

श्रीमहेश्वरोत्तिः सद्विद्वान् शिरोमणिः ।

—**<०>**—

श्रीमहेश्वरोपाध्याय सुन मास्कराचार्य रचितः ।

तत्र प्रथमं गोलाध्याय एव समिता
क्षरा व्याख्यः ।

श्रीमहेश्वरोपाध्याय कलिकातायां देपुकिण मिशन,

प्रसारये सुक्रियोऽभृत् ।

२८४२।

॥ श्री ॥

— — —

॥ सूचीपत्रं सिद्धान्तशिरोमणि गोलाध्यायस्य ॥

प्रकरणं			पृष्ठः	पंक्तिः
प्रतिज्ञा	१	१
मङ्गलाचरणं	१	१०
अथगोलव्यक्तिकारणमात्र		..	२	१८
अथगोलप्रशंसयागोलानभिज्ञगण		..	३	१
	कोपहासः	..	३	
अथगोलस्वरूपं	३	१०
अथगणितप्रशंसा	३	२४
अथज्योतिःशास्त्रव्याख्यिकारी		..	३	१८
अथव्याकरणप्रशंसा		..	४	१
अथखगोलप्रशंसा		..	४	५
अथभूसंस्थानप्रश्नः	४	१०
अथयद्व्यस्फुटोकरणोपपत्तिप्रश्नाः		..	५	९
अथत्रिप्रश्नेदिनमानभेदप्रश्नः		..	५	१५
युराध्युदयभेदप्रश्नः	५	१२
युज्याकुज्यादिस्थितिप्रश्नः		..	६	३
(चंद्रार्कयद्व्यायोर्दिक्षालभेदा)		..	६	६
	युपपत्तिप्रश्नः	..	६	

२ ॥ सूचीपत्रसिद्धान्तशिरोमणि गोलाध्यायस्य ॥

प्रकरण		पृष्ठः	पंक्तिः
अथचन्द्रभृत्वोन्नतौभुज्ञचयवृद्धिप्रश्नः	७	१	
इतिश्रीप्रथमोध्यायः १			
अथपृष्ठव्याद्युत्पत्त्युपादानबहुप्रणाम..	७	२२	
अथभूमेस्त्रहर्षं	१०	१५	
अथपुराणोक्तभूम्याधारनिराकरणं ..	११	७	
अथबैहादियुक्तिंतद्वंगंचाह ..	१२	२२	
अथगोलस्यसमतानिराकरणं ..	१३	११	
अथप्रत्यक्षविरेभपरिइहारः ..	१४	१०	
अथस्त्रोक्तभूपरिधिमानोपपात्तः ..	१४	१५	
अथभूगोलेपुरनिवेशनं ..	१५	११	
अथद्वीपसमुद्रस्थितिः ..	१६	१	
अथजम्बूद्धिपरिवर्त्तनवखण्डानि	१६	१६	
अथभेरुसंस्थानं ..	१८	७	
अथगङ्गाविभागः	१८	१५	
अथभारतवर्षेनवखण्डानिकुलाद्वीशाह	२०	११	
अथस्त्रोक्तचयसंस्थानं ..	२०	१५	
अथदिव्यवस्था	२१	१	
अथचक्रभमणव्यवस्था	२१	११	
अथभूवर्षसंस्थानं	२२	१५	
अथभूपरिधिमानानुवादः	२२	११	
अथस्त्रोक्तभूपृष्ठफलदूषणं	२३	१०	
अथाचस्त्रुक्तिः	२४	११	

प्रकरणं		पृष्ठः	पंक्तिः
अथान्तयाप्रतिपादने	..	२६	३
अथभूमेप्रलयभेदैप्रलयांचाह	..	२७	२२
अथब्रह्माण्डगोलमाह	..	२८	१५
इतिद्वितीयोध्यायः २			
अथभूमेरूपरिसप्तवायुस्कन्धाः	..	३०	१३
अथद्वाणापूर्वगतिंदृष्टान्तेनाह	..	३१	३
अथभद्रिनमक्षस्फुटसावनच्च	..	३१	८
अथवर्पेसावनसंख्यामाह	..	३२	३
अथचान्द्रमासमाह	..	३३	११
अथाधिमासेऽपपत्तिः	..	३४	३
अथावमोपपत्तिः	३५	१७
अथावमाधिमासेषुविशेषः	..	३६	८
अथाहर्गणानयनेचैत्रादिचान्द्रयोगे	३७	११	
अधिमासावमशेषत्वागेचकराणं			
अथोदयान्तरकर्मोपपत्तिः	..	३८	२
अथदेशान्तरस्वरूपं	४०	२२
अथभूगोचेस्फुटपरिधिप्रदेशस्फुटं	४२	५	
तानुपातच्चाह			
इतिमध्यगतिवासनाध्यायः ३			
अथज्योत्पत्तिकथनेकारणं	..	४२	११
अथजीवाचेचसंख्यानंज्योत्पत्तिंश्च	..	४३	४
अथस्पष्टीकरणेफलोपपत्तिः	..	४६	१६

४ ॥ सूचीपत्र सिहान्तशिरोमणि गोलनाध्यायस्य ॥

प्रकरण		पृष्ठः	पंक्तिः
अथफलार्थं केद्यकप्रकारः	४७	१७
अथफलानयन इतिकर्तव्यतोपपत्तिः	..	४८	८
अथमन्दस्फुटं मध्यं प्रकल्प्य शीघ्रफलं } यत्साधते तदुपपत्तिः } ..	५०	९	
अथोच्चोपपत्तिः	५०	१४	
अथविभव्याणुलस्यूलत्वोपपत्तिः ..	५१	५	
इतिप्रतिवृत्तभङ्गः अथनीचोच्चभङ्गः			
अथकर्णीनयनं फलच्चाह	५२	१६	
इतिनीचोच्चवृत्तभङ्गः अथमित्रभङ्गः			
अथमन्दशीघ्रकर्मदये नस्फुटत्वेकारणं	५४	६	
इदानीं मन्दकर्मणिकर्णः किंनकृत } इत्यस्यात्तरं } ..	५४	१५	
इदानीं न तकर्मवासनामाह ..	५५	२०	
अथगतिफलाभावस्यानमाह ..	५६	१	
अथद्वच्छवक्तव्यं केद्यकेयथाशी } ब्रह्मश्यते न दर्थमाह } ..	५६	१२	
अथकेन्द्रसंज्ञास्फुटकलाच्चाह ..	५६	२२	
अथभुजांतरकमोपपत्तिमाह ..	५७	७	
अथकेद्यकोपसंहारेगणकप्रज्ञावर्णं न ..	५७	११	
इतिकेद्यकाधिकारः अथगोलवन्धः ..	५८	३	
अथपूर्वापरादिवृत्तानि	५८	१३	
अथोन्मण्डलमाह	५८	२१	

॥ सूचीपत्रं सिद्धान्तशिरोमणि गोलाध्यायस्य ॥ ५

प्रकरण			पृष्ठः	पंक्तिः
अथविषुवन्मण्डलं	५८	५
अथदग्मण्डलमाह	५९	१२
इतिखगोलः				
अथदग्मगोलमाह	६०	६
अथभगोलवन्धमाह	६०	१२
अथक्रान्तिवृत्तमाह	६१	६
अथविमण्डलमाह	६२	२
अथक्रान्तिविक्षेपच्चाह	६३	२
अथक्रान्तिपातमाह	६४	१०
अथविक्षेपपातानाह	६५	८
अथज्ञगुक्रयोर्विशेषमाह	६६	२
अथग्रहगोलेविशेषमाह	६७	१५
अथाहोरात्रवृत्तमाह	६८	२३

इतिगोलवन्धाध्यायः अथत्रिप्रश्नवासना

तत्रादैचरस्यानमाह	७०	८
अथचरकालमाह	७०	१७
अथचरफलस्थधनर्णवासनामाह	..	७०	२१	
अथदिननिशोर्त्युत्तमहेतुमाह	..	७१	६	
अथात्रविशेषः	७१	१४
अथमेरुसंस्थानमाह	..	७२	१५	
अथदिनरात्रिस्तरुपेपित्रिदिनच्चाह	..	७२	२१	

६ ॥ सूचीपत्रं सिङ्गान्तश्चिरामणि गोलाध्यायस्थ ॥

प्रकरणं		पृष्ठः	पंक्तिः
अथसंहितोक्तस्याभिप्रायमाह ..	७३	५	
अथपितृदिनस्योदयास्तकालमाह ..	७३	१२	
अथवद्विदिनोपपत्तिमाह ..	७३	१९	
अथोदयवासनामाह ..	७४	१	
अथगोलभस्येचरखण्डैरुना } धिकत्वप्रतीत्यर्थमाह } ..	७५	१	
अथास्तमयानाह ..	७५	१६	
अथपट्टपञ्चशिराधिकोविशेषः ..	७६	३	
अयोदयास्तमध्यलग्नस्यानान्याह ..	७६	१३	
अथलग्नार्थमर्कस्यतात्कान्तिकी } करणवासनामाह } ..	७६	१८	
अथदेशविशेषेणराशीन्द्रिदोदादि } ताननुदिताच्चाह } ..	७८	१९	
अथलक्षोक्तदग्धादग्धलक्षणस्यदूष } गमाह } ..	७८	१८	
अथलक्ष्मज्ञानार्थमाह ..	८०	२१	
अथशंकानयनवासना ..	८१	६	
अथकेपचिहूपणमाह ..	८१	१०	
अथशंकुस्थानमाह ..	८१	१५	
अथायामुदयास्तसूचच्चाह ..	८२	७	
अथक्रान्तिचेताणि ..	८३	७	
अथालक्षेत्राणि ..	८३	१७	

॥ सूचीपञ्चं सिद्धान्तशिरोमणि गोलाध्यायस्य ॥ ७

प्रकरण		पृष्ठः	पंक्तिः
इतिचिप्रस्तवासनाध्यायःअथवृहणवासना तत्रचन्द्रार्कयहणयोः सर्वेभोक्तेच		८४	१६
दिग्द्यत्यस्थीपपत्तिमाह } ..	८५	६	
अथनतिलम्बनयोःकारणमाह ..	८६	११	
अथक्राद्कनिर्णयमाह ..	८७	२०	
अथनतिलम्बनेकुतःकुदलेन } ..	८८	१	
साधते इत्यस्थीत्तरं } ..	८९	२०	
अथक्रेद्यकप्रकारिणलम्बनमाह ..	९०	२०	
अथनत्युपपत्तिमाह ..	९१	१५	
अथस्फुटलम्बनार्थमाह ..	९२	१४	
अथवलभवासनामाह ..	९३	११	
अतएवप्रतिवादिनंप्रत्याह ..	९४	२	
इतिवृहणवासनाध्यायः			
अथोदया स्थवासनात्तोदयेऽस्ते } ..	१०२	३	
चदकर्मकारणमाह } ..	१०३	११	
अथद्वकर्माह	१०४	५	
अथग्रस्थीकरणमाह			
अथवृहणगुप्तादिभिःकिंस्थेनोक्त } ..	१०५	५५	
इत्याश्रव्याह } ..	१०६	८	
अथसदूपणानुपहसन्नाह ..	१०७	५	
अथोत्कर्मज्ञानिवृत्तिमाह ..	१०८	१८	
अथव्यभिचारमाह ..	१०९	८	

८ ॥ सूचीपञ्च सिद्धान्तशिरोमणि गोलाध्यायस्य ॥

प्रकरण		पृष्ठः	पंक्तिः
अथतन्तिभ्रमेकारणमाह	..	१०६	१८
इत्युदयास्तवासनाध्यायः			
अथशृङ्गोन्नतौशुक्त्वेष्टिष्ठाणत्वेच	..	१०७	४
कारणमाह			
अथयन्त्राध्यायः	१०८	२०
अथगोलयन्त्रमाह	१०९	४
अथनाडीयन्त्रमाह	११०	२०
अथघटीयन्त्रमाह	१११	६
अथश्वकुयन्त्रमाह	११२	१४
अथचक्रयन्त्रमाह	११३	१७
अथवेष्टेनश्वज्ञानमाह	११४	१८
इतिचक्रयन्त्रे			
अथचापञ्जोलन्तुर्यंचयन्त्रमाह	..	११५	१६
अथफलकयन्त्रमाह	११६	७
इदानींतस्त्वेष्टिमाह	११७	१२
इदानींफलकयन्त्रोपकरणमाह	११८	४
इदानींयष्टिसाधनमाह	११९	२०
इदानींयष्टिप्रयोजनमाह	१२०	३
एवंक्षायादर्शनात्कालज्ञानमुक्ते			
दानीमेतावत्यभीष्टकालेनतेष्टा	१२१	१५
यात्तिगिर्घतीत्येतदर्थमाह			
इतिफलकयन्त्रं अथयष्टियन्त्रमाह	१२२	१४

॥ सूचोपचं सिद्धान्तशिरोमणि गोलाध्यायस्य ॥ ८

प्रकरण		पृष्ठः	पंक्तिः
अथकेवलेदिग्जानेसत्यक्षभामाह	..	१२४	१३
इदानींदिग्देशकालानामज्ञानेके}			
वलार्कदर्शनादेवसर्वमाह	..	१२५	९
अथधीयन्त्रन्तत्यश्चसाच	..	१२७	१५
अथयद्याध्रुववेधनपलभामाह	..	१२८	१
अथवंशादिवेधमाह	..	१२८	११
अथकेवलाग्नवेधेनाह	..	१२९	१७
अथजलान्तर्वेधमाह	..	१३०	२०
इतिधीयन्त्रं			
अथस्ययंवहयन्त्रं	..	१३१	११
अथान्तेषांस्ययंवहमुपहसन्नाह	..	१३४	१३
इतियन्त्राध्यायः			
अथऋतुवर्णनं	..	१३४	२२
अथप्रश्नाध्यायःतत्रादौतदारंभप्र			
योजनं		१३८	७
अथबुद्धिमतः प्रश्नसामाह	..	१३८	१६
अथप्रश्नानाह	..	१४०	३
अथास्यभङ्गः	..	१४०	१२
अथान्यप्रश्नमाह	..	१४२	१३
अथास्यभङ्गः	..	१४२	१८
अथमहाप्रश्नमाह	..	१४४	१४

१० ॥ सूचोपचं सिद्धान्तशिरोमणि गोलाध्यायस्थ ॥

		पृष्ठः	पंक्तिः
प्रकरणं			
अथास्यभङ्गः	१४५	१	
अथनिरवचकादपियहाद् } हर्गणप्रश्नमाह } ..	१४६	६	
अथास्यभङ्गः	१४६	१३	
अथखिलोदाहरणं	१४८	४	
एवमनेकधास्तिलत्वं कुट्कविषयमभि } धायेदानीं वर्गप्रकृतिविषयमाह } ..	१४८	१३	
अथदेशविशेषमुहिष्यपलाशप्रश्नमाह ..	१४९	१८	
अथास्यभङ्गः	१५०	१	
अथोक्तानपिप्रश्नानेकीकर्त्तुमाह ..	१५०	१४	
इतिप्रश्नाध्यायः	१५७	७	
अथज्योत्पत्तिः	१५७	८	
इतिश्रीसिद्धान्तशिरोमणैगोलाध्यायः	१६६	१४	

॥ इतिसिद्धान्तशिरोमणि गोलाध्यायस्थसचीपचं ॥

॥ भास्कराचार्यकान् सिद्धान्तशिरोमणिः ॥

—♦—
॥ गोलाध्यायः ॥

—♦—

गोलाध्याये निजे या या अपूर्वा विषमोक्तयः
तास्ता बालावबोधाय संक्षेपादिवृणोम्यह ॥ १ ॥

गोलग्रन्थो हि सविस्तरतया प्राञ्जलः किन्तु अत्र
अपूर्वा या या नान्यैरुक्ता उक्तयो विषमा स्तास्ताः
सद्वैषादिवृणोमि अत्र या या इति प्रथमान्तं पदं तास्ता
इति द्वितीयान्तं पदं बुद्धिमता व्याख्येयं तत्रादौ तावद्
भोष्टदेवतानमस्कारपूर्वकं गोलं ब्रवीमीत्याह ॥

सिद्धिं साध्यमुपैति यत्स्मरणतः क्षिप्रं प्रसादात् तथा
यस्याश्चित्तपदा खलङ्गतिरलंकारित्यलीलावती नृत्यन्ती
मुखरङ्गगेव कृतिनां स्याङ्गारती भारती तं ताच्च प्रणि
पत्यगोलममलं बालावबोधं बुवे ॥ २ ॥

बुवे । वच्चि । कः । कर्ता । अहं भास्करः । कं गोलं ।
गोलाध्यायं । किं विशिष्टं । अमलं निर्दूपणं । पुनः किं
क

भूतं । वालाववेदां । अविपममित्यर्थः । किङ्कृत्वा । प्रणि
पत्य । प्रणिपातपूर्वकं नमस्त्वय । कं । नं । नकेवलं तं ।
ताच्च । सकः । सा च का । तदाह । यत्त्व देवत्वे स्तर
णात् । पुंसां साधमभीष्टं चिप्रंशीघ्रं सिध्यति । सोर्यां
द्विघ्नराजः । तथा यस्या देव्या प्रसादात्कृतिनां विदुपां
भारती वाणी नृत्यन्ती भारतोव स्थान । भारती नर्त
कत्वो । कथं भूता वाणी नर्तकीच । चिच्चपदा । विच्चिच्च
पदविन्यासा । खलङ्गतिः । शेभनालङ्गारमुद्राङ्गिता ।
लालित्यलोलावती । माधुयगुणसमन्वा । कथं वाक्
नृत्यन्तीति चेत् । चबद्मृतविन्दुसन्दैहसदशसुरस
सुकोमलोक्तिगुणगद्यपद्यमयी चतुरजनमनश्चमत्कार
कारिणी वाणी नृत्यन्तीव भाति किञ्चिशिष्टा भारती ।
मुखरङ्गगा । मुखमेव रङ्गो मुखरङ्गः रङ्गो नृत्यस्थानं ।
यस्याः प्रसादात्कृतिनां मुखेषु एवंविधा भारती स्थान् ।
सा अर्थात्सरसती । ताच्च प्रणिपत्येति । मङ्गलादीनि
मङ्गलान्तानि च शास्त्राणि अलङ्गारकृतां मतान्यतः
सिद्धिवृद्धिशब्दवाद्यन्तयोर्नितिमौ ॥

॥ अथ गोलध्यथने कारणमात्र ॥

मध्याद्यं द्युसदां यदत्र गणितं तस्योपपत्तिं विना प्रौढिं
प्रौढसमात्सु नैति गणको निःसंशयो न स्वर्य ॥ गौले सा
विमला करामलकवन् प्रत्यक्षतो दृग्यते तस्मादस्युप
पत्तिबोधविधये गोलप्रबन्धोदयतः । २ । स्यष्टार्थं ॥

इदानीं गोलप्रशंसया गोलानभिज्ञगणको पच्चासे
झोकद्वयेनाह ॥

भोज्यं यथा सर्वरसं विनाज्यं राज्यं यथा राजविविजि
तच्च सभा न भातोव सुवक्तुहीना गोलानभिज्ञो गण
क स्थायात्र । ६ ।

वादो व्याकरणं विनैव विदुपां धृष्टः प्रविष्टः सभां
जल्पन्नल्पमतिः स्थात्यटुवटु भूमज्ज्वलोक्तिभिः ह्रीतः
सन्नुपच्चासमेति गणको गोलानभिज्ञ स्थाया ज्योतिर्विं
त्संदसि प्रगल्मगणक प्रश्नप्रपञ्चोक्तिभिः । ७ । स्थार्थं ॥

अथ गोलस्वरूपमाह

दृष्टान्त एवावनिभयच्चाणां संखानमानप्रतिपादनार्थं
गोलः सृतः क्षेत्रविशेष एवं प्राज्ञैरतः स्याङ्गणितेन
गम्यः ॥ ५ ॥ स्थार्थं ॥

इदानीं गणितप्रशंसामाह ॥

ज्योतिःशास्त्रफलं पुराणगणकैरादेश इत्युच्यते नृनं
स्त्रवलाश्रितः पुनरिदं तत् स्यष्टखेटाश्रयं ते गोलाश्रयि
णोन्तरेण गणितं गोलोपि न ज्ञायते तस्माद्यो गणितं
न वेज्जि स कथं गोलादिकं ज्ञास्यति । ६ । स्थार्थं ॥

इदानीं ज्योतिःशास्त्रवणाधिकारिस्तत्त्वमाह
द्विविध गणितमुक्तं व्यक्तमव्यक्तसंज्ञं तदवगमन निष्ठः
शब्दशास्त्रेपटिष्ठः यदि भवति नदेदं ज्योतिर्यं भूरिभेदं
प्रपठितुमधिकारी सोन्यथा नामधारी । ७ । स्थर्थ ॥

अथ व्याकरणवर्णनमात्र

ये वेदवेदवदनं सदनं हि सम्यक् ब्राह्मा: स वेद
मपि वेदकिमन्यशास्त्रं यस्मादतः प्रथममेतदधीत्यधी
मान् शास्त्रान्तरस्य भवति अवणेधिकारी। ८। स्पष्टार्थः ॥
अथात्मने गोलाध्यस्य प्रवृत्यर्थमन्योऽक्षिप्रकारेणाह

गोलं श्रोतुं यदि तव मति भास्तुरोयं इट्टणु त्वं चो
सद्गुप्तो न च वज्ज वृथा विस्तरः शास्त्रनत्वं लीलागम्यः
सुलिलिनंपदः प्रश्नरम्यः स यक्षान् विद्वन् विद्वत्सदसि
पठतां पण्डितोऽक्षिं व्यनक्षिः । ९। स्पष्टः ॥

इतिगोलप्रश्नसा अथ भूसंख्यानप्रश्नं श्लोकदद्येनाह
भमङ्गचक्रचक्रान्तर्गग्ने गगनेचरैः वृत्ता धृता धरा
केन येन नेयमियाद्धः । १।

किमाकारा कियन्माना नानाशास्त्रविचारणात्
कीदृक् दीपकुलाद्रीद्रममुद्रै र्मुद्रितोच्यतां । २।

इयं भूर्गगनेचरैः खेचरै वृत्ता केन धृता सती गगने
परितोवर्त्तमानेऽधीनेयान्वगवेत् कथमियं गगने
स्थितेत्यवगतं यतो भ्रमत्भ्रमचक्रचक्रान्तर्वर्त्तते भानां
चक्रं समूहः भ्रमत्भ्रमचक्रमेव चक्रं भ्रमत्भ्रमचक्रं यदि भूमे
र्मूर्तीधारपरं पराक्रीक्रियते तदा समन्तादर्तमान
घनभ्रमचक्रस्याधारे सुलिलिनस्य भ्रमणं नोपपद्यत इत्यर्थः
तथाच सा भूः किमाकारा कियन्माना दीपानां कुला
चलेन्द्राणाच्च कीदृगवस्थानमिति सर्वं नाना शास्त्र

विचारणात् वौद्वादिप्रतिवादिपक्षमधरी कृत्योच्यता
मित्यर्थः इदानीयहस्तुटीकरणोपपत्तिप्रश्नान् स्लोक
द्वयेनाह

संसिद्धाद्युगणाद्युगादि भगणैः खेटोनुपातेन यःस्यात्त
स्यास्तुटताकथं कथमहो स्यद्योक्तिर्नैकधा किं देशान्
रमुद्गमान्तर महोबाहून्तरं किञ्चरक्षिंचोच्चं स्टुचच्चलं
च तदिदं कस्तातपातः स्मृतः । ३ ।

किं केन्द्रं किमुकेन्द्रजं किमुचलं किञ्चाचलं तत्पलं
कस्मात्तत्स्वितः कुतश्चरहितः खेटः स्फुटा जायते किं
इकम्मं तथोदया स्तमययेदेधाविदध्युर्बुधाः सर्वं
मेविमलं वदामलमलं गोलं विजानासि चेत् । ४ ।

किं देशान्तरमुद्गमान्तरमित्यादि यत्पृष्ठं तत्सर्वं
मेविमलं यथा भवतितथा वद । यद्यमलं ब्रह्मादिसु
कविरचितं गोलं अलमत्यर्थं विजानासि । शेषं स्यद्यं
अथचिप्रश्नेदिनमानभेदप्रश्नं स्लोकद्वयेनाह
महद्व्यः किमहोरजनीतनुर्दिनमणौ गणकोत्तरगोल
गे ननुतनुर्दिवसो महतीनिशा वद विचक्षणदक्षिणदि
गाते । ५ ।

भवति किं द्युनिशन्द्युनिवासिनां द्युमणिवर्पमितच्च सुर
द्विषं पितृपु किं शशिमासमितं तथा युगसहस्रयुगं
द्वुहिणस्य किं । ६ । स्यद्यं ॥

अथराश्युदय भेदप्रश्नमाह

भवलयस्य किञ्चाकंलवाः समाः किमस्मैः समयै

खलुराशयः सुमुपयान्त्वदयं किम् गोलविन्नविपयेष्व
खिलैषपिते समाः । स्यद् ॥

इदानींद्युज्या कुञ्जादि संस्थानप्रश्नं वृत्तार्द्दिनाह
द्युज्या कुञ्जापमसमनरायाच्छम्भादिकानां विद्व
नगोले वियति हि दया दर्शय चेत्संस्थां । स्यद्यार्थं ॥
इदानीं चन्द्राकंयदणयो दिक्कालं भेदाद्युपपत्ति
प्रश्नान्तर्द्दिं शोकेनाह

तिथ्यं ते चेत् यहु उडुपतेः किं न भानो स्तदानी मिन्दोः
प्राच्यां भवति तरणे प्रयहः किं प्रतीच्यां । ८ ।
लम्बनम्बत किं काचन तिर्मतिमताम्बरतसंख्निस्तिथौ
वाणे किन्तोसिद्धे कुतः कुतः । ९ ।

अत्र किल प्रयुरशमभिप्रायः चन्द्रयहणे भू भायहण
कर्वी पौर्णमास्यन्ते भूमेन्दोस्तुत्यत्वाद्यतिर्मवितुमर्हति
एवं स्त्रययहेचन्द्रश्वादकः दर्शन्ते तयोस्तुत्यत्वा
द्योगेन भवितव्य अतउक्तं

तिथ्यं ते चेत् यहु उडुपतेः किं न भानो स्तदानी
मिन्दोः प्राच्यां भवति तरणे प्रयहः किं प्रतीच्यामिनि
वत अडोगणकलम्बनं नाम किं ननियका तसंख्नि
स्तिथौ वाणे च किं लम्बनेन तिथिः संस्कृयते नत्या
किं वाणय तथान्यः प्रश्नः ते सिद्धे कुतः कुत इति ते
लम्बनावनतो कुतोहेतोः कुतः पृथिव्या साधिते
भू व्यासार्द्देन साधिते इत्यर्थः तथा इन्दोः प्राच्या
न्दिशिस्यर्थः किं रवे प्रतीच्यामित्यादि सर्वं वद

अथ शृङ्गोन्नतौ चन्द्रशुक्लस्य चय वृद्धि प्रश्नमाह
 शुक्लस्य द्विजराज एप महसोहान्या कुवृत्तः कुतः
 सदृत्तत्वं गतोप्यहो भ्रमभवादोपातिसङ्गादिव सम्मा
 प्याय पुनस्लयीतनुमतस्तस्याश्रयेणैव किं शुक्लस्य
 क्रमण स्तयैव महसो वृध्यैति सदृत्ततां । १० ।

अहो गणक एप द्विजराजश्चन्द्रः सदृत्तत्वं गतोपि
 पैर्णमास्यां सुवर्तुलतां प्राप्नोपि कुतो वैतोः कुवर्तु
 लो भवति भ्रमभवादोपाति संगादिव दोपारात्रिः तथा
 पैर्णमास्यां सकलया सकलस्यापि चन्द्रस्य यः सङ्गः सो
 निसङ्गः तत्सङ्गानन्तरं शुक्लस्य तेजसोहानिं याति तथा
 हान्या कुवृत्तः कुत्सितवृत्तः स्यादितीव प्रतिभाति यथा
 द्विजराजो ब्राह्मणोपि सदृत्तत्वं सदाचारत्वं गतोपि
 भ्रमभवाच्चित्तचलनसम्भवादोपातिसङ्गात्यापातिसङ्गात्
 शुक्लस्य शुद्धस्य तेजसोहानिं याति तथा कुत्सित
 वृत्तः स्यात् अथ पुनस्लयी तनुमादित्यं प्राप्य ततो
 नन्तरं शुक्लस्य तेजसो वृध्या तथैव सदृत्ततां सुवर्तु
 लतां प्राप्नोति तस्य भगवतस्लयीतनोराश्रयेणैव यथा
 कुवृत्तो ब्राह्मणस्लयीतनुक्लैविद्यं पर्षत्वैविद्यमेव वेति
 सूत्युक्तं पर्षद्वूपमन्यं ब्राह्मणं प्राप्यतेन कृतानुयह
 स्तोजो वृद्धिं तथा पुनः सुवृत्ततस्तेतोल्यथान्तरं इति
 सिद्धान्तशिरोमणि वासनाभाये मिताक्षरे गोलाध्याये
 स्वरूपप्रश्नाध्यायः अथ प्रथम प्रश्नस्य पृष्ठो संख्यानो
 पपत्तेतत्तरं विवक्षुरादिसर्गे पृथ्विक्यादीना तत्वाना

मादितत्वं निखिलं जगज्जननैकवीर्जं परंब्रह्मा मनसा
प्रणिपत्यादौ तावत्तज्जयमाच्

यस्माक्षुभ्यप्रकृतिपुरुषाभ्यां महानस्य गर्भेहङ्कारो भूत्वा
कश्चित्तिजलोर्व्यस्तः संइनेश ब्रह्माण्डं यज्ञठरगम
होपृष्ठ निटादिरच्चेर्विश्वं शश्वज्जयतिपरमं ब्रह्मतत्त्वं
माद्यं । १ ।

जयतिसर्वोत्कर्पेण वर्तते किं । तत्परंब्रह्म । आदि
तत्वं यत् । किं विशिष्टं । यस्मात् चुभ्यप्रकृतिपुरुषाभ्यां
सकाशान् महानभूत् महतो गर्भेहङ्कारोऽभूदित्यादि
च्च चैतदुक्तं भवति । सांख्यादि यैगशास्त्रेषु श्रुति
पुराणेषु चादिसर्वेषु यथोदितं तद्वैच्यते तत्प्रकृति
नामाव्यक्तं मव्याकृतं गुणसाम्यङ्कारणमित्याद्यः प्रकृतेः
पर्यायाः तस्याः प्रकृतेरन्तः भगवान् सर्वव्यापकः
पुरुषोऽस्मि सत्त्वं रजस्तम इति । सर्वेगुणात्मत्या एव
सन्ति अतएव तद्गुणसाम्यं तथा प्राकृतिके पूर्वप्रस्थये
लीनस्त्राव्यक्तो व्यापकः कालोप्यस्ति यदा स भगवा
न्वासुदेवः परब्रह्माख्यः सिद्धकु र्भवति तदा नस्मात्सं
कर्पणाख्योऽशो निर्गत्य प्रकृतिपुरुषयोः सनिधिस्थयाः
क्षीभं जनयति ताभ्यां चुभ्याभ्यां महानभूत् महान्वै
बुद्धिलक्षण इति नन्महत्तत्वं बुद्धितत्वं चौच्यते यन्मह
त्तत्वं सप्रद्युम्ननामा भगवतोऽशः तस्य महत्तत्वस्य विकु
र्वाणस्य गर्भेहङ्कारोभूत् सोनिरुद्धनामा त एते वातु
देवसंकर्पणप्रशुम्नानिरङ्का इतिमूर्जिभेदा वैष्णवागम

विशेषतः प्रसिद्धाः सोहङ्कारो गुणवशेन चिधा उभवतं
यः सात्विकः स वैकारिकः योराजसः स तैजसः यस्ता
मसः स भूतादिः यथोक्तं विष्णुपुराणे
वैकारिस्तैजसश्चैव भूतादिश्चैव तामसः । चिविधोयम्
हङ्कारो महत्तत्वादजायत । १ ।

तत्र यस्तामसोहङ्कारः स भूतादिः तस्मा त्वच्चमहा
भूतान्यभवन् कानि तानि भूतानि खकशिखिज
तोर्व्यः खमाकाशं कोवायुः शिखी अग्निः जलमुदकं
उर्वी पृथ्वी एतानि भूतानि खखगुणपूर्वकाण्यभूवन्
शब्दस्यर्थरूपरसगन्धा इत्याकाशादीनां मुख्य गुणाः
तत्राहङ्काराच्छब्दतन्मात्रं गुणस्यातिष्ठद्धरूपावस्थानं
तन्मात्रशब्देनोच्यते शब्दतन्मात्रादाकाशं आकाशात्
स्यर्थतन्मात्रं तस्माद्युवायुरूपतन्मात्रं तस्मात्तेजः
तेजसोरसतन्मात्रं तस्माज्जलं जलाङ्गन्धतन्मात्रं ततः
पृथ्वी एवमाकाशादीन्येकोक्तरगुणान्यभवन् अथ च
तेषां गुणानां शब्दादीनां आहकाणीन्द्रियाणि श्रोत्रं
त्वक् चक्षुपी जिङ्गा नासिका चेति पञ्चवुद्धीन्द्रियाणि
वाक्पाणिपादगुदमेद्राणीति पञ्चकम्भेन्द्रियाणि अयो
भयात्मकं मनः नच्चीन्द्रियैः स्तातन्येण गुणवहणं कर्त्तुं
शक्यते अतस्तदधिष्ठितारो देवाः दिवातार्कप्रचेतो
श्विवन्हीन्द्रोपेन्द्रमित्रका इति श्रोत्रेन्द्रियस्य दिशः त्वचो
वायुः चक्षुपोरकः जिङ्गाया वरुणः नासिकयोरश्विनौ
तथा च वाचेऽग्निः वाङ्कोरिन्द्रः पादयो र्विष्णुः गुदस्य

मित्रः मेद्रस्य प्रजापतिः मनसश्चन्द्रः इतीन्द्रियाधि
देवताः तत्र यानोन्द्रियाणि तानि तैजसाद्ब्रह्मारत्
ये देवा से वैकारिकादभवन् यथोक्तं विष्णुपुराणे

तैजसादिन्द्रियाण्याङ्गदेवावैकारिकाद्भ एकादर्शं
मनशाचदेवावैकारिकाः सृता इति ततः संहतेश्च
ब्रह्माण्डं एव मुत्यन्नानां तत्वानां समुदायात् पूर्वं प्रा
कृतिकप्रलयमिलितसकलजलधिजले बुद्धुदाकारं ब्र
ह्माण्डमभवन् तञ्जठरे पद्माकारा मही तत्र कण्ठिका
कारो मेरु सत्युष्टनिष्ठयतुर्वदनः कमलोङ्गव सत्सात्स
दनुजमनुजादित्यदैत्यं विश्वं अभवन् यस्मादाद्यत
त्वात् परब्रह्मणः कुञ्चप्रकृतिपुरुपाभ्यां महदादिपर
म्यरासमुदायोत्यादि तत्र ब्रह्माण्डजठरगतजगतीजलज
जनितादिरच्चेरिदं विश्वमभवत् शश्वदनवरतं तस्य
ब्रह्मणो उवसाने उन्योन्नान्यज्ञगदित्यर्थः अतस्य
दायं तत्वं जयति इदानों भूमेः सरूपमाह

भूमेः पिण्डः शशाङ्कज्ञकविरविकुजेज्यार्किनच्चकक्षा
वृत्तैर्वृत्तोवृत्तः सन् सृदनित्यसलिलव्योमतेजोमयोर्य
नान्याधारः स्त्रगत्त्वैव वियति नियतं तिष्ठतीहास्यपृष्ठे
निष्ठं विश्वं च शश्वत्यदनुजमनुजादित्यदैत्यं समन्नात्
। २ ।

सर्वतः पर्वतारामग्रामचैत्यचयैश्चितः कदम्बकुसम
गन्धिः कोसरप्रकरैरिव । ३ ।

यो यं मृदनिलसलिलव्योमतेजोमय इति पाञ्च
 भैरतिको भूमे पिण्डो वृत्तोवर्तुलाकार स्तुहिस्यै श
 शाङ्कादिकचावृत्तै रावृतः सन्ननन्याधारः स्वशक्तयैव
 नियतं निश्चितं वियति आकाशे तिष्ठति तत्पृष्ठनिष्ठ
 च जगत् सदनुजमनुजादित्यदैत्यं दनुजा दानवाः
 मनुजा मानवाः आदित्या देवाः दैत्या असुराः तैः
 समतं समन्तात्तिष्ठति ग्रीष्मं स्थार्थं इदानीं पुराणेषु
 भूमेराधारपरम्यरायापठितातां निराकुर्वन्नाह
 मूर्त्तीधर्त्ताचेहरिव्या स्तोन्यस्तस्याप्यन्योस्यव मन्त्रा
 नवस्या अन्त्ये कल्प्या चेत्खशक्तिः किमादे किं ने
 भूमिः साटमूर्त्तेष्व मूर्त्तिः । ४ । स्पष्टं ॥

इदानीं कर्थमियं भूमे स्वशक्ति रित्याशङ्कां परि
 हरन्नाह

यथोप्णतार्कानलयोश्च शीतता विधौ द्रुतिः के कठिन
 त्वमग्ननि मरुच्छलो भूरचला स्वभावतो यतो विचित्रा
 वर्तवस्तु शक्तयः । ५ ।

आकृष्टशक्तिश्च महीतयायत् खस्यं गुरुस्याभिमुखं
 स्वशक्तया आकृष्टते तत्पततीव भाति समे समंताक्षय
 तत्त्वियं खेऽ । ६ ।

पूर्वस्त्रोकः सुगमः आकृष्टशक्तिश्च महीत्यनेन
 भूमेरधः पतनं तत्त्विर्यग्नधःस्थितानां चाधःपतनशङ्का
 निरस्ता इदानीं वैद्वादियुक्तिमाह

भपञ्चरस्य भमणावलोकादाघारश्चन्या कुरिति प्रती
तिः । खस्यं नदृष्टं च गुरुक्त्वमातः खेधः प्रयातीति वदन्ति
बौद्धाः । ७ ।

द्वैद्वै रवीन्दू भगणौ च तद्देकान्तरै तावुदयं ब्रजेतां
यद्वुवन्नेव मनस्त्राद्या ब्रवीम्यतस्तान्युक्तियुक्तां । ८ ।

‘भूमेः समन्ताद्वर्त्तमानस्य भपञ्चरस्य भमणान्यथा
नुपपत्या निराधारा भूरिति तेषां प्रतीतिरभूत् तथा
काशस्यं गुरुवस्तु किमपि न दृष्टं अतो भूरधो यातीति
बौद्धा वदन्ति यथा नौस्थो नावं गहनीमपि न वेच्छि
नथाभूस्थो जनो न वेच्छीति नथा द्वै स्वर्णी हौ चन्द्र
भस्मौ चतुःपञ्चाशनक्त्वाणि चतुर्भुजस्त्रभनिभोमेसु
एकान्तरकोणस्यौ स्वर्णी मेरुकोणवशेन एकान्तरै
तावुदयं गहत इति जैनाशाङ्कुवन् इदानीं तेषां
युक्तिभङ्गमात्र

भूः खेधः खलु यातीति बुद्धिर्बैद्धमुभाकर्थं । जाता
यातं तु द्वापि खेयत्विप्रं गुरुत्वितं । ९ ।

यदि भूरधो याति तदा शरादिकमूर्धं त्तिप्रं पुनर्भुवं
नैष्यति उभयो रधो गमनात् अथ भूमेर्भन्दागतिः
शरादेः शीघ्रा तदपि न यतो गुरुतरं शीघ्रं पतति ।
उर्वतिगुर्वोः । शरादिरतिलघुः । रेवाह्व एवं द्वापि
भूरधो यातीति बुद्धिः कथमियं तव वृथोत्पन्ना ।
इदानीं जैनयुक्तिभङ्गमात्र

किङ्गण्यं तव वैगुण्यं द्वैगुण्यं यो वृथा क्वयाः भार्के
न्दूनां विलोक्यान्हा ध्रुवमत्यपरिभ्रमं । १० ।

यदा भरणोऽस्मो रविर्भवति तदा तस्यास्तमयकाले
ध्रुवमत्यस्तिर्यक्स्यो भवति तस्य मुखतारा पश्चिमतः
पुक्ततारा पूर्वतः । तदामुखतारा द्वचे रविरित्यर्थः ।
अथ निशावसाने मुखतारापरिवर्त्य पूर्वतो याति
पुक्ततारा पश्चिमतो याति । ततो मुखतारा द्वच्चगतस्यै
वार्कस्योदयो दृश्यते । अतो हौदौ द्वर्यावित्यनुपपन्नं
अतउक्तं । किं किमेकं तव वैगुण्यं गण्यं येन ध्रुव
मत्यपरिभ्रमं इद्वापि भार्केन्दूनां द्वैगुण्यमङ्गीष्ठात् ॥
इदानीं भूगोलस्य समतां निरकुर्वन्नाच
यदि समा मुकुरोदरसन्निभा भगवती धरणीतरणिः
क्षितेः । उपरि दूरगतोपि परिभ्रमन् किमुनरैरभरै
रिवनेत्यते । ११ ।

यदि निशाजनकः कनकाचलः किमुतदन्तरगः सन
दृश्यते उदगयन्ननुमेहरथां मृमान् कथमुदीतिच दक्षि
णभागके । १२ ।

पुराणे भूः समा आदर्शादरसन्निभा कथते तन्मध्ये
मेषुः परितो जम्बूदीपं लक्ष्योजनव्यासं । तद्वचि र्णक्ष
द्वययोजनव्यासप्रमाणः चाराम्भोधिः ततोन्यत् दीपं
लक्ष्यद्वयं ततः समुद्र स्तोन्यतदीपं । दीपाद्वीपो द्विगुणः
समुद्रात्समुद्रो द्विगुणः एवं यत्सप्तमं पुष्करदीपं तन्मध्ये

मानसोत्तरपर्वतो वलयाकारोस्ति तन्मस्तकोपरि रवि
रथचक्रं लक्ष्योजनान्तर विषुवदिने भग्नति उत्तर
गोले उत्तरतो दक्षिणगोले दक्षिणत इति अथ युक्ति
रुच्यते यदि समाभूखदा तदुपरि दूरगतो रवि
भ्रमन् किमसदादिभि न दृश्यते । सततं देवैरिव ।
यदि मेरुणान्तर्हितो रवि स्तर्हि मेरुः कथं न दृश्यते ।
यदि मेरुतटान्निःस्ततस्यार्कस्योदय स्तर्हि प्राच्या
उत्तरत एवार्कस्योदये न भवितव्यं यतो मेरुरुत्तरतः ।
अथ कथं दक्षिणभागे उड्ढच्छन् दृश्यते । अतो भूमे
समतायामिदं नोपपद्यत इत्यर्थः अथ प्रत्यक्षविरोध
शङ्का परिहरन्नाह

समो यतः स्यात्परिधे शतांशः पृथ्वी च पृथ्वीनितरा
न्तनीयान् नरश्च तत्पृष्ठगतस्य कृत्वा समेव तस्य प्रति
भात्यतः सा । १३ । स्यद्दृ ॥

इदानीं स्तोक्तस्य भूयरिधिप्रमाणस्योपपत्तिमाह
पुरान्तरं चेदिदमुत्तरं स्यात्तदक्षविश्लेषपञ्चवै स्तदा किं
चक्रांशकै रित्यनुपानयुक्त्या युक्तं निरुक्तं परिधे
प्रमाणं । १४ ।

