

॥ श्री. ॥

श्रीपरमेश्वरप्रणीता

गोलदीपिका ।

विघ्नेशं वाग्देवीं गुरुन् दिनेशादिकान् प्रयत्नं नत्वा ।
वक्ष्ये भगोलमस्मै क्षोणीमानादिकं च लघुमतये ॥ १ ॥
अधऊर्ध्वाम्यसौम्यगमिह वृत्तं दक्षिणोत्तराख्यं स्यात् ।
अधऊर्ध्वाभ्यां घाटिकमक्षाये साम्यसौम्ययोर्लग्नम् ॥ २ ॥
तस्याप्यधऊर्ध्वाभ्यां तद्वत्परस्परमेऽपमं लग्नम् ।
घाटिकमध्ये तिर्यग्रशनावृत्तस्व वृत्तमपर स्यात् ॥ ३ ॥
एतद् विषुवत्सङ्गं घाटिकयपि दक्षिणोत्तरं च तथा ।
अपमण्डलारयवृत्ते पूर्वाभिमुखो रविः सदा चरति ॥ ४ ॥
घाटिकमध्यगविषुवदाम्योत्तरवृत्तयोर्मिथोयोगात् ।
स्वस्तिकयुग्मं यत स्यात् तत्प्रोतो गोलमध्यगतदण्डः ॥
समवृत्तामपि भूमि भगोलदण्डस्य मध्यगां कुर्यात् ।
कोष्ठेन वा मृदा वा प्राणिनिवासादि कल्पयेत् तस्याम् ॥
प्रवहन्त्यक्षितौ भगोल उर्वीं प्रदक्षिणीकृत्य ।
अपराभिमुखं पृष्ट्वा घटिकाभिर्भ्रमाति भूयोऽपि ॥ ७ ॥

१ 'मपमण्डल ल' ग पाठ २ 'त भगोलमु' क पाठ

भूपृष्ठादुपरि मरुद् रवियोजनसंमितान्तरे प्रवहः ।
 नियतगतिरपरगः स्याद् भूवायुरधश्च तस्य भिन्नगतिः ॥
 घाटिकपट्टबंधस्य भ्रमणे कालोऽत्र नाडिकेत्युचिता ।
 न तु दिवसपट्टिभागो गोलभ्रमणाद् यतोऽधिको दिवसः ॥
 घाटिकमण्डलपाठ्वे घाटिकवृत्तानुसारि च वृत्तम् ।
 सूर्यस्य भ्रमणस्थं स्वाहोरात्रार्धवृत्तमुच्यते तत् ॥ १० ॥
 तानि बहूनि भवन्ति च दिवसे दिवसे यतोऽर्कगतिभेदः ।
 नक्षत्रगोल एव हि बाह्येऽस्य च निश्चलः खगोलः स्यात् ॥
 पूर्वापराधऊर्ध्वगमुदितं सममण्डलं खगोलस्थम् ।
 याम्योत्तराधऊर्ध्वगमेषु तस्मिन् दक्षिणोत्तराख्यं स्यात् ॥
 पूर्वापरयाम्योदग्गतमिह भूपार्श्वसंस्थितं क्षितिजम् ।
 तस्मिन्नुदयास्तमयोत्तरयोर् हि ग्रहाणां स्तः ॥ १३ ॥
 याम्येऽधश्चोर्ध्वमुदग्गं क्षितिजादक्षांशकान्तरे लग्नम् ।
 प्रागपरयोश्च लग्न विद्यादुन्मण्डलं खगोलस्थम् ॥ १४ ॥
 उन्मण्डलपाठ्वेदकस्वस्तिकयातश्च गोलदण्डोऽयम् ।
 उन्मण्डलात्तत्र भागे भ्रमणं गोलस्य खाग्निनाडीभिः ॥
 उन्मण्डलादधःस्थं सौम्ये याम्ये तदूर्ध्वगं क्षितिजम् ।
 तस्मात् सौम्यगतेऽर्के दिनमधिकं याम्यगे निशाप्यधिका ॥

१. 'घाटिकान' क स पाठ, २. 'लमेतद् वा', ३., ४. 'लं'
 क. पाठ. ५. 'तस्मिन्नधि द', ६. 'स्तु' ग. पाठ.

कृत्वा वा प्रागपरं घाटिकमन्यच्च तद्वशात् कृत्वा ।
 उन्मण्डलयाभ्योदकस्वस्तिकनिष्प्रोतदण्डकं कुर्यात् ॥
 अचलानि भानि तेषामधः क्रमान्मन्दजीवकुजदिनपाः ।
 भृगुबुधशशिनश्चैते प्राग्गतयो गोलवेगतोऽपरगाः ॥१८॥
 योजनसंख्यां तुल्या तेषां दिवसे गतौ कला भिन्नाः ।
 कक्ष्या महत्युपरिगा यस्माद्धिताः समाश्च सर्वासु ॥ १९ ॥
 मन्दगतिरिन्दुरार्किः शीघ्रगतिस्तारवस्तु शीघ्रतराः ।
 गच्छन्त्यपराभिमुखं सर्वेऽप्येवं गदन्ति किल केचित् ॥
 एतन्न युक्तमिति हि ब्रुवन्ति गोलैः कृतश्रमा गणकाः ।
 वक्रगविहगस्य यतः स्वपश्चिमाशागतर्क्षसंयोगः ॥ २१ ॥
 मण्डलमर्कादीनां गोलाकारं स्मृतं गणकर्यैः ।
 तैजसमर्कस्य तु तच्चन्द्रस्याप्यं स्वतः प्रकाशोनम् ॥२२॥
 दर्पणवृत्ताकारं मण्डलमिच्छन्ति ये तु ते मुग्धाः ।
 शौक्ल्यस्य क्रमवृत्तिर्घटते यस्माद् विधोर्न तत्पक्षे ॥ २३ ॥
 सलिलमये जलानि रवेर्दीधितयो मूर्छितास्तमो नैशम् ।
 क्षपयन्ति दर्पणगता मन्दिरगमिवेति चार्यजनवाक्यम् ॥
 गोलाकारा पृथिवी खे तिष्ठति सर्वदा स्पशन्त्यैव ।
 स्यन्त्यहुलमूर्ध्वगार्धं जलवहुलमधोऽब्धयोऽत्र च द्वीपाः ॥

भूमिरनन्तेन धृतेत्येकेऽन्ये दिग्गजैरिति श्रुवते ।
 आधारस्य च कल्प्योऽत्राधारोऽतोऽनवस्थितिस्तेषाम् ॥
 पूर्वाभिसुखं भ्रमति क्षोणी नास्ति भ्रमः खगक्षाणाम् ।
 इति किल वदन्ति केचिन्नाभिमतं तदपि चार्थभट्टबुधस्य ॥
 अधउपरिपाठ्वभागेष्वस्या नियतं व्रजन्ति प्रसुधायाः ।
 दितिसुतदेवनराद्याः प्राणिविशेषास्तथा सरिदगाद्याः ॥
 भूमध्यगतं चक्रं सर्वेषां प्राणिनामभ्यस्थानम् ।
 भूपृष्ठे सर्वत्र प्राणिजलादेः स्थितिस्ततो घटते ॥ २९ ॥
 योजनसङ्ख्या गदिता भूतस्याङ्करन्ध्रयमलगुणाः ।
 आर्यभटेन तथोक्तं योजनपात्रो भवेच्च मेरुरिति ॥
 भूमेर्योजनमानं बहुकोटिमितं वदन्ति सुधियोऽन्ये ।
 नैतद्गणकाभिमतं यतोऽन्यथा मानसिद्धिरक्षवशात् ॥
 समयाम्योदरदेशप्रयपलभागान्तरोद्धृता तु तयोः ।
 विवरगभूमिश्चक्राशताडिता स्याद् भुवः परिधिमानम् ।
 योजनमितपलसङ्ख्या भूपृष्ठे चेदनेकलक्षमिता । ६
 भूगोलान्तर्योजनपलसङ्ख्या चेदनेककोटिमिता ॥ ३३ ॥
 प्राणिनवासो ह्यन्तः पातालेष्वपि च भवति मेदिन्याः ।
 वाय्वाविरोध एवं विचिन्त्य सुधिया सुधीभिरिह नेयः ॥

अत्युन्नतिश्च मेरोर्न चिन्त्यते गोलविन्दिरिह गणकैः ।
 यस्माद् ध्रुवस्य सौम्ये प्राग्गामिन्यो भवन्ति खे ताराः ॥
 केचिद् वदन्ति भूमेरूर्ध्वं चाधः प्रविष्ट इति मेरुः ।
 आर्यभटेनात्रोक्तं भूगोलात् तस्य मानमूर्ध्वगतम् ॥
 लङ्कायामुपरि गतो गोलान्तेऽर्को ध्रुवः सदा क्षितिजे ।
 मेरौ सोऽर्कः क्षितिजे ध्रुव उपरि यतोऽनया स्वभूमिरधः ॥
 स्थलजलमध्यां लङ्का भूकक्ष्याया भवेत्तनुर्भागे ।
 उज्जयिनी लङ्कायाः पञ्चदशांशे समोत्तरतः ॥ ३८ ॥
 स्वर्मेरू स्थलमध्ये नरको वदन्तमुत्तमश्च जलमध्ये ।
 एषा सार्धा त्वार्या भटेन गणित्वात्र लिख्यतेऽस्माभिः ॥
 स्थलमध्यगमेरुस्था देवास्तदधोजलस्थगा दनुजाः ।
 शशिमण्डलमध्यस्था पितरो मनुजाः कुगोलपार्श्वगताः ॥
 उत्तरगोलगमर्कं पश्यन्त्यमराः सदान्यगं दितिजाः ।
 मेपादिराशिपस्कं दिनममराणां निशा तदसुराणाम् ॥
 प्रोक्तं दिनं पितॄणां कृष्णाष्टम्यर्धकालमारभ्य ।
 शुक्लाष्टम्यर्धान्तं पश्यन्ति यतः सदैव ते दिनपम् ॥ ४२ ॥
 लङ्काधनपदशे त्रिशद्वटिका दिनं तथैव निशा ।
 अक्षाभावात् स्थलजलसन्धौ स्थानानि चाह भटः ॥

