

૨૦

૩	૪	૫	૨	૧
૪	૩	૫	૨	૧
૩	૫	૪	૨	૧
૫	૩	૪	૨	૧
૪	૫	૩	૨	૧
૫	૪	૩	૨	૧

કુલ એકસોને વીંશ પ્રસ્તાર થયા ।

આ પ્રમાણે છ સાત આઠ इत्यादि. इच्छित पदनी अनु-
पूर्वीना प्रस्तार लखवा. पांच पदनी अनुपूर्वीना प्रस्तारमां-
छेल्ला कायमना बे अंको-४५-३५-२५-१५ । ५४-३४-२४
-१४ । ५३-४३-२३-१३ । ५२-४२-३२-१२ । ५१-
४१-३१-२१ । खास ध्यानमां राखवाना छे. कायमना बे
अंको शिवाय त्रण त्रण अंकोनुं दरेक कोष्ठकमां यथोचित परि-
वर्तन करवामां आव्युं छे. चार पदना प्रस्तारमां बबे अंकनुं ज
परिवर्तन करवानुं रहे छे, तेनुं परिवर्तन जल्दी थवाथी कायमना

બે અંકોનું પળ જલ્દી પરિવર્તન થાય છે. પાંચ પદના પ્રસ્તારમાં ત્રણ અંકોના પરિવર્તનને જરા વિલંબ થાય છે તેથી કાયમના બે અંકો પળ ધીમે ધીમે ઇટલે છ છ પ્રસ્તારે પરિવર્તન પામે છે— જેમ જેમ વધારે પદ તેમ તેમ પરિવર્તન ધીમે ધીમે થાય અને પ્રસ્તાર વધે.

પ્રસ્તારના અંકનું તાત્પર્ય.

પાંચ પદની અનુપૂર્વીમાં પાંચ પદ તે અરિહંત, સિદ્ધ, આ-ચાર્ય, ઉપાધ્યાય અને સાધુ એમ કલ્પના કરી છે. પ્રસ્તારમાં જ્યાં એકડો છે ત્યાં ‘ નમો અરિહંતાણં ’ જ્યાં વગડો છે ત્યાં ‘ નમો સિદ્ધાણં ’ જ્યાં ત્રગડો આવે ત્યાં ‘ નમો આચરિયાણં ’ જ્યાં ચોગડો આવે ત્યાં ‘ નમો ઉવજ્ઞાયાણં ’ અને જ્યાં પાંચડો આવે ત્યાં ‘ નમો લોએ સવ્વસાહૂણં ’ બોલવું. એમ જે જે પદમાં જે જે અંકોની કલ્પના કરી હોય તે પ્રમાણે અંકોનું તાત્પર્ય સમજી લેવું.

પ્રકરણ ૩ જું=અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારનો નષ્ટ વિધિ.

જેટલાં પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારમાંથી નષ્ટ શોધવો હોય તેટલા કોઠાનો સંવેધ યંત્ર વ પંક્તિવાળો પૂર્વવત્ વનાવવો અને તેમાં અંકો પળ આગલ કહ્યા પ્રમાણે ભરવા. પછી જે નંબરનો પ્રસ્તાર પુછયો હોય તેમાંથી એક વાદ કરી વાકીની સંખ્યાને સંવેધ યંત્રમાંના જે જે અંકથી ભાગી શકાય તે અંકથી ક્રમસર ભાગવો. જે જે અંકથી ભાગાકાર થાય તેની નીચે લઘ્યાંક મુકવા અને શેષ સ્થાને શૂન્ય મુકવાં. વંનેનો સરવાળો કરવો.

