

৯ ৪৫০.৯.

জ্যোতিষ সোপান।

প্রথম ভাগ।

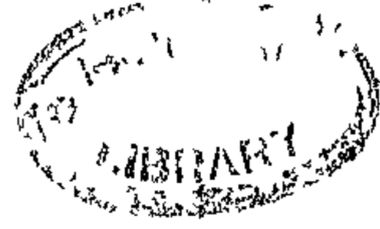
- ফলাগ্ৰশান্ত্রানি বিবাদশ্বেষু কেবলং ।
বিফলং জ্যোতিষং শান্ত্রং চন্দ্রাকৌ যত্র স্বাম্বিণৌ ॥

শ্রীঅম্বিকাচরণ জ্যোতিরত্ন

প্রণীত।

কালিকতা।

গু ত ন সৎ স্ক ত য ত্র।



PRINTED AND PUBLISHED BY,
AKSHAYA KUMAR GHOSE,
AT THE "NEW SANSKRIT PRESS,"
7, SHIBKRISTO DAWN'S LANE JORASAI
CALCUTTA.

পু পুণ্যভূমি ভাবতবয়ে জ্যোতিষ শাস্ত্রের প্রথম
 জ বিকাশ দর্শন, গণিত, ব্যাকরণ, ভাষা-বিজ্ঞান
 চন আযুক্তিদ ও ধর্মশাস্ত্রের মত জ্যোতিষশাস্ত্রও ভাবতের
 এই অনাধারিত সম্পত্তি। বস্তুক্ৰম আদিগ্রন্থ অপেক্ষে
 গতে ঋগ্বেদে ভাগবা এই প্রয়োজনীয় শাস্ত্রের প্রথম উল্লেখ
 ধী দেখিতে পাই। ঋগ্বেদে চান্দ্রবংশবের ও নোব
 কা বংশবের সম্বন্ধ, সূর্যালোকে প্রতিচ্ছায়ায় চন্দ্রের
 জ্যোতিষ-বিকাশ, দক্ষিণ ও উত্তরায়ণ প্রভৃতির বিস্তারিত
 গ্রন্থ উল্লেখ দৃষ্ট হয় অন্যান্য বেদেও এইরূপ তদন্ত
 গু বৈদিক 'ব্রাহ্মণে' এই শাস্ত্রের অধিকতর স্ত্রীরঞ্জিত
 বচায়ক নিদর্শন সমূহ পবিদৃষ্ট হয়
 চ. জ্যোতিষশাস্ত্র বেদে বড়ঙ্গের অন্তর্গত
 (ন) জ্যোতিষ পরিভাষার অন্তর্ভুক্ত হোবা, জ্যোতিষ
 ই প্রভৃতি কতকগুলি শব্দ দেখিয়া অনেকে মনে করেন
 যে, জ্যোতিষ শাস্ত্রে যবনেরা (গ্রীক) আর্য্যদিগের
 শিক্ষাগুরু। কিন্তু বুঝিয়া দেখিলে এ নিদ্রান্ত কদাপি
 সমীচীন বলিয়া উপলব্ধ হইবে না আদান প্রদান
 উভয় পক্ষেই হইয়াছিল, কিন্তু আরবেবা এ বিষয়ে
 হিন্দুদিগের নিকট যে সর্কতোভাবে ঋণী, তদ্বিময়ে
 কোনই সন্দেহ নাই। পূবাকালে গনীমো ঋষিদিগের

সেই বিস্মৃত প্রায় ও বিলোপোন্মুখ বিশাল শাস্ত্রশুদ্ধ
 পুনরুদ্ধারমাধনই এই গ্রন্থের মূখ্য উদ্দেশ্যে যাহা বোধ
 জনসমাজে এই মহাশাস্ত্রের ^{নীতি ও বাবু নিজে} ~~আব~~ দর ও আলো-
 চন হয়, ইহাই গ্রন্থকাবের একমাত্র আকিঞ্চন
 এতৎসংক্রান্ত দুর্কোষ ও দুর্কহ বিষয়গুলি শিক্ষার্থি-
 গণের বিনা গুরুপদেশে সুখবোধ্য ও অনায়াসে আয়ত্তা-
 ধীন করাই গ্রন্থকাবের আন্তরিক কামনা আজ
 কাল যে সকল জ্যোতিষগ্রন্থ প্রকাশিত হইতেছে,
 তাহাতে সুবীতি-সঙ্গত শিক্ষাপ্রণালী দৃষ্ট হয় না।
 গ্রন্থকাব বাল্যকাল হইতে বহু পবিত্রমে যে প্রণালীব
 অনুসরণ করিয়া এই শাস্ত্র ভাষ্য কবিয়াছেন, যে
~~শাস্ত্র~~ পরম্পরায় শনৈঃ শনৈঃ পুণ্ডরিকক্ষেপ কবিয়া
 চন্দ্র রাহু-জ্যোতিষ গিরি-পৃষ্ঠে সমাকট হইয়াছেন।
 সুসঙ্গত পর্যায় অবলম্বনে "জ্যোতিষ সোপান" লিখিত
 ইল ভরণা ও বিধান আছে, বুদ্ধিমান ও মহদয়
 পাঠকগণ, যত্নসহকাবে এই গ্রন্থ আবেশনা কবিলে,
 সুখ সাহায্য ব্যতীত, এই পবম প্রীতিজনক ও
 বাঞ্ছনীয় শাস্ত্র অভিজ্ঞতা লাভ করিতে পাবিবেন
 এবং স্বকীয় ও পরকীয় জীবনের ভূতবিঘ্নাদি
 লাফলু পবিত্রতা হইয়া, পবম পুলকিত হইতে
 পাবিবেন

কৃতজ্ঞতার সহিত বক্তব্য এই যে, শ্রীযুক্ত মধুসূদন স্মৃতিরত্ন, শ্রীযুক্ত ভোলানাথ সবস্বতী—বালী, কুমার গত্যবাদী ঘোষাল—ভূকৈলাস, শ্রীযুক্তবাবু নিত্যেন্দ্র নাথ স্যামাল, শ্রীযুক্ত বাবু বাধামাধব চক্রবর্তী শ্রীযুক্ত বাবু পতিতপাবন চক্রবর্তী, শ্রীযুক্ত বাবু দামোদর মুখোপাধ্যায়, শ্রীযুক্ত বাবু দেবেন্দ্রনাথ চক্রবর্তী শ্রীযুক্ত বাবু শনিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়—উকীল হুগলী শ্রীযুক্ত বাবু ক্ষীরোদপ্রসাদ চট্টোপাধ্যায় এল্ এম্ এস শ্রীযুক্ত বাবু গোপালচন্দ্র মুখোপাধ্যায়—ডেপুটী ম্যাজিষ্ট্রেট, শ্রীযুক্ত বাবু হরিপদ ভট্টাচার্য এম্ এ, শ্রীযুক্ত বাবু নিত্যগোপাল ভট্টাচার্য, শ্রীযুক্ত বাবু গোপালচন্দ্র মুখোপাধ্যায় পাথুরিয়াঘাটা, ঙকদাস বন্দ্যোপাধ্যায় বি এ, বি, এল, উকীল নড়াইল, শ্রীযুক্ত বাবু প্রবোধচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় বিএ শ্রীযুক্ত বাবু তাম্রপ্রসন্ন বন্দ্যোপাধ্যায়, শ্রীযুক্ত বাবু বৌলীন্দ্র চন্দ্র বাবু—বড়বাজার, শ্রীযুক্ত বাবু পূর্ণানন্দ চট্টোপাধ্যায়, বড় গিরিশ বন্দ্যোপাধ্যায়—উকীল হাবড়া, সুপ্রসিদ্ধ ইণ্ডিয়ান মিবার কাগজের সম্পাদক শ্রীযুক্ত বাবু নবেন্দ্রকৃষ্ণ সেন, শ্রীযুক্ত বাবু কামাখ্যানাথ আচার্য্য, ডাক্তার শ্রীযুক্ত বাবু হরিপদ আচার্য্য—বেলুড সুপ্রসিদ্ধ ডাক্তার বাবু জগদ্বন্ধু বসু, শ্রীযুক্ত বাবু রাখালদাস শ্যাম ডাক্তার, শ্রীযুক্ত বাবু শিবীন্দ্রচন্দ্র শ্যাম, হেবর্সনাথ ঘোষ, দেবেন্দ্রনাথ বসু,—পাথুরিয়াঘাটা, শ্রীযুক্ত বাবু গোপাল কৃষ্ণ ঘোষ,—মুনসেফ শ্রীযুক্ত বাবু কালী রাম ঘোষ,—জমিদার নড়াইল, শ্রীযুক্ত বাবু চন্দ্রনাথ নাগ, শ্রীযুক্ত বাবু নন্দলাল ঘোষ, শ্রীযুক্ত বাবু আশুতোষ সবক রায়, শ্রীযুক্ত বাবু বিজয়কেশব মিত্র বিএ, বি এল, শ্রীযুক্ত

বাবু চণ্ডীচরণ যোষ—বাণবাজার, শ্রীযুক্ত বাবু বহুনাথ
সিংহ উকীল—হাবড়া, শ্রীযুক্ত মাধমলাল সিংহ—উকীল
হাবড়া, শ্রীযুক্ত বাবু শ্রীকর্ষ বাঘ—হাবড়া শ্রীযুক্ত বাবু হরি-
দাস নাগ—উকীল শ্রীবামপুত্র, শ্রীযুক্ত বাবু শরদিন্দু বাঘ
শ্রীবামপুত্র, শ্রীযুক্ত বাবু শ্রামলধন দত্ত এটর্নি, শ্রীযুক্ত বাবু
হেমচন্দ্র বসু, শ্রীযুক্ত বাবু মেজাব গোপালচন্দ্র সিংহ—
মুনিপুর শ্রীযুক্ত বাবু নন্দলাল মল্লিক, শ্রীযুক্ত বাবু ক্ষেত্রমোহন
শীল, শ্রীযুক্ত বাবু গোষ্ঠবিহারী দত্ত, শ্রীযুক্ত বাবু আনন্দলাল
মল্লিক, শ্রীযুক্ত বাবু আশুতোষ ঝাঁ। জমিদার উলা, শ্রীযুক্ত
বাবু পূর্ণচন্দ্র দাঁ, শ্রীযুক্ত বাবু হবিধন দত্ত, শ্রীযুক্ত বাবু তিন
কড়ি দাঁ। শ্রীযুক্ত বাবু আশুতোষ পাল, শ্রীযুক্ত বাবু ভোলা-
নাথ দাস, গোপালচন্দ্র দাস, শ্রীযুক্ত বাবু নন্দলাল হাজরা,
শ্রীযুক্ত বাবু হবিদাস দে, শ্রীযুক্ত বাবু অবিনাশচন্দ্র সা,
শ্রীযুক্ত বাবু ভুবনচন্দ্র সা, শ্রীযুক্ত বাবু নাবায়ণ চন্দ্র সিংহ,
এবং অন্যান্য দেশ হিতৈষী মহোদয়গণ গ্রন্থকাবকে আনুকূল্য
প্রদানে বিশেষ উৎসাহিত করিয়াছেন। ইতি

১৫৫ নং বলরাম দেব ট্রীট
জোড়াসাঁকো,—কলিকাতা } গ্রন্থকাব
২৮ আশ্বিন সন ১২৯৭ সাল } শ্রী স্বিকাচরণ জ্যোতির

সূচিপত্র ।

বিষয়	পৃষ্ঠা
দিবস ও মাসনির্ণয়	২
শিক্ষা প্রণালী	৬
নক্ষত্র শিক্ষার প্রণালী	৯
রাশি শিক্ষার প্রণালী	১৩
রাশি নির্ণয়	১৬
মেঘরাশি ও লক্ষণ	১৮
সূর্যরাশি ও লক্ষণ	১০ ১৪
মিথুনরাশি ও লক্ষণ	১২ ১৩
কর্কটরাশি ও লক্ষণ	১৪
সিংহরাশি ও লক্ষণ	১৬
কন্যা রাশি ও লক্ষণ	১৭-১৮
তুলা রাশি ও লক্ষণ	১৯
বৃশ্চিক রাশি ও লক্ষণ	২১
ধনু রাশি ও লক্ষণ	২৩
মকর রাশি ও লক্ষণ	২৫
কুম্ভ রাশি ও লক্ষণ	২৬ ২৭
মীন রাশি ও লক্ষণ	২৮ ২৯
ইতিহাসিক চক্র	

ধষষ		পৃষ্ঠা
প্রকরণ	..	৩৩
সূর্যপ্রবর্তন প্রণালী	...	৩৪
দিনমান ও নিশামান	...	৩৫
১ম কোণ্ডীর উদাহরণ	...	৩৬
দিবা দুই প্রহরের পর অর্থাৎ বাব টাব পর সূর্যাস্তের		
মধ্যে জন্ম হইলে ইংরাজি সময়কে দণ্ড পল ও বিপল করি-		
বার নিয়ম	.	৩৭
২য় কোণ্ডীর উদাহরণ	...	৩৮
সূর্যাস্ত হইতে বাত্রি বাব টাব মধ্যে জন্ম হইলে ইংরাজি		
সময়কে দণ্ড পল ও বিপল করিবার নিয়ম	.	৩৯
৩য় কোণ্ডীর উদাহরণ		৩৯
বাএ বাব টাব পর সূর্য উদয় মধ্যে জন্ম হইলে ইংরাজি		
সময়কে দণ্ড পল ও বিপল করিবার নিয়ম		৪০
৪র্থ কোণ্ডীর উদাহরণ		৪১
কোণ্ডীর শিবোভাগে জন্মকালক। জন্মমাস জন্মতারিখ জন্ম		
দণ্ড পল ও বিপনাদি সংকেত	.	৪২
১ম ২য় ৩য় ৪র্থ কোণ্ডীর উদাহরণ.		৪৩ ৪৬
জন্ম সময়ের বাশিচক্র স্থির করিবার নিয়ম		৪৬
গহগণের নক্ষত্রস্তর সঞ্চার জানিবার নিয়ম	.	৪৭
উদয় ও অস্তের নিয়ম		৫৮
রবি উদয় ও অস্তের নিয়ম	...	৫৯
দ্বাদশমাসের দৈনিক গতি গণনার নিয়ম		৬৫
প্রতিদিনের রবি ভুক্তি জানিবার নিয়ম		

বিষয়	পৃষ্ঠা
লগ্ন শকার্থ ব্যাখ্যা	৬৫
১ম ২য় ৩য় ৪র্থ ববি ভুক্তি কসিবার প্রণালী ও উদাহরণ	৬৬
দ্বাদশ লগ্নের শুভাশুভ ফল বর্ণন	৭৩
মেঘলগ্ন	৭৩
বৃষলগ্ন	৭৫
মিথুনলগ্ন	৭৬
কর্কটলগ্ন	৭৮
সিংহলগ্ন	৮০
কন্যালগ্ন	৮২
তুল্যালগ্ন	৮৪
বৃশ্চিকলগ্ন	৮৬
ধনুসলগ্ন	৮৮
মকরলগ্ন	৯০
কুম্ভলগ্ন	৯২
মীনলগ্ন	৯৪
দ্বাদশ রাশিব অধিপতি কথন	৯৫
ক্ষেত্রাধিপতি গণনার নিয়ম	৯৬
ক্ষেত্রাধিপতি গণের ফল বর্ণন	৯৭
রবির ক্ষেত্র ফল	৯৭
চন্দ্রের ক্ষেত্র ফল	৯৮
মঙ্গলের ক্ষেত্র ফল	৯৮
বুধের ক্ষেত্র ফল	৯৯
শিউরার ক্ষেত্র ফল	১০০

বিষয়	পৃষ্ঠা
শুক্রের ক্ষেত্র ফল	৯৯
শনির ক্ষেত্র ফল	১০০
হোবা গণনা	১০০
দ্বাদশরাশির হোরাধিপতি কখন	১০১
হোবাভাগ ও অধিপতি গণনার নিয়ম	১০২
১ম ২য় ৩য় ৪র্থ কোষ্ঠীর হোরাধিপতির উদাহরণ	১০২
হোরাধিপতির শুভাশুভ ফল বর্ণন	১০৩
ববির হোবা ফল	১০৫
চন্দ্রের হোরা ফল	১০৬
দ্রেক্ষান গণনা	১০৬
দ্বাদশ লগ্নের দ্রেক্ষান গান	১০৮
দ্বাদশ লগ্নের দ্রেক্ষানাধিপতি কখন	১০৮
দ্বাদশ লগ্নের দ্রেক্ষানাধিপতি বর্ণন	১০৯
দ্রেক্ষান ভাগ ও অধিপতি গণনার নিয়ম	১১০
১ম ২য় ৩য় ৪র্থ কোষ্ঠীর দ্রেক্ষানাধিপতির উদাহরণ	১১০
দ্রেক্ষানাধিপতির শুভাশুভ ফল বর্ণন	১১৩
ববির দ্রেক্ষান ফল	১১৩
চন্দ্রের দ্রেক্ষান ফল	১১৪
মঙ্গলের দ্রেক্ষান ফল	১১৪
বুধের দ্রেক্ষান ফল	১১৫
বৃহস্পতির দ্রেক্ষান ফল	১১৬
শুক্রের দ্রেক্ষান ফল	১২৬
শনির দ্রেক্ষান ফল	১২৭

বিষয়	পৃষ্ঠা
নবাংশ গণনা ...	১১৭
দ্বাদশ লগ্নের নবাংশমান ..	১১৯
দ্বাদশ লগ্নের নবাংশাধিপতি কখন ...	১১৯
দ্বাদশ লগ্নের নবাংশাধিপতি গণের অনুবন্ধ ..	১২০
নবাংশ ভাগও অধিপতি গণনার নিয়ম ...	১২১
১ম ২য় ৩য় ৪র্থ নবাংশাধিপতির উদাহরণ	১২২
নবাংশাধিপতির শুভাশুভ ফল বর্ণন	১২৭
ববিব নবাংশ ফল .	১২৭
চন্দ্রের নবাংশ ফল .	১২৭
মঙ্গলের নবাংশ ফল .	১২৮
বুধের নবাংশ ফল ..	১২৮
বৃহস্পতির নবাংশ ফল ...	১২৯
শুক্রেব নবাংশ ফল .	১২৯
শনিব নবাংশ ফল ..	১৩০
দ্বাদশাংশ গণনা ..	১৩০
দ্বাদশ লগ্নের দ্বাদশাংশ মান ..	১৩২
দ্বাদশলগ্নের দ্বাদশাংশাধিপতি কখন ..	১৩২
মেযাদি দ্বাদশ লগ্নের দ্বাদশাংশাধিপতির অনুবন্ধ ...	১৩৩
দ্বাদশাংশ ভাগও অধিপতি গণনার নিয়ম	১৩৫
১ম ২য় ৩য় ৪র্থ কোষ্ঠীর দ্বাদশাংশাধিপতির উদাহরণ	১৩৫
দ্বাদশাংশাধিপতির শুভাশুভ ফল বর্ণন	১৪১
ববিব দ্বাদশাংশ ফল ...	১৪১
চন্দ্রের দ্বাদশাংশ ফল ..	১৪১
মঙ্গলের দ্বাদশাংশ ফল	১৪১
বুধের দ্বাদশাংশ ফল ..	১৪২
বৃহস্পতির দ্বাদশাংশ ফল ..	১৪২
শুক্রেব দ্বাদশাংশ ফল ...	১৪২

বিষয়	পৃষ্ঠা
শনিব দ্বাদশাংশ ফল	১৪৩
ত্রিংশাংশ গণনা	১৪৩
দ্বাদশ লগ্নেব ত্রিংশাংশমান	১৪৫
দ্বাদশ লগ্নেব ত্রিংশাংশাধিপতি কখন	১৪৫
মেঘলগ্ন	১৪৬
বৃষলগ্ন	১৪৬
মিথুনলগ্ন	১৪৭
কর্কটলগ্ন	ত্রি
সিংহলগ্ন	১৪৮
কন্তালগ্ন	ত্রি
তুলালগ্ন	১৪৯
বৃশ্চিকলগ্ন	ত্রি
ধনু্লগ্ন	১৫০
মকরলগ্ন	ত্রি
কুম্ভলগ্ন	১৫১
মীনলগ্ন	ত্রি
ত্রিংশাংশ ভাগে অধিপতি গণনার নিয়ম	১৫২
১ম ২য় ৩য় ৪র্থ কোষ্ঠীর ত্রিংশাংশপতির উদাহরণ	১৫২
ত্রিংশাংশাধিপতিবস্তুভাগে ফল বর্ণন	১৫৬
মঙ্গলেব ত্রিংশাংশ ফল	১৫৬
শনিব ত্রিংশাংশ ফল	১৫৭
বৃহস্পতিব ত্রিংশাংশ ফল	১৫৭
বুধব ত্রিংশাংশ ফল	১৫৮
শুক্রেব ত্রিংশাংশ ফল	১৫৮
পতাকী চক্রগণনার পূর্বক্রিয়া প্রবরণ	১৫৯
১ম ২য় কোষ্ঠীর যামাক্কাধি প্রভৃতিব গণনার উদাহরণ	১৫৯
দিবা যামাক্কাধিপতি নিরূপণ	১৬৪
দিবা দণ্ডাধিপতি নিরূপণ	১৬৫
রবিবার	১৬৬

বিষয়	পৃষ্ঠা
সোমবার	১৬৭
মঙ্গলবার	১৬৮
বুধবার	১৬৯
বৃহস্পতিবার	১৭০
শুক্রবার	১৭১
শনিবার	১৭২
দিবা যামার্কাদিপতি গণনার নিয়ম	১৭৩
দিবা দণ্ডাধিপতি গণনার নিয়ম	১৭৩
প্রথম কোষ্ঠী যামার্কাদিপতি ও দণ্ডাধিপতি গণনার উদাহরণ	১৭৪
দ্বিতীয় কোষ্ঠীর যামার্কাদিপতি ও দণ্ডাধিপতি গণনার উদাহরণ	১৭৬
রাত্রিতে জন্ম হইলে জন্ম দিনের নিশাযামার্ক ও দণ্ডাধিপতি নিকপণ	১৭৭
৩তীয় কোষ্ঠী	১৭৮
নিশাযামার্কাদিপতি নিকপণ	১৮১
বাক্তি দণ্ডাধিপতি নিকপণ	১৮২
ববিবার	১৮৩
সোমবার	১৮৪
মঙ্গলবার	১৮৫
বুধবার	১৮৬
বৃহস্পতিবার	১৮৭
শুক্রবার	১৮৮
শনিবার	১৮৯
নিশাযামার্কাদিপতি গণনার নিয়ম	১৯০
নিশাদণ্ডাধিপতি গণনার নিয়ম	১৯০
৩য় কোষ্ঠীর যামার্কাদিপতি গণনার উদাহরণ	১৯১
৪য় কোষ্ঠীর দণ্ডাধিপতি গণনার উদাহরণ	১৯২
৫য় কোষ্ঠীর যামার্কাদিপতি গণনার উদাহরণ	১৯৩

বিষয়	পৃষ্ঠা
৪র্থ কোষ্ঠীর দণ্ডাধিপতি গণনার উদাহরণ	১৯৪
পতাকী চক্র	১৯৪
দ্বাদশ লগ্নের পতাকীবেধ নির্ণয়	১৯৭
মেঘলগ্ন	১৯৭
বৃষলগ্ন	১৯৭
মিথুনলগ্ন	১৯৭
কর্কটলগ্ন	১৯৮
সিংহলগ্ন	১৯৮
কন্যালগ্ন	১৯৮
তুল্যালগ্ন	১৯৮
বৃশ্চিকলগ্ন	১৯৯
ধনুসলগ্ন	১৯৯
মকরলগ্ন	১৯৯
কুম্ভলগ্ন	১৯৯
মীনলগ্ন	১৯৯
১ম কোষ্ঠীর পতাকীবেধের উদাহরণ	২০১
২য় কোষ্ঠীর পতাকীবেধের উদাহরণ	২০২
৩য় কোষ্ঠীর পতাকীবেধের উদাহরণ	২০৩
৪র্থ কোষ্ঠীর পতাকীবেধের উদাহরণ	২০৪
ভূমিষ্ঠ সময়ে যশাডী গণনার নিয়ম	২০৫
যশাডী নিম্নলিখিত ক্রমে সংস্থাপন কবিত্তে হয়	২০৬
১ম কোষ্ঠীর জাতব্যক্তির জন্মনাডী প্রভৃতির উদাহরণ জন্মনক্ষত্র ৭ পূর্বক্ষত্র	২১০
২য় কোষ্ঠীর জাতব্যক্তির জন্মনাডী প্রভৃতির উদাহরণ জন্মনক্ষত্র ২৫ পূর্বভাদ্রপদ	২১১
৩য় কোষ্ঠীর জাতব্যক্তির জন্মনাডী প্রভৃতির উদাহরণ জন্মনক্ষত্র ১৬ বিশাখা	২১১
৪র্থ কোষ্ঠীর জাতব্যক্তির জন্মনাডী প্রভৃতির উদাহরণ জন্মনক্ষত্র ৮ সূর্য্য	২১১

72
4 449

182/1626
1891

জ্যোতিষ সোপান ।

ওঁ নমঃ শিবায়

নব্যাদিনবগ্রহেভ্যো নমঃ ।

গ্রহরূপিজনান্দিনায় নমঃ

শুসিংহঃ সূর্য্যবপঞ্চ রামচন্দ্রস্ত চন্দ্রমা
জামদগ্ন্যো মহীপুত্রো বুধোহি বামনস্তথা ।
হল যুধঃ সুরশুকঃ শুক্রঃ শুকবরূপধ্বক
শনৈশ্চবঃ কল্কিরূপী স্বর্ভানু মৎস্যরূপকঃ ।
কুর্মরূপ স্তথা কেতু রুদ্ররূপশ্চ লগ্নপঃ ।
সংসাবতাবগার্থায় গ্রহরূপী জনান্দিনঃ

নত্যা জ্যোতিষসোপানমম্বিকাচবং সমুজং
মম্বিকাচবং জ্যোতী বঃ সংতনুতে ভূশং ।

দিবস ও মাস নির্ণয়

বঙ্গদেশের লোকেবা সন, শকাব্দা ও সম্বৎ এই তিন প্রকার অক্ষ গণনা কবিয়া সমস্ত শুভাশুভ কার্য নিষ্পন্ন কবেন

সূর্যোদয় হইতে পুনঃ সূর্যোদয় পর্যন্ত যে সময় তাহাকে এক দিবস কহে এইরূপ ত্রিশ দিবসে যে মাস হয় তাহাকে সৌব সাবন মাস কহে, অর্থাৎ ত্রিশ অহোরাত্রে এক সাবন মাস হয় এই হেতু ১৫ দিবসে এক পক্ষ কহে সূর্য ৩৩ দিন এক বাশিতে অবস্থান কবেন বা সূর্যের এক বাশি হইতে অন্য বাশিতে গমন বা সংক্রমণ পর্যন্ত যে সময় তাহাকে সৌবমাস কহে সূতবাৎ সৌবমাস ৩০ দিনের পূন্যাদিক হইতে পাবে শুরু প্রতিপদ হইতে অমাবস্যা পর্যন্ত যে সময় তাহাকে চান্দ্রমাস কহে। বাব সৌবমাসে এক বৎসব হয় বৎসব বাবমাসে বিভক্ত যথা :—

১	অঙ্ক	...	বৈশাখ	৭	অঙ্ক	...	কার্তিক
২	”	”	জ্যৈষ্ঠ	৮	”	”	অগ্রহায়ণ
৩	”	”	আষাঢ়	৯	”	”	পৌষ
৪	”	”	শ্রবণ	১০	”	”	মাঘ
৫	”	”	ভাদ্র	১১	”	”	ফাল্গুন
৬	”	”	আশ্বিন	১২	”	”	চৈত্র

ত্রিশ দিবসে একমাস, মাস দুই ভাগে বিভক্ত তাহাব এক একভাগকে পক্ষ কহে, যথা শুরু পক্ষ ও কৃষ্ণ পক্ষ পক্ষ দুই ভাগে বিভক্ত, তাহাব এক প্রক ভাগকে সপ্তাহ কহে।

সপ্তাহ সাত ভাগে বিভক্ত, তাহাব এক এক ভাগকে দিবস
কহে দিবস ৬০ ভাগে বিভক্ত, তাহাব এক এক ভাগকে
দণ্ড কহে দণ্ড ৬০ ভাগে বিভক্ত, তাহাব এক এক ভাগকে
পল কহে পল ৬০ ভাগে বিভক্ত, তাহাব এক এক ভাগকে
বিপল কহে বিপল ৬০ ভাগে বিভক্ত; তাহাব এক এক
ভাগকে অনুপল কহে

এক্ষণে বৎসর, মাস, পক্ষ, দিবস, দণ্ড পল, বিপল ও
অনুপল লইয়া জ্যোতিষশাস্ত্রানুসারে বেবপে গণনাশিক্ষা
কবিতে হয় তাহা সবিশেষ লিখিত হইতেছে সপ্ত দিব-
সেব এক একটীক পৃথক পৃথক নাম আছে, যথা—

শিক্ষা প্রণালী

সপ্ত বাবেব অঙ্ক ।

১	..	অঙ্কে	...	ববি	.	অর্থাৎ	ববিবাব ।
২	..	”	...	সোম	...	,	সোমবাব
৩		”		মঙ্গল	.	”	মঙ্গলবাব
৪	...	,		বুধ	..	,	বুধবাব ।
৫		”		বৃহস্পতি		”	বৃহস্পতিবাব
৬	...	,	.	শুক্র	.	”	শুক্রবাব
৭	..	”		শনি		”	শনিবাব ।

একমাসে ৩০ দিবস এই দিশ দিবসে ৩০ দিশটী তিথি
হইয়াছে

দ। যে সর্গীয় ববি হইতে চন্দ্রনির্গত হইতে থাকে তাহা

শুক্লপক্ষ কহে, আন চন্দ্র বধন সূর্য্য মধ্যে প্রবেশ ববিলে
আনন্ত কবেন তাহাক কৃষ্ণপক্ষ কহে

ববি হইতে চন্দ্র এক কলা নির্গত হইলে শুক্ল প্রতিপদ,
তুইকলা বিনিঃসৃত হইলে শুক্ল দ্বিতীয়া এবং ইত্যাদি একমে
পঞ্চদশ কলা বিনিঃসৃত হইলে পৌর্ণিমাসী হয়

আন ববিমধ্যে চন্দ্র এক কলা প্রবেশ কবিলে কৃষ্ণ
প্রতিপদ, তুইকলা প্রবেশ কবিলে কৃষ্ণ দ্বিতীয়া এবং
ইত্যাদি একমে পঞ্চদশ কলা প্রবেশ কবিলে অমাবস্যা হয়

শুক্লতিথিব অঙ্ক

কৃষ্ণতিথিব অঙ্ক

১	অঙ্কে ...	প্রতিপদ	১৬	অঙ্কে .	প্রতিপদ
২	„	দ্বিতীয়া	১৭	„	দ্বিতীয়া
৩	„	তৃতীয়া	১৮	„	তৃতীয়া
৪	„	চতুর্থী	১৯	„	চতুর্থী
৫	„	পঞ্চমী	২০	„	পঞ্চমী
৬	„	ষষ্ঠী	২১	„	ষষ্ঠী
৭	„	সপ্তমী	২২	„	সপ্তমী
৮	„	অষ্টমী	২৩	„	অষ্টমী
৯	„	নবমী	২৪	„	নবমী
১০	„	দশমী	২৫	„	দশমী
১১	„	একাদশী	২৬	„	একাদশী
১২	„	দ্বাদশী	২৭	„	দ্বাদশী
১৩	„	ত্রয়োদশী	২৮	„	ত্রয়োদশী
১৪	„	চতুর্দশী	২৯	„	চতুর্দশী
১৫	„	স্বীর্ণিমাসী	৩০	„	অমাবস্যা

নক্ষত্র শিক্ষাব প্রণালী ।

১	অঙ্কে ..	অশ্বিনী	১৫	অঙ্কে .	স্বাতি
২	..	ভবনী	১৬	..	বিশাখা
৩	...	কৃত্তিকা	১৭	...	অনুবাধ
৪	..	বোধিনী	১৮	..	জ্যেষ্ঠ
৫	..	মৃগশিরা	১৯	..	মূল
৬	..	আর্দ্রা	২০	..	পূর্বাষাঢ়া
৭	...	পুনর্ভঙ্গ	২১	..	উত্তরাষাঢ়া
৮	..	পুষ্যা	২২	..	শ্রবণা
৯	..	আশ্লেয়া	২৩	..	ধনিষ্ঠা
১০	..	মঘা	২৪	..	শতভিষা
১১	..	পূর্বফল্গুনী	২৫	..	পূর্বভাদ্রপদ
১২	..	উত্তরফল্গুনী	২৬	..	উত্তরভাদ্রপদ
১৩	..	হস্তা	২৭	..	বেতুলা
১৪	..	চিঞা			

বাশিশিক্ষাব নিয়ম

১	অঙ্কে ..	মেঘ	৭	অঙ্কে ..	২০
২	..	বৃষ	৮	..	২১
৩	..	মিথুন	৯	..	২২
৪	..	কর্কট	১০	..	২৩
৫	..	সিংহ	১১	..	২৪
৬	..	কন্যা	১২	..	২৫

নিম্নস্থ চক্রে অক্ষানুসারে স্ব স্ব গৃহে দৃষ্টিপাত কৰ—

দা

২ বৃষ	১ মেঘ	১২ মীন
৩ মিথুন		১১ কুম্ভ
৪ কর্কট		১০ মকর
৫ সিংহ	৭ তুলা	৯ ধনু
৬ কন্যা		৮ বৃশ্চিক

বাশি নির্ণয়

কোন কোন নক্ষত্রের যোগে কি কি বাশি হয় এবং কিরূপে
জন্ম সময়ের রাশিচক্র স্থির কবিতে হয় তাহার প্রমাণ ও
অর্থ—

প্রমাণঃ—অশ্বিনী ভরণী কৃত্তিকা পাদৈকং—

মেঘঃ ১ কৃত্তিকা পাদত্রয়ং বোহিনী মৃগশিরা

পাদদ্বয়ং বৃষঃ । ২ । মৃগশিরা পাদদ্বয়ং জ্যেষ্ঠা

পূর্বকক্ষ পাদত্রয়ং মিথুনঃ ৩ পূর্বকক্ষ পাদৈকং

পূর্বা অশ্লেষা কর্কটঃ ৪ । মঘা পূর্বকক্ষমী উত্তর

ফল্গুনী পার্শ্বদিকং সিংহঃ । ৫ । উত্তরফল্গুনী পাদ
 ত্রয়ং হস্ত চিত্র পাদদ্বয়ং কন্যা । ৬ । চিত্রা
 পাদদ্বয়ং স্বাতি বিশাখা পাদ যৎ তুলা । ৭ ।
 বিশাখা পার্শ্বদিকং অনুবাধা জ্যেষ্ঠা বৃশ্চিকঃ । ৮ ।
 মূলা পূর্বাষাঢ়া উত্তরাষাঢ়া পার্শ্বদিকং ধনুঃ । ৯ ।
 উত্তরাষাঢ়া পাদত্রয়ং শ্রবণা ধনিষ্ঠা পাদদ্বয়ং
 মকরঃ । ১০ ধনিষ্ঠা পাদদ্বয়ং শতভিষা পূর্ব-
 ভাদ্রপদ পাদত্রয়ং কুম্ভঃ ১১ । পূর্বভাদ্রপদ
 পার্শ্বদিকং উত্তরভাদ্রপদ রেবতী মীনঃ ১২ ।

উক্ত পাদ শব্দার্থ

চারি ভাগেব এক এক ভাগকে পাদ কহে প্রত্যেক
 নক্ষত্রেব পূর্ণ ভোগ্যাংশ চারিপাদ যেমন এক টাকা চারি
 সিকিতে পূর্ণ হয় তেমনি প্রত্যেক নক্ষত্রে চারিপাদে পূর্ণ
 হয় অতএব নক্ষত্রেব এক এক ভাগকে পাদ কহে ;
 নক্ষত্রেব চারি ভাগেব এক ভাগকে এক পাদ, দুইভাগ দ্বিপাদ,
 তিন ভাগ ত্রিপাদ এবং চারি ভাগকে চতুপাদ কহে
 প্রত্যেক নক্ষত্রেব চারিপাদ ৬০ দণ্ডে পূর্ণ হইলে এক এক
 পাদে ১৫ দণ্ড হয় অতএব নক্ষত্রেব এক পাদে ১৫ দণ্ড,
 দ্বিপাদে ৩০ দণ্ড, ত্রিপাদে ৪৫ দণ্ড এবং চতুপাদে ৬০ দণ্ড
 হয় ।

পাদেব চিহ্ন ; যং -

এক পাদেব চিহ্ন
 দ্বিপাদেব চিহ্ন

ত্রিপাদেব চিহ্ন	৫০
চতুর্পাদেব চিহ্ন	৫০

৯ নয পদে এক একটা বাশি হয় ; যথা—

১ অশ্বিনী নক্ষত্রেব	... ৬০ দণ্ডে.....	৫০ চারি পাদ
২ ভবণী নক্ষত্রেব	... ৬০ দণ্ডে.....	৫০ চারি পাদ
৩ কৃত্তিকা নক্ষত্রেব	. ১৫ দণ্ডে.....	• এক পাদ।

২০

এই নয় পাদে মেঘ বাশি স্থিৰ হইবে

এইরূপ বাশি স্থিৰ করিতে হইলে তিনটা নক্ষত্রেব পাদ অর্থাৎ অংশ লইতে হইবে কোন কোনটাব পূর্ণ চারিপাদ, কোনটাব তিনপাদ, কোনটির দুইপাদ, কোনটির বা একপাদ এক্ষণে ৯নয পাদ হইলে একটা বাশি হইবে

উক্ত প্রমাণার্থ—

মেঘবাশি ।

১ অশ্বিনী নক্ষত্রেব	. .. ৬০ দণ্ডে ...	৫০ চারি পাদ
২ ভবণী নক্ষত্রেব ৬০ দণ্ডে	৫০ চারি পাদ
৩ কৃত্তিকা নক্ষত্রেব প্রথম	১৫ দণ্ডে	• এক পাদ ।

২০

এই ৯ নয পাদে মেঘবাশি হইয়া থাকে যাহাব এই বাশি হয় তাহাব নামেব প্রথম অক্ষর 'ঘ' কিম্বা 'ল'

মেঘ বাশির লক্ষণ ।

রচনম্—

ভবতি বিমলকেশী চণ্ডমাস্ত্যাগশীলেন, নচ

ভবতি সমুদ্রো নৈবদ্যাবিঃসমুদ্রি এতত্তি হিম
 শবীবে ভুতি যুক্তঃ প্রলাপী, স ভবতি পুণ্যে -
 হযং মোদর শিলা পুণ্যঃ *

অস্তার্থঃ

যে ব্যক্তির মেঘ বাশি হয, ও হর কেশ নিম্নল, সে
 চঞ্চল ও নৈবাগ্যবভব, কিন্তু অধিক ক্রৈশ্বর্যশালী ও দবিজ
 হয না এবং তাহার শবীর কফাধিকা সম্পন্ন, ক্রৈশ্বর্য্য নাই
 অথচ তৎসম্বন্ধে সে অনর্থক অনেক কথা কহিয়া থাকে।

সত্যান্তবে—

প্রহর্ষিতবদনঃ প্রিয়দর্শনো ধর্ম্মরতঃ পরস্ত্রী

* মেঘাদি দ্বাদশ বাশির যে স্বভাবতঃ ফল লিখিত হই-
 তেছে উহাদের “পুণ্যবান ও পাপাচারী ইত্যাদি বপ বৈষ-
 ম্যেব কাৰণ এই যে বাশির সম্পূর্ণ বা আংশিক ভোগ
 অনুসারে ফল ভাল মন্দ হইয়া থাকে এতদ্ব্যতীত কাহারও
 জন্ম বাশিতে কোন গ্রহ অবস্থান বা উহাকে দর্শন করিলে
 সেই বাশি ও গ্রহ উভয়েবই স্বভাবতঃ ফল কার্য্যকাৰী হও-
 য়াতে লিখিত ফল গুণিক বৈলক্ষণ্য ঘটিতে পারে মনে
 করুন এক ব্যক্তির জন্মবাশি মেঘ এবং ঐ বাশিতে বৃহ-
 স্পতি গ্রহ অবস্থান বা দৃষ্টি করিতেছেন; তাহা হইলে এই
 বাশি এবং গ্রহ উভয়েবই স্বভাবতঃ ফল তাহার উপর
 কার্য্যকাৰী হইবে এতদ্ভিন্ন এবিষয়েব অন্যান্য সূক্ষ্ম কথা
 এই পুস্তকের ভাগান্তবে সুবিস্তার সমালোচনা করিব না
 চ্ছা বহির্গী ৮

বতঃ প্রিয়বাদী প্রথমবর্ষসি সক্রোধঃ প্রবাসরত
 শচতুষ্পাদঘাতকঃ বহুবৃত্তপূর্বকঃ পানাসক্তঃ
 দর্পশীল এতানি গ্রহচিহ্নানি ভবন্তি । ৫ ১৫
 ২৫ । ৩৫ এষু বর্ষেষু অপমৃত্যুর্ভবতি । শুভগ্রহ
 নিবীক্ষিতে ভবতি তদা জীবতি ত্রিনবতি
 বর্ষানি, কার্তিকে মাসি অমাবস্তায়ান্ ভরণীনক্ষত্রৈ
 মঙ্গলবাবে দিবা প্রাহরে গতে আমরোগেন
 বিনশ্যতি ।

অস্ত্রার্থঃ

যে ব্যক্তির মেঘ রাশি হয় তাহার মুখমণ্ডল হর্ষ যুক্ত,
 সেই প্রিয়দর্শন, ধার্মিক পবনীগমনকাবী, প্রিয়বক্তা, শৈশ
 বাবস্থায় বানী, প্রবাসাভিলাষী, শিকাৰী, প্রচুবধনী, মদ্য-
 পানে বত ও আত্মপ্রাণাকাবী হইয়া থাকে ৫ ১৫ ২৫ ।
 ৩৫ এই সকল বয়ঃক্রমে অস্বাভাবিক কাৰণে মৃত্যু হয়
 যদি শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হয় তাহা হইলে ৯৩ বৎসরের
 কার্তিক মাস অমাবস্তা মঙ্গল বাব ভরণী নক্ষত্রৈ আমরোগ
 অর্থাৎ আমাশিবি বোগাক্রান্ত হইয়া দিবা এক গ্রহবেব পব
 উক্ত বৎসবে পঞ্চম প্রাপ্ত হয়

বৃষ বাশি

৩ কৃত্তিকা নক্ষত্রৈব শেষ	৪৫ দণ্ডে	৫০	ত্রিপাদ
৪ বোহিনী নক্ষত্রৈব	৬০ দণ্ডে	৫৫	চারি পাদ
৫ মৃগশিরা নক্ষত্রৈব প্রথম	৩০ দণ্ডে	০	দ্বিপাদ

এই ৯ নম্ব পাঁদে বৃষ বাশি হইয়া থাকে যাহাব এই
বাশি হয় তাহাব নামেব প্রথম আক্ষর 'উ' 'কি' 'ব'

বৃষবাশিব লক্ষণ ।

রচনম্—

পৃথুলগলকপোলঃ সুলনেত্রোহল্লাবাদী, কুজন
পবিসেবী প্রায়শঃ সোখামেধী, দ্বিজগুরু-
জনভক্তঃ শ্লেষ্মবাতস্বভাবঃ, শিতকুটিলকচাগ্রো
বাগশীলো বৃষাখ্যঃ ।

অর্থঃ—

৬ যে ব্যক্তিব বৃষ বাশি হয় তাহাব কর্ণদেশ উন্নত,
বিস্তৃতকপোল, সুলগোল নেত্র, অল্লাভাষী, কুসংসর্গী, সুখান্তি
লাষী, মেধাবী, ব্রাহ্মণ গুরু লোকেব ভক্ত, শ্লেষ্মবাতযুক্ত-
দেহ, কেশেব অগ্রভাগ কটা, কুটিল, এবং কোর্পিন স্বভাবি
হয়

মতান্তরে—

চক্ষুর্মণ্ডলং উপবৃংহিতগাত্রঃ ক্ষুধার্তঃ অল্লা
হাবী ক্রোধী তেজস্বী দক্ষঃ বিচক্ষণঃ কুষ্ঠবোগী
স্থিববান্ ভাগ্যবান্ প্ৰবালবর্দ্ধিতঃ স্ত্রীচপলঃ প্রিয়-
বাদী সংকার্যানুবক্তঃ গোত্রাঙ্গণভোজকঃ সত্য
বাদী গ্রীবাকর্থে তিলকং দক্ষিণপার্শ্বে শ্বেতরক্ত
চক্ষুং এতানি গ্রহচিহ্নানি ভবন্তি । ৮ । ১৮ । ২৮
৩৮ । এযু বর্ষেযু অপমৃত্যু ভবতি আমরোগেন
তুষ্ণাদঘাতেন বা গুণগ্রহনিবীক্ষিতো ভবতি
দা জীবতি পক্ষাণীতিবর্ষানি মার্গশীল

আসি সিতে পক্ষে চতুর্দশান্তিথৌ বে হিণা
নক্ষত্রৈ দিবা প্রহরএযে শুক্রবাবে শূলভোগে ন
বিনশ্যাতি

অস্মার্থঃ

যে ব্যক্তি বৃষবাণি হয়, তাহার চক্ষু গোলাকাব, এবং
সে বর্দ্ধি ও গাএ, ক্ষুধাও, অন্নাহাৰী, গ্রোধী, তেজস্বী, সকল
কার্যে নিপুণ, ও বিজ্ঞ, চক্ষু বোগী কিস্মা বুঠ বোগী, ধীর
প্রকৃতি, ভাণ্ডারান, পবানে প্রতিপালিত, স্ত্রীলোক দেখিলেই
চক্ষু মিষ্টভাষী, সংকাব্যাপ্তবও, গৌত্রাঙ্গ প্রতিপালক,
সত্যবাদী, যাড় অথবা কঠে পীৰাকৃতিচিহ্ন ও দক্ষিণপার্শ্বে
শ্বেত বা বক্তবর্ণচিহ্নবিষ্টি হইয়া থাকে ৮ ১৮ ২৮
৩৮ এং সকল বয়ঃকাল সময়ে তা ভাবক কাৰণে মৃত্যু হয়
এবং শুভ্র হ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ৮৫ বৎসবে অগস্ত্য নামে
শুকপক্ষ্মেব চতুর্দশী বোহিণী নক্ষত্র শুক্রবাব দিবা ১৩ত
প্রহর সময়ে শূলভোগকর্তৃক আক্রান্ত হইয়া মমনসমনে
গমন কবেন

মিথুননাশি

৫ নশাণীনা নক্ষত্রৈ	১	৩০ দণ্ডে	দ্বিপাদ
৬ জাৰ্জা নক্ষত্রৈ	১	৬০ দণ্ডে	...	৫৭	চত্ব পাদ
৭ পুনর্নক্ষু	১	৫৫ দণ্ডে	..	৫০	ত্রিপাদ

২০

এই নয় পাদে মিথুন নাশি হইয়া থাকে যাহা এই বা
শুক ও জাৰ্জা নামের প্রথম অক্ষর 'ক' বিস্ব 'ছ'।

মিথুন রাশির লক্ষণ ।

বচনম্—

স্বত্বকপচিতগাত্রশ্লিষ্টবিস্পষ্টবাক্যঃ, পবিজন-
হিতকর্তা পণ্ডিতো হাস্যযুক্তঃ । প্রকৃতিকফ
শরীরঃ শ্লেষাপিত্তপ্রপন্নো, ভবতি মিথুনরাশি
গীতবাদ্যানুরক্তঃ ।

অর্থঃ—

যে ব্যক্তির মিথুন রাশি হয় তাহাঁর শরীর অতি কে মল,
কথা অস্পষ্ট, সে পবিজন বর্গের হিতবাহী, পণ্ডিত ও হাস্য-
যুক্ত, তাহাঁর কফাধিক্য ও পিত্তশ্লেষযুক্ত দেহ এবং সে
গীতবাদ্যানুরাগী হইয়া থাকে

সত্যং—

প্রিয়দর্শনঃ আলস্যহীনঃ মিষ্টানপানযুতঃ
চপলস্বভাবঃ গন্ধপুষ্পপ্রিয়ঃ আগমিকপণ্ডিতঃ
পরার্থবহুরক্ষকঃ প্রথমবয়সি গুণবান্ পঞ্চাঙ্গন-
বান্ মৈথুনপ্রিয়ঃ সত্যবাদী শিরোরোগী কাশ
বোগী এতানি গ্রহচিহ্নানি ভবন্তি ৪ । ১৪ । ২৪ ।
৩৪ এষু বর্ষেষু অপমৃত্যুর্ভবতি শুভগ্রহনিবীক্ষিতো
ভবতি ২ ৩ দা জীবতি ষষশতং পৌষে মাসি
মার্জে । নক্ষত্রে কৃষ্ণকাদশ্যাং রাত্রৌ গ্রাহুরে
তে বুধবাবে যক্ষ্মারোগেন বিনশ্যতি

জ্যৈষ্ঠ ত্যঃ—

বে ব্যক্তিব মিথুন রাশি হব সে দেখিতে সুন্দর,
 বিগ্রমী, মিষ্ট দ্রব্য ও মিষ্টজল প্রিয়, চপলস্বভাব, গন্ধপুষ্পা
 হবও, ৩৩ শাস্ত্র ও অগ্নি শাস্ত্রে পণ্ডিত, পরেব বৎ অর্ধ
 ক্ষাকাবী, প্রথমবয়সে গুনবান, তৎপবে ধনবান, মৈথুন
 প্রিয়, সত্যবাদী, শিবোকগ ও কাশবোগীহইয়া থাকে ৪
 ১৪ ২৪ ৩৪ এই সকল বয়ঃক্রমে আকস্মিক মৃত্যু হইয়া
 থাকে এবং শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ১০০ বৎসবে পৌষ
 মাসে আর্দ্রা নক্ষত্রে কৃষ্ণপক্ষেব একাদশী বুধবার বাত্রি এক
 প্রহরের পব যক্ষ্মাবোগাত্ত হইয়া মৃত্যুগ্রাসে পতিত
 হবেন

কর্কটবাশি

১. পুনর্ভক্ষু নক্ষত্রেব শেষ ১৫ দণ্ডে . . . একপাদ ।
 ২. পুষ্যা নক্ষত্রেব ৬০ দণ্ডে ৫/ চাবিপাদ ।
 ৩. অশ্লেষা নক্ষত্রেব ৬০ দণ্ডে ৫/ চাবিপাদ ।

২০

এই নব পাদে কর্কট বাশি হইয়া থাকে তাহাব এই
 বাশি হয় তাহাব নামেব প্রথম অক্ষর 'ড' বিন্দ্বা হ

কর্কট বাশিব লক্ষণ

বচনম্—

পবনকফশবীবো দেবদেহপ্রকাশঃ স্বয়মু-
 পচিতবিত্তা দেবতাবিপ্ৰভুক্তঃ কুলপত্রিবর-
 তুল্যো মণ্ডলাকাবমূর্তি ভবতি বিপুলবিত্তঃ কর্কটো
 যস্য রাশিঃ ।

