

ওজ্জ্বল্যংশাশ্চ যাবস্ত্য ত্বাবস্ত্যঃ পুরুষামতাঃ ।
 যাবস্ত্যো যুগ্ম ভাগ্যস্ত্য ত্বাবস্ত্য স্ত্যত্র কল্পকাঃ ।
 গ্রহ দৃষ্টাদিভি ত্তত্র বিশেষং পরি কল্পয়েৎ ॥ ৪ ॥

পূর্বেক্ত ভুক্ত নবাংশের মধ্যে যত গুলি বিষম রাশির
 নবাংশ থাকিবে তত গুলি পুত্র ও যত গুলি সম রাশির
 নবাংশ থাকিবে তত গুলি কন্যা জন্মিবে । ৪

অথ শনৈশ্চরাক্ষবর্গে মৃত্যু বিচারঃ ।

শনৈশ্চরাক্ষ বর্গস্য নিঃক্ষিপ্যা কাশ চারিষু ।

মরণাদি বিজ্ঞানীরাশ্চক্ষিভ্রাত্যপস্থিতৌ ॥ ১ ॥

শনির অষ্টবর্গে মৃত্যু, রোগ ও দুঃখাদি নিশ্চয়
 করিতে হয় । এহগণের অবস্থিতি দ্বারা পাপ গ্রহ দশা
 কালে মরণাদি জানিবে । ১

লগ্নাৎ প্রভৃতি মন্দান্তঃ ফলাস্ত্যেকত্র কল্পয়েৎ ।

মন্দাৎ প্রভৃতি লগ্নান্তঃ পুনরণ্যত্র কল্পয়েৎ ॥ ২ ॥

লগ্নাদি ফল তুল্যাঙ্গে ব্যাধিং বিন্দেত চ ঞ্চবম্ ।

মন্দাদি ফলতুল্যাঙ্গে দুঃখং বিন্দেদ্বাহানপি ॥ ৩ ॥

শনির অষ্ট বর্গ চক্রে লগ্ন হইতে যে ঘরে শনি আছেন,
 সেই ঘর পর্য্যন্ত করেকটা গৃহে যত রেখা পড়িবে তাহা
 একত্র যোগ করিবে, এবং যে ঘরে শনি আছেন, সেই ঘর
 হইতে লগ্ন পর্য্যন্ত করেকটা গৃহে যত রেখা থাকিবে
 তাহা একত্র যোগ করিয়া ফল বিবেচনা করিতে হইবে । ২

লগ্ন হইতে শনি পর্য্যন্ত যত রেখা হইবে, তত বৎসরে
 রোগ হইবে, এবং শনি হইতে লগ্ন পর্য্যন্ত করেক ঘরে
 যত রেখা হইবে তত বৎসরে মন্দা দুঃখ জানিবে । ৩

তথানশনৈরষ্টবর্গে বজ্র নাস্তি ফলাং গৃহে ।

যত্র বাহ্যফলাং তত্র যদা বাতি শনৈশ্চরঃ ।

তদগৃহে রবি চন্দ্রোচেদশাচ্ছিত্রে মৃত্যুর্ভবেৎ ॥ ৪ ॥

শনির অষ্ট-বর্গ চক্রে যে ঘরে একটা ও রেখা না
 থাকে, কিবা যে ঘরে সর্ক্যাপেক্ষা অল্প রেখা পড়িবে,
 যৎকালে সেই গৃহে শনি রবি ও চন্দ্র থাকিবেন, সেই
 সময় যদি মারক গ্রহের দশা হয়, তবে মৃত্যু নিশ্চয়
 করিবে । ৪

অথাক্ষবর্গায়ুঃ ।

যেথাবাং বৎসরো জ্জেষঃ সার্ক মপ্তদিনং সমে ।

অষ্টবর্গে গ্রহায়ুঃ স্তাদিনং চতুর্ষু বিন্দুযু ॥ ৭ ॥

অষ্ট বর্গে মনুষ্যের আয়ু গণনা করিতে হয় ; কি রূপে
 ঐ আয়ু নিশ্চয় করা যায় তাহা লিখিত হইতেছে ।

পূর্বেক্ত প্রণালী মতে অষ্ট বর্গ অঙ্কিত করিয়া
 তাহাতে প্রত্যেক ঘরের রেখাকে দ্বিগুণ করিয়া আট বাদ
 দিয়া যে রূপে অঙ্ক পাত প্রণালী লিখিত আছে, সেই
 রূপে অঙ্ক পাত করিবে ।

অষ্ট বর্গ চক্রে প্রত্যেক ঘরে যত অঙ্ক হইবে, তত
 বৎসর, যত সম হইবে, তত ৭।০ সাড়ে সাত দিন এবং চারি
 চারি বিন্দুতে এক এক দিন ধরিবে ।

রবি গ্রহের অষ্ট বর্গচক্রে মেঘাদি দ্বাদশ ঘরে যত অঙ্ক
 হইবে, তত বৎসর, যত সম হইবে তত ৭।০ সাড়ে সাত
 দিন এবং যত চারি বিন্দু তত দিন ধরিতে হইবে । এই
 রূপে রবির অষ্ট বর্গে দ্বাদশ ঘরের রেখা, সম ও বিন্দু-
 দ্বারা যত বৎসর, মাস ও দিন পাওয়া যাইবে তাহা এক
 স্থানে রাখিবে । ইহাকেই রবি দন্ত আয়ু বলে ।

পরে চন্দ্রের অষ্ট বর্গে ঐ রূপ গণনায় দ্বাদশ ঘরের
 অঙ্ক, সম ও বিন্দু দ্বারা যত-বৎসর মাস ও দিন পাওয়া
 যাইবে, তাহা পূর্ক্বেস্থাপিত অঙ্কের নীচে রাখিবে, ইহাকেই
 চন্দ্রপ্রদন্ত আয়ু বলে ।

এই রূপে মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি শুক্র শনি ও লগ্নের অষ্ট
 বর্গে প্রত্যেকের দ্বাদশ ঘরে যত অঙ্ক, সম ও বিন্দু
 হইবে, তত বৎসর মাস ও দিন পূর্ক্বেস্থাপিত অঙ্কদ্বয়ের
 নিম্নে নিম্নে রাখিয়া একত্র যোগ করিবে । অর্থাৎ রব্যাদি
 লগ্ন পর্য্যন্ত এই আটটির অষ্ট বর্গে যে আট প্রকার
 প্রদন্ত আয়ুর বর্ষ মাস ও দিন নির্ণীত হইবে ঐ সকল
 অঙ্ক একত্র যোগ করিলে যত যোগ ফল অর্থাৎ বৎসর মাস
 ও দিন হইবে তত বৎসর, মাস, ও দিন জাতকের
 পরমায়ু জানিবে ।

অথ আয়ুর্দায়ঃ ।

ইতি পূর্বে জাতক্র, অষ্টবর্গ ও মহাষ্টবর্গ প্রভৃতি লিখিত হইয়াছে। এইক্ষণে আয়ুর্দায় গণনা প্রণালী লিখিত হইতেছে, ইহার দ্বারা পাঠক বর্গ বিশেষ উপদেশ পাইতে পারিবেন।

রহজ্জাতক ও বিদগ্ধতোষণী প্রভৃতি প্রাচীন গ্রন্থ হইতে উদ্ধৃত করিয়া এই গ্রন্থে সন্নিবেশিত করা গেল। পাঠকবর্গ মনঃসংযোগ পূর্বক পাঠ করিলে সমধিক আনন্দ লাভ করিতে পারিবেন ও প্রত্যক্ষ ফল প্রাপ্ত হইবেন, কিন্তু এই গণনা অতি কঠিন ইহাতে উপেক্ষা করিলে কোন ফল দর্শিবে না।

মনুষ্যের ঐহিক ও পারত্রিক সমস্ত কার্য স্বীয় পরমায়ুর উপর নির্ভর করে, তাহা জানিতে পারিলে সকলেই স্বীয় উন্নতি সোপানে পদার্পণ করিতে পারিবেন।

আমি অনেক পরিশ্রম ও অর্থব্যয় স্বীকার করিয়া এই গ্রন্থে পরমায়ু গণনা প্রণালী প্রকাশ করিলাম, সকলে যত্নপূর্বক দেখেন ইহাই প্রার্থনা।

মনুষ্যের পরমায়ুঃ চারি প্রকার অংশায়ুঃ, পিণ্ডায়ুঃ, নিসর্গায়ুঃ ও জীবায়ুঃ। উক্ত চারি প্রকার আয়ুর মধ্যে এই গ্রন্থে প্রথমতঃ অংশায়ুঃ পরে পিণ্ডায়ুঃ তৎপরে নিসর্গায়ুঃ ও তদনন্তর জীবায়ুর গণনা প্রণালী লিখিত হইল।

যে ব্যক্তির লগ্ন বলবান্ তাহার পক্ষে অংশায়ু গণনা করিবে, এই প্রকার যাহার সূর্য বলবান্ তাহার পক্ষে পিণ্ডায়ু, যাহার চন্দ্র বলবান্ তাহার পক্ষে নিসর্গায়ু গণনা করিতে হইবে, আর যাহার লগ্ন, চন্দ্র, রবি এই তিন দুর্বল তাহার পক্ষে জীবায়ু গণনা করিবে। ইহার বিশেষ বিবরণ পরে বিস্তৃত হইবে।

অজ্ঞানাদায়ুঃ সর্বং বিফলং কীর্তিতং যতঃ।

তদ্বাদানয়নং তস্ত স্মৃটার্থ মতিদাস্ততে ॥ ১ ॥

স্বীয় পরমায়ুর অজ্ঞানে মানবদেহের সকলই বিকল অতএব পরমায়ুজ্ঞান আবশ্যিক। কিরূপে পরমায়ু গণনা করিতে হয় তাহা এই গ্রন্থে বিশদ রূপে বর্ণিত হইবে। ১

পরমায়ু গণনায় গ্রহদিগের উচ্চ ও নীচ রাশি ও উচ্চাংশ ও নীচাংশ জানা আবশ্যিক বিবায়; তাহা সহজে জানিবার একটা উপায় নিম্নে প্রকাশ করা গেল।

গ্রহদিগের উচ্চ রাশি ও উচ্চাংশ।

গ্রহ	রাশি	অংশ
রবি	০।	১০ অর্থাৎ মেঘের দশ অংশ উচ্চ।
চন্দ্র	১।	৩ অর্থাৎ স্বঘের তিন অংশ উচ্চ।
মঙ্গল	৯।	২৮ অর্থাৎ মকরের আটাইশ অংশ উচ্চ।
বুধ	৫।	১৫ অর্থাৎ কন্যার পনের অংশ উচ্চ।
শুক	৩।	৫ অর্থাৎ কর্কটের পাঁচ অংশ উচ্চ।
শুক্রে	১১।	২৭ অর্থাৎ মীনের সাতাইশ অংশ উচ্চ।
শনি	৬।	২০ অর্থাৎ তুলার কুড়ি অংশ উচ্চ।

গ্রহদিগের নীচ রাশি ও নীচাংশ।

গ্রহ	রাশি	অংশ
রবি	৬।	১০ অর্থাৎ তুলার দশ অংশ নীচ।
চন্দ্র	৭।	৩ অর্থাৎ রশিকের তিন অংশ নীচ।
মঙ্গল	৩।	২৮ অর্থাৎ কর্কটের আটাইশ অংশ নীচ।
বুধ	১১।	১৫ অর্থাৎ মীনের পনের অংশ নীচ।
শুক	৯।	৫ অর্থাৎ মকরের পাঁচ অংশ নীচ।
শুক্রে	৫।	২৭ অর্থাৎ কন্যার সাতাইশ অংশ নীচ।
শনি	০।	২০ অর্থাৎ মেঘের কুড়ি অংশ নীচ।

স্বনীচান্তর খেটস্ত ভাগস্তস্ত গুণো ভবেৎ।

চেষ্টাকৈস্তস্তচেৎ বড়ভাদরিকং চক্রশোধিতং ॥

নান্তথা তস্ত ভাগাদিঃ স চেষ্টা গুণ উচ্যতে।

গুণশেচৎ বর্ষিতোনানন্তদা দ্বাপ্তঃ সখানলঃ ॥ ২ ॥

গ্রহগণ যে রাশির বৃত্ত অংশে থাকিবে সেই রাশি ও

অংশাদির অঙ্ক যত হইবে এবং ঐ গ্রহের নীচ রাশি ও নীচ অংশের অঙ্ক যত, এই উভয়ের মধ্যে যে অঙ্ক অধিক হইবে তাহা হইতে লঘু অঙ্ক বিয়োগ করিলে বাহা অবশিষ্ট থাকিবে* তাহার রাশির অঙ্ককে ৩০ ত্রিশ দিয়া গুণ করিয়া ঐ অংশাঙ্কের সহিত যোগ করিলে যত অংশ সংখ্যা হইবে তাহার নাম ভূঙ্গগুণক।

তৃতীয় খণ্ডের প্রথম সংখ্যার দশের পৃষ্ঠার প্রথম স্তম্ভে রবি ও চন্দ্রের এবং নয়ের পৃষ্ঠার প্রথম স্তম্ভে কুজাদি পঞ্চগ্রহের চেটাকেন্দ্র কথিত হইয়াছে, ঐ চেটাকেন্দ্রের রাশ্যাঙ্ককে ৩০ ত্রিশ দ্বারা গুণ করিয়া অংশাঙ্কের সহিত যোগ করিলে বাহা হইবে তাহার নাম চেটোগুণক।

চেটোগুণক ও ভূঙ্গগুণক অঙ্ক যদি ৬০ হইতে কম হয় তবে দুই দিয়া ভাগ করিয়া ভাগফলে ৩০ যোগ করিতে হইবে।
এবং ভূঙ্গগুণচেটোগুণের শ্রান্তমৌলিকং।
মূলং কলাদিকং তৎশ্রাদ্গুণকংকু উচ্যতে ॥ ৩ ॥

ভূঙ্গগুণকের অংশ কলাদি অঙ্ক ও চেটোগুণকের অংশ কলাদি অঙ্ক এই উভয়কে পরস্পর গুণ করিয়া গুণফলের বর্গমূল বাহা হইবে তাহার নাম কলাদি স্ফুটগুণক।

বর্গমূল গ্রহণের প্রণালী বাহা নীলাবতী গ্রন্থে লিখিত আছে তাহা এই স্থলে উদ্ধৃত করা গেল।

“তন্ত্রাস্ত্র্যাদ্বিমাং কৃতিং দ্বিগুণয়েন্মূলং সমেতকৃতে, ভাজ্য লঙ্ঘ কৃতিং তদাদিবিবমালঙ্ঘ বি নিয়ং নামেং।

পঙ্ক্ত্যাং পঙ্ক্তি কৃতে সমেত্যা বিবমে তন্ত্রাপ্ত-বর্গং কলং, পঙ্ক্ত্যাং তদ্বিগুণং নামে দিতিমুহুঃ পঙ্ক্তে-দলং স্ত্যাং পদং ॥,

পাঠকবর্গের পরিশ্রম লাঘবার্থে নিম্নে ১ হইতে ১৮০ এক শত আশী পর্গাস্ত (বাহা আয়ুর্দায় গণনায় আবশ্যিক) বর্গ কবিতা লিখিত হইল, ইহা দেখিলেই সহজে প্রয়োজনীয় বর্গমূল জানিতে পারিবেন। ৩

বর্গমূলচক্র।

মূল	বর্গ	হারক	মূল	বর্গ	হারক									
১	১	৪	২১	৪৪১	৪৪	৪১	১৬৮১	৮৪	৬১	৩৭২১	১২৪	৮১	৬৫৬১	১৬৪
২	৪	৬	২২	৪৮৪	৪৬	৪২	১৭৬৪	৮৬	৬২	৩৮৪৪	১২৬	৮২	৬৭২৪	১৬৬
৩	৯	৮	২৩	৫২৯	৪৮	৪৩	১৮৪৯	৮৮	৬৩	৩৯৬৯	১২৮	৮৩	৬৮৮৯	১৬৮
৪	১৬	১০	২৪	৫৭৬	৫০	৪৪	১৯৩৬	৯০	৬৪	৪০৯৬	১৩০	৮৪	৭০৫৬	১৭০
৫	২৫	১২	২৫	৬২৫	৫২	৪৫	২০২৫	৯২	৬৫	৪২২৫	১৩২	৮৫	৭২২৫	১৭২
৬	৩৬	১৪	২৬	৬৭৬	৫৪	৪৬	২১১৬	৯৪	৬৬	৪৩১৬	১৩৪	৮৬	৭৩১৬	১৭৪
৭	৪৯	১৬	২৭	৭২৯	৫৬	৪৭	২২০৯	৯৬	৬৭	৪৪০৯	১৩৬	৮৭	৭৫০৯	১৭৬
৮	৬৪	১৮	২৮	৭৮৪	৫৮	৪৮	২৩০৪	৯৮	৬৮	৪৬০৪	১৩৮	৮৮	৭৭০৪	১৭৮
৯	৮১	২০	২৯	৮৪১	৬০	৪৯	২৪০১	১০০	৬৯	৪৭০১	১৪০	৮৯	৭৯০১	১৮০
১০	১০০	২২	৩০	৯০০	৬২	৫০	২৫০০	১০২	৭০	৪৯০০	১৪২	৯০	৮১০০	১৮২
১১	১২১	২৪	৩১	৯৬১	৬৪	৫১	২৬০১	১০৪	৭১	৫০০১	১৪৪	৯১	৮২০১	১৮৪
১২	১৪৪	২৬	৩২	১০২৪	৬৬	৫২	২৭০৪	১০৬	৭২	৫১০৪	১৪৬	৯২	৮৪০৪	১৮৬
১৩	১৬৯	২৮	৩৩	১০৮৯	৬৮	৫৩	২৮০৯	১০৮	৭৩	৫২০৯	১৪৮	৯৩	৮৬০৯	১৮৮
১৪	১৯৬	৩০	৩৪	১১৫৬	৭০	৫৪	২৯১৬	১১০	৭৪	৫৩১৬	১৫০	৯৪	৮৮১৬	১৯০
১৫	২২৫	৩২	৩৫	১২২৫	৭২	৫৫	৩০২৫	১১২	৭৫	৫৪২৫	১৫২	৯৫	৯০২৫	১৯২
১৬	২৫৬	৩৪	৩৬	১২৯৬	৭৪	৫৬	৩১৩৬	১১৪	৭৬	৫৫৩৬	১৫৪	৯৬	৯২৩৬	১৯৪
১৭	২৮৯	৩৬	৩৭	১৩৬৯	৭৬	৫৭	৩২৪৯	১১৬	৭৭	৫৬৪৯	১৫৬	৯৭	৯৪৪৯	১৯৬
১৮	৩২৪	৩৮	৩৮	১৪৪৪	৭৮	৫৮	৩৩৬৪	১১৮	৭৮	৫৭৬৪	১৫৮	৯৮	৯৬৬৪	১৯৮
১৯	৩৬১	৪০	৩৯	১৫২১	৮০	৫৯	৩৪৮১	১২০	৭৯	৫৮৮১	১৬০	৯৯	৯৮৮১	২০০
২০	৪০০	৪২	৪০	১৬০০	৮২	৬০	৩৬০০	১২২	৮০	৬৩০০	১৬২	১০০	১০০০০	২০২
২০			৪০			৬০			৮০			১০০		

* যদি অবশিষ্ট অঙ্ক ছয় রাশির অধিক হয় তবে ১২ রাশি হইতে বিরোধ করিয়া অবশিষ্ট রাশিকে ৩০ দিয়া গুণ করিয়া পনের অংশে যোগ করিবে। এবং চেটাকেন্দ্রের গণনা কালেও এইরূপ করিতে হইবে।

মূল	বর্গ	হারক									
১০১	১০২০১	২০৪	১২১	১৪৬৪১	২৪৪	১৪১	১৯৮৮১	২৮৪	১৬১	২৫৯২১	৩২৪
১০২	১০৪০৪	২০৬	১২২	১৪৮৮৪	২৪৬	১৪২	২০১৬৪	২৮৬	১৬২	২৬২৪৪	৩২৬
১০৩	১০৬০৯	২০৮	১২৩	১৫১২৯	২৪৮	১৪৩	২০৪৪৯	২৮৮	১৬৩	২৬৫৬৯	৩২৮
১০৪	১০৮১৬	২১০	১২৪	১৫৩৭৬	২৫০	১৪৪	২০৭৩৬	২৮০	১৬৪	২৬৮৯৬	৩৩০
১০৫	১১০২৫	২১২	১২৫	১৫৬২৫	২৫২	১৪৫	২১০২৫	২৮২	১৬৫	২৭২২৫	৩৩২
১০৬	১১২৩৬	২১৪	১২৬	১৫৮৭৬	২৫৪	১৪৬	২১৩১৬	২৮৪	১৬৬	২৭৫৫৬	৩৩৪
১০৭	১১৪৪৯	২১৬	১২৭	১৬১২৯	২৫৬	১৪৭	২১৬০৯	২৮৬	১৬৭	২৭৮৯৯	৩৩৬
১০৮	১১৬৬৪	২১৮	১২৮	১৬৩৮৪	২৫৮	১৪৮	২১৯০৪	২৮৮	১৬৮	২৮২২৪	৩৩৮
১০৯	১১৮৮১	২২০	১২৯	১৬৬৪১	২৬০	১৪৯	২২২০১	৩০০	১৬৯	২৮৫৬১	৩৪০
১১০	১২১১০	২২২	১৩০	১৬৯০০	২৬২	১৫০	২২৫০০	৩০২	১৭০	২৮৯০০	৩৪২
১১১	১২৩২১	২২৪	১৩১	১৭১৬১	২৬৪	১৫১	২২৮০১	৩০৪	১৭১	২৯২৪১	৩৪৪
১১২	১২৫৪৪	২২৬	১৩২	১৭৪২৪	২৬৬	১৫২	২৩১০৪	৩০৬	১৭২	২৯৫৮৪	৩৪৬
১১৩	১২৭৬৯	২২৮	১৩৩	১৭৬৮৯	২৬৮	১৫৩	২৩৩৬৯	৩০৮	১৭৩	২৯৯২৯	৩৪৮
১১৪	১২৯৯৬	২৩০	১৩৪	১৭৯৬৬	২৭০	১৫৪	২৩৬১৬	৩১০	১৭৪	৩০২৭৬	৩৫০
১১৫	১৩২২৫	২৩২	১৩৫	১৮২২৫	২৭২	১৫৫	২৩৮২৫	৩১২	১৭৫	৩০৬২৫	৩৫২
১১৬	১৩৪৫৬	২৩৪	১৩৬	১৮৪৯৬	২৭৪	১৫৬	২৪০৭৬	৩১৪	১৭৬	৩০৯৭৬	৩৫৪
১১৭	১৩৬৮৯	২৩৬	১৩৭	১৮৭৬৯	২৭৬	১৫৭	২৪৩৬৯	৩১৬	১৭৭	৩১৩২৯	৩৫৬
১১৮	১৩৯২৪	২৩৮	১৩৮	১৯০৪৪	২৭৮	১৫৮	২৪৬৪৪	৩১৮	১৭৮	৩১৬৮৪	৩৫৮
১১৯	১৪১৬১	২৪০	১৩৯	১৯৩২১	২৮০	১৫৯	২৪৯২১	৩২০	১৭৯	৩২০৪১	৩৬০
১২০	১৪৪০০	২৪২	১৪০	১৯৬০০	২৮২	১৬০	২৫২০০	৩২২	১৮০	৩২৪০০	৩৬২

১২০

১৪০

১৬০

১৮০

বর্গমূল চক্রের প্রতিশুদ্ধে তিন শ্রেণী করিয়া অঙ্ক আছে, তাহার প্রথম শ্রেণীতে বর্গমূল, দ্বিতীয় শ্রেণীতে হাজার বর্গমূল বাহির করিতে হইবে সেই অঙ্ক, তৃতীয় শ্রেণীতে হারক। এই হারকাক্ষ দ্বারা বর্গমূলের অবশিষ্ট অঙ্ককে ভাগ করিয়া পরবর্তী বিকলাঙ্কের সহিত যোগ করিবে, ইহাতে আর মাছা কিছু প্রক্রিয়া আছে তাহা পরের শ্লোকে প্রকাশ হইবে।

মূল্যবিশেষিতং টৈকং যষ্ট্রিং বিকলাদিতম্।

দ্বিনিয়েন দ্বিবুদ্ধেন মূলেন বিভজ্ঞেং পদম্ ॥৪*

যখন ঐ পরস্পর গুণিত অঙ্কের নিঃশেষিত হইয়া

* দীর্ঘাবর্তী গ্রন্থহইতে বর্গমূল গ্রহণের যে বচন উদ্ধৃত করিয়া উপরে লিখিত হইয়াছে। তাহার মর্ম্ম বাহা পাটী গণিত পুস্তকে প্রকাশিত আছে, তাহা মুক্তি ও দৃষ্টান্তসহ এই স্থলে প্রকাশ করা গেল।

মূল্যাকর্ষণ।

ইতিপূর্বে যোগবিয়োগাদি সকলকার্য একাধিক রাশি লইয়া সম্পাদিত হইয়াছে; কিন্তু মূল্যাকর্ষণে কেবল একটা রাশি লইয়া কার্য করিতে হইবে।

বর্গ মূল না হইবে, অর্থাৎ বর্গ মূল গ্রহণ করিলেও অবশিষ্ট থাকিবে, তখন অবশিষ্ট অঙ্কের সহিত ১ এক যোগ করিয়া

বর্গমূল্যাকর্ষণ।	১	এর বর্গমূল	১
	১০০	র	১০
	১০০০	র	১০০
	১০০০০০০	র	১০০০

ইহাতে স্পষ্ট দেখা যাইতেছে যে ১ হইতে ৯৯ পর্যন্ত অর্থাৎ এক বা দুই অঙ্ক বিশিষ্ট সকল সংখ্যার বর্গমূল ১এর অধিক ও দশের অনধিক, সুতরাং এক অঙ্ক বিশিষ্ট হইবে; এবং এক শত হইতে ৯৯৯৯ পর্যন্ত তিন বা চারি অঙ্ক বিশিষ্ট সকল সংখ্যার বর্গমূল দশের অধিক ও এক শতের অনধিক, সুতরাং দুই অঙ্ক বিশিষ্ট হইবে; এই রূপ ৫টা বা ৬টা অঙ্ক বিশিষ্ট সকল সংখ্যার

যুক্তাক্ষকে ৬০ দ্বারা গুণ করিয়া বিকলাঙ্কের সহিত যোগ করিয়া ঐ যুক্তাক্ষকে এক স্থানে রাখিবে, পরে লক্ষমূল্য-

বর্গমূল তিনটা অঙ্ক বিশিষ্ট হইবে, ইত্যাদি; অতএব যদি কোন সন্ধ্যার একক স্থান হইতে আরম্ভ করিয়া এক একটা অঙ্ক অন্তরে এক একটা অঙ্কের উপর এক একটা বিন্দু স্থাপন করা যায়, অর্থাৎ এককের অঙ্কের উপর, শতকের অঙ্কের উপর, অশ্বত্থের অঙ্কের উপর ইত্যাদি ক্রমে বিন্দু স্থাপন করা যায়, তাহা হইলে বিন্দুসন্ধ্যাদ্বারা বর্গমূলের অঙ্কসন্ধ্যা নির্ণীত হয়। দশমিকের বেলাও এই রূপ হইবে, কেননা

০১	এর বর্গমূল	১
০০০১	এর	০১
০০০০০১	এর	০০১ ইত্যাদি।

ইহাতে এই স্থির হইতেছে যে দশমিক ভগ্নাংশের অঙ্কসন্ধ্যা যুগ্ম করিয়া (অর্থাৎ অযুগ্ম অঙ্ক থাকিলে দক্ষিণে ১টা শূন্য বসাইয়া যুগ্ম করিয়া) এককের স্থানের অঙ্ক হইতে পূর্বমত আরম্ভ করিয়া একাঙ্ক অঙ্কের বিন্দু স্থাপন করিলে বিন্দুসন্ধ্যাদ্বারা বর্গমূলের দশমিকের অঙ্কসন্ধ্যা নির্ণীত হইবে।

বর্গমূলাকর্ষণের নিয়ম। প্রথমে পূর্ব লিখিত রীতি অনুসারে যে রাশির বর্গমূল নির্ণয় করিতে হইবে তদুপরি বিন্দুস্থাপন করিয়া নির্দিষ্ট রাশির অঙ্কগুলি দুইটা দুইটা করিয়া বিভাগ কর, কেবল বামদিকের শেষ ভাগটা এক বা দুই অঙ্ক বিশিষ্ট হইবে। বামদিকের শেষভাগটার মধ্যে যে সর্বাধিক বর্গ রাশি আছে তাহা নির্ণয় করিয়া তাহার বর্গমূলটা নির্দিষ্ট রাশির দক্ষিণ দিকে ভাগফলের স্থায় স্থাপন করিয়া বাম পাশের শেষ ভাগটি হইতে ঐ বর্গ রাশি বিয়োগ কর, পরে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহার দক্ষিণে নির্দিষ্ট রাশির শেষ ভাগের পরবর্তী ভাগটা স্থাপন করিয়া তাহাকে একটা ভাজ্য রাশি জ্ঞান কর; এবং ভাগফলের রাশিটা দ্বিগুণ করিয়া ঐ শেষ ভাজ্য রাশির বামে আংশিক ভাজক রূপে স্থাপন কর; এবং ভাজ্যের একক স্থানের অঙ্ক বাদে যে সন্ধ্যা থাকে তন্मध्ये ঐ ভাজক রাশি কত বার নিবিষ্ট আছে, স্থির করিয়া তৎসূচক অঙ্ককে ভাগফলের অঙ্কের ও ভাজক রাশির দক্ষিণে স্থাপন কর, এই রূপে সম্পূর্ণ ভাজক রাশিকে ভাগফলের নির্দিষ্ট ঐ দ্বিতীয় রাশি দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে ভাজ্য রাশি হইতে বিয়োগ কর। যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহার দক্ষিণে নির্দিষ্ট রাশির অপর একটা ভাগস্থাপন করিয়া একটা ভাজ্যরাশি জ্ঞান কর এবং ভাগফলের যে দুইটা অঙ্ক

ক্কে, ২ দ্বারা গুণ করিয়া গুণ ফলের সহিত ২ যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহা দ্বারা ঐ স্থাপিত অঙ্ককে ভাগ করিলে যে ভাগ ফল হইবে তাহা বিকলাঙ্ক মূল। ৪

স্থির হইয়াছে তাহান্নিককে দ্বিগুণ করিয়া পূর্বমত কার্য্য করিতে থাক। যে পর্য্যন্ত নির্দিষ্ট রাশির এক একটা ভাগ এই রূপে প্রতিবার অবশিষ্টের দক্ষিণে আনীত হইয়া সকল ভাগ নিঃশেষিত না হয় সেই পর্য্যন্ত এই রূপ কার্য্য কর। শেষে ভাগফলে যে রাশি স্থির হইবে তাহাই বর্গমূল জানিবে। নির্দিষ্ট রাশির সকল ভাগ আনীত হইলেও যদি ভাগ কার্য্য নিঃশেষিত না হয় তবে (অথবা দশমিক ভগ্নাংশের স্থলে) অবশিষ্ট রাশির দক্ষিণে এক এক বারে দুইটা দুইটা শূন্য যোগ কবিয়া নিয়মানুসারে ভাগ কার্য্য করিতে হইবে।

দৃষ্টান্ত। ৬৯৮০১৬৪এর বর্গমূল নিরূপণ কর।

৬৯৮০১৬৪	(২৬৪২
৪	
৪৬)২৯৮	
২৭৬	
৫২৪) ২২০১	
২০৯৬	
৫২৮২) ১০৫৬৪	
১০৫৬৪	

এই স্থলে বিন্দু স্থাপন দ্বারা নির্দিষ্ট রাশিটিকে চারি ভাগে বিভক্ত করা হইয়াছে। বামপাশের ভাগটা ৬ হইয়াছে, এবং তন্मध्ये বর্গরাশি ৪ আছে; অতএব ৪এর বর্গমূল ২ ভাগফলের স্থানে রাখিয়া ৬ হইতে ৪ বিয়োগ করা গেল। ইহাতে যে ২ অবশিষ্ট রহিল তাহার দক্ষিণে নির্দিষ্ট রাশির অপর ভাগ ৯৮ আনীত হইল। ইহাতে ২৯৮ ভাজ্য, এবং ভাগফল ২এর দ্বিগুণ ৪ আংশিক ভাজক হইল। ঐ আংশিক ভাজক ৪ দিয়া ভাজ্যের ২৯কে ভাগ করিলে ৭ ভাগফল হইল, কিন্তু ঐ ৭ লইয়া কার্য্য করিলে ফল বেশী হইবে, অতএব তাহা পরিত্যাগ করিয়া ৬ লইয়া কার্য্য করা গেল। ৬কে ভাগফলে এবং আংশিক ভাজক ৪এর দক্ষিণে স্থাপন করিয়া ঐ সম্পূর্ণ ভাজক ৪৩কে ৬ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে ভাজ্য ২৯৮এর নীচে রাখিয়া বিয়োগ করা গেল, ইহাতে ২২ অবশিষ্ট রহিল, ঐ ২২এর দক্ষিণে নির্দিষ্ট রাশির অপর ভাগ ০১ আনীত হইল এবং ভাগফলের ২৩কে দ্বিগুণ করিয়া পূর্বমত কার্য্য করা গেল। ভাগকার্য্য নিঃশেষিত হইলে ২৬৪২ বর্গমূল নির্ণীত হইল।

অথশ্রয় গুণং বক্ষ্যে ক্ষেত্রাদি সপ্তবর্গজম্ ।

বর্গক্ষেত্রাদিকে বর্গে গ্রাহ জিংশংকলা গুণঃ ॥ ৫ ॥

ক্ষেত্র, হোরা, দ্রেকাণ, সপ্তাংশ, নবাংশ, দ্বাদশাংশ ও ত্রিংশাংশ এই সপ্তবর্গ জাত সপ্তপ্রকার আশ্রয় গুণক বলা যাইতেছে ।

যে গ্রহ স্বীয় ক্ষেত্রে, হোরাতে, দ্রেকাণে, সপ্তাংশে, নবাংশে, দ্বাদশাংশে বা ত্রিংশাংশে থাকিবে, ৩০ ত্রিশ তাহার আশ্রয় গুণক হইবে । ৫

অধিমিত্রগ্রহে তৎ গৈত্রে বিত্রাংশ জাতয়ঃ ।

সমে পঞ্চদশ গ্রাহাঃ শত্রৌ সত্র্যাংশকোরগাঃ ॥ ৬ ॥

যে গ্রহ অধিমিত্র গ্রহের ক্ষেত্র, হোরা, দ্রেকাণ, সপ্তাংশ নবাংশ দ্বাদশাংশ বা ত্রিংশাংশে থাকিবে ২৫ পাঁচিশ সেই গ্রহের আশ্রয় গুণক হইবে ।

যে গ্রহ মিত্র গ্রহের ক্ষেত্র, বা হোরাতে থাকিবে ২১ ৪০ সেই গ্রহের আশ্রয় গুণক হইবে, সমগ্রহের ক্ষেত্র বা হোরাতে থাকিলে ১৫ সেই গ্রহের আশ্রয় গুণক হইবে ।

যে গ্রহ শত্রু গ্রহের ক্ষেত্র বা হোরাতে থাকিবে, ৮২০ সেই গ্রহের আশ্রয় গুণক হইবে । ৬

পক্ষাতারৌ তদৈক্যং যৎ ক্ষেত্রার্থ গুণযুক্তপুনঃ ।

স্বর্গে বর্গোত্তমে স্বাংশে স্বত্র্যাংশেচ্ছাদয়ঃ গুণঃ ॥ ৭ ॥

যে গ্রহ অধি শত্রু গ্রহের ক্ষেত্র বা হোরাতে থাকিবে, সেই গ্রহের আশ্রয় গুণক ৫ পাঁচ হইবে ।

প্রত্যেক গ্রহের ক্ষেত্রাদি সপ্তবর্গ জাত আশ্রয় গুণকাক্ষ একত্র যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহার সহিত পুনর্ব্বার ঐ গ্রহ স্বীয়, কি অধিমিত্র, কি মিত্র, কি সম, কি শত্রু, কি অধিশত্রু ইহার মধ্যে যে কোন ক্ষেত্রে অবস্থিত করিবেন, সেই ক্ষেত্রের নিরূপিত আশ্রয় গুণকাক্ষ যোগ করিলে যাহা হইবে, তাহাই প্রকৃত আশ্রয় গুণকাক্ষ, ইহা জারাই কার্য্য করিতে হইবে। যখন গ্রহগণ স্বক্ষেত্রে, বর্গোত্তমে, স্বীয় নবাংশে কিম্বা স্বীয় দ্রেকাণে থাকে, তখনই উক্তরূপ আশ্রয় গুণ গ্রহণ করিবে । ৭

অধীর্গর্গে যুগাংশোন স্র্যাংশোনো মিত্রবেশ্বনি ।

সমে দ্ব্যাপ্তৌ রিপোজ্যাপ্তৌ যুগাংশশত্রুশক্রভে ॥ ৮ ॥

গ্রহগণ স্বক্ষেত্রে, বর্গোত্তমে, স্বীয় নবাংশে কিম্বা স্বীয়

দ্রেকাণে না থাকিয়া যদি অধিমিত্র গ্রহের ক্ষেত্রে থাকেন, তবে উক্ত প্রকৃত আশ্রয়গুণের চতুর্থাংশ বাদ দিলে, যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই প্রকৃত আশ্রয় গুণ বলিয়া গ্রহণ করিবে ।

গ্রহগণ স্বীয় ক্ষেত্রাদিতে না থাকিয়া যদি মিত্র গৃহে থাকেন তবে উক্ত প্রকৃত আশ্রয় গুণকাক্ষ হইতে তাহার তৃতীয়াংশ বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে তাহাই প্রকৃত আশ্রয় গুণক ।

গ্রহগণ স্বীয় ক্ষেত্রাদিতে না থাকিয়া যদি সম গ্রহের ক্ষেত্রে থাকে, তবে প্রকৃত আশ্রয় গুণকাক্ষের অর্দ্ধবিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহা প্রকৃত আশ্রয় গুণ বলিয়া গ্রহণ করিবে ।

গ্রহগণ স্বীয় ক্ষেত্রাদিতে না থাকিয়া যদি শত্রু গ্রহের ক্ষেত্রে থাকে, তবে প্রকৃত আশ্রয়গুণকাক্ষের তৃতীয়াংশ গ্রহণ করিবে ।

গ্রহগণ স্বীয় ক্ষেত্রাদিতে না থাকিয়া যদি অধিশত্রু গ্রহের ক্ষেত্রে থাকেন, তবে প্রকৃত আশ্রয় গুণকাক্ষের চতুর্থাংশ গ্রহণ করিবে । ৮

এবং শ্রাদাশ্রয়গুণো বিশেষো যঃ স উচ্যতে ।

স্বত্র্যাংশগঃ স্বাংশগো বা বর্গোত্তমগতো পিবা ।

যদি শ্রাদধিমিত্রর্গে তদা তত্রাশ্রয়ে গুণে ।

গজনেত্রং সমুদ্রাদী কলাদ্যং মিশ্রয়েধু ধঃ ॥ ৯ ॥

এই রূপে গ্রহগণের স্থান বিশেষে যে রূপ আশ্রয় গুণকাক্ষ গ্রহণ করিতে হইবে, তাহা বলা হইল এইক্ষণ ইহার বিশেষ নিম্নে বলা যাইতেছে ।

যদি গ্রহগণ স্বীয় দ্রেকাণে, স্বনবাংশে বা বর্গোত্তমে স্থিত হইয়া অধিমিত্র ক্ষেত্রে থাকেন, তবে প্রকৃত আশ্রয় গুণকে ২৮ কলা ৩৪ বিকলা যোগ করিয়া যাহা হইবে, তাহা গ্রহণ করিবে । ৯

এবং মিত্র গৃহে তদ্বদ্রূপ জিংশধিমিশ্রয়েৎ ।

শত্রুক্ষেত্রে তু বহু লিপ্তাং কুনেত্র বিকলাং ত্যজেৎ

অধিশত্রুগৃহে বাণাংশ্যাক্লিপ্তাদিকং ত্যজেৎ ॥ ১০

যদি গ্রহগণ স্ব দ্রেকাণাদিতে স্থিত হইয়া মিত্র ক্ষেত্রে থাকেন, তবে প্রকৃত আশ্রয় গুণকাক্ষে ১৬ কলা ৩০ বিকলা যোগ করিয়া যাহা হইবে, তাহা গ্রহণ করিবে ।

গ্রহগণ স্ত্রীর ত্রেকাণে স্ব নবাংশে বা বর্গোত্তমে স্থিত হইয়া যদি শক্র গৃহে থাকেন, তবে প্রকৃত আশ্রয় গুণকাল হইতে ৬ কলা ২১ বিকলা বিয়োগ করিয়া যাছা অবশিষ্ট থাকিবে তাছা গ্রহণ করিতে হইবে।

গ্রহগণ স্ত্রীর ত্রেকাণাদিতে থাকিয়া, যদি অধিশক্র গ্রহের ক্ষেত্রে অবস্থিতি করেন, তবে প্রকৃত আশ্রয় গুণকাল হইতে ৫ কলা ৪৩ বিকলা বিয়োগ করিলে যাছা অবশিষ্ট থাকিবে তাছা গ্রহণ করিতে হইবে ॥ ১০

আশ্রয় গুণক যাছা বলা হইয়াছে তাহার চক্র নিম্নে প্রদর্শিত হইতেছে, ইছা দ্বারা অতি সহজে আশ্রয় গুণ গণনা করা হইবে।

ঐ আশ্রয় গুণক গণনা দুই প্রকারে হইয়া থাকে, তাহার প্রথম প্রকার খণ্ডার নাম বর্গোত্তমাদি যোগ খণ্ডা দ্বিতীয় প্রকার খণ্ডার নাম বর্গোত্তমাদি রহিত খণ্ডা।

বর্গোত্তমাদি যোগ খণ্ডা।

প্রথম কোষ্ঠা।	দ্বিতীয় কোষ্ঠা।	
বর্গোত্তমাদি যোগে।	বর্গোত্তমাদি যোগে।	
স্বক্ষেত্রে	অধিমিত্র ক্ষেত্রে	৭৮।৩৪
স্বহোরাদৌ	স্বহোরাদৌ	৩০।০
অধিমিত্র হোরাদৌ	অধিমিত্রহোরাদৌ	২৫।০
মিত্রহোরাদৌ	মিত্রহোরাদৌ	২১।৪০
সমহোরাদৌ	সমহোরাদৌ	১৫।০
শক্র হোরাদৌ	শক্র হোরাদৌ	৮।২০
অধিশক্র হোরাদৌ	অধিশক্র হোরাদৌ	৫।০
তৃতীয় কোষ্ঠা।	চতুর্থ কোষ্ঠা।	
বর্গোত্তমাদি যোগে।	বর্গোত্তমাদি যোগে।	
মিত্র ক্ষেত্রে	সমক্ষেত্রে	৩০।০
স্বহোরাদৌ	স্বহোরাদৌ	৩০।০
অধিমিত্রহোরাদৌ	অধিমিত্রহোরাদৌ	২৫।০
মিত্রহোরাদৌ	মিত্রহোরাদৌ	২১।৪০
সমহোরাদৌ	সমহোরাদৌ	১৫।০
শক্র হোরাদৌ	শক্র হোরাদৌ	৮।২০
অধিশক্র হোরাদৌ	অধিশক্র হোরাদৌ	৫।০

প্রথম কোষ্ঠা।	ষষ্ঠ কোষ্ঠা।	
বর্গোত্তমাদি যোগে।	বর্গোত্তমাদি যোগে।	
শক্র ক্ষেত্রে	অধি শক্রক্ষেত্রে	৪।১৭
স্বহোরাদৌ	স্বহোরাদৌ	৩০।০
অধিমিত্র হোরাদৌ	অধিমিত্র হোরাদৌ	২৫।০
মিত্র হোরাদৌ	মিত্র হোরাদৌ	২১।৪০
সমহোরাদৌ	সমহোরাদৌ	১৫।০
শক্র হোরাদৌ	শক্র হোরাদৌ	৮।২০
অধি শক্র হোরাদৌ	অধিশক্র হোরাদৌ	৫।০

বর্গোত্তমাদি রহিত খণ্ডা।

প্রথম কোষ্ঠা	দ্বিতীয় কোষ্ঠা।	
বর্গোত্তমাদি রহিতে	বর্গোত্তমাদি রহিতে।	
অধি মিত্রক্ষেত্রে	মিত্রক্ষেত্রে	২৮।৪৪
স্বহোরাদৌ	স্বহোরাদৌ	২০।০
অধিমিত্র হোরাদৌ	অধিমিত্র হোরাদৌ	১৬।৪০
মিত্রহোরাদৌ	মিত্র হোরাদৌ	১৪।২৭
সমহোরাদৌ	সমহোরাদৌ	১০।০
শক্র হোরাদৌ	শক্র হোরাদৌ	৫।৩০
অধিশক্র হোরাদৌ	অধিশক্র হোরাদৌ	৩।২০
তৃতীয় কোষ্ঠা	চতুর্থ কোষ্ঠা।	
বর্গোত্তমাদি রহিতে	বর্গোত্তমাদি রহিতে।	
সমক্ষেত্রে	শক্র ক্ষেত্রে	৫।৩০
স্বহোরাদৌ	স্বহোরাদৌ	১০।০
অধিমিত্রহোরাদৌ	অধিমিত্রহোরাদৌ	৮।২০
মিত্রহোরাদৌ	মিত্রহোরাদৌ	৭।১৩
সমহোরাদৌ	সমহোরাদৌ	৫।০
শক্রহোরাদৌ	শক্র হোরাদৌ	২।৪৭
অধিশক্র হোরাদৌ	অধিশক্র হোরাদৌ	১।৪০
বর্গোত্তমাদি রহিতে।	পঞ্চম কোষ্ঠা।	
অধিশক্র ক্ষেত্রে		২।৩
স্বহোরাদৌ		৭।৩০
অধিমিত্রহোরাদৌ		৩।১৫
মিত্রহোরাদৌ		৫।২৫
সমহোরাদৌ		৩।৪৫
শক্র হোরাদৌ		২।৫
অধিশক্র হোরাদৌ		১।১৫