उदयो यो लङ्कायां सोऽस्तमयः सवितुरेव सिद्धपुरे ।
 मध्याह्नो यवकोट्यां रोमकविषयेऽर्धरात्रमिति ॥ ४४ ॥
 दिनरात्रिकालयोगे पष्टिर्घटिकाः स्युरक्षयुतदेशे ।
 तत्रोदग्गोलेऽर्के दिनस्य वृद्धिर्निशाधिका यान्ये ॥ ४५ ॥
 परमापमेन तुल्या यस्मिन् देशेऽवलम्ब्यकन्या स्यात् ।
 तत्र यमान्तगतेऽर्के नाडीपष्टया दिनं तदुक्तं च ॥ ४६ ॥
 यत्र तोयनिधिमेखलातले नास्तमेति मियुनान्तसंस्थितः ।
 तप्तहाटकनिभो दिवाकरस्तत्र भेदः क्षपरिमाणमुच्यताम्
 इति तत्र पलज्या स्यात् परमापमकोटिसंमिता तस्मात् ।
 पञ्चदश स्युश्चरदलघटिकाः पष्टिदिनेऽप्यतो घटिकाः ॥
 तत्पूर्वापरदिवसास्तस्मान्मन्युगाः क्रमेण तद्देशे ।
 चापान्तेऽर्के तु निशास्तदत् तत्पार्श्वगा निशाश्च तथा ॥
 राशिद्वयापमसमा लम्बज्या यत्र तत्र चापमृगौ ।
 यातो नोदयमस्तं कर्कियमौ यान्ति हरिजमन्येऽष्टौ ॥
 वृषभानन्तरलग्नं सिंहः कोर्प्यूर्ध्वलग्नमपि कुम्भः ।
 वीणैणकर्कियनुपां लग्नत्वं तत्र विद्यते नैव ॥ ५१ ॥
 एकक्षरपतुल्या लम्बज्या चेन्न यान्ति वृषभाद्याः ।
 चत्वारोऽस्तं वृश्चिकधनुरेणघटास्तथा न यान्त्युदयम् ॥
 मीनो मेषः कन्या तुलाधरश्चेति तत्र लग्नानि ।
 चत्वार्येवं क्रमशो नान्येषां हरिजसङ्घतिर्यस्मात् ॥ ५३ ॥

मेपाद्याः पणनास्तं मेरौ यान्त्युदयमपि च जूकाद्याः ।
 दृश्यादृश्यविभागौ कल्प्यौ व्यत्यासतोऽसुरसुराणाम् ।
 द्वादशराशिषु भानोश्चारादिह मानुषं भवेद् वर्षम् ।
 दिव्यं तदहोरात्रं दिव्याब्दः खरसवह्निभिः स्वदिनैः ॥
 दिव्यैर्वर्षसहस्रैर्द्वादशभिः स्याच्चतुर्युगं त्वेवम् ।
 दिव्यं युगमिति कथितं चतुर्युगं चैकमर्चयैः ॥ ५६ ॥
 अहिवेदा रसरामाः कृतदस्त्रा द्वीन्दवश्च शतनिहताः ।
 दिव्याब्दाः सन्ति कृते त्रेतायां द्वापरे कलौ क्रमशः ॥
 दिवसे चतुर्युगानां विधेः सहस्रं भवेत् तथा रात्रौ ।
 सृष्टिः स्थितिश्च दिवसे लोकस्य विनाश एव चास्य निशि ॥
 दिनमिदमुदितं कल्पश्चतुर्दश स्युर्दिने विधेर्मनवः ।
 मन्वन्तरे युगानां सैका स्यात् सप्ततिः परं सन्ध्या ॥
 कल्पस्यादावन्ते मनुविवरेष्वपि च पञ्चदश सन्ध्याः ।
 पण्णां चतुर्युगानां पञ्चदशांशः स्मृतोऽत्र सन्ध्येति ॥
 मनुविवरे सन्ध्यायाः पूर्वापरकालयोः क्रमात् संज्ञा ।
 सन्ध्यांशः सन्ध्येति च कालविभागः कृतो बुधैः कैश्चित् ॥
 पञ्चाशत् स्यादब्दा विधेर्गता आद्य एव शेषस्य ।
 कल्पेऽस्मिन् मनवः पङ्क्ताः परस्यापि भैर्मितयुगानि ॥
 अष्टविंशतिऽपि युगे कृतादयोऽस्मिन् गतास्त्रयः पादाः ।
 शतैर्युगं कलिपादः प्रवर्तते पूर्वसूरिवचनमिति ॥ ६३ ॥

अतिदूरगं दिनेशं पश्यति कल्पे सदा कमलयोनिः ।
 प्रलये रवेरभावाद् ब्रह्मापि रविं निरीक्षते नैव ॥ ६४ ॥
 एकेनैव हि रविणा दैवं पित्र्यं च मानुषं ब्राह्मणं ।
 दिनमिति चतुर्विधं स्याद् गोलविदां तानि गोलगम्यानि ॥
 सूर्योपरीन्दुरिति यैरुक्तं तेषां हि संस्थितिर्मेव ।
 भानामूर्ध्वं मुनयः सर्वेषां च ध्रुवो यतः तेषाम् ॥ ६६ ॥
 तत्रोदग्विक्षिप्तः शश्युपरि च दृश्यते यन्मान्तेऽर्कात् ।
 तस्मात् तथोक्तिरेषां तत्रान्यद्वास्ति दैवतं सौम्यम् ॥
 परमादिनोक्तमेवं संक्षेपादीश्वरेण गोलस्य ।
 संस्थानं लघुमतये वक्तव्यं चान्यदस्ति गोलगतम् ॥
 युक्तिः प्रदर्शिता प्राङ् मया महाभास्करीयभाष्यस्य ।
 सिद्धान्तदीपिकायां विवृता वक्ष्ये तथापि शङ्कादेः ॥
 घटिकापमण्डलयेर्विजास्वार्कस्य या महाच्छाया ।
 दिनमध्ये साक्षज्या लम्बकजीवाथ तस्य शङ्कुः स्यात् ॥
 याम्योत्तराख्यवृत्ते घटिकासममण्डलान्तरं ह्यक्षः ।
 अवलम्बकस्तु तस्मिन् घटिकाक्षितिजारयवृत्तयोर्विवरम् ॥
 क्षितिजध्रुवयोर्विवरे जाता जीवाथवाक्षजीवा स्यात् ।
 व्योम्नोऽन्वयध्रुवये विवरभवा ज्या तु लम्बकज्या स्यात् ॥
 स्फुटज्या सप्तनवद्येकैर्निहता त्रिराशिगुणविहता ।
 क्रान्तिः स्यात् तत्रिज्याकृतिविवरपदं भवेद् शुदलजीवा ॥
 पश्चज्याघ्ना क्रान्तिर्लम्बकजीवोद्धृता क्षितिज्या स्यात् ।
 भूज्या त्रिज्यानिघ्ना शुदलज्याभाजिता चरज्या स्यात् ॥

उन्मण्डलेऽर्कयोगाज्जीवा याम्योत्तरापमज्या स्यात् ।
 स्वाहोरात्रार्धज्या द्युज्यावृत्तस्य योऽर्धविक्रमम् ॥ १५ ॥
 क्षितिजोन्मण्डलविचरे द्युमण्डलज्या स्मृता क्षितिज्यति ।
 त्रिज्याकर्णस्य भुजा क्रान्तिः कोटिद्युमण्डलार्धज्या ॥
 भ्रमणं द्युमण्डलानां घटिकावृत्तस्य चापि कालमम् ।
 घटिकावृत्तज्योक्ता भ्रमितांशे तस्य हीनकाले ज्या ॥
 भूज्या भ्रमणे या ज्या घटिकावृत्ते भवेच्च ज्या सा ।
 चापीकृता चरज्या प्राणात्मकमुच्यते चरार्धमिति ॥
 यस्मात् प्राणादीनां लिप्तादीनां च संस्थितिर्वृत्ते ।
 चापस्यैव ततः स्यात् प्राणादिसंज्ञं च लिप्तिकादित्वम् ॥
 चापीकरणं युक्तं त्रिज्यावृत्ते द्युमण्डलेषु न तु ।
 पठिताः सर्वा जीवास्त्रिज्यावृत्तोद्भवा भवन्ति यतः ॥ ८० ॥
 परमापमो यदि स्यात् त्रिंशदोर्जीवया तदा तु कियान् ।
 भवतीष्टदोर्ज्ययेति त्रैराशिकमपमसिद्धये भवति ॥ ८१ ॥
 यदि लम्बकाख्यकोट्या पलजीवा जायते तदा कियती ।
 इष्टापमकोट्येति ज्ञेयं त्रैराशिकं क्षितिज्यायाम् ॥ ८२ ॥
 भूज्या द्युमण्डले यदि भवति व्यासार्धमण्डले तु तदा ।
 कियती ज्ञेया स्यादिति वेद्यं त्रैराशिकं चरज्यायाम् ॥
 त्रिज्याहोरात्रापमज्या लम्बकजीवा भवेदिहार्काग्रा ।
 सा क्षितिजभानुयोगात् क्षितिजे याम्योत्तरा हि ज्या ॥
 त्रिज्याहोरात्रापमज्या कोटिर्भूज्या भुजा द्युमण्डलजा ।
 क्षितिजस्थार्काग्रा स्यात् कर्णस्यैव भवेत् त्रिभिश्चैवम् ॥