অর্থঃ—

যে ব্যক্তিব কর্কট বাশি হয় তাহার শরীর বায়ু ও কফ
যুক্ত, দেহ অতি অশুক্রীযুক্ত, সে দোপার্জিত ধন
ভোগ কবে, দেবতান্নাক্ষণে শ্রদ্ধা কবে, বংশেব শ্রেষ্ঠ
হয় তাহার ঋক্ষাকার শূলদেহ এবং সে বিপুল ধনের
অধিকারী হয়

মতান্তরে—

সর্কসুখী সমর্থঃ বুদ্ধিমান্ ব্যবসায়ী বালে
দবিদ্রঃ পশ্চাদর্থবান্ দেবগুণপূজকঃ বহুপোষকঃ
ধর্ম্মান্ বহুভাষী শূলবোগী বিষভোজী এত-
নিগ্রহচিহ্নানি ভবন্তি ১৪।১৪।২৪।৩৪ এযু বর্ষেষু
অপমৃত্যুর্ভবতি অগ্নিভয় মহি৩য়ং বৃক্ষপতনাদ্ভয়ং
শুভগ্রহনি রীক্ষিতে ভবতি তদা পঞ্চনবতিবর্ষানি
জীবতি মাঘেমাসি কৃষ্ণৈক দশাৎ পুনর্কসু
নক্ষত্রে সোমবাবে দিবা প্রহবত্রয়োপরি জ্বর-
বোগেন বিনশ্যতি ।

অর্থঃ—

যে ব্যক্তিব কর্কট বাশি হয় সে সর্ক বিষয়ে সুখী, বলবান
বুদ্ধিমান, ব্যবসায়ী, বাল্যাবস্থায় দবিদ্র, পবে ঈনবান, দেব-
পূজানুষ্ঠান, বহুজনপ্রতিপালক, ধর্ম্মিক, বংশেব শূলবোগী
বিষভোজী হইয়া থাকে ৪ ১৪ ২৪ ৩৪ এই সকল বয়ঃক্রম
সময়ে অস্বাভাবিক কাৰণে মৃত্যু হইয়া থাকে, এবং অগ্নিভয়,
সর্পভয় ও বৃক্ষ হইতে পতন ভয় আছে যদি শুভগ্রহ বর্ত্তন

দৃষ্ট হয় তাহা হইলে ৯৫ বৎসবে মাঘ মাসে পুনর্কর্ষু নক্ষত্র
ক্রমপক্ষেব একাদশী গোমবার দিবা তৃতীয় প্রহরেব পব জ্বব
বোগাঞান্ত হইয়া সমনসদনে গমন কবেন

সিংহ রাশি ।

- ১০ মধ্যানক্ষত্রের ... ৬০ দণ্ডে ... ৫/০ চারিপাদ
১১ পূর্কক্ষত্রীনক্ষত্রের ৬০ দণ্ডে ... ৫/০ চারিপাদ ।
১২ উত্তরক্ষত্রীনক্ষত্রের প্রথম ১৫ দণ্ডে ... ০ একপাদ ।

২০

এই ৯ নম্ব পাদে সিংহ রাশি হইয়া থাকে যাহাব এই
রাশি হয় তাহাব নামের প্রথম অক্ষর 'স' কিন্বা 'ঠ' ।

সিংহরাশিব লক্ষণ ।

বচনম্—

উদবভবনতুষ্ঠঃ ক্রোধনো মাংসলুক্কো,
গহনগিরিগুহায়া মর্ছকো বক্ষুহীনঃ । কপিল
বয়নভঙ্গস্তম্ভং বক্ষঃ ক্ষতার্থে, ভবাত চ সুর-
সবী পিশুনঃ সিংহরাশিঃ ।

অন্তার্থঃ—

যে ব্যক্তির সিংহরাশি হয়, সে উদরপবায়ণ, ক্রুদ্ধস্বভাব,
মাংসলোলুপ, জবণ্যমধ্যে ও পর্ষতগুহাতে পূজ্য, সহায়
হীন, কপিল বর্ণ, বক্রনয়ন, উচ্চবক্ষ, অসম্পূর্ণ-অভিলাষ,
শত্রুসংক্রমণ ও ক্রুবস্বভাব হইয়া থাকে

অবে—

তঃ বলবান্ বাগ্মী তেজস্বী শীঘ্রক্রোধী ।

রাজপূজি ৩ঃ শ্রুতিধরঃ দেবগুণপূজকঃ চপল
 দৃষ্টিঃ মৎস্যমাংসপ্রিয়ঃ ক্ষুধার্ত্তঃ বুদ্ধিমানেন
 তানি গ্রহচিহ্নানি ভবন্তি ৫। ১৫। ২৫ ৩৫
 এযুবষে'যু অপমৃত্যুর্ভবতি গ্রহণীগলগণ্ডচতুস্পাদি-
 হতঃ শিবোরোগী জ্বরভিঘাতেন বা। যদা
 শুভগ্রহনিরীক্ষিতোভবতি তদা জীবতি অশীতি
 বর্ষানি ফাল্গুনেমাসি অমাবস্যাং রবিবাবে মঘ-
 নক্ষত্রে মধ্যাহ্নে প্রমেহরোগেন বিনশ্যতি ।

অর্থঃ—

যে ব্যক্তির সিংহ বাশি হয়, সে ধার্মিক, বলবান, বাকু-
 পটু, সত্বব্রজোধী রাজ্যের পূজনীয়, শ্রুতিধর, দেবগুণ
 পূজানুবণ্ড, চক্লদৃষ্ট, মৎস্যমাংসপ্রিয়, ক্ষুধার্ত্ত, বুদ্ধিমান
 হইয়া থাকে ৫ ১৫ ২৫ ৩৫ এই সকল বয়ঃক্রম সময়ে
 আকস্মিক মৃত্যু হইয়া থাকে উৎসাহময়, গলগণ্ড,
 শিবোরোগ, জ্বর কিম্বা পশুকর্ত্তক মৃত্যু হয় যদি শুভ-
 গ্রহ কর্ত্তক দৃষ্ট হয় তাহা হইলে ৮০ বৎসরে ফাল্গুন মাসে
 অমাবস্যা রবিবাবে মঘানক্ষত্রে মধ্যাহ্নসময়ে প্রমেহরোগ -
 দ্বারা হইয়া নিহত হয়

কন্যা বাশি

১২ উত্তরফল্গুনক্ষত্রেব শেষ ৪৫ দণ্ডে . ৫০ ত্রিপদ
 ১৩ হস্তানক্ষত্রে . .. ৬০ দণ্ডে . ৫০ চাবিপাদ
 ১৪ চিত্রানক্ষত্রে প্রথম ... ৩০ দণ্ডে ... ১০ দ্বিপাদ

২০

৫

এই ৯ নম পাণ্ডে কন্যাবাশি হইয়া থাকে যাহাব এই
বাশি হয় তাহাব নামেব প্রথম অক্ষর 'প' কিম্বা 'থ'

কন্যাবাশিব লক্ষণ।

বচনম্—

বিমলমতিঃ স্মশীলো দৈন্যযুক্তঃ কবির্বা,
কৃশতনু রতিযুক্তঃ ক্ষান্তিযুক্তশ্চভাবঃ ভবতি নয়ন-
বোগী ধার্মিকঃ শীলযুক্তো, গুরুজনহিতকারী
কন্যকা যস্য বাশিঃ।

অর্থঃ—

যে ব্যক্তির কন্যাবাশি হয় তাহাব মন অতি নির্মল সে
স্মশীল দৈন্যযুক্ত ও বড়াহয় তাহাব দেহ অতি কৃশ, সে
মৈথুন প্রিয়, ক্রমাবান চক্ষুবাগে আক্রান্ত, ধার্মিক, শীলতা-
সম্পন্ন এবং গুরুজনের হিতকারী হয়

মতান্তরে—

জনপ্রিয়ঃ স্মার্তিঃ বোগী শৃঙ্গাববান, ক্রুরঃ
বহুভূত্যাপস্মিগ্রহঃ বুদ্ধিমান্, বেদবিদৎপণ্ডিতঃ
সর্ববসনপ্রিয়ঃ বামপার্শ্বে শূলী এতানি গ্রহ-
চিহ্নানি ভবন্তি। ৩। ১৩। ২৩। ৩৩ এযুবর্ষেষু
অপমৃত্যুর্ভবতি অতিসারসান্নিপাতাদিভ্যঃ কৃষ্ণ
পর্ণাভ্যং যদা শুভগ্রহনিরীক্ষিতো ভবতি তদা
তানি বর্ষানি জীবতি চৈত্রেমাসি কৃষ্ণশ্চতিপদি।

হস্তানক্ষত্রে বুধবাবে বাত্রৌ প্রহরত্রয়াৎ পবৎ
শূল্যবোগেন বিনশ্যতি ।

অর্থঃ—

যে ব্যক্তির কল্যাণাশি হয় সে জনপ্রিয়, ক্ষুধার্ত, বোগী,
মৈথুনপ্রিয়, ধলস্ভাব, বৎসৃত্যযুও, বুদ্ধিমান, বেদশাস্ত্রে
পণ্ডিত, সর্ষপ্রকাব বসনে পরিতুষ্ট ও বামপার্শ্বে বেদনায়ুক্ত
হয়। ৩ ১৩। ২৩। ৩৩। এই সকল বয়ঃক্রম সময়ে অপমৃত্যু
হয় অতিসার সান্নিপাত কিম্বা কৃষ্ণসর্প হইতে ভীত হয়।
কিন্তু যদি শুভগ্রহ কর্তৃক লক্ষিত হয় তাহা হইলে ১০০ এক
শত বর্ষ বয়ঃক্রমে চৈত্রমাসে কৃষ্ণপক্ষের প্রতিপদে হস্তা-
নক্ষত্রে বুধবাব বাত্রি তিন প্রহরের পব শূল্যরোগীগ্রাস্ত হইয়া
মানবলীলা সম্বরণ কবেন।

তুলারশি ।

১৪ চিত্রানক্ষত্রেব শেষ	.. ৩০ দণ্ডে	...	১	দ্বিপাদ
১৫ স্বাতিনক্ষত্রেব ৬০ দণ্ডে	...	৫০	চাবিপাদ ।
১৬ বিশাখানক্ষত্রেব প্রথম	. ৪৫ দণ্ডে	..	৫০	ত্রিপাদ ।

এই নয় পাদে তুলাবাশি হইয়া থাকে যাহাব এই বাশি
হয় তাহার নামেব প্রথম অক্ষব 'ব' কিম্বা 'ত'

তুলারশিব লক্ষণ ।

বচনম্—

ভবতি শিথিলগাত্রো নাতিদীর্ঘপ্রমাণো,
জনয়তি পবিতোষৎ বান্ধবানাং সূহৃৎসু । অতি-

শয়বহুভোগী জ্যোতিষাং জ্ঞানযুক্তো ভবতি
বিমলকেশী তোলিকো যস্য রাশিঃ ।

অর্থঃ—

যে ব্যক্তিব তুলারশি হয় তাহাব গাং অতি নরম,
মধ্যমাকৃতি, সে বাববগণের সন্তোষকাবক, বহুভোগী,
জ্যোতিষ শাস্ত্রজ্ঞ, নিম্নলকেশ হয়

মতান্তরে—

সৈন্যাধ্যক্ষঃ বলবান্ ক্ষিপ্ৰক্ৰোধী হৃদয়-
রোগী কুষ্ঠী চপলস্বভাবঃ বিদ্বান্ পিতৃবৎসলঃ
দেবগুরুপূজকঃ সৰ্ব্বধৰ্ম্মবতঃ পরোপকারী,
বিবলবালক শচতুষ্পদাহতশচ এতানি গ্রহচিহ্নানি
ভবন্তি । ৩ ১৩ ২৩ ৩৩ । এষু বর্ষেষু অপ
মৃত্যুর্ভবতি অতিসাবসর্পাঘাত জ্ববেভ্যশচ বিভেতি
যদা শুভগ্রহনিবীক্ষিতে। ভবতি তদা বর্ষশতং
জীবতি বৈশাখে মাসি কৃষ্ণপক্ষম্যাং শুক্রবাবে
স্বাতিনক্ষত্রে দিবা প্রহবত্রয়োপবি বিষ্ণুপটে
পাণ্ডুরোগেন বিনশতি

অর্থঃ—

যে ব্যক্তিব তুলারশি হয় সে সেনাপতি, ধনবান,
সত্ববক্রোধী, হৃদয়বোগী, চর্ম্মবোগী, কুষ্ঠবোগী, চঞ্চলস্বভাব,
বিদ্বান্, পিতৃবৎসল, দেবগুরুপূজানুবৎ, সৰ্ব্বধৰ্ম্মানুবৎ,
পরোপকারী, বালকের সহিত কথা কহিতে অনিচ্ছুক, চত

পাদ ক্রমকর্তৃক আহত হইয়া থাকে ৩১৩২৩৩৩ এই সকল
বয়ঃক্রম সময়ে অপমৃত্যু হয় এবং দমবে সমবে অতিশয়
ভব ও সর্পাঘাত হইতে ভীত হয় কিন্তু যদি শুভ হ
কর্তৃক লক্ষিত হয় তাহা হইলে একশত ১০০ বৎসর বয়ঃক্রম
সময়ে বৈশাখ মাসে কৃষ্ণপক্ষের সপ্তম শুক্রবার স্নাতিনক্ষত্রে
দিবা তিন প্রহরের পর বিষ্ণুসমক্ষে নাগুবোধা হস্ত হইয়া
বিনষ্ট হয়।

বৃশ্চিক রাশি ।

১৬ বিশাখা নক্ষত্রের শেষ	.. ১৫ দণ্ডে . . .	• এক পাদ
১৭ অনুরাধা নক্ষত্রের	... ৬০ দণ্ডে	৫/০ চারি পাদ
১৮ জ্যেষ্ঠা নক্ষত্রের	. ৬০ দণ্ডে . . .	৫/০ চারি পাদ।

২০

এই ৯ নম পাদে বৃশ্চিক রাশি হইয়া থাকে। বাহ্যিক
এই রাশি হয় তাহাব নামের প্রথম অক্ষর 'ন' বিদ্যা য'
হইবে

বৃশ্চিকরাশির লক্ষণ ।

বচনম্—

বহুজনধনদাতা স্ত্রীমু . সৌভাগ্যযুক্তো
হতিশয়মতিপূর্ণো রাজসেবানুবক্তঃ । অভিলষতি
পবস্ত্রীং নিতামুদ্যোগযুক্তো, দৃঢ়মতি বতিশূন্য।
বৃশ্চিকো যস্য রাশিঃ ।

অর্থঃ—

যে ব্যক্তির বৃশ্চিক রাশি হয় সে অতিশয় দাতা
হয়, নারীর হস্তে সৌভাগ্য অর্পণ করে, অতিশয় মতিমান,

বাজসেবায় অনুবক্ত, পবনশীলাভেব জন্ত সর্ষদা চেষ্টত,
সর্ষদা উদ্যোগশীলা, কঠিনহৃদয়, অভিশয বলবান হয়

মতান্তবে—

উপচ্যুতগাত্রঃ অক্ষনানাং প্রেমোন্মত্তহৃদয়ঃ
সদা বোগী স্থির^বতঃ চিবকালক্রোধযুক্তঃ নির-
ক্ষরঃ পিত্তজনিত অর্শবোগী পশ্চাৎ সম্বন্ধযোগঃ
চতুষ্পদাহতঃ কৃষ্ণসর্পাদ্বয়ং বৃক্ষপতনাদ্বা এতানি
গ্রহ চিহ্নানি ভবন্তি ৮। ১৮। ২৮। ৩৮। এযু
বর্ষেষু অপমৃত্যুর্ভবতি বালগ্রহকুক্ষিবোগী যদা
শুভগ্রহনির্ঘূক্ষিতো ভবতি তদা অশীতি-
বর্ষাণি জীবতি জ্যৈষ্ঠমাসি শুক্লপক্ষে নবম্যাং
•অনুরাধা নক্ষত্রে মঙ্গলবাবে দিবা প্রহবে গতে
আম্বরোগেন বিনশ্যতি

অন্তার্থঃ

যে ব্যক্তির বৃশ্চিক রাশি হয় সে দীর্ঘাকার, স্বীলোকেব
থ্রেমোন্মত্ত, সর্ষদ রোগগ্রস্ত, স্থিবসম্পত্তি, চিবকাল কোপন
স্বভাব, মূর্খ, পিত্তজনিত অর্শবোগীগ্রস্ত, পশ্চাৎ ধনী, পশু
কর্তৃক আহত, কৃষ্ণসর্প হইতে ভীত হয় এবং বৃক্ষ হইতে
তাহার পতনভয় হইয়া থাকে ৮ ১৮ ২৮ ৩৮ এই
সকল বয়ঃক্রম সময়ে অপমৃত্যু হয় সে কক্ষিদেহে বোগ-
গ্রস্ত এবং বালগ্রহজনিতবোগে * আক্রান্ত হব কিঞ্চ

* শিশুদিগেব পীড়াদায়ক গ্রহবিশেষকে বালগ্রহ
বলে স্মৃতিকা গৃহে এবং কখন কখন শিশুর ছয় সাত মাস

যদি শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হয় তাহা হইলে ৮০ বৎসবে
জ্যৈষ্ঠ মাসেব শুক্লপক্ষেব নবমী অনুরাধা নক্ষত্রে মঙ্গলবাব
দিবা এক প্রহরের পব আমবোগাত্ৰান্ত হইয়া পঞ্চম
প্রান্ত হব

ধনুর্রাশি ।

- ১৯ মূলা নক্ষত্রেব ... ৬০ দণ্ডে.. ... ৭/০ চাবি পাদ
২০ পূর্বাষাঢ়া নক্ষত্রেব ৬০ দণ্ডে ৭/০ চাবি পাদ
২১ উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রেব প্রথম ১৫ দণ্ডে এক পাদ

২০

এই ৯ নক্ষ পাদে ধনুর্রাশি হইয়া থাকে যাহাব এই
রাশি হব তাহাব নামেব প্রথম অক্ষর 'ধ' কিম্বা 'ভ'

ধনুর্রাশির লক্ষণ ।

ধনুবিব শুণযুক্তঃ কীর্ত্তিভাক্ পূজনীয়ঃ
কুলপতী রতিযুক্তো বন্ধুবর্গৈকপাত্ৰঃ । বহুধনজন
যুক্তো দেববিপ্রসেবী, মৃত্যুগতিরসহিষ্ণুঃ কার্ষুকো
যশ্চ বাশিঃ ।

অর্থঃ—

যে ব্যক্তির ধনুর্রাশি হয় সে ধনুর গ্রায় শুণসম্পন্ন,
কীর্ত্তিমান পূজ্য, বংশেব শ্রেষ্ঠ, বর্মণাসক্ত, বন্ধুবর্গেব অতিশয়

বয়স পর্য্যন্ত শিশুব উপব উহাব ক্ষমতা লক্ষিত হয় শিশু
দিগেব পেঁচো, চোয়ালে প্রভৃতি যে সমস্ত ভৌতিক রোগ
লিখা থাকে ৩২সমুদায়ই বালগ্রহজনিত জানিতে হইবে ।

প্রিয়পাত্র, ধনবান বহুজনযুগ, দেবপ্রিয়সেবী, মূহুস্তভাব ও
অমহাকাব্যী হয়

মতান্তরে—

পবিত্রগতি ধৃতিমান, সত্যবাদী সদাদক্ষঃ
পবস্ত্রীবতঃ বিষাদশীলঃ সুপণ্ডিতঃ মধ্যমেমধ্যস্থঃ
পান্নাশক্তঃ দেবপ্রিয়ঃ এতানি গ্রহচিহ্নানি
ভবন্তি । ৮ । ১৮ । ২৮ । ৩৮ এষু বর্ষেষু অপমৃত্যু-
ভবতি জ্বরবোগগলবোগশিরোদেবোগোদরাময়া
ভবন্তি যদা শুভগ্রহনিবীক্ষিতে। ভবতি তদা
জীবতি পক্ষাণীতি বর্ষানি আষাঢ়ে মাসি কৃষ্ণ
স্বক্ষে জ্বরবারে গ্রহবে গতে পূর্বে ষাঢ়ানক্ষত্রে
বাতবোগেন বিনশ্যতি ।

অম্যার্থঃ—

যে ব্যক্তির ধনুরাশি হয় সে পবিত্রপথে গমনকাব্যী,
বুদ্ধিমান, সত্যবাদী, সর্দনা কার্যপটু, পবস্ত্রী-আসক্ত,
বিষগচিত্ত, বিজ্ঞ, মধ্যবয়সে সুস্বাস্থ্যী ও দেবপ্রিয়
হইয়া থাকে। ৮ ১৮ ২৮ ৩৮ এই সকল বয়ঃক্রমে
অস্বাভাবিক কাষণে মৃত্যু হয় জ্বর, গলবোগ, শিরো
বোগ ও উদ্বাসন হয় কিন্তু যদি শুভগ্রহ কর্তৃক লক্ষিত
হয় তাহা হইলে ৮৫ বৎসর বয়সে আষাঢ় মাস কৃষ্ণপক্ষ
বৃহস্পতিবার পূর্নমাষাঢ়ানক্ষত্র এক গ্রহরের পব বাতবোগে
বিনষ্ট হয়

মকরবাশি ।

২১ উত্তরাষাঢ়া নক্ষত্রের শেষ	. ৪৫ দণ্ডে .. ৮০	ত্রিপাদ ।
২২ শ্রবণা নক্ষত্রের	. ৬০ দণ্ডে .. ৮০	চারিপাদ
২৩ ধনিষ্ঠা নক্ষত্রের প্রথম	৩০ দণ্ডে . . .	দ্বিপাদ ।

২০

এই ৯ নম্ব পাদে মকর বাশি হইয়া থাকে । যাহার এই বাশি হয় তাহার নামের প্রথম অক্ষর খ' কিম্বা ঘ'

মকর বাশির লক্ষণ ।

বচনম্

অভিলাষতি পবস্ত্রীং লক্ষসম্পত্তিভোগী
কুলপতি বিবতুলো মৈথুনপ্রীতিযুক্তঃ । কৃশ
মতিতনুযুক্তো বন্ধুবর্গেকপাত্রো, ভবতি মকর-
বাশি মনবো বিবভাবঃ ।

অস্যার্থঃ—

যে ব্যক্তির মকরবাশি হয় সে সর্বদা পবস্ত্রী সম্বোগে
অভিলাষ কবে, লক্ষসম্পত্তি ভোগ কবে, কুলপতি তুল্য
মান্য, স্ত্রীসম্বোগে প্রীতিলাভ কবে, তাহার মনের ভাব ও
আকৃতি কৃশ, বন্ধুবর্গের একমাত্র প্রিয়পাত্র এবং বীর-
স্বভাব হয় ।

মতান্তরে—

মুখরো মৌনশীলঃ বহুপোষকঃ অর্থবান্ বিচ-
ক্ষণঃ সত্যবান্ ব্যবসায়ী গন্ধপুষ্পপ্রিয়ঃ ক্ষিপ্ৰ-
ক্রোধী পবস্ত্রীরতঃ বহুরাজপুঙ্কঃ রক্তপিণ্ডজনিত

বোগ এতানি গ্রহচিহ্নানি ভবন্তি ৩ ১৩। ২৩।
 ৩৩ এষু বর্ষেষু অপমৃত্যু ভবতি আমরোগ-
 মূত্রকৃচ্ছ-অর্শবাতবোগ ভবন্তি যদ শুভগ্রহ
 নিবীক্ৰতো ভবতি ৩দ। চতুঃষষ্ঠী বর্ষানি জীবতি
 শ্রাবণেমাসি কৃষ্ণপক্ষে চতুর্দশ্যাং বাত্রৌ দ্বিতীয়
 প্রহরে ধনিষ্ঠানক্ষত্রৈ শনিবাবে জ্বববোগেন
 বিনশ্যতি ।

অস্যার্থঃ—

যে ব্যক্তির মকর বাশি হয সে বাক্পটু কিন্তু সর্বদা
 মৌনভাবে থাকে, বহুজনপ্রতিপালক ধনবান, বিজ্ঞ, সত্য-
 বাদী, ব্যবসায়ী, গন্ধপুষ্পপ্রিয়, সত্বব্রোহী, পবিত্রী আসক্ত,
 রাজদ্বাবে মাননীয়, বক্তৃপিত্তবোগ ক্রান্ত হয ৩ ১৩। ২৩
 ৩৩ এই সকল বয়ঃক্রম সময়ে অপমৃত্যু হয আমরোগ,
 মূত্রকৃচ্ছ, অর্শ ও বাতবোগ হইয়া থাকে কিন্তু শুভগ্রহ
 কর্তৃক দৃষ্ট হইলে ৬৪ বৎসর বয়সে শ্রাবণ মাসেব কৃষ্ণপক্ষেব
 চতুর্দশী ধনিষ্ঠানক্ষত্র শনিবাব বাএ দ্বিতীয়প্রহরে জ্বব
 ৭ উক্ত বোগাক্রান্ত হইয়া পঞ্চত্ব প্রাপ্ত হয ।

কুম্ভবাশি ।

১৩ ধনিষ্ঠা নক্ষত্রের শেষ	৩০ দণ্ডে	০	দ্বিপাদ
২৪ শতভিষা নক্ষত্রের	৬০ দণ্ডে	৫০	চাবিপাদ
২৫ পূর্ণাভাদ্রপদ নক্ষত্রের প্রথম	৩৫ দণ্ডে	৫০	ত্রিপাদ

জ্যোতিষ সোপান

এই ৯ নম্ব পাতে কুম্ভবাশি হইয়া থাকে যাহার এই
বাশি হয় তাহার নামেব প্রথম অক্ষর 'গ' কিম্বা 'শ'

কুম্ভবাশিব লক্ষণ

উরগইব সহিষ্ণুঃ স্তন্দবশোভিত স্যঃ, স্থিব-
ধনোহভিমানী মানবঃ শুদ্ধচিওঃ বহুজনপতি
ভোগী জ্ঞাতিবর্গেষু মোদী, বুদ্ধজনহিতকারী
কুম্ভবাশিম্ নুয্যঃ

অস্যার্থঃ—

যে ব্যক্তিব কুম্ভবাশি হয়, সে ভুজঙ্গসদৃশ সহকাৰী, সুপু-
রুষ, স্তন্দরমুখ, স্থিবসম্পত্তি, অভিমানী নিৰ্ম্মলচিও, বহু-
জনের অধিপতি, ভোগী, জ্ঞাতিবর্গেব আনন্দদায়ী এবং
পণ্ডিতগণেব হিতকাৰী হয়

মতান্তরে—

ধৰ্ম্মবিৎ স্থিবচিত্তঃ ধনবান্ সুপণ্ডিতঃ ব্যবসায়ী
উপচিওভোগী মিষ্টভাষী গুণবান্ সত্বরশ্রেণী
ক্ষুধার্তঃ নিদ্রালুঃ প্রচুবভূতি বেতানি গ্রহচিহ্নানি
ভবন্তি ৮ ১৮ ২৮ ৩৮ এষুবর্ষেষু অশুভমুখ্য
ভবতি । আমবোগ মূত্রকৃচ্ছাশ্বাওরোগা ভবন্তি
যদা শুভগ্রহনিরীক্ষিতো ভবতি তদা জীবতি
দিনবতিবর্ষাণি ভাদ্রেমাসি কৃষ্ণপক্ষে চতুর্দশ্যা-
স্তিত্থৌ শওভিষানক্ষত্রে সোমবাবে দিবা গ্রাহবে
তে ক্লিনশ্যতি ।

অস্তার্থঃ

যাহাব কুন্তবাশি হয় সে ধান্নিক, শিবচিও, ধনবান, পণ্ডিত, ব্যবসায়ী, সক্ষিতধনভোগী, মিষ্টভাষী, গুণবান, সত্ববক্রোধী, ক্ষুধার্ত্ত, নিদ্রালু পচুব সম্পত্তির অধিকারী হয়
৮ ১৮ ২৮ ৩৮ এই সকল বয়ঃক্রমে অপমৃত্যু হইয়া থাকে
আমাশয়, মুএকুচ্ছ, অর্শ কিম্বা বাতবোগ হইয়া থাকে
কিন্তু যদি শুভগ্রহ কর্তৃক দৃষ্ট হয় তাহা হইলে ৯২ বৎসবে ভাদ্রমাসেব কৃষ্ণপক্ষের চতুর্দশী শতভিষানক্ষত্র সোমবাব দিবা একপ্রহবেব পব প্রাণত্যাগ কবেন

মীনবাশি ।

২৫. পূর্ষভাদ্রপদ নক্ষত্রেষু শেষ . ১৫ দণ্ড	০ একপাদ
২৬ উত্তরভাদ্রপাদ নক্ষত্রেষু	...৬০ দণ্ডে . ৫/০ চাবিপাদ ।
২৭ রেবতী নক্ষত্রেষু	...৬০ দণ্ডে .. ৫/০ চাবিপাদ

২০

এই ৯ নয়পাদে মীন বাশি হইয়া থাকে * যাহাব এই বাশি হয় তাহাব নামেব প্রথম অক্ষর 'দ' কিম্বা 'চ'

* প্রত্যেক বাশিব নিয়মে লিখিত হইয়াছে যে "এই নয় পাদেবাশি হইয়া থাকে " এস্থলে আরও জানিতে হইবে যে উক্ত নয় পাদেব মধ্যে যে কোন পাদে কাহারও জন্ম হইলে তাহাব সেই জন্মবাশি হইবে "যথা— পূর্ষভাদ্রপদেব শেষ একপাদ, উত্তরভাদ্রপদেব ৪ পাদ ও বেবতী ৪ পাদ এই নয় পাদেব মধ্যে যে কোন পাদে জন্ম হইলে মীনই জন্মবাশি হইবে

মীনবাশিব লক্ষণ ।

বচনম্—

প্রচুরধনজনাঢ্যে দেবকার্যেযু ভক্তঃ, সৃচিব-
কুটিলদেহী পণ্ডিতঃ খ্যাতিনামা অভিভবতি
সপত্নান্ চাককান্তির্বিনোদী, কনকবজতভোগী
পণ্ডিতো মীনবাশিঃ

অস্যার্থঃ—

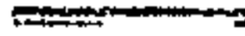
যে ব্যক্তিব মীন বাশি হয় সে বিপুলধনী, বহুজনব
ও বিপতি, দৈবকার্যে অদ্ভাবান, দীর্ঘজীবী, কুটিলদেহী,
পণ্ডিত বলিয়া গণ্য খ্যাতিভাজন, শত্রু পরাভবকাবী, মনো
হবকান্তি, অনন্দমুক্ত, সুবর্ষজভোগী ও বিদ্যাগান হয়

মতান্তবে

অর্থবান্ মনুষ্যপ্রিয়ঃ বহুভূতাপূবক উদব-
বোগী পবস্ত্রীবতঃ ক্ষিপ্ৰাক্রোধী দেবগুরুপূজকঃ
গন্ধমাল্যপ্রিয়ঃ শ্রুতিধবঃ সুন্দবদেহ এতানি
গ্রহচিহ্নানি ভবন্তি ৮ ১৮ ২৮ । ৩৮ । এযুর্বেষু
অপমৃত্যুর্ভবতি অতিসাবকুক্ষীবোগবাভব্যাবি
যুতঃ যদা শুভগ্রহনিবীক্ষিতোভবতি তদা বর্ষানি
শতানি জীবতি আশ্বিনেমাশি কৃষ্ণেপক্ষে চতু-
দশ্যাং পূর্বফল্গুনী নক্ষত্রে শুকরাবে জুববোগেন
আমরোগেন বা বিনশ্যতি

অস্যার্থঃ—

যাহার মীনবাশি হয় সে ধনী, জনপ্রিয়, বলভূতা
পবিত্র উদবরোগী, পবস্ত্রীবত, সম্ভবক্রোধী, দেবগুণ
পূজ'নুভক্ত, সূক্ষ্মজিভব্যপ্রিয় শ্রুতিধর ও সূত্রী হইয়া থাকে
৮ ১৮। ২৮ ৩৮ এই সকল বয়ঃক্রমে অপমৃত্যু হইয়া
থাকে অতিসাব, কক্ষীবোগ কিন্না বাতবোগ হয় কিন্তু যদি
শুভগ্রহ বর্জক দৃষ্ট হয় তাহা হইলে ১০০ একশত বৎসবে
আশ্বিনমাসেব কৃষ্ণপক্ষেব চতুর্দশী পূর্কফল্লনীক্ষএ বৃহ
স্পতিবাবে জ্বব কিন্না আমবোগাক্রান্ত হইয়া সগনসদনে
গমন কবেন



পূর্বোক্ত প্রমাণানুযায়ী জ্যোতিষ চক্র ।

<p>বৃষ ৩ কৃত্তিকানক্ষত্রের শেষ ৮০ ৪ বোহিনী ৮০ ৫ মৃগশিৱানক্ষ ত্রের প্রথম ০ মিথুন ৬ মৃগশিৱাব শেষ ০ ৭ আর্দ্রা ৮০ ৮ পুনর্কক্ষুর প্রথম ৮০ ২০</p>	<p>মেঘ ১ অশ্বিনী নক্ষত্রের ৮০ ২ ভবণীর ৮০ কৃত্তিকার প্রথম ২০</p>	<p>মীন ২০ পূর্নভাদ্রপদের শেষ ০ ২৩ উত্তরভাদ্র পদের ৮০ ২৭ রেবতী ৮০ কুন্ত ২৩ ধনিষ্ঠাব শেষ ০ ২৪ শতভিষা ৮০ ২৫ পূর্নভাদ্রপদের প্রথম ৮০ ২০</p>
<p>কর্কট ৯ পুনর্কক্ষুর নক্ষত্রের শেষ ০ ১০ পুষ্যা ৮০ ১১ অশ্লেষা ৮০ ২০</p>	<p>জ্যোতিষ চক্র</p>	<p>মকর ২১ উত্তরমঘা ৮০ ২২ শ্রবণা ৮০ ২৩ ধনিষ্ঠাব প্রথম ০ ২০</p>
<p>সিংহ ১০ মঘা ৮০ ১১ পূর্নফল্গুনী ৮০ ১২ উত্তরফল্গু নীর প্রথম ০ ২০ কর্কট ১২ উত্তর ফল্গুনীর শেষ ৮০ ১৩ হস্তা ৮০ ১৪ চিত্রাব প্রথম ০ ২০</p>	<p>তুলা ১৪ চিত্রাব শেষ ০ ১৫ স্বাতী ৮০ ১৬ বিশাখার প্রথম ৮০ ২০</p>	<p>ধনু ১২ মূল্যাব ৮০ ১০ পূর্নমঘা ৮০ ২১ উত্তরমঘা ৮০ প্রথম ০ ২০ ধনু ১৬ বিশাখার শেষ ০ ১৭ অশ্বিনী ৮০ ১৮ জ্যেষ্ঠা ৮০ ২০</p>

কোন নক্ষত্রে জন্মগ্রহণ করিলে কি গণ হয়
তাহার বচন ও অর্থ।

গণ তিন প্রকার ; যথা—দেবগণ, নবগণ ও বাহুসগণ

বচনম্—

হস্তাস্বতি মৃগাশ্বিনী হবিগুরু পৌষানুবাদ
দিতিশর্চার্জা রোহিনী চোত্রবাণি ভরণী পূর্বানি-
ভানিত্রয়ং । জ্যেষ্ঠাশ্লেষবিশাখমূলবকৃণাবস্বগ্নি
চিত্রামঘাঃ কথ্যন্তে মুনিভির্গথাক্রম মঘী দেবা
নবাবাহুসঃ ।

অর্থঃ—

দেবগণ—হস্তা স্বাতি, মৃগশিবা, অশ্বিনী, শ্রবণা, পুষ্যা,
বেবতী, অনুবাদ ও পুনর্দশু

নবগণ আর্জা, রোহিনী, উরফল্লনী, উত্তরভাদ্রপদ,
উরায়াদা, ভরণী, পূর্বফল্লনী, পূর্বাষাঢ়া ও পূর্বভাদ্রপদ

বাহুসগণ—জ্যেষ্ঠ, শ্লেষা, বিশাখা মূলা, শতভিমা,
ধনিষ্ঠা, কৃতিকা, চিত্রা ও মঘ

উক্ত গণ নয়মক্ষরীষ নক্ষত্রগুলি অক্ষপাত দ্বারা নির্দেশ
লিখিত হইল যথা

দেবগণ	১৩, ১৫, ৫, ১, ২২, ৮, ২৭, ১৭, ৭
-------	--------------------------------

নবগণ	৬, ৪, ১২, ২১, ২৬, ২, ১১, ২০, ২৫
বাহুসগণ	১৮, ৯, ১৬, ১৯, ২৪, ২৩, ৩, ১৪, ১০

বর্ণপ্রাকবর্ণ ।

বর্ণ চারিপ্রকার, যথা—বিপ্রবর্ণ, ক্ষত্রিয়বর্ণ, বৈশ্যবর্ণ
ও শূদ্রবর্ণ

কোনু বাশিতে জন্ম হইলে কি বর্ণ হইবে
নিম্নে তাহা বিশেষ করিয়া বর্ণিত হইল

বচনম্—

কর্কীমীনাংলয়োবিপ্রাঃ ক্ষত্রাঃ সিংহতুলা হয়াঃ ।

বৈশ্যাঃ কুম্ভাজযুগ্মাঃ, শূদ্রা বৃষমৃগাঙ্গনাঃ

তাৎপার্থঃ—

মীন	}	বিপ্রবর্ণ	সিংহ	}	ক্ষত্রিয়বর্ণ
কর্কট			তুলা		
বৃশ্চিক			ধনু		
কুম্ভ	}	বৈশ্যবর্ণ	মকর	}	শূদ্রবর্ণ
মিথুন			বৃষ		
মেঘ			কন্যা		

উক্ত বর্ণানুযায়ী নিম্ন চক্রে স্ব স্ব গৃহে
দৃষ্টিপাত কব ;—

বৃষ শুদ্ধবর্ণ	মেঘ বৈশ্যবর্ণ	মীন বিপ্রবর্ণ
মিথুন বৈশ্যবর্ণ	কর্কট বিপ্রবর্ণ	কুম্ভ বৈশ্যবর্ণ
কর্কট বিপ্রবর্ণ	মিথুন বৈশ্যবর্ণ	মকর শুদ্ধবর্ণ
মিথুন বৈশ্যবর্ণ	তুলা ক্ষত্রিয়বর্ণ	বৃশ্চিক বিপ্রবর্ণ
মিথুন বৈশ্যবর্ণ	বৃশ্চিক বিপ্রবর্ণ	বৃশ্চিক বিপ্রবর্ণ

ইংরাজী সময়কে বাঙ্গল সময়ে প্রবর্তিত

কবিবাব নিয়ম

৬০	...	অনুপলে	...	১ বিপল।
৬০	..	বিপলে	..	১ একপল
৬০	..	পলে	...	১ একদণ্ড
৬০	..	দণ্ডে	...	১ একদিবাবাত্র।
১ একসেকেণ্ডে	২ ০ বিপল

১ এক মিনিটে বা ৬০ সেকেন্ডে ২০ পল
 ১ এক ঘণ্টা বা ৬০ মিনিটে ২০ দণ্ড
 ২৪ ঘণ্টা বা ৬০ দণ্ডে ১ একদিবাবাত্র

সূর্য্য উদয় হইতে দিব দুইপ্রহর বা বাব ঘণ্টি-
 কার মধ্যে জন্ম হইলে ইংরাজী সময়কে
 কিরূপে বাঙ্গলা দণ্ডপলাদি কবিত্তে

হয় তাহাব নিয়ম যথ —

দুই প্রহর বা কার ঘণ্টিকার মধ্যে যে ঘণ্টায় যে
 মিনিটে বা যে সেকেন্ডে জন্ম হইবে সেই ঘণ্টা সেই
 মিনিট বা সেই সেকেন্ডকে ২০ আড়াইগুণ কবিলে যে গুণ-
 ফল হইবে তাহা হইতে সেই দিবসের নিশাঙ্ক অর্থাৎ বাত্রি
 মানের অর্ধেক বিয়োগ কবিলে যে ফল হইবে তাহাই
 বাঙ্গলা দণ্ড, পল ও বিপল

দিনমান ও নিশামান ।

পঞ্জিকাতে দিনমানকে দিবা ও নিশামানকে বাত্রি
 বলিয়া উল্লিখিত আছে

দিনমান যত দণ্ড যত পল হইবে তাহা হইতে ৬০
 বিয়োগ কবিলে যে ফল হইবে তাহাই নিশামান

দিবাবাত্র দণ্ড = ৬০০

তন্মধ্যে দিনমান — ৩২২৮ পল

বিয়োগফল ২৭৩২ ইহাই নিশামান ,

ইহাকে ২ ছুই দিয়া ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে তাহাই নিশাঙ্ক

$$\begin{array}{r}
 \text{দণ্ড পল} \\
 ২৭ ৩২ \\
 ২) ২৭ (১৩ \\
 \underline{২৬} \\
 ১ \\
 \bullet ৬০ \\
 \underline{\bullet ৬০} \\
 ৩২ \\
 ২) ১২ (৬ \\
 \underline{১২} \\
 ১২ \\
 \underline{১২}
 \end{array}$$

অতএব নিশাঙ্ক ১৩ দণ্ড ৪৬ পল ।

১ম কোষ্ঠীর উদাহরণ ।

সন ১২৯৩ সাল, শকাব্দা ১৮০৮

২৭শে বৈশাখ ববিবার ইংবাজী দিবা ৮ ঘটিকা ১০ মিনিট ১২ সেকেন্ডে জন্ম হইলে বাঙ্গালা ক৩ দণ্ড, ক৩ পল ৩৩ ক৩ বিপল হইবে তাহা নিয়ে দৃষ্টিপাত করিলে বুঝিতে পারিবে—

	দণ্ড	পল	বিপল
৮ ঘণ্টায়			
৮ × ২॥	২০	০	০
১০ মিনিটে			
১০ × ২ —	০	২৫	০
১২ সেকেন্ডে			
১২ × ২॥	০	০	৩০
যোগফল	২০	২৫	৩০
নিশাঙ্ক	১৩	৪৬	০

বিয়োগফল ৬ ৩৯ ৩০

অতএব উল্লিখিত তাবিখের উক্ত ইংরাজী সময়
বাস্তালা ৬ দণ্ড ৩৯ পল ৩০ বিপল জাতদণ্ড অর্থাৎ জন্মসময়

দিবা দুই প্রহরের পর অর্থাৎ বাবটার পর সূর্যাস্ত

বা সন্ধ্যার মধ্যে জন্ম হইলে ইংরাজী

সময়কে বাস্তালা দণ্ড, পল ও বিপল

করিবাব নিয়ম ; যথা—

দুই প্রহর বা বাবটার পর যে ঘণ্টায় যে মিনিটে বা
সেকেন্ডে জন্ম হইয়াছে তাহাকে ২॥০ আড়াই গুণ করিলে
যে গুণফল হইবে তাহাকে জন্মদিনের দিনমানের অর্ধাংশের
সহিত যোগ করিলে বাস্তালা জাতদণ্ড, পল ও বিপল
ইবে

২য় কোষ্ঠীর উদাহরণ।

সন ১২৯২ সাল, শকাব্দা ১৮০৭

২৫শে জ্যৈষ্ঠ শনিবার দিবা ইংবাজী ১ একটা ১৩
মিনিট ২৮ সেকেন্ডে জন্ম হইলে বাঙ্গালী কত দণ্ড,
কত পল ও কত বিপল হইবে তাহা নিম্নে দৃষ্টিপাত করিলে
বুঝিতে পারিবেন,—

২৫শে জ্যৈষ্ঠের দিনমান ৩৩ ২১; ইহাকে জুই দিবা
ভাগ করিলে যে ভাগফল হইবে তাহাই দিনার্ধি

দণ্ড পল।

২) ৩৩—২১ (১৬

৩২

১

৬০

৬০

২১

২) ৮১ (৪০

৮০

১

৬০

২) ৬০ (৩০ অতএব দিনার্ধি ১৬দণ্ড ৪০ প^৫
৬০ ৩০ বিপল।

	দণ্ড	পল	বিপল	অনুপল
১ নার্ক	১৬	৪০	৬০	০
১ ঘণ্টায়				
২ × ২	২	৬০	০	০
৩ মিনিটে				
১৩ × ২	০	৩২	৬০	০
২৭ সেকেন্ডে				
২৭ × ২।০	০	২	৭	৩০
যোগফল	১৯	৪৪	৭	৩০

অ৩এব উল্লিখিত তাবিধেব উক্ত ইংরাজী সময় বাঙ্গলা
১৯ দণ্ড ৪৪ পল ৭ বিপল ৩০ অনুপল জা৩দণ্ড অর্থাৎ
জন্ম সময়

সূর্য্যাস্ত হইতে রাশি দুই প্রহর বা ১২ ঘণ্টিকাব
মধ্যে জন্ম হইলে ইংরাজী সময়কে বাঙ্গলা

দণ্ড পল ও বিপল করিবার নিয়ম ; যথা—

রাশি দুই প্রহরের মধ্যে যে ঘণ্টা যে মিনিটে ও যে
সেকেন্ডে জন্ম হইবে সেই ঘণ্টা মিনিট ও সেকেন্ডকে
২০ আড়াই গুণ করিলে যে গুণফল হইবে তাহা হইতে
সই দিনের দিনার্ক অর্থাৎ দিনমানের আর্কেক বিয়োগ
করিলে যে ফল হয় তাহাই বাঙ্গলা দণ্ড, পল ও বিপল
হইবে । ০

৩য় কেষ্ঠীর উদ হরণ ।

সন ১২৯২ সাল, শকাব্দা ১৮০৭ ।

৩ই আষাঢ় মঙ্গলবার রাশি ইংরাজী ৮টা ৩৬ মিনিটে

জন্ম হইলে বাঙ্গলা কত দণ্ড, কত পল ও কত বিপল হইবে তাহা নিম্নে দৃষ্টিপাত কবিলে বুঝিতে পারিবেন ;—

উক্ত তারিখের দিনমান ৩৩৪০ ; সূতবাং দিনার্কে ১৬ দণ্ড ৫০ পল ।

	দণ্ড	পল
৮ ঘণ্টায়		
৮ × ২১০	২০	০
৩৬ মিনিট		
৩৬ × ২১০	১	৩০
যোগফল	২১	৩০
দিনার্কে	১৬	৫০
বিয়োগফল	৪	৪০

৩৩৪০ এর বাত্রিজাতদণ্ড ৪ ৫০ পল

ইহাতে দিনমান যোগ কবিলে উদয়াবধি জাতদণ্ড স্থিব হইবে, যথা—

বাত্রিজাত দণ্ড— ৪ ৪০

দিনমান— ৩৩ ৪০

৩৮ ২০ উদয়াবধি জাতদণ্ড

রাত্রি দুই প্রহর বা বারটার পর সূর্যোদয়-

মধ্যে জন্ম হইলে সেই ইংবাজী

সময়কে বাঙ্গাল দণ্ড, পল ও

বিপল কবিবার নিয়ম ; যথা—

রাত্রি দুই প্রহর বা বারটার পর যে ঘণ্টা যে মিনিট
যে সেকেন্ডে জন্ম হইয়াছে তাহকে ২০ আড়াই গুণ কবি

যে গুণফল হইবে তাহাব সহিও সেই দিনেব নিশাৰ্দ্ধ যোগ
কবিলে যে যোগফল হইবে তাহাই বাঙ্গলা দণ্ড পল
ও বিপল

৪র্থ কোষ্ঠীৰ উদাহৰণ

সন ১২৯৩ সাল, শকাব্দা ১৮০৮

১৫ই শ্রাবণ শুক্রাব বাত্রি ইংবাজী ৪ট ২২ মিনিট
২০ সেকেণ্ডে জন্ম হইলে বাঙ্গলা দণ্ডপলাদি কত হইবে নিম্নে
দৃষ্টিপাত কবিলে বুঝিতে পাবিবেন, —

উক্ত তারিখেৰ দিনমান ৩২ ৫০, নিশামান ২৭ ১০, সূতবাং
১৩ দণ্ড ৩৫ পল

নিশাৰ্দ্ধ	দণ্ড	পল	বিপল
৪ ঘণ্টায়			
৪ X ২ ০	১০	•	০
২২ মিনিটে			
২২ X ২ ০	০	৫৫	০
২০ সেকেণ্ডে			
২০ X ২ ০	০	০	৫০
নিশাৰ্দ্ধ	১৩	৩৫	০
যোগফল	২৪	৩০	১০ বিপল

জাতদণ্ড অর্থাৎ রাত্রি কালের জন্মসময়

২৪ দণ্ড ৩০ পল ও ৫০ বিপলে দিনমান যোগ কবিলে

উদযাবধি জাতদণ্ড স্থিব হইবে

বাত্রিজাত দণ্ড—২৪ ৩০ ৫০

দিনমান ———— ৩২ ৫০ ০

যে'গফল ৫৭।২০ ৫০ উদযাবধি জাতদণ্ড
নিশাক্তি অর্থাৎ উদযাবধি জন্মসময়

কোষ্ঠীর শিরোভাগে জন্মশকাধা, জন্মমাস,
জন্মতারিখ, জন্মদণ্ড, পল ও বিপল যে
নিয়মে লিখিত থাকে প্রথমে সেই
নিয়ম তৎপবে জন্মশকাধাদির

সঙ্কেত লিখিত হইতেছে ; যথা—

বি। প্রথমে জন্মশকাধা তৎপবে জন্মমাসের পূর্বমাসান্ত
অ তৎপরে জন্মতারিখের পূর্বওবিধি সর্বশেষে জন্মসময়ের
দণ্ড, পল প্রভৃতি ক্রমাবধে বাধিতে হয়

বৈশাখ মাসে জন্ম হইলে শকাধের পব পূর্ণচ্ছেদ দিবা
মাসের হবে শূন্য বাধিবে, তাহা হইলে বৈশাখ মাসে জন্ম
বুঝাইবে কারণ বৈশাখ মাসের পূর্ব মাসান্ত থাকে না এই
হেতু মাসের হবে শূন্য পড়িল জ্যৈষ্ঠমাসে শকাধের পব
পূর্ণচ্ছেদ দিবা মাসের হবে ১ এক অঙ্ক বাধিলে জ্যৈষ্ঠ মাস
বুঝাইবে

মাস বুঝাইতে হইলে এইরূপ লিখিতে হইবে—

বৈশাখ	১৮০৮ ০
জ্যৈষ্ঠ	...	,	.	..	১৮০৮ ১
আষাঢ়ি	...	"	"	..	১৮০৮ ২
শ্রাবণ	...	"	"	..	১৮০৮ ৩

ভাদ্র	,	১৮০৮ ৪
আশ্বিন	১৮০৮ ৫
কার্তিক			১৮০৮ ৬
অগ্রহায়ণ	১৮০৮ ৭
পৌষ		১৮০৮ ৮
মাঘ	১৮০৮ ৯
ফাল্গুন			১৮০৮ ১০
চৈত্র			১৮০৮ ১১

মাসান্তের পব পূর্ণচ্ছেদ দিঘা জন্মতারিখেব পূর্বতাবিধ
লিখিত্তে হয় ইহা নিম্নস্থ উদাহরণ দ্বাৰা স্পষ্ট বুঝা
যাইবে

