

मात् क्रान्तिरङ्गतेति सम्पातावधिकप्रहभोगात् क्रान्तिर्युक्ता
तत्र सम्पातावधिकप्रहभोगज्ञानार्थं पूर्वसम्पातावधिकः
पूर्वाधिकारोक्तो प्रहभोगो वर्त्तमानसम्पातपूर्वसम्पाता-
न्वितक्रान्तिवृत्तप्रदेशयोरन्तरभागैरयनांशाख्यैः पूर्वसम्पा-
तप्रदेशस्य पूर्वपश्चिमावस्थानक्रमेण युतहीनो भवति ।
क्रान्त्युपजीव्याः पदार्था अपि वर्त्तमानसम्पातादुत्पन्ना इति
तत्त्वाधनमपि तत्संस्कृतप्रज्ञात् । अयायनांशज्ञानं तु षट्-
शतभगणेभ्यः पूर्वानुपातरित्याहर्गणादुत्पन्नभोगो भगणा-
दिकस्तत्र गतभगणमिति परपूर्वमचक्रावलम्बनं गतम् ।
वर्त्तमानं त्वारम्भे पश्चिमावलम्बनाद्वाशिषट्क्रान्तगते राश्या-
दिके पश्चिमावलम्बनमनन्तर्गते पूर्ववलम्बनम् । तत्रापि
त्रिभान्तगतानन्तर्गतत्वक्रमेण चलनं परावर्त्तनमिति भुजः
साधितस्ततो नवत्यंशैर्दि सप्तविंशतिभागास्तदा भुजांशैः
किमित्यनुपातेन गुणहरौ नवभिरपवत्यं भुजांशास्त्रिगुणिता
दशभक्ता इति सर्वसुपपन्नम् रङ्गः ॥ 'स्फुटं' इत्युक्तं
गच्छेदयने विषुवद्वये । प्राक् चक्रं चलितं हीदं ज्ञायाकात्
करणागते ॥ अन्तरांशैरयादृष्ट पञ्चाच्छेदैस्तथाधिके' सू-
चिः । 'अयने दक्षिणोत्तरायणसन्धौ विषुवद्वये गोलसन्धौ
चलितं चक्रं इत्युक्तं' इतिगोचरतां स्फुटमनायसं गच्छेत् ।
तत्र प्रत्यक्षतस्तस्मिन् गत्यन्तरं दृश्यत इत्यर्थः । तथा च
वृद्धादिकाखे रेवतीयोगतारासन्धावधिसेषतलाद्योः कर्क-
सकराद्योर्विषुवायनप्रदक्षेपिदानीमन्यत्र तत्स्वरूपे प्रत्यक्षे इति
क्रान्तिवृत्तं चलितमन्यथा तदनुपपत्तेरिति भावः । ननु
पूर्वतोऽपरत्वं वा चलितमिति कथं ज्ञेयमित्यत आह ।
प्रागिति । ज्ञायाकाद्यहिने सूर्यस्यायनदिकपरावर्त्तनसुद्वये
प्राच्यपरस्त्रलस्यत्वं वा तस्मिन् दिनेऽन्यस्मिन् दिने वा मध्या-
ह्नच्छायातो वक्ष्यमाणप्रकारेण सूर्यः साध्यस्तस्मादित्यर्थः ।
करणागते प्रागुक्तप्रकारेणातीतः स्पष्टः सूर्यस्तस्मिन्नित्यर्थः ।
न्यूने सति अन्तरांशैः सूर्ययोरन्तरांशैश्चक्रं क्रान्तिवृत्तं
प्राक् पूर्वस्मिन् चलितमिति ज्ञेयम् । अथ यद्यधिके सति
शेषैः सूर्ययोरन्तरांशैश्चक्रमावृत्य परिहृत्य पश्चात् पश्चिमा-
भिमुखं तथा चलितमिति ज्ञेयम् । अत्रोपपत्तिः । ज्ञायातो
वक्ष्यमाणप्रकारेण सूर्यो वर्त्तमानसम्पातादुत्पन्नागतस्तु
रेवतीतारासन्धावधितोऽतस्तयोरन्तरमयनांशास्तत्र क्रान्ति-
वृत्तस्य पूर्वचलने गणितागतज्ञायाकांशधिको
भवति पश्चिमचलने तु न्यूनो भवतीति सर्वसुपपन्नम् ।