कोटिभुजाकर्णेषु द्वाभ्यां द्वाभ्यां हि सिद्धिरन्यस्व
 वर्गेक्यपदं भुज्याक्रान्त्योस्तस्माद् भवेदिनाया ॥
 त्रिज्यालम्बककोट्याः कर्णश्चेत् को भवेदपाकोट्याः ।
 कर्णस्यैराशिकमिति सूर्याग्राया अवाप्तये वेद्यम् ॥ ८७ ॥
 कृत्वाक्षव्यारार्धं घुमण्डलं टण्डनाभिहरिजान्ते ।
 तन्मध्यगपललम्बौ तथास्य परिधिस्थतच्छ्रुतिश्चोह्या ॥
 गोलान्तात् खेटान्तं खेटस्य भुजा धनुर्भुजा तज्ज्या ।
 अयनान्ताद् विहगान्तं कोटिधनुः कोटिरचिततज्जीवाः ॥
 वाहुः क्रान्तिरभीष्टाभीष्टभुज्या श्रुतिश्च कोटिस्तु ।
 स्वाहोरात्रेऽभीष्टा जीवा ज्येशं भवेदभीभिश्च ॥ ९० ॥
 परमद्युज्या शशिकृतविधुरामास्तद्धता भुजज्येष्टा ।
 त्रिज्या भ(क्तो?के) स्वाहोरात्रे जीवा भवेदभीष्टार्या ॥
 कोटिः परमद्युज्या त्रिज्यायाश्चेदभीष्टदोर्ज्यायाः ।
 केतिघुमण्डलेऽष्टज्यायास्यैराशिकं विचिन्त्यं स्यात् ॥ ९२ ॥
 इष्टापमदोर्जीवाकृत्योर्विवरस्य मूलमथवा स्यात् ।
 स्वाहोरात्रेऽष्टज्या राशीनां मानसिद्धये कथिताः ॥ ९३ ॥
 स्वाहोरात्रेऽष्टज्या त्रिज्याया स्वद्युशिङ्गिनीभक्ता ।
 चापिकतास्युरसवस्तदोर्भागोदये हि लङ्कायाम् ॥ ९४ ॥
 घुमणी घुज्यावृत्ते ज्या चेद् व्यासार्धमण्डले कियती ।
 इति घटिकावृत्ते ज्या स्याद् दोर्भागोदये हि लङ्कायाम् ॥

एकभ्रमानेनोनं भद्रयमानं द्वितीयभ्रमितिः स्यात् ॥
 भद्रयमानेनोनं भद्रयमानं तृतीयराशिमितिः ॥ ९५ ॥
 स्वचरदलेनैणादौ हीनाः कर्क्यादि(गे?के) युता एते ।
 तत्तद्दोर्भागोदयकालप्राणा भवन्ति देशे स्वे ॥ ९७ ॥
 एणाद्या उद्यन्ति क्षिप्रं कर्क्यादिकाः शनैरेव ।
 उदगुन्नतं भगोलं यस्माच्चरसंस्कृतावियं यतिः ॥ ९८ ॥
 शशिकृतविधुरामघ्ना वेष्टभुजा स्वयुष्मिञ्जिनीभक्ता ।
 चापीकृताः स्युरसवो लङ्कायामिष्टयाधुभनुरुदये ॥ ९९ ॥
 त्रैराशिकयुगसिद्धा भ्रमितिरीहाद्ये हरस्त्रिराशिज्या ।
 अन्यत्र सा गुणोऽतस्तद् द्वयद्वापि च कर्मयुक्तमिदम् ॥
 सत्ययने सायनयोरिष्टस्याध्वजयोः पृथङ्मानम् ।
 कुर्यात् तयोस्तु विवरं स्वपदिष्टमितिश्चरार्थमिह तद्वत् ॥
 इष्टं द्विपदगतं चेत् तस्य तु तत्तत्पदस्य भागमितिम् ।
 कुर्यात् पृथक् तदैव्यं स्वादिष्टमितिश्चरं स्वपदविहितम् ॥
 अस्तोदयाख्यसूत्रं पूर्वापरगं भवेदिनाग्रान्तात् ।
 क्षितिजात् स्वाहोरात्रे चरतोऽर्कस्योन्नतिर्हि शङ्कुः स्यात् ॥
 शङ्कोर्मूलद्वयसूत्रान्तरमुच्यतेऽत्र शङ्कग्रम् ।
 स्वाहोरात्रिष्टय्या शङ्कुशिरोस्तोदयाख्यविवरगता ॥
 कर्णोऽत्रेष्टय्या शङ्कुः कोटिर्भुजा तु शङ्कग्रम् ।
 पूर्वमिहाक्षनिमित्तं क्षेत्रं प्रोक्तं वहूनि तानि स्युः ॥ १०५ ॥
 वाहाद्यैरेकस्मिन् क्षेत्रे जातेरिहानुपातेन ।
 क्षेत्रान्तरसिद्धिः स्यात् सर्वपामाश्रयोऽक्षमेव यतः ॥ १०६ ॥

स्वाहोरात्रेष्टज्यां घटिकावृत्तोत्थजीवया साध्या ।
 गतगन्तव्यासुज्या घटिकावृत्तोद्भवा हि जीवा स्यात् ॥
 जीवाग्रहणमयुक्तं क्षितिजादुन्मण्डलाद्धि युक्तं तत् ।
 उन्मण्डलमेव स्याद् भगोलमध्यस्थितं यतीतान्यत् ॥
 सौम्ये चरहीनानां गोले याम्ये चरार्धयुक्तसाम् ।
 गतगन्तव्यासूनां जीवा ह्युन्मण्डलोर्ध्वगा भवति ॥ १०९ ॥
 इष्टद्युवृत्तवाह्ये घटिकावृत्ते प्रकल्पिते ज्ञेया ।
 युक्तिश्चरसंस्कारे द्युगते चरभूज्याः संरूपं वा ॥ ११० ॥
 सोन्मण्डलोर्ध्वगा ज्या स्वाहोरात्राहता त्रिगुणभक्ता ।
 उन्मण्डलोर्ध्वभागे स्वाहोरात्रेष्टजीवकाः भवति ॥ १११ ॥
 इयती घटिकावृत्ते ज्या चेत् क्रियती तदा द्युमण्डलजा ।
 त्रैराशिकमिति वेद्यं स्वाहोरात्रेष्टजीवकानयने ॥ ११२ ॥
 भूज्यारहिता याम्ये सौम्ये भूज्यान्विता च सा द्युज्या ।
 क्षितिजोर्ध्वभागात्ता स्वाहोरात्रेष्टजीवकाः भवति ॥
 सा ज्या लम्बकनिहता त्रिज्याभक्ता भवेन्महाशङ्कुः ।
 तच्चिज्याकृतिमेढान्मूलं छाया च तस्य शङ्कोः स्यात् ॥
 यदि लम्बककोटिः स्यात् त्रिज्याकरणेन का तदा कोटिः ।
 इष्टजिवया स्याच्छङ्को त्रैराशिकं भवेदेवम् ॥ ११५ ॥
 रविनिहता सा महती छाया भक्ता च शङ्कुना महता ।
 अर्काद्बुलशङ्कोः स्याच्छाया त्रैराशिकादियं चासा ॥ ११६ ॥

१ 'स्व' त ग पाठ

६ 'जीविका' इति स्यात् ।

ध्रुज्यार्कघात् क्षितिजाच्चलकर्णहृताथवा महाशङ्कुः ।
 ध्रुज्या सा क्रान्तिघ्ना सूर्याग्रहृताथवा महाशङ्कुः ॥ ११७ ॥
 सौम्यायतकर्णवशाच्चोर्ध्वायतकोटिसाधनमिहोक्तम् ।
 तद्युक्तमेव यस्माज्जातं तद् द्वन्द्वमक्षतो भवति ॥ ११८ ॥
 अक्षज्याघ्नः शङ्कुर्लम्बकभजिते भवेच्च शङ्कग्रम् ।
 यस्माद्ध्रुवकशङ्कोः शङ्कग्रं पलगुणोऽत्र युक्तिरिति ॥
 अथवा शङ्कग्रं स्यात् पलाङ्गुलघ्नोऽर्कभजितः शङ्कुः ।
 भ्रुज्याघ्नो वा शङ्कुः क्रान्तिज्याभजितश्च शङ्कग्रम् ॥
 अक्षज्याल्पाक्रान्तिः सौम्या त्रिज्याहृता पलज्याता ।
 सममण्डलस्थशङ्कुः पूर्वापरसूत्रगे रवौ भवति ॥ १२१ ॥
 सममण्डलगे भानौ शङ्कग्रामनाग्रया समं हि भवेत् ।
 स्यात् क्रान्तिश्चार्काया तस्याच्छङ्कग्रमिह भवेत् क्रान्तेः ॥
 क्रान्तेः शङ्कग्रं स्यात्सुपाताच्छङ्कुरपि च शङ्कुयात् ।
 त्रैराशिकयुग्मं स्यात् सममण्डलशङ्कुसिद्धयेऽत्रेति ॥
 हर इह लम्बक आद्ये स तूपरिगुणोऽथ नष्टयोस्तु तयोः ।
 त्रिज्या तु गुणाक्षज्या हारः क्रान्तेः फलं तु समशङ्कुः ॥
 चारश्चादोर्ध्वानां स्वे स्वे विक्षेपमण्डले कथितः ।
 अपमण्डले तु तेषां चरन्ति पाता विलोमगास्ते स्युः ॥
 अपमण्डले स्वपाते तस्य च केनमे विमण्डलं लग्नम् ।
 परमक्षेपान्तरितं पाटान्तं तस्य सौम्ययाम्यदिशोः ॥