জন্মকালে যে কোন গ্রহ তাহার স্বীয় ক্ষেত্রে বা বর্গোত্তমে বা স্বীয় দ্রেক্ষাগে বা স্বীয় নবাংশে অবস্থিতি করেন তাহার নাম বর্গোত্তমাদি যোগ। জন্ম কালে যে কোন গ্রহ স্বীয় ক্ষেত্রে বা বর্গোত্তমে বা স্বীয় দ্রেক্ষাগে বা স্বীয় নবাংশে অবস্থিতি না করেন তাহার নাম বর্গোত্তমাদিরহিত। যে কোন গ্রহের আশ্রয়গুণ গণনা করিতে হইলে প্রথমত দেখিতে হইবে যে ঐ গ্রহ তাহার ক্ষেত্রে বা হোরার বা দ্রেক্ষাগে বা সপ্তাংশে বা নবাংশে বা দ্বাদশাংশে কিম্বা ত্রিংশাংশে অবস্থিতি করিতেছেন এবং সেই সেই গ্রহ তাহার অধিমিত্র, কি মিত্র, কি সম, কি শত্রু, কি অধিশত্রু তাহা জানিতে হইবে।

যদি কোন গ্রহ স্বক্ষেত্রে অবস্থিতি করেন তাহা হইলে বর্গোত্তমাদি যোগ খণ্ডার প্রথম কোষ্ঠার অঙ্ক গ্রহণ করিতে হইবে, ঐ গ্রহ স্বক্ষেত্রে থাকিতে ৩০ অঙ্ক গ্রহণ করিয়া এক স্থানে রাখিবে। যদি স্বীয় হোরা, দ্রেক্ষাগ, সপ্তাংশ, নবাংশ, দ্বাদশাংশ বা ত্রিংশাংশে থাকেন, তাহা হইলে ৩০ অঙ্ক, যদি অধিমিত্রের হোরা, দ্রেক্ষাগ, সপ্তাংশ, নবাংশ, দ্বাদশাংশ বা ত্রিংশাংশে থাকেন তবে ২৫ অঙ্ক; যদি মিত্রহোরা বা দ্রেক্ষাগাদিতে থাকেন তাহা হইলে ২১।৪০; যদি সম গ্রহের হোরা বা দ্রেক্ষাগাদিতে থাকেন তাহা হইলে ১৫ অঙ্ক; যদি শত্রু গ্রহের হোরা বা দ্রেক্ষাগ ইত্যাদিতে অবস্থিতি করেন তাহা হইলে ৮।২০; যদি অধিশত্রু গ্রহের হোরা বা দ্রেক্ষাগাদিতে অবস্থিতি করেন তাহা হইলে ৫ অঙ্ক; গ্রহণ করিবে। পরে যে যে স্থানে থাকিবেন ঐ ঐ স্থানের অর্থাৎ ক্ষেত্র হোরা দ্রেক্ষাগ সপ্তাংশ নবাংশ দ্বাদশাংশ ত্রিংশাংশ এই সপ্ত বর্গের যে যে অঙ্ক হইবে তাহা যোগ করিলে যে অঙ্ক সংখ্যা হইবে তাহার নাম সেই গ্রহের আশ্রয় গুণক।

যদি বর্গোত্তমাদিযুক্ত গ্রহ স্বক্ষেত্রে স্থিত না হইয়া অধিমিত্র ক্ষেত্রে অবস্থিতি করেন তাহা হইলে এই বর্গোত্তমাদি যোগ খণ্ডার দ্বিতীয় কোষ্ঠার অঙ্ক গ্রহণ করিতে হইবে যথা অধিমিত্র ক্ষেত্রে থাকিলে ৭।৮।৩৪ অঙ্ক লইতে হইবে; অধিমিত্র ক্ষেত্রে থাকিয়া যদি স্বীয় হোরা বা দ্রেক্ষাগাদিতে

থাকেন তাহা হইলে ৩০ অঙ্ক, অধিমিত্রের হোরাাদিতে থাকিলে ২৫; মিত্রহোরাাদিতে থাকিলে ২১।৪০, সম গ্রহের হোরাাদিতে থাকিলে ১৫, শত্রুগ্রহের হোরাাদিতে থাকিলে ৮।২০; অধিশত্রু গ্রহের হোরাাদিতে থাকিলে ৫, এইরূপে সপ্ত বর্গের পূর্ব প্রকারে অঙ্ক গ্রহণ করিয়া একত্র যোগ করিলে যে অঙ্ক সংখ্যা হইবে তাহার নাম বর্গোত্তমাদিযুক্ত; অধিমিত্র ক্ষেত্রস্থিত গ্রহের আশ্রয় গুণক।

যদি বর্গোত্তমাদি যুক্ত হইয়া মিত্রক্ষেত্রে অবস্থিতি করেন, তবে ঐ বর্গোত্তমাদি যোগ খণ্ডার তৃতীয় কোষ্ঠার পূর্ব প্রণালী মতে ক্ষেত্র, হোরা, দ্রেক্ষাগ, সপ্তাংশ, নবাংশ, দ্বাদশাংশ, ত্রিংশাংশের অঙ্ক লইয়া যোগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম বর্গোত্তমাদি যুক্ত মিত্র ক্ষেত্র স্থিত গ্রহের আশ্রয় গুণক।

বর্গোত্তমাদিযুক্ত হইয়া যদি সম গ্রহের ক্ষেত্রে অবস্থিতি করেন তাহা হইলে ঐ বর্গোত্তমাদি যোগ খণ্ডার ৪র্থ কোষ্ঠার সপ্ত বর্গের অঙ্ক পূর্ব প্রণালী মতে গ্রহণ করিয়া একত্র যোগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম বর্গোত্তমাদি যুক্ত সমক্ষেত্র স্থিত গ্রহের আশ্রয়গুণক।

বর্গোত্তমাদিযুক্ত হইয়া শত্রু ক্ষেত্রে অবস্থিতি করিলে ঐ বর্গোত্তমাদি যোগ খণ্ডার ৫ম কোষ্ঠার সপ্ত বর্গের অঙ্ক পূর্ব রূপ একত্র যোগ করিলে যে অঙ্ক সংখ্যা হইবে, তাহার নাম বর্গোত্তমাদি যুক্ত শত্রু গ্রহাবস্থিত গ্রহের আশ্রয় গুণক।

বর্গোত্তমাদিযুক্ত হইয়া অধিশত্রু ক্ষেত্রে স্থিত হইলে ঐ বর্গোত্তমাদি যোগ খণ্ডার ষষ্ঠ কোষ্ঠার অঙ্ক গ্রহণ করিয়া পূর্বের ন্যায় সপ্ত বর্গের অঙ্ক যোগ করিলে যাহা হইবে তাহার নাম বর্গোত্তমাদিযুক্ত অধিশত্রু গৃহাবস্থিত গ্রহের আশ্রয় গুণক।

বর্গোত্তমাদি যোগ খণ্ডা দ্বারা যেক্রমে আশ্রয় গুণক গণনা হইয়া থাকে তাহা বলা হইল এক্ষণে বর্গোত্তমাদি রহিত খণ্ডা দ্বারা যেক্রমে আশ্রয়গুণক গণনা করিতে হইবে তাহার প্রণালী বলিতেছি।

জন্ম কালে যে গ্রহ স্বক্ষেত্রে, বর্গোত্তমে, স্বীয় দ্রেক্ষাগে বা স্বীয় নবাংশে অবস্থিতি না করিয়া যদি অধিমিত্র ক্ষেত্রে

থাকেন তাহা হইলে বর্গোত্তমাদি রহিত খণ্ডের প্রথম কোষ্ঠার অঙ্ক ৩৭৩০; স্বীয় ত্রেক্ষাণ ও নবাংশ তিন স্বীয় হোরার, সপ্তাংশে, দ্বাদশাংশে, বা ত্রিংশাংশে থাকিলে, ২২৩০; অবিমিত্ত হোরা ত্রেক্ষাণ সপ্তাংশ নবাংশ দ্বাদশাংশ বা ত্রিংশাংশে থাকিলে ১৮৪৫; মিত্ত গ্রহের হোরা, ত্রেক্ষাণ, সপ্তাংশ, নবাংশ, দ্বাদশাংশ বা ত্রিংশাংশে থাকিলে ১৬১৫; সম গ্রহের হোরা দিতে থাকিলে ১১১৫; শক্র গ্রহের হোরা দিতে থাকিলে ৬১৫; অধিশক্র গ্রহের হোরা দিতে থাকিলে ৩৪৫; এইরূপে সপ্তবর্গের অঙ্ক গ্রহণ করিয়া একত্র যোগ করিলে যে অঙ্ক সংখ্যা হইবে তাহাই বর্গোত্তমাদি রহিত অবিমিত্ত ক্ষেত্রস্থিত গ্রহের আশ্রয় গুণক।

বর্গোত্তমাদি রহিত গ্রহ যদি অবিমিত্ত ক্ষেত্রে না থাকিয়া মিত্ত গ্রহের ক্ষেত্রে থাকেন তাহা হইলে এই বর্গোত্তমাদি রহিত খণ্ডের দ্বিতীয় কোষ্ঠার অঙ্ক ঐ প্রণালী মতে গ্রহণ করিয়া সপ্ত বর্গের অঙ্ক যোগ করিলে যে অঙ্ক সংখ্যা হইবে, তাহাই বর্গোত্তমাদি রহিত মিত্ত ক্ষেত্রস্থিত গ্রহের আশ্রয় গুণক।

বর্গোত্তমাদি রহিত সমগ্রহের ক্ষেত্রে থাকিলে ঐ প্রকার তৃতীয় কোষ্ঠার সপ্তবর্গের অঙ্ক গ্রহণ করিয়া যোগ করিলে ঐ সমক্ষেত্রস্থিত গ্রহের আশ্রয় গুণক হইবে।

যদি শক্র ক্ষেত্রে থাকেন তাহা হইলে ৪র্থ কোষ্ঠার; অধিশক্র ক্ষেত্রে থাকিলে ৫ম কোষ্ঠার; সপ্তবর্গের অঙ্ক পূর্ক প্রণালী মতে গ্রহণ করিয়া যোগ করিলে শক্রক্ষেত্র ও অধিশক্র ক্ষেত্রস্থিত গ্রহের আশ্রয় গুণক হইবে।

অথ কর্মযোগ্য গুণক।

আশ্রয়স্ত গুণস্তাত্ বধঃ ক্ষুট গুণস্ত বঃ।

তন্ম লং কর্মযোগ্যং স্তাদ্গুণ আয়ুর্লিখৌ স্মৃতঃ ॥ ১১ ॥

আশ্রয় গুণক ও ক্ষুটগুণক এই উভয়ের পরস্পর গুণ করিয়া গুণ ফলের বর্গ মূল যাহা হইবে তাহার নাম কর্মযোগ্য গুণক। ১

ইতি গুণকানয়নং।

অথায়ঃ পলানয়নং।

ধেটানাঞ্চ তনোভাগাঃ থাক্তি শিষ্টাঃ কসীকৃতাঃ।

পুনঃ শূন্যে রসাত্যস্তাঃ ক্রমাৎ স্তাদায়ুধঃ পদাং ॥ ১ ॥

অংশায়ু গণনায় যে প্রণালীমতে গুণক আনয়ন করিতে হয় তাহা বলা হইল, এইক্ষণ রাহু কেতু তিন গ্রহগণের দস্তায়ুর্কর্ষাদি গণনার জন্য আয়ুঃপল গণনা যে প্রকারে করিতে হইবে তাহা বলা যাইতেছে।

জন্ম কালে গ্রহগণ যে রাশির যে অংশাদিতে অবস্থিত করেন সেই সেই রাশি ও অংশ ও কলা বিকলাঙ্ককে এবং লগ্নক্ষুটের রাশি, অংশ, কলা ও বিকলাঙ্ককে পৃথক পৃথক স্থানে স্থাপন করিবে। পরে এক একটা গ্রহক্ষুটের রাশির অঙ্ককে ৩০ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে সেই গ্রহক্ষুটের অংশের সহিত যোগ করিবে, পরে ঐ যোগজঙ্ককে * ৪০ দ্বারা ভাগ করিয়া অবশিষ্ট অঙ্ককে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া পরের কলাঙ্কের সহিত যোগ করিলে যাহা হইবে তাহাকে পুনর্বার ৬০ দিয়া গুণ করিয়া তৎপরের বিকলাঙ্কের সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক সংখ্যা হইবে, তাহার নাম সেই গ্রহের অংশায়ুঃপল। এই রূপে প্রত্যেক গ্রহক্ষুটের ও লগ্নক্ষুটের রাশি, অংশ, কলা ও বিকলাঙ্ককে এই রূপ প্রক্রিয়া করিলে যে অঙ্ক সংখ্যা হইবে, তাহাই সেই সেই গ্রহের ও লগ্নের অংশায়ুঃপল হইবে। ১

ইতি আয়ুঃপলানয়নং।

অথ চক্রপাতঃ।

জন্ম লগ্নং গ্রহেণোন্নং নুন্নং চক্রাঙ্কতো যদি।

তৎ কলাস্তাত্তদাহারো নায়াংবড়্ভাথিকে বিধিঃ ॥ ১ ॥

লগ্নক্ষুটের রাশি, অংশ, কলা ও বিকলাঙ্ক হইতে রাহু, কেতু তিন প্রত্যেক গ্রহক্ষুটের রাশি, অংশ, কলা ও বিকলাঙ্ককে বিয়োগ করিয়া যে রাশিাদির অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে ঐ রাশির অঙ্ক যদি ছয়ের অধিক হয় তবে সেই সেই গ্রহের চক্রাঙ্ক শোধন করিতে হইবে না। ঐ

* যোগজঙ্ক যদি ৪০ চরীশের নূন হয়, তাহা হইলে, ভাগ না করিয়া ঐ অঙ্ককে কলা করিবে।

অঙ্ক ছয় রাশির ন্যূন হইলে চক্রার্দ্ধ শোধন করিতে হইবে।

চক্রার্দ্ধ শোধনের প্রক্রিয়া এই যে, লগু স্কুটের রাশি, অংশ, কলা ও বিকলাঙ্ক হইতে রাহু, কেতু ত্রিগ্ন গ্রহগণের রাশি, অংশ, কলা ও বিকলাঙ্ক বিয়োগ করিলে, ছয় রাশির ন্যূন যে অঙ্ক অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার রাশির অঙ্ককে ৩০ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলে ঐ বিয়োগাঙ্কের অংশ যোগ করিবে, পরে ঐ যোগজ অঙ্ককে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া যে কলা হইবে, তাহার সহিত উহার কলার অঙ্ক যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, তাহার নাম হারকলা । ১

অথ ধৃত্যা থথাকেন গুণিতং পলমায়ুঃ ।

ক্রমতঃ পাপসৌম্যানাং হারাণ্ডং শোধনং ভবেৎ ॥ ২ ॥

যে যে গ্রহের চক্রার্দ্ধ শোধনের আবশ্যিক হইবে ঐ ঐ গ্রহের চক্রার্দ্ধ শোধনের প্রক্রিয়া প্রকাশ হইতেছে।

পূর্বোক্ত গ্রহগণের আয়ুঃপল বাহা বলা হইয়াছে, তন্মধ্যে যদি রবি, মঙ্গল, শনি এই তিনটা পাপ গ্রহের শোধন করিতে হয়, তাহা হইলে ঐ ঐ গ্রহের আয়ুঃপলকে ১৮০০ আঠারশত দ্বারা গুণ করিতে হইবে। যদি শুভগ্রহ চন্দ্র, বুধ, বৃহস্পতি বা শুক্রের চক্রার্দ্ধশোধন করিতে হয়, তাহা হইলে, ঐ ঐ শুভগ্রহের আয়ুঃপলকে ৯০০ নয়শত দ্বারা গুণ করিতে হইবে। পরে ঐ ঐ গুণফলকে স্বীয় স্বীয় হারকলা দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে তাহার নাম শোধন । ২

অথধৃত্যান হারশ্চকারো হারদলং ক্রমাৎ ।

আয়ুঃ পলয়ং শূন্যত্রধৃত্যাণ্ডং শোধনং তদা ॥ ৩ ॥

ইহার মধ্যে বিশেষ এই যে, পাপগ্রহ রবি, মঙ্গল ও শনির শোধন আনয়ন কালে হারকলা যদি ১৮০০ আঠার শতের ন্যূন হয় তাহা হইলে ঐ ন্যূন হারকলার সমুদয় অঙ্ক দ্বারা আয়ুঃপলকে গুণ করিয়া গুণফলকে ১৮০০ আঠার শত দ্বারা ভাগ করিয়া বাহা ভাগফল হইবে সেই অঙ্কের নাম শোধন ।

যদি শুভগ্রহ চন্দ্র, বুধ, বৃহস্পতি এবং শুক্রের পূর্ব-কথিত শোধনানয়ন কালে হারকলা ১৮০০ আঠার শতের ন্যূন হয়, তবে ঐ হারকলাঙ্কের অর্দ্ধসংখ্যা দ্বারা

আয়ুঃপলকে গুণ করিয়া গুণফলকে ১৮০০ আঠার শত দ্বারা ভাগ করিয়া বাহা ভাগফল হইবে সেই অঙ্কের নাম শোধন । ৩

আয়ুঃ পলং শোধনোনমেবং চক্রার্দ্ধশোধনং ।

চক্রার্দ্ধশোধনে ত্বেক রাশৌ দ্যাদি গ্রহেসতি ।

একস্থাদিক বীর্ঘাস্ত হানিং সত্যঃ প্রভাষতে ॥ ৪ ॥

ঐ শোধনাঙ্ককে স্বীয় স্বীয় আয়ুঃপল হইতে বিয়োগ করিলে অবশিষ্ট যে অঙ্ক থাকিবে তাহা স্বীয় স্বীয় শুদ্ধায়ুঃপল হইবে, এই প্রক্রিয়াকেই চক্রার্দ্ধ শোধন বলা যায় ।

পূর্বে বলা হইয়াছে যে ছয় রাশির ন্যূন হইলে গ্রহ-গণের প্রত্যেক রূপে চক্রার্দ্ধ শোধন করিতে হইবে, কিন্তু যদি এক রাশিস্থিত একাধিক শুভ বা পাপ গ্রহ হয় তবে তাহাদিগের প্রত্যেকের চক্রার্দ্ধ শোধন না করিয়া কেবল উহার মধ্যে যে গ্রহটা সর্বাপেক্ষায় বলবান হইবে সেই গ্রহের মাত্র চক্রার্দ্ধ শোধন করিতে হইবে। অন্য গ্রহের চক্রার্দ্ধ শোধন করিবে না । ৪

ইতি চক্রপাত ।

অথ অংশায়ুর্বর্বাদ্যানয়নং ।

আয়ুঃপলং হতং স্বীরৈশ্বর্গৈর্ঘোঁগোঃ কলাদিকৈঃ ।

যষ্ঠাণ্ডং তৎপুনঃ সূর্য্য সহস্রাণ্ডং সমাদয়ঃ ।

তনোরায়ুঃ পলং সূর্য্য সহস্রাণ্ডং সমাদয়ঃ ॥ ১ ॥

অংশায়ুতে গ্রহ ও লগু দত্তায়ুর্বর্বাদি যেক্রমে গণনা করিতে হইবে তাহা এক্ষণে বলা হইতেছে ।

পূর্বোক্ত গ্রহগণের স্বীয় স্বীয় কর্ম যোগ্যগুণক অঙ্ক দ্বারা স্বীয় স্বীয় আয়ুঃপলের অঙ্ককে গুণ করিলে যে অঙ্ক সংখ্যা হইবে তাহাকে ৬০ ঘাইট দিয়া ভাগ দিবে, পরে ঐ ভাগফলকে ১২০০০ বার হাজার দ্বারা ভাগ করিলে যে লঙ্ক হইবে তাহাই সেই সেই গ্রহের দত্তায়ুর্বর্ঘ হইবে ।

অবশিষ্টাঙ্ককে ১২ বার দ্বারা গুণ করিয়া ১২০০০ বার হাজার দ্বারা ভাগ করিলে যে লঙ্ক হইবে তাহা মাস জানিবে, অবশিষ্টাঙ্ককে ৩০ ত্রিশ দ্বারা গুণ করিয়া

১২০০০ বার হাজার দ্বারা ভাগ দিলে ভাগ লব্ধ অঙ্ক দিন হইবে, ভাগাবশিষ্ট থাকিলে তাহাকে ৬০বাইট দ্বারা গুণ করিয়া ১২০০০ বার হাজার দ্বারা ভাগ করিলে বাহা লব্ধ হইবে তাহা দণ্ড ; আবশ্যিক হইলে ঐরূপ প্রক্রিয়া দ্বারা পল বিপল জানিতে পারিবে ।

এক্ষণ লগ্নদন্তায়ুর্কর্ষাদি গণনার প্রণালী বলা হইতেছে । লগ্নের আয়ুঃপল অঙ্ককে ১২০০০ বার হাজার দ্বারা ভাগ করিলে যে লব্ধ হইবে তাহা লগ্নদন্তায়ুর্কর্ষ ; ভাগাবশিষ্ট অঙ্ককে ১২ বার দিয়া গুণ করিয়া ১২০০০ বার হাজার দ্বারা ভাগ দিলে যে লব্ধ হইবে তাহা মাস, ভাগাবশিষ্ট অঙ্ক ত্রিশ দ্বারা গুণ করিয়া ১২০০০ বার হাজার দ্বারা ভাগ করিলে বাহা লব্ধ হইবে তাহা দিন, ভাগাবশিষ্ট অঙ্ককে ৬০ বাইট দ্বারা গুণ করিয়া ১২০০০ বার হাজার দ্বারা ভাগ দিলে বাহা লব্ধ হইবে তাহা দণ্ড । ক্রমে ঐ রূপ প্রক্রিয়া দ্বারা পল বিপল ইত্যাদি জানিবে ॥ ১ ॥

চেন্নমঃ বলবদযোজ্যা রাশিতুল্যা সমাস্তদা ।

দ্বাদশাহত ভাগাদৈর্দিনাদৈর্ন্যচাপি সংযুতাঃ ।

এবং সূক্ষ্মাদি লগ্নানামংশায়ুঃ প্রস্ফুটং ভবেৎ ॥ ২ ॥

যদি লগ্নের বল সর্বাংশে অধিক হয় তাহা হইলে লগ্ন স্ফুটের রাশির অঙ্ক যত সংখ্যা হইবে ততবর্ষের অঙ্ক লগ্নদন্তায়ুর্কর্ষাঙ্কের সহিত যোগ করিবে, তদ্বারা আয়ুর বর্ষ বৃদ্ধি জানিবে ।

অংশ, কলা ও বিকলা প্রত্যেককে ১২ বার দ্বারা গুণ করিয়া তিন স্থানে রাখিয়া প্রথমত বিকলার অঙ্ককে ৬০ বাইট দ্বারা ভাগ করিয়া ভাগফলকে কলার অঙ্কের সহিত যোগ করিবে। ভাগাবশিষ্ট অঙ্ক এক স্থানে রাখিবে, পরে ঐ যোগজ কলার অঙ্ককে ৬০ বাইট দ্বারা ভাগ দিয়া ভাগ লব্ধ অঙ্ক অংশাঙ্কের সহিত যোগ দিবে, অবশিষ্টাঙ্ক স্থাপিত কলাঙ্কের বামদিকে রাখিবে। পরে ঐ যোগজ অংশাঙ্ককে ৩০ ত্রিশ দিয়া ভাগ দিলে বাহা লব্ধ হইবে তাহার অবশিষ্টাঙ্ক বাহা থাকিবে তাহা ঐ পূর্বে স্থাপিত কলাঙ্কের বাম দিকে রাখিবে, পরে ঐ ত্রিশ লব্ধাঙ্ককে তাহার বামে রাখিবে ঐ লব্ধাঙ্ক ক্রমে মাস, দিন, দণ্ড

পল ইত্যাদি জানিবে। ঐ মাসাদিকে লগ্নদন্তায়ুর মাসাদির সহিত যোগ করিলে লগ্নদন্তায়ু বর্ষ মাস, দিন, দণ্ড, পল হইবে ।

বরি আদি সপ্ত গ্রহের ও লগ্নের দন্তায়ু বর্ষ, মাস, দিন, দণ্ড, পলাদি সমস্ত একত্র যোগ করিলে যত বর্ষ মাস দিন দণ্ড পলাদি হইবে তত সংখ্যা অংশায়ু নামে জাতকের পরমায়ুর সংখ্যা হইবে ॥ ২ ॥

ইত্যংশায়ুর্দায়ঃ ।

অথ পিণ্ডাদিত্রয়ে আয়ুঃপলানয়নং

স্বচ্ছান্তরিত খেটত্র কলা আয়ুঃপলং ভবেৎ ।

তচ্চেৎ বড়ভকলানয়নং তদা তদ্বিগুণা চ্যুতং ॥ ১ ॥

অনন্তর পিণ্ডায়ু, নিসর্গায়ু ও জীবায়াু এই ত্রিবিধ গণনায় কি রূপে আয়ুঃপল আনয়ন করিতে হইবে তাহা লিখিত হইতেছে ।

জন্মকালে যে গ্রহ যে রাশির যত অংশাদিতে অবস্থিত করিবে সেই গ্রহস্ফুটের রাশি, অংশ, কলাদির অঙ্ক এবং সেই গ্রহের উচ্চ রাশি ও অংশের অঙ্ক এই উভয়ের অন্তর করিলে রাশ্যাতির অঙ্ক বাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহার রাশির অঙ্ককে ৩০ ত্রিশ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল অংশাঙ্কের সহিত যোগ করিবে, পরে ঐ যোগজ অংশাঙ্ককে ৬০ বাইট দ্বারা গুণ করিয়া কলাঙ্কের সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, সেই অঙ্কসংখ্যার নাম সেই গ্রহের আয়ুঃপল ।

যদি ঐ ৬০বাইট দ্বারা গুণিত যোগজ কলাঙ্ক, ছয় রাশির কলাঙ্ক অর্থাৎ ১০৮০০ দশ হাজার আট শত হইতে ন্যূন হয়, তবে ২১৬০০ একশ হাজার ছয় শত হইতে বিয়োগ করিতে হইবে । অবশিষ্টাঙ্ক বাহা থাকিবে তাহাই সেই গ্রহের আয়ুঃপল জানিবে । ১

প্রকারান্তরে আয়ুঃপলানয়নং ।

স্বনীচান্তরিতঃ খেটঃ সবড়ভাঃ সকলীকৃতঃ ।

আয়ুঃপলাদিকং প্রাটজ্জেষ্মং পিণ্ডাদিকং ত্রয়ে ॥ ২ ॥

জন্মকালে যে গ্রহ যে রাশির যত অংশাদিতে অব

স্থিতি করিবে, সেই গ্রহক্ষুণ্ডের রাশি অংশ কলাদির অঙ্ক এবং সেই গ্রহের নীচ রাশি ও অংশের অঙ্ক এই উভয়ের অন্তর করিলে রাশ্যাদির অঙ্ক বাহ্য অবশিষ্ট থাকিবে তাহার রাশির অঙ্কে ৩০ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফল অংশাঙ্কের সহিত যোগ করিবে। পরে ঐ যোগজ অঙ্কে ৩০ বাইট দ্বারা গুণ করিয়া কলাঙ্কের সহিত যোগ করিলে যে অঙ্ক হইবে, সেই অঙ্কসংখ্যার নাম সেই গ্রহের আয়ুঃপল। কিন্তু ঐ নীচান্তরিত রাশির অঙ্ক যদি ছয়ের মূল হয়, তবে ঐ রাশ্যঙ্কে ছয় যোগ করিলে যে রাশ্যঙ্ক হইবে তাহাকে পূর্ক প্রক্রিয়া মতে কলা করিলে যে অঙ্কসংখ্যা হইবে তাহাই সেই গ্রহের আয়ুঃপল। এই উভয় বচনোক্ত গণনার প্রণালীমাত্র ভিন্ন, কিন্তু ফল এক রূপ জানিবে। ২

ত্র্যাংশোনং শক্রভহস্থ বিনারমায়ুঃ পলং ।

অন্তগত বিভাগোনং হিহা শুক্র শনৈশ্চরো ॥ ৩ ॥

মঙ্গল ভিন্ন গ্রহগণ শক্র বা অধিশক্র গৃহস্থিত হইলে পূর্কোক্ত রূপে আয়ুঃপল আনয়ন করিয়া তাহা হইতে তৃতীয়াংশ বিয়োগ করিলে বাহ্য অবশিষ্ট থাকিবে, সেই অঙ্কই সেই গ্রহের আয়ুঃপল হইবে।

শুক্রে ও শনি ভিন্ন গ্রহগণ অন্তগত হইলে পূর্কোক্ত আয়ুঃপল হইতে তাহার অর্দ্ধাংশ বিয়োগ করিলে বাহ্য অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই আয়ুঃপল বলিয়া গ্রহণ করিতে হইবে। ৩

একত্র যদি খেটস্ত ত্র্যাংশাঙ্ক হানি সম্ভবঃ ।

অধিকৈকা তদা হানিঃ কর্তব্যাত্ৰ বিপশিতা ॥ ৪ ॥

গ্রহগণ শক্র গৃহস্থিত হইয়া অন্তগত হইলে আয়ুঃপলের অর্দ্ধাংশ বিয়োগ করিতে হইবে। শুক্রে ও শনি শক্রগৃহস্থিত হইয়া অন্তগত হইলে আয়ুঃপলের তৃতীয়াংশ বিয়োগ করিয়া অবশিষ্টাঙ্ক আয়ুঃপল বলিয়া গ্রহণ করিবে। ৪

চক্রাঙ্ক শোধনং কাব্যং পূর্কবৎ নতি দৃষ্টবে ।

এবমায়ুঃ পলং পৈণ্ডে জীবপ্রোক্তে নিসর্গকে ॥ ৫ ॥

পিণ্ডায়ুঃ, নিসর্গায়ুঃ ও জীবায়ুঃ গণনার এইরূপে আয়ুঃপল নির্ণীত হইবে।

অংশায়ু গণনায় যেক্রমে আয়ুঃপলের চক্রাঙ্ক শোধনের প্রণালী লিখিত হইয়াছে সেই প্রণালী মতে এই আয়ুঃপলকেও চক্রাঙ্ক শোধন করিয়া গণনা করিতে হইবে। বিশেষ এই যে সেই স্থলে অংশায়ুঃপল গ্রহণ করিয়া কার্য্য করিতে হইয়াছে এই স্থলে পিণ্ডাদিজয়ের আয়ুঃপল গ্রহণ করিয়া কার্য্য করিতে হইবে। এইরূপে চক্রাঙ্ক শোধন করিয়া যে আয়ুঃপল গৃহীত হইবে তাহাই শুদ্ধায়ুঃপল। ৫

ইতি পিণ্ডাদিজয়ে আয়ুঃপলানয়নং ।

অথ পিণ্ডায়ুঃগণনা ।

রবেরায়ুঃপলং ত্র্যাংশং দিনখাংশং দিনাদিকং ।

পিণ্ডমায়ুর্ভবেদিন্দোকাংগয়ং দ্বাদশোক্তং ॥ ১ ॥

পূর্ক প্রণালীমতে রবির শুদ্ধায়ুঃপল গ্রহণ করিয়া তাহাকে তিন দিয়া ভাগ করিলে বাহ্য ভাগ ফল লব্ধ হইবে তাহাকে ২ দুই স্থানে রাখিবে। পরে তাহার একটা অঙ্কে ২০ কুড়ি দ্বারা ভাগ করিয়া বাহ্য ভাগ ফল লব্ধ হইবে দ্বিতীয় অঙ্ক হইতে তাহা বিয়োগ করিলে বাকী কলা বিকলা অবশিষ্ট থাকিবে তত দিন দণ্ড, রবিপ্রদত্ত পিণ্ডায়ুঃ হইবে।

চন্দ্রের আয়ুঃপল বাহ্য হইবে তাহা গ্রহণ করিয়া যে অঙ্ক হইবে তাহাকে পাঁচ দিয়া গুণ করিয়া গুণফলকে ১২ বার দিয়া ভাগ করিবে, ঐ ভাগ ফলে বাকী কলা বিকলাদির অঙ্ক থাকিবে তত দিন দণ্ডাদি চন্দ্র প্রদত্ত পিণ্ডায়ুঃ হইবে। ১

কুজ শুক্রোযুগেনাপ্তং বৃহত্ত পঞ্চভিক্তং ।

কবেঃ শৈলহস্তং বিংশত্যাংশং শৌরে শুক্রোক্তং ॥ ২ ॥

মঙ্গল ও বৃহস্পতির আয়ুঃপল গ্রহণ করিয়া তাহাকে ৪ চারি দ্বারা ভাগ করিলে বাকী কলা বিকলা ভাগ ফল হইবে তত দিন দণ্ডাদি মঙ্গল ও বৃহস্পতির দত্তপিণ্ডায়ুঃ জানিবে।

বুধের আয়ুঃপল গ্রহণ করিয়া তাহাকে ৫ পাঁচ দিয়া

ভাগ করিলে যত কলা বিকলাদি ভাগ ফল হইবে, তত দিন দণ্ডাদি বুধের প্রদত্তায়ুঃ জানিবে।

শুক্রেণ আয়ুঃপল গ্রহণ করিয়া তাহাকে ৭ সাত দিয়া গুণ করিলে যত গুণফল হইবে, তাহাকে ২০ কুড়ি দিয়া ভাগ করিলে যত কলা বিকলা ভাগ ফল হইবে তত দিন দণ্ডাদি শুক্র প্রদত্ত পিণ্ডায়ুঃ জানিবে।

শনির আয়ুঃপল গ্রহণ করিয়া তাহাকে ৩ তিন দিয়া ভাগ করিলে যত কলা বিকলা ভাগ ফল লব্ধ হইবে তত দিন দণ্ডাদি শনি প্রদত্ত পিণ্ডায়ুঃ হইবে ॥ ২ ॥

ইতি পিণ্ডায়ুর্গণনা।

অথ নিসর্গায়ুর্গণনা।

বিধোরাযুঃ পলং লব্ধং ধরসৈঃ স্তাদিনাদিকং।

নিসর্গে শশিপুত্রস্তা রাময়ং ধ্বমোক্ত তং ॥ ১ ॥

চন্দ্রের আয়ুঃপল গ্রহণ করিয়া তাহাকে ৬০ দিয়া ভাগ করিয়া যত কলা বিকলাদি হইবে তত দিন দণ্ডাদি চন্দ্র দত্ত নিসর্গায়ুঃ জানিবে।

বুধের আয়ুঃপল গ্রহণ করিয়া তাহাকে ৩ তিন দিয়া গুণ করিলে যে গুণ ফল হইবে তাহাকে ২০ দ্বারা ভাগ করিয়া যত কলা বিকলা ভাগ ফল হইবে তত দিন দণ্ডাদি বুধের নিসর্গায়ুঃ হইবে ॥ ১ ॥

রবি কব্যোওর্ণেনাপ্তং কুজস্ত খণ্ডণেদ্ধ তং।

শুরো স্তিরং যচস্রাপ্তং শনেন্তকাংশকোনিতং ॥ ২ ॥

রবি ও শুক্রের আয়ুঃপল গ্রহণ করিয়া ৩ তিন দিয়া ভাগ করিলে যত কলা বিকলাদি ভাগফল হইবে তত দিন দণ্ডাদি রবি ও শুক্রের নিসর্গায়ুঃ জানিবে।

মঙ্গলের আয়ুঃপল গ্রহণ করিয়া তাহাকে ৩০ ত্রিশ দ্বারা ভাগ করিলে যত কলা বিকলাদি ভাগ ফল হইবে তত দিন দণ্ডাদি মঙ্গলের নিসর্গায়ুঃ হইবে।

রহস্পতির আয়ুঃপল গ্রহণ করিয়া তাহাকে ৩ তিন দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফলকে ১০ দশ দ্বারা ভাগ করিলে যত কলা বিকলাদি ভাগ ফল হইবে তত দিন দণ্ডাদি রহস্পতি প্রদত্ত নিসর্গায়ুঃ হইবে।

শনির আয়ুঃপল গ্রহণ করিয়া তাহাকে দুই স্থানে

রাখিবে পরে একটা অঙ্কে ৬ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ভাগ ফল হইবে, দ্বিতীয় অঙ্ক হইতে তাহা বিয়োগ করিলে যত কলা বিকলাদি অবশিষ্ট থাকিবে তত দিন দণ্ডাদি শনির নিসর্গায়ুঃ জানিবে ॥ ২ ॥

ইতি নিসর্গায়ুঃ।

অথ জীবায়ুর্গণনা।

আয়ুঃ পল মিনাদীনাং থাক্ষিবগ্নাগ ভাগযুক্ত।

দ্বিগ্নং সপ্তাপ্তমায়ুঃ স্তাদিনাদ্যাং জীবভাষিতে ॥ ১ ॥

জীবায়ু গণনার সকল গ্রহের গণনা প্রণালী একরূপ; পৃথক পৃথক প্রণালীতে কাৰ্য্য করিতে হয় না সুতরাং এক গ্রহের প্রক্রিয়া মাত্র লিখিত হইল, ইহা দৃষ্টে সকল গ্রহের আয়ু গণনা করিতে হইবে।

আয়ুঃপল গ্রহণের প্রণালীমতে কোন গ্রহের আয়ুঃপল গ্রহণ করিয়া তাহাকে দুই স্থানে রাখিবে পরে একটা অঙ্কে ৮৬৩০ আট হাজার ছয় শত চল্লিশ দিয়া ভাগ করিলে যাহা ভাগ ফল হইবে দ্বিতীয় অঙ্ক হইতে তাহা বিয়োগ করিলে যত কলা বিকলাদি অবশিষ্ট থাকিবে ঐ অবশিষ্টাঙ্কে ২ দুই দিয়া গুণ করিয়া গুণ ফলকে ৭ সাত দিয়া ভাগ করিলে যত কলা বিকলাদি ভাগ ফল হইবে তত দিন দণ্ডাদি সেই গ্রহের প্রদত্ত আয়ুঃ জানিবে।

এইরূপে সকল গ্রহের প্রত্যেকে আয়ুঃ গণনা করিয়া জীবায়ু স্থির করিতে হইবে ॥ ১ ॥

ইতি জীবায়ুর্গণনা।

অথ লগ্নায়ুর্গণনা।

বিরাশি গ্নয় বিকলা যথার্থক হস্তাতনোঃ।

তদংশকসমং জেয়মায়ুঃ পিণ্ডাদিকতয়ে ॥ ১ ॥

লগ্ন স্ফুট গণনা করিয়া যত রাশি কলা প্রাপ্ত হইবে তাহার রাশির অঙ্ক পরিত্যাগ করিয়া কলাঙ্কে ৬০ দিয়া গুণ করিয়া বিকলাঙ্কের সহিত যোগ করিতে হইবে। পরে ঐ যোগজ বিকলাঙ্কে ১২০০০ বার হাজার দিয়া ভাগ করিলে যত হইবে তাহাকে পুনর্বার বিকলা করিয়া

লগ্নায়ুর দিন দণ্ডাদি স্থির করিতে হইবে। অর্থাৎ যত কলা তত দিন এবং যত বিকলা তত দণ্ড লগ্নায়ু জানিবে ॥ ১

অংশ তুলাং তনো আয়ুর্কদন্তি বহবো বুধাঃ ।

কেচিদ্ভাশিসমং কেচিত্তন্ত বশ্চাধিপো বনী ॥ ২ ॥

লগ্নায়ু গণনার অনেক মত ভেদ আছে, তাহার মধ্যে অনেকানেক পণ্ডিতগণ বলেন যে, জন্ম কালে লগ্নের যত নবাংশ তুলা হইয়াছে তত বৎসর লগ্নায়ু ; আর কোন কোন পণ্ডিতের মতে লগ্ন স্ফুটে রাশির অঙ্ক যত, তত বৎসর লগ্নায়ু। অন্য কোন পণ্ডিত বলেন যে, বলবান্ লগ্নাধিপতি যে গ্রহ তাহার যে নির্দিষ্ট আয়ু উক্ত হইয়াছে তাহাই লগ্নায়ুঃ ॥ ২

ইতি লগ্নায়ুঃ সাধনং ।

অথায়ু হানিঃ ।

লগ্ন স্ফুটস্ত লিপ্তাতিহঁদাদায়ুঃ খচারিণাম্ ।

প্রত্যেকং চক্র লিপ্তাতির্ভেদ্বর্ষাদিকং ভবেৎ ।

অনেন হীনং স্বস্বায়ুর্নগ্নে পাপগ্রহে সতি ।

লগ্নেস্ত সৌম্যথেটেন তদর্ধেন তদা বিযুক্ত ॥ ১ ॥

লগ্নস্ফুট স্থির করিয়া তাহার রাশির অঙ্ককে ৩০ ত্রিশ দ্বারা গুণ করিলে যাহা হইবে, তাহা অংশাঙ্কের সহিত যোগ করিবে ; পরে ঐ মুক্তাঙ্ককে ৬০ বাইটদ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে পরবর্তী কলাঙ্কের সহিত যোগ করিলে যাহা হইবে তাহা এক স্থানে সংস্থাপন করিবে, পরে পূর্বপ্রণালী মতে এক একটা গ্রহের দত্ত আয়ু স্থির করিয়া তাহাকে উক্ত স্থাপিত অঙ্ক দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে ২১৬০০ একশ হাজার ছয় শত দিয়া ভাগ করিলে যে বৎসরাদি ভাগফল হইবে, তাহা স্ব স্ব গ্রহের প্রদত্ত আয়ুর বৎসরাদি হইতে বিরোধ করিয়া যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাই আয়ু স্থির করিবে।

যদি লগ্নেতে পাপগ্রহ থাকে তবেই এইরূপ কার্য করিতে হইবে। আর যদি ঐ পাপগ্রহযুক্ত লগ্নে কোন শুভগ্রহের দৃষ্টি থাকে, তবে স্ব স্ব গ্রহের প্রদত্ত আয়ু হইতে উক্ত ভাগফলের অর্দ্ধ বিরোধ করিয়া আয়ু স্থির করিবে। ১

ব্যাখ্যানমুৎপলশ্চৈব বৃহজ্জাতক ভাষিতম্ ।

কেচিং প্রাহর্গয় রাশিং ভক্ত্যু বিপ্তাদিতিঃ ক্রিয়া ॥ ২ ॥

ভট্টোৎপল বৃহজ্জাতকোক্ত বচনের এইরূপ ব্যাখ্যা করিয়াছেন। কোন কোন গ্রন্থকার বলেন যে লগ্নস্ফুটাক্ষের রাশির অঙ্ক পরিত্যাগ করিয়া অংশ কলাদির অঙ্ক দ্বারা গ্রহ প্রদত্ত আয়ুকে গুণ করিতে হইবে। ২

অন্ত্রে লগ্নস্থ পাপস্ত ভাবোথ কলতাড়িতং ।

পুরাপ্তং শোধ্যমায়ুর্ধ্বং বৃষ্টাপ্তং বিশোধয়েৎ ॥ ৩ ॥

অন্যান্য গ্রন্থকার বলেন যে, লগ্নস্থ পাপগ্রহের ভাবফল দ্বারা গ্রহদত্ত আয়ুকে গুণ করিয়া গুণফলকে ২১৬০০ একশ হাজার ছয় শত দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে, তাহাকে ৬০ বাইট দিয়া ভাগ করিয়া ঐ ভাগফলকে গ্রহ প্রদত্ত আয়ু হইতে বিরোধ করিয়া আয়ু স্থির করিবে। ৩

তত্রাপি লগ্নে পাপোচেৎ বলিষ্ঠস্ত ফলেন তৎ ।

সৌম্যো পৃষ্ট ফলেনৈব ক্রিয়া কার্যাবিচক্ষণৈঃ ॥ ৪ ॥

ছুইটা বা তিনটা পাপগ্রহ লগ্নে থাকিলে তাহাদের মধ্যে যে গ্রহ বলবান্ হইবে, তাহার ভাবফল দ্বারা গ্রহ প্রদত্ত আয়ুকে গুণ করিয়া গুণফল লইয়া পূর্ববৎ কার্য করিতে হইবে।

ছুইটা বা তিনটা শুভগ্রহ লগ্নে থাকিলে তাহাদের মধ্যে যে গ্রহ শুভ ফল প্রদান করিবেন সেই গ্রহের ভাবফল দ্বারা গ্রহ প্রদত্ত আয়ুকে গুণ করিয়া পূর্ববৎ কার্য করিতে হইবে। ৪

পাপেপি লগ্নেপলগ্নে ন কর্তব্যো স্থিয়ং ক্রিয়া ।

অংশায়ুশি ন কার্যোবাহানিঃ প্রোক্তৈঃ কদাচন ॥ ৫ ॥

লগ্নে পাপগ্রহ থাকিলে যদি ঐ পাপগ্রহ লগ্নাধিপতি হয়, তবে আয়ু হানি করিতে হইবে না।

পিণ্ডায়ু, নিসর্গায়ু ও জীবায়ু গণনা কালে আয়ুহানির গণনার প্রক্রিয়া করিতে হইবে, কিন্তু অংশায়ু গণনা কালে এইরূপ আয়ু হানি গণনার প্রক্রিয়া করিবে না। ৫