સરવાળાના અંક પ્રમાણે સંવેધયંત્રના બીજી પંક્તિના અંકો ઉપર ' આયું ચિહ્ન કરવું, તે પ્રમાણે તે અંકો પંક્તિમાં ગોઠવવા । જેના ઉપર ચિહ્ન થઈ ગયું હોય તેને નંબરની ગણનામાં ન લેવો, આમ કરતાં જે રૂપ તૈયાર થાય તે પૂછેલ પ્રસ્તારનું રૂપ જાણવું । દા-
ખલા તરીકે સાત પદની અનુપૂર્વીના ૫૦૪૦ પ્રસ્તાર થાય છે.
તેમાંનો ૩૬૦ મો પ્રસ્તાર કેવો હોય એમ કોઈ પૂછે તો તેના માટે આ પ્રમાણે સંવેધ યંત્ર બનાવવો—

૦	૧	૨	૬	૨૪	૧૨૦	૭૨૦	૫૦૪૦
૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	

૩૬૦ માંથી એક બાદ કરતાં ૩૫૯ રહ્યા, તેને ૬ ની ઉપરના ૧૨૦ થી ભાગતાં ૧૧૯ શેષ રહ્યા. લઘ્યાંક ૨ આવ્યા, તે ૬ ની નીચે મુકવા, પછી ૧૧૯ ને ૨૪ થી ભાગતાં ૨૩ શેષ રહ્યા. લઘ્યાંક ૪ તે ૫ ની નીચે મુકવા । પછી ૨૩ ને ૬ થી ભાગતાં ૫ શેષ રહ્યા. લઘ્યાંક ૩ તે ૪ ની નીચે મુકવા । પછી ૫ ને ૨ થી ભાગતાં ૧ શેષ રહ્યો. લઘ્યાંક ૨ તે ૩ ની નીચે મુકવા । પછી ૧ ને ૧ થી ભાગતાં લઘ્યાંક ૧ આવ્યો તે ૨ ની નીચે મુકવો । પછી લઘ્યાંકની નીચે એકઠા મુકી સરવાળો કરવો તેનો યંત્ર આ પ્રમાણે—

ધ્રુવાંક	૦	૧	૨	૬	૨૪	૧૨૦	૭૨૦
	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭
લઘ્યાંક	૦	૧	૨	૩	૪	૫	૬
ઉમેરો	૧	૧	૧	૧	૧	૧	૧
સરવાળો	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭

૨૪૮

$$\begin{array}{r}
 ૩૬૦ \\
 ૧ \\
 \hline
 ૧૨૦)૩૬૦(૨ \\
 ૨૪૦ \\
 \hline
 ૨૪)૧૧૯(૪ \\
 ૯૬ \\
 \hline
 ૬)૨૩(૩ \\
 ૧૮ \\
 \hline
 ૨)૫(૨ \\
 ૪ \\
 \hline
 ૧)૧(૧ \\
 ૧ \\
 \hline
 ૦
 \end{array}$$

સરવાલામાં છેલ્લો અંક એક છે માટે પચ્છાનુપૂર્વીએ પહેલું સ્થાન જે ૭, તેના ઉપર ચિન્હ કરી ૧ ની નીચે મુકવો. તેની જોડે ૩ નો અંક છે માટે ત્રીજું સ્થાન ૪, તેના ઉપર ચિન્હ કરી તે ૩ ની નીચે મુકવો. તેની જોડે ૫ નો અંક છે માટે પાંચમું સ્થાન ૧ છે તેના ઉપર ચિન્હ કરી પાંચની નીચે મુકવો, તેની જોડે ૪ છે માટે ચોથું સ્થાન ૨ છે તે ચિન્હ કરી ૪ ની નીચે મુકવો, તેની જોડે ૩ છે માટે ત્રીજું સ્થાન ૩ છે તેના ઉપર ચિન્હ કરી ૩ ની નીચે મુકવો. તેની જોડે ૨ છે માટે બીજું સ્થાન ૫ છે તેના ઉપર ચિન્હ કરી ૨ ની નીચે મુકવો, તેની જોડે ૧ છે માટે પહેલું સ્થાન ૬ છે તેના ઉપર ચિન્હ કરી એકની નીચે મુકવો । નીચે પંક્તિ તૈયાર થઈ તે ૩૬૦ માં પ્રસ્તાર સમજવો । તેનો યંત્ર નીચે મુજબ—

१	२	३	४	५	६	७
१	२	३	४	५	३	१
६	५	३	२	१	४	७

६ ५ ३ २ १ ४ ७ आ रूप ३६० मो प्रस्तार छे ।
एवी रीते कोई पण नंबरनो अनुपूर्वीनो प्रस्तार पुछवामां आवे
तो उपर प्रमाणे नष्ट विधिथी ते नंबरनो प्रस्तार शोधि काढवो ।