১লা তারিখে জন্ম হইলে মাসেব আন্তের পব পূর্ণচ্ছেদ
দিয়া শূন্য বাখিবে

			শকাব্দ	মাস	দিন
১ লা	১৮০৮	০	০।
২ বা	১
৩ বা	২
৪ টা	৩
৫ টা	৪
৬ টা	৫
৭ টা	৬
৮ টা	৭
৯ টা	
১০ টা	
১১ টা	

জ্যোতিষ সোপান

	শ	কা	কা	মাস	দিন
১২	শে	১১
১৩	শে	১২
১৪	শে	১৩
১৫	শে	১৪
১৬	শে	১৫
১৭	শে	১৬
১৮	শে	১৭
১৯	শে	১৮
২০	শে	১৯
২১	শে	২০
২২	শে	২১
২৩	শে	২২
২৪	শে	২৩
২৫	শে	২৪
২৬	শে	২৫
২৭	শে	২৬
২৮	শে	২৭
২৯	শে	২৮
৩০	শে	২৯
৩১	শে	৩০
৩২	শে	৩১

৩১

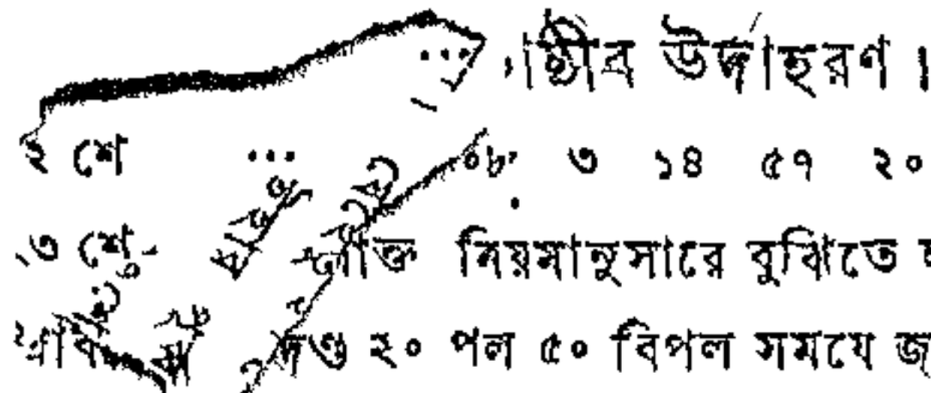
পূর্নতারিখাক্ষেরপর পূর্ণচ্ছেদ দিয়া জন্মসময়েব দণ্ড, পল্লী
প্রভৃতি বাধিতে হয়

আবস্ত হইয়াছে জ্যৈষ্ঠ মাসে জন্ম হওয়াতে সেই শকেব
 এক মাস মাত্র (বৈশাখ) গত হইয়াছে । আব ১ এই
 অক্ষের পব ২৪ ১৯ ৪৪ ৭ ৩০ এই যে অক্ষগুলি আছে
 ইহাদ্বারা ১ম উদাহরণে বিবৃত নিয়মানুসারে বুঝিতে হইবে
 ২৫ শে জ্যৈষ্ঠের ১৯ দণ্ড ৪৪ পল ৭ বিপল ৩০ অনূপল
 সময়ে জন্ম হইয়াছে ।

৩য় কোষ্ঠীর উদাহরণ ।

শকাব্দ ১৮০৭ । ২৭ ৯ । ৩৮ । ২০

এস্থলে নিয়মানুসারে বুঝিতে হইবে যে ১০ই আষাঢ়ের
 ৩৮ দণ্ড ২০ পল সময়ে জন্ম হইয়াছে ।



এই প্রকার নিয়মানুসারে জন্মমাস জন্মদিন ও জাত
 দণ্ড এবং পল ইত্যাদি নির্দেশ করিতে হয়

এই প্রকার নিয়মানুসারে জন্মমাস জন্মদিন ও জাত
 দণ্ড এবং পল ইত্যাদি নির্দেশ করিতে হয়

১ জন্ম সময়ের রাশিচক্র স্থির করিবার নিয়ম ।

২ যে তারিখে জন্ম হইবে সেই তবিধের জাতদণ্ড হইতে
 পূর্বসংক্রান্তিৎ দণ্ডপলাদি পর্য্যন্ত সময়মধ্যে যে গ্রহ যে
 নক্ষত্র বা রাশিতে গিয়াছে পঞ্জিকা দেখিয়া সেই নক্ষত্রে
 বা সেই রাশিতে সেই গ্রহকে স্থাপন করিবে ইহাকেই
 জন্মসাময়িক রাশিচক্রসংস্থাপন কহে এস্থলে কোন
 কান্ নক্ষত্রযোগে কিকি বাশি হয় তৎসম্বন্ধীয় পূর্বোক্ত

প্রমাণ তদর্থ ও পূর্বপ্রদর্শিত জ্যোতিষচক্রটি বিশেষ
প্রয়োজনীয় (৬ ও ৩১ পৃষ্ঠা দেখুন)

জন্মতাবিধেব জাতদণ্ড হইতে পূর্বসংক্রান্তিব দণ্ড
পল্লবদি পর্য্যন্ত সময়েব মধ্যে বাশিবিশেষে গ্রহবিশেষে
অবস্থান নিরূপণ কবিবাব সময় জাতদণ্ড হইতে আর
কবিয়া প্রমথঃ পশ্চাদিকে পূর্বসংক্রান্তি পর্য্যন্ত যাইবে
হইবে আব এক কথা এই যে বাশিচক্রে যে গ্রহ এক
বাব স্থাপিত হইবে তাহার পুনঃ স্থাপনের আবশ্যক নাই
মনে করুন কোন মাসের ২৫শে তাবিধে এক ব্যক্তিব জন্ম
হইয়াছে যদি শুক্র গ্রহ সেই মাসেব ২৪শে তারিখে
৪ অঙ্কে আবার ২বা তাবিধে ৩অঙ্কে থাকে তাহা হইলে
সেই ব্যক্তিব কোষ্ঠীর বাশিচক্রে শুক্রের ৪ অঙ্কে অবস্থান
লিখিতে হইবে

গ্রহগণের সংস্কারকালে ১৭ বা ১৮ এক রাশি

হইতে অন্য বাশিতে গমনের সময় কোন

কোন নক্ষত্রে তাহাবা যাইতেছেন

তাহা জানিবাব নিয়ম ।

নবগ্রহমধ্যে দৃষ্টান্তেব জন্ম যে কোন গ্রহ ধবা যাউক
এখানে আমবা শুক্রগ্রহ লইলাম । শুক্র গীন রাশি হইতে
মেঘবাশিতে আসিলেন অশ্বিনী ৫/০, ভবনী ৫/০ কৃত্তিকা ০
এই নয় পাদে মেঘ রাশি হয় সুতবাং শুক্র মেঘবাশিতে
আসিবা অশ্বিনী নক্ষত্রে থাকিলেন তাহাব পব ভবনীতে

তদনন্তর কৃত্তিকা নক্ষত্রে যাইবেন যখন শুক্র মেঘবাশি হইতে
 বৃষ বাশিতে আসিবেন তখন তিনি প্রথমে কৃত্তিকা পবে
 ১ বোহিণী তদনন্তর মৃগশিবাতে যাইবেন যেহেতু কৃত্তিকা ৫০
 ২ শুক্র বাহিণী ৫/০ মৃগশিবা ১০ এই নয় পাদে বৃষ বাশি হয় যখন
 ৩ শুক্র বৃষ বাশি হইতে মিতুন বাশিতে যাইবেন তখন তিনি
 ৪ প্রথমে মৃগশিবা পবে আর্দ্রা তদনন্তর পুনর্কর্কসুতে যাইবেন
 ৫ যেহেতু মৃগশিবাব শেষ ০ আর্দ্রাব ৫/০ পুনর্কর্কসুব ৫০ এই নয়
 ৬ পাদে মিতুন বাশি হয় যখন শুক্র মিতুন বাশি হইতে কর্কট
 ৭ বাশিতে যাইবেন তখন তিনি প্রথমে পুনর্কর্কসু পবে পুষ্যা
 তদনন্তর অশ্লেষাতে যাইবেন যেহেতু পুনর্কর্কসুব শেষ ০
 ৮ পুষ্যার ৫/০ অশ্লেষাব ৫/০ এই নয় পাদে কর্কট বাশি হয়
 এই প্রকার সমস্ত বাশিতে হইবে বাশি নির্ণয়সম্বন্ধীয় প্রমাণ,
 ২ তদর্থ ও পূর্বপ্রদর্শিত জ্যোতিষচক্রটী উৎকৃষ্টরূপে শিক্ষা
 ৩ কবিলে ইহা সহজেই বুঝিতে পারিবেন।

১ 'শুক্র . দণ্ডে মেঘে' এই প্রকার পঞ্জিকাতে লিখিত
 ২ হয় সেন্দ্বলে নক্ষত্রের উল্লেখ থাকেনা, কাবণ মেঘে যাইলেই
 ৩ অগ্নিনীতে যাইবেন কিন্তু যখন মেঘে আসিয়া ভবণী
 ৪ নক্ষত্রে যাইবেন তখন "শুক্র . দণ্ডে ২" এই প্রকার পঞ্জিকাতে
 ৫ উক্তি হয।

২৯
 ৩০ ১ম কৌশ্লীর জন্মসময়ের বাশিচক্রসংস্থাপনের
 উদাহরণ।

• সন ১২৯৩ সাল (এই সালের পঞ্জিকা খুলিয়া
 মিলাইয়া দেখুন)

জ্যোতিষ সোপান।

শকাব্দ ১০৮ ০ ২৬ ৬ ৩৯ ৩০

চ ৭ শ ৬	ব ২ ধু ১	শু ২৬ কে ২৫
বা ১১ ন ১১ রু ১২		

ইহাব মিথুন বাশি, (১২ পৃষ্ঠায় মিথুনবাশিব ফল দেখুন)

২৭শে বৈশাখ ববি ৩৩ দণ্ড ১৪ পল্লব পব ৩
অঙ্কে অর্থাৎ কৃত্তিকা নক্ষত্রে যাইবেন কিন্তু ৬ দণ্ড
৩৯ পল ৩০ বিপলে জন্ম হইয়াছে, তজ্জন্য 'ব' অর্থাৎ ববি
২অঙ্কে অর্থাৎ ভবণীনক্ষত্রে মেঘবাশিতে লেখা হইল 'ব'

উক্ত তারিখে ৯ দণ্ড ১৬ পল ১৫ বিপল পর্যন্ত মিথুন
বাশি তজ্জন্য চ অর্থাৎ চন্দ্র ৭অঙ্কে অর্থাৎ পুনর্নক্ষত্রে
নক্ষত্রে মিথুনবাশিতে লেখ হইল চ ৭

৩৬শে বৈশাখ কোন গ্রহ স্থান পূর্ণিত্বের বর্ণনা
নাই

২৫শে বৈশাখে বুধ মেঘবাশিতে গিয়াছেন তজ্জন্য
অর্থাৎ বুধ ১অঙ্কে অর্থাৎ আশ্বিনীনক্ষত্রে মেঘবাশিতে
লেখ হইল 'ব ১'

২৪শে, ২৩শে ও ২২শে বৈশাখ কোন গ্রহ স্থানপরিবর্তন

করেন নাই

১। ২১শে বৈশাখ শুক্র - ৬ অঙ্কে অর্থাৎ উত্তরভাদ্রপদনক্ষত্রে
উল্লিখিত। তজ্জন্য 'শু' অর্থাৎ শুক্র মীনবাশি ৩ উক্তনক্ষত্রে

লেখা হইল ৩২৬

২। ২০শে বৈশাখ কোন গ্রহ স্থান পরিবর্তন করেন

নাই

১৯শে বৈশাখ মঙ্গল ১১ অঙ্কে অর্থাৎ পূর্বফল্গুনী
নক্ষত্রে গিয়াছেন তজ্জন্য 'ম' অর্থাৎ মঙ্গল সিংহ বাশিতে

উক্ত নক্ষত্রে লেখা হইল ম ১১

১৮ই, ১৭ই, ১৬ই, ১৫ই ১৪ই, ১৩ই, ১২ই, ১১ই, ১০ই,
৯ই, ৮ই ৭ই, ৬ই, ৫ই, ৪ঠা ৩বা, ২বা ১লা বৈশাখ এবং

২। সংক্রান্তি দিবস পর্যন্ত কোন গ্রহ কোন নক্ষত্রে বা বাশিতে

গমন করেন নাই, তজ্জন্য পঞ্জিকায় চৈত্রমাসের বাশিচক্রে

যে গ্রহ-যে স্থানে আছেন সেই গ্রহ সেই স্থানেই লিখিত

হইল।

৩। কোষ্ঠী প্রস্তুত কবিত হইলে জন্মতাবিধ

সিদ্ধি হইবে। কোন কোন স্থলে পূর্বতাবিধ কিম্বা

পূর্বতাবিধ আবশ্যিক হয়। কবিগ যেন নক্ষত্রে

৪। ১ম কোষ্ঠী তাহার পরিমাণদণ্ড প্রয়োজনীয়।

১ম কোষ্ঠীতে জন্মব্যক্তির পুনর্কসুনক্ষত্রে জন্ম হইয়াছে

পুনর্কসু নক্ষত্র পূর্বতাবিধ অর্থাৎ ২৬শে বৈশাখ ২৬ দণ্ড

১০ পলের পর আবশ্য হওয়ায় পূর্ন দিন এবং জন্মদি

মিলাত যথা—

	দিবা ৩২	২৫		দিবা ৩২	২৫
৭	৩	৮	১	৭	৮
৫	২৬	৩০	৬	২৩	২৭
৫২	৫০	৫৯	৪৬	২৫	৩০
৩২	০	২৬	৫৫	৩	৩১
	পূর্নমাসঃ			জাতমাসঃ	

ইয কে ষ্টী ব জাতব্যক্তিব জন্মসময়েব
দিন ও বাশিচক্র সংস্থাপনেব
উদাহরঃ

(সন ১২১২ সালেব পঞ্জিক গুলিবা শিনাইন দে (ন))

শকাঙ্গা ১৮০৭ ১ ২৪ ১৯ ৪৪ ৭

২৫শে জ্যৈষ্ঠ ববি ১০ দণ্ড ৫০ পশেব পব ৫ অঙ্ক
অর্থাৎ গুগশিবা নক্ষত্রে গিয়াছেন তজ্জন্য 'ব' অর্থাৎ ববি
উক্ত নক্ষত্রে বুধবাশিতে লেখা হইল ব ৫

উক্ত তাবিথে ২২দণ্ড ৪২ পল পর্যন্ত কুম্ভরাশি তজ্জন্য
চ অর্থাৎ চন্দ্র ২৫ অঙ্ক অর্থাৎ পূর্নভাদ্রপদ নক্ষত্রে
কুম্ভবাশিতে লিখিত হইল চ ২৫

২৪ শে জ্যৈষ্ঠ কোন গ্রহ স্থান পবিবর্তন করে নাই
তাব, ২৩ শে জ্যৈষ্ঠ মঙ্গল ও অঙ্ক অর্থাৎ কৃতিবা নক্ষত্রে
অর্থাৎ গিয়াছেন, তজ্জন্য 'ম' অর্থাৎ মঙ্গল উক্ত নক্ষত্রে মেঘব শিতে
লিখিত হইল ম ৩

২২ শে জ্যৈষ্ঠ শুক্র মিথুনবাশিতে গিয়াছেন

২ইল ৩৫

শে জ্যৈষ্ঠ কোন গ্রহ স্থান পরিবর্তন করেন

শে জ্যৈষ্ঠ বুধ বৃষবাশিতে গিয়াছেন, তজ্জন্য 'বু' বুধ বৃষবাশিতে ও অঙ্কে অর্থাৎ কৃতিকা নক্ষত্রে লেখা

১৯শে, ১৮ই, ১৭ই, ১৬ই, ১৫ই, ১৪ই, ১৩ই, ১২ই, ১১ই, ১০ই, ৯ই, ৮ই, ৭ই, ৬ই, ৫ই, ৪ঠা, ৩বা, ২বা ১লা জ্যৈষ্ঠ এবং সংক্রান্তি দিবস পর্যন্ত কোন গ্রহ কোন নক্ষত্রে বা বাশিতে গমন করেন নাই তজ্জন্য পঞ্জিকাষ্ট বৈশাখ মাসের বাশিচক্রে যে গ্রহ যে বাশিতে আছেন তদনুযায়ী লেখা হইল

জাতব্যক্তির পূর্ব ভাদ্রপদ নক্ষত্রে জন্ম হইয়াছে। ২৪ শে জ্যৈষ্ঠ পূর্বভাদ্রপদ নক্ষত্র ৩৫ পুত্র ৩১ পনের পর আবস্ত হওয়ায় পূর্বদিন ও জন্মদিন লেখা হইল; যথা—

	দিবা ৩৩।২১		দিবা ৩৬।২১	
২৬	৬	২৪	৭	২৫
২৭		৩৫	২৩	৩৬
২৮			২০	১৫
২৯			৫০	২৫
				জাতাহঃ

পূর্বাহঃ

ব৫ বৃ৩ ২৫ ২৫	২০	কে২ ৬ চ ০
বৃ১		
বা ১ ০		

ইহাব কুস্ত বাণি , (২৬ পৃষ্ঠায় কুস্তবাশিব ফল দে লন)

তৃতীয় কোষ্ঠীর জাত বাত্রিব জন্মসময়ে

দিন ও রাশিচক্র সংস্থাপনের

উদ্ভব

(সন ১২৯২ সালের পঞ্জিকা খুলিয়া মিলাইয়া দেখন)

শকাব্দা .৮০৭২৯৩২০

বাত্রিজন্ম সময় ৪ দণ্ড ৪০ পল

১০ই আষাঢ় ৭ দণ্ড ৫ পলের পব ~~বিশাখা~~ নক্ষ
 আবৃত্ত হইয়াছে তজ্জন্ম 'চ' অর্থাৎ চন্দ্র ১৩তম

অর্থাৎ বিশাখা নক্ষত্রে তুলাবাশিতে লেখা হইল চ ৬

৯ই আষাঢ় মঙ্গল বোহিণীনক্ষত্রে গিঘাছেন, তস

শুক্রে ৫৭ং মঙ্গল ৪অঙ্কে অর্থাৎ বাহিনীনক্ষত্রে বুধবাশিতে
২ইল ইল ম ৪

১শে আষাঢ় বুধ আর্দ্রা নক্ষত্রে গিয়াছেন, তজ্জন্ত 'বু'
বুধ ৬অঙ্কে আর্দ্রা নক্ষত্রে মিথুনবাশিতে লিখিত
১০শে বু ৬

১২ বুধই কোন গ্রহ স্থান পবিবর্তন কবেন নাই

১৩ ল ৬ই আষাঢ় শুক্র পুনর্দক্ষ নক্ষত্রে গিয়াছেন তজ্জন্ত

১১ অর্থাৎ শুক্র মিথুনবাশিতে ৭অঙ্কে অর্থাৎ পুনর্দক্ষ
ইক্ষে লেখা হইল শু ৭

১৪ এই আষাঢ় কোন গ্রহ স্থান পবিবর্তন কবেন নাই

১৫ ষষ্ঠা আষাঢ় বাহু উত্তর ঋতুগী নক্ষত্রে গিয়াছেন, তজ্জন্ত

১৬ অর্থাৎ বাহু বক্রা নক্ষত্রে ১২অঙ্কে অর্থাৎ উত্তর
ক্ষেত্রগী নক্ষত্রে লিখিত হইল রা ১২

১৭ বা ২বা আষাঢ় কোন গ্রহ স্থান পবিবর্তন কবেন
নাই

১৮ ১লা আষাঢ় শনি আর্দ্রা নক্ষত্রে গিয়াছেন, তজ্জন্ত 'শ'
অর্থাৎ শনি ৬অঙ্কে অর্থাৎ আর্দ্রা নক্ষত্রে মিথুনবাশিতে
লিখিত হইল শ ৬

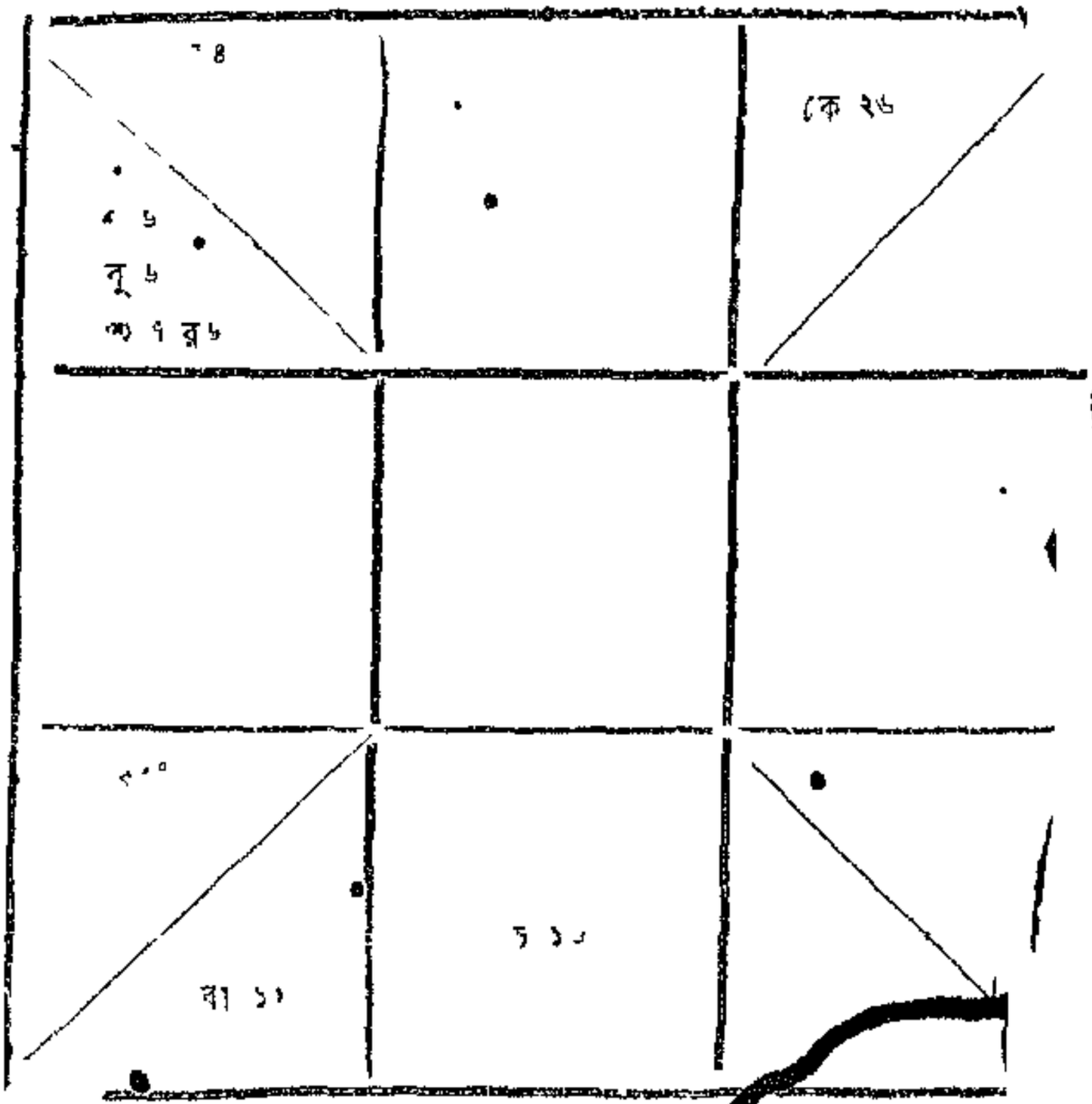
২০ পঞ্জিকাষ জ্যৈষ্ঠমাসেব বাশি চক্রে যে গ্রহ বে বাশিতে
২১ বং যে নক্ষত্রে আছেন, সেই গ্রহ সেই নক্ষত্রে সেই
২২ ন্তে লিখিত হইল

জ্যৈষ্ঠমাসে বিশাখানক্ষত্রে জন্ম হইয়াছে এই জন্ম-
নক্ষত্রে পব দিবসে ৬ অর্থাৎ বুধবার ১০ দণ্ড ১৯ মল পর্যন্ত

আছে, তজ্জন্ত ইহা বিশেষ প্রবে জনন হওয়া লিখিত
হইল মগা

১১

	দিবা ৩৩ ৫০			দিবা ৩৩ ৩	
৩	১৫	২১	৪	১৬	
১১	৭	৫৩	১২	১০	
১৭	৫	৪৯	১৬	১৯	
৩৩	০	১০	২৩	২	৫
	জা ৩ হঃ			প বা হঃ	



জা ৩ ব্যাণ্ডি ব তুলানাশি হওয়ায় ১৯ পৃষ্ঠায়
তুলানাশিব ফল দেখুন

শুক্র জন্মসময়

শুক্র ৫ কোষ্ঠীৰ জাতব্যক্তিব জন্মসময়ৰ দিন ও
হইল । ব শিচক্ৰ স্থাপনেৰ উদাহৰণ ।

১২৯৩ সালেৰ পঞ্জিক খুলিয়া মিলাহ যা দেখন)

১০ শে শব্দাকা ১৮ ৮ ৩ ১৪ ৫৭ ২০ ৫০

১২ বুধ নিশা জন্মসময় ২৪ ৩০ ৫০

১৫ ই শ্রাবণ ১০ দণ্ড ৪২ পালেৰ পৰ কৰ্কটেৰ চন্দ্ৰ বিষ্ণু

১৬ ই শ্রাবণ ৫৭ পালেৰ পৰ পুয়া নক্ষত্ৰ আৰম্ভ হইয়াছে তজ্জনা

১৮ অৰ্থাৎ চন্দ্ৰ ৮ অক্ষ অৰ্থাৎ পুয়ানক্ষত্ৰে কৰ্কটবাশিতে

লিখিত হইল চ ৮

১৯ উক্ত তাৰিখ 'ব' অৰ্থাৎ বৰি ৮ অক্ষ অৰ্থাৎ পুয়া

নক্ষত্ৰে কৰ্কট বাশিতে লিখিত হইল ব ৮

২৪ ই শ্রাবণ মঙ্গল চিঞা নক্ষত্ৰে গিয়াছেন তজ্জনা ম'

২৫ অৰ্থাৎ মঙ্গল ১৪ অক্ষ অৰ্থাৎ চিঞানক্ষত্ৰে বন্যা বাশিতে

স্থিত হইল ম ১৪

২৬ ই শ্রাবণ কোন গ্রহ স্থান পৰিবৰ্তন কৰেন নাই

২৭ ই শ্রাবণ বৃহস্পতি হস্তা নক্ষত্ৰে গিয়াছেন, তজ্জনা বৃ

২৮ অৰ্থাৎ বৃহস্পতি ১৩ অক্ষ অৰ্থাৎ হস্তানক্ষত্ৰে বন্যা বাশিতে

২৯ ই ও ১০ ই শ্রাবণ কোন গ্রহ স্থান পৰিবৰ্তন কৰেন

৩০ ই শ্রাবণ শুক্ৰ আদ্রানক্ষত্ৰে গিয়াছেন, তজ্জনা 'শু' শু

৩১ অৰ্থাৎ শুক্ৰ ৬ অক্ষ অৰ্থাৎ আদ্রানক্ষত্ৰে মিথুন বাশিতে

লিখিত হইল । শু ৬

৮ই, ৭ই ও ৬ই শ্রাবণ কোন গ্রহ স্থান পবিত্রন করন নাই

৫ই শ্রাবণ বুধ সিংহরাশিতে গিয়াছেন তজ্জন্য 'বু' অর্থাৎ বুধ ১০ অক্ষরে অর্থাৎ মহানক্ষত্রে সিংহরাশিতে লিখিত হইল বু ১০

৪ঠা, ৩রা ২রা ও ১ল শ্রাবণ পর্যন্ত কোন গ্রহ কোন নক্ষত্রে বা রাশিতে স্থান পবিত্রন কবেন নাই তজ্জন্য পঞ্জিকাষ্ম আয়াত মাসেব রাশি'চক্রে যে গ্রহ যে স্থানে আছেন সেইরূপ লিখিত হইল

জ্যৈষ্ঠ মাসে পুষ্যানক্ষত্রে জন্ম হইয়াছে এই জন্মনক্ষত্রে পব দি' ম অর্থাৎ শনিবাব ২১ দণ্ড ১৬ পল পর্যন্ত আছে, তজ্জন্য ইহ বিদ্যেয় প্রয়োজনীয় হওয়ায় লিখিত হইল, কার্ত্তি

		দিবা ৩২			দিবা ৩২	
		৫০			৪৭	
১	৬	৭	১৫	৭	৮	১৬
২	২১	২৪	৩৩	৩০	২১	২৫
৩	১	৫৭	৫৪	১৬	১৬	৩৯
৪	৪৩	৯২	২৫	৩	৯২	১৬
		জাগাহঃ			পব হঃ	
					১৬	

<p>৬৬ ৭৭</p>		<p>৯৫</p>
<p>৮৮</p>		
<p>১০১ ১১১ ১২১ ১৩১</p>		<p>১৪১</p>

জাতি ব্যক্তি কর্কটবাশি হইয়াছে (১৪ পৃষ্ঠায়
কর্কটবাশিব ফল দেখুন ।)

উদয় ও অস্তুর নিয়ম ।

বচনম্

উদয়ঃ সপ্তমেষু রাশৌ নবেবস্তুং বিদূর্বুধাঃ

অর্থঃ—

বদি যে রাশিতে উদয় হযেন সেই রাশি আবস্ত কবিম

সপ্তম রাশিতে অস্ত হযেন

রবি কি কি রাশিতে উদয় ও কি কি বশিতে

অস্ত্র হয়েন তাহাব বিবরণ

বৈশাখ রাগে মেঘ বশিতে	}	তুলাবামিত্ত অর্থাৎ
অর্থাৎ মেঘলগ্নে উদয়		তুলালগ্নে অস্ত্র
জ্যৈষ্ঠ , বুধে	"	বৃশ্চিকে
আষাঢ় , মিত্থুনে	"	ধনুতে
শ্রাবণ , কর্কটে	"	মকরে
ভাদ্র , সিংহে	"	বৃশ্চিকে
আশ্বিন , বন্যায়	"	মীনে
কার্তিক , তুলায়	"	মীনে
অগ্রহায়ণ , বৃশ্চিকে	"	মেঘে
মঘ	"	বুধে
পৌষ	"	মিত্থুনে
শ্রাবণ	"	কর্কটে
ভাদ্র	"	সিংহে
আশ্বিন	"	বন্যায়

দবসে জন্ম হইলে উদয় লগ্নেব ভুক্ত ভোগ্য কাল নির্ণয়
 হইবে ভুক্ত শব্দে বুদ্ধিতে হইবে যাহা
 আছে আন ভোগ্য শব্দে যাহা অবশিষ্ট আছে দিবসে
 হওয়ায় ১ম ও ২য় কোণীর উদয়লগ্নেব
 ভোগ্য কাল পশ্চাৎ লিখিত হইল

বাত্রিতে জন্ম হইলে অস্ত লগ্নের ভুক্ত ও ভোগ্য কাল
নির্ণয় কবিত্তে হইবে। বাত্রে জন্ম হওয়ায় ৩য় ও ৪র্থ কোষ্ঠীর
অস্তলগ্নের ভুক্ত ও ভোগ্য কাল পশ্চাৎ লিখিত হইল

বৈশাখাদি দ্বাদশ মাসের কিম্বা মেমাতি

দ্বাদশ বাশিব দিনভুক্তি অর্থাৎ

দৈনিকগতি স্থূলরূপে

গণনা কবিব ব

নিয়ম

লগ্নের পবিমানদণ্ডের দ্বিগুণ প্রথম দিনের ববিভুক্তি এই
১২৩ দিনের ববিভুক্তির দ্বিগুণ দ্বিতীয়দিনের ববিভুক্তি
এই দ্বিতীয়দিনে ববিভুক্তিতে প্রথম দিনের ববিভুক্তি যোগ
কবিলে ৩তীয় দিনে নব ববিভুক্তি হইবে এই ৩তীয় দিবসের
ববিভুক্তিতে প্রথম দিনের ৫ ববিভুক্তি যোগ কবিলে চতুর্থ
দিনের ববিভুক্তি হইবে এই প্রকার নিয়মে ৩০ দিন
ববিভুক্তি গণনা কবিত্তে হয়

কিন্তু এই ববিভুক্তি নির্ণয় কালে স্মরণ রাখা কর্তব্য
দণ্ডকে পল পলকে বিপল ও বিপলকে অনুপল ধরিত্তে
যথাঃ মেঘ লগ্নের পবিমাণ ৪১ ও ৭পল ৭বিপল, ই
দ্বিগুণ ৮দণ্ড ১৪ পল ১৪ বিপল না হইয়া ৮পল
বিপল ১ অনুপল হইবে মকল দিবসের ববিভুক্তি
নাথ এই প্রকার নিয়ম অবলম্বন কবিত্তে হয় কিন্তু
কোন স্থলে ৩০ এর অধিক পল থাকে তাহা হইলে তাহা
৩০ দিয়া ভাগ কবিয়া দণ্ডে পবিণত কবিত্তে হইবে

লগ্নেব পরিমাণ দণ্ড
ও প্রথম দিনেব উদয়
লগ্নেব রবিভুক্তি

বৈশাখ ।

মেঘলগ্নেব } দণ্ড, প বি, অক্ষ,
পরিমাণ } ৪১ ৭ ৭ ০
প্রথম দিনেব
রবিভুক্তি . ০ ৮ ১৪ ১৪

জ্যৈষ্ঠ

বৃষলগ্নেব } ৪ ৪৯ ৫০ ০
পরিমাণ }
প্রথম দিনেব
রবিভুক্তি . ০ ৯ ৩৯ ৪০

আষাঢ় ।

ধনুসলগ্নেব } ৫ ২৯ ২০ ০
পরিমাণ }
প্রথম দিনেব
রবিভুক্তি . ০ ১০ ৫৬ ৪০

শ্রাবণ ।

কর্কটলগ্নেব } ৫ ৪১ ২৬ ০
পরিমাণ }
প্রথম দিনেব
রবিভুক্তি . ০ ১১ ২২ ৫২

লগ্নেব পরিমাণ দণ্ড
ও প্রথম দিনেব অক্ষ
লগ্নেব রবিভুক্তি ।

বৈশাখ

তুলালগ্নেব } দণ্ড, পল, বি, অক্ষ
পরিমাণ } ৫ ৩৫ ৩৬ ০
প্রথম দিনেব
রবিভুক্তি . ০ ১১ ২১ ১২

জ্যৈষ্ঠ

বৃশ্চিকলগ্নেব } ৫ ৪০ ৫৭ ০
পরিমাণ }
প্রথম দিনেব
রবিভুক্তি . ০ ১১ ২১ ৫৩

আষাঢ়

ধনুসলগ্নেব } ৫ ১৭ ৩৯ ০
পরিমাণ }
প্রথম দিনেব
রবিভুক্তি . ০ ১০ ৩৫ ১৮

শ্রাবণ

মকরলগ্নেব } ৫ ৩২ ৫৬ ০
পরিমাণ }
প্রথম দিনেব
রবিভুক্তি . ০ ৯ ৫ ৫৭

ভাদ্র	ভাদ্র ।
সিংহলগ্নেব } পরিমাণ } ৫ ৩২ ৩১ ০	কুম্বলগ্নেব } পরিমাণ } ৩ ৫৭ ২৬ ০
প্রথম দিনেব	প্রথম দিনেব
ববিভুক্তি ৩ ১১ ১৫ ২	ববিভুক্তি ০ ৭ ১
আশ্বিন ।	আশ্বিন
কন্টালগ্নেব } পরিমাণ } ৫ ২৯ ২০ ১০	মীনলগ্নেব } পরিমাণ } ৩ ৪৬
প্রথম দিনেব	প্রথম দিনেব
ববিভুক্তি ০ ১০ ৫৮ ৪০	ববিভুক্তি ০ ৭ ২৩ ১০
কার্তিক ।	কার্তিক
তুলালগ্নেব } পরিমাণ } ৫ ৩৫ ৩৩ ০	মেঘলগ্নেব } পরিমাণ } ৪ ৭ ১১
প্রথম দিনেব	প্রথম দিনেব
ববিভুক্তি ০ ১১ ১১ ১২	ববিভুক্তি ০ ৮ ১৪ ১২
অগ্রহায়ণ	অগ্রহায়ণ
বৃশ্চিকলগ্নেব } পরিমাণ } ৫ ৪০ ১৫৭ ০	বৃষলগ্নেব } পরিমাণ } ৪ ৪২
প্রথম দিনেব	প্রথম দিনেব
ববিভুক্তি ০ ১১ ২১ ৫৪	ববিভুক্তি ০ ৯ ৩৫

পৌষ ।		পৌষ ।	
ধনুলগ্নেব	} ৫ ১ ১৭ ১ ৩৯ ০	মিথুনলগ্নেব	} ৫ ২৯ ২০ ০
পরিমাণ		পরিমাণ	
প্রথম দিনেব		প্রথম দিনেব	
ববিভুক্তি	০ ১০ ৩১ ১৮	ববিভুক্তি	০ ১০ ৫৮ ৪০
মাঘ		মাঘ ।	
মকবলগ্নেব	} ৪ ৩২ ৫৮ ০	কর্কটলগ্নেব	} ৫ ৪১ ২৬ ০
পরিমাণ		পরিমাণ	
প্রথম দিনেব		প্রথম দিনেব	
ববিভুক্তি	০ ৯ ৫ ৫৬	ববিভুক্তি	০ ১১ ২২ ৫০
ফাল্গুন		ফাল্গুন	
কুল্ললগ্নেব	} ৩ ৫৭ ২৬ ০	মিংহলগ্নেব	} ৫ ৩২ ৩১ ০
পরিমাণ		পরিমাণ	
প্রথম দিনেব		প্রথম দিনেব	
ববিভুক্তি	০ ৭ ৫৪ ৫২	ববিভুক্তি	০ ১১ ৫ ২
এ ।		চৈত্র	
মীনাগ্নেব	} ৩ ৪৬ ৪০ ০	কন্যালগ্নেব	} ৪ ১৯ ২০ ০
পরিমাণ		পরিমাণ	
প্রথম দিনেব		প্রথম দিনেব	
ববিভুক্তি	০ ৭ ৩৩ ২০	ববিভুক্তি	০ ১০ ৫৮ ৪০

প্রত্যেক মাসের যেকোন রবিভুক্তি অর্থাৎ দৈনিক গতি লিখিত হইল উহা ৩০ দিনে মাস পূর্ণ হইলে হইবে যে মাস ২৮, ২৯, ৩১ বা ৩২ দিনে পূর্ণ হইয়া থাকে তাহাব রবিভুক্তি নিকরণ করিবার প্রণালী অতিশয় কঠিন এজন্য তাহা এস্থলে ব্যক্ত করিলাম না।

অতিসহজে প্রতিদিনের রবিভুক্তি জানিবার নিয়ম।

পঞ্জিকাকারক মহাশয় যেরূপে কুলপঞ্জিকায় প্রাত্যহিক রবিভুক্তি লিখিয়া থাকেন "যেস্থলে বাঙ্গাল্য তাবিখ, ইংরাজী তাবিখ এবং মুসলমান তাবিখ লিখিয়া থাকেন তাহাব নিম্নে প্রতিদিনের রবিভুক্তি লিখিত থাকে

অন্যপ্রকার।

জন্মমাসের প্রথম দিনের রবিভুক্তি অর্থাৎ দৈনিক দ্ জন্মতাবিখ দিয়া পূরণ করিলে, গুণফল পল, বিপল ও অ হইবে কিন্তু সেই অনুপল যদি ৬০এব অধিক হয়, হইলে সেই অনুপলকে ৬০ দিয়া হরণ করিলে বাহ্য হইবে তাহাবিপলে যোগ করিবে। তাহ তে যদিপি বিপল ৬০এব অধিক হয়, তাহাহইলে পুনর্বার তা ৬০ দিয়া হরণ করিবে তদনন্তর লক্ষ্য পলে যোগ করিবে একপ করিলে যদি ৬০এব অধিক হয়, তবে তাহাকে ৬০ হরণ করিয়া দণ্ড বোহিন করিতে হইবে এই দণ্ড বিপল ও অনুপল জন্মতাবিখের রবিভুক্তি অর্থাৎ মাসের তাবিখ হইতে জন্মতাবিখ পর্যন্ত ববিব দৈনিক গতি

লগ্ন শব্দার্থ ব্যাখ্যা ।

বচনম্

ব শীনাঙ্গুদয়ে লগ্নং ।

অস্তুার্থঃ—

জ্যোতিষচক্রের যে যে স্থানে মেঘাদি দ্বাদশবাশি
 চিহ্নিত আছে, সূর্য্য ক্রমান্বয়ে যতক্ষণ ন সেই সেই স্থানে
 গমন করেন ততক্ষণ সেই সেই স্থান অককাবে আচ্ছন্ন
 থাকে রাশিদিগের এইরূপ অককাবে আচ্ছন্ন ব অপ্রকা
 শিত থাকাকেই অস্তু বলে সূর্য্য সমাগমে অককাব দ্রবী-
 ভূত হইলে সেই সেই স্থান আলোকিত বা প্রকাশিত
 হয় বাশিদিগের উদয় অর্থাৎ এইরূপে সূর্য্যকিরণে
 আলোকিত হওয়াকেই লগ্ন বলে যখন সূর্য্য কোন রাশির
 ফল উপবে থাকেন তখনই তাহার কিবণজাল সেই রাশির
 কুন্তলে লক্ষ্যভাবে পতিত হয় সুতরাং যখন সূর্য্য কোন
 পবিত্র ঠিক উপবে অবস্থান করিয়া লক্ষ্যভানে কিবণ পর্যণ
 প্রথময় সেই রাশিকে আলোকময় করেন সেই সময়কেই
 ববিভূ বলে লক্ষ্যভাবে কিবণ পর্যণ করেন এ কথা বলিলে
 এই যে সূর্য্য যখন কোন রাশিতে থাকেন তখন
 তাহ অব্যবাহিত পবনও রাশিতে তাহার কিবণজাল ব
 পতিত হইয়া তাহাকে আলোকিত করিতে পারে
 পবিত্র এক্ষণ বক্রভাবে পতিত সূর্য্যকিরণে বা রাশির
 প্রথম আলোকিত হওয়া উদয় শব্দের অর্থ নহে। মেঘাদি
 দ্বাদশবাশি যে ক্রমান্বয়ে জ্যোতিষচক্রে চিহ্নিত আছে
 সূর্য্য সেই ক্রমান্বয়ে একবাশি হইতে অগ্রে ব

গমন কবিয়া ক্রমান্বয়ে প্রত্যেক রাশিকে আলোকিত করিষ
 থাকেন আব একটা বিশেষ কথা এই যে সূর্য্যেব কোন
 এক রাশিতে অবস্থানকালেও তাহাব দৈনিকগতিনিবন্ধন
 তৎকর্তৃক দ্বাদশটী রাশি প্রতিদিন ক্রমান্বয়ে প্রকাশিত ব
 আলোকিত হইতেছে সুতরাং যখনই সূর্য্য কোন রাশির
 ঠিক উপরে থাকিষা লক্ষ্যভাবে কিবণ বর্ষণ দ্বাৰা সেই রাশিকে
 আলোকিত কবিবে তখনই সেই রাশিব উদয় অর্থাৎ লগ্ন
 যখন কোন রাশি এইবপে আলোকিত হয় সেই সময়
 (লগ্ন) জাত জীবজন্তু বৃক্ষ লতাদি সেই রাশিব বা সেই
 রাশিতে জীবজন্তু উদ্ভিজ্জাদি যা কিছু আছে তাহ দেব
 গুণধর্ম্ম প্রাপ্ত হয় কিন্তু যেহেতু সূর্য্য কোন রাশিতে
 থাকিষা দৈনিক গতিদ্বাৰা প্রতিদিন সেই রাশিব এক এক
 অংশ অংশ সব হইতেছে, যে পরিমাণে কোন রাশির তাল বা
 অধিক অংশ সূর্য্য দ্বাৰা অতিক্রান্ত হইবে সেই পরিমাণে
 লগ্নগত ফলেব তাবতম্য হইবে এইজন্তু লগ্ন এক হই-
 লেও সকল স্থলে ফল এক হয় না আব এক কথা এই
 যে কোন রাশিব উদয় কালে যদি কোন গ্রহ সেই রাশিব
 বা তাহাব অংশ বিশেষেব উপর সবল ভাবে দৃষ্টি কবে তাহা
 হইলে তন্মূর্ত্তজাত ব্যক্তি সেই রাশি ও গ্রহ উভয়েই
 গুণ প্রাপ্ত হইবে

১ম কোষ্ঠীব জাত ব্যক্তিব দিবসে জন্ম হয়
 যায় উদয়লগ্নেব ববিভুক্তি কসিবাব প্রণালী ।

জন্মতারিখ—২৭শে বৈশাখ

১১

বৈশাখ মাসের প্রথম দিনেব উদয়লগ্নেব ববিভুক্তি

ত্রৈতীয় সোপান

৬

অর্থাৎ দৈনিক গতি

পল

বিপল

অনুপল

৮

১৪

১৪

২৭

৩ দণ্ড

৪২

২৪

১৮

১৪

২৭

২৮

২৮

$$\begin{array}{r} ৬০) ৩৭৮ \\ \underline{৩৬০} \\ ১৮ \end{array} \left(\begin{array}{l} ৬ \text{ বিপল} \\ ১৮ \text{ অনুপল} \end{array} \right)$$

৩৭৮

৬

$$\begin{array}{r} ৬০) ৩৮৪ \\ \underline{৩৬০} \\ ২৪ \end{array} \left(\begin{array}{l} ৬ \text{ পল} \\ ২৪ \text{ বিপল} \end{array} \right)$$

২১

৮

২১৬

৬

$$\begin{array}{r} ৬০) ২২২ \\ \underline{১৮০} \\ ৪২ \end{array} \left(\begin{array}{l} ৩ \text{ দণ্ড} \\ ৪২ \text{ পল} \end{array} \right)$$

অ ৩এব ৩ দণ্ড ৪২ পল ২৪ বিপল ১৮ অনূপল উদয়-
লগ্নেব ববিভুক্তি

২য় কে ঠীব জ ত ব্যক্তিব দিবসে জন্ম হও
যায় উদয়লগ্নেব ববিভুক্তি নির্ণয় ।

জন্ম তাবিখ — ২৫শে জ্যৈষ্ঠ

জ্যৈষ্ঠ ম মেব প্রথম দিনেক উদয়লগ্নেব ববিভুক্তি অর্থাৎ
দৈনিকগতি ৯ পল ৩৯ বিপল ৪০ অনূপল

নির্দেশ ববিভুক্তি ৯ পল ৩১ বিপল ৪০ অনূপল X ২৫ —
৪ দণ্ড ১ পল ৩১ বিপল ৪০ অনূপল

৩ কোষ্ঠীর জাতব্যক্তিব বাবে জন্ম হও
যায় অন্তলগ্নেব ববিভুক্তি নির্ণয় কবিন ব
প্রণালী

জন্ম তাবিখ ১০ই আষাঢ়

অ ষাঢ় মাসেব প্রথম দিনেব অন্ত ০১২ ব অথ ১২
লগ্নেব ববিভুক্তি ১০ পল ৩৫ বিপল ১৫ অনূপল
১০ পল ৩৫ বিপল ১৬ অনূপল

			১০
১ দণ্ড	৪৫	৫৩	০

$$\begin{array}{r}
 ১৮ \\
 ১০ \\
 \hline
 ৬০ \overline{) ১৮০} \quad (৫ \text{ বিপল}) \\
 \underline{১৮০} \\
 ০ \\
 ৩৫০ \\
 ৩ \\
 \hline
 ৬০ \overline{) ৩৫৩} \quad (৫ \text{ পল}) \\
 \underline{৩০০} \\
 ৫৩ \text{ বিপল} \\
 ১০০ \\
 ৫ \\
 \hline
 ৬০ \overline{) ১০৫} \quad (১ \text{ দণ্ড}) \\
 \underline{৬০} \\
 ৪৫ \text{ পল}
 \end{array}$$

অ৩এব ববিভুক্তি ১দণ্ড ৪৫ পল ৫৩বিপল

৪র্থ কোষ্ঠীর জাতব্যক্তির বাত্রেজন্ম হওয়াপ

অঙ্কলগ্নেব ববিভুক্তি নির্ণয়।

জন্মতারিখ ১৫ই শ্রাবণ

শ্রাবণ মাসের প্রথমদিনেব অঙ্কলগ্নেব অর্থাৎ মং

লগ্নেব ববিভুক্তি ৯পল ৫ বিপল ৪১ অনুপল

নির্গেব ববিভুক্তি ৯পল ৫বিপল ৪৫ অনুপল X ১৮

— ২দণ্ড ১৬পল ২১ বিপল ৩০ অনুপল

ববিভে গ্য ও লগ্ন নিকপাণেব নিয়ম

দিনান্তে জন্ম হইলে উদয়লগ্নমান হইতে এবং বাত্রিতে জন্ম হইলে অস্তলগ্নমান হইতে ববিভুক্তি বিয়োগ করিলে য হা অবশিষ্ট থাকিবে তাহাব নাম ভোগ্য এই ভোগ্য জাতদণ্ডেব অধিক বা সমান হইলে যেলগ্নমান হইতে ববিভুক্তি বিয়োগ কবাযায তাহাই জাতলগ্ন জানিতে হইবে যদি তাহা নাহয়, তাহাহইলে পবেব লগ্নমান যোগকরিবে এই যোগফল জাতদণ্ডেব সমান বা অধিক হইলে যে লগ্নমান যোগকবা হইয়াছে তাহাই জাতলগ্ন হইবে এই যোগফল যতক্ষণ না জাতদণ্ডেব সমান বা অধিক হয় ততক্ষণ পর্যন্ত পববর্তী লগ্নমান যোগ করিয়া জাতলগ্ন স্থির করিতে হইবে পশ্চাল্লিখিত কোষ্ঠীচুষ্টিষেব লগ্ননিবপণপ্রক্রিয়া দেখিলে এবিষয়েব স বিশেষ উপলব্ধি হইবে

১ম কোষ্ঠীব জাতব্যক্তিব জন্মলগ্ন নিকপাণেব

উদাহরণ

জাতদণ্ড ৬ ৩৯ ৩০

	দণ্ড,	পল,	বিপল,	
মেঘ লগ্নেব পবিমাণ	৪	৭	৭	
১ম কোষ্ঠীব পূর্বেব ও				
উদয় লগ্নেব ববিভুক্তি	৩	৪২	২৪	১৮
	০	২৪	৪২	৪২ ভোগ্য
বুয় লগ্নেব পবিমাণ দণ্ড	৪	৪৯	৫০	০
	৫	১৪	৩২	৪০
মিনুন লগ্নেব পবিমাণ দণ্ড	৫	২৯	২০	০
	১০	৪৩	৫২	৪২