ইতি আয়ুহানিঃ ।

এইরূপে সমস্ত গ্রহের ও লগ্নের আয়ুহানির পৃথক পৃথক গণনা করিয়া একত্র যোগ করিলে যত বৎসরাদি হইবে তাহাই জাতকের পরমায়ু জানিবে।

অথায়ুঃসাধনাধিকারঃ ।

লগ্নম্ বীর্ষাদংশোখংপৈঃ ভানোর্কলাধিকাং ।

নিসর্গোখং বিধোকাঁর্ষাদায়ুঃ সাধ্যং বিচক্ষণৈঃ ॥ ১ ॥

আয়ুর্দায় গণনা প্রশংসী বলা হইল এইক্ষণ কোন ব্যক্তির পক্ষে কোন প্রকার আয়ুগণনা করিতে হইবে, তাহা বলা যাইতেছে ।

যে ব্যক্তির জন্ম কালে লগ্ন বলবান থাকিবে, তাহার পক্ষে অংশায়ু গণনা করিবে । এই রূপ যাহার জন্ম কালে সূর্য্য বলবান হইবে, তাহার পক্ষে পিণ্ডায়ু গণনা করিতে হইবে ।

যাহার জন্ম কালে চন্দ্র বলবান হইবে, সেই ব্যক্তির পক্ষে নিসর্গায়ু গণনা করিবে । ১

ত্রয়শ্চয়স হীনাঃ স্ন্যজীবোক্তং সাধয়েত্তদা ।

লগ্নেন্দোল্লগ্নভাষোঃ সূর্য্যেন্দোঃ সমবীর্ষ্যয়োঃ ।

যদায়ুষো যদৈক্যাদিঃ তদুজ্জ্বলং শ্রীধরাদিভিঃ ॥ ২ ॥

যে ব্যক্তির জন্ম কালে লগ্ন, চন্দ্র ও সূর্য্য এই তিনটি এই দুর্বল হইবে, তাহার পক্ষে জীবায়ু গণনা করিবে ।

যাহার জন্ম কালে লগ্ন ও চন্দ্র উভয়ই বলবান হইবে সেই ব্যক্তির পক্ষে অংশায়ু ও নিসর্গায়ু এই উভয়বিধ আয়ু গণনা করিয়া ঐ দুই আয়ুর অঙ্ক একত্র যোগ করিয়া যোগ ফলের অর্দ্ধ বর্ষ, মাস, দণ্ডাদি যাহা হইবে, তাহাই আয়ু স্থির করিবে ।

যাহার জন্ম কালে লগ্ন ও সূর্য্য এই উভয় বলবান হইবে সেই ব্যক্তির পক্ষে অংশায়ু ও পিণ্ডায়ু গণনা করিয়া ঐ গণিত উভয় আয়ুর অঙ্ককে একত্র যোগ করিয়া যোগ ফলের অর্দ্ধ বর্ষ, মাস, দণ্ডাদি যাহা হইবে, তাহাই পরমায়ু স্থির করিবে ।

যাহার জন্ম কালে সূর্য্য ও চন্দ্র উভয়ই বলবান হইবে, তাহার পক্ষে পিণ্ডায়ু ও নিসর্গায়ু গণনা করিয়া ঐ গণিত আয়ুরের অঙ্ককে একত্র যোগ করিয়া যোগ ফলের অর্দ্ধ বর্ষ, মাস, দণ্ডাদি যাহা হইবে তাহা ঐহণ করিয়া আয়ু স্থির করিবে । ২

ইতি আয়ুঃসাধনাধিকার ।

অথ সাধন শোধনম্ ।

নাঙ্কত্র সাবনস্বায়ুঃ পৃথক্ শূন্য নগাংশকৈঃ ।

সাষ্টসূর্য্যংশকৈহীনং সৌরং বর্ষাদিকং ভবেৎ ॥ ১ ॥

আয়ুর্দায় গণনা করিয়া যাহার মত বৎসরাদি আয়ু হইবে, সেই অঙ্ককে দুই স্থানে স্থাপিত করিবে, পরে একটি অঙ্ককে ৭০ দ্বারা ভাগ করিয়া এই ভাগ ফল হইতে তাহার ১২৮ একশত আটাইশ ভাগের এক ভাগ বিয়োগ করিলে যাহা অবশিষ্ট থাকিবে, তাহাকে ঐ স্থাপিত দ্বিতীয় অঙ্ক হইতে বিয়োগ করিয়া যাহা অবশিষ্ট হইবে, তাহাই প্রকৃত আয়ু জানিবে । ১

পথ্যাশিনঃ স্ত ধর্মাণঃ সংকুলাঢ্যা জিতেন্দ্রিয়াঃ ।

দ্বিজ দেবার্কন রতান্তেষা মায়ু কদীরিতম্ ॥ ২ ॥

যে যে ব্যক্তি পথ্যাশী, স্বধর্ম্মানুরক্ত, সংকুলজাত, জিতেন্দ্রিয় এবং দ্বিজ দেবার্কনাতে তৎপর, সেই সেই ব্যক্তি উজ্জ্বরূপ নিরূপিত আয়ু পাইবে । ২

যে পাপলুক্কপণা দেব ত্রাক্ষণ নিন্দকাঃ ।

বন্ধুগুরুদনা শতান্তেষাং মৃত্যুরকালজঃ ॥ ৩ ॥

যে যে মনুষ্য পাপী, লুক্ক, রূপণ, দেব ত্রাক্ষণনিন্দক, এবং বন্ধুপত্নী ও গুরুপত্নীতে আশক্ত, সেই সেই মনুষ্য উজ্জ্বরূপ নির্দিষ্ট আয়ু না পাইয়া অকালে মৃত্যুমুখে পতিত হয় । ৩

ইতি শ্রীরসিকমোহন চট্টোপাধ্যায় সঙ্কলিত ও প্রকাশিত
কলিত জ্যোতিষে শ্রীরাঘবানন্দ চক্রবর্ত্তি বিরচিতায়াং
বিদগ্ধতোষণ্যাং আয়ুর্দায়াদিয়ারঃ ।

অথ বৃহজ্জাতকোক্ত আয়ুর্দায় ।

ও ভট্টোৎপলকৃত টীকা ।

ময় যবন মনিখ শক্তিপূর্কৈ-

র্দিবসকরাদিমু বৎসরাঃ প্রদিক্টাঃ ।

নবতিথি বিষয়াশ্চিত্ততর্কদ্রে-

র্দশমহিতা দশতিঃ স্বতুদভেভু ॥ ১ ॥

অথায়ুর্দায়াদ্যাদোক্তারিষ্ট বর্জিতস্ত আয়ুর্দায়ঃ কর্তব্যঃ ।

তজ্ঞানানের মন্যবন মনিখ পরাশর মতেন প্রত্যেকস্ত গ্রহস্ত
পরমাযুঃ প্রমাণং পুপি তাগ্ররাহ ময়বনেনি ।

ময়নামা দানবঃ সূর্যাবর প্রসাদঃ যবনো স্নেহগাতীরো হোর-
বিং মনিখঃ আচার্য্যঃ শক্তিপূর্কঃ পরাশরঃ, শক্তিঃ পূর্কৌমস্ত
স শক্তিপূর্কঃ পূর্কশদেন পিতা উচ্যতে ঠৈঃ ময়বনমনিখ
শক্তিপূর্কঃ দিবসকরাদিবু আদিত্যাদিবু গ্রহেবু বৎসরাঃ সৎ-
সরাঃ পরমাযুঃ প্রমাণাফাঃ প্রদিষ্টাঃ উক্তাঃ । নবতিথিবিষয়াশি
ইত্যাদি অত্র নবাদিতির্দশসহিতা ইতি সর্বত্রৈব বিশেষভূতং
তেন নবতিঃ সহিতা দশ একোনবিংশতিঃ, পরমাযুঃ প্রমাণ
বৎসরাঃ দিবসকরস্তাদিত্যস্ত তিথিভিঃ পঞ্চদশতিঃ সহিতা
দশ পঞ্চবিংশতি স্তত্রস্ত, বিষয়েঃ পঞ্চতিঃ সহিতা দশ পঞ্চদশ
ভৌমস্ত, অগ্নিভ্যাং দ্বাভ্যাং সহিতাদশ দ্বাদশ বৃধস্ত, ভূতৈঃ
পঞ্চতিঃ সহিতা দশ পঞ্চদশ গুরোঃ, রুত্রৈঃ একাদশতিঃ সহিতা
দশ একবিংশতিঃ শুক্রস্ত, দশতিঃ সহিতাদশ বিংশতিঃ সৌরস্ত,
এতানি গ্রহাণাং পরমাযুঃ প্রমাণ বর্ষাণি স্বতুদ্ধভেষু স্বপরমো-
চ্চাংশ স্থিতেবু ভবন্তি । তজ্জদুশাঃ পরমোচ্চ স্থিতা আদিত্যা-
দয়ো ভবন্তি যথানির্দিষ্টবর্ষাণি প্রয়চ্ছন্তি । অঙ্কেনাপি এতাঙ্ক
কাদীনাং পরমাযুঃ প্রমাণবর্ষাণি ॥ ১ ॥

নীচেতোহর্কং হ্রসতি চ ততশ্চাস্তরস্বেহুপাতে

হোরাস্তংশ প্রতিমমপরে রাশিতুল্যাং বদন্তি ।

হিত্বা বক্রং রিপুগৃহগতৈহীরতে স্বত্রিভাগঃ ।

সূর্যোচ্ছিন্ন ছাতিষু চ দলং প্রোক্তব্য শুক্রার্কপূর্কো ॥২

অথ পরম নীচাবন্তিতানা মায়ুর্দায়জ্ঞানঞ্চ মন্দাক্রান্তরাহ
নীচেতি নীচতরাএব দিবসকরাদয়ো নীচে পরমনীচে প্রাপ্তা
অর্কং পরমাযুঃ প্রমাণ বর্ষেভ্যোঃ পহরন্তি । অতএবোক্তং নীচে-
তোহমাং পূর্কৌক্তাং পরমাযুবোহর্কং দলং হ্রসতি ক্ষীরতে ।
অথে দুশা রবাদয়ঃ পরমনীচস্তা ভবন্তি পরম নীচহাস্তএব
পূর্কৌক্তায়বোহর্কং দলং প্রয়চ্ছন্তি তদযথা রবিঃ নবসার্কানি
দ্বাণি প্রয়চ্ছন্তি, এবং চক্রঃ সার্ক দ্বাদশ বর্ষাণি প্রয়চ্ছন্তি,
এবং ভৌমঃ সপ্ত সার্কানি বর্ষাণি এবং বৃধঃ ষট্ এবং বৃহস্পতিঃ
সপ্ত সার্কানি এবং শুক্রঃ দশ সার্কানি শনৈশ্চরঃ দশ অঙ্কেনাপি
বর্ষ ৯ মাস ৬ অয়ং সূর্যাস্ত । চক্রস্ত বর্ষ ১১ মাস ৬ । ভৌমস্ত
বর্ষ ৭ মাস ৬ । বৃধবর্ষ ৬ মাস ০ । গুরোঃ বর্ষ ৭ মাস ৬ । শুক্রস্ত
বর্ষ ১০ মাস ৬ । শনৈঃ বর্ষ ১০ মাস ০ । ততশ্চাস্তরস্বেহুপাতে
ইতি তত স্তমাং উচ্চাং নীচাস্তরস্বে ময়বন্তিনি গ্রহে অল্পপাতঃ
ত্রৈরাশিকঃ কর্তব্যঃ তত্র তাবদবস্তৈব গ্রহস্ত পরমোচ্চ পরম

নীচাস্তবর্ণাং রাশিষট্ কং ভবতি । লিপ্তাপি গ্তীকৃতং দশ সহস্রানি
শতানি ভবন্তি । তত্র অষ্টৌ সোচ্চাদবিকং গ্রহেণ বদা ভুক্তং
ভবতি তদাত্ত্র সোচ্চং বিশোধ্য শেষস্ত লিপ্তা পিণ্ডী কার্যং
অথ স্বনীচাদবিকং গ্রহেণ ভুক্তং ভবতি তদা তত্র স্বনীচ মপাত্ত
অবশেষলিপ্তা পিণ্ডীকার্যং তাসাং লিপ্তানাং গ্রহভুক্ত লিপ্তা
গণ ইত্যাখ্যা তজ্জৈব গ্রহস্ত পরম নীচোক্তানি বর্ষাণি মাস যুতানি
কার্যানি । কথমুচ্যতে বর্ষাণি দ্বাদশতিঃ সংগুণ্য তত্র মাসান
যোজয়েৎ তানি চ ক্রুতাঙ্কাদিত্যাदीনাং লিখ্যন্তে তদযথা চতুর্দ-
শাধিকং শতং রবেঃ সার্কংশতং চক্রস্ত নবতিঃ ভৌমস্ত বিসপ্ততি
বৃধস্ত নবতির্জীবস্ত যট্ বিংশত্যধিকং শতং শুক্রস্ত বিংশতা-
ধিকং শতং সৌরস্ত অঙ্কেনাপি ১১৪ স্, ১৫০ চং, ৯০ মং, ৭২ বু,
৯০ বৃ, ১২৬ গু, ১২০ শনৈঃ, তত্র ত্রৈরাশিকং যদি ভগবান্ধ
লিপ্তাভিঃ খণাষ্ট দিক্ সজ্যাতিরতাভিঃ ১০৮০০ ইষ্ট গ্রহ পরম
নীচ মাসা লভ্যন্তে তদগ্রহ ভুক্ত লিপ্তাভিঃ ক্রিয়ন্ত ইতি ।

তজ্জৈবং সূত্রং ত্রৈরাশিকে প্রমাণং স্মলমিষ্টাদ্যস্তয়োঃ সদৃশ
রাশী ইচ্ছা ফলেন গুণিতা প্রমাণ ভক্তা ফলং ভবতি তদযং
গ্রহ ভুক্ত লিপ্তা এবং গ্রহ পরম নীচ মাসৈঃ সংগুণ্য ভগবান্ধ
লিপ্তাভিঃ বিভাজ্যাবাপ্তং মাসাঃ মাসশেষং ত্রিংশৎ গুণিতং ৩০,
তেনৈব ছেদেন ভাগমপদ্ধত্যা বাপ্তং দিবসাঃ দিনশেষং ষষ্ঠা-
সংগুণ্য তেনৈব ছেদেন ভাগমপদ্ধত্যা বাপ্তং ষটিকাঃ ঘটিকা
শেষং ষষ্ঠা সংগুণ্য প্রাথদ্বিভাজ্যাবাপ্তঞ্চ শেষকাঃ । এবং
মাসাদিশ্চ শেষকাতঃ কাল আগতঃ মানানাং দ্বাদশতির্ভাগমপ-
দ্ধত্যা বর্ষাণি লভ্যন্তে শেষং মাসাঃ এব মাগতং বর্ষাদিপরমো-
চ্চায়ুর্দর্শিতবর্ষেভ্যঃ সংশোধ্য অবশেষং গ্রহেণ বর্ষাদিরাসমঃ
কালো দত্তো ভবতি । এবমুচ্চাদিচূতস্ত নীচমপ্রাপ্তস্ত
কর্তব্যং নীচাষ্টিচূতোহস্ত প্রাপ্তস্ত প্রাথং কালমানীয় তস্ত
গ্রহস্ত পরমনীচাষ্টিয়ুধি সংযোজ্য গ্রহস্তায়ুঃ কালো বর্ষাদি
ভবতি । অথবা যদি রাশি ষট্ কলিপ্তাতিরক্ষায়ুর্কর্ষণি অগটীয়ন্তে
তদৈতাভিঃ গ্রহভুক্ত লিপ্তাভিঃ কিনিত্যস্ত মধ্যম রাশিং সর্বা-
কৃত্য তেন গ্রহভুক্তলিপ্তাঃ গুণয়েৎ ততঃ পরিবর্ত্য ভাগহার-
চ্ছেদাংশৈঃ ছেদসংগুণছেদাংশাংশগুণো ভাজ্যঃ স্বভাগহারঃ ।
সর্বাতিয়োরিত্যত্র বর্ষাণি মধ্যম অচ্ছেদেন বিকেন ভগবান্ধেন
লিপ্তাঃ সংগুণ্য স্বস্ব ষট্ পনলিপ্তা ভবন্তি ২১৬০০ এতাতির্ভাগ-
মপদ্ধত্যা বর্ষাণি লভ্যন্তে শেষং দ্বাদশতিঃ সর্বিফলং সংগুণ্য অধা-
স্বস্ত বিকলস্ত ষষ্ঠাভাগ মপদ্ধত্যা পরিতেন রাশৌ সংযোজ্য
প্রাথদ্বিভাজ্য মাসা লভ্যন্তে এবং শেষং সর্বিফলং ত্রিংশতাষ্টিয়া-

সংগুণ্য দিন ঘটিকা বিষবটিকাশ্চানরীতব্যাঃ শেষং প্রাপ্যৎ
কর্ম । অথ লঘুনোপায়েন পিণ্ডায়ুৰ্ভব আনয়নং প্রদর্শ্যতে তদ্বখেষ্ট
গ্রহাদিগ্ৰহাং প্রাণ্ডুক্তমুক্ত ক্রবকং বিশোধ্যাবশেষং কর্ম ভূমৌ
স্থাপয়েৎ । অথোক্ত ক্রবকং ন শুধ্যতি তদা গ্রহরাশিষাশ্চদশকং
দদা তস্মাচ্চমগাশ্চাবশেষং স্থাপয়েৎ ততস্তদেবশেষ রাশি ঘট
কাদনং ভবতি তদা রাশিষাশ্চদশকাদপাশ্চ শেষং স্থাপ্যৎ অথ
রাশি বট্কাদিকং ভবতি তদা তদেব গ্রাহং তৎকর্ম ভূমৌ
রাশ্চাদিকং বিলিপ্তাশ্চ স্বপন্নমায়ুকর্মেঃ সংগুণ্য স্বচ্ছেদৈর্কিভাজ্য
লক্ষ্মণব্যুপরিবোজয়েৎ অবশেষং স্থাপয়েৎ বিলিপ্তস্থানে ঘট্যা
লিপ্তা স্থানেহপি ঘট্যা ভাগানাং ত্রিংশতা রাশীনাং দ্বাদশভিঃ
রাশিভ্যো লক্ষ্যং বর্ষাণি তদবশেষং মাসাঃ ভাগশেষং দিবসাঃ
লিপ্তাঃ শেষং ঘটিকাঃ বিলিপ্তা শেষঞ্চ শেষকা ইতি এতাবতৈব
কর্মণা স্কুটে ভবতি তথা চ সারাবল্যাং স্বোচ্চশুক্লো গ্রহঃ
শোধ্যঃ যদ্রাস্ত্রনোভমণ্ডলাং । স্থপিত্ত গুণিতো ভক্তো রাশি
মানেন বৎসরাঃ । হোরাঙ্কং শ প্রতিমমিতি হোরা লগ্নং সাচাংশ
প্রতিমানি বর্ষাণি দদাতি যাবন্তো নবাংশকা লগ্নেন ভুক্তা-
স্তাবস্ত্যববর্ষাণি দদাতি তৎকরণম্ যথা তাৎকালিক লগ্নস্ত রাশীন
পাত্যাংশেষা লিপ্তাপিণ্ডীকাধ্যং তত্র শতদ্বয়েন ভাগ মপ-
কৃত্যা বাপ্তং ভুক্তনবাংশান্ত্যাবস্ত্যাব বর্ষাণি লগ্নমায়ুদায়ং প্রো-
চ্ছতি অবশেষেণ দহ ত্রৈরাশিকং ক্রুদ্বা বর্ষাণামধস্তান্নাসাদ্য
মপি জ্ঞাতব্যং তদ্বথা যদি লিপ্তা শতদ্বয়েন দ্বাদশ মাসা
লভ্যন্তে তদবশেষ লিপ্তাভিঃ ক্রিয়ন্ত ইতি তেনাবশেষলিপ্তা
দ্বাদশভিঃ সংগুণ্য শত দ্বয়েন বিভাজ্যাবাপ্তং মাসান্তেচ বর্ষাণামধঃ
স্থাপ্য মাসশেষং ত্রিংশতা সংগুণ্য শতদ্বয়েন প্রাণ্ডিভাজ্যাবাপ্তঞ্চ
দিবসাঃ তান্ মাসানামধঃ স্থাপয়েৎ দিনশেষং ঘট্যা সংগুণ্য
প্রাণ্ডিভাজ্যাবাপ্তঞ্চ ঘটিকা দিবসানামধঃ স্থাপ্যঃ ঘটিকা শেষং
ঘট্যা সংগুণ্য প্রাণ্ডিভাজ্যাবাপ্তঞ্চ শেষ ঘটিকা ঘটিকানা মধঃ
স্থাপ্যঃ এবং লগ্নায়ুদায়ঃ । অপরে রাশিতুল্যাং বদন্তি অপরে অন্যে
মনিখানরঃ আচার্যা লগ্নস্ত রাশিতুল্যাং আয়ুদায় মিচ্ছন্তি লগ্নে
যাবন্তো রাশয়ো ভুক্তা ত্যাবস্ত্যাব বর্ষাণি লগ্নায়ুঃ লগ্নস্ত ভুক্ত
ভাগাদিকং লিপ্তা পিণ্ডীকৃত্যা মাসাকানয়নে ত্রৈরাশিকং কর্তব্যং
দদাষ্টাদশভির্লিপ্তা শতৈর্দ্বাদশ মাসা লভ্যন্তে তদৈতাতি লগ্নভুক্ত
লিপ্তাভিঃ ক্রিয়ন্ত ইতি ।

প্রাণ্ডিবর্ষাণামধস্তাং মাসাদ্যাঃস্থাপিতব্যাঃ তথা চ মনিখঃ ।
লগ্নরাশি সমাশ্চাকা মাসানয়নস্থপাততঃ । ক্রুদ্বাযত্তব্বেৎ কালং
বর্ষাদি লগ্নজীবিতম্ । তদেবমতং শোভন মিত্যস্মাক মভিমতঃ ।

অন্যোপ্যেব মিচ্ছন্তি যথা লগ্নাংশক পক্ষৌ বলবতি অংশ প্রতি
মংরাশ্চবিধে বলবতি রাশিতুল্যাং বদন্তি কথয়ন্তীত্যর্থঃ । তথাচ
সারাবল্যাম্ । লগ্নাদায়াংশ তুল্যাংশ দস্তরেচানুপাততঃ । তৎ পদে
বল সংযুক্তেরাশিতুল্যাক্রোধিধে । হিদ্দা বক্রমিতি যেন গ্রহেণ
যাবৎ সংখ্যায়ুর্দায়ো দস্তস্তস্তস্ত সস্তবতি তস্মাৎ স্বাদায়ুঃ
ভৌমাদিকস্ত বক্রং বিপরীতাং গতিংহিদ্দা বর্জ্জরিদ্দা যোগ্রহো রিপু
গৃহগতঃ শক্রক্ষেত্রাবস্থিতো ভবতি তেন স্বাদায়ু ব স্ত্রিভাগো
হীয়তে সগ্রহ স্ত্রিভাগমপহরতীত্যর্থঃ বক্রিতঃ পুনঃ শক্র ক্ষেত্র
গতো নাপহরতি তথাচ বক্র চারং বিনাদ্যাংশং শক্ররাশোহরে
দগ্রহঃ । এতব্ধনাং মতং আচার্য্যস্ত পুনঃ এব এব পক্ষোহভি-
প্রোতঃ অন্যথা হিদ্দা ভৌমাং রিপু গৃহগতৈর্হীয়তে স্বস্ত্রিভাগঃ
ইত্যেবাবোচৎ অতএব জায়তে যথা বক্রগো গ্রহো অংশায়ু
দায়ং বলবদ্যাক্রিগুণং দদাতি তথাত্রাপি নাপহরতীতি নিশ্চয়ঃ
অন্যে পুনরেবং ব্যাচক্ষতে যথা বক্র মঙ্গারকং হিদ্দা যোগ্রহো
রিপুরাশিগত স্তেন স্বাদায়ু স্ত্রিভাগো হীয়তে ভৌমঃ শক্রক্ষেত্র
গতোনাপহরতি হিদ্দা বক্রমিত্যত্র কেচিদিচ্ছন্তি যথা বক্রিতঃ
গ্রহং হিদ্দা অন্যঃস্বশক্র গৃহগতঃ স্বভাগমপহরতি তদসৎ আচ্চ
বাদরায়ণঃ ভূম্যাঃ পুত্রং বর্জ্জরিদ্বারিমস্তা হনুয়াঃ স্ববাদায়ু
স্তেত্রিভাগমিতি । সূর্য্যোচ্ছিন্ন ছাতিযু চ সূর্য্যেণ রবিণা উচ্ছিন্ন
কর্ত্বিতা ছাতির্থেবাং তে সূর্য্যোচ্ছিন্ন ছাতরঃ আদিত্য মণ্ডলে
অস্তমিতেষু গ্রহেষু দল মর্দ্বং হীয়তে কিন্তু শুক্রার্কপুত্রৌ সিত
শনৈশ্চরৌ প্রোজ্যব্যা বর্জ্জয়িত্বা তাবতং গতাবপি নাপহরতঃ
তথাচ বাদরায়ণঃ অস্তং যাতাঃ সূর্য্যোবর্জ্জয়িত্বা নিঃকুর্যু হিদ্দা
দৈত্য পুজ্যার্ক পুত্রৌ ॥ ২ ॥

সর্কার্ক জি চরণ পঞ্চ বর্ষ ভাগাঃ

ক্ষীরস্তে ব্যয় ভবনাদমংসু বামং ।

সংস্বর্জ্জং হ্রসতি তথৈকরাশিগামা-

মেকোংশং হরতি বলী তথাহ মত্যঃ , ৩ ॥

অথস্বাদয়ুযো গ্রহাণাক্রপাতেন হানিং প্রহবিগ্যাহ সর্কার্ক
মিতি । অসংস্রু পাপ গ্রহেষু ব্যয় ভবনা দারভ্য দ্বাদশ স্থানাং
প্রভৃতি সপ্তমাস্তং বাবৎব্যয়হিতেষু বাম মূক্ত ক্রমেণ যথাক্রমং
সর্কা দয়োভাগাঃ ক্ষীরস্তে তত্র লগ্না দ্বাদশত্বঃ পাপগ্রহঃ সূর্য্য মায়
রাশ্চীর মেবাপহরতি, একাদশস্বোহর্দ্বং দশমস্ত স্ত্রিভাগং নবমস্ত
শতত্বর্ভাগং অষ্টমস্তঃ পঞ্চমস্তাগং সপ্তমস্তঃ বড় ভাগমিতি সংস্বক
মিতি এতেষেব ব্যয়াদিষু স্থানেষু সংস্রু শুভগ্রহেষু ব্যবস্থিতেষু

अशुभ ग्रहोक्तार्द्धं क्षीयते तत्र लघ्नाद्वादशस्थः शुभग्रहः स्वाद्यु-
 बोर्द्धमपहरति शक्रादशश्च शतुर्भागं दशमस्थः वड्भागं नवमस्थः
 अष्टमभागां अष्टमस्थो दशम भागं सप्तमस्थो द्वादशभागमिति ।
 तथैक राशिगणामिति उक्तं स्वानेषु यदा ग्रहद्वयं भवति बहवो
 वास्तु तदा तेषामेकसंस्थितानां मध्यादेक एव योवनी वीर्यावान्
 स एव एकांशभागां यथा पठितं मपहरति । नान्ये तत्रैवा
 अपहरन्ति एतत् सत्याह सत्यार्थाः कथयति अंशग्रहणं
 यथा सप्तम भागं प्रदर्शनार्थं तथा च सत्याः एकादशोऽंशं क्रमात्
 सप्तमदि ग्रह हरणं कर्मणि एकर्कगेषु वीर्याधिकः अंशग्रहरे-
 देकं अर्द्धं तृतीयं मथ चतुः पञ्च वष्टकं आयुः पित्रां पापा-
 हरन्ति सौम्यान्ततोर्द्धानि द्वादशमंस्थः पापः स्वादायं शोभन
 त्ततोर्द्धं अपहरति सर्वमायुर्था च योगे सुमपि वक्ष्यतेति
 बराह मिहिरज्ञाप्येवं मतः तत इह सत्यामत्रोपज्ञान आग-
 मास्तु अति दर्शनार्थः ॥ ७

सार्द्धोदितोदितनवांशहतां समस्ता-

ज्ञागोर्द्धयुक्तं शतसंख्यायुतेति नाशं ।

क्रूरे विलग्नसहिते विधिनाहनेन

सौम्योदिते दशमतः प्रलयं प्रयाति ॥ ८ ॥

अथ लघुस्थः पापः चक्रपातं वशादायुषोहंशमपहरति तत्रां
 स प्रमाणं ज्ञानं वसन्त तिलकेनाह सार्द्धोदित इति उदिता ये
 नवांशहते उदित नवांशा सार्द्धोदितेन नवांशेन वर्धन्त
 इति सार्द्धोदित नवांशाः तां कालिकं श्रुतं लघुं ये भूक्त
 भागाः तेषां लिप्ता पित्रीकृत्य शतद्वयेन भागं मपहत्या बाधुं
 तस्मिन् काले अचक्रं यावत्तो नवांशका उदिताः पञ्चासर्द्धो-
 दिता नवांशकाः सतत्र उदित नवांशसमूहे योज्याः एवं क्रुते
 सार्द्धोदितोदित नवांश समूहो भवति तेन गणितागतं समस्त-
 मेवायुः पित्रां गुणनाय एवं क्रुते सार्द्धोदितोदित नवांशहतां
 समस्तमायुः पित्रां भवति तस्मादष्टाधिकं शतेन भागे हते यदा-
 वाप्यते वर्षादि तत्रां मुतेति क्रयं गच्छति किं सर्वदाने-
 त्याह । क्रूरे विलग्न सहितेति यदा विलग्नः क्रूरः आदित्याङ्क-
 रक शनैश्चराणां मन्यतमो भवति तदैव मार्गतं वर्षादि सम-
 त्तयुः पित्रां संशोध्य एवं क्रुते तत्कालं जातं जन्तो रायु-
 कर्षादि श्रुतं भवति किञ्च प्रेत्येकं ग्रहं तत्तत्कर्म कर्तव्यं
 वतः येनायुः संशुक्तानि दशावर्षाणि सर्वेषां भवन्ति विधिनाहनेन
 सौम्योदित इति अनेन विधिना स एव लघुस्थः क्रूर ग्रहो यदा
 सौम्योदितः शुभग्रहेण दृष्टते तदा विधिनाहनेन वं फलमायुः

पित्रां सार्द्धोदितोदित नवांशहता दष्टोत्तरं शतेन भागे
 लक्षं यस्ततो दल मर्द्धं प्रलयं प्रयाति तदर्द्धां कृत्यायुः पित्रां
 पातये देवं क्रुते आयुः प्रमाणं श्रुतं भवति अन्ये एवं
 व्याचक्रते तां कालिकेन लघेन त्रुता नवांशकांते सार्द्धो-
 दिता ग्रहाः अयमर्थः तां कालिकं लघुं राशीनपात्र भागा
 लिप्ता पित्री कृत्य तत्र च शतद्वयेन भागं मपहत्या बाधुमदितां
 शकां सार्द्धोदितेन सहकार्या तैः कर्म प्राथं कार्यां एत-
 दपि शूलं तेन लघुभागलिप्ता पित्रीकृत्य ताभिः प्रेत्येकं
 ग्रहद्वयं वर्षादिरायुर्द्धायं संशुण्याधः श्रुतेर्द्धेर्द्धां मपहत्या बाधु-
 र्धुपरि बोद्धयेवं वर्षहाने भगण कलातिर्द्धां मपहरेवं लक्षं
 वर्षादि तत्र प्राथं पातनं कार्यां तथा च सारां वग्यां लघांश
 लिप्ताकाह्या प्रेत्येकं विहितयुवां । तां ज्यं मण्डल लिप्ताभि
 लक्षं वर्षादि शोधयेवं । स्वायुषो लघुगे क्रूरे सौम्य दृष्टे च
 तद्वलमिति । एतदेव शोभनमन्त्राकं प्रतिज्ञाति नकेवल
 मत्र यावच्छक्रपातेष्वेवं विधिः । लघादिष्टे ग्रहं विशेष्य अव-
 शेषं यदि यड्भागा दूनं तदा तत्र ग्रहं चक्रपातेहस्ति
 नाच्छेति तेनावशेषेणायुः पित्रां भागमपहत्या लक्षं प्राथ
 नायुषः पातयेवं अथक्रुपादनो भागहारो भवति तदा क्रुपा-
 डागहारं संशोध्य शेषेषामुर्द्धायं संशुण्या रूपेण भागमप-
 हत्या लक्षमेवायुः शुद्धं भवति उक्तं लघुं ग्रहो नकं वड्-
 डादनकं वद्यामोहरः । आयुः पित्रां भजेतेन लक्षं वर्षादि
 शोधयेवं । रूपानुषोदनो हारः शक्रपात्तुद्धेन ताडयेवं । रूपेण
 विभजेत्तद्वेवः श्रुतं भवेवं । अस्मिन् सार्द्धोदितेति
 कर्मणि लघे यदा पाप सौम्यो भवतं जना यो लघोदिततां-
 शक समीपवर्ती स एव ग्रोहो नेतर इति । तत्र क्रूरशनेन
 क्षीणं चक्रमा न ग्रोहाः । तथाच बादरायणः सूर्यादारक शनीना-
 मेकस्मिन् लघुगे भवति हानिः विधिनाहनेन सौम्योदितेनलः
 पातयेत्तद्वत् । ९

समाः यथिद्विष्टी मनुजकरिणां पञ्च च निशा

हरानां द्वात्रिंशत् खरकरतयोः पञ्चककृतिः ।

विक्रपाः सैवायुर्द्धु व महिवयोर्द्धां दश सुनां

श्रुते ज्ञानादीनां दशक सहिता यट् च परं ॥ ५ ॥

अथ पुरुषादीनां परमायुः प्रमाणं ज्ञानं शिखरिणाह समाः
 वष्टि द्वितीति समा शनेन वर्षमुच्यते समानां वर्षाणां वष्टि द्विती
 द्वितीकृता विंशत्यधिकं वर्षं शतं पञ्चनिशापञ्चरात्रयः अहोरात्रा-
 नीत्यर्थः मनुज करिणां मनुजानां मनुष्याणां करिणां हस्तिनाक

परमायुः ह्यनां अथानां चात्रिंशद्वर्षाणि परमायुः धरोगदन्तः
 करतः उष्ट्रः अनयोः धर करन्दयोः पक्षककृतिः पक्षकञ्च कृतिः
 पक्षानां वर्गः पक्षविंशतिः परमायुः विरूपासैवायुरिति विरूपा
 विगतो रूपः एताः एकानां चतुर्विंशति वर्षाणि वृषमहियोः
 वृषाणां महिषाणां परमायुः गेमहिव्यो रित्यर्थः सुनां मार-
 मेयाणां द्वादशवर्षाणि परमायुः रित्यर्थः एव ग्रहणं सर्केवां
 नवीनामुपलक्षणार्थं तेन सिंह मारजारदीनामप्ये तदेव सूतम् ।
 छागदीनामिति दशक सहिताः षट् षोडशवर्षाणि परमायुः
 छागदीनां आदि ग्रहणां गवय मुगयोरपि परमायुरिति ।
 सर्केवां शेषं भूतं परमायुर्द्वय प्रयोजनं अथादीनां जाताना-
 नामायुः प्रमाणं ज्ञानार्थमिति तद्वथा अथादेर्जातस्य पुरुषवदायुः
 प्रमाणं मानिय तत जैराशिकं कर्तव्यं यदि विंशत्यधिक
 वर्षशतं पक्षदिनाधिकं यत्र पुरुषस्यायुः प्रमाणं तस्येदमायु-
 त्त्वात्रिंशद्वर्षायुः प्रमाणं अत्राशिकं किञ्चादिति एवमागतमायुः
 प्रमाणं मथ्या तत्काल जातस्य वाच्यं एव सर्केवामभिहित
 प्राणिनां स्वायुषां अपरेण जैराशिकं कृत्वा तत्काल जातस्य
 स्वायुषः प्रमाणं निर्देशः कार्याः अन्ये एव वदन्ति यदा पठितं
 परमायुषः प्रमाणं नकश्चिज्जीवति तदयुक्तं यन्नात्रिंशत्यधिक-
 वर्षशतादप्याधिकं मप्यायुः गणितं कर्मणा भवति यन्नां परमायुः
 प्रमाणं पठनं जैराशिकं कार्यामेव जातव्यमिति । ५

अनिमिष परमांशके बिलग्रे,

शशितनये गवि पक्ष वर्गलिष्टैः ।

उच्यते हि परमायुषः प्रमाणं

यदि सकलाः संहिताः स्वतुङ्गतेषु ॥ ७ ॥

अथ यस्मिन् योगे जातस्य परमायुः उच्यते तदयोगं ज्ञानं
 पुष्पिताग्रयाह अनिमिष परमांशकैति अनिमिषो मीनस्य
 परमांशको नवम नवांशकः तस्मिन् अनिमिष परमांशके
 बिलग्रे शशितनये वृषे गवि वृषे च पक्ष वर्ग लिष्टे स्थिते लिष्टाः
 पक्षविंशतिं भूक्त्वा वृषो वृषे स्थितः सकलाः समस्ताग्रहा अन्ये
 सर्कैव यदि स्वतुङ्गतेषु स्थिताः परमोक्तं गता भवन्ति तदा
 जातस्य परमायुः प्रमाणं विंशत्यधिकं वर्षशतं पक्षदिनाधिकं
 मायुः उच्यते । अत्रकर्म, तद्वथा आदित्यादयोऽग्रहा सलग्ना ईदृशाः
 अत्रादित्यादीनां वृषवर्जितानां यथा पठितानि परमायुः
 प्रमाणं वर्षाणि भवन्ति वृषस्य पुनः कियत्तः अत्रतावद्बुधो नीचा
 दाद्रीयादीनां द्विजातः तन्नात्तात्कालिकान्मायुधात् ११।१२५
 परमनीचं क्रवकमिदं ११।१२५ संशोधा जातं यत्ता लिष्टा १।१२५।

२५ पिण्डीकृतं २९।२५ एतांति जैराशिकं यदि उगपाक्ष लिष्टानां
 एताः संशोधा १।१०० वृष परम नीच वर्षाणि षट् भवन्ति तदा
 तावां नीचाक्रान्त लिष्टानां २९।२५ किञ्चादिति अत्र प्राथमं
 कलं वर्षादि १।७।५ एतद्बुध परम नीच गतेवेतेषु द्वादशान्तं
 ९।७।५ एतद्बुधस्य परमायुः तत्र लग्ना सेकादश स्थान्वा होमस्य
 परमायुः प्रमाणां पक्षदशवर्षां दर्शनं साक्षानि सप्तवर्षाणि पातरिवा
 जातं वर्ष ९ मास ७ सप्तसाक्षानि वर्षाणि सौराज्ञा षट्स्थानस्य
 परमायुः प्रमाणां वर्ष विंशति पक्षभागं चकारि वर्षाणि पातरिवा
 जातानि षोडश वर्षाणि १७ आदित्या चक्रा वृहस्पति शुक्राणां पर-
 मायुः लग्नस्य नवम नवांशकस्य नववर्षाणि भवन्ति । सर्केवां
 स्थापितानि स्वर्षवर्ष १२। चक्र वर्ष २५। होमवर्ष ९ मास ७ वृषवर्ष ९
 मास ७ दिन ५ जीववर्ष १५ शुक्र वर्ष २१ शनिवर्ष १७ लग्नवर्ष ९
 सर्केवां योगवर्ष १२० दिन ५ एव दर्शित योगे परमायुः
 प्रमाणं मागतमिति । अत्रादित्ये मेवसे कन्यास्यस्य वृषस्य न
 संभवति तेन यदुक्तिं प्रैर्हे रूक्तैर्बुधे वृषसे योगोऽयं
 प्रदर्शितः । अत्रपरमोक्तं गते स्यो वृषस्य वृषे भागं चतुष्टयं
 भूक्त्वा स्थिति उच्यते नान्नादधिकं यतो मध्यमार्कोदये राशि
 स्थाने शून्यो भवति भागाः षट्पक्षाश्लिष्टा भवन्ति तदा तस्य
 फुटस्य परमोक्तता उच्यते एव एव स्वर्षो वृष मध्यमः अत्र
 यदा परम मुद् फलं परमक्षशीतं फलं धनगतं भवति तदा वृषे
 भागं चतुष्टयं भूक्त्वा स्थिति उच्यते तत्र यथा दर्शितं लगे यथा स्थितं
 ग्रहस्य स्थानी वृष चतुर्थे भागे ईदृशो वृषो भवति अत्रादित्य
 क्रवक मिदं ११।१५ संशोधा जातं १।१२५ एतांलिष्टा पिण्डीकृत्या
 १।१०० एतांति जैराशिकं यदि उगपाक्ष लिष्टानां मतासां १००००
 षड्वर्षाणि तदनेताभिः साक्षानि १२०० नीति लकं वर्ष १ मास
 ९ दिन १७ एतद्बुधपरमनीचवर्षेषु द्वादश जातं वर्ष ९ मास
 ९ दिन १७ एतदाद्येषु यथा दर्शितं वर्षेषु संशोधा जातं
 वर्षाणां शतं १२० मास १ दिन २३ एतददर्शित प्रमाणायुः परमा-
 दधिकं मप्यायुः संभवति तन्नां परमायुः प्रमाणं पठनं जैरा-
 शिकेन कार्या मेव व्याप्यातं अन्यो पुनः अनिमिष परमां-
 शके बिलग्रे योगेवायमिति व्याचकते यथा मीने वर्गेतन्ने
 गते लगे वृषस्येन वृषेन पक्षविंशति लिष्टा भूक्त्वा तदा
 नोच्ये ग्रहाः श्लोकराशिषु परमोक्तं भागे व्यातिरेकेण एक-
 नापि यदि स्थिताः तदा योगशक्येव परमायुः प्रमाणं जाते
 जीवति अथ वृषस्य परमनीच गतस्य क्रवकमिदं ११।१२५ पृथ-
 दर्शितं सांश्रतं कर्म काले कथमिदं ११।१२५ प्रदर्शितं मित्यत्रो-

चाते चतुर्दशभागान् भुङ्क्ते। पक्षदशे पठिते परमनीचभागे
 वावस्थितो भवति अतश्चतुर्दशभागाः परमनीचहस्त प्रदर्शिताः
 अत्रहस्त परमनीच प्रदर्शित मायु भवति तत्रदाद्यां पक्षदशो
 भागो न भुङ्क्ते वृधेन तावत्रैराशिकोऽपत्तिर्न कर्तव्या
 इत्यतः कर्म काले पक्षदश भागाः प्रदर्शिताः इत्यतः सर्वेवा
 मेव ग्रहाणां त्रैराशिक काले पठितैर्भागात्तु तैः प्रदर्शयित-
 व्यानि तत्र त्रैराशिकार्थमुक्तकृत्वाः तथा त्रैराशिकार्थं परम
 नीच कृत्वाः एतैः कर्म कर्तव्यमिति ॥ ७ ॥

आयुर्दायं विष्णुशुभोऽपि षट्च

देवस्वामी सिद्धसेनश्च ५८६ ।

दोषशेषां जायतेऽर्कविरिक्तं

हिंसा नायु किंशतेः श्राद्धशुभं ॥ १ ॥

अथाश्रापरमतायुर्दायं दूषणार्थं शालिन्नाह आयुर्दायमिति
 एतदायुर्दायं न केवलं मरणवन्मनिषाशक्तिपूर्वै रक्तं याव-
 द्विष्णुशुभेनापि चानक्यापरणार्थेन मुक्तं आचार्यादेवस्वामी तथा
 सिद्धसेनश्च एवञ्चक्रे कृतवानित्यर्थः । तथाच विष्णुशुभः पर-
 मोच्छगतेः सर्वैर्ग्रीने मीनांशसंस्थिते लघ्ने सौम्ये वृषभं
 वाते जातः परमायुराप्नोति तथाच सिद्धसेनः मीने पर-
 मांशगते सौम्ये गविपक्षवर्गं लिप्ताह । सर्वैः परमोच्छ-
 गतेर्जातः परमायुराप्नोति । यद्येवं बह्विधाराचार्ये रक्तं
 तं कोहस्त दोषः तत्रोच्यते वक्ष्यमाणं सत्याचार्यं मतमायु-
 र्दायं बह्वतराणामाचार्याणां मतमिति यन्नादाचार्यं बराहमिहि-
 रश्च प्रतिज्ञेयं ज्योतिषमागमं शास्त्रं विप्रतिपत्तौ न योग्यं
 मन्त्रकम् । स्वमेव विकल्पयित्वा किञ्च बहूनां मतवक्ष्ये अत्र
 परमतश्च बह्वतरं वाचात्वं तावदास्यां यावदसम्भवोदोषोऽस्ति
 दोषशेषामित्यादि एषामाचार्याणां मते दोषो जायते कौटु-
 म्नाह अष्टाविरिष्टमित्यादि वर्षाष्टकं यावज्जातानामरिष्टमुक्तं
 तद्वर्षाष्टकं हिंसा तज्जु। वर्षविंशते रथस्तां दर्शित प्रकारेण-
 युतश्च ना गच्छति एवम् वर्षाष्टकादुद्धमरिष्टं नास्ति तन्मावर्षाष्टका-
 द्द्वयं वर्षविंशतेरथस्तां रकश्चिन्मरणमापद्यते यावदुच्छेते त्रिरास्ते
 इति अयं तेषां प्रत्याक्षो दोषः ॥ १ ॥