रङ्गनाथः ॥ एवमयनस्य प्रकृतस्थानात् चलने
स्थिते सौरागमे 'त्रिंशत्कालोयुगे भाना' मित्युक्तः

सोमसिद्धान्ते 'युगे षट्शतकालो हि भचक्रं प्राक्
विलम्बते' इत्युक्तेषु ४३२०००० वर्षमिति युगे षट्शतै-
र्विभाजिते लब्धैः ७२०० वर्षैरेकोऽयनस्य भगणो
भवतीति गम्यते । एवञ्चोक्तदिशा युगादितः प्रथमं
मीनान्तात् मेषसप्तविंशतिपर्यन्तं प्राक् गत्वा ततः
परिहृत्य मीनशेषपर्यन्तं सप्तविंशत्यंशैरागत्य ततोऽपि
पश्चाद्गत्य सप्तविंशत्यंशैः मीनचतुर्थांशपर्यन्तमागत्य परावृ-
त्त्यागत्या पुनः सप्तविंशत्यंशैः मीनशेषपर्यन्तं भावति इत्येवं
चतुर्भिः सप्तविंशत्यंशैः अष्टोत्तरशतांशैः प्रागुपस्थापितभेदेन
एकोऽयनभगणोभवति प्रागुक्तैः ७२०० वर्षैः यदि १०८
अंशाः तदा एकांशे किमित्यनुपातेन ६६ । ८ अष्ट-
सासाधिकषट्षष्टिवर्षैरेकांशायनचलनम् इति प्रतिभाति
ततश्च यदि ६६ । ८ वर्षादिभिः ६० कलात्मकोऽंशस्तदा एक-
वर्षेण किमित्यनुपाते ५४ विकलाः प्रतिवर्षमयनस्थानचलन-
मायाति अत्र प्रागित्युक्तेः वृद्धादौ युगादौ च प्रथमं
प्रागेव गतिर्न तु पश्चिमत तथात्वे इदानीन्तनांशवैषम्या-
पत्तेः । तथा हि ४३२०००० युगे यदि षट्शतानि
अयनभगणास्तदा १७२८००० कृतयुगे किमित्यनुपातेन
२४० भगणाः १२६६००० त्रैतायुगे १८० भगणाः
८६४००० ज्ञापरे १२० भगणाः इत्येवं त्रियुगे ५४०
भगणा गता इदानीं कलियुगस्य वर्षांगता ४६७३ यदि
७२०० वर्षेषु १०८ अंशात्मकोभगणस्तदा ४६७३ वर्षेषु
किमिति त्वैराशिके ७४ अंशाः ३५ कलाः ४४ विकलाः
लब्धा तथा च १०८ अंशात्मकायनभगणमध्ये एतावदंशा-
दयो गता इति लभ्यते । तत्र यदि प्रथमं पश्चाद्गत्या भग-
णारम्भस्तदा मीनान्तात् चतुर्थांशं यावत् पश्चाद्गत्या परा-
वृत्त्य मीनपर्यन्तगमने ५४ अंशाः गता ततः प्रागुक्त्या मेष-
सप्तविंशत्यंशैर्गतिस्वीकारे इदानीं मेषस्य २० । ३५ । ४४ अय-
नांशादिः स्यात् । न च तत् ज्ञायादिसंवादि प्रथमं प्रागिति-
स्वीकारे तु प्राग्गत्या प्रथमं मीनान्तात् मेषस्य सप्तविंशत्यं
शपर्यन्तं गत्वा पश्चाद्गत्या सप्तविंशत्यंशैः मीनान्तगमने
५४ अंशाः गताः ततः पश्चाद्गत्या मीनस्य एते २० । ३५ । ४४
अंशादयोगतास्तथा च पश्चाद्गत्या मीनस्य नवमांशे
इदानीमयनांशादिरिति सर्वज्योतिर्वित्तुसंप्रदायः ।
अतएव एतदयनांशमादायैव ग्रहस्पष्टादिकं ग्रहणं
साध्यते दिनमानादिकञ्जानीयते । इदानीन्तनाः ज्योति-
र्विदां शिरोमणयः सर्वगणकावतंसाः परिहृतोत्तमाः श्रीस-
न्तोवापुदेवशास्त्रिणः अयनचलनस्य राक्षट्टान्तेन सर्वथा