स्वाहोरात्रेष्टज्या घटिकावृत्तोत्थजीवया साध्या ।
 गतगन्तव्यासुज्या घटिकावृत्तोद्भवा हि जीवा स्यात् ॥
 जीवाग्रहणमयुक्तं क्षितिजादुन्मण्डलाद्धि युक्तं तत् ।
 उन्मण्डलमेव स्याद् भगोलमध्यस्थितं यत् नान्यत् ॥
 सौम्ये चरहीनानां गोले याम्ये चरार्धयुक्तानाम् ।
 गतगन्तव्यासूनां जीवा ह्युन्मण्डलोर्ध्वगा भवति ॥ १०९ ॥
 इष्टध्रुवृत्तवाह्ये घटिकावृत्ते प्रकल्पिते ज्या ।
 युक्तिश्चरसंस्कारे द्युगते चरभूज्यायै सरूपं वा ॥ ११० ॥ -
 सोन्मण्डलोर्ध्वगा ज्या स्वाहोरात्राहता त्रिगुणभक्ता ।
 उन्मण्डलोर्ध्वभागे स्वाहोरात्रेष्टजीवकाऽभवति ॥ १११ ॥
 इयती घटिकावृत्ते ज्या चर कियती तदा द्युमण्डलजा ।
 त्रैराशिकमिति वेद्यं स्वाहोरात्रेष्टजीवकानयने ॥ ११२ ॥
 भूज्यारहिता याम्ये सौम्ये भूज्यान्विता च सा द्युज्या ।
 क्षितिजोर्ध्वभागात्ता स्वाहोरात्रेष्टजीवकाऽभवति ॥
 सा ज्या लम्बकानहता त्रिज्याभक्ता भवेन्महाशङ्कुः ।
 तत्रिज्यावृत्तिभेदान्मूलं छाया च तस्य शङ्कोः स्यात् ॥
 यदि लम्बककोटिः स्यात् त्रिज्याकर्णेन का तदा कोटिः ।
 इष्टध्रुवोपया स्याच्छङ्को त्रैराशिकं भवेदेवम् ॥ ११५ ॥
 रविमहता सा महती छाया भक्ता च शङ्कुना महता ।
 जर्माङ्गुलशङ्कोः स्याच्छाया त्रैराशिकादियं चाप्ता ॥ ११६ ॥

१ 'स्य' य. ग पाठ

२ 'जीविका' दति स्यात् ।

धुज्यार्कघात् क्षितिजाच्चलकर्णहृताथवा महाशङ्कुः ।
 धुज्या सा क्रान्तिघा सूर्याग्रहृताथवा महाशङ्कुः ॥ ११७ ॥
 सौम्यायतकर्णवशाच्चोर्ध्वायतकोटिसाधनमिहोक्तम् ।
 तद्युक्तमेव यस्माज्जातं तद् ब्रह्मक्षतो भवति ॥ ११८ ॥
 अक्षज्याघ्नः शङ्कुर्लम्बकभाजिते भवेच्च शङ्कग्रम् ।
 यस्माह्लम्बकशङ्कोः शङ्कग्रं पलर्युणोऽत्र रक्तिरिति ॥
 अथवा शङ्कग्रं स्यात् पलाङ्गुलघ्नोर्कभाजितः शङ्कुः ।
 भूज्याघ्नो वा शङ्कुः क्रान्तिज्याभाजितश्च शङ्कग्रम् ॥
 अक्षज्याल्पाक्रान्तिः सौम्या त्रिज्याहृता पलज्यासा ।
 सममण्डलस्थशङ्कुः पूर्वापरसर्गो रवौ भवति ॥ १२१ ॥
 सममण्डलगे भानौ शङ्कग्रसिमाग्रया समं हि भवेत् ।
 स्यात् क्रान्तिश्चार्काग्रा तस्माच्छङ्कग्रमिह भवेत् क्रान्तेः ॥
 क्रान्तेः शङ्कग्रं स्यादनुपाताच्छङ्कुरपि च शङ्कुयात् ।
 त्रैराशिकयुग्मं स्यात् सममण्डलशङ्कुसिद्धयेऽत्रेति ॥
 हर इह लम्बक आद्ये स तृपरिगुणोऽथ नष्टयोस्तु तयोः ।
 त्रिज्या तु गुणाक्षज्या हारः क्रान्तेः फलं तु समशङ्कुः ॥
 चारश्चन्द्रदीप्तं स्वे स्वे विक्षेपमण्डले कथितः ।
 अपमण्डलं तु तेषां चरन्ति पाता विलोमगास्ते स्युः ॥
 अपमण्डले स्वपाते तस्य च कैतमे विमण्डलं लग्नम् ।
 परमक्षपान्तरितं पादान्तं तस्य सौम्ययाम्यदिशोः ॥

मन्दस्फुटात् स्वपाताः शोध्याः शीघ्रोच्चतस्तु वृध्वमित्योः ।
पातो न भुजा परमक्षेपघ्ना त्रिज्ययोद्धृता श्रेयः ॥ ११७ ॥

स पुनर्व्यासार्धहतो मन्दस्फुटभाजितः स्फुटः कथितः ।
सोऽपि व्यासार्धहतो भौमादेः स्यात् स्वशाधिकर्णहतः ॥

वेदा द्वावष्टरसा दिश इति भागा दशाहतास्ते स्युः ।

भौमादेः पातांशा बहुतरकालेन भुक्तिरल्पेपाम् ॥

नवतिर्व्योमदिनेशाः पद्भिः खार्काः खनेत्रशिशिरकराः ।

परमा विक्षेपकला भूमिजवुधयुक्ततार्कतनयानाम् ॥

परमक्षेपो यदि चेत् त्रिराशिर्जावया तदा तु कियान् ।

भवतीष्टदोर्ज्ययेति क्षेपे त्रिराशिकं भजेदिष्टे ॥ १३१ ॥

कर्णे स्वल्पे वृद्धिस्तासां द्वासो भवेत् तथा महती ।

दूरादूरविशेषैः क्षेत्रस्य हि लितिकाभेदः ॥ १३२ ॥

शीघ्रान्मन्दाच्चोद्भवाद् भौमादेः स्यादधोगनिश्चोर्ध्वम् ।

कर्णद्वयेन तस्मात् ग्रहभूस्योरन्तरालमिति निश्चिः ॥

भौमेड्यमन्दापाताः शोध्याः स्वात्स्रात्स्फुटादिति वृवताम् ।

शीघ्रज्जासंस्कारो ग्रहवत् पाते निजे भवेत् पक्षे ॥ १३४ ॥

कर्णस्थितिसिद्धयर्थं स्फुटसिद्धयर्थं च लिख्यतेऽत्रापि ।

कक्ष्यत्रयं ज्ञपान्ते प्राची दिग् भवति सर्ववृत्तेषु ॥ १३५ ॥

नूनमध्यकेन्द्रमाद्यं भारयं वृत्तं तु भवति सर्वेषाम् ।

तन्मध्याच्छीघ्रदिशि स्नान्त्यफलान्ते कुजार्यमन्दानाम् ॥

शीघ्रस्य केन्द्रमुदितं बुधभृग्वोर्मन्ददिशि तु मान्दस्य ।
 स्वान्त्यफलान्ते केन्द्रद्वितीयमध्यात् कुजादीनाम् ॥
 मन्ददिशि मान्दकेन्द्रं द्वितीयपरिधिस्थभानुकेन्द्रमथ ।
 शीघ्रं जशुकयोः स्यादन्त्ये वृत्ते चरन्ति सर्वेऽपि ॥ १३८ ॥
 अन्त्ये वृत्ते तेषां चारो मध्याख्यया सदा ॥
 खगचारजा भचक्रे या गतिरनुमीयते स्फुटाख्या सा ॥
 अन्त्यं शीघ्रान्त्यफलं व्यासार्धं स्याज्जशुकयोर्वृत्तम् ।
 त्रिगुणकृतान्पन्यानि क्षेपो वृत्तत्रयसा युगपत् स्यात् ॥
 अन्त्यपरिधिस्थखेटात् सूत्रं कुर्यादुपान्तकेन्द्रान्तम् ।
 तत्कर्णो भौमादेर्मन्दो भवति जशुकयोः शीघ्रः ॥ १४१ ॥
 श्रुतिमार्गगेष्टसूत्रं द्वितीयपरिधौ तु यत्र तत्र भवेत् ।
 मन्दस्फुटः कुजादेस्तत्र तु शीघ्रस्फुटो जभृगुसून्वोः ॥
 मन्दस्फुटात् कुजादेर्बुधभृग्वोः शीघ्रजात् स्फुटात् सूत्रम् ।
 कुर्याद् भचक्रेकेन्द्रात्ततदुक्ता श्रुतिः कुजादीनाम् ॥
 शीघ्रान्पयोस्तु मान्दा(?)श्रुतिमार्गगसूत्र भाख्यपरिधियुतौ ।
 शीघ्रस्फुटः कुजादेस्तत्र तु मन्दस्फुटो जभृगुसून्वोः ॥
 द्व्युच्चानां स्फुटयुगलं भवति भपरिधौ गतः स्फुटो हि खगः
 भेदस्तस्य कदाचित् साक्षात् स्फुटखेचराद् भवेदल्पः ॥
 मन्दश्रुतिश्च शीघ्रं फलं कुजादेस्तु भेदहेतुः स्यात् ।
 शीघ्रश्रुतिश्च मान्दं फलं विभेदे सितज्ञयोर्हेतुः ॥ १४६ ॥
 जीवाफलार्धसंस्कृतमध्यान्मान्दं फलं ततः क्रियते ।
 सर्वेषां बुधसितयोः क्रमभेदोऽप्यत्र कल्पितस्तस्मात् ॥