यस्मिन् योगे पुर्णमायुः प्रदिष्टं

तस्मिन् प्रोक्तं चक्रवर्तिहृतमैः ।

प्रत्याक्षोऽयं तेषु दोषः परोऽपि

जीवत्यायुः पुर्णमर्थैर्किनापि ॥ ८ ॥

अधुना तेषामेवाचार्याणामायुर्दूषणं शालिन्याह यस्मिन्

योगे इति अनिमिष परमांशके बिलग्न इत्यस्मिन् योगे विंश-
 त्याधिकं वर्षशतं पक्षदिनं परमायुः पुर्णं प्रदिष्टं तस्मिन् योगे
 षड्ग्रहाः परमोच्छ गता भवन्ति षड्भिश्च परमोच्छ गतेऽच्छ-
 वर्ती भवति इति प्रोक्तमभिहितमनैराचार्यैः तथाच बाद-
 रायणः षड्भिः श्राद्धकृत्वा त्रिभुवनमथिलः शक्ति सर्वैर्ग्रहै-
 र्जैरिति । यवनेश्वरश्च षड्भाज राजर्द्धि वशोपकर्ष प्रधान माने-
 क्षत्रिजात शक्तिः । तत्र परमोच्छगता यावत् षड्ग्रहा न भवन्ति
 तावत् परमोच्छायुर्न प्राप्नोति । यदा परमोच्छगता भवन्ति
 तदा जातेन चक्रवर्तिना भवितव्यं । एवं पुर्णमायुर्किंशत-
 दिकं वर्षशतमर्थे धनैर्किना वर्जिता बहवः पूरुषाः भवन्ति तन्मा-
 दयमपि तेषपरो दोषः एतच्च परमतायुर्दूषणं शालिनीयस
 सध्वज्ज्वराहमिहिरकृतमेव न भवतीति न प्रतिभाति तत्र
 तावदवदत्र प्रथम शालिन्या दूषणमुक्तं तत्र दूषणश्च सध्वज्ज्मुच्यते
 सार्द्धोदितोदित नवांशहतां समस्तादिति ज्ञायेन यं क्रूरे
 बिलग्नगते आयुषः पतनं क्रियते तत्र प्रतिलग्नं प्रत्यांशक-
 वशादि यत्तत्र संभवतीति तच्च पातयित्वा यदायुर्किंशयाते
 तत्रापि यत्तनास्तीति तन्मादयुक्तं नायुर्किंशतेः श्राद्धशुभ-
 दयुक्तं तत्रोदाहरणं यदा कुन्तलश्राद्धांशक उदये आदित्या
 चन्द्रशुक्राः परमोच्छे बुधजीवनेश्वराः परमनीचे भौमश्च
 कुन्तलाप्याष्टाविंशतिमभागां भुङ्क्तास्तिः तदा तां कालिका
 ग्रहाः स्वल्पाः अत्र लघ्नेन न किञ्चिद्भुक्तमिति लघ्वायुर्दायो नास्ति
 परमोच्छगतानां परमनीचगतानां भौमश्च क्रियते तां
 कालिकास्तौमादशां १० । २८ भौमश्च परमोच्छ कृत्वा ६०
 २ । २८ संशोध्य ज्ञातं १ । ० एतलिप्ता पितीकृतं १८०० यदि
 त्रैराशिकं यदि भगणर्द्धिगणानामेतासां १०८०० भौमनीच
 मासाः नवति भवन्ति २० । तदैतासां क्रियन्त इति लक्षमासाः
 १५ । एतैर्षर्वं सत्रिमासं ज्ञातं वर्षं १ मास ७ । एतत्त्रौम पर-
 मोच्छ वर्षेषु तेषु १५ संशोध्य ज्ञातं वर्षं १० मास ८ एत-
 त्तौमायुर्दायः । अथ जीवश्च लघ्नाद्वादशहृत्वाच्च पातेनार्द्धं पात-
 यित्वा ज्ञातं जीवायुर्दायः वर्षं ७ मास ८ परमोच्छ गतानां परम-
 नीच गतानां शक्रदेव गतत्वात्त्रांशं अस्तं गतानामर्द्धक निपा-
 त्यते यन्मादनिमिष परमांशके बिलग्न इत्यत्र योगे चन्द्रमसो
 वृषभहृत्वात्तज्ज्यावृत्तिभागः पातयते। तदा पुर्णमायुर्न भवति
 तन्मां सत्याचार्या मतमेव तां कालिक मित्रामित्र विधावुक्तं मूल
 त्रिकोणादनधर्षवद्भूपुत्रव्यवस्थानगता एहेत्ताः । तां कालिकाः
 ह्याः सुहृदो ग्रहश्च श्लोके च दोषश्च निरुद्धवीर्याः यामित्र

वर्षाष्टम शक्रमूर्तिर्षु वाजिकोणैकगृहे निविष्टाः तांकासमेते-
रिपवो भवन्ति मौलानि मित्राणि रिपुंश्च वन्देय। अनेनापि
शुक्रश्चन्द्रमसस्तां कालिकं मित्रं न भवति तस्मान्मिनस्ते शुक्रे
बृहस्पतः शक्रगृहगो भवति तत्र च शक्रकेन्द्रज्ञानं यथा
आयुर्वेदांशः पाप्यते तदा अनिमिषपरमांशक इत्यत्र योगे
पूर्वमायुर्न प्राप्नोति तच्चाचार्येण शुक्रग्राहकमेव प्रदर्शितम्।
तेनैतज्ज्ञापयति परमोच्छगतानां परमनीचगतानां शक्र-
केन्द्रेऽप्यंशमतं गतानां चार्द्धं न निपात्यते तेन यथा दर्शित
योगे पृथक् पृथक् ग्रहायुर्दाय वर्षाणि लिख्यन्ते सूर्यश्च वर्ष
१८ चन्द्रश्च वर्ष २५ भौमश्च वर्ष १० मास ८ वृश्च वर्ष ७ जीवश्च वर्ष
७ मास ८ शुक्रश्च वर्ष २१ शनैर्बर्ष १० लघ्नेन न किञ्चिद्भूकृमिति
लघायुर्दामो नास्तीति अथैतेषां योग वर्ष २८ मास ७। अथा-
कारकश्च लग्नगतत्वात् सार्द्धोदितेति कर्ष क्रियते तत्र च लघ्ने कु-
म्भारश्चक्रारवति नवांशकात्कुम्भो भवति ते च नवांशकारणश्लो-
दिता उदरगत एकनवति तेन एकनवत्या सर्वायुः पिण्डमिदं वर्ष-
२८ मास ७। सङ्ख्या ज्ञातम् ८२७० मास ७ अष्टाष्टाधिक शतेन
भागमपहृत्या अवापुः वर्षाणि ८० शेषमर्द्धादिकं गृहीत्वा परि-
ताकमेतानि २८ संशोध्य ज्ञातं वर्ष १५ मास ७ एवमष्टनादूर्द्धं
विंशतेरधस्तादायुर्गणनं तस्मादयुक्तं नायुर्विंशतेः त्वाद-
धस्तात्। तत्रात्रे वदन्ति यथा क्रूरहीनं मीनलग्नं हृदि कृत्स्नद्व-
राह मिहिरणोत्तिहितं। अनिमिष परमांशक इति अनेनापि
प्रकारेण न बलवां यथा नायुर्विंशतेः त्वादधस्तात् तत्र ध्वि लघ्ने
श्लोके चले विंशतितमे भागे वृद्धलेहस्तमितः सर्वेच्छात्रेषु
परनीचस्तेषु यत्र जन भवति तत्र चक्रपातेनायुर्दामो बहुपत-
तीति तत्रैवं तावत् प्रदर्शयते तत्र तां कालिकाग्रहाः सलग्नाः
तत्र वृश्च प्राङ्गं रुद्रा ज्ञातं वर्ष १० मास १० अथेवां परम-
नीचत्वात् ज्ञायत एवचक्रपाते सर्वस्तदायुर्दामो नास्ति चन्द्रश्च
क्षीणश्च पापद्वारमाद्वादशश्चाक्षरूपपातेन सर्वं पतति तदा
तस्यायुर्दामो नास्ति आदित्यश्च षडैकादशश्चाक्षरूपपातेनार्द्धां पात-
यित्वा ज्ञातं वर्ष ४ मास १ वृश्चास्तमितत्वादूर्द्धं पातयित्वा ज्ञातं
वर्ष ५ मास ५। दशमसुखाक्षरुः स्वादायुर्वस्तु तीरमंशमहरति सौम्या-
त्तदार्द्धमन्वां षड्भागार्षमेकं नवमासा पातयित्वा ज्ञाता
ज्येष्ठी वर्षाणि नवमासाश्च शुक्रश्च वर्ष ८ मास २ भौमश्च लग्नाष्टन-
द्यां पञ्चभागं सार्द्धं वर्षं पातयित्वा ज्ञातानि वर्षाणि षट् इति
एवं सर्वेषां वर्षाणि वर्ष ४ मास २ सूर्यश्च। वर्ष ० मास ० चन्द्रश्च
वर्ष ७ मास ० भौमश्च। वर्ष ५ मास ५ वृश्च, वर्ष १ मास ० जीवश्च, वर्ष

८ मास ८ शुक्रस्य, वर्ष १० मास ० शनैश्चरश्च, वर्ष ० मास ० लघुश्च।
सर्वेषां योगवर्ष ४२ मास ५ अत्रासत्तवेपातिगम्यापि क्रमः
एवं विधायुर्दामे सर्वेषां गता यदि भवति तदा सूर्यो जिन-
ह्यातिषु च दलं प्रोक्ष्या शुक्रार्कपुत्रारिति रुद्रा तथापि पञ्च-
त्रिंशद्वर्षाणि मासत्रयोपेतानि ज्ञाते वृश्च पूर्वमेवार्द्धं पातितं
एवं द्विचत्वारिंशतोऽधस्तादायुर्नागच्छतीति। तत्रापि विंशते-
रधस्तादित्यस्य अत्रात्रे एवं वदन्ति तत्र क्रूरहीने बिलग्रे
ज्ञाता अष्टात्वा उर्द्धं विंशतेरधस्तात्प्रियमाना दृष्टान्ते तेनान्या-
चार्यमतमस्य अत्रोच्चाते अन्याचार्यमतमविचार्येयतद्वदन्ति वै-
रेवाचार्येणनेन मार्गेणायुर्दामः प्रदर्शितः तैरेवाथ मृत्युयोगः
प्रदर्शितः स चेहलिथ्यते तथाच बादरायणः वर्षाष्टमस्यो रिपुदुष्ट-
मस्ति पापग्रहः पापगृहे यदि स्यात्। स्वास्तदशारां मरणाय ज्ञेयो
ज्येष्ठः स युद्धे विजितो यदान्यैः।

तथाच यवनेश्वरः वर्षाष्टमस्यो रिपुदुष्टे रौद्रे पापः सुब्रह्मण
गतेन दुष्टे स्वास्तदशारां प्रकरोति मृत्युं व्याधायकवक्रादि परि-
कराया। तथाच सारावल्यां क्रूरदशारां क्रूरः प्रविशत्वास्त-
दशां वदा क्रूरते। पुंसां त्रां सन्देहस्तवारिमोगे सदैव
महान्। रवितनयश्च दशारां कितिजस्योत्तर्द्धा यदा भवति।
बहकाल जीवितानामपि मरणं निःसंशयं पुंसां। क्रूरशौ-
हितः पापः षष्ठे वा निधनेपि वा तत्रैव चारिणा दुष्टे स्वपाके
मृत्युदोग्रहः। यो लग्नाधिपतेः शक्रर्षयस्योऽस्तर्द्धां गतः।
करोत्यकस्मान्नरणं सत्याचार्यः प्रभावते। एवं क्रूरहीने लघ्ने
ज्ञातां शेषां वर्षाष्टकादूर्द्धं दर्शित कालादधस्तात्तमरणं संभवत्येव।
ते चापि मृत्युयोगे नानेनमृता ज्येष्ठा वस्त्रान्त्य दर्शित ग्रहस्या-
स्तर्द्धा यदि भवति तत्रारं निरमः तस्मादन्याचार्यमतेन
अष्टात्वा उर्द्धं दर्शित कालादधस्तात्तमरणं संभवत्येव तस्मादेतद्दूषण
मस्यद्वं द्वितीयस्य दूषणस्य अस्यद्वयमुच्यते अत्र चक्रवर्तिं यो गौ-
हपि विना दीर्घमायुः संभवति अत्रोदाहरणं। यत्र तां कालिका
ग्रहाः स्वलग्नादूर्द्धं दशभागायुः स्थितः एवं मिथुने चन्द्रमा-
श्लोन् भागान् कुष्ठे त्रैमोहोऽष्टाविंशति भागान् मेघे बुधः पञ्च-
दश भागान् सिंहे जीवः पञ्चभागान् मेघे सप्तविंशति स द्वि-
भागान् शुक्रः कुष्ठे विंशतिभागान् सौरः ध्विलग्नमन्वांशे तद-
यथा क्रूरशौहाः अत्र पूर्वप्रदर्शित कर्षणा आगतानि ग्रहायुर्दाम
वर्षाणि लिख्यन्ते वर्ष ११ मास ५ सूर्यस्य, वर्ष २ मास ११ चन्द्रस्य,
वर्ष १० मास ८ भौमस्य, वर्ष १ मास ० वृश्चस्य, वर्ष १४ मास १
जीवस्य, वर्ष १८ मास शुक्रस्य, वर्ष १५ मास ० शनैः, वर्ष ८ मास ०

১৭ মাস, অথ বৃহস্পতেৰ্দ্ধাৰ্ণাং চক্রপাতা দষ্টভাগমপাস্য জাতা বর্ষ
 ৩ মাস ৮ চক্রস্য ষড়্ভাগমপাস্য জাতং বর্ষ ১৮ মাস ৮, রবেশুর্ক-
 র্কৃত মতোনাথান্য ইতি । শুক্রঃ শক্রঃ সচাৰ্ক মূল ত্রিকোণাৎ
 সংহাস্রবমে স্থানে স্থিতঃ তস্মা জাতং কালিকং মিত্রীভূতঃ তেন বৃষহঃ
 একক্ষেত্রে মধ্যক্ষেত্রে শক্রক্ষেত্রে স্থিঃ স্থিতঃ তেন তস্যায়ুর্দায়ং ন
 ক্রিষ্ণিপততি চক্রশ্চ মিথুনে মিত্রক্ষেত্রেস্থিতঃ তস্যাপি বথা
 পশিতান্তেবায়ুর্দায় বর্ষাণি যস্মাছক্রমঃ; ইন্দোবুধং দেবশুক্রক
 বিদ্যাৎ অঙ্গারকঃ কুন্তেশক্রক্ষেত্রে স্থিতঃ যজ্ঞং ভৌমস্য শুক্রঃ
 পশিচ্চ মিত্রং শেবাং রিপুন্ শেবহাচ্চনৈশ্চরন্তস্য শক্রস্তাৎ কাল-
 লকশ্চেকগৃহে নিবিশ্চৈচ্চনৈশ্চরোহিষিক্রঃ কিস্ত্রাপ্কারকস্য
 পজ্ঞক্ষেত্রস্যাপি ন পততি যস্মাছক্রম হিহা রজং রিপুগৃহগতে
 বীরতে স্ব জিত্রাপ ইতি যস্মাদঙ্গারকস্য বথাগতমেবায়ুঃ চাক্রে
 নকী ইতি বচনাভৌমো বৃষস্য মিত্রং তেন তস্য মেঘহৃত্যৎ
 বথাগতমেবায়ুর্কুধস্য বৃহস্পতেৰপ্যাদিত্যো মিত্রং যস্মাছক্রম
 গুরোশ্চ ভৌমং পরিহৃত্য সর্কে মিত্রং তস্মাৎ সিংহস্য বৃহস্পতে-
 বথাগতমেবায়ুঃ শুক্রস্য মেঘে স চ মিত্রক্ষেত্রে যস্মাছক্রম ভৃগু-
 মন্দনস্য স্বর্কেন্দু বর্জ্যাস্ত্রহৃদঃ প্রদিষ্টাঃ তস্মাতস্যাপি বথা
 গতমেবায়ুঃ শনৈশ্চরস্যাপি কুন্তে স্বক্ষেত্রে স্থিতত্বাৎ বথাগত-
 মেবায়ুঃ এবমায়ুর্দায় বর্ষাণি পৃথক্ পৃথক্ লিখ্যন্তে বর্ষ ১৭
 মাস ৫ স্বর্ঘ্যস্য, বর্ষ ১৮ মাস ৮ চক্রস্য, বর্ষ ১৩ মাস ৮ ভৌমস্য,
 বর্ষ ৭ মাস ৭ বৃষস্য, বর্ষ ১২ মাস ৮ গুরোঃ, বর্ষ ১৮ মাস ৩
 শুক্রস্য, বর্ষ ১৫ মাস ৩ শনেঃ, বর্ষ ৯ মাস ০ লগ্নস্য সর্কেষাং যোগঃ
 ১১ মাস ১১ এবন্নিধে যোগে বোড়শাধিকং বর্ষশতমপ্যায়ুঃ
 পশ্যতি ।

কেমক্রমাধ্যাচারং যোগঃ যস্মাদক্ষ্যতি হিহাৰ্কং স্তনফানফা
 হ্রদধরা স্বাস্ত্যোভন্নহৈর্গ্ৰহৈঃ শীতাংশোঃ কথিতোহস্তথাত্ত বহতিঃ
 কেমক্রমোহনৈশ্চরো । তস্মাদেবন্নিধেযোগে জাতো দীর্ঘমায়ুঃ
 প্রাপ্নোতি কেমক্রমস্তাচ্চ দরিত্রো ভবতি বক্ষ্যতি চ কেমক্রমে
 মনিনহুঃখিতনীচনিম্নাঃপ্রোষাঃ খলাশ্চনুপতেরপি বংশজাতাঃ ।
 কবলং দরিত্রাদীর্ঘায়ুবোদুশ্চন্তে ন কেনচিৎ কস্তচিদরিত্রস্তায়ুঃ
 প্রমাণং জাতং যথায়ং দরিত্রো বিংশতাবিকেন বর্ষশতেন স
 পঞ্চদিনেনমৃতঃ যস্মাৎ কৌত্রেমেব দূষণং জাতব্যং এবমস্ত দূষণ-
 প্রাসবদব্যং প্রদর্শিতমিতি অসংভাব্যাদ্বরাহকৃত শালিনীঘরণ
 সস্তাবতে যজ্ঞ দর্শিতাচার্য্য মতেনায়ুর্দায়ং তাক্সা সত্যমতা-
 যুর্দায়মঙ্গীকরিত্যাতাচার্য্যঃ । তত্র চ সত্যমস্ত বহতরাণা নাচা-
 যাপা মঙ্গীকরণমেব প্রদর্শিতং যস্মাৎ পূৰ্ণমেবাচার্য্যস্ত প্রতিক্ষা

ব্যাপ্যাতা জ্যোতিষমাগমশাস্ত্রং বিশ্রুতিপত্তৌ নযোগ্য মস্মাকং
 স্বয় মেববিকল্পরিতুং কিন্তু বহুনাং মতং বক্ষ্যে । অথকশ্চিদাহ
 ননুযোগং যোগ স্বয়া প্রদর্শিতঃ স কেমক্রমএব নভবতি যস্মাদা-
 চার্য্য এবং বক্ষ্যতি কেদ্রে শীতকরেৎথবা গ্রহযুতে কেমক্রমোনে-
 ব্যত ইতি । লগ্নাৎ সপ্তমস্থঃ কেদ্রেহ্চক্রমাশ্চস্মাদয়ং কেমক্রমো
 ন ভবতি অত্র চ ক্রমঃ অত্র চক্রমা নগণ্যতে যস্মাচ্চক্রমসঃ সকাশাৎ
 গ্রহেণানেন যোগঃ কর্তব্য ইতি । বদ্যেবং তন্নয়াৎ কেদ্রেহ্চঃ
 কথং করোতীত্যজোচ্যতে চক্রলগ্নয়োস্তল্যাত্বাৎ যথাচ যবনেশ্বরঃ
 মুষ্টিশ্চহোরাশিভক্ক বিদ্যাৎ অত্র চ গার্গিঃ ব্যায়ার্থ কেদ্রেগশ্চক্রাৎ
 বিনাভাঙ্গং ভবেৎগ্রহঃ কশ্চিৎ স্তাদ্বা বিনা চক্রং লগ্নাৎ কেদ্রে-
 গতাহথবা । যোগঃ কেমক্রমোনাম তদাত্তাদ্যত্রগর্হিতঃ । ভবতি
 নিন্দিতাচার্য্য দরিত্রাময় সংযুতা ইতি । তস্মালগ্নাৎ সপ্তমহে চক্র-
 মস্তত্র যোগস্ত কেমক্রমতাসিদ্ধিবেতি ॥ ৮ ॥

স্বমতেন কিলাহ জীবশর্মা
 গ্রহদায়ং পরমায়ুঃ স্বরাংশম্ ।
 গ্রহভুক্ত নবাংশ রাশি তুল্যং
 বহুমায়াং সযুপৈতি সত্যবাক্যং ॥ ৯ ॥

অথ জীবশর্ম্মতেন সত্যাচার্য্যমতেনচ আয়ুর্দায় মৌপচ্ছন
 শিকেনাহ স্বমতেনেতি জীবশর্মা নামাচার্য্যঃ স্বমতেন আয়ুর্দায়
 মতেন পরমায়ুঃ বিংশতাবিকস্ত বর্ষশতস্ত সপঞ্চদিনস্ত
 স্বরাংশং সপ্তমভাগং প্রত্যেকস্ত গ্রহস্ত আয়ুর্দায়মাহ কথ-
 যতি কিলশকস্তথা গমপ্রদর্শনার্থঃ ১২০।১৫ তদুথ্যা পরমায়ুঃ
 স্তত্র সপ্তভিভাগমপজ্ঞাতাবাপ্তং বর্ষাদি ১৭।১৫২৮।৩৫ যথা
 অন্যাচার্য্যৈর্নবতিথি বিষয়েতোবমাদীনি পরমোচ্চ গতানাম-
 দিত্যাদীনাং বর্ষাণি পঠিতানি তথৈতানি পরমায়ুঃ স্বরাংশ
 বর্ষাণ্যেকেকস্ত জীবশর্মা পঠিতানি নীচেহর্কঃ হ্রসভীত্যত্রাপি স্থিত
 মেব তদুথ্যা এতানি পরমনীচক্কেকেকস্ত গ্রহস্ত ৮। ৬। ২৬
 ৪। ১৭ এতৈঃ প্রাথমজ ত্রৈরাশিকং ক্লেবৈকেকস্ত গ্রহস্ত আয়ু-
 র্দায়ঃ কর্তব্যঃ অত্রাপি বক্রং ভৌমং বিনা শক্রক্ষেত্রস্থ গ্রহস্ত
 ত্রাংশাপহানিঃ শুক্রশনৈশ্চরো বিনা ভৌমং বিনা চ বলবদ্-
 গ্রহস্ত অস্তং গতস্ত অর্দ্ধোপহানিঃসর্কাঙ্ক ত্রিচরণেত্যাদিকা চক্র-
 পাতোপহানিঃ জুরে বিলগ্ন সহিতে সার্কোদিত্তেতিহানিঃ এতৎ
 সর্বংজীবশর্মাগোহপ্যন্যাচার্য্যৈঃ সমানং । তথাচ জীবশর্মা সপ্ত-
 দশৈকো দ্বিমমো বসবো বেদাধরো গ্রহেক্রাণাং বর্ষাহাচ্চনানাং
 নীচহানাং অতোহর্কঃ স্তাৎ মধোহুপাততঃ স্তাদানরনং শেবমত্র
 যৎকিঞ্চিৎ পিণ্ডায়ুর্মিব কাৰ্য্যং তৎসর্বং পণিততব্জৈরিতি

अज्ञानयनं सुधोपायेन प्रदृश्यते । श्वाच्छतद्वौ ग्रहः शुक्रः
 बुधश्चानोभमण्डलात् । तन्नागाः रक्षिषणागता वेदात्रशयकैः ।
 तन्नागिनिदि यन्नक्तं तदायुर्जीवशर्मजं । दिनैस्तु त्रिंशत्ता मासा
 मासेभ्यो रविभिः समा । न केवलं ग्रहदायं परमायुषः अशांशं
 एतत्तेनोक्तं यावत् स्वमतेनेति अनेनेतत् प्रति पादयति
 यथैतन्नया र्षिभिरुक्तेषु आचार्याकृतेषु वा नकेचिच्छास्त्रेषु दृष्टमिति
 तस्मादज्ञानयनं जीवशर्मजं स्वमतं करणमेव दोषः एवं सर्वा-
 चार्या मतेनायुर्द्वयो व्याख्यातः यत्राचार्यामतेन यवनमतेनोप-
 न्यासः मययवनमनिथं शक्तिपूर्वैरिति न च यवनेश्वर कृते शास्त्रे
 तथाविध आयुर्द्वयो दृष्टः यस्माद्यवनेश्वरेणोक्तं आयुर्विराशंशक
 चार योगादिति अत्रोच्यते यवनेश्वरेण शुचिष्वजेना अत्राज्ञानं
 कृतं स्वकालज्ञार्कात् तथाच शुचिष्वजः गतेन साध्यं श्वतेन
 युक्तं मेकेन केषांन गतांश्च सध्या । कालः श्वकेणांशविशोध्य
 तस्मादतीतवर्षायुगं वर्षजातं । एषकेच्छुचिष्वजकृतं स्वकालज्ञार्-
 कात् ज्ञायते अत्राज्ञानं यवनाचार्याः पूर्वैः कृतमिति तदर्थं शुचि-
 ष्वजोऽप्याह यवना उचुः वेसां ग्रहे दिग्जनिता विभेदाः
 प्रोक्ताः पुराणैः क्रमशो ग्रहस्तु । तदेतज्ज्ञायते यथा वराह-
 मिहिरैः पूर्व यवनाचार्या मत् मेवोपन्यासम् अस्मादित्युक्तोदृष्टम् ।
 शुचिष्वज मेव दृष्टं पराशरज्ञानीयमेववर्ता पाराशरीया संहिता
 केवलमस्मात्ति दृष्टा नजातकं श्रयतेऽकृद्भयमिति पाराशरस्योति
 तदर्थं वराह मिहिरः शक्तिपूर्वैरित्याह चैत्रप्रोक्त्या पारा-
 शरः कथयते दोर्भाग्यदं घोषितामित्येवमादि मयमनिथयो
 होराशास्त्रे विद्यते । तथाच मयः एकानविंशतिः सूर्य शतक्रमाः
 पक्षविंशतिः । तिथि सध्या कुजः दौम्यो द्वादशोऽगतांशुः
 कुजवैदित्य पृथक्स्य वर्षाणा मेकविंशतिः । एकानः सूर्य पत्रं
 परमोऽगतांशुः च । आयुर्द्वयमिदं प्रोक्तमर्द्धं नीचगतञ्च तु । अत-
 रेदन्नपाताळ कारये दायुसंग्रहं । तथाच मनिथः नवरूपाः
 शर यमलातिथयोऽर्काः पक्षरूपकाः क्रमरूप यमाकृति संख्या
 सूर्या दीनां स्रतुक्षेयु अस्मानीचेधस्मादलमन्यात्त्रापततः कार्यम्
 आयुर्द्वय विधानं होराशास्त्रे तुल्यामपि अथ वराहमिहिरैः
 स्वमतायुर्द्वयो यवनेश्वर सतामतायुर्द्वयो व्याख्यायते । ग्रहं बुद्ध-
 नवांश राशि तुल्यामिति यत्रतत्र राशौ यस्मिन्वांशके ग्रहो
 व्यवहितः स च नवांशको मेघादे रारता यावत् संख्या राशेः
 स्रद्धी भवति तावन्त्येव वर्षाणि ग्रहः आयुर्द्वयं प्रयच्छति एवं
 बुद्ध नवांश राशि तुल्यां भवति यस्मिंश्च नवांशके वर्तते
 तस्मादयुद्धं ग्रहेण तेन सह त्रैराशिकं कृत्वा मासाद्वयन

मपि कर्तव्यं त्रैराशिकं करणकं वक्ष्यति एवमायुर्द्वयानयनं
 सतामतायुर्द्वयोः तथाच तद्वाक्यं राश्यांशकं संयोगे
 दायुर्द्वयं समासतो ग्रहा दह्यः एतच्च सतामतायुः बहुसायां
 समुपैति बहुसम्मतं यद्द्वयमाचार्याणां सम्मतं तथाच यवनेश्वर
 आयुर्वि राश्यांशकचार योगादिति अत्र तावत् सता यवनेश्वर
 वाक्य व्याख्याने किञ्चिद्विप्रतिपन्नं राशेरांशकचार योगादिति
 व्याचक्षते । यथा यस्मिन् राशौ ग्रहो वर्तते तत्र तेन यावत्
 नवांशकाद्बुद्धास्तारन्त्येव वर्षाणि आयुः स ग्रहो नदाति । अत्र
 च व्याख्याने परमं ग्रहदायं शोध्य केपादौ विना नववर्षाणि
 भवन्ति एतच्च व्याख्यानं वादरायणादि रक्षीकृतं तथाच वादरायण
 राश्यांश कलाश्रुतिता द्वादश-नवतिग्रहस्तु भगनेभ्यः द्वादश-कृता
 वशेवोऽस्मात्स दिन नाडिकाः क्रमशः इयमाचार्या वराहमिहिरैः
 विनष्ट इव स्रज्जातके अभिहिता एतदनुसारेण सता यवनेश्वर
 रेण व्याख्यानं क्रियते आयुर्वि राश्यांशकचार योगादिति राशी
 नामंशका राश्यांशका तेषु चार योगादिति यत्रतत्र राशौ
 मेवांशकस्यो ग्रहो वर्षमेकं प्रयच्छति त्रयनवांशकस्यो ग्रहो
 वर्षद्वयं प्रयच्छति एवमुत्तरोत्तरांशकस्यो वर्षत्रयवर्षाणां
 द्वादश इति पूर्वव्याख्यानं यवनेश्वर सतामतायुर्द्वयो राशि ग्रहण-
 मनर्थकं भवति अवशमेव राश्यांशकैर्भवितव्यमिति ॥ २ ॥

सत्योक्ते ग्रहमिष्टं लिप्टीकृत्य शतद्वयेनोपत्तं ।

मण्डलभागविशुद्धेऽर्काः स्याः शेषात्तुमासाद्याः ॥ १० ॥

अथानेनैव व्याख्यानानुसारेणाचार्याः स एवायुर्द्वयानयनमा-
 र्थयान् सत्योक्तेति सत्योक्ते सतामतायुर्द्वयकरणे तां कालिक-
 मिष्टं अतिश्रेतं ग्रहं लिप्टीकृत्य लिप्टापिण्डं कृत्वा तत्र शत-
 द्वयेन भागमपकृत्य यदवापुं तदवापुंथायं स्थाप्यं अवशेष मयः
 स्थाप्यं अवापुं मण्डल भाग विशुद्धे अर्काः स्याः मण्डलशक्येन द्वाद-
 शराशर उच्यते तेनावपुंश्च द्वादशभिर्भागमपकृत्य अवापुं
 त्याज्यं यदवशिष्यते तेऽर्काः स्याः तावद्वर्षाणि तेन ग्रहेण
 आयुर्वो नतानि भवन्ति शेषास्तु मासाद्या यदवशेषितं स्थापितं
 तस्माद्द्वादश गुणितां तेनैव छेदेन विभक्त्या मासा लभ्यन्ते
 तच्छेदात्त्रिंशद् गुणितादिनिनि तच्छेषां षष्टिग्राद् घटिका पुनरपि
 षष्टिग्रां प्रागुक्तलाक्षकाः पला लभ्यन्ते इति एवमागतं ग्रह
 स्त्रायुर्द्वयं भवति तत्रोदाहरणम् तां कालिको ग्रहः १ । ८ । ६५
 पिण्डापिण्डी कृता २०२५ अत्र शतद्वयेन २०० भागमपकृत्य
 अवापुं ११ जातं अवशेषं १२५ अवापुं स्थाप्य द्वादशभिर्भागं
 न यच्छति इति एतदेवावशेषं तस्माद्ग्रहेणैकादशवर्षाणि नतानि

ভবন্তি অথচ শেষং ১২৫ দ্বাদশভিঃ গিতং জাতং ১৫০০ অশ্ব
শতব্রয়েন ভাগমপহৃত্য অবাধং ৭ জাতং এবং সপ্তমাসাঃ
অথ মাসশেষং ১০০ জাতং একত্রিংশতাং ৩০ গুণিতং জাতং
৩০০০ অশ্ব শতব্রয়েন ভাগমপহৃত্যাবাধং ১৫ দিবসাঃ পঞ্চদশ
ইতি শেষস্তা ভারদবটীকাভাবঃ এবমাগতমেবং বিল্যাত্ গ্রহা-
র্ষাদি বর্ষ ১১ মাস ৭ দিন ১৫ ঘটিকা ০ অর্থে তদেব রাশ্যংশ
কলা গুণিতেতি জ্ঞায়েন প্রদর্শ্যতে তদ্বথা রাশ্যাং গ্রহ ১।৮।
৪৫ অশ্ব রাশিভাগলিপ্তা পৃথক্ পৃথক্ দ্বাদশহতাঃ অথ ভূয়ো
নবহতাঃ ১২।৮৬।৫৪০ ॥ ১০৮।৮৬৪।৪৮৬৫ অত্র লিপ্তানামে-
তাসাং ৫৮৬০ বষ্টাভাগে ক্রতে লক্ষং ৮১ অবশেষং ০। এতা
ঘটিকা লক্ষমিদং ৮১ ভাগেদেতেষু ৮৬ঃ বোজ্যং জাতং ৯৪৫
অশ্ব ত্রিংশতাভাগেক্রতে লক্ষং ৩১ অবশেষং ১৫ এতে দিবসাঃ
অথ লক্ষমিদং ৩১ রাশিষেতেষু ১০৮ সংযোজ্যং জাতং ১৩৯ অশ্ব
দ্বাদশভিঃ ভাগেক্রতে লক্ষং ১১ এতদবশেষং ৭ এতেমাসা লক্ষশাশ্ব
১১ দ্বাদশভিঃ ভাগং ন প্রযচ্ছতি তত এতদেবাজ শেষং এতানি
গ্রহায়ুর্দায় বর্ষাণি এবং বর্ষ ১১ মাস ৭ দিন ১৫ ঘটিকা ০ এতৎ
পূর্ক্কৃতায়ুর্দায়ে সধিদিতিমিতি এবং যবনেশ্বর সত্য্যচার্য্য বাদ-
রায়ণ বরাহমিহিরেণ আয়ুর্দায়ঃ প্রদর্শিত ইতি ॥ ১০ ॥

স্ব তুঙ্গবক্রোপগতৈত্রি সঙ্কুণং
দ্বিক্রম স্বাংশক ভজিতাগটৈঃ ।
ইয়ানু বিশেষস্ত ভদন্তভাবিতে
সমানমন্যং প্রথমেপ্যুদীরিতং ॥ ১১ ॥

এবমাগতশ্রায়ুর্দায়শ্চ সত্য্যচার্য্যমতেনৈব কর্ষবিশেষার্থং
বংশস্থেনাহ স্বতন্ত্রষ্টেঃ স্কোচ্চ গতে গ্র হৈঃ বক্রোপগতৈঃ বিপরীত
গত্যাশ্রিতৈশ্চ যৎস্বদন্তমাসু স্তত্রিংশৎ সংগুণং কার্য্যং । উক্তমাং-
শোপগতৈর্কর্গোক্তমাংশস্থিতৈঃ স্বাংশকস্থিতৈঃ স্বনবম ভাগগতৈঃ
বভূবৈঃ স্বরাশ্যোপগতৈঃ স্বজিভাগটৈঃ স্বদেকাশ্চষ্টেঃ এতৈর্বক্রোপগত-
মাসু স্তত্রিংশৎ সংগুণং কার্য্যং ইয়ানু বিশেষ ইতি । ভদন্তশ্বকেন সত্য্য-
চার্য্যোহভিধীয়তে যস্মাত্তমমিহ প্রমাণীক্রিয়তে পূর্ক্কোক্ত বিধিনা
ময় যবন মনিখাদিমতেনায়ুর্দায়ঃ কৃতঃ তস্মাৎ সত্য্যভাবিতে সত্য্য-
চার্য্যকৃতে ইয়ানেতাবানু বিশেষঃ যদেতৎ স্বতন্ত্রবক্রোপগতৈ
স্ত্রিংশৎ তৎসত্য্যোক্তমেব । সমান মন্ত্রনিতি অন্তদ্ব্যচ্ছেৎ
তৎ প্রথমেপ্যুদীরিতং প্রথমে ময় যবনাদিমতে যজুদীরিত মুক্
তৎসমান মন্ত্রজাপিতস্ত ল্যন্ এতদ্বক্রং ভবতি সত্য্যচার্য্যমতেনা-
য়ুর্দায়ঃ কৃত্বা বক্র বক্র্যং শক্রকোত্রগতস্ত ত্র্যংশংপাতনীয়ং শুক্র

সৌরোবর্জং অন্তগতশ্রাঙ্কঃ পাতনীয়ং সর্কাক্তজিচরণেত্যাди চক্র-
পাতোপহানিঃ কার্য্যঃ ॥ ১১ ॥

কিন্তুভাংশপ্রতিমং দদাতি
বীর্ঘ্যামিত্তা রাশিসমক্ক হোরা ।
ক্রুরোদয়ে চোপচয়ঃ সনাত্র
কার্য্যঞ্চনাকৈঃ প্রথমোপদিষ্টেঃ ॥ ১২ ॥

এবং সত্য্যচার্য্যমতেন গ্রহায়ুর্দায় মুক্তা । অধুনা লগ্নায়ুর্দায়
করণং ক্রুরোদয়ে পাপোদয়ে হানিঃ প্রাপ্তা তদপবাদার্থ মিত্র বজ্র-
য়াহ কিমিতি অত্রাশ্বিন্ সত্য্যমতায়ুর্দায়ে হোরা লগ্নং ভাংশ
প্রতিমংদদাতি মেবাদোরতা যাবৎ সখ্যা অন্তরাশেঃ সখ্যকী
নবাংশকো লগ্নেন ভূক্তস্তাবন্তি সংখ্যানি বর্ষাণি লগ্নায়ুর্দায়ো
ভবতি শেষাভাগাদিকাং ত্রৈরাশিকেন মানাদ্যা নয়নমপি কর্তব্যং
এতদ্বক্রং ভবতি সত্য্যোক্তে গ্রহমিষ্টং লিপ্তীকৃত্যেতিজ্ঞায়েন লগ্না-
য়ুর্দায়ঃ কর্তব্যঃ এবং কৃত্বা যদিবীর্ঘ্যামিত্তা হোরা ভবতি তদা রাশি
সমানানি রাশিতল্যানি বর্ষাণি প্রযচ্ছতীতি হোরা স্বামি শুক্রজ্ববী-
কিত্ত বৃত্তা নানৈর্যিতি ন্যায়েন । যদি বীর্ঘ্যামিত্তা বলবতী হোরা
লগ্নং ভবতি তদারাশি সমংদদাত্তি তন্তুল্যানি বর্ষাণি প্রযচ্ছতি ।
ভাগাদিকা ত্রৈরাশিকেন মানাদ্যান্মিত্তব্যং কথমুচ্যতে ভাগশ্চ
লিপ্তা পিতীকৃত্য দ্বাদশভিঃ সংগুণ্যাদশভিঃ শতৈঃ ভাগমপহৃত্যা
বাধং মাসাঃ অবশেষং ত্রিংশতা সংগুণা তেনৈবচ্ছেদেন ভাগমপ-
হৃত্যাবাধং দিবসাঃ তদবশেষং ষষ্ট্যা সংগুণ্য তথৈব ঘটিকা পুন-
রপি শেষং ষষ্ট্যা সংগুণ্য তথৈবচ দ্বিঘটিকা লক্ষং মাসাদি তত্রৈব
বোজয়ে দেবং লগ্নায়ুর্দায়ো ভবতি বীর্ঘ্যামিত্তস্ত লগ্নস্ত যৎ কর্ষ
তদ্বীর্ঘ্য বজ্জিতস্ত চ ন কর্তব্যং । অত্রচ বাদরায়ণঃ হোরাদয়ো-
প্যেবং বলবৃত্তান্যানি রাশি তুল্যানি বর্ষাণি সংপ্রযচ্ছতা-
নুপাতাচ্চাংশকাদি ফলং এতচ্চার্য্য বরাহমিহিরেণ স্বয়জাতকে-
হবিনষ্টেবানগার্য্যমাভিহিতং । ক্রুরোদয়ইতি ময়যবনাদিমতা-
য়ুর্দায়ে ক্রুরোদয়ে ক্রুরে লগ্নগতে সাক্ষোদিতোদিত নবাংশ
হতাং সমস্তাদিত্তি জ্ঞায়েন যদায়ুপোচয়ঃ ক্রিয়তে ভদত্রাশ্বিন্
সত্য্যমতায়ুর্দায়ে ন কর্তব্যম্ অন্তং সর্কং কর্তব্যং কার্য্যঞ্চনাকৈরিত্তি
প্রথমোপ দিষ্টেঃ পূর্ক্কথিতৈঃ নবতিথি বিধয়েতি যেহকা যবন-
বাদরায়ণচার্য্য মতেন পঠিতাঃ জীবশর্কমতেন চ গ্রহদায়ং পর-
মাযুঃ স্বরাংশং ইতি তৈরকৈর্ববনৈর্বত্রৈরাশিক মুক্তং তদিহন
সম্ভবতি । যদাদিত্ত্য দ্বাদশানাংশানাংকোন বিংশত্যাভা ভবন্তি
তদৈকশ্মিরংশকে কিমিতি সত্য্যায়ুর্দায়ে ন কিঞ্চিৎ কর্তব্যং ॥ ১২ ॥

সত্যোপদেশো বরমত্র কিন্তু
কুর্কস্ত্যযোগ্যং বহুবর্ণগাভিঃ ।
আচার্য্যকত্বঞ্চ বহুতায়াম্

মেকস্ত বহু রি তদেব কার্য্যং ॥ ১৩ ॥

অথ ময়াদি মতমুপস্থিত্ত জীবশর্ম্মমতং চোপস্থিত্ত সত্যামতস্ত
স্বীকরণমিত্রবজ্জয়াহ সত্যোপদেশ ইতি অত্রাশ্মিত্তমতয়ে সত্যোপ
দেশো বরং শ্রেষ্ঠমিত্যর্থঃ কিন্তু তদপ্যন্যে বহুবর্ণগাভিঃ বহুবীতি-
শ্চর্ণনাভিরযোগ্যং কুর্কস্তি বিনাশরস্তি তাস্তাশ্চণকাঃ স্বতুঙ্গবক্রো-
পগঠৈ ত্রিসংগুণমিত্যাদিকা তত্র যদি স্ব যুহে গ্রহো ভবতি
তদা ত্রিগুণমায়ুঃ কুর্কস্তি স এব স্বগৃহাংশকে যদি ভবতি তদা
ভূয়োহপি ত্রিগুণং কুর্কস্তি স এব স্বদেহক্ৰোণে যদি ভবতি তদা
ভূয়োপি ত্রিগুণং বর্গোত্তমাংশে পুনরপি ত্রিগুণং স এব বক্রী
যদি ভবতি তদা ভূয়স্ত্রিগুণং কুর্কস্তি স এব স্বোচ্চস্থো ভবতি
তদা ভূয়োহপি ত্রিসংগুণং কুর্কস্তি এব মনবস্তা অনেনানবস্তা
প্রদম্বেন সত্যোক্তমপ্যায়ুর্দায়মযুক্তমযোগ্যং বহুবর্ণগাভিঃ কুর্কস্তি
তথাচ ময়ঃ বর্গোত্তমে স্বরাশৌ দ্রেক্রোণে স্বেনবাংশকে ত্রিগুণং
বক্রোচ্চগতে ত্রিগুণং কার্য্যং যথা সন্ধ্যং তথাচ সারাবল্যাং বহুতাড-
নসম্প্রাপ্তৌ যাং করোত্যেক বর্ণগাং বরাহমিহিরাচার্য্যঃ স্বান দৃষ্টা
চিরন্তনৈরিতি এতদযুক্তং তদত্র কিং কার্য্যমিত্যর্থঃ আচার্য্যকত্বস্ত
বহুতায়ামিতি এতদাচার্য্যকত্বমত্রাগমঃ বহুতায়াম্ প্রাপ্তায়াম্
একস্ত বহুরি বহুতরং গুণনং তদেব কার্য্যমিতি বহুবু গুণাপ্রাপ্তাস্থ
একৈব ক্রিয়তে ইতি বহুচারং যত্র ত্রিগুণৈতৎ প্রাপ্তং তত্র সক্র-
দেব ত্রিগুণমায়ুঃ কর্তব্যং যত্র ত্রিগুণত্বং ত্রিগুণত্বঞ্চ প্রাপ্তং তত্র
সক্রদেব ত্রিগুণং কর্তব্যং যত্র বারদ্বয়ং ত্রিগুণত্বং প্রাপ্তং তত্র
সক্রদেব ত্রিগুণং কর্তব্যং একঞ্চ বহুরি তদেব কার্য্যমিতি বচ-
নানং স্বরজাতকেপ্যুক্তমাচার্য্যেণ বর্গোত্তমে স্বরাশি দ্রেক্রোণ নবাং-
শকে সক্রদ্বিগুণং বক্রোচ্চরৌ ত্রিগুণিতং ত্রিগুণত্বে সক্রত্রিগুণ-
মিতি চক্রপাতং বর্জ্জরিদ্ধা বহুবর্ণগা ন্যারেনৈব কন্ম শক্রক্ষেত্রস্থে
নীচত্বশ্চ যদা গ্রহো ভবতি অন্তঃ গন্তো বা তদা সক্রদেবাক্রোপহানিঃ
কার্য্য নীচেতোহর্ধং ত্রসতীত্যত্রাপি অল্পবর্তনীয়ম্ উক্তঞ্চ স্বরজা-
তকে শক্রক্ষেত্রে ত্রাংশং নীচেহর্ধং স্বর্য়াল্পুকিরণশ্চ ক্ষপয়স্তি স্বাক্কা-
য়াং নাস্তং যাতোরবিজ্ঞ জ্ঞাবিতি এবং কৃতস্ত সত্যোচার্য্যমতস্ত
স্পষ্টতা ভবতীত্যচার্য্যাস্থ মতং যত্রাপহানিঃ প্রাপ্তাশ্চণনাচ প্রাপ্তা
তত্র সক্রদেবাপহানিঃ কৃদ্বা সক্রদপি গুণনাকার্য্য্য কিন্তুপহানৌ
কর্তব্যায়াক্রপাতাপহানিঃ কৃদ্বা ততঃ শক্রক্ষেত্রস্থাপহানিঃ
সক্রদেব কর্তব্য্য ততঃ সক্রদেব গুণনাকার্য্য্য অত্র চ ভগবান্

