

अ. भ. क. रो. म. प. उ. च. वि.
० ० १ १ २ २ ३ ३ ४ ४ ५ ५ ६
८ २० ८ २२ ६ ७ २ १६ १८ ८ २७ ५ २० ३
० ० २८ २८ ० २० ० ० ० ० ० ० ०

खा. वि. अ. ज्ये. म. प. उ. अ. म. ध. श. पू. उ. रे.
६ ७ ७ ७ ८ ८ ८ ८ ९ ९ १० १० ११ ०
१६ २ १४ १६ १ १४ २० २५ ८ २० २० २६ ७ ०
० ५ ५ ५ ० ० ० ० ० ० ० ० ० ०

विज्ञेया यथा

अ. भ. क. रो. म. प. उ. च. वि.
१० १२ ४ ४ १० ११ ६ ० ७ ० १२ १२ १२ १
१० २० ४५

उ. उ. उ. द. द. द. उ. उ. उ. द. उ. उ. उ. द. द.
खा. वि. अ. ज्ये. म. प. उ. अ. म. ध. श. पू. उ. रे.
२७ १ १ २ ८ ५ ५ ६२ २० २६ ० २४ २६ ०
२० ४५ २० २० २० २०

उ. द. द. द. द. द. उ. उ. उ. द. उ. उ. उ.

सिं.शिं.पञ्चकक्षा अन्यविधा उक्ता यथा

“सार्धाद्विगोमनुसुराभिभितार्ककक्षा ४३११४६७१/२
चान्द्री सहस्रगुणिता जिनरामसंख्या २२४०००। अर्धे वि-
भाङ्कगजकुङ्करगोऽक्षपक्षाः २५६८८६८५० कक्षां गृह्यन्ति
गणका भगणस्य चेभाम्” सिं.शिं.। शेषाणां पञ्चाणां
कक्षाप्रमाणानि श्रीपतिनान्यथोक्ताणि यथा “अष्टपञ्चपञ्च
गजाः ८१४६६१६ कृत्तिनन्दनस्य ज्ञेये गदन्तकगखेन्दुमिता
१०४२११ य स्तरेः। कृपाश्विनागयुगशैलगुणेन्दुवाणाः
११२७४८२१ खान्यङ्गसगररसोत्कृतयः २६६४६२० सितस्य,
भूधराहिमगनागरसर्तुः क्क्षाधराश्विनिः १२७६६८७८७।
शनिकक्षा” रव्यादीनां मन्दोऽज्ञादिपरिधिमानसक्तं सिं.शिं.
‘मन्दोऽज्ञानीचपरिविस्त्रलवोनशक्र ११४० भागा रवेर्जिन-
कलोनरदा १११६ हिमांशोः। खात्रा ७० भुजङ्गदहना
३८ अमराक्ष भवाच ११ पूर्णेश्वो ५० निगदिताः क्षिति-
जादिकानाम्” सिं.शिं.। “इह पञ्चभ्रमणोपपत्त्यं मन्दो-
ऽज्ञानीचदृत्तानि पूर्वैः कल्पितानि। तेषां प्रमाणान्येता-
वन्तो भागाः। अतोपपत्तिः। पञ्चस्य यन्त्रवेधविधिना
प्रत् परमं फलसुत्पद्यते तस्य ज्ञा परमफलज्यान्त्य-
फलज्या चोच्यते। अन्यफलज्यातुल्य व्यासार्धेन यत्त-

सुत्पद्यते तन्नीचोच्चतमम्। तत्परिधिसूत्रैराशिकेन। यदि
विज्याव्यासार्धे भागाः १६० परिधिस्तदान्यफलज्या-
व्यासार्धे किमिति लब्धं परिधिभागाः। एवमर्कादीनां
त्रिलवोनशक्रा इत्यादय उत्पद्यन्ते। अथ भौमादीनां
चलपरिधीनाह” मसिं सौरागमेण सूक्ष्मात्माविरोधः।

“एषां चलाः कृतजिनास्त्रिलवेन हीना २४३१४०
दन्तेन्द्रयो १३२ वसुरसा ६८ वसुवाणदस्ताः २५८।
पूर्णाव्ययो ४० ऽथ षट्गुजस्य तु मन्दकेन्द्रोः शिङ्गिनी
द्विगुणिता त्रिगुणेन ३४२८ भक्ता। लब्धेन मन्दपरिधी
रहितः स्फुटः स्यात् तच्छीघ्रकेन्द्रभुजमैवार्थं वाणनिम्नो।
उत्तरस्यां सप्तविंशत्यनं कक्षिशब्दे १४५२ पृ० दर्शितं
तेषां शतवर्षैरेकैकनक्षत्रभोगस्तत्र प्रमाणं वराहसंहिता
वाक्यं ततोक्तम्। भचक्रस्य द्वादशधा विभक्तमपि अश्वि-
न्यादिभिः सप्तविंशतिनक्षत्रात्मकं तत्र त्रिभिस्त्रिभिर्नक्षत्रै-
र्नव वीथयः दृष्टुं सं उक्ता यथा “नागगजैरावत-
द्वभगोजरद्ववृगाजदहनाख्याः। अश्विन्याद्याः कैश्चित्
त्रिभाः क्रमाद्दीययः कथिताः॥ नागा तु पवनयास्या
नक्षत्राणि पैतामहास्त्रिभास्तिस्रः। गोवीथ्यामश्विन्यः पौष्णं
द्वे चापि भाद्रपदे॥ जरद्वयां श्रवणात् त्रिभं वृगाख्या
त्रिभं च मैत्रायम्। हस्तविशाखात्वाष्ट्राण्यजेयवाढादयं
दहना॥ तिस्रस्तिस्रस्तासां क्रमादुदङ्मध्यस्यास्य-
मार्गस्याः। तावामयुत्तरमध्यदक्षिणायस्थितैकैका॥
वीथीमागौनपरे कथयन्ति यथा स्थिता भमार्गस्य। नक्ष-
त्राणां तारायास्योत्तरमध्यमास्तहत्॥ उत्तरमार्गो या-
स्यादि निगदितो मध्यमस्तु भाग्याद्यः। दक्षिणमार्गोऽपा-
ढादि कैश्चिदेवं कृता मार्गाः”॥

भचक्रस्य पञ्चाणां प्राग्गत्यभेदकारणमुक्तं सू.सिं. यथा
“पश्चाद् ब्रजन्तोऽतिजवाप्त्यतैः सततं पक्षाः। जीयसा-
नास्तु लम्बन्ते तुल्यमेव स्वमार्गगाः”॥ सू. सिं.।
“पश्चादनन्तरं पुनरावृत्त्या पश्चात् पश्चिमदिगभिमुखं नक्षत्रै-
स्तारकादिभिः सह पक्षाः सूर्यादयोऽतिजवात् प्रवृत्तवायु-
सत्वरगतिपश्चात् सततं निरन्तरं ब्रजन्तो गच्छन्तः स्वमार्ग-
गाः क्षकक्षाष्टसस्या जीयमानानक्षत्रैः पराजिता नक्षत्रा-
णामप्ये गमनात्। अत एव लज्जयेव गुरुभूता इति तात्प-
र्यार्थः। तुल्यं समम्। एवकारादधिकन्यूनप्यवच्छेदः।
लम्बन्ते स्वस्थानात् पूर्वं स्मिन् लम्बायमाना भवन्ति। यथा
लज्जितः पश्चाद्भवति नाम्ने। तुकारादधोऽधः कक्षाक्रमा-
सुरोधेन शन्यादिपञ्चाणां चन्द्रान्तानां गुरुतापचयः शनि-