प्रकरण ४ थुं-अनुपूर्वीना प्रस्तारना उद्दिष्ट ।

पुछेल प्रस्तार उपर संवेधयंत्र प्रमाणे आंकडा मुकी जवा.
पछी प्रस्तारना अंक पच्छानुपूर्वीए तपासवा. जे जे अंकथी
आगल आगल जेटला मोटा अंक होय ते ते अंक उपरना अंकने
तेटला गुणा करी तेनी नीचे मुकवा. पछी नीचेनी पंक्तिनो एक-
दर सरवालो करी तेमां एक उमेरीए तो पुछेल प्रस्तारनो नंबर
नीकले । उदाहरण—

६ ५ ३ २ १ ४ ७ आ प्रस्तार केटलामो छे ?
एम कोई पुछे तो संवेधयंत्र प्रमाणे तेना उपर आंकडा मुकवा ।
जेमके—

०	१	२	६	२४	१२०	७२०
६	५	३	२	१	४	७

આમાં સાત કરતાં કોઈ મોટો અંક આગલ નથી માટે તેની નીચે શૂન્ય. ચાર કરતાં બે અંક મોટા છે માટે ૧૨૦ ને ઢબલ કરવા । એકથી ચાર અંક આગલ મોટા છે માટે તેની ઉપરના ૨૪ ને ચાર ગુણા કરવા । તેની આગલના બે કરતાં ત્રણ અંક મોટા છે, માટે તેની ઉપરના ૬ ને ત્રણ ગુણા કરવા । તેની આગલના ૩ કરતાં બે અંક મોટા છે માટે તેની ઉપરના બેને ઢબલ કરવા । તેની આગલના ૫ કરતાં એક અંક મોટો છે માટે તેની ઉપરના ૧ ને એકગુણા કરવા । છ આગલ કોઈ અંક નથી માટે તેની નીચે શૂન્ય. તેનો યંત્ર આ પ્રમાણે—

૦	૧	૨	૬	૨૪	૧૨૦	૭૨૦
૬	૫	૩	૨	૧	૪	૭
૦	૧	૪	૧૮	૯૬	૨૪૦	૦

નીચેની પંક્તિનો સરવાલો ૩૫૯ થાય છે. તેમાં એક ઉમેરતાં ૩૬૦ થાય માટે પુછેલ પ્રસ્તાર સાતપદની અનુપૂર્વીમાં ૩૬૦ નંબરનો છે । એવી રીતે જે કોઈ અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારનો નંબર પુછવામાં આવે તો તેનો ઉદ્દિષ્ટ વિધિ ઉપર પ્રમાણે કરી નંબર શોધી લેવો ।

પ્રકરણ ૫ મું—અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારના અંકોના સરવાલાનો વિધિ ।

જેટલા પદની અનુપૂર્વી હોય તેના પહેલા પ્રસ્તારના અંકોનો સરવાલો કરી તે પ્રસ્તારની સર્વ સંખ્યાનો ગુણાકાર કરવો ।

જેટલા પદની અનુપૂર્વી હોય તે સંખ્યાથી ઉક્ત ગુણાકારને ભાગવો ।
 લઘ્યાંકને જેટલા પદની અનુપૂર્વી હોય તેટલી વાર એક એક
 સ્થાન ઢાબી બાજુ છોડીને જમણી બાજુ વધારી નીચે નીચે અંક
 મુકવા. તેનો જે સરવાલો થાય તે તે પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારના
 અંકોનો એકંદર સરવાલો સમજવો । જેમ પાંચ પદની અનુપૂર્વીના
 પ્રસ્તારના અંકોનો સરવાલો કરવો હોય તો તેનો પહેલો પ્રસ્તાર
 ૧-૨-૩-૪-૫, આનો સરવાલો ૧૫ થાય । પાંચ પદની અનુ-
 પૂર્વીના પ્રસ્તારની સંખ્યા ૧૨૦ છે તેને ૧૫ થી ગુણતાં ૧૮૦૦
 થાય. તેને પાંચથી ભાગતાં ૩૬૦ આવે. તેને પાંચ વાર ઉપર
 કહેલ રીતિ પ્રમાણે ગોઠવતાં તેનો સરવાલો ૩૯૯૯૯૬૦ થાય ।
 અંકોની ગોઠવણ આ પ્રમાણે—

$$\begin{array}{r}
 ૩૬૦ \\
 ૩૬૦ \\
 ૩૬૦ \\
 ૩૬૦ \\
 ૩૬૦ \\
 \hline
 ૩૯૯૯૯૬૦
 \end{array}$$