গার্গিঃ রাশিতুল্যাংশ সন্ধ্যানি গ্রহো বর্ষানি যচ্ছতি লয়শ্চ স
বলোহস্তানি ভুক্তরাশিসমানি তু । মাসাদ্যানয়নং কার্য্যমল্পপাতা
দতঃ পয়ঃ । সর্কর্কি ত্রিচতুর্থাংশান্ বামং পঞ্চচতুঃ মমং হরস্তি
পাণাঃ স্বাক্কায়াস্তদর্কমিতরেগ্রহাঃ । ব্যরাক্রোপহানিস্ত কথি-
তেয়ং তথা ক্রবং । একশ্চেকর্কপেদেব করোতি বলবান্গ্রহঃ । শক্র-
ক্ষেত্রগত ত্র্যংশংনীচেহর্ধং স্বর্য়গস্তথা । হস্তি স্বাক্কারাজবিগা বসি-
তাদিত্যানন্দনৌ । ন চাবনীস্থতঃ শ্চাংশং শক্রক্ষেত্রগতস্তথা ॥
ক্রবাংহানিঃ কর্তব্য্য ততোহস্তাস্থ বহুপি । প্রাপ্তাস্থেইব কর্তব্য্য
যাশ্চাস্থ মহোত্তরা । ততোহপি গুণনা কার্য্য্যপ্যেকৈব মহতী
সক্লং । দ্বাভ্যাং বর্গোত্তমে স্বাংশে স্বদ্রেক্রোণে স্বকে গৃহে ।
ত্রিভিক্কক্রগতস্তথা স্বোচ্চরাশিগতস্ত চ । গ্রহদায়ো ভবতোব্যং
শোধাক্ষেপঃ কৃত ক্রিয়ঃ । তত্র মদ্যপ্যাচার্য্যেণ অংশায়ুঃ প্রমাণী-
কৃতং তথাপি যদি লঘৌ সমাধনী ভবতি তদাংশায়ুঃ কর্তব্যং ।
অথার্কৌ যদি বলবাংশদা পিণ্ডায়ুঃ । তথাচ মনিখঃ বিলম্ভে বলো-
পেতে শুভদৃষ্ট্যাংশ সস্তবঃ । রবৌগিণ্ডোস্তবং কুর্য়্যাদিতি ক্রবমশ্চির-
স্তনাং । তথাচ সারাবল্যাং অংশোস্তবং বিলমাং পিণ্ডং ভানো-
নির্সর্গজং । চক্রাদিতি অস্ত্রেপ্যেবমায়ুঃ যথাংশায়ুঃ পিণ্ডায়ুষোর্দে
অপি কার্য্যে দ্বাভ্যামপি দশান্তর্দশা বিভাগ পরিকল্পনা কার্য্য্য
তত্র যদন্তং তস্ত যান্তিমাস্তর্দশা সৈব মদ্যপি মিত্রাদিকস্ত তৎকালং
বর্ততে তদাবিকমায়ুর্জীবতি শক্রদশা চেৎ তদা তত্রৈব মরণং
মিত্রদশা চেৎ তথাপি জীবতি মধ্যদশা চেত্তদা পীড়া ভবতি
ততোহপি জীবতি অন্যাকং সত্যোচার্য্য্যভিমতমিতি । ১৩

গুরুশশি সহিতে কুলীর লগ্নে

শশিতনয়ে ভূগুজেচকেস্ত্র যাতে ।

ভবরিপুসহজোপগৈশ্চ শেঠৈ-

রমিত মিহাস্তরলুক্ৰমাধিনাস্যৎ ॥ ১৪ ॥

অথ বশ্বিন্ যোগে জাতস্তায়ুঃ প্রমাণং ন জায়তে তদ্যোগ
জ্ঞানং পুষ্পিতাগ্রয়াহ গুরুশশীতি কুলীর লগ্নে কর্কটোদয়ে গুরু-
শশি সহিতে জীবচক্রযুক্তে তথা শশিতনয়ে যুধে ভূগুজে চ
গুজে কেস্ত্রযাতে কর্কটকগতে শেঠৈঃ পরিশিষ্টৈঃ রবিভোম
মৌঠৈঃ ভবরিপুসহজোপগঠৈঃ ভবস্থানমেকাদশং ত্রিগুস্থানং
বর্ধং সহজস্থানং তৃতীয়ং এতেষু ভবরিপুসহজেষু উপগঠৈঃ স্থিতৈঃ
ইহাশ্বিন যোগে জাতস্তায়ুক্রমাধিনা গণিত কন্মাস্তরেণাপি বিনা
অমিতং অপরিমিতায়ুঃ শ্রাং ভবেৎ এবং তচক্রং ভবতি যদা কর্ক-
লগ্নং ভবতি তত্রৈব চক্রজীবৌ ব্যবস্থিতৌ ভবতঃ বৃহস্ক্রো
সহিতৌ পৃথক্স্থৌ বা লগ্নচতুর্ধ সপ্তম দশমস্থানানামস্থতমে যথা

সম্ভবঃ ভবতঃ পরিশেষাঃ আদিত্যাদ্রাক শনৈশ্চরাঃ পুঙ্খক
সহিতা বা যথাসম্ভবমেবাদশ বর্ষ তৃতীয়গা ভবন্তি তদা ঈদৃগ
যোগে যো জাতস্ত্রামিত প্রমাণমাত্মভবতি অক্ষুক্রমাদ্গণি-
তানাপ্ত বিনৈব অরমর্গঃ এবংবিধে যোগে দৃষ্টে আয়ুর্দায় গণনা ন
কর্তব্য। যস্মান্তস্ত ন সম্ভবমিতি ততোহস্তথা জাতস্ত যথাগতেনা-
যুধাবস্ত্রনেব ভবিতব্যং নমঃপিণ্ডশ্যার্কাক তস্ত মৃত্যুভবতি
নচয়ুঃ পিণ্ডমতিক্রম্যতে ন জীবিত্যমিতি যস্মিন্ যোগে জাত-
স্ত্রাবিচারমেবায়ুষো ধ্বংসো ভবতি ইতি স্মৃত্যুক্তং নহীদৃশমনা-
য়ুধং যথানাস্ত্রী নিষেবণং ইত্যেবমাদিকৈকদোষৈর্ন জীবিতমিতী-
কিতম্। এতদযোগে জাতস্ত্রায়ুর্কৈদোস্তৈর্কিঞ্চি সেবিতৈরসায়নৈঃ
প্রয়োগৈর্গর্থাভিহিতৈর্দীর্ঘায়ু রূপোতি ইতি ॥১৬

ইতি শ্রীভট্টোৎপল বিরচিতায়াং বৃহজ্জাতক-
বৃত্তৌ আয়ুর্দায়াদ্যায়ঃ
সমাপ্তঃ ।

জাতকালঙ্কারে যোগজায়ুঃ ।

আয়ুর্মূলং জন্মিনাং জীবনং বা স্থাজীবানাং নির্জরাণাং স্বধেব ।
এবং প্রাহঃ পূর্নমাচার্য্যবর্যাস্তস্মাদন্যুর্যোগজাখ্যং প্রবক্ষ্যে ॥১॥
দেবতাদিগের পক্ষে অমৃতের ন্যায় মনুষ্যের জীবনের
প্রতি আয়ুঃপ্রধান কারণ, অতএব পূর্নমাচার্য্যগণ গ্রহযোগ
দ্বারা যে আয়ুঃ জ্ঞান নির্ণয় করিয়াছেন তাহা এই স্থলে
বলা হইতেছে । ১

লগ্নাধীশোহতিবীৰ্য্যো যদি শুভবিহর্গৈরীক্ষিতঃ কেন্দ্রযাতৈ-
র্দন্যাদায়ুঃ সূদীর্ঘং গুণগণসহিতং শ্রীযুতং মানবানাং ।
সৌম্যাঃ কেজ্রালয়স্থা জন্মবিচ রজনীনায়কে স্বীয়তুঙ্গে
বীর্ঘ্যাদ্যে লগ্ননাথে বপুধি চ শরদাষষ্টিরায়ুর্ন রাণাং ॥ ২ ॥

বাহার জন্মকালে লগ্নাধিপতি গ্রহ পূর্ণবলবান্ হইয়া
কেন্দ্রস্থিত শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হয় সেই ব্যক্তি দীর্ঘজীবী
হয় ।

জন্মকালে শুভগ্রহ কেন্দ্রস্থিত বা স্বক্ষেত্রস্থিত এবং
চন্দ্র উচ্চ গৃহস্থিত হইলে যদি লগ্নাধিপতি গ্রহ বলবান্

হইয়া লগ্নস্থিত হয় তাহা হইলে জাতব্যক্তি ৬০ বাইট
বৎসর পরমায়ু পায় । ২

সৌম্যাঃ কেজ্রালয়স্থা বপুধিস্তরগুরৌ লগ্নতো বা স্ত্রবাংশো,
রায়ুর্কৃতং ন দৃষ্টং ন চ গগনগতেঃ সপ্ততির্কং সরাণাং ।
যাতা মূলত্রিকোণে শুভগগনচরাঃ স্বীয়তুঙ্গে স্তরেজ্যে
লগ্নাধীশেহতিবীৰ্য্যো গগনবহু সমান্তল্যমায়ুর্ন রাণাং ॥ ৩ ॥

বাহার জন্মকালে রুহস্পতি লগ্নে থাকেন এবং লগ্ন
বা চন্দ্র হইতে কেন্দ্র অর্থাৎ প্রথম, চতুর্থ, সপ্তম কিম্বা
দশম স্থানে শুভগ্রহ অবস্থিতি করেন ও এই শুভগ্রহের
প্রতি দশম স্থানস্থিত পাপগ্রহের দৃষ্টি না থাকে তাহা
হইলে সেই ব্যক্তির ৭০ সত্তর বৎসর পরমায়ু হয় ।

জন্মকালে মূল ত্রিকোণে শুভগ্রহ ও তুঙ্গস্থানে রুহস্পতি
থাকিলে যদি লগ্নাধিপতি বলবান্ হয় তবে জাতব্যক্তি
৮০ অশীতি বৎসর পরমায়ু পায় । ৩

সৌম্যে কেন্দ্রেহতিবীৰ্য্যো যদি নিধন পদং খেটহীনং সমাঃ স্ত্য
স্ত্রিংশংসৌম্যোক্ষিতশ্চেন্ গগনহিমকরৈঃ সংযুতোহথো স্বভেচেৎ
স্বত্রাংশে চামরেজ্যে মুনিনয়নমিতং সর্ফগো লগ্নগো বা
চন্দ্রো দ্যানে শুভশ্চেন্ গগনরমমিতং কোণগাঃ সৌম্য খেটাঃ ॥৪॥

বাহার জন্মকালে বুধগ্রহ বলবান্ হইয়া কেন্দ্র অর্থাৎ
লগ্নে, চতুর্থে, সপ্তমে বা দশম স্থানে অবস্থিতি করেন এবং
অষ্টম স্থানে কোন পাপগ্রহ না থাকেন তাহা হইলে সেই
ব্যক্তির ৩০ ত্রিশ বৎসর পরমায়ু হয় ।

ঐ অষ্টম স্থানে শুভগ্রহের দৃষ্টি থাকিলে ৪০ চল্লিশ
বৎসর পরমায়ু হইবে ।

জন্মকালে রুহস্পতি স্বীয় ক্ষেত্রে বা স্ব দ্রেকাণে
অবস্থিতি করিলে জাতকের ২৭ সাতাইশ বৎসর পরমায়ু
হয় ।

বাহার জন্মকালে চন্দ্র স্বীয় ক্ষেত্রে বা লগ্নে অবস্থিতি
করেন এবং সপ্তম স্থানে শুভগ্রহ থাকে তাহা হইলে সেই
ব্যক্তি ৬০ খাইট বৎসর পরমায়ু পায় ।

জন্মকালে পঞ্চমে বা নবমে শুভগ্রহ অবস্থিত থাকিলে
যদি রুহস্পতি কর্কটে থাকেন তবে জাতব্যক্তি ৮০ অশীতি
বৎসর পর্যন্ত জীবিত থাকে । ৪

কীটে লগ্নে সুরোজ্য যদি ভবতি তদা খাষ্টতুল্যাংলয়েশো
ধর্মেহঙ্কেচাঙ্গনাথে নিধনভবনগে ক্রুরদৃষ্টোহঙ্কিত্তা ।
লগ্নাদীশাষ্ট নাথো লয় ভবন গতো সপ্তবিংশদিলগ্নে
ক্রুরোজ্যো চন্দ্রদৃষ্টো যদি নিধনগতঃ কশ্চনাত্তে বিপক্ষাঃ ॥ ৫ ॥

যদি রশ্মিক জন্ম লগ্ন হয় এবং ঐ জন্ম লগ্নে রহস্পতি
অবস্থিতি করেন তাহা হইলে জাতকের ৮০ অশীতি বৎস
পরমায়ু হয় ।

যাহার জন্মকালে অষ্টমাধিপতি নবমস্থানে থাকেন
এবং লগ্নাধিপতি অষ্টম স্থানে স্থিত হন ও ঐ লগ্নাধিপ-
তির প্রাতি পাপ গ্রহের দৃষ্টি থাকে তবে সেই ব্যক্তি ২৪
চব্বিশ বৎসর জীবিত থাকে ।

জন্মকালে লগ্নাধিপতি ও অষ্টমাধিপতি এই দুই গ্রহ
যদি অষ্টম স্থানে স্থিত হন, তবে জাতকের ২৭ সাতাইশ
বৎসর পরমায়ু হয় ।

যাহার জন্ম কালে কোন পাপগ্রহ ও রহস্পতি এই
উভয় যদি লগ্নস্থিত হন এবং উক্ত দুই গ্রহের প্রাতি
চন্দ্রের দৃষ্টি থাকে ও অষ্টম স্থানে কোন গ্রহ অবস্থিতি
না করে তাহা হইলে সেই ব্যক্তি ২২ বাইশ বৎসর পর-
মায়ু পায় ॥ ৫

লগ্নেন্দ্র ক্রুরহীনো বপুযি সুরগুরো রক্তভংখেটহীনং
কেন্দ্রে সৌম্যে ষশৈনাঃ সিতবিবৃধঙ্ক শ্রাচ্ছতং কেন্দ্রগৌচেৎ ।
বাগীশে কর্কটেশতমিহচ্ছুজেকেন্দ্রগেহকার্কহতো
ধর্নাঙ্গস্থে স্রুধাংশোব্যয়নবমগতে হায়নানাংশতং শ্রাৎ ॥ ৬ ॥

যাহার জন্মকালে লগ্নে চন্দ্র থাকেন এবং তাহাতে
কোন পাপ গ্রহ না থাকে ও অষ্টম স্থান গ্রহ শূন্য হয়
এবং কেন্দ্র স্থানে শুভ গ্রহ থাকে তবে সেই ব্যক্তির
৭০ সত্তর বৎসর পরমায়ু হয় ।

জন্মকালে শুক্র ও রহস্পতি এই দুই গ্রহ কেন্দ্র স্থানে
অর্থাৎ লগ্নে, চতুর্থে, সপ্তমে বা দশমে থাকেন তবে জাত
ব্যক্তি শত বৎসর জীবিত থাকে ।

জন্মকালে কর্কটে রহস্পতি ও কেন্দ্র স্থানে শুক্র
অবস্থিতি করিলে জাতকের শত বৎসর পরমায়ু হয় ।

যাহার জন্মকালে লগ্নে বা নবম স্থানে শনি, দ্বাদশ

বা নবম স্থানে চন্দ্র অবস্থিতি করেন সেই ব্যক্তি একশত
বৎসর জীবিত থাকে ॥ ৬ ॥

বীকেদ্রায়নবস্থা যদি খলখচরানোগুরোর্ডে বিলগ্নে
কেন্দ্রে কার্যোগুরো বা শুভমপিনিধনং সৌভ্র দৃষ্টং শতং শ্রাৎ ।
লগ্নাদিন্দোনখেটা যদি নিধন গতা বীঘাভাজৌসিতেজ্যো
পূর্ণায়ুঃ স্বীয়রশো শুভগগন চরাঃ যষ্টিরদোচ্চগেজে ॥ ৭ ॥

লগ্ন, চতুর্থে, পঞ্চম, সপ্তম, নবম বা দশম স্থানে যদি
কোন পাপ গ্রহ না থাকে এবং ধনু বা মীন জন্ম লগ্ন
হয় ও কেন্দ্র স্থানে রহস্পতি বা শুক্র থাকেন এবং লগ্ন
হইতে অষ্টমে ও নবমে শুভ গ্রহের দৃষ্টি থাকে তবে
মনুষ্য শত বৎসর পরমায়ু পায় ।

লগ্ন ও চন্দ্র হইতে অষ্টম স্থানে যদি কোন পাপ গ্রহ না
থাকে এবং রহস্পতি ও শুক্র বলবান্ হয় তবে মনুষ্য
পূর্ণায়ু অর্থাৎ ১২০ বৎসর জীবিত থাকে ।

রব লগ্নে চন্দ্র থাকিলে যদি শুভগ্রহ সকল স্ব স্ব
ক্ষেত্রে থাকেন তবে মনুষ্য ৬০ বাইট বৎসর পরমায়ু
পাইবে ॥ ৭

কোদণ্ডাত্ম্যর্কমদং যদি সকলখগাঃ স্বেচ্ছগা জ্জৈজিনাঃ টশ
গৌশ্বে পূর্ণেচকেন্দ্রে সুরগুরুদৃগুজৌ লাভগেহস্মে পরায়ুঃ ।
শুক্রেমীনে তনুশ্বে নিধন গৃহগতে সৌম্য দৃষ্টে স্রুধাংশো
জীবিকেন্দ্রেশতং শ্রাদথতনু গৃহপেছিদ্রগে পুঙ্করেহজে ॥ ৮ ॥

ধনুর শেবার্জে জন্ম জন্ম হইলে যদি সকল গ্রহ স্বীয়
স্বীয় স্ততুঙ্গে থাকেন এবং রব রশ্মির ২৪ অংশে বুধ অব-
স্থিতি করেন তবে মনুষ্য পূর্ণায়ু হয় অর্থাৎ ১২০ বৎসর
জীবিত থাকে ।

জন্ম কালে রহস্পতি ও শুক্র কেন্দ্র স্থানে স্থিত
হইলে যদি একাদশ স্থানে চন্দ্র থাকেন তবে মনুষ্য ১২০
বৎসর পরমায়ু পাইবে ।

জন্ম কালে মীন লগ্নে শুক্র অষ্ট স্থানে চন্দ্র ও কেন্দ্র
স্থানে রহস্পতি অবস্থিতি করেন এবং চন্দ্রের প্রাতি শুভ
গ্রহের দৃষ্টি থাকে তবে মনুষ্য ১০০ একশত বৎসর আয়ু
পাইবে ॥ ৮

বাগীশেবীঘ্য যুক্তে নবম ভবনগাঃ সর্কখেটাঃ শতায়ুঃ
কর্কেহ্বে জীব চন্দ্রো মহজধিপুভবে সং কবিজে চ কেন্দ্রে ।

কেন্দ্রে সূর্য্যারম্ভে গুরুনবলবগা বাক্পতৌ লগ্নমাত্রে
বাষ্টদ্বানেযু শেষাঃ শরগরুতুলিতং জ্ঞানরাণাং তদায়ুঃ ॥ ৯ ॥

যাহার জন্মকালে লগ্নাধিপতি অষ্টম স্থানে, চন্দ্র দশম
স্থানে অন্য গ্রহ সকল নবম স্থানে অবস্থিত করেন এবং
রহস্পতি বলবান্ থাকে সেই ব্যক্তির ১০০ শতবৎসর পর-
মায়ু হয়।

কর্কট জন্মলগ্ন হইলে যদি চন্দ্র ও রহস্পতি তৃতীয়,
ষষ্ঠ বা একাদশ স্থানে অবস্থিত করেন এবং লগ্নে, চতুর্থে,
সপ্তমে বা দশম স্থানে বুধ ও শুক্র থাকেন তবে মনুষ্য
১০০ শত বৎসর পরমায়ু পায়।

জন্মকালে রবি, মঙ্গল ও শনি এই তিন গ্রহ রহ-
স্পতির নবাংশেস্থিত হইয়া কেন্দ্রস্থানে অবস্থিত করিলে
যদি অন্যান্য গ্রহগণ অষ্টম ভিন্ন স্থানে থাকেন তবে জাত-
ব্যক্তি ৮৫ পঞ্চাশীতি বৎসর পরমায়ু পায় ॥ ৯

ক্রুরাঃ সৌম্যাংশযাতা উপচয়গৃহগাঃ কাতরাঃ কণ্টকস্থাঃ
সৌম্যা ব্যোমার্কসংখ্যা যদি তনুপকুর্জৌ রক্ষুগৌ নোপরায়ুঃ ।
কেন্দ্রে লম্বেশজীবৌ নবস্ততনিধনে কণ্টকেনোখলাখ্যাঃ
সম্পূর্ণ পাণ্ডেটা যদি গুরুজলগাজীব ভাগে চ সৌম্যাঃ ॥ ১০ ॥

যাহার জন্মকালে পাপগ্রহগণ তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম বা
একাদশ স্থানে স্থিত হইয়া শুভগ্রহের নবাংশে অবস্থিত
করে সেই ব্যক্তি ভীক স্বভাব হয়।

জন্মকালে শুভগ্রহগণ কেন্দ্র অর্থাৎ লগ্নে, চতুর্থে,
সপ্তমে বা দশম স্থানে অবস্থিত করিলে জাতব্যক্তি ১২০
এক শত কুড়ি বৎসর পরমায়ু পায়।

উক্ত পূর্ণায়ু যোগে যদি লগ্নাধিপতি ও মঙ্গল এই দুই
গ্রহ অষ্টম স্থানে স্থিত হয় তবে মনুষ্য পূর্ণায়ু পায় না।

লগ্নাধিপতি ও রহস্পতি এই দুই গ্রহ কেন্দ্রস্থানে
অবস্থিত করিলে যদি লগ্নে, চতুর্থে, পঞ্চমে, সপ্তমে,
অষ্টমে, নবমে বা দশমে পাপগ্রহ না থাকে তবে জাত-
ব্যক্তি পূর্ণায়ু হয় অর্থাৎ ১২০ এক শত কুড়ি বৎসর
জীবিত থাকে ॥ ১০

বৃথাকাংশে গতা বা ব্যয়ধনগৃহগাশ্চক্ষুতাঃ শীতভায়ুঃ ।
সম্পূর্ণো লগ্নধারী শতমিহ হিনুণামিন্দিরামিন্দিরং স্যাৎ ।
লম্বেশে সৌম্যযুক্তে বপুষি চ লয়পেরক্ষুগে নাঙ্ক দৃষ্টে
বিংশৎকেন্দ্রে লম্বেশে বলবিয়ুজি তথা লম্বপেত্রিশদায়ুঃ ॥ ১১ ॥

যদি শুভগ্রহগণ চতুর্থ বা নবম স্থানে স্থিত হইয়া রহ-
স্পতির নবাংশে অবস্থিত করে কিম্বা শুভগ্রহগণ দ্বিতীয়
বা দ্বাদশ স্থানে স্থিত হইয়া সমরশির নবাংশে থাকে
এবং পূর্ণচন্দ্র লগ্নস্থ হয় তবে মনুষ্য ১০০ শত বৎসর
পরমায়ু পায়।

যদি লগ্নাধিপতি শুভগ্রহের সহিত লগ্নে অবস্থিত
করে এবং অষ্টমাধিপতি অষ্টমস্থানে স্থিত হয় ও ঐ অষ্ট-
মাধিপতির প্রতি কোন গ্রহের দৃষ্টি না থাকে তবে মনুষ্য
সম্পদযুক্ত হইয়া ২০ বিংশতি বৎসর জীবিত থাকে।

অষ্টমাধিপতি ও লগ্নাধিপতি এই দুই গ্রহ বলহীন
হইয়া কেন্দ্রস্থানে অবস্থিত করিলে মনুষ্যের ৩০ ত্রিশ
বৎসর পরমায়ু হয় ॥ ১১

ইন্দ্রাবাপোক্রিমস্বে তদনুতনুপতৌ নির্কলে পাপদৃষ্টে
দষ্টেস্তল্যাং ততোহর্কঃ বলথগবিবরে লগ্নগোহজপ্তিসংখ্যাং ।
রিপেঁফকেন্দ্রেস্তরেজ্যে গুরুরিপু সহজে স্যাৎ সপাপেহজনাথে
রামাঙ্কং কক্লগ্নে কুজতুহিমকরৌ কেন্দ্ররক্ষুং গ্রহোনং ॥ ১২ ॥

চন্দ্র ও লগ্নাধিপতি এই দুই গ্রহ যদি দুর্বল হইয়া
তৃতীয়, ষষ্ঠ নবম বা দ্বাদশ স্থানে অবস্থিত করে এবং
ঐ দুই গ্রহের প্রতি পাপ গ্রহের দৃষ্টি থাকে তবে মনুষ্যের
৩২ বত্রিশ বৎসর পরমায়ু হয়।

যদি দ্বিতীয় ও দ্বাদশ স্থানে পাপ গ্রহ থাকে এবং
রবি লগ্ন স্থিত হয় তবে মনুষ্য ৩১ একত্রিশ বৎসর
জীবিত থাকে।

লগ্নে, চতুর্থে, সপ্তমে, দশমে বা দ্বাদশ স্থানে রহস্পতি
অবস্থিত করিলে যদি লগ্নাধিপতি পাপযুক্ত হইয়া নবম,
ষষ্ঠ বা তৃতীয় স্থানে স্থিত হয় তবে জাত ব্যক্তি ৩ তিন
বৎসর পরমায়ু পায়।

কর্কটে চন্দ্র ও মঙ্গল অবস্থিত হইলে যদি অষ্টমে ও
কেন্দ্র স্থানে কোন গ্রহ না থাকে তবে জাতকের ৩
তিন বৎসর পরমায়ু হয় ॥ ১২ ॥

রামাঙ্কং আয়ুশ্বে বপুষি চ নিধনং সৌম্যহীনং ধবেদা
লম্বেশোরক্ষু যাতো বপুষি নিধনপঃ স্মানুণাং বাগসংখ্যাং ।
নক্রে তিথ্যাংশুমন্দৌ সহজরিপুগতৌ কণ্টকেরক্ষু নাথে
পারাবারাদিসংখ্যাং তদনুশুভথগাঃ বলবর্কেহজথাগিঃ ॥ ১৩ ॥

অষ্টমাধিপতি লগ্নে থাকিলে যদি অষ্টম স্থানে কোন শুভ গ্রহ না থাকে তবে মনুষ্য ৪০ চল্লিশ বৎসর পরমায়ু পায়।

যদি লগ্নাধিপতি অষ্টম স্থানে এবং অষ্টমাধিপতি লগ্নে থাকে তবে জাতকের ৫ পাঁচ বৎসর পরমায়ু হয়।

মকর রাশিতে শনি ও রবি থাকিলে যদি ঐ মকর রাশি লগ্নের তৃতীয় বা ষষ্ঠ স্থান হয় এবং অষ্টমাধিপতি কেন্দ্র স্থানে থাকে তাহা হইলে জাত মনুষ্য ৪০ চল্লিশ বৎসর পরমায়ু পায়।

শুভগ্রহগণ শুভগ্রহের ক্ষেত্রে ও শুভ গ্রহের নবাংশে থাকিলে ৩০ ত্রিশ বৎসর পরমায়ু হয় ॥ ১৩ ॥

ক্রুরৈর্দুর্ভেদনাথে যদি শুভবিহগাবীর্ষ্যবস্তঃ শুধাংশৌ সংস্থে সৌম্যগণে চেৎ শুণ্ণমুনিভুলিতং রক্তগৈর্দ্যুতায়ুঃ ।
স্রাজ্জলা দক্ষিপাটপেরখতপনস্থতে হ্যঙ্গলগ্নং প্রযাতে
বিপ্কেশৌ রক্তনাথো যদি বলরহিতঃ কক্ষগজাঙ্গসংখ্যং ॥ ১৪ ॥

যদি লগ্নাধিপতির প্রতি পাপগ্রহের দৃষ্টি থাকে এবং শুভ গ্রহ সকল বলবান হয় ও চন্দ্র শুভ গ্রহের ক্ষেত্র হোরাদিতে থাকেন তবে জাত মনুষ্য ৭০ তিয়াত্তর বৎসর পরমায়ু পায়।

দ্যায়ক রাশি জন্ম লগ্ন হইলে তাহাতে যদি শনি থাকেন এবং দ্বাদশাধিপতি ও অষ্টমাধিপতি গ্রহ যদি বলহীন হয় তবে জাত ব্যক্তির ২৫ পচিশ বৎসর পরমায়ু হয়।

জন্মকালে চন্দ্র হইতে অষ্টম স্থানে পাপগ্রহ অবস্থিত হইলে যদি দিবাতে জন্ম হয় তবে মনুষ্য মধ্যমায়ু পায় ॥ ১৪ ॥

কক্ষে সপ্তমপৌ খলবিহগবৃতে পুরস্তে দ্বিজেশে
কক্ষে যাতে স্থরেজ্যে শরবিধিনিং পুস্তরে নীরগেবা ।
সৌম্যপীবুভানৌ ব্যয়নিধনগতে দেহগে বা কবীজ্যা
বেকর্কে ব্যোমবাগৈর্ক্যয় রিপুনিধনৈলগ্নাথাচ্যক্রে ॥ ১৫ ॥

যাহার জন্মকালে কর্কট রাশিতে সূর্য্য অবস্থিত করেন এবং চন্দ্র পাপগ্রহের সহিত দশম স্থানে স্থিত হন ও রহস্পতি কেন্দ্র অর্থাৎ লগ্নে, চতুর্থে, সপ্তমে বা দশম স্থানে থাকেন তবে সেই ব্যক্তি ৫৫ পঞ্চাশ বৎসর বাঁচিবেন।

যাহার জন্মকালে দশমে কিম্বা চতুর্থ স্থানে বুধ, লগ্নে

বা অষ্টমে কিম্বা দ্বাদশে চন্দ্র, এবং রহস্পতি ও শুক্র যে কোন রাশিতে একত্র অবস্থিত করেন সেই ব্যক্তির ৫৫ পঞ্চাশ বৎসর পরমায়ু হয় ॥ ১৫ ॥

শনাংশেলগ্ননাথে ভুজগশরনিতং স্রাদধোসৌম্য খেটা
রক্তোনা দেহনাথো ব্যয় রিপুনিধনে পাপযুক্ত শষ্টিরায়ুঃ ।
রাশীশোলগ্ননাথো দিনমণিসহিতো মৃত্যুগো বাক্যপতিশেৎ
নোক্রে বষ্টি রায়ুর্কপুবি দিনপতিঃ শক্রভৌমাদিতশেৎ ॥ ১৬ ॥

যদি জন্ম কালে চন্দ্র ও লগ্নাধিপতি এই দুই গ্রহ ষষ্ঠ, অষ্টম কিম্বা দ্বাদশ স্থানে একত্র অবস্থিত করেন এবং ঐ লগ্নাধি পতি যদি শনির নবাংশে থাকেন তবে মনুষ্যের ৫৮ আটান্ন বৎসর পরমায়ু হয়।

যদি জন্মকালে শুভ গ্রহ সকল অষ্টমভিন্ন স্থানে অবস্থিত করেন এবং লগ্নাধিপতি গ্রহ পাপগ্রহের সহিত ষষ্ঠ অষ্টম কিম্বা দ্বাদশ স্থানে স্থিত হয় তবে জাত মনুষ্য ৬০ ষাট বৎসর জীবিত থাকে।

জন্মরাশির অধিপতি ও লগ্নাধিপতি এই উভয় গ্রহ রবির সহিত জন্ম লগ্নের অষ্টম স্থানে অবস্থিত করিলে যদি রহস্পতি কেন্দ্রস্থিত না হয় তবে জাত ব্যক্তি ৬০ ষাট বৎসর জীবিত থাকে ॥ ১৬ ॥

বাগীশেহীনবীর্ষ্যে ব্যয়তল্লজগতে বামিনীশে খশৈলা
ধর্ম্মসর্কৈঃপরায়ুঃ খলখগলবগৈঃ কেন্দ্রযাটৈ রশীতিঃ ।
ক্রুরৈঃ ক্রুরকর্কটাতৈঃ শুভ ভবনগতৈঃ সৌম্যখেটৈঃ স্রবীর্ষ্যে
লগ্নেশেজ্যাৎ পরায়ুঃ স্তত ভবন গতৈঃ ষষ্টিরায়ুর্নরাণাং ॥ ১৭ ॥

যদি রবি শক্রগ্রহ ও মঙ্গলের সহিত একত্র জন্ম লগ্নে অবস্থিত করেন এবং রহস্পতি বল হীন হয় ও চন্দ্র পঞ্চম বা দ্বাদশ স্থানে থাকেন তবে জাতমনুষ্য ৭০ সত্তর বৎসর পরমায়ু পাইবে।

জন্মকালে সকল গ্রহ নবমস্থানে স্থিত হইলে মনুষ্য পূর্ণায়ু হয় অর্থাৎ ১২০ একশত কুড়ি বৎসর জীবিত থাকে।

যাহার জন্মকালে সকল গ্রহ কেন্দ্রস্থানস্থিত হইয়া পাপগ্রহের নবাংশে থাকে সেই ব্যক্তির ৮০ অশীতি বৎসর পরমায়ু হয়।

জন্মকালে পাপগ্রহ পাপগ্রহের ক্ষেত্রস্থিত ও শুভগ্রহ

গ্রহের ক্ষেত্রস্থিত হইলে যদি লগ্নাধিপতিগ্রহ বলবান্ থাকে তবে জাতকের ১২০ এক শত কুড়ি বৎসর পরমায়ু হয়।

জন্মকালে সকল গ্রহ পঞ্চম স্থানে থাকিলে মনুষ্যের ৬০ বাইট বৎসর পরমায়ু হয় ॥ ১৭

সারস্বতাস্ত্য ভাগে যদি বপুষি গতে চান্দ্য ভাগে চ কেন্দ্রে সৌম্যে: খেটে: শতংস্তাদ্ বসুসহজ স্তখেস্তাচিরায়ু: সমষ্টে:। লগ্নাৎ প্রালেয় ভানো নির্ধন সদনপে রিপৃক কেন্দ্রেহষ্টবিংশৎ কেন্দ্রে সৌম্যগ্রহোনে যদি মৃতি ভবনে কশিচদান্তে ধরামা: ॥ ১৮

ধনুরাশির শেষ নবাংশ জন্মলগ্ন হইলে যদি শুভগ্রহ সকল ধনুর আদ্য নবাংশে স্থিত হইয়া কেন্দ্রস্থানে অবস্থিতি করে তবে জাতবালকের শতবৎসর পরমায়ু হয়।

জন্মকালে সকল গ্রহ তৃতীয়, চতুর্থ বা ষষ্ঠ স্থানে থাকিলে মনুষ্য দীর্ঘজীবী হয়।

লগ্ন ও চন্দ্রের অষ্টম স্থানাধিপতি গ্রহ যদি দ্বাদশ বা কেন্দ্রস্থানে থাকে তবে মনুষ্যের ২৮ আটাইশ বৎসর পরমায়ু হয়।

যদি কেন্দ্রস্থানে কোন গ্রহ না থাকিয়া অষ্টম স্থানে গ্রহ থাকে তবে জাতমনুষ্য ৩০ ত্রিশ বৎসর জীবিত থাকে ॥ ১৮

ক্ষীণেপ্রাণেয় ভানো যদি খল খচরোমৃত্যোগো মৃত্যুনাথ: কেন্দ্রস্থোষণনাথো নিজবলরহিত: থাকিতুল্যং তদায়ু:। সৌম্যে রাপোক্রিমস্থে দ্বিনমুঞ্জবিধু বৈরিরদ্ধা লয়স্থো তুল্যং কামাঙ্কুশে: স্তাদথ ধনমৃতিগৌরিপৃকগোপাপখেটো ॥ ১৯

জন্মকালে চন্দ্র ক্ষীণ হইলে যদি অষ্টম স্থানে পাপগ্রহ থাকে এবং অষ্টমাধিপতি কেন্দ্রস্থানে অবস্থিতি করে ও লগ্নাধিপতি বলহীন হয় তবে মনুষ্যের ২০ কুড়ি বৎসর পরমায়ু হয়।

জন্মকালে শুভগ্রহগণ লগ্ন হইতে তৃতীয়, ষষ্ঠ, নবম বা দ্বাদশ স্থানে থাকিলে যদি শনি ও চন্দ্র ষষ্ঠ, অষ্টম বা দ্বাদশ স্থানে অবস্থিতি করে তবে জাতব্যক্তির ২০ কুড়ি বৎসর পরমায়ু হয় ॥ ১৯

দ্বীনৌর্ভানুনাবা যদি হিমমহলা ঘোমনেন্দ্র প্রমাণ: কেন্দ্রস্থো সূর্যমন্দো যদি বপুষি কুজ: পুন্সবাণাঙ্কুশং স্তাৎ।

শুক্রেজ্যাবঙ্গযাতৌ তনয় ভবনর্গো ভৌমপাপাবনায়ু-
র্জমোশ: সার্কলগ্নে খল শুভ সহিতশ্চেক্ষিত: স্তাদিনায়ু: ॥ ২০ ॥

যাহার জন্মকালে রাহু ও চন্দ্রভিন্ন দুইটা পাপগ্রহ যদি দ্বিতীয় কিম্বা অষ্টম স্থানে থাকে তবে সেই ব্যক্তির ২০ কুড়ি বৎসর পরমায়ু হয়।

জন্মকালে রবি ও শনি কেন্দ্রস্থানে স্থিত হইলে যদি লগ্নে মঙ্গল থাকে তবে জাতব্যক্তি ২০ কুড়ি বৎসর জীবিত থাকে।

জন্মকালে শুক্র ও রহুস্থিতি লগ্নস্থিত হইলে যদি পঞ্চম স্থানে মঙ্গল ও অন্য একটা পাপগ্রহ থাকে তবে জাতকের অম্পায়ু হয়।

জন্মরাশির অধিপতিগ্রহ যদি রবির সহিত জন্মলগ্নে থাকে এবং ঐ জন্মলগ্নের প্রতি যদি পাপগ্রহের দৃষ্টি বা যোগ থাকে তবে জাতকের অম্পায়ু হয় ॥ ২০

যংপ্রোক্তং যোগজং পূর্ক্ণমায়ুর্হোরাপারাবার পারং গমষ্টে:।
তন্মাদায়ু: সারভূতং যদেতৎ পুণ্যচারশ্লোকভাঙ্গং নরাণাং ॥ ২১

প্রাচীন জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতগণ গ্রহ যোগে যে আয়ু: জ্ঞান নির্ণয় করিয়াছেন তাহার সারভাগ উদ্ধৃত করিয়া বলিলাম যে সকল ব্যক্তি পুণ্যবান্, তাহারা উক্তরূপ আয়ু: প্রাপ্ত হইবে ॥ ২১

বলাবল বিবেকেন পুঙ্করালয় শালিতাং।

সুমনোভিরিদংদেস্ত মায়ুবন্দাদিশালিনাং ॥ ২২ ॥

জ্যোতির্বিদ পণ্ডিতগণ স্থিরচিত্ত হইয়া গ্রহগণের বলাবল বিচার পূর্ক্ক ধর্মের প্রতি দৃষ্টি রাখিয়া উক্ত আয়ুর্যোগের উপদেশ প্রদান করিবেন ॥ ২২

হৃদ্যে: পদৈয়: শুক্ষিতেহরিতোষে

হলঙ্কারাথোজাতকে মঞ্জু লেহস্বিন্।

আয়ুর্দায়: ত্রীগণেশেনবর্ষে

বৃ টৈমুর্কোবাহুপক্ষে: প্রণীত: ॥ ২৩

গণেশ নামক কোন জ্যোতির্বিদ পণ্ডিত স্থূললিত ও মনোহর পাদ্যচ্ছন্দে পণ্ডিতবর্গের মন্তব্যার্থ জাতকালঙ্কার নামে এই গ্রন্থ রচনা করিয়াছেন এবং দ্বাবিংশতি শ্লোক আয়ুর্দায় যোগ বর্ণন করত অগ্ন্যার সমাপ্ত করিয়াছেন ॥ ২৩

ইতি জাতকালঙ্কারে আয়ুর্দায় যোগ:।

এই দুর্ভিক্ষ চক্র ।

আয়ুর্দেয় গণনার এইদিকের দুর্ভিক্ষ জ্ঞান আবশ্যকীয়, অতএব অতি সহজে এই দুর্ভিক্ষ পরিজ্ঞানার্থ এই স্থানে একটা দুর্ভিক্ষ প্রকৃতি করা গেল । ইতিপূর্বে যে দুর্ভিক্ষ প্রকাশ করা হয় তাহে তাহা স্বইতে এই চক্র অতি সুগম প্রাণালীতে প্রস্তুত, ইহা দেখিলে অতি সহজে এই দুর্ভিক্ষ জ্ঞান হইবে ।

রবিচন্দ্রবুধ ও শুক্রের দুর্ভিক্ষ চক্র ।

ব চ ব শু	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
	০	০	১৫	৩০	৪৫	৬০	০	৩০	৪৫	৬০	০	০
	০	যোগ ॥	যোগ ॥	যোগ ॥	যোগ ॥	বিয়োগ ২	যোগ ১	যোগ ॥	বিয়োগ ১	বিয়োগ ১	বিয়োগ ॥	০

মঙ্গলের দুর্ভিক্ষ চক্র ।

ম	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
	০	০	১৫	৩০	৪৫	৬০	০	৩০	৪৫	৬০	০	০
	০	যোগ ॥	যোগ ॥	যোগ ১	০	বিয়োগ ২	যোগ ১	যোগ ১	যোগ ১	বিয়োগ ১	বিয়োগ ১	০

বৃহস্পতির দুর্ভিক্ষ চক্র ।

বৃ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
	০	০	১৫	৩০	৪৫	৬০	০	৩০	৪৫	৬০	০	০
	০	যোগ ॥	যোগ ১	বিয়োগ ॥	যোগ ॥	বিয়োগ ২	যোগ ১	বিয়োগ ১	যোগ ১	বিয়োগ ১	বিয়োগ ১	০

শনির দুর্ভিক্ষ চক্র ।

শ	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
	০	০	৩০	৩০	৪৫	৬০	০	৩০	৪৫	৬০	০	০
	০	যোগ ২	বিয়োগ ১	যোগ ॥	যোগ ॥	বিয়োগ ২	যোগ ১	যোগ ১	যোগ ১	যোগ ১	বিয়োগ ১	০