निरक्षदेशः स्तदेशाद्यथा यथा दक्षिणतो भवति
तथा तथा खस्तिकादिषुवहृत्तं नतं तयोरन्तरे
अक्रांशाः ने च निरक्षदेशादपसारयोजनैरनुपानेनो
त्यद्यन्ते अथ कर्मिणित्युरे अक्रांशान् ज्ञात्वा तस्मा

तुरादुक्तरतोन्यसिन्पुरे ज्ञेयाः ततस्तेपामन्तरांशैः
पुरान्तरयोजनै खानुपातः यद्यन्तरांशैः पुरान्तरयोज
नानि लभ्यते तदा चक्रांशैः ३६० किमिति फल भूप
रिधियोजनानि अथ तदेव दृढीकुर्वन्नाह
निरक्षदेशत्विनिषेडशांशे भवेद्वन्तीगणितेन यस्मात्
त तदन्तरं पोडशसङ्कुणं स्थान्नमानमस्माद्भज्ज किं
तदुक्तं । १५ ।

इद्गोब्रतिग्रहयुतिग्रहणोदयास्तक्षायरादिकं परिधि
ना घटते मुनाहि नान्येन तेन जगुरुक्तमहीप्रमाण
प्रामाण्यमन्वययुजा व्यतिरेककेष । १६ । स्यष्टं ॥

इदानीं भूगोले पुरनिवेशमाह
सङ्काकुमध्ये यमकोटिरस्याः प्राकृपस्थिमेरोमकपत्तनं च
अधस्ततः सिद्धपुरं सुमेरुः सौम्येययाम्ये वडवानलस्य । १७ ।
कुवृत्तपादान्तरितानि तानि स्थानानि पट्टगोलविदो
वदन्ति वसन्ति मेरौ सुरसिद्धसङ्का और्वे च सर्वे
नरकाः सदैत्याः । १८ ।

यायत्र तिष्ठत्यवनीं तस्यामात्मानमस्या उपरिस्थितं
च समन्यतेतः कुचतुर्थसंख्या मिथ्यतेतिर्थगिवा मनन्ति
। १९ ।

अधः शिरस्कंकुदलान्तरस्या श्वायामनुष्या इव
नीरतीरे अनाकुला स्तिर्यग्धस्थिताद्य तिष्ठन्ति ते
तत्र वर्यं यथात्र । २० ।

सुगमं इदानीं दीपानां समुद्राणां च स्थानमाह
भूमेरधं चारसित्यो रुदकस्यं जम्बूदीपं प्राङ्गराचार्य
वर्याः अर्धेन्यसिन्दीपपद्मस्थयाम्ये चारक्षीराद्यं वुधीनां
निवेशः । २१ ।

लवणजलं धिरादै दुग्धसिन्धुश्च तसादस्ततममृतरसिः
श्रीश्च यसाद्भूव महितचरणपद्मः पद्मजन्मादिदेवै
र्वसनि सकलवासो वासुदेव च यत्र । २२ ।

दध्नेष्ठूतस्येनुरसस्य तसान्मदस्य च सादुजलस्य चान्त्यः
स्वादूदकान्तर्वडवानलोको सौ पाताललोकाः पृथिवी
पुटानि । २३ ।

चच्चत्कणामणिगणां गुड्णतप्रकाशा, एतेषु सा सुर
गणाः फणिनो वसन्ति दीव्यन्ति दिव्यरमणीरमणीय
देहैः सिद्धाश्च तत्र च लसत्कानकावभासैः । २४ ।

शाकं ततः शाल्मलमत्रकौशं कौचच्चगोमेदकपुष्करे च
द्वयोर्द्वयोरन्तरमेकमेकं समुद्रयोर्दीपमुदाहरन्ति । २५ ।
स्पष्टं इदानीं जम्बूदीपमध्ये गिरिनिवेशवशेननवखण्डा
न्याह

चक्रादेशाद्विमगिरिरुदग्धेमकूटाय तसात्तसाच्चान्यो
नियध इति ते सिन्धुपर्यन्तदैर्धाः एवं सिद्धादुदग्धपि
पुराच्छृङ्खलच्छुक्तानीलावर्पाण्येषां जगुरिच्छुधा अन्तरे
द्वौषिंदेशान् । २६ ।

भारतवर्षमिदं ज्ञुदगस्मात्किन्नरवर्षमतोहरिवर्षं सिद्ध
पुराच्च तथाकुरु तस्मात् विद्विहिरण्मयरम्यकवर्षे । २७ ।

माल्यवाच्च यमकोटिपञ्चनाश्रीमकाच्च किल गन्ध
मादनः नीलशैलनिपधावधीचतावन्तरालमनयो रि
लावृतं । २८ ।

माल्यवज्जलधिमध्यवर्तियत्तचुभद्रतुरगच्छगुरुंधाः
गन्धशैलजलराशिमध्यगं केतुमालकमिलाकलाविदः
। २९ ।

निपधनीलसुगन्धसुमाल्यकौ रलमिलावृतमावृतमा
वभौ अमरकेलिकुलाय समाकुलं रुचिरकाच्चनचिन्न
महीललं । ३० ।

अत्र भूगोलस्यार्थमुन्नरं जंबूदीयं तस्य ज्ञाराव्ये च स
न्धिनिरक्षदेशः तत्र लङ्कारोमकं सिद्धपुरं यमकोटि
रिति पुरचतुष्टयं भूपरिधेश्चतुर्थांशान्तरं किलकथितं
तेभ्यः पुरेभ्यो यस्यां दिशि मेरुः सोत्तरा अतोलङ्कातो
उत्तरतोच्चिमवान्नामगिरिः पूर्वापरसिन्धुपर्यन्तदैर्घ्योस्ति ।
तस्योत्तरे हेमकूटः सोपि समुद्रपर्यन्तदैर्घ्यः तथातदु
न्तरे निपधः तेपामन्तरेद्रोणिदेशाः वर्पसंज्ञाः तत्रादौ
भारतवर्षं । तदुन्तरं किन्नरवर्षं । ततो चरिवर्षमिति । एवं
सिद्धपुरादुन्तरतः शृङ्गवान्नामगिरिः । ततः शेनगिरिः ।
ततो नीलगिरिरिति तेपि सिन्धुपर्यन्तदैर्घ्याः । तेपा
मन्तरे च वपाणि । तत्रादौ कुरुवर्षं । तदुन्तरे चिरण्मयं ।

ततो रथकमिति । अथ यमकोटे उत्तरतो माल्यवाना
मगिरिः । च तु निपधनीलपर्यन्तदैर्घ्यः । तस्य जलधेश्व
मध्ये भद्राश्वर्णं । एवं रोमकादुत्तरतो गन्धमादनः
तस्य जलधेश्व मध्ये केतुमालं । एवं निपधनीलमाल्य
चङ्गन्धमादनैराहृतमिलाहृतं नामनवमखण्डं सा स्वग
भूमिः । अत खन्त देवकोडागृहाणि । श्रेष्ठं स्थानं ।
इदानीं मेरुसंसानमाह ।

इह हि मेरुगिरिः किलमध्यगः कनकरत्नमयक्षिद्
शालयः द्रुहिणजन्मकुपद्मजकर्णिकेति च पुराणविदो
मुमरण्यन् । ३१ ।

विष्कंभशैलाः खलु मन्दरोस्य सुगन्धशैलो विपुलः
सुपार्श्वः ते पुक्रमात्मन्तिचकेतुहृताः कृदन्धुजम्बूवटपिष्ठ
सारथाः । ३२ ।

जम्बूफलामलगलद्रसतः प्रवृत्ताजम्बूनदी रसयुते
स्तुदभूत्सुवर्णं जाम्बूनदं हि तदतः सुरसिद्धसङ्घाः शश्व
त्यवन्त्यमृतपानपराङ्मुखा स्ते । ३३ ।

वनं तथाच चरथं विचिं तेष्वप्सरो नन्दननन्दनं च
धृत्याङ्गयहृतिष्ठातुराणां भाजिष्णुवभाजमिति प्रसि
द्ध । ३४ ।

सरांस्यथतेष्वस्त्रणं च मानसं महाहृदं शेतजसं यथा
कमं सरस्मुरामारमणङ्गमालसाः सुरा रमन्ते जलके
त्तिलालसाः । ३५ ।

सद्गुरकाच्चनमयं शिखरत्रयं च मेरौमुरारिकपुरारि
पुराणि तेषु तेषामधः शतमखच्चलनान्तकानांरक्षोम्बु
पानिलशशीशपुराणि चाया ॥ ३६ ॥

तस्येलावृतस्य मध्ये कनकरत्नमयोमेरुगिरिः कर्णिका
कार स्तदेवदेवानामालयं तत्र मेरावुपरि शिखरत्रयं
तेषु शिखरेषु मुरारे व्रह्मणः पुरारेच्च पुराणि सन्ति
शिखराणामधः समन्तादिन्द्रादिलोकपालानां पुराणि
सन्ति अथ मेरोर्धिकंभग्नेला इत्याधारपर्वताः यस्यां
दिशि यमकोटिस्तद्विक् प्रभृतिमन्दरसुगन्धविपुलसु
पार्वीः दित्तु सन्ति मन्दरे कदम्बः केतुवृक्षश्चैत्ररथं वन
मस्तण्डसरः गन्धश्चैलमस्तके केतुवृक्षो जम्बूः येनेदं
जम्बूद्वीपमुच्यते । नन्दनं वनं मानसंसरः । विपुलश्चैलम
स्तके केतुवृक्षो वर्णो धृतिर्वनं महाह्रदंसरः । सुपाश्वंम
स्तके केतुवृक्षः पिष्ठलः वैभ्राजं वनं श्वेतोदंसरः । शेषं
सुगमं तत्रान्यं विशेषमात्रं

विष्णुपदो विष्णुपदात्पतिता मेरौ चतुर्धास्मात् विष्णुभा
चलमस्तकश्चसरः सङ्गतावियतः ॥ ३७ ॥

सोनाख्याभद्राश्वंसालकनन्दाचभारतंवर्पं । चक्रश्च
केतुमालमध्राख्याचेत्तरानकुरुन्याता ॥ ३८ ॥

या कर्णिताभिलिपितादृष्टासृष्टावगाच्चिता पीता उक्ता
सृता सु तावापुनाति वङ्गधापिपापिनः पुरुषान्
॥ ३९ ॥

या चक्षिते इनिताखिलवभ्यो गद्धति वस्त्रातिनत्पिदं
संघः प्राप्नुतर्टे विजितान्तकदूतो याति नरेनिरयाकु
र्लोकं ॥ ४० ॥

गङ्गां यामीत्युपक्रमं कुर्वत्यपि नरे तस्य पितॄणां नर
कस्थानां यमपाशबन्धास्तु व्यक्तिं अथ गद्धति मार्गलभे
तत्पितरौ वस्त्रान्ति असात्कुलजो गङ्गा गद्धति अतो वस्त्रा
कं दुष्कृतकर्मविषदादृष्टगति भविष्यतीति हर्षेणोत्प
तन्ति अथ प्राप्नुतर्टे गङ्गासमीपस्थिते स्वकुलजे गङ्गा।
वलोन मुष्टिघातादिभिरन्तकदूतान्जित्वादेवलोकं यान्ति
एवं विधाया गङ्गाया मन्दाकिन्याः किमन्वद्दर्थेन इत्यर्थः
श्रेपं स्पृष्टं इदानीं भारतस्यापि मध्ये नव खण्डानि
सप्तकुलाचलाद्याह

ऐन्द्रं कर्मसूक्षकालं किञ्चतामपर्णमन्यद्भस्तिभद्रतश्च कु
मारिकार्थं नागं च साम्यमित्वासुणमन्यखण्डं गाम्य
वर्वसंज्ञमिति भारतवपेमध्ये ॥ ४१ ॥

वर्णव्यवस्थितिरिच्छैव कुमारिकार्थे श्रेष्ठेषु चान्त्यज
जनानि वसन्ति सर्वे माहेन्द्रशुक्तिमलयज्ञेकपारियाच्चः
सर्वाः सविन्द्य इह सप्तकुलाचलार्थाः ॥ ४२ ॥ स्पृष्टं ॥

इदानीं लोकव्यवस्थामाद्

भूर्लोकार्थो दत्तिणे व्यक्तदेशान्तसात्सौम्यो यं भुवः
स्वद्यमेष्वः लभ्य युण्णैः खेमहः स्याज्जनोतेनन्यानन्यैः
स्वैरुपः सत्यमन्यः ॥ ४३ ॥ स्पृष्टं ॥

यदिदमुक्तं तत्सर्वं पुराणाश्रितं इदानीं दिग्ब्यव
स्थितिमाह

लङ्कापुरे उर्कस्य यदोदयः स्थान्तदादिनार्थं यम
कोटिपुर्यां अधस्तदासिद्धपुरे उस्तकालः स्थाद्रोमकेराचि
दलं तदद्वः ॥ ४४ ॥

यत्रोदितो कर्कः किल तत्र पूर्वा तत्रापरा यत्र गतः
प्रतिष्ठां तन्मत्यतोन्ये च ततोखिलानामुदकस्थितो मेरु
रिति प्रसिद्धं ॥ ४५ ॥ स्यष्टं ॥

इदानीं विशेषमाह

अथोञ्जयिन्याः कुचतुर्थभागे प्राच्यां दिशि स्थाद्य
मकोटिरेव ततश्वपश्चान्नभवेदवल्लो लङ्कैवतस्याः ककु
भिप्रतीच्यां ॥ ४६ ॥

तथैव सर्वत्र यतोहि यत्यात्वाच्यां तत खन्नभवे
त्रतीच्यां निरक्षदेशादितरत्र तसात्वाचीप्रतीच्यौ च
विचित्रसंस्ये ॥ ४७ ॥

इष्टप्रदेशान्मेरोरभिमुखीमुक्तरां दिशं निश्चलां कृत्वा
निरक्षाभिमुखीं दक्षिणां च निश्चलां कृत्वा तन्मत्यात्वा
च्यपरासाधा एवं यत्वाच्यये चिन्हं भवति ततः पुन
रुक्तरां दक्षिणां च साधयित्वा यावत्वाच्यपरा साध्यते
तावत्पूर्वरेखायां न पतति उक्तराया च्छित्तत्वात्वाच्य
पराचलिताभवतीत्यर्थः शेषं सुगमं इदानीं चक्रभ्रमण
व्यवस्थामाह

निरक्षदेशे हितिमण्डलोपगौ ध्रुवा नरः पश्यति
दक्षिणोत्तरौ तदाश्रितं खेजलयन्वत्तथाभ्रमङ्गचक्रं
निजमस्तुकोपरि ॥ ४८ ॥

उदगिदशं याति यथा यथा नर स्तथा तथा खान्न
नमृतमण्डलं उदग्ध्रुवं पश्यति चोक्रतं हिते स्तदन्तरे
योजनजाः पलांश्चकाः ॥ ४९ ॥

योजनसंख्याभास्ते गुणितास्तपरिधिहताभवन्यशाः
भूमौ कक्षायां वा भागेभ्योयोजनानि च व्यस्तं ॥ ५० ॥

उदगिदशं याति यथा यथा नर इत्यनन अपसार
योजने रनुपातः स्तुचितः यदि भूपरिधियोजनै शक्रां
शालभ्यन्ते तदा इपसारयोजनै किमिति फलमहांशाः
यदिचक्रांशमितपरिधिना भूपरिधि चम्यते तदा
अहांशैः किमिति फलं निरक्षदेशस्तदेशयो रन्तरयो
जनानि स्यु शेषं स्यष्टं एवं निरक्षदेशात्तिति चतुर्थांशे
किञ्च मेरुः तत्र नवतिः ॥ ५० ॥ पलांश्चाः अतस्तत्रध्रुवर्त्तं
संख्यानमाह

सौम्यं ध्रुवं मेरुगताः खमधे यास्यं च दैत्या निजम
स्तुकोष्ठे सव्यापसव्यं भ्रमदक्षचक्रं विसोकथन्ति हिति
जप्रसक्तं ॥ ५१ ॥ स्यष्टं ॥

हने गोलबन्धे भगोलम्परिभाष्येदंशिष्याय दशं
येत् इदानीं भूपरिधिमानं प्राक्थितमपि विशेषार्थं
मनुवदति स

प्रोक्तो योजनसंख्या कुपरिधिः सप्ताङ्गनन्दा
व्यय ॥ ४८६७ । स्तद्व्यासः कुभुजङ्गसायकभुवः सिद्धां
शकेनाधिकाः ॥ ४८८ । पृष्ठच्छेचफलं तथा युगगण चिंश
क्षरायाद्यो । ७८पृ३०३४ । भूमे कन्दुकजालवत्कुपरि
धिव्यासाहतेः प्रस्फुटं ॥ ५२ ॥

भूव्यासः कुभुजङ्गसायकमितानि योजनानि चतुर्विं
शत्वंशयुतानि ॥ ४८९ । परिधिः सप्ताङ्गनन्दाव्यमितानि
१४

॥ ४८६७ ॥ त्रह्मोक्तभूव्यासस्य कथं त्वदुक्तादन्यः
परिधिरिति चेद्वोच्यते । महदयुतादिव्यासार्थंप्रक
ल्प्य वृत्तशतांशादपि खक्षविभागस्य ज्योत्यत्तिवि
धिना ज्यासाध्या । यत्सङ्घा कस्य विभागस्य ज्यातस्य
स्थाया सागुणिता सतो परिधि भवति । यतः शतांशा
दपि सूक्ष्मांशेऽवृत्ते समः स्यात् । अतोयुतदयव्यासे
॥ ५०००० ॥ द्विकाम्यद्ययमर्तुमितः ॥ ८८पृ३२ ॥ परिधि
रार्थभट्टाद्यै रङ्गीकृतः यत्युनः श्रीधराचार्यवक्ष्यगुप्ता
दिभि व्यासवर्गाहगगुणात्यदं भूषरिधिः स्युलोप्यङ्गी
कृतः ससुखार्थं नहि तेन जानन्ति तथा भूपृष्ठच्छेच
फलं योजनात्मकंयुगगुणचिंशक्षरायाद्यः ॥ ७८पृ३०
३४ ॥ कथमिदं जातं नदाह परिधिव्यासाहतेः प्रस्फुटं
लक्ष्मोक्तस्य नगशिलीमुखवाणभुजङ्गमेत्यादैर्भूपृष्ठफल
स्य दूषणमाच

दुष्टं कन्दुकपृष्ठजालवदिलागोले फलं जन्मितं लक्ष्मे
नास्यशतांशकोपि न भवेद्यस्तात्पर्लं वासुवं तत्प्रत्यक्षं
विरुद्धमुहूर्तमिदं नैवासु वा वसुवा हेप्रौढागणका
विचारयत तन्मध्यस्थवुध्याभृशं ॥ ५३ ॥

यज्ञज्ञोक्तं भृपृष्ठफलं तदुष्टं । यतस्तुक्तफलस्य
शतांशकोपि वासुवं पारमार्थिकं फलं न भवति ।
अत्यन्तं दुष्टमित्यर्थः । कुतो यत स्तत्प्रत्यक्षविरुद्धं ।
प्रत्यक्षवाधो हि महादूपणं । अथात्मन आद्यत्याशङ्का
परिहरन्नाव इदं मदुक्तं नैवोहूतं किन्तु वसुपरमार्थः ।
अथवा किं शपथपरिहारेण उहूतमसुवा वस्त्वसुवा ।
हेप्रौढागणका मध्यस्थवुध्याविचारयत भृशमत्यर्थं अथ
सद्युक्तिः

यत्परिध्यर्धविष्कम्भृत्तं हत्ताकिलोहुकं तेनार्थं
कायते गोलकिञ्चिद्वस्तेवशिष्यते ॥ ५४ ॥

गोलक्षेत्रफलान्तसादस्तत्त्वफलं यतः सार्धदिगुणि
तासन्द्रं तावदेवापरे दले ॥ ५५ ॥

एवं पञ्चगुणात् त्वेत्रफलात्पृष्ठफलं खलु नार्धिकं
जायते तेन परिधिष्ठं कुतः कुर्वन् ॥ ५६ ॥

वृत्तक्षेत्रफलं यसात् परिधिष्ठं नयुक्तिमत् दुष्टता
झणितस्यास्य दुष्टं भृपृष्ठजं फलं ॥ ५७ ॥

गोलपरिध्यर्धप्रमाणे यथाव्यासो भवति तथा वस्त्रं
वृत्तं छत्वा तेन वस्त्रेण गोलोपरिन्यसेन गोलार्धं

प्रकाशने । वस्त्रपरिधेः सङ्कोचात्किञ्चिदस्त्वेव शेषं भवति एवं सति गोलव्यासवृत्तचेत्रफलादस्त्वृत्तचेत्रफलं सार्वद्विगुणितासन्नं भवति तावदेवापरे किलगोलार्थं एवं वृत्तचेत्रफलात्पञ्चगुणादधिकं पृष्ठफलं कथचिदपि न भवति किन्तु न्यूनमेव स्थात् तर्हि तेन लक्ष्मेन वृत्तफलं परिधिघ्नं समं ततो भवति गोलपृष्ठफलमिति स्वगणिते कथं परिधिघ्नं कृतं किन्तु वृत्तफलं चतुर्भ्यमेव पृष्ठफलं भवति अस्य लक्ष्मोक्तस्य गणितस्य दुष्टत्वात् भूपृष्ठफलमपि दुष्टमित्यर्थः अथ वालावबोधार्थं गोलस्थोपरि दर्शयेत् भूगोलं मृत्ययं दारुमयं वा कृत्वातं चक्रकलापरिधिं प्रकल्प्य । २१६०० । तस्य मस्तके विन्दुं कृत्वा तस्माद्विन्दो गोलपणवतिभागेन शरहि दस्त्वसंख्येन । २२५ । धनु रूपेणैव वृत्तरेखामुत्पादयेन् पुनस्तसादेव विन्दोस्तीनैव द्विगुणस्त्रेणान्यां चिगुणे नान्यां एवं चतुर्विंशति गुणं यावच्चतुर्विंशतिवृत्तानि भवन्ति एषां वृत्तानां शरनैत्रवाच्चवः । २२५ । इत्वादीनि ज्यार्द्धानि व्यासार्थानि स्युः तेभ्योनुपाताद्वृत्तप्रमाणानि तत्र तावदन्त्यवृत्तस्य मार्न चक्रकलाः । २१६०० । तस्य व्यासार्थं चिज्या । ३४३८ । ज्यार्द्धानि चक्रकलागुणानि चिज्याभक्तानि वृत्तमानानि जायन्ते द्वयोर्द्वयोर्वृत्तयोर्मध्ये एकैकां वस्त्रयाकारं हेत्रं तानि चतुर्विंशतिः बड्डज्यापत्ते बद्धनि स्युः तत्र मद्दद्योवृत्तं भूमिमूपरि तनं लघुमुखं शरहिदस्त्वमितं लम्बं प्रकल्प्य लम्बगुणं कु

मुखयोगाद्विभित्येवं पृथक् पृथक् फलानि तेषां फला
ना योगोगोलाद्वपृष्ठफलं तद्विगुणं सकलगोलपृष्ठफलं
तद्वासपरिधिवात्तुल्यमेव स्थानं अथान्वया प्रति
पाद्यते ।

गोलस्य परिधिः कल्पयोवेदभ्यज्यामितेर्मितः । मुखबुध
गरेखाभिर्यद्वदामलके स्थानः । १ ।

दृश्यन्ते वप्रकास्तदत्प्रागुत्कपरिधिर्मितान् । जर्बीधः
कृतरेखाभिर्गोलेवप्रान्प्रकल्पतु । २ ।

तचैकवप्रकृतेचफलं खण्डैः प्रसाध्यते । सर्वज्यैक्यं चिभ
ज्यार्धहीनं चिज्यार्धभाजितं । ३ ।

एवं वप्रफलं तत्सादगोलव्याससमं यतः । परिधि
व्यासधातोत्तो गोलपृष्ठफलं सृतं । ४ ।

अचाभीष्टे कस्तिशित् यथे यावन्ति ज्यार्धानि तत्स
ख्या चतुर्गुणा तन्मितः किलगोले परिधिः कल्पयथा
मलकगोलपृष्ठे मुखबुधगरेखाभिः सहजाभिर्विभक्ता
वप्रका दृश्यन्तेऽथाभीष्टे गोलपृष्ठे मस्तकान्तलगरेखा
भिः कल्पितपरिधिसंख्यान्प्रकान्प्रकल्पएकसिन्वप्रेते
फलं साध्यं तद्यथा इच्छ किञ्च धोद्विदेचतुर्विंशतिज्या
र्धानि अतः पस्तवतिहस्तमितो गोलेपरिधिः कल्पितः
प्रतिहस्तमूर्धीभिरेखाभिस्तावलो वप्रकाशकृतः तचै
कस्य वप्रकस्यार्थे हस्तान्तरे हस्तान्तरे तिर्यग्येखाःकृत्वा
ज्यासंख्यानि चतुर्विंशतिखण्डानि कृत्वा तच जीवाः पृ

थक्षुपृथक् चिज्याभक्तास्ति यकरे खाप्रमाणानि भवन्ति
 तत्राधस्तु नारेखा वृस्तु मात्रा उपरितनास्तु ज्यावशेन
 किञ्चित्किञ्चिन्नानाः सर्वत्र वृस्तु मित एव लभ्यः लभ्यगुणं
 कुमुखयोगाद्विमिति खण्डफलान्यानीयैकीकृतानितद्वप्र
 कार्धेफलं लह्विगुणमेकस्मिन्बप्रकेफलं भवति तत्साध
 नार्थमिह वृत्रमिदं सर्वज्यैकं चिभज्यार्धवीनमित्वा
 दि अत्र सर्वज्यानां शरनेत्रवाहव इत्यादीनामैकं
 सुरयमष्टतवाण्टतुल्यं । पृ४२३३ । एतत्रिज्याद्वैनं जातं
 मनुतत्वपञ्चमितं । पृ४२४४ । एतत्रिज्यार्धभक्तं जात
 मेकवप्रकेत्रफलं व्याससमं । ३० । ३३ । यत एतावाने
 वपण्णवतिपरिधेर्गोलस्य व्यासः स्थान् । ३० । ३३ । परिधि
 हतुल्यकाश्च वप्रका इति परिधिव्यासधातो गोलपृष्ठ
 फलमित्युपपन्नं तथा चोक्तमसात्पाटीगणिते वृत्तक्षेत्रे
 परिधिगुणितव्यासपादः फलं तत्र ज्ञुणं चेदैरुपरिपरि
 तः कन्दुकस्येव जालं गोलस्यैवं तदपि च फलं पृष्ठर्जं
 व्यासनिर्झ पद्मभिर्भक्तं भवति नियतं गोलगर्भं घनाख्यं
 गोलपृष्ठफलस्य व्यासगुणितस्य पद्मशीघ्रनफलं अत्रो
 पपत्तिः पृष्ठफलसंख्यानिरूपवाहनि व्यासाद्वतुल्यवे
 धानि द्वचीखातानि गोलपृष्ठे प्रकल्प्यानि द्वच्याणां
 गोलगर्भं सम्पातः एव द्वचीफलाना योगो घनफलमि
 त्युपपन्नं यत्युनः क्षेत्रफलमूलेन क्षेत्रफलं गणितं घन
 फलं स्थादिति तत्प्रायश्चतुर्वेदाचार्यः परमतमुपन्यस्त
 वान् इदानीं भूमेः प्रलयभेदैप्रलयांश्च ।

बृहिर्विधेरन्हिभुवः समन्ताख्याद्योजनं भूभवभूति
पूर्वैः । ब्राह्मेत्ययेयोजनमात्रवृद्धे नीशोभुवः प्राकृतिके
खिलायाः । ५८ ।

दिने दिने यन्मिथते च भूतैर्दैनं दिनं त प्रलयं
वदन्ति । ब्राह्मे लयं ब्रह्मदिनान्तकाले भूतानि यद्ब्रह्म
तनुं लजन्ति । ५९ ।

ब्रह्मात्यये यस्त्रात्मिति प्रयान्ति सर्वाण्यतः प्राकृतिकं
कृतीन्द्राः लीनान्यतः कर्मपुटान्तरत्वात् पृथक्कियन्ते
प्रकृतेविकारैः । ६० ।

इतानग्निदग्धाखिलपुण्यपापा भनः सभाधायहरौप
रेष्टे यद्योगिनो यान्त्यनिवृत्तिमस्मादात्यन्तिकं चेतिलय
स्थिर्धा । ६१ ।

अत्र लयोनाम भूतविनाशः सतु साप्रतं प्रत्यहमुत्य
यते सदैनं दिनं उच्यते यो ब्रह्मदिनान्ते चतुर्युगसह
स्वावसाने सोकत्रयस्य संहारः स ब्राह्मोलय उच्यते
तत्राचीणपुण्यपापा एवलोकाः कालवशेन ब्रह्मगरीरं
प्रविशन्ति तत्र मुखे ब्राह्मणः वाक्नारं चत्रियाः ऊरु
हृष्टं चैथ्याः पाददध्य गूद्राः ततो निशावसाने पुनर्वृह्मणः
स्वस्ति चिन्तयतो भुखादिस्थानेभ्यः कर्मपुटान्तरत्वात्
ब्राह्मणाद्य स्तत एव निःसरन्ति तस्मिन्प्रलये भुवो
योजनमात्रवृद्धे विलयः नाखिलायाः अथ यदा ब्रह्मण
आयुपेन्तस्तदायः प्रलयः स मज्जा प्रलय उच्यते तत्र

ब्रह्मा ब्रह्माएँ तन् पांचभौतिके भूर्जसे जलं तेजसि ।
 तेजो वायै॥ वायुराकाशे॥ आकाशमत्त्वं इति । अचक्षारो
 मद्वत्त्वे । मद्वत्त्वं प्रकृतौ । एवं सकलभुवनस्तोका
 अक्षीणपुण्यपापा एवाव्यक्तं प्रविशन्ति यदा भगवान्
 सिद्धनुः प्रकृतिपुरुषौ क्षेभयति तदा तानि भूतानि
 कर्मपुटान्तरत्वात् प्रकृतेः स्वत एव निःसरन्ति यथा ह
 श्रीविष्णुपुराणे परागरा जगदुत्पत्तिकारणं प्रधानका
 रणीभूता यतो वैसृज्यशक्तय इति सृज्य गत्तय सत्त्वर्मा
 णितान्येव सृष्टौ मुख्यं कारणं इतराणि निमित्तकारणा
 नि अन्यैरप्युक्तं ना भुक्तं क्षीयते कर्म कल्यकोटि शतैरपि
 न ज्ञात्वा नाभवति कर्मफलोपभोगः काया दिनेत्यादि
 अस्मिन्प्रलये खिलाया भुवा नाशद्वर्थः तथा ज्ञाना
 ग्रिदग्धाखिलपुण्यपापायोगिनो विपर्येभ्यो मनः समा
 धाय समाहत्वं नद्वरौ समाच्छिनं कृत्वा यान्ति देहं त्वज
 न्ति अनिवृत्तिं यातिस आत्मिकोत्तय इति अथ ब्रह्मा
 एडगोलमाद्

भूभूधरचिद्गदानयमानवाद्या ये याद्यधिष्ठगगने
 चरचक्रकक्षाः लोकव्यवस्थनिरुपर्युपरिप्रदिष्टाब्रह्माएङ्ग
 भाएङ्गजठरे तदिदं समस्ते ॥३२॥ स्यएँ ॥

इदानीमन्योदितं ब्रह्माएङ्गमानं पूर्वं कथितमपि प्रस
 गादनुवदनि स

कोटिभ्यै नेखनं दपट्क नेखभूभूजप्त्रेन्दुभि । १८ ।
 ५१२०६८८००००००० । ज्योतिः शास्त्रविदौ वदन्ति न भसः

कत्वामिमां योजनैः तद्ब्रह्माण्डकटाहसंपुटतटे केचि
ज्जगुर्वेष्टने केचित्प्राचुरदश्वदश्वकगिरि पौराणिकाः
सूरयः ॥ ६३ ।

करतलकसितामलकवद्भलं सकलं विदंति ये गोलं
दिनकरकरनिहततमसोनभसः परिधिरुदितस्तैः
। ६४ ।

ब्रह्माण्डमेतचित्प्रस्तुनोवाकल्पेऽर्थः क्रामति योज
नानि यावन्ति पूर्वेरिहतत्प्रमाणं प्रोक्तं खकचाख्य
मिदं मतं नः ॥ ६५ ॥

प्रमाणशृङ्खल्यत्वात् प्रयोजनाभावाचास्त्राभिर्ब्रह्माण्डं
मानं नकथितमित्यर्थः ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचित सिद्धान्तशिरोमण्डौ
गोलवासनाभाष्ये भुवनकोशः ।

‘इदानीं भूमेष्टपरिसप्तवायुस्कंधास्तानाह

भूवायुरावह्यप्रवह्यस्तद्गृष्ठः स्थादुद्देश्यादनुसंवह
संडकश्च अन्य स्तोतोपि सुवह्यः परिपूर्वकोस्ताह्यः परा
वह्यमे पञ्चनाः प्रसिद्धाः । १ ।

भूमे वैदिर्दादशयोजनानि भूवायुरचाम्बुदविद्यु
दाद्यं तद्गृष्ठगो यः प्रवह्यः स नित्यं प्रत्यगगतिस्तस्य
तु मध्यसंख्या । २ ।

न च चकचाख्यचरैः समेतो यस्तादत्तस्ते न समाह

तेऽयं भपञ्जरः खेचरचक्रयुक्तो भ्रमत्यजसं प्रवहानि
लेन । ३ । प्रसिद्धमिदं ।

इदानीं यहाणां पूर्वगतिमनुपलक्षितामपि हृष्टान्तेन
दृढीकुर्वन्नाह

यान्ते भचक्रे लघुपूर्वगत्या खेटास्तु तस्यापरशीघ्रग
त्या कुलालचक्र भ्रमिवामगत्या यान्ते नुकीटा इव
भान्ति यातः । ४ ।

इदानीं भधगतिवासनां विवक्षुरादौ नावङ्गदिन
पूर्वकं रवेः स्फुटसावनदिनमाह

समंभसूर्यादुदितौ किलार्द्यापश्चाघटीनामदितं पुन
र्भविस्तः स्तोदयभुक्तिवातात् खाभ्राएष्मू । १८०० ।
लब्धसमासुभिश्च । ५ ।

समागतासुसंयुतारवेस्तु पष्ठिनाडिकाः स्फुटं द्युराच
मुद्रमात् द्युभुक्तिवशतच्चर्ल । ६ ।

पश्चाघटीनां भदिनं सदार्द्यात्मुक्तितुल्यासुयुतं
खर्त्तश्चोः स्यान्मध्यमं सावनमेवमव्देतन्संख्यकाभभ्रम
तीनिरेका । ७ ।

यद्यकिमपि नक्तचं सूर्यश्च किञ्चसमकालमुदितः नक्ष्य
कोदयवेलार्थाकिमपिनक्तचमुपलभ्यते किंतु कीवलाच
युक्तिरुच्यत इति क्रिलशब्दः प्रयुक्तः तसात्कालादनं
तर्त नात्तचाणां घटीनां पश्चात् । ८ । नक्तचं पुनरुदेति

ततोनन्तरं रविहृदेति सक्रियता कालेन तदर्थमनुपातः
 रविः किञ्चकान्तिवृत्ते स्फुटगत्या पूर्वतो गतः यद्यष्टादश
 शतानि राशिकलाः स्खोदयासुभिरुद्ग्रहन्ति तदा स्फुट
 गतिकलाः क्रियज्ञिरिति एवं लब्धा सुभिर्भौद्यानन्तरं
 रवेस्फुटः अत एव नाचन्नाः पश्यिष्ठिका स्तैर्लब्धासुभि
 रधिकाः रवेः स्फुटसावनमहोरात्रं भवति तच्चाहोरात्रं
 चलं प्रत्यहमन्याद्यप्रत्यहं गत्यन्यत्वात् प्रतिमासे राश्य
 दयान्यत्वाच्च यत्पुनः पश्यिष्ठिकाभि मैथ्यमभुक्तितुल्या
 सुयुताभिः सावनं द्युरात्रं सुच्यते तन्मध्यमयतो बद्धान्ते या
 वन्ति स्फुटसावनानि तावन्येव मध्यमानि स्फुः गतीना
 मुदयानां च ह्रासवृध्यो स्फुल्यत्वात् तत्कार्यं नित्यं
 रविगतिलिप्तासमासुभिः सहितो भाद्रः सावनाहोभव
 नीति लक्षणादिभिरुक्ते स्खादेतत् यद्ग्रिविपुवन्मण्डने
 रविः पूर्वतो याति तर्हि विपुवन्मण्डलस्यैका कला एके
 नासुनोदेति तदा रविगतिलिप्तासमासुभिरिति वक्तुं
 युज्यते तन्मयुक्तं रविः क्रान्तिवृत्तेन याति तत्र मेपरा
 श्रेः कला अष्टादशशतानि । १८० । गगनभूधरपद्मच
 द्रमितैरसुमि । १९० । रुद्रवृत्ति अन्यस्यान्यैरिति ग
 तिकलानामनुपातेनासवः कर्तुं युज्यन्ते एवं क्वाते सति
 स्फुटमहोरात्रं भवति यत्तैरुक्तं तन्मध्यममेव एवं वर्ध
 मध्येयावन्ति स्फुटसावनानि तावन्येव मध्यमानि स्फुः
 तन्संख्याकाभ्यतो निरेकेनि यावतो भवति भवति जातासन्सं
 ख्यकोनासतीसावनदिवससंख्या भवति यतो रविः

पूर्वतो गव्यन्नेकं परिवर्तं गतः अतस्योदयसंख्या
एकोनेत्युपपद्यते इदानीं वर्षमध्ये सावनसंख्यामात्र

पञ्चागरामास्तिथ्यः खरामाः सार्वदिदस्ताः कुदिना
द्यमब्दे अस्यार्कमासोर्कलवः प्रदिष्ट । ३० । स्तिंशहिनः
सावनमास एव । ८ ।

एकसिन् सौरवर्षे पञ्चषष्ठ्यधिकचिंशती । ३५५ ।
मिताः सावनदिवसाः पञ्चदश । १५ । नाडिकाश्च चिंश
। ३० । त्यलानि च सार्दीनि द्वाविंशति । ३२ । ३० । विषय
लानि एपा मुपपत्ति र्मध्यगतिभाष्ये कथितैव अस्या
र्कवर्षस्य द्वादशशोऽर्कमासो भवतीति युक्तं सावन
मास सु सावनाना चिंश । ३० । तैव भवति इदानीं
चाद्रमासमात्र

कालेन येनैति पुनः शशीनं क्रामन् भवक्रं विवरेण
गत्योः मासः सर्वाद्रेष्टक यमाः कुरामाः पूर्णेष । ३८ ।
। ३१ । ५० । व स्तत्कुदिनप्रमाणे । ८ ।

दर्शान्ते किलशशीरविष्णायुक्तो भवति ततो द्वावपि
पूर्वतो गव्यः तयोः शशी श्रीघ्रगत्वात् प्रत्यच्च गत्यतरेणा
यतो याति एवं गव्यशक्कला । २१६०० । तु ल्यमंतरं
यदायतो याति तदा रविषा योगमेति तयोः कालयो
रंतराले चाद्रमासः तत् त्रमाणमनुपातेन चाद्रार्कयोर्मध्य
गती आदौ सस्यक् सावयवे हृत्वा यदि गत्यतरेणैकं
कुदिनः । १ । सभ्यते तदा चक्रकल्पात् ल्येनांतरेण किञ्च-

तीव्रनुपातेन चान्द्रमासे कुदिनानि लभन्ते एको गच्छ
शदेकचिंशद्विकाः पंचाशत्यलानि । २८ । ३१ । ५० । इस्यु
पपन्नं इदानीमधिमासोपपत्तिभावं

चान्द्रो न सौरेण हतात् चान्द्राद्वाप्तसौरै दर्शनै
दर्शनाद्यैः । ३२ । १६ । मासैर्भवेच्चान्द्रमसोधिमासः कल्पेषि
कल्प्या अनुपाततोतः । १० ।

सौरामासादैन्दवः स्याज्ञ धीयान्यसात्तसासंख्याया
तेधिकाः स्युः । चान्द्राः कल्पे सौरचान्द्रातरे ये मासा
स्तज्ज्ञै स्तेधिमासाः प्रदिष्टाः । ११ ।

अत्र द्वितीयस्तोकस्तावत् प्रथमं व्याख्यायते सौरात्
मासादैन्दवो मासो यतोलघुतरः कारणात् कल्पे सौर
माससंख्याया चान्द्रमाससंख्याधिका भवति यथा
धान्यराशिमाने इष्टसेतिकाहारमिति: पट्सेतिकाहार
मितिरधिका भवतीति वालैरपि वुधते यावन्त चान्द्र
मासाः कल्पे इधिका भवन्ति तत्संख्या इधिमाससंख्या
तज्ज्ञैः कल्पिता तत्र कियत् सौरैरेको धिमासो भवतीति
युक्तिरूच्यते चान्द्रे न सौरेण हतात् चान्द्रादिति
सौरमासकुदिनेभ्य चान्द्रमासकुदिनेषु शोधिनेषु शेषं
दिनस्याने पूर्णमध्यस्थतुष्पच्चाशन् घटिकाः सप्तविंशतिप
लानि सावयवानि । ० । ५४ । २७ । ३१ । ५२ । १० । एकल्पि
न् सौरमास इदं सौरचान्द्रातरं कुदिनात्मकं युगस्ता
देहुपर्येकस्त्रिन्दर्शनंते प्राप्ते एकचान्द्रमासः पूर्णस्तदनंतरं

चतुःपञ्चाशत् घटिकाभिः सावयवाभि मर्यादार्कस्य बृथ
 भसंक्रान्ति सत्र रविमासः पूर्ण स्तनोन्यस्तिनदर्शा
 न्ते प्राप्तेऽन्यथान्द्रभासान्तः ततो दर्शान्तादुपरि द्विगु
 णचतुर्गुणादिभिः कर्कटादिसंकांतयो भवन्ति एवं
 संक्रान्तिरथतोयतो याति पुनः दर्शान्ते प्राप्नोति तदा
 गतचान्द्रमासेभ्यः सौरा एको नाभवन्ति यदा संक्रान्ति
 दर्शान्तमनिक्रम्याथतो याति तदानुपातेन यावन्तः
 सौरा भवन्ति तावद्विष्टरेकोधिमासः तत्राऽनुपातः यद्य
 नेन सौरचान्द्रांतरेण कुदिनात्मकेन ।०। ५४। २७। ३२।
 एकः सौरो मासो भवति तदा चान्द्रमासान्तः पातिभिः
 कुदिनैः । २८। ३१। ५०। कियंत इतिफलं द्वर्यमासाः
 । ३२। १५। ३१। ५८। ४७। अथ च युगाधिमासै युग
 सौरमासा लभ्यन्ते तदैकेन किमिति फलमेतावन्त एव
 सौरमासा लभ्यन्ते एतावद्विः सौरमासै रेकचान्द्रमासो
 धिको भवति अतएवाधिमासस्य चान्द्रत्वं कलोपि
 कल्प्याच्चनुपाततोत इति सुगमं इदानीमवमोपपत्ति
 माह ।

शशांकमासेनितसावनेन चिंशत् धूताङ्गव्यदिनै सु
 चान्द्रैः रुद्राशको नाव्यिरसैः ज्याहः स्यात्सावनोत्थ
 युगेनुपातात् ।१२।