આ સંખ્યા પાંચ પદની અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારના અંકોની
 એકંદર સંખ્યા છે । એવી રીતે ગમે તે અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારના
 અંકોની સંખ્યા કાઢવી ।

इति प्रस्तार अंक संकलनविधि ।

ગ્રંથ ૪ થો.

પૂર્વાનુપૂર્વીના ભાંગા.

પ્રકરણ ૧ લું-પ્રસ્તાર સંખ્યા.

જેટલા દ્રવ્યના પૂર્વાનુપૂર્વી ભાંગા કાઢવા હોય તેટલા આઢા
 યાનાવાલો વે પંક્તિનો યંત્ર કરવો । પહેલી પંક્તિના યાનામાં
 અનુક્રમે અંકો લખવા, બીજી પંક્તિના પહેલા યાનામાં, એક
 મુકવો । તેને તેની ઉપરના જમણા યાનાનાં અંક સાથે ગુણાકાર
 કરી તે આંક ઉમેરી. બીજો યાનો ભરવો । એમ વધા યાના
 ભરવા । જેમકે એકથી આઠ દ્રવ્યના પૂર્વાનુપૂર્વી ભાંગા-

ગુણાંક	૧	૨	૩	૪	૫	૬	૭	૮
લઘ્વાંક	૧	૪	૧૫	૬૪	૩૨૫	૧૯૫૬	૧૩૬૯૯	૧૦૯૬૦૦

આ યંત્રથી એક દ્રવ્યનો ૧ ભાંગો, બેના ચાર, ત્રણના ૧૫
 ચારના ૬૪, પાંચના ૩૨૫, છના ૧૯૫૬, સાતના ૧૩૬૯૯
 અને આઠના ૧૦૯૬૦૦ ભાંગા થાય એમ જણાય છે ।
 એવી રીતે જેટલા દ્રવ્યના ભાંગા જાણવા હોય તે આવો યંત્ર
 કરી જાણવા ।

અથ સંયોગીસંવેધયંત્ર ।

ચાર દ્રવ્યના ૬૪ ભાંગા થાય પણ તેમાં અસંયોગી દ્વિક
 સંયોગી વગેરેના કેટલા કેટલા ભાંગા થાય તે જાણવું હોય તો

જેટલા દ્રવ્ય અથવા સંયોગ હોય તેટલા યાનાનો બે પંક્તિનો સંવે-
ધયંત્ર બનાવવો । પહેલી પંક્તિના યાનામાં પછાનુપૂર્વીં એકથી
ચઢતા આંક લખવા । બીજી પંક્તિના પહેલા યાનામાં ઉપરનોજ
આંક મુકવો । તને તેની ઉપરના જમણા યાના સાથે ગુણી બીજા
યાનામાં મુકવો । તેની ઉપરના જમણા યાનાના અંક સાથે
ગુણી ત્રીજા યાનામાં મુકવો. એમ બધા યાના પૂરવા । જેમકે-
ચાર દ્રવ્યના સંયોગી ભાંગાનો સંવેધયંત્ર-

વ્યુત્ક્રમ ગુણાંક	૪	૩	૨	૧	
લઘ્યાંક	૪	૧૨	૨૪	૨૪	૬૪
	અસં.	દ્વિ.સં.	ત્રિ.સં.	ચ.સં.	