अन्त्यपरिधिस्थखेटादिहान्त्यकेन्द्रान्तमपि कृते सूत्रे ।
 तत्सूत्राद्यपरिध्योर्येगे साक्षात् स्फुटग्रहो भवति ।
 मध्यान्तगते कर्णे क्षेपो मध्यान्तवृत्तयोरिष्टः ।
 यदि चेत् त्रिज्याकर्णे कः स्यादिति मध्यपरिधिगः क्षेपः ॥
 प्रथमद्वितीययोश्चेत् कर्णे मध्यान्तगे त्वयं क्षेपः ।
 त्रिज्याकर्णे कः स्यादिति विक्षेपः स्फुटो मन्त्रके स्यात् ॥
 स्फुटयुगसिद्धस्य यथा दृग्भेदोऽल्पो ग्रहस्य भवति तथा ।
 कर्णद्वयसिद्धस्य क्षेपस्यापीति वाच्यमिच्छिन्ता ॥ १५१ ॥
 अकेन्द्रोद्वे वृत्ते भृत्तकेन्द्रान्निजादिदिशि मान्दम् ।
 वृत्तं स्वान्त्यफलान्ते स्फुटस्यैवं भवेद् यथा स्वोच्चम् ॥
 विक्षेपापमधनुपोस्तुल्यदिशा भिन्नयोर्युतिर्वियुतिः ।
 प्रोक्तं स्वक्रान्तिधनुस्तस्य ज्या स्वस्फुटापमज्या स्यात् ॥
 याम्योत्तरवृत्तेऽपमगोलाद् राशित्रयान्तरे वेधौ ।
 कार्यौ सर्वर्क्षाणां संप्रताद् राशिकूटसंज्ञौ तौ ॥ १५४ ॥
 गोलस्य दक्षिणोत्तरकूटस्तिकयुग्माद् यथा घटीवलयम् ।
 चक्रतुरीयांशे स्याद् भकूटयुग्मात् तथापमाख्यं च ॥
 याम्योदगापता स्यात् खेटस्थकला भकूटयुग्मान्ता ।
 खेटस्थकलास्तकायां क्षेपस्तस्यापमात् सदा याति ॥
 क्षेपयोर्धार्धयोगतिरुन्मण्डलतोऽस्त्यतो भकूटवशात् ।
 क्षेपाक्रमधनुपोरतोऽत्र योगाद्ययुक्तमिति केचित् ॥
 त्वयंऽयनान्तगे स्यादुन्मण्डलगं भकूटयुगलमथ ।
 गोलान्तेऽधश्चोर्ध्वं कोटिवशात् स्यात् तदुन्नतिरतोऽत्र ॥

अयनान्तस्फुटखेचरविवरजलङ्कोदयासुगुणनिहता ।
 परमक्रान्तिस्त्रिज्याविहता स्यादुन्नतिर्भकूटस्य ॥ १५५ ॥
 सौम्योन्नतिरेणादौ विहगे याम्योन्नतिः कुलीरादा ।
 विहगस्योदय एवं व्यस्तं स्यादुन्नतिस्तदस्तस्ये ॥
 लङ्कोदयकालसमं गोलभ्रमण ततो भकूटस्य ।
 गोलभ्रमजोन्नतिरपि लङ्कोदयकालजीव्या साध्या ॥
 खगकोटिर्वान्त्यापमनिहता स्थूलोन्नतिस्त्रिगुणभक्ता ।
 स्थूलापि नाप्रदर्श्या लघुता यदि कर्णो भवेत् तत्र ॥
 विक्षेपघ्ना त्रिज्याभक्ता या चोन्नतिर्भकूटस्य ।
 तत्क्षेपवर्गविवरात् पदं स्फुटक्षेप ईरितः क्रान्त्याम् ॥
 तत्क्रान्त्योश्चापैक्यं तुल्यदिशोर्भिन्नयोर्धनुर्भेदः ।
 अपमधनुः स्यात् स्पष्टं स्पष्टा भूज्यादयोऽपि तज्ज्यातः ॥
 ऊर्ध्वाधोगमनात् स्यात् क्षेपस्योन्मण्डलादुदयभेदः ।
 अपमादपि याम्योन्नतिस्थत्या द्धर्मणि ग्रहेतस्तत् ॥
 विक्षेपेणाभिहता त्रिगुणेन हृतोन्नतिर्भकूटस्य ।
 क्षेपस्योन्नतिरथवा तस्यैवोन्मण्डलादवनतिः स्यात् ॥
 क्षेपो यदि स्यात्तानां कूटोन्नतिभागगस्तदा तस्य ।
 क्षेपस्योन्नतिरुदिता विपरीतदिगाश्रितस्य चावनतिः ॥
 क्षेपोन्नतिर्भुजा स्यात् कर्णक्षेपोऽस्य भवति या कोटिः ।
 सोन्मण्डलगः क्षेपः क्रियते क्रान्तेस्तु धनुषि यचापम् ॥

क्षेपोन्नतिस्त्रिजीवागुणिता घुदलोद्धृता च या तस्याः ।
 चापं भलितिकाघ्नं खेटगतर्क्षासुभाजितं स्वर्णम् ॥
 ऋणमुन्नताववनतौ धनमुदये तद्वेदेव वास्तमये ।
 उन्नतिरुदयभवा यदि सास्तभवा चेद् धनादि विपरीतम् ॥
 खेटास्तर्क्षप्राणा हरस्य (चे)दस्तद्वक्फलात्तयो ।
 राशेः कालोऽस्तमये स्वसप्तमर्क्षोदयासुतुलित इति ॥
 खाम्नाहीन्दुकला यदि लभ्यन्ते स्वासुभिर्विलग्नस्य ।
 स्युर्द्वक्फलासुभिः का भवति त्रैराशिकमितीह ॥ १७२ ॥
 लङ्कोदयासुहरणं ये त्वत्रेच्छन्ति द्वक्फलावाप्त्यै ।
 सुधियस्ते गणकाः स्युः किञ्चिदह गोलैकदेशवेत्तारः ॥
 स्वास्तमये कालस्य स्वसप्तमर्क्षोदयासुतुल्यत्वम् ।
 भानां भवति चरस्य ज्यस्तत्त्वादुदयकालतोऽस्तमये ॥
 विक्षेपसंस्कृता या क्रान्तज्या केवला च यात्र तयोः ।
 विवरं विक्षेपभवा क्रान्तिः स्यादक्षद्वक् फलं तु ततः ॥
 अपसो विक्षेपभवस्त्वक्षहतो लम्बकज्यया विहृतः ।
 त्रिज्याघ्नो घुदलास्तस्य धनुःक्षेपकृतचरांशः स्यात् ॥
 क्षेपचरं भलिकाघ्नं खेटस्थर्क्षासुभाजितं शोध्यम् ।
 उदये क्षेपे सौम्ये देयं यास्येऽन्यथा खगस्थास्ते ॥ १७७ ॥
 द्वक्फलद्वयमेतत् प्रोक्तं खेटोदयास्तलज्ञाप्यै ।
 न तु तत्स्फुटाङ्गमेतद् द्वितयं वैकेन कर्मणा सिध्येत् ॥