৫ দণ্ড ১৪ পল ৩২ বিপল ৪২ অনুরপল গতে ১০ দণ্ড
 ৪১ পল ৫২ বিপল ৪২ অনুরপল পর্য্যন্ত মিতুন লগ্ন জাত
 দণ্ড ৬ ৩৯ ৩০ হওয়ায় মিতুন লগ্নেব যোগফল ১০ ৪৩
 ৫২ ৪২ জাতদণ্ডেব অধিক হইয়াছে এজ্জাত জাত ব্যক্তিব
 মিতুন লগ্ন স্থিব হইল এই লগ্নেব ফল পশ্চাৎ দ্রষ্টব্য

২য় কোষ্ঠীব জাতব্যক্তিব জন্মলগ্ন নিরূপণ।

	জাতদণ্ড	১৯	৪৩	৭	৩০
বৃষ লগ্নেব পরিমাণদণ্ড	৪	৪৯	৫০	০	
২য় কোষ্ঠীব পূর্নোত্ত উদয়					
লগ্নেব ববিভুক্তি		৪	১	৩১	৪০
		০	৪৮	২৮	২০ ভোগ্য
মিতুন লগ্ন	৫	২৯	২০	১	০
	৬	১৭	৪৮	২০	
কর্কট লগ্ন	৫	৪১	২৬	০	
	১১	৫৯	৪	২০	
মিহ্ন লগ্ন	৫	৩২	৩১	০	
	১৭	৩১	৩১	২০	
কন্যালগ্ন	৫	২৯	২০	০	
	২৩	১	৫৫	২০	

১৭ দণ্ড ৩১ পল ৩৫ বিপল ২০ অনুরপল গতে ২৩ দণ্ড
 পল ৫৫ বিপল ২০ অনুরপল পর্য্যন্ত কন্যালগ্ন জাতদণ্ড ১০
 ৪৭ ৭১ ৩০ অতএব জাতব্যক্তিব কন্যালগ্ন স্থিব হইল

৩য় কোষ্ঠীর জাতক ক্রিব জন্মলগ্ন নিরূপণ ।

উদয়াবধি জাতদণ্ড ৩৮	২০	বাত্রিজাতদণ্ড ৪	৪০
ধনুব পবিমাণ দণ্ড	৫	১৭	৩৯
৩য় কোষ্ঠীর পূর্বে ৩			
অস্ত লগ্নেব রবিভুক্তি	১	৪৫	৫০
	৩	৩১।	৪৬
মকব লগ্ন	৪	৩২	৫৮
	৮	৪	৪৪

বাত্রি ৩ দণ্ড ৩১ পল ৪৬ বিপল গতে ৮ দণ্ড ৪ পল ৪৪
 বিপল পর্যন্ত মকবলগ্ন সূতবাং জাতব্যক্তিব মকবলগ্ন
 স্থিব হইল

৪র্থ কোষ্ঠীর জাতব্যক্তিব জন্মলগ্ন নিরূপণ ।

উদয়াবধি জাতদণ্ড ৫৭	২০	৫০	বাত্রিজাতদণ্ড ২৪	৩৭	৫০
মকব লগ্নেব পবিমাণ দণ্ড	৪	৩২	৫৮		
৪র্থ কোষ্ঠীর পূর্বে ৩					
অস্ত লগ্নেব রবিভুক্তি	২	১৬	২৯	৩০	
	২	১৬	২৯	৩০	ভোগ্য
মীনলগ্ন	৩	৫০	২৩		
	৬	১৩	৫৫	৩০	
মীনলগ্ন	৩	৪৬	৪০		
	১০	১০	৩৫	৩০	

মেঘলগ্ন	৪	৭	৭	০
	১৪	৪৭	৪২	৩০
বৃষলগ্ন	৪	৪৯	৫০	০
	১৯	৭	৩২	৩০
মিথুনলগ্ন	৫	২৯	২০	০
	২৪	৩৬	৫২	৩০

রাত্রি ১৯ দণ্ড ৭ পল ৩২ বিপল ৩০ অনুপল গতে ২৪
দণ্ড ৩৬ পল ৫২ বিপল ৩০ অনুপল পর্যন্ত মিথুনলগ্ন
সুত্রবাং জাতব্যক্তির মিথুনলগ্ন স্থিব হইল।

মেঘাদি দ্বাদশ লগ্নের শুভাশুভ ফল বর্ণন।

মেঘ লগ্ন।

বচনম্—

মেঘবিলগ্নে জাতঃ প্রচণ্ডকোপো বিদেশগমন-
রতঃ। লুক্কশো হল্পসৌখ্যশৌর্য্যঃ স্মলিতান্তি-
ধায়ীচ ॥ পিত্তানিলোথবোগৈ বতিতপ্ততনুঃ
ক্রিয়াপটুভীরুঃ। রোষাক্ষো ধর্ম্মরতশ্চপলো হল্প-
মেধাঃ পনার্থনাশকবঃ ভোক্তা খ্যাতঃ কুনখো
ভ্রাতৃবিহীনস্তথা পিতৃভক্তঃ। শীঘ্রগতির্মন্দো-
মুতো বিবিধার্থমুতঃ সুশীল কুলোদ্যতাৎ
বিশীলং ব্যঙ্গং স্বজনৈশ্বিনীং স্মিয়ং লভতে।

অপকৃষ্টোদয়্যাসৌখ্যঃ ধর্ম্মসংবর্দ্ধিতার্থশ্চ।

অস্যার্থঃ—

মেঘ লগ্নে কাহাবণ্ড জন্ম হইলে সে অতিশয় কোপন-

স্বভাব, বিদেশগমনে অরুত্ত, লোভী, বৃশ, অল্পসুখী, শুব, অস্পষ্টবাদী, বায়ুপিত্তরোগে সর্বদা তাপিতবী, কার্যকুশল, ভীকস্বভাব, ক্রোধার ও চক্ষু, ধর্মবত, চপল, অল্পমেধাসম্পন্ন, পরার্থবিনাশী, ভোক্তা, কুসিতনখ, প্রাণবিহীন, পিত্তভক্ত, শীঘ্রগতি, মনসন্তান, বিবিধার্থসংযুত, সুশীল, মৎকুলজাতা সুশীলা স্বজনহিতকাবিনী বিকলাঙ্গা পত্নী লাভকবে এবং নীচ কর্মে উন্নতিকাবক ও ধর্মদ্বারা অর্থবৃদ্ধি করে।

মতান্তরে

বচনম্—

মেঘবিলগ্নে কুনখী সুবর্ণোভেদকুৎ স্বলিত-
বাক্যঃ। পিত্তানিলভুয়িষ্ঠঃ কৃপণো হতিবহু-
ব্যথৈশ্চব। বহিতো হথবালো গুরুভিন্মন্দমৃতঃ
স্বজনসহজহিতকর্তা ধর্মস্থিতো বিদেশোপগম্চ
কর্মাবভত্য ফলং নীচাং বাপিগুনাং বা বিকলাং
লভতেহন্যপূর্বিিকাং ভাৰ্য্যাং সহজসমান্যপি-
মিত্রানিচাম্য বন্ধুত্বমুপযান্তি শস্ত্রেণ বা বিবৈৰ্ব
মবগং পিত্তোদ্রবৈৰ্বি কাটবর্কামাং পক্ষাজ্জলনাধা-
বর্ষদ্গুৎ প্রপ্তনং

অস্যার্থঃ—

মেঘলগ্নে জন্ম হইলে জাতব্যক্তি কুনখী অতিশয় ক্রোধী,
মিলনভঙ্গকাবী, অস্পষ্টভাষী অতিশয় পিত্ত ও বায়ুপ্রকৃতি,
কৃপণ, বহুক্লেশসহিষ্ণু বাল্যাবস্থায় গুরুজনবহিত, কুপ্ত,
স্বভাবতঃ আত্মীয়গণের হিতকাবী, বিদেশগামী, আরক্ত কর্মে

ফললাভ করিতে পারে না। নীচ, ক্রুর, বিকলাঙ্গী এবং
বিবাহ সম্বন্ধেব পব বাগ্‌দপতিব মৃত্যুবশতঃ যে কন্যাব
পুনবায় বিবাহ হয় এমন কন্যা তাহাব স্ত্রী হয়। সহোদব-
সদৃশ মিত্রগণেব সহিত তাহাব বন্ধু হয়। অশ্র, বিষ,
পিত্তোৎপন্ন বিকাব, আত্মপক্ষ, অনল, বর্ষণ, দুর্গ বা উচ্চ
হইতে পতনহায তাহাব মৃত্যু হয়।

বৃষলগ্ন ।

বচনম্—

বৃষভবিলগ্নে শুবঃ কেশসহিযুঃ সুখীচ রিপু-
হস্তা বাল্যে সঞ্চয়সংযুক্তোহতিপীনললাট
মোনগণ্ডোষ্ঠঃ । উদ্যুক্তকর্ম্মভুতগঃ পিতুর্জনন্য।
বোষকৃদাতা । বিবিধবায়োহতিবৌদ্রঃ কফানি-
লাত্মা পিতা কুমাৰীণাং স্বজনবিমর্দনপবোহধর্ম্ম-
নিবৃত্তো বনপ্রিযো হতিচপলঃ ভোজনপানা-
নিঘ্নক্ষুর্মালাশ্বভূষণৈকবতঃ

অস্যার্থঃ—

বৃষলগ্নে জন্ম হইলে জাতব্যক্তি অতিশয় শুব কেশসহিযু,
সুখী, শত্রুহস্তা বাল্যকাল হইতে সঞ্চয়ী, তাহাব নাসিকা,
ওষ্ঠ, গণ্ড ও ললাট অতিশয় সুল, সে আকরকর্ম্মকুল,
দাতা, বিবিধর্যয়ী, উগ্রস্বভাব, পিতামাতার ক্রোধজনক,
কুমারীবৎসল, স্বজনপীড়ক, সর্দদ ধর্ম্মপীবাৎস, বনপ্রিয
অতিশয় চপল ভোজনে ও পানে ঘৃণাশূন্য ও মাশ্য বস্ত
ভূষণে সর্দদা অনুরক্ত।

মতান্তবে ।

বচনম—

বৃষভাবিলগ্নে শূলোষ্ঠগণ্ডনাসা মহাললাটিশ্চ ।
 শ্লেষ্মানিলভূয়িষ্ঠশ্চ্যাগী বহুশোণাব্যয়রতশ্চ । কন্যা-
 প্রজেহিল্পপুত্রঃ পিতুর্জনন্যাশ্চদোষকৃৎনশঃ ।
 কর্ম্মণিসততং সন্তে বিধর্ম্মযুক্তোহর্থভাক্চৈব
 নিত্যাং কলত্রকাঙ্ক্ষী শস্ত্রবিঘাতি মদ স্বজনহর্তা ।
 মৃত্যুঃ শত্রুৈঃ পাশৈর্মুগৈশ্চ লভতেহন্যদেশেষু ।
 দেহশ্রমৈর্জলৈর্বাশুলৈর্বা প্যাটননিবশনৈশ্চৈব ।
 পুংকৈশ্চতুষ্পাদৈর্বা বলান্বিতান্মৃত্যু মুপযাতি ।

অস্যার্থঃ—

বৃষভগ্নে জন্ম হইলে জাতব্যক্তি শূলভর গণ্ড, ওষ্ঠ ও
 নাসিকায়ুক্ত, প্রশস্তললাটি, অধিকতর বাতশ্লেষ্মায়ুক্তধাতু,
 ত্যাগশীল, অধিক ব্যয়ে বত কন্যা সন্ততিব জন্মদাতা, অল্প-
 পুত্র, পিতামাতাব বহুতর দোষকারী সর্বদা কর্ম্মাসক্ত, অধা-
 শ্মিক, ধনভোগী, নিয়ত স্ত্রীকে বা স্ত্রীলোকেব নিতম্ব দেখিতে
 ইচ্ছুক, অস্ত্রব্যবহারী, সর্বদা জাগ্রীয়সংহাবক হয় অস্ত্র,
 পাশ, গণ্ড, বিদেশে শাবীবিক শ্রম, সলিল, শূল, প্যাটন,
 অনাহার, পুং চতুষ্পাদ বা বলবান ব্যক্তি দ্বাৰা তাহার মৃত্যু
 হয়

• মিথুন লগ্ন ।

বচনম্—

মিথুনবিলগ্নে জাতঃ প্রিয়াদবতোষণপ্রবীণ ।

বক্তঃ পূজ্যতমঃ . সুবচাঃ স্বম তৃপিভ্বিনীত
 স্যাৎ গান্ধর্বাগীতিশিল্পশ্রুতিশাস্ত্রার্থপ্রহা-
 স্যকে বরকচিঃ । । সৌম্যোহিথ মণ্ডনকচিম'দ-
 বশ্যঃস্যাৎ সত ম'দ্যঃ । অসহিষ্ণুরনিষ্টেযু
 শঠেহল্লবকুস্ত্রসংস্থিতো ভবতি । হীন দিকাস-
 যুক্তঃ পাপোবিনীতবৃত্তাক্ষিযুগ্মা চ যশ্রাকাবো
 হবশ্যদাকর্ণো বিপুপক্ষসংহরণশীলঃ প্রভূত-
 রত্নকাঞ্চনলৌহকর্ণিকার্বভাগী ভবেৎ সৎপুরু-
 যশ্চ . . .

অস্যার্থঃ --

মিথুনলগ্নে জন্ম হইলে জাতব্যক্তি সর্বদ ভাৰ্য্যা বা অন্য
 কোন প্রেমাস্পদা নাবীৰ সমাদর বা তৃপ্তিসাধনে বত, প্র চীন
 লোকের প্রতি অনুরক্ত, সকলেব পূজ্যতম, মধুবভাষী, বন্ধু
 ও মাংপিতার নিকট বিনয়ী মধুরহাসায়ুক্ত, উচ্চকর্ম্মে
 প্রবৃত্তিশীল সঙ্গীত ও শিল্পশাস্ত্রজ্ঞ, দেবশাস্ত্রবেত্তা, শাস্ত্র-
 স্বভাব, ভূষণপ্রিয়, অহঙ্কারেব বশীভূত, মাধুগণেব শ্রেষ্ঠ,
 অনিষ্টমুক্ত শঠ, অসহিষ্ণু অল্লবকু, িঃসম্বল, বিকৃত অথচ
 অধিক অঙ্গযুক্ত পাপী, বিনীত, গে ল চক্ষু, নপুংসকাকার ব'
 ক্লবলিঙ্গ, তীক্ষ্ণ স্বভাব, শক্রসংহারী, প্রচুর মণিমুক্তা স্বর্ণঔষধ
 লেখনী ও অর্থ ভোগ কবে এবং সারু পুরুষ হয

মতান্তবে

বচনম্--

পূর্ববিলগ্নে মিথুনে হীনাঙ্গঃ সূযতে দিকাসে।

বা প্রিয়বাক্ বিশিষ্টকৰ্ম্ম। মিশ্রপ্রকৃতি দ্বিজন
 নীকঃ। অল্পমতি রল্পকায়ঃ। সত্যঞ্চ মহিতো গুণ-
 গাঞ্চ। অল্পসহজোহল্পচেষ্টেঃ পবাবমর্দী গুণ
 যুতশ্চ। কৰ্ম্মস্ববহুঘভিরতো ধৰ্ম্মং সাধয়তি ন
 চাথধৰ্ম্মেণ। প্রাপ্তান্ লাভান্ বিবিধান্ দোষৈ
 স্তৈস্তৈশ্চনাশয়তি বহুবীঃ পত্নীলভতে রোগাংশ্চ
 দাকগান্ জনয়তি। ব্যালাদ্বিষাম্ গাধাপ্যদকাধা
 মৃত্যু মপযাতি

অস্যার্থঃ—

মিথুনলগ্নে জন্ম হইলে জাতব্যক্তি হীনাস্ব বা অধিকাস্ব,
 সম্তানেব উৎপাদক, মধুরভাষী, অসাধারণ কৰ্ম্মকারী, শ্রেষ্ঠ
 বা মিশ্রপ্রকৃতি, দ্বিমাণ্ডক, অল্পবুদ্ধি, অল্পকায়, গুণ ও সাধু-
 গণের পূজ্য, অল্পসহোদব, অল্পচেষ্টাধিত, শত্রুমর্দনকারী,
 গুণী, অনেক কৰ্ম্মে প্রবৃত্ত, ধৰ্ম্ম কার্য্য করে বলিয়া ভান করে
 কিন্তু প্রকৃত ধাৰ্ম্মিক নহে, প্রাপ্ত দ্রব্যেব কোন দোষ দেখিয়া
 তাহা নষ্ট করে, অনেক পত্নী লাভ কবে, কঠিন রোগাক্রান্ত
 হইয়া থাকে সে সর্প, বিষ, মৃগ কিম্বা সলিল হইতে মৃত্যু
 প্রাপ্ত হয়।

কর্কট লগ্ন।

বচনম্

কর্কট লগ্নে ভীকঃ নৈকস্থাননিবাসবতশ্চপালঃ।
 মেধান্বিতো হৈধর্যো গুহ্যরোগার্ভো নিহন্তি
 বিপূন্। অন্তর্বিষমঃ কামী দ্বিজদৈর্ঘ্যার্চনপ্রদান-

বতঃ । কফবহুলো যুরতিতনুঃ সন্তপ্তঃ শৈশুগৈ
 নিত্যং ॥ নানাভায়ে বিবন্ধু হৃষ্টান্নপ্রসূতে।
 বিগর্হিতকুটুম্বঃ । বহুভাক্ কুৎসিতযুবতীঃ পরান্ন
 ভোগী দৃঢ়গ্রাহী পরদেশগঃ সুধীরঃ সাহসকর্মা
 জনাধিগতবিত্তঃ । স্ত্রীভূষণাম্ববমুখৈর্ভোগৈশ্চ
 সমন্বিতো ভবতি ।

অস্যার্থঃ—

কর্কটলগ্নে জাতব্যক্তি ভীকস্বভাষ, এক স্থানে থাকিতে
 ভাল বানে না, চঞ্চল, মেধাযুক্ত অধীব, সর্দদা গুহ্যবোগে
 পীড়িত, বিপুষ্পতক, কামাতুব, কুটিলান্তঃকরণ, দেবদ্বিজ-
 সেবাপবায়ণ, দাতা, অনেক কফযুক্তধাতু, স্ত্রীলোকেব ন্যায
 আকৃতিবিশিষ্ট, আত্মগুণে সন্তপ্ত, বন্ধুহীন, নানাপ্রকাব কিঞ্চ
 অল্প সন্তানবিশিষ্ট, হৃষ্ট, নিদিতকুটুম্ব, বহুভাষী, কুৎসিত
 যুবতীর স্বামী, পবায়ভোজী, কোন বস্ত্রগ্রহণে দৃঢ়প্রতিজ্ঞ,
 পরদেশগামী, ধীব, সাহসকর্মা, পরধনাধিকারী স্ত্রীভূষণ
 বস্ত্রসুখসম্পন্ন ও ভোগী হয়

মতান্তবে ।

বচনম্—

কর্কিনি পূর্ববিলগ্নে নৈকাগ্রে গুহ্যবোগবান্
 ভীকঃ কফ'নিলাত্মা দৃঢ়গ্রাহী প'প'ন্ হিত'ন্
 ভজতে । পরমপি নিক্ষিপেদ্যেযেন সফলং ।
 স্বজনাদ্গুঃ স্বজনৈর্বিভৎসিতে। হস্থিবপ্রভবঃ
 তীক্ষ্ণং কর্ম্ম বিদেশেনিত্যং হৃদৈকাদিতঃ পর-

স্বামী অসদৃশদাবো লিপুনির্জি ৩:৮ পূজাঃ
সমূহানাং কর্ণাপীড়াঙ্ক কফোদযাদস্থি ৩ঋ-
ভেদাৎ । দেহচ্ছেদাদথগা জলোদব মৃত্যু
মাপ্নোতি ।

অস্যার্থঃ—

কর্কটলগ্নে জন্ম হইলে জাতব্যক্তি একাগ্রতাবিহী, ওহ-
বোগী, ভীকস্বভাব, কফবায়ুপ্রকৃতি, কোন বস্তু গ্রহণে দৃঢ়
প্রতিজ্ঞ, অমঙ্গলজনক গাণাচাবী, এত বহুব্যয়ী যে একবার
মাএ ব্যয় করিয়া পবধন পর্য্যন্ত নষ্ট করিয়া ফেলে, স্বজন-
গর্ষিত এবং স্বজন দ্বারা ৩২ মিত, অস্থির পর্বাক্রমী, গর-
ভূত, নিয়ত বিদেশে দুকহ কর্মকারী, অস্পষ্টভাবী, শত্রুব
প্রভু, অসদৃশদারায়ুক্ত, শত্রুপরাভূত, বহুলোকের পূজনীয়
হয় কর্ণপীড়া, বজ্র, কফোদয অস্থিভঙ্গ ভেদ, দেহচ্ছেদ
অথবা জলোদব রোগে তাহার মৃত্যু হয় ।

সিংহ লগ্ন ।

বচনম্—

সিংহোদয়েপ্রমুতো মাংসকচিনৃপতিলক-
মানধনঃ ধর্মযুতোহর্থসংস্থঃ কুটুম্বকার্যেযু বত-
ধামা ॥ সিংহাস্যসমানমুখঃ স্থিতিমান্ গাস্ত্রীর্ষ্য
সত্ত্বসমাযুতঃ । ধ্বংষ্টোহল্লবচা লুক্কঃ পবদারবতো
বুভুক্ষাবান্ । পর্কণবনানুসারী সুবেদিনো দৃঢ়-
সুহৃৎ প্রোমাদীচ হৃৎখমহো হতশক্রঃ প্রখ্যাত-
যুতঃ প্রণতসাধুঃ কুয়াদিকর্মধনবান্ ব্যাপাব-

রতে বহুব্যয়ো ভবতি । বেশ্যানটীযু নিবতে ।
ভার্য্যা তস্য সবোগাচ ।

অসার্থঃ—

সিংহলগ্নে জাতব্যক্তি বাৎসপ্রিয় বাজ বনিকট সন্ধান ও
অর্থলাভ করে, ধার্মিক ও ধনশালী, আজন্ম আত্মীয় স্বজনেব
কার্যে নিযুক্ত, সিংহ মুখেব ন্যায় মুখবিশিষ্ট, গর্যাদাসম্পন্ন,
মাননীয়, গম্ভীরকৃতি সারু, অন্নভায়ী, নিলজ্জ লোভী,
পবদাববত, ভোজনেচ্ছুক, পক্ষত ও বনগমনপ্রিয়, সুবোধ, দৃঢ়-
সুহৃৎ, আছাদিত, হৃৎসহিষ্ণু, শক্রশূন্য, বিখ্যাত সারুগণ
তাহাব নিকট কুর্টিত কৃষ্যাদি, কৰ্ম্মদ্বাবা ধনধান নানাকার্য্য-
বত, অধিক ব্যয়শীল ও বেশ্যানটীপ্রিয় এবং তাহ'ব ভার্য্যা
কুপ্তা হয়

মত স্তবে ।

বচনম্—

সিংহবিলগ্নে কঠিনঃ প্রিয়ামিষঃ পৈত্ৰিশেবি
৩৩নামঃ । বহ্বরাস্তুকুটুম্বঃ কৃপণস্ত্রয়সম্মতঃ
খ্যাতঃ । সহজবিষাদী সজনস্যযতকো বিক্রমৈঃ
সকৈয়ুক্তঃ । অবিষাদী কৰ্ম্মকবো বিবিধোপায়ৈ
স্বধৰ্ম্মিষ্ঠঃ ভার্য্যাবহ্বীলভতে বিদ্যাঙ্গিবিধাঃ
কুলৈকপেতাশ্চ । কট্যাংরুজশ্চ বহুশোজানো
দ্বিশনেযু চাপ্নোতি । মৃত্যুঃ শত্রুঃ পাপৈর্বিষয়েশ্চ
কাঠৈষ্ঠবথাময়ৈ শোপি শ্রোতজলৈর্কামৈ হুবুভু-
ক্ষয়া হ্রাসমুপযাতি ।

অস্যার্থঃ—

সিংহলাগ্নে জন্ম হইলে জাতব্যক্তি কাঠিন্যে মংসা-
মাংসপ্রিয়, পৈত্তিকধাতু, বিস্তৃতনাসিকায়ুক্ত, বহু আড়ম্ববযুক্ত,
বহুবৃট্টম, কৃপণ, মাননীয়, বিখ্যাত পাত্ৰগণেব মনোগালিন্য-
কারী, আত্মীয়সংহাবী, স্বকীয়বিক্রমযুক্ত, শোকহঃখে
অভিভূত হয় ন, বিবিধ উপায় দ্বারা কর্ম সাধন কবে অধর্ম-
পরাষণ সংকুলজাতা বিদ্যাবতী বহু স্ত্রী প্রাপ্ত হয়; জানু
কটী ও দন্তে বহুবোণযুক্ত হয়। অগ্ন, বিষ, কাষ্ঠ, জল,
হিংস্র প্রাণী পাপ, বোণ ক্রিয়া ক্ষুধাদোষা তাহাব মৃত্যু হয়

কন্যালগ্নে

বচনম্—

যষ্ঠে মাধুর্যায়ুতঃ শিক্ষাগাকর্কশিল্পকার্য্যপটুঃ
লুক্কঃ কর্ণকথাভাষী প্রণয়ী দাবোপচাববতঃ ।
কন্যাবিনাশসত্বস্থিতিদাক্ষিণ্যে যুতো দয়াবাংশ্চ ।
ভোক্তা দেশভ্রমণবতঃ স্ত্রীপ্রকৃতি বিনয়বান্ স-
বিভবঃ । মণ্ডলবান্ ধনবান্ সুভগঃ কামী মুখাল্ল-
যুতোহপি ভবেৎ ঋজুধর্ম্মবান্ সুরূপঃ শুচিরপি-
কান্তুগুণানাক্ষ পাটপবনার্য্যবৃত্তৈঃ সহজৈঃ
সন্ত্যক্তোহতি বিরুদ্ধশ্চ কন্যাপ্রজোহনিল
কজাদ্বিতো বিবর্জিতকফঃ

অস্যার্থঃ—

কন্যালগ্নে জাতব্যক্তি কান্তিযুক্তদেহ, বেদাঙ্গশাস্ত্র সঙ্গীত
বিদ্যা ও শিল্পকার্যে নিপুণ, লোভী কোন ঐশ্বর্য কথা প্রকাশ

কবে, স্ত্রীসেবাবত, নারীপ্রিয়, মাধু, মর্ধ্যাদাসম্পন্ন, দয়া-
সাক্ষিণ্যযুক্ত, ভোক্তা, দশভ্রমণরত স্ত্রীলোকের ন্যায
স্বভাব, বিনয়ী, বিভবসম্পন্ন, ধনুর্বিদ্যা আলোচনা কবিবাব
তাহার কোন বিশেষ স্থান আছে সৌভাগ্যশালী, ধনী,
কামুক, অল্প মিথ্যাবাদী, সুন্দর, পবিত্র, সরল, ধর্ম্মিক. গুণা-
ধাব, পাপী ও নীচবৃত্তি সহোদর কর্তৃক পবিত্র্যক্র এবং
তাহাদের বিকলচাৰী, কল্যাণ-পাদনকাৰী, বায়বোগাক্রান্ত ও
কফবিহীন হয়

মতান্তরে

বচনম্

যষ্ঠবিলগ্নে প্রিয়বাকতনুচ্ছবিদীর্ঘকবচবণঃ
মিশ্রপ্রকৃতিচার্য্যাকৃতিত্রণী চার্থবান্ কৃপণঃ ॥
স্বজনমোষ্ঠঃ কন্যাবৎপ্রজো ভ্রাতৃভির্বিরুদ্ধাচ ।
ধর্ম্মপ্রিয়োহল্লাভঃ কর্ম্মণি নিপুণঃ সমাচরতি
বিবিধাচ্চতুস্পদগণাদস্তাৎ পিত্তোদ্ভবান্দ্রোগাৎ ।
শোকাৎ সম্পাতাদ্বামৃত্যুখাপ্নোতি পাশাদ্বা

অস্যার্থঃ—

কন্যালগ্নে জন্ম হইলে জাতব্যক্তি মনুবভাষী, অল্প
কান্তিবিশিষ্ট, দীর্ঘহস্তপদযুক্ত, উৎকর্ষাপকর্ষমিশ্রিত স্বভাব,
উৎকৃষ্ট আকৃতিযুক্ত, ব্রহ্মযুক্তদেহ, ধনবান, অদাতা, স্বজনের
বাঞ্ছিত, অনেক কন্যাসমৃতির জনক, ভ্রাতৃগণের বিবোধী,
ধর্ম্মপবামণ, অল্প লাভযুক্ত কোন কর্ম্মে পবিদর্শী হইয়া তাহা
করিয়া থাকে নুনাপ্রকার চতুস্পদ জন্তু অস্ত্র, পিত্তোৎপন্ন-
বোগ, শোক, পতন কিম্বা বজ্রহাৰ তাহার মৃত্যু হয়

তুল্যলগ্নে ।

বচনম্—

সপ্তমলগ্নেজাতো বিষমাস্তঃ শীলবর্জিতশ্চ-
 পলঃ । উপচিতহীনদ্রবিণঃ সুকৃশো দেশান্তব-
 চারীস্যাৎ কফবাতিকশ্চ কলিকচি দীর্ঘমুখ-
 শরীবো ধর্ম্মমতিবেত্তা । বহুদুঃখভাক্ শূমেধাঃ
 পর্কবরদীর্ঘকবকর্ণাক্ষঃ অতিথিদেববিজবতঃ
 পটুঃ ক্রিয়াবান্ তথা শুকভক্তঃ । পূজাঃ পিতা
 অজানাং বিদুষাং সভাশ্চ মদুশক্রেঃ ভাতৃপ্রিয়ো
 বিসত্যঃ শুচিশ্চপাপাচারমুবক্ষুশ্চ । পরার্থকুৎ-
 সিতবেত্তা ধর্ম্মব্যবসায়ী নীচমতিঃ ॥

অস্যার্থঃ—

তুল্যলগ্নে জাতব্যক্তি অসমানদেহ, দুশ্চরিত্র, চঞ্চল,
 অতিশয় কৃশ, অর্থ সঞ্চয়ে অক্ষম, দেশান্তবে ভ্রমণকাৰী কফ
 ও বায়ুধাতুযুক্ত, বিবাদপ্রিয় দীর্ঘমুখ, দীর্ঘশরীব, ধর্ম্মজ্ঞ ও
 ধার্ম্মিক বহু দুঃখভাগী, অতিশয় স্মৃতিশক্তিসম্পন্ন ; তাহার
 হস্ত চক্ষু কর্ণ দীর্ঘ এবং গ্রন্থিস্থানগুলি সুন্দর, দেব,
 বিজ্ঞ ও অতিথি সেবায় নিযুক্ত, দক্ষ, পুণ্যকর্ম্মরত, শুকভক্ত,
 গীষ, তাহার সম্মানগণ পণ্ডিত হয়, সভ্য, তাহার শত্রুগণ
 নহে, ভাতৃপ্রিয়, সত্যহীন, সর্কদা শুদ্ধভাবে থাকিতে
 নী, উত্তম বক্ষুযুক্ত অপদূরব অর্থে লোভশূন্য,
 নীচপ্রকৃতি হয়

বচনম্—

সপ্তমরাশৌলগ্নে বৈষমাঙ্গঃ সূযতে বি ম-
শীলং । কফবাত্তিকঃ সূচপলো হ্রস্বঃ
কৃতজ্ঞঃ । অর্থান্ বিপুলান্ লভতে ব্যয়েন
সম্পূজ্যতেযশঃ প্রায়ঃ । শুকসেবায়াং নিবতঃ
পিত্রন্যজনসহজপূজ্যঃ । অধ্বকচিধর্নির্ভেদা বি-
নাশ মায়াতি পীড়নৈঃ শৈবঃ শৈবঃ মৃতভার্য্যঃ
কলহরুচির্করুশঃ শোকাদিভিঃ ক্লিষ্টঃ ॥ মৃত্যুঃ
খ্যাতাৎ পুরুষাৎ স্বজনাৎ সৌম্যাচ্চতুস্পদাদ্বাপি ।
খেদাচ্চ বিপ্রযোগাদুপবাসাম্মার্গযোগাদ্বা ।

অস্যার্থঃ—

তুলানগ্নে জাতব্যক্তি বিকৃতঙ্গ, হ্রস্ববিত্রসন্তান উৎপা-
দনকারী কফবাত্তিকমুজ্জ্বাত, অতিশয় চঞ্চল, হ্রস্বগ্রীবাস্ত,
কৃতজ্ঞ, প্রভূত ধনবান, ব্যয় দ্বারা পূজনীয়, ব্যনাদিক যশস্বী,
শুকজনসেবী, পিতা ভ্রাতা ও অন্য ব্যক্তির মাননীয়, যে
পথে যাইতে হইবে তাহার দোষ গুণ বিচার করিয়া থাকে,
ধর্মপরাষণ, অর্থের জন্য আত্মীয় লোক তাহার উপর এত
পীড়ন করে যে উহাতে তাহার মৃত্যু পর্য্যন্ত ঘটতে পারে
তাহার স্ত্রী মরিয়া যায়, সে সর্ব বিষয়ে বিবাদপ্রিয় বহু
শোকাদি দ্বারা পীড়িত হয় বিখ্যাত আত্মীয় পুরুষ, শুভ
চতুস্পদ, খেদ, বিচ্ছেদ, উপবাস অথবা পথযোগে তাহার
মৃত্যু হয়

বৃশ্চিকলগ্নে ।

পুং বচনম্—

শুঃ বৃশ্চিকলগ্নে পুংস্বঃ পীনপৃথুর্ব্যয়ভাগঙ্গ
 দীর্ঘশ্চ অন্তর্বিষমঃ শুবো মাতুবনিষ্টেঃপিতু-
 শ্চাপি গন্তীবঃপিঙ্গলোচ্চদৃক্ সুমহাহ্রস্বনিম্ন
 জঠবশ্চ অন্তর্বিষলগ্নঘোণঃ সাহসনিরতঃ
 স্থিবশ্চঞঃ । বিশ্বাসিহাস্ত্রপণ্যবেণ্ডা পিণ্ডবোগাভঃ
 কুটুম্বসম্পন্নঃ শুক্লসুহৃদাং দে হরতঃ পরাস-
 নাকর্ষণানুগতিঃ দুঃশ্চো লবণবক্রশ্চ স্ত্রাভূপতি
 সেবীচ শক্রপবিতাপী । পবতোহর্থদঃ স্বযুবর্জী-
 ধর্ম্মপ্রতিবৎসলঃ ক্ষুদ্র ।

ভাস্যার্থঃ—

বৃশ্চিকলগ্নে জাত্যক্তি জ্যোতিষ স্কুল, দীর্ঘদেহসম্পন্ন,
 শুব, ব্যয়শীল, কুটিলাত্তঃকরণ, পিতামাতার অনিষ্টকারী,
 পন্তীবস্বভাব, পিঙ্গলবর্ণ উচ্চদৃষ্টিবিশিষ্ট, উদব কাহারও স্কুল,
 কাহারও ধর্ম্ম কাহারও বা নিম্ন হয, মধ্যভাগ নিম্ন এমন
 নামাবিনিষ্ট সাহসী, স্থিবপ্রকৃতি, উগ্রস্বভাব, বিশ্বাসী,
 হাস্যপটু, বিক্রম্য দ্রব্যেব গুণগ্রাহী, পিণ্ডবোগী, বহুকুটুম্ব,
 শুক্লসুহৃদোহী, পবর্জী আকর্ষণে প্রবৃত্তিসম্পন্ন, দুর্দশাও শু,
 লাবণ্যযুও পিঙ্গলবর্ণ, বাজ্রসেবী, শক্রপীড়ক, এমন ব্যয়শীল
 যে তাহার নিকট অপবেব গচ্ছিত অর্থও ব্যয় কবিয়া
 ফেলে, স্ত্রী ও অন্যান্য আত্মীয় স্বজনের ধর্ম্মকর্ম্মেব অহু-

ঠানে যঃশীল বা স্ত্রীতে অন্যান্য আত্মীয় স্বজনে ও ধর্ম-
কার্যে অনুরক্ত এবং নীচপ্রকৃতি হয়

মতান্তরে

বচনম্—

অষ্টমবান্দোলয়ে বিশালবজ্জাননে দনঃ
ক্রুবঃ পিত্তপ্রকৃতিঃ পিত্তক্ষণে মৃদুতগতিঃ
পবস্বামী । স্মীতকুটুম্বজনেহন্তকম্চ বহু
ব্যয়ে বহুপ্রসবঃ । সুখবহিন্তে প্রাত্যহস্যসেবী
ধর্মহীনশ্চ । ভাষা নিমিওনিমুখী শত্রোবর্ষ ন
দদাতি বহুশ্চ । স্বকুলোদ্ধৃতঞ্জ গুলভতে
বোগাংশ্চ নৈকবিধান্ । গাত্রচ্ছেদৈঃ শত্রোর্বশ
গতো বক্রনৈঃ প্রহাটৈশ্চ । বোগৈর্কবা পাপ
কুটৌর্জলাদ্বা মৃত্যুপযাতি

অস্যার্থঃ

বৃশ্চিকলগ্নে জাতব্যক্তির মুখ ও উদর বৃহৎ ও কেশ
দীর্ঘ মে খল স্বভাব, পৈত্তিকধাতু, পিত্তলনয়ন, মৃদুসভব,
শীঘ্রগামী, শত্রুব প্রভু বহুকুটুম্ব, পবিজনমু, মর্ষাবিনা
শক, বহুব্যবশীল, বহুদস্তান, অমুখী অধার্মিক, ভাব্যাব
জন্য লজ্জিত, শত্রুও অধিক অর্থ প্রদান কবিত্তে অনি
চ্ছুক, কামাত্ম, স্বপ্নশত্রুও মোক্বেব তাহাব শত্রু এং
মে বহুবোগপ্রাপ্ত হয় মে শত্রুবশীভুক্ত হইয়া গা
চ্ছেদন, বহন, প্রহাব, পাপকৃত বোগ বা জয় দ্বাবা প্রাপ্ত্যাণ
করে

ধনু লগ্ন ।

বচনম্—

ক'র্ম্ম কলগেজ'তঃ স্মূলবদনস্তম্ভপৃথুমূর্ধ'চ ।
প্রণতানাং প্রিযকারী ধৃতিম্বত্‌সমম্বিতঃ স্মৃত
নযশ্চ । ক্রাস্মনাসৌষ্ঠঃ কুনখীহ্রীমানতিপীব
বোকজঠবঃ বিজ্ঞানশাস্ত্রকুশলঃ প্রত্যগ্রমতিঃ
প্রকোপশ্চ ॥ বলিনকমমর্ষণপরঃ কুলমুখ্যা নাশিত-
বিপুপক্ষঃ । সংগ্রামভটশ্রেষ্ঠশ্চপলোহুপ্যচ্ছিদ্র-
বন্ধুগণঃ ॥ শিল্লাদিকর্ম্মনিবতঃ স্ববংশহা বন্ধু-
বর্গশ্চভোদয়শ্চ । কান্তা বদনাক্ষিগদো নৃপকৃতো
হর্থঃ স্বধর্ম্মানিরতশ্চ ।

অস্যার্থঃ—

ধনু লগ্নে জাতব্যক্তি স্মূলবদন, উন্নতস্মূলমস্তক, অবনত
ব্যক্তি দিগেব হিতকাবী, ধৈর্যশালী, সাধু, সুসন্তানবিশিষ্ট,
ধর্ম্ম মাসিকা ও ওষ্ঠযুক্ত, অপকৃষ্টনখ, লজ্জাশীল, বিজ্ঞান-
বিৎ তাহাব উদর ও উক স্মূল, প্রত্যুৎপন্নমতি, কোপন-
ক্ষমতা, বলিষ্ঠ লোকদিগেব বিদ্বেষকাবী শ্রেষ্ঠ, অন্য লোক
দ্বাবা শত্রুেব বিনাশসাধন কবে, যুদ্ধনিপুণ, প্রধান, চঞ্চল,
বিনষ্টবন্ধু, শিল্প প্রভৃতি কার্যে নিপুণ, বন্ধুগণেব মঙ্গলা-
কাজক্ষী, আপনাব ও আত্মীয় স্বজনের বংশ বিনাশক, বগ্নশ্রী,
চক্ষু ও মুখে বোগগ্রস্ত রাজকর্ম্মচাবী হইয়া বা স্বয়ং বাজা
হইয়া যুদ্ধে অন্য বাজাকে বিনষ্ট করিয়া বা বাজাব দান

১
গ্রহণ করিয়া তাহার, অর্থে অর্থশীলী এবং "দধিমাছু"
স্বভা হয়

২ তান্ত্রবে ।

বচনম্—

স্কুলোষ্ঠদশননামে নবমলয়ে কফানিল-
প্রকৃতিঃ মাংসলঙ্ঘনো কভুজঃ কুনখী কর্ণে দ্যতঃ
শুবঃ । শূদ্রানীচাচৌর্যা দনলাম্পাচ্চ নষ্টধনঃ ।
বিজ্ঞানাং প্রসবো বহুপ্ৰজ্যাঃ ভ্রাতৃঘাতকচিঃ ।
কর্ম্ম নিদেশেষিষ্টেঃ কুতে বিজ্ঞানি চার্হতি
নৃপেভ্যঃ । ধর্ম্মে মধ্যমমতির্দৈবচ্চ বিবোধ-
মুপযাতি । বোগান্ বদনে লভতে চতুষ্পাদ চা
অনঃ সমাপ্নোতি স্মৃত্বাং বিলেশযাথানুপাচ্চ
বক্ষাজ্জলাদ্বাপি ।

অর্থঃ—

ধনুলগ্নে জাত ব্যক্তির ওষ্ঠ দশন ও নাসিকা স্কুল,
ধাতু কফবায়ুশূল, উক গুহদেশ ও হস্ত স্কুল সে কুংসিত-
নখবিশিষ্ট, কর্ণে উদ্যোনি শুব শূদ্র নীচতমর জনম এ
বাক দ্বারা তাহ ব অর্থ নষ্ট হয় বুদ্ধিমান সম্ভানের জন্ম-
দাতা বা জ্ঞানিগণের মনোভাব ব্যক্ত কর, অর্থনৈতিক
পূজা ভ্রাতৃবিনাশে ক্ষুণ্ণ, বিদেশপ্রিয় হইয়া কাব্য কবে,
পাজধন লাভের উপযুক্ত হয়, তাহার মনপ্রকৃতি মধ্যম,
শ্রীর সহিত বিবাদ কবে, মুখবোগী হয় এবং চতুষ্পাদ

জন্ত, সর্প ভূপতি, বকন এবং সগিল হইতে তাহাব
মৃত্যু হয়

মকবলগ।

ধচনম্—

মকবলগেজ'তঃকৃশগ'ত্রো ভীকর্ষক্রেচ । ব'ত-
ব্যাধিভিবার্ভঃ সুদীর্ঘদুঙ্গাথনামঃ স্রাৎ লঘু-
সঙ্কোহুতিনযনো মাকতপানিপাদবিস্তীর্ণঃ । আচাব
ওনৈহানস্ত ধতে বামাভিবামগতিঃ গিবিবন-
চারী শুরঃ শাস্ত্রশ্রুতিশিল্পাগমবাদ্যজ্ঞঃ ক্ষুদ্র-
বলঃ স্বকুটুম্বদ্বিজভূষণ্চ'বক্ষুশঠঃ কুংসিতশীলঃ
কান্তঃ কুংসিতদাবোহসূষকো ধনভাক্ ধর্ম-
বতো ভূপসেবী নচাতিদাতা সুখী সুভগঃ ।

অম্যার্থঃ—

মকবলগে জাত ব্যক্তি কৃশাস্ত্র, কুটিল ভীক, বাত-
বোগাক্রান্ত, তাহাব নাসিকা দীর্ঘ এবং উহাব অগ্রভাগ
উন্নত, ক্ষুদ্রপ্রকৃতি, প্রশস্তনযন, দীর্ঘহস্তপদযুক্ত, বায়ুর
ছায় দ্রুতগামী, আচাব ব্যবহাবে অনভিজ্ঞ, ওনহান,
স্ত্রীলোকের গতির ন্যায় মনোহব গতিসম্পন্ন বা গমনকালে
সামপদ অদগে বিক্ষিপ্ত কবে পক্ষ্মতবনবিচরণকাবী,
শূর, বেদশাস্ত্র, শিল্প, আগম ও বাদ্যবেত্তা, অত্র বলিষ্ঠ,
দীর্ঘ কুটুম্ব ও ব্রাহ্মণগণের শোভা সম্পাদক, বক্ষুগণের নিকট
ধূর্ত, মদস্রভাব, কাণ্ডিবিগিষ্ট, কুংসিতস্ত্রী, প্রশংসনীয়
লোকের অযথানিন্দাকাবী ধনভোগী, ধার্মিক, বাজসেবা-

পবাষণ, ব্যয়কুঠ বা অতি দানশীলও নয়, সুখী ও সৌভাগ্য-
শালী হয়

মতান্তরে ।

বচনম্—

দশমবিলগ্নে তনুনাটিকাপুটে দীর্ঘবক্তৃ কব-
চরণঃ । বাঘাত্মকো মৃগাম্বে । ভীকৃষ্ণপলোহথ
বন্ধনভাক্ ক্ষুদ্রকুটুম্বোহল্লধনঃ কৃপণঃ কন্যা-
প্রজো মৃতম্বজনঃ । সহজসমৃদ্ধঃ শৌর্য্যানুপা
দবণ্যচ্চ লক্ষধনঃ । উপবাসত্রিশীলো নীচা
মিষ্টামবাপ্নু যাদ্ধার্য্যাং বহুবিগ্রহেহল্লগেশে দুর্বল-
জানুশ্চ বোগার্ভঃ । বালাদনিলানু পাঙ্খিয়াৎ
প্রপতনাদ্গজদ্বাপি পিত্তোদয়াৎ জীর্ণান্মি যতে
বা মার্গবিপ্রঃ ।

অম্যার্থঃ—

মকব লগ্নে জাতব্যক্তির নাসিকাব ছিদ্রদ্বয় সূক্ষ্ম, হস্ত পদ
ও মুখ দীর্ঘ, বায়ু প্রধান ধাতু, সে মৃগবদন, ভীক, চঞ্চল,
সময়ে সময়ে বন্ধন ভোগকবে। নীচবুটুম্ব সম্পন্ন, অল্পধনবান,
অদাতা, কন্যা উপাদানকাবী, তাহাব আত্মীয় স্বজন বিনষ্ট
হয়, অনাধাসে সমৃদ্ধি শালী হয় বা তাহাব অনেক সহোদব
থাকে, বল দ্বারা রাজা এবং জবণ্য হইতে, অর্থ লাভ কবে,
উপবাস ত্রিশ পবাষণ, নীচস্বভাব, সান্তিলয়িত গ্ৰীলাভ ববে
নীচকর্মকাবিনী বা নীচ জাতীয় গ্ৰীলোকের প্রতি আসক্ত হয়,
সর্বদা যুদ্ধ বা কলহ কৰিতে ইচ্ছুক, স্বভাবতঃ মদগামী কিন্ত

সময় বিশেষে ঋণগতি হয়, ক্ষীণজানু, পীড়িত 'এবং বালক, বায়ু, নৃপতি, বিষ, পতন, হস্তী হইতে বা পিত্তযুক্ত অক্ষীণবোগে আক্রান্ত বা পথভ্রষ্ট হইয়া প্রাণত্যাগ কবে ।

কুস্তল

বচনম্—

কুস্ত বিলগে পৃকযঃসুনীচকর্ম্ম কুলাধমো
মূর্থঃ । স্ফুর্বিভাগ্নাসিকৌষ্ঠে । ক্লীচো হুগ্নো হলসা-
ত্নাচ । বৈরিপ্রিয়ঃ প্রহুষ্ঠেঃ প কয্যদ্যতনীচদাসী-
প্রিয়শ্চ । উপকৃতবনুঃ ক্ষুদ্রঃ ক্ষমোদয়ী প্রাপ্ত-
বিওশ্চ । পিশুনঃ শঠো দবিদ্রো বিনষ্টবনু
বহিষ্কতো লোকৈঃ নসম্মতঃ পবেষাং প্রাণষ্টে
সম্বন্থো শুক বিনীশ্চ বৃহত্তাদযো ন শস্তো
জন্মবিবো সত্যভাষিতে দৃষ্টেঃ । যবনৈবর্গোহপি
তথাসৌ চাণকো বদতি নোবর্গঃ ।

অসার্থঃ—

কুস্তলগে জাতব্যক্তি নীচ বস্মকাবী, বংশেব মধ্যে নীচ
মর্থ তাহাব নামাগ্র ওষ্ঠ কল্পিত হয় নীচপ্রকৃতি, মর্ক
অনস, মর্ক বিষয়ে বীবধ প্রকাশ কদিয়া থাকে, হুষ্ঠে, কর্কশ-
ভাষী, দ্যুশ্রিয়, বদুব উপকাবী, ক্ষুদ্র, নীচজাতি ও দাসী
প্রিয়, ক্ষমাবান, বুদ্ধিশালী, অপবেব ধনলাভক বী, পুও,
দবিদ্র, বিনষ্টবনু, কোথাও গেলে লোকে তাহাকে তাড়াইয়া
দেয়, শত্রুগণেব অপ্রিয়, কাহাবও সঙ্গ সঙ্গর বাথিতে অনি
চ্ছুক, উপদেশক ও নয় হব সত্যাচার্য্যজন বিষয়ে কুস্তল কে

কখনও প্রশস্ত বলেন না, যবনাচার্য্যও কুন্তলগ্ন ও তাহাব
ষড়বর্গকেও নিন্দা কবেন, কিন্তু চাণক্য কুন্তলগ্নেব বর্গকে নিন্দা
না কবিয়া কেবল কুন্তলগ্নকেই নিন্দা কবিয়া থাকেন

মতান্তরে ।

বচনম্—

একাদশে বিলয়েশুকঃ ক্রুবঃ কুলাশ্রজঃ পুরুষঃ
পিত্তানিলভুযিষ্ঠস্তিলপুষ্পসমাননামচ । প্রাপ্তা-
শায়তে হর্ষান্ বহুভূতাঃ সাধ্যাতীতব্যযশ্চাপি
ক্ষীণঃ স্বগোত্রজগুরুজনপবগক্ষমুহুৎস্বজনশক্রঃ
কর্ম্মনি পাপে সন্তুস্তনুশ্চকান্তান বাপুযাল্লাভান্ ।
ধর্ম্মাধ্বজপ্রমুজ্ঞে দৈবতপূজ্যশ্চ করযতি ভার্য্যৎ ।
বিগ্রহশীলাং লভতে বিবিধান্ বোগান্ কফো-
দুবানুবসি । ম্রিয়তেচ জঠবরোগাদ্রামনাং স্ত্রীণাং
প্রয়োগাদ্বা ।