৫৪১৩	৮৩	৯৭	১১১	১২৫	১৩৯	১৫৩	১৬৭	১৮১	১৯৫	২০৯	২২৩	২৩৭	২৫১	২৬৫	২৭৯	২৯৩	৩০৭
৫৫১০	৮৪	৯৮	১১২	১২৬	১৪০	১৫৪	১৬৮	১৮২	১৯৬	২১০	২২৪	২৩৮	২৫২	২৬৬	২৮০	২৯৪	৩০৮
৫৬১৩	৮৫	৯৯	১১৩	১২৭	১৪১	১৫৫	১৬৯	১৮৩	১৯৭	২১১	২২৫	২৩৯	২৫৩	২৬৭	২৮১	২৯৫	৩০৯
৫৭১০	৮৬	১০০	১১৪	১২৮	১৪২	১৫৬	১৭০	১৮৪	১৯৮	২১২	২২৬	২৪০	২৫৪	২৬৮	২৮২	২৯৬	৩১০
৫৮১৩	৮৭	১০১	১১৫	১২৯	১৪৩	১৫৭	১৭১	১৮৫	১৯৯	২১৩	২২৭	২৪১	২৫৫	২৬৯	২৮৩	২৯৭	৩১১
৫৯১০	৮৮	১০২	১১৬	১৩০	১৪৪	১৫৮	১৭২	১৮৬	২০০	২১৪	২২৮	২৪২	২৫৬	২৭০	২৮৪	২৯৮	৩১২
৬০১৩	৮৯	১০৩	১১৭	১৩১	১৪৫	১৫৯	১৭৩	১৮৭	২০১	২১৫	২২৯	২৪৩	২৫৭	২৭১	২৮৫	২৯৯	৩১৩
৬১১০	৯০	১০৪	১১৮	১৩২	১৪৬	১৬০	১৭৪	১৮৮	২০২	২১৬	২৩০	২৪৪	২৫৮	২৭২	২৮৬	৩০০	৩১৪
৬২১৩	৯১	১০৫	১১৯	১৩৩	১৪৭	১৬১	১৭৫	১৮৯	২০৩	২১৭	২৩১	২৪৫	২৫৯	২৭৩	২৮৭	৩০১	৩১৫
৬৩১০	৯২	১০৬	১২০	১৩৪	১৪৮	১৬২	১৭৬	১৯০	২০৪	২১৮	২৩২	২৪৬	২৬০	২৭৪	২৮৮	৩০২	৩১৬
৬৪১৩	৯৩	১০৭	১২১	১৩৫	১৪৯	১৬৩	১৭৭	১৯১	২০৫	২১৯	২৩৩	২৪৭	২৬১	২৭৫	২৮৯	৩০৩	৩১৭
৬৫১০	৯৪	১০৮	১২২	১৩৬	১৫০	১৬৪	১৭৮	১৯২	২০৬	২২০	২৩৪	২৪৮	২৬২	২৭৬	২৯০	৩০৪	৩১৮
৬৬১৩	৯৫	১০৯	১২৩	১৩৭	১৫১	১৬৫	১৭৯	১৯৩	২০৭	২২১	২৩৫	২৪৯	২৬৩	২৭৭	২৯১	৩০৫	৩১৯
৬৭১০	৯৬	১১০	১২৪	১৩৮	১৫২	১৬৬	১৮০	১৯৪	২০৮	২২২	২৩৬	২৫০	২৬৪	২৭৮	২৯২	৩০৬	৩২০

যে যে বয়স রাশি ও স্বরের অঙ্ক যোগে মপ্তশূন্য কোষ্ঠীর যে যে অঙ্ক হয় তাহার চক্র ।

একাদশী ইত্যাদি স্বরান্ধ মতে মপ্তশূন্য চক্র ।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯											
২ ৫ ৮ ৫ ৩	৪ ৭ ১ ৩ ৬	৬ ২ ৩ ১ ২	১ ৪ ৫ ৬ ৫	৩ ৬ ০ ৪ ১	৫ ১ ২ ২ ৪	০ ৩ ৪ ০ ০	২ ৫ ৬ ৫ ৩	৪ ০ ১ ৩ ৬											
৪ ০ ০ ০ ৪	০ ৪ ৪ ৪ ০	৪ ০ ০ ০ ৪	৪ ৪ ০ ০ ৪	৪ ০ ০ ০ ৪	৪ ৪ ০ ০ ৪	৪ ০ ০ ০ ৪	৪ ৪ ৪ ০ ৪	৪ ০ ০ ০ ৪											
৩ ০ ০ ০ ০	৩ ৩ ৩ ৩ ৩	৩ ০ ০ ০ ৩	৩ ৩ ০ ০ ৩	৩ ০ ০ ০ ৩	৩ ৩ ০ ০ ৩	৩ ০ ০ ০ ৩	৩ ৩ ৩ ৩ ৩	৩ ০ ০ ০ ৩											
মপ্তশূন্য রিষ্টম্ ক্রে	বৃদ্ধবর্ষে	বৃদ্ধাঙ্ক	মপ্তশূন্য	রিষ্টম্	মপ্তশূন্য	রিষ্টম্	পিত্তে বৃদ্ধশূন্য	মপ্তশূন্য	রিষ্টম্										
শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ
শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ	শব্দঃ

১০	১১	১২	১৩	১৪		
৬ ২ ৩ ১ ২	১ ৪ ৫ ৬ ৫	৩ ৬ ০ ৪ ১	৫ ১ ২ ২ ৪	০ ৩ ৪ ০ ০		
০ ৪ ৪ ৪ ০	৪ ০ ০ ০ ৪	৪ ৪ ০ ০ ৪	৪ ৪ ০ ০ ৪	৪ ৪ ৪ ০ ৪		
০ ৩ ৩ ৩ ৩	৩ ০ ০ ০ ৩	৩ ৩ ০ ০ ৩	৩ ০ ০ ০ ৩	৩ ৩ ৩ ৩ ৩		
শুভাদি শূন্য	শুভবর্ষ	ডক্র	কুজাদি শূন্য	কুজাদি শূন্য	শুভবর্ষ	অষ্টে
মপ্ত	রিষ্ট	মপ্ত	রিষ্ট	মপ্ত	রিষ্ট	মপ্ত
যৌ	মপ্ত	যৌ	মপ্ত	যৌ	মপ্ত	যৌ
যোগে	পাপবো	গে	রিষ্ট			

যেনতে স্বরান্ধকে এক ছই ধরিত্তা গণনা করেন সেই মতে কোষ্ঠা ।

১	২	৩	৪	৫	৬	৭
২ ৩ ১ ২	১ ৪ ৫ ৬	৩ ৬ ০ ৪	৫ ১ ২ ২	৪ ০ ৩ ৪	০ ২ ৫ ৬	৫ ৩ ৪ ০
৪ ৪ ৪ ০	৪ ৪ ০ ৪	৪ ৪ ০ ৪	৪ ৪ ০ ৪	৪ ৪ ৪ ০	৪ ৪ ৪ ০	৪ ৪ ৪ ০
৩ ৩ ৩ ৩	৩ ০ ০ ৩	৩ ৩ ০ ৩	৩ ০ ০ ৩	৩ ৩ ৩ ৩	৩ ০ ০ ৩	৩ ৩ ৩ ৩
৮	৯	১০	১১	১২	১৩	১৪
২ ৩ ১ ২	১ ৪ ৫ ৬	৩ ৬ ০ ৪	৫ ১ ২ ২	৪ ০ ৩ ৪	০ ২ ৫ ৬	৫ ৩ ৪ ০
৪ ৪ ৪ ০	৪ ৪ ০ ৪	৪ ৪ ০ ৪	৪ ৪ ০ ৪	৪ ৪ ৪ ০	৪ ৪ ৪ ০	৪ ৪ ৪ ০
৩ ৩ ৩ ৩	৩ ০ ০ ৩	৩ ৩ ০ ৩	৩ ০ ০ ৩	৩ ৩ ৩ ৩	৩ ০ ০ ৩	৩ ৩ ৩ ৩

গজোদ্ধেতেন গুণিতং দশাক্রমবিধৌ বলং ।

এবং শ্রাং কেন্দ্রগাদীনাং গ্রহাণামুদয়স্ত চ ॥ ৪ ॥

যদি প্রথমে লগ্নের দশা হয় তবে গ্রহগণের স্বীয় স্বীয় ভাব ফলকে রূপাদি বলদ্বারা গুণকরিয়া গুণ ফলকে ৬০ নাইট দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগ ফল লব্ধ হইবে তাহাই সেই সেই গ্রহের বল জানিবে ।

যদি রবি বা চন্দ্রের দশা প্রথমে হয় তবে অন্যান্য গ্রহগণের ও লগ্নের যে রূপে বল সাধন করিতে হইবে তাহার প্রণালী এইরূপ যথা—

যে গ্রহের বা লগ্নের বল সাধন করিতে হইবে সেই গ্রহ যে গ্রহের হোয়ার, যে গ্রহের ত্রেক্কাণে, যে গ্রহের সপ্তাংশে, যে গ্রহের নবাংশে, যে গ্রহের দ্বাদশাংশে, যে গ্রহের ত্রিংশাংশে থাকিবে সেই সেই গ্রহের পূর্ব সাহিত রূপাদি বল পৃথক পৃথক গ্রহণ করিয়া একত্র যোগ করিয়া এক স্থানে রাখিবে, পরে যে গ্রহের ক্ষেত্রে থাকিবে তাহার রূপাদি বলকে দ্বিগুণ করিয়া পূর্বস্থাপিত অঙ্কের সহিত যোগ করিয়া যুক্তাক্ষকে ৮ আট দ্বারা ভাগ করিলে যে ভাগফল লব্ধ হইবে তাহা দ্বারা স্বীয় রূপাদি বলকে গুণ করিলে যাহা গুণ ফল হইবে তাহাই সেই গ্রহের কিম্বা লগ্নের বল জানিবে ॥ ২ । ৩ । ৪ ॥

অথলাগ্নিকান্তর্দশা ।

অধুনান্তর্দশাভাগো যথাক্রমমুদীযাতে ।

একরাশৌ স্থিতোহ্যশং রামভাগং ত্রিকোণয়োঃ ॥ ১ ॥

সপ্তমে সপ্তমং ভাগং চতুর্থে চতুরশ্রয়োঃ ।

খেটোলগ্নফলভতে বলান্নান্ত একশচনঃ ॥ ২ ॥

এইরূপ অন্তর্দশাবিভাগের ক্রম লিখিত হইতেছে । যে গ্রহ দশার অধিকারী হইবে তাহার সহিত এক রাশিতে যে গ্রহ বা লগ্ন থাকিবে সেই গ্রহ স্বীয় অন্তর্দশার দুই ভাগের এক ভাগ পাইবে, যে গ্রহ বা লগ্ন নবমে কি পঞ্চমে থাকিবে সেই গ্রহ বা লগ্ন স্বীয় অন্তর্দশার তিন ভাগের এক ভাগ পাইবে, যে গ্রহ বা লগ্ন সপ্তম স্থানে থাকিবে সেই গ্রহ বা লগ্ন স্বীয় অন্তর্দশার ৭ সাত ভাগের এক ভাগ, চতুর্থে বা অষ্টমে থাকিলে স্বীয়

অন্তর্দশার ৪ চারি ভাগের এক ভাগ পাইবে । এতদ্ভিন্ন স্থান স্থিত গ্রহগণ অন্তর্দশা ভাগী হইবে না ॥ ১ । ২

একরাশৌ যদা খেটা দ্বাদশঃ স্ত্যশ্চ সোদয়াঃ ।

এক এব ভবেদ্বাগী বলবাংস্তত্র যো মতঃ ॥ ৩ ॥

এক রাশিতে উদিত দুই তিন গ্রহ ও লগ্ন থাকিলে তাহাদের মধ্যে যে বলবান হইবে সেই গ্রহ বা লগ্ন অন্তর্দশাভাগী হইবে ॥ ৩ ॥

একঃ পুত্রে তপস্ত্যো যদি ত্র্যাংশাপহারকৌ ।

লভতে বীৰ্য্যবানার্দৌ তৎপশ্চাদুর্ধ্বোস্থিযঃ ॥ ৪ ॥

চতুর্থে নিধনেবাপি ক্রমোঃসং পরিকীর্তিতঃ ।

ভাগিনো ভাগভাগেন বেদাষ্টৌ বিহৃতাঃ পৃথক্ ॥ ৫ ॥

তদৈক্যং বেদনাগাত্যং শ্রাদ্ধারোহন্তর্দশাবিধৌ ।

দশা বেদাষ্টগুণিতা হারাণ্ডান্তর্দশা নিজা ॥ ৬ ॥

দশাধিপতির পঞ্চমে ও নবমে গ্রহ বা লগ্ন থাকিলে তাহাদের মধ্যে যে বলবান সে অগ্রে অন্তর্দশার ভাগ পাইবে এবং যে দুর্বল সে পরে দশা ভাগী হইবে । এইরূপ চতুর্থে ও অষ্টমে গ্রহ বা লগ্ন থাকিলে তাহাদের মধ্যে যে বলবান সে অগ্রে দশাভাগ পাইবে এবং যে দুর্বল সে পরে দশাভাগাধিকারী হইবে ।

যে যে গ্রহ বা লগ্ন অন্তর্দশার ভাগী হইবে সেই সেই গ্রহের অন্তর্দশার ভাগাক্ষ দ্বারা ৮৪কে পৃথক পৃথক ভাগ করিলে যে কয়েকটা ভাগফল হইবে সেই সকল অঙ্কে একত্র যোগ করিয়া যাহা হইবে তাহার সহিত ৮৪ যুক্ত করিলে যে যোগফল হইবে তাহাকে এক স্থানে রাখিবে পরে দশাধিপতির দশা বর্ষাদিকে ৮৪ দ্বারা গুণ করিয়া গুণফলকে পূর্বস্থাপিত অঙ্কদ্বারা ভাগ করিলে যাহা ভাগফল বর্ষাদি হইবে সেইটা দশাধিপতির নিজান্তর্দশা জানিবে । ৪ । ৫ । ৬ ।

সাক্তভাগিনাং ভাগৈতেষামন্তর্দশা ভবেৎ ।

দশা প্রবেশকালীনাঃ কার্য্যাঃ মলগণেচরাঃ ॥ ৭ ॥

এই নিজান্তর্দশাকে পূর্বলিখিত অন্তর্দশার অধিকারীর ভাগাক্ষ দ্বারা ভাগ করিলে যত বর্ষ সামাদি ভাগফল হইবে তত বর্ষ সামাদি সেই সেই গ্রহের অন্তর্দশাকাল জানিবে ।

দশা ও অন্তর্দর্শার আরম্ভকালের লগ্ন ও গ্রহসংস্থাপন করিবে । ৭

তদা চান্দ্রদর্শারস্তে তত্র নির্ণয় উচ্যতে ।

দশারম্ভ বিলম্বস্তো দশেশেষেচন্দ্রশা শুভা ॥ ৮ ॥

যে সময়ে দশা ও অন্তর্দর্শা আরম্ভ হইবে সেই সময়ে যে লগ্ন হইবে তাহাতে যদি দশাধিপতি অবস্থিত থাকেন তবে সেই দশা ও অন্তর্দর্শায় শুভফল হইবে । ৮

দশারম্ভ বিলম্বস্তা ত্রিযষ্ঠদশাভাগঃ ।

লগ্নে দশেশবর্গো বা দশানাথস্ত বা স্কন্ধঃ ।

শুভগ্রহো বা ভবতি সা দশা শুভদা দশা ॥ ৯ ॥

যদি দশারম্ভের লগ্ন হইতে তৃতীয়, ষষ্ঠ, দশম বা একাদশ স্থানে দশাধিপতি অবস্থিত করেন কিম্বা দশারম্ভ লগ্নটী যদি দশাধিপতির বর্গ অর্থাৎ ক্ষেত্রাদি হয় অথবা দশারম্ভলগ্নে দশাধিপতির মিত্রে কিম্বা কোন শুভগ্রহ থাকে তবে সেই দশায় মনুষ্য শুভ ফল প্রাপ্ত হয় । ৯

দশেশে শুভগচ্ছন্তমিত্রে বর্গগোহপি বা ।

দশানাথালিপ্ত্রোহি স্বরধর্ম খলাভগঃ ।

দশারম্ভে যদিদুঃস্বাদশা সংফলদায়িনী ॥ ১০ ॥

দশাধিপতি গ্রহ যদি শুভ স্থানস্থিত হন এবং চন্দ্র দশাধিপতি গ্রহের ক্ষেত্র হোরাদিতে থাকেন কিম্বা দশাধিপতি হইতে তৃতীয়, পঞ্চম, ষষ্ঠ, সপ্তম, নবম, দশম কিম্বা একাদশ স্থানে অবস্থিত করেন অথবা দশারম্ভলগ্নে চন্দ্র স্থিত হন তবে সেই দশাকাল মনুষ্যের শুভ কর জানিবে । ১০

উক্তরাশি গতচন্দ্রো দশারম্ভে দশেশতঃ ।

জন্মলগ্নাৎস যো ভাব শুভাবস্থিতকৃতবেৎ ॥ ১১ ॥

দশাধিপতি হইতে তৃতীয়, পঞ্চম, ষষ্ঠ, সপ্তম, নবম, দশম বা একাদশ স্থানে চন্দ্র এবং দশারম্ভ লগ্নে দশাধিপতি থাকিলে ঐ দশারম্ভ লগ্ন জন্মলগ্ন হইতে তনুগনাদি যে ভাব হইবে সেই ভাবের শুভ হইবে । ১১

দশারম্ভে দশানাথাৎ খলুখাঠাস্তা মুক্তিগঃ ।

চন্দ্রো লগ্ন তনোকাঠাৎ ভাবস্তদ্বাবহানিক্তং ॥ ১২ ॥

দশারম্ভকালে দশাধিপতি হইতে পঞ্চম, অষ্টম, দশম বা দ্বাদশ স্থানে যদি চন্দ্র থাকেন তবে এই চন্দ্রাবস্থিত

রাশি জন্ম লগ্ন হইতে গণনার তনুগনাদি যে ভাব হইবে সেই ভাবের অন্তত জানিবে । ১২

দশারম্ভে শুভেচন্দ্রে সৌখ্য স্ত্রীধন লাভদা ।

স্ত্রীদৌষদা সদা কৌজে বৌধে বিন্যাস্থথাপ্তিদা ॥ ১৩ ॥

দশারম্ভ লগ্নে চন্দ্র থাকিলে সেই দশাতে স্ত্রী, ধন ও সুখ লাভ হয় । মঙ্গল ক্ষেত্রে, দশার আরম্ভ হইলে স্ত্রীর অন্তত এবং বুধ ক্ষেত্রে দশার আরম্ভ হইলে সেই দশাতে বিদ্যা ও সুখ লাভ হইবে । ১৩

শৌক্রেহমপানবৌধ্যাদি নিজগেহবিন্যাসদা ।

ধনবান সুখসংপ্রাপ্তিঃ সদা জীবগৃহে দশা ॥ ১৪ ॥

শুক্রেক্ষেত্রে দশার আরম্ভ হইলে অন্ন পান জনিত সুখ ও নিজ গৃহে নামাং প্রকার বিলাস সুখ লাভ হয় । রহস্যপতির ক্ষেত্রে দশারম্ভ হইলে মনুষ্যের ধন ও সুখ লাভ হয় । ১৪

হুগারণ্যপথক্রেম স্ত্রীপুত্রকলহপ্রদা ।

সিংহে চাজ্রে শনিক্ষেত্রে কুৎসিতস্ত্রীপ্রদা সদা ॥ ১৫ ॥

সিংহ লগ্নে দশারম্ভ হইলে সেই দশাতে মনুষ্য দুর্গম অরণ্য পথে গমনক্রেম পায় । চন্দ্রের ক্ষেত্রে দশারম্ভ হইলে স্ত্রী পুত্রের সহিত কলহ ও শনি ক্ষেত্রে দশারম্ভ হইলে কুৎসিত স্ত্রী লাভ হয় । ১৫

ইতি দিগদর্শনাৎ জ্ঞেয়ে বিস্তারো জাতকোদিতঃ ।

রাঘবীয়ামিমাং তুষ্টিপ্রদাৎ জাতক পদ্ধতিং ।

বিজ্ঞায় রাজমান্যঃ স্তাৎ ধীরঃকীর্ত্তিকবিন্দতি ॥ ১৬ ॥

এইরূপে গ্রহসংস্থান ও দশা বিবেচনার জাতকের শুভাশুভ জ্ঞাত হইবে । যে ব্যক্তি রাঘবানন্দ রুত এই জাতক পদ্ধতি বিশেষ রূপে জানিতে পারে সেই ব্যক্তি রাজ মান্য ও পণ্ডিত বলিয়া বিখ্যাত হয় এবং অসীম কীর্তি লাভ করিতে পারে । ১৬

ইতি লাম্বিক দশা নিরূপণ ।

অথ বৃহজ্জাতকোক্ত নৈসর্গিকী দশা ।

একং যৌ নব বিংশতির্নৃতিকৃতী পঞ্চাশদেবাং ক্রমাং ।

চন্দ্রাহেন্দ্রজগুরু জীবদিনকৃদৈতাকরীণাং সমাঃ ।

ঐশ্বঃ ঐশ্বঃ পুংফলা নিসর্গকথিতৈঃ পঞ্জির্দশানাং ক্রমা
দন্তেলগদশা শুভেতি যবনা নেছন্তি কেচিৎতথা ॥ ১ ॥

বৃহজ্জাতক মতে নৈসর্গিকী দশা লিখিত হইতেছে ।

চন্দ্রের ১ এক বৎসর, মঙ্গলের ২ দুই বৎসর, বুধের ৯
নয় বৎসর, শুক্রের ২০ কুড়িবৎসর, বৃহস্পতির ১৮ আঠার
বৎসর, রবির ২০ কুড়ি বৎসর ও শনির ৫০ পঞ্চাশ বৎসর
নৈসর্গিকী দশা। স্বীয় স্বীয় দশা কালে গ্রহগণ শুভ
হইলে দশাকল শুভ এবং গ্রহগণ অশুভ হইলে দশা কল
অশুভ হইবে ।

গ্রহ দশার অন্তে লগ্নের দশা, যবনাচার্য্য মতে লগ্ন
দশাতে মনুষ্যের শুভ ফল হয়। কোন কোন গ্রহ কার
বলেম লগ্নদশা অশুভ ফল প্রদান করেন ॥ ১

অথ দশা নির্ণয় ।

লগ্নার্ক শীতরশ্মীনাং যদি গুণবলো ভবেৎ ।

তদা সত্য মতং শ্রেষ্ঠং অন্যথাহে পরাদশা ॥ ১

লগ্ন, চন্দ্র ও সূর্য্য এই তিনটী যদি পূর্ণ বলবান্ হয়
তবে সত্যচার্য্য মতে প্রথমে লগ্নদশা হইবে। আর
সমবলী না হইলে তিনের মধ্যে যে বলবান্ হইবে তাহার
দশা প্রথমে জানিবে ॥ ১ ॥

স্বোচ্চ স্বরাশি নিজভাগ মুহুদগৃহস্থে।

সম্পূর্ণ বীর্ঘ্যক্চিরাবলিনঃ স্বকালে ।

নিব্রোচ্চভাগসহিতাঃ শুভদৃষ্টযুক্তাঃ

শ্রেষ্ঠা দশা বিদধাতি স্ববরঃ স্বথেষ্টাঃ ॥ ২ ॥

দশাধিপতি গ্রহ স্বীয় উচ্চ স্থানে স্বক্ষেত্রে, নিজন-
বাংশে বা মিত্র ক্ষেত্রে থাকিলে যদি বলবান্ হয় অথবা
মিত্রক্ষেত্রে মিত্র নবাংশে স্থিত হইলে যদি শুভগ্রহ কর্তৃক
দৃষ্ট বা যুক্ত হয় তবে সেই দশায় শুভ ফল জানিবে ॥ ২ ॥

নীচশত্রু গৃহং প্রাপ্তশক্রনিয়াংশ সূর্য্যগাঃ ।

বিবর্গঃ পাপসম্বন্ধো দশাংকুর্যাদশোভনাং ॥ ৩ ॥

দশাধিপতি নীচ স্থানে শত্রু গৃহে কিম্বা শত্রুর

নবাংশে স্থিত হইলে সেই দশাকালে মনুষ্য অশুভ ফল
প্রাপ্ত হয় ॥ ৩ ॥

সর্বৈর্কর্কৈর্কপেতশ্চ পরমোচ্চ গতশ্চ চ ।

সম্পূর্ণাখ্যা দশাজ্ঞেয়া ধনারোগ্য বিবর্জিনী ॥ ১

দশাধিপতি গ্রহ পূর্ণবলবান্ ও পরমোচ্চ স্থান স্থিত
হইলে সেই দশার নাম সম্পূর্ণ দশা এই দশাতে আরোগ্য
ও ধন বৃদ্ধি হয় ॥ ১ ॥

সর্বৈর্কর্কৈর্কহীনশ্চ নীচরাশি গতশ্চ চ ।

রিক্তানাং দশাজ্ঞেয়া ধনারোগ্য বিনাশিনী ॥ ২ ॥

দশাধিপতি গ্রহ যদি সম্পূর্ণ বলহীন ও নীচরাশি
স্থিত হয় তবে সেই দশার নাম রিক্তাদশা এই দশাতে
মনুষ্যের ধন পুত্র বিনাশ হয় ॥ ২

স্বোচ্চরাশি গতস্তথা কিঞ্চিদ্বলগতশ্চ চ ।

পূর্ণানাম দশাজ্ঞেয়া ধনবৃদ্ধিকরী শুভা ॥ ৩ ॥

দশাধিপতি গ্রহ স্বীয় উচ্চ রাশিতে অবস্থিত হইলে
যদি তাহার কিঞ্চিৎ বল থাকে তবে সেই দশার নাম
পূর্ণা দশা এই দশাতে মনুষ্যের ধন বৃদ্ধি হয় ॥ ৩ ॥

যস্মাং পরমনীচস্থত্থা চারি নবাংশকে ।

তস্তানিষ্ট ফলানাম ব্যাধ্যনর্থ বিবর্জিনী ॥ ৪ ॥

দশাধিপতি পরম নীচ স্থানে স্থিত হইলে যদি শত্রুর
নবাংশ স্থিত হয় তবে সেই দশার নাম অনিষ্টকলা দশা
এই দশাতে নানাপ্রকার রোগ ও অনিষ্ট বৃদ্ধি হয় ॥ ৪ ॥

অথ বৃহজ্জাতকোক্ত লাগিক দশাকল

রবেঃ

সৌর্যাং বং নধদন্ত চন্দ্রকনক ক্রৌর্যাধ্ব ভূপাবহং

তৈক্যাং ঐর্ঘ্যমজস্মদ্যমরতিঃ খ্যাতিঃ প্রতাপোন্নতিঃ ।

ভার্যাপুত্র ধনারিশত্রুতত্ত্বগ্ভূপোত্তবাব্যাপদ

স্ত্যাগীপাপরতিঃ সতৃত্যকলহো হংক্রোড় পীড়াময়াঃ ॥ ১ ॥

রবির দশাকালে মনুষ্য নথ, দন্ত, চর্ম্ম, সুবর্ণ ক্রুরকর্ম্ম,
পথ ও রাজা এই সকল দ্বারা ধন লাভ করে। এবং
ভেজ, ধৈর্য্য, উদ্যম, কীর্ত্তি ও প্রতাপ বৃদ্ধি হয়। ভার্য্যা পুত্র,
ধন, অস্ত্র, অগ্নি ও রাজা এই সকল হইতে আপদ হইয়া
থাকে। এবং পাপ কর্ম্মে অনুরাগ, স্বীয় ভৃত্যের সহিত
কলহ স্বদয় ও ক্রোড় স্থানে পীড়া হয়। ১

চন্দ্র

ইন্দোঃ প্রাপ্যদশং ফলানি লভতে ময়দ্বিজাত্যাদ্বা-
নিক্ক্ষুফীর বিকারবত্রকুস্তম জীড়া তিলাদ্রশটমঃ ।

নিদ্রালস্ত মুহুর্দ্বিজামরকটিঃ ক্রীড়ামেধাবিতা

কীর্ত্যর্থোপচয়ক্ষয়োচ বলিভিকৈরঃ স্বপক্ষেণ চ ॥ ২ ॥

চন্দ্রের দশাকালে মনুষ্য মন্ত্র ও ত্র্যক্ষণ দ্বারা ধন লাভ করে, এবং ক্ষীরবিকার, বস্ত্র, পুষ্প, ক্রীড়া, তিল, অন্ন ও পরিশ্রমাদি দ্বারা ধন লাভ হয়। নিদ্রা আলস্য মুহূর্ত্তা বৃদ্ধি হয়, দেবতা ও ত্র্যক্ষণের প্রতি ভক্তি জন্মে, কীর্ত্তি বৃদ্ধি হয়, অর্থোপার্জন ও অর্থ ব্যয় হইয়া থাকে, এবং স্বপক্ষীয় ব্যক্তির সহিত শত্রুতা হয়। ২

মঙ্গল

ভৌমভারিবিমর্দভূপসহজ্জিত্যাবিকটৈঃ ধনং

প্রদেয়ঃ স্তনিত্রদারসহজৈর্জিহ্বদুগুরুধেষ্টিতা ।

তৃষ্যাস্তগজরপিত্তভঙ্গনিতা রোগাঃ পরস্বীকৃতাঃ

প্রীতিঃ পাণ্ডুরতৈরধর্মনিরতিঃ পারস্বা ভৈর্যানি চ ॥ ৩ ॥

মঙ্গলের দশাতে মনুষ্য শত্রু দমন, রাজা, ভ্রাতা, মহী ও উর্নাবিশিষ্ট পশু এই সকল হইতে ধন লাভ হয়। মঙ্গল গ্রহ শুভ হইলে তাহার দশাতে উক্ত রূপ ফল হইবে আর অশুভ হইলে পুত্র, মিত্র, স্ত্রী ও ভ্রাতা হইাদিগের সহিত শত্রুতা হয়, এবং পণ্ডিত ও গুরু ইহা দিগের সহিত অপ্রাণয় জন্মে। পরস্বীকৃতি প্রেহারাদি জনিত পিপাসা, কথিতশ্রাব, জ্বর, ও পিত্তবিকার প্রভৃতি রোগ হয়, পাপ কার্যে আশঙ্কিত ব্যক্তিদিগের সহিত প্রাণয় অর্থর্থে প্রবৃত্তি, বচন কর্কশতা ও উগ্র স্বভাব হয়। ৩

বৃহস্পতি

বোধ্যাং দৌত্যবৃহস্পতিরজঘনং বিহং প্রসংসা যশো
যুক্তিব্রব্য স্ববর্ণবেসরমহী বোভাগ্য বোধ্যাপ্তমঃ ।

হাজ্ঞোপাসন কৌশলং মতিচয়ো ধর্মজিগ্যাসিদ্ধয়ঃ

পাক্ষ্যাং শ্রমবরুমানসুচঃ পীড়া চ ধাতুজরাং ॥ ৪ ॥

বৃহস্পতির দশার শুভাশুভ ফল লিখিত হইতেছে বৃহস্পতি শুভ হইলে তাহার দশাতে মনুষ্য দৌত্য কার্য্য দ্বারা মিত্র, গুরু ও ত্র্যক্ষণের নিকট ধন লাভ করে, এবং পণ্ডিত প্রসংসা ও কীর্ত্তি ভাজন হয়। কাংশু, সুবর্ণ, অশ্ব, পৃথিবী,

সৌভাগ্য ও সুখ লাভ করে। বৃহস্পতি শুভ হইলে মনুষ্য উপহাস, পরসেবা, পরিশ্রম, বস্ত্র, শোক ও পীড়াগ্রস্ত হয়। ৪

শুক্র

জৈব্যাং মানগণোদয়ো নতিচয়ঃ কাস্তিঃ প্রত্যাপ্যগতি-
শ্রাহাঘ্যোদ্যামমধনীতি নৃপতি স্বাধ্যায় মদৈর্ধনং ।

হেমাশ্বাশ্বকুঞ্জরাধরচয়ঃ প্রীতিশ্চ সন্তু মিত্রৈঃ

স্বপ্নেহাগমনাশ্রয়ঃ শ্রবণক্ষয়েরঃ বিধর্ম্মাশ্রিতৈঃ ॥ ৫ ॥

শুক্রের দশার শুভাশুভ ফল লিখিত হইতেছে। শুক্রের দশা কালে শুক্র শুভ হইলে মনুষ্য বিদ্যাাদি গুণ, সম্মান, প্রাচুর্ত্তাব, বুদ্ধি, কাস্তি, প্রতাপ, বাহাব্য ও উদ্যমাদি দ্বারা ধন লাভ করে। এবং সুবর্ণ, অশ্ব, পুত্র, হস্তী, ও বস্ত্র লাভ করে। গুণজ্ঞ রাজার সহিত প্রাণয় ও তাহার মেহের পাত্র হয়। শুক্র শুভ হইলে সুখ বস্তুর অনুসন্ধানের পরিশ্রম, কর্ণ পীড়া ও অবাশ্বিকের সহিত শত্রুতা হয়। ৫

শুক্ল

শৌজ্যাং গীতরতিঃ প্রমোদস্বরতিভ্রব্যানপানাস্বরঃ

স্বীরত্বপ্রতিমগ্যথোপকরণ জানেনষ্টমিত্রাগমাঃ ।

কৌশল্যাং ক্রয়বিক্রয়ে কৃষিনিধি প্রাপ্তির্ধনভাগমো

বৃন্দোক্ষীশনিবাদনধর্ম্মরহিতৈকৈরং শুচঃস্নেহতঃ ॥ ৬ ॥

শুক্লের দশার শুভাশুভ ফল লিখিত হইতেছে। শুক্রের দশা কালে শুক্র শুভ হইলে মনুষ্যের গীতানুরাগ, হর্ষ, সুগন্ধি দ্রব্য, অন্ন, পানীয়, বস্ত্র, স্ত্রী, বস্ত্র, শরীরকাস্তি, অভিলষিত দ্রব্য, জ্ঞান, প্রিয় বস্ত্র, ও বন্ধু এই সকলের বৃদ্ধি হয়, এবং ক্রয় বিক্রয়ে কৌশল, ও কৃষিকার্য্য দ্বারা ধন লাভ হইয়া থাকে।

শুক্ল অশুভ হইলে মনুষ্য রাজা, বাণ ও অধার্ম্মিক ইহাদের সহিত শত্রুতা জন্মে। এবং প্রিয় ব্যক্তির বিনাশে শোক প্রাপ্ত হয়। ৬

শনি

সৌরীং প্রাপ্য ধরোষ্টপক্ষি মহিবি বৃদ্ধাঙ্গনা বাধয়ঃ

শ্বেণীগাম হ্রস্বাবিকারজনিতা পূজাকুধান্যাগমঃ ।

শ্লেষধ্বনিজকোপমোহমলিন ব্যাপত্তি তত্রাপ্রমা
ভূতাপত্যকলত্র ভৎসনমপি প্রাপ্তোতি চ ব্যক্তাং ॥৭॥

শনির দশার শুভাশুভ ফল লিখিত হইতেছে শনির
দশা কালে শনি শুভ হইলে মনুষ্য গর্দভ, উষ্ট্র, পক্ষী,
মহীষী ও রক্তা স্ত্রী লাভ করে। এবং গ্রাম নগর ও পুরী
অধিকার করিয়া সম্মান লাভ হয়। কোদ্রব ধান্যাদি প্রাপ্তি
হয়। শনির দশায় শনি এই অশুভ হইলে প্লেগা, দীর্ঘা,
বায়ু, কোপ, মোহ এই সকল হইয়া বিপদ উপস্থিত হয়।
তন্দ্রা, নিদ্রা, আলস্য ও পরিশ্রমাদি দ্বারা ক্লেশ ও ভূতা,
সম্মান, স্ত্রী, ইহাদিগের নিকট অপমান প্রাপ্ত হয়। অক্ষ
স্বেদ ও পীড়া জনিত ক্লেশ ভোগ হইয়া থাকে। ৭

শনে:

হোরামুশস্তাশুভানি কুর্কৃত্যানিষ্টসংজ্ঞাসুভানি চৈবং।

মিশ্রাস্তমিশ্রাণি দশাফলানি হোরাকলং লগ্নপতেঃ সমানং ॥৮

যে এই জন্ম কালে শুভ থাকিবে সেই এই দশাকালে
শুভ ফল প্রদান করিবে, অশুভ হইলে অশুভ ফল প্রদান
করিবে এবং মিশ্র হইলে মিশ্র ফল প্রদান করিবে।

লগ্নাধিপতি গ্রহের দশা কালে যেরূপ ফল বর্ণিত
হইয়াছে লগ্নের দশাতে সেই রূপ ফল জানিবে। ৮

সংজ্ঞাধ্যয়ে যস্ত যদ্ব বামুক্তং

কস্মাজীবে বশ্চবজোপদিষ্টঃ।

ভাবহানা লোকযোগোত্তবঞ্চ

তত্ত্বং সর্কং তস্ত যোজ্যং দশায়াং ॥ ৯ ॥

সংজ্ঞাধ্যয়ে যে গ্রহের দশাদিতে যে যে দ্রব্যের লাভ
বা ক্ষয় বর্ণিত হইয়াছে ও কস্মা জীবাধ্যয়ে যে গ্রহ দ্বারা যে
ব্যক্তি ও কার্য হইতে ধনাদির লাভ বা ক্ষয় কথিত হই-
য়াছে এই লগ্নিক দশাতেও সেই সেই গ্রহদ্বারা সেই সেই
ব্যক্তি বা কার্য হইতে সেই সেই বস্তুর ধনলাভ
জানিবে। ৯

ছায়াং মহাভূত রুতাক্ষসর্কেহতিব্যঞ্জয়ন্তিস্বদশামবাপ্য।

বধয়ি বাহুবরজান্ গুণাংশ্চ নামাস্তদ্বুদ্ধকপ্রবণাছমেয়াং ॥১০॥

এইগণ যে যে ভূতের অর্থাৎ (ক্ষিত্যাদি পঞ্চভূতের
অধিপতি বলিয়া বর্ণিত আছে) স্বীয় স্বীয় দশা কালে
শুভপ্রদ হইলে শরীরের সেই সেই ভূতোৎপন্ন অঙ্গের

শোভা বৃদ্ধি করেন এবং অশুভ হইলে শোভা হানি
করেন।

বুধ পৃথিবীর অধিপতি অতএব তিনি নাসিকার শুভা-
শুভ সম্পাদন করিবেন। শুক্রজলাধিপতি অতএব তিনি
মুখের শুভাশুভ করেন। মঙ্গল তেজের অধিপতি
অতএব তিনি চক্ষুর শুভাশুভ করেন। শনি বায়ুর অধি-
পতি অতএব তিনি তৃণিল্লিরের শুভাশুভ করেন।
আকাশের অধিপতি বৃহস্পতি অতএব তিত্তি কর্ণের
শুভাশুভ করেন। ১০

শুভফলদদশায়াং তাদৃগেবাস্তরায়া

বহজনয়তি পুংসাং সৌখ্যমর্থাগমঞ্চ।

কথিতকলবিপাকৈ স্তর্কয়েদধর্তমানাং

পরিণয়তি ফলোক্তিঃ স্বপ্নচিত্তা স্ববীর্ঘ্যোঃ ॥ ১১ ॥

শুভাশুভ গ্রহের দশাতে যে রূপ নাসিকাদি বাহু-
ল্লিরের শুভাশুভ বর্ণিত হইল সেই রূপ অন্তরাস্ত্রার ও
শুভাশুভ জানিবে। শুভপ্রদ গ্রহের দশাতে নানাবিধ সুখ
ওধনাদি লাভ হয়।

এইদিগের দশা কালে দশাধিপতি ও অন্তর্দশাধি
পতি উভয়ই ফল প্রদান করেন কিন্তু অন্তর্দশাধি পতি
এই প্রদত্ত ফলই মনুষ্য ভোগ করিয়া থাকে ॥ ১১ ॥

একগ্রহস্ত সদৃশেকলরোর্কিরোধে

নাশং বদেদ্বদধিকং পরিপচ্যতে তৎ।

নান্যোগ্রহঃ সদৃশমন্ত্রফলং হিনন্তি

স্বাং স্বাং দশামুপগতাঃ স্ব ফলপ্রদাঃ স্যুঃ ॥ ১২ ॥

দ্বাদশ প্রকার গণনায় এই গণের শুভাশুভ নির্ণীত
হয়। এইগণ শুভাশুভ হইলে অর্থাৎ কোন কোন মতে
শুভ ও কোন কোন মতে অশুভ হইলে। যদি শুভ পক্ষে
অধিক মত হয় তবে শুভ ফল এবং অশুভ পক্ষে অধিক
মত থাকিলে অশুভ ফল হয় ॥ ১২

ইতি বৃহজ্জাতকোক্ত লায়িক দশা ফলং।

অথ রবেদশায়াং চন্দ্রশাস্ত্রদর্শাফলং ।

অথ রবেদশায়াং চন্দ্রশাস্ত্রদর্শাফলং ।
শময়তি রিপু প্রতাপ মরোগিত্বং করোতি ধনলাভং ।
ভানুদশায়াং চক্রে প্রবিশতি তরাপ্তি বরশুভং ॥

অথ রবেদশায়াং মঙ্গলশাস্ত্রদর্শাফলং ।
বিক্রম স্ববর্ণমণয়ঃ সংগ্রাম জয় প্রচণ্ডতা পুংসঃ ।
অস্বজ্ঞানদশা প্রবেশে স্বর্ঘ্যদশায়াং নুপতি সৌখ্যং ।

অথ রবেদশায়াং বুধশাস্ত্রদর্শাফলং ।
দক্ষ বিচর্চিকাদৈত্যঃ পামাকুঠৈশ্চ গর্হিত শরীরঃ ।
তরণি দশায়াং বুধো প্রবিশতি যদাস্তাদরিবুদ্ধিঃ ।

অথ রবেদশায়াং বৃহস্পতেরশুদর্শাফলং ।
বাসনৈ র্ব্যাদিভিঃ ররিভিঃ পাপৈশ্চ বিমুচ্যতে সহ্য লক্ষ্য্য ।
অনুঘাতি ধর্মপদবীং জীবন্তাস্তদশাভানো ॥

অথ রবেদশায়াং শুক্রশাস্ত্রদর্শাফলং ।
শিরসো রুগ্ণগলরোধঃ স্নিজং সহসা জরশুধা শূলং ।
তপন দশায়াং শুক্রে দেশত্যাগোভবেদরিভিঃ ॥

অথ রবেদশায়াং শনেরশুদর্শাফলং ।
আদিত্যশু দশায়াং শনেরশুদর্শা প্রতাপয়তি ।
নুপপরিভূতং দীনং বিপত্নৈঃ সার্থেম সভশক্তিং ।

ইতি রবেদশায়াং অশুদর্শাফলং ।

অথ চন্দ্রশুদশায়াং রবেদশুদর্শাফলং ।
ক্ষয়রোগভয়ং সৌখ্যং নুপতি প্রভবং সহ্য মহাভিভবং ।
চক্র দশায়াং পুংসো ভানুঃ কুরুতেহর্থাভক্ষ ॥

অথ চন্দ্রশু দশায়াং মঙ্গলশাস্ত্রদর্শাফলং ।
পিত্তা স্বথহিভয়ং কোষত্রংশং করোতি ভৌমদশা ।
চক্রদশায়াঞ্চ ভয়ং স্ব দোষণ কৈব চৌরৈশ্চ ।

চন্দ্রশু দশায়াং বুধশাস্ত্রদর্শাফলং ।
চক্র দশায়াং জদশা প্রবেশনে চিহ্ন মুত্তমোলাভঃ ।
গজবাজি স্বজনানাং সংপ্রাপ্তিঃ সৌখ্য মঙ্গলক ॥

অথ চন্দ্রশুদশায়াং বৃহস্পতেরশুদর্শাফলং ।

চন্দ্রদশায়াং স্বরেজাদশা বহধা করোতি বহুধনলাভং ।
যদ্বো পাত্তমবস্থা দ্বন্দ্বালঙ্কার বিবিধহস্ত্যার্থং ॥

অথ চন্দ্রশুদশায়াং শুক্রশাস্ত্রদর্শাফলং ।
তুহিন করশু দশায়াং প্রবিশতাস্তদর্শা বদা সফলিতঃ ।
জনযান হার ভূষণ বহুপত্নীভিঃ সমাগমং লভতে ॥

অথ চন্দ্রশুদশায়াংশনেরশুদর্শাফলং ।
স্বজনায়ান বিয়োগজরোগাভিভবং তথা মহাবাসনং ।
চক্র দশায়াং শৌরিঃ করোতি নিঃসংশয়ং পুংস্যাং ॥

ইতি চন্দ্রদশায়াশুদর্শাফলং ।

অথ মঙ্গলশুদশায়াং রবেদশুদর্শাফলং ।
চণ্ড সাহস নিরতং নরেন্দ্র সংগ্রাম পুঞ্জিতং ধন্যং ।
বিবিধনাগমযুক্তং ভৌমদশায়াং করোতি স্বর্ঘ্যঃ ।

অথ মঙ্গলশুদশায়াং চন্দ্রশাস্ত্রদর্শাফলং ।
বিবিধ ধনাগম লাভং সৌখ্যং বহুমিত্র বত্র সংপ্রাপ্তিঃ ।
বক্রদশায়াং চক্রে করোতি মুক্তামপি প্রভূতান ॥

অথ মঙ্গলশুদশায়াং বুধশাস্ত্রদর্শাফলং ।
দিশতি ভয়ং শক্রভ্যো গজবাজি বিমোষণং রণে ভঙ্গং ।
বক্র দশায়াং সৌম্যঃ করোতি কণ্ঠাশি ন শুভানি ॥

অথ মঙ্গলশুদশায়াং বৃহস্পতেরশুদর্শাফলং ।
বক্র দশায়াং জীবৈ স্ব চরিত করণেন জঘতি যুনি ধর্ম্মা ।
নুপতি বিশুদ্ধচেতাঃ করোতি পুণ্যাশ্বনস্থানি ॥

অথ মঙ্গলশুদশায়াং শুক্রশাস্ত্রদর্শাফলং ।
রুধির দশায়াং শুক্র প্রবেশনে ভবতি সঙ্গব ভয়াভঃ ।
ব্যাদি ব্যসনায়াসৈধ নাপহার প্রবাদৈশ্চ ॥

অথ মঙ্গলশুদশায়াংশনেরশুদর্শাফলং ।
ব্যসনানি ব্যসনানাং ভবন্ত্য পরিজন বিনাশঃ ।
বক্র দশায়াং রবিজে প্রবিশতি চান্তদর্শায়াস্ত ॥