अपमस्यार्धं ह्युदितं सर्वत्रार्धं तथा सदास्तगतम् ।
 उदितांशस्य तु मध्ये दृक्क्षेपाख्यं सदा स्थितं लग्नम् ॥
 उदितांशस्य च मध्यं लग्नास्तविलग्नयोर्हि मध्ये स्यात् ।
 दृक्क्षेपलग्नमुदितं प्राङ्लग्नं भत्रयेण हीनमतः ॥१८०॥
 याम्योत्तरवृत्तेऽपमभागो मध्याख्यलग्नमिति कथितम् ।
 तद्भ्रमको मध्याहे नतिलङ्कामिति वशाच्च साध्यं तत् ॥
 दृक्क्षेपज्या चोक्ता खमध्यदृक्क्षेपलग्नविवरज्या ।
 दृक्क्षेपलग्नगेऽर्के दृक्क्षेपज्या स्पृशा महाच्छाया ॥१८२॥
 उदयविपरीतमस्ते राशेश्वरसंस्कृतिर्यतस्तस्मात् ।
 न स्यात् खमध्यगे सा लङ्कामितिरेव मध्यमानमतः ॥
 मध्यविलग्नक्रान्त्याः परजीवयाश्च चापयोः समयोः ।
 योगाद् विदिशोर्विवराज्जाता जीवा च मध्यजीवोक्ता ॥
 घाटिकखमध्यघटिका ध्रुवविवरे पलापमौ हि स्तः ।
 ताभ्यां ध्रुमण्डलनभोमध्यान्तरजीवका ततः साध्या ॥
 त्रिज्यामध्यज्या कृतिविवरपदं मध्यशङ्कुरिति कथितः ।
 मध्यविलग्नोत्तयलग्नभुजज्या तु मध्यशङ्कुभुजा ॥
 मध्याख्यशङ्कुनिहतं व्यासार्धं मध्यशङ्कुभुजासम् ।
 दृक्क्षेपशङ्कुरुक्तो दृक्क्षेपज्या स्फुटा च तच्छाया ॥
 मध्यविलग्नक्षितिजान्तरज्यया मध्यशङ्कुरिह चेत् स्यात् ।
 दृक्क्षेपशङ्कुरिजविवरे त्रिजीवया कोऽत्र शङ्कुरिति युक्तिः ॥
 दृक्क्षेपज्या तुलिता भानां कूटोन्नतिस्तदन्यदिशि ।
 क्षितिजाच्च गोलपादे खमध्यमर्पमाद्यतो भकूटमपि ॥

क्षितिजस्ये त्रिष्टखगे दृक्क्षेपज्याहतात्रिगुणभक्तः ।
 विक्षेपः क्षितिजात् स्यात् क्षेपस्य प्रोन्नतिस्त्ववनतिर्जात् ॥
 दृक्क्षेपेतरदिकस्थे विक्षेपे प्रोन्नतिर्भवेत् तस्य
 दृक्क्षेपज्यादिकस्थे विक्षेपे त्ववनतिर्भवेत् तस्य ॥१९१॥
 क्षेपस्योन्नतिरथवावनतिस्त्रिज्याहतावलम्बिता ।
 त्रिज्याघ्ना बुदलात्ता या तच्चापं हि दृक्फलप्राणाः ॥
 खलधृतिनिहता लग्नप्राणात्ता दृक्फलमिहोन्नतिजात् ।
 लिप्ता. शोभ्या उदये क्षेप्याश्चास्तेऽप्यवावनतिजाच्चेत् ॥
 पलगुणमध्यविलग्नक्रान्त्योरक्षस्य या तु दिक् सैव ।
 मध्यज्यादृक्क्षेपज्ययोर्भवेत् सकलदृक्फलमिहोक्तम् ॥
 समरेखायां मध्यमभानोरन्मण्डलोदये हि बुधैः ।
 उदिता विहगास्तस्मात् संस्कारास्तेषु देशजाद्या. स्युः ॥
 समरेखानिजभूम्योरन्वयैर्जाजनेर्हता भुक्तिः ।
 निजभूवृत्तहता स्वरेखायाः पश्चिमे तृणं प्राच्याम् ॥
 समरेखायाः प्राच्यां प्रागुदय. पश्चिमे रवेः पश्चात् ।
 देशगतिरतः प्राच्यां विशोध्यते दीयते तथा पश्चात् ॥
 निजभूवृत्तभ्रमणे दिनभुक्तिर्यादि भवेत् तदा क्रियती ।
 समरेखानिजभूम्योर्विवरभ्रमणेऽत्र युक्तिरिति चिन्त्वा ॥
 पूर्वाभिमुखं गच्छन् निजभूवृत्ते सदा नरो गच्छेत् ।
 दर्शनार्थस्य यतो निजभूवृत्तानुसारि दिक् चार्कात् ॥

पलयोः साम्यं च ययोः - पूर्वापरसंज्ञितौ हि देशौ तौ ।
 निजभूवृत्ते ह्येव च तत् साम्यं हारकोऽत इह तत् स्यात् ॥
 त्रिज्यालम्बोनर्क्षे भूवृत्तं रन्ध्रगोश्र्विगुणतुलितम् ।
 स्याच्चेदभीष्टलम्बे किं स्यान्नजभूमिवृत्तलापारति ॥
 रविदोःफलं हि भानोः स्फुटमध्यमयोः कलात्मकं
 विवरम् ।
 तन्निहता ग्रहभुक्तिश्चक्रकलाप्तं ग्रहे धनर्णं स्यात् ॥
 रविदोःफलवत् तस्मिन्वृणे यतो मध्यमोदयात् प्राक्
 स्यात् ।
 स्फुटतीक्ष्णांशोरुदयो धनेऽन्यथ स्फुटरविर्बजेच्चयुदयम् ॥
 गोलभ्रमणे स्याच्चेद् दिनभुक्तिः का भुजापलभ्रमणे ।
 इति युक्तिं ब्रुवतेऽन्ये दोषफलकालो भवेदिहेच्छेति ॥
 रविचरदलासुनिहता दिनासुभक्ता गतिस्त्वृणं सौम्ये ।
 गोले भानोरुदये यास्ये देया रगेऽन्यथास्तमये ॥२०५॥
 उन्मण्डलोदयात् प्राक् सौम्ये गोले यतो रवेरुदयः ।
 पश्चाद् यास्येऽस्तमयो व्यस्तं तस्मादृणादिविधिरेवम् ॥
 यदि भ्रमन् दिवसभुक्तिर्दिनासुभिः का तदा चरार्धभवैः ।
 प्राणैस्त्रैस्तिकमिति खेटे च चरार्धसंस्कृतौ वेद्यम् ॥
 हारोऽत्र चरदलादौ रविगतिलिप्ताधिका दिनप्राणाः ।
 इत्यन्ये सार्कगतेर्भ्रमणाद् गोलस्य भवति दिनस इति ॥

अथ समच्छायया दिग्दलच्छायया च स्फुटार्क-
नयनमुच्यते । तत्र समच्छायायामुद्देशकः —

छाया रवौ नरसमा सममण्डलस्थे

हीना ततोऽपरदिने यदि तत्र कोऽर्कः ।

यद्वाधिकापरदिने यदि तत्र को वा

विद्वन् ! वद स्वरकृताङ्गमिता पलज्या ॥ २०९ ॥

इति ॥

अत्र करणसूत्रमार्याद्वयं —

छायासाध्यः शङ्कुः शङ्कोः शङ्कप्रमह हि तदिनाया ।

अर्काप्रातः क्रान्तिः क्रान्तेर्दोर्जा च तद्धनुरिनः स्यात् ॥

यद्यधिकापरदिनजाच्छाया दाधापहीनमत्र भवेत् ।

चक्रस्यार्धं सायनभानुर्धस्मादिहायनं चाम्यम् ॥ २११ ॥

अर्थच्छायायामुद्देशकः —

शङ्कोरर्धमिता प्रभा दिनकरे याम्यां शलाकां गते

तत्राष्टांशमिताश्वाथ दिनपे सौम्यां शलाकां गते ।

सप्तशेन मिता च सापरदिने सर्वा महत्योऽथवा

! हीना ब्रह्मि क्वे ! रवीनग(?) चतुष्पद्भिः पलज्या समा ।

इति ॥

अत्र करणसूत्रमार्यापञ्चकं —

दिवसदलं महती याच्छाया सा प्रोच्यते नतज्येति ।

तत्रपलधनुषोर्विवरं क्रान्तिधनुर्याम्यगे रवौ मध्यात् ॥

सौम्येऽर्के नतपलयोरैक्यं क्रान्तिस्तदा तु गोलमुदक ।
 पूर्वत्र नते त्वधिके याम्यं गोलं पलेऽधिके सौम्यम् ॥
 याम्ये खमध्यतोऽर्के छायावृद्धौ तु याम्यमयनं स्यात् ।
 तद्धान्यामुदगयनं व्यस्तं सौम्ये खमध्यतोऽर्के स्यात् ॥
 क्रान्तेर्दोर्ज्या साध्या चापं तस्या रविर्भवेद्गोले ।
 सौम्येऽयने च सौम्ये याम्ये त्वयने तून्वक्रदलम् ॥
 भानुः सपद्भचापं याम्ये गोलेऽयनं च यदि याम्यम् ।
 चापोनं सायनो रविर्भवति ॥ २१७ ॥
 क्रान्तिनतचापयोः स्याद् विवरं समयोर्युतिस्तु भिन्नदिशो ।
 पलधनुरन्तरमयनं छायागणितयुक्तयोस्तु रव्योः स्यात् ॥
 एकस्मिन् स्थिरशङ्कुच्छायात्रं कालयोर्ययोर्विन्दौ ।
 पतति तयोर्मध्यस्थे कालेऽर्कः सायनोऽयनान्ते स्यात् ॥
 इष्टाशास्थे भानौ छाया साध्या विशेषविधिनात्र ।
 आशावृत्ते कल्प्या चाया सूत्रेण वृत्तमिह कार्यम् ॥ २२० ॥
 समयोः शङ्कुप्रकारयोर्युतिर्भिन्नयोस्तयोर्विवरम् ।
 छायाकर्णक्षेत्रे दिग्वाहुर्भवति याम्यसौम्यशिराः ॥ २२१ ॥
 सार्धर्क्षस्य दिग्जीवा दिग्जीवा कोणगे रवौ भवति ।
 तद्वलर्जीवामध्ये सुरपाग्न्योरुद्धमेवमपरमपि ॥ २२२ ॥
 दिग्ज्येष्ठा छायाप्ला त्रिज्यासा साध्यवाहुरिति कथितः ।
 दिग्वाहुसाध्यवाहू तुल्यौ चेदिष्टदिशि गतोऽर्कः स्यात् ॥
 दिग्वाहुसाध्यवाहोः समयोर्विवराद् विदिक्कयोरैम्यात् ।
 यणानेहताद्धारासं छायायामृणमतः स्वमिष्टायाम् ॥ २२४ ॥

