गात् क्रान्तिरसङ्कतेति सम्पातावधिकयन्त्रभोगात् क्रान्तिर्युक्ता तत समातावधिकपहानीगत्तानार्थं पृष्टिस्पातावधिकः पूर्व्याधिकारोक्तो यहभोगो वर्त्तमानसम्पातपूर्व्वसम्पाता-त्रितमान्तिष्टत्तप्रदेशयोरनरभागैरयनांशाख्यैः पूर्व्वसमा-तप्रदेशस्य पूर्व्वपश्चिमात्रस्थानक्रमेख युतन्हीनो भवति । क्रान्युपजीव्याः पदार्घा अपि वर्त्तमानसम्पाताइत्यदा इति तत्साधनमपि तत्संकतयहात् । अधायनां गत्तानं त षट्-यतभगषेभ्य: पूर्व्वानुपातरीत्वाचर्गणाद्यहभोगी भगणा-दिकस्तात गतभगणमितं परपञ्चभचकावलस्तनं गतम्। वर्त्तमानं त्वारस्ये पश्चिमावलम्बनाद्राशिषट्कान्तर्गते राष्ट्या-दिने पश्चिमावज्ञकनमनन्तर्गते पूर्व्यावज्ञकनम् । तत्रापि तिभान्तर्गतानन्तर्गतत्वक्रमेख चलनं परावर्त्तनिमिति भुजः साधितस्ततो नवलं ग्रेंबिदि सप्तविंगतिभागास्तदा भुजांगैः किमित्यस्यातेन गुचाइरी नवभिरपवर्त्व भुजांशास्त्रिगुचिता द्यभक्ता इति सञ्चेसपण्यस् रङ्गः " 'स्त्रं इक्तु खतां गच्छेदयने विष्वदये। प्राक्चक चिलतं ही दं छायाकात् करणागते ॥ अन्तरांशैरषाष्ट्रत्य पश्चाच्छे पैस्तवाधिके"स्त्र० सि॰। "अयने दिवायोत्तरायणसन्धी विष्वद्ये गोलसन्धी चिति चक्रं इक्तुत्यतां दृष्टिगोचरतां स्क्टमनायसं गच्छेत्। तत्र प्रत्यच्चतस्तिस्त् गत्यन्तरं हस्यत द्रत्यर्थः। तथा च स्ञादिकाले रेवतीयोगतारासद्मावधिमेवतुलाद्योः कर्क-मकराद्योविषुवायनप्रवत्तेरिदानीमन्यत्र तत्त्वरूपे प्रत्येचे रति क्रान्तिष्टत्तं चित्रमन्यथा तद्तुपपत्तेरिति भावः। नतु प्रक्रतोऽपरत वा चितिमिति कर्ष चेयमित्यत आह । प्रागिति । क्षायाकौद्यद्दिने स्त्रयं स्थायनदिक्परावर्त्तनसदये प्राच्चपरस्रवस्थलं वा तिसन् दिने अन्यसान् दिने वा मध्या-प्रकायाती वक्तमाणप्रकारेण स्तर्यः साध्यस्तकादिवर्थः । कर्षागते प्रागुक्तप्रकारेषातीतः स्ट ः सूर्यस्तकिदित्ययेः । न्यूने सति अनरांगैः स्वर्थयोरनरांगेयकं क्रानिटत्तं प्राक् पूर्व्यक्तिन् चितिमिति चेयम् । अय यद्यधिके सित भेनै: स्वयंयोरनरां भैयक्रमाद्य परिदय पश्चात् पश्चिमा-भिष्ठकं तथा चितिमिति चैयम्। ऋत्रोपपत्तिः। कायातो वक्समाणप्रकारेण स्वर्थी वर्त्तमानसमाताद्वितागतस्तु रेवतीतारासमाद्यविकारितस्तयोरन्तरमयनां शास्त्रव क्रान्ति पूर्व्च च सने गणितागतच्छायार्कीऽधिको भवति पश्चिमचलने हा न्यूनो भवतीति सञ्जेसपपन्नम्"। । एवमयनस्य प्रकतस्थानात् चलने स्थित सौरागमे 'सिंगत्काखोयुगे भाना' मिलुक्तोः