युगे चान्द्राण्डासावनानां च दिनाना यदन्तरं तान्य

वमानि अत एकसिन्मासे चान्द्रसावनातरं कुदिनात्म
कं गृहीतं स च दिवसाः पूर्णमष्टाविंशतिष्ठिकाः दशपा
नीयपलाभनि च । ०। २८ । १०। इदमेकसिन् चान्द्रमासे
चिंशत्तिव्यात्मके कुदिनात्मकमवमंखंडं यद्यनेनचिंश
चान्द्राणि दिनानि लभ्यन्ते तदा संपूर्णैकोनावमेन
कियन्तीति वैराशिकेन लब्धैः सन्दर्भकोनाभिरसैः
। ३३ । ५४ । ३५ । एकः स्त्रयाहो भवति स च सावनः अख
एडस्य रूपस्य सावने छाकल्पनात् अतोनुपातात्कल्पेषि
इदानीमधिमासस्य चान्द्रत्वमवमस्यसावनत्वमधिधा
याहर्गणात्कल्पगतमानयितुं विलोमविधिना यान्यवमा
न्यानीतानि ये चाधिमासा स्त्रेषां विशेषमाह

सौरेभ्यः साधिना स्त्रीचेदधिमासा स्त्रदैन्दवाः चेच्चा
न्द्रेभ्य स्तदा सौरा स्त्रेषां तदशात्तथा । १३ ।

सावनान्यवमानि स्यु चान्द्रेभ्यः साधिनानिचेत् साव
नेभ्यस्तु चान्द्राणि तक्षेषं तदशात्तथा । १४ ।

यथाहर्गणानयने सौरेभ्य चान्द्रान् साधयितुं ये उधि
मासा आनीयन्ते ते चान्द्रा स्त्रेष्यं च चान्द्रं यदि चान्द्रे
भ्यः सौरान् साधयितुं तदा सौरा स्त्रेष्यमपि सौर
एवं चान्द्रेभ्यः सावनानि साधयितुमवमान्यानीयन्ते
तदा तानि सावनानि यदि सावनेभ्य चान्द्राणि कातुं
तदा चान्द्राणिस्युः साध्यत्वं भजन्तीत्यर्थः तक्षेषमपि

तदशात् अभिमतद्युगणादवमै ईतादित्यादिना उह
र्गणात् कल्पगतमानीतं तदा सावनेभ्योऽवमान्यानीता
नि तानि चान्द्राणि चन्द्रदिवसेभ्यो धिमास्याः साधिता
स्ते सौरा स्तुत्येषं तंदशादित्यर्थः अधिमासस्य चान्द्रत्वे
सौरत्वे चाऽधिमासशेषेतुल्यमेव स्यात् किञ्चु एकत्र
विदिनानि क्वेदः अन्यत्र चान्द्राणि एवमवशेषप्राप्ति
तुल्यत्वमेव एकत्र चन्द्रदिनानि अन्यत्र कुटिनानि क्वेदः
अधिमास्या ऽवमशेषयोरिष्टजानित्वं प्रकल्प्य मनिमङ्गि
चान्द्राकानयनानि कृतानि तत्रये जडा स्ते वासनां
पर्यालोचयते भ्रमन्ति इदानीं विशेषः प्रश्नाध्याये

अहर्गणस्यानयनेर्कर्मासा चैत्रादिचान्द्रै गणकान्वि
ताः किं कुतोधिमासावमशेषकोचत्यक्ते यतः सावयवो
नुपातः । १५ ।

अस्यप्रश्नोच्चरमाह

दर्शावधिचान्द्रमसेऽहि मासः सौरस्तु संक्रात्यवधिर्य
तोतः दर्शायतः संक्रमकालतः प्राक् सदैव तिष्ठत्यधिमा
सशेषं । १६ ।

दर्शात तोयात तिथिप्रमाणैः सौरैस्तु सौरादिवसाः समे
ताः यतोऽधिशेषोत्थदिनाधिकास्ते त्वतां तदलादधि
मासशेषं । १७ ।

तिथ्यतस्यैदययोस्तु मध्ये सदैव तिष्ठत्यवमावशेषं

त्वक्षेन तेनोदयकालिकः स्थान्तिर्थतकाले युगषोन्मथा
तः । १८ ।

मध्यममानेन यावत्यमावासा नदैते चान्द्रमासान्तः
मध्यमार्कस्य यस्मिन्दिने संक्रान्ति स्त्र॑न् संक्रान्तिकाले
रविमासान्तः तयो रविचन्द्रमासान्तरयो रज्जरेयावत्य
स्थिथयः सावयवा स्त्राच्छिमासशेषतिथयः यतः सौर
चान्द्रातरमधिमासाः अहरणान्यने गताब्दा रवि
गुणा स्त्रे सौरा मासाजाताः अत स्त्रेषु चैचादिचान्द्र
तुल्या सौराएवमासायोजिता स्त्रे संक्रात्यवधयो जाता
स्त्रेषु त्रिशङ्कुषेषु गततिथिर्तुल्या सौरा एव दिवसा यो
जिताः सौरचान्द्रातरेणाधिका जाता स्त्रदंतरमधिमा
सशेषदिनानि भवति सौरचान्द्रातरत्वात् अतो धिमा
सशेषदिनान्येभ्यः शोध्यानि अय चाधिमासान्यने इनु
पातलव्यै रधिमासैर्दिनीष्टतैस्त्रक्षेपदिनैष्व युक्ताः सौ
राहा चान्द्राद्वा भवितुमर्हति एवमन्त्राधिमासशेषदि
नानि क्षेष्याणि तत्र शोध्यानि अतःकारणादधिमास
शेषं त्वक्तः अयावमशेषत्यागकारणमुच्यते निथन्तान
न्तरं यावतीभि र्घटीभिः स्त्र्योदयस्ता अवमशेषघटिकाः
यत चान्द्रसावनातरमवमानि यद्यवमशेषं न त्वज्यते
लब्धा इवमै रवमशेषघटिकाभित्य ॥ नो ॥ च ॥
तदा तिथ्यते सावनो ॥ अथ च ॥
यावधिः साध्यः निथन्ता ॥ नो ॥ अ ॥

सन् उद्यावधि र्भवति अतोवमशेषेत्यक्ते स्वसः स्वर्या
द्यावधि र्भवति । अथोदयांतराख्यकर्माङ्गपत्तिमाह

अहर्गणो मध्यमसावनेन कृतच्चलत्वात्सुटसावन
स्य । तदुत्थखेटा उद्यान्तराख्यकर्माङ्गवेनोनयुताः
फलेन । १६ ।

लंकोदयेस्यु नकृतास्थाद्यै यतोत्तरन्तच्चलमत्यकंच
योगमहर्गण आनीतः स मध्यमसावनेनैव कुतः सु
टसावनस्य चलत्वान् तथाविधेनानुपातेन सुटो नाया
तीत्यर्थः युगादेरारभ्य वर्तमानरविवर्धादेः प्राक् या
वान् मध्यमसावन स्तावानैव सुटसावनः स्वात् किंतु
रविवर्धादेष्वर्धं यावान्मध्यमसावनस्तावान्सुटः अत
सदुत्थखेटा उद्यान्तराख्यकर्माङ्गवेन फलेनोनयुताः
सन्तो लंकोदयेस्यु नान्यथा लंकायां भास्त्ररोदये मध्या
इतियदन्वै रुक्तं तदसत् । अथोदयान्तरकर्माह

मध्यार्कभुक्ता असवेनिरक्षे ये ये चमध्यार्ककलास
मानाः । २० ।

तदन्तरं यन् एषुटमध्ययोस्तत् द्युपिंडयोः स्याद्विवरं
गतिष्ठां । हतंद्युराच्चासुभिरास्त्विप्ता होनायच्चा चेदस
वेष्टकाः स्युः । २१ ।

तदन्यथाद्यासु निजोदयै शेषुक्तासुपूर्वं विच्छित

तदानीं कृतं तथा स्वरकर्मनिश्च कर्मप्रवाणामुदयां
तराख्य। २२।

सायनाशेन रविणा मेषादेरारम्भ ये भुज्ञाराशय
स्वास्वर्धिनो ये निरक्षेदयास्वो गगनभूधरषट्क
चक्रा। १६७०। इत्यादय स्वेषामैकं कृत्वाभुज्यमान
राज्येर्ये भुज्ञभागा स्वास्वादुदयासुभिः संगुण्य विश्वता
। ५०। विभज्य लब्धास्वोपि तत्र क्षेत्राः एवं मध्यार्कभुज्ञा
स्वःस्युः भद्रिनान्तादूर्ध्वं त्रावत्यसात्मकोकाले लंकाया
मध्यमस्यार्कस्योदयः तत्काले हि अहोः साध्याः अथ
चाहर्गणेन ये सिद्धा स्ते मध्यमार्ककलामिते उस्त्रात्मके
काले भद्रिनान्तादूर्ध्वं जाताः अतोऽस्त्रनां कलानां च
यदलारं तेनाकोदयोन्तरितः अतस्वादुदयान्तराख्यं
कर्माच्यते तैरन्तरासुभिर्द्वगति संगुण्यार्कसावनाहो
रात्रासुभि। २१६५८। विभज्य लब्धकलाग्रहे छत्रणं
कायाः यदि कलाभ्यो स्वोल्पकाः स्युः अन्यथाधनं यदि
तु स्वदेशोदयै मध्यमार्कभुज्ञानसूनानीयेदं कर्मकृतं
तदैदयिकानां अहोणः चरकर्मापि कृतं स्यात् यदितु
स्फुटार्कभुज्ञानसूनस्वोदयासुभिरानीयेदं कर्मकृतं त
दोदयान्तरभुजान्तरचरकर्माणि त्रीण्यपि कृतानि स्युः
तदृि कथमिदमुदयान्तराख्यं कर्माद्यै नकृतं तदाह
यतोऽतरं तज्जलमस्यकोच वर्षचरणात्मेषु चतुर्वर्षपि अंत
राभावः नप्रभेष्वतरस्य वृद्धिः तौ। इदानीं देशात्मर
स्वरूपमाह

येनेन लङ्कोदयकालिकास्ते देशान्तरेण स्वपुरोदये
स्युः । देशान्तरं प्रागपरं तथान्यद्याम्योन्तरं तच्चरसंज्ञ
मुक्तं ॥ ५२ ॥

ये उदयान्तरकर्मणा लङ्कायामौदयिका यहा जाता
स्ते देशान्तरकर्मणा स्वपुरोदयिकाः स्युः तच्च देशान्तरं
द्विविधं एकं पूर्वापरमन्यद्याम्योन्तरं तच्चरसंज्ञमुक्तं
तच्च तावत्पूर्वापरमाह

यलङ्कोञ्जिनीपुरोपरिकुरुत्तेत्रादिदेशान् स्पृशन्
स्त्रवं मेरुगतं बुधै निंगदिता सा मध्यरेखा भुवः ।
आदौ प्रागुदयोपरचिपये पश्चाद्वि रेखोदयात् स्यात्
स्यात् क्रियते तदन्तरभवं खेटेष्वृण् संफलं ॥ ५३ ॥

लङ्काया मेरुपर्वन्तं नीयमाना रेखा उञ्जिनी
कुरुत्तेत्रादिदेशान् स्पृशन्ती याति सा मध्यरेखेत्युच्यते
रेखायां यदार्कोदय स्त्रकालात्यर्वमेव पूर्वदेशे भवति
रेखोदयकालादन्तरं पश्चिमदेशे ऽर्कोदयः तदन्तर
काल स्त्रदन्तरयोजनैः स्पष्टभूवेष्टनादनुपातेन ज्ञायते
यदि स्फुटपरिधियोजनैः पष्टि ॥ ५० । घटिका लभ्यन्ते
तदा रेखास्पुरयोरन्तरयोजनैः किमितीति चैराश्चि
केन देशान्तरघटिका लभ्यन्ते मध्यगत्याइथचानीता
नाद्यस्ताभिरनुपातः यदि घटीपश्चायहस्य गति
कला लभ्यन्ते तदा देशान्तरघटीभिः किमिति अथयो
जनैरेवाऽनुपातः स्फुटपरिधियोजनैर्गतिः प्राप्यते तदा

तदानीं कृतं तथास्याचरकर्ममिश्रं कर्मयस्याणामुदयां
तरारख्य । २२ ।

सायनाशेन रविणा मेषादेरारभ्य ये भुज्ञाराश्य
स्त्रात्मवंधिनो ये निरक्षोदयासवो गगनभूधरपट्टक
चन्द्रा । १६७० । इत्यादय स्तेषामैक्यं कृत्वामुज्ज्यमान
राशेये भुज्ञभागा स्तास्तुदयात्मिः संगुण्यं चिन्ताता
। ३० । विभज्य सब्यासवोपि तत्र त्तेष्याः एवं मध्यार्कभुज्ञा
सवःस्युः भद्रिनान्तादूर्ध्वं तावत्यस्त्रात्मकेकाले लंकायां
मध्यमस्थार्कस्योदयः तत्काले हि अहाः साध्याः अथ
चाहर्गणेन ये सिद्धा स्ते मध्यमार्ककलामिते इस्त्रात्मके
काले भद्रिनान्तादूर्ध्वं जाताः अतोऽस्त्रनां कलानां च
यदन्तरं तेनाकोदयोन्तरितः अतस्तुदयान्तराख्यं
कर्माच्यते तैरन्तरासुभिर्द्विगतिं संगुण्यार्कसावनाच्चो
रात्रासुभि । २१६५० । विभज्य सब्यक्ताश्यहे ज्ञाते
कायाः यदि कलाभ्यो सवोल्यकाः स्युः अन्यथाधनं यदि
तु स्वदेशोदयै र्मध्यमार्कभुज्ञानसूनानोपेदं कर्मकृतं
तदौदयिकानां अहाणां चरकर्मापि कृतं स्यात् यदितु
स्तुटार्कभुज्ञानसूनस्योदयासुभिरानोपेदं कर्मकृतं त
दोदयान्तरभुजान्तरचरकर्माणि चीण्यपि कृतानि स्युः
तर्हि कथमिदमुदयान्तराख्यं कर्माद्यै नेत्रान्तं तदाच
यतोन्तरं तस्त्रलमस्यकांच वर्षचरणातेषु चतुर्वर्षपि अंत
राभावः तन्मध्येष्वतरस्य वृद्धिच्छै । इदानीं देशान्तर
स्वरूपमाह

येनेन लङ्घोदयकालिकासे देशान्तरेण स्वपुरोदये
स्युः । देशान्तरं प्रागपरं तथान्यद्यास्योन्तरं तच्चरसंज्ञ
मुक्तं ॥ ५२ ॥ १ ।

ये उदयान्तरकर्मणा लङ्घायामौदयिका ग्रहा जाता
से देशान्तरकर्मणा स्वपुरोदयिकाः स्युः तच्च देशान्तरं
दिविधं एकं पूर्वापरमन्यद्यास्योन्तरं तच्चरसंज्ञमुक्तं
तत्र तावत्पूर्वापरमाह

यस्तङ्गोज्जित्यनीपुरोपरिकुरुत्तेवादिदेशान् स्युग्नत्
स्त्रं मेरुगतं बुधै निर्गदिता सा मध्यरेखा भुवः ।
आदौ प्रागुदयोपरचिपये पश्चाद्वि रेखोदयात् स्यान्तं
सात् क्रियते तदन्तरभवं खेटेष्वृण्ड संफलं ॥ ५३ ॥

लङ्घाया मेरुपर्यन्तं नीयमाना रेखा उज्जित्यनी
कुरुत्तेवादिदेशान् स्युग्नती याति सा मध्यरेखेत्युच्यते
रेखाधीं यदाकोदय स्तत्कालात्पूर्वमेव पूर्वदेशो भवति
रेखोदयकालादन्तरं पश्चिमदेशोऽकोदयः तदन्तर
काल स्तदन्तरयोजनैः स्यष्टुवेष्टनादनुपातेन ज्ञायते
यदि स्फुटपरिधियोजनैः पश्चि ॥ ५० । घटिका लभ्यन्ते
तदा रेखासपुरदीर्घन्तरयोजनैः किमितीति चैराग्नि
केन देशान्तरघटिका लभ्यन्ते मध्यगत्याऽयत्यचानीना
नादस्ताभिरनुपातः बदि घटीपश्चायाग्रहस्य गणि
कला लभ्यन्ते तदा देशान्तरघटीभिः किमिति अश्रूपा
जनैरेवाऽनुपातः स्फुटपरिधियोजनैर्गतिः प्राप्तं तदा

देशान्तरयोजनैः किमिति फलकलाः प्रागृष्टां यतस्तत्रा
दावुदयः पश्चाद्वन् यतस्तत्र रेखोद्यादनन्तरमको
दय इत्युपपन्नं। इदानीं भूगोलेस्फुटपरिधिप्रदेशं स्फुट
तानुपातं चाह-

स्फुटेश्वर्वन्तरयोजनैर्यक्षम्बाणगजै मेरुगिरेः समन्नात्
वृत्तं स्फुटो भूपरिधिर्यनः स्थानिज्याहृतो लम्बगुणः
क्षतोस्मात् ॥ २४ ॥

स्फुरस्य मेरुगर्भस्य चान्तरे यावन्ति योजनानि
तावन्ति लम्बांशजानि यतो निरक्षदेशस्फुरान्तरयो
जनान्यक्षांशजानि भागेभ्यो योजनानि च व्यस्तमित्युप
पद्यन् इत्यर्थः तै लम्बांशजै योजनै मेरुगिरेः समन्नाद्य
हुत्तमुत्पद्यते स स्फुटो भूपरिधिःयो मध्यपरिधिः पठितः
स निरक्षदेशोपरि अयन्तु स्फुरोपरि अतः किञ्चिन्न्यूनो
भवति अय तदानयनं मध्यपरिधेरभीष्मन्तिज्यातुल्यं
व्यासार्थं प्रकल्प्य तस्मिन्व्यासार्थं स्फुरेयावती लम्बज्या
तावत् स्फुटपरिधेर्व्यासार्थं भवितुमर्चति अनस्तेन चैरा
श्चिकं चट्ठि चिज्याव्यासार्थं मध्यमः परिधिर्लभ्यते तदा
लम्बज्यामिते क इतिफलं स्फुटपरिधिरित्युपपन्नं।

इति श्रीभास्करीये सिद्धान्तशिरोमणौ गोलाध्याये
मध्यगतिवासनाध्यायः ।

अच यन्थसंख्या । १७५। इदानीं गोलं विवक्षुरादै
ज्योतिष्ठिकथने कारणमाह-

पटो यथा तनुभि रुध्वर्तिर्थक्रूपै निवद्वोच तथैव
गोलः । दोः कोटिजीवाभिरमुम्रवक्तुं ज्योत्पत्तिमेव प्रथमं
प्रवक्ष्ये ॥ १ ॥ स्पष्टं ॥

इदानीं जीवाक्षेच्चसंखानं तावदाह ॥

इष्टान्तिज्यासाश्रुति दोर्भुजज्या कोटिज्या तद्गवि
म्लेपमूलं । दोः कोश्यंशानां क्रमज्ये पृथक्तो चिज्या
पुद्वे कोटिदोरुक्लमज्ये ॥ २ ॥

ज्याचापमध्ये खलुवाणरूपा स्यादुक्लमज्यान्तिभौमौ
त्विकायाः । वर्गार्धमूलं शरवेद्भागजीवाततः कोटि
गुणेषि तावान् ॥ ३ ॥

त्रिभज्यकार्धं खगुणांशजीवा तत्कोटिजीवाखरसा
शकानां । क्रमोक्लमज्याकृतियोगमूलाहलन्तदर्धांशक
जिंजिनीस्यात् ॥ ४ ॥

त्रिज्योल्क्लमज्यानि हते दैलस्य मूलं तदर्धा शकशिं
जिनीवा । तस्याः पुनस्तदलभागकानां कोटेश्चकोद्यंश
दैलस्य चैव ॥ ५ ॥

एवं त्रिपदस्त्वर्यजिनादिसंख्या अभीष्टजीवाः सुधिया
विधेयाः । त्रिज्योत्पत्तिवृत्ते भगणाङ्किते वा आक्षाअभीष्टा
विगणय्य जीवाः ॥ ६ ॥

अत्र त्रिज्योत्पत्तिवृत्ते भगणाङ्किते वेत्येतदन्त्यवृत्त
स्थोन्तरार्धमादृ व्याख्यायते ज्योत्पत्तावभीष्टा त्रिज्या

कल्पते समार्था भ्रमो चिज्यामितीगुलेन नृचेण वृत्तं
 विलिख्य दिग्द्वितं चक्रांशकैथाङ्कितं कृत्वा तत्त्वैक
 सिन्नेकस्मिन्वृत्तचतुर्थाशे नवतिर्नवतिर्भागा भवन्ति
 ततो यावन्ति ज्यार्थानि कार्याणि तावद्विर्बिभागैरेकैकं
 वृत्तं चतुर्थाशं विभज्य तत्र चिन्हानि कार्याणि नदयथा
 यत्र चतुर्विश्वतिजीवाः साध्यास्तत्र चतुर्विश्वतिर्भवन्ति
 एव द्वितीयचतुर्थाशेषपि ततोदिक्चिन्हा दुभयतश्चिन्ह
 इयोपरि गतं रूपं ज्यारूपं भवति एव चतुर्विश्वतिर्ज्या
 भवन्ति तासामर्थानि ज्यार्थानि तत्रमाणान्यहूलैर्मित्वा
 आह्वाणि ॥

अथादितोव्याख्यायते । यादृष्टाचिज्या स कर्णः
 कल्पयः याभुजज्या स भुजस्त्वयोः कर्णभुजयेर्वर्गान्तर
 पदं कोटिः कोटिज्येत्यथः तत्र येभुजकोटिज्येते भुज
 कोट्यशाना क्रमज्ये ज्ञातव्ये भुजज्या चिज्यातो याव
 दिशोध्यते तावत्कोट्यशानाभुल्कमज्यावशिष्यते एवं
 कोटिज्योना चिज्या भुजाशानाभुल्कमज्या स्थान् ।

अथोल्कमज्यास्यानन्दर्शयति तत्र पूर्वस्त्रिखिते वृत्ते
 चिन्हयोरुपरिगतं द्वात्रं किनज्या तदुपरि तयोश्चिन्हयो
 मध्ये यद्वृत्तखण्डं तच्चार्प धनुः चापमध्यस्य ज्यामध्यस्य
 च यदन्तरवाणाकारं सोल्कमज्येत्युच्यते चिभ्रमौर्विका
 यादत्यये सम्बन्धः एव साधारण्येन ज्यात्वेन दर्शयित्वा
 इयनिर्दिष्टाशाना गणितेन ज्यानयने चिभ्रमौर्विकाया

यदर्गार्थस्य मूलं सा पञ्चचत्वारिंशदंशानां ज्या स्यात्
तस्या यावत्कौटिज्या साध्यते तावत्तावत्वेव भवति
यतस्तत्र कोऽयंशा अपि पञ्चचत्वारिंशत् । अत्रोप
पत्तिः चिज्या भुजस्त्रिज्या च कोटिः तदर्गयोगदं
वृत्तान्तः समचतुरस्स्य भुजः स्यात् सैव नवतिभा
गानां ज्या तदर्थं आहां अतोवर्गयोगस्य चतुर्थांशः
क्षतस्तदेव चिज्यावर्गार्थमतस्तमूलं शरवेदभागज्ये
त्युपपन्नं । अथ चिंशङ्गागानां ज्या चिज्यार्थमिता
स्यात् तस्याः कोटिज्या पष्टिभागानां ज्यास्यात् अत्रो
पपत्तिः वृत्तान्तः पातिसमपडस्स्य भुजोव्यासार्थमितः
स्यादिति प्रसिद्धं गणितेषि कथितं अतस्त्रिज्याद्दं चिंशत्
भागज्येत्युपपन्नं अतः प्राघदुक्तमज्यापष्टिभागज्य
योना चिज्या एकराशेष्टकमज्या सा कोटिरूपिणी
क्रमज्या भुजरूपिणी तदर्योर्निबृहृष्टन्नं तत्कर्णः
तत्त्रिंशत्भागानां ज्यारूपं अतस्तदर्थं पञ्चदशभा
गानां ज्यार्थमित्युपपन्नं एवं सर्वत्र तदर्थाशक्षिणिः
नीनामुपपत्तिर्ज्ञेया ।

अथ प्रकारान्तरेण तदार्थशक्षिणिनीमाह चिज्यो
त्क्रमज्यानिहतेरित्यादि । अस्योपपत्तिः तत्राद्यात्मरचिन्है
र्वेजिप्रकारेण कथ्यते तत्रोत्क्रमज्योना चिज्या किल
कोटिज्या तस्या वर्गीयं उवौ । १ । उचिभा । ३ । त्रिव । १ ।
अनेनोना चिज्याकृतिर्दीर्ज्याकृतिः स्यात् उव । ३ ।
उचिभा । ३ । अयं क्रमज्यावर्गः उत्क्रमज्यावर्गयुतो

जातः उचिभां । ६ । अस्य चतुर्थभागः । उचिभा । ६ ।
 अस्य मूलं आर्हं अतउक्तं चिज्योक्तमज्ञानिष्टमे
 रित्यादि एवं तस्या अप्यन्यानदधांशकशिजिनीति एवं
 कोटिज्याया अपि यावदभिमतखण्डानि स्युः तदया
 यत्र चतुर्विंशति खण्डानि तत्र राशेऽर्था इष्टमं ज्या
 खण्डे । ८ । तत्कोटिज्या पैदण्डे । १६ । शरवेदभागज्या
 द्वादशं । १२ । असात् खण्डत्रयात्कथितप्रकारेण चतु
 र्विंशतिखण्डान्युत्पद्यन्ते तत्वाद्यमात्तदधांशकशिजिनी
 चतुर्थं । ४ । तत्कोटिज्याविंशं । २० । एवं चतुर्थात् द्वितीयं
 । २ । द्वाविंशत्त्वं । २२ । द्वितीयात्प्रथमं । १ । त्रयोविंशत्त्वं
 । २३ । एवं दशमचतुर्दशपञ्चमैकोनविंशसप्तमसप्तदशै
 कादशत्रयोदशानीत्यद्यमात् । १० । १४ । ५ । १८ । ७ ।
 १७ । ११ । १३ । अथ द्वादशात् पठाद्यादशतीयैक
 विंशनवमपञ्चदशानि । ६ । १८ । ३ । २१ । ६ । १५ ।
 चिज्या चतुर्विंशमिति । २४ । अतोवशिष्टा ज्योत्पत्ति
 मध्ये वक्ष्यामः । इदानीं स्याद्योकरणेफलस्योपपत्तिमात्र
 भूमीर्मध्ये खलु भवत्यस्यापि मध्यं यतः स्याद्यस्मिन्नुत्ते
 भ्रमति खचरो नास्य मध्यं कुमध्ये । भूम्योदयानन्दि
 भवत्यमध्यतुल्यं प्रपश्ये त्तस्मात्तज्ञैः क्रियत इच्छतहीः
 फलं मध्यखेटे ॥ ७ ॥

यदेतत् भपञ्चरेऽविन्यादीना भाना चलयं तद्वूमेः
 समन्ता त्वर्वच तुल्येन्तरे वर्तते यतस्तस्य मध्यं कुमध्ये
 अथ यस्मिन्नुत्ते यहो भ्रमति तस्य मध्यं कुमध्येन तत्

भूमेः समन्तात्समानान्तरं नेत्यर्थः अतोभूस्योद्रष्टा भव
लये मध्यमस्याने यहं न पश्यति किञ्चिन्यच्च पश्यति
तयोर्भवलये यदन्तरं तत् यहस्य फलमित्यर्थादुक्तं
भवति । अतचक्त्रं तस्मात्तज्ञैः क्रियत इहतद्वाः फलं
मध्यखेटद्विति एवमेकेनैव श्लोकेन संक्षेपाकेद्यकसर्वं
स्वमुक्तोदानीं किञ्चित्सविस्तरं छान्वान्प्रत्याह ।

पूर्वापरायतायान्तु भिज्ञावुज्जरपार्श्वके । दर्शयेद्विष्य
वेधार्थं लिखित्वा क्वेद्यकं सुधीः ॥ ८ ॥

नाद्यापीदं सम्बगस्ताभि ज्ञायतद्विति शिष्यैरुक्ते आ,
चार्याह पूर्वापरायतायामित्यादि स्यष्टार्थं ॥ इदानीं
कालविलम्बेन ग्रतारणपरं वाक्यमिति ज्ञात्वा शिष्यैः पुनः
पृष्ठः सन्नाह ।

दिव्यं ज्ञानमतीन्द्रियं यदपिभि व्रीह्मांवसिष्ठादिभिः
पारम्पर्यवशाद्वस्यमवनीं नीतं प्रकाश्यं ततः । नैतदेषि
क्षत्त्रुर्जनदुराचाराचिरावासिनास्यादायुः सुकृतक्षयो
मुनिकृतां सीमामिमामुच्छ्रुतः ॥ ९ ॥ स्यष्टार्थं ॥

इदानीं विलिख्य क्वेद्यकमाह ।

त्रिभज्यकासंमितकर्कटेन कक्षाख्यवृत्तं प्रथमं वि
लिख्य । तन्मध्यतो मध्यमखेटभुक्तितिथ्यंशमानेन महीं
सुवृत्तं ॥ १० ॥

कक्षाख्यवृत्ते भगणाङ्किते च दलोच्चखेटौ क्रियतो

थरेखा । कुमध्यतुङ्गोपरिगाविधेया तिर्यक् तसोन्या
सुधिया कुमध्ये ॥ ११ ॥

उच्चोनुखीमन्यफलज्यकाच्च दत्वा कुमध्या द्विलिखे
तदग्रे । त्रिभज्ययैव प्रतिमण्डलाख्यं सैवेच्चरेखा
त्वपरा ऽत्र तिर्यक् ॥ १२ ॥

तुङ्गोच्चरेखा खलु यत्र लग्ना तत्रोच्च मस्तिग्रन्ति
मण्डलेषि । ततोविस्तीर्णं खलु तुङ्ग भागैर्मैपादिरसा
त्वचरोनुलोमं ॥ १३ ॥

देयस्तदुच्चान्तरमन्त्र केन्द्रं दोष्योच्चरेखा खगयोश्च
मध्ये । तिर्यक्-स्तरेखाखगयोस्तु कोटिः सोष्ठीधरावाङ्ग
गुणसुतिर्यक् ॥ १४ ॥

भित्तेस्तरपार्श्वे बिन्दुं कृत्वा तस्माद्विन्दो स्तिज्या
मितेन कर्कटेन वृत्तं विलिखेत्तत्कक्षावृत्तं यस्य
यहस्य व्रेद्यकं विलिख्यते तस्य मध्यमभुक्तिपञ्चदशां
ग्रेन तस्मिन्नेव बिन्दौ यद्वृत्तं क्रियते सा भूः लम्ब
नावनतिर्दर्शनर्थामियं भूः अन्यथा बिन्दुरेवभूः क
ल्प्यते तत्कक्षावृत्तं चक्रांशैरङ्गां तत्रेष्टस्याने मेपादिं
प्रकल्प्य तस्मान्मध्यमयहं उच्चं च दत्वा तदग्रयो
चिन्हे कार्ये भूम्युच्चयोरूपरि गता रेखा कार्यासोच्च
रेखा अथ भूमध्ये उच्चरेखाजनितमत्येन तिर्यग्रेखा
अन्याकार्या । अथ यहस्यान्यफलज्यामित इत्रं भूमध्या
दुच्चरेखाया दत्वा तदग्रचिन्हात् त्रिज्यामितेनैव

कर्कटकेन यदृच्छं विलिख्यते तत्र प्रतिमण्डलं तत्रापि
सैवोच्चरेखा किन्तु तन्मध्ये न्या तिर्यग्रेखा कार्या प्रति
मण्डलमपि चक्रांशै रङ्गं अथोच्चरेखा उपरिनीय
माना यत्र लगति तत्र प्रतिमण्डले प्युच्चं कल्प्यते । तसा
दुच्चराशिभागान्विलोमतो गणयित्वा तद्ये मेषादिः
कल्प्यते । ततो यह्नेनुलोमं देयः तत्र यह्नोच्चयोरन्तरं
केन्द्रं उच्चरेखाया स्त्रियग्रहगमिनी रेखा सा दीर्ज्या
प्रतिमण्डलमध्ये न्या तिर्यग्रेखा तद्यह्नयोरन्तरं कोटि
ज्यासा किलोर्ध्वरूपा भवति । इदानीं फलानयन इति
कर्तव्यतोपपत्तिभाव ॥

मध्यस्थरेखे किल वृत्तयोर्ये तदन्तरालेन्यफलस्य
जीवा । तद्वर्धतः कोटिगुणो मृगादौ कर्यादिकेन्द्रे
तदधोयतः स्यात् ॥ १५ ॥

अतस्तदैक्यान्तरमन्त्र कोटि दीर्ज्या भुजस्तत्कृति
योगमूलं । कर्णः कुमध्यप्रतिमण्डलस्थखेटान्तरे स्पष्ट
खगो हिंदश्यः ॥ १६ ॥

कक्षाख्यवृत्ते श्रुतिस्त्रवसक्ते फलं च मध्यस्फुटखेट
मध्ये । मध्ये अगे स्पष्टखगादणं तत्पृष्ठस्थिते संक्रियते
ततश्च ॥ १७ ॥

तयोः कक्षावृत्तप्रतिवृत्तयो र्मध्यस्थेये तिर्यग्रेखे तयो
रन्तरं सर्वचान्त्यफलज्यातुल्यमेव स्यात् अतोन्त्यफल
ज्यायादुपरि प्रतिवृत्तस्य कोटिज्या मृगादौ केन्द्रे

भवति कर्कीदौ तु नदधः अतः कोटिज्यान्त्यफलञ्चयो
योगविद्येगौ छतौ तथा कृते सति कक्षामध्यगतिर्य
योखाऽवधेः स्फुटा कोटि भवति कोटितत्त्वमध्ययो
रन्तरं दोर्ज्या सभुजः तत्कोटिवर्गेऽपदं कर्ण इत्युप
पन्नं। कर्णानाम यहकुमध्ययोरन्तरसूत्रं तत्सूत्रं कक्षा
मण्डले यत्र लग्नं तत्र स्फुटोऽयहः स्फुटमध्ययोरन्तरं
फलं तच्च मध्ययहात् स्फुटे यहेऽधिके धनमूने कृष्ण
क्रियत इत्युपन्नं। एवं मन्दफलेन मन्दस्फुटः
श्रीब्रफलेन स्फुटः स्थान्॥ इदानीं मन्दस्फुटं मध्यमं
प्रकल्प्य श्रीब्रफलं यद्याधते नदुपपत्तिमाह ॥

मध्योहि मन्दप्रतिमण्डले स्वे मन्दस्फुटो द्राक्प्रति
मण्डले च । भ्रमत्यत यच्चलकर्मणीहि मन्दस्फुटो मध्य
खगः प्रकल्पः ॥ १८॥

मन्दकर्मपूर्वकं श्रीब्रकर्मेत्येतत् स्यार्थं इदानी
मच्चोपपत्तिमाह ॥

स्वमन् यहः स्वे प्रतिमण्डले नृभिः स यत्र कक्षावलये
विचोक्यते स्फुटोहि तत्रास्य फलोपपत्तये प्रकल्पितं
तुङ्गमिद्वाद्यसूरिभिः ॥ १९ ॥

यः स्थातप्रदेशः प्रतिमण्डलस्य दूरे भुव रस्य कृतोच्च
संज्ञा । सोपि प्रदेश यत्तीति तस्मा त्वकल्पितातुङ्ग
गतिर्गतिज्ञैः । २० ॥

उच्चाङ्गपङ्कान्तरितं च नीचं मध्यस्वनीचोच्चस्मो

यदास्यात् । कक्षास्यमध्योपरिकर्णसूत्रं पातात् सुटे
मध्यसमस्तदानीं ॥ २१ ॥

उच्चदेशात्मेण चलितस्य फलप्रवृत्तिं दृष्ट्यते अत
सुन्नं कल्पितं शेषं स्यष्टं मध्यगतिवासनायां च सविस्त
रमुक्तं इदानीमन्यदाह

उच्चस्थितो व्योमचरः सुदूरे नीचस्थितः स्थानिकटे
धरित्वाः । अतोऽणुविम्बः पृथुलस्य भाति भानोस्तथा
सन्नसुदूरवर्ती ॥ २२ ॥ स्यष्टं ॥

इदानीमन्यदक्तुं प्रकारान्तरमाह ।

उक्तामयैषा प्रतिवृत्तभज्ञा युक्तिः पृथक् श्रोतुरसं
भमार्थं । स्यं दीक्षते स्तां पुनरन्यथाहं नीचोच्चवृत्तस्य
च वच्चि भज्ञा ॥ २३ ॥

इह किल स्यद्वीकरणयुक्तिः प्रतिवृत्तभज्ञा मयोक्ता
अथ तामेव नीचोच्चवृत्तभज्ञा वच्चि इदानीं तां भज्ञि
माह ।

कक्षास्यमध्यग्रहचिन्हतोथ वृक्तं लिखेदं यफलज्यया
तत् । नीचोच्चसंज्ञं रचयेच्च रेखां कुमध्यतो मध्यखगो
परिस्थां ॥ २४ ॥

कुमध्यतो दूरतरे प्रदेशे रेखायुते तुङ्गमिहप्रकल्पं ।
नीचं तथासन्नतरे यतिर्यङ् नीचोच्चमध्ये रचयेच्च
रेखां ॥ २५ ॥

नीचोच्चवृत्ते भगणाद्विनिज्ञानदेविलोमं निज

केन्द्रगत्या । शैघ्रेऽनुलोमं भ्रमनि सतुङ्गादारभ्य मध्य
सुचरोच्चि यसान् ॥ २६ ॥

अतोथयोज्ञां सृदुशीष्मकेन्द्र देयं निजोच्चात् द्युचरस
दद्ये । दोज्योच्चरेखावधिखेटतः स्थात्तिर्यक्स्यरेखा
वधिकोटिजीवा ॥ २७ ॥

प्राप्तवत्कक्षावृत्तं चक्रांशाकिं छाला तत्र मध्यग्रहं
च दला यहचिन्हेन्यफलज्याप्रमाणे नान्यहृतं लिखेत्
तन्नीचोच्चवृत्तसंज्ञं । अथ भूमध्यात् यहोपरिगता रेखा
किञ्चिद्दीर्घा कार्या सात्रोच्चरेखा नीचोच्चवृत्ते भूमे
दूरतरे प्रदेशे रेखायुते उच्चं प्रकल्पं आसन्ने रेखायुते
नीचं नीचोच्चचिन्हाभ्यां मत्यमुप्राद्य तिर्यग्येखामध्ये
कार्या तस्मिन्वृत्ते केन्द्रगत्योच्चसानादारभ्य मध्यग्रहो
भ्रमनि मान्देविलोमं शैघ्रेऽनुलोमं अतः कारणान्मन्दं
केन्द्रमुच्चार्दिलोमं देयं शीष्मकेन्द्रमनुलोमं तदद्ये यहः
अत्रापि यहोच्चरेखान्तरे दोर्या यहतिर्यग्येखयोरन्तरे
रेकोटिज्या इदानीं कर्णानयनं फलञ्ज्ञाइ ।

ये केन्द्रदोःकोटिफले हृते ते नीचोच्चवृत्ते भुजकोटि
जीवे । त्रिज्योध्वंतः कोटिफलं सृगादौ कर्णादिकेन्द्रे
तदधो यतः स्थान ॥ २८ ॥

अतस्मदैक्यान्तरमन्त्रकोटि दोदोः फलं भूयश्चमध्य
सूचं । कर्णाथमध्यग्रहकर्णमध्ये फलं धनर्णं तदिच्चाक्ष
वच्च ॥ २९ ॥

पूर्वाह्नि सुगमं कक्षावृत्ते व्यासाह्नि किलचिज्या चिज्या
आदुपरिकोटिफलं यतो मृगादौ केन्द्रे भवति कर्क्या
दौ तु तदधः अतस्मादैक्यान्तरं स्पष्टाकोटिः तस्मिन्
व्यस्मे भुजफलमेवबाङ्गः भूयच्छान्तरं कर्णः दोःकोटिवर्गे
क्यपदमिति प्रसिद्धं अत्रापि प्राप्तव्यक्षावृत्ते कर्णहृत्त
सक्ते सुटोयहः सुटमध्ययोरन्तरं फलमित्यादि ।
इति नीचोच्चवृत्तभङ्गिः । अथमित्रभङ्गिमाह ॥

मन्दोच्चतोये प्रतिमण्डले प्राक् अहोनुलोमं निज
केन्द्रगत्या । श्रीघ्रादिलोमं भ्रमतीव भाति विलम्बितः
पृष्ठत एव यस्मात् ॥ ३० ॥

नीचोच्चवृत्ते पुनरन्ययाते तस्यानुलोमप्रतिलोम
याने । एका गतिः सा प्रतिभानमन्यत्राङ्गैः फलार्थं
प्रविकल्पितं तत् ॥ ३१ ॥

भङ्गिदयं चेत्तिखितं विमिश्रं वृत्तदये यत्र यथोक्त
दत्तः । नीचोच्चवृत्तप्रतिवृत्तयोगे भवत्यवश्यंद्युचरसा
दानीं ॥ ३२ ॥

यथा भवेत्तैलिकयन्त्रमध्ये काषभ्रमोगो भ्रमतो
विलोमः । नीचोच्चवृत्तभ्रमणं तथान्यत्याङ्गक्तोपि
प्रतिमण्डलेन ॥ ३३ ॥

अहः पूर्वगत्या प्रतिमण्डलेनैव भ्रमति यदेतन्नीचो
च्चवृत्तं तत्राङ्गैर्गणकैः फलार्थं कल्पितं तत्र प्रति
मण्डलगतेर्विलोमं अहो गद्यन्निव प्रतिभाति कर्थ

तत्र विलोमगतिः प्रतिभाति तत्र दृष्टामः यथा तैलि
कयन्त्रमध्ये तिनपीडनार्थमूर्धकाष्ठे प्रक्षिप्तते तस्य
यथा गोभ्रमादिपरीतो भ्रमः तत्र गौः किलापसव्यं
भ्रमति तदूर्धकाष्ठे तथा भास्यमाणमपि स्खाङ्गेन सव्य
भ्रममुत्पादयति एवं नीचोच्चवृत्ते भ्रमणं विपरीत
मिव प्रतिभाति शेषं स्पष्टं । इति मिथ्रमङ्गिः । इदानीं
मन्दशीघ्रकर्मदयेन स्फुटत्वे कारणमाह ।

मध्यगत्या सकचार्यवृत्ते ब्रजेन्मन्दनीचोच्चवृत्तस्य
मध्यं यतः । तद्वैशीघ्रनीचोच्चमध्यं तथा शीघ्रनी
चोच्चवृत्ते स्फटः खेचरः ॥ ३४ ॥

शीघ्रनीचोच्चवृत्तस्य मध्यस्थितिं ज्ञातुमादौ कृतं
कर्ममान्दन्तः । खेटबोधाय शैधूमिथः संश्रितेमान्द
शैघ्रे हितेनासकृत् साधिते ॥ ३५ ॥

नीचोच्चवृत्तभङ्गिपर्यांलोचनयैवं परिणमतीतिस्थान्यं । इदानीं मन्दकर्मणि कर्णः किंनकृत इत्याशंक्येतत्
रमाच ।

स्वस्यान्तरत्वान्मृदुकर्मणीह कर्णः कृतोनेति बदन्ति
केचित् । त्रिज्योहृतः कर्णगुणं कृतेषि कर्णे स्फुटः स्वात्य
रिधिर्यतोत्र ॥ ३६ ॥

तेनाद्यतुल्यं फलमेति तस्मात्कर्णः कृतोनेति च
केचिदूचु । नाशङ्कनीयं न चलेकिमित्यं यतो विचिचा
फलवासनात्र ॥ ३७ ॥