ইতি মঙ্গলশুদশায়াশুদর্শাফলং ।

অথ বৃহস্পতিদশায়াং রবে রস্তুর্দশা ফলং ।

ইন্দ্রতন্ত্র দশায়াং প্রবিশতি ভাহর্যদাতচাচিহ্নং ।

কমলাশ বিক্রম গজান্ বিদধতি শ্রেয় মকস্যাং ॥

অথ বৃহস্পতিদশায়াং চন্দ্রশাস্তুর্দশা ফলং ।

প্রবিশতি চক্রদশা বৃহস্পতি কণ্ডুং করোতি কুষ্ঠঞ্চ ।

ক্ষয়রোগমঙ্গলভঙ্গং গজান্তয়ং বাহন বিনাশনম্ ॥

অথ বৃহস্পতিদশায়াং মঙ্গলশাস্তুর্দশা ফলং ।

মন্তক শূন্যবৈষে নানা ক্রেশেষ্টে ব্জ্যতে ভক্তঃ ।

ইন্দ্রতন্ত্র দশায়াং ভৌমশাস্তুর্দশায়াস্ত ॥

অথ বৃহস্পতিদশায়াং বৃহস্পতি রস্তুর্দশা ফলং ।

রিপুরোগ পাপমুক্তঃ পুণ্যানি করোতি ভূপতেঋত্বী ।

জীবে চরতি দশায়াং বৃহস্পতি পুরুষো ভবেয়িতম্ ॥

অথ বৃহস্পতিদশায়াং শুক্রশাস্তুর্দশা ফলং ।

শুক্রবিবৃদ্ধাতিথি ভক্তো বহ্নালকার গন্ধ পুষ্পরুচিঃ ।

ইন্দ্রতন্ত্র দশায়াং শুক্রশাস্তুর্দশায়াস্ত ॥

অথ বৃহস্পতিদশায়াং শনে রস্তুর্দশা ফলং ।

প্রচণ্ড স্তম্বকামসেবী বিলুপ্তধর্মার্থভোগ স্তম্বেষ্টে ।

ভবতি নরোহত্র দশায়াং বৃহস্পতি মন্দো যদা চরতি ॥

ইতি বৃহস্পতিদশায়াং অস্তর্দশাফলং ।

অথ বৃহস্পতিদশায়াং রবে রস্তুর্দশা ফলং ।

রিপুত্র কলহৈহ্মুক্তঃ প্রয়াতি গুরুতাং সদা নরেজস্ত ।

বিক্রম সাহসমোখ্যো জীবদশায়াং রবো ভবতি ॥

অথ বৃহস্পতিদশায়াং চন্দ্রশাস্তুর্দশা ফলং ।

পন্নীসহস্রভর্জা জিতরোগরিপুঃ পরোন্নতিং লভতে ।

প্রকটয়তি রাজচিহ্নং চক্রদশা শুক্রদশায়াস্ত ॥

অথ বৃহস্পতিদশায়াং মঙ্গলশাস্তুর্দশা ফলং ।

তীক্ষ্ণপরঃ প্রতাপী শুরো রণলব্ধ বিজয়কীর্ত্তিধনঃ ।

সৌখ্যমনস্তং লভতে জীবদশায়াং কুণ্ডে ভবতি ॥

অথ বৃহস্পতিদশায়াং বৃহস্পতি রস্তুর্দশা ফলং ।

ভবতি স্তবেজ্য দশায়াং বৃধে চ কুষ্ঠক রাজপুত্রী চ ।

পদ্মাস্ত্রী নয়নানাং পুরুষব্যাদির্দশনরোগঃ ॥

অথ বৃহস্পতিদশায়াং শুক্রশাস্তুর্দশা ফলং ।

রিপুধনবিনাশঃ শ্রেয়ভিত্ত্বতো ব্রাহ্মণোপজীবী চ ।

জীব দশায়াং শুক্রঃ প্রবিশতি নিত্যং ভবেৎ পুরুষঃ ॥

অথ বৃহস্পতিদশায়াং শনে রস্তুর্দশা ফলং ।

স্বরত ছাতব্যাস্টনৈঃ কুৎসিত বৃত্তিঃ স্তম্বেন হীনশ্চ ।

পুরুষো বিলুপ্তধর্মো জীবদশায়াং শনো ভবতি ॥

ইতি বৃহস্পতিদশায়াং অস্তর্দশাফলং ।

অথ শুক্রশাস্তুর্দশায়াং রবে রস্তুর্দশা ফলং ।

গণ্ডোদরাঙ্কিরোগেষ্টে ক্ষিতিপতিতো বহ্ননাতিভিত্ত্বশুঃ ।

শুক্র দশায়াং সূর্যো বিচরতি নুনং ভবেৎ পুরুষঃ ।

অথ শুক্রশাস্তুর্দশায়াং চন্দ্রশাস্তুর্দশা ফলং ।

অস্তর্দশায়াং সিতস্ত শশিনোযদা ভবতি ।

গলদশনশিরোরোগঃ সম্ভবতি কাসলো ব্যাধিঃ ॥

অথ শুক্রশাস্তুর্দশায়াং মঙ্গলশাস্তুর্দশা ফলং ।

পিত্তাস্ক ককরোগো ভূত্যাগঃ সংশয়ো নৃপতেষ্ট ।

শুক্রদশায়াং ভোমে মন্যোংসাহঃ পুমান্ জয়তি ॥

অথ শুক্রশাস্তুর্দশায়াং বৃহস্পতি রস্তুর্দশা ফলং ।

শুক্রদশায়াং পুংসো বৃহস্পতি রস্তুর্দশা যদা ভবতি ।

ভবতি তদা ধনবৃদ্ধিঃ সৌখ্যঞ্চ মনোরথান্তিগতং ॥

অথ শুক্রশাস্তুর্দশায়াং বৃহস্পতি রস্তুর্দশা ফলং ।

ভূগোদিশায়া মস্তর্দশা গুরোধীনসম্পত্তিঃ ।

বিদধতি বিষয় রাজ্যং পুংসাং ধনমুরতিং সৌখ্যং ॥

অথ শুক্রশাস্তুর্দশায়াং শনে রস্তুর্দশা ফলং ।

বৃদ্ধ জীভিঃ ক্রীড়াং পুরনগরাধিপত্য মবিশেষঃ ।

শুক্রদশায়াং শৌরিঃ করোতি বহুমিত্র সংযোগং ॥

ইতি শুক্রশাস্তুর্দশায়াং অস্তর্দশাফলং ।

অথ শনে রস্তুর্দশায়াং রবে রস্তুর্দশা ফলং ।

ধনপুত্রদায়নাশং ভয়মতুলং বিদধতি পুরুষস্ত ।

রবি পুত্রস্ত দশায়াং সূর্য্যস্ত দশা ন সন্দেহঃ ॥

অথ শনেদর্শায়াং চন্দ্রস্বাস্তর্দশা ফলং ।

ক্রীমরণং হরণম্বা বন্ধু বিয়োগং পুনঃ পুনঃ কলহং ।
অস্তর্দশা চ দশায়াং শনেঃ শশাঙ্কস্ত বিদধতি ।

অথ শনেদর্শায়াং মঙ্গলস্বাস্তর্দশা ফলং ।

দেশভ্রংশং ব্যাধিং ছুঃখানি করোত্যনেকরূপাণি ।
রবিজস্বাস্তর্দশায়াং মহীমৃতঃ করোত্যেবং ॥

অথ শনেদর্শায়াং বুধস্বাস্তর্দশা ফলং ।

সৌভাগ্য সৌখ্য বিজয় প্রবোধ সংকার মানধনলাভং ।
সৌর দশায়াং সৌম্যো বিদধাত্যস্তর্দশাং প্রাপ্তঃ ॥

অথ শনেদর্শায়াং বৃহস্পতেরস্তর্দশা ফলং ।

অনুযান্তি শিষ্ট পদবীং গ্রামাদি সৌখ্য কলত্র সম্পন্নঃ ।
রবিতনয়স্ত দশায়াং প্রবিশতি জীবে ভবেৎ পুরুষঃ ॥

অথ শনেদর্শায়াং শুক্রস্বাস্তর্দশা ফলং ।

বর্জনশ্চি মিত্রপক্ষং তিনস্তি শোকান্ যশঃ প্রকাশয়তি ।
শৌরিদশায়াং শুক্রঃ পত্নী ধন বিষয় লাভ করঃ ।

ইতি শনেদর্শায়ামস্তর্দশা ফলং ।

অস্তর্দশা শুভায়াং মূলদশায়াং শুভা যদা ভবতি ।
ভবতি তদা সৌখ্যং বহুধন লন্ধিরতীব পুরুষাণাং ॥
দশাপতেঃ শুভায়ামস্তর্দশাপি যদি শুভাতদাতীব শুভফলং ।
মিশ্রে মিশ্রমশুভায়ামশুভাচত্বদাতীব শুভং ॥

ইতি লায়িক দশাস্তর্দশা ফলং ।

অথ অস্তর্দশারিফং ।

ক্রুরদশায়াং ক্রুরঃ প্রবিশ্ত চাস্তর্দশাং যদা কুরতে ।
পুংসাং স্ত্র্যাং সন্দেহস্তদা বিয়োগ এব মহান ॥ ১ ॥

যদি পাপ গ্রহের দশাতে পাপ গ্রহের অস্তর্দশা হয়,
তবে সেই সময়ে মনুষ্যের মৃত্যু বা জীবন সংহার পীড়া
হইবে । ১

রবিচন্দ্রদশায়াং ক্ষিতিজস্বাস্তর্দশা বদা ভবতি ।
বহুকাল জীবনামপি মরণং নিঃসংশয়ং কুরতে ॥ ২ ॥

শনির দশাতে যদি মঙ্গলের অস্তর্দশা হয়, তবে মনুষ্য
দীর্ঘ জীবী হইলেও তাহার মৃত্যু হইবে । ২

ক্রুররশৌস্থিতঃ পাপঃ বষ্টে চ নিধনে তথা
তৎ স্থিতেনারিণা দৃষ্টেঃ স্বপাকে মৃত্যুদোগ্রহঃ ॥ ৩ ॥

পাপ গ্রহের ক্ষেত্রস্থিত পাপ গ্রহ যদি লগ্নের বষ্টে বা
অষ্টমস্থানে স্থিত হয়, এবং তাহার প্রতি পাপ গ্রহের
ক্ষেত্রস্থিত শত্রু গ্রহের দৃষ্টি থাকে তবে সেই বষ্ট বা অষ্টম
স্থান স্থিত পাপ গ্রহের দশাতে মনুষ্যের মৃত্যু হয় ॥ ৩ ॥

বিলম্বাধিপতেঃ শত্রুলগ্নস্বাস্তর্দশাং গতেঃ ।
করোত্যকস্মাৎস্মরণং সত্যচার্যাঃ প্রভাষতে ॥ ৪ ॥

লগ্নের দশাতে যদি লগ্নাধিপতির শত্রু গ্রহের অস্ত-
র্দশা হয় তবে মনুষ্যের অকস্মাৎ মৃত্যু হয় । এই কথা
সত্যচার্য্য বলেন ॥ ৪ ॥

অষ্টমেন্দর্দশামৃত্যুর্কর্মমস্তমিতস্ত চ ।
শুভস্ত বক্রিণোরাজ্যং পাপস্ত ব্যসনাটনে ॥ ৫ ॥

লগ্নের অষ্টমে চন্দ্র থাকিলে তাহার দশাতে মনু-
ষ্যের মৃত্যু হইয়া থাকে । অস্ত গত গ্রহের দশাতে বন্ধন,
বক্রী শুভ গ্রহের দশাতে রাজ্য প্রাপ্তি, বক্রী পাপ
গ্রহের দশাতে অষ্টাদশ প্রকার ব্যসন অর্থাৎ বিপদ ও
ভ্রমণ হয় ॥ ৫

অঙ্গপ্রত্যঙ্গানাং ছেদং বিদধতি বষ্ট শত্রু দশা ।
ছানারিদশাকোণং পঙ্কস্বং নিধনারিদশা শিরশ্ছেদং ॥ ৬ ॥

লগ্নের বষ্ট স্থান স্থিত লগ্নাধিপতির শত্রু গ্রহের
দশাতে মনুষ্যের অঙ্গ প্রত্যঙ্গ ছেদ হয় আর লগ্নের সপ্তম
স্থান স্থিত লগ্নাধিপতির শত্রু গ্রহের দশাতে মনুষ্য
পঙ্কু হয় । লগ্নের অষ্টম স্থান স্থিত লগ্নাধিপতির শত্রু
গ্রহের দশাতে মনুষ্যের শিরশ্ছেদ হইয়া থাকে ॥ ৬

অথ রিফ্টভঙ্গঃ ।

প্রবেশে বন্ধবান্ খেটঃ শুভৈর্কী সন্নিবীক্ষিতঃ ।
সৌম্যাদি মিত্রবর্গস্থো মৃত্যবেন ভবেত্তদা ॥

দশা বা অস্তর্দশার আরম্ভ সময়ে দশাধিপতি বা অস্ত-
র্দশাধিপতি বলবান্ ও শুভ গ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ও
শুভগ্রহ বা মিত্রগ্রহের ক্ষেত্রাদি সপ্ত বর্গাঙ্কিত হইলে তাহা-
দের দশাতে বা অস্তর্দশাতে পূর্বোক্ত দোষ প্রদ হইলেও
তাদৃশ অনিষ্ট হয় না ।

অথ গ্রহাণাং পাকবিচারঃ ।

পাকং দ্বাদশধা বদন্তি যবনাদিগ্ভেদ ভিন্নাস্থথা
মানিথাঃ খলুবাদরায়ণ মুনিস্তক্যষ্টধা প্রোক্তবান্ ।
ষড়্ভেদং কিলসিদ্ধসেনবিবুধস্তং দেবনাধ্যাঃ পুন-
র্ভেদৈরন্ধিমিতৈরদারধিষণঃ ত্রীবিষ্ণুগুপ্তদ্বিভিঃ ।
পাকং দ্বিভেদং পুনরাহ সত্যাস্তচ্ছাত্র দৃষ্টা কথরাম্যথাঃ ॥১

যবনাচার্য্য মতে ১২ দ্বাদশ প্রকারে গ্রহগণের শুভাশুভ
বিচার হইয়া থাকে । মনিথ মতে ১০ দশ প্রকার, বাদ-
রায়ণ মতে ৮ অষ্ট প্রকার, সিদ্ধ সেন মতে ৬ ছয় প্রকার
দেবনাচার্য্য মতে ৪ চারি প্রকার, বিষ্ণুগুপ্তমতে ৩ তিন
প্রকার, ও সত্যাচার্য্য মতে ২ দুই প্রকারে গ্রহগণের
শুভাশুভ বিবেচনা হয় । অভএব উক্ত দ্বাদশ প্রকারের
নাম বলা যাইতেছে ॥ ১ ॥

নৈসর্গিকঃ স্রাৎ প্রথমোহত্রভেদো দশাক্রমাধ্যস্ততো দ্বিতীয়ঃ ।
অন্তর্দশাধ্যঃ কথিতস্তৃতীয়ঃ প্রোক্তশ্চতুর্থো বিদশাভিধানঃ
উদাসিসংজ্ঞঃ খলুপঞ্চমঃ স্রাৎ ষষ্ঠস্তথা ভাবফলাধ্য ভেদঃ ।
যোগাভিধঃ স্রাদিহ সপ্তমোহপি তত্রাষ্টমো দৃষ্টিকলাহরশ্চ ।
প্রোক্তাহষ্টবর্গো নবমো মুনীক্রেহোরাদি বর্গো দশমো গ্রহাণাং ।
প্রত্যকমাস ছানিশাকলৈঃ স্রাদেকাদশো ভোজন মৈথুনাচ্যঃ ।
স দ্বাদশঃ সত্বশরীরধাতু রূপপ্রভেদো গদিতোহত্রতজ্জ্ঞেঃ ॥ ২ ॥

প্রথম নৈসর্গিকী দশা, দ্বিতীয় লাগ্নিক দশা, তৃতীয়
অন্তর্দশা, চতুর্থ বিদশা অর্থাৎ প্রত্যন্তর্দশা, পঞ্চম উদাসি
দশা অর্থাৎ অতিপ্রত্যন্তর্দশা, ষষ্ঠ ভাব ফল বিচার,
সপ্তম যোগ বিচার, অষ্টম দৃষ্টি বিচার, নবম অষ্টবর্গ, দশম
হোরাদিবড় বর্গ, একাদশ অফমাসাদিকল, দ্বাদশ প্রকার গ্রহ
বল ও ভোজন মৈথুনাদি ভাব । এই দ্বাদশ প্রকার বিচার
দ্বারা মনুষ্যের শুভাশুভ, রিষ্ট প্রভৃতি নির্ণীত হয় ॥ ২ ॥

ইতি গ্রহাণাং পাকবিচারঃ ।

অথ যুগ্মাডীচক্রং ।

জন্মাদ্যং কৰ্ম ততোহপি দশমং সাজ্জাতিক যোড়শভং ।
সমুদয়মষ্টাদশভং বিনাশ সংজ্ঞক ত্রয়োবিংশং ।
আদ্যাত্ত পঞ্চবিংশং মানসমেবং নরং ষড়্ভং স্রাৎ ।
নবনক্ষত্রোন্পতিঃ স্বজাতি দেশাভিষেকজ্ঞেঃ ॥ ১ ॥
বাহার যে জন্মনক্ষত্র সেইটী জন্মনাডী, জন্মনক্ষত্র

হইতে দশম নক্ষত্রে কর্মনাডী, জন্মনক্ষত্র হইতে বোড়শ
নক্ষত্রে সাজ্জাতিকনাডী, অষ্টাদশনক্ষত্রে সমুদয় নাডী,
ত্রয়োবিংশতি নক্ষত্রে বিনাশনাডী, সপ্তবিংশতি নক্ষত্রে
মানসনাডী এই ৬ ছয় প্রকার নাডী নক্ষত্র নির্ণীত
আছে । ১

অন্ত ফলং ।

ঈহাদেহার্থ হানিঃ স্রা জন্মক্ষে চোপতাপিতে ।
কৰ্মক্ষে কৰ্মণাং হানিঃ পীড়া মনসি মানসে ।
বন্ধুদ্রবিণ বন্ধুনাং হানিঃ সাজ্জাতিকে হতে ।
সন্তপ্তে সামুদয়িকে মিত্রভৃত্যাদি সংক্ষয়ঃ ।
বৈনাশিকে বিনাশঃ স্রাদেহ দ্রবিণ সম্পদাং ।
জাতিভে কুলনাশঃ স্রাদক্ষনং চাভিষেকজে ।
দেশভেষু চ ভঙ্গঃ স্রাৎ পাপৈরতৎ শুভৈঃ শুভং ॥ ২ ॥

জন্মনাডীতে দেহ ও অর্থহানি, কর্মনাডীতে কর্মহানি,
মানসনাডীতে মনঃপীড়া, সাজ্জাতিকনাডীতে বন্ধুর অর্থ
ও নিজের অর্থ হানি, সমুদয় নাডীতে মিত্র, ভৃত্য ও অর্থ-
ক্ষয়, বিনাশ নাডীতে দেহ, ধন ও সম্পত্তি বিনাশ হয় ।

নাডী নক্ষত্র গণনার একটা চক্র নিম্নে অঙ্কিত করা
গেল ইহা দেখিলে অনায়াসে জন্ম কর্মাদি ৬ ছয় প্রকার
নাডী জানিতে পারিবেন এই চক্রে ৭ সাতটা স্তম্ভ আছে
তাহার প্রথম স্তম্ভে অশ্বিন্যাди ২৭ সপ্তবিংশতি নক্ষত্র
লিখিত আছে এই স্তম্ভে দৃষ্টিজন্মনক্ষত্র নির্ণয় করিয়া
দ্বিতীয়াদি স্তম্ভে দৃষ্টি করিলেই জন্মকর্মাदि ৬ ছয় প্রকার
নাডী জানিতে পারিবেন ।

যথা—কোন ব্যক্তির জন্মনক্ষত্র অশ্বিনী, নিম্ন কালী
চক্রের প্রথম স্তম্ভের প্রথমে দৃষ্টি করিলে দেখিতে পাই-
বেন ১ অশ্বিনী নক্ষত্র লিখিত আছে, তাহা জন্ম নক্ষত্র,
দ্বিতীয় স্তম্ভে ঐ শ্রেণীতে যে ১ অশ্বিনী নক্ষত্র লিখিত আছে,
তাহা জন্মনাডী, তৃতীয় স্তম্ভে ১০ মঘা নক্ষত্র লিখিত আছে
তাহা কর্মনাডী, চতুর্থ স্তম্ভে ১৬ বিশাখা নক্ষত্র লিখিত
আছে তাহা সাজ্জাতিকনাডী, পঞ্চম স্তম্ভে ১৮ জ্যেষ্ঠা নক্ষত্র
লিখিত আছে তাহা সমুদয়নাডী, ষষ্ঠ স্তম্ভে ২৩ ধনিষ্ঠা
নক্ষত্র লিখিত আছে তাহা বিনাশনাডী, সপ্তম স্তম্ভে ২৫
পূর্বভাদ্রপ নক্ষত্র লিখিত আছে তাহা মানসনাডী এইরূপে
জন্ম নক্ষত্র অনুসারে নাডী নক্ষত্র স্থির করিবে ।

কালী চক্র ।

জন্মনক্ষত্র	জন্মনাড়ী	কর্ষনাড়ী	সাংঘাতিকনাড়ী	সমুদয়নাড়ী	বিনাশনাড়ী	মানসনাড়ী
১ অশ্বিনী	১ অশ্বিনী	১০ মঘা	১৬ বিশাখা	১৮ জ্যেষ্ঠা	২৩ ধনিষ্ঠা	২৫ পূর্বভাদ্র
২ ভরণী	২ ভরণী	১১ পূর্বফল্গুনী	১৭ অহুৱাধা	১৯ মূলা	২৪ শতভিষা	২৬ উত্তরভাদ্র
৩ কৃত্তিকা	৩ কৃত্তিকা	১২ উত্তরফল্গুনী	১৮ জ্যেষ্ঠা	২০ পূর্বষাঢ়া	২৫ পূর্বভাদ্র	২৭ রেবতী
৪ রোহিণী	৪ রোহিণী	১৩ হস্তা	১৯ মূলা	২১ উত্তরাষাঢ়া	২৬ উত্তরভাদ্র	১ অশ্বিনী
৫ মৃগশিরা	৫ মৃগশিরা	১৪ চিত্রা	২০ পূর্বষাঢ়া	২২ শ্রবণা	২৭ রেবতী	২ ভরণী
৬ আর্দ্রা	৬ আর্দ্রা	১৫ স্বাতী	২১ উত্তরাষাঢ়া	২৩ ধনিষ্ঠা	১ অশ্বিনী	৩ কৃত্তিকা
৭ পুনর্কর্কস্ক	৭ পুনর্কর্কস্ক	১৬ বিশাখা	২২ শ্রবণা	২৪ শতভিষা	২ ভরণী	৪ রোহিণী
৮ পুষ্যা	৮ পুষ্যা	১৭ অহুৱাধা	২৩ ধনিষ্ঠা	২৫ পূর্বভাদ্র	৩ কৃত্তিকা	৫ মৃগশিরা
৯ অশ্লেষা	৯ অশ্লেষা	১৮ জ্যেষ্ঠা	২৪ শতভিষা	২৬ উত্তরভাদ্র	৪ রোহিণী	৬ আর্দ্রা
১০ মঘা	১০ মঘা	১৯ মূলা	২৫ পূর্বভাদ্র	২৭ রেবতী	৫ মৃগশিরা	৭ পুনর্কর্কস্ক
১১ পূর্বফল্গুনী	১১ পূর্বফল্গুনী	২০ পূর্ষাষাঢ়া	২৬ উত্তরভাদ্র	১ অশ্বিনী	৬ আর্দ্রা	৮ পুষ্যা
১২ উত্তরফল্গুনী	১২ উত্তরফল্গুনী	২১ উত্তরাষাঢ়া	২৭ রেবতী	২ ভরণী	৭ পুনর্কর্কস্ক	৯ অশ্লেষা
১৩ হস্তা	১৩ হস্তা	২২ শ্রবণা	১ অশ্বিনী	৩ কৃত্তিকা	৮ পুষ্যা	১০ মঘা
১৪ চিত্রা	১৪ চিত্রা	২৩ ধনিষ্ঠা	২ ভরণী	৪ রোহিণী	৯ অশ্লেষা	১১ পূর্বফল্গুনী
১৫ স্বাতী	১৫ স্বাতী	২৪ শতভিষা	৩ কৃত্তিকা	৫ মৃগশিরা	১০ মঘা	১২ উত্তরফল্গুনী
১৬ বিশাখা	১৬ বিশাখা	২৫ পূর্বভাদ্র	৪ রোহিণী	৬ আর্দ্রা	১১ পূর্বফল্গুনী	১৩ হস্তা
১৭ অহুৱাধা	১৭ অহুৱাধা	২৬ উত্তরভাদ্র	৫ মৃগশিরা	৭ পুনর্কর্কস্ক	১২ উত্তরফল্গুনী	১৪ চিত্রা
১৮ জ্যেষ্ঠা	১৮ জ্যেষ্ঠা	২৭ রেবতী	৬ আর্দ্রা	৮ পুষ্যা	১৩ হস্তা	১৫ স্বাতী
১৯ মূলা	১৯ মূলা	১ অশ্বিনী	৭ পুনর্কর্কস্ক	৯ অশ্লেষা	১৪ চিত্রা	১৬ বিশাখা
২০ পূর্ষাষাঢ়া	২০ পূর্ষাষাঢ়া	২ ভরণী	৮ পুষ্যা	১০ মঘা	১৫ স্বাতী	১৭ অহুৱাধা
২১ উত্তরাষাঢ়া	২১ উত্তরাষাঢ়া	৩ কৃত্তিকা	৯ অশ্লেষা	১১ পূর্বফল্গুনী	১৬ বিশাখা	১৮ জ্যেষ্ঠা
২২ শ্রবণা	২২ শ্রবণা	৪ রোহিণী	১০ মঘা	১২ উত্তরফল্গুনী	১৭ অহুৱাধা	১৯ মূলা
২৩ ধনিষ্ঠা	২৩ ধনিষ্ঠা	৫ মৃগশিরা	১১ পূর্বফল্গুনী	১৩ হস্তা	১৮ জ্যেষ্ঠা	২০ পূর্ষাষাঢ়া
২৪ শতভিষা	২৪ শতভিষা	৬ আর্দ্রা	১২ উত্তরফল্গুনী	১৪ চিত্রা	১৯ মূলা	২১ উত্তরাষাঢ়া
২৫ পূর্বভাদ্র	২৫ পূর্বভাদ্র	৭ পুনর্কর্কস্ক	১৩ হস্তা	১৫ স্বাতী	২০ পূর্ষাষাঢ়া	২২ শ্রবণা
২৬ উত্তরভাদ্র	২৬ উত্তরভাদ্র	৮ পুষ্যা	১৪ চিত্রা	১৬ বিশাখা	২১ উত্তরাষাঢ়া	২৩ ধনিষ্ঠা
২৭ রেবতী	২৭ রেবতী	৯ অশ্লেষা	১৫ স্বাতী	১৭ অহুৱাধা	২২ শ্রবণা	২৪ শতভিষা

অথ গ্রহাণং গোচরবিচারঃ ।

কেতুপ্ৰবর্তামন্দগতরঃ ষষ্ঠত্রিলংঘ্যঃ শুভাঃ ।

চন্দ্রাৰ্কাবপি তে চ তো চ দশমো চন্দ্রঃ পুনঃ সপ্তমঃ ।

ভীকঃ সপ্তমবধিপঞ্চমগতো য্গ্বেসু গৌমাস্বজঃ ।

শুক্ৰঃ বড়দশমপু বর্জমিতরে সর্বেইপ্যপাস্তো শুভাঃ ॥১॥

কেতু, রাহু, রবি, চন্দ্র, মঙ্গল ও শনি একে সকল গ্রহ জন্মরাশি হইতে যখন তৃতীয় কিম্বা ষষ্ঠ স্থানে থাকিবেন তখন মনুষ্যের শুভ ফল প্রদান করেন । উক্ত গ্রহগণ জন্মরাশির দশম স্থানে থাকিলেও শুভ ফল জানিবে । চন্দ্র জন্মরাশির সপ্তমে থাকিলে এবং রহস্পতি জন্মরাশির সপ্তম, নবম, দ্বিতীয় কিম্বা পঞ্চমে থাকিলে শুভ

ফল প্রদান করেন । বুধ জন্মরাশিতে অবস্থিত করিলে এবং শুক্র ষষ্ঠ, দশম ও দশম তিন রাশিতে থাকিলে মনুষ্যের শুভ ফল প্রদান করিরা থাকেন । এবং একাদশ স্থানে যে গ্রহই থাকুক সকলেই শুভ ফল প্রদান করেন ॥ ১

বজ্রাতিচারোপগতা গ্রহেন্দ্রা

বজ্রাতিচারোপগতা নিমধ্যাঃ ।

অনিষ্টমিষ্টং নিয়তং নরাণাং

ভৌমাদরো যানবিবাহ জন্মস্থ ॥ ২ ॥

গ্রহগণ বজ্র ও অতিচার প্রভৃতি যে অবস্থাতেই থাকেন সকল অবস্থাতেই গোচরের শুভাশুভ ফল প্রদান করি

থাকেন। বিবাহাদি শুভকার্যে গ্রহগণের শুদ্ধি বিবেচনা করিবে ॥ ২.

বক্রাতিচারোপগমে গ্রহাণাং
কুহ্মং ফলং রাশিগতং বদন্তি ।
শুভাশুভৌ জীববধৌ ন তস্মিং
স্তরোস্ত পৌরুং ফলমাদিশন্তি ॥ ৩ ॥

সকল গ্রহই বক্রী বা অতিচারী হইলে অতিচারী বা বক্রী হইয়া যে রাশিতে যাইবেন সেই রাশিগত শুভাশুভ ফল প্রদান করেন।

বুধ ও বৃহস্পতি যে রাশি হইতে বক্রী বা অতিচারী হইবেন সেই রাশির নিরূপিত ফল প্রদান করিবেন ॥ ৩

তারাবলাদিন্দ্রবেদুদুর্বিঘ্নাদ্ দিবাকরঃ সংক্রমমাণ উক্তঃ ।

গ্রহাশ্চ সর্কে সধিতুর্কলেন মহীস্বতাদ্যাঃ শুভদা নিরুক্তাঃ ॥ ৪

চন্দ্রের সঞ্চার কালে যদি তারাশুদ্ধি থাকে তবে চন্দ্র শুভফল প্রদান করেন, রবির সঞ্চার কালে চন্দ্রশুদ্ধি থাকিলে রবি গোচরে শুভফল দিবেন।

মঙ্গলাদি গ্রহ সঞ্চার কালে রবিশুদ্ধি থাকিলে শুভ ফল প্রদান করেন ॥ ৪

ন্যভীনক্ষত্র দিবদে রবি ভৌম শনৈশ্চরাঃ ।

সংক্রান্তিং যন্ত কুর্কান্তি তন্ত ক্লেশোহভিজায়তে ॥ ৫ ॥

রবি, মঙ্গল ও শনি এই তিন গ্রহের সঞ্চার কালে যদি ন্যভী নক্ষত্র হয়, তবে এই তিন গ্রহ গোচরে অতিশয় অশুভ ফল ও ক্লেশ প্রদান করে ॥ ৫

অথ গ্রহাণাং শুদ্ধিঃ ।

তত্র রবিশুদ্ধিঃ ।

জন্মরাশেঃ শুভঃ সূর্য্য দ্বি মঠ দশলাভগঃ ।

দ্বিপঞ্চনবমোহপীঠে ত্রয়োদশ দিনাৎ পরং ।

জন্মরাশি হইতে তৃতীয়, বষ্ঠ, দশম কিম্বা একাদশ স্থানে রবি থাকিলে সেই রবিশুদ্ধ ও শুভফল প্রদান করেন। মাসের ত্রয়োদশ দিনের পর দ্বিতীয়, পঞ্চম বা নবম স্থানে স্থিত রবি শুদ্ধ জানিবে।

অথ চন্দ্রশুদ্ধিঃ ।

সপ্তমোপচরাদ্যশ্চন্দ্রঃ সর্কত্র শোভনঃ ।

শুক্লপক্ষে দ্বিতীয়স্ত পঞ্চমো নবমস্তথা ॥

জন্মরাশি হইতে সপ্তম, উপচর অর্থাৎ তৃতীয়, বষ্ঠ, দশম, একাদশ কিম্বা জন্মরাশিতে চন্দ্র থাকিলে এই চন্দ্র শুদ্ধ ও শুভফল প্রদ হয়। শুক্ল ও কৃষ্ণ উভয় পক্ষেই এইরূপ নিয়ম, শুক্লপক্ষে বিশেষ এই যে চন্দ্র দ্বিতীয়, পঞ্চম, বা নবমস্থ হইলেও শুদ্ধ জানিবে।

অথ বামবেধে চন্দ্রশুদ্ধিঃ ।

সিতশনি কুজজীবাকান্ত ইন্দ্রনরাণাং

ব্যয় স্বথ নবমস্থোহপীঠে দাতা তথৈষাং ।

ধনুত নিধনগশ্চেন্দ্রি পুত্রার্থগোহপি

প্রচুরতরফলং স্ত্রাদামবেধেন শুদ্ধিঃ ।

জন্মরাশি হইতে যে যে ঘরে শুক্র, শনি, মঙ্গল, বৃহস্পতি ও রবি থাকেন সেই সেই ঘর হইতে সপ্তম, দ্বাদশ, চতুর্থ বা নবম স্থানে চন্দ্র থাকিলে সেই চন্দ্র শুদ্ধ হইয়া শুভফল প্রদান করেন। এবং ঐ সমস্ত গ্রহের দশম, পঞ্চম বা অষ্টম স্থানে যদি চন্দ্র অবস্থিত করেন তবে জ্যোতিষ শাস্ত্র মতে চন্দ্র বামবেধে শুদ্ধ হইয়া শুভফল প্রদান করেন।

অথ চন্দ্রশুদ্ধি প্রশংসা ।

করকচামৃত্যুযোগশ্চ দিনং দধ্যং তথা পরে ।

শুভে চন্দ্রে বিনশন্তি বৃক্ষা বজ্রহতাইব ।

তারাস্তত্র ন গণ্যন্তে যত্র চন্দ্রো বলোত্তমঃ ।

স্বামিনা পরিতুষ্টেন তৃত্যক্রোধো নিরর্থকঃ ।

চন্দ্র শুদ্ধ থাকিলে করকচা, মৃত্যুযোগ, দিনদগ্ধ ও অন্যান্য দোষ সকল নষ্ট হয়। চন্দ্র শুদ্ধ থাকিলে তারাশুদ্ধির প্রয়োজন নাই।

অথ যাতচন্দ্রঃ ।

চন্দ্রভূত গ্রহা নেত্ররসদিগ্ধিনাগরাঃ ।

বেদসিদ্ধি শিবাদিত্যাঘাতচন্দ্রাঃ প্রেকীর্ষিতাঃ ।

যাতচন্দ্রে কুতামাত্রা কুতোদ্বাহাদি মঙ্গলং ।

ক্লেণায় মরণায়ৈব গর্গাচার্যোণ ভাদিতং ॥

মেঘরাশিজাত ব্যক্তির জন্ম চন্দ্র, বুধরাশির পঞ্চম, মিথুনরাশির নবম, ককটরাশির দ্বিতীয়, সিংহরাশি বষ্ঠ, কন্যারাশির দশম, তুলারাশির তৃতীয়, রশ্মিকরাশির

সপ্তম, ধনুর্রাশির চতুর্থ, মকররাশির অষ্টম, কুম্ভরাশির একাদশ, মীনরাশির দ্বাদশ হইলে সেই চন্দ্রকে চাতচন্দ্র বলে। যাতচন্দ্রে যাত্রা ও বিবাহ প্রভৃতি কোন শুভ কার্য্য করিবে না। যাতচন্দ্রে যাত্রা করিলে মৃত্যু অথবা ক্লেশ হইয়া থাকে।

অথ দক্ষিণবেধে রবিশুদ্ধিঃ ।

যাতবিক্রমঃ ধশক্রমু স্থিতঃ শোভনো নিগদিতো দিবাকরঃ ।
খেচরৈঃ স্মৃততপোজলাস্ত্যগৈর্ব্যর্কিভির্বাদি ন বিধ্যতে তদা ॥

জন্মরাশির একাদশ স্থানে যদি রবি অবস্থিতি করেন এবং পঞ্চম স্থানে শনি ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকেন অথবা তৃতীয় স্থানে রবি থাকিলে যদি নবম স্থানে শনি ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকেন কিম্বা দশম স্থানে রবি থাকিলে যদি চতুর্থ স্থানে শনি ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকেন অথবা ষষ্ঠ স্থানে রবি থাকিলে যদি দ্বাদশ স্থানে শনি ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকেন তবে রবি দক্ষিণবেধে শুদ্ধ হয়।

অথ দক্ষিণবেধে চন্দ্রশুদ্ধিঃ ।

দ্যন জন্ন রিপূলাভ যত্রিগশ্চক্রমাঃ শুভকলপ্রদতথা ।
স্বাস্থ্যস্বাস্থ্য মৃতিবদ্ধ ধর্ম্মগৈর্বিধ্যতে ন বিবৃধৈর্বাদি গ্রহৈঃ ॥

যাহার জন্মরাশির সপ্তম স্থানে চন্দ্র অবস্থিতি করেন এবং দ্বিতীয় স্থানে বুধ ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকেন কিম্বা জন্মরাশিতে চন্দ্র থাকিলে যদি পঞ্চম স্থানে বুধ ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকে অথবা ষষ্ঠ স্থানে চন্দ্র থাকিলে যদি দ্বাদশ স্থানে বুধ ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকেন, একাদশ স্থানে চন্দ্র থাকিলে যদি অষ্টম স্থানে বুধ ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকেন, দশম স্থানে চন্দ্র থাকিলে যদি চতুর্থ স্থানে বুধ ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকেন, তৃতীয় স্থানে চন্দ্র থাকিলে যদি নবম স্থানে বুধ ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকেন তাহার চন্দ্র শুদ্ধ হইয়া শুভকল প্রদান করেন।

অথ দক্ষিণবেধে মঙ্গল ও শনি শুদ্ধিঃ ।

বিক্রমায়রিপুগঃ শুভঃ কুজঃ স্ত্যস্ত্যস্ত্য স্মৃতধর্ম্মগৈঃ ধৈগৈঃ ।
চেরবিদ্ধইনস্বরপর্য্যো কিঞ্চ ধর্ম্মবিধি না বিধ্যতে ॥

জন্মরাশি হইতে তৃতীয় স্থানে মঙ্গল থাকিলে যদি দ্বাদশ স্থানে কোন গ্রহ না থাকে কিম্বা একাদশ স্থানে

মঙ্গল থাকিলে যদি পঞ্চম স্থানে কোন গ্রহ না থাকে অথবা ষষ্ঠ স্থানে মঙ্গল থাকিলে যদি নবম স্থানে কোন গ্রহ না থাকেন তবে মঙ্গল শুদ্ধ হয়।

মঙ্গলের ন্যায় শনির শুদ্ধি জানিবে অর্থাৎ জন্মরাশি হইতে তৃতীয়, একাদশ বা ষষ্ঠ স্থানে শনি থাকিলে যদি ক্রমত পঞ্চম, নবম বা ষষ্ঠ স্থানে রবি না থাকেন তবে শনি শুদ্ধ জানিবে।

অথ দক্ষিণবেধে বুধশুদ্ধিঃ ।

স্বাস্থ্যস্বাস্থ্য মৃতিধায়গঃ শুভো স্ত্যস্ত্যস্ত্য ন থলু বিধ্যতে বদা ।
আস্বাস্থ্য জিনবমাদ্য নৈধন প্রাস্ত্যগৈর্বিধ্যতি নভশ্চরৈঃ ॥

জন্মরাশি হইতে দ্বিতীয় স্থানে বুধ থাকিলে যদি পঞ্চম স্থানে চন্দ্র ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকে কিম্বা চতুর্থ স্থানে বুধ থাকিলে যদি তৃতীয় স্থানে চন্দ্র ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকে অথবা ষষ্ঠ স্থানে বুধ থাকিলে যদি নবম স্থানে চন্দ্র ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকে। অষ্টম স্থানে বুধ থাকিলে যদি জন্ম রাশিতে চন্দ্র ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকে। দশম স্থানে বুধ থাকিলে যদি অষ্টম স্থানে চন্দ্র ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকে। একাদশ স্থানে বুধ থাকিলে যদি দ্বাদশ স্থানে চন্দ্র ভিন্ন কোন গ্রহ না থাকে তবে দক্ষিণ বেধে বুধ শুদ্ধ হইয়া শুভ ফল প্রদান করেন।

অথ দক্ষিণবেধে রুহস্পতিশুদ্ধিঃ ।

স্বায়ধর্ম্ম তনয়দ্যামস্থিতো নাকনায়ক পুরোহিতঃ শুভঃ ।
রিপুকরদ্ধু খজসজিগৈর্বাদি বিধ্যতে গগনচারিভির্নহি ॥

জন্ম রাশি হইতে দ্বিতীয় স্থানে রুহস্পতি থাকিলে যদি দ্বাদশ স্থানে কোন গ্রহ না থাকে। কিম্বা একাদশ স্থানে রুহস্পতি থাকিলে যদি অষ্টম স্থানে কোন গ্রহ না থাকে অথবা নবম স্থানে রুহস্পতি থাকিলে যদি দশম স্থানে কোন গ্রহ না থাকে। পঞ্চম স্থানে রুহস্পতি থাকিলে যদি চতুর্থ স্থানে কোন গ্রহ না থাকে। সপ্তম স্থানে রুহস্পতি থাকিলে যদি তৃতীয় স্থানে কোন গ্রহ না থাকে তবে রুহস্পতি শুদ্ধ হন এবং মনুষ্যের শুভ ফল প্রদান করেন।

অথ দক্ষিণবেধে শুক্রশুদ্ধিঃ ।

আনুভাষ্টম তপোধ্যায় গোবিদ্ধ আঙ্গুজিদেশোভনঃ স্মৃতঃ ।

নৈধনাস্ততলুকস্পর্শখরী লাভবৈরি সহজস্থ খেচরৈঃ ॥

জন্ম রাশি হইতে শুক্র থাকিলে যদি অষ্টম স্থানে কোন গ্রহ না থাকে। দ্বিতীয় স্থানে শুক্র থাকিলে যদি সপ্তম স্থানে কোন গ্রহ না থাকে। তৃতীয় স্থানে শুক্র থাকিলে যদি জন্ম রাশিতে কোন গ্রহ না থাকে। চতুর্থ স্থানে শুক্র স্থিত হইলে যদি দশম স্থানে কোন গ্রহ না থাকে। পঞ্চম স্থানে শুক্র স্থিত হইলে যদি নবম স্থানে কোন গ্রহ না থাকে। অষ্টম স্থানে শুক্র স্থিত হইলে যদি পঞ্চম স্থানে কোন গ্রহ না থাকে। নবম স্থানে শুক্র স্থিত হইলে যদি একাদশ স্থানে কোন গ্রহ না থাকে। দ্বাদশ স্থানে শুক্র স্থিত হইলে যদি ষষ্ঠ স্থানে কোন গ্রহ না থাকে, একাদশ স্থানে শুক্র স্থিত হইলে যদি তৃতীয় স্থানে কোন গ্রহ না থাকে, তবে শুক্র শুদ্ধ হন এবং মনুষ্যের শুভ ফল প্রদান করেন ॥

অথ গ্রহাণাং গোচরফলং ।

শীতাংশুশিষ্টময়ঃ জনয়তি সততং জন্মরাশৌ নরাণাং

হর্ষং ঠৈদতোজস্রী দিবস করকুজৌ শক্রপক্ষ্ময় বৃদ্ধিঃ ।

হানিং কুর্ঘ্যাদস্থনাং কিরণপতিভূতো বন্ধনং সোমপুত্রো ।

নিত্যং নির্দ্ধূত বৃদ্ধিঃ প্রবল রিপুবলং বিত্তনাশঞ্চ জীবঃ ॥ ১ ॥

জন্ম রাশিতে চন্দ্র স্থিত হইলে মিষ্টান্ন ভোজন, শুক্র জন্ম রাশিতে স্থিত হইলে আমোদ প্রমোদ, রবি ও মঙ্গল জন্ম রাশিতে থাকিলে শত্রু বৃদ্ধি, শনি জন্ম রাশিতে স্থিত হইলে প্রাণ হানি, বুধ জন্ম রাশিতে থাকিলে বন্ধন, রহস্পতি জন্ম রাশিতে স্থিত হইলে শত্রুর বল বৃদ্ধি ও মানসিক ক্লেশ হয় । ১

ভেদং মিত্রজনন করোতি দিনকুং ক্রেশাশ্রয়ং চন্দ্রমাঃ

সৌরির্বিভক্ত বিনাশবিভক্তি সদা লাভং দদাতীন্দ্রজঃ ।

হানিং ভূমিস্ততঃ করোতি মহতীং ভোগান্ ভূগোরাশ্বজঃ

জানং দীপয়তি দ্বিতীয় ভবনে জীবো নৃণাং নির্ধূতিং ॥ ২ ॥

রবি দ্বিতীয় স্থানে স্থিত হইলে মিত্র ভেদ, চন্দ্র দ্বিতীয় স্থানে স্থিত হইলে ক্রেশ, শনি দ্বিতীয় স্থানে স্থিত হইলে

বিত্তনাশ, বুধ দ্বিতীয় স্থানে থাকিলে লাভ, মঙ্গল দ্বিতীয় স্থানে স্থিত হইলে হানি, শুক্র দ্বিতীয় স্থানে থাকিলে ভোগের রহস্পতি দ্বিতীয় স্থানে থাকিলে জ্ঞান বৃদ্ধি হয় ॥ ২ ॥