ચાર દ્રવ્યના ૬૪ ભાંગામાં અસંયોગીના ૪, દ્વિક સંયોગીના
૧૨, ત્રિક સંયોગીના ૨૪ અને ચતુકસંયોગીના ૨૪ એમ
એકંદર ૬૪ ઔ યંત્રથી જણાય છે । •

પૂર્વાનુપૂર્વિના સંયોગીભાંગાનો વિધિ ।

જેટલા સંયોગ તેટલા યાનાનો ત્રણ પંક્તિનો યંત્ર કરવો ।
પહેલી પંક્તિમાં અનુપૂર્વીના ભાંગા અનુક્રમે લખવા, બીજી પંક્તિમાં
પદના સંયોગી લખવા. તે બેનો પરસ્પર ગુણાકાર કરી ત્રીજી
પંક્તિ પૂરવી । જેમકે ચાર દ્રવ્યના સંયોગી ભાંગાનો યંત્ર-

અનુ. માં.	૧	૨	૬	૨૪
પદ સં.	૪	૬	૪	૧
લઘ્વ.	૪	૧૨	૨૪	૨૪
	અસં.	દ્વિ.સં.	ત્રિ.સં.	ચ. સં.

પદ સંયોગી લાઘવાનો યંત્ર—				
ભાજક.	૧	૨	૩	૪
ગુણક.	૪	૩	૨	૧
લઘ્વ.	૪	૬	૪	૧

પ્રકરણ ૨ જું. પૂર્વાનુપૂર્વી ભાંગા લઘ્વાની રીત ।

અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારમાં અસંયોગી દ્વિક સંયોગી આદિ નથી, પણ પૂર્વાનુપૂર્વીના પ્રસ્તારમાં પદ અને વિકલ્પની માફક અસંયોગી દ્વિકસંયોગી આદિ છે । તે તે સંયોગીનો પહેલો પ્રસ્તાર અનુક્રમ અંકે લખી ચ્હડતે અંકે લગભગ પદની માફક કરવું । એક પ્રસ્તારમાં એને એ પદ વે વાર ન આવે તે રુચાલ રાખવો. ઉદાહરણ તરીકે ચાર દ્રવ્યના પૂર્વાનુપૂર્વીના ભાંગાના પ્રસ્તાર આ પ્રમાણે—

અસં. ૪	૪૩	૩૨૪	૨૧૪૩
	—	૩૪૧	૨૩૧૪
૧	૧૨	૩૪૨	૨૩૪૧
૨	—	૪૧૨	૨૪૧૩
૩	ત્રિ. સં. ૨૪	૪૧૩	૨૪૩૧
૪	૧૨૩	૪૨૧	૩૧૨૪
—	૧૨૪	૪૨૩	૩૧૪૨
૪	૧૩૨	૪૩૧	૩૨૧૪
—	૧૩૪	૪૩૨	૩૨૪૧
દ્વિક સં. ૧૨	૧૪૨	—	૩૪૧૨
	૧૪૩	૨૪	૩૪૨૧
૧૨	૨૧૩	—	૪૧૨૩
૧૩	૨૧૪	ચત. સં. ૨૪	૪૧૩૨
૧૪	૨૩૧	૧૨૩૪	૪૨૧૩
૨૧	૨૩૪	૧૨૪૩	૪૨૩૧
૨૩	૨૪૧	૧૩૨૪	૪૩૧૨
૨૪	૨૪૩	૧૩૪૨	૪૩૨૧
૩૧	૩૧૨	૧૪૨૩	—
૩૨	૩૧૪	૧૪૩૨	૨૪
૩૪	૩૨૧	૨૧૩૪	૫૧૬૨ ૬૪
૪૧			
૪૨			

અનુપૂર્વીના પ્રસ્તારમાં જેમ છેલા બે અંક કાયમ રહી ધીમે ધીમે પરિવર્તન પામે છે તેમ આમાં પહેલા બે અંક કાયમ રહી ધીમે ધીમે પરિવર્તન પામે છે । પાછલા અંકનું જલ્દી પરિવર્તન થાય છે, માટે તેને પૂર્વાનુપૂર્વી કહેવામાં આવે છે । એવી રીતે ગમે તેટલા દ્રવ્યના પૂર્વાનુપૂર્વીના પ્રસ્તાર લખવા ।