इह कर्णेन यत्पलमानीयते तदेव समीचीनं यन्मन्द
 कर्मणि कर्णा नकृत स्तुत् स्वत्पान्तरत्वात् मन्दफलानि
 हि स्वत्पानि भवन्ति तदन्तरं चातिस्वत्पमिति केषा
 च्छित्पच्चः ब्रह्मगुप्तोच कारणमाह चिज्याभक्तः परिधिः
 कर्ण गुणदत्यादिमन्दकर्मणि मन्दकर्णतुल्येन व्यासा
 र्धेन यदुत्तमुत्पद्यते तत्कांचामण्डलं तेन यहो गद्धति
 यो मन्दपरिधिः पाठपठितः स चिज्यापरिणातः अतो
 सौ कर्णव्यासार्धे परिणाम्यते ततोनुपातः यदि चिज्या
 वृत्तेऽयं परिधि स्तुदा कर्णवृत्ते क इति च च परिधिः
 कर्णोगुणस्त्रिज्याहर एवं स्फुटपरिधिस्तेन दोर्ज्यागुण्या
 भाशैभाज्या । ३६० । ततस्त्रिज्यया गुण्या कर्णेन भाज्या
 एवं सति चिज्यातुल्ययोः कर्णतुल्ययोः सु गुणदरयो
 सुत्पत्त्वान्नाशे कृते पूर्वफलतुल्यमेव फलमागद्धतीति
 ब्रह्मगुप्तमतं । अथ यदेवं परिधेः कर्णेन स्फुटत्वं तर्हि
 किं शीघ्रकर्मणि न कृतमित्याशङ्का चतुर्वेद आद ।
 ब्रह्मगुप्तेनान्येषां प्रतारणपरमिदमुक्तमिति तदस्तु
 चले कर्मणीत्यं किं न कृतमिति नाशङ्कनीयं यतः फल
 वासना विचित्रा शुक्रस्यान्यथा परिधेः स्फुटत्वं भौम
 स्यान्यथा तथा किं न वुधादीनामिति नाशङ्कं अतो
 ब्रह्मोक्तिरच सुन्दरा इदानी नतकर्मवासनामाह ।

प्राकृपश्चात्यतिमण्डलस्यखचरं इषाकुमध्यस्थितः
 - कक्षायां खलु यत्र पश्यति ननं नोत्त्र भूपृष्ठगः । मध्या
 न्हे तु कुमध्यपृष्ठगनरौ तुल्यं यत् पश्यत स्तेनोक्तं

न स कर्मलम्बनविधौ या युक्तिरचापि सा ॥ ३८ ॥ स्थृण् ॥
-इदानीं गतिफलाभावस्थानमाह ।

कक्षामध्यगतिर्यग्रेखाप्रतिवृत्तसम्याते । मध्यैवगतिः
स्थृष्टा परं फलं तत्र खेटस्य ॥ ३९ ॥

कक्षावृत्तमध्ये या तिर्यक्रेखा तस्याः प्रतिवृत्तस्य
चयः सम्यात् स्तत्र मध्यैवगतिः स्थृष्टा गतिफला
भावात् किञ्च तत्र अहस्य परमं फलं स्यात् यत्र
अहस्य परमं फलं तत्रैव गतिफलाभावे न भवितव्यं
यतः अद्यतनश्वस्तनश्वयोरन्तरं गतिः फलयोरन्तरं
गति फलं अहस्य गतेवा फलाभावस्थानमेव धनर्ण
सम्भिः यत्पुनर्लक्षोक्तां मध्यैव गतिः स्थृष्टा वृत्तदययोग
गेद्युचरइति तदसत् नहि वृत्तदययोगे अहस्य परमं
फलं । इदानीं अहस्य वक्रत्वं क्षेयके यथाशीर्णं हज्जने
तदर्थमाह ।

वंशोऽन्नवाभिः प्रतिमण्डलाद्य छत्वा शलाकाभिः रिदं
यथोक्तां । प्रचाल्य तुङ्गं खचरं च गत्या वक्रादिसर्वं
खतु दर्शयेद्वाक् ॥ ४० ॥

वंशशलाकाभिः श्वेयकं छत्वा तत्राद्यतनसुटअह
स्थानं चिन्हयित्वा द्वितीयदिने उच्चं अहं च उच्चव
ग्रान्मेषादिच्च प्रकल्पान्यतसुटअहस्थानं चिन्हां
तत्पूर्वीचिन्हात् यदि पृष्ठगतं तदा वक्रा गति र्जेया ।
इदानीं केन्द्रसंज्ञासुटकचाच्चात् ।

वृत्तस्य मध्यं किल केन्द्रमुक्तां केन्द्रे यद्वेष्टान्तर
मुच्यतेतः । यतोन्तरे तावतितुङ्गदेशाब्दीचोच्चवृत्तस्य
सदैव केन्द्रं ॥ ४१ ॥

यद्वस्य कक्षा चलकर्णनिम्नी स्फुटाभवेद्यासद्लेन
भक्ता । तद्यासुखण्डान्तरितः कुमधात्म भास्यते चि
प्रवहानिलेन ॥ ४२ ॥

शोकद्यमपिस्यद्य । इदानीं भुजान्तरकर्मोपपत्तिमाह ।

मध्यमार्कोदयात्माकस्फुटार्कोदयः स्थादणे तत्पले
स्वे यतोनन्तरं । तेन भास्त्यलोत्यासु जातं क्षयः स्वफलं
युक्तियुक्तं निरुक्तं यद्वे ॥ ४३ ॥ स्यद्य ॥

स्फुटगतौ व्याख्यातच्च । इदानीं क्वेद्यकोपसंहारेण
गणकप्रज्ञां वर्णयन्नाह ।

ये दर्भगर्भाद्यधियोत्र तेषां स्थाक्वेद्यकार्थः परमाणु
रूपः । येन्ये जडाः कुण्डधियश्च तेषां स्थादिन्द्रवज्राहत
पक्षतुल्यः ॥ ४४ ॥

इन्द्रवज्राहतपक्षः पर्वत स्तन्तुल्य श्वेद्यकार्थो जडाना
इन्द्रवज्राकृत्वश्च रुचितं शेषं स्यद्य ।

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायसुनश्रीभास्कराचार्यविर
चिते सिद्धान्तशिरोमणौ गोजाध्याये वासनाभाष्ये
मिताच्चरे क्वेद्यकाधिकारः ।

अत्र अन्यसंख्या । २४० । इदानीं गोलुबन्धाधि
कारमाह ।

सुसरसवंशशलाकावलयैः स्नात्णैः सचक्रभागाहैः ।
रचयद्गोलं गोले शिष्मे चानेत्यनैपुणोगणकः ॥१॥ स्पृहै ॥
अथ गोलबन्धमाह ।

कृत्वा दौ ध्रुवयस्तिमिष्टतस्जापृथ्वीं सुड्जां ततो
यष्टीमध्यगतां विधाय शिथिलां पृथ्वीमपृथ्वीं वहिः ।
वज्ञीयाक्षिसौम्यद्वक्तपना रेज्यार्किभानां इडान्
गोलांस्तत्परितः स्नायौ च नन्तिकासंख्या खदग्गोल
कौ ॥२॥

आदौ सारदास्तमयों यद्युं कृत्वा तदर्थस्यानेतत्त्व
प्रेतां पृथ्वीं सूक्ष्मां गिथिलां च विधाय तस्या वहि
शन्द्रादीनां गोलान् यथा सह इडान् वज्ञीयात् तेषां
वहि नन्तिकासंख्यो खदग्गोलकौ इति साधारण्ये
नोक्तां । इदानीं सविशेषमाह ।

पूर्वापरं विरचयेत्सममण्डलाख्यं याम्योत्तरं च विदि
शोर्वेलयद्वयं च । ऊर्ध्वाधेव मिद्वृत्तचतुष्कमेतदा
वेष्य तिर्यगपरं चितिजं तदर्थं ॥३॥

एकं पूर्वापरमन्यद्याम्योत्तरं तथा कोणवृत्तदर्थं च
इदं वृत्तचतुष्य ऊर्ध्वाधेष्टपमावेष्य तदर्थं वृत्तं
चितिजाख्यं निवेशयेत् अत्र याम्योत्तरवृत्तेऽत्तरचिति
जादुपरि पलाशान्तरे एकं ध्रुवचिन्हं कार्यं दक्षिण
चितिजादधोन्यत । इदानीमुत्तरण्डलमाह ।

पूर्वापरचितिजसङ्गमयो विलङ्घं याम्ये ध्रुवे पल

स्वैः क्षितिजादधस्ये । सौम्ये कुजादुपरितोऽखलत्रै ध्रुवे
तदुन्सण्डलं दिननिश्चोः क्षयवृद्धिकारि ॥ ४ ॥

समवृत्तक्षितिजदो र्यै पूर्वापरौ सम्यातौ तथो ध्रुव
क्षितियो च सत्तां वन्निवध्यते तदुन्सण्डलसंबं दिन
रात्र्योर्वृद्धिक्षयौ तद्ग्रेन भवतः इदानीं विद्युत्तम
ण्डलमाह ।

पूर्वापरस्तस्तिकयो विलग्नं खस्तस्तिकादक्षिणतो
त्तभागैः । अधस्य तैरुत्तरतोऽङ्गितच्च पञ्चात्र नाडी
वलयं विदध्यात् ॥ ५ ॥

तथोरेव पूर्वः परस्यातयो विलग्नं तथा याम्योत्तर
वृत्ते खस्तस्तिकादक्षिणतः अधः स्तस्तिकादुत्तरतोत्तां
ग्रान्तरे यदुत्त निवध्यते तदिषु वदुत्तं इदानीं दद्मण्ड
लमाह ।

ऊर्ध्वाधरस्तस्तिककीलयुग्मे प्रोतं स्त्रयं दग्धलयं
तदन्तः । कृत्वा परिभास्य च तत्र तत्र नेयं अहो गच्छ
ति यत्र यत्र ॥ ६ ॥

खस्तस्तिके चाधः स्तस्तिके चान्तःकीलकौ कृत्वा
तयोः प्रोतं स्त्रयं दग्धलयं कार्यं तत्तु पूर्ववृत्तेभ्यः
किञ्चिन्नानं कार्यं यथा खगोलान्तर्भमनि यद्येकएव
अहस्तदैकमेव दद्मण्डलं यो यो अहो यत्र यत्र
वर्तते तत्त्वा तस्योपरीदमेव परिभास्य विन्यस्य दग्धया
अंकादिकं दर्शनीयं अथवा पृथक् पृथगद्यौ दद्म

एडुसानि रचयेत् तत्राष्टमे विचिभस्तश्च तत्र इक्लेप
मण्डलं अश्च विशेषमात्र ।

ज्ञेयं तदेवाखिलखेचराणां पृथक् शृण्यमारचये
तथाष्टा । इक्लेपाष्टमे विचिभस्तश्चकस्य इक्लेपवृत्ताश्च
मिहै वदन्ति ॥ १ ॥

व्याख्यातमेवेदं इदानीमेवं खगोलमुक्ताद्यगोलमात्र

बध्वाखगोले नलिकाद्ययं च भ्रुवदये तत्रलिकाश्च
मेव । बहिःखगोलाद्विदधोत धीमान् दग्गोलमेवं खलु
वद्यमाणं ॥ ८ ॥

भगोलवृत्तौः सच्चितः खगोलो दग्गोलसंज्ञोपमम
एडुसादौ । दिगोलजातं खलु दग्यते च क्षेत्रं च दग्गोल
मतो वदन्ति ॥ ९ ॥

तस्मिन्नखगोले भ्रुवचिन्हयो नलिकाद्ययं बध्वा तत्रलि
काधारमेवं खगोलाद्विद्वृत्तत्रयास्तरे दग्गोलं
रचयेत् कथितैः खगोलवृत्तौ वद्यमाणै भगोलवृत्तौः
कालिविमण्डलाद्यै यो निवध्यते स दग्गोलः कथ
मस्य दग्गोलसंज्ञेति तदर्थमात्र दिगोलजातमित्यादि
यतोग्राकुञ्जासमश्चकाद्यहेत्राणि दिगोलजातानि
भगोलवृत्तौः खगोलवृत्तमिलितै स्तान्युत्पाद्यने भिन्न
गोलवस्त्रे 'सम्युक्तोपलक्ष्यन्त इति दग्गोलः कृतः ।
इति खगोलदग्गोलवस्त्रौ । इदानीं भगोलवस्त्रमात्र ।
याम्योत्तरलिङ्गवस्त्रुदृढं विदध्याद्यधारवृत्तं सुगल्पं

ध्रुवयस्तिवर्ह । षष्ठ्यहमत्र सममण्डलवत्तृतीयं नाथा
क्षयं च विषुवदलयं तदेव ॥ १० ॥

यथा खगोले क्षितिजं याम्बोत्तरं च तदाकारम
परमाधारवृत्तदयं ध्रुवयस्तिस्थं कृत्वा तदुपर्यन्यतृतीयं
सममण्डलाकारं घटीपथ्या चाङ्गितं कार्यं तत्राङ्गो
वृत्तं विषुवदहृत्तसंज्ञं च । इदानीं क्रान्तिवृत्तमाच ।

क्रान्तिवृत्तं विधेय अचाङ्गं भ्रमत्वत्र भानुशभार्थे
कुभाभानुतः । क्रान्तिपातः प्रतोपं तथा प्रस्फुटाः चेप
पाताश्च तत्थानकान्यहृयेत् ॥ ११ ॥

अथान्यत्तत्रमाणमेव वृत्तं कृत्वा तत्र मेषादिं प्रकल्प्य
- हादशराशयोङ्गाः तत्क्रान्तिवृत्तसंज्ञं नस्मिन्दहृत्ते रवि
भ्रमति तथारवे भर्त्तान्तरे भूभाच तथा तत्र क्रान्ति
पातो मेषादे विलोमं भ्रमति तथा अङ्गाणां विहेप
पाताः प्रस्फुटाः विलोमं भ्रमन्ति अतः क्रान्तिपाता
दीनां स्थानानि तत्राङ्गानि । इदानीं क्रान्तिवृत्तस्य
निवेशनमाह ।

क्रान्तिपाते च पाताङ्गपङ्कान्तरे नाडिकावृत्तलग्रं
विदध्यादिदं पातनः प्राक्त्रिभे सिद्धभागै रुदग्दचिष्णे
तैश्च भागै विभागेपरे ॥ १२ ॥

क्रान्तिपातचिन्हात् पञ्चेतरेन्यचिन्हं कार्यं ते चिन्हे
नाडिवृत्तेन संसङ्गे कृत्वा पातचिन्हादयत स्थिभेन्तरे
नाडिवृत्तरङ्गागच्छतुविश्वत्वा उत्तरतो यथा भवति

स्थमेव दर्शनीयं अथ वाऽत्र भगोले यदपमङ्गलं तस्मा
धोधस्तन्निवदैः स्त्राधारै बध्वा शनैश्चरादीना कषा
दर्शनीयाः एवं विधं भगोलं यज्ञान्वृढं बध्वा यज्ञ
योः प्राप्ते नलिकादये निवद्दौ खगोलहगोलौ कृत्वा
भगोलभ्रमणं दर्शयेत् ।

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायसुतश्रीभास्तराचार्यविरचिते
सिद्धान्तशिरोमणौ गोलभाष्ये गोलबन्धाधिकारः समाप्तः ।
अत्र च यन्यसंख्या । १८० । अथ विप्रश्वासना । तत्रा
दै चरस्यानमाह ।

उभांडलक्ष्मावलयान्तराले द्युरात्रवृत्ते चरसंडका
लः । तज्यात्र कुज्याचरशिङ्गिनीस्याद्यासार्धवृत्ते परि
णामिता सा ॥ १ ॥

चितिजोन्मेडलयो र्मध्ये उद्दीरात्रवृत्ते यावान्कालः स
चरसंडकालः तत्रोन्मेडलादुभयत शरतुल्येन्तरे चिन्हे
कृत्वा तयोर्निवद्वस्त्रस्याद्यं कुज्या सैव त्रिज्यावृत्त
परिणता सती चरज्या स्यादित्यादि त्रिप्रश्वेत्यस्यात् ।
इदानीं सुङ्गासुदेशकोदययोरन्तरं चरकालमाह ।

निरक्षदेशे चितिजास्यवृत्तमुभांडलं तज्जगुरन्यदेशे ।
से से कुजेर्कस्य समुद्रमोसा चराईमकोदययोसुमध्ये
॥ २ ॥ स्यष्टायै ॥

इदानीं चरफलस्य धनर्णवासनामाह ।

आदै सदेशेष निरक्षदेशे स्त्र्योदयोन्नस्तमयोन्य

यातः। ऋणं अहे इसादुदये स्वमस्ते फलं चरोत्यं रविसौ
स्थगोले । ३ ॥

याम्ये विलोमं खलु तत्र यस्मादुन्मंडलं स्वच्छितजा
दधस्तात् । नाज्ञाङ्कयादुन्नरयाम्यभागौ गोलस्य तावु
न्नरयाम्यगोलौ ॥ ४ ॥ सुगमं ।

पूर्वं व्याख्यातं च । इदानीं दिननिश्चोर्लघुत्वं महत्वे
हेतुमाह ।

अतश्च सौम्ये दिवसोमहान्-स्याद्रात्रिलघुर्व्यस्तमतश्च
याम्ये । द्युरात्रवृत्ते च्छितजादधस्ये रात्रियंतः स्याहि न
मानमूर्ध्वं ॥ ५ ॥

सदासमत्वं द्युनिश्चोर्निरक्षे नोन्मंडलं तत्रकुजाद्यतो
न्यत् च्छितजादुपरिस्ये इहोरात्रवृत्तखंडे यावाकाल
स्थावान् दिवसः यावासदधस्ये तावती रात्रिरिति
सुगमं इदानींविशेषमाह ।

पट्पथिभागाभ्यधिकाः पलांशा यत्राय तत्रास्त्व
परो विशेषः ॥ ६ ॥

लंबाधिकाक्रान्तिस्तदक्त्यावत्तावहिनं सन्ततमेव
तत्र । यावच्च याम्यासततं तमिस्ता ततश्च मेरौ सततं
समाधैँ ॥ ७ ॥

यत्र देशे पट्पदे । ६६ । रधिकाः पलांशा स्तत्रायं
विशेषः अर्कस्योत्तराक्रान्तिर्यावत्कालं लंबाधिकाभवति
तावत्कालं सन्ततं दिनमेव याम्याक्रान्तिर्यावत् तावत्स

अतिदूरत्वादाप्रलयं रविं पश्चति दिनान्ते रव्या
दीनुपसंहत्वं शेत् इत्थर्थः इदानीमुदयवासनामाह ।

यो हि प्रदेशोपममण्डलस्य तिर्थकस्थितोयात्युदय
तथात्मा । सोऽप्येन कालेन य ऊर्ध्वसंस्थो नल्पेन सोऽप्यादु
दया न तुत्या ॥ १६ ॥

य उद्गमे याम्यनतामृगाद्याः स्खस्यापमेनापिनिरक्ष
देशे । याम्यात्मतस्तेऽनिनतत्वमाप्ना उद्यन्तिकालेन
ततोत्त्वकेन ॥ १७ ॥

कर्कीदयः सौम्यनताच्च येऽत्र ते यान्ति याम्यात्म
वशादजुलं । कालेन तस्माद्गजनोदयं ते तदन्तरे सच्च
रखण्डमेव ॥ १८ ॥

विषुवद्वैरात्रवृत्तानि लङ्घाया समपश्चिमगानि
राशिवलयं तु मकरादै परमकान्त्या विषुवमण्डलम्
हक्षिणतो मियुनान्त उच्चरतो लघ्मतस्तिरस्थीनं तत्रा
पि मेयः स्खकान्त्या महत्वा तिरस्थीन उदेति अतोत्त्व
कालोदयः वृपमस्तदत्पयात् स्खस्यात्किञ्चिदधिककालः
मियुनस्तदत्पयात् स्तदधिककालः एव निरक्षेपिनसमा
उदयाः । अथ ये मकरादयो याम्येनतास्ते याम्यात्मव
शात् अतिनता उद्गवन्ति स्खदेशेतोत्त्वकालोदयाः ये
तु कर्कीदयः स्खस्यकान्त्या सौम्येनता स्ते याम्यात्मवशा
द्वजुलं गता उद्यन्ति अतस्थिरकालोदयाः लङ्घास्तदे
शोदययेरकरान्ते सच्चरखण्डमेव भवति यतस्तस्तिर्विति

जयेरन्जराले चरं । अथ चरखण्डै रुनाधिकत्वं गोल
भ्रमणोपरि यथा प्रतीयते तथाच ।

भचक्रपादस्थिनाडिकाभिः पृथक् समुद्दिति निर-
स्तदेशे । चक्रार्धमाद्यं च तथा द्वितीयं सर्वत्र पूर्णाग्नि
मिताभिरेव ॥ १८ ॥

मेपादे र्भियुनातो नाडीभि स्थियमिताभि रुदृते ।
लगति कुजे तदघःस्ये प्रथमं ताभि श्वरोनाभिः ॥ १९ ॥

कन्याताद्वनुपैतस्थियमितनाडीभि रुद्वलये । लगति
कुजे चोर्ध्वस्ये पञ्चात्ताभिश्वराद्याभिः ॥ २० ॥

तद्वितव्विंशङ्गिः कन्यातो वाङ्पर्तोवा । चरखण्डै
रुनाद्या स्तेन निरक्षोदयाः स्तदेशे स्युः ॥ २१ ॥

क्षितिजे जादिं कृत्वा गोलं भ्रमयन् प्रदर्शयेत्सर्वं । उक्तं
भनुक्तं चान्यत् शिष्याणां वेष्टजननार्थं ॥ २२ ॥

उद्यवासनास्फुटगत्वध्याये कथितैव इत्तु मेपा
दिं क्षितिजे कृत्वा गोलं भ्रमयन् क्रमेण यदुक्तं वक्ष्य
माणं च सर्वं दर्शयेत् तत्र सर्वं दृश्यत इत्यर्थः । अथा
स्तमयानाह ।

योभ्युदेति समयेन येन तत्सप्तमोस्तमुपयाति तेन च ।
राशिरुद्धर्मपमण्डलं कुजादर्धमेव सततं यतः स्थितं ॥ २४ ॥

यो राशि येन कालेन उदेति तेन तत्सप्तमोस्तं
याति ये मेपादीनामुदया स्ते तुलादीनामस्तमयाः
ये तुलादीनामुदया स्ते मेपादीनामस्तमया इत्यर्थः

यतः अपमवृक्षं क्षितिजादुपरि अर्धमेव भवति अर्धम
धश्च अतो राश्यो रुद्यमस्तमयच्च गहतो लुत्यकालता
उपपेद्यते इदानीं विशेषमाच्च ।

यन्त्रलंबजलवाजिनो । २४ । नकास्त्र नोद्यचराद्य
मुक्तवत् । नान्यस्थिततयान्यथोदिनं येन नैपविपथो
नृगोचरः ॥ २५ ॥

यस्मिन्देशे षट्पष्टि । ६६ । भागाधिकः पलस्त्र केचन
राश्यः सदोदयाः केचन सदा अस्तमिताः केचन प्राता
दुङ्गकृति अत स्त्र यथा कथिता स्त्रया उदया न
भेवन्ति यावसदेदितो रवि स्त्रावद्द्वेरात्रवृक्षं क्षिति
जं न स्यूशन्ति अहोरात्रवृक्षे क्षितिजोन्मण्डलयोरकरं
हि चरं अत स्त्र कुञ्चाश्चाचरज्यादिकमस्त् शेष
स्यष्टि इदानीं स्त्रभव्यव्युत्पत्ता उदयास्तमध्यलग्न
स्थानान्याह ।

यन्त्रलग्नमपमण्डलं कुजे तद्गृहाद्यमिहलग्नमुच्यते ।
प्राचिपश्चिमकुजे उस्त्रलग्नकं मध्यस्त्रमिति दर्शणोक्तरे
। २६ । स्पष्टार्थं । -

अथ स्त्रार्थमर्कस्य तात्कालिकोकरणवासनामाह ।
स्त्रार्थं मिष्ठघटिका यदि सावना स्त्रा स्त्रात्कालि
कार्ककरणेन भवेयुरार्च्छः । चात्मेदया हि सहश्रीम्य
इहापनेया स्त्रात्कालिकात्मथनक्रियते यद्वर्च्छः ॥ २७ ॥

ननु स्त्रकरणार्थं या इष्ठघटिका स्त्राः सावना उत

नाचन्नाः यदि सावना स्त्रहि नाचन्ना उदयाः कथं
 विसद्ग्रा स्त्राभ्यो विशेषाध्याः अत स्त्राभि नाचन्नाभि
 र्भवितव्यं तथा भोग्यकालसाधनार्थमर्कस्त्रात्कालिकः
 किं छन्नाः यत उदयावधि इष्टघटिका स्त्रार्कोदया
 नन्तरमेव राशेर्भीग्याशाः क्रमेणोऽन्नकृन्ति अत औद
 यिकार्कस्य भोग्यं गृच्छीतुं युज्यते न तात्कालिकस्य
 तथा प्रतीत्यर्थं मुदाच्चरणं यत्र किल पञ्चाङ्गला । ५ ।
 विपुवती तत्र मेपादिगेऽर्के स्फुटमहोरात्रं चतुश्चत्वारि
 शदसुभिरधिकाः पष्टिघटिकाः । ६० । ७ । २ । अथ उद
 यानन्तरमहोरात्रसमे काले । ६० । ७ । २ । यावत्ता
 त्कालिकार्काक्षयं साध्यते तावदर्काधिकं स्यान्नसमं
 यावदौदयिकार्कालिक्यते तावत्समसेव अतोन्यव्यतिं
 रेकाभ्या प्रतीते यक्तित चार्कतात्कालिकीकरणमयुक्त
 मिव प्रतिभाति सत्यं अतएवोक्तं लग्नार्थमिष्टघटिका
 इत्यादि अत्र इष्टघटिकाः सावना स्त्रावदाचार्ये रङ्गी
 छन्ना स्त्रासां नाचन्नत्वं कर्त्तव्यं तच्चैवं यथा प्रागुक्त
 स्त्राहोरात्रसंबंधिन्यो या गतिकला स्त्राः सोदयासुभिः
 सङ्ग्रहे राशिकलाभि विभज्य फलासुभि रधिकाः साव
 नतुल्या नाचन्नाः पष्टि । ६० । घटिकाः अहोरात्रवृत्ते
 नाचन्नाः स्त्रुः एवमिष्टघटीसंबंधिन्यो या गतिकला स्त्राः
 सोदयासुभिः सङ्ग्रहे राशिकलाभि विभज्य फलासव
 स्त्रासु इष्टघटिकासु सावनासु प्रक्षेप्याः एवं नाचन्नाः
 स्त्रुः तत औदयिकार्कस्य भोग्यासवः शेषाः एवं सत्या

चार्येण लाघवार्थमिष्टघटीसंबंधिन्यो गतिकला अक
 प्रक्षिप्ताः ततो ये भोग्यासव स्तु औदयिकार्कभोग्यासुभ्यो
 न्यूनाजातास्ते यावदिष्टघटिकाभ्यः शोध्यंते तांवत्ता इष्ट
 घटीसंबंधिगतिकलासुभि रधिकाः कृताः स्युः एवं ता
 सां सावनानां नाक्षत्रीकरणार्थमर्कस्य तात्कालिकी
 करणमुपपन्नं ननु यद्येवं तर्हि किं सावना अङ्गीकृत्य
 नाक्षत्रीकरणप्रयासेन किमु नाक्षत्रा एव नाह्नीकृताः
 सत्यं तद्युच्यते अन्तिप्रश्नेक्षायार्थं ग्रहाणां स्वस्वसाव
 नमेवोदितं ग्राह्यं तद्यथा इष्टकाले स्वाहोरात्रवृत्ते यत्र
 अहः स्थितः यत्र च क्षितिजसंग स्तयोरन्तरे यावत्तो
 घटीविभागा स्तावत्यः सावनानाद्य स्ताहि क्षेत्रविभा
 गात्मिकाः अय च उद्यकाले यत्र स्थितो ग्रहचासी
 त्तत्कुजमध्ये यावन्यस्तावन्यो नाक्षत्रा स्तासु काल
 विभागात्मिकाः यथापैर्णमासीकरणे चन्द्रस्य असक्त
 द्विधिनोदिता नाडिका स्ताश्वायार्थं नयुज्यते यत्तु
 कैश्चित् क्षायार्थमप्यस्तक्षिधिना आनीता स्तदसत्
 अतएव वक्ष्यति चन्द्रप्रभार्थमस्तक्षिधिनोदितं यत्कै
 स्तिकृतं खलु न सत्तदसावनत्वात् जानाति योन
 निपुणं गणितं च गोलं तस्यात्तन्त्रकरणव्यसनं वृथा
 तदिति क्षायाक्षेत्रात्मकत्वात्सावनाभि रेव साध्या अय
 मर्य स्तिप्रश्नेव्याख्यात एव एतसावनघटिकाप्रसङ्गा
 स्त्रार्थमपि सावना अङ्गीकृता इत्यर्थः इदानों देश
 विशेषेण राजीन् सदोदिताननुदितां स्वाह ।

त्वंश्शुद्धवरसाः । ६६ । पलांश्का यत्र तत्र विषये
कदाचन । दृश्यते न मकरो न कार्मुकं किञ्च कर्कमि
युनौ सदोदितौ ॥ २८ ॥

यत्र सांघ्रिगजवाजिसंमिता । ६७ । स्त्र वृच्छिकचतु
ष्यं न च । दृश्यते थृष्पभाच्चतुष्यं सर्वदा समुदितं च
लक्ष्यते ॥ २९ ॥

यत्र तेथ नवतिः । ६८ । पलांश्का स्त्र काच्चन
गिरौ कदाचन । दृश्यते न भद्रं तुलादिकं सर्वदा
समुदितं क्रियादिकं ॥ ३० ॥

अयमर्थं स्थिप्रस्त्रे लंबाधिकाक्रान्तिरुदक्त्व यावत्ता
वहिनं सन्ततमेव तत्त्वेत्यादिना सम्यक्कथित एव
यत्र वृच्छिकान्तक्रान्तितुल्यो लंबस्त्रैते पलांशाः । ६९ ।

एकदिनिराशीना चराणुधोधः शोधितानितानि च
रखण्डानि राशीना पृथक् पृथक् सचराह्वानि चोच्यन्ते
निरक्षेद्यासवः गगनभूधरपटकचन्द्राः । १६७० । इत्या
दयो यत्र देशे यस्य राशेः सचराह्वासमाः स राशि
सत्र देशे सदा दश्य इत्यत्र का यज्ञिः अन्यथा
दश्यादश्यं सर्वे युक्तिभूत्यमुक्ताः यद्येवं तर्हि यत्रपट्
पष्टिः । ६६ । पलांशा सत्र सर्वेषां सचरोद्यसाम्यं
स्यात् युगपत्सर्वेषां सदा दश्यत्वं मेरावपि सदा न घट
ते किंत्वन्यत्र अतस्यदसत् अथान्यहूपणमाह ।

पट्पष्टिः । ६६ । ६० । सदलालवाः पलभवा यस्मिन्न
तस्मिन्ननुर्नक्त शापिन बृथिकोन च धटः पञ्चा
द्रयो । ७५ । ० । यत्र च । दश्यः स्यादिति यत्सदा प्रलपितं
लक्षेन गोले निजे गोलज्ञविलोक्नितात् उदिताः
कोनोच्यता हेतुना ॥ ६२ ॥

अत्र व्यंशयुक्तनवरसा इत्यादिभि भवितव्यं । ६८ ।
२० । ७८ । १५ । एषां स्याने एते । ११ । १५ । त्रिभिस्त्रिभि
रंशेहुनाः केन हेतुना लक्षेन निजगोले पठिताः हेत
द्रोलज्ञ तत्रोच्यता तथा नहि तेषां राशीना निरक्षेत
दश्यसमानि सचरखण्डानि तत्र चराण्यपि तान्या
गव्यन्ति चरज्याया स्त्रियातोधिकत्वात् अतः पूर्वस्त्रोके
इतिदुष्टमित्यर्थः अथात्वत्वज्ञानार्थमाह ।

यन्त्रवेष्विधिना ध्रवोन्नति या नतिश्च भवते इ

लंबकौ। तौ क्रमादिषु वद्ध्य हर्देले येथवा नतसमुन्न
तालवाः ॥ ३३ ॥

चक्रयंत्रेण ग्रहवेधवत् ध्रुवं विध्येत् तत्र यंत्रनेत्र्या
ये उन्नतांशा स्तेऽन्तांशाः ये नतास्ते लंबांशाः अथवा वि
पुवहिनार्थे ये इक्षस्य नतो उन्नतांशा स्ते इक्षलंबांशा इति
युक्तियुक्तं। इदानीं शंकानयनवासनां संचिप्तामाह ।

उन्नतं द्युनिशमण्डले कुजात्सावनं द्युतिविधौ हित
ज्यका । तिर्यगक्षवशतो लकर्णवक्षेदको नतु नरः
सलंबवत् ॥ ३४ ॥

अस्य वासनाचिप्रश्ने कथितैव इदानीं केषाचि
हूपणमाह ।

चन्द्रप्रभार्थमसक्षद्विधिनोदितं यत्कैश्चित्कृतं खलु
नसत्तद्सावनत्वात्। जानाति यो न गणितं निपुणं च
गोलं यत्तस्य तत्त्वकरणव्यसनं वृथा तत् ॥ ४५ ॥

वाख्यातमेव इदानीं शङ्कुस्थानमाह ।

दृष्टिमण्डलभवालवाः कुजादुन्नता गगन मध्यतो
नताः। शङ्कुरुन्नतलवज्यका भवेहृगुणस्य नतभाग
सिञ्जनी ॥ ३६ ॥

भास्करे इत्र सममण्डलोपगे यो नरः ससमशङ्कु
रुच्यते। कोणशङ्कुरथकोणवृत्तगे मध्यशङ्कुरिति द
चिणोत्तरे ॥ ३७ ॥

कुपृष्ठगानां कुदलेन हीनं द्व्यग्नेषु लार्घं खचरस्य
ट

इश्वरं । कुक्कन्नलिप्तानुरतो विशेष्याः स्वभुक्तिनिष्ठं शमि
ताः प्रभार्थं ॥ ३८ ॥

द्व्युप्तले चितिजादुपरि अहपर्यंतवेऽग्राहते उन्नताः
खमध्यादध खेनताः उन्नतांशनां ज्याशङ्कुः नतो
शज्यादगज्या शङ्कुः कुक्कन्नलिप्ताभिरुनः कार्यं द्रष्टुः
कुद्लेनोद्वितलात् अथमर्थी अहक्षयाधिकारे वा
ख्यात एव । इदानीमयामुदयास्तसूचं चाच्च ।

क्षाजेद्युराच्चसम्मण्डल मध्यभागजीवायकाभवति
पूर्वपराशयोः सा । अयाग्रयोः प्रगुणमन्त्र निबद्धसूचं
यज्ञददन्ति गणका उदयास्तसूचं ॥ ३९ ॥

सूचाहिवाशंकुतलं यमाशं यास्या गतं हि द्युनिश्चकु
जोध्वं । अधश्च सौम्यान्निश्चि सौम्यमसात्यद्युक्तियुक्तं
नृतलं निरुक्तं ॥ ४० ॥

सौम्यायकाद्यान्नुतले हि यास्यं यास्यायकाद्यात्यु
नरेव यास्यं । तदन्तरैकं समवृत्तखेटमध्याशजीवां
भविवाङ्गमाङ्गः ॥ ४१ ॥

दग्ज्या श्रुतिं चाथतयोस्तु कोटिं पूर्वापरा वर्गविद्या
गमूलं । त्तिनिजेसाहोराच्चवृत्तयोः संपातयो वैद्वं सूच
मुदयास्तसूचं अहस्यानांशेवः शङ्कुः तस्य तलं उदयास्ता
सूचाद्विणते । भवति यतः त्तिजादुपरि द्विणते
द्विराच्चवृत्तं गतं अभस्तु उत्तरतोगतं अतो निश्चुत्तरं
नृतलं अथ भुज उच्यते उत्तरगोलेश्वरात् नृतलं

याम्य अतस्तेनोना अग्रावाङ्ग भवति बाङ्गर्नामशंकु
प्राच्यपरसूत्रयोरन्तरं यदा अग्रा शंकुतलादूना तदा
नयोरन्तरं दक्षिणं शंकुतलं बाङ्गः स्थात् एवं समवृत्त
ग्रवेशादुपरि दक्षिणगोले तु अग्रा याम्या शंकुतलं च
याम्य तयोर्योगे कृते बाङ्गः स्थात् रविसममण्डल
योरंतरांशानां ज्यावाङ्गः तत्र यादगृज्या स कर्णः
तयोर्वर्गान्तरपदं पूर्वापरा कोटि इदानीं क्रान्ति
क्षेत्राण्याह ।

क्षेत्राणि चक्ष्ये पमसंभवानि संक्षेपतोऽप्रभवाणि
चातः ॥ ४२ ॥

भुजोपमः कोटिगुणोद्युजीवाकर्णस्तिभज्याच्चिभुजेप
मोत्ये । मेषादिजीवाः श्रुतयोपवृत्ते तत्भूमिजे क्रान्ति
गुणा भुजाः स्युः ॥ ४३ ॥

तत्कोटयः सद्युनिशाख्यवृत्ते व्यासार्द्धवृत्ते परिणामि
ताना । चापेषु तासामसवस्तुतो ये ते धोविशुद्धा उद
यानिरक्षे ॥ ४४ ॥ स्पष्ट ।

एषां क्षेत्राणा मुपपत्तिः सद्याधिकारे दर्शितैव अथा
क्षेत्राण्याह ।

भुजोच्चभाकोटिरिनांगुलोना कर्णोच्चकर्णस्तिभुजं य
येदं । तथात्त्वस्त्रौ भुजकोटिरूपौ चिज्याश्रुतिर्दक्षिण
सौम्यवृत्ते ॥ ४५ ॥

उत्तमण्डले प्रागपरोत्यरुचात् क्रान्तिज्यकाकोटिरथ

द्युराचे । कुञ्जाभुजेश्वान्तिनिजे च कर्णः क्षेत्रं तथेदं
त्रिभुजं प्रसिद्धं ॥ ४६ ॥

अग्नाभुजः स्वेसमनाचकोटिं द्युराचके तद्वृत्तिरच
कर्णः । भुजोपमज्यासमनाचकर्णः कुञ्जीनिता तद्वृत्ति
रच कोटिः ॥ ४७ ॥

उद्गृह्णनादोरप्मः श्रुतिः स्थादश्वादिखण्डं खलु तच
कोटिः । उद्गृह्णनाकोटि रथायकायखण्डं भुजस्त्रु
वणः चितिज्या ॥ ४८ ॥

कोटिर्नरः शंकुतलं च बाहुश्वेदः श्रुतिरूपसह
खमेव । उत्पाद्य सद्यः स्फुटगोलविद्यै श्वाचायशास्त्रं
प्रतिपादनीयं ॥ ४९ ॥

अचक्षेवाणां साधनानामप्युपपत्ति स्त्रिप्रश्ने दर्शिता ।
इति श्रीभा सिद्धान्तशिरो-वास-भाष्ये त्रिप्रश्नवासना
समाप्ता ।

अत्र अन्यसंख्या । १०० । अथ अष्टव्यासनामा
ह । चन्द्रार्कभृष्णयोः स्यर्थेभोक्ते च दिग्ब्रह्यत्ययस्योप
पत्तिमाह ।

पश्चात् भागाज्जलदवदधः संस्थितो भ्येत्यचन्द्रो भा
नेऽविंवं स्फुरदसितया क्वाद्यत्यात्ममूर्त्या । पश्चात्
स्यर्थो हरिदिग्मि ततो मुक्तिरस्यात् एव कापिच्छन्नः
कच्चिदपि द्वितो नैप कवातिरब्लात् ॥ १ ॥

अर्कोदध्यस्त्रकक्षा यथा मेघोधस्यः पश्चात् भागा

दागत्य रविं क्वादयति एवं चन्द्रेष्ठि शीघ्रत्वात् पश्चात्
भागादागत्य रविं क्वादयति अतः पश्चात् स्पर्शः निःस
रति चन्द्रे पूर्वतो मोक्षो रवेः अतएव कज्ञाभेदात्
क्वचिदर्कं श्वन्नो दृश्यते क्वचिदेषः न श्वन्नः यथा धस्ये
मेघेकैश्चित् रवि न दृश्यते कैश्चित् दृश्यते प्रदेशान्तरस्यै
इदानीं नतिलम्बनयोः कारणमाह ।

पर्वान्तेकं नतमुडुपतिश्वन्नमेव प्रपश्येत् भूमध्यस्यो
नतु वसुमतो पृष्ठनिष्ठस्तदानीं । तदृक्सूत्राद्विमरु
चिरधो लम्बितोर्क्षयहेतः कज्ञाभेदादिह खलु नति
लम्बनं चोपपन्नं ॥ २ ॥

समकलकाले भूभा लगति सृगाङ्के यतस्तयान्त्वानं ।
सर्वे पश्यन्ति समं समकज्ञत्वान्नलम्बनावनती ॥ ३ ॥

पूर्वाभिमुखो गद्यन् कुक्षायांतर्यतः शशी विश्वति ।
तेन प्राक् प्रश्नदण्णं पश्चान्मोक्षोस्यनिःसरतः ॥ ४ ॥

भानोर्बिम्बपृथुत्वादप्युपृथिव्याः प्रभाज्जिसूच्यथा ।
दीर्घतया शशिकज्ञामतीत्यदूरं वहिर्याता ॥ ५ ॥

अनुपातान्तर्हैर्ध्यं शशिकज्ञायां च तद्विम्बं । भूमेन्दो
रन्यदिशि व्यस्तः चेपः शशिग्रहे तस्मात् ॥ ६ ॥

दर्शन्तकाले रविं पूर्वतः पश्चिमतो वानरं चन्द्रेण
श्वन्नमेव प्रपश्यति भूमध्यस्यो द्रष्टा यतो दर्शन्ते समौ
भवतः यो भूपृष्ठस्यो द्रष्टा स तदाकं श्वन्नं न पश्यति
यत स्तदृष्टिसूत्राच्चन्द्रोधोलम्बितो भवति अतः कज्ञा

भेदात् लम्बनं नतिस्वीपपद्यते चन्द्रग्रहे तु लम्बनवत्यो
रभावः यतः समकलकाले भूभाचन्द्रे लगति तथा क्षम्भ
सर्वं विदेशान्तरस्था अपि नतमपि तं चन्द्रं सर्वं पश्यन्ति
यत् सत्र व्याद्यवादकयोरेकैवकक्षा जाता तथा
भूभा तावत् पूर्वाभिमुखं अर्कगत्या गवति चन्द्रस्थ
स्थगत्या सशीघ्रलात् पूर्वाभिमुखो गवन् भूभा प्रवि
श्यति तेन तस्य प्राक् स्पर्शः भूभायाः निःसरतः पक्षा
नुक्तिः भानोर्विवृते विपुलं पृथ्वीलघुः अतो भूभास्
च्यग्ना भवति दीर्घत्वेन चन्द्रकक्षामतीत्य दूरं गता
त हृष्टमनुपातात्पात्यते चन्द्रकक्षाप्रदेशे भूभा चन्द्र
विम्बं चेति सर्वं अहम् ग्रन्थे प्रतिपादितमेव इदानीं व्याद
कनिर्णयमाह ।

व्यादकः पृथुतर स्तानोविष्ठो रर्षखण्डिततनोविष्ठा
ययोः । कुण्ठतर च महती स्थिति र्थतो लक्षते हरिण
लक्षणग्रहे ॥७॥