दिग्वाहौ साध्याख्याद्याम्यगते स्वं विशोध्यमथ सौम्य १
व्यस्तं सौम्यनतो स्याच्छायाद्वन्द्वे कृतं तथा कार्यम् ॥
महति पले सौम्यनते यद्यधिका ढिग्गुणादिनाश्यात् ।
एकस्यामेव दिशिच्छाये द्वे स्तो यतो गतिवन्ते ॥ २२६ ॥
दिग्वाहावल्पे स्वच्छायायां फलमिहाधिकं शोध्यम् ।
प्रथमप्रभार्थमेवं कार्यं व्यस्तं द्वितीयभावाप्त्यै ॥ २२७ ॥
नतदिश्युदये हारस्त्रिज्यासूर्याग्रयोर्भवेत् विवरम् ।
योगोऽन्यथा विशेषे त्रिज्या साध्याहर्मान्तरन्तु गुणः ॥
अत्रोक्तौ गुणहारौ दिग्भिर्भक्तौ शतेन वेष्टेन ।
तौ वा गुणहारौ स्तो न ह्यार्धेऽल्पभेदतो दोषः ॥ २२९ ॥
छायातः शङ्कुः स्याच्छङ्कुव्यस्तो भुजाद्वयं च तयोः ।
विवरात् प्रभा च भूगोऽप्येवं वाहोस्तु साम्यमिह यत्नत् ॥

अत्रोदाहरणं —

कोर्प्यान्वोऽर्के दहनस्य दिक्स्थिते

वृषान्तगेने शिवदिक्स्थिते प्रभे ।

के ब्रह्मि शङ्कोस्तुलितस्य भास्करो-

विद्वन् । पलज्या नगवेदपण्डिता ॥ २३१ ॥

वह्नेराशां मेपमध्यस्थितेऽर्के

याते वीणामध्यगे चेन्द्रशम्भोः ।

आशामध्यं नः पृथग् ब्रह्मि विद्व-

ज्यायां प्राग्वच्छङ्कुरक्षोऽपि चात्र ॥ २३२ ॥

स्वार्धादियुतं ग्राह्यं फलमपि शेषे शनैर्यदासक्तिः ।
 ऊर्ध्वाधोगमनं चेच्छैग्राद्युक्त्या दलाद्यूनम् ॥ २३३ ॥
 अन्तरमथवा बाह्योः केवलमथवा द्विगुणमपि दालिषा(?) ।
 छायायां स्वर्णं स्यादवशिष्टफलं प्रसाध्यमिह नत्नात् ॥
 कोणगतेऽर्के छायाकर्णस्य समे स्मृते भुजाकोटी ।
 छायावर्गार्धपदं तस्मान्मानं तदा भुजाकोट्याः ॥
 पूर्वापरायता स्यात् कोटिर्याम्योदगायतात्र भुजा ।
 छाया कोटिसमा स्यात् पूर्वापरगा । द्रष्टव्यकोटिरपि ॥
 खार्कान्तरकालज्या पूर्वापरगा भवेद् घटीवृत्ते ।
 नतसंज्ञितनाडीनां जीवेति च कथ्यते तदा सैव ॥ २३७ ॥
 नतजीवया यदि स्याद् घुवृत्तकोटिस्तदा भवेत् कियती ।
 त्रिभजीवयेति भवति घुवृत्तस्य चात्र विष्कम्भः ॥
 स्वाहोरात्रार्धादिह साध्या क्रान्तिर्भुजा धनुःक्रान्तेः ।
 तद्धनुरिह भानुः स्यात् तद्रहितं मण्डलार्धमथवार्कः ॥
 अथ याम्ये गोले स्वर्च्चार्धं तद्धनुर्युतं भानुः ।
 तद्धनुरूनं चक्रार्धार्को दिवसद्वयप्रभा मानात् ॥ २४० ॥
 अविशेषकर्षणाक्षज्यात्र च साध्या प्रभा भुजादिवशात् ।
 क्रान्तिः केनापि युता सूर्याग्रेत्यत्र कल्प्यते प्रथमम् ॥
 समविदिशोः सूर्याग्रच्छायाबाह्योः क्रमाद् वियोगयुती ।
 शङ्क्यं तच्छङ्कोर्वर्गैक्यं (च) घुमण्डलज्येष्ठा ॥ २४२ ॥

त्रिज्या शङ्कग्रहता भक्तेष्टद्युज्यया पलज्या स्यात् ।
 पलतो लम्बज्या स्याल्लम्बापमतो भवेत् स्फुटाकर्षा ।
 पुनरपि कुर्याच्छाया बाहुदिनेशाग्रयोर्वियोगात् ।
 शङ्कग्रेष्टद्युज्ये पलजीवालम्बजीवकैः ॥ २४४ ॥
 अविशेषान्तमिहैवं स्फुटा विशिष्टा भवेत् पलज्यात्र ।
 अत्रोदाहरणं —

छायाद्भ्रमरसैकसंमितनरस्योक्ता नैव काञ्चिभि-
 स्तुल्या रुद्रदिशं गते दिनपतौ व्योमार्कयोश्चान्तरे ।
 प्राणा भूधरवेदवाणनयनैः कथंशकैः संमिता
 वाच्योऽर्कश्च पलं त्वया गणितविद्! गोले कृतश्चेच्छ्रमः ॥
 अथ याम्यगोलै उदाहरणं —

शङ्कोरेकदशांशकं सन्निधच्चन्द्रांशकं च त्यजे-
 च्छङ्कोः शेष इह प्रजा दिनपतौ याते कृशानोर्दिशम् ।
 प्राणाश्चार्कनतोद्भवा रसधरा रन्ध्रक्षमाभिः समा
 बृहि प्राज्ञ! दिवाकरं पलमपि त्वं गोलवित् स्या(द्य? य)दि ॥

इयदिस्थ सवितर्यप्यनेन न्यायेन सकलं साध्यम् ।
 वृत्ते सन्त्यकेन्द्रे निजकक्ष्यासंमिते भ्रमन्ति खगाः ।
 द्रव्य कुपृष्ठगः स्यात् कुपृष्ठमध्यं ततोऽस्य दृग्वृत्तम् ॥
 क्षितिजाद् भूमध्यगताद् भूव्यासार्धान्तरे भवेदूर्ध्वम् ।
 ऋषुः स्त्रीयं क्षितिजं यस्मात् तत्रोदयोऽस्य चास्तमयः ॥

भूमध्यात् क्षितिजस्थो विहगो द्रष्टुर्भवेदधः क्षितिजात् ।
 भूव्यासार्धमिताधो गतिश्च सा तस्य लम्बनमिहोक्तम् ॥
 भूमध्यस्योर्ध्वगतं विहगं द्रष्टा च पश्यति स्वोर्ध्वम् ।
 तस्मात् खमध्यसंस्थे विहगे न तु लम्बनं भात तस्य ॥
 न स्यान्नभसो मध्ये क्षितिजे स्याल्लम्बनं तस्मात् ।
 दृज्यात् साध्यं स्यादनुपाताल्लम्बनं खगस्य ततः ॥
 त्रिज्यान्तरे खमध्याद् भूव्यासार्धं यदि स्वकक्ष्यायाम् ।
 दृज्यान्तरे तदा किं स्यादिति तत् काललम्बनं भवति ॥
 लम्बनयोजनमाने तुल्येऽप्यत्रैकलिप्ताकास्थानात् ।
 लम्बनलिप्ता भिन्नाः कक्ष्याभेदाद् भवन्ति विहगानाम् ॥
 लम्बनयोजनमानं निजकक्ष्यायामियत् खगस्य यदि ।
 त्रिज्यावृत्ते स्यात् कियदिति लम्बनलिप्तिकामितिर्भवति ॥
 त्रिज्यामण्डलमुदितं लिप्तासमयोजनं ततोऽत्राप्तम् ।
 योजनफलमपि लिप्ताफलं भवेन्नामभेद एव यतः ॥
 एककलास्थान् विहगान् पश्यति तस्मात् कुप्टृष्टगो द्रष्टा ।
 भिन्नस्थानाच्छास्त्रस्तत्राधःस्थोऽल्पभुक्तिरूर्ध्वगतः ॥
 निजलम्बनान्तरसमं ग्रहयोर्विवरं तदाधोर्ध्वगतम् ।
 द्रष्टा पश्यति यस्माद्दुभयोरपि लम्बनं निजं भवति ॥
 निजनिजलम्बनलिप्तास्त्वात्स्वाच्छङ्कोर्विगोध्यं शिष्टं तु ।
 मण्डलं स्फुटशङ्कुः स्वीयः स्यादिति च सिद्धमत्र भवेत् ॥
 लेखकदृश्यमिदं स्याद् जिलिखेद् वृत्तं भुवोऽथ तन्मध्यम् ।
 कन्द्रं कृत्वा स्वं स्वं कक्ष्यासूत्रं लिखेत् सदिवमूत्रम् ॥