પ્રકરણ ૩ જું--પૂર્વાનુપૂર્વોના સંયોગી ભાંગા કાઢવાનો મેરુવિધિ ।

પૂર્વવત્ મેરુયંત્ર બનાવવો, જેટલા દ્રવ્યના ભાંગા કાઢવા હોય તેટલી પંક્તિ કરવી, દરેક પંક્તિના પહેલાં ધાનામાં અનુક્રમે ચઢતા આંક લખવા અને છેલ્લા ધાનામાં છેલ્લાની જોડેના ઢાવા ધાનાનો આંક મુકવો, વચલા ધાના આ રીતે ભરવા, ધાલી પંક્તિના આઘધાનાના અંકને તેની ઉપરની પંક્તિના અંક સાથે ગુણી, અનુક્રમે નીચેની પંક્તિના ધાલી ધાના ભરવા । એમ સઘલા ધાના પૂરવા ।

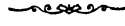
૧						
૨	૨					
૩	૬	૬				
૪	૧૨	૨૪	૨૪			
૫	૨૦	૬૦	૧૨૦	૧૨૦		
૬	૩૦	૧૨૦	૩૬૦	૭૨૦	૭૨૦	
૭	૪૨	૨૧૦	૮૪૦	૨૫૨૦	૫૦૪૦	૫૦૪૦
અ.સં.	દ્વિ.સં.	ત્રિ.સં.	ચ.સં.	પં.સં.	છ.સં.	સા.સં.

અથ પૂર્વાનુપૂર્વી માંગાનો આદ્ય અંક શોધક મેરુવિધિ.



પૂર્વવત્ દ્રવ્ય જેટલી પંક્તિનો મેરુ બનાવવો । એટલું વિશેષ
કે એક યાનાની પહેલી પંક્તિ ન કરવી, કિન્તુ બે યાનાની
પંક્તિ જ શરુઆતથી પહેલી પંક્તિ ગણવી । દરેક પંક્તિના પહેલા
યાનામાં અનુક્રમે ચ્હડતા અંક લખવા । પહેલી પંક્તિના બીજા
યાનામાં એક મુકવો, બીજીના બીજા યાનામાં બગડો મુકવો, તેને
તેના વામ યાનાના અંક સાથે ગુણી એક ડમેરી નીચેના યાનામાં
મુકવો । તેને તેના વામ અંક સાથે ગુણી, એક ડમેરી, તેની
નીચેના યાનામાં મુકવો । એ રીતે સઘલી પંક્તિના બીજા યાના
ભરવા અને બીજા યાનાનો અંક તેની જમણી તરફના સઘલા
યાનામાં મુકવો । એમ દરેક પંક્તિના યાના પુરવા । ઉદાહરણ—

ગ્રન્થ પ્રશસ્તિ:



શાર્દૂલવિક્રીડિત વૃત્તમ્—

શૂન્યાષ્ટાઙ્કધરામિતે સુવિદિતે શ્રી વિક્રમાન્દે શુભે
પૌષે શુક્લદલાન્તિમે શશિદિને શિષ્યેણ રત્નેન્દુના
શ્રીમત્સ્વામિગુલાવચન્દ્રકૃતિનઃ પ્રસ્તારરત્નાવલિઃ
સ્થિત્વા ગુર્જરદેશરાજનગરે સમ્પાદિતા શ્રેયસે ॥૧॥

અર્થ—પૂજ્યપાદ શ્રી ગુલાવચન્દ્રજી સ્વામિના શિષ્ય મુનિશ્રી
રત્નચંદ્રજીએ વિક્રમ સંવત્ ૧૯૮૦ ના પૌષ મહિનાના શુકલપક્ષને છેલ્લે
દિવસે ઇટલે પુનમને સોમવારે ગુજરાત દેશમાં સુપ્રસિદ્ધ રાજનગર
અપરનામ અમદાવાદ શહેરમાં રહીને આ પ્રસ્તાર રત્નાવલિ નામના ગ્રંથની
યોજના પોતાના અને પરના શ્રેયને માટે કરી છે.



अगरचंद भैरोदान सेठिया जैनग्रन्थालयकी तरफसे

छपी हुई पुस्तकें—

१ प्रकरण (थोकडा) संग्रह भाग २ जा.