অস্যার্থঃ—

কুন্তলগ্নে জাত ব্যক্তি অচঞ্চল স্বভাব ক্রুব, কুলাশ্রজ, বায়ু-
পিণ্ডাধিক্যযুগ্ম ধাতু নাসিকা তিল ফুলেব ন্যায়, প্রাপ্ত বনেব
অপচয়কাবী, বহুভূত্যসম্পন্ন, ক্ষমতা তীত ব্যয়কাবী, ক্ষীণ-
কার, স্বগোত্রজগুরুজন এবং শত্রুপক্ষেব আত্মীয় বন্ধুব শত্রু,
পাপকর্ম্মাসক্ত, মনোহব, উৎকৃষ্ট বিষয় লাভ কবে, ধর্ম্মাধ্ব
নিশান স্বরূপ দেবমন্দিবাদি গৃষ্ঠন বিষয়ে দেবতাবও আদরনীয়,
স্ত্রীকে খুন্দনিপুণ বা কলহপ্রিয় কবায়, বৃক্ষঃস্থলে কফজনিত
নানা বোগে আক্রান্ত হয়, এবং উদববোগ বামন ব স্ত্রীলোক
কর্তৃক তাহাব মৃত্যু হয়

গীনলয় ।

বচনম্—

গীন বিলগ্নেজাতোধন্যঃ স্ফুটনাসিকৌষ্ঠপুট-
বক্ষাঃ । বিজ্ঞানকাবাবুদ্ধি মর্দনাভুবঃ লক্ষকীর্ত্তিঃ
বিরূতোষ্ঠদরঃ বুষ্ঠী বিদারিতাস্যামিষাদিসংলুকঃ
দাক্ষিণ্যপ্রত্যয়বান্ মেঘচ্ছাগ দিসম্পন্নঃ শৌচা-
চাবঃ শ্রুতবান্ ছাতিমান্ কন্যাপ্রজো বিনীতশ্চ ।
মেঘ ধৃতিসত্ত্বযুতো গান্ধর্বব্রীষতিজ্ঞশ্চ ।

অসার্থঃ—

গীনলগ্নে জাতব্যক্তিব নামিকা ওষ্ঠদ্বয় ও বক্ষঃস্থল প্রকৃৎ,
মে বিজ্ঞান ও কাবাশাস্ত্রে বুদ্ধিমান, কামাভুব, যশস্বী, জামি-
ষাদিলোষ্ঠী বিস্তারিতবদন, প্রকাশিতদন্তোষ্ঠ, দাক্ষিণ্য
সম্পন্ন, বিপ্যাসী, ছাগমেষাদিসম্পন্ন, শুদ্ধাচাবী, বেদজ্ঞ, কাঙ্ক্ষি-
বিশিষ্ট বিনীত কন্যা সন্তান উপাদানকারী, স্মৃতিশক্তি-
সম্পন্ন, ধৈর্যশালী সত্ত্বগুণাবলম্বী, মধ্বীজ্ঞ এবং স্ত্রী-
সহোঙ্গে নিপুণ হয়

মতান্তবে ।

বচনম্—

দ্বাদশগে প্রাধারে স্কুলোষ্ঠগীনদৃঙমহা
নামঃ কফবাতিকো মহাত্মাত্বগেদাবী নৈকমতি
চেষ্ঠেঃ । শিষ্টায়ব্যযভূতাঃ ব্রজনস্ত্রীপূজিতঃ
সহজনাথঃ । কর্ম্মণি ধর্ম্মে যুক্তঃ পিত্তোপচয়ঃ
সুদাবশ্চ নীচাচারাং ভার্যাং কৃতিতে চ রিপূন

সুদারুণান্ ক্রুবান্ । বোগাৎসশোনিতাদ পু-
 য়াদ্ভ্যং ব্যালসিংহেভ্যঃ । মৃত্যুং পুকষৈর্গণবৃন্দ
 পূজিতৈ শুভ্রজৈর্বিবক বৈকবা । বিদ্যোষধ
 প্রযোগাদুপবাসান্নার্গদোষাদা ।

অসার্থঃ—

মীনলগ্নে জাতব্যক্তিব ওষ্ঠ প্লুগ, চক্ষু, মৎস্ত্যব ন্যায়,
 নাসিকা বৃহৎ, ধাতু কফবাতিকযুক্ত সে মহান্না, গান্ধর্ষে
 দোষযুক্ত, বহুবুদ্ধিচেষ্টায়ুক্ত, পবিত্রিতায়ব্যয়সম্পন্ন, শান্ত
 ভৃত্য, স্ত্রীপ্রভৃতি আত্মীয় লোক দ্বারা পূজিত, ধর্মকর্মে বত,
 পিণ্ডবুদ্ধিযুক্ত শূন্যরী.কিন্তু নীচ স্বভাবা স্ত্রী লাভ কবে, ক্রুব
 ভয়ঙ্কর * ক্রমসম্পন্ন, শোণিতযুক্তবোগ, সর্প ও সিংহ হইতে
 ভীত হয, এবং স্বজাতি বা মৈন্যগণ দ্বারা পূজিত লোক,
 শুভ্রদেহ জাত বোগ, বিদ্যা, ঔষধপ্রযোগ, উপবাস বা পথ
 দোষে তাহার মৃত্যু হয *

মেঘাদি দ্বাদশবাশিব গৃহস্থামী বা

অধিপতি কথন

বচনম্

কৃজশু ৭ বুধেন্দ্রকসৌম্যশুক্লাবনীভূবাং জাবা
 কিভানুজ্যজ্যানাং ক্ষেত্রাণি স্যুবজাদযঃ

অসার্থঃ—

মেঘবাশিব অধিপতি মঙ্গল বুধের শুক্র মিতুনের বুধ,

* দ্বাদশ লগ্নেব প্রকৃতিগতফল লিখিত হইল জমলগ্ন
 কোন গ্রহ বর্জক দৃষ্ট বা যুক্ত হইলে ঐ ফলেব বৈলক্ষণ্য
 ঘটিবে, যেহেতু লগ্ন ও গ্রহ উভয়েবই ফল ঐদৃশ স্থলে কার্য্য-
 কাৰী হইয়া থাকে।

কর্কটের চন্দ্র সিংহের ববি কন্যার বুধ, তুলার শুক্র, বৃশ্চিকের মঙ্গল, ধনুর বৃহস্পতি, মকরের শনি, কুন্তলের শনি এবং মীনের বৃহস্পতি নিম্নস্থ চক্রে দৃষ্টিপাত করুন—

বুধ শুক্র	মেঘ মঙ্গল	গীন বৃহস্পতি
মিথুন বুধ		কুন্ত শনি
কর্কট চন্দ্র	ক্ষেত্র চক্র	মকর শনি
সিংহ ববি	তুলা শুক্র	ধনু বৃহস্পতি
কন্যা বুধ		বৃশ্চিক মঙ্গল

ক্ষেত্রাধিপতি গণনার নিয়ম

জাত ব্যক্তির যে লগ্নে জন্ম হইবে সেই লগ্নের অধিপতি ক্ষেত্রাধিপতি হইয়া থাকেন, যথা, যাহার মেঘ লগ্নে জন্ম তাহার ক্ষেত্রাধিপতি মঙ্গল, বুধ লগ্নে হইলে শুক্র ক্ষেত্রাধিপতি এই প্রকারে দ্বাদশ লগ্নের ক্ষেত্রাধিপতি স্থির করিতে হয়

১. ম কে শিব ক্ষেত্রাধিপতির উদাহরণ।
২. মিথুন লগ্নে জন্ম হওয়ায় ক্ষেত্রাধিপতি বুধ হইল।
৩. মিথুন—লগ্ন।
৪. ক্ষেত্রাধিপতি—বুধ
৫. এই ক্ষেত্রাধিপতির ফল পশ্চাৎ দ্রষ্টব্য।

২য় কোষ্ঠীর ক্ষেত্রাধিপতির উদাহরণ

কন্যালগ্নে জন্ম হওয়ায় ক্ষেত্রাধিপতি বুধ হইল

কন্যা———লগ্ন ।

ক্ষেত্রাধিপতি বুধ

৩য় কোষ্ঠীর ক্ষেত্রাধিপতির উদাহরণ ।

মকবলগ্নে জন্ম হওয়ায় ক্ষেত্রাধিপতি শনি হইল

মকব———লগ্ন

ক্ষেত্রাধিপতি———শনি

৪র্থ কোষ্ঠীর ক্ষেত্রাধিপতির উদাহরণ ।

মিথুনলগ্নে জন্ম হওয়ায় ক্ষেত্রাধিপতি বুধ হইল

মিথুন———লগ্ন

ক্ষেত্রাধিপতি———বুধ

ক্ষেত্রাধিপতিগণেব শুভাশুভ ফল বর্ণন ।

রবির ক্ষেত্রফল ।

বচনম্—

অর্কস্যক্ষেত্রেশুবচ্চ প্রাজ্ঞো দাতা প্রগাঢ়মবি
বোধধ্ববা স্যাৎ । জঘন্যতেজোহতিমুখরঃ শান্তো

ভবেদ্ভুরিধনোগুণাত্যঃ ।

অস্যার্থঃ—

রবি ক্ষেত্রাধিপতি হইলে জ্ঞাতব্যক্তি ধনবান, বুদ্ধিমান
বদান্য চিরমন্ত্রী, হীমবীৰ্য্য, অতীব বাচাল, সমগুণাবলম্বী,
ধনবান ও গুণবান হব

চন্দ্রের ক্ষেত্রফল ।

বচনম্ —

ক্ষেত্রৈবিধোঃ স্থূলতরোমনুষ্যো মিষ্টানভোগী
 ধনবাৎশ্চরায়ুঃ । চক্রী ক্ষয়ী রাত্রিপতির্মথাস্যাৎ
 তে নৈব তুল্যো ভবতীহমর্ত্তঃ ।

অম্যার্থঃ—

চক্র ক্ষেত্রাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি স্থূলদেহ, মিষ্টান-
 ভোগী, ধনবান, দীর্ঘজীবী, খলস্বভাব, ক্ষয়কাশরোগযুক্ত
 এবং চন্দ্রসদৃশ শ্রীমান হয়

মঙ্গলের ক্ষেত্রফল ।

বচনম্—

ক্ষেত্রৈমহীজে নৃপসৈন্যযুক্তো নৃপস্য মন্ত্রী
 ত্রিগুণান্বিতো বা স্বক্ষেত্রে ধর্ম্মে দৃঢ়মুষ্টিঘাতৈঃ
 শত্রূন্ নিহন্তি কিমপি বিচিঞৎ ।

অম্যার্থঃ—

মঙ্গল ক্ষেত্রাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি সৈন্যাধ্যক্ষ
 বাজমন্ত্রী মন্ত্রাদিগুণএযুক্ত হয় এবং দৃঢ়মুষ্টিপ্রহাবে শত্রু
 বিনাশ কবে

বুধের ক্ষেত্রফল ।

বচনম্—

বুধস্যক্ষেত্রে বহুভোগবাৎশ্চ ধর্ম্মবিৎপুতদেহঃ ।
 উদারকীর্ত্তিগুণসিদ্ধিযুক্তো যোয়ান্বিতো নৃত্যক-
 লাভিলাষী

অস্যার্থঃ—

বুধ ক্ষেত্রাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি বহুভোগী, ধনবান, ধাৰ্মিক, বিগুহ্ৰদেহ, উদাবকীৰ্ত্তি, গুণবান কাৰ্য্যকুশল, নাবীযুক্ত এবং নৃত্যগীতাভিলাষী হয়

বৃহস্পতিৰ ক্ষেত্রফল ।

বচনম্ —

জীবম্যক্ষেত্রে ধনবাংশ্চিবাযুদতি পবিত্রো
গুণসিদ্ধিযুক্তঃ সংকাৰ্য্যকৰ্ত্তা পুৰদারবৰ্জ্জী নান -
ধনো ভূরিগুণানুবাগী

অস্যার্থঃ—

বৃহস্পতি ক্ষেত্রাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি ধনবান, দীৰ্ঘ-
জীবী, দাতা, গুহ্ৰাচাৰ, গুণবান, সিদ্ধিযুক্ত, সংকাৰ্য্যকাৰী,
পরস্ত্রীবৰ্জনকাৰী, নানা ধনেৰ অধিপতি এবং অতিশয়
গুণানুবাগী হয়

শুক্ৰেৰ ক্ষেত্রফল ।

বচনম্—

শুক্ৰস্যক্ষেত্রে প্রমদাভিলাষী শিল্পানুবাগী
পুৰুষঃ সুধীৰঃ । প্রাংশুপ্রাচণ্ডঃ সুশুণৈকদাবঃ
শান্তো ভবেৎ স্কুল৩রোমনুষ্যঃ ।

অস্যার্থঃ—

শুক্ৰ ক্ষেত্রাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি প্রমদাভিলাষী,
শিল্পকাৰ্য্যে অনুরক্ত, পণ্ডিত, পবাক্ৰমী, উদাবস্বভাব, শান্ত
এবং স্কুলদেহ হয়

শনির ক্ষেত্রফল ।

বচনম্—

শনেশ্চক্ষেত্রে ভ্রমতেমনুষ্যো দুঃখং ভবেৎ
 স্থূলতরকুচেষ্ঠী ক্রুরাভিলাষী পদাবসেবী ক্রুরৈঃ
 সহাত্যক্ত কুচেলমূর্তিঃ ।

অস্যার্থঃ—

শনি ক্ষেত্রাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি সৰ্বদা ভ্রমণশীল,
 দুঃখী, স্থূলদেহ, মন্দচেষ্টায়ুক্ত, ক্রুবকর্মাভিলাষী ও পদাব-
 বত হয়, এবং মন্দলোকের সহিত সৰ্বদা বাস ও মন্দ বস্তু
 পরিধান করে

হোরা গণনা ।

লগ্নমানের অর্ধকে হোরা কহে, যথা, মেঘ লগ্নেব
 পরিমাণদণ্ডাদি ৪ ৭ ৭, ইহার অর্ধেক ২ ৩ ৩৩ ৩০
 মেঘ লগ্নেব হোরা বৃষ লগ্নেব পরিমাণ দণ্ডাদি ৪ ৪৯ ৫০;
 ইহার অর্ধেক ২ ২৪ ৫৫ বৃষ লগ্নেব হোরা । এই প্রকারে
 ছাদশ লগ্নের হোরামান নির্দিষ্ট হইয়া থাকে

মেঘাদি ছাদশ লগ্নের হোরামান ।

লগ্ন	হোরামান	লগ্ন	হোরামান
মেঘ	... ২ ৩ ৩৩ ৩০	তুলা	... ২ ৪৭ ৪৮ ০
বৃষ	.. ২ ২৪ ৫৫ ০	বৃশ্চিক	... ২ ৫০ ২৬ ০
মিথুন	. ২ ৪৪ ৪০ ০	ধনু	.. ২ ৩৮ ৪৯ ৩০
কর্কট	... ২ ৫০ ৪৩ ০	মকর	... ২ ১ ১৬ ৩৯ ০
সিংহ	. ২ ৪৬ ১৫ ৩০	কুম্ভ	.. ১ ৫৮ ৪৩ ০ ১
কন্যা	.. ২ ৪৪ ৩০ ০	মীন	... ১ ৫৩ ২০ ১ ৭

মেঘাদি দ্বাদশ রাশিব বা লগ্নের হোবাস্বামী বা
হোরাধিপতি কথন ।

বচনম্—

হোরে বিষমৈর্কৈকোঃ সমলগ্নো চন্দ্র-
সূর্য্যযোঃ ক্রমশঃ ।

অস্যার্থঃ—

মেঘ, মিথুন, সিংহ, তুলা, ধনু ও কুম্ভ এই কয় লগ্নকে
বিষমলগ্ন এবং বুধ, কর্কট কন্যা, বৃশ্চিক মকর ও মীন
এই কয় লগ্নকে সমলগ্ন কহে বিষমলগ্নের প্রথম হোবা-
ধিপতি ববি এবং দ্বিতীয় হোবাধিপতি চন্দ্র সমলগ্নের প্রথম
হোবাধিপতি চন্দ্র এবং দ্বিতীয় হোবাধিপতি ববি অতএব
মেঘ, মিথুন, সিংহ, তুলা, ধনু এবং কুম্ভ এই কয়লগ্নেব প্রথম
হোরাধিপতি রবি এবং দ্বিতীয় হোরাধিপতি চন্দ্র । আবার বুধ,
কর্কট, কন্যা, বৃশ্চিক, মকর, এবং মীন এই কয় লগ্নেব প্রথম
হোবাধিপতি চন্দ্র এবং দ্বিতীয় হোবাধিপতি ববি নিয়ে
দৃষ্টিপাত করুন,—

লগ্ন	প্রথম হোরাধিপতি	দ্বিতীয় হোরাধিপতি
মেঘ	ববি	চন্দ্র
বৃহ	চন্দ্র	ববি
মিথুন	ববি	চন্দ্র
কর্কট	চন্দ্র	ববি
সিংহ	ববি	চন্দ্র
কন্যা	চন্দ্র	ববি
তুলা	ববি	চন্দ্র
বৃশ্চিক	চন্দ্র	ববি

লগ্ন	প্রথম হোবাধিপতি	দ্বিতীয় হোবাধিপতি
মিথুন
বৃষ
মকর
কুম্ভ
মীন

হোরাভাগ ও অধিপতি গণনার নিয়ম ।

যে লগ্ন স্থি কবিত্তে হইবে সেই লগ্নেব আবস্ত সম-
যেব সহিত তাহার হোবাক্ক যোগ কবিত্তে হইবে এক-
বার যোগ কবিলে যদি যোগফল জাতদণ্ডেব সমান বা
অধিক হয় তাহা হইলে তাহাকে উক্ত লগ্নেব প্রথম হোবা
জানিত্তে হইবে কিন্তু যদি তাহাতে যোগফল জাত-
দণ্ডেব সমান বা অধিক না হয় তাহা হইলে আবার যোগ
কবিত্তে হইবে ; এই যোগফলই দ্বিতীয় হোব হইবে

১ম কোষ্ঠীর হোরাধিপতির উদাহরণ

জাতদণ্ড ৬ ৩৯ ৩০

মিথুনলগ্ন ৫ ১৪ ৩২ ৪২ অনুপল সময় গতে আবস্ত
হইয়াছে, ইহার সহিত মিথুনলগ্নেব হোবাক্ক ২ ৪৪ ৪০
যোগ করুন

মিথুন লগ্নেব আবস্ত সময় ————— ৫ ১৪ ৩২ ৪২

মিথুন লগ্নেব প্রথম হোবাক্ক ————— ২ ৪৪ ৪০

৭ ৫৯ ১২ ৪২

জাতদণ্ড ৬ ৩৯ ৩০ বিপল, যোগফল ৭ ১৯ ১২ ৪২ অনু-
পলেব মধ্যগত হইয়ায ৭ ১৯ ১২ ৪২ অনুপল মিথুনলগ্নেব
প্রথম হোবা হইল তজ্জন্য ইহার প্রথম হোবাধিপতি
বৃষ হোরাধিপতির ফল পশ্চাৎ দ্রষ্টব্য।

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীর লগ্ন মিথুন
ও ক্ষেত্রাধিপতি বুধ

লগ্নমিথুন

ক্ষেত্র বুধ

হোবাধিপতিরবি

২য় কোষ্ঠীর হোবাধিপতির উদাহরণ ।

জাতদণ্ড ১৯ ৪৪ ৭ ৩০

কন্যালগ্ন ১৭ ৩১ ৩৫ ২০ সময় গতে আবস্ত হইয়াছে ;

ইহাব সহিত কন্যালগ্নেব হোবাক্ষ যোগ করুন

কন্যালগ্নেব আবস্ত সময় ————— ১৭ ৩১ ৩৫ ২০

কন্যালগ্নেব প্রথম হোবাক্ষ ————— ২ ৪৪ ৩০ ০

২০ ১৬ ৫ ২০

জাতদণ্ড ১৯ ৪৪ ৭ ৩০ অনুপল যোগফল ২০ ১৬ ৫ ২০

অনুপলেব মধ্যগত হওয়ায় ২০ ১৬ ৫ ২০ অনুপল কন্যালগ্নের

প্রথম হোবা হইল সূত্রবাৎ ইহাব অধিপতি চন্দ্র

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীর লগ্ন কন্যা ও

ক্ষেত্রাধিপতি বুধ

লগ্ন.....কন্যা

ক্ষেত্র.....বুধ

হোবাধিপতি .. চন্দ্র

৩য় কোষ্ঠীর হোবাধিপতির উদাহরণ

নিশাজাতদণ্ড ৪ ৪০ •

মকবলগ্ন ৩৩১ ৪৬ সময় গতে আবস্ত হইয়াছে, ইহাব

সহিত মকবলগ্নেব হোবাক্ষ ২ ১৬ ৩৯ যোগ করুন

মকবলগ্নেব আবস্ত সময়—৩ ৩১ ৪৬

মকব লগ্নেব হোরাক্ক—২ ১৬ ৩৯

৫ ৪৮ ২৫

জাতদণ্ড ৪ ৪০ পল, যোগফল ৫ ৪৮ ২৫ বিপলেব মধ্যগত
হওয়ায় ৫ ৪৮ ২৫ বিপল মকবলগ্নেব প্রথম হোবা হইল
মৃতবাং হোবাধিপতি চন্দ্র

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীব লগ্ন মকব ও
ক্ষেত্রাধিপতি শনি

লগ্ন.....মকব

ক্ষেত্র শনি

হোবাধিপতি চন্দ্র

৪র্থ কোষ্ঠীব হোবাধিপতির উদাহরণ

নিশাজাতদণ্ড ২৪ ৩০ ৫০

মিথুনলগ্ন ১৯ ৭ ৩২ ৩০ সময় গতে জীবস্ত হইয়াছে,
ইহাব সহিত মিথুন লগ্নেব হোরাক্ক ২ ৪৪ ৪০ যোগ কবল।

মিথুন লগ্নেব আবস্ত সময় ১৯ ৭ ৩২ ৩০

মিথুন লগ্নেব প্রথম হোরাক্ক ২ ৪৪ ৪০ ০

২৯ ৫২ ১২ ৩০

জাতদণ্ড, ২১ ৫২ ১২

৩০ অনুপলেব জন্তুর্গত

না হওয়ায় মিথুন লগ্নেব

দ্বিতীয়বার হোরাক্ক ২ ৪৪ ৪০ ০

২৪ ৩৬ ৫২ ৩০

জাতদণ্ড ২৪ ৩০ ৫০ বিপল, যোগফল ২৪ ৩৬ ৫২ ৩০

২. অনুপলের মধ্যগত হওয়ায় ২৪ ৩৬ ৫২ ৩০ অনুপল মিথুন লগ্নেব দ্বিতীয় হোবা হইল সূত্রবাং দ্বিতীয় হোবাধিপতি চন্দ্র

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীৰ লগ্ন মিথুন ও ক্ষেত্রাধিপতি বুধ

লগ্ন	মিথুন
ক্ষেত্র	বুধ
হোবাধিপতি		চন্দ্র

হোবাধিপতির শুভাশুভ ফলবর্ণন

ববি হে'ব'ফল ।

বচনম্—

হোবায়াং সবিতুঃ কুবৃত্তিনিবতে। ধূর্তোবিরূপঃ
খলঃ পাপাত্মা মলিনঃ সূতার্থরহিতঃ ক্রুবো গুণৈ-
র্ষজ্জিতঃ ॥ প্রৈষ্ঠঃ শীঘ্রগতি গভীরহৃদয়ঃ কামী
পরস্তীরতে। দেবব্রাহ্মণনিন্দকোহতিমুখবঃ সঃ
সাদভূতো নবঃ

অস্যার্থঃ—

ববি হোবাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি মন্দস্বভাব, ধূর্ত,
বিশ্রী, খলস্বভাব, পাপাত্মা, মলিনচিত্ত, অনপত্য, অর্থশূন্য,
ক্রুর নিগুণ, ভ্রুতগমনশীল, গভীরহৃদয়, কামী, পরস্তী
আসক্ত, দেবব্রাহ্মণেৰ্ব নিন্দুক, অতি বাচাল এবং ভূত্যবিহীন
হয়

চন্দ্রের হোবাফল

বচনম্—

শান্তঃ সৰ্বগুণাধিতঃ স্থিবমতির্নিত্যং সূহৃৎ-
পূজকো, নানাবত্ৰবরাঙ্গনাত্মজধনৈযুক্তঃ সুবেশঃ
শুচিঃ ত্যাগী মানবতঃ সূকৰ্মনিরতঃ পাত্ৰং-
ধবিত্রীপতেঃ হোবায়াং রজনীকরস্যচ ভবেদ্-
ভৃত্যপ্রিয়ো মানবঃ ।

অস্যার্থঃ—

চন্দ্র হোবাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি শান্তস্বভাব, সৰ্ব-
গুণযুক্ত স্থিববুদ্ধি, বন্ধুপূজক, বিবিধবত্র, রমণী, পুত্র এবং
ঐশ্বর্যযুক্ত, সুবেশধারী, পবিত্র, ত্যাগশীল, মান্য, সংকৰ্ম-
নিবত, বাজার উপযুক্ত পাত্র এবং ভৃত্যপ্রিয় হয় ।

দ্রেককাণ গণনা ।

লগ্ন মানের তিন ভাগেব এক ভাগকে দ্রেককাণ কহে
যেয় লগ্নের পবিমাণদণ্ড ৪ ৭ ৭, ইহাকে তিন দ্বিভাগ
কবিলে ভাগফল ১ ২২ ২২ ৩০ হয় ইহাব নাম প্রথম
দ্রেককাণ, ইহাকে দ্বিগুণ কবিলে দ্বিতীয় দ্রেককাণ হয়
এইনিয়মে মেঘাদি দ্বাদশ লগ্নেব দ্রেককাণ গণনা কবিতে হয়
পব পৃষ্ঠায় দৃষ্টিপাত ককন —

	মেঘলগ্নমান	বৃষলগ্নমান	মিথুনলগ্নমান
	৩) ৪ ৭ ৭ (১দণ্ড ৩)	৩) ৪ ৪৯ ৫৫ (১দণ্ড ৩)	৩) ৫ ২৯ ২০ (১দণ্ড ৩)
	৩	৩	৩
	১	১	২
	৬০	৬০	৬০
১	৬০	৬০	১২০
	৭	৪৯	২৯
	৩) ৬৭ (২২ পঃ)	৩) ১০৯ (৩৬ পঃ)	৩) ১৪৯ (৪৯ পঃ)
	৬৬	১০৮	১৪৭
	১	১	২
	৬০	৬০	৬০
১৫	৬০	৬০	১২০
	৭	৫০	২০
	৩) ৬৭ (২২ বিঃ)	৩) ১১০ (৩৬ বিঃ)	৩) ১৪০ (৪৬ বিঃ)
	৬৬	১০৮	১৩৮
	১	২	২
	৩০	৬০	৬০
	৩) ৬০ (২ জঃ)	৩) ১২০ (৪০ জঃ)	৩) ১২০ (৪০ জঃ)
	৬০	১২০	১২০
	১	১	১

মেঘাদি দ্বাদশ লগ্নের দ্বেককাণ মান ।

লগ্ন	দ্বেককাণমান				লগ্ন	দ্বেককাণমান			
মেঘ ...	১	২২	২২	২০	তুলা ...	১	৫১	৫২	০
বৃষ ...	১	৩৬	৩৬	৪০	বৃশ্চিক ...	১	৫৩	৩৭	২০
মিথুন ...	১	৪৯	৪১	৪০	ধনু ...	১	৪৫	৫৩	০
কর্কট ...	১	৫৩	৪৮	৪০	মকর ...	১	৩০	৪৯	২০
সিংহ ...	১	৫০	৫০	০	কুম্ভ ...	১	১৯	১৯	৩০
কন্যা ...	১	৪৯	৪৬	৪০	মীন ...	১	১৫	৩৩	২০

মেঘাদি দ্বাদশ লগ্নের দ্বেককাণাধিপতি কখন ।

বচনম্—

দ্বেককাণাঃ প্রথমপঞ্চমনবপানাং ।

অস্যার্থঃ

প্রথম দ্বেককাণে জন্ম হইলে যে লগ্ন স্থিতি হইয়াছে সেই লগ্নাধিপতি অর্থাৎ বাহ্যিক ক্ষেত্রে লগ্ন হইয়াছে সেই ক্ষেত্রাধিপতিই উক্ত দ্বেককাণেব অধিপতি হন । যেমন মেঘলগ্নের প্রথম দ্বেককাণে জন্ম হইলে মঙ্গল প্রথম দ্বেককাণাধিপতি এবং বৃষলগ্নেব প্রথম দ্বেককাণে জন্ম হইলে শুক্র প্রথম দ্বেককাণাধিপতি হন এইরূপে সকল লগ্নেব প্রথম দ্বেককাণাধিপতি স্থিতি করিতে হয় । দ্বিতীয় দ্বেককাণে জন্ম হইলে, যে লগ্ন স্থিতি হইয়াছে সেই লগ্ন হইতে পঞ্চম গৃহেব অধিপতি দ্বিতীয় দ্বেককাণাধিপতি হন । যেমন মেঘ লগ্নেব দ্বিতীয় দ্বেককাণে জন্ম হইলে উক্ত লগ্ন হইতে পঞ্চম গৃহের অধিপতি বুধ দ্বিতীয় দ্বেককাণাধিপতি এবং বৃষলগ্নেব দ্বিতীয় দ্বেককাণে জন্ম হইলে বৃষ লগ্ন হইতে পঞ্চম গৃহেব অধিপতি

দ্রেককাণ্ডভাগ ও অধিপতি গণনা কাণ্ড মান ।

যে লগ্ন স্থির হইয়াছে, সেই লগ্নে	দ্রেককাণ্ডমান
সহিত সেই লগ্নেব দ্রেককাণ্ড যোগ ...	১ ৫১ ৫২ ০
একবার যোগ করিলে যদি যোগফল জ	... ১ ৫৩ ৩৭ ২০
অধিক হয় তবে তাহাকে উক্ত লগ্নে	... ১ ৪৫ ৫৩ ১০
জানিতে হইবে যদি তাহা না হ	... ১ ৩০ ৪৯ ২০
দ্রেককাণ্ড দ্বিতীয় বার যোগ করিলে	... ১ ১৯ ১৯ ৩০
ফল জাতদণ্ডের সমান বা অধিক হয়	... ১ ১৫ ৩৩ ২০
হইবে যদি না হয়, তাহা হইলে এই যোগফলে দ্রেককা	
ণ্ড আবার যোগ করিতে হইবে . এবং এইরূপে লগ্ন	
অঙ্ক তৃতীয় দ্রেককাণ্ড হইবে	

১ম কোষ্ঠীর দ্রেককাণ্ডাধিপতির উদাহরণ

জাতদণ্ড ৬ ৩৯ ৩০

মিথুনলগ্ন ৫ ১৪ ৩২ ৪২ সময় হইতে আৰম্ভ হইয়াছে, ইহার সহিত মিথুনলগ্নেব দ্রেককাণ্ড ১ ৪৯ ৪৬ ৪০ যোগ করিতে হইবে

মিথুনলগ্নেব আৰম্ভ সময়— ৫ ১৪ ৩২ ৪২

মিথুনলগ্নেব প্রথম দ্রেককাণ্ড— ১ ৪৯ ৪৬ ৪০

৭ ৪ ১৯ ২২

জাতদণ্ড, যোগফল ৭ ৪ ১৯ ২২ অনুপলেব মধ্যগত হও-
য়ায ৭ ৪ ১৯ ২২ অনুপল প্রথম দ্রেককাণ্ড হইল সুতরাং
প্রথম দ্রেককাণ্ডাধিপতি বুধ । ইহার ফল পশ্চাৎ দ্রষ্টব্য

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীর লগ্ন মিথুন,
কজাধিপতি বুধ ও হোরাধিপতি ববি

বুধ দ্বিতীয় দ্রেক মিতুন
 দ্বিতীয় দ্রেককাণা বুধ
 জন্ম হইলে, যে ল ববি ।
 গৃহের অধিপতি তৃণ বুধ
 লগ্নেব ৩তীয় দ্রেককাণাধিপতির উদাহরণ ।
 গৃহের অধিপতি বৃহস্পতিদণ্ড ১৯ ৪৪ ৭ ৩০
 লগ্নেব ৩তীয় দ্রেককাণা সম্বন্ধ হইতে আবৃত্ত হইয়াছে
 গৃহের অধিপতি শনিগ্নেব দ্রেককাণাক্ষ ১ ৪৯ ৪৬ ৪০ যোগ
 ক্রান্ত ২২ ২১ ২২

কন্ডালগ্নেব আবৃত্ত সময় ——— ১৭ ৩১ ৩৫।২০
 কন্ডালগ্নেব প্রথম দ্রেককাণাক্ষ ——— ১ ৪৯ ৪৬ ৪০
 ১৯ ২১ ২২ ০

১৯ ২১ ২২ বিপল মধ্য জাতদণ্ড
 না হওয়ায় কন্ডালগ্নেব দ্রেক-
 কাণাক্ষ দ্বিতীয়বাব যোগ ——— ১ ৪৯ ৪৬ ৪০
 ২১ ১১ ৮ ৪০

জাতদণ্ড, যোগফল ২১ ১১ ৮ ৪০ অনুপলেব অন্তর্গত হওয়ায় ২১ ১১ ৮ ৪০ অনুপল দ্বিতীয় দ্রেককাণ হইল সূত্রবাৎ দ্বিতীয় দ্রেককাণাধিপতি শনি।

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে, যে এই কেঠীব লগ্ন কন্ডা, ক্ষেত্রাধিপতি বুধ ও হোবাধিপতি চন্দ্র
 কন্ডা লগ্ন
 ক্ষেত্রাধিপতি বুধ •
 হোবাধিপতি চন্দ্র
 দ্রেককাণাধিপতি শনি

৩য় কোষ্ঠীর দ্বেককাণাধিপতির উদাহরণ

নিশাজাতদণ্ড ৪ ৪০

মকবলগ্ন ৩ ৩১ ৪৬ ০ সময় হইতে আবস্ত হইয়াছে
ইহার সহিত মকবলগ্নেব দ্বেককাণাক্ষ ১ ৩০ ৫৯ ২০
কবিতে হইবে।

মকবলগ্নেব আবস্ত সময় ——— ৩ ৩১ ৪৬ ০

মকবলগ্নেব প্রথম দ্বেককাণাক্ষ ——— ১ ৩০ ৫৯ ২০

৫২ ৪৫ ২০

৩দণ্ড, যোগফল ৫ ২ ৪৫ ২০ অনুপলেব মধ্যগত
হওয়ায় ৫ ২ ৪৫ ২০ অনুপল প্রথম দ্বেককাণ স্থিব হইল
অতএব উক্ত লগ্নেব প্রথম দ্বেককাণাধিপতি শনি

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীর মকবলগ্ন,
ক্ষেত্রাধিপতি শনি ও হোবাধিপতি চন্দ্র

মকব	লগ্ন
ক্ষেত্রাধিপতি	শনি
হোবাধিপতি	চন্দ্র
দ্বেককাণাধিপতি	শনি

৪র্থ কোষ্ঠীর দ্বেককাণাধিপতির উদাহরণ

নিশাজাতদণ্ড ২৪ ৩০ ৫০

মিথুন লগ্ন ১৯ ৭ ৩২ ৩০ সময় হইতে আবস্ত হইয়াছে ;
ইহার সহিত মিথুন লগ্নেব দ্বেককাণাক্ষ ১ ৪৯ ৪৬ ৪০
যোগ্য কবিতে হইবে।

মিথুনলগ্নেব প্রথম দ্বেককাণাক্ষ ——— ১ ৪৯ ৪৬ ৪০

মিথুন লগ্নেব আবস্ত সময় ——— ১৯ ৭ ৩২ ৩০

২ ২০ ৫৭ ১৯ ১০

(২০ ৫৭ ১৯ ১০ অনুপলেব মধ্য-
জাতদণ্ড না হওয়ায়) মিথুনলগ্নেব

দ্রেককাণাক্ষ তৃতীয়বাব যোগ ————— ১ ৪৯ ৪৬ ৪০
২২ ৪৭ ৫ ৫০

২২ ৪৭ ৫ ৫০ অনুপলেব মধ্য-

১) গত জাতদণ্ড ন হওয়ায় মিথুনলগ্নেব

দ্রেককাণাক্ষ তৃতীয় বাব যোগ ————— ১ ৪৯ ৪৬ ৪০
২৪ ৩৬ ৫২ ৩০

জাতদণ্ড, যোগফল ২৪ ৩৬ ৫২ ৩০ অনুপলেব মধ্য

হওয়ায় ২৪ ৩৬ ৫২ ৩০ অনুপল তৃতীয় দ্রেককাণ হইল

সুতবাং তৃতীয় দ্রেককাণাধিপতি শনি

পক্ষের উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীর মিথুন লগ্ন
ক্ষেত্রাধিপতি বুধ ও হোরাধিপতি চন্দ্র

মিথুন	.	.	লগ্ন
ক্ষেত্রাধিপতি	বুধ
হোরাধিপতি	.	..	চন্দ্র
দ্রেককাণাধিপতি	.	.	শনি

দ্রেককাণাধিপতিব শুভাশুভ ফল বর্ণন ।

ববিব দ্রেককাণফল ।

২চনম্

দ্রেককাণে দিবসেশ্বরস্য মলিনঃ শুবোহিঙ্গন।

যল্লভো মুগ্ধঃ সাহসিকঃ বুক্ৰ্ম্মরুশলো মুখো বিক্ৰপ

সুতঃ । বহ্মাশি ওকঘাতকো হতিকৃপণো দ্রাও

ক্রীড়ায়াং রতঃ পাপাত্মা মুখবঃ খলো হ্তিনিধনঃ
সঃ স্মাদভূত্যোনিবঃ ।

অস্মার্থঃ—

রবি দ্বেককাণাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি সৰ্বদা মলিন
ধাকে, বলবান, বমণীবল্লভ, মুগ্ধ, সাহসী, কুকার্যে পটু,
বিদ্যাবিহীন কুকপসন্তানযুক্ত, ঔদবিক, গুরুহত্যা, অতি
কপণ, পাশক্রীড়াবত, পাপাত্মা, মুখব, অতি খলস্বভাব
নিধন এবং ভৃত্যবিহীন হয়

চন্দ্রের দ্বেককাণফল ।

বচনম্—

দ্বেককাণে বজনীকবস্যা সূতনুঃ সম্পূর্ণলক্ষ্মী
সদ শীলজ্ঞো বহুভায়কো বিধিরতস্তীর্থাগমঃ স্নেহ
বান্ । শাস্ত্রজ্ঞঃ কুলভূষণঃ সুরগণে ভক্তো ভুবো
বন্ধুয়ু, প্রাজ্ঞো ধর্ম্যবতো বিদেশকুশলো দাতা
ভবেন্মানবঃ ।

অস্মার্থঃ

চন্দ্র দ্বেককাণাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি সুপুরুষ, সদ
লক্ষ্মীযুক্ত শীলজ্ঞ, বহুভায়ী, শাস্ত্রপালনেবত, তীর্থপর্যটক,
স্নেহবান, শাস্ত্রজ্ঞ, বংশভূষণ দেবত ঐক বায়ব গণের প্রতি
ভক্তবান পণ্ডিত, ধর্মিক প্রসঙ্গপ্রিয় এবং দাতা হয়

মঙ্গলের দ্বেককাণফল ।

বচনম্—

দ্বেককাণে স্তিতিনন্দনস্য মলিনঃ ক্রুবো

২ বিহীনো ধনৈঃ, পাপাত্মা পিশুনঃ শুভৈর্বিবরহিতঃ
 স্যানিষ্ঠুবো নির্দয়ঃ। দুঃশীলো বহুভাষণঃ ক্ষত-
 তনুঃ ক্রোধী স্বকুক্ষিস্তরী, বোগার্ভঃ পরসেবকে।
 গুণিগণৈঃ সন্ত্যাজিতো মানবঃ।

অস্যার্থঃ—

মঙ্গল দ্রেককাণাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি মলিন, খল,
 নির্ধন, পাপী, হিংস্র, অশুভতাজন, নিষ্ঠুব, নির্দয়, দুঃশীল,
 বহুভাষী, ক্ষতশরীর, ক্রোধী স্বার্থপর, বোগী পরসেবক,
 এবং গুণিগণ কর্তৃক পবিত্র হইবে।

বুধের দ্রেককাণফল।

বচনম্—

৩ দ্রেককাণে শশিজস্য বুদ্ধিকুশলঃ ক্ষাপালপূজ্যঃ
 সদা, দীর্ঘায়ুর্বলবাংশচ বিত্তকুশলঃ শান্তো যশস্বী
 শুচিঃ ধর্মজ্ঞানপবঃ প্রমাদবহিতো বিদ্বৎসভা-
 বল্লভঃ, সত্যঃ স্যাৎ কুলভূষণো বহুধনো মানী
 সুরূপো নবঃ।

অস্যার্থঃ—

বুধ দ্রেককাণাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি বুদ্ধিকুশল সদ
 রাজপূজ্য, দীর্ঘজীবী, বলবান, ধনবান, নম্র, যশস্বী, পবিত্র
 চারী, ধার্মিক, প্রমদবহিত, বিদ্বানগণের শ্রেষ্ঠ, সত্যবাদী,
 বংশতিলক, মান্য এবং রূপবান হয়।

বৃহস্পতিব দ্বেককাণ্ডফল

বচনম্—

দ্বেককাণ্ডে হ্রস্বপূজিতস্য স্মৃতনু দীর্ঘায়ুবর্ধ-
ন্বিতো. বুদ্ধীশঃ প্রিয়ভাগ্যেণা শুণনিধি যুক্ত শাস্ত্র
ধার্মিকঃ মোক্ষজ্ঞানপরঃ কৃপাময়তনুঃ শান্তঃ
সুশীলঃ শুচিঃ, স্বস্তীস্নেহবতো হনাদাববিবত
স্যাৎ সন্দবঃ শ্রীযুতঃ

অস্যার্থঃ—

বৃহস্পতি দ্বেককাণ্ডাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি সুপুরুষ,
দীর্ঘজীবী, ধনবান, বুদ্ধিমান প্রিয়বাদী, গুণবান, যোগাত্ম্যাসে
প্রবৃত্তিসম্পন্ন, ধার্মিক, মোক্ষবিষয়কজ্ঞানবান, দয়াবান, নম্র,
সুশীল, শুদ্ধাচারী, আপনপত্নীতে রত অন্য রমণীতে বিবত
সুন্দর ও শ্রীযুক্ত হব

শুক্রেব দ্বেককাণ্ডফল

বচনম্

দ্বেককাণ্ডে ভৃগুনন্দনস্য স্মৃতনুমন্ত্রী ধবিত্রী
পতেঃ সর্বজ্ঞ, সৃজনানুবাগবুশলো সোকে
সতাং পালকঃ। মুক্তাবভবরাঙ্গনাত্মজযুতঃ
স্ত্রীপূজিতার্থবান্ স্মীতঃ শান্তমতিঃ প্রসন্নহৃদয়ো
ধর্ম্মানুরক্তে নরঃ।

অস্যার্থঃ—

শুক্রে দ্বেককাণ্ডাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি সুন্দর, বাজমন্ত্রী,
সর্বজ্ঞ, সৃজনানুবাগী, সারুগণেব প্রতিপালক, মুক্তা, বৎ.

ভাৰ্গ্যা ও পুত্রযুক্ত, ক্রীপুজিত, ধনবান, শূলদেহ, শান্ত-
স্বভাব, প্রবুল্লহৃদয় এবং ধর্মপবায়ণ হয়

শনির দ্বেককাণফল

বচনম্

৭ দ্বেককাণে ববিনন্দনশ্চ মলিনঃ ক্লেবোহতিমুক্তস্তথ ,
দুঃশীলঃ কৃপণশ্চতার্থরহিতঃ প্রেযোত্তৈর্বির্জিতঃ
পাপাত্মা মৃদুলাল্লগো ইতি পিশুনঃ সংক্রোধনো
নির্দয়ো, বোগার্ভো মুখবো রূপবহিতঃ কামাতুরো
মানবঃ

অম্যার্থঃ—

শনি দ্বেককাণাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি মলিন, ধল, মুগ্ধ-
স্বভাব, দুঃশীল, কৃপণ, পুত্রবিহীন, দামবৃত্তিসম্পন্ন, সদাগুণ-
বহিত, পাপাত্মা, মৃদু ও অল্প গমনে প্রবৃত্তিসম্পন্ন, মহাপাতকী,
হিংস্র, ক্রোধী, নির্দয়, বোগী, বাচাল, কদাকার এবং কামাতুর
হয়

নবাংশ গণনা ।

লগ্নমানের ৯ ভাগের এক ভাগকে নবাংশ কহে যথা,
মেঘলগ্নের পবিমাণদণ্ড ৪ ৭ ৭ ইহার নয় ভাগের একভাগ
অর্থাৎ ০ ২৭ ২৭ ২৬ অল্পল প্রথম নবাংশ হইল এই
প্রথম নবাংশের দ্বিগুণ দ্বিতীয় নবাংশ এবং তিনগুণ তৃতীয়
নবাংশ এইরূপে ত্রয়শঃ একাদিক্রমে নয়গুণ করিলে
নবাংশ ভাগ নিকৃপিত হয় এবং এই নিয়মে যেযাদি দ্বাদশ
লগ্নের নবাংশ স্থিব করিতে হয় । নিম্নে দৃষ্টিপাত করুন

মেঘলগ্নমান	বৃষলগ্নমান	মিথুনলগ্নমান
$\begin{array}{r} ৯) ৪ \quad ৭ \quad ৭ \quad (০ \text{ দণ্ড } ৯) \\ \underline{৬০} \\ ২৪০ \\ ০ \end{array}$	$\begin{array}{r} ৯) ৪ \quad ৪৯ \quad ৫০ \quad (০ \text{ দণ্ড } ৯) \\ \underline{৬০} \\ ২৪০ \\ ৪৯ \end{array}$	$\begin{array}{r} ৯) ৫ \quad ২৯ \quad ২০ \quad (০ \text{ দণ্ড } ৯) \\ \underline{৬০} \\ ৩০০ \\ ২৯ \end{array}$
$\begin{array}{r} ৯) ২৪৭ \quad (২৭ \text{ পঃ } ৯) \\ \underline{১৮} \\ ৬৭ \\ ৬৩ \\ \underline{\quad} \\ ৪ \\ ৬০ \\ \underline{\quad} \\ ২৪০ \\ ৭ \end{array}$	$\begin{array}{r} ৯) ২৮৯ \quad (৩২ \text{ পঃ } ৯) \\ \underline{২৭} \\ ৬১ \\ ১৮ \\ \underline{\quad} \\ ১ \\ ৬০ \\ \underline{\quad} \\ ৪০ \\ ৫০ \end{array}$	$\begin{array}{r} ৯) ৩২৯ \quad (৩৬ \text{ পঃ } ৯) \\ \underline{৩২৪} \\ ৫ \\ ৬০ \\ \underline{\quad} \\ ৩০০ \\ ২০ \end{array}$
$\begin{array}{r} ৯) ২৪৭ \quad (২৭ \text{ বিঃ } ৯) \\ \underline{২৪৩} \\ ৪ \\ ৬০ \\ \underline{\quad} \\ ২৪০ \end{array}$	$\begin{array}{r} ৯) ১১০ \quad (১২ \text{ বিঃ } ৯) \\ \underline{১০৮} \\ ২ \\ ৬০ \\ \underline{\quad} \\ ২০ \end{array}$	$\begin{array}{r} ৯) ৩২০ \quad (৩৫ \text{ বিঃ } ৯) \\ \underline{৩১৫} \\ ৫ \\ ৬০ \\ \underline{\quad} \\ ৩১০ \quad (৩৩ \text{ আঃ } ৯) \\ \underline{২৯৭} \\ ১৩ \end{array}$
$\begin{array}{r} ৯) ২৪০ \quad (২৬ \text{ আঃ } ৯) \\ \underline{২৩৪} \\ ৬ \end{array}$	$\begin{array}{r} ৯) ১২০ \quad (১৩ \text{ আঃ } ৯) \\ \underline{১১৭} \\ ৩ \end{array}$	$\begin{array}{r} ৩ \\ ৩১০ \quad (৩৩ \text{ আঃ } ৯) \\ \underline{২৯৭} \\ ১৩ \end{array}$
<p>০ ২৭ ২৭ ২৬</p>	<p>০ ৩ ১২ ১৩</p>	<p>০ ৩১ ৩১ ৩৩</p>

২১. মেঘাদি দ্বাদশ লগ্নের নবাংশমান ।

লগ্ন	নবাংশমান			লগ্ন	নবাংশমান		
মেঘ	০	২৭	২৬	তুলা	০	৩৭	১৭ ২০
বৃষ	০	৩২	১২ ১৭	বৃশ্চিক	০	৩৭	৫৩ ০
মিথুন	০	৩৬	৩৫ ৩৩	ধনু	০	৩৫	১৭ ৪০
কর্কট	০	৩৭	৫৬ ১৭	মকর	০	৩০	৩৩ ৭
সিংহ	০	৩৬	৫৭ ০	কুম্ভ	০	২৬	২৭ ০
কন্যা	০	৩৬	৩৫ ৪০	মীন	০	২৫	১১ ৬

২২. মেঘাদি দ্বাদশ লগ্নেব নবাংশাধিপতি কথন ।

বচনম্—

মেঘকেশবিধনুযাং মেঘাদ্যাস্ত নবাংশকাঃ ।
 মৃগকন্যাবৃষাণাঞ্চ মকবাদ্যা নবাংশকাঃ তুলা-
 মিথুনকুম্ভানাং তুলাদ্যাঃ সমুদাহৃতঃ । কর্কি
 বৃশ্চিকমীনানাং কর্কটাদ্যা নবাংশকাঃ । শ্বন
 বাংশস্ত রাশীনাং বর্গোত্তম ইতি স্মৃতঃ ।

অস্যার্থঃ—

২৩. মেঘ, সিংহ ও ধনু এই লগ্নএযেব কোনটীতে জন্ম হইলে
 মেঘ বাশি হইতে নবাংশভাগ আনন্ত হইয়া ধনুবাশিতে নয়
 ভাগ পবিপূর্ণ হয় যথা,—মেঘ, সিংহ কিন্না ধনু লগ্নে জন্ম
 হইলে মেঘেব অধিপতি মঙ্গল প্রথম নবাংশাধিপতি, শুক্র
 দ্বিতীয় নবাংশেব অধিপতি এবং বুধ তৃতীয় নবাংশেব
 অধিপতি এই প্রণালীতে ঠর্থ, ৫ম ইত্যাদি নবাংশগণনা
 কবিতে হয় • • •

কর্কট, বৃশ্চিক ও মীন এই তিনটী লগ্নের কোনটীতে জন্ম হইলে কর্কট হইতে নবাংশভাগ আরম্ভ হইয়া মীনরাশিতে নবাংশ পবিপূর্ণ হয় কর্কটের অধিপতি চন্দ্র, সূতরাং চন্দ্রই প্রথম নবাংশাধিপতি, রবি দ্বিতীয় নবাংশাধিপতি এবং বুধ তৃতীয় নবাংশাধিপতি এই প্রকারে ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ ৭ম, ৮ম, ৯ম নবাংশাধিপতি গণনা করিতে হয়