केन्द्रं कृत्वा याम्बोदकसूत्रकपरिधियोगमथ विलिखेत् ।
 वृत्तं त्रिज्यासूत्रेणेतद् दृड्मण्डलं सदिकसूत्रम् ॥
 भागैरङ्कितमथवा घटिकाभिः सर्ववृत्तमिह कार्यम् ।
 याम्बोदकसूत्रमिह प्रकल्प्यमधऊर्ध्वयातसूत्रमिति ॥
 कक्ष्यावृत्ते स्वीये यतमे भागे ग्रहस्तदा न्यति ।
 दृड्मण्डलेऽपि ततमे भागे कुर्यात् खगक्षविन्दुमिह ॥
 कक्ष्यापरिधिगखेचरदृड्मण्डलकेन्द्रगत्य सूत्रस्य ।
 दृड्मण्डलपरिधियुतौ विन्दुं ग्रहोञ्जितं पुनः कुर्यात् ॥
 अनयो. खगर्क्षखेचरसंज्ञितविन्दुर्दन्तरालं स्यात् ।
 लम्बनलिप्तामान तद् भवति हि खेचरस्य तदा ॥२६५॥
 कक्ष्याव्याससमे द्वे सूत्रे दिवृत्तमध्यतो नेये ।
 विन्दुद्वयगे च तयोः शिरोन्तरं लम्बनयोजनस्य मितम् ॥
 दृड्मण्डल एव स्याद् विहगाभिमुखे विलम्बनं सततम् ।
 लम्बनमिति दृग्भेदा दृष्टिर्दृष्टुः खगानुगा च यतः ॥२६७॥
 कर्णात्मकमुक्तमतो लम्बनमपमानुगा तु तस्य नतिः ।
 बाहुस्तदितरगा स्यात् कोटिग्रहणे विलम्बननती ते ॥
 लम्बनमित्यपमगतिग्रहणे विहगस्य कल्प्यते गणकैः ।
 नतिमिति च स्वादपमाद् विक्षेपस्ते ततो भुजाको(टि?टी)।
 दृग्क्षेपगुणात् साध्या कोटिर्बाहुस्तु दृग्गतिज्यातः ।
 दृग्ज्यादृक्क्षेपज्याकृतिविवरपदं हि दृग्गतिज्योक्ता ॥

शून्ये सति दृक्क्षेपे लम्बनमपमण्डले स्थितं सर्वम् ।
 अपमण्डलमेव तदा यस्माद् दृङ्मण्डलं ग्रहाभिमुखम् ॥
 त्रिगुणसमे दृक्क्षेपे लम्बनमपमस्य पार्श्वगं निखलम् ।
 दृङ्मण्डलस्य मध्ये यस्माद् रशनावटपमवृत्तनिह ॥
 दृक्क्षेपाभिधकोट्या वृद्धिवशात् स्यादतोऽत्र नतिवृद्धिः ।
 ++ दृग्गतिवाहोर्वृद्धिवशाल्लम्बनस्य वृद्धिरपि ॥ २७३ ॥
 भूमिव्यासार्धहताद् दृक्क्षेपाद् दृग्गतेश्च ये लब्धे ।
 त्रिज्याभिधकर्णेन क्रमशो नतिलम्बनोन्नतमिती ते ॥
 योजनकर्णे योजनमेतावच्चेत् नियत् त्रिगुणकर्णे ।
 इति नतिलम्बनयोरिह साध्या लिप्तात्मिका मितिश्चापि ॥
 दृग्गतिदृक्क्षेपज्ये दृग्ज्याकर्णस्य बाहुकोटी चेत् ।
 लम्बनकर्णस्य तु के इति वा ग्रहणोक्तलम्बननती स्तः ॥
 योजनकर्णे भानोः पञ्चादश्वङ्कवाणजलधिसमः ।
 इन्दोर्योजनकर्णः पतनगरामवेददहनसमः ॥ २७७ ॥
 अविशेषकर्णानिहतो त्रिज्याभक्ताविमौ स्फुटौ भवतः ।
 नीचोच्चभागयोः समादध उपरि चरेद् यतो ग्रहः स्थानात् ॥
 व्योमेन्दुद्वयदस्तुलितो भानोर्विधोस्तिथिज्वलने ।
 खेपुखपिधभिर्भूमैर्व्यासो विम्बस्य योजने प्रोक्तः ॥
 विम्बव्यासावुदितौ रश्मिशिनोस्त्रिगुणतापितौ चतयोः ।
 सप्तयोजनकर्णाभ्यां निहतो लिप्तात्मकौ स्फुटौ भवतः ॥

स्वाधःस्थितेन शशिना छादनमुदितं रवेर्निजं ग्रहणम् ।
 कक्ष्याभेदादनयोः प्रतिदेशं छादनं रवेर्भिन्नम् ॥
 निजमार्गगभृच्छायाप्रवेश इन्दोर्निजं ग्रहणमुक्तम् ।
 तमसि प्रप्रिष्ट इन्दुः सर्वत्रैकप्रकार एव भवेत् ॥ २८२ ॥
 तमसा वाध्यश्चन्द्रः कथमिति चेदुच्यते तमाहन्ता ।
 भानोः करा हि शशिनः करास्ततस्तमसि ते कथस्युरिति ॥
 तेजःसूत्रं यस्मिन् पतति स्थानं हि तत् प्रकाशयुतम् ।
 तेजस्सूत्रविहीनं स्थानं तमसा त्वं भवेन्नखिलम् ॥
 यत्र रविर्भूच्छन्नस्तत्रस्थतमो भवेत् क्षितिच्छाया ।
 तस्या मानं साध्यं छायागुणैः प्रदर्श्यते चात्र ॥ २८५ ॥
 शङ्कुरिनाहुलतुल्यस्तद्विगुणसमोन्नतिः प्रदीपस्य ।
 शङ्कुप्रदीपविवरे भू शङ्कुमितात्र चिन्त्यते छाया ॥ २८६ ॥
 दीपात् प्रवृत्तसूत्र शङ्कुरिरस्पृक् पतेत् क्षितौ यत्र ।
 छायाग्रं तत्र भवेच्छङ्कोः सूत्रं च कर्णसंज्ञं तत् ॥ २८७ ॥
 छायाग्रकर्णमूलान्तरभूर्वाहुस्तु शङ्कुकोट्या स्यात् ।
 छायाग्रदीपमूलान्तरभूर्वाहुः प्रदीपकोट्याश्च ॥ २८८ ॥
 शङ्कुरदीपकोट्या वाहुः शङ्कुप्रदीपविवरगतः ।
 कर्णस्तु वाहुकोट्योरग्रद्वयविवरगं भवेत् सूत्रम् ॥ २८९ ॥
 शङ्कुप्रदीपकोट्या वाहुश्चेच्छङ्कुदीपविवरभुजा ।
 अतोऽत्र शङ्कुकोट्या को वाहुरिति प्रभा भवेच्छङ्कोः ॥

दीपो भूव्यासदलमिह तु शङ्कुः ।

स्फुटयोजनकर्णः स्याद् भानोः शङ्कुप्रदीपविवरजम् ॥

अत्रोदितस्य शङ्कोर्या छाया सा भवेत् क्षितिच्छाया ।

वृत्ता सा भूमिसमा मूलेऽल्पा शिरसि पुच्छतन् साम्ने ॥

रविपरिधिनिर्गतानां सूत्राणां यत्र भूपरिधिगानाम् ।

संयोगो व्योम्नि भवेद् भूच्छायाया भवेद् तत्रायम् ॥

स्फुटयोजनकर्णोऽतो भानोर्भूव्यासताडितोऽर्कभुवोः ।

व्यासान्तरेण भक्तो भूच्छायादैर्घ्ययोजनमितिः स्यात् ॥

इच्छाराशेरत्र द्वैगुण्याज्जायते च फलभेदः ।

यस्माद् द्वाभ्यां निम्नः प्रमाणसिग्निश्च परिगृहीतोऽत्र ॥

स्फुटयोजनकर्णोनादिस्तादृशव्यासताडिताल्लब्धम् ।

छायादैर्घ्यं छायादैर्घ्येण व्यासमानमिह तमसः ॥ २९६ ॥

तमसो व्याससिग्निगानहतश्चन्द्रस्य योजनश्रुत्या ।

विहृतस्तमसो विम्बं कलात्मकं भवति शिशिरकरमार्गे ॥

छायादैर्घ्यं समं तन् स्फुटयोजनकर्णविवररहितं यत् ।

शशिमागार्ध्वगतच्छायाभागस्य दैर्घ्यमानं तत् ॥ २९८ ॥

छायायात् तदैर्घ्यान्तरे कुतुल्यो हि भवति तद्व्यासः ।

शशिमागार्ध्वगताशान्तरे तदा स्यात् क इति तमोव्यास ।

यादि शशिकक्षयायां स्यादेतावान् कस्तदा त्रिगुणवृत्ते ।

इति तमसो विम्बं स्यात् कलात्मकं शिशिरदीधितेर्मागे ॥

छाद्यच्छाद्यकविवरक्षेत्रं तद्विम्बटलयुतेरुत्तमम् ।
 गवत् तावद् ग्रहणं ततोऽधिके दृश्यते ग्रहसफलः ॥
 इत्युदिता संक्षेपादस्माभिर्गोलदीपिका यत्प्रसाम् ।
 पुरुषः पठेत् स लोके गोलविदां गण्यते नृणां मध्ये ॥३०२॥

इति गोलदीपिका समाप्तम् ।

शुभं भूयात् ।