अर्धखण्डिततनो विषाणयो स्तीक्ष्णता भवति
तीक्ष्णदीधिमः । स्यात् स्थितिर्लघुरतो लघुः पृथक्
व्यादको दिनकृतो वगम्यते ॥८॥

दिग्देशकालावरणादिभेदात् व्यादको राज्ञरिति
ब्रुवन्ति । यमानिनः कैवलगोत्रविद्या स्तुत्संचिता व्रेद
पुराणवाह्य ॥९॥

राज्ञः कुभामण्डलगः शशाङ्कः शशाङ्कगम्भ्यादवती

नविन्बं । तमोमयः शम्भुवरप्रदानात्सर्वागमानामविरु
द्धमेतत् ॥ १० ॥

अर्कक्षादकात् चन्द्रक्षादकः पृथुतरोवगस्यते कुतः
यतोर्धखण्डितस्येन्दो विषाणयोः कुण्ठता इश्यते
स्थितिस्य महती अर्कस्य पुनः अर्धखण्डितस्य तीक्ष्णता
विषाणयोः स्थितिस्य लघ्वी एतत्कारणद्वयान्यथा
नुपपत्या अर्कस्य क्षादकोन्यः सच लघुः एवं रवीन्दोर्न
क्षादकोराङ्गरिति वदन्ति कुतः दिग्देशकालावरणा
दिभेदात् एकस्य प्राक् स्यर्शः इतरस्य पश्चात् रवेः क्षापि
अद्वणमस्ति क्षापि नास्ति क्षापि दर्शनलाद्यतः क्षापि
पृष्ठतः अतोराङ्गक्षार्तं न अद्वणं नहि वहवो राहवः
एवं के वदन्ति केवलगोलविद्या स्तदभिमानिनस्य
इदं संहितावेदपुराणवाह्यं यतः संहितासु राङ्गरट
मो अहः सर्भानुरूपवाचासुरिः स्फूर्यं तमसा विव्याधेति
माध्यं दिनीश्रुतिः । सर्वं गङ्गासमं तोयं सर्वे नह्यसमा
द्विजाः । सर्वं मेरसमं दानं राङ्गेयस्ते दिवामणौ । इत्या
दिपुराणवाक्यानि । अतोविरुद्धमुच्यते राङ्गरनियत
गति समोमयो नह्यवरप्रदानाद्भूभां प्रविश्य चन्द्रं क्षाद
यति चन्द्रं प्रविश्य रविं क्षादयति इति सर्वागमानाम
रिष्टद्वं इदानीं तेजस्वनावनतीकुतोहेतोः कुत इति
कुदलेन साध्येते इत्यस्य प्रश्नस्योत्तरमाह ।

यतः कर्ध्माच्छ्रितो इष्टा चन्द्रं पश्यति लभित । साध्य
ते कुदलेन तो लम्बनं च नतिस्तथा । ११ ॥ सर्वं ॥

अथ वालाववेधार्थमिदं क्वेदकप्रकारेण लम्बनमाच ।

इष्टापवर्त्तिं पृथ्वीं कहे च शशिसूर्ययोः । भिज्ञौ
विनिख्य तन्मध्ये तिर्यग्येखां तथोर्ध्वगां ॥ १२ ॥

तिर्यग्येखायुतौ कल्पं कक्षायां चितिजं तथा । ऊर्ध्वं
रखायुतौ खाधे द्वग्ज्याचापांशकै नर्तौ ॥ १३ ॥

कृत्वा केन्द्रसमुत्पत्तिं लम्बनस्य प्रदर्शयेत् । एकं भूम
धनः सूचं नयेच्चण्डांशुमण्डलं ॥ १४ ॥

इषुभूमृष्टगादन्यहृष्टिसूचं तदुच्यते । कक्षायां सूचयो
मध्ये यास्ता लम्बनलिप्तिकाः ॥ १५ ॥

गर्भसूचे सदास्यातां चन्द्राकौ समलिप्तिकौ । इक्सू
चाल्लं वितश्चन्द्र स्तेन तस्मम्बनं सूतं ॥ १६ ॥

इगर्भसूचयो रैक्यात्वमध्ये नास्ति लम्बनं साष्टार्थ
मपि स्वरूपमात्रं व्याख्यायते कुद्सेनोच्छितो इष्टा
द्वज्ञाण्डलेस्यानात्रतं अवं पश्यति अतः ततङ्गानार्थ
पृथिवीव्यासार्धस्य योजनानि कक्षाव्यासार्धस्य योजना
न्येकेन केनचिद्वरेण क्षित्वा तेन प्रमाणेन भिज्ञौ वि
तिखेत् एतदुक्तं भवति भूव्यासः कुभुजङ्गसायकभू
। १५८ । मितानि योजनानि एतानि केनचिमहता
हरेण क्षित्वानि तद्वत्तं भूव्यासार्धं तेनैव क्वेद्वोन चन्द्रा
र्ककक्षाव्यासार्धं क्षित्रेते तद्वासार्धं भवतः एवं कृत्वा
भिज्ञावुत्तरपार्श्वे बिंदुं कृत्वा तस्माद्विन्दो भूव्यासार्धेन
भूवृत्तं कृत्वा कक्षाव्यासार्धाभ्यां कक्षावृत्ते च कार्यं तस्मा ॥

द्विन्दे रुध्वरेखा तिर्यग्रेखा च कार्या तिर्यग्रेखा यत्र
कक्षायां लग्ना तत्र त्रितिजं कल्पं उध्वरेखा यत्र लग्ना
तत्र खमध्यं कल्पं एवं चन्द्रकक्षायां रविकक्षायां च ते
च कक्षे भगणाश्वै । ३६० । रङ्गनीयेते चन्द्रार्कयोर्द्वय
एडले अथ दर्शन्ते इक्स्य यादगज्या तच्चापाश्वै खम
ध्यान्ततो विन्दुः कार्यः एवं चन्द्रकक्षायामपि तावङ्गिरेव
नतोश्वै तौ विन्दु रविचन्द्रौ कल्प्यौ । अथ भूमध्यात्
रविविन्दुगामिनी रेखा कार्या सा रेखा चंद्रं भित्वा रविं
याति अथ भूपृष्ठगात् द्रष्टुरन्या रेखा रविविन्दुं
नेया सा रेखा चन्द्रेन लगति तयोः स्त्रयोरन्तरे चन्द्र
कक्षायां याः कलाः दृश्यन्ते ताः लम्बनस्तिष्ठाः अथवा
द्रष्टुशब्दविन्दूपरिगता रेखा रविकक्षायां नेया तत्र
स्त्रयोरन्तरे याः कला दृश्यन्ते तावालम्बनस्तिष्ठाः तु त्या
एव भवन्ति भूर्यभाद्यानीता रेखा तद्भस्त्रत्रं समकलौ
चन्द्राकैं तत्र सदैव भवतः अथ या रेखा द्रष्टुः रवि
विन्दु नीता तत् दक्षूत्रमुच्यते दक्षूत्रात् चन्द्रे
लम्बितो भवति अतस्तम्बनं अथ यदा चन्द्राकैं
खमध्ये भवतः तदा गर्भदृष्टिस्त्रयो रैक्यमतस्तत्र
लम्बनाभावः इयं द्वय एडले लम्बनस्योपपत्ति दर्शिता
ददानीं नत्युपपत्तिस्त्रह ।

अथ याम्योक्तरायां तु भित्तौ पूर्वोक्तमालिखेत ॥ १० ॥

येकक्षामण्डले तत्र ज्येये दक्षैपमण्डले / विभेनलग्न
* दग्ज्याया सदक्षेपेदयोरपि ॥ १७ ॥

तच्चापांशैर्नैतौ विन्दू कृत्वा विचिभसंज्ञकौ । तत्र
स्वनकलाः प्राम्बत् ज्ञेया स्ता नतिलिपिकाः ॥ १९ ॥

कृत्येरन्तरं यत्थाद्विचिभे सर्वतोपि तत् । याम्यो
न्तरं नतिः सात्र इक् क्षेपात्साध्यते ततः ॥ २० ॥

इदमेव क्षेद्यकं याम्योन्तरायां भित्तौ पूर्वपार्श्वे
लिखित्वा नत्युपपत्ति दर्शनीया ये तत्र कक्षामंडले ते इक्
क्षेपमंडले दर्शने चिभेन लग्नस्य यादृगज्या स दृक्क्षे
पः इयोरपि तावान् व्रह्मगुप्तमते तु तच्चापांशा विचिभ
संग्रहरसंख्यता अन्दू इक् क्षेपचापांशाः स्युः तदुन्तयोः
खार्धात्सख्य इक् क्षेपचापांशै नैतौ विन्दू कार्यै तौ च
विचिभसंज्ञौ ततः प्राम्बत् भूमध्यात् भूपृष्ठाच्च स्वते
प्रसार्य लम्बनलिपिका ज्ञेया स्ता नतिलिपिकाः नति
नामचन्द्रार्ककृत्यो याम्योन्तरमन्तरं तद्विचिभलग्न
स्याने यावत्सर्वतोपि तावदेव भवति अतो इक् क्षेपात्सा
धिता नतिः । इदानीं स्फुटलम्बनार्थमाच ।

यत्र तत्र न तादर्कादध्यच्छ्रावस्तम्बन् । तत् हम्बुते
न्तरं चन्द्रभान्वोः पूर्वपरन्तु तत् ॥ २१ ॥

पूर्वापरं च याम्योदृगजातं तेनान्तरद्वयं । अत्राप
मंडलं प्राची तत्त्विर्यगदक्षिणोन्तरा ॥ २२ ॥

यत्पूर्वापरभावेन लम्बनार्थं तदन्तरं । यद्याम्योन्तर
भावेन नतिसंज्ञं तदुच्यते ॥ २३ ॥

नतिलिप्ताभुजः कर्णीदग्लम्बनकलास्तयोः । गत्यन्तर
पदं कोटिः स्फुटस्म्बनलिप्तिकाः ॥ २४ ॥

परलम्बनलिप्ता । १६ । श्री चिज्याप्तारविद्गज्यका ।
दग्लम्बनकलास्ताः स्थु रेव दृक्चेपतोनन्तिः ॥ २५ ॥

गत्यन्तरस्य तिथ्यंशः । १५ । परलम्बनलिप्तिकाः । १६ ।
गतियोजन । १५ । तिथ्यंशः । १५ । कुदलस्य । १६ ।
यतोमितिः ॥ २६ ॥

स्थुर्लवनकलानाद्यो गत्यन्तरलबोद्धृताः । प्राग
यतो रवे श्वन्दः पश्चात्पृष्ठे उवलम्बितः ॥ २७ ॥

श्रीघ्रे यगे युतिर्याता गम्या पृष्ठगते यतः । प्रागृण
तद्वनं पश्चाल्कियते उम्बनं तिथ्यौ ॥ २८ ॥

यास्योन्तरं शरस्तावदन्तरं शशिर्हर्ययोः । नतिस्तथा
तथातस्मात्संख्तःस्यात्स्फुटः शरः ॥ २९ ॥ स्थार्थमिदं ।
अहृणवासनार्थां व्याख्यातच्च । अथ वलनवासनामाह ।

तुलाजाद्योर्हिसम्याते विषुवत्कान्तिवृत्तयोः । स्यातां
यास्योन्तरे भिन्ने परकान्त्यन्तरे च ते ॥ ३० ॥

आयनं वलनं तत्र जिनां । २४ । शज्यासमन्ततः । एकै
वायनसम्बैतु तयोः स्याद्विष्णोन्तरा ॥ ३१ ॥

एकैव तदशात्राची तत्र नोवलनं ततः । तदन्तरे
इनुपातेन खेटकोटिक्रमज्यका ॥ ३२ ॥

जिन । २४ । ज्या । १२८७ । श्रीद्युजीवाप्ता इयनदिग्वलनं
भवेत् । एवमेव हि सम्याते विषुवत्समवृत्तयो ॥ ३३ ॥

उन्मण्डलं भवेत्तत्र विषुवद्दक्षिणोत्तरा । क्षितिं सम
वृत्तस्य पलञ्ज्याच तदन्तरं ॥ ३४ ॥

क्षितिजे इत्यज्ययातुत्यमाक्षजं वलनं ततः । तयोरेकैव
याम्योदक् न मध्ये वलनं ततः ॥ ३५ ॥

न तत्रामज्यया साध्यमन्तरेत्वनुपाततः । न तं खाङ्का
। ३० । हतं भक्तं द्युदलेनाप्नभागकैः ॥ ३६ ॥

क्रमज्या क्षज्यया चुणा द्युज्या भक्ता क्षजं भवेत् । प्राक्
सौम्यं पश्चिमे याम्यं तत्त्वापैक्यान्तरात्सुटं ॥ ३७ ॥

एवमेव च सम्पातो यः क्रान्तिसमवृत्तयोः । परमं
तत्र तत्कालवलनैक्यान्तरं सुटं ॥ ३८ ॥

अथ तः पृष्ठत स्तम्भाक्षान्तिवृत्ते चिभेन्तरे । तयोर्या
म्योत्तरैकत्वात्तत्र नोवलनं सुटं ॥ ३९ ॥

क्रान्तिसमवृत्तसम्पाताद्यतः । पृष्ठतोवाक्रान्तिवृत्ते
स्थिताङ्गुहाश्राशित्रयान्तरेतयोर्याम्यैकत्वेजातेस्पष्टवलना
भावदत्यर्थः ।

न स्पष्टवलनोभावस्तत्र स्थादुल्कमज्यया । क्रमज्यया
ततः कार्यं दार्ढीर्थं कथ्यते पुनः ॥ ४० ॥

सर्वतः क्रान्तिसूत्राणां ध्रुवे योगोभवेद्यतः । विषुव
मण्डलप्राच्या ध्रुवे याम्या तयोत्तरा ॥ ४१ ॥

सर्वतः क्षेपसूत्राणां ध्रुवाज्जिन । २४ । लवान्तरे योगः
कदम्बसंज्ञोयं ज्ञेयोवलनबोधक्त ॥ ४२ ॥

तत्रापमण्डलप्राच्या याम्यासौम्या च दिक् सदा ।
कदम्बभ्रमवृत्तं च वधीयात्परितो धुवान् ॥ ४३ ॥

गोले तु जिनतुल्यांशै स्त्रन् ज्या क्रान्ति शिञ्जनी ।
सर्वतः समवृत्ताच्च याम्योद्भुजसङ्गमे ॥ ४४ ॥

तत्त्विर्मातृहत्राणां योगः स समसंज्ञकः । समघ्रव
कदम्बानामुपरिद्युचरान्वयेत् ॥ ४५ ॥

हृत्राणि वृत्तरूपाणि वलनानितदन्तरे । अत्तजं
वलनं मध्ये स्यात्समध्रुवहृत्रयोः ॥ ४६ ॥

कदम्बध्रुवहृत्रान्तरायनं च त्रिभेदहात् । कदम्बसम
हृत्रान्तः स्फुटं सर्वदिशाच्च तत् ॥ ४७ ॥

अथवा परितः खेटात्खाङ्क ॥ ४८ ॥ भागान्तरे न्यसेत् ।
त्रिज्यावृत्तं ततस्त्रन् विषुवत्समवृत्तयोः ॥ ४८ ॥

मध्येऽत्तवलनं विद्याद्विपुवल्कान्तिवृत्तयोः । अन्तरं
चायनं क्रान्तिसमवृत्तान्तरेस्फुटं ॥ ४९ ॥

तत्रापमण्डलं प्राची तस्या याम्योत्तरः शरः । वलना
नयने चेपः त्रिप्लोयै स्ते कुबुद्धयः ॥ ५० ॥

नक्रादिश्च कदम्बश्च स्यात्तर्णा याम्योत्तरे समं । आयनं
वलनं तस्त्रान्वायनादौ प्रजायते ॥ ५१ ॥

ततो भ्रमति गोले स मकरादिर्वयावया । तथा तथा
भ्रमत्येप कदम्बोनिजमण्डले ॥ ५२ ॥

कुम्भादावयमीनादौ याम्योदम्बलयस्थिते । जायते
वलनं तद्यत्यौम्यहृत्रकदम्बयोः ॥ ५३ ॥

। अन्तरं शिञ्जिनीरूपं कदम्बभ्रममण्डले । अयनोऽन
तकालांशक्रमक्रान्तिज्यका हि सा ॥ ५४ ॥

। उत्क्रमज्यायतो वाणः शिञ्जिनीतु क्रमज्यका । स चि
भार्काक्रमक्रान्तिज्यातोवलनमायनं ॥ ५५ ॥

यैस्तक्षमुल्कमक्रान्त्या भान्त्या तैर्नाशितं हि तत् ।
युक्त्या नयैव विज्ञेयमात्मजं च क्रमज्यया ॥ ५६ ॥

परोक्ते रन्यथा ब्रूयाद्यः परान्न प्रदूषयेत् । तस्यैव दूष
णं तद्विन न दोषोतोन्यदूषणे ॥ ५७ ॥

उत्क्रमज्यानिरासेय मन्यथा वाथ कथ्यते । जिनाशै
जिनवृत्ताख्यं कदम्बात्परितो न्यसेत् ॥ ५८ ॥

क्रान्तियाम्योत्तरं वृत्तं कदम्बदयकोलयोः । प्रोतं छात्वा
चर्लेन्यस्तु इन्द्रान्ते स्थात् ध्रुवोपरि ॥ ५९ ॥

इन्द्रान्ताच्चात्यतेंशैर्ये स्तैरेव चलति ध्रुवात् । जिन
वृत्ते तदंशानां तत्रज्या क्रान्तिशिञ्जिनी ॥ ६० ॥

आयनं सैववलुनं द्युज्याये जायते यहात् । अहध्रुवा
न्तरे यसातद्युज्याचापांशकाः सदा ॥ ६१ ॥

त्रिज्यावृत्ते यतोदैर्यं तत्रातः परिणाम्यते । एवमक्षां
शकै वृत्तं समाख्यात्परितो न्यसेत् ॥ ६२ ॥

समकोलकयोः प्रोतं तथा याम्योत्तरं चलं । तत्तत्वेष्टो
परिन्यस्तु यैरश्चः खार्धतोनतं ॥ ६३ ॥

समवृत्तेऽन्वृत्ते च तैरेव स्थानं ध्रुवात् । समवृत्त
नतांशज्याक्षज्यापरिणताक्षजं ॥ ६४ ॥

द्युज्याद्ये वलनं प्राप्तिज्याद्ये परिणाम्यते । उपपत्या
नया सम्बक्षमवृत्तनतांशजं ॥ ६५ ॥

वलनं स्यात्तथा वक्ष्ये स्वाहोरात्रनतादपि । अथा
नृतलयो र्येगः स्मदित्क्रीन्यथान्तरं ॥ ६६ ॥

तत्त्विज्यावर्गविश्लेष्य पदभक्तात्मशिञ्चिनी । नतासु
दोर्ज्यया क्षुणा वलनं पलजं स्फुटं ॥ ६७ ॥

नतं खाङ्काहतं ॥ ६८ ॥ भक्तां द्युद्लेनाप्तभागकैः । क्रम
ज्यात्तज्यया क्षुणा स्थूलं वाद्युज्यया हता ॥ ६८ ॥

द्युज्या वृत्तापवृत्तैक्ये न्यसेद्वारविमण्डलं । विम्बाद्ये
वलनं तद्यदन्तरं वृत्तयो स्तयोः ॥ ६९ ॥

विम्बान्तविम्बमध्योत्यक्रान्तिमौर्क्षादन्तरं । अर्क
दार्भीग्यखण्डम्भ विम्बार्धं तत्वदस्त्वहत् ॥ ७० ॥

जिनज्या । १३६७ । म्भं त्रिभज्याप्तमेवं स्यादन्तरं हि
तत् । विम्बार्धहत्त्रिभज्याप्तमेवं त्रिज्यागतं भवेत् ॥ ७१ ॥

गुणचारकविम्बार्धं त्रिज्यानाशे कृते सति । भोग्य
खण्डं जिनांशज्या गुणं तत्वात्मिभाजितं ॥ ७२ ॥

सत्रिभार्कात् क्रमक्रान्ते स्तन्तुल्यं जायते ऽथ वा । क्रम
क्रान्ते रिदं वीक्ष्य भान्तिं त्यजत वालिशः ॥ ७३ ॥

नामितं क्षत्रवहिस्वं तिर्यक्क्रान्ति सुसासमा । अत्र
द्युज्यानुपातो य स्तन्तिर्यकरणाय सः ॥ ७४ ॥

अथ वलनेषु दक्षर्मणि चोक्रमज्या निराकरणाय
मूलस्त्रेपि बहुतं तथापि किञ्चिदिहोच्यते त्रिपुवृत्तं

समवृत्तं प्रकस्य दक्षिणोत्तरवृत्तस्ये यज्ञे आयनवलन
 स्योपपत्तिप्रतीत्यर्थं पृथक् दर्शयेत् अपमंडलप्राच्यप
 राया एकः कदम्बोयास्याऽन्यः सौस्या दिक् एव विषुव
 वृत्तप्राच्यपराया ध्रुवौ यदा मकारङ्गि योग्योत्तरवृत्ते
 तदैव कदम्बोपि अतोविषुवल्कान्तिवृत्तयोरेकैव वास्यो
 दक् तथा दक्षिणोत्तरवृत्तस्य कुम्भादेश्च मध्ये साहो
 रात्रवृत्ते पञ्चगुणाङ्गचन्द्राः । १८३५ । असवो वर्तन्ते
 ते पश्युहृताः कालांशा स्युः । ३१ । १५ । अथ कुम्भादि
 योवहस्तिष्ठोत्तरवृत्तं नीयते तावत्कदम्बो निजमंडले
 चक्रांशाङ्किते । ३६० । तावङ्गिरेव कालांशैः । ३२ । १५ ।
 दक्षिणोत्तरवृत्तसम्भातावत्यगवलन्वते कदम्बयास्यो
 त्तरहृतयोरन्तरं वलनं साच तेषामशानां कदम्ब
 वृत्तोन्या अतः क्रमज्या उल्कमज्यातु वाणहृपा भवति
 कदम्बवृत्ते या ज्या सा क्रान्तिज्या अतसेषामशानां
 क्रमक्रान्तिज्या वलनं अथवा एकराशेः क्रमक्रान्तिज्या
 चिज्या गुणा दुज्याहृता तथापि सैव भवति अथवान्य
 प्रकारेण उल्कमज्या निराकरणं दुज्यानुपातश्च प्रति
 पाद्यने क्रान्तिवृत्तेर्कस्याने उर्कविस्त्र मुद्रिकाकारं
 विन्यस्य विस्तपरिधौ यत्र साहोरात्रवृत्तं लभ्यं यत्र च
 क्रान्तिवृत्तं तयोरन्तरं यदक्षिणोत्तरं तत्तत्र विस्ते
 प्राच्यपरयो वलनं तत्त्वार्कक्रान्ते विस्तार्धकलायुतस्या
 र्कस्य क्रान्तेश्वान्तरं अतस्तस्यानयनं रविदोर्ज्यायां
 क्रियमाणायां यज्ञोग्यखंडे तेन मानार्धकला गुण्याः

शरदिद्वयै २२५ । भीज्याः फलं दोर्ज्ययोरन्तरं स्थानं
तत्र तावत् स्फुटभोग्यखण्डज्ञानायानुपातः यदि चिज्या
तुल्यायां कोटौ प्रथमं ज्यार्थं शरदिद्वयैः भोग्यखण्डं
तदाऽभिमतायामूल्यां किमिति फलं स्फुटं भोग्यखण्डं
तेन गुणितं विम्बार्थं शरदिद्वयैर्भीज्यं एवं स्थिते शरदि
द्वयमितयो गुणहरयो नाशे छते विम्बार्थस्य कोटिज्या
गुणः चिज्याहरः फलं दोर्ज्ययोरन्तरं ततः क्रान्त्यर्थमनु
पातः यदि चिज्यया जिनज्या सभ्यते तदानेन दोर्ज्या
नारेण किमिति फलं क्रान्त्यन्तरं तत् विम्बव्यासार्थवृत्ते
वलनं अथान्योनुपातः यदि विम्बव्यासार्थवृत्ते एताव
द्वलनं तदा चिज्याव्यासार्थवृत्ते किमिति अत्र चिज्या
तुल्ययो गुणहरयोः तथा विम्बार्थमितयो च तुल्यत्वा
नाशे छते कोटिज्यायाजिनां शज्यागुणः चिज्याहरः
फलं कोटिक्रमक्रान्तिज्या तत् चिज्यावृत्ते वलनं एवं
विपुवद्वृत्तस्थितएव यत्ते यतोभूमध्यात् खस्त्रस्तिकस्य
विम्बमध्यं प्रतियत्पूनं नीयते तच्चिज्याहृत्वं दण्डवत् तदु
परिस्थं विम्बं क्वचवत् समन्तात्सममेव तत्परितस्तिज्या
वृत्तं यत्र वलनज्या देया तदपि भूसममेवस्थितं अत
सत्र यथाऽगतमेव वलनं यदा किलमेपाते यद्दः तदा
तक्रान्त्या खस्त्रस्तिकादुत्तरे नतं विम्बं स्थान् चिज्याहृत्वं
तदा कर्णरूपं विम्बमध्याच्चलन्वसूनं भ्रवयद्यन्तं द्युज्या
सा तत्र कोटिः क्रान्तिज्याभुजः यथा किञ्चित्कर्णस्थित्वा
धृते दण्डे क्वचमपि तत्सर्धिन्यां दिग्मि कर्णरूपं भवति

तत्र वलनज्ययापि कर्णहपिष्ठा भवितव्यं यत्पूर्वमा
 नीतं क्रान्त्यन्तरं सम्भूतप्रतिस्थितत्कोटिरुपेऽन्तं
 तस्य कर्णकरणायानुपातः यदि द्युज्या कोट्यान्तिज्या
 कर्ण सदानया किमिति पूर्वं कोटिज्युया जिनज्या गुण
 स्तिज्याहरः इदानी त्रिज्यागुणो द्युज्याहरः अत्रापि
 त्रिज्यातुल्ययो गुणहरयो नाशे कृते कोटिज्या जिन
 ज्या गुणाद्युज्यया भक्ता वलनं स्यादित्युपपत्रं युक्त्यान्
 यैव विशेषमात्रज्ञक्रमज्ययेति यथायनवलनंज्ञानाये
 ध्रुवात्परितो जिनभागैः कदम्बभ्रमवृत्तं निवद्धं तथा
 याम्योत्तरलितिजयो यः सम्भातः स समसंज्ञकः तस्मा
 दप्तकश्चैः परितोत्तवलनज्ञानार्थं वृक्तं बधीयात् तत्किं
 लाक्षवलयसंज्ञं तदपि भाँशैरङ्गं तत्रात्तवलनोपपत्ति
 दर्शनीया सा यथा मध्याह्नेकात्ममचिन्हं प्रतिनीय
 मानं वृत्ताकारं सूत्रं ध्रुवचिन्हलग्रं याति अतस्तत्र विषु
 वल्ममवृत्तयो रेकैव याम्योत्तरा वलनाभाव इत्यर्थः
 अथ यदि दिनार्धान्तं छ्वर्यं कृत्वा समचिन्हात्मर्यं
 प्रतिनीयमानं सूत्रं यत्वसममंडले लग्नति तत्त्वस्त्रैस्त्रै
 कयो र्मध्ये यावन्तीश्चा खावन्त एवात्तवृत्ते समसूत्रं ध्रुव
 यो र्मध्ये भवन्ति यतस्तत्त्वमवृत्तानुकारं वद्धं तेषां भागा
 नामत्ववलये यावती क्रमज्या तावदेव समसूत्रध्रुवयोर
 न्तरं अथ त्रितिज्येकं त्रितिज्यमेव समसूत्रं तत्रात्त
 वृत्ते समवृत्ते च नवतिर्नताश्चाः तेषां ज्यात्तवलये तत्त्वा
 तुल्या स्थानं अतः सममंडलगतैर्वत्सांशैः वलनं साधयितं

युज्यते तेतुमहायासेन ज्ञायन्ते न तु सुखेन अतस्तत्
ज्ञानार्थं स्थूलोनुपातः सुखार्थं कृतः यदि दिनार्द्धतुल्ये
न स्वाच्छेराच्चनतेन नवतिः सममंडलनतांशा लभ्यन्ते
तदेष्टेन किमिति लब्धनतांशानां या क्रमज्या साक्षज्या
वृत्ते परिणाम्यते यदि चिज्यावृत्ते एतावती ज्या तदा
क्षज्या वृत्ते कियतीति लब्धं किलवलनज्या स्यात् परं
साद्युज्यायेन चिज्याये यतः समसूच्चध्रुवयोरन्तरं तद्गृह
ध्रुवयोर्भूष्ये द्युज्या चार्पांशा एव वर्तन्ते यदि द्युज्या वृत्ते
एतावती तदा चिज्या वृत्ते कियतीति एवं सति पूर्वत्रै
राशिके चिज्याहरः इदानीं गुणः तुल्यत्वात्तयोर्नीशे
कृते न तांश ज्याया अक्षज्यागुणः द्युज्याच्चरः फलं स्थूला
वलनज्या स्यात् अथ सूक्ष्माप्युच्यते ग्रहणकाले कर्त्त्वा
शंकुः शंकुतलं अग्रा च साध्या अग्राशङ्कुतलयोः सम
दिशोरैक्यं अन्यथान्तरं स किल बाङ्गः पूर्वं प्रतिपादितं
एव अहसमवृत्तयोरन्तरं ज्याहृपं दक्षिणोत्तरं बाङ्ग
तुल्यं स्यात् यथा विपुवदृत्तादुत्तरतो दक्षिणतो वा
क्रान्तिज्यान्तरे द्युज्यावृत्तं तथासमवृत्तादपि वाङ्गवशा
दुत्तरतो दक्षिणतो वा वाङ्गतुल्येन्तरे उपवृत्तं कल्पय
तदपि भाग्नैरङ्गं वाङ्गवर्गेण न चिज्यावर्गस्य पदं तस्मि
न्वृत्ते द्युज्यावद्यासार्धं अथ द्युज्यावृत्तोपवृत्तयो यै
प्राक् पश्चात्सम्यातौ तयोर्जीवावद्यत्वून्वं निवध्यते तस्मा
र्धमुपवृत्ते न तांशानां ज्या सैवाच्छेराच्चवृत्तनतांशानां
भुजज्या अथ तदानयनं न तासूनां या भुजजीवासा

द्युज्या वृत्ते परिणाम्यते यदि चिज्यावृत्ते एतावती तदा
 द्युज्यावृत्ते कियतीति एवमुपवृत्तनतांशज्या भवति नतः
 यद्युपवृत्तव्यासार्थे एतावती तदाच्चज्याव्यासार्थेकियती
 तिततःद्युज्यार्थे एतावती वलनज्या तदा चिज्यार्थे किय
 तीति अत्रप्रथमेऽनुपाते चिज्याहरो द्युज्यागुणः ततीयेनु
 पाते चिज्यागुणो द्युज्याहरोतः तुल्यत्वात्तयो नीणे कृते
 नता सूनांभुजज्या चजीवया गुणिता उपवृत्तव्यासार्थेन
 भक्ता सा सूक्ष्मावलनज्या स्यात् अत उक्तमधानृतसयो
 र्योग इत्यादि अथ दृष्टान्तः यत्र किनवृषभान्तकान्तितु
 स्योक्तः । २०।६८। तत्र वृपभान्तस्तोरविदिनार्थे खस्तसि
 के भवति तदा कान्तिवृत्तं दद्वांडलाकारं स्यात् सचिगृ
 ह्वार्कोराशिपञ्चकं सिंहान्तःस च तदा चितिजे वर्तते
 तत्राच्यपरयोरन्तरं चितिजे प्रत्यक्षं वलनं दृश्यते साच सि
 द्वान्तस्याद्या तत्कथं सचिगृह्वार्कोल्कमकान्तिवलनं अ
 ते सत् असदानयनं विनानेदमयाहृष्टं वलनसुत्यद्यत
 इत्यर्थः अथान्यो महान्दृष्टान्तः यत्र देशे पट्परिभागा
 अह्वः । ६९। तत्र मेषादौ चितिजस्ये सर्वेषि राशयः सम
 कालमेव चितिजस्या भवन्ति तदा कान्तिवृत्तमेव चिति
 जे भवतीत्यर्थः तत्रमेषादौ वृपभादौ मिथुनादौ वा
 स्थिते रवै परमं चिज्यातुल्यमेव स्फुटं वलनं स्यात्
 यतः कान्तिवृत्तप्राची उत्तरा जाता तद्या चित्तेषामत्ये
 सतितदा रवे दर्शिणस्या दिशि स्वर्णं चन्द्रस्योजरस्या
 मित्यर्थः एतदुक्तं भवति तत्र देशे तस्मिकाले तस्मा

चिज्यातुल्यस्य वलनस्यान्यथानुपपत्या ५ सादीयमेव वल
नानयनं समीचीनं तत्र देशे हज्या । ३१४० । मेपादिगे
रवौ द्युज्या । ३४३८ । चरज्यासवः । ० । चित्तिजस्ये ईर्के
नतघटिकाः । १५० । आयनवलनचापांशाः । २४ । आक्ष
जवलनचापांशाः । ६६ । स्फुटवलनस्य चापांशाः । ८० ।
वृपादिगे रवौ द्युज्या । ३३६६ । चरज्यासवः । १६७० । नत
घटिका । १८ । ६८ । आयनवलनचापांशाः । २१ । ४ ।
आक्षजस्य । ६८ । ५६ । स्फुटवलनस्य चापांशाः । ८० ।
मिथुनादिगे द्युज्या । ३२१८ । चरासवः । ३४६५ । नत
घटिकाः । २४ । ३७ । आयनवलनांशाः । १२ । ३२ ।
आक्षजस्य । ७७ । २८ । स्फुटस्य । ८० । एवं सर्वत्र अत
एव प्रतिवादिनं प्रत्याह ।

यत्खस्तिकगे रवौ भवलये दग्धुत्तवत्संस्थिते प्रत्यक्षं
वलनं कुजे चिभयुताकांग्रासमं दृश्यते । त्वं चेदुक्तम
जीवयानयसितत्तादक्सखे गोलविन्मन्येतर्हीमलं तदे
व वलनं धीवृद्धिदा द्योदितं ॥ ७५ ॥

यत्त्वात्तेऽगरसा लवा दिनमणेस्त्रोदयं गङ्क्तो मेपे
वा वृपभे पिवाप्यनिमिषे कुंभे स्थितस्यापिवा । स्पर्शोदक्षि
णत स्तदा चित्तिजवत् स्याक्षान्तिवृत्तं यत स्तदृवूच्छु
क्तमजीवयाच वलनं व्यासार्धतुल्यं कर्य ॥ ७६ ॥

अनेनैवोक्तमज्या निराकरणेन दुक्षर्मापि क्रमज्यया
साध्यं वलनमूलत्वाहृकर्मणोत्सयोरेकैव वासना ।

इति श्रीभास्करीये सिद्धान्तशिरोमणै गोलाध्याये
वासनाभाव्ये मिताकरे अहंवासना अष्टमाध्यायः ।

श्लोकाः । ३१३ । अयोदयास्तवासना तचादावुदयेष्वे
चद्वक्कर्मकारणमाह ।

क्रान्तिवृत्तयहस्थानचिन्हयदास्थात्कुजेनोनदाखेच
रोयंयतः । स्वेषुणेऽक्षिप्तते नाम्यते वा कुजात्तेन इक्
कर्मखेष्टोदया स्ते कृतं ॥ १ ॥

नैवबाणः कुजेसौ कर्द्बोनुखस्तस्मुत्तेपर्ण नामनच्च
दिधा । आयनं चात्मजं तेन कर्मदयं तत्प्रपञ्चं पुनः सम्बि
विच्छाच्यते ॥ २ ॥ स्पष्टार्थं ॥

अथतत्कर्माह ।

क्षितिजे वलने येषु स्तदशादिषुणायहः । याम्येन ना
म्यते क्षाजात्सौम्येनोन्नाम्यते नथा ॥ ३ ॥

तद्वास्तु वलनं याम्ये व्यस्तं प्रत्यक् कुजेयत । आयन
चिज्यया चेत्यादस्येन शरेण किं ॥ ४ ॥

लम्बज्यथात्मजं चेत्यादलनं किं स्फुटेषुणा । इति चैरा
शिकात् उव्वी चिज्याम्भे द्युज्ययोदृते ॥ ५ ॥

तस्मापैक्यान्तरप्राणैः कुजात् खेष्टोनतोन्नत । तैः प्राणै
यत्क्रमाम्भम् नतात्खेष्टात् प्रजायते ॥ ६ ॥

उत्कर्मेणोन्नताद्यच्च तद्यहोदयलम्भकं । उत्क्रम्यत्य
यतः प्रत्यगस्तुलम्भं स पट्टग्रहात् ॥ ७ ॥

शरे महति भानान्तु चरार्धं मध्यमापमात्। शरस्फुटा
तथा कृत्वा तच्चापैक्यान्तरासुभिः ॥ ८ ॥

विभिन्नैकदिशोर्बिद्या दक्षजेतुनतोन्नते । आयना
चजयो र्योगवियोगाज्ञमुक्तवन् ॥ ९ ॥

अत्र गोले यथोक्तं क्रान्तिमण्डले विमण्डले च अत्थ
दत्वा विमण्डलस्य यहोपरिद्युज्यावृत्ते च बद्धे यथेयं दक्ष
कर्मापपत्तिः सुखेन वालैरपि बुध्यते तथाऽयं सूत्रपाठः
कृतोतः सुगमा तथा यहक्षायाधिकारे इयमुपपत्तिः
सम्यक्कथितैव अथशरस्य स्पष्टीकरणमाह ।

सत्रिराशियहद्युज्या निम्नस्तिज्योद्भृतः शरः। स्फुटासौ
क्रान्तिसंस्कारे दक्षर्मण्यात्तजे तथा ॥ १० ॥

अयं संक्षिप्तो गौणप्रकारः मुख्यस्तु पूर्वं व्याख्यात
एव तथापीह युक्तिमात्रमुच्यते विपुवद्वृत्तालाङ्गान्ति
ध्रुवाभिमुखी कान्त्यथा च्छरः कदम्बाभिमुखः कथन्तेन
तिर्यक्स्थेन सासंस्कार्यो अनः क्रान्त्यथे यत् द्युज्यावृत्तं
तस्य शराशस्य च यदन्तरमृजुतेन संस्कृता सती स्फुटा
भवति तच्चान्तरं कोटिरूपं शरः कर्णरूपः तदर्गान्तर
पदं द्युज्यावृत्ते भुजः एतत् त्वंसं दिख्वलनजत्यस्तु संभवं
तत्र सत्रिराशियहक्रान्तिः कदम्बध्रुवसूत्रयोरन्तरं तज्या
भुजः तद्युज्याकोटि स्तिज्याकर्णः यदि त्रिज्ययेयं कोटि
स्त्रादाशरेण कोत्युपपन्नं कोटिरूपस्यैव शरस्य ध्रुवोनुख
स्यात्तज्ययात्तजं दक्षर्मकर्तुं युज्यते शेषोक्तिः स्पष्टा अथ
न् त्रह्मगुप्तादिभिः किं स्पष्टोनोक्तं इत्याशङ्काह ।

अह्मागुप्तादिभिः स्वत्यान्तरत्वान्नकृतः स्फुटः । स्थित्यं
र्धपरिलेखादौ गणितागत एव हि ॥ ११ ॥

नक्षत्राणां स्फुटा एव स्थिरत्वात्यठिताः शराः । दक्ष
र्मणायनेनैषां संख्यात्मा तथा ध्रुवाः ॥ १२ ॥ स्थृतार्थः ॥

अथ सदूपणानुपहसन्नाह ।

क्रान्तिसूत्रे शरं केचिच्चमन्यन्ते तेकुबुद्धयः । यद्येव माय
न तैश्च दक्षर्मान्यैश्च किं कृतं ॥ १३ ॥

किं स्यएवलने सूत्रे दक्षोमध्यशरस्य तैः । कोटिवदल
नाकूचात् स्यर्थमुक्तिशरौ च किं ॥ १४ ॥

किंच कृत्वा शरं कोटिं स्थित्यर्धीनयनं कृतं । तादक्
चेत्सशरस्तेन नानुपातेन सिध्यति ॥ १५ ॥

यदि क्रान्तिसूत्रे शरस्तदा ध्रुवाभिमुखः स्थान् निर
क्षदेशे क्षितिजस्यो ध्रुवः ध्रुवाभिमुखशराद्यस्यो यहः
क्षितिजे न त्यजति नामनोन्नामनाभावात् किं तत्रा
यन्दक्षर्मणा अथवाचार्यैः कृतं येन मन्यन्ते तैरपि
कृतं भान्तित्वात् तथा परिलेखे बिष्वमध्यात् स्यष्टवल
नायोपरिगतं सूत्रं क्रान्तिवृत्तप्राचीतस्याः कोटिवद्वरः
किं दक्षस्त्वयचे ध्रुवसूत्रे इयः शेषं स्यष्टं अयोत्क्रम
ज्यानिवृत्तिमाह ।

दस्तिकर्मवलनश्च केनचित् भान्तिः कथितमु
ल्कमज्यया । तत्कृतं तदनुगै स्ततो पररम्भपूर्वपर
म्परोपमैः ॥ १६ ॥

ब्रह्मगुप्तकृतिरेव सुन्दरा सान्यथा तदनुगै विचार्यते । नोद्धता कृतिरथोद्धताल्लुवा' मामकीसुगणका विचार्यतां ॥ १७ ॥

अत्र ब्रह्मगुप्तकृतिः सुन्दरापि चतुर्वेदाचार्यं रन्थथा व्याख्याता अथात्मन औद्धत्या शङ्कामत्वीकृतं हेसुगण काः इयं मामकीकृतिः नोद्धतां अथवा स्वद्धता सम्य ग्विचार्यतां अत्र रथोद्धता इति क्वन्दोनामापि सूचितं अथव्यभिचारमाह ।

उल्कमज्याविधानेन द्वकर्मवलनं तथा । यत्तैसूक्तं न तत्तथ्यं व्यभिचारोत्र कथ्यते ॥ १८ ॥

जिनाल्पकालांशगुणचिभज्या धातोजिनज्याविहतो स्य चापे । तेन चिभोनेन समः प्रतीच्यां प्राक्सचिभेण द्युचरः कुजे स्थात् ॥ १९ ॥

दृष्ट्याङ्गुलाकारतयापवृत्तं तद्यास्यसौम्यं चितिजं तदा स्थात् । चित्प्रोपिखेटः परमेषुणात् यास्योत्तर त्वाच्चितिजं न जद्यात् ॥ २० ॥

दृकर्मसमूतफलद्यस्य नाशो भवेदत्र धनर्णसा स्थात् । नैवोल्कमज्या विधिनात्र साम्यं द्वकर्मकार्यं क्रम जीवयातः ॥ २१ ॥

तथैवनाशो वलनद्यस्य साम्याद्विगन्यत्ववियोजनेन । न साम्यम चैत्क्रमजीवया स्थात् क्रमज्ययातोवलनं विधे ये ॥ २२ ॥

यत्र चतुर्विश्विभागेभ्योऽप्तं स्तवाहज्ञाचिज्वयो
 र्धतो जिनशज्याभक्तः पदस्थ यावत् चाप्य तावतः
 भुजस्य क्रान्तिज्या उत्तराहज्या समा भवतीत्यर्थः
 तद्याया अक्षांशः । ३० । एषां ज्या । १२१० । अस्यास्मि
 ज्यागुणायाजिनज्या हताया चापंद्रशिदयं । २ । अनेन
 सचिभेण समो अहो । ५० । यदा पूर्वक्षितिजे अथवा
 विचिभेण । ११ । समः प्रत्यक्षितिजे अहो भवति
 तदा वृपभान्तः खसस्तिके अतो इङ्गण्डलाकारं
 क्रान्तिवृत्तं स्यात् अस्य क्रान्तिवृत्तस्य चितिजप्रदेशे
 क्षितिजमेव दक्षिणोत्तरं स्यात् यतस्याद् कदम्बः क्षि
 तिजे वर्तते अतः क्षितिजस्यो अहः परमेणापि शरणे
 कदंबोनुखेन विक्षिप्तः क्षितिजं न त्यजति क्रान्तिवृत्त
 अहस्यानमेवोदयलग्नं स्यात् एव इक्षर्मफलयो धन
 एयोः साम्यं भवति उत्कमज्या विधानेन तयोर्न
 साम्यं स्यात् अतः क्रमज्ययैव कर्त्तव्यं एव तचेव वर्तमा
 न स्यार्कस्य वलनाभावः वलनयो भिन्नदिशोः साम्यात्
 उत्कमज्ययानैव साम्यमित्यर्थः अथ यत्वस्तस्तिकगे
 रवाविति स्मृतिकदयं पूर्वं व्याख्यातमेव अथ तन्मति भ्रमे
 कारणमाह ।

गर्वा द्रसराभस्यात्परविश्वासात्प्रमादत शापि । मुद्ग
 न्दपि मतिमन्तः किं मन्दोन्मै स्तथाचोहम् ॥ २३ ॥

गणायन्ति नापश्वर्द नवृत्तभङ्गं स्यंनचार्यस्य । रसि
 कलेनाकुलिता वेश्यापतयः कुकवयस्य ॥ २४ ॥ स्यहृ ।

इति श्रीभास्करीये सिद्धान्तशिरोमणौ गोलाध्याये
उद्यास्तवासनाध्यायः ।

ज्ञोकाः । ३३८ । अन्यसंख्या । अथ शृङ्गोन्नतिवा
सना तदादै शुक्रत्वे कृष्णत्वे च कारणमात्र ।

तरणिकिरणसंगीदेषपीयूषपिण्डो दिनकरदिशिच
न्द्र शन्द्रिकाभिश्च कास्ति । तदितरदिशिवाला कुलाल
ग्यामलश्च धृष्ट इव निजमूर्तिकाययैवातपस्यः ॥ १ ॥

सूर्यादधस्यस्य विधोरधस्यमधैँ नृदध्यं सकलासितं
स्यात् । दर्शेय भार्द्वान्तरितस्य शुक्रं तत्पौर्णमास्या परि
वर्त्तनेन ॥ २ ॥

कन्द्राचतुर्थस्तरणे चिं चन्द्रः कर्णान्तरे तिर्यगिनो
यतो ज्ञात् । पादोनपङ्काए । ३९ । लवान्तरेनो दलं नृद
ग्यस्य दलस्य शुक्रौ ॥ ३ ॥

उपचितिमुपयाति शौक्ष्यमिन्दोस्यजतद्वर्त्त बजतश्च
भैचकत्वं । जलमयजलजस्य गोलकत्वात्रभवति तीक्ष्ण
विपाणरूपतास्य ॥ ४ ॥

यद्याम्योदकृतपनश्शिनोरन्तरं सोनबाङ्गः कोटि
ख्वर्षीधरमपि तयो र्थच्च तिर्यक् सकर्णः । दोर्मूलोर्कः
शगिदिशिभुजोयाच्च कोटिखदये चन्द्रः कर्णोरविदिग
नया दीयते तेन शौक्ष्यं ॥ ५ ॥ स्यद्य ।

अस्य वासनापूर्वं कथितैव तथापि किञ्चिदिहोच्यते

प्राप्वत् भिन्नेरुक्तरपार्थे चन्द्रकक्षा रविकक्षाच्च विलि
ख्य तचोर्धरेखां तिर्यग्गेखाच्च कृत्वा चन्द्रकक्षोर्धरेखा
संपाते चन्द्रविम्बं विलिख्येदं दर्शयेत् तिर्यग्गेखा या
उपरिचन्द्रकक्षाव्यासार्धमितेजरेऽन्या तिर्यग्गेखांकुर्यात्
सा रेखा प्रत्यग्गविकक्षायां यत्र लग्नः तत्र स्थितएवार्कं
जर्धरेखाविन्नचन्द्रविम्बार्धं पश्यिमतः शुल्कं भवति
तस्यार्धमधस्तनं मनुष्यदृश्यं तत्रस्येकं व्यर्केन्दुः सपाद
चतुर्भागोनं राशिच्चयं भवति । २ । ४५ । ४५ । एता
वत्येव व्यर्केन्दुभुजे विम्बार्धं पश्यिमं पूर्वं वा शुल्कं भवितु
मर्हति नन्तिमे अथाध्यायोपसंहारङ्गोकमाह ।

ईषदीपदित्तं मध्यगमादौ यन्यगौरवभयेन मयो
क्ता । वासनामनिमत्ता सकलोऽग्निगोलबोध इदमेव
फलं द्वि ॥ ६ ॥

यस्मात् कारणात् गोलेज्ञाते इदमेव फलं यदनु
तापि वासनोऽग्निते ।

इति श्रीभास्करीये सिद्धान्तशिरोमणौ वासनां
भाष्ये मिताज्ञरे गोलाध्याये पृष्ठोन्नतिवासनादग्न
माध्यायः ।

अन्यसंख्या ॥ १८ ॥

श्रीगणेशग्नरदाभ्यो नमः । अथ यन्त्राध्यायोव्याख्या
यते । तत्रादौ तदारभप्रयोजनमाच ।

दिनगतकालावयवाज्ञातुमशक्यायते विना यन्त्रैः ।

वह्ये यन्त्राणि ततः स्फुटानि संक्षेपतः कतिचित् ॥ १ ॥

गोलोनाडीवलयं यष्टिः शंकुर्घटीचक्रं । चापं तुर्यं
फलकं धीरेकं पारमार्थिकं यन्त्रं ॥ २ ॥ स्थृष्टं ।

अथ प्रथमं गोलयन्त्रमाह ।

अपवृत्तगरविचिन्हं क्षितिजे धृत्वा कुजेन संसक्ते ।
नाडीवृत्ते विंदुः कृत्वा धृत्वाय जलसमं क्षितिजं ॥ ३ ॥

रविचिन्हस्य क्षाया पतति कुमध्ये यथा तथा विधृते ।
उडुगोले कुजविन्दो मध्ये नाडोद्युयाताः स्फुः ॥ ४ ॥

यथोक्तविधिनां खगोलान्तर्भगोलं वध्वा तत्र क्रान्ति
वृत्ते मेपादेरारभ्य रविभुक्तराशिभागादं दत्ता तद्ये
यत् चिन्हं तदपवृत्तगरविचिन्हमुच्यते भगोलं चाल
यित्वा रविचिन्हं क्षितिजे धार्यं तथा धृते सति क्षितिजं
प्राच्यां विपुवन्मण्डले यत्रलग्नं तत्र खटिकथा विंदुः
कार्यः ततः क्षितिजवृत्तं जलसमं यथा भवति तथा गो
लयन्त्रं स्थिरं कृत्वा भगोलस्थाचाल्यः यथा रविचिन्हं
स्फु क्षायाभृगर्भे पतति तथा कृते सति विपुवदृत्ते क्षिति
जविन्दो मध्ये यावत्यो घटिका स्तावत्यस्तसिन्काले
दिनगता ज्ञेयाः अपवृत्ते मेपादेरारभ्य प्राक् क्षितिज
पर्यन्तं यद्राशिभागादं तज्जग्नं ज्ञेयं इति गोलयन्त्रं ।
अथ नाडीवलयमाह ।

अपवृत्ते कुजलभेन्द्रं चायो खगोलनलिकान्तः ।
दिक्स्यं ध्रुवयस्तिस्यं चक्रं पष्ठ्या निजोदयै शाङ्क्यं ॥ पूर्व ॥

व्यसै यद्येभायामुदयेकंन्यस्य नाडिका ज्ञेयाः । अष्टि
क्षायासूर्यान्तरेयलग्नं प्रभायाच्च ॥ ६ ॥

केनचिदाधारेण चुवाभिमुखकीलके इत्रधृते । अथ
वाकीलक्षायातलमध्येष्यु नंतरा नाशः ॥ ७ ॥

अत्रचारुदारुमयं इष्टप्रमाणं चक्राकारं समं नेत्र्या
पष्टिघटिकां कंयन्तं खगोलमध्यस्थायां ध्रुवयस्तौ पृथ्वी
मध्यस्थाने प्रोत्तं कार्यं तथा स्खोदयप्रमाणै मैषादिराशि
भिरसमै रुभयपार्श्वयोः पञ्चर्गेण च बुद्धिमता अङ्गनीयं
तैश्च उद्यै विलोमैरङ्गं मैषात्यश्चिमतो वृषो वृषात्यश्चि
मतो मिथुन इत्यादि सचाङ्गनप्रकारः सर्वतोभद्रयन्ते
यथा भयापठितः वृत्तौ चक्रभागै स्तदलघृटीभिः सदे
शोदयै चाङ्गयेदस्य पार्श्वं प्रतिस्खोदयं खाश्चिभिः क्षेचभागै
स्थिभागाभिधै दीपशाश्चै नंवाशैः चिभागै दीपभागै स्तथा
स्खस्तनाथैः प्रयत्नेन पञ्चर्गमेवं विभज्य एवं यन्तं क्षत्वा
यस्मिन्दिने तेन कालज्ञानं तस्मिन्दिने यावानौदयिको
रविसहाङ्गतान् राशीन् भैषादेर्दत्वा भुज्यमानराशे भी
गान् क्षेचभागेषु दत्वायै रविचिन्हं कार्यं तस्मिन्दिने
उद्यकासे यष्टिक्षायाया पश्चिमतो गता तस्यां क्षाया
यां रविचिन्हं यथा भवति तथा यन्तं स्थिरं कार्यं ततो
नन्तरे रवि यथा यथा उपरियाति तथा तथा क्षाया
धोगवति क्षायार्कचिन्हयो र्मध्ये या घटिका स्ता दिन
गता ज्ञेयाः तथा यष्टिक्षायायां योराशि येच क्षेचभागा

सक्षयं ज्ञेयं स च पञ्चर्गः अथ वाकि खगोलात्मस्येन
यष्टिप्रोतेन चक्रान्तः इष्टप्रभाणं कीलकं प्रोतं कुत्वा
सकीलकोधुवाभिमुखो यथा भवति तथा केनचिदा
धारेण चक्रं स्थिरं कार्यं तथा कृते इष्टकाले कीलका
यायन्त्रलगति तद्वायन्त्राधस्थिन्हस्य च मध्ये न तना
डिका ज्ञेयाः । इति नाडीवलयं । अथ घटिकामाह ।

घटदलरूपा घटिता घटिका ताम्रोतसे पृथुक्तिद्रा ।
द्युनिश्चनिमज्जनमित्याभक्तं द्युनिश्च घटीमानं ॥ ८ ॥

अत्र दशभिः शुल्कस्य पलैरित्यादि यत् घटीलक्षणं
कैश्चित्कृतं तद्युक्तिशूल्यं दुर्घटं चेत्येतदुपेत्तिं इष्टप्रभा
णाकारसुषिरं पात्रं घटीसंज्ञमङ्गीकृतं द्युनिश्चनिमज्ज
नसंख्यया यदि पट्चिंशक्तानि पानीयपलानि
उभयन्ते तदैकेन निमज्जनेन किमिति चैराशिकं । इति
घटीयन्तं । अथशङ्कमाह ।

समतलमस्तकपरिधि र्भमसिद्धोदन्तिदन्तजः शङ्कः ।
तक्षायातः प्रोक्तं ज्ञानं दिग्देशकालानां ॥ ९ ॥ स्पष्टं ।

इति शंकुयन्तं । अथ चक्रमाह ।

चक्रं चक्रांशाङ्कं परिधौ स्मृथशङ्कलादिकाधारं ।
धात्रीत्रिभासाधारात्कल्प्यभार्द्वं च खार्धच्च ॥ १० ॥

तन्मध्ये रुद्ध्यात्रं चित्प्रार्काभिमुखनेमिकं धार्यं । भूमे
रुद्धतभागा रुद्धात्रक्षायया भुक्ताः ॥ ११ ॥

तत् खार्धान्तस्थ नता उन्नतलवसङ्कुणीकृतं शुद्धं।
शुद्धलोक्रतांशभक्तं नाशः स्मूलाः परैः प्रोक्ताः ॥ १२ ॥

धातुमये दारुमये वा समं चक्रं कृत्वा सम्बन्ध्या
श्टङ्गलादिराधारः शिथिलः कार्यः चक्रमध्ये सुषिरं
खद्धं आधाराद्युषिरेपरिगमिन्ते लम्बवद्युर्धरेखा
कार्या तन्मत्स्यतोन्या तिर्यग्रेखा चाच कार्या तच्चक्रं
परिधौ भगणाशैरङ्गयित्वा आधारात् त्रिभे इति
नवतिभागान्तरे तिर्यग्रेखा तत्परिधिसम्याते धात्री
क्षितिः कल्प्या भार्द्धेन्तरे जर्धरेखा नेमिसम्याते खार्द्धं
कल्प्ये सुषिरे सूक्ष्माशलाका प्रोतव्या सा चाक्षसंज्ञा
तत् चक्रमक्काभिमुखनेमिकं यथा भवति तथा आधारे
धार्यं तथा धूते इत्यस्य क्वायापरिधौ यच्च लग्नि तत्कु
जचिन्हयेतन्तरे येशास्ते रवेसूक्ष्मतांशाः ये क्वायाखार्द्धं
येतन्तरे तेनतांशा ज्ञेयाः एवमत्र नतोन्नतांशज्ञान
मेव भवति अतोन्यै र्घटिका अप्यानीताः तद्यथा तस्मि
न्दिने गणितेन मध्यं दिनोन्नतांशान् दिनार्द्धमानं च
ज्ञात्वानुपातः कृतः यदिमध्यं दिनोन्नतांशै र्दिनार्धं
नाशो चभ्यन्ते तदैभिः किमित्येवं स्मूलघटिकाः सु
अथ वेधेन दद्वज्ञानमाह ।

ऐच्छेपुष्यग्निमवारुणानास्त्रिदयं नेमिगतं यथा
स्यात् । दूरेऽन्तरेष्टेषुभेदैरौवा तथाचयंत्रं सुधिया
प्रधार्य ॥ १३ ॥

नेमिस्यद्यथा क्षगतं ग्रपश्येत्वेटं च धिष्ण्यस्यच योग
तारा । नेम्यङ्कयोरक्षयुजोस्तु मध्ये येंशाः स्थिताभधुवको
युतस्तैः ॥ १४ ॥

प्रत्यक्षिते भेदपुरः स्थितेतै चीनोध्रुवः स्यात् खच
रस्य भुक्तं यन्त्रस्यांधोनेम्या दृष्टिं कृत्वा ऊर्ध्वनेम्यामुक्त
क्षीणां मध्ये भद्रितयं युगपत् नेमिगतं यथा स्यात्तथा
यन्त्रं स्थिरं कृत्वा नेम्या धिष्ण्ययोरेकतरं स्यानमङ्कयेत्
ततोये पृष्ठतोवा दृष्टिं चालयित्वा अहं विध्येत् अहः
प्रायोक्षगतो दृश्यते अक्षमूलस्य अहस्य चान्तरं शरो
अहावधिः अक्षमूलं नेम्या यत्र लभ्यं दृश्यं ततस्यानम
प्यङ्कं अथ भग्नक्षाङ्कयोर्मध्ये येंशास्ते र्भधुवोयुतः स्फुट
अहो भवति यदा अहात्पश्चिमस्यं नक्षत्रं यदा पूर्वस्यं
नक्षत्रं तदा भधुवोहीनः स्फुटअहो भवति अथवात्प
शरं नक्षत्रं रोहिण्याद्यं ततोदूरेऽन्तरे यदा अहस्तदा
तावेव विष्वाप्रोक्तवत् अहज्ञानं । इति चक्रयन्तम्
अथचापंतुर्यगोलच्चाह ।

दलीकृतं चक्रमुशन्तिचापं कोदण्डखण्डं खलुतुर्य
गोलं ॥ १५ ॥ स्पष्टं ॥

अत्र यन्त्रेषु गोलोगोलएव नाडीवलयं विपुवदृक्तं
तयोर्धिकाङ्गाने गोलयुक्तिरेव वासना सम्यक् ध्रुवा
भिमुखयटिके गोले धृते यथोक्ताः स्ततएव घटिका
ज्ञायन्त इत्यर्थः यन्तु नाडीवलयं चक्रं कृत्वा यथां

प्रोतं तत् पञ्चर्गाङ्कनार्थमेव यत्तु चक्रं तद्ब्रह्मण्डसं
तत्र नतोन्नताशङ्कानमेव गोलयुक्तया भवति द्वज्ञण्ड
से ज्ञितिजादुपरि यैर्भागै रविर्भवति तैरेव पश्चिमत्तिति
जादधः कीलकव्याया लगतीत्यर्थः अहवेष्ठे यद्देष्ठेष्ठि
ण्यद्वयं नेमिस्यं कृत्वा यत्कं धूतं तत्कान्तिवृत्ताकाराव
स्थानार्थं अतस्तत्रापि गोलयुक्तिरेव वासना इति चाप
तुर्ये । अथ फलकयन्तमाह ।

द्वज्ञण्डसे प्रस्फुटकालउक्तः सुखेन नान्यै र्थतिं
मयातः । सगोलयुक्ते गणितस्य सारं स्यद्यं प्रवद्ये फल
कारण्यायंच ॥ १६ ॥ स्यद्यं ।

इदानीमभीष्टदेवतानमस्त्वारपूर्वकमात्र

नित्यं जात्यतमोहरं सुमनसामुक्तासनं सप्रभं चाहो
शं समयावबोधनविधौ प्रोहोधितज्येतिर्थ । सेव्यं मण्ड
लमध्यगं सुकृतिभिर्यंच स्फुटं वच्चप्रहं नत्वैतद्गुणमेव
देवममलं श्रीभास्त्वारं भास्त्वरः ॥ १७ ॥

वच्चिपि कथयामि किं यंत्रे किंविशिष्टं स्फुटं अव्यभि
चारि कः कर्त्ता अहं भास्त्वरः किं कृत्वा नत्वा प्रणिपत्य
कं भास्त्वरं स्वर्यं किं विशिष्टं मण्डलमध्यगं स्वस्त्वरूपाव
स्थानं पुनः किं विशिष्टं मितिप्रनिविशेषणं सम्बन्धते
नित्यं अविनाशिनं तथा जात्यतमोहरं शैत्यतमोहरं
तथा सुमनसा कमलादीनामुक्तासनं तथा सप्रभं सदी
प्तिकं तथा अङ्गेशं निरायासं कसमयावबोधनविधौ

कालज्ञानविधाने प्रोद्देशितज्योतिषं उक्तासिततारकं
 यदेतत्तारकाणां तेजस्तद् वितेजः सञ्जनितमेवेत्यर्थः
 तथा सेव्यं उपासयं कैः सुकृतिभिः पुण्यकृद्धिः अथैता
 न्येव विशेषणानि यन्त्रे व्याख्यायन्ते किं विशिष्टं यन्त्रं
 जाज्ञतमोहरं जाज्ञं मौढ्यं तदेव तमोहरतीति जाज्ञ
 तमोहरं कदा नित्यं प्रत्यहं तथा सुमनसा विदुपामु
 ज्ञासनं तथा सप्रभं व्यायासहितं तथा अलोगं समया
 वबोधनविधौ अत्र सुखेन कालज्ञानं भवतीत्यर्थः
 तथा प्रोद्देशितज्योतिषं उज्ज्वलोक्ततज्योतिः ग्रास्तं
 तथा सुकृतिभिः सुगणकैः सेव्यं तथा मण्डलम्
 ध्यगं मण्डलं मध्यगं यस्येति मण्डलमध्यगं अन्तर्जितं
 खितवृत्तमित्यर्थः तथा इमलमिति । इदानीं यन्त्र
 उक्ताणमाह ।

कर्त्तव्यं चतुरस्कं सुफलकं खाङ्का । १० । गुच्छै
 विस्तृतं विस्तारादिगुणा । १८ । यतं सुगणकेनायाम
 मध्येतथा । आधारः झ्यश्टद्व्यालादिघटितः कार्या
 च रेखा तत ख्याधारादवलम्बहनसद्गी सालम्ब
 रेखोच्यते ॥ १८ ॥

लम्बं नवत्यं । १० । गुच्छकै विभज्य प्रत्यंगुच्छं तिर्यं
 गतः प्रसार्य । सूत्राणि तत्रायतस्तद्व्यापरेखा जीवाभि
 धानाः सुधिया विधेयाः ॥ १८ ॥

आधारतोधः खगुणा । ३० । गुच्छेषु ज्यालम्बयोगे

सुषिरञ्ज रुद्धम् । दृष्टप्रमाणा सुषिरे शत्राका क्षेप्यात्
संज्ञा खलु साप्रकल्प्या ॥ २० ॥

पद्ध्यं । ६० । गुलव्यासमनश्चरन्ध्रात्कृत्वा रुद्धत्तं परि
धौ तदञ्जां पद्ध्या । ६० । घटीनां भगणांश । ६५० । कैच
प्रत्येशकं चाम्बुपलैश्च दिग्मिः ॥ २१ ॥

अये सरन्ध्रा तनुपट्टिकैका पद्ध्यं । ६० । गुला दीर्घ
तयातयाङ्गा अत्रादौ धातुमयं श्रीपर्णीदिदारुमयं वा
फलकं चतुरसं सूक्ष्मसमं कर्तव्यं तत्त्वं नवत्वं । ६० ।
गुलविस्तारं द्विगुणदैर्घ्यविस्तारं तत्समीपे दैर्घ्यमध्ये तस्या
धारः शिथिलः पृथग्न्त्वादिः कार्यः आधारे धूतं यं च
यथालम्बमानं स्यात्तथा धूते फलके आधारादधः रुद्ध
मवलम्बरेखा कार्या सात्तम्बसंज्ञा तं लम्बं नवति । ६० ।
भागं कृत्वा भागे भागे तिर्यग्नेखा दीर्घा कार्या तिर्यक्
त्वं तु सम्भवान्मत्यात् सारेखा ज्यासंज्ञा ज्येया आधारा
दधस्तिंशदंगुला । ६० । तरे या ज्या तस्या लम्बस्त्वं च
सम्पाने सुषिरं तत्रेष्टप्रमाणा शत्राका क्षेप्या सा उत्त
संज्ञा तस्मादन्ध्रात्किंश । ६० । दद्वृतेन कर्कटकेन वृत्त
रेखा कार्या सा पष्टि । ६० । घटिकाभि र्भगणांशकैः
खण्डग्निसंख्यैः । ६५० । प्रत्यंशं दशभि दशभिः । १० ।
पानीयपलैश्चाङ्गा अय ताम्बादिमयी वंशशत्राकामयी
वापटिकापद्ध्यद्वृता । ६० । दीर्घतया तैरेव फलका
द्वृतै स्तथैवाङ्गिता कार्या सा पट्टिका उर्ध्वाहृतविस्तृता

एकसिन्नयेऽगुलमाचागुलविस्तृता कुठाराकारा कार्या
तत्र विस्तारमध्ये किंद्रं कार्यं अक्षमेतायाः पहुँ
कायाः स्मृतेपरिभृतायाः एकं पार्श्वं यथालम्बरेष्वा नात्रं
जहाति तथा सरंभाकार्येत्यर्थः इदानीं यंत्रोपकरण
माह ।

यत्खण्डकैः स्यूलचर्च पलाद्यं तद्गोकुह । १८ । स्याच्च
रशिञ्जनीह ॥ २२ ॥

यत्खण्डकोत्थं चरार्थं पानीयपलात्मकं तस्यकोन विश्विति । १९ । भागोत्र चरज्या ज्ञेया तानि चरखण्डानि
दिङ्गनामस्त्वंशगुणे । २० । च । १. । चिनिष्ठीपलप्रभास्यु
स्वरखण्डानीति तानि यथा सार्धचतुरहूळे । १. । पल
प्रभादेशे । ४५ । ३६ । १५ । अन्तेष्पत्तिः खण्डकै शर
साधने कथितैव तत्त्वरं छपत चरज्याछपमेवागच्छति
तत्त्वं पानीयपलात्मकं अतस्तपत्तुणितमस्वात्मकं स्यात्
स्वस्पत्तादस्य ज्यातावत्येव भवति ततोनुपतः यदि
त्रिज्याच्यासार्थं एतावतो चरज्या तद्विंशद्व्यासार्थं
कियतीति अत्र चिंशच्चरज्याया गुणकस्त्रिज्या च्छरः
अतः पहुँस्त्रिंशताच्च त्रिज्यापवर्तने कृते जात एकोन
विश्विर्हरः । २१ । छपं । १। गुणः फलमत्र यंत्रे चरज्ये
त्वुपपनं इदानीं यष्टिसाधनमाह ।

वेदाभवाः शैलभुवो धूतिष्व विश्वेच्चवाणाः । ४। ११।

। १७ । १८ । १९ । ५ । पलकर्णनिष्ठाः । अर्कोद्धृताः सु
क्रमशः स्वदेशे राघ्वर्धं लभ्यानि हिखण्डकानि ॥ २९ ॥

तैः क्रान्तिपाताद्व्यरवे भुजज्या पच्युद्धृतात्मश्रवणेन
युक्ता । दिष्टी । १० । कृता । ४ । सा भवतीह यष्टिः सा
पट्टिकायां सुपिरात्रदेया ॥ २४ ॥

एतानि खण्डकानि निरच्चदेशे पलकर्णगुणानि
द्वादशभक्तानि स्वदेशे भवन्ति पच्चदशभिः पच्चदशभि
भीगै रेकैकं लभ्यते एवत्तैः खण्डकैः सायनशार्कोत्
भुजज्या साध्या सा पष्टिभक्ता पलकर्णयुक्ता ततोदश
गुणा चतुर्भक्ता अद्भुतात्मिका यष्टिभवति सा यष्टिः
पट्टिकायां सुपिरात्रदेया यष्टिमितान्यद्भुतानि पट्टि
कायां रन्ध्रादारभ्य गणयित्वाद्ये चिन्हं कार्यमित्यर्थः
अत्रोपपत्तिः अत्र सुपिरोपरि या ज्यारेखा मध्यरेखेति
ज्ञातव्या इह किल द्वच्छण्डलाकारे भूते यन्ते कील
क्वायापरिधौ यत्र सुगति तन्मध्यरेखयोरन्तरे ये उन्नत
भागा स्तेपां ज्या उन्नतज्या मध्यरेखा क्वाययोर्मध्ये याव
न्यद्भुतानि तावती उन्नतज्येत्यर्थः सैवेष्टकास्तेशङ्कः स
एव पलकर्णगुणोदादशहतदृष्टिहतिः स्थान् सा चिन्या
गुणाद्यज्यया भक्तेष्टान्यका स्थान् अथ चिन्योत्तरगोले
चरज्यया युतादक्षिणेहीनासत्यन्या स्थान् अन्याया
इष्टान्यको नायायब्रेपं सा नतकालस्योत्क्रमज्या स्थान्
अतस्तस्याउत्क्रमचापेक्षते नतकालो ज्ञायत इति किल
गोले कालज्ञानवासना इदं धूलीकर्मयं त्रादेवोपसंहर्तुं

यष्टिः कृता तत्र तावत् राश्यर्थ । २५ । भुजेद्युज्या ।
 ३४१८ । राशौ । ३३६६ । सार्थं राशौ । १ । १५ । ३२८२ ।
 राशिदये । ३४१८ । सार्थराशिदये । २ । १५ । ३१६१ ।
 राशित्रये । ३४१ । यदा किल द्वादशाङ्गुलशङ्कुः स्त्रिज्य
 या गुण्यते आभि द्युज्याभिः पृथक् पृथक् विभज्यते ताव
 त्सर्वत्र द्वादशाङ्गुलानि लभ्यन्ते अधोवेदाभवा इत्यादी
 नि व्यङ्गुलानि उपरि तनान्द्रादशपरित्यज्य एपामेवा
 न्योनुपातः एतान्येव स्वदेशेषपलकर्णगुणानि द्वादश
 हतानि पञ्चदशभागलभ्यानि खण्डकानि कल्पितानि
 तैः खण्डकैः सायनांशार्कस्य भुजज्या व्यङ्गुलात्मिका
 भवति अतः पद्युद्धुता इयमत्तकर्णेष्वतो योज्या
 यतो ये उपरित्यक्ता द्वादशते यावदत्तकर्णेन गुण्यते
 द्वादशभि विभज्यन्ते तावदत्तकर्णेष्व लभ्यते एवं
 द्वादशाङ्गुलस्य शङ्कोः इष्टान्त्या जाता इयं धूङ्गीकर्मा
 पसंद्वारायं चिंशदङ्गुलस्य शङ्कोः परिणामिता तत्रानु
 पातः यदि द्वादशाङ्गुलस्येयंतद्वचिंशदङ्गुलस्य केति
 अत्र गुणकभाजकौ चिभिरपवर्त्य गुणस्याने दश । १० ।
 भागद्वारे चत्वारः । ४ । कृताः एवमनुपातेन चिंश
 दङ्गुलशङ्कोरिष्टान्त्याय इसंज्ञा भवतीत्यर्थः यदि चिंश
 वङ्कोर्येष्टिमिता इष्टान्त्या तदेष्टशङ्कोः कियतीति एव

टोपिः जीवावयवान् पिण्डाग्रकर्त्य तानयिमादयिमात् संशो
 ध वेदाभवा इत्यादीनि निरस्त्रे खण्डानि कल्पितानीत्यर्थः ।

मिष्ठशकुर्यद्या गुण्य स्त्रिंशताभाज्यः फलमिष्टान्त्या इति
स्थितं तदर्थं सा यष्टिः पट्टिकार्यां दत्ता तदये चिन्हं
कृतं इदानीं यष्टि प्रयोजनमाह ।

धार्यं तथा फलकवंत्रमिदं यथैव तत्वार्थयो लंगति
तुल्यमिनस्य तेजः । क्वायात्तजा स्पृशन्ति तत्परिधौ यमं
शं तत्राश्वके मतिमत्ता तरणिः प्रकल्पयः ॥ २५ ॥

अच्चप्रोता रविलवगता पट्टिकां न्यस्य तस्माद्यष्टेरद्या
दुपरिफलके धृत्यगोलक्रमेण । यत्नादेयश्वरदलगुण
स्त्र याज्या तयात्र किन्ने वृत्ते तलगघटिकाः सुर्नता
लम्बकान्ताः ॥ २६ ॥

तद्यंत्रमाधारे उवलम्बमानं तथा धार्यं यथा यंत्रे
भयपार्थयो लुल्यकालमेवार्कतेजो लगति अर्काभिमुख
नेमिकं दृढ़पडलाकारमित्यर्थः तथा धृते तु पिरे प्रोत
स्यात्तस्य क्वायावृत्तपरिधौ यस्मिन्नंशे लगति तत्राशेकरः
कल्पः अथात्प्रोतैव पट्टिका रविचिन्हे स्थाप्या तथा
धृतायां पट्टिकार्यां यत्पूर्वं कृतं यष्टिचिन्हं तस्मादुपरि
उत्तरगोले दक्षिणगोलेत् तदधश्वरज्यामितान्यहृत्ता
नि फलके गणयित्वा तत्र चिन्हं कार्यं चिन्हस्थाने
याज्या रेखा सा वृत्ते यत्र लग्ना तस्मादधोवृत्ते लम्ब
रेखा वधेयावत्यो घटिकासावत्यस्तत्काले नता ज्ञेयाः
तद्विचिन्हं यदि रेखयो र्मध्ये स्थितं तदा तदनुसारि
णीं तत्रान्यां रेखां प्रकल्प्य नाशो ज्ञेयाः अत्रोपपत्तिः

अत्रोत्तरगोले सुपिरादुपरि दक्षिणे तदधश्वरज्या
 मितान्यद्गुलानि दक्षा तदये चिन्हं कार्यं तदन्त्याद्यं
 ज्ञेयं एवं वृत्तस्थाधो व्यासार्थं चरज्यया युतोनं कृतं
 भवति अतः सा अन्त्या अथ वृत्तपरिधौ यत्र क्वाया
 सग्रा तन्मध्यरेखयोरन्तरं किलशंकुः क्वायोपरि पट्टि
 कार्यां न्यस्तार्थां यत्र यष्टिचिन्हं तन्मध्यरेखयोरन्तरमि
 ष्टान्त्या यदि चिज्याये शंकुतुल्यो विप्रकर्पस्तदा यद्य
 ये कियानिति एवं त्रैराशिकं कृतं भवति सायुद्दले
 अन्त्यायाः शोध्या अन्त्याद्यन्तुचरज्यया मध्यज्याया
 उत्तरगोले उपरि दक्षिणे इधोवर्तते अतो यद्युया
 दुपर्यधश्वरज्या दक्षा तदये याज्या रेखा तयाऽवक्षिन्ने
 इधोवृत्तखण्डे वाणहृपमन्त्याया अवशेषं भवति अत
 सदुत्क्रमज्याया चार्प नतघटिका भवन्ति तस्या ज्या
 रेखायाः सकाशान् लम्बरेखावधिनतघटिकावृत्ते विग
 णाय यात्त्वा इत्यर्थः एवं क्वायादर्शनात् कालज्ञान
 मुक्तेदानीमेतावत्यभीष्टेकाले नते क्वायालगिष्ठतीत्वे
 तदर्थमात्र ।

लम्बादेया विनतघटिका स्तज्यकातचरज्या व्यस्ता
 देया भवति च तथा यापरा तत्र मौर्वी । धार्या
 पट्टि स्फूर्णति हि यथा नज्यकायष्टिचिन्हं पट्टीस्थाने निप
 तति तदाऽचस्य नूनं प्रभाऽस्य ॥ २७ ॥

आधस्तनाम्बम्बवृत्तसम्यातादूर्ध्वं वृत्ते नतघटिका

गण्याः तद्ग्रे याज्ञा रेखा तस्याख उच्चरोले दक्षिणेतु
 तदुपरि फलके चरज्यामितान्यद्गुलानि गणयित्वाग्रे
 चिन्हं कार्यं तत्र याज्ञारेखा तस्यां रेखाशां पट्टीस्थित
 यष्टिचिन्हं यथा लगति तथाऽक्षप्रोतैव सापट्टीधार्या
 पट्टीस्थाने तस्मिन्काले इत्यस्य व्वाया पतिष्ठतोति ज्ञेयं
 अचोपपत्तिः कथितप्रकारवैपरीत्येन यदस्य यन्त्रस्य
 नवत्यद्गुलविस्तारः तद्विगुणं दैर्घ्यमुक्तं तत्सर्वदेशाभि
 प्रायेण अथवा यावदेव सदेशे उपयोगितावदेव बुद्धि
 मता कार्यं तथाया वृत्तमध्यरन्त्रादुपरि परमचरज्या
 मिता रेखाऽद्यै । ८। अधय अष्टविंशत् एवं पट्टच
 त्वारिश । ९। दद्गुलानि विस्तारे परमयष्टिमितान्यद्गु
 लानि दिगुणानि पट्टसप्ततिर्देश्ये । १०। एतावता कुरु
 ज्ञेचपर्यन्तं यावत्कालज्ञानं स्यात् इति फलकयन्त्रम्
 अथ यष्टियन्त्रमाह ।

त्रिज्याविष्कम्भार्धं वृत्तं कृत्वा दिग्द्विन्तं तत्र । दत्वा
 या प्राकृपथान् द्युज्यावृत्तं च तन्मध्ये ॥ ११ ॥

तत्परिधौ पञ्चद्वं यष्टिर्नष्टद्युतिसतः केन्द्रे । त्रिज्या
 द्गुलानि धेया यद्युपायान्तरं यावत् ॥ १२ ॥

तावत्वा मौर्वा यत् दितीयवृत्ते धनुर्भवेत्तत्र । दिन
 गतशेषानाशः प्राकृपद्यात्युः क्रमणैवं ॥ १३ ॥

समायां भूमौ त्रिज्यामिताद्गुलेन कर्कटेन वृत्तं दिग्द्विन्तच्च
 कृत्वा तत्र प्राकृ पश्चाद्या गोलवशादुक्तरा

दक्षिणावाज्यार्थवहेर्या अयाग्रयोर्बहुं खून्नमुदयास्त
 म्हन्त्रमुच्चते अथ तस्मैव वृत्तस्य मध्ये द्युज्यामितेन कर्क
 टेनान्यद्वृत्तं छत्वा नाडीपञ्चाङ्कनीयं ततस्तित्त्वामि
 ताद्गुलाया ऋजुयष्टेर्मूलं केन्द्रे लग्नं छत्वा यमर्काभि
 मुखं तथा धार्यं यथा यष्टिर्नष्टव्याया स्यात् ततः प्राच्यां
 दिशि चित्त्वावृत्ते यद्याग्रचिन्हं तस्य यष्ट्यवस्थं च
 मध्ये ऋजुश्लाकया मित्वा सा श्लाका द्युज्यावृत्तेजी
 वावत् धार्या नज्यार्थवत् ततः श्लाकाग्रयो मध्ये धनु
 षि यावन्त्यो घटिकास्तावन्त्य स्तदादिनगता ज्ञेयाः एवं
 पश्चिमाग्राग्रयष्ट्यययो मध्ये श्लाकया दिनशेषो ज्ञेयाः
 दिनशेषो नन्दिनमानं दिनगतनाशो भवन्ति यत्सु
 हैक्यं दिनमानं अत्रोपपत्ति गोलयुक्तैय यष्टिचित्त्वा
 यज्ञुवि वृत्तं लिखितं तत् चित्तिजं तत्र पूर्वतः पश्चिमन
 श्वाया अयाग्रयो रूपरि गतारेखा उद्यास्तस्त्रं
 अयाग्रे उदितो रविर्यथा यथाच्चोरात्रवृत्तगत्वा उपरि
 गवति तथा तथा केन्द्रे निवेशितमूलाया यष्टेर्ग्रे
 भास्यमाणे यष्टिर्नष्टद्युनिः स्यात् यतो यष्ट्यग्रे रविः
 अयाग्रादर्कं यावद्द्वोरात्रवृत्ते यावन्त्यो घटिकास्ता
 वन्त्यो दिनगता भवन्ति तत्राकाशे द्युज्यावृत्तं लिखितं
 नायाति अतो याग्रयष्ट्ययोरन्तरं श्लाकया मित्वा
 गृह्णीतं ततो भुवि लिखिते द्युज्यावृत्ते तथा श्लाकया
 ज्याहृपयाधनुषि घटिकाज्ञानं युक्ति युक्तं अयान्यद्वाह
 यष्ट्यग्राम्बोना ज्ञेया द्युज्यानृकेन्द्रयोर्मध्ये नष्टद्युते

र्येत्रग्रादधो यावान् लम्बस्तावान् तस्मिन्काले शंकुः शंकुकोन्द्रयो मध्ये हग्ज्या ज्ञेया शंकुप्राच्यपरयो रन्तर वाङ्गः प्रागपराणानरान्तरं वाङ्गरिति वक्ष्यति केवलदि गज्जाने सत्यव्यभामात् । उद्ये स्त्रेयव्ययप्राच्यपरा मध्य मग्ना स्थान् ॥ ४२ ॥

शंकूदयास्तसूचनान्तरमर्कगुणं नरो हृतं पलभा उदय कालेस्तकालेवा यस्तिर्नैष्ट्युति ध्रियमाणा सकलैव भूल ग्रा स्थान् एव यस्त्रयप्राच्यपरयोरन्तरं चिज्याहृते ज्याधर्वतस्मिन्नं साद्या ज्ञेया ततः प्रामदुदयास्तसूचनं इष्टकाले शंकुशंकूदयास्तसूचयोरन्तरं द्वादशगुणं शंकुना भक्तां पलभा स्थान् अत्रोपपत्ति स्तैराशिकेन यद्यथा यद्यस्य शङ्कोः शंकूदयास्तसूचयोरन्तरं शङ्कु तस्य भुजस्तदा द्वादशाहृतस्य शङ्कोः के इति फलं विषु वती भवति अथोद्यन्तमक्तमद्वापि कथयति ।

भुजयो रेकान्यदिष्ठो रन्तरमैक्यं रविजुषं ॥ ४२ ॥

शंकून्तरहत्यस्तभा प्रागपराणानरान्तरं वाङ्गः स्यद्य अत्रोपपत्तिः यत्र देशे विपुवती । ४ । तत्रोन्तरमोले प्रथमशङ्कुस्तिंशदङ्कुलो दृष्टः तस्य याम्यो भुजः पञ्चाङ्कुलः अन्यस्य पट्टिंशदङ्कुलः तस्य याम्यो भुजः सप्ताङ्कुलः अत्रायथाकिलशङ्कुतस्य न ज्ञायते किञ्चु भुजा ययो यावदन्तरं शङ्कुतस्य योरपि तावदेवान्तरं भवति तक्षङ्कुतस्य कल्पितं । ५ । कस्य शंकूद्रव्यान्तरतुल्यस्य

शङ्कोः । ६ । यदस्य शङ्कोरिदं शंकुतलं तदा द्वादशाङ्गु
लस्य किमिति फलं पलभा । ४ । अथवा पलभाप्रमाणं
या । १ । यदि द्वादशाङ्गुलस्य शङ्कोः पलभा शंकुतलं
तदा चिंशदङ्गुलस्य पटचिंशदङ्गुलस्य किमिति । १२ ।
या । १ । ३० । वा । १२ । या । १ । ३६ । एवं ज्ञाते शंकुतले
पृथक् पृथक् या । ३६ । या । ३६ । एते सख्यास्यभुजाभ्यां
रहिते जाते उत्तरेऽग्रे या । ३६ । रु । ३० । या । ३६ । रु ।
८४ । अनयोरययोः समीकरणे क्वेदगमे च क्रियमाणे
इयंक्रियोपपद्यते इदानीं दिग्देशकालानामज्ञाने केव
लाकं दर्भनादेव सर्वमाह ।

यद्याशंकुचितयं ज्ञात्वा वा कथ्यते सर्वं ॥ ३३ ॥
आद्यन्तशङ्गुशिरसो स्तिर्यक्षुचं निवध्य तत्सक्ते ।
मध्यमशंकयाद्वा । २ । सूचे भूमि पृथङ्गेये ॥ ३४ ॥
भूचिन्हद्वितयोपरिसूचं तत्रोदयास्तसूचं स्यात् ।
तत्केन्द्रान्तरमया सूचादयान्तरे नतः प्राची ॥ ३५ ॥
प्रामदतोक्तव्याया तत्रुतिविहृतायकार्कसङ्गुणिता ।
क्रान्तिज्याचिज्याघ्रीजिनभागज्योद्वृता देवर्ज्या ॥ ३६ ॥

चिज्यावृत्तं विलिख्य प्रामदयद्याशंकुचितयमभीष्टे
कान्ते ज्ञात्वा प्रथमतीयशंकययो रेकं सूचं तिर्यक्
वध्वा मध्यस्यशङ्को रयेन्यत्सूचस्यैकमयं वध्वा तत्पत्रिति
यंकस्यसूचे लग्नं यथा भवति नया प्रथमशंकभिमुखं
अधः कर्णगत्या चिज्यावृत्तपरिधि नीत्वा तत्र पूर्वभाग

चिन्हं कार्यं ततोन्यसूचं तदेव वा हतीयशंकभिमुख
 मनेनैव प्रकारेण नीत्वा वृत्तपश्चिमभागे चिन्हं कार्यं
 तयोऽचिन्हयो रूपरिगतं सूचमुदयास्तसूचं स्यात् छत्र
 केद्भयो रन्नरमया उदयास्तसूचादपातुल्येन्तरे केद्भ्रा
 परि प्राच्यपरा रेखा कार्या ततः ग्रंथूदयास्तसूचान्तर
 मित्यादिना पलभाज्ञानं शेषं रूपं अत्र गोले इत्योरात्र
 वृत्ते यथोक्तं चिनिजसम्यातयो रुदयास्तसूचं वध्या
 तस्मिन्नेवाद्योरात्रवृत्ते चिन्हत्रयं छत्रा तानि शङ्कुःशि
 रांसि प्रकल्प्य आद्यन्तचिन्हयो सिर्यक् सूचत्र निवध्य
 मध्यसचान्तिर्यक्त्वा सक्तं अधः वृत्तं नीयमानं उदया
 स्तसूचे एव लगति इत्युपपत्ति दर्शनीया ततोया दिक्
 पलभाज्ञानं युक्तियुक्तं पलभाज्ञाने तदेशज्ञानं अथ
 कालज्ञानमात्रं ।

तद्वनुराद्ये चरणे वर्पस्यार्कः प्रजायतेन्द्रेषु ।

भार्द्वाच्चुपतः सभार्थाभगणात्पतितोद्द्वचरणानां ॥ ३७ ॥

कृतुचिन्हैर्जीनं स्यात् कृतुचिन्हान्ययतस्तोवच्ये ।

भान्तितयात् भावमणं नसदस्मादिक्पलाद्यन्तः ॥ ३८ ॥

क्षायतोद्यातोवाभानुः सक्रान्तिपाने एव स्यात् ।

पातोनः स्फुटभानुः स्फुटभानुनो भवेत्यातः ॥ ३९ ॥

अत्रायानः श्रुतिभाजिताद्यकार्कस्फुणितेत्यादि वि
 लोमविधिना या स्फुटार्कदोर्जी आनीता तस्यायद्वनुः
 स रविर्भवति एव वर्पस्य प्रथमचरणे दितीये भार्द्वान्

च्युतस्तीये सभार्हः चतुर्थे भगणात्पतित इति व्यस्तवि
धिः वर्षं चरणज्ञानं कृतुचिन्हैः अचान्यै राचार्यै भावित
याह्विगज्ञानं दिग्ज्ञाने भाभमरेखा चोत्पाद्य केन्द्रभाभ
मरेखयो र्यद्याम्योन्नरमन्तरं सा मध्यक्राया ततः क्रान्ति
ज्यां विलोमविधिना तस्माः रविरक्षश्च एवं वद्यमाण
महाप्रश्नभङ्गार्थं यत्कृतं तदस्त् कुतः यज्ञान्तियज्ञा
भ्रमणं तदपि तावदस्त् अन्यान्यभाग्यहणादन्यथा
न्यथा भाभमरेखा स्यादिति निपुणैरवलोक्यं भाभम
नाशे दिक्पलादिकमपि न घटते अतोयष्याशंकुचि
तयं ज्ञात्वेत्यादिना महाप्रश्नभङ्गोयुक्तः अत्रकिञ्चा
आतो रविर्ज्ञातः योत्राथ्रातः छायातोवा रविर्ज्ञायते
ससक्रान्तिपात एव स्यात् अतः पातोनो रवि भवति
रव्यूनश्चपातो भवतीति युक्तमुक्तां एवं स्फुटरवेर्मध्यमो
मध्यमादहर्गणोहर्गणात्कल्पगतमिति कालज्ञानं इति
यस्तियन्तं इदानीं धीयन्तं विवक्षुरादौ तत्र प्रसामाद ।

अथ किमुपृथुतन्तै धीमतो भूरियन्तैः सकरकलि
तयष्टे देवतामूलाग्रहष्टे । न तदविदितमानं वस्तु यद्युग्य
मानं दिविभुविचजनस्यं प्रोच्यतेतः स्यन्तस्यं । ४० । अथ
प्रश्नः ।

वेशस्य मूलं प्रविलोक्य चार्थं तत्सान्तरं तस्य समुद्धर्यं
च । योवेत्ति यथैव करस्ययासौ धीयं च वेदीवद किं
नवेत्ति ॥ ४१ ॥ स्यष्टं ।

अथ यद्या ध्रुववेदेन पलभासाह ।
 यद्यथमूलसंख्या विष्वा ध्रुवमयमूलयो र्लम्बौ ।
 वाङ्गर्लम्बान्तरमूलम्बो द्वायान्तरे कोटिः ॥ ४२ ॥

कोटि हादशगुणिता वाङ्गविभक्तोपलप्रभाज्ञेया अत्र
 समार्या भूमौस्थित्वा गणकेन वेधः कर्तव्यः यद्यथमूल
 संख्यमिति यष्टे रथे मूले चैकहेतया यथा ध्रुवः संखयो
 द्वयने तथा यष्टिर्धार्या ततसद्वान्मूलाच्चलंबनि
 पातौ कार्या भुवि लम्बनिपातयोरन्तरे यावन्यद्वृलानि
 तावान्मुजः एव लम्बौश्चयोरन्तरे यावन्तितावती
 कोटि यष्टिग्रमाणं कर्णः सर्ववेदेष्वपि अयमेव विधिर्ज्ञेयः
 ततोनुपातः दद्यनेन वाङ्गना एतावती कोटिस्तदा
 द्वादशाद्वृलेन किमिति फलं पलभास्यान् इदानीं वंशा
 दिवेधमाह ।

विष्वैवं वंशतलं दृष्टुद्वायाहताहादेः ॥ ४३ ॥

कोट्यालव्यं ज्ञेयं स्ववंशमध्ये महीमानं ।

विष्वायोर्वशायं भूमानं कोटिसद्वृणं भक्तं ॥ ४४ ॥

दोषावंशोद्वायोद्वयुद्वायेण संयुतो वंशः ।

उदाहरणं पञ्चशक्ताद्वृलायष्टि । १४५ । रष्टपष्टि
 ईगुद्रयः ॥ १५४ ॥

पटकरात्तत्त्वेषेदेः कोटि: सप्तदशाद्वृत्ता ।

अग्नवेदेरसेशा ॥ १५५ ॥ दोः कोटिसुरगुच्छराः ॥ १५६ ॥

वंशस्य यस्य तत्त्वानं चात्मवंशान्तरं वद ॥ यष्टिः ॥ १५५ ॥

दगुद्रायः । ६८ । तलवेधेबाङ्गः हस्ताः । ६ । कोटिः । १७ ।
 अग्नवेधेबाङ्गः । ११६ । कोटिः । ८७ । अत्र तलवेधे अग्न
 वेधेवाग्नुववत् यद्यग्न्यभूललम्बयोरन्तरं भुजः लम्बोद्रायां
 तरं कोटिः एवं यथोक्तकरणेन लव्यमात्मवंशान्तरं ।
 ५७६ । वंशोच्चतुं । ५०० । अत्रोपपत्तिः आत्मवंशान्तर
 भूमिभुजः दद्युद्रायः कोटिः दद्यिमूलवंशयो वर्द्धं सूत्रं
 कर्णः एतव्यस्तानुसारमेव यद्युवेधेन व्यस्तमुत्पद्यते
 तत्र लम्बान्तरभूभुजः लम्बोच्चगान्तरं कोटिः यद्यिः कर्णः
 अतोनेनानुपातः यद्यनया कोव्या अयं भुजो लभ्यते
 तदा दगुद्रायकोव्याक इति फलमात्मवंशान्तरं भूमिः
 एवमग्नवेधेषि एवं वंशमूलादुपरि दद्युद्रायमितेऽन्तरे
 चिन्हं कल्पं तदृश्योरन्तरे रेखा भूमानमिता सभुजः
 चिन्होपरिस्थं वंशखण्डं कोटिः दद्यि वंशाययोर्वर्द्धं सूत्रं
 कर्णः एतव्यस्तानुसारमेव वेधव्यस्तं भवत्यतोनुपातः
 यदि वेधभुजेन वेधकोटिर्लभ्यते तदा भूमितेन भुजेन
 कइति फलं चिन्होपरितनं वंशखण्डं तत् दद्युद्रायेण
 युतं सकलवेणुप्रमाणं अथ केवलायवेधेनाह ।

अग्नविध्वोर्ध्वस्य पुनर्स्तपविष्ट्वा तदिध्येत् ॥ ४७ ॥
 निजभुजभक्ते कोटी तदन्तरहतो दग्नौच्यविन्नेपः ।
 भूमिवंशोच्यमतः पृथक् पृथक् पूर्ववत् ज्ञेयं ॥ ४८ ॥
 अत्र प्रश्नः ।

अर्धस्यस्य गृहादिभि व्यवहितम्याययमानं मन्त्रे
 य

वंशस्य प्रगुणस्य यस्य सुसमे देशे समाजोक्तते ।
 अचैव लभवस्थितो यदिवदस्यान्तरं चोद्यं
 मन्येदं च विदां वरिष्ठपदवीं यातोसि धीयं च वित । ४६।
 उदाहरणं । इष्टयेत्प्रार्थ्वसंस्थेन वंशाद्यं विधताभुजः ।
 इष्टस्य तु प्रोत्यान्यय इष्टा खाक्षाद्वृत्तः सखे ॥ ५० ॥
 निविष्टेन तथाकोटिरहृत्तं वेधयोरपि ।
 आत्मवंशान्तरं दूहिवंशोद्याद्यं च वेधवित् ॥ ५१ ॥

अर्थवेदे भुजः । ४६। कोटिः । १। उपविष्टवेदे भुजः
 । ५०। कोटिः । २। अचैत्यौ इगुद्यायौ कन्तितौ । ५२।
 ५४। ययोक्तकरणेन लब्धं भूमानं इस्ताः । ५८। वंशौ
 चेत्प्रचहस्ताः । ५३। अचैपपत्तिरव्यक्तकल्पनया तत्रात्म
 वंशान्तरं भूया । ५। यद्यूर्ध्ववेधभुजेन । ५६। अने
 नेये कोटि लैभ्यते तदा यावत्तावता किमिति फलं पूर्व
 वत् इगुद्यायेण युतं जातं वंशमानं या । १। रु । ५५।
 एव मुपविष्टवेदेन च वंशमानं या । १। रु । ५६। एतौ
 समाविति समवेदीकृत्य हेदगमे शोधनार्थं व्यासः ।
 श ५८ क ५५०५५ । समीकरणेन लब्धं भूमानाद्वृत्तानि
 ५८१२०। वंशयो रंत्वेत्यापितयो रुभयत्रापि वंशमानं
 सममेवाद्वृत्तानि । ५२। ततस्यैवं क्रियोपपद्यत इत्यर्थः
 अथ जलान्तरेवं धमाह ।

एवन्तोये पौच्यं तत्र इगौच्योनितं भवति ।
 किम्बा यद्याकोटी इष्टुद्यायौ जलान्तरे बाहू । ५२ ।

अत्रप्रश्नः ।

दूरस्थस्य नदूरगस्य यदि वा इदस्य दृष्टस्य वा ।
वंशस्य प्रतिविम्बितस्य सलिले दद्वायमाचं सखे ।
अत्रैवत्वमवस्थितो यदि वदस्यस्यान्तरच्चोक्तयं ।
त्वासर्वज्ञमतीन्द्रियज्ञमनुजव्याजेन मन्ये भुवि । ५३ ।

उदाहरणं ।

दृष्टाचेतत्वद्वृलाकोटि वीजश्चतुरद्वृलः ।
जर्धस्येनोपविष्टेन वाङ्गरेकादशाद्वृलः । ५४ ।
कोटिरद्वृलातोये वंशायं विध्यतासखे ।
त्वेकद्वस्तौ दगुब्रायौ वंशौच्चान्तरं वद ॥ ५५ ॥

उर्ध्ववेदे कोटिः । ३ । भुजः । ४ । उपविष्टवेदे कोटिः ।
८ । भुजः । ११ । दृष्टुब्रायौ क्रमेण । ७२ । २४ । सब्धमा
त्मवंशान्तरं हस्ताः । ८८ । वंशौच्चंगद्वस्ताः । ६३ । अत्रोर्ध्व
वेदे इन्या उपविष्टवेदे इन्या यस्तिरिति अत्रोपपत्तिः अत्र
भित्तेः सुसमेपार्श्वे निर्यते खा दीर्घकार्या साक्षिलजल
समा भूः तत्रैकसिन्नेकान्तप्रदेशे ऊर्ध्वरेखा कार्या सक्ति
लवंशः वंशमूलादधोगामिनी वंशप्रमाणैवान्या रेखा
कार्या तत् किलवंशप्रतिविम्बं अथभूरेखाया उपरि
अन्यप्रान्ते दगुब्रितान्या रेखा कार्या दगुब्रायात्रप्रतिविम्ब
वंशायगामिनी कर्णरेखा कार्या सा कर्णरेखा भूरेखाया
यत्र सम्भान्त्रस्येजले वंशायं द्रष्टा पश्यति जलादुभ
यतो देव्यसे भवतः तत्र जलवंशमूलयोरन्तरं वाङ्गः प्रति
विम्बवंशः कोटिः अधः कर्णखण्डं कर्णः अन्यदात्मज

लान्तरं वाङ्गः दृष्टुक्रायः कोटिः ऊर्ध्वकर्णखण्डं कर्णः
एतेन्द्रसे परस्परानुमते यष्टिवेषेन ये भुजकोटी ते
अयेतदनुसारे अतउक्तं एवं तोयेषीति किञ्चन्त्र खदौ
च्यं । आगच्छति तद्गौच्येन हीनं कार्यं प्रतिविम्बित
स्यादो मुखल्वात दग्धौच्येन सहागच्छति अतस्तदूनं क्षत
मिति । सर्वमुपपन्नं किंवा यद्योत्यस्योदाहरणं ।

पडङ्कै रमरै सुल्लान्यं गुलान्यथवा क्रमात् ।

आत्मतोयान्तरं दद्वा वंशौच्यच्छान्तरं वद । ५६ ।

ऊर्ध्वस्थस्य जलान्तरं । ५६ । उपविष्टस्य जलान्तरं ।
५७ । दृष्टुक्रायौ । ५८ । ५९ । लब्धं तदेव भूमानं
हस्ताः । ६० । वंशौच्यहस्ताः । ६१ । इति धीयन्तं अथ
स्यम्बद्धमात्र ।

लघुदारुजसमचक्रे समस्तपिराराः समान्तरानेस्या ।
किञ्चिदक्षा योज्याः सुपिरस्यार्थं पृथक् तासा ॥ ५७ ॥
रसपूर्णं तंचक्रं द्वाधारात्तस्थितं स्यं भमनि ।

अथ कीलरहिते लघुदारुमये भ्रमसिद्धे चक्रे आराः
किञ्चिशिष्टाः समप्रमाणाः समस्तपिराः समतौल्याः समा-
न्तरानेस्या योज्याः तास्यनद्यावर्तवदेकत एव सर्वाः
किञ्चिदक्षा योज्याः ततस्तासामाराणां सुपिरेषु पारद-
स्यात्तेष्यायया सुपिरार्थमेव पूर्णं भवति ततो मुद्रिता-
रार्थं तच्चक्षमयस्कारशाणवत् द्वाधारस्यं स्यं भमनि
अत्र युक्तिः यंचैकभागे रसोद्घारामूलं प्रविशनि अन्य

भागे त्वारायं धावति तेनाकृष्टं तत्खयं भ्रमतीति अथा
न्यदाह ।

उत्कीर्णेमिमयवा परितोमदनेन संलग्नं । ५८ ।

तदुपरि तालदलायं कृत्वा सुपिरेसंक्षिपेत्तावत् ।

यावद्वैकपार्थं लिप्तजलं नान्यतो याति । ५९ ।

पित्तितविद्रूं तदत चक्रं भ्रमति खयं जलाकृष्टं ।

यन्त्रनेमिं भ्रमयं चेण समन्तादुत्कीर्ण द्याङ्गुलमानं सुपि
रस्य वेधो विस्तारश्च यथा भवति ततस्य सुपिरस्योपरि
तालपत्रादिकं मदनादिना संलग्नं कार्यं तदपि चक्रं
द्याधाराच्च स्थितं कृत्वोपरिनेम्या तालदलं विद्वा सुपिरे
रसस्तावत् चेष्यः यावत्सुपिरस्याधो भागेरसेन मुद्रिते
पुनरेकपार्थं जलं प्रक्षिपेत् तेन जलेन इवोपि रसो गुरु
त्वात्परतः सारयितुं नशक्यते अतो मुद्रितविद्रूं तच्चक्रं
जलेनाकृष्टं भ्रमतीति अथान्यदाह ।

ताम्रादिमयस्यां कुशरूपनलस्यावुपूर्णस्य ॥ ६० ॥

एकं कुण्डजलान्तर्दितीयमयं त्वधोमुखं चवह्निः ।

युगपन्मुक्तं चेत्कांनजेन कुण्डात् वह्निः पतन्ति ॥ ६१ ॥

नम्या वध्वा घटिका चक्रं जलयं च वज्राधार्यं ।

न लक्षप्रच्युतस्तिलं पतन्ति यथा तत् घटीमध्ये ॥ ६२ ॥

भ्रमति ततस्तस्ततं पूर्णघटीभिः समाकृष्टं ।

चक्रच्युतं स्वयमुदकं कुण्डे याति प्रणालिकया ॥ ६३ ॥

ताम्रादिधातुमयस्य अंकुशरूपस्य वक्रीकृतस्य न लस्य

जलपूर्णस्य एकमयं जलभाषडे अन्यदयं बहिरधो मुखं
 चैकहेत्या यदि विमुच्यते तदा भाषडजलं सकलमपि
 नलेन बहिः व्यरति तद्यथा किञ्चकमलस्य कमलिनी
 नलस्य जलभूत् भाषडे त्रिप्लस्य जलपूर्णसुषिरस्य एक
 मयं भाषडाहव्यरधोमुखं द्रुतं यदि ध्रियते तदा भाषड
 जलं सकलमपि नलेन बहिर्याति इदं कुकुटनाडीयं च
 मिति शिल्पिनां व्यरमेखलिनां च प्रसिद्धं अनेन वहव
 स्यमत्काराः सिध्यन्ति अथ चक्रनेत्र्या घटीर्बध्वा जल
 यं च वत् द्याधाराच संस्थितं तथा निवेशयेत् यथा नल
 कप्रच्युतजलं तस्य घटीमुखे पतनि एवं पूर्णघटीभिरा
 क्षास्त् तत् भ्रमत् केन निवार्यते अथ चक्रच्युतस्योद
 कस्याधः प्रणालिकया कुण्डगमने क्षाते कुण्डे पुनर्जल
 प्रक्षेपनैरपेत्यं इदानीमन्येषां स्यं वहमुपच्छसन्नाह ।

यदधोरन्धनलं तत्पैत्रलात्मयं वहं याम्य ।
 चतुरचमत्कारकरी युक्तिर्यं च नहि याम्य । ६४ ।
 एवं वज्रधा यं च स्यं वहं कुहकविद्यया भवति ।
 नेदं गोलाश्रितया पूर्वोत्तान्मयाष्टुक्तं । ६५ ।
 स्याद्यार्यमिदं ।

अत्र भ्रमणं कालानुसारं स्वबुधा विधातव्यमि
 त्यधाहार्यं ।
 इति श्रीसिंहासनाभामिता-गोलेयं चाध्याय ।
 अत्र अन्यसंख्या । ३७५ । अथ कृतुवर्णनमाह ।

उत्पुक्षव्रचमन्त्रिकापरिमलभान्तभ्रमझामरे
रपान्थाः कथमव्ययानि भवता चेतासि चैत्रात्सुवे ।
मन्दा देवतितचूतनूतनघनस्फारस्फुरत्यज्ञवै
रुद्देलन्नववप्त्रीयिति लपन्त्युच्चैः कलं कोकिलाः ॥ १ ॥

खकुस्तुमै र्मन्त्रिनामिव मालतीमवहसंति वसन्तजम
मिकाः । उपवनं विनिवारयतीवताः किसलयै र्मलयानि
लकमितैः ॥ २ ॥

विद्वायसौधं दण्डकुञ्जमण्डपे प्रसिद्धमाने सलिङ्गैः
समन्ततः । शुक्रेरमन्तेविरलम्बिलासिनः प्रियाजनैः
सीकरसेचनोन्मुखाः ॥ ३ ॥

निदाघदाहार्त्तिविधानचेतवे वनायकामोद्धितचूत
केनवे । ग्रजन्ति वार्षीं जलकेलिलालसाः शुचौ रत्नसे
दगलज्जलालसाः ॥ ४ ॥

मदनदद्वन्निन्ना मागतेष्येत्यकाले परिमलवद्वला
ना मालतीना नदीना । अद्यदयितसिद्धस्यात्मदवा
रिणाकिं परिमलवहलाना मालतीना नदीनां ॥ ५ ॥

उच्चैर्विरैति हि मयूरकुलं यदम्बुमन्दं कदम्बमकर
न्दविमित्रितच्च । वातः प्रवाति पतिरेतिनतेन मन्त्रे
निर्धाणनिर्धृष्टविकर्णविद्वत्वमस्य ॥ ६ ॥

एवंविधं विरच्छिणी विरच्छेण खिन्ना यातं चिराय
दयितं गगने घनतीर्ता । मत्वाप्रियं तमदयं ददयं प्रविष्टं
नूते सपेशलमलं परिच्छासमिश्रं ॥ ७ ॥

सतनुजवनराज्या पुष्पवन्त्याश्चिपन्त्या ह्यानुचितहृत
सङ्गोस्मीनि शौलोनुतप्तः। निशिशिकरचच्छन्निर्दरैरश्रु
कलौः गरदि हृदिजखेदसेदवान् रोदितीव ॥ ८ ॥

सहस्रकाले वज्ञशस्य मालिनीं चितामवश्यायकमौ
क्तिकात्करैः। प्रहृष्टपुष्टाखिलगोरुलामिलां विलोक्य
इथेत्यधिकं छपीवलाः ॥ ९ ॥

अरुणनीलनिमीलितपञ्चवं प्रचुरफुक्षसमुक्ष सनैः श्रियं
वहति काच्छनकाच्छनकाननं नवतरानितरां शिशि
रागमे ॥ १० ॥

अपटुतिगममरीचिमरीचिभि नहि तथा शिशिरेशिशि
रक्षति । निशि यथोऽयलपीनघनस्तनी भुजनिपीडनतः
स्वपता नृणा ॥ ११ ॥

कृतुव्यावर्णनव्याजादीषदेपाप्रदर्शिता । कवितात
द्विदा प्रोत्यै रसिकानां मनोहरा ॥ १२ ॥

सरंसमभिलपनी सत्कवीनां विदग्धा उनवरतरम
णीया भारती कामितार्थी । नहरति हृदयं वा कस्य सा
सानुरागा नवरतरमणीया भारती कामितार्थी ॥ १३ ॥

नभवति हृतचित्तो वाचमाकर्ण रम्या परभूतसर
सान्ना कोमलां सत्कवीनां । सततमुपगतानां सावुजै
र्वापयोभिः परभूतसरसान्ना कोमलां सत्कवीनां ॥ १४ ॥

चिदिवमधरयन्त स्त्रीरपङ्केन नाना रुचिरसिक्त

यावाञ्चेपिताङ्गैः सुवृत्तैः । छन्निन इह रमन्ते रम्यसार
सतौघे रुचिरसिकतयावा ञेपिताङ्गैः सुवृत्तैः । २५ ।

वर्धकाले हृदयस्यमद्यं दधितं प्रति विरहिणी
किंतैवं बूते हेदयित निर्दय अस्मिन्नप्यागते काले एत्य
आगत्य किं न सिच्चसि का माइतिमां कथंभूतां मद्
नदहनखिन्नां कामाग्निदाहाकुलां पुनः किंविशिष्टा
दीनां केन आत्मदृग्वारिणा खटकसलिलेन कासा
सम्बन्धिनिकालेनदीनां कथंभूतानां परिमलवह्न्यानां
परिसमन्नात् मलवह्न्यानां नकेवलं तासां मालतीना
मपि परिमलवह्न्यानां आमोदवह्न्यानां नकेवलं तासा
मपि लतीनामिति रतीनां तासाच्च परिमलवह्न्यानां
तत्र परस्य भावः परिमापरिमणेलवः परिमलवः तं हरं
तीतिपरिमलवह्नराः तासां परिमलवह्नराणां रुद्योर्वच
योग्यैक्यस्य लोपेतु श्वस्त्रियान् मानिनीनां मानिनांवा
कामातुराणां मानभङ्गेन तुक्त्वमापादयंतीनां रती
नामित्यर्थः अयक्तिवर्णनं कासत्कवीनां विद्यन्धा
भारती वाणी कस्य हृदयं न हरति अपितु सर्वापि
सर्वस्य अनवरतरमणीया सततं रम्या किंकुर्वती अभि
लपन्ती किं अमितार्थं असंख्यमर्थं किंविशिष्टं सरसं
साच कस्य न हरति किं अर्थं हृदयंवा याकाऽनवरत
रमणी अपूर्वसुरता युवती किंविशिष्टा भारती भरत
सम्बन्धिनी नर्तकस्त्री कथंभूता सती कामिता पुनः किं
विशिष्टा सानुरागा किंकुर्वती सरसमभिलपन्ती विद्यन्धा

कः ना नरः सत्कवीना वाचमाकर्ण्य हृतचित्तो न भवति
 किंविशिष्टा अमला निर्दूपणा पुनः कर्थभूता सततं
 रस्या पुनः किंविशिष्टा परभूतसरसा परभूतस्य कोकिल
 स्येव सरसा सरसवतीं अथ द्वितीयोर्थः के उद्दके वयः
 पञ्चिणः सन्तश्चते कवयस्य सत्कवयः हृसाद्या जलप
 च्छिणः तेषां वाचं सततं रस्यामाकर्ण्य कः ना हृतचित्तो
 न भवति किंविशिष्टा न अकोमला कोमला कर्थ
 भूताना तेषां उपगताना तीरविलासिनामित्यर्थः केषां
 परभूतसरसा पराणिच तानि भूतानि पूर्णानि सरासि
 तेषां परभूतसरसा कैः पर्याभिः कर्थभूतैः साम्बुजैः अथ
 वा उपगताना नगरनिकटवर्तिना सरसा सत्कसम्ब
 न्धिनो वयः सत्कवयस्तेषां अथ किमेवंविधयाच अन्ये
 प्राकृतिकाना गणकानामित्याशङ्क्योच्यने नहि मन्दा
 थमेव अन्यारभ्यत इत्याहृ इह कवीना द्वेगती इय
 मियंवाएतत्परोर्यं श्लोकः रमन्ते के छतिनो विद्वासः
 करम्यसारसतौष्ठे सरसतीनदीप्रवाहे सरसत्याः सर्व
 गतत्वात् गङ्गाद्या अपि सरसत्य उच्चन्ते अत्र किंवि
 शिष्टा उपलक्षिता कैः सुबृत्तैः रस्याचारैः पुनः कैः आश्ले
 पितांगैः अवलिप्तांगैः केन नदीतोरपद्मेन नकेवलं
 तेन नानाहृचिरसिकतयावा किंकुर्वन्त स्थारमन्ते
 अधरयन्तः अधरीकुर्वन्तः किं त्रिदिवं अस्मादप्युपरि
 तनं स्थानं वाक्षन्तः अथ द्वितीयोर्थः नानाहृच्चारसि
 कत्वे रसिकतातया इच्चरम्यसारसतौष्ठे वाक्षमूर्दे

चतुर्वचननिचये कृतिनो रमन्ते कैः कृत्वा सुवृत्तैः
स्मृत्वैः स्मोकैः मालिनीप्रभृतिभिः किंविशिष्टैः स्मेषितागैः
स्मेषोक्तियुक्तचरणैः पादावृत्तिप्रभृतिभिः किं कुर्वन्तः
चिदिवमधरयन्तः चिदिवसुखादपि काव्यरति सुखम
धिकं मत्वेत्यर्थः शेषं स्यष्टं ।

इति-सि-वासनाभा-गोला-कृतुवर्णनं समाप्तं ।

अत्र अन्यसह्या । ६० । ५ । अथ प्रश्नाधायो व्या-
ख्यायते । तत्रादौ तदारंभप्रयोजनं तत्रशंसाच्चाह ।

प्रैढिं प्रैढसभासुनैतिगणकः प्रश्नैर्विना प्रायशो तस्मा-
न्वच्चि विचित्रभङ्गिचतुरप्रीतिप्रदानाय यान् । आक
र्णापि सुवर्णवर्णवदनं वैवर्णमेति ज्ञणात्तस्याखर्वकुव
र्गपर्वतशिरः प्रैढ्याधिरूढो चयः ॥ १ ॥

पाव्याच वीजेन च कुट्टकेन वर्गप्रकृत्याच नयोत्त
राणि । गोलेन यन्त्रैः कथितानि तेषां बालावबोधे
कतिचिच्च वच्चि ॥ २ ॥ स्यष्टं ।

अथ बुद्धिमतः प्रशंसामाच ।

अस्ति चैराशिकं पाटी वीजच्च विमलामतिः । किम
ज्ञातं सुवृद्धीनामतो मन्दार्थमुच्चते ॥ ३ ॥

वर्गं वर्गपदं घनं घनपदं सन्त्यज्य यद्गण्यते तत्रै
राशिकमेव भेदवज्जलं नान्यततो विद्यते । एतद्यद्वज्ज
धासदादिजडधी धीवृद्धिवृध्या बुधै विद्वच्चक्रचकोर
चारुमतिभिः पाटीतितन् निर्मितं ॥ ४ ॥

नैव वर्णात्यकं वीजं नवीजानि पृथक् पृथक् । एकमेव
भतिर्वेजिमनस्याकम्पनायतः ॥ ५ ॥ स्पष्टं ।
अथ प्रश्नानाह ।

अहर्गणस्यानयने इकमासा चैत्रादिचाहौ र्गणका
न्विताः किं । कुतोधिमासावमशेषकेच त्यक्ते यतः
सावयवोनुपातः ॥ ६ ॥

अथमस्य भज्ञस्य पूर्वं व्याख्यात एव अथान्यदाह ।
चत्वारशत्त्रुगुणो रवीरविगुण चाङ्गारकोङ्गाहत स्थायो
गो गुणसङ्कृतात्परगुरो राज्यादिकात्यातितः । शेषं
चापरपर्ययोत्थखचरेणानं युतं वा शनिः स्यात्तेभ्यो भग
णान् वदेति तत्त्वचेदस्ति अमो मिश्रके ॥ ७ ॥

अथास्यभज्ञः ।

उद्देश्यकालापवदेवकार्यं योगान्तराद्य अहर्पर्यया
एतां । इष्टस्य चक्राणि तदूनितानि नैरुनितं तत्क्रम
गोविधेयं ॥ ८ ॥

अज्ञातसेषाः समृष्टं कृतस्येदज्ञातत्रकाणि भवन्ति
लानि । क्वाचाः प्रदेया अविशद्गुह्यौ काहैश्चतत्त्वं कुदि
नाधिकां चेत् ॥ ९ ॥

उदाहरणे अहरणां यथा यथा योगान्तरं वाभिहितं
तथा तथा अहर्युग्मभगणानामपि कार्यं यदि शोष्यं न
शुद्धेत्तदा कुदिनानि दत्त्वा गोधयेत तथा गुणकै
र्गुणने योगे च कृते यदि राशिः कुदिनाधिको भवति

तदा कुदिनैस्तत्त्वः एवं योगान्तरादियज्ञवनि तेनेष
 अहस्य युगभगणा एकत्रेनाः कार्याः अन्यत्र तैर्भगणै
 सदूनं कार्यं एवं कृते प्रथमस्थाने यदवशेषं तेन्यभ
 गणा भवन्ति यद्यन्यभगणाउदाहरणे धनं कृताः यदि
 न्हणे कृता सदा द्वितीयस्थाने यदवशेषं तेन्यभगणा
 इति अत्रोपपत्तिः यत्यहाणा योगवियोगादिकं तत्त
 युगभगणानां कृतं तथाविधैर्भगणैरहर्गणात् अहस्य
 फलचारनीते तद्योगवियोगादिकमुत्यद्यते यत्र गोध्यं न
 गुध्यति तत्र यकुदिनानि दृज्जानि तत्रैयं युक्तिः यैर्भ
 गणैर्यादग्नो अहोरात्रादिको भवन्ति तैरेव कुदिना
 धिकै सादृशस्व रात्र्यादिकः स्तान् भगणशेषयो
 स्तुत्यत्वात् किंतु तज्जगणा अधिका आगच्छन्ति ते
 परित्यक्ताः प्रयोजनाभावात् उदाहरणे हि रात्र्या
 दियहाणामेव अनयैव युक्त्या यत्र गुणनादिके
 कृते कुदिनाधिकत्वं दृश्यते तत्र राशिः कुदिनैस्तत्त्वे
 इत्युक्तं अथैव योगवियोगादिके ये भगणा जाता
 स्तेन्यभगणैरुनाः सन्त इष्टयज्ञभगणा भवन्ति इष्टभ
 गणैरुना अन्यभगणा भवन्ति इति विलोमविधिः
 यदान्यभगणैर्युक्ताः सन्त इष्टभगणा भवन्ति तदा
 तैरेवोना इष्टभगणा अन्यभगणा भवन्तीत्यर्थात्किञ्चं
 अथ वालाववोधाद्यां कल्पितभगणैस्तदाहरणं तत्र
 रवैर्भगणास्त्रयः । ३ । चन्द्रस्य चलारः । ४ । भौमस्थपञ्च ।
 ५ । गुरोः सप्त । ७ । शनेर्नव । ८ । कुदिनानि पष्ठिः ।

६०। चयोविश्वति । ६१। रहर्गणं प्रकल्प्य सुधिता अह्वाः ।
 ६२। चं मूँ शुँ । अच दादशगुणोर्कः । एकगुण अन्द्रः
 पट् । ६३। गुणमैमः र । ६४। चं । ६५। मौ । एषां योगः ।
 ६६। ६७। अमुं त्रिगुणात् गुरोर्विशेष्य । ६८। ६९। शेषं ।
 ७०। ७१। अथाज्ञातभगणज्ञानार्थं अह्वयुगभगणाना
 यथोक्ते योगे वियोगे च छ्रुते जाते । ७२। ७३। एतद्वनि
 भगणै नवभि रूनीकृतं जातावन्यभगणै । ७४। ७५। यद्यन्यभ
 गणाकृणं तद्वगणदयसंभूतो अह्वः । ७६। ७७। अस्मि
 न्यूर्वसात् । ७८। ७९। शोधिते जातः शनिः । ७९। ८०।
 यद्यज्ञातः खेटः स्वं तदा शनिभगणेषु । ८१। कुदि
 नानि । ८०। प्रक्षियैकादश । ८१। विशेषधजाता अन्य
 भगणाः । ८१। एभ्यो जातो अह्वः । ८२। ८४। अनेन पूर्व
 शेषे युते जातः शनिः । ८३। ८५। अथान्यं प्रश्नमाह ।

ये याताधिकमासद्वीन्द्रिवसायेचापि तच्छेषकेतेपा
 मैक्यमवेच्ययो दिनगणान् छ्रुते उचकल्पे गतान् । संश्लि
 यस्फुटकुट्टोऽङ्गटबदुच्छुद्रैण विद्रावणे तस्याव्यक्तविदो
 भृशं विजयते शार्दूलविक्रीडितं ॥ १० ॥

अथास्य भङ्गः ।

कृतादायिगोव्यव्यव्यजैलामर्तुदिप । ८५३३७४४८२६
 ८४। घ्नेसगेषाधिमासावमैक्ये भवेद्योक्तचक्राह । १६०२८
 ८८८८८८८८ । भक्तेवशेषं गतेंदुद्युराशिस्ततः साव
 नाद्यः ॥ ११ ॥ स्पष्टार्थं ।

उदाहरणं ।

ये याताधिकमासहीनदिवसा येचापि तच्छेषपके तेपा
मैक्यमवेच्य जिष्णुजक्ताच्छाखात्ययैवागतं । भूशैस्ते
दुखखाभपट्करयुगायाव्यज्ञ । ६४८४२६०००१७१ । तुल्यं
यदा । काले कल्प गतं तदा बदति यः सत्रह्नसिद्धा
नवित ॥ १२ ॥

अहर्गणानयने ये लब्धा अधिमासाः क्षयाहात्य येच
तच्छेषपके तेपा मैक्यं भूशैस्तेदुखखाभपट्करयुगायाव्यज्ञ
। ६४८४२६०००१७१ । तुल्यं क्षतायाएषाट्योव्यादिभि । ८६३
३७४४८१६८४ । गुणितं जातं । ५५४८४८८८२८८९४८
२०७७८६४ । व्येकचन्द्राहै । १६०९८८८८८८८८८८८८ ।
भक्तं लब्धं । ३४८२४१८९२९४९६ । जातोवशेषपमितोगते
दुद्युगणः । १०४००० । अस्मात्प्राप्तवद्वमानि । १६१ । अव
मर्शेषपञ्च । २६७४२६०००००० । सावनाहर्गणात्य । १०१४८ ।
अथ पृथगतेदुद्युगणोधिमासै गुणितो युगेदुदिनै
भक्तो लब्धं गताधिमासाः । १० । अधिमासशेषपञ्च ।
३८१०००००००००० । उव्याधिमासै दिनीक्षते । ३० । रूनइं
दुद्युगणः । १०४०० । सैराहर्गणो भवति । १०००० । अतः
कल्पगतं सप्तविंशति । २७ । वर्धाणि नव । ६ । मासाः
दश । १० । दिनानि अस्येषपत्तिवर्जिगणितेन एको
हरशेष्डुणकौ विभिन्नावित्यादिना कथमस्य विषय इति
चेत् उच्चते गतसैरदिनेभ्यो यावन्तोधिमासाः यत्र शेषं
गतचन्द्रदिनेभ्योपि तावन्त एव भवन्ति तावदेव चाव

अथात्य भज्ञः ।

उहिएं काहतएमन्बुधिहर्तं प्रुधेन्नचेत्ततिखलं लब्धं
रामनखाद्रिलोचनरसव्यङ्ग दिनि । २८३६२७२०३ । अं ।
१५७७८१६४५००० । ततः । पञ्चाद्रित्रिनवाद्रिसागर
युगक्षिद्राग्निभिः । ३८४४७८३७५ । सम्भजेक्षेपं स्याद्य
गणे हरेण सपुत्रोयावज्जवेदीशितः ॥ १५ ॥
‘अस्योदाहरणं ।

पञ्चत्रिंशद्व्यासखे दिविसदां चक्रादिशेपाणि या
न्येषां सावमशेषमैक्यमपि यद्वीवृद्धिदे जायते । तत्तद्यु
कुदिनैः खखेषुभरविक्षिद्रेत्त्र । १४८१२२७५०० । तु ल्यं
गुरोरिंद्रोर्वान्हिकुजस्य वावद यदा कीटक्युपिष्ठ
सदा ॥ १६ ॥

धीवृद्धिदेतन्ते अहाणां चक्रादिशेपाणि मिलिता
न्यवमशेषयुतानिच । १४८१२२७५०० । एतानि किलोहि
द्यानि चतुर्भिर्विभज्य लब्धं रामनखाद्रिलोचनरसव्य
ङ्गदि । २८३६२७२०३ । भिः सहृष्ट्य पञ्चाद्रित्रिनवाद्रि
सागरयुगक्षिद्राग्नि । ३८४४७८३७५ । भिर्विभज्य शेष
महर्गणो जातः खखाभ्रदिक् । १०००० । मितः अयं जातः
कुजदिने द्विगुणे हरे क्षिप्तेजातः सोमवासरे । ७८८८८८
८७५ । त्रिगुणे क्षिप्तेजातो गुरुवारे । ११८४४८८१८५ ।
अत्रोपपत्तिः एकोहरस्येत् गुणकौ विभिन्नावित्यनेनैव
अत्रगुणकाविति द्विवचनमुपलक्षणार्थं तेन वज्जगुणा

नामैकं गुणोभवति अथाणामैक्यमर्थं तद्यथा रूपम्
हर्गणं प्रकल्प्य यहाणां चक्रादिशेषाणानीय तेषामैकं
युगावस्थयुतंभाज्यः कल्पः कुदिनानि इरः उद्दिष्टपद्
निश्चकेपाणां योगो चक्रणचेपः एषा भाज्यहारकेपाणां
चतुर्भिरपवर्त्तः कृतः ततोलाधवार्थं रूपशुद्धौ लब्धं राम
नखादीत्वादिस्थिरकुट्टकः कृतः इदानीं निरयचक्रा
दपि यहादहर्गणमाह ।

लिप्तार्थं दशयुग्मवन्तिविकलास्तासां वियोगस्तियुक्
भागाभागदस्तु शृङ्खणि शशिनः खचीन्द्रवस्तद्यतिं ।
दृष्टा चक्रदिने कदावदपुन स्ताइकं चक्राद्याह
निव्यक्ताव्यक्तविविक्तयुक्तिगणितं विद्वन् विजानासि
चेत् ॥ १७ ॥

अस्य भज्ञः ।

राज्यादे विकलादकुदिनगुणाद्यक्रविकलिका भ
क्ताः । शेषत्वागे लब्धं रूपयुतं भगणशेषं स्थान ॥ १८ ॥

शेषेनहरोविकलाशेषं तस्मिन्काहाधिके ज्ञेयः ।
सखिलः खेटस्वखिले विकलाशेषात् द्युपिण्डेवा ॥ १९ ॥

दृढभगणायेन गुणाद्यक्रायोनाददक्ष है. शुद्धाः । सद्यु
गणोददकुदिनयुतस्तावद्यावदीशितो वारः ॥ २० ॥

। उदाहरणं ।

चक्रार्थं शशिनः । ११ । २२ । ५८ । ३८ । खखाभगग
नप्राणतुभूमि १६५००००। हृतं शुध्येच्छेनखिलं फलं कृत

गुणाष्टांगाहिनागा। दद्दद्दृ३४। हतं। विश्वाम्बङ्गशरा
ङ्गकै। ८५६३२३। ज्ञविभजे स्याक्षेपमन्त्राङ्गणस्तावत्तत्र
हरं ज्ञिपेदभिमने यावङ्गवेदासरे ॥ २१ ॥

लिप्तार्धं दशयुगित्यत्र लिप्ताप्रमाणं यावत्तावत् या ।

१। प्रकल्पोत्तविधिं क्वला इद्यबोजक्रियया ज्ञातः
शशी । ११। २२। पृष्ठ। ३८। अस्य भगणानां कुदि
नानां चापवर्तः । १६५००००। दृढभगणाः । ३५००२। दृढ
कहाः । ८५६३२३। जातीहर्गणः । २५७१५१। अथं जातः
शनिवासरे द्विगुणे क्षेपे ज्ञिप्तेजातः सोमवासरे । २१६८
७७७। पटगुणेज्ञिप्ते जातः पुढकवासरे । पृ८८५०२८।
सप्तगुणे ज्ञिप्ते इनेकधा । २१६८७७७। सोमवासरे वा ।
दद्दद्दृ३८८८। वा । २५५५८८१५८। इत्यादि अथवा पुढक
वासरे । पृ८८५०२८। वा । १२६८८८४८। वा । १८६३८३
४११। इत्यादि एवमन्येषां अक्षणां स्थिरकुट्टकः कार्यः
अत्र वासना भगणशेषं चक्रविकलाभि र्थदि गुणते
कहै र्विभज्यते तदा विकलात्मको अहो लभ्यते शेषं वि
कला शेषं स्यात् अतो विस्तोमविधिना भगणशेषानयनं
राग्यादे र्विकलाः । १२७०७१८। दृढकुदिनै । ८५६३
१३। गुणितास्यक्रविकलाभिः । १२८६०००। भक्ताः लब्धं
८३७६५८। शेषं । ३४१४७। शेषत्यागे लब्धं रूपयुतं
अतः क्वतं यतोविकलाशेषं ज्ञिप्ता चक्रविकलाभि
भीज्याः तद्विकलावशेषमज्ञातं । अथ विकलाशेषपञ्चान
मुचाते यद्वावशेषं त्यक्तं तेनोनास्यक्रविकला न

पूर्यन्ते नास्त्रं त्रिष्ट्रा यदि भागो ह्रियते तदा उच्चिः
सरूपा लभ्यते अतस्तदेव विकलाशेषं विकलाशेषेण क
दिनेभ्यो न्यूनेन भवितव्यं एवं यत् ज्ञातं तत् किञ्चिद्
धिक मपि भवति तदस्त् उहित्यत्रहस्यं खिलत्वात् त्रय
खिलोदाहरणं।

राश्यः खं १० । लवाः पञ्च । ५ । कलाः पट्वर्गा
। ३६ । संमिताः । विकलागोभुवो । १९ । ने द्वज्ञाधेंदुरुदये
कचित् ॥ २२ ॥.

च १० । ५ । ३६ । १९ । अतो राश्यादे विकला इत्या
दिके कृते शेषं सः विश्वितः । २७ । शेषोनच्चरो विकला
शेषमिदैः । २८ ५८ ७३ । अस्मिन् दृढक्त्वाधिके ज्ञातः
खिलः खेटः ईदृशशब्दो मध्यमचौदयिकोन कदाचिन्न
वतीत्यर्थः एवमनेकधा खिलत्वं कुट्टकविषयमभि धाये
दानों वर्गप्रकृतिविपयमाह ।

स्याद्यस्मिन्नधिमासशेषककृति दिंग्भ्रीसरूपाङ्कतिर्व्ये
काशेषकृति ईताच दशभिः स्यान्मूलदावायदा । काले
कल्पगतं तदा वदति यस्त्वादपद्मे बुधाः सेवन्ते वज्रधा
प्रमेयवियनि भान्ताभ्रमन्तोलिवन् ॥ २३ ॥

उहित्यं कुट्टके तज्जैर्ज्ञेयं निरपवर्तनं । व्यभिचारः क्वचि
क्वापि खिलत्वापत्तिरन्यथा ॥ २४ ॥ स्तु दृ ॥

अस्य वर्गप्रकृत्या भज्ञः अचाधिमासशेषप्रसाणं याव
त्तावत् या । १ । अस्य कृतिदिंग्भ्री सरूपाज्ञानायाच ।

१०। रु । १। इस्युंह्रसमित्यादिना जाते ह्रस्यज्येष्ठ मूले ।
 ६। १०। वा । २२८। ७२१। अत्र ह्रस्यं यावत्तावन्नानं
 तदेवाधिमासशेषं । ६। वा । २२८। अथद्वितीयोदा
 हरणेऽधिमासशेषप्रमाणं यावत्तावत् या । १। अस्य
 कृतिर्व्यक्तादश्वता च जाता याव । ८। रु । ८। अस्य
 मूलप्रमाणं कालकः का । १। अतः कालकवर्गसमीकरणे
 शोधनेच कृते जातं प्रथमपक्षमूलं या । १। परपक्षस्यास्य
 काव । १०। रु । १। वर्गप्रकृत्या मूले जाते त एव । ६।
 १०। वा । २२८। ७२१। अत्र कनिष्ठं कालकमानं ज्येष्ठं
 यावत्तावन्नानं तदेवाधिमासशेषं । १०। वा । ७२१।
 अतः कल्पगतानयनं कुड्हकेन तत्राधिमासा भाज्यः
 रविदिनानि हारः अधिमासशेषं पङ्कमितं ऋणचेपः न
 नुकथमयं चेपः अत्रभाज्यभाजकयो र्लक्ष्यत्वयेणापवर्तनं
 तत्तु नास्य चेपस्येति खिलत्वापत्तिः सत्यं अतउक्तं उ
 हिस्युं कुड्हकेन ज्ञैरित्यादि अतो लक्ष्यत्वयेणापवर्तने कृते
 ऽधिमासशेषं पद्मृष्टं , अतः कुड्हकेन ज्ञातं कल्पगतं
 चतुर्भिरुनानि त्रयोविंशतिशतवर्षाणि । २२८ ६। तथा
 पएसासाः । ६। पद्मित्ययस्म । ६। इदानी देशविशेष
 मुहिष्य पलांश्प्रश्नानाह ।

प्राच्यामुक्तयिनो पुरात्कुपरिधे क्षुर्येशके यत्पुरं तस्मा
 त्यश्चिमतोपि तावति ततोप्यन्यत्युरारेदिशि । नैक्षत्यां
 यदतोपि तेषु नगरेष्वाचक्षमेत्तांशकान् गोलक्षेत्रवि
 चक्षणक्षणमिदं सच्चित्यचित्तेमुङ्गः ॥ २५ ॥

अस्यभङ्गः ।

दिग्ज्यापलभान्तुणे चिज्यार्कहृतेच वाङ्कोटिज्ये ।
अपहृति योजनलवजे तदन्तरं दक्षिणे भागे ॥ २६ ॥
ऐकं सौम्ये भूमेर्वस्तु पादाधिके पसरे । रविगुणमत्त
अवसामत्तं तच्चापमत्तांशाः ॥ २७ ॥

अन्तहेशवशेन दिशोज्येयाः नसदेशवशेन अन्त
प्रथमे प्रश्ने अपसारयोजनलवानवतिः । १० । तद्वैज्यी
चिज्या । ३४३८ । कोटिज्यापूर्णं । ० । दिग्ज्यादोर्ज्ययोर्धातः
पूर्णं । ० । कोटिज्यापलभयोर्धातश्च पूर्णं । ० । एतेचि
ज्यया अर्केश्च यथाक्रमं हृते तथापि प्रून्ये एव । ० । ० ।
तयोर्योगे विद्योगेवा प्रून्यमेव । ० । एतद्विगुणमत्त
अवणहृतं प्रून्यमेव अतोयमकोटिपत्तने प्रून्यं पलां
शाः । ० । अथ दितीयप्रश्नेष्वैर्व प्रून्यं पलांशाः अतोयम
कोटे प्रतीच्छां लङ्कैव अथ हृतीयप्रश्नेदिग्ज्या । ३४३९ ।
इयमपसारदोर्ज्यया चिज्यामितया गुण्याचिज्ययाच
भाज्याचत इयमेव । ३४३९ । लङ्कायां पलभापूर्णं । ० । तद्
गुणार्कहृताच कोटिज्या पूर्णं तयोर्योगस्तादश एव । ३४
३१ । इयमर्कगुणालङ्काचकर्ण । १२ । हृताऽविकृतैव । ३४
३१ । अस्याद्यापे पलांशास्त्र भल
भा । १२ । पलकर्णश्च । १६ । पूर्ण । १४ । अथतुर्यं प्रश्ने
सैवदिग्ज्या । ३४३१ । तयैवोक्तविधौ कृते अविकृतैव
किञ्च इयमर्कगुणा अकर्ण । १६ । पूर्ण । १४ ।

हता अस्याच्चापि पलांशाः । ३० । अथान्यदुदाचरणं ।

क्षितिपरिधिष्ठंशे प्राचिधारानगर्वी स्त्रियनदिग्जि
यद्वा पत्तने चाभिभागे । कथय गणक तच्च क्षिप्रमक्षांश
काञ्छे क्षितिपरिधिततीये याशके तच्च तच्च ॥ २८ ॥

धारायामक्षप्रभा । ५१। पलकर्णः । १३ । अत्रापसार
योजनलवाः पष्टिः । ६० । तदोर्ज्या । २८७७ । कोटिज्या
। १७२८ । ईशानदिशं गतस्य दिग्ज्या । २४३१ । दोर्ज्या
दिग्ज्या गुणाच्चिज्या भक्ता कार्या कोटिज्यातु पलभया
। ५ । गुण्या द्वादशभक्ता कार्या तयोर्योगो द्वादश गुणः
पलकर्ण । १३ । हतः फलस्य चापमक्षांशाः । ४८ । १८ ।
२४ । एवं प्राच्याङ्गतस्याक्षांशाः । ११ । १५ । १ । आग्ने
याक्ष । २१ । ५४ । ३४ । अथ चंद्रशेपसारे लवाः । १२० ।
एपां दोर्ज्याकोटिज्ये एते एव । २८२७ । १७२८ । ययो
क्तकरणे जाताः प्राच्यां पलांशाः । ११ । ५० । ऐशान्यां
। २१ । ५४ । ३४ । आग्नेयाः । ४८ । १८ । अत्रोपपत्तिः
गोले खस्त्रिकान् इक्षादिक्चिक्षेपरि द्वज्ञगडलं
निवेश्यं तच्च खस्त्रिकं खस्यानं कल्प्यं ततोपसारल
वाये द्वज्ञगडले पुरचिक्षं कार्यं ध्रुवात् पुरचिक्षेपरि
नीयमानं वृत्ताकारं द्वन्द्वं यत्र विपुवन्मण्डले लग्नति
तत्पुरचिन्दयेरन्तरं तस्मिन्पुरे पलांशाः अथ तज्ज्ञा
नार्थमुपायः अपसारयोजनलवाना दोःकोटिज्ये कृते
दिग्लवानाच्च दिग्ज्या ततोनुपातः यदि चिज्यामि
तया दोर्ज्यया दिग्ज्याभुजो लभ्यते तदापसारलव

ज्यया किमिति फलं पुरसममण्डलयोरन्तरं याम्बो
 न्तरं ज्याहृपं सभुजः पुरविषुवदृत्तयो र्यावदन्तरं ताव
 तैवान्तरेण सर्वत्र विषुवदृत्तादुत्तरतोन्यत्खाद्वैरात्र
 वृत्तं निवेशनीयं तस्य त्रितिजेन सद्व यत्र संपातस्त्रा
 चत्परयोरन्तरमया यत्रोन्मण्डले लग्नं तत्प्राचत्परयो
 रन्तरं पलांशः क्रान्तिरूपा अथतज्ञानार्थं अपसार
 लवानां कोटिज्या सपुरचिन्हात् लम्बः शङ्कुः सपल
 भया गुण्यो द्वादशभक्तो जातं शंकुतलं उत्तरगोले
 उत्तरभुजस्य शंकुतलस्य च योगे अद्या भवति तदन्य
 थान्तरे छते सति अद्या अतोवैपरीत्येन क्रान्तिः तदर्थ
 मनुपातः यदि पलकर्णेद्वादशकोटि र्त्यते तदाद्या
 किमिति फलं क्रान्तिज्याहृपा तज्यो अतस्तच्चापम
 क्षांशा इत्युपपन्नं भूमैः पादाधिकेपसारे इतोव्यस्तं यतो
 विषुवदृत्तमधः सममण्डलादुत्तरतः अथ उक्तानपि
 प्रश्नानेकीकर्तुमाच्च ।

मित्रमित्रस्तिनेत्रस्य दिश्युद्गमंयाति यत्र त्रिनेत्रर्त्तम
 ध्यस्थितः । तत्र मेतां त्रिकालुव्यमन्तप्रभां त्रिप्रभाचत्व
 दक्षोसिगोले यदि ॥ २८ ॥

एकहित्त्रिचतुरपच्चपञ्चि र्यत्रोदितो रविः । मासैरस्त
 मयं याति तत्राक्षांशान्त्यथगद ॥ ३० ॥

द्वुज्यकापमगणार्कदोर्ज्यका संयुतिं खखखबाणसं

मिता । वीच्य भास्करमवेहि मध्यमं मध्यमाद्वरणमस्ति
चेत् श्रुतं ॥ ३१ ॥

द्युज्यापकमभानुदोर्गुणयुनिलिथ्युद्धुताव्याहता स्या
दायो युतिवर्गतोयमगुणात्सप्तमरा । ३२ । स्त्रेणानि
ताः । नागाद्राङ्कदिगङ्ककाः । ३३ । पदमतस्तेनाद्य
जनोभवेद्यासार्धेष्टगुणाविपावकमितेकान्तिज्यकातो
रविः ॥ ३४ ॥

क्रान्तिज्या समश्चकुतद्वृतिमहीजीवायकाणां युति
ईष्टा खास्त्रपञ्चखेचरमिता पञ्चाङ्गुलाक्षप्रभे । देशे
तत्र पृथक् पृथगणकता गोलेसिद्धोक्तजक्तेचक्तोद
विधौ विचक्तणसमाचक्त्वाविलक्ष्योसि चेत् ॥ ३५ ॥

क्रान्तिज्यां विषुवत्प्रभारविहिते सुख्यां प्रकल्प्यापराः
क्षत्वायासमश्चुन्तद्वृतिमहीजीवा अभीष्टा स्तनः ।
द्याद्यासतद्वृतिभाजिताः पृथगथ प्रोद्धिष्टयुत्याहता उद्दि
ष्टाखलुयश्चुतिः पृथगिमा व्यक्ता भवन्ति क्रमात् ॥ ३६ ॥

अग्रापमज्याक्षितिशिंजिनीनां योगं , सहस्रद्वितयं
विदित्वा । पृथक् पृथक्तागणकप्रचक्ष रूढासगोले गणि
ते मतिश्चेत् ॥ ३७ ॥

आख्यातावत्सगोलः सुगणकगणितस्कन्धवन्धः प्रसि
द्धः सिद्धान्तो लभ्यसिध्यै किमिति बतक्ततस्तत्र तात्का
लिकोर्कः । नाडीपद्धा द्युराचं दशपलयुतयासावनीयं

किलार्ची लयं तात्कालिकार्कात्रवद् किमधिकं तत्
युराञ्जे पलोने ॥ ३६ ॥

नात्तत्रा अतसावना स्तनुकृतौनाशोथ चेत्सावना
नात्तत्रा उदयाः कथं विसद्गा स्ताभ्यो विशोध्यावद् ।
नात्तत्रा यदि तयुराचसद्गे काले गतेर्कारधिकं किंलयं
नसमं नतोदिनकरस्तात्कालिकं किङ्गतः ॥ ३७ ॥

पञ्चाङ्गुलागणकयत्र पलप्रभास्यात्तचेष्टभानवमिता
दशनाडिकासु । हृषा यदा वदतदा तरणं तवास्ति
यद्यत्र कौशलमलं गणिते सगोले ॥ ३८ ॥

दिनकरे करिवैरिदलस्थिते नरसमानरभापरदि
ज्ञुखी । भवति यत्र पटोपुटभेदने कथयता चिकतत्र
पलप्रभा ॥ ३९ ॥

मार्त्तण्डः सममण्डलं क्रिलयदा हृषः प्रविष्टः सखे
करले पञ्च घटीमिते दिनगते यद्वानते तावति । केना
युज्जयिनोगतेतत्तरणे: क्रान्तिं तदावेषि चेनन्ये त्वा
निश्चितं सगर्वगणकोन्मत्तेभकुमारकुर्ण ॥ ४० ॥

मार्त्तण्डे सममण्डलं प्रविष्टति क्वायकिलाश्चज्ञुखा
हृषायसु घटीयु कुत्रचिदपि स्थाने कदाचिहिने ।
अर्कक्रान्तिगुणं तदा वदसि चेदत्तप्रभांतत्रचिप्रश्न
प्रचुरपञ्चचतुर्मन्ये त्वदन्यं नहि ॥ ४१ ॥

यत्र चितिज्याशरसिद्ध ॥ ४५ ॥ तुल्या स्तान्त्रृतिस्त

त्वकुरामसंख्या । ४२४५ । तेऽवोक्तभार्कागणकप्रचत्वचेद्
क्षजचेत्र विचक्षणेऽसि ॥ ४२ ॥

क्रान्तिज्या समशङ्कुतद्वृतियुतिं कुञ्जोनिताम्बीक्ष्य
योविंशत्यत्थरसै । ४७२० । मितामयपराप्यक्षङ्कचन्द्रै ।
१८६० । मितां । कुञ्जायापमशिंजिनी युतिमिनं वेत्यक्ष
भास्त्रापितं ज्योतिर्वित्कमलावबोधनविधौ वन्दे परमा-
स्करं ॥ ४३ ॥

क्रान्तिज्या समशङ्कुतद्वृतियुतिं कुञ्जोनिताम्बीक्ष्ययः
पूर्णाव्यक्षिमहीमिता । १४४० । मयपराखाभाष्टभूसंमि-
ता । १८०० । अयाज्यापमशंकुतद्वृतियुतिं वेत्यक्षभाकाचनं
ज्योतिर्वित्कमलावबोधनविधौ वन्दे परं भास्करं ॥ ४४ ॥

यत्र चिवर्गेण मिता । ८ । पलग्रभातत्र चिनाडीप्रमितं
चरं स्थान् । यदा तदार्कं यदिवेत्सि विदन् सावत्सराणीं
प्रवरोसि नूनं ॥ ४५ ॥

यास्योदक् समकोणभाः किञ्चक्षताः कैश्चित्पृथक्
साधनैर्यास्तद्विविवरान्तरान्तरगतायाः पृष्ठकेष्टव
शान् । ता एकानयनेन चानयति यो मन्येतमन्यं भुवि
ज्योतिर्विद्वदनारविन्दमुकुलप्रोद्वोधने भास्करं ॥ ४६ ॥

दद्वेष्टभायोत्र दिग्क्वेदी क्वायादयंवा प्रविलोक्य
दिग्ज्ञः । वेत्यक्षभामुद्वतदैववेदिदुर्दर्पसुर्प्रशम सत्ता
च्छ्ये ॥ ४७ ॥

भादयस्य भुजयोः समाशयो व्यस्तकर्णहतयोऽर्यद-

न्तरं । ऐक्यमन्यककुभोः पलप्रभा जायते अनिविदोग
भाजितं ॥ ४८ ॥

अच्चाभान्तरणि दिशीयुगगतं मासं तिथिं वासरं यः
कूपोद्वृतवन्नवेत्ति सहसा पृष्ठोदिग्कादिकं । बूढीत्या
शुपरैः कथं सकथयत्यसोन्तरं वक्ति यो वन्दे तच्चरणा
वमुष्य गणवाः केवानसेवापराः ॥ ४९ ॥

वंशस्य भूलं प्रविलोक्य चार्यं तत्खान्तरं तस्य समद्रु
यच्च । योवेत्ति यद्यैव करस्ययासौ धीयन्तवेदीवद् किं
नवेत्ति ॥ ५० ॥

जर्बस्यस्य यद्वादिभि वर्यवहितस्यायथमाचं सखे
वंशस्य प्रगुणस्य यस्य सुसमे देशे समालोक्यते । अत्रैव
त्वमवस्थितो यदि वदस्यसान्तरं चोद्यं त्वां सर्वज्ञ
मतीन्द्रियज्ञमनुजव्याजेन मन्ये भुवि ॥ ५१ ॥

तिग्माग्नुचन्द्रै किलसायनांशौ चतुर्द्विराशीच विपा
तचन्द्रः । यद्वाटकं तत्र वदाशुपानं धीवृद्विदं त्वं यदि
वेबुधीपि ॥ ५२ ॥

युक्तायनांशोशशतं शशीचेदशीतिरकोदिशतीविपा
तः । चन्द्रसूदानीं चदं पातमाशुधीवृद्विदं त्वं यदि
वेबुधीपि ॥ ५३ ॥

असंभवः संभवलक्षणेषि स्यात्संभवो संभवलक्षणेकिं ।
पातस्य सिद्धान्तमिच्च प्रचत्वचेत्कान्तिसाम्ये प्रसूतामति
स्वेत् ॥ ५४ ॥

भागोनयुक्तं चिभमर्कचन्द्रै । ३३ । चेत्सायनांशौ च
विपातचन्द्रः । भागद्वयोनो भगणस्तदानो । ३४ । पतं
वदत्वं यदि वोबुधीषि ॥ ५५ ॥

यातेषि पाते क्वचिदेष्यलक्ष्म गम्येन गम्यं वदचित्र
मत्र । यत्संभवासंभवैपरीत्वं सावत्सराचार्थविचार्यनूनं
॥ ५६ ॥

। एते प्रश्नाव्याख्याता एव ।

इतिभास्तुरीये सिद्धान्तशिरोमणौ वासनाभाष्टेप्रश्ना
ध्यायः समाप्तः ।

। अथज्योत्पत्तिः ।

आचार्याणां पदवींज्योत्पत्त्याज्ञातयायतोयाति । वि
विधां विद्यग्न्धगणकप्रीत्वै तां भास्तुरो वक्ति ॥ १ ॥

इष्टाङ्गुलव्यासदलेन वृत्तं कार्यं दिगङ्गं भलवाङ्गि
तत्त्वं । ज्यासंख्ययाप्ना नवतेर्लेवाये तदाद्यजीवा धनुरे
तदेव ॥ २ ॥

द्वित्तिग्रादिनिष्ठां तदनंतराणां चापे तुदत्तेभयतोदि
गङ्गात् । ज्ञेयं तद्यद्यवद्वर्ज्वोर्धज्यकाङ्गं निखि
लानि चैव ॥ ३ ॥

अथान्यथावा गणितेन वच्छि ज्यार्थानि तान्येव परि
स्फुटानि । त्रिज्या क्वतिर्दीर्गुणवर्गहीना मूलं तदीयं
खलुकोटिजीवा ॥ ४ ॥

दोःकोटिजीवा रहिते चिभज्ये तक्षेपके कोटिभुजो
त्र्कमज्ये । ज्याचापमध्ये खलुयोत्रवाणः सैवोत्कमज्या
सुधियात्रवेदा ॥ ५ ॥

चिज्याहूराशिज्यातत्कोटिज्याच षष्ठिभागानां ।
चिज्यावर्गार्थपदं शरवेदाशज्यका भवति ॥ ६ ॥

चिज्याकृतीषु घाताच्चिज्याकृतिवर्गपञ्चघातस्य ।
मूलोनादश्वतान्मूलं पदचिंशदंशज्या ॥ ७ ॥

गजहयगजेषु । पूर्णद । निष्ठी परजीवावा युतेन
। १०००० । संभक्ता । पदः शदंशजीवा तत्कोटिज्याकृते
पूर्ण ॥ ८ ॥

चिज्या कृतीषु घातान्मूलं चिज्योनितं चतुर्भक्तं ।
अद्यादशभागानां जोवास्यद्याभवत्येवं ॥ ९ ॥

क्रमोत्कमज्या कृतियागमूलाद्दलं तदधंशकशि-
च्छिनी स्यात् । चिज्योत्कमज्या निष्ठतेर्दलस्य मूलं तद-
धंशकशिच्छिनीवा ॥ १० ॥

तस्याः पुनरुद्दलभागकानां कोटेश्वरकोद्यशदलस्य
चैव । अन्यज्यकासाधनमुक्तमेवं पूर्वं सुवक्ष्येत्य विशिष्ट
मस्तात् ॥ ११ ॥

चिज्या भुजज्याहतिहीनयुक्ते चिज्याकृतीतद्दलयोः
पदेस्तः । भुजोनयुक्तचिभखण्डयोर्ज्ये कोटिं भुजज्यां
परिकल्प्यचैवं ॥ १२ ॥

यद्वार्ज्ययोरन्तरमिष्टयोर्यत्कोटिज्ययोस्तत्कृतियोग

मूलं । देलीहतं स्यात् भुजयेर्वियोगखण्डस्य जीवैव
मनेकधावा ॥ १३ ॥

दोःकोटिजीवाविवरस्य वर्गोद्दोषातस्तस्य पदेन
तुल्या । स्यात्कोटिबाह्नोर्विवराधर्जोवा वक्ष्येत् मूल
अच्छणं विनापि ॥ १४ ॥

दोर्ज्याकृतिर्व्यासदलाधर्भक्ता उव्यतिमौर्योर्विवरेण
तुल्या । दोःकोटिभागान्तरशिञ्चिनी स्याज्ज्याधीनि वा
कानि चिदेवमन्त्र ॥ १५ ॥

खगोऽप्नेषु पञ्चशेन । ६५६८ । वर्जिताभुजशिञ्चिनी ।
कोटिज्यादशभिः चुसात्त्रिसप्तेषु । ५७३ । विभाजिता ॥ १६ ॥

तदैक्यमयजीवास्यादन्तरं पूर्वशिञ्चिनी । प्रथमज्या
भवेदेवं पष्ठिरन्यास्ततस्ततः ॥ १७ ॥

व्यासर्थएगुणाव्यग्नितुल्येषु नवतिर्ज्यकाः । कोटि
जीवाश्वताभ्यस्तागोदस्ततिथिभा । १५२८ । जिता । १८ ।

दोर्ज्यास्याद्याङ्गवेदाश । ४६७ । हीनातद्योगसंमिता ।
तदग्न्यज्यातयोश्चापि विवरं पूर्वशिञ्चिनी ॥ १९ ॥

तत्वदस्तानगांशेना । ४२४ । ५१ । एवमन्त्राद्य शिञ्चि
नी । ज्यापरम्परयैवंवा चतुर्विंश्टिमौर्यिकाः ॥ २० ॥

चापयोरिष्टयोर्दोर्ज्ये मिथः कोटिज्यकाहते । चिज्या
भक्ते तयोरैक्यं स्याच्चापैक्यस्य दोर्ज्यका ॥ २१ ॥

चापान्तरस्य जीवास्यात्तयोरन्तरसंमिता । अन्यज्या
साधने सम्यग्यियंज्या भावनोदिता ॥ २२ ॥

समासभावनाचैका तथान्यान्तरभावना । आद्यज्ञा
चापभागानां प्रतिभागज्यकाविधिः ॥ २३ ॥

याज्ञानुपाततः सेषव्यासार्थे परिणाम्यते । आद्यदोः
कोटिजीवाभ्यामेवं कार्याततोभुज्ञः ॥ २४ ॥

भावेनास्यु स्तदग्यज्ञां इष्टे व्यासदले स्फुटाः । स्फूलं
ज्यानयनं पात्यामिह तन्नोदितं मया ॥ २५ ॥

अथैपां व्याख्या । उक्तासंक्षेपतः पूर्वं ज्योत्पत्तिः सुग
माचसा । सविशेषाधुना तत्र विशेषाद्विवेषाम्यतः । १ ।
तत्र तावदा चार्याणां पदवीमित्यादि स्नोकपंचकं सुगमं
अत्र गणितेन ज्याज्ञानार्थं मूलभूतज्याचतुष्कं सिद्ध
प्रकारमेवाह । तत्वकारोहि वीजगणितक्रियया चिज्या
र्थं राशिज्येत्यादि चिज्यार्हेन । १७१८ । तु न्या चिंश
। २० । दंशानां ज्या भवति तस्माः कोटिज्यापयि । ६० ।
भागानां चिज्यावर्गार्हपदं पञ्चचत्वारिंशदंशानां । ४५ ।
ज्या भवति अथ चिज्यावर्गात्यच्चगुणात् चिज्याकृति वर्ग
पञ्चधातस्य मूलेन हीनाद्य । ८ । हतात्पदं पदचिंश
दंशानां ज्या अथवा गजहयगजेषु । पूर्णद । निष्ठी
चिज्या । १०००० । भक्तापदचिंशदंशानां ज्यास्थानं इति
गणितलाघवं तत्कोटिज्या अर्थाच्चतुः पञ्चाशदंशानां
। ५४ । तथा चिज्यावर्गस्य पञ्चगणस्य मूलं चिज्याहीनं चतु
र्भुक्तं सत् अष्टादशभागानां ज्या भवति तत्कोटिज्या
र्थात् द्विसप्तिभागानां अतोन्यथासाधनमाह । क्रमो

क्रमज्येत्यादि कोटिज्योनाचिज्याभुजस्योत्त्रामज्या स्यात्
 भुजज्योनाचिज्याकोद्युक्तमज्या स्यात् भुजक्रमज्योत्त्राम
 ज्ययोस्य वर्गयोगपददलं भुजांशानामर्धस्य ज्या स्यात्
 अथवा चिज्योत्त्रामज्याघाताहृस्य मूलं तदहृष्टाशकशिंजि
 नीस्यादिति क्रियालाघवं एवमुत्पन्नज्याया अपि कोटि
 ज्या सा तत्कोटिभागानां ततः पुनरेव मन्यास्तदर्धीश
 कज्याः साध्याः कोटेश्वेव मन्याः तद्यथा यत्र चतुर्विं
 शतिर्ज्या सत्र चिज्यार्धं अथमं ज्यार्धं तत्कोटिज्यातु
 पोड़शं शरवेदाशज्या द्वादशं अथाएमातदर्धांशप्रका
 रेण चतुर्थं । ४ । तत्कोटिज्याविंशं । ५ । एवं चतु
 र्थीत् द्वितीयं । ६ । द्वाविंशच्च । ७ । द्वितीयादाद्यं । १ ।
 चयोविंशच्च । ८ । विंशतितमाहशमं । १० । चतुर्द
 शच्च । १४ । दशमात्यच्चमं । ५ । एकोनविंशच्च । १८ ।
 द्वाविंशादेकादशं । ११ । चयोदशच्च । १३ । चतुर्दशा
 त्सप्तमं । ७ । सप्तदशच्च । १७ । चयदशात्पष्ठ । ६ ।
 मष्टादशच्च । १८ । पष्टान्तीये । ९ । एकविंशच्च । ११ ।
 आष्टादशान्नवमं । ८ । पञ्चदशं च । १५ । चिज्या चतु
 र्विंशमिति एवं किलपूर्वैरन्यज्यासाधनमुक्तं । इदानीं
 विनाशुक्तमज्ययाऽभिनवप्रकारेणाद । चिज्याभुजज्याहृ
 नीत्यादि चिज्याभुजज्याघातेन चिज्याकृतिरेकत्रोना
 अन्यत्र युतादेवार्धिते तयोर्मूले आद्यमुजोनखाङ्काशा
 नां । १० । दलस्यज्याद्वितीयं भुजाद्यखाङ्काशानां दल
 स्य एवमतोप्यन्याः तद्यथा अथमात् पोड़शंज्यार्धं पोड़

शाच्चतुर्थं । ४ । विंशत्च चतुर्थादशमे । १० । चतुर्दशच ।
 १४ । एवं सर्वाण्यपि प्रकारान्तरमाह । यद्वैर्ज्ययोरन्तर
 मित्यादि इष्टदोर्ज्ययोर्यदन्तरं तत् कोटिज्ययोश्च यत्त
 योर्वर्गेष्यमूलस्य दसं भुजयोरन्तरार्धस्य ज्याभवति एव
 मन्ययोर रन्धान्याः यथा एका किलचतुर्थी । ४ । अन्या
 अष्टमी । ८ । दोर्ज्या ताभ्यां द्वितीया सिध्यति द्वितीया
 चतुर्थभ्या प्रथमेत्यादि तथा दोःकोटिज्ययोरन्तर
 वर्गदलस्य मूलं दोःकोटिभागान्तरार्धस्य ज्या स्थान
 यथा अष्टमी । ८ । दोर्ज्या पोडश्ची । १६ । कोटिज्या
 ताभ्यां चतुर्थी । ४ । स्यादित्यादि अथ मूलग्रहण
 क्रियया विनापि दोःकोटि भागान्तरज्यानयनमाह
 दोर्ज्याकृतिरित्यादि दोर्ज्यावर्गस्त्रिज्यार्धेन भक्तः तस्य
 चिज्यायाश्च विवरन्दोःकोट्यन्तरस्य ज्यास्थानं कानिचि
 देवमन्त्र ज्यार्धानि साध्यानि तद्यथा यत्र किलचिंशत्
 ज्यार्धानि तत्र चिज्यार्धं दशमं । १० । तत्कोटिज्या
 विंशतितमं शरवेदाशज्यापञ्चदशं पट्चिंशज्यादादशं
 तत्कोटिज्यादादशंज्यार्धं अष्टादशभागानां ज्याषष्ठे
 । ६ । तत्कोटिज्याचतुर्विंशतिः । क्रमोक्तमज्याकृति
 योगमूलादित्यादिना पूर्वोक्तप्रकारेण दशमात्यंशमं
 तत् कोटिज्या पञ्चविंशं एवं द्वादशान्तं पष्ठे चतुर्विंशं च
 पष्ठान्तृतीयं सप्तविंशं च अष्टादशशब्दवममेकविंशं च
 एतान्येवानेन प्रकारेण सिध्यन्ति नान्यानि अतउक्तं
 कानिचिदेव मन्त्रेति यद्वैर्ज्ययोरन्तरमित्यादिना प्रका

रेण भुजयोरन्तरार्धस्य ज्योत्पद्यते तच्च द्वितीयं ज्याधं
 तत्कोटिज्याएविंशत्त्राभ्यां क्रमोक्तमज्याकृतियोगमूला
 हत्तमित्यादिप्रकारेणाद्यं चतुर्दशां एवमन्याद्यतुर्दशसि
 धन्ति अथ ज्याभावना साचदेष्वा एकासमासभावना
 अन्यान्तरभावना तदर्थमाह। समोङ्गेषु पदेष्वेनेत्यादि
 यत्र किञ्चित्सुचिवेदाग्मि । ३४३८। तुल्याचिज्या नवनि
 शज्यार्धानि तत्र तावदुच्यते तत्र मूलभूतज्यानां मध्ये
 काचन इष्टा भुजज्या तत्कोटिज्याच षुथकस्याप्या ।
 भुजज्यासनवपडिपुरस् । ३५३९। विभागेन रहिता
 कार्या कोटिज्यातु दशगुणा चिसप्रपञ्चभि र्भाज्या तयो
 रैक्यं तद्यज्या अन्तरं पूर्वज्या स्यात् यथा चिज्यार्धं
 चिंशत्संख्याकं ज्याधं । ३०। ततः समासभावनया एक
 चिंशत्संख्यं तसादाविंशत्संख्यं इत्यादि अन्तरभावन
 यातु एकोनचिंशत्त्राविंशतित्यादि पूर्णं दोज्या कोटि
 ज्या चिज्याच प्रकल्प्य प्रथमं खण्डमेवं पष्ठिः । ३१। स्यात्
 अथ यदि सैव चिज्या चतुर्विंशतिज्यार्धानि तदर्थ
 माह कोटिजोयाग्नताभ्यस्तेत्यादि अत्रापि चिज्यार्धम
 एमं ज्याधं साभुजज्या पोडशंकोटिज्या साकोटिज्या
 शत । १००। गुणागोदस्तत्त्विय । १५३८। भाजिता यातु
 दोज्या सातु निजेन सप्ताङ्गवेदांशेन दीना कार्या यदि
 तयेरैक्यं क्रियते तदा नवमं ज्याधं भवनि यदि
 अन्तरं तदा सप्तमं स्यात् एवं समासभावनयानवमाह
 षमं दशमादेकादशमित्यादि तथान्तरभावनया सप्त

मात् पष्टं पष्टात्मं च ममित्यादि एवं प्रथमं सप्तश्चेनत
 त्वदस्तु मिति भवति अथवा पूर्णं । ० । दोज्यां चिज्याच्च
 कोटिज्यां प्रकल्प्य साध्यते तथापि तदेव ततः समासभा
 वनया द्वितीयादीन्यखिलानि भवन्ति अथवा चिज्यां
 दोज्यां प्रकल्प्य पूर्णं कोटिज्यां च प्रकल्प्य साध्यते तदा
 चयोर्विंशतुत्पद्यते तस्मादन्तरभावनया द्वाविंशं । २२ ।
 नतो योक्तविंशं । २१ । एवमखिलान्यपि निष्पद्यन्ते । अथ
 भावनामात्र । चापयोरिष्टयोरित्यादिइष्टयोद्वापयोर्ये
 दोज्यते कर्मभूमौ स्थाप्ये तयोरधस्तात्कोटिज्येच ततः
 प्रथमकोटिज्या द्वितीयदोज्यया गुण्या ततो द्वितीयो
 कोटिज्या प्रथमदोज्यया गुण्या द्वेच्चपि चिज्यया
 भाज्ये फलयोः समासश्चापैक्यभुजस्य ज्या भवति अन्त
 रस्त्रापान्तरस्य ज्याभवति इयं सिद्धज्यातोन्यज्यासाधने
 भावना तद्यथा तु त्वयभावनया प्रथमज्यार्थस्य प्रथम
 ज्यार्थेन सह समासभावनया द्वितीय द्वितीयस्य द्वितीय
 यैनैव चतुर्थमित्यादि अथाऽनुल्यभावनया द्वितीय
 द्वितीययोः समासभावनया पञ्चमं अन्तरभावनया
 प्रथमं स्थादित्यादि अथेष्टव्यासार्थे ज्याज्ञानार्थमात्र ।
 आद्यज्या चापभागानामित्यादि यावद्भिरं मैरेकाज्या
 सम्यते ते आद्यज्या चापांशाः प्रतिभागज्यका विधि
 रिति चिसप्तप्तचमि । ५७३ । र्भक्तेत्यादिना प्रागुक्तप्रका
 रेणैकभागस्यज्यामानीय तज्जावनातोभागद्वयस्यैव तेषां
 भागानां ज्यासाध्या सामीष्टचिज्ययाह्वतावस्थनसाम्बिक्ति

वन्हिभि । ६४८ । भक्ताप्रथमज्या स्यान् तस्यास्तमयैव
सह भावनया दितीयाद्याः सिध्यन्ति । इतिज्योत्पत्ति
वासनासमाप्ता । इदानीं सिद्धान्तश्चयनकालमात्र ।

रसगुणपूर्णमच्ची । १०३६ । समशक्तिपूर्यसमये भवन्त्र
मोत्पत्तिः । रसगुणवर्षेण मया सिद्धान्तशिरोमणिर
चितः ॥ २६ ॥ स्पष्टार्थः ।

इदानीं खोक्तौ युक्तायुक्तं शिष्टैरवलोक्यमिति प्रा
र्थयन्नात् ।

गणितस्कन्धसन्दर्भेऽदर्भदर्भाग्यधीमतः । उचितो
नुचितो यन्मे धार्ढ्र्यंतत् त्तम्यतां विदः ॥ २७ ॥

गणितस्कन्धस्य सन्दर्भेनामरचनाविशेषः असौअद
र्भदर्भाग्यधीमतः उचितः मूलप्रदेशोपरि यानि पुष्टानि
अदीर्घाणि दर्भपत्राणि असावदर्भदर्भः तस्याद्यं यथा
तोहर्णतया यस्य मति स्तीक्ष्णा अभेद्यमपि प्रभेयं भिलान्तः
प्रविश्यति तथाविधस्य गणितस्कन्धप्रबन्ध उचितः अनु
चितो मे तथापि कृतः तद्वार्थ्यंहेविद्वज्ञाना गणका
स्तत्तम्यतां । इदानीमायदूपणापराधं परित्तरन्नात् ।

ये वृद्धा लघवेऽपि येच गणका वद्वाच्चलिर्वच्चि तान्
क्षन्तव्यं भगत्तैर्क्षयायदधुना पूर्वोक्तायो दूषिताः । कर्तव्ये
खुटवासना प्रकथने पूर्वोक्तिविद्यासिनां तत्त दूषणम
न्तरेण नितरा नास्ति प्रतीतिर्यतः ॥ २८ ॥

इदानीं खनमाख्यानपूर्वकं यन्यासद्वारमात्र

आसीत्सह्यकुलाचलाश्रितपुरे त्रैविद्यविहज्जने नाना
सज्जनधान्निविज्जलविडेशाण्डल्यगोत्रो हिजः। श्रौत
सार्तविचारसारचतुरो निःशेषविद्यानिधिः साधूना
मवधिर्महेश्वरद्वानीदैवज्ञचूडामणिः ॥ ४९ ॥

तज्जस्तच्चरणारविन्दयुगलप्राप्तप्रसादः सुधी मुग्धो
द्वाधकरं विद्यधगणकमीतिप्रदं प्रस्फुटम्। एतद्यक्त
सदुक्ति यक्तिवज्जलं हेलावगम्य विदा सिद्धान्तव्यथनं
कुबुद्धिमयनं चक्रो कविर्भास्करः ॥ ५० ॥

प्रश्नानमून्यपठते गणकस्य गोलकन्दोजसन् सर्वल
युक्तिशतप्रवाला। प्रश्नोत्तरार्थपरिचिन्तनवारिसिक्त
मूलामलामतिलता समुपैति वृद्धिम् ॥ ५१ ॥

केचिदेनं पठिष्यन्ति प्रश्नाध्यायच्च केवलं। तदर्थं
लिखिता अत्र प्रश्नाः प्रागदिता अपि ॥ ५१ ॥

इति श्रीमहेश्वरोपाध्यायसुनभास्कराचार्यविरचिते
सिद्धान्तशिरोमणौ वासनाभाष्ये मिताक्षरे गोलाध्यायः।

अत्रगोलाध्यायेयन्यसंख्या ॥ २१०० ॥

॥ शुद्धिपञ्चं सिद्धान्तश्चिरोमणिगोलाध्यायस्य ॥ १

पुष्ट	पंक्तिः अशुद्ध	शुद्ध
१	२ गोलाध्यायः	गोलाध्याय
	३० गौले	गौले
	४ संसिद्धाद्य	संसिद्धाद्यु
	५ वाक्करं	वाक्करं
	६ सुटा	सुटा
	७ किलाक	किलाक
	८ समयै	समयै
	९ उडपत	उडुपते
	१० सूर्य	सर्य
	११ स्यर्शः	स्यर्शः
	१२ सर्वव्यापकः	सर्वव्यापकः
	१३ सनिधिस्थयोः	सनिधिस्थयोः
	१४ पादयोर्विष्णुः	पादयोर्विष्णुः
	१५ तत्पृष्ठनिष्ठ	तत्पृष्ठनिष्ठ
	१६ सत्स्याप्यन्योस्यैव	सत्स्याप्यन्योस्यैव
	१७ मेरु	मेरु
	१८ रेवौद्ध	रेवौद्ध
	१९ मंगीकृतं	मंगीकृतं
	२० लभ्यते	लभ्यते

॥ शुद्धिपत्रे सिद्धान्तगिरोमणिगौलाध्यायस्म ॥

३५	पक्षिः अशुद्धः	शुद्धः
३६	प्रष्टाङ्कसंख्या ४६	४६
३७	५ मुखवृष्टि	मुखवृष्टि
३८	१८ फलं	चफलं
३९	११ गणितं	गुणितं
४०	१० सभाधाय	समाधाय
४१	७ पराशरा	पराशरा
४२	१२ भुवा-	भुवी
४३	१३ धिष्ठगगने	धिष्ठगगने
४४	१४ । १८। -	१८
४५	१० मुदित्सुपुन्	मुठित्सुपुन्
४६	३ द्विद्वाः	द्विद्वाः
४७	१७ चान्द्रीन	चान्द्रीन
४८	८ तुल्या सौरा-	तुल्याः सौरा-
४९	८ चलत्वान्	चलत्वान्
५०	१५ कार्या-	कार्याः
५१	१० कर्मद्वै	कर्मद्वै
५२	१२ द्विद्वित्तौ	द्विद्वित्तौ
५३	४ कर्मणा ८.	कर्मणा
५४	८ चतुर्विश्वति	चतुर्विश्वति
५५	४ चेत्पदं	चेत्पदं
५६	१८ संदाधश्च	संदाधश्च
५७	१७ चमिन्दुत्ते-	चमिन्दुत्ते-

पृष्ठं	पंक्तिः	अशुद्धं	शुद्धं
१५०	२१	किन्त	किंतु
१५१	३६	दिक्कचि	दिक्कि
१५२	१०	रविहिते	रविहते
१५३	१८	बन्धप्रसि	बंधप्रसि
१५४	१०	भाकाच	भाकौच
१५५	७	समुद्र	समुद्र
१५६	१७	कृतियाग	कृतियोग
१५७	२०	पञ्चगुणस्य	पञ्चगुणस्य
१५८	२४	घोड़ज्ञ	घोड़ज्ञ । १६।
१५९	१	विशंच	विशंच । २०।
१६०	१	तस्यास्तमयैव	तस्यास्तमयैव

— — —