তুলা, কুম্ভ, মিথুন এই তিনটী লগ্নের কোনটীতে জন্ম হইলে তুলা হইতে নবাংশভাগ আরম্ভ হইয়া মিথুন রাশিতে পবিপূর্ণ হয়। তুলার অধিপতি শুক্র, সূতরাং শুক্র প্রথম নবাংশাধিপতি, মঙ্গল দ্বিতীয় নবাংশাধিপতি বৃহস্পতি তৃতীয় নবাংশাধিপতি এই প্রকারে ৪র্থ, ৫ম ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম, ৯ম নবাংশাধিপতি গণনা করিতে হয়

মকর, বৃষ, কন্যা এই তিনটীর কোনটীতে জন্ম হইলে মকর রাশি হইতে নবাংশভাগ আরম্ভ হইয়া কন্যা রাশিতে পবিপূর্ণ হয় মকরের অধিপতি শনি, সূতরাং প্রথম নবাংশাধিপতি শনি, দ্বিতীয় নবাংশাধিপতি শনি এবং তৃতীয় নবাংশাধিপতি বৃহস্পতি এই প্রকারে ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম ৯ম নবাংশাধিপতি গণনা করিতে হয়

মেঘাদি দ্বাদশ লগ্নের নবাংশাধিপতি গণনা

অনুবন্ধ ।

লগ্ন	১ম	২য়	৩য়	৪র্থ	৫ম	৬ষ্ঠ	৭ম	৮ম	৯ম
মেঘ—	মঙ্গল,	শুক্র,	বুধ	চন্দ্র	রবি,	বুধ,	শুক্র,	মঙ্গল,	বৃহস্পতি
	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
বৃষ—	শ	শ	বৃ	ম	শু	বু	চ	ব	বু

	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
মিথুন—	শু	ম	রু	শ	শ	রু	ম	শু	রু
	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
কর্কট—	চ	ব	রু	শু	ম	রু	শ	শ	রু
	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
সিংহ—	ম	শু	রু	চ	র	রু	শু	ম	রু
	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
কন্যা—	শ	শ	রু	ম	শু	রু	চ	র	রু
	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
তুলা—	শু	ম	রু	শ	শ	রু	ম	শু	রু
	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
বৃশ্চিক—	চ	ব	রু	শু	ম	রু	শ	শ	রু
	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
ধনু—	ম	শু	রু	চ	র	রু	শু	ম	রু
	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
মকর—	শ	শ	রু	ম	শু	রু	চ	র	রু
	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
কুম্ভ—	শু	ম	রু	শ	শ	রু	ম	শু	রু
	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯
মীন—	চ	ব	রু	শু	ম	রু	শ	শ	রু

নবাংশভাগ ও অধিপতিগণনার নিয়ম।

যে লগ্ন স্থির কবিতে হইবে সেই লগ্ন যে সময় হইতে
 আবস্ত হইয়াছে তাহার সহিত সেই লগ্নের নবাংশের অঙ্ক
 যোগ করিবে একবার যোগ করিলে যদি যোগফল জাতদণ্ডে

সমান বা অধিক হয় তাহা হইলে তাহাকে উক্ত লগ্নেব প্রথম নবাংশ কহা যায় যদি না হয় তবে ঐ নবাংশাক পুনবাষ যোগ কবিত্তে হইবে যোগফল জাতদণ্ডব সমান বা অধিক হইলে তাহাকে উক্ত লগ্নের দ্বিতীয় নবাংশ জানিত্তে হইবে এইকপে ৩য়, ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম ও ৯ম নবাংশ স্থিব কবিত্তে হয়

১ম কোষ্ঠীর নবাংশাধিপতির উদাহরণ।

জাতদণ্ড ৬ ৩৯ ৩০

মিথুন ৫ ১৪ ৩২ ৪২ সময় হইতে আবস্ত হইয়াছে	
ইহাব সহিত মিথুনলগ্নেব • নবাংশাক	০ ৩৬ ৩৫ ৩৫ যোগ
কবিত্তে হইবে	•
মিথুনলগ্নেব আবস্ত সময়—	৫ ১৪ ৩২ ৪২
মিথুনলগ্নেব প্রথম নবাংশাক—	০ ৩৬ ৩৫ ৩৫
	<hr/>
	৫ ৫১ ৮ ১৭

(জাতদণ্ড ৫ ৫১ ৮ ১৭ অনুপলেব অন্তর্গত না হওয়ায়) মিথুন লগ্নেব নবাংশাক দ্বিতীয় বারযোগ—

০ ৩৬ ৩৫ ৩৫
<hr/>
৬ ২৭ ৪৩ ৫২

(জাতদণ্ড, ৬ ২৭ ৪৩ ৫২ অনুপলেব অন্তর্গত না হওয়ায়) মিথুনলগ্নেব নবাংশাক তৃতীয় বারযোগ—

০ ৩৬ ৩৫ ৩৫
<hr/>
৭ ৪ ১৯ ২৭

৭ ৪ ১৯ ২৭ অনুপলেব ভিত্তব জাতদণ্ড হওয়ায়
 ৭ ৪ ১৯ ২৭ অনুপল তৃতীয় নবাংশ হইল সুতরাং

১- তৃতীয় নবাংশাধিপতি বৃহস্পতি । নবাংশাধিপতির ফল
পশ্চাৎ দ্রষ্টব্য

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীর মিথুনলগ্ন,
ক্ষেত্রাধিপতি বুধ, হোবাধিপতি চন্দ্র ও দ্রেককাণাধিপতি বুধ ।

মিথুন	লগ্ন
ক্ষেত্রাধিপতি	বুধ
হোবাধিপতি	চন্দ্র
দ্রেককাণাধিপতি		বুধ
নবাংশাধিপতি	বৃহস্পতি

২য় কোষ্ঠীর নবাংশাধিপতির উদাহরণ ।

কন্যালগ্ন ১৭ ৩১ ৩৫ ২০ সময় হইতে আরম্ভ হই-
য়াছে ; ইহাব সহিত কন্যালগ্নের নবাংশাক যোগ কবিত
হইবে ।

কন্যালগ্নেব আরম্ভ সময় ————— ১৭ ৩১ ৩৫ ২০

কন্যালগ্নের প্রথম নবাংশাক ————— ০ ৩৬ ৩৫ ৪০

১৮ ৮ ১১ ০

জাতদণ্ড, ১৮ ৮ ১১ বিপলেব

১- অন্তর্গত না হওয়ায় কন্যা লগ্নেব

নবাংশাক দ্বিতীয় বার যোগ ————— ০ ৩৬ ৩৫ ৪০

১৮ ৪৪ ৪৬ ৪০

নবাংশাক তৃতীয় বার যোগ ————— ০ ৩৬ ৩৫ ৪০

১৯ ২১ ২২ ২০

নবাংশাক চতুর্থ বার যোগ ————— ০ ৩৬ ৩৫ ৪০

১৯ ৫৭ ৫৮ ০

জাতদণ্ড, যোগফল ১৯ ৫৭ ৫৮ বিপলেব অন্তর্গত
 হওয়ায় ১৯ ৫৭ ৫৮ বিপল চতুর্থ নবাংশ হইল অতএব
 ইহার অধিপতি মঙ্গল

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীর কন্যা লগ্ন,
 ক্ষেত্রাধিপতি বুধ, হোবা চন্দ্র ও দ্রেককাণ শনি

কন্যা	লগ্ন
ক্ষেত্রাধিপতি	বুধ।
হোবাধিপতি	চন্দ্র
দ্রেককাণাধিপতি	শনি
নবাংশাধিপতি	মঙ্গল

৩য় কোষ্ঠীর নবাংশাধিপতির উদাহরণ।

নিশাজাতদণ্ড ৪ ৪০

মকরলগ্ন ৩ ৩১ ৪৬ সময় হইতে আবৃত্ত হইয়াছে ;
 ইহার সহিত মকর লগ্নেব নবাংশাঙ্ক যোগ করিতে হইবে

মকর লগ্নের আবৃত্ত সময়—	—————	৩	৩১	৪৬	০
মকর লগ্নের প্রথম নবাংশাঙ্ক—	—————	০	৩০	৩৩	৭
		৪	২	১৯	৭

(জাতদণ্ড, ৪ ২। ১৯ ৭ অনূপ
 লের অন্তর্গত না হওয়ায়) মকর লগ্নের
 নবাংশাঙ্ক দ্বিতীয়বার যোগ—

	—————	০	৩০	৩৩	৭
		৪	৩২	৫২	১৪

মকর লগ্নের নবাংশাঙ্ক ৩তীয়

বার যোগ—

	—————	০	৩০	৩৩	৭
		৫	৩	২৫	২১

জাতদণ্ড, যোগফল ৫ ৩ ২৫ ২১ অনুপলেব অন্তর্গত
হওয়ায় ৫ ৩ ২৫ ২১ অনুপল তৃতীয় নবাংশ হইল অত-
এব ইহাধি পতি বৃহস্পতি

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীক মকব লগ্ন,
ক্ষেত্র শনি, হোরা চন্দ্র ও দ্রেককাণ শনি।

মকব	লগ্ন
ক্ষেত্রাধিপতি	.	..	'	শনি
হোরাধিপতি	চন্দ্র
দ্রেককাণাধিপতি	শনি
নবাংশাধিপতি	:	বৃহস্পতি

৪র্থ কোষ্ঠীক নবাংশাধিপতির উদাহরণ।

নিশাজাতদণ্ড ২৪ ৩০ ৫০

মিথুন লগ্ন ১৯। ৭। ৩২ ৩০ সময় হইতে আরম্ভ হইয়াছে,
ইহাব সহিত মিথুন লগ্নেব নবাংশাক যোগ করিতে হইবে।

মিথুন লগ্নেব আবস্ত সময়— ১৯ ৭ ৩২ ৩০

মিথুন লগ্নেব নবাংশাক ————— ০। ৩৬ ৩৫ ৩৫

১৯ ৪৪ ৮ ৫

জাতদণ্ড, ১৯ ৪৪ ৮ ৫ অনুপ-
লেব অন্তর্গত না হওয়ায় উক্ত লগ্নেব

নবাংশাক দ্বিতীয়বার যোগ ————— ০ ৩৬ ৩১ ৩১

২০ ২০। ৪৩ ৪০

তৃতীয় বার যোগ ————— ০ ৩৬ ৩৫ ৩৫

২০ ৫৭ ১৯। ১৫

চতুর্থ বার যোগ—	০	৩৬	৩৫	৩৫
	২১	৩৩	৫৪	৫০
পঞ্চম বার যোগ—	০	৩৬	৩৫	৩৫
	২১	১০	৩০	২৪
ষষ্ঠ বার যোগ—	০	৩৬	৩৫	৩৫
	২২	৪৭	৬	০
সপ্তমবার যোগ—	০	৩৬	৩৫	৩৫
	২৩	২৩	৪১	৩৫
অষ্টম বার যোগ—	০	৩৬	৩৫	৩৫
	২৪	০	১৭	১০
নবম বার যোগ—	০	৩৬	৩৫	৩৫
	২৪	৩৬	৫২	৪৫

জাতদণ্ড, যোগফল ২৪ ৩৬। ৫২ ৪৫ অনুপলেব মধ্য-
 গত হওয়ায় ২৪ ৩৬ ৫২ ৪৫ অনুপল নবম নবাংশ হইল
 অতএব ইহার অধিপতি বুধ

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোটীক মিথুন লগ্ন,
 ক্ষেত্র বুধ, হোরা চন্দ্র, দ্রেককাগ্নি

মিথুন	লগ্ন
ক্ষেত্রাধিপতি	বুধ
হোরাধিপতি	••	••		চন্দ্র।
দ্রেককাগ্নাধিপতি	.	.	••	শনি
বাংশাধিপতি	••	.	•••	বুধ।

নবাংশাধিপতির শুভাশুভ ফল বর্ণন ।

রবির নবাংশ ফল ।

বচনম্—

দীর্ঘাকৃষ্ণিতমূর্দ্ধজঃ সমতনু গোঁবগভীবাশয়
 তেজস্বী সুরতোপচাবকুশলঃ পাপানুরক্তঃ সদা ।
 শুদ্ধঃ সাহসিকোহতিচঞ্চলধনো বক্ত্রান্নধর্ম্যঃ সুখী
 ক্রুবস্তাদবিমর্দনোহ্নতনয়ো ভানো নবাংশে
 নরঃ

অস্যার্থঃ—

রবি নবাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি দীর্ঘকৃষ্ণিতকেশ,
 ধর্মকায়, গৌরবী, গভীরশয়, তেজস্বী, সুরতোপযোগী
 দ্রব্য আহরণে তৎপর, পাপানুরক্ত, সর্বদা অভিবূত সাহসী,
 অশ্বিন-ঐশ্বর্য, বক্তা, অল্পধার্মিক, সুখী, ধন, শত্রুপীড়ক
 এবং অল্পপুত্রযুক্ত হয়

চন্দ্রের নবাংশ ফল ।

বচনম্—

ভবতি কনককান্তি নতিদীর্ঘো নখর্ষঃ প্রবি
 রলতনুলেমঃ চককেশী সূমূর্ভিঃ । বহুজনপরি-
 পূর্ণো ধর্মশীলো গুণভেদে, বিষয়মুখমুবেশঃ শীত-
 বশ্মে নবাংশে ।

অস্যার্থঃ—

চন্দ্র নবাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তির দেহ সূবর্ণের আয়
 আভায়ুক্ত, অতি দীর্ঘও নয় অতি ধূর্ষও নয়, এবং অল্প

লোমযুগ্ম তাহাব কেশ অতি মনোহর, সে সুন্দরমূর্তি,
ধার্মিক, গুণজ্ঞ, বিষয়ভোগে সুখী এবং সুবেশধারী এবং
বহুপরিজনপরিবৃত

মঙ্গলের নবাংশ ফল

বচনম্—

কেশাগ্রকপিলঃ সুরতনবঃ পৃষ্ঠেন কিঞ্চিৎ
নতো, গৌরান্ধঃ কুনখে ত্রণাক্ষিতশিবাঃ কামী
খলে মৎসবঃ । ধূর্তঃ স্ত্রীধনসংগ্রহেষু কুশলঃ
প্রায়োহল্লবস্মঃ সুখী, ক্রুবঃ শক্রবিমর্দনোহতি
কৃপণঃ স্যাদ্ভুমিজাংশে নরঃ ।

অস্যার্থঃ

মঙ্গল নবাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তির কেশেব অগ্র-
ভাগ কপিলবর্ণ, বৃহৎ ও সুস্না, পৃষ্ঠদেশ কিছু অবনত এবং
মস্তক ব্রহ্মুজ সে গৌরবর্ণ, কুনখ, কামতুব, খলস্বভাব,
অহঙ্কৃত, ধূর্ত, স্ত্রীধনসংগ্রহে নিপুণ, অল্প ধার্মিক, ক্রুর, শক্র
পীড়ক এবং অতি কৃপণ হয়

বুধেব নবাংশ ফল

বচনম্—

শ্যামশ্চক্ললোচনঃ সমতনুবিস্তীর্ণবক্ষঃস্থলো
দীর্ঘাকৃষ্ণিতঃ কুশাতিদশনঃ শ্রোগিভিশ্চোন্নতঃ ।
শিল্পজ্ঞঃ ক্রেয়বিক্রেয়েষু কুশলো ধীবো ধনাত্যঃ
সুখী দিব্যস্ত্র্যম্বরমাল্যভূষণবতঃ স্যাচ্চন্দ্রজাংশে
নরঃ ।

অস্যার্থঃ—

বুধ নবাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি শ্যামবর্ণদেহ, চঞ্চল
নয়ন, সমতল অর্থাৎ গম্যাকার, বিশালবক্ষঃ, দীর্ঘকৃকিত,
সূক্ষ্মদন্ত, উন্নতনিতম্ব, শিল্পী, ক্রয়বিক্রয়ে নিপুণ, পণ্ডিত,
ধনবান, সুখী এবং সুন্দররমণী, উত্তম বস্ত্র, মাল্য ও অলঙ্কারে
আসক্ত হইবে।

বৃহস্পতি নবাংশ ফল ।

বচনম্—

গোবাত্তাঃ কমলোদরঃ সুবদনো নীলোৎপ-
লাভেক্ষণঃ প্রাংশুঃ শোভনমূর্দ্ধজোহতিবিমলঃ
পাণৌ সুবেখাশ্চিতঃ । বুদ্ধীশোহপ্যতিথিপ্রিয়ো
বহুশুণঃ শূরোহঙ্গনাবল্লভো, বিভ্রাট্যো মধুরস্বরঃ
সুরশুবো নবাংশে ভবেন্মানবঃ ।

অস্মার্থঃ—

বৃহস্পতি নবাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তির দেহ
গৌরবর্ণ, উদর পদ্মের স্থায়, সুবদন সুন্দর নীলোৎপলেব
স্থায় আভাযুক্ত নয়ন, কেশপাশ সুন্দর হস্তদ্বয় সুরেখাযুক্ত
সে বুদ্ধিমান, অতিথিপ্রিয়, বহুশুণযুক্ত, বলবান, কামিনীবল্লভ,
ধনবান এবং তাহার কণ্ঠস্বর অতি মধুর হইবে।

শুক্রে নবাংশ ফল ।

বচনম্—

বক্তাপাঙ্গোল্লসিতনয়নো মঞ্জুকেশঃ সূমূর্ত্তিঃ
কিম্বুগ্রীবো ভবতি, কনকঃ শ্যামবর্ণঃ সূনাভিঃ ।



শুবঃ ক্ষণঃ কবিবতিধনো দানশীলে গুণজ্ঞো,
বস্ত্রালঙ্কারতুষ্ঠঃ কুমুমগিরিতঃ স্যামরো ভার্গ-
বাংশে ।

অর্থঃ—

শুক্রে নবাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তির নয়ন প্রফুল্ল এবং উহাব প্রান্তদ্বয় বক্রবর্ণ, কেশপাশ মনোহর দেহ সুন্দর, গ্রীবাদেশ শঙ্খের ন্যায়, দেহ উজ্জ্বল শ্যামবর্ণ, নাভিদেশ অতিসুগঠন সে বলবান, ক্ষণিক, কবি, অতিধনবান, দাতা, গুণজ্ঞ, বস্ত্রঅলঙ্কারে সজ্জিত এবং পুষ্প ও বহুপ্রিয় হয়

শনিবু নবাংশ ফল

বচনম্—

প্রবিরলতনুবোমা বক্রকেশঃ কুশাঙ্গো,
ভবতি ললিতমূর্তিঃ শ্যামবর্ণঃ স্বতন্ত্রঃ বহুগুণ
পবিপূর্ণঃ পাপশীলহল্লধর্ম্যঃ পরিমিতধনভোগী
মানবঃ সূর্যাজাংশে ।

অর্থঃ—

শনি নবাংশাধিপতি হইলে জাত ব্যক্তির গাত্রে লোম অতি পাতলা, কেশ বক্র শরীর ক্ষীণ মূর্তি মনোহর সে, শ্যামবর্ণ, স্বাধীন, বিবিধগুণযুক্ত, পাপশীল অল্প ধার্মিক হয় এবং পরিমিত ধন ভোগ কবে

দ্বাদশাংশ গণন

লগ্নমানেব ১২ ভাগের একভাগকে দ্বাদশাংশ কহে শেষ লগ্নেব পরিমাণদণ্ড ৪ ৭।৭, ইহার ১২ ভাগেব এক ভাগ

অর্থাৎ ০ ২০ ৩৫ ৩৫ অনুপল দ্বাদশাংশ ইহার দ্বিগুণ
 দ্বিতীয় দ্বাদশাংশ এবং তিনগুণ তৃতীয় দ্বাদশাংশ। এইরূপে
 মেঘাদি দ্বাদশ লগ্নেব দ্বাদশাংশ গণনা কবিত্তে হয়

মেঘলগ্নমান	বৃষলগ্নমান	মিথুনলগ্নমান
১২) ৪ ৭ ৭ (°	১২) ৪ ৪৯ ৫০ (°	১২) ৫ ২৯ ২০ (°
৬০	৬০	৬০
২৪০	২৪০	৩০০
০	৪৯	২৯
১২) ২৪৭ (২০ পঃ	১২) ২৮৯ (২৪ পঃ	১২) ৩২৯ (২৭ পঃ
২৪	২৪	২৪
৭	৪৯	৮৯
৬০	৪৮	৮৪
৪২০	১	৫
৭	৬০	৬০
১২) ৪২৭ (৩৫ বি	৬০	৩০০
৩৬	৫০	২০
৬৭	১১০	৩২০
৬০	১০৮	২৪
০	২	৮০
৬০	৬০	৭২
১২) ৪২০ (৩৮ অঃ	১২) ১২০ (১০ অঃ	৮
৩৬	১২০	৬০
৬০	১	৬০
৬০		১২) ৪৮০ (৪০ অঃ
০		৪৮০
		০

মেঘাদি দ্বাদশ লগ্নের দ্বাদশাংশমান ।

লগ্ন	দ্বাদশাংশমান	লগ্ন	দ্বাদশাংশমান
মেঘ.....	০ ২০ ৩৫ ৩৫	তুলা...	০ ২৭ ৫৫ ০
বৃষ	০ ২৪ ৯। ১০	বৃশ্চিক	০ ২৮ ২৪ ২০
মিথুন	০ ২৭ ২৬ ৪০	ধনু...	০ ২৬ ২৮ ১৫
কর্কট	০ ২৮ ২২ ১০	মকর..	০ ২২ ৪৪। ৫০
সিংহ	০ ২৭ ৪২ ৩৫	কুম্ভ...	০ ১৮ ৫৫ ০
কন্যা . . .	০ ২৭ ২৬ ৪৫	মীন .	০ ১৮ ৪৮ ৪০

মেঘাদি দ্বাদশ লগ্নের দ্বাদশাংশাধিপতি কথন ।

বচনম্—

স্বগৃহাদ্বাদশভাগাঃ

অস্যার্থঃ—

মেঘাদি দ্বাদশ লগ্নের মধ্যে যে লগ্নে জন্ম হইবেক সেই জন্মলগ্নাধিপতি গ্রহ প্রথম দ্বাদশাংশাধিপতি ৫ লগ্নের দ্বিতীয় গৃহাধিপতি দ্বিতীয় দ্বাদশাংশাধিপতি এবং লগ্নের তৃতীয় গৃহাধিপতি তৃতীয় দ্বাদশাংশাধিপতি হইবেন এইরূপে ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম, ৮ম, ৯ম, ১০ম, ১১শ, ১২শ অংশাধিপতি বরূপণ কবিতে হয় ।

মেঘাদি ছাদশ লগ্নেব ছাদশাংশাবিপতিব অনুবন্ধ ।

লগ্ন	১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২
মেঘ—মঙ্গল	শুক্র	বুধ	বুধ	চন্দ্র	বহি	বুধ	শুক্র	মঙ্গল	বৃহস্পতি	শনি	শনি	বৃহস্পতি
বৃষ—	শু	বু	চ	ব	বু	শু	ম	যু	শ	শ	বু	ম
শিখর	বু	চ	ব	বু	শু	ম	যু	শ	শ	যু	ম	শু
কর্কট	চ	ব	বু	শু	ম	যু	শ	শ	যু	ম	শু	বু
সিংহ	ব	বু	শু	ম	যু	শ	শ	যু	ম	শু	বু	চ

জ্যোতিষ-সোপান ।

দ্বাদশাংশভাগ ও অধিপতি গণনার নিয়ম ।

যে লগ্ন স্থিরীকৃত হইবে সেইলগ্ন যে সময় হইতে আরম্ভ হইয়াছে তাহার সহিত সেই লগ্নের দ্বাদশাংশের অঙ্ক যোগ করিতে হইবে একবার যোগ কবিলে যদি যোগফল জাত দণ্ডের সমান বা অধিক হয় তবে তাহাকে উক্ত লগ্নের প্রথম দ্বাদশাংশ জানিতে হইবে যদি না হয় তবে ঐ দ্বাদশাংশের অঙ্ক আবার যোগ কবিত্তে হইবে এই প্রকারে দ্বাদশাংশ স্থির করিতে হয়

১ম কোষ্ঠীর দ্বাদশাংশাধিপতির উদাহরণ ।

জাতদণ্ড ৬. ৩৯ ৪০

মিথুন লগ্ন ৫. ১৪. ৩২ সময় হইতে আরম্ভ হইয়াছে, ইহার সহিত মিথুন লগ্নের দ্বাদশাংশের অঙ্ক যোগ কবিত্তে হইবে

মিথুন লগ্নের আরম্ভ সময়	৫	১৪	৩২	৫
মিথুন লগ্নের প্রথম দ্বাদশাংশের অঙ্ক যোগ	০	২৭	২৬	০
	৫	৪১	৫৯	৫

(জাতদণ্ড, ৫ ৪১ ৫৯ ২২ অনু-

পনের অন্তর্গত না হওয়ায়) দ্বাদশাংশ

দ্বিতীয় বার যোগ	০	২৭	২৬	৪০
	৬	৯	২৬	২
তৃতীয় বার যোগ	০	২৭	২৬	৪০
	৬	৩৬	৫২	৪২
চতুর্থ বার যোগ	০	২৭	২৬	৪০
	৭	৪	১৯	২২

জাতদণ্ড, যোগকল ৭ ৪ ১৯ ২২ অনুপলের মধ্যগত
হওয়ায় ৭ ৪ ১৯ ২২ অনুপল চতুর্থ দ্বাদশাংশ হইল।
অতএব ইহার অধিপতি বুধ দ্বাদশাংশাধিপতির ফল
পশ্চাৎ দ্রষ্টব্য

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীর মিথুন লগ্ন,
ক্ষেত্র বুধ, হোরা চন্দ্র, দ্রেককাণ বুধ, ও নবাংশাধিপতি
বৃহস্পতি

মিথুন	লগ্ন
ক্ষেত্রাধিপতি	বুধ
হোবাধিপতি	চন্দ্র
দ্রেককাণাধিপতি	বুধ
নবাংশাধিপতি	বৃহস্পতি
দ্বাদশাংশাধিপতি	বুধ।

২য় কোষ্ঠীর দ্বাদশাংশাধিপতির উদাহরণ

জাতদণ্ড ১৯ ৪৪ ৭ ৩০'

কন্যালগ্ন ১৭ ৩১ ৩৫ ২০ গতে আরম্ভ হইয়াছে ;
ইহার সহিত কন্যালগ্নেব দ্বাদশাংশেব অঙ্ক যোগ কবিতে
হইবে

কন্যালগ্নেব আরম্ভ সময়— ১৭ ৩১ ৩৫ ২০

কন্যা লগ্নেব প্রথম দ্বাদশাংশেব

অঙ্ক যোগ ————— ০ ২৭ ২৬ ৪৫

১৭ ৫৯ ২ ৫

(জাতদণ্ড, ১৭ ৫৯ ২১৫

অনুপলেব অন্তর্গত নাহওয়ায়

দ্বাদশাংশাধিপতি বাব যোগ—

০ ২৭ ২৬ ৪৫

১৮ ২৬ ২৮। ৫০

তৃতীয়বাব যোগ—

০ ২৭ ২৬ ৪৫

১৮ ৩৫ ৫৫ ৩৫

চতুর্থবাব যোগ—

০ ২৭ ২৬ ৪৫

১৯ ২১ ২২ ২০

পঞ্চমবাব যোগ—

০ ২৭ ২৬ ৪৫

১৯ ৪৮ ৪৯ ৫

জাতদণ্ড, যোগফল ১৯ ৪৮ ৪৯ ৫ অনুপলের মধ্যগত
হওয়ায় ১৯ ৪৮ ৪৯ ৫ অনুপল পঞ্চম দ্বাদশাংশ হইল
জাতএব ইহার অধিপতি শনি

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীর কন্যালগ্ন,
ক্ষেত্র বৃহ, হোরা চন্দ্র, দ্রেককাণ শনি ও নবাংশাধি-
পতি মঙ্গল

কন্যা	৫৭
ক্ষেত্রাধিপতি	বৃহ।
হোরাধিপতি	চন্দ্র।
দ্রেককাণাধিপতি	শনি
নবাংশাধিপতি	মঙ্গল
দ্বাদশাংশাধিপতি	শনি

৩য় কোষ্ঠীর দ্বাদশাংশাধিপতির উদাহরণ।

নিশাজ ত দণ্ড ৪ ৪০

মববলগ্ন ৩। ৩১ ৪৬ সময় গতে জীবন্ত হইয়াছে;

ইহার সহিত মকব লগ্নেব দ্বাদশাংশেব অঙ্ক যোগ করিতে হইবে

মকব লগ্নেব আরম্ভ সময় ৩ ৩১ ৪৬। ০

মকব লগ্নেব প্রথম দ্বাদশাংশের

অঙ্ক যোগ—

০ ২২ ৪৪ ৫১

৩ ৫৪ ৩০ ৫০

জাতদণ্ড ৩ ৫৪ ৩০ ৫০

অনুপলের মধ্যগত না হওয়ায়)

দ্বাদশাংশ দ্বিতীয়বার যোগ

০ ২২ ৪৪ ৫০

৪ ১৭ ১৫ ৪০

তৃতীয়বার যোগ—

০ ২২ ৪৪ ৫০

৪ ৪০ ০ ৩০

জাতদণ্ড, ৪ ৪০ ০ ৩০ অনুপলের অন্তর্গত হওয়ায়

৪ ৪০ ০ ৩০ অনুপল তৃতীয় দ্বাদশাংশ হইল অতএব

ইহার অধিপতি বৃহস্পতি

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীর মকব লগ্ন,

ক্ষেত্র শনি, দ্বেককাণ শনি, নবাংশাধিপতি বৃহস্পতি

মকব লগ্ন

ক্ষেত্রাধিপতি শনি

বৃহস্পতি চন্দ্র

দ্বেককাণাধিপতি শনি

নবাংশাধিপতি বৃহস্পতি

দ্বাদশাংশাধিপতি বৃহস্পতি।

৪র্থ কোষ্ঠীর দ্বাদশাংশাধিপতির উদাহরণ ।

নিশাজাত দণ্ড ২৪ ৩০ ৫০

মিথুন লগ্ন ১৯ ৭ ৩২ ৩০ সময় গতে আবস্ত হই-
যাছে ইহার সহিত মিথুন লগ্নেব দ্বাদশাংশেব অঙ্ক যোগ
কবিতে হইবে

মিথুন লগ্নেব আবস্ত সময় ——— ১৯ ৭ | ৩২ ৩০

মিথুন লগ্নেব প্রথম দ্বাদশাংশেব .

অঙ্ক যোগ — . ০ ২৭ ২৬ ৪০

১৯ ৩৪ ৫৯ ১০

(জাতদণ্ড, ১৯ | ৩৪ ৫৯ ১০ অনুপ

লগ্নেব অন্তর্গত না হওয়ায়) দ্বাদশাংশেব

অঙ্ক দ্বিতীয় বাব যোগ —

০ ২৭ | ২৫ ৪০

২০ ২ ২৫ ৫০

৩তীয় বাব যোগ —

০ ২৭ ২৬ ৪০

২০ | ২৯ ৫২ ৩০

৪র্থ বাব যোগ —

০ ২৭ ২৬ ৪০

২০ ৫৭ ১৯ ১০

পঞ্চম বাব যোগ

০ ২৭ ২৬ ৪০

২১ ২৪ ৪৫ ৫০

ষষ্ঠ বাব যোগ —

০ ২৭ ২৬ | ৪০

২১ ৫২ ১২ ৩০

সপ্তম বাব যোগ —

০ ২৭ ২৬ ৪০

২২ ১৯ | ৩৯ ১০

অষ্টম বার যোগ—

০ ২৭ ২৬ ৪০

২২ ৪৭ ৫ ৫০

নবম বার যোগ—

০ ২৭ ২৬ ৪০

২৩ ১৪ ৩২ ৩০

দশম বার যোগ—

০ ২৭ ২৬ ৪০

২৩ ৪১ ৫৯ ১০

একাদশ বার যোগ—

০ ২৭ ২৬ ৪০

২৪ ৯ ২৫ ৫০

দ্বাদশ বার যোগ—

০ ২৭ ২৬ ৪০

২৪ ৩৬ ৫২ ৩০

জাত দণ্ড, ২৪ ৩৬ ৫২ ৩০ অনুপলের অন্তর্গত হওয়ায়
২৪ ৩৬ ৫২ ৩০ অনুপল দ্বাদশাংশ হইল সুতরাং
ইহার অধিপতি শুক্র

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীর মিথুন লগ্ন
ক্ষেত্র অধিপতি, হোবা চন্দ্র, দ্রেককাণ শনি ও নবাংশাধিপতি
বুধ

|||

মিথুন লগ্ন

||

ক্ষেত্রাধিপতি বুধ

হোবাধিপতি চন্দ্র ।

দ্রেককাণাধিপতি শনি

নবাংশাধিপতি • • • • • বুধ ।

দ্বাদশাংশাধিপতি .. • • • • শুক্র

• •

দ্বাদশাংশাধিপতিব শুভাশুভ ফল বর্ণন ।

রবিব দ্বাদশাংশ ফল

বচনম্—

মলিনশচপলঃ ক্রুবঃ স্বল্পায়ু দুর্বলোহলমঃ

কামাতুবোহল্লধর্ম্যঃ স্যাৎ দ্বাদশাংশে বিবস্বতঃ ॥

অস্মার্থঃ—

রবি দ্বাদশাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি মলিন চঞ্চল,

খলস্বভাব, অল্পায়ুঃ, হীনবল, আলস্যযুক্ত, কামাতুব ও অল্প
ধার্মিক

চন্দ্রের দ্বাদশাংশ ফল ।

বচনম্—

বন্ধুনাশ্রয়ঃ প্রজ্ঞেতা ধনাঢ্যঃ প্রিয়দর্শনঃ ।

শিল্পজ্ঞেতা বহুধর্ম্যঃ স্যাৎ দ্বাদশাংশে বিধোনবঃ ।

অস্মার্থঃ

চন্দ্র দ্বাদশাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি বন্ধুগণের

আশ্রয়দাতা, বিচক্ষণ, ধনবান, প্রিয়দর্শন, শিল্পজ্ঞ এবং অতি-

শয় ধার্মিক

মঙ্গলেব দ্বাদশাংশ ফল ।

বচনম্

পিণ্ডনো মলিনো মূর্খঃ পাপাত্মা সুবতপ্রিয়ঃ ।

অল্পধর্ম্যো মুহীজস্য দ্বাদশাংশে ভবেন্নবঃ

অস্যার্থঃ—

মঙ্গল দ্বাদশাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি হিংস্র, মলিন, বৃথ, পাপী, বমণপ্রিয় এবং অল্পধার্মিক

বুধের দ্বাদশাংশ ফল ।

বচনম্—

বহুধনো মধুবোগী ববসীমন্তিনীরতঃ । ধন্যজ্ঞঃ
সুভগো নিত্যং দ্বাদশাংশে বুধস্যচ ।

অস্যার্থঃ—

বুধ দ্বাদশাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি অতিশয় ধনাঢ্য, প্রমেহ বোগ যুক্ত, উত্তম কামিনীতে বত, ধার্মিক ও সৌভাগ্য খালী হয়

বৃহস্পতিব দ্বাদশাংশফল

বচনম্—

শুচিঃ শাস্ত্রার্থবিবক্তা সুখী দীর্ঘায়ু রীশ্বরঃ ।
সুহৃদামাশ্রয়শ্চাপি দ্বাদশাংশে বৃহস্পতেঃ ।

অস্যার্থঃ—

বৃহস্পতি দ্বাদশাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি শুদ্ধাচারী, শাস্ত্রজ্ঞ, বক্তা, সুখী, দীর্ঘজীবী, শত্রু ও বন্ধুগণেব আশ্রয়-দাতা হয়

শুক্রেব দ্বাদশাংশ ফল ।

বচনম্—

শুবো বহুধনে ভোগী নৃত্যগীতপ্রিয়ঃ সদা ।
শুচির্দান্তঃ ক্ষমাবন্তঃ দ্বাদশাংশে শুক্রোবভুৎ ।

অস্যার্থঃ—

৩৭ দ্বাদশাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি বলবান, ধন্য, ভোগী, মৃত্যুগীতপিয়, পবিত্রস্বভাব, জিতেদ্রিয় ও ক্ষমাবান হয়

শনির দ্বাদশাংশফল ।

বচনম্—

পিশুনশচপলো ধূর্তঃ কামী পবার্থলুক্ককঃ
মলিনো হীনধর্মশচ দ্বাদশাংশে শনে নবঃ

অস্যার্থঃ—

শনি দ্বাদশাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি হিংস্র, ৫ক ধূর্ত, কামাতুর, অশ্বেব বিভব গ্রহণেচ্ছুক অর্থাৎ বঞ্চ মলিন এবং অধার্মিক হয় ।

ত্রিংশাংশ গণনা ।

লগ্নমানের ৩০ ভাগের একভাগকে ত্রিংশাংশ কহে যেমলগ্নের পবিমাণদণ্ড ৪ ৭ ৭, ইহার ৩০ ভাগের একভাগ অর্থাৎ ০ ৮ ১৪। ১৪ অনুপল ত্রিংশাংশ এই প্রকার নিয়মে যেবা দ্বাদশ লগ্নের ত্রিংশাংশ গণনা করিতে হয় প্রক্টে ইহা প্রথম দিনের ববিভূতি ও দৈনিকগতি বলিয়া উল্লিখিত হইয়াছে ; বিশেষ প্রয়োজনীয় বলিয়া এখানে ইহার পুনরুল্লেখ করাইল ।

মেঘলগ্নমান

বৃষলগ্নমান

মিথুনলগ্নমান

$$\begin{array}{r} ৩০) ৪ ৭ ৭ (০ \\ \underline{৬০} \\ ২৪০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩০) ৩ ৪৯ ৫০ (০ \\ \underline{৩০} \\ ২৪০ \\ ৪৯ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩০) ৫ ২৯ ২০ (০ \\ \underline{৬০} \\ ৩০০ \\ ২৯ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩০) ২৪৭ (৮ পঃ \\ \underline{২৪০} \\ ৭ \\ ৬০ \\ \underline{৪২০} \\ ৭ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩০) ২৮৯ (৯ পঃ \\ \underline{২৭০} \\ ১৯ \\ ৬০ \\ \underline{১৩৪০} \\ ৫০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩০) ৩২৯ (১০ পঃ \\ \underline{৩০০} \\ ২৯ \\ ৬০ \\ \underline{১৭৪০} \\ ২০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩০) ৪২৭ (১৪ বিঃ ৩০ \\ \underline{৩০} \\ ১২৭ \\ ১২০ \\ \underline{৭} \\ ৬০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩০) ১১১০ (৩৯ বিঃ ৩০ \\ \underline{৯০} \\ ২১০ \\ ২৭০ \\ \underline{২০} \\ ৬০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩০) ১৭৬০ (৫৮ বিঃ \\ \underline{১৫০} \\ ২৬০ \\ ২৪০ \\ \underline{২০} \\ ৬০ \end{array}$$

||

$$\begin{array}{r} ৩০) ৪২০ (১৪ অঃ ৩০ \\ \underline{৩০} \\ ১২০ \\ ১২০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩০) ১২০০ (৪০ অঃ ৩০ \\ \underline{১২০০} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৩০) ১২০০ (৪০ অঃ \\ \underline{১২০০} \\ ০ \end{array}$$

মেঘাদি দ্বাদশলগ্নের ত্রিংশাংশমান ।

লগ্ন	ত্রিংশাংশমান	লগ্ন	ত্রিংশাংশমান
মেঘ—	০ ৮ ১৪ ১৪	তুলা—	০ ১১ ১১ ১২
বৃষ—	০ ৯ ৩১ ৪০	বৃশ্চিক—	০ ১১ ২১ ৫৪
মিথুন—	০ ১০ ৫৮ ৪০	ধনু—	০ ১০ ৩৫ ১৮
কর্কট—	০ ১১ ২২ ৫২	মকর—	০ ১ ৯ ৫১ ৫৮
সিংহ—	০ ১১ ৫ ২	কুম্ভ—	০ ৭ ৫৪ ৫২
কন্যা—	০ ১১ ৫৮ ৪০	মীন—	০ ৭ ৩৩ ২০

মেঘাদি দ্বাদশলগ্নের ত্রিংশাংশাধিপতি কথন ।

বচনম্—

জয়মজীবঙ্গসিতঃ পঞ্চেন্দ্রিয়বঙ্গমুনীন্দ্রি
য়াংশানাং । বিষমেযু সমক্ষেষুক্রমতত্রিংশা-
ংশাংশপাঃ কল্পাঃ ।

অর্থঃ—

মেঘ, মিথুন, সিংহ, তুলা, ধনু কুম্ভ এই কয়টি লগ্নেব
প্রথম ত্রিংশাংশ হইতে প্রথম ত্রিংশাংশ পর্যন্ত মঙ্গল বর্ষ
ত্রিংশাংশ হইতে দশমত্রিংশাংশ পর্যন্ত শনি, একাদশ হইতে
১৮ শ পর্যন্ত বৃহস্পতি, ১৯ শ হইতে ২৫ শ পর্যন্ত বুধ এবং
২৬ শ হইতে ৩০ শ পর্যন্ত শুক্র ত্রিংশাংশাধিপতি হয় ।

বৃষ, কর্কট, কন্যা, বৃশ্চিক, মকর, মীন এই কয়টি লগ্নের
প্রথম ত্রিংশাংশ হইতে প্রথম ত্রিংশাংশ পর্যন্ত শুক্র, বর্ষ
হইতে ১২ শ পর্যন্ত বুধ ১৩ শ হইতে ২০ শ পর্যন্ত বৃহ-
স্পতি, ২১ শ হইতে ২৫ শ পর্যন্ত শনি, ২৬ শ হইতে ৩০ শ
পর্যন্ত মঙ্গল ত্রিংশাংশাধিপতি হয় নিম্নস্থ অনুবন্ধে দৃষ্টি
করুন :—

১৩

মিথুনলগ্ন

১ম ত্রিংশাংশ হইতে ৫ম পর্যন্ত দণ্ড পলাদি	ত্রিংশাংশ ০ ১০ ৫৮ ৪০	০। ৫৪ ৫৩। ২০	অধিপতি মঙ্গল।
৬ষ্ঠ	১০ম	০০ ৫৪ ৫৩। ২০—	” শনি।
১১ম	১৮ম	১ ২৭ ৪৯। ২০—	” বৃহস্পতি
১৬ম	২৫ম	১ ১৬ ৫০ ৪০	” বুধ
২৩ম	৩৩ম	০ ৫৪ ৫৩ ২০—	” শুক্র

ককটিলগ্ন

২ম ত্রিংশাংশ হইতে ৫ম পর্যন্ত দণ্ড পলাদি	ত্রিংশাংশ ০। ১১ ২২ ৫২	০। ৫৬ ৫৪ ৫০—	অধিপতি শুক্র
৬ষ্ঠ	১২ম	১। ১৯ ৪০ ৪	” বুধ
১৩ম	২০ম	১। ৩১ ২। ৫৬	” বৃহস্পতি
২১ম	২৫ম	০। ৫৬ ৫৪ ২০	” শনি
২৮ম	৩০ম	০ ৫৬ ৫৪ ২০—	” মঙ্গল

সিংহলয় ।

১ম ত্রিংশাংশ হইতে ৫ম পর্যন্ত দণ্ড পলাদি—		ত্রিংশাংশ ০।১১।৫ ২	
৩ষ্ঠ	১০শ	০	৫৫।২৫।১০
১১শ	১৮শ	১	২৮।৪০ ১৬
১৯শ	২৫শ	১	১৭।৩৫, ১৪
২৬শ	৩০শ	০	৫৫ ২৫ ১০—

কন্যালয় ।

১ম ত্রিংশাংশ হইতে ৫ম পর্যন্ত দণ্ড পলাদি—		ত্রিংশাংশ ০ ১০ ৫৮ ৪০	
৩ষ্ঠ	১২শ	১	১১।১৬ ৫০।৪০—
১৩শ	২০শ	১	২৭ ৪৯ ২০—
২১শ	২৫শ	০	৫৪ ৫৩ ২০—
২৬শ	৩০শ	০	৫৪ ৫৩ ২০—

খুলনা

ত্রিংশাংশ ০ ১১ ১১ ১২

১ম	ত্রিংশাংশ	হইতে	৫ম	পর্যন্ত	দণ্ড	পলাদি	০ ৫৫। ৫৬। ০	অধিপতি	মঙ্গল।
৩ষ্ঠ	"	"	"	১০ম	"	"	০ ৫৫। ৫৬। ০	"	শনি।
• ১১শ	"	"	"	১৮শ	"	"	১ ২২৯ ২৯। ৩৬	"	বৃহস্পতি
১৯শ	"	"	"	২৫শ	"	"	১ ১৮। ১৮ ২ ৪	"	বুধ
২৬শ	"	"	"	৩০শ	"	"	০ ৫৫। ৫৬ ০	"	শুক্র।

বৃশ্চিক

ত্রিংশাংশ ০ ১১ ২১ ৫৪

১ম	ত্রিংশাংশ	হইতে	৫ম	পর্যন্ত	দণ্ড	পলাদি	০ ৫২। ৪৯ ৩০	অধিপতি	শুক্র।
৩ষ্ঠ	"	"	"	১২শ	"	"	১ ১৯। ৩৩। ১৮	"	বুধ।
১৩শ	"	"	"	২০শ	"	"	১ ৩০ ৫৫। ১২	"	বৃহস্পতি।
২১শ	"	"	"	২৫শ	"	"	০ ৫৬। ৪৯। ৩০	"	শনি।
২৬	"	"	"	৩০শ	"	"	০ ৫৬। ৪৯। ৩০	"	মঙ্গল।

ধনু লগ্ন ।

ত্রিংশাংশ ০ ১০।৩১ ১৮

১ম ত্রিংশাংশ হইতে মে পর্যন্ত দণ্ড পলাদি— ০ ৫২।৫৬ ৩০ অধিপতি মঙ্গল

৬ষ্ঠ	”	১০ম	”	০ ১৫২ ৫৬।৩০—	”	শনি
১১শ	”	১৮শ	”	১ ২৪ ৪২ ২৪—	”	বৃহস্পতি
১৯শ	”	২৫শ	”	১ ১৪ ৭ ৮	”	বুধ
২৬শ	”	৩০শ	”	০ ৫২ ৫৬ ৩০	”	শুক্র

মকবলগ্ন ।

ত্রিংশাংশ ০ ৯।৫ ৫৬

১ম ত্রিংশাংশ হইতে মে পর্যন্ত দণ্ড পলাদি— ০ ১৫ ২৯ ৪০ অধিপতি শুক্র

৬ষ্ঠ	”	১২শ	”	১ ৩ ৪১ ৩২	”	বুধ
১৩শ	”	২০শ	”	১ ১২।৪৭ ২৮—	”	বৃহস্পতি
২১শ	”	২৫শ	”	০ ১৪৫ ২৯ ৪০	”	শনি
২৬শ	”	৩০শ	”	০ ৪৫ ২৯ ৪০	”	মঙ্গল

কর্তব্য
করিতে

কুস্তলগ্ন

ত্রিশাংশ ০ ৭ ৫৪ ৫২

১ম ত্রিশাংশ হইতে যে পর্যন্ত দণ্ড পলাদি—

ভট্ট	১ম	২ম	৩ম	৪ম	অধিপতি	মঙ্গল
৬ষ্ঠ	১ম	২ম	৩ম	৪ম	০।৩৯ ৩৪ ২০—	শনি
১১শ	১ম	২ম	৩ম	৪ম	০ ৩৯ ৩৪ ২০—	বৃহস্পতি
১৬শ	১ম	২ম	৩ম	৪ম	১।৩।১৮ ৫৬—	বুধ
২১শ	১ম	২ম	৩ম	৪ম	০ ৫৫ ২৪ ৪	শুক্র
২৬শ	১ম	২ম	৩ম	৪ম	০ ৩৯ ৩৪ ২০—	

মীনগ্ন।

ত্রিশাংশ ০ ৭ ৩৩ ২০

১ম ত্রিশাংশ হইতে যে পর্যন্ত দণ্ড পলাদি

ভট্ট	১ম	২ম	৩ম	৪ম	অধিপতি	মঙ্গল
৬ষ্ঠ	১ম	২ম	৩ম	৪ম	০ ৩৭ ৫৬ ৪০	শুক্র
১১শ	১ম	২ম	৩ম	৪ম	০ ৫২ ৩৩ ২০	বুধ
১৬শ	১ম	২ম	৩ম	৪ম	১ ০ ২৬ ৪০—	বৃহস্পতি
২১শ	১ম	২ম	৩ম	৪ম	০ ৩৭ ৫৬ ৪০—	শনি
২৬শ	১ম	২ম	৩ম	৪ম	০ ৩৭ ৫৬ ৪০	মঙ্গল

ত্রিংশাংশ ভাগ ও অধিপতিগণনার নিয়ম ।

যে লগ্ন স্থির কবিত্তে হইবে সেই লগ্ন যে সময় হইতে আরম্ভ হইয়াছে তাহার সহিত সেই লগ্নেব ত্রিংশাংশেব অক্ষ যোগ করিবে একবার যোগ কবিলে যদি যোগফল জাতদণ্ডেব সমান বা অধিক হয় তাহা হইলে ত্রিংশাংশেব অক্ষের সহিত যে গ্রহ লিখিত হইয়াছে সেই গ্রহ ত্রিংশাংশের অধিপতি হইবে । যদি না হয়, তবে পূর্ববক্ত ত্রিংশাংশাঙ্কেব নিম্নস্থ অক্ষ যোগ করিতে হইবে ইহাতে যোগফল জাতদণ্ডের সমান বা অধিক হইলে যে ত্রিংশাংশাঙ্ক এক্ষণে যোগ করা হইল সেই অক্ষের সহিত যে গ্রহ লিখিত হইয়াছে সেই গ্রহ ত্রিংশাংশাধিপতি হইবে এইরূপে যতক্ষণ পর্যন্ত জাতদণ্ডের সমান বা অধিক অক্ষ না পাওয়া যায় ততক্ষণ পর্যন্ত ক্রমশঃ নিম্নস্থ ত্রিংশাংশাঙ্ক যোগ কবিত্তে হইবে ।

১ম কোষ্ঠীর ত্রিংশাংশাধিপতির উদাহরণ ।

জাতদণ্ড ৬ ৩৯ ৪০

মিথুন লগ্ন ৫ ১৪ ৩২ ৪২ সময় গতে আরম্ভ হইয়াছে ; ইহার সহিত মিথুন লগ্নেব ত্রিংশাংশেব অক্ষ যোগ করিতে হইতে

মিথুন লগ্নের আরম্ভ সময়	৫১৪ ৩২ ৪
ত্রিংশাংশাঙ্ক	০৫৪ ৫৩ ২
	<hr/>
	৬৯ ২৬
পরবর্তী ত্রিংশাংশাঙ্ক	০ ৫৪ ৫৩
	<hr/>
	৭৫ ১৯ ২

৬ ৯ ২৬ ২ অনুপল গতে ৭ ৪ ১৯ ২২ অনুপলের
 মধ্যে জাতদণ্ড হওয়ায় ৭ ৪ ১৯ ২২ ত্রিংশাংশ হইল
 সূত্রায় শনি ত্রিংশাংশাধিপতি ত্রিংশাংশাধিপতির ফল
 পশ্চাৎ দ্রষ্টব্য

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীর মিতুন লগ্ন,
 ক্ষেত্রী বুধ, হোরা চন্দ্র, দ্রেককাণ বুধ, নবাংশ বৃহস্পতি,
 দ্বাদশাংশাধিপতি বুধ।

মিতুন	.	.		লগ্ন
ক্ষেত্রীধিপতি	বুধ
হোরাধিপতি	...	*		চন্দ্র
দ্রেককাণাধিপতি	বুধ
নবাংশাধিপতি	বৃহস্পতি
দ্বাদশাংশাধিপতি	বুধ
ত্রিংশাংশাধিপতি	শনি

২য় কোষ্ঠীর ত্রিংশাংশাধিপতির উদাহরণ

জাতদণ্ড ১৯ ৪৪ ৭ ৩০

কন্যালগ্ন ১৭ ১ ৩১ ৩৫ ২০ সময় হইতে আবস্ত
 হইয়াছে, ইহার সহিত কন্যালগ্নেব ত্রিংশাংশাধিপতি যোগ
 করিতে হইবে

কন্যালগ্নের আবস্ত সময়	১৭	৩১	৩৫	২০
কন্যালগ্নেব ত্রিংশাংশাধিপতি	০	৫৪	৫৩	২০
	১৮	২৬	২৮	৪০
পরবর্তী ত্রিংশাংশাধিপতি	১	১৬	৫০	৪০
	১৯	৪৩	১৯	২০
পরবর্তী ত্রিংশাংশাধিপতি	১	২৭	৪৯	২০
	২০	১১	৮	৪০

মধ্যে জাতদণ্ড হওয়ায় ৫ ২০ ৫৭।১২ অনুপল ত্রিংশাংশ
হইল সুতরাং ত্রিংশাংশাধিপতি বুধ

পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীর মকর লগ্ন, ক্ষেত্র

শনি হোবা চন্দ্র, দ্বেককাণ শনি, নবাংশ বৃহস্পতি, দ্বাদশাংশ
শাধিপতি বৃহস্পতি

মকর	.	.	লগ্ন
ক্ষেত্রাধিপতি	শনি।
হোবাধিপতি	.	..	চন্দ্র
দ্বেককাণাধিপতি	.	.	শনি
নবাংশাধিপতি	বৃহস্পতি
দ্বাদশাংশাধিপতি	.	.	বৃহস্পতি
ত্রিংশাংশাধিপতি	বুধ

৪র্থ কোষ্ঠীর ত্রিংশাংশাধিপতির উদাহরণ।

নিশাংজাতদণ্ড ২৪ ৩০।৫০

মিথুন লগ্ন ১৯ ৭ ৩২ ৩০ সময় হইতে আবস্ত হই-
য়াছে, ইহার সহিত মিথুন লগ্নের ত্রিংশাংশের অঙ্ক যোগ
কবিতে হইবে

মিথুনলগ্নের আবস্ত সময়—	১৯	৭	৩২	৩০
মিথুন লগ্নের ত্রিংশাংশাঙ্ক—	০	৫৪	৫৩	২০
	২০	২	২৫	৫০
পরবর্তী ত্রিংশাংশাঙ্ক—	০	৫৪	৫৩	২০
	২০	৫৭	১১	১০
পরবর্তী ত্রিংশাংশাঙ্ক—	০	১	২৭	৪৯
	২২	২৫	৮	৩০

	পববর্তী ত্রিংশাংশাঙ্ক—	১	১৬	৫০	৪০
		২৩	৪১	৫৯	১০
১	পববর্তী ত্রিংশাংশাঙ্ক—	০	৫৪	৫৩	২০
২		২৪	৩৬	৫২	৩০
৩	২৩ ৪১ ৫৯ ১০ অনুপল গতে	২৪	৩৬	৫২	৩০
৪	অনুপল মধ্যে জাতদণ্ড হওয়ায়	২৪	৩৬	৫২	৩০
৫	ত্রিংশাংশ হইল সূত্রবাং ত্রিংশাংশাধিপতি শুক্র				
৬	পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে এই কোষ্ঠীব মিথুন লগ্ন				
৭	ক্ষেত্র বুধ, হোবা চন্দ্র দ্বেককাণ শনি, নবাংশ বুধ, দ্বাদশাংশ				
৮	শাধিপতি শুক্র				
৯	মিথুন	লগ্ন।
১০	ক্ষেত্রাধিপতি	বুধ
১১	হোবাধিপতি	চন্দ্র
১২	দ্বেককাণাধিপতি			.	শনি
১৩	নবাংশাধিপতি			.	বুধ
১৪	দ্বাদশাংশাধিপতি			..	শুক্র।
১৫	ত্রিংশাংশাধিপতি			.	শুক্র

ত্রিংশাংশাধিপতির শুভাশুভ ফলবর্ণন।

মঙ্গলের ত্রিংশাংশফল

বচনম্—

মূৰ্খঃ কুবৃত্তিক্শলো মলিনো বিক্লপঃ, ক্রুবঃ
 খলোহর্থরহিতঃ পরদারগামী পাপপ্রবন্ধ
 হৃদয়ো বিকলোহল্লবুদ্ধিস্ত্রিংশাংশকে ক্ষিতিস্মৃত্য
 ভবেৎ প্রসূতঃ।

অর্থঃ—

মঙ্গল ত্রিংশাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি মুর্থ, কুকার্য-
রত, মলিন, কদাকার, ক্রুর, নির্ধন, পরক্ৰীগামী, পাপহৃদয়,
বিকল এবং অল্পবুদ্ধি হয়

শনির ত্রিংশাংশফল ।

বচনম্—

বিদ্যাসুতার্থরহিতাশ্চ পাপাঃ স্ত্রীনির্জিজ্ঞাসা-
কলহাঃ পরবৃত্তলুপ্তাঃ প্রেষ্ঠা কুকর্মানিরতা
মলিনাঃ কৃতঘ্নাঃ ত্রিংশাংশকে হর্কতনয়শ্চ নরা
ভবন্তি ।

অর্থঃ—

শনি ত্রিংশাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি মুর্থ, অপুত্র,
অর্থহীন, পাপী, স্ত্রীবশীভূত, কলহপ্রিয়, পরবৃত্তান্তিলাষী,
পবাধীন, কুকর্মবত, মলিন এবং কৃতঘ্ন হয়

বৃহস্পতির ত্রিংশাংশফল ।

বচনম্—

আচারধর্ম্যাঃ শ্রেয় সত্যবিবেকযুক্তা স্তেজ-
স্বিনঃ কৃতবিদ্যাঃ সুখিনো ধনাঢ্যাঃ । দীর্ঘায়ু-
ষো বহুসুতা গুণিনো হর্থবন্ত ত্রিংশাংশকে সুব-
গুরোঃ পুরুষা ভবেয়ুঃ ।

অর্থঃ—

বৃহস্পতি ত্রিংশাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি আচার-

ধর্মাবলম্বী, মঙ্গলাকাজী, সত্যবাদী, বিবেকী, তেজস্বী,
পণ্ডিত, সুখী, ধনবান, দীর্ঘজীবী, বহুপুত্র ও গুণবান হয়

বুধেব ত্রিংশাংশ ফল

বচনম্—

ধর্মার্থকামসুখকীর্তিযশঃপ্রযুক্তাঃ, প্রাজ্ঞো
বিবেককুশলো গুণিনঃ, সদাচ্যোঃ । দিব্যাঙ্গনা-
ভবণপুষ্পাসুগন্ধিযুক্তা ত্রিংশাংশকে শশিজস্য
ভবন্তি মত্যাঃ ।

অর্থঃ—

বুধ ত্রিংশাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি ধর্মার্থকামযুক্ত,
কীর্তিমান যশস্বী, বিদ্বান, বিচক্ষণ, ধনবান এবং সুন্দরবর্মণী,
উত্তমভবণ ও সুগন্ধিযুক্ত থাকে ।

শুক্রেব ত্রিংশাংশ ফল

বচনম্

বহুগুণপরিপূর্ণঃ সুন্দরশচাকৃষ্টি যুবতিজন-
বিমোদী সর্বশাস্ত্রেষাভিজ্ঞঃ দ্বিজববগুরুভক্তো
দানশীলঃ কৃপালুর্দানুভগগুরোঃ স্যাম্মানব ত্রিংশ-
াংশকে ।

অর্থঃ—

শুক্রে ত্রিংশাংশাধিপতি হইলে জাতব্যক্তি অতিশয় গুণ-
বান, অপূকষ মনোহরনেত্র, যুবতীবৎ আনন্দবর্ধন, প্রাজ্ঞ,
ব্রাহ্মণশ্রেষ্ঠ গুরুব প্রতি প্রদারান, দাতা ও দানালু হয়

পতাকাচক্রগণনার পূর্বক্রিয়া প্রকরণ।

দিবাতে জন্ম হইলে জন্মদিনেব যামার্কি ও দণ্ডাদি নিকপণ।

দিনমানকে দুই দিয়া ভাগ কবিলে লঙ্কাক দিনার্কি অর্থাৎ দুই প্রহর হইয় থাকে ঐ দিনার্কিকে দুই দিয়া ভাগ করিলে লঙ্কাক যাম অর্থাৎ এক প্রহর হয় ঐ যামকে দুই দিয়া ভাগ কবিলে লঙ্কাক যামার্কি অর্থাৎ প্রহরের অর্ধেক হয়। ঐ যামার্কিকে দুই দিয়া ভাগ কবিলে লঙ্কাক মুহূর্ত্ত হয়। ঐ মুহূর্ত্তকে দুই দিয়া ভাগ কবিলে দণ্ড হয়।

১ম ও ২য় কোষ্ঠীর জাত ব্যাণ্ডব দিবাতে জন্ম হওয়া ইহাদেব যামার্কি প্রভৃতি এস্থলে লিখিত হইল

১ম কোষ্ঠীর যামার্কি প্রভৃতি গণনার

উদাহরণ

দিবা অর্থাৎ দিনমান ৩২ ২৮

দিন	দিনার্কি
$\begin{array}{r} 2) 32 \text{।} 28 \text{ (১৬ দণ্ড)} \\ \underline{32} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2) 16 \text{।} 28 \text{ (৮ দণ্ড)} \\ \underline{16} \\ 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2) \underline{28} \text{ (১৪ পল)} \\ \underline{28} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2) 18 \text{ (৯ পল)} \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$

যাম

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ৮ \ ৭ \ (\ ৪ \ দণ্ড \\ \underline{} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ৭ \ (\ ৩ \ পল \\ \underline{} \\ ১ \\ ৬০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ৬০ \ (\ ৩০ \ বিপল \\ \underline{} \\ ০ \end{array}$$

মুহূর্ত

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ২ \ ১ \ ১ \ ৪৫ \ (\ ১ \ দণ্ড \\ \underline{} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ১ \ (\ ০ \ পল \\ \underline{} \\ ৬০ \\ ৪৫ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ১০৫ \ (\ ৫২ \ বিপল \\ \underline{} \\ ৫ \\ ৪ \\ \underline{} \\ ১ \\ ৬০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ৬০ \ (\ ৩০ \ অনুপল \\ \underline{} \\ ০ \end{array}$$

যামার্কি

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ৪ \ ৩ \ ৩০ \ (\ ২ \ দণ্ড \\ \underline{} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ৩ \ (\ ১ \ পল \\ \underline{} \\ ১ \\ ৬০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৬০ \\ ৬০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ৯০ \ (\ ৪৫ \ বিপল \\ \underline{} \\ ০ \end{array}$$

এইসকল নিম্নলিখিতক্রমে
লিখিতে হয়

দিনমান	...	৩২	২৮
দিনার্কি	...	১৬	১৪
যাম	...	৮	৭
যামার্কি	...	৪	৩ ৩০
মুহূর্ত	...	২	১ ৪৫
দণ্ড	...	১	০ ৫২ ৩০

২য় কোণীক ষাণ্মাসিক প্রভৃতি গণনার উদাহরণ।

দিবা অর্থাৎ দিনমান ৩৩ ২১

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ৩৩ \ ২১ \ (\ ১৬ \ দণ্ড \\ \underline{৩২} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১ \\ \underline{৬০} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৬০ \\ \underline{২১} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৮১ \ ৪০ \ পল \\ \underline{৮০} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১ \\ \underline{৬০} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ৬০ \ ৩০ \ বিপল \\ \underline{৬০} \end{array}$$

দিনার্ক

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ১৬৪০ \ ৩০ \ (\ ৮১ \ দণ্ড \\ \underline{১৬} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ০ \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ৪০ \ ২০ \ পল \\ \underline{৪০} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ০ \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২ \) \ ৩০ \ ১১ \ বিপল \\ \underline{৩০} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ০ \\ \underline{\hspace{1cm}} \end{array}$$

যাম

$$\begin{array}{r} ২) ৮ \ ২০ \ ১৫ \ (\ ৪ \ দণ্ড \\ \underline{৮} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) ২০ \ (\ ১০ \ পল \\ \underline{২০} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r}) ১৫ \ (\ ৭ \ বিপল \\ \underline{১৪} \\ ১ \end{array}$$

$$\begin{array}{r}) ৬০ \ (\ ৩০ \ অনুপল \\ \underline{৬০} \\ ০ \end{array}$$

যামার্কি

$$\begin{array}{r} ২) ৪ \ ১০ \ ৭ \ ৩০ \ (\ ২ \ দণ্ড \\ \underline{৪} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) ১০ \ (\ ৫ \ পল \\ \underline{১০} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) ৭ \ (\ ৩ \ বিপল \\ \underline{৬} \\ ১ \end{array}$$

$$\begin{array}{r}) ৬০ \\ \underline{৬০} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) ৯০ \ (\ ৪৫ \ অনুপল \\ \underline{৯০} \\ ০ \end{array}$$

যুহুর্ভ

$$\begin{array}{r} ২) ২ ৫ ৩ ৪ ৫ (১ দণ্ড \\ \underline{২} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) ৫ (২ পল \\ \underline{৪} \\ ১ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১ \\ ৬০ \\ \underline{৬০} \\ ৩ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) ৬৩ (৩১ বিপল \\ \underline{৬২} \\ ১ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১ \\ ৬০ \\ \underline{৬০} \\ ৪৫ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) ১০৫ (৫২ অনুরূপল \\ \underline{১০৪} \\ ১ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১ \\ ৬০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) ৬০ (৩০ পশ্চাদনুরূপল \\ \underline{৬০} \\ ০ \end{array}$$

৯

এই সকল নিয়মলিখিত-
ক্রমে লিখিতে হয়

দিনমান	..	৩৩	২১
দিনাঙ্ক	...	১৬	৪০ ৩০
যাম	..	৮	২০ ১৫
যামাঙ্ক	...	৪	১০ ৭ ৩০
যুহুর্ভ	...	২	৫ ৩ ৪ ৫
দণ্ড	.	০১	২ ৩১ ৫২ ৩৫

দিবা যামার্কাদিপতি নিরূপণ ।

৪ যামে বা ৮ যামার্কৈ দিনমান হয় যামার্কৈ সকলের
অধিপতি ভিন্ন ভিন্ন । যেমন, বিবাবের প্রথম যামার্কাদি-
পতি রবি, দ্বিতীয় যামার্কাদিপতি শুক্র, এবং ৩য়, ৪র্থ, ৫ম,
৬ষ্ঠ, ৭ম, এবং ৮ম যামার্কৈবও পৃথক পৃথক অধিপতি
হইয়া থাকে

বচনম্

দিবসেযু ষড়্বৃত্ত্যা পঞ্চাবৃত্ত্যাতু রাত্রিষু ।

বারেশাদঙ্কযামানামধিপাঃ কীর্তিতা বুধৈঃ ।

বচনেব্ যে অংশ ঐশ্বলে প্রয়োজনীয় কেবল সেই
অংশেবই অর্থ লিখিত হইতেছে ; অবশিষ্টাংশ নিশাযামা-
র্কাদিপতি নিরূপণ স্থলে ব্যাখ্যাত হইবে

যে বারে জন্ম হয় সেই বাবই প্রথম যামার্কাদিপতি ।
জন্মবাব হইতে আরম্ভ করিয়া যে বাব ষষ্ঠ হইবে তাহা
দ্বিতীয় যামার্কাদিপতি এবং দ্বিতীয় যামার্কাদিপতি হইতে
আরম্ভ করিয়া যে বাব ষষ্ঠ হইবে তাহা তৃতীয় যামার্কাদিপতি ।
এইরূপে ৮ম পর্যন্ত যামার্কাদিপতি নির্ণীত হয় যথা—

রবিবারেব ১ম যামার্কাদিপতি রবি ; এই রবি
হইতে গণনা করিলে শুক্র ষষ্ঠবাব হয়, অতএব শুক্র ২য়
যামার্কাদিপতি । এই শুক্র হইতে গণনা করিলে বুধ ষষ্ঠবাব
হয়, অতএব বুধ ৩য় যামার্কাদিপতি এই বুধ হইতে
গণনা করিলে সোম ষষ্ঠবাব হয়, অতএব সোম ৪র্থ যামার্কাদি-
পতি । এইরূপে ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম ও ৮ম যামার্কাদিপতি
নিরূপণ কবিতে হয়

এই প্রকারে ^{সোমবার} ^{বুধবার}
 বৃহস্পতিবার, ^{শনিবারে} যামার্কাদিপতি
 নিরূপিত হইয়া থাকে

দিবদণ্ডাদিপতি নিরূপণ

৪ দণ্ডে এক যামার্কি হয় এই ৪ দণ্ডেব পৃথক পৃথক অধি-
 পতি আছে। যথা, ববি যামার্কাদিপতি হইলে প্রথম দণ্ডেব
 অধিপতি ববি, দ্বিতীয় দণ্ডেব অধিপতি বাহু, তৃতীয় দণ্ডেব
 অধিপতি বুধ, চতুর্থ দণ্ডেব অধিপতি চন্দ্র এই প্রকার নিয়মে
 চন্দ্র, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র বা শনি যামার্কাদিপতি
 হইলে কোন্ দণ্ডে কোন্ গ্রহ অধিপতি হইবে তাহা নিম্ন-
 লিখিত বচনের উপর অক্ষপাত দ্বারা প্রদর্শিত হইল

বচনম্—

১ ব	২ বা	৩ বু	৪ চ	১ চ	২ ব	৩ বা	৪ বু
ববি,	দনুজ,	বুধা,	জাঃ	চন্দ্র,	শুবা,	সুর,	জাঃ।
১ ম	২ ব	৩ বা	৪ বু	১ বু	২ চ	৩ ব	৪ রা
কুজ,	ববি,	দনুজ,	জাঃ	জে,	নু,	শুবা,	শুবাশচ
১ বু	২ চ	৩ র	৪ বা	১ শু	২ ম	৩ ব	
শুক	শনি,	ববি,	দৈত্যাঃ	শুক,	ভৌমার্ক,		
৪ বা	১ শ	২ ম		৩ ব	৪ বা		
দৈত্যাঃ	শনি,	কুজ,		ববি,	দৈত্যা,		

দণ্ডপাল্লক্ৰমমে

(দিবাতে জন্ম হইলে) নিম্নলিখিত প্রত্যেক অনুবন্ধে
 প্রত্যেকবারের প্রথম যামার্কাদিপতি, তৎপবে প্রথম
 দণ্ডাদিপতি, তৎপবে দ্বিতীয় দণ্ডাদিপতি, তৎপবে তৃতীয়
 দণ্ডাদিপতি, তৎপবে চতুর্থ দণ্ডাদিপতি লিখিত হইল :

ববিবার ।

	যাশাক্রাধিপতি	প্রথমদ আধিপতি	দ্বিতীয়দ আধিপতি	তৃতীয়দ আধিপতি	চতুর্থদ আধিপতি
প্রথম	ববি	ববি	বাহ	বুধ	চন্দ্র
দ্বিতীয়	শুক্র	শুক্র	মঙ্গল	ববি	বাহ
তৃতীয়	বুধ	বুধ	চন্দ্র	ববি	বাহ
চতুর্থ	সোম	সোম	ববি	বাহ	বুধ
পঞ্চম	শনি	শনি	মঙ্গল	ববি	বাহ
	বৃহস্পতি	বৃহস্পতি	চন্দ্র	ববি	বাহ
শেষ	মঙ্গল	মঙ্গল	ববি	বাহ	বুধ
অষ্টম	ববি	ববি	বাহ	বুধ	চন্দ্র



সোমবার ।

যামাক্কাধিপতি— প্রথমদণ্ডাধিপতি দ্বিতীয়দণ্ডাধিপতি তৃতীয়দণ্ডাধিপতি চতুর্থদণ্ডাধিপতি

জ্যোতিষ-সোপান

প্রথম	চন্দ্র	...	সোম	...	ববি	...	বাহ	...	বুধ	...
দ্বিতীয়	শনি	...	শনি	...	মঙ্গল	...	ববি	...	বাহ	...
তৃতীয়	বৃহস্পতি	..	বৃহস্পতি	...	চন্দ্র	..	ববি	..	বুধ	..
চতুর্থ	মঙ্গল	...	মঙ্গল	...	ববি	...	বাহ	..	বুধ	...
পঞ্চম	ববি	...	ববি	..	বাহ	...	বুধ	...	চন্দ্র	...
ষষ্ঠ	শুক্র	..	শুক্ৰ	...	মঙ্গল	...	ববি	...	বাহ	...
সপ্তম	বুধ	...	বুধ	...	হিন্দ	...	ববি	...	বাহ	...
অষ্টম	সোম	...	সোম	...	ববি	...	বাহ	..	বুধ	...

মঙ্গলবার ।

	বামার্দ্ধিধিপতি	প্রথমদণ্ডিধিপতি	দ্বিতীয়দণ্ডিধিপতি	তৃতীয়দণ্ডিধিপতি	চতুর্থদণ্ডিধিপতি
প্রথম	মঙ্গল	মঙ্গল	রবি	রাহু	বুধ
দ্বিতীয়	রবি	রবি	বাহু	বুধ	চন্দ্র
• তৃতীয়	শুক্র	শুক্র	মঙ্গল	রবি	বাহু
চতুর্থ	বুধ	বুধ	চন্দ্র	রবি	বাহু
পঞ্চম	চন্দ্র	চন্দ্র	রবি	বাহু	বুধ
ষষ্ঠ	শনি	শনি	মঙ্গল	রবি	বাহু
সপ্তম	বৃহস্পতি	বৃহস্পতি	চন্দ্র	রবি	বাহু
অষ্টম	মঙ্গল	মঙ্গল	রবি	বাহু	বুধ

জ্যোতিষ-সোপান

বুধবাৰ ।

যামাক্ৰোধিপতি—• প্রথমদপ্রোধিপতি বিতীয়দপ্রোধিপতি তৃতীয়দপ্রোধিপতি চতুৰ্দপ্রোধিপতি

প্রথম	...	বুধ	...	বুধ	...	চন্দ্ৰ	...	বাবি	...	বাহ
বিতীয়	...	চন্দ্ৰ	...	চন্দ্ৰ	...	বাবি	...	বাহ	...	বুধ
• তৃতীয়	...	শনি	...	শনি	...	মঙ্গল	...	বাবি	...	বাহ
চতুৰ্দ	...	বৃহস্পতি	...	বৃহস্পতি	...	চন্দ্ৰ	...	বাবি	...	বাহ
পঞ্চম	...	মঙ্গল	...	• মঙ্গল	...	বাবি	...	বাহ	...	বুধ
ষষ্ঠ	...	বাবি	...	বাবি	...	বাহ	...	বুধ	...	চন্দ্ৰ
সপ্তম	...	শুক্র	...	শুক্র	...	মঙ্গল	...	বাবি	...	• বাহ
অষ্টম	...	বুধ	...	বুধ	...	চন্দ্ৰ	...	বাবি	...	বাহ

জ্যোতিষ-সৌপ্তিক

বৃহস্পতিবার ।

ধামাঙ্কিধিপতি— প্রথমদণ্ডধিপতি দ্বিতীয়দণ্ডধিপতি তৃতীয়দণ্ডধিপতি চতুর্থদণ্ডধিপতি

প্রথম	...	বৃহস্পতি	...	বৃহস্পতি	...	চন্দ্র	...	রবি	..	রাত্র
দ্বিতীয়	...	মঙ্গল	...	মঙ্গল	...	রবি	...	বৃহ	...	বৃহ
তৃতীয়	...	রবি	...	রবি	...	রাত্র	...	বুধ	...	চন্দ্র
চতুর্থ	...	শুক্র	...	শুক্র	...	মঙ্গল	...	রবি	...	রাত্র
পঞ্চম	..	বুধ	...	বুধ	...	চন্দ্র	...	রবি	...	রাত্র
ষষ্ঠ	...	চন্দ্র	...	চন্দ্র	...	রবি	...	রাত্র	...	বৃহ
সপ্তম	...	শনি	..	শনি	...	মঙ্গল	...	রবি	...	রাত্র
অষ্টম	...	বৃহস্পতি	...	বৃহস্পতি	...	চন্দ্র	...	রবি	..	রাত্র

শুক্ৰবাব ।

যামাঙ্কিধিপতি—প্রথমদাধিপতি দ্বিতীয়দাধিপতি তৃতীয়দাধিপতি চতুর্থদাধিপতি

জ্যোতিষ-সোপান ।

প্রথম	...	শুক্ৰ	..	শুক্ৰ	...	মঙ্গল	...	রবি	...	বশ
দ্বিতীয়	...	বুধ	..	বুধ	...	চন্দ্র	...	রবি	...	বাহ
তৃতীয়	...	চন্দ্র	..	চন্দ্র	...	রবি	...	বাহ	...	বুধ
চতুর্থ	...	শনি	..	শনি	...	মঙ্গল	...	রবি	...	বাহ
পঞ্চম	...	বৃহস্পতি	...	বৃহস্পতি	...	চন্দ্র	...	রবি	...	বাহ
ষষ্ঠ	...	মঙ্গল	..	মঙ্গল	...	রবি	...	বাহ	...	বুধ
সপ্তম	..	রবি	...	রবি	...	বাহ	...	বুধ	...	চন্দ্র
অষ্টম	...	শুক্ৰ	...	শুক্ৰ	...	মঙ্গল	...	রবি	...	বাহ

শনিবার ।

ষামাল্কাধিপতি—প্রথমদণ্ডধিপতি দ্বিতীযদণ্ডধিপতি তৃতীয়দণ্ডধিপতি চতুর্থদণ্ডধিপতি

প্রথম	শনি	শনি	মঙ্গল	রবি	রবি	রবি	শুক্র
দ্বিতীয়	বৃহস্পতি	বৃহস্পতি	চন্দ্র	রবি	রবি	রবি	বৃহ
তৃতীয়	মঙ্গল	মঙ্গল	রবি	রবি	রবি	রবি	চন্দ্র
চতুর্থ	রবি	রবি	রবি	রবি	রবি	রবি	বৃহ
পঞ্চম	শুক্র	শুক্র	মঙ্গল	ববি	ববি	ববি	বাহ
ষষ্ঠ	বৃহ	বৃহ	চন্দ্র	ববি	ববি	ববি	বাহ
সপ্তম	চন্দ্র	চন্দ্র	রবি	বাহ	বাহ	বাহ	বৃহ
অষ্টম	শনি	শনি	মঙ্গল	ববি	ববি	ববি	বাহ

জ্যোতিষ-সোপান
জ্যোতিষ-সোপান

দিবামার্কাদিধিপতি গণনার নিয়ম

প্রথমতঃ পঞ্জিকা দেখিয়া দিনমানের পবিমাণ স্থির কবিত্তে হইবে তদনন্তর পূর্বোক্ত নিয়মানুসারে এই দিন মান হইতে যামার্কের পবিমাণ স্থির কবিত্তে হইবে এই যামার্ক জাতদণ্ডের সমান বা অধিক হইলে জানিতে হইবে যে জাত ব্যক্তির প্রথম যামার্ক জন্ম হইয়াছে এই যামার্কের দ্বিগুণ অক্ষ জাতদণ্ডের সমান বা অধিক হইলে জানিতে হইবে যে জাত ব্যক্তির দ্বিতীয় যামার্ক জন্ম হইয়াছে যামার্কের তিনগুণ অক্ষ জাতদণ্ডের সমান বা অধিক হইলে জানিতে হইবে যে জাত ব্যক্তির তৃতীয় যামার্ক জন্ম হইয়াছে এই কপে স্থির কবিত্তে হইবে যে যামার্কের চতুর্গুণ অক্ষ জাতদণ্ডের সমান বা অধিক হইলে চতুর্থ যামার্ক, পঞ্চগুণ অক্ষ হইলে পঞ্চম যামার্ক, ছয়গুণ অক্ষ হইলে ষষ্ঠ যামার্ক, সাতগুণ অক্ষ হইলে সপ্তম যামার্ক কিস্বা আটগুণ অক্ষ হইলে অষ্টম যামার্ক, জাত ব্যক্তির জন্ম হইয়াছে

দিবা দণ্ডাদিধিপতি গণনার নিয়ম ।

জন্ম দিবসের পঞ্জিকা লিখিত দিনমানের পবিমাণ হইতে যামার্ক নিরূপণ কবিত্তে হইবে তদনন্তর যে যামার্ক জন্ম হইয়াছে স্থিরকৃত হইবে সেই যামার্ক বে সমান হইতে আরম্ভ হইয়াছে তাহার সহিত দণ্ডমানের দণ্ডপলাদি যোগ কবিত্তে হইবে জাতদণ্ড যদি এই যোগফলের মধ্যগত হয় তাহা হইলে জাত ব্যক্তি প্রথম দণ্ডে জন্মিয়াছে জানিত

হইবে। কিন্তু জাতদণ্ড ইহাব অধিক হইলে তাহাতে
 জাব এক দণ্ডের পবিমাণ যোগকবিত্তে হইবে যদি জাত-
 দণ্ড এই যোগফলের মধ্যগত হয় তাহা হইলে জাতব্যক্তি
 দ্বিতীয় দণ্ডে জন্মিয়াছে জানিতে হইবে এ যোগফলও
 জাতদণ্ডের সমান বা অধিক না হইলে ইহাতে জাব এক
 দণ্ডের পবিমাণ যোগ কবিত্তে হইবে এই যোগফল জাতদ-
 ণ্ডের সমান বা অধিক হইলে জাতব্যক্তি তৃতীয় দণ্ডে জন্মিয়া-
 ছে জানিতে হইবে ইহাতেও যদি জাতদণ্ডের সমান বা
 অধিক অঙ্ক না পাওয়া যায় তাহা হইলে জাতব্যক্তি চতুর্থ
 দণ্ডে জন্মিয়াছে জানিতে হইবে এইকপে জাতদ স্থিবীকৃত
 হইলে পূর্কলিখিত অনুবন্ধ দেখিয়া দণ্ডাধিপতি জানা
 যাইবে।

১ম কোষ্ঠীর যামার্কাদি পতি গণনার উদাহরণ।

দিবাজাত দণ্ড ৬ ৩৯। ৩০

বিবাব জন্মদিন

দিনযামার্ক — ৪ ৩ ৩০

জাতদণ্ড যামার্ক অর্থাৎ গ্রহবের অর্কেক ৪ ৩। ৩০ বি-
 পলের মধ্যগত না হওয়ায় জাব এক যামার্ক
 উহাতে যোগ কবাত্তে যোগফল ৮ ৭ পল হইল

৪ ৩ ৩০

৪ ৩ ৩০

৮ ৭ ০

জাতদণ্ড, এই যোগফলের অন্তর্গত হওয়ায় জাতব্যক্তি
 দ্বিতীয় যামার্ক জন্মিয়াছে। অতএব দ্বিতীয় যামার্কাদি পতি
 শুক্র।

২৪ কোষ্ঠীর দণ্ডাধিপতি গণনাব উদাহরণ ।

দিন দণ্ড ১ ০ ৫২ ৩০

এই কোষ্ঠীর জাত ব্যক্তির দ্বিতীয় যামার্কে জন্ম হইয়াছে ।
কিন্তু দ্বিতীয় যামার্ক ৪ দণ্ড ৩ পল ৩০ বিপল গতে আবস্ত
হইয়াছে; এজন্য ঐ যামার্কের সহিত উক্ত দিনের দণ্ড-
মান যোগ করা হইল ।

দ্বিতীয় যামার্কেব আরম্ভ সময়— ৪ ৩ ৩০

প্রথম দণ্ড—

১ ০ ৫২ ৩০

৫ ১ ৪ ২২ ৩০

জাতদণ্ড, ৫ ১ ৪ ২২ ৩০

অনুপলের মধ্যগত না হওয়ায়

দণ্ডাঙ্ক আবার যোগ—

১ ০ ৫২ ৩০

৬ ৫ ১৫ ০

জাত দণ্ড, ৬ ৫ ১৫

বিপলের মধ্যগত না হওয়ায়

দণ্ডাঙ্ক আবার যোগ —

১ ০ ৫২ ৩০

৭ ৬ ১৭ ৩০

জাতদণ্ড, যোগফল ৭ দণ্ড ৬ পল ৭ বিপল ৩০ অনুপলের
মধ্যগত হওয়ায় জাতব্যক্তি তৃতীয় দণ্ডে জন্মিয়াছে

অতএব তৃতীয় দণ্ডাধিপতি ববি ।

অতএব ১ম কোষ্ঠীর যামার্কাদিপতি শুক্র এবং দণ্ডাধি-
পতি রবি স্থিবীকৃত হইল এই বিষয় ছদ্মজন্ম কবির
জন্য পূর্নলিখিত রবিবাবের দ্বিযামার্কাদিপতি ও দণ্ডাধি-
পতিগণের অনুবন্ধ দ্রষ্টব্য ।

২য় কোষ্ঠীর যামার্কাধিপতি গণনার উদাহরণ

দিবাজাত দণ্ড ১৯ ১৪ ০

শনিবার জন্ম দিন

দিনযামার্ক ৪ ১০ ১৭ ৩০

প্রথম যামার্ক	৪	১০	১৭	৩০
দ্বিতীয়	৪	১০	১৭	৩০
তৃতীয়	৮	২০	১৫	০
		৪	১০	১৭	৩০
		১২	৩০	২২	৩০
চতুর্থ	৪	১০	১৭	৩০
		১৬	৪০	১৩০	০
পঞ্চম	৪	১০	১৭	৩০
		২০	৫০	৩৭	৩০

১৬ দণ্ড ৪০ পল ৩০ বিপল গতে ২০ দণ্ড ৫০ পল ৩৭
 বিপল ৩০ অনুপল মধ্যে জাতদণ্ড হওয়ায় জাত ব্যক্তি
 পঞ্চম যামার্কে জন্মিযাছে অতএব পঞ্চমযামার্কাধিপতি
 শুত্র

২য় কোষ্ঠীর দণ্ডাধিপতি গণনার উদাহরণ

দিন দণ্ড ১১২ ৩১ ৫২ ৩০

এই কোষ্ঠীর জাত ব্যক্তির পঞ্চম যামার্কে জন্ম হইয়াছে
 কিন্তু পঞ্চম যামার্ক ১৬ ৪০ ৩০ বিপল গতে আবণ্ড
 হইয়াছে, এজন্য উহাবাসহিত ঐ দিবসের দণ্ডমান
 ১ ২ ৩১ ৫২ ৩১ যোগ করা হইল

পঞ্চম যামার্কের আবাস্ত সময়— ১৬ ৪০ ৩০ ০
 প্রথম দণ্ড— ১ ২ ১ ৩১ ৫২ ৩০
 ১৭ ১ ৪৩ ১ ৫২ ৩০

জাতদণ্ড — ১৭ ৪৩ ১ ৫২ ৩০
 পশ্চাদনুপলেব মধ্যগত না ২ ওয়ায
 দণ্ডাক আবাব যোগ— ১ ২ ১ ৩১ ৫২ ৩০

পূর্বোক্ত কারণে দণ্ডাক
 আবাব যোগ— ১ ২ ৩১ ৫২ ৩০

জাত দণ্ড, যোগফল ১৯ ৪৮ ৫ ৩৭ ৩০ পশ্চাদনুপলেব
 মধ্যগত হওয়ায জাতব্যক্তি তৃতীয় দণ্ডে জন্মিযাছে
 অতএব তৃতীয় দণ্ডাধিপতি রবি ।

অতএব ২য় কোষ্ঠীয যামার্কাধিপতি শুক্র এবং দণ্ডাধি-
 পতি রবি স্থিবীকৃত হইল

এ বিষয় দু'রূপেব জন্য শনিবাবেব দিবায়ামার্কাধিপতি
 ও দণ্ডাধিপতিগণের অনুবন্ধ দ্রষ্টব্য

২. রাত্রিতে জন্ম হইলে জন্মদিনেব নিশায়ামার্ক
 ও দণ্ডাদি নিকপ

রাত্রিমানকে দুই দিযা ভাগ কবিলে লক্ষ্যক নিশার্ক
 তথাৎ দুই প্রহর হইয়া থাকে এই নিশার্ককে দুই
 দিযা ভাগ কবিলে লক্ষ্যক নিশায়াম অর্থাৎ এক প্রহর
 হইয়া থাকে । এই যামকে দুই দিযা ভাগ কবিলে লক্ষ্যক
 নিশা যামার্ক অর্থাৎ প্রহবেব অর্ধেক হয় এই প্রহা র্ককে

দুই দিবা ভাগ করিলে লক্ষ্মি নিশা মুহূর্ত দুই এই নিশা
 মুহূর্তকে দুই দিবা ভাগ করিলে লক্ষ্মি নিশাদিগু হয়
 ৩য় ও ৪র্থ কোণীর জাত বাতির বাত্রিতে জন্ম হওয়ায়
 ইহাদের যামার্কে প্রভৃতি নিয়ে লিখিত হইল

৩য় কোণী

নিশামান ২৬ ২০

$$\begin{array}{r} ২) ২৬ \quad ২০ \quad (১৩ \text{ দণ্ড} \\ \underline{২৬} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) ১৩ \quad ১০ \quad (৬ \text{ দণ্ড} \\ \underline{১২} \\ ১ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) ২০ \quad (১০ \text{ পল} \\ \underline{২০} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১ \\ \underline{৬০} \\ ৬০ \\ \underline{১২০} \\ ০ \end{array}$$

নিশাকল

$$\begin{array}{r} ২) ৬ \quad ৩৫ \quad (\\ \underline{৬} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) ৭০ \quad (৩৫ \text{ পল} \\ \underline{৬} \\ ১০ \\ \underline{১০} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) ৩৫ \quad (৭ \text{ পল} \\ \underline{৩৪} \\ ১ \end{array}$$

নিশাযামার্কে

$$\begin{array}{r} ২) ৩ \quad ১৭ \quad ৩০ \quad (১ \text{ দণ্ড} \\ \underline{২} \\ ১ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ২) ৬০ \quad (৩০ \text{ বিপল} \\ \underline{৬০} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ১ \\ \underline{৬০} \\ ৬০ \\ \underline{১২০} \\ ১২০ \\ \underline{১২০} \\ ০ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \) \ 9 \ (\text{৩১ বিপল} \\ \underline{60} \\ 39 \\ \underline{30} \\ 9 \\ \underline{60} \\ 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \) \ 80 \ (\text{৪০ বিপল} \\ \underline{60} \\ 20 \end{array}$$

নিখামুহূর্ত

$$\begin{array}{r} 2 \) \ 1 \ 38 \ 85 \ (\text{৩৬} \\ \underline{60} \\ 78 \\ \underline{60} \\ 18 \end{array}$$

এই সকল নিখামুহূর্ত প্রথম
শিক্ষিতে হয়—

নিখামান ২৫ ২০

$$\begin{array}{r} 2 \) \ 28 \ (\text{১৪ বিপল} \\ \underline{6} \\ 22 \\ \underline{6} \\ 16 \\ \underline{6} \\ 10 \\ \underline{6} \\ 4 \end{array}$$

নিখামুহূর্ত ১৩ ১০

নিখামান ৩৩ ৩৫

নিখামুহূর্ত ০১ ৩৭ ৩০

$$\begin{array}{r} 2 \) \ 85 \ (\text{২২ বিপল} \\ \underline{60} \\ 25 \\ \underline{60} \\ 5 \\ 60 \end{array}$$

নিখামুহূর্ত ১ ৩৮ ৪৫

নিখামুহূর্ত ০১ ৪৯ ২২ ১০

$$\begin{array}{r} 2 \) \ 60 \ (\text{৩০ বিপল} \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

৪র্থ কোঠীব যাম দ্বি প্রভৃতি গণনা

উদাহরণ।

নিশাগান ২৭ ১০

$$\begin{array}{r} ২) ২৭ ১০ \\ \underline{১৩} \\ ১০ \\ \underline{৬০} \\ ৬০ \\ \underline{১০} \\ ১০ \end{array} \quad (১৩ দণ্ড$$

$$\begin{array}{r} \text{নিশ দ্বি} \\ ২) ১৩ ৩৫ \\ \underline{১২} \\ ১ \\ \underline{৬০} \\ ৬০ \\ \underline{৩৫} \\ ৩৫ \end{array} \quad (৬ দণ্ড$$

$$\begin{array}{r} ২) ৯০ \\ \underline{৯০} \\ ০ \end{array} \quad (৩৫ পল$$

$$\begin{array}{r} ২) ১৫ \\ \underline{১৪} \\ ১ \\ \underline{৬০} \\ ৬০ \end{array} \quad (৪৭ পল$$

$$\begin{array}{r} ২) ৬০ \\ \underline{৬০} \\ ০ \end{array} \quad (৩০ বিপল$$

নিশাঘাস

$$2 \overline{) 389} \quad (3 \text{ দণ্ড})$$

$$\underline{0}$$

$$2 \overline{) 89} \quad (23 \text{ পল})$$

$$\underline{1}$$

$$60$$

$$\underline{60}$$

$$30$$

$$2 \overline{) 20} \quad (85 \text{ বিপল})$$

$$\underline{0}$$

নিশাঘাসার্জি

$$2 \overline{) 32385} \quad (1 \text{ দণ্ড})$$

$$\underline{1}$$

$$60$$

$$\underline{20}$$

$$2 \overline{) 83} \quad (81 \text{ পল})$$

$$\underline{1}$$

$$60$$

$$\underline{60}$$

$$85$$

$$2 \overline{) 105} \quad (52 \text{ বিপল})$$

$$\underline{5}$$

$$8$$

$$\underline{1}$$

$$60$$

$$2 \overline{) 30} \quad (30 \text{ অনুরপল})$$

$$\underline{0}$$

জ্যোতিষ-সোপান ।

• এই সকল নিম্নলিখিত ক্রমে
• (• দণ্ড
• লিখিত হয় —

পল
নিশামান ২৭।১০
নিশার্ক ১৩।৩৫
নিশায়াম ৬।৪৭।৩০
নিশায়ামার্ক ৩ ২৩ ৪৫
নিশামূহূর্ত ১ ৪১।৫২।৩০
নিশাদণ্ড ০ ৫০।৫৬।১৫

বিপল

অনুপল

নিশামার্মাধিপতি নিরূপণ ।

৪ প্রহবে রা ৮ যামার্মে নিশামান হয় এই যামার্মে
 সর্কলেব অধিপতি ভিন্ন ভিন্ন । যেমন বিবাবেব প্রথম
 যামার্মাধিপতি বিবি, দ্বিতীয় যামার্মাধিপতি বৃহস্পতি এই
 কপ ৩য় ৪র্থ, ৫ম, ৬ষ্ঠ, ৭ম এবং ৮ম যামার্মেবও পৃথক-
 পৃথক অধিপতি হইয়া থাকে

বচনম্—

পঞ্চাশত্যাতুর এষু বাবেশ দর্শ্যমানম
 ধিপাঃ কীর্তিতা বুধৈঃ ।

তস্যার্থঃ

যে ববেব রাতিতে জন্ম হইবে সেই বাবই রাএব
 প্রথম যামার্মাধিপতি জন্মবাব হইতে আবস্ত করিয়া
 যে বার পঞ্চম হইবে তাহা দ্বিতীয় যামার্মাধিপতি । এবং
 দ্বিতীয় যামার্মাধিপতি হইতে আবস্ত করিয়া যে বার
 পঞ্চম হইবে তাহা তৃতীয় যামার্মাধিপতি এই বপে
 ৮ম পর্যন্ত যামার্মাধিপতি নির্ণীত হয় যথা, বিবি-
 বাবেব রানিব প্রথম যামার্মাধিপতি বিবি, এই বিবি
 হইতে গণনা করিলে বৃহস্পতি পঞ্চমবার হয় অত-
 এব বৃহস্পতি দ্বিতীয় যামার্মাধিপতি এই বৃহস্পতি
 হইতে গণনা করিলে সোম পঞ্চমবার হয় অতএব
 সোম তৃতীয় যামার্মাধিপতি এইরূপে ৪র্থ, ৫ম ৬ষ্ঠ,
 ৭ম এবং ৮ম যামার্মাধিপতি নিরূপণ করিতে হবে এই

প্রকার নিয়মে সোম, মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র এবং শনিবাবের যামার্কাদিপতি হইয়া থাকে

বাত্রিদণ্ডাধিপতি নিরূপণ

৪ দণ্ডে এক যামার্ক হব এই ৪ দণ্ডের পৃথক পৃথক অধিপতি আছেন যথা ববি যামার্কাদিপতি হইলে প্রথম দণ্ডের অধিপতি ববি, দ্বিতীয় দণ্ডের অধিপতি শুক্র, তৃতীয় দণ্ডের অধিপতি বুধ, চতুর্থ দণ্ডের অধিপতি সোম এই প্রকার নিয়মে চন্দ্র মঙ্গল, বুধ, বৃহস্পতি, শুক্র অথবা শনি যামার্কাদিপতি হইলে কোন দণ্ডে কোন গ্রহ অধিপতি হইকে তাহা নিম্নলিখিত বচনের উপর অঙ্কশাস্ত দ্বারা প্রদর্শিত হইল

বচনম্

১ব	২শু	৩বু	৪চ	১চ	২শ	৩বু	৪ম
আদিতে	৬শু	সোমপূত্র	শশিন	শুক্র	শনীর্জ্যাবকাঃ		
১ম	২ব	৩শু	৪বু	১বু	২চ	৩শ	
ভৌমে	সূর্য	সিতেন্দুজাঃ	শশিত্তে	বাণীশ	সৌবীজ্য		
৪বু	১বু	২ম	৩ব	৪শু	১শু	২বু	
কঃ	বাণীশে	বুজ	বাসবেশ	৬শুজাঃ	শুএ	স্ব	
৩চ	৪শ	১শ	১বু	৩ম	৪ব		
চন্দ্রার্জাঃ	মন্দে	জীব	মহীজ	বাসবকবা	ভুঞ্জতি		

দণ্ডানিমান

নিম্নলিখিত অনুবন্ধে (বাত্রিতে জন্ম হইলে) সপ্তবাবের প্রথমঃ যামার্কাদিপতি, ৩৭পবে প্রথম দণ্ডাধিপতি, ৩৭পবে দ্বিতীয় দণ্ডাধিপতি, ৩৭পবে তৃতীয় দণ্ডাধিপতি এবং ৩৭পবে চতুর্থ দণ্ডাধিপতি লিখিত হইল

রবিবাব

	যাম্যাক্ষাধিপতি	প্রথমদণ্ডাধিপতি	দ্বিতীয়দণ্ডাধিপতি	তৃতীয়দণ্ডাধিপতি	চতুর্থদণ্ডাধিপতি
প্রথম	ববি	ববি	শুক্র	বুধ	সোম
দ্বিতীয়	বৃহস্পতি	বৃহস্পতি	মঙ্গল	ববি	শুক্র
তৃতীয়	সোম	সোম	শনি	বৃহস্পতি	মঙ্গল
চতুর্থ	শুক্র	শুক্র	বুধ	সোম	শনি
পঞ্চম	মঙ্গল	মঙ্গল	ববি	শুক্র	বুধ
ষষ্ঠ	শনি	শনি	বৃহস্পতি	মঙ্গল	ববি
সপ্তম	বুধ	বুধ	সোম	শনি	বৃহস্পতি
অষ্টম	ববি	ববি	শুক্র	বুধ	চন্দ্র

জ্যোতিষ সৌপান

সোমবাব ।

প্রথম	সোম	... নোম	... শনি	... বৃহস্পতি	... মঙ্গল
দ্বিতীয়	শুক্র	... শুক্র	... বুধ	... চন্দ্র	... শনি
তৃতীয়	মঙ্গল	... মঙ্গল	... ববি	... শুক্র	... বুধ
চতুর্থ	শনি	... শনি	... বৃহস্পতি	... মঙ্গল	... ববি
পঞ্চম	বুধ	... বুধ	... সোম	... শনি	... বৃহস্পতি
ষষ্ঠ	ববি	... ববি	... শুক্র	... বুধ	... চন্দ্র
সপ্তম	বৃহস্পতি	... বৃহস্পতি	... মঙ্গল	... ববি	... শুক্র
অষ্টম	সোম	... সোম	... শনি	... বৃহস্পতি	... মঙ্গল

বামার্কিাধিপতি— প্রথমদণ্ডাধিপতি দ্বিতীয়দণ্ডাধিপতি তৃতীয়দণ্ডাধিপতি চতুর্থদণ্ডাধিত

জ্যোতিষ সোপান ।

মঙ্গলবার।

প্রথম	...	যমঙ্গল	...	প্রথমদণ্ডাধিপতি	...	দ্বিতীয়দণ্ডাধিপতি	...	তৃতীয়দণ্ডাধিপতি	...	চতুর্থদণ্ডাধিপতি
দ্বিতীয়	...	শনি	...	শনি	...	বুহস্পতি	...	মঙ্গল	...	বৃষ
তৃতীয়	...	বুধ	...	বুধ	...	সোম	...	শনি	...	বৃহস্পতি
চতুর্থ	...	বৃষ	...	বৃষ	...	শুক্র	...	বুধ	...	চন্দ্র
পঞ্চম	...	বৃহস্পতি	...	বৃহস্পতি	...	মঙ্গল	...	বৃষ	...	শুক্র
ষষ্ঠ	...	সোম	...	সোম	...	শনি	...	বৃহস্পতি	...	মঙ্গল
সপ্তম	...	শুক্র	...	শুক্র	...	বুধ	...	চন্দ্র	...	শনি
অষ্টম	...	মঙ্গল	...	মঙ্গল	...	বৃষ	...	শুক্র	...	বুধ

বুধবাব ।

	প্রথম	দ্বিতীয়	তৃতীয়	চতুর্থ	পঞ্চম	ষষ্ঠ	সপ্তম	অষ্টম
যামার্দ্ধাধিপতি—	বুধ	বুধ	বুধ	বুধ	বুধ	বুধ	বুধ	বুধ
প্রথমদণ্ডাধিপতি
দ্বিতীয়দণ্ডাধিপতি
তৃতীয়দণ্ডাধিপতি
চতুর্থদণ্ডাধিপতি
পঞ্চমদণ্ডাধিপতি
ষষ্ঠদণ্ডাধিপতি
সপ্তমদণ্ডাধিপতি
অষ্টমদণ্ডাধিপতি

১১১ ১৫ ১১১

বৃহস্পতিবার ।

প্রথম	যামার্কাদ্বিপতি	প্রথমদ্বিপতি	দ্বিতীয়দ্বিপতি	তৃতীয়দ্বিপতি	চতুর্থদ্বিপতি
দ্বিতীয়	বৃহস্পতি	বৃহস্পতি	সোম	মঙ্গল	বুধ
তৃতীয়	সোম	সোম	শনি	শনি	শনি
চতুর্থ	শুক্র	শুক্র	বুধ	বুধ	শনি
পঞ্চম	মঙ্গল	মঙ্গল	বুধ	বুধ	বুধ
ষষ্ঠ	শনি	শনি	বৃহস্পতি	বৃহস্পতি	বৃহস্পতি
সপ্তম	বুধ	বুধ	শনি	শনি	শনি
অষ্টম	বুধ	বুধ	বৃহস্পতি	বৃহস্পতি	বৃহস্পতি

শুক্রেবার।

	বামাঙ্কিবিপতি—	প্রথমদণ্ডাধিপতি	দ্বিতীয়দণ্ডাধিপতি	তৃতীয়দণ্ডাধিপতি	চতুর্থদণ্ডাধিপতি
প্রথম	...	শুক্র	...	বুধ	...
দ্বিতীয়	...	মঙ্গল	...	বহি,	...
তৃতীয়	...	শনি	...	বৃহস্পতি	...
চতুর্থ	...	বুধ	...	শনি	...
পঞ্চম	...	বহি	...	বুধ	...
ষষ্ঠ	...	বৃহস্পতি	...	শনি	...
সপ্তম	...	সোম	...	বৃহস্পতি	...
অষ্টম	...	শুক্র	...	বুধ	...

নিশামার্মাধিপঞ্জিগণনার নিয়ম

প্রথম ৩ঃ পঞ্জিকাতে দিনমানের পবিমাণ দেখিয়া তাহা হইতে নিশামান স্থিব করিতে হইবে তদনন্তর এই নিশামান হইতে পূর্বে৩ নিয়মানুসাবে নিশা যামার্কেব পবিমাণ স্থিব কবিতো হইবে এক যামার্কি জাতদণ্ডেব সমান বা অধিক হইলে জানিতে হইবে জাতব্যক্তিব প্রথম যামার্কে জন্ম হইয়াছে। এই যামার্কেব দ্বিগুণ অক্ষ জাত দণ্ডেব সমান বা অধিক হইলে জানিতে হইবে যে জাতব্যক্তিব দ্বিতীয় যামার্কে জন্ম হইয়াছে যামার্কে তিনগুণ অক্ষ জাতদণ্ডেব সমান বা অধিক হইলে জানিতে হইবে যে জাত ব্যক্তি তৃতীয় যামার্কে জন্মিয়াছে এইরূপে স্থিব কবিতো হইবে যে যামার্কেব চতুগুণ অক্ষ জাতদণ্ডেব সমান বা অধিক হইলে চতুর্থ যামার্কে পঞ্চগুণ অক্ষ হইলে পঞ্চম যামার্কে, ছয়গুণ অক্ষ হইলে ষষ্ঠ যামার্কে, সপ্তগুণ অক্ষ হইলে সপ্তম যামার্কে, অষ্টা আটগুণ অক্ষ হইলে অষ্টম যামার্কে, জাত ব্যক্তিব জন্ম হইয়াছে

নিশা দণ্ডাধিপতি গণনার নিয়ম

প্রথম ৩ঃ জন্মদিনের নিশামান হইতে যামার্কি নিকপণ কবিতো হইবে তদনন্তর যে যামার্কে জন্ম হইয়াছে স্থিবীকৃত হইবে সেই যামার্কি যে সময় হইতে আবৃত্ত হইয়াছে তাহার সহিত নিশাদণ্ডমানের দণ্ড পল্লাভি যোগ করিতে হইবে তদনন্তর যদি এই যোগফলের মধ্যগত হয় তাহা হইলে জানিতে হইবে জাতব্যক্তিব

প্রথম দণ্ডে জন্ম হইয়াছে কিন্তু জাতদণ্ড ইহাব অধিক হইলে তাহাতে আর এক দণ্ডেব পবিমাণ যোগ কবিতে হইবে। যদি জাতদণ্ড এই যোগ ফলের মধ্যগত হয় তাহা হইলে জানিতে হইবে জাত ব্যক্তিব দ্বিতীয় দণ্ডে জন্ম হইয়াছে এ যোগফলও জাতদণ্ডেব সমান বা অধিক না হইলে ইহাতে আর এক দণ্ডেব পবিমাণ যোগ কবিতে হইবে। এই যোগফল জাতদণ্ডেব সমান বা অধিক হইলে জানিতে হইবে জাত ব্যক্তিব তৃতীয় দণ্ডে জন্ম হইয়াছে ইহাতেও যদি জাতদণ্ডেব সমান বা অধিক অঙ্ক না পাওয়া যায় তাহা হইলে জানিতে হইবে জাতব্যক্তি চতুর্থ দণ্ডে জন্মিয়াছে এইরূপে জাতদণ্ড স্থিবীকৃত হইলে পূর্নলিখিত অনুরূপ দেখিয়া দণ্ডাধিপতি জানা যাইবে

৩য় কোষ্ঠীর যামার্কাদিপতি গণনার উদাহরণ

নিশ জাতদণ্ড ৪ ৪০
 মঙ্গলবাব জন্মদিন
 নিশাযামার্ক ৩ ১৭ ৩০
 জাতদণ্ড, যামার্ক অর্থাৎ গ্রহবেব অর্কেক ৩ ১৭ ৩০
 বিপলেব মধ্যগত না হওয়ায় আর এক যামার্কাদি ইহাতে যোগ কবাতে যোগফল ৩ ৩৫ পশ হইল

৩ ১৭ ৩০

৩ ১৭ ৩০

৬ ৩৫ ০

জাতদণ্ড এই যোগ ফলেব মধ্যগত হওয়ায় জাত

৬ ৩৫ ০

ব্যক্তি দ্বিতীয় যামার্কে জন্মিয়াছে অতএব দ্বিতীয় যামার্কে
 দ্বিতীয় দশম

৩য় কোষ্ঠীর দশম দশম গণনার উদাহরণ ।

নিশাদশু ০ ৪৯ ২২ ৩০

এই কোষ্ঠীর জাতব্যক্তির দ্বিতীয় যামার্কে জন্ম হই-
 য়াছে কিন্তু দ্বিতীয় যামার্কে ৩ ১৭ ৩০ বিপল গতে
 আবস্ত হইয়াছে, এজন্য উহার সহিত নিশাদশুমান যোগ
 করা হইল

দ্বিতীয় যামার্কেব আবস্ত সময়	৩	১৭	৩০
প্রথমদশু	০	৪৯	২২ ৩০
	৪	৬	৫২ ৩০

জাতদশু, ৪ ৬ ৫২ ৩০ অনুপলেব

মধ্যগত নাহওয়ায় দশু

আবার যোগ— ০ ৪৯ ২২ ৩০

৪ ৫৬ ১৫ ১০

জাতদশু যোগফল ৪ ৫৬ ১৫ বিপলেব মধ্যগত হওয়া
 য়র জাত ব্যক্তি দ্বিতীয় দশু জন্মিয়াছে অতএব দ্বিতীয়
 দশুদশম বৃহস্পতি

অতএব ৩য় কোষ্ঠীর নিশা যামার্কে দ্বিতীয় দশম এবং
 নিশা দশুদশম বৃহস্পতি স্থিবীকৃত হইল • এই বিষয়
 বুঝিবার জন্য পূর্নলিখিত মঙ্গল বাবেব নিশা যামার্কে দ্বি-
 পতি ও নিশা দশুদশমগণেব অনুবয়্য দ্রষ্টব্য

৪র্থ কোষ্ঠীর যামার্কাদ্বিপতি গণনার উদাহরণ।

নিশাক্রান্তদণ্ড ২৪ ৩০ ৫০

শুক্রেবার জন্মদিন

নিশায়ামার্ক ৩ ২৩। ৪৫

প্রথমযামার্ক	৩	২৩	৪৫	
দ্বিতীয় "	৩।	২৩	৪৫	
			৬	৪৭	৩০
তৃতীয় '	৩	২৩	৪৫	
			১০	১২	১৫
চতুর্থ "	৩।	২৩	৪৫	
			১৩	৩৫	•
পঞ্চম "	৩	২৩	৪৫	
			১৬।	৫৮	৪৫
ষষ্ঠ " "	৩।	২৩।	৪৫	
			২০।	২২	৩০
সপ্তম		৩	২৩।	৪৫	
			২৩	৪৬	১৫
অষ্টম '	৩।	২৩	৪৫	
			২৭।	১০।	০

ক্রান্তদণ্ড, যোগফল ২৭ ১০ পলের মধ্যগত হওয়ায় ক্রান্ত-

ব্যক্তি অষ্টম যামার্কে জন্মিয়াছে অতএব অষ্টম যামার্কাদ্বিপতি শুক্র।

৪র্থ কোষ্ঠীর দণ্ডাধিপতি গণনার উদ্দাহরণ ।

নিশাদণ্ড ০ ৫০ ৫৬ ১৫

এই কোষ্ঠীর জাত ব্যক্তির অষ্টম যামার্কে জন্ম হইয়াছে
কিন্তু অষ্টম যামার্ক ২৩ ৪৬ ১৫ বিপল গতে আরম্ভ হইয়াছে
এজন্য উহার সহিত নিশাদণ্ডমান যোগ করা হইল

অষ্টম যামার্কের আরম্ভ সময় ————— ২৩ ৪৬ ১৫

প্রথম দণ্ড ————— ০ ৫০ ৫৬ ১৫

২৪ ৩৭ ১১ ১৫

জাতদণ্ড, যোগফল, ২৪ ৩৭ ১১ ১৫ . অনুপলের মধ্যগত
হওয়ায় জাতব্যক্তি প্রথম দণ্ডে জন্মিয়াছে অতএব প্রথম
দণ্ডাধিপতি শুক্র পূর্বোক্ত ৪র্থ কোষ্ঠীর নিশাযামার্কধিপতি
শুক্র এবং নিশাদণ্ডাধিপতি শুক্র স্থিরীকৃত হইল । এই
বিষয় বুঝিবার জন্য পূর্বেলিখিত শুক্রবারের নিশাযামার্কধি-
পতি ও নিশাদণ্ডাধিপতিগণের অনুবন্ধ দ্রষ্টব্য ।

পতাকীচক্র ।

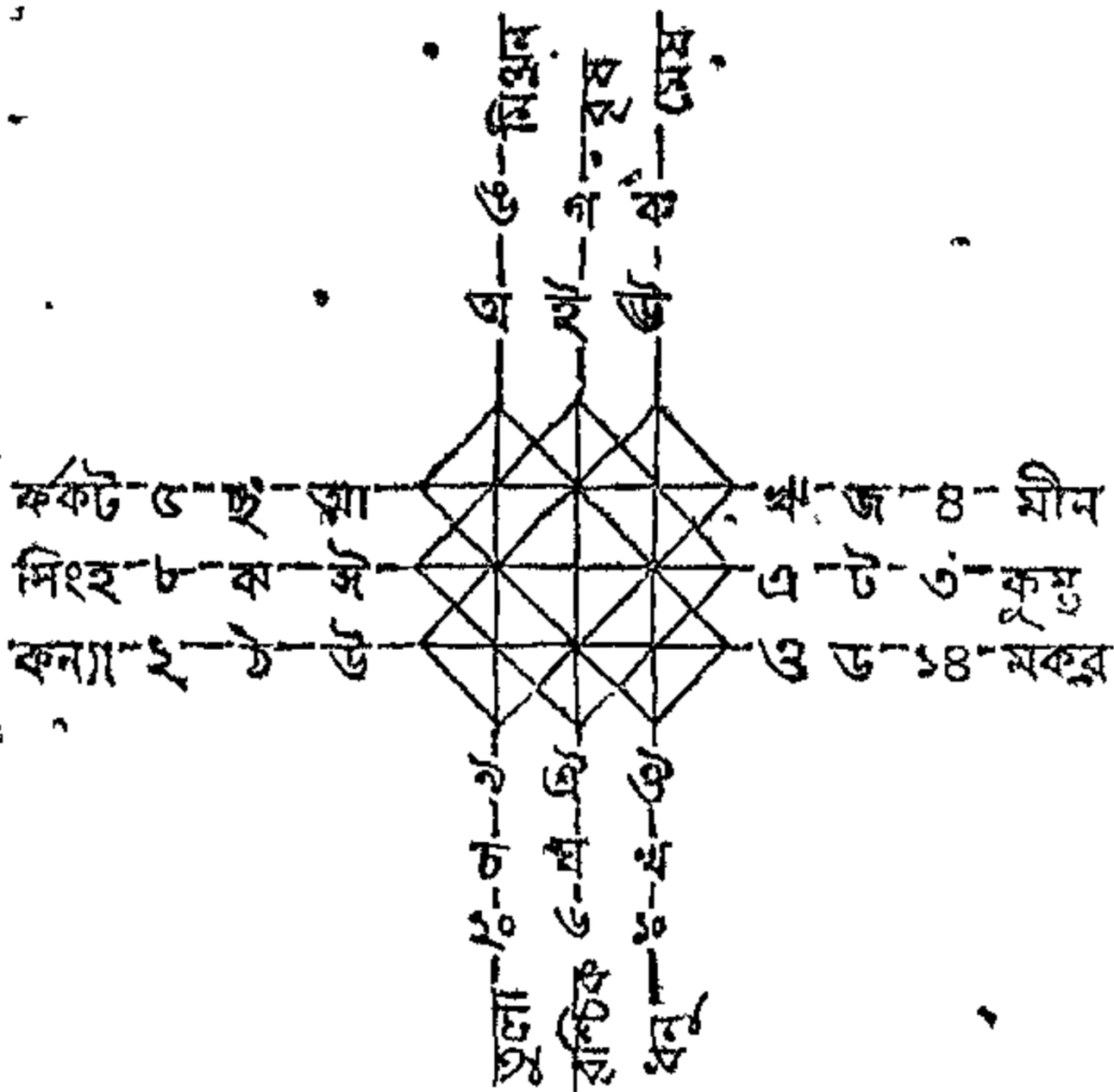
বচনম্—

তীর্থ্যগুর্দ্ধ গতা রেখা স্ত্রিস্রোদেয়াঃ পতা-
কয়া । যুতাঃ কার্যা বেধবিদা সর্বসম্ভুক্ত রেখয়া
দক্ষস্হোদগত রেখাস্তো বামং মেঘাদ্যরাশয়ঃ ॥

অম্যার্থঃ—

পতাকীচক্র এইরূপে আঁকিতে হয় ; যথা—প্রথমতঃ
ক খ, গ ঘ, ঙ চ, তিনটি সমান্তর সরল রেখা টান । ঊৎ-

পরে আর তিনটি সমান্তর সমল বেধা, যথা ছ জ, ঝ ট ও
 ঠ ড একপভাবে টান যে ইহা বা যেন প্রথমাক্ষিত বেধা
 ত্রয়েব সহিত সমকোণ করিয়া উহাদিগকে ছেদ করে পরে
 ও চ বেধায় অ বিন্দু ও ছ জ রেখায় অ বিন্দু কল্পনা করিয়া
 উহাদিগকে সংযুক্ত কর এইরূপে যথাক্রমে ই ঈ, উ উ
 ঋ ঌ, এ ঐ, ও ঔ, এবং উ ঋ, ই এ, অ ও, আ
 ঐ, ঈ ঐ, উ ঌ, সংযুক্ত কর পরে অক্ষিত চক্রে যথা-



ক্রমে দ্বাদশ বাশি সংস্থাপন কর পরিশেষে যে বাশি জন্ম-
 লগ্ন স্থিরীকৃত হইয়াছে সেই বাশি চিহ্নিত করিয়া যে বাশিতে

দণ্ডাধিপতি গ্রহ অবস্থান করিতেছেন তাহাতে তাহাকে স্থাপন কব । এইরূপ করিলে পর নিম্নলিখিত নিয়মানুসারে পতাকীবেধ হইয়াছে কিনা জানিতে পারা যাইবে । পতাকী চক্র দ্বারা জাতব্যক্তির রিষ্টারিষ্ট জানিতে পারা যায় বলিয়া ইহা অতি প্রয়োজনীয় জানিতে হইবে ।

এই চক্রের কর্কট হইতে মীন পর্য্যন্ত অক্ষ বসাইবার নিয়ম ।

বচনম্—

পঞ্চাষ্টয়ুগাবিংশাশ্চ ষড়দশোদ্ধাধিসাগরাঃ ।
কর্কটামীনপর্যন্তমক্ষাভেয়া যথাক্রমং ॥

অস্যার্থ—

কর্কটে ৫, সিংহে ৮, কন্যায় ২, তুলায় ২০, বৃশ্চিকে ৬, ধনুতে ১০, মকরে ১৪, কুন্তে ৩, মীনে ৪ অক্ষ লিখিতে হয় ।

পতাকীচক্রের চারি প্রকার বেধ নিরূপণ ।

বচনম্—

লগ্নে বা দক্ষিণে বামে সম্মুখে গ্রহসংস্থিতে
দণ্ডাজ্জ্যেয়ং শিশোবিষ্টং দিনং মাসকহায়ণং ॥

অস্যার্থ—

যদি দণ্ডাধিপতিগ্রহ লগ্নে, লগ্নের দক্ষিণে, লগ্নের বামে, কিম্বা লগ্নের সম্মুখে থাকেন তাহা হইলে পতাকীবেধ হয় । এবং নিম্নলিখিত দিন, মাস বা বৎসরে জাতব্যক্তির রিষ্টি বা অমঙ্গল হইয়া থাকে ।

মেঘাদি দ্বাদশ লগ্নের পতাকীবেধ নির্ণয় ।

মেঘ লগ্ন ।

কোন ব্যক্তির মেঘ লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতিগ্রহ লগ্নে অর্থাৎ মেঘে, কন্যায়, ধনুতে, কিস্তা মীন রাশিতে থাকেন তাহা হইলে তাহার পতাকীবেধ হইবে ২ দিন ২ মাস কিস্তা ২ বৎসর ; ৪ দিন ৪ মাস কিস্তা ৪ বৎসর , ১০ দিন ১০ মাস কিস্তা ১০ বৎসর ; ১৬ দিন ১৬ মাস কিস্তা ১৬ বৎসরে তাহার মৃত্যু বা সাংঘাতিক পীড়া হইবে ।

বৃষলগ্ন

কোন ব্যক্তির বৃষ লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতিগ্রহ লগ্নে অর্থাৎ বৃষে, সিংহে, বৃশ্চিকে কিস্তা কুন্ত বাশিঙে থাকেন তাহা হইলে তাহার পতাকীবেধ হইবে ৩ দিন ৩ মাস কিস্তা ৩ বৎসর , ৬ দিন ৬ মাস কিস্তা ৬ বৎসর , ৮ দিন ৮ মাস কিস্তা ৮ বৎসর ; ১৭ দিন ১৭ মাস কিস্তা ১৭ বৎসরে তাহার মৃত্যু বা সাংঘাতিক পীড়া হইবে

মিথুন লগ্ন ।

কোন ব্যক্তির মিথুন লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতিগ্রহ লগ্নে অর্থাৎ মিথুনে, কর্কটে, তুলায়, কিস্তা মকর রাশিতে থাকেন তাহা হইলে তাহার পতাকীবেধ হইবে ১ ৫ দিন ৫ মাস কিস্তা ৫ বৎসর ; ১৪ দিন ১৪ মাস কিস্তা ১৪ বৎসর , ২০ দিন ২০ মাস কিস্তা ২০ বৎসর , ৩০ দিন ৩০ মাস কিস্তা ৩০ বৎসরে তাহার মৃত্যু বা সাংঘাতিক পীড়া হইবে

কর্কট লগ্ন

কোন ব্যক্তির কর্কট লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতি-
গ্রহ লগ্নে অর্থাৎ কর্কটে, ধনুতে, মীনে কিম্বা মিথুন রাশিতে
থাকেন তাহা হইলে তাহার পতাকীবোধ হইবে । ৪ দিন
৪ মাস কিম্বা ৪ বৎসর ; ৫ দিন ৫ মাস কিম্বা ৫ বৎসর ;
১০ দিন ১০ মাস কিম্বা ১০ বৎসর ; ১৯ দিন ১৯ মাস কিম্বা
১৯ বৎসরে মৃত্যু বা সাংঘাতিক পীড়া হইবে ।

সিংহ লগ্ন ।

কোন ব্যক্তির সিংহ লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতি-
গ্রহ লগ্নে অর্থাৎ সিংহে, বৃশ্চিকে, কুন্তে কিম্বা বৃষ রাশিতে
থাকেন তাহা হইলে তাহার পতাকীবোধ হইবে ৩ দিন
৩ মাস কিম্বা ৩ বৎসর ; ৬ দিন ৬ মাস কিম্বা ৬ বৎসর ;
৮ দিন ৮ মাস কিম্বা ৮ বৎসর ; ১৭ দিন ১৭ মাস কিম্বা
১০ বৎসরে মৃত্যু বা সাংঘাতিক পীড়া হইবে ।

কন্যা লগ্ন ।

কোন ব্যক্তির কন্যা লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতি-
গ্রহ লগ্নে অর্থাৎ কন্যায়, তুলায়, মকরে, কিম্বা মেঘ রাশিতে
থাকেন তাহা হইলে তাহার পতাকীবোধ হইবে ২ দিন
২ মাস কিম্বা ২ বৎসর ; ১৪ দিন ১৪ মাস কিম্বা ১৪ বৎসর ;
২০ দিন ২০ মাস কিম্বা বৎসর ; ৩৬ দিন ৩৬ মাস কিম্বা
৩৬ বৎসরে মৃত্যু বা সাংঘাতিক পীড়া হইবে ।

তুলা লগ্ন ।

কোন ব্যক্তির তুলা লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতিগ্রহ

লগ্নে অর্থাৎ তুলায়, মিত্থুনে, কন্যায কিম্বা মীন রাশিতে থাকেন তাহা হইলে তাহার পতাকীবোধ হইবে । ২ দিন ২ মাস কিম্বা ২ বৎসর ; ৪ দিন ৪ মাস কিম্বা ৪ বৎসর ; ২০ দিন ২০ মাস কিম্বা ২০ বৎসর ; ২৬ দিন ২৬ মাস কিম্বা ২৬ বৎসরে মৃত্যু বা সাংঘাতিক পীড়া হইবে ।

বৃশ্চিক লগ্ন ।

কোন ব্যক্তির বৃশ্চিক লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতিগ্রহ লগ্নে অর্থাৎ বৃশ্চিকে, বুধে সিংহে কিম্বা কুস্ত্র রাশিতে থাকেন তাহা হইলে তাহার পতাকীবোধ হইবে ৩ দিন ৩ মাস কিম্বা ৩ বৎসর ; ৬ দিন ৬ মাস কিম্বা ৬ বৎসর ; ৮ দিন ৮ মাস কিম্বা ৮ বৎসর ; ১৭ দিন ১৭ মাস কিম্বা ১৭ বৎসরে মৃত্যু বা সাংঘাতিক পীড়া হইবে ।

ধনু লগ্ন

কোন ব্যক্তির ধনু লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতিগ্রহ লগ্নে অর্থাৎ ধনুতে, মেঘে, কর্কটে, কিম্বা মকর রাশিতে থাকেন তাহা হইলে তাহার পতাকীবোধ হইবে ৫ দিন ৫ মাস কিম্বা ৫ বৎসর , ১০ দিন ১০ মাস কিম্বা ১০ বৎসর ; ১৪ দিন ১৪ মাস কিম্বা ১৪ বৎসর ; ২৯ দিন ২৯ মাস কিম্বা ২৯ বৎসরে মৃত্যু বা সাংঘাতিক পীড়া হইবে ।

মকর লগ্ন ।

কোন ব্যক্তির মকর লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতিগ্রহ লগ্নে অর্থাৎ মকরে, মিত্থুনে, কন্যায কিম্বা ধনু রাশিতে থাকেন তাহা হইলে তাহার পতাকীবোধ হইবে ২ দিন

২ মাস কিম্ব ২ বৎসর, ১০ দিন ১০ মাস কিম্ব ১০ বৎসর,
১৪ দিন ১৪ মাস কিম্ব ১৪ বৎসর; ২৬ দিন ২৬ মাস কিম্ব
২৬ বৎসরে মৃত্যু বা সাংঘাতিক পীড়া হইবে

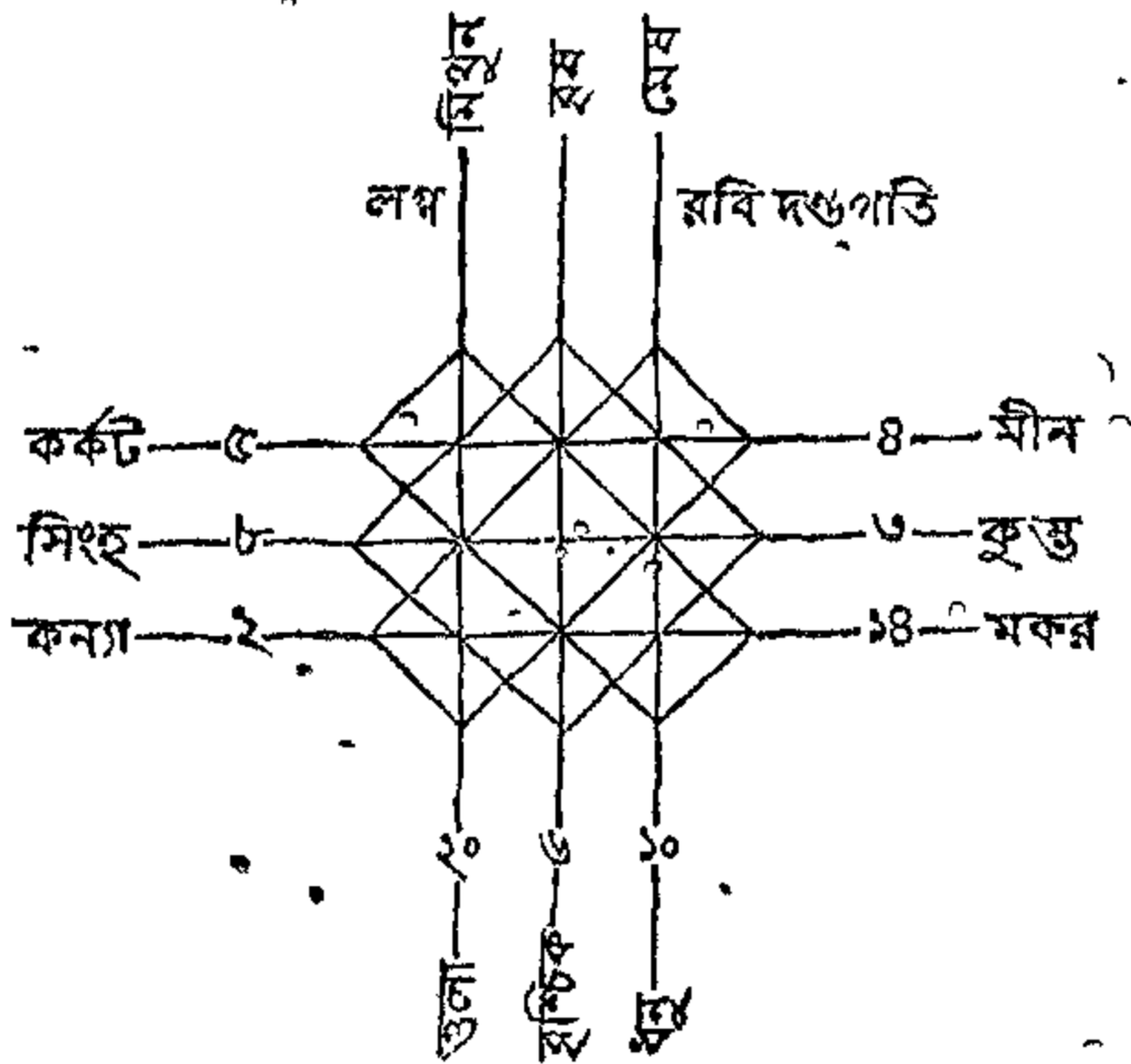
কুন্তু লঃ

কোন ব্যক্তির কুন্তু লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতি-
গ্রহ লগ্নে অর্থাৎ বুধে, বৃষে, সিংহে, কিম্বা বৃশ্চিক বাশতে
থাকেন তাহা হইলে তাহার পতাকীবোধ হইবে ৩ দিন
৩ মাস কিম্ব ৩ বৎসর; ৬ দিন ৬ মাস কিম্ব ৬ বৎসর,
৮ দিন ৮ মাস কিম্ব ৮ বৎসর, ১৭ দিন ১৭ মাস কিম্ব
১৭ বৎসরে মৃত্যু বা সাংঘাতিক পীড়া হইবে

মীন লঃ

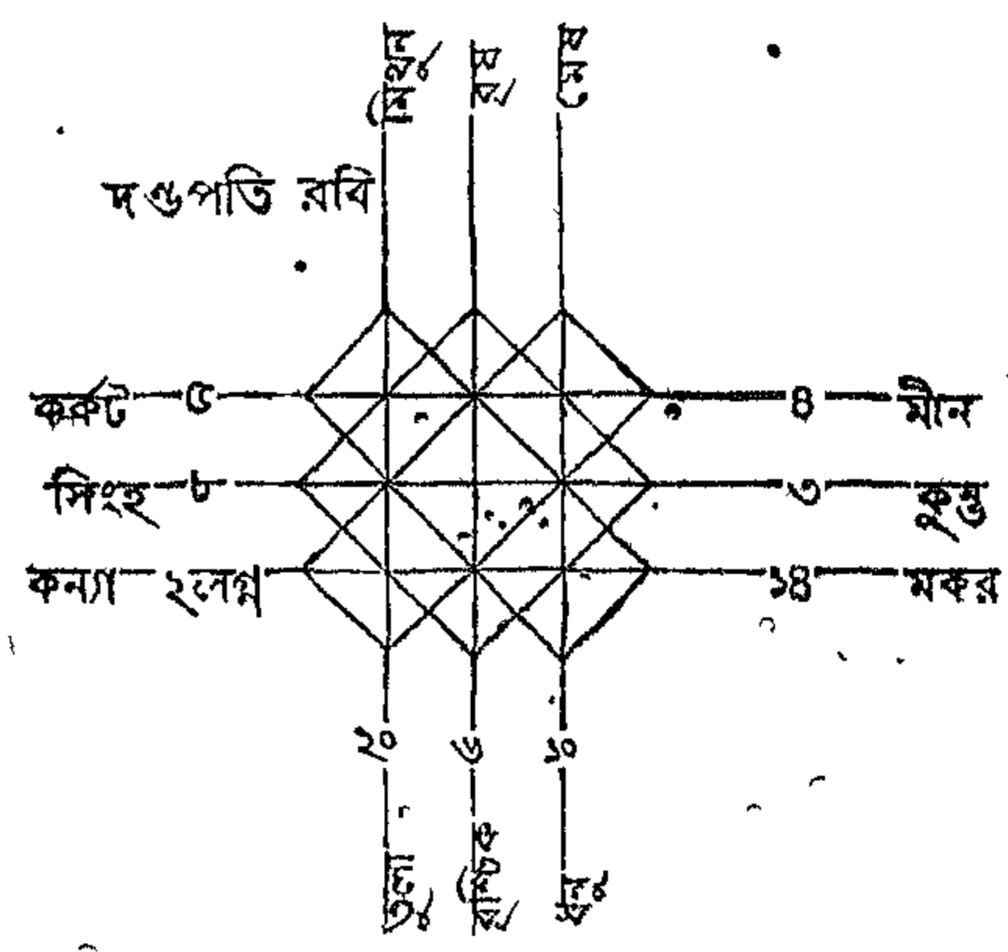
কোন ব্যক্তির মীন লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতি
গ্রহ লগ্নে অর্থাৎ মীনে, মেঘে, বর্কটে কিম্বা জুলা বাশিতে
থাকেন তাহা হইলে তাহার পতাকীবোধ হইবে ৪ দিন
৪ মাস কিম্ব ৪ বৎসর, ৫ দিন ৫ মাস কিম্ব ৫ বৎসর, ২০ দিন
২০ মাস কিম্ব ২০ বৎসর, ২৯ দিন ২৯ মাস কিম্ব ২৯ বৎসরে
মৃত্যু বা সাংঘাতিক পীড়া হইবে

১ম কোষ্ঠীর পতাকীবেধের উদাহরণ।
ইহার যাম্বাদ্বিধিপতি শুক্র ও দণ্ডাধিপতি রবি।



এই কোষ্ঠীর জন্মলগ্ন মিথুন। পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে
যে মিথুন লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতি গ্রহ লগ্নে অর্থাৎ
মিথুনে, কর্কটে, তুলায়, কন্যা মকর রাশিতে থাকেন তাহা
হইলে জাতব্যক্তির পতাকীবেধ হইবে। কিন্তু এখানে
দণ্ডাধিপতি রবি মেষ রাশিতে থাকায় পতাকীবেধ হইল না।

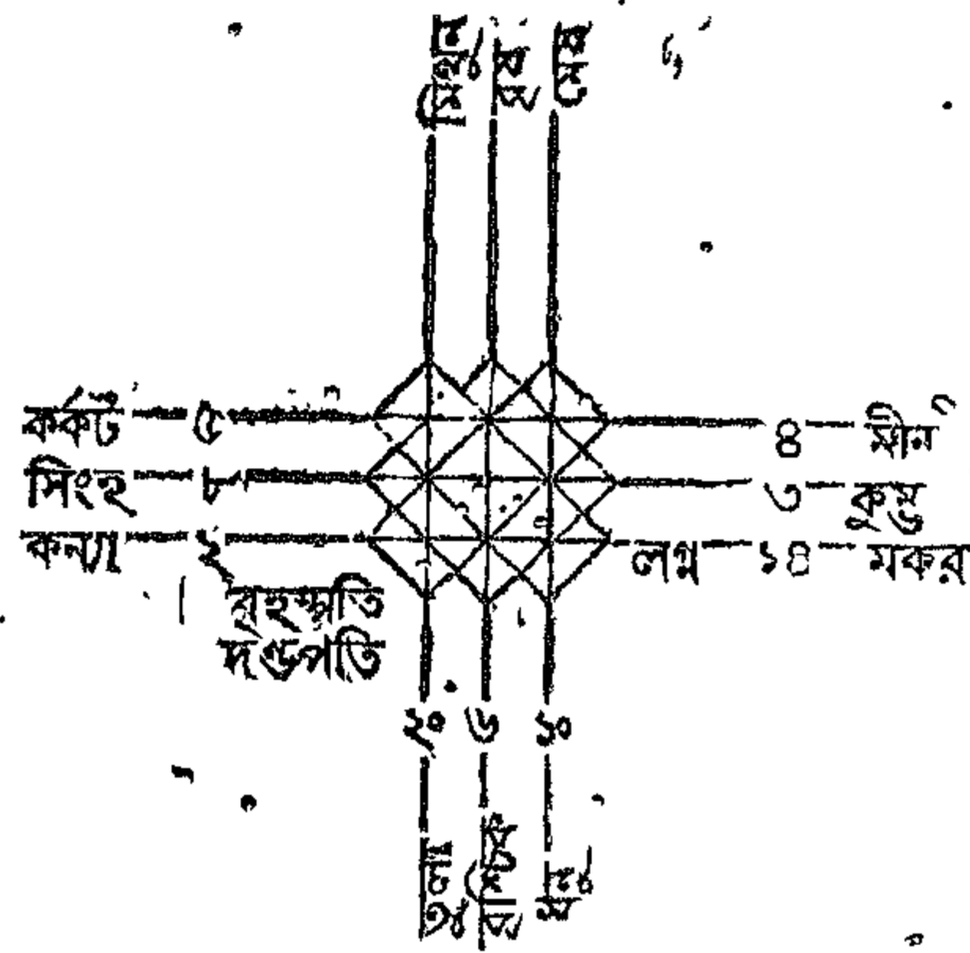
২য় কোষ্ঠীর পতাকীবেধের উদাহরণ ।
এই কোষ্ঠীর ষাণ্মাধিপতি শুক্র ও দণ্ডাধিপতি রবি



এই কোষ্ঠীর জন্মলগ্ন কন্যা পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে কন্যা লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতিগ্রহ লগ্নে অর্থাৎ কর্কট, তুলায়, মকরে কিম্বা মেঘ রাশিতে থাকেন তাহা হইলে জাতব্যক্তির পতাকী বেধ হইবে কিন্তু এখানে দণ্ডাধিপতি গ্রহ রবি মিথুন রাশিতে থাকায় পতাকীবেধ হইল না।

৩য় কোষ্ঠীর পতাকীবেধের উদাহরণ।

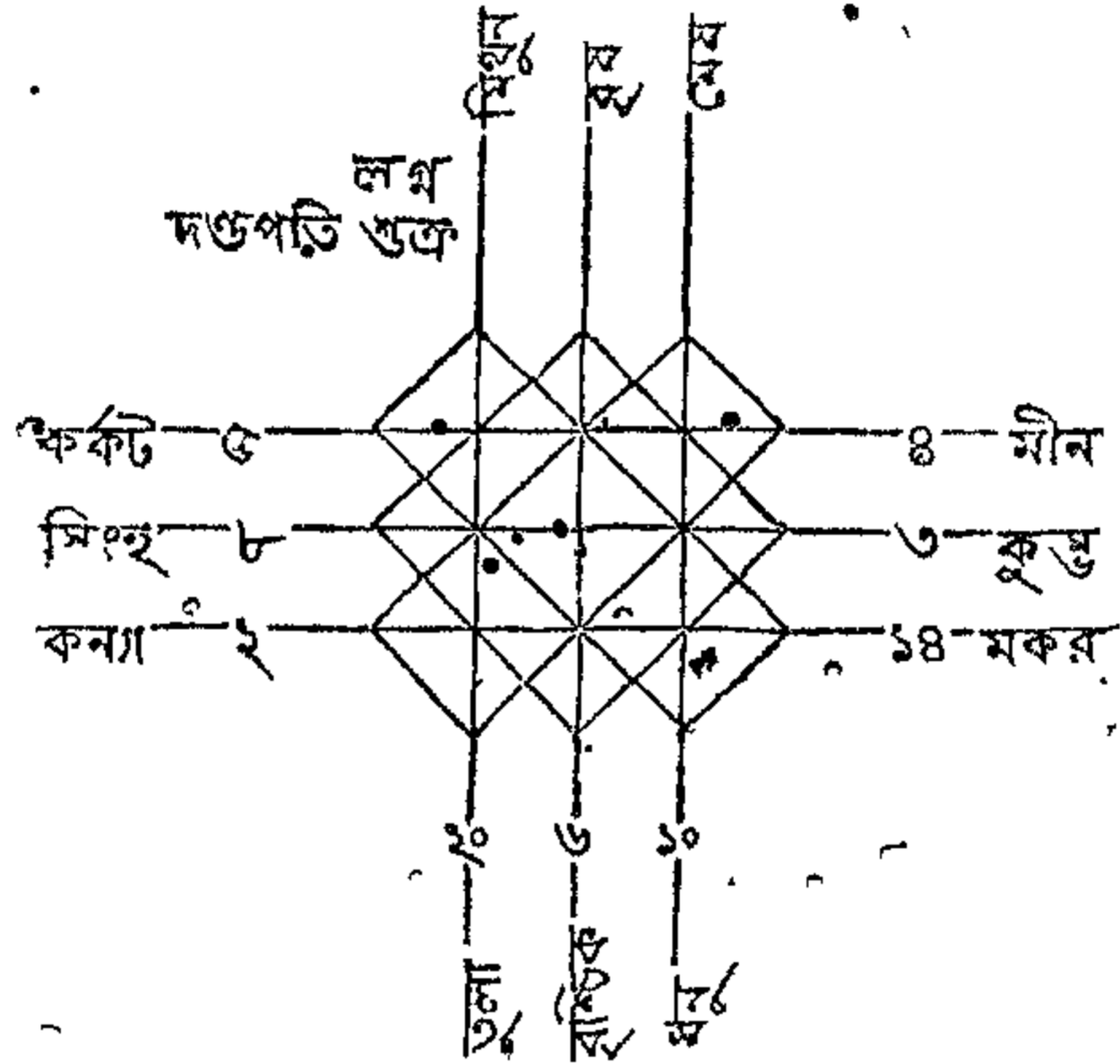
এই কোষ্ঠীর যামাকীধিপতি শনি ও দণ্ডাধিপতি বৃহস্পতি।



এই কোষ্ঠীর জন্মলগ্ন মকর। পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে মকর লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতি গ্রহলগ্নে অর্থাৎ মকরে, মিশ্রনে, কন্যায় কিম্বা ধনু রাশিতে থাকেন তাহা হইলে জাতব্যক্তির পতাকীবেধ হইবে। অতএব এস্থলে দণ্ডাধিপতি বৃহস্পতি কন্যা রাশিতে থাকায় পতাকীবেধ হইল

৪র্থ কোষ্ঠীর পতাকীবেধের উদাহরণ ।

এই কোষ্ঠীর যামার্কাধিপতি শুক্র ও দণ্ডাধিপতি শুক্র



এই কোষ্ঠীর জন্মলগ্ন মিথুন । পূর্বে উল্লিখিত হইয়াছে যে মিথুন লগ্নে জন্ম হইলে যদি দণ্ডাধিপতি গ্রহ লগ্নে অর্থাৎ মিথুনে, কর্কটে, তুলায় কিম্বা মকর রাশিতে থাকেন তাহা হইলে জাতব্যক্তির পতাকীবেধ হইবে । অতএব এস্থলে দণ্ডাধিপতি শুক্র মিথুন রাশিতে থাকায় পতাকী-বেধ হইল

ভূমিষ্ঠ সময়েব যশাডী গণনার নিয়ম ।

ল'চনম

জন্ম দাং কৰ্ম্মততোহপি দশমং সাংঘা-
তিকঞ্চ ষোড়শভং । সমুদয় মষ্টাদশভং
বিনাশসংজ্ঞং ত্রয়োবিংশং আদ্যাত্তুপঞ্চ
বিংশংমানসমেবং নরঃ সঙ্কক্ষঃস্যাৎ ॥

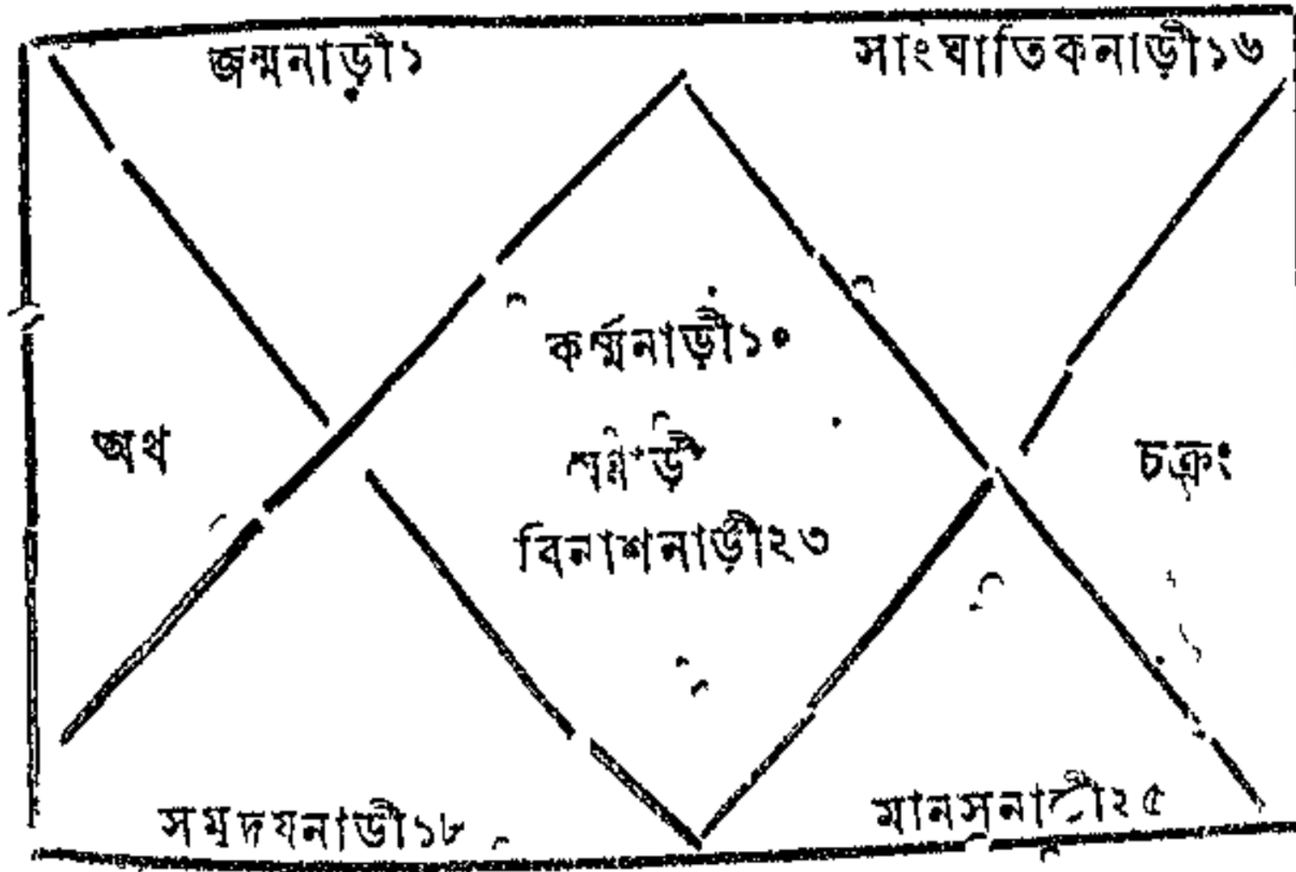
অর্থ—

যে নক্ষত্রে জন্ম হইবে সেই জন্ম নক্ষত্রই জন্মনাডী ;
জন্ম নক্ষত্র হইতে দশম নক্ষত্রই কৰ্ম্মনাডী ; জন্মনক্ষত্র
হইতে ষোড়শ নক্ষত্রই সাংঘাতিক নাডী ; জন্মনক্ষত্র হইতে
অষ্টাদশ নক্ষত্রই সমুদয়নাডী ; জন্মনক্ষত্র হইতে ত্রয়ো-
বিংশ নক্ষত্রই বিনাশনাডী ; এবং জন্মনক্ষত্র হইতে পঞ্চ-
বিংশ নক্ষত্র মানসনাডী হইয়া থাকে যথা,—

জন্মনক্ষত্র ১ (অশ্বিনী) হইলে অশ্বিনীই জন্মনাডী , অশ্বিনী
হইতে দশম নক্ষত্র মঘা কৰ্ম্মনাডী , অশ্বিনী হইতে ষোড়শ
নক্ষত্র বিশাখা সাংঘাতিক নাডী ; অশ্বিনী হইতে অষ্টাদশ
নক্ষত্র জ্যেষ্ঠা সমুদয়নাডী ; অশ্বিনী হইতে ত্রয়োবিংশ
নক্ষত্র ধনিষ্ঠা বিনাশনাডী , এবং অশ্বিনী নক্ষত্র হইতে পঞ্চ-
বিংশ নক্ষত্র পূৰ্ব্বভাদ্রপদ মানসনাডী হয় ।



যশাডী নিম্ন লিখিত ক্রমে সংস্থাপন
করিতে হয়, যথা ;—



অধিনী প্রভৃতি সপ্তবিংশতি নক্ষত্রের মধ্যে কোন একটি
নক্ষত্রে জন্ম হইলে যে যে নক্ষত্রজাত ব্যক্তির জন্মকর্মাদি
নাডী হইবে তাৎসমুদয় অক্ষপাত দ্বারা নিম্নলিখিত অনুবন্দে
দর্শিত হইল :-

জন্মনাড়া	চরুনাড়া	সাংঘাতিক নাড়া	সমুদয় নাড়া	বিনাশ নাড়া	মানস নাড়া
১	১০	১৬	১৮	২৩	২৫
২	১১	১৭	১৯	২৪	২৬
৩	১২	১৮	২০	২৪	২৭
৪	১৩	১৯	২১	২৬	১
৫	১৪	২০	২২	২৭	২
৬	১৫	২১	২৩	১	৩
৭	১৬	২২	২৪	২	৪
৮	১৭	২৩	২৫	৩	৫
৯	১৮	২৪	২৬	৪	৬
১০	১৯	২৫	২৭	৫	৭

জন্মনাড়া	কর্মনাড়া	সাংঘাতিক নাড়া	সমুদয় নাড়া	বিনাশ নাড়া	মা না
১১	২০	২৬	১	৬	৫
১২	২১	২৭	২	৭	৬
১৩	২২	১	৩	৮	৭
১৪	২৩	২	৪	৯	৮
১৫	২৪	৩	৫	১০	৯
১৬	২৫	৪	৬	১১	১০
১৭	২৬	৫	৭	১২	১১
১৮	২৭	৬	৮	১৩	১২
১৯	২৮	৭	৯	১৪	১৩
২০	২৯	৮	১০	১৫	১৪
২১	৩০	৯	১১	১৬	১৫

জন্মনাড়া	কৰ্মনাড়া	সাংঘাতক নাড়া	গমু নাড়া	নাড়া	নাড়
২২	৪	১০	১২	১৭	১০
২৩	০৫	১১	১৩	১৮	২০
২৪	৬	১২	১৪	১৯	২
২৫	৭	১৩	১৫	২০	২
২৬	৮	১৪	১৬	২১	২
২৭	৯	১৫	১৭	২২	২

জাতব্যক্তির জীবিতকালের মধ্যে যে কোন সময়ে
পাপগ্রহ নাড়া বিশেষে অবস্থান করিলে নিম্ন লিখিত ক
ফলপ্রদান করিয়া থাকেন,—

বচনম্,—

ঐহাদেহার্থহানিঃ স্রাজ্জন্মক্ষে উপতাপিনে
কৰ্মক্ষে কৰ্মনাংহানিঃ পীড়াং মনমিমানসে
যুক্তির্দ্রবণবন্ধুনাংহানিঃ সাংঘাতিকে তথা সন্তুণ্ডে

সামুদায়িক মিত্রভৃত্যার্থে ক্রিয়ঃ । বৈশাখশিবে
 বিনাশঃ স্রীদেহে ত্রিবিধ সম্পাদাং —

অর্থার্থঃ—

জন্মনাডীতে পাপগ্রহ অবস্থিতি কবিলে মনুষ্যেব দেহ
 দেহ এবং অর্থের ক্ষতি কবে

কর্মনাডীতে পাপগ্রহ অবস্থিতি কবিলে মনুষ্যেব কার্যেব
 হানি হয়

মানসনাডীতে পাপগ্রহ অবস্থিতি কবিলে মনঃপীড়া হয়

সাংঘাতিক নাডীতে পাপগ্রহ অবস্থিতি কবিলে জীৱ-
 গণেব শবীব, ধন এবং বন্ধুব অনিষ্ট করে সমুদয়নাডীতে

পাপগ্রহ অবস্থিতি করিলে জীবগণকে সম্ভাপিত, মিত্র, ভৃত্য
 ও অর্থের ক্ষতি করে। বিনাশনাডীতে পাপগ্রহ অবস্থিতি
 কবিলে মনুষ্যেব দেহ, ধন, এবং ঐশ্বৰ্য্যেব অনিষ্ট করে

১ম কোষ্ঠীর জাতবাণ্ডীর জন্মনাডী প্রান্তের
 উদাহরণ। যথা, —

জন্ম নক্ষত্র, — ৭ (পুনর্কক্ষ)