सीमसिद्धान्ते "युगे षट्यतकाली हि भवकं प्राक् विजम्बते दिख्तो च ४३२०००० वर्षमिते युगे षट् शतै-विभाजिते बच्चैः ७२०० वर्षेरेकोऽयनस्य भवतीति गस्यते । एवञ्चोक्तदिशा युगादितः प्रथमं मीनान्तात् मेषसप्तविंयतिपर्यन्तं प्राक् गला ततः परिष्य भीनशेषपर्यनं सप्तविंशसंशैरागत्य ततोऽपि पसादुगता सप्तविं यतं गैं भीनचतु यां गप्ये नामागता परावता प्राग्गत्वा पुनः सप्तिंशत्वं भी नशेषपर्यन्तं भावति इत्वेवं चतुर्भिः सप्तविंगत्वं गैः अष्टोत्तरगतां गैः प्राग्पश्चाद्गतिभेदेन एकोऽयनभगखोभवति प्रागुक्तैः ७५०० वर्षैः यद् १०८ अंगाः तदा एकांगे किमित्यनुपातेन ६६ । ८ अप्ट-मासाधिकषट्ष ष्टिवर्षे रेकेकां शायनचलनम् इति प्रतिभाति ततस्य यदि ६६। ८ वर्षादिभिः ६ ॰ जलाताकोऽ गस्तदा एक-वर्षेण किमित्यत्पाते ५४ विकलाः प्रतिवर्षमयनस्थानचलन-मायाति अत प्रागिल्तोः स्त्रादौ युगादौ च प्रयमं प्रागेव गतिर्ने तु पश्चिमत तथात्वे द्दानी क्नां यवैषस्या-पत्तेः। तथा हि ४ ११०००० युगे यदि घट्यतानि अयनभगणास्तदा १७२८००० क्षतयुगे किमित्यसुपातेन २४० भगणाः १५८६००० त्रेतायुगे १८० भगणाः ८६४००० द्वापरे १२० भगखाः द्रत्येवं तियुगे ५४० भगणा गता द्रदानीं किलयुगस्य वर्षागता ४८७३ यदि ७२०० वर्षेषु १०८ स्त्रंशात्मकोभगणस्तरा ४९७३ वर्षेषु किमिति लैराभिके ७४ अंभाः ३५ कलाः ४४ विकलाः जव्या तथा च १०८ अंगाताकायनभगणमध्ये एतावदंशा-द्यो गता इति जभ्यते । तल यदि प्रथमं पश्चाद्गत्या भग-णारमास्तदा मीनानात् चतुर्थां यं यावत् पश्चाद्गत्या परा-द्य सीनपर्यन्तगमने ५ ८ अंशाः गता ततः प्रामात्या मेष-सप्तवि'ग्रत्यं भैगेतिस्तीकारे द्रदानीं मेषस्य २०।३५,१८४ अय-नांशादिः स्थात् । न च तत् छायादिसंवादि प्रथमं प्रानाति-स्तीकारे त प्राग्गत्या प्रथमं मीनान्तात् मेषस्य सप्तविंशत्यं भपर्यनं गत्वा प्रञ्जादुगत्वा सप्तविंशत्वंशैः सीनानागमने ५ ८ अंशाः गताः ततः पश्चाद्रत्या मीनस्य एते २०१३५ । ८ ४ अंधादयोगतास्तथा च पश्चाद्गत्या मीनस्य नवमांशे सब्बेज्योतिर्वित्संप्रदायः । द्रानीसयनां शादिरिति अतएव एतद्यनांशमादायैव पहस्सष्टादिकं पह्र साध्यते दिनसानादिसञ्चानीयते । इदानीन्तनाः ज्योति-विंदां शिरोमणयः सर्वेगणकावतंसाः परिष्ठतोत्तमाः श्रीम-न्तोवापुदेवशास्त्रियः अयनचलनस्य राज्यद्रधानेन सर्वया