

“एषो ह्रीने एहे योगो ध्रुवकादधिके गतः । विपर्य-
यादक्रमते एहे ज्ञेयः समागमः” सू० । “नक्षत्रध्रुवादुक्तादु-
पह आयनहृक्कर्मसंस्कृतपह आक्षहृक्कर्मसंस्कृतनक्षत्र-
ध्रुवकात् हृक्कर्मद्वयसंस्कृतोपह इति विवेकार्थः । न्यूने
सति योगो नक्षत्रपहयोगः स्वाभीष्टसमयाद्भावी । अधिके
सति प्रवे जातः । वक्रमते एहे विपर्ययादुक्तवैपरीत्यात्
समागमो नक्षत्रग्रहयोगो ज्ञेयः । ह्रीने एहे गतोऽधिके
पह एषो योगः । अलोपपत्तिर्नक्षत्रस्य गत्यभावेन सदा
स्थिरत्वादुपहगमनेनैव योगसम्भवादिति सुगमतरा । अ-
पान्तिन्यादिनक्षत्रस्य बहुतारात्मकत्वात् कस्यास्ताराया
एते ध्रुवका इत्यस्य योगताराया ध्रुवकत्वमित्युत्तरं मनसि
धृत्वापान्तिन्यादिनक्षत्राणां योगतारां विवक्षुः प्रथममेवां
नक्षत्राणां योगतारामाह” रङ्ग० ।

“फाल्गुन्योर्मातृपदयोस्तथैवाषाढयोर्द्वयोः । विशाखाश्विनि-
षीम्यानां योगरारोत्तरा स्मृता” सू० । “एषासुक्तनक्षत्राणां
प्रत्येकं स्वतारासु योत्तरादिकस्या तारा सा योगतारा
गोक्ततत्त्वज्ञेयता । अथान्ययोरनयोरमाह” रङ्ग० । “पश्चि-
मोत्तरताराया द्वितीया पश्चिमे स्थिता । हस्तस्य योग-
तारा सा अविद्यायाश्च पश्चिमा” सू० ।

“हस्तनक्षत्रं पञ्चतारात्मकं हस्तपञ्चाङ्गुलिसन्निवेशा-
कारम् । तत्र नैर्ऋत्यदिगाम्निपश्चिमावस्थितताराया उ-
त्तरदिगवस्थितताराया द्वितीया पूर्वोक्तातिरिक्ता पश्चिमे
बायव्याश्रिते वा स्थिता सा हस्तस्य योगतारा ज्ञेया ।
उत्तरतारासङ्घा पश्चिमाश्रिता तारा हस्तस्य योगतारेति
फलितार्थः । धनिठया योगतारामाह । अविद्याया
इति । धनिठयास्तारासु वा पश्चिमदिक्स्था वा तस्या
योगतारा । चः सप्तज्ञेये । अथान्येषामेषामाह” रङ्ग० ।
“अष्टाश्रवणमैत्राणां वार्हस्यत्यस्य मध्यमा । भरण्याग्ने-
त्रपित्राणां रेवत्याश्चैव दक्षिणा” सू० ।

“अष्टाश्रवणादुराधानां दुष्यस्य च प्रत्येकं तारात्मयात्म-
कत्वान्मध्यमतारा योगतारा स्यात् । भरणीवृश्चिकामघा-
नां रेवत्याः । चः सप्तज्ञेये । प्रत्येकं स्वतारासु वा दक्षिण-
दिक्स्था सा योगतारा । अथान्येषामवशिष्टानां चामाह”
रङ्ग० । “रोहिण्यादिनक्षत्राणां प्राची सर्पस्य चैव हि ।
तथा प्रत्यवशेषाणां स्थूला स्यादयोगतारका” सू० । “रोहिणी-
उनवैश्वमूलानामस्तोपायाश्च प्रत्येकं स्वतारासु या पूर्वदिक्स्था
सैव योगतारेत्येवहोतरर्थः । प्रत्यवशेषाणां भवशितनक्षत्रा-
चामाङ्गोचिन्तास्त्राभ्यभिजितताराणां स्वतारासु यात्यन्तं

स्थूला महती सा योगतारा स्यात् । अथ ब्रह्मसंज्ञकनक्ष-
त्रावस्थानमाह रङ्ग० । “पूर्वस्यां ब्रह्महृदयादंशकैः पञ्चभिः
स्थितः । प्रजापतिर्दृष्टान्तेऽसौ सौम्येऽदितिं शदंशकैः” सू० ।
“ब्रह्महृदयस्यानात् पूर्वभागे पञ्चभिरंशैः प्रजापतिस्तारा-
त्मको ब्रह्मा क्रान्तिवृत्ते स्थितः । कुलेत्यत आह । दृष्टा-
न्त इति । दृष्टान्तनिकटे । एकराशिः सप्तविंशत्यंशा
ब्रह्मध्रुवक इत्यर्थः । अस्य विष्टेपमाह । असाविति ।
ब्रह्मा उत्तरस्यामदितिं शङ्गाः स्थितः । अदितिं श-
ङ्गाया अस्य विष्टेप इत्यर्थः । अथापांशत्वापयोस्तारयोरव-
स्थानमाह र० । “अपांशत्वस्तु चित्वायासुत्तरेऽंशेस्तु पञ्च-
भिः । दृष्टत् किञ्चिदतो भागैरापः षड्भिरुत्तरे” सू० ।
“चित्वायाः सकाशादपांशत्वसंज्ञकस्तारात्मकः पञ्चभिर्मा-
रुत्तरस्यां स्थितः । प्रथमतः कारचित्वाध्रुवतस्य ध्रुवार्थकः ।
द्वितीयतः कारचित्वाविष्टेपस्य दक्षिणभागद्वयात्मकत्वादपां-
शत्वविष्टेव उत्तरस्त्रिभाग इति स्फुटार्थकः । अतोऽपांशत्-
वात् किञ्चिदल्पान्तरेण दृष्टत् स्थूलस्तारात्मक आपांशकः
तथाऽपांशत्वात् षड्भिरंशैरुत्तरस्यां स्थितचित्वाध्रुवक ए-
वापस्य ध्रुवको विष्टेप उत्तरे नवांशे इत्यर्थः” रङ्ग० ।
नक्षत्राणां सदयास्तकाङ्गनिर्दिष्टपञ्चम् उदयशब्दे ११२८
पृष्ठादौ दर्शितम् ।

नक्षत्रघटितत्वात् राशीनां तथात्वम् । राशिनाम
भवेत् नाम भट्टकं गृहनाम च” ज्यो० । राशयश्च द्वादश
“उगर्हादशधात्मकं व्यभजद्राशिषंशकम् । नक्षत्रद्व-
पिणं भूयः सप्तविंशात्मकं वशी” सू० सि० उक्तेः । ते च
मेघवृषमिथुनकर्कटसिंहाः कन्या तुलाच दक्षिणभस् ।
धनुरथ मकरः कुम्भोमीन इति च राशयः कथिताः”
ज्योति० उक्ताः राशियश्च “विष्वक्कानां कक्षा ब्रह्मा तत्-
ब्रह्मा भाग उच्यते । तच्चिंशता भवेद्राशिर्भगवोहादयैव
तु” सू० सि० उक्तेः १०८००० विष्वक्कात्मकः १८००० कक्षात्मकः
त्रिंशत्भागात्मकः । तैर्हादशभिः ३६००० अंशैर्भगवोराशि-
चक्रं स्यात् तत् सप्तविंशतिनक्षत्रात्मकराशियचक्रे द्वादशधा
विभक्ते सपादनक्षत्रद्वयस्यैव प्रत्येकराशिघटकता तेन प्रत्ये-
कनक्षत्रस्य ८०० कक्षात्मकत्वम् । “भभोगोऽदृश्यतो विष्ठाः”
सू० सि० उक्तेः । राशिभेदे नक्षत्रभेदेनिरूपणमुपपन्नशब्दे
१०७१५० इत्यम् ।

“मासर्चादीन च योधयेत्” “जन्मर्चे उपतापिते” ज्यो० ।

“दक्षिणां दिशस्तु वार्धिकेष्वथ भास्करः” रघुः

नट्यगन्था स्त्री कक्षान् गन्धयति किनसि गन्धः यच् ६० ।