इसका योजक लींबडी सम्प्रदायके विद्वान् पूज्यमुनिश्री उत्तमचंद्रजी स्वामी हैं। इसमें पच्चीस क्रिया, योनिद्वार, गर्भा-वास, श्वासोच्छ्वास, जीवके १४ भेदकी चरचा, ५६३ भेदकी चरचा, महादंडक, चार ध्यान, देशबंध सर्वबंध, संख्याताऽसंख्याता अनंता, पांचशरीर, पांचइन्द्रिय, पुद्गलपरावर्त्तन, पांचज्ञान, सप्तदेशी अप्रदेशी, पढमापढम, चरमाचरम, आहारक अणाहारक, समवसरण, बंधी, लब्धि, बड़कर्मप्रकृति, ४४ बोलका अल्पबहुत्व, पंद्रहयोगका अल्पबहुत्व, जीवके १४ भेदका अल्पबहुत्व, इत्यादि अनेक प्रकरणोंका संग्रह किया गया है। और लींबडीसम्प्रदायके विद्वान् पूज्यमुनिश्री गुलाबचंद्रजी स्वामीजीने परिश्रम लेकर शुद्ध करदिया है। बढीया कागज और ३० फोर्मकी पक्की जिल्द होनेपर भी किमत लागत मात्र एकरुपिया रु. १-पोस्टखर्च अलग।

२ सामायिकसूत्र ।

हिन्दी शब्दार्थ और भावार्थ सहित श्रीमान् शतावधानी पं. मुनिश्री रत्नचंद्रजी स्वामीद्वारा शुद्ध कराई हुई है। और साथमें प्राकृतशब्दकोष भी दिया है, जिससे पढनेके लिये यह अत्युत्तम है किमत दो आना।

३ प्रतिक्रमणसूत्र ।

हिन्दी शब्दार्थ और भावार्थसमेत है. किमत दोआना ।

४ तेतीस बोलका थोकडा ।

कि. एकआना ।

५ जैन बालोपदेश ।

पं. मुनिश्री ज्ञानचंद्रजी पंजाबी रचित बालकोंकी पढ़ने के लिये अत्युत्तम है । किमत दो आना ।

६ विविध रत्नस्तवन भाग तीसरा ।

कि. देढआना.

७ विविध रत्नस्तवन भाग चौथा ।

कि. एकआना.

८ प्राकृत ज्योतिषसार—हिन्दी सानुवाद ।

कि. बारहआना.

९ सामायिकसूत्र और प्रतिक्रमणसूत्र मूल.

कि. डेढआना.

इससे अलावा जो कितनैक पुस्तकें भेट की हैं इसमें जो तैयार होगी वह इसके साथ भेज दी जायगी । और उपरोक्त पुस्तकोंका जो मूल्य आवेगा वह सब ज्ञानखातामेंही लगादिया जाता है ।



तैयार हो रहे हैं-

गणितसारसंग्रह-श्रीमहावीराचार्य प्रणीत गणित विषयका अपूर्व ग्रन्थ ।

वास्तुसार याने शिल्पशास्त्र-श्रीमत्परम जैन ठक्करफेस विरचित प्राकृत गाथा बद्ध । इसमें मकान, मंदिर, मूर्ति इत्यादि बनानेका अच्छी तरह वर्णन है ।

त्रैलोक्यप्रकाश-श्री हेमप्रभसूरि प्रणीत जन्मफल और वर्ष-फलादेशका प्राचीन ग्रन्थ है ।

भुवनदीपक सटीक-मूल श्रीपद्मप्रभसूरिप्रणीत और टीका-सिंहतिलकसूरिकृत प्रश्न विषयके अपूर्व ग्रन्थ है ।

पुस्तक प्राप्ति स्थान—

पं. भगवानदास जैन.

ठी. सेठिया जैनप्रीन्टींग प्रेस.

बीकानेर, (राजपूताना)

सेठिया जैनप्रीन्टींग प्रेस।

इस प्रेसमें जैन धर्म विषयकी पुस्तकें बहुत अच्छी और शुद्ध छापी जाती है। जिन महाशयको छपाना हो वह कॉपी भेज दें।

मैनेजर—

सेठिया जैनप्रीन्टींग प्रेस.

बीकानेर, (राजपूताना)

छपरही है.

कर्त्तव्यकोमुदी भाग २ जा-श्रीमान् शतावधानी पं. मुनिश्री
रत्नचंद्रजी स्वामीकृत हिन्दी भाषान्तर सहित.

जैनसिद्धांत कौमुदी-अर्द्ध मागधी व्याकरण-श्रीमान् शता-
वधानी पं. मुनिश्री रत्नचंद्रजी स्वामीकृत तय्यार हो रहा है।

प्राकृत मार्गोपदेशिका-धातुरूपसंग्रह (मागधी)-श्रीमान् शता-
वधानी पं. मुनिश्री रत्नचंद्रजी स्वामीकृत. और कईएक पुस्तकें
छपाने के लिये तय्यार हो रही हैं।

पुस्तक मिलनेका पत्ता—

अगरचंद भैरोदान सेठिया जैनग्रन्थालय.

महोल्हा-मरोटियोंका.

बीकानेर, (राजपूताना)



छपरहा है ! ज्योतिषशास्त्रका अपूर्वग्रंथ !! छपरहा है !

(जैनाचार्य महामहोपाध्याय श्रीमेघविजयगणिकृत)

ॐ मेघमहोदय याने वर्षप्रबोध ॐ

यह ग्रन्थ बनारस (काशी), जयपुर आदिके प्रसिद्ध विद्वानोंमें प्रतिष्ठा पाया हुआ और जयपुरके सुप्रसिद्ध राज्यज्योतिषियों के द्वारा संशोधित है। इसमें—उत्पातप्रकरण, पद्मिनीचक्र, कर्पूरचक्र, मंडल प्रकरण, वायु मंडलके अनुसार देशमें शुभाशुभ, वर्षाको बोलानेका और विदा करानेका मंत्र यंत्र, वृषभादि साठ संवत्सरोका फल, नवग्रहका नक्षत्र और राशि परसे तथा वक्री होना, उदय और अस्त होना इन परसे शुभाशुभ फल, वर्षके विश्वा, अयन, मास, ऋतु, पक्ष, दिन, ग्रहण और अधिकमास इनके फल, वर्षाधिपति, वर्षमंत्र, सप्ताधिपति, मेघाधिपति, रसाधिपति, नीरसाधिपति, आर्द्राप्रवेश और वर्ष जन्मलग्न इनके फल, अगस्तिके उदय परसे, विजली और बादल परसे वर्षाका ज्ञान, वर्षाके गर्भका वर्णन और इसपरसे वर्षाका ज्ञान, संक्रान्ति के विचार तथा फल, दरेक पूर्णिमा और अमावास्या तथा रोहिणीचक्र और स्वातियोग इनके फल, वर्षाके शुकुन, कोआ और गौके शब्द परसे तथा पुण्य और लतापरसे शुभाशुभ ज्ञान, सर्वतोभद्र चक्र और अर्धकांड जिससे समस्त देशके शुभाशुभ, सब प्रकारके धान्य, सोना चांदी लोहा आदि धातु, कपास, रूई और सब प्रकारकी क्रयाणक वस्तु इन सबका तेज होना या मंदा होना इत्यादि बहुत विस्तार पूर्वक सरलतासे समझाया है, बहुत क्या लिखे वर्षा जाननेके लिये और तेजीमंदी जाननेके लिये तो यह एकही अपूर्व ग्रन्थ है।

इस ग्रन्थके मूल श्लोक ६५०० हैं, और इसके साथ इसका हिन्दी भाषान्तर भी कर दिया है, जिससे सामान्य पढ़ा लिखा भी बड़ी सरलतासे समझ सकता है। इतना बड़ा ग्रंथ होनेपर भी समस्त लोग खरीद सके इसलिये इसका दाम सीर्फ रु० ४ रक्खा गया है, मगर प्रथमसे आठआना मनीओर्डरद्वारा भेजकर इस ग्रन्थका ग्राहक बनेगा उसको फक्त रु. ३ में मिलेगा।

