



**பெரியார் தொலைநிலைக் கல்வி நிறுவனம்
(PRIDE)**

**பெரியார் பல்கலைக்கழகம்
சேலம் – 636 011.**

**இளங்கலை ஜோதிடவியல்
முதலாமாண்டு
தாள் – 2 : ஜாதக கணித அமைப்புகள்**

புத்தகம் எழுதியவர் :

தி. வித்யாசாகரமூர்த்தி, M.A, M.Sc.

ASTROLOGY

Jalakandapuram

Salem Dt.

இளங்கலை ஜோதிடவியல்
முதலாமாண்டு
தாள் - 2 : ஜாதக கணித அமைப்புகள்

வரிசை எண்	பொருளடக்கம்
கூறு - 1	வானியல்
1	வான்மண்டல அறிமுகம்
2	அட்ச, தீர்க்கரேகைகள்
3	பொதுமணி, சுதேசமணி
4	அயனங்கள் , உதயம் , அஸ்தமனம்
கூறு - 2	வாக்கிய கணிதம்
1	அறிமுகம், உதயாதி நாழிகை
2	இலக்னம் கணித்தல், லக்ன நட்சத்திரபாதம்
3	ஆதியந்த பரமநாழிகை, தசா இருப்பு
4	கிரக நிலைகள்
5	வாக்கியப்படி ஜாதகம் எழுதுதல்
கூறு - 3	திருக்கணிதம், எபிமெரிஸ்
1	GMT, LMT ,நட்சத்திர ஹோரமணி
2	பாவகம் கணக்கிடுதல்
3	கோள்களின் நிலை, தசா இருப்பு
4	திருக்கணிதப்படி ஜாதகம் எழுதுதல்
5	எபிமெரிஸ் விளக்கம்
கூறு - 4	வர்க்கமேன்மைகள்
1	தசவர்க்கம்
2	அஷ்டவர்க்கம்
3	சட்பலம்
4	நவாம்சகணிதம்
கூறு - 5	கிரகங்கள்
1	கிரக சேர்க்கைகள், பார்வைகள்
2	கிரகயுத்தம்
3	கிரக அஸ்தமனம்
4	கிரகணங்கள்
5	வக்ரம்

இளங்கலை ஜோதிடவியல்
முதலாமாண்டு
தாள் - 2 : ஜாதக கணித அமைப்புகள்

முகவுரை

வான் மண்டலத்தில் பிரதான நட்சத்திரமான சூரியனும் மற்ற கோள்கள் சஞ்சரிக்கும் நிலைப்பாட்டினைக் கொண்டு மண்ணுலகில் வாழும் மானிடரின் யோகபலன்களும் எதிர்காலப் பலன்களும் எவ்வாறு இருக்கும் என்று அறிந்து கூறுவதே ஜோதிட சாஸ்திரமாகும். ஏனைய சாஸ்திரங்களைவிட ஜோதிட சாஸ்திரம் மிக சிறப்புற்று முக்கியத்துவம் வாய்ந்ததாக விளங்குகிறது.

இக்கலை பழங்காலத்தில் எகிப்து, கிரேக்கம், பாபிலோனியா, இந்தியா, சமேரியா, மெசபடோமியா, சீனா ஆகிய நாட்டு மக்கள் கற்றறிந்து வளர்த்து வந்தனர். ஆனால் தற்பொழுது இந்தியா மற்றும் ஒரு சில நாடுகளின் ஜோதிட ஆர்வலர்கள் மட்டும் இக்கலையை வளர்த்து வருகின்றனர்.

ஜோதிடம் கற்கும் மாணவர்கள் வான் மண்டல அமைப்பையும், சூரிய மண்டலத்தில் பூமியை மையமாக வைத்து மற்ற கோள்களின் நிலைப்பாட்டையும் வகீரம், அஸ்தமனம், மற்றும் கிரக சேர்க்கையையும் நன்றாக அறிந்து தேவையான அடிப்படைக் கணிதங்கள் அனைத்தையும் நன்கு கற்று தேர்ச்சி பெற்ற பின்னரே பலா பலன்களை அறிந்து பலன் கூறும் முயற்சிக்கு செல்வது சாலச்சிறந்தது.

ஜோதிட கணித முறைகளை எளிதில் கற்று அறிந்து கொள்ளும் முறையில் இந்த பாடத்தொகுப்பு வடிவமைக்கப்பட்டுள்ளது. இக்கலையை வளர்க்க உதவிக்கரம் கொடுத்த பெரியார் பல்கலைக்கழகத்துக்கு நன்றியைத் தெரிவித்துக்கொள்கிறேன். மாணவர்கள் நன்கு கற்றுத் தேர்ந்து இக்கலையை மேலும் வளர்ச்சியடையச் செய்யுமாறு வேண்டிக்கொள்கிறேன்.

ஆசிரியர்

கூறு - 1 வானியல்:-

வான்மண்டல அறிமுகம்

நம் முன்னோர்கள் விஞ்ஞான வளாச்சியே இல்லாத காலத்தில் கூட மிக துல்லியமான வானியியல் சாஸ்த்திரம் அறிந்து அதன் வாயிலாக பல ஜோதிட நூல்களையும், கருத்துகளையும் உருவாக்கியுள்ளனர். அதன் உதவியுடன் தான் தற்காலத்தில் ஜோதிட முறைகள் உள்ளன. நம் முன்னோர்கள் ஜோதிடவியலின் மூலவடிவான வானசாஸ்திரம் மிகச்சிறப்பாக கற்றிருந்தனர். ஆனால் தற்காலத்தில் அவர்கள் அறிந்த வானசாஸ்திரம் நம்மில் பத்தில் ஒருவருக்கு கூட மிக தெளிவாக தெரிவது இல்லை. எனவே இனி வரும் காலங்களில் ஜோதிடம் பயிலும் மாணவர்கள் முதலில் வானியியல் பாடம் அடிப்படையாக கற்று கொள்ள வேண்டும். ஏன் எனில் ஜோதிட கல்விமுறை தவிர்த்து தற்போது உள்ள கல்வி முறைகள் அனைத்தும் சிறுகுழந்தைகள் முதல் பெரிய கல்லூரி படிப்பு வரை அறிவியல் வளர்ச்சியால் மேம்பட்ட பாடத்திட்டங்களில் உள்ளன.

நமது ஜோதிடவியலையும் அதுபோன்ற மேம்பட்ட பாடத்திட்டத்தின் வாயிலாக பிரபஞ்சங்கள் பற்றியும் அதில் நமது பால் வீதியின் இருப்பிடம் சூரிய குடும்பத்தின் படங்கள், அளவுகள், அதன் சுழற்சி மற்றும் சூரியனை சுற்றும் கோள்களின் படங்கள், ராசி மண்டலங்கள், நிலையான நட்சத்திர கூட்டங்கள் பற்றிய தெளிவான அறிவியல் ரீதியான பாடத்திட்டம். அவைகளை வெறும் கண்களால் அடையாளம் கண்டு தெளியும் அளவிற்கு பாடத்திட்டங்கள். நம் முன்னோர்கள் வெறும் கண்களால் வானத்தை உற்று நோக்கி அதில் உள்ள கோள்களின் சுழற்சிகள், மாற்றங்கள் இயற்கையின் மாறுபாடுகள் போன்றவற்றை அறிந்ததை போன்று, தற்காலத்திற்கு ஏற்றவாறு வானியியல் பாடங்களை அமைத்து அதன்வாயிலாக அடிப்படை ஜோதிட காரகங்களையும், தன்மைகளையும் கற்று உணருதல் வேண்டும்.

அறிவியலில் சூரியனை மையமாக வைத்து கோள்கள் சுற்றுகின்றன என்று பாடத்திட்டங்கள் உள்ளன. ஆனால், நமது ஜோதிடவியலில், பூமியில் இருந்து பார்க்கும் அமைப்பை கொண்டு தான் பாடத்திட்டங்கள் உள்ளது. பூமிக்கு எந்த பகுதியில் கோள்கள் உள்ளன என்பதை தான் ஜோதிடத்தில் நாம் இதுவரை பார்த்து வருகின்றோம். இந்த முறையுடன் அறிவியல் தொழில் நுட்பத்தையும் பயன்படுத்தி உண்மையான அறிவியல் பாடத்திற்கும் மெய்ஞான ஜோதிட பாடத்திற்கும் உள்ள தொடர்புகளை தெளிவுபெற வேண்டும். சூரிய குடும்பத்தின் நிலை அதில் பூமியின் இருப்பிடம், சாய்வுமானம், தீர்க்கரேகை, அட்சரேகை, பூமத்தியரேகை மற்றும் இதனுடன் தொடர்புடைய பாவக அமைப்புகள் நீண்டும், குறுகியும் இருப்பதன் காரணங்கள் நீள்வட்ட சுற்றுப்பாதையில் கோள்கள் தத்தமது வேகத்தில் பயணிக்கும் முறைகள் அவற்றை முந்தி செல்லும் தன்னை பின்னோக்கி நகருவது போல் தோற்றமளிக்கும், வகர் அமைப்புகள் மற்றும் கோள்கள்.

ஒருசில சமயங்களில் அதிவேகமாகவும், மிக குறைந்த வேகத்திலும் சுற்றுவது போன்று தோன்றும் அமைப்புகள், போன்ற அனைத்தையும் தெளிவுற வேண்டும்.

ஜோதிட பாடத்திட்டத்தில் வாக்கியம், திருக்கணிதம், கே.பி. முறை, எபிமெரிஸ் என பலவகையான கணிதமுறைகள் உள்ளன. அவற்றை மிகவும் கடினத்துடன் கற்றுக்கொண்டாலும் அவைகளை தற்போதைய மாணவர்கள் மிக மிக எளிதாக கணக்கிடும் வகையில் கணினியின் உதவிகள் உள்ளன. ஆனால் அதில் பயன்படுத்தும் மென்பொருட்களை ஒரே மாதிரியான அளவீடுகளையும், கணக்குகளையும் நமக்கு தரும் வகையில் இல்லை. எனவே மிகத்துல்லியமான கணித அமைப்பைக் கொண்ட ஒரு மென் பொருளை பயன்படுத்துவது அவசியம். தற்போது ஒரு குழந்தை பிறப்பை ஜாதகமாக கணக்கும்போது நம்மில் பலர் கணினியின் உதவியுடன் எழுதுபவர்கள் தான் அதிகம். ஆனால் அதிலும் பல வேறுபட்ட மென் பொருட்கள் உள்ளன. பல மென் பொருட்கள் இருப்பினும் குழந்தை பிறந்த இடத்திற்கான மிகத்துல்லியமான அட்சரேகை மற்றும் தீர்க்க ரேகைகளை கொடுக்கும் முறைகள் அனைத்து மென்பொருட்களிலும் தோராயமாக உள்ளன.

தற்காலத்தில் குக்கிராமங்களில் கூட பெரிய பிரசவ விருதிகள் மற்றும் ஆஸ்பத்திரிகள் வந்துவிட்டன. எனவே, இனி ஜாதகம் கணக்கும் போது அருகாமையில் உள்ள பெரிய ஊர்களுக்கான சூரிய உதயம் மற்றும் அட்சரேகை, தீர்க்கரேகையை தவிர்த்து உலகில் எந்த இடத்தில் குழந்தை பிறந்தாலும் அதன் தீர்க்க ரேகை, அட்சரேகை, சூரிய உதயம், உள்ளூர் சுதேசமணி ஆகியவற்றை மிகத்துல்லியமாக பெற்று அந்த குழந்தையின் ஜாதகத்தை மிகச்சரியாக கணிக்க வேண்டும். அப்போதுதான் இனி வரும் காலத்தில் பலன்கள் கூறும்போது மிக துல்லியமாகவும் அனைவருக்கும் ஒரே மாதிரியான பலன்களையும் கூறமுடியும்.

புவிமத்திய முறை:

பூமி உட்பட அனைத்து கோள்களும் சூரியனை மையமாகக் கொண்டு சுற்றிவருகின்றன. ஆனால் பூமியிலிருந்து நாம் பார்க்கும் பொழுது அனைத்து கோள்களும் பூமியை சுற்றிவருவது போல் தோற்றமளிக்கின்றன. கோள்கள் வானத்தில் இருக்கும் நிலையைக் கூறுவது வானியல், அந்த கோள்களினால் பூமியில் வசிக்கும் சகல உயிரினங்களுக்கும் ஏற்படும் தாக்கத்தை கூறுவது ஜோதிடமாகும். பூமியை மையப்படுத்தி கோள்களின் நிலையை அறிவது புவிமத்திய முறை ஆகும். இந்த முறையையே ஜோதிட சாஸ்திரத்தில் நாம் கடைபிடிக்கிறோம்.

சூரிய மத்திய முறை:

சூரியனை மையப்படுத்தி சுற்றிவரும் அனைத்து கோள்களும், சூரியனிலிருந்து இருக்கும் தூரம், சூரியனிலிருந்து நிற்கும் கோணம், சூரியனை சுற்றிவர எடுத்துக்கொள்ளும் கால அளவு போன்றவற்றை கூறுவது

சூரிய மத்திய முறை ஆகும். இந்த முறையை நாம் ஜோதிட சாஸ்திரத்தில் பயன்படுத்துவதில்லை.

அட்சரேகை:

பூமியை பல கற்பனை கோடுகளால் பிரித்து, பூமியின் மையத்தின் வழியாகக் கிழக்கு மேற்காகச் செல்லும் படுக்கைக் கோட்டை பூமத்திய ரேகை என்கிறோம். பூமத்திய ரேகைக்கு இணையாக வடதுருவம் மற்றும் தென்துருவம் நோக்கிச் செல்லும் கோடுகளை அட்சரேகை என்கிறோம். பூமத்திய ரேகைக்கு வடக்கு பகுதியில் 90° பாகை வரையும் (வடதுருவம் வரை) தெற்கு பகுதியில் 90° பாகை வரையும் (தென்துருவம் வரை) அட்சரேகைகள் வரையப்பட்டிருந்தாலும் 60° பாகை வரைக்குள் தான் மக்கள் வசிக்கும் பகுதிகளாக உள்ளது. அட்சரேகையை அடிப்படையாகக்கொண்டு தான் சூரிய உதயம் மற்றும் இலக்கினம் கணக்கிடப்படுகிறது. இந்தியா 8° பாகை (வடக்கு) முதல் 37° பாகை (வடக்கு) வரை பரவியுள்ளது. தமிழ்நாடு 8° பாகை (வடக்கு) முதல் 13° பாகை (வடக்கு) வரை பரவியுள்ளது.

தீர்க்க ரேகை:

வடதுருவத்தையும், தென்துருவத்தையும் இணைக்கும் நீண்ட கோடுகள் தீர்க்கரேகை என அழைக்கப்படுகிறது. பூமி கற்பனையாக 360° பாகையாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. தீர்க்கரேகையின் 0 (பூஜ்ய) பாகையில் இங்கிலாந்தின் கிரீன்விச் நகரம் அமைந்துள