তৃতীয়ে তিষ্ঠন্তঃ খরকিরণ ভৌমার্কতনয়াঃ

স্থির স্থান প্রাপ্তিং দদতি ভৃগুস্মৃশ্চ পরমাং ।

বিনাশং শত্রুণাং জনয়তি শশী চন্দ্রতনয়ঃ

পরংস্থং সস্তাপং ত্রিংশপতি মত্নী চ কুরুতে ॥ ৩ ॥

রবি, মঙ্গল, শনি ও শুক্র তৃতীয় স্থানে থাকিলে অচল স্থান প্রাপ্তি, চন্দ্র ও বুধ তৃতীয় স্থানে থাকিলে শত্রু নাশ, রহস্পতি তৃতীয় স্থানে থাকিলে মনঃ পীড়া হয় । ৩
স্বপ্নাং শাস্ত্র বিরোধিকামপিধিয়ং মুচ্যং করোত্যঙ্গিরাঃ
ঘোরাং ছংখ পরস্পরাং দিনকরঃ কুর্ঘ্যাময়কজমাঃ ।
সৌম্যোরোগবিনাশ মিচ্ছতি নৃণাং রোগকরং ভার্গবো
ভৌমঃ শক্র ভয়ং চতুর্থ ভবনে সৌরিশ্চ বিত্তক্ষয়ং ॥ ৪ ॥

জন্ম রাশির চতুর্থ স্থানে রহস্পতি স্থিত হইলে মনুষ্যের শাস্ত্র বিরোধি স্বপ্ন বৃদ্ধি হয়, রবি চতুর্থ স্থানে স্থিত হইলে অতিশয় দুঃখ, চন্দ্র চতুর্থ স্থানগত হইলে উদর রোগ, বুধ চতুর্থ স্থানে থাকিলে আরোগ্য, শুক্র চতুর্থ স্থানগত হইলে রোগ ক্ষয় হয়, মঙ্গল চতুর্থ স্থানে স্থিত হইলে শত্রু ভয় শনি চতুর্থ স্থানে স্থিত হইলে বিত্ত নাশ হয় । ৪

দৌর্ভাগ্যং শশলাহনঃ ফিতিভূত শেচাধিগতাঞ্জেতসো

দোষোৎ পত্তিমহত্তমাং রবিস্ততঃ স্নিগ্ধৈর্কির্যোগং রবিঃ ।

দৌর্ভাগ্যং বিদধাতি চন্দ্রতনয়ঃ প্রাপ্তিং পরাং ভার্গবঃ

কুর্ঘ্যাৎ পঞ্চম রাশি গোচর গতো জীবো নৃণাং নির্ধূতিং ॥ ৫ ॥

চন্দ্র জন্ম রাশির পঞ্চমে স্থিত হইলে দৌর্ভাগ্য, মঙ্গল পঞ্চম স্থিত হইলে মানসিক উদ্বেগ, শনি পঞ্চম স্থিত হইলে নানা প্রকার দোষোৎপত্তি, রবি পঞ্চম স্থিত হইলে প্রিয় ব্যক্তির বিচ্ছেদ, বুধ পঞ্চমে স্থিত হইলে দৌর্ভাগ্য, শুক্র পঞ্চমগত হইলে লাভ, রহস্পতি পঞ্চমস্থিত হইলে মনুষ্যের নির্ধূতি অর্থাৎ সকল বিষয়ে সুখ হয় । ৫

স্থিতাঃ যষ্ঠে রাশৌ দিনকর মহীজার্কতনয়াঃ

বুধ শক্র শৈচব প্রচুর ধন ধান্যানি দদতি ।

সমৃদ্ধিঃ শত্রুণাং ননপিচাধিঘাদং সুরগুরু

ভৃগুনাশং কুর্ঘ্যাদ যুতি কৃত বৈরঞ্চ পরমাং ॥ ৬ ॥

রবি, চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ ও শনি স্তিত হইলে প্রচুর ধন ধানাদি লাভ হয়। রহস্পতি স্তিত হইলে শত্রু রন্ধি ও মানসিক দুঃখ, এবং শুক্র স্তিত হইলে নানা প্রকার শত্রুতা নাশ হয়। ৬

ক্রীলাভঃ শশলাহনোহর্কতনয় শোচনিত্যতক্ষেতসো
চৌমশ্চাপি ধনক্ষয়ঃ সুরশুর লাভপ্রদঃ সম্পদঃ।

সৌম্যে রোগ করো ভবেৎ প্রকুপিতো রোগাশ্রয়ঃ ভার্গবঃ।
স্বর্ঘ্যশ্চাপি করোত্যনিষ্ট মন্তলঃ রাশোগতঃ সপ্তমে। ৭

চন্দ্র সপ্তমস্থিত হইলে ক্রী লাভ, শনি সপ্তমস্থানস্থিত হইলে মানসিক উদ্বেগ, মঙ্গল সপ্তমস্থিত হইলে ধনক্ষয় রহস্পতি সপ্তমস্থিত হইলে সম্পদলাভ, বুধ সপ্তমস্থিত হইলে রোগ, শুক্র সপ্তমস্থিত হইলে রোগ রন্ধি, রবি সপ্তমস্থিত হইলে নানা প্রকার অনিষ্ট হয়। ৭

হতবহ ভয়সারশ্চক্রজঃ সৌধ্য মুগ্রঃ।

ধন হরণ মথাকির্ভার্গবশ্চাৰ্থলাভঃ।

নরণমথ পতঙ্গঃ স্থাননাশং সুরজ্যঃ

স্বভ্রতি নিধন সংস্থা নেত্ররোগঞ্চ চক্রঃ ॥ ৮ ॥

মঙ্গল জন্ম রাশির অষ্টম স্থান গত হইলে অগ্নিভয়, বুধ অষ্টম গত হইলে স্ত্রুখ, শনি অষ্টম গত হইলে ধনহরণ, শুক্র অষ্টম গত হইলে অর্থলাভ, রবি অষ্টম গত হইলে মুহুরা, রহস্পতি অষ্টম গত হইলে স্থান নাশ, চন্দ্র, অষ্টম স্থান গত হইলে নেত্র রোগ হয়। ৮

ধর্ম স্থানে দিনকর স্ততোনাশমর্থস্ত কুর্যা

দ্রোগঃ সৌম্যে ধরণিতনয়োভার্গবশ্চাৰ্থলাভঃ।

দ্রাশং সৌম্যোজনয়তি নৃণাং শোক বিদ্বেষ মর্কঃ

স্থানং মানং পত্তত্তমুতঞ্চাপি জীবঃ প্রকামং ॥ ৯ ॥

জন্ম রাশির নবম স্থানে রবি অবস্থিত হইলে অর্থনাশ, বুধ নবমে অবস্থিত হইলে রোগ, মঙ্গল ও শুক্র নবম স্থানে অবস্থিত হইলে জ্রাশ, রবি নবম স্থানে স্থিত হইলে শোক ও দ্বেষ, রহস্পতি নবম স্থিত হইলে স্থান, মান, ও পত্নাদি লাভ হয়। ৯

সৌম্যোহস্তঃশান্তি মুগ্রাঃ জনয়তি দশমঃ স্বর্ঘ্যহনুঃ প্রকামাং
ধ্যাতিং ভৌমঃ সমৃদ্ধিং পশুণতি মুকুটৌদয়টপাদঃ শশাঙ্কঃ।

প্রাধান্যং চাৰ্থলাভঃ দশমস্ত কিরণঃ কর্মগঃ কর্ম সিদ্ধিং
মিত্রাণাং সৈভ্য পূজ্যঃ ক্ষপরতি সুরশঃ প্রীতি ভেদকজীবঃ ॥ ১০ ॥

রবি, চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, রহস্পতি, শুক্র ও শনি এই সকল এই জন্ম রাশির একাদশ স্থানে অবস্থিত হইলে, মনুষ্যের ধন, ধান্য ও মান রন্ধি হয়। একাদশ স্থানে সকল এইই শুভ প্রদ, কোন এইই জন্ম রাশির একাদশে থাকিয়া কোন অনিষ্ট করিতে পারে না। ১০

জীবাবনেয় রবি সৌরি সুরারি পূজ্যা

শ্চক্রশ্চ চন্দ্র তনয়শ্চ বিধুদ্বদশ্চ।

একাদশে চ ভবনে সততং নরাণাং

সৌভাগ্য মান ধনধান্য করা ভবন্তি ॥ ১১ ॥

জন্ম রাশির দশম স্থানে বুধ অবস্থিত হইলে মনের স্ত্রুস্ততা, রবি দশম স্থিত হইলে ইচ্ছানুরূপ কীর্তি, মঙ্গল দশম স্থান স্থিত হইলে সম্পত্তি, চন্দ্র দশমস্থিত হইলে প্রধান পদ ও অর্থলাভ, রবি দশম স্থানস্থিত হইলে কার্য সিদ্ধি, শুক্র দশমস্থিত হইলে মিত্রের বশ রন্ধি ও রহস্পতি দশম স্থানস্থিত হইলে প্রীতি লাভ হয়। ১১

জীবঃ সহস্র কিরণশ্চ শনৈশ্চরশ্চ

রাহশ্চ বক্র চরিতশ্চ নিশাকরশ্চ।

কুর্যুর্কিমোগ বধ বক্র ভয়ং নরাণাং

শুক্রেদুজৌ ধৃতি করৌ রবি সংখ্য রাশৌ ॥ ১২ ॥

রহস্পতি, রবি, শনি, রাহু, মঙ্গল ও চন্দ্র জন্ম রাশির দ্বাদশস্থিত হইলে মনুষ্যের বধ, বন্ধন, ও ভয় হয়। বুধ ও শুক্র জন্ম রাশির দ্বাদশস্থিত হইলে মনুষ্য ধৈর্যশীল হয়। ১২

গ্রহান্তরে গোচর ফলম্।

রবেঃ।

স্থানং জন্মনি নাশয়েদিনকরঃ কুর্যা দ্বিতীয়ে ভয়ং
হুশিক্যে গ্রিয়ারা তনোতি হিবুকে মানক্ষয়ং যচ্ছতি।

দৈব্যাং পঞ্চমগঃ করোতি রিপুহা বস্তেহর্থা সপ্তমঃ

পীড়া মষ্টমগঃ করোতি নিতরাং কান্তিকরং ধর্মগঃ ॥ ১

ধর্ম বুদ্ধি অনন্ত কর্মণো বিত্ত বুদ্ধি রুদ্রাথ সংস্থিতঃ

জব্যানাশ জনিতাং মহাপদং বচ্ছতি বায় গতৌ দিবাকরঃ ॥ ২

জন্ম রাশিতে রবি অবস্থিত হইলে মনুষ্য স্থান দ্রষ্ট হয়। রবি জন্ম রাশির দ্বিতীয়ে অবস্থিত হইলে ভয়, তৃতীয়ে অবস্থিত হইলে স্ত্রী লাভ, চতুর্থে অবস্থিত হইলে হানি, পঞ্চমে অবস্থিত হইলে দৈন্য, ষষ্ঠ স্থানে অবস্থিত হইলে শত্রু নাশ, সপ্তম স্থানে অবস্থিত হইলে অর্থনাশ, অষ্টম স্থানে অবস্থিত হইলে পীড়া, নবম স্থানে অবস্থিত হইলে কাস্তি, দশম স্থানে অবস্থিত হইলে কার্য রক্ষি, একাদশ স্থানে অবস্থিত হইলে সম্পত্তি রক্ষি হয়। দ্বাদশ স্থানে রবি অবস্থিত হইলে মনুষ্যের সম্পত্তি নষ্ট হইয়া দায়তর বিপদ উপস্থিত হইয়া থাকে। ১

চন্দ্রশু ।

জন্মন্যার্থে দিশতি হিমগুর্ভিতনাশং দ্বিতীয়ে
দদ্যাদ্ বাৎ সহজতবনে চক্ষু রোগং চতুর্থে ।
কার্যক্রমং তনয়গৃহগো বিত্তলাভঞ্চ ষষ্ঠে
দ্যানে জব্যং যুতি সহিতং মৃত্যু সংস্থোহপমৃত্যুং ॥ ১ ॥
নৃপভয়ং কুরুতে নবমঃ শশী দশম ধাম গতস্ত মহৎ সুখং ।
বিবিধ মায়গতঃ কুরুতে ধনং ব্যয়গতস্ত রজং ধনক্ষয়ং ॥ ২

চন্দ্র জন্ম রাশি স্থিত হইলে অর্থ লাভ, দ্বিতীয় স্থান-
স্থিত হইলে বিত্তনাশ, তৃতীয় স্থানস্থিত হইলে দ্রব্য লাভ,
চতুর্থ স্থানস্থিত হইলে উদরপীড়া, পঞ্চম স্থানস্থ হইলে
কার্য হানি, ষষ্ঠ স্থানস্থ হইলে বিত্তলাভ, সপ্তম স্থানস্থ
হইলে স্ত্রী লাভ, অষ্টম স্থানস্থ হইলে মৃত্যু, নবমস্থ হইলে
শত্রু ভয়, দশমস্থ হইলে মহাসুখ, একাদশস্থ হইলে ধন
রক্ষি, দ্বাদশস্থ হইলে রোগ ও ধন ক্ষয় হয়। ২

মঙ্গলশু ।

প্রথম গৃহগঃ ক্ষোণীস্বল্পঃ করোত্যরিজং ভয়ং
ক্ষয়তি ধনং বিত্তস্থানে তৃতীয়গতোহর্থদঃ
শত্রুভয়করঃ পাতালেহস্বনদ্বিগোহতি চ পঞ্চমো
রিপুগৃহগতো ধত্তে বিত্তং শুভং মদনস্থিতঃ ॥ ১ ॥
জনয়তি মরণশঃ শজ্জধারাং ধরাজো
দিশতি চ নবমস্থঃ কার্য পীড়া মর্তীবি ।

শুভমপি দশমস্থো লাভগো ভূমিলাভং
ব্যয়ভবনগতোহমৌব্যাদানার্থং নাশং ॥ ২

মঙ্গল জন্মরাশি গত হইলে শত্রু ভয়, দ্বিতীয় স্থান গত
হইলে ধননাশ, তৃতীয় স্থান গত হইলে অর্থ লাভ, চতুর্থ
স্থান গত হইলে শত্রু ভয়, পঞ্চম স্থান গত হইলে প্রাণ-
নাশ, ষষ্ঠ স্থান গত হইলে বিত্ত লাভ, সপ্তম স্থান গত
হইলে শোক, অষ্টম স্থান গত হইলে অক্রাঘাত, নবম স্থান
গত হইলে কার্য হানি, দশম গত হইলে শুভ, একাদশ
গত হইলে ভূমি লাভ, দ্বাদশ গত হইলে রোগ, অর্থনাশ
ও অমঙ্গল হয়। ৩

বুধশু ।

বুধঃ প্রথমধামগো দিশতি বন্ধমর্থেধনং
ধনং রিপুভয়াধিতং সহজগতচতুর্থেহর্থদঃ ।
অনির্ভূতিকরো ভবেত্তনয়গোহরিস্থানগঃ
করোতি মদনস্থিতো বহুধা শরীরাপদং ।
অষ্টমে শশিস্থিতে ধনলক্ষির্দ্বিগোহতিমহতী উদুপীড়া ।
কর্ম্মগে শুভমথায়গতেহর্থো দ্বাদশগে ভবতি বিত্তলাভঃ ॥ ২

বুধ জন্ম রাশি গত হইলে বন্ধন, দ্বিতীয় স্থান গত
হইলে ধন লাভ, তৃতীয় স্থান গত হইলে ধন ও শত্রু ভয়,
চতুর্থ গত হইলে অর্থ লাভ, পঞ্চম হইলে অনটন, ষষ্ঠ
হইলে অশুভ, সপ্তম হইলে নানা প্রকার শারীরিক রোগ
ও আপদ, অষ্টম হইলে ধন লাভ, নবম হইলে জীবন সংশয়
পীড়া, দশম হইলে শুভ, একাদশ হইলে অর্থ লাভ, দ্বাদশ
হইলে বিত্ত লাভ হয়। ৪

বৃহস্পতেঃ ।

ভয়ং জন্মস্থায়ো জনয়তি ধনস্বোহর্থ মতুলং
তৃতীরোহঙ্করেশং দিশতি চ চতুর্থেহর্থ বিবমং ।
শুভং পুত্রস্থানেহশুভ মপি চ কুর্ধ্যাবরি গৃহে
দ্যানে ভূত্বং পূজাং ধননিচয়নাশঞ্চ নিধনে ॥ ১ ॥
ধর্ম্মগতো ধন বৃদ্ধি করঃ স্যৎ প্রীতিহরো দশমোহমর পূজাং
স্থানং ধনানি লভতি সচায়ে দ্বাদশগত শুভমাননপীড়াং ॥ ২

রহস্পতি জন্ম রাশিতে অবস্থিত হইলে ভয়, দ্বিতীয় হইলে অর্থলাভ তৃতীয় হইলে শারীরিক ক্রেশ, চতুর্থ হইলে অর্থনাশ, পঞ্চম হইলে শুভ, ষষ্ঠ হইলে অশুভ, সপ্তম হইলে রাজ পূজা, অষ্টম হইলে ধননাশ, নবম হইলে ধন রক্ষি, দশম হইলে প্রীতিভঞ্জন, একাদশ হইলে ধন লাভ, দ্বাদশ হইলে শারীরিক ও মানসিক পীড়া হয়। ৫

শুক্ৰস্ব।

জন্মস্থানিকরো ভূগোত্রার্থদোহর্থে
চুশিক্যগঃ শুভকরো ধনদশ্চতুর্থে।
জ্ঞাৎ পুত্রদস্তনয়গোহরিগতোহরিয়ুদ্ধিং
শোকপ্রদো মদনগো নিধনেহর্থাভাতা ॥ ১

জন্মস্থি বিবিধাধরাশি ধর্থে ন শুভকরো দশমস্থিত্ত শুক্রঃ।
ধন নিচয়করস্ত লাভপংস্থিতো ব্যয়ভবনেহপি ধনাগমং করোতি ॥ ২

শুক্ৰ জন্ম রাশিস্থ হইলে শক্র বিনাশ, দ্বিতীয় হইলে অর্থ লাভ, তৃতীয় হইলে শুভ, চতুর্থ হইলে ধন লাভ, পঞ্চম হইলে পুত্র লাভ, ষষ্ঠ হইলে শক্র রক্ষি, সপ্তম হইলে শোক, অষ্টম হইলে অর্থ লাভ, নবম হইলে বিবিধ বস্ত্র লাভ, দশম হইলে শুভ, একাদশ হইলে বহু ধন লাভ, দ্বাদশ হইলে ধনাগম হইয়া থাকে। ৬

শনিঃ।

বিত্তভ্রংশং মদা বাহং দিন করতনয়ো জন্ম রাশি প্রথম
শিক্তে ক্রেশং দ্বিতীয়ো রিপুহনন ক্রুতং বিত্তলাভং তৃতীয়ঃ।
পাতালে শক্র বুদ্ধিং স্ততভবনগতঃ পুত্রভৃত্যাদিনাশং
বঠ স্থানেহর্থালাভং জনরতি মদনে দোষসজ্বাত মার্কিঃ ॥ ১
শরীরপীড়াং নিধনেহধ ধর্থে ধনফলং কশ্মিণি দৌর্গমনজ্ঞং।
উপাস্তাগো বিত্তমনবর্ধমন্তে শনির্দ্বিতীতীতাবদং স্তবৃত্তঃ ॥ ২

শনি জন্ম রাশিস্থ হইলে বিত্ত নাশ ও সম্ভাপ, দ্বিতীয় হইলে চিত্ত ক্রেশ, তৃতীয় হইলে শক্র নাশ ও বিত্ত লাভ, চতুর্থ হইলে শক্র রক্ষি। পঞ্চম হইলে পুত্রভৃত্যাদিনাশ, ষষ্ঠ হইলে অর্থ লাভ, সপ্তম হইলে অনিষ্টাপাত, অষ্টম হইলে শরীর পীড়া, নবম হইলে ধনফল, দশম হইলে মানসিক উদ্বেগ, একাদশ হইলে বিত্তলাভ, দ্বাদশ হইলে অমঙ্গল হয়। ৭

রাহোঃ।

জন্মাস্ত্য পঞ্চ বসুরক্ষু নবদ্বিসপ্ত
রাশৌস্থিতে যদি ভবেদক্ষুরঃ কদাপি।
অর্থকমং রিপুভয়ং বহু কার্য্য হানিং
রোগ প্রবাস মরণাশিতয়ং করোতি ॥ ১

জন্ম, দ্বিতীয়, পঞ্চম, সপ্তম, অষ্টম, নবম বা দ্বাদশ রাশিতে রাহু অবস্থিত হইলে অর্থকম, শক্র ভয়, কার্য্য-হানি, রোগ, অগ্নি ভয় ও মৃত্যু হইয়া থাকে। এতদ্ভিন্ন স্থানে রাহু অবস্থিত হইলে শুভ ফল প্রদান করে। ৮

কেতোঃ।

একাদশ ত্রিদশ ষষ্ঠ গতো নরাণাং
সম্মান ভোগ নৃপমান স্তুথার্থ্য ভাতা।
আজ্ঞা করাস্চ পুরুষাঃ প্রয়দাস্চ নিত্যং
দৌর্ঘ্যোদয়ং দিশতি পুণ্যচরঞ্চ কেতুঃ ॥ ১

জন্ম রাশি হইতে একাদশ, তৃতীয়, দশম, কিম্বা ষষ্ঠ রাশিতে কেতু অবস্থিত হইলে মনুষ্যের সম্মান, ভোগ, রাজ পূজা, স্তুথ ও অর্থ লাভ হয় এবং আজ্ঞাকারী পুত্র ও স্ত্রী হইতে স্তম্ভভোগ ও পুণ্য সঞ্চয় হয়। ৯

ইতি গ্রহাণাং গোচরফলম।

অথ গোচর ফল কালঃ।

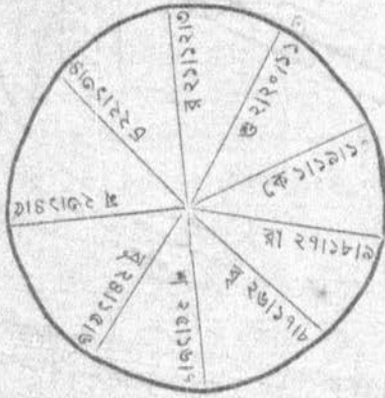
দিনকর রবির্বো প্রবেশ কালে
শুক্ৰ ভূগলৌ ভবনস্ত মধ্য সংস্থৌ।
রবি স্তত শশিনৌ বিনির্গমস্তৌ
শশিতনয়ঃ ফলদস্ত সর্বকালে ॥

রবি ও মঙ্গল এই দুই গ্রহ প্রবেশ কালে ফল প্রদান করেন, রহস্পতি ও শুক্র এই দুই গ্রহ মধ্য সময়ে, শনি ও চন্দ্র এই দুই গ্রহ শেষাবস্থায় ও বুধ সর্ব সময়ে ফল প্রদান করেন।

অথ কেতুপতাকী ।

অর্কেন্দু কুজসোম্যাকি ষড়বঃ স্যার্থথা ক্রমাৎ ।
 রাহুঃ সর্পো ভৃগুশ্চেতি পতাকী প্রভবা গ্রহাঃ ॥
 বামং কেতু পতাকায়ং কৃত্তিকাদিপরিত্রমাৎ ।
 জন্মকর্কঃ খেচরে মত্র জন্মান্যাকান্ততঃ ক্রমাৎ ॥
 আদিত্য সৌরসৌর্কোধো বেধশ্চক্র জ্বরেজ্যায়োঃ ।
 কুজরাহোজ্জ্বধোশ্চ কেতুঃ কৈশিচরবিধ্যতে ॥

কেতু পতাকী চক্র ।



কিরূপে কেতুপতাকী চক্র অঙ্কিত করিয়া গ্রহ ও নক্ষত্র সংস্থাপন পূর্বক শুভাশুভ গণনা করিতে হয় তাহা বর্ণিত হইতেছে ।

রবি, চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, শনি, রহস্পতি, রাহু কেতু ও শুক্র এইরূপে নয়টা গ্রহকে কেতুপতাকী চক্রে পর পর বসাইতে হইবে এবং রবি হইতে কৃত্তিকাদি সপ্তবিংশতি নক্ষত্রে সংস্থাপন পূর্বক কেতুপতাকী চক্র অঙ্কিত করিবে । এইরূপে অঙ্কিত করিলে রবি ও শনিতে বেধ হইবে, চন্দ্র ও রহস্পতিতে, মঙ্গল ও রাহুতে এবং বুধ ও শুক্রে বেধ হইবে । কেতুর সহিত কোন গ্রহের বেধ হইবে না । এইরূপে চক্রপাত করিয়া জন্ম নক্ষত্র অনুসারে বর্ষাধিপতি গ্রহস্থির করিয়া শুভাশুভ নিশ্চয় করিবে । যথা কৃত্তিকা, উত্তরকল্পগী ও উত্তরাষাঢ়া এই তিন নক্ষত্রের কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথম বর্ষ রবির । রোহিণী, হস্তা ও

শ্রবণা ইহার কোন নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথম বর্ষ চন্দ্রের । মৃগশিরা, চিত্রা, বা ধনিষ্ঠাতে জন্ম হইলে প্রথমে মঙ্গলের বর্ষ । আর্দ্রা, স্মাতী বা শতভিগনক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে বুধের বর্ষ । পুনর্কছু, বিশাখা বা পূর্বভাদ্রপদ নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে শনির বর্ষ । পুণ্ড্রা, অনুরাধা বা উত্তরভাদ্রপদ নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে রহস্পতির বর্ষ । অশ্লেষা, জ্যেষ্ঠা বা রেবতী নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে রাহুর বর্ষ । মঘা, মূলা বা অশ্বিনী নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে কেতুর বর্ষ । পূর্বকল্পগী, পূর্বাষাঢ়া বা ভরগী নক্ষত্রে জন্ম হইলে প্রথমে শুক্রের বর্ষ হইবে ।

কেতুপতাকী গণনার প্রথম বর্ষ যে গ্রহের হইবে ঐ গ্রহ হইতে পরে পরে যে যে গ্রহ থাকিবে পর পর বর্ষ তাহাদের হইবে ।

কেতুপতাকীতে কাহার কোন বর্ষের অধিপতি কোন গ্রহ হইবে তাহা সহজে পরিজ্ঞানার্থ পরপৃষ্ঠায় একটা চক্র অঙ্কিত করা গেল, এই চক্র দৃষ্টে গণনা না করিয়াও স্ব স্ব বর্ষাধিপতি জানিতে পারিবে ।

এই চক্রের উপরিভাগে বয়সের অঙ্ক, বয়সের অঙ্কের স্তম্ভের নিম্নে বর্ষাধিপতি গ্রহের নাম, গ্রহশ্রেণীর বাম দিকের স্তম্ভে নক্ষত্রের নাম । স্থীর জন্মনক্ষত্রানুসারে বয়সের অঙ্কের স্তম্ভের নিম্নে দৃষ্টি করিলেই কোন্ বয়সে কোন্ গ্রহের বর্ষ তাহা জানিতে পারিবে ।

যথা—যদি কৃত্তিকা, উত্তরকল্পগী কিম্বা উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রে কোন ব্যক্তির জন্ম হয় তবে তাহার প্রথম, দশম ও ঊনবিংশতি ইত্যাদি বর্ষ রবির । দ্বিতীয়, একাদশ ও বিংশতি ইত্যাদি বর্ষ চন্দ্রের । এইরূপে রোহিণী, হস্তা কিম্বা শ্রবণা নক্ষত্রে কোন ব্যক্তির জন্ম হইলে প্রথম, দশম ও ঊনবিংশতি ইত্যাদি বর্ষ চন্দ্রের । এইরূপে যাহার জন্ম নক্ষত্র চক্রের যে শ্রেণীতে দেখিতে পাইবে সেই শ্রেণীর গ্রহ ও উপরের বয়সের অঙ্কের প্রতি দৃষ্টি করিয়া বর্ষাধিপতি স্থির করিবে ।

অথ কেতুপতাকী ফলং ।

রবেরকে মনুষ্যাণাং সর্বত্র নিফলং ভবেৎ ॥
 শিরঃ শূলো অরোগেহদাহো বিদ্রঃ পদে পদে ॥
 চক্রস্থান্দে ভবেদ্রৌপ্যং স্তবর্ণাভরণানি চ ।
 কৃষিঃ ফলবতী সিদ্ধিঃ সর্বজাতৈশ্চ প্রোচ্যতে ।
 সঙ্ঘৎসরে মহীক্সত্র কালাদিব বিভেতি চ ।
 গৃহদাহোহর্থহানিশ্চ চৌরতো রাজতোহপি বা ॥
 বৃধস্তাদে স্তবর্ণাশ্চান্দে দেশাধিপো ভবেৎ ।
 স্বর্ণরৌপ্যধনং দানং পুণ্যকর্ম্মণি মানসং ॥
 মন্দস্থান্দে ভবেদাহো বন্ধনাদি প্রপীড়নং ।
 ধনহানিঃ প্রহারশ্চ কলিঙ্গজনবন্ধুতিঃ ॥
 নাকনাথগুরোরন্দে বহুলোৎপত্তি সম্পদঃ ।
 কৃষ্ণলোহিত ছব্রোণ খ্যাতো ভবতি ভূতলে ॥
 রাহুকেছোঃ সদা বন্দো নৌকাবিপ্লভে জলে ।
 ত্রণং হস্ত পদে দাহঃ স্থানং কর্ত্তং ক্ষমো ন চ ॥
 দানবেদ্র গুরোরন্দে মহত্তির্ভিবৈবৃতঃ ।
 গজাশ্ববাহনৈর্নৃক্স উৎসাহশ্চ দিনে দিনে ॥
 রবিভ্রাময়তে দেশং নরং ছঃগসমমিতং ।
 সত্যাপো রোগশোকৌ চ করোতি ক্লশতাং তনোঃ ॥
 বহুবিভ্রস্বখং নিত্যং বন্ধুসৌখ্য সমাগমং ।
 সমস্তসম্পৎসম্পূর্ণং চক্রঃ কুর্যাদিনে দিনে ॥
 মঙ্গলো হস্তি সত্তাবং ক্রুরকর্ম্মণি যোজয়েৎ ।
 ত্রণং রোগঞ্চ ছঃগঞ্চ সস্তাপঞ্চ মুহূর্ত্তং ॥
 অর্থলাভং জরং সৌখ্যং রাজপূজাঞ্চ সম্পদং ।
 দদাতি বিপুলং লক্ষ্মীং বুধো বিদ্যাং রবশ্রিয়ং ॥
 রোগক্ষার্থবিনাশঞ্চ কলহং ভূভ্রজোত্তরং ।
 স্থানত্যাগং শনিঃ কুর্যাজ্জীবনং প্রতি সংশয়ং ॥
 স্তবর্ণমণিমাণিক্য রত্নাদি বিপুলং ধনং ।
 কস্তারঙ্গ সমাধোগং গুরুঃ কুর্যাদিনে দিনে ॥
 রাহুঃ শোণিত সংক্রাবং রোগশোকাদি সংকুলং ।
 বিদেশগমনং কুর্যাবহিবাবিভয়ান্বিতং ।
 বিগ্রহং বন্ধুতিঃ সার্কং রোগশোকাদি সংকুলং ॥
 ব্যাধিপীড়া করোত্যাচ্চৈঃ কেতু স্কিন্তবিনাশনং ।
 গজাশ্ববাহনৈর্নৃক্স মহত্তির্ভিবৈবৃতম ।
 বরাঙ্গনা সমাগুৎ ভূঃ কুর্যাদিনেদিনে ॥

রবি যে বর্ষের অধিপতি হইবে সেই বর্ষ নিফল
 জানিবে এবং শিরঃশূল, জ্বর ও দাহ প্রভৃতি রোগ ও
 পদে পদে বিদ্র হয়। চন্দ্রের বর্ষে স্তবর্ণ, রৌপ্য, আভরণ
 লাভ হয়, কৃষি- কার্য্য সফল ও কার্য্যসিদ্ধি হয়। মঙ্গলের
 বর্ষে যমভয়, গৃহদাহ, অর্থহানি, চৌরভয় ও রাজভয়
 হইয়া থাকে। বুধের বর্ষে উত্তম শয্যা লাভ ও স্বদেশের
 অধিপতি হয়। পুণ্যকর্ম্মে আশঙ্ক হইয়া স্বর্ণ, রৌপ্য ও
 ধন দান করে। শনির বর্ষে গৃহদাহ, বন্ধন ও পীড়া হয়
 এবং ধনহানি ও স্বজনের নিকট প্রহার প্রাপ্ত হয়। রহ-
 স্পতির বর্ষে ধনলাভ, সম্পদৃষ্টি ও কীর্ত্তিলাভ হইয়া
 থাকে। রাহু ও কেতুর বর্ষে বন্ধন, নৌকাবিপ্লব হয় এবং
 ত্রণ ও হস্তপাদ দাহ প্রভৃতি রোগ হইয়া সর্বদা অস্থস্থ
 হইয়া থাকে। শুক্রের বর্ষে মহাসম্পত্তি, হস্তী, অশ্ব ও রথ
 লাভ হয় এবং দিনে দিনে উৎসাহ বৃদ্ধি হইয়া থাকে।
 রবির বর্ষে দেশভ্রমণ, ছুঃখ, সস্তাপ, রোগ, শোক ও শরী-
 রের ক্লশতা হয়। চন্দ্রের বর্ষে বিদ্র, স্তবর্ণ, বন্ধুসমাগম,
 সর্বসম্পদ এই সকল লাভ হইয়া থাকে। মঙ্গলের বর্ষে
 প্রণয় ভঞ্জন ও ক্রুর কার্য্যে অমুরাগ জন্মে এবং ত্রণ রোগ
 ও সস্তাপ প্রভৃতি নানাবিধ ছুঃখ ভোগ বারবার হইয়া
 থাকে। বুধের বর্ষে অর্থলাভ, জর, সৌখ্য, রাজপূজা,
 সম্পদ, ও সৌভাগ্য বৃদ্ধি হয়। শনির বর্ষে রোগ, অর্থ
 বিনাশ, কলহ, রাজভয়, দেশত্যাগ, ও জীবন সংশয়
 রোগ হয়। রহস্পতির বর্ষে প্রতি দিন স্তবর্ণ, মণি, মাণিক্য,
 ধনাদি লাভ হয়। রাহুর বর্ষে রক্তশ্রাব, রোগ, শোক,
 বিদেশ গমন, জলভয় ও অগ্নিভয় হইয়া থাকে। কেতুর
 বর্ষে বন্ধু জনের সহিত বিবাদ, রোগ, শোক, ও পীড়া
 হয়। শুক্রের বর্ষে হস্তী, ঘোটক প্রভৃতি বাহন, মহা সম্পত্তি,
 বরাঙ্গনা প্রভৃতি লাভ হয়।

অস্ত্র দশা ।

খয়ং শূত্রবাণৌ চ বস্ত্রযুগ্মঞ্চবট্শরৌ ।
 রানায়ী বামঘট্টকৌ চ বিশংবিশঞ্চ সপ্ততিঃ ।

এতেহস্তর্দিবস্যাঃ কেতোঃ কেতুরকাঁদিতঃ ক্রমাৎ ॥
 শুভানাং শোভনাঙ্কো অশুভানাংশোভনা ।
 শুভানাংশুভানাঞ্চ যৎ ফলং বৎসরে ক্ততে ।
 তৎফলং নির্দিশেৎ সর্বং তেষামস্তর্দিনেষপি ।
 রবের্বর্ষেরবেঃ স্বীয়ং প্রথমং দিন বিংশকম্ ॥
 ততশ্চন্দ্রস্ত পঞ্চাশদেবং শুক্রাস্তমাদিশেৎ ।
 বিধোর্কর্ষেবিধোঃ স্বীয়ং প্রথমং খশরং দিনম্ ॥
 ততো ভৌমস্ত বস্বক্ষিত্রবং রবাস্তমাদিশেৎ ।
 কুজস্তাকে কুজস্তাদাবষ্টা বিংশং দিনং নিজম্ ॥
 ততো বৃশ্চ বটপঞ্চ এবং চন্দ্রাস্তমাদিশেৎ ।
 বৃহাদীনাঞ্চ সর্বেবামেবমেবং ক্রমেণ চ ॥
 কুর্যাদস্তর্দশাভাগং প্রোক্তরা দিনসংখ্যায়া ॥

কেতু পতাকী গণনায়, এক এক গ্রহ এক এক বর্ষের অধিপতি হয়, যে বর্ষের অধিপতি যে গ্রহ, সেই বর্ষে সেই গ্রহের দশা হইবে, প্রত্যেক বর্ষ মধ্যে নব গ্রহের অন্তর্দশা হয় তাহার ক্রম নিরূপণ করা যাইতেছে ।

রবির ২০ কুড়িদিন, চন্দ্রের ১ মাস ২০ কুড়িদিন, মঙ্গলের ২৮ আটাশ দিন, বুধের ১।২৬ দিন, শনির ১।৩ দিন, রহস্পতির ২।৩ দিন, বাহুর ১।১০ দিন, শুক্রের ২।১০ দিন ।

শুভ গ্রহের দশাতে শুভফল, অশুভ গ্রহের দশাতে অশুভফল হয় । এই রূপ, শুভাশুভ গ্রহের অন্তর্দশাতে শুভাশুভ ফল জানিবে ।

রবির বর্ষে প্রথমে ২০ দিন রবির অন্তর্দশা তৎপরে ১২০ দিন চন্দ্রের অন্তর্দশা তৎপরে মঙ্গলাদির অন্তর্দশা হইবে ।

চন্দ্রের বর্ষে প্রথমে ১।২০ দিন চন্দ্রের অন্তর্দশা, তৎপরে ২৮ দিন মঙ্গলের, তৎপরে বুধাদির অন্তর্দশা হইবে ।

মঙ্গলের বর্ষে প্রথমে ২৮ দিন মঙ্গলের অন্তর্দশা তৎপরে ১।২৬ দিন বুধের, তৎপরে রহস্পতি প্রভৃতির অন্তর্দশা জানিবে । এই রূপে বুধাদি গ্রহের অন্তর্দশা

জানিবে । যে বর্ষের অধিপতি যে গ্রহ হইবে প্রথমে তাহার নিজাস্তর্দশা তৎপরে কেতু পতাকীর এই সংস্থাপনার প্রণালীমতে পর পরবর্তী গ্রহগণের অন্তর্দশা হইবে

ইতি কেতু পতাকী ।

অথ কেতু কুণ্ডলী ।

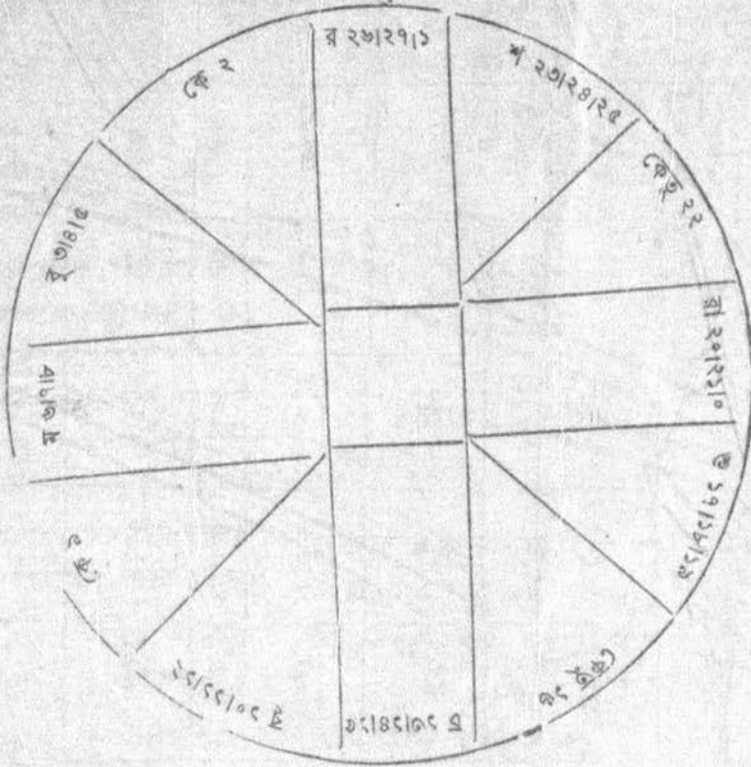
অকৌ বৃধঃ কুজো জীবঃ সোমঃ শুক্র স্তথৈবচ ।
 রাহুঃ শটনশ্চরশ্চৈব জাতব্যা কেতু কুণ্ডলী ॥
 অর্ক সৌম্যাস্তরে কেতুঃ কুজ জীবাস্তরেহপি চ ।
 সোম শুক্রাস্তরে কেতু রাহু সৌরাস্তরে তথা ॥
 মদ্যাস্তুর ভাদ্রাদি অষ্টাবিংশতি ঋক্ষকম্ ।
 ত্রীণি ত্রীণি চ রব্যাদৌ একৈকং কেতুব্ স্ততম্ ॥
 জন্মফাৎ প্রতি নক্ষত্রং জন্মাদ্যকাঃ প্রকীর্তিতাঃ ।
 জন্মফলং গ্রহাদন্তং প্রত্যেকং গ্রহ মূঢ়িবে ।

রবি, কেতু, বৃধ, মঙ্গল, কেতু, রহস্পতি, চন্দ্র, কেতু, রাহু, কেতু, শনি এই প্রণালীতে শ্রেণী ক্রমে বা রাহু চক্রে দ্বাদশটি গ্রহ সংস্থাপন করিবে । তৎপরে রাহু হইতে উত্তর ভাদ্র নক্ষত্রাবধি তিন তিনটি করিয়া নক্ষত্র প্রত্যেক গ্রহের ঘরে বসাইবে । কিন্তু কেতুর ঘরেএকটি নক্ষত্র বসাইতে হইবে । কেতুকুণ্ডলী গণনায় অভিজিত নক্ষত্রের সহিত অষ্টাবিংশতি নক্ষত্র গণনা করিয়া কার্য্য করিতে হইবে ।

এই রূপে নক্ষত্র ও গ্রহ সংস্থাপন করিয়া জন্ম নক্ষত্রের সারে গণনা করিবে । তাহার জন্ম নক্ষত্র যে ঘরে পড়িলে সেই ঘরে যে গ্রহ থাকিবে প্রথম বৎসর তাহার হইবে পর পর বৎসর পর পরবর্তী গ্রহের হইবে এই রূপে পুনঃ পুনঃ গণনা করিলেই বয়সের কোন বর্ষের অধিপতি কেতু হইবে তাহা জানিতে পারিবে ।

উত্তর ভাদ্র পদ, রেবতী ও অশ্বিনী এই তিন নক্ষত্রে কোন এক নক্ষত্রে জন্ম হইলে রবির প্রথম বর্ষ । জন্ম নক্ষত্রে জন্ম হইলে কেতুর প্রথম বর্ষ । কৃত্তিকা, রোগিনী বা মৃগশিরা নক্ষত্রে জন্ম হইলে ধের প্রথম বর্ষ । আর্দ্র

কেতুকুণ্ডলী চক্র।



পুনর্কক্ষ বা পুষ্যা নক্ষত্রে জন্ম হইলে মঙ্গলের প্রথম বর্ষ, অশ্লেষা নক্ষত্রে জন্ম হইলে কেতুর প্রথম বর্ষ। মঘা, পূর্বাফল্গুনী বা উত্তরফল্গুনী নক্ষত্রে জন্ম হইলে রহস্পতির প্রথম বর্ষ। হস্তা, চিত্রা বা স্বাতী নক্ষত্রে জন্ম হইলে চন্ড্রের প্রথম বর্ষ। বিনশাখা নক্ষত্রে জন্ম হইলে কেতুর প্রথম বর্ষ। অনুরাধা, জ্যেষ্ঠা বা মূলা নক্ষত্রে জন্ম হইলে শুক্রের প্রথম বর্ষ। পূর্বাষাঢ়া, উত্তরাষাঢ়া বা অভিজিত নক্ষত্রে জন্ম হইলে রাহুর প্রথম বর্ষ। শ্রবণা নক্ষত্রে জন্ম হইলে কেতুর প্রথম বর্ষ। বনিষ্ঠা, শতভিষা বা পূর্বভাদ্রপদ নক্ষত্রে জন্ম হইলে শনির প্রথম বর্ষ হইবে।

যে বর্ষের অধিপতি যে গ্রহ হইবে সেই বর্ষে সেই গ্রহের দশা জানিবে এক এক গ্রহের দশাতে সকল গ্রহের অন্তর্দশা হইবে।

কেতুপতাকীর্তে যে রূপ বর্ষাধিপতির কল ও অন্তর্দশা বর্ণিত হইয়াছে কেতু কুণ্ডলীতেও সেই প্রকার কল ও অন্তর্দশা জানিবে।

কেতুকুণ্ডলীর একটা চক্র পরপৃষ্ঠায় অঙ্কিত করিয়া হইল ইহা দৃষ্টে গণনা না করিয়া কোন বর্ষের অধিপতি কেমন গ্রহ তাহা অনায়াসে জানিতে পারিবে।

এই চক্রের উপরিভাগে বয়সের অঙ্ক, বয়সের চক্রের তন্তুর নিয়ে বর্ষাধিপতি গ্রহের নাম, গ্রহশ্রেণীর বামদিকের স্তম্ভে নক্ষত্রের নাম, ঐ স্তম্ভ দৃষ্টে স্বীয় জন্ম নক্ষত্র স্থির করিয়া বয়সের অঙ্কের নিয়ে জন্ম নক্ষত্র শ্রেণীতে দৃষ্টি করিলেই কত বয়সে কোন গ্রহের বর্ষ তাহা জানিতে পারিবে।

ইতি কেতু কুণ্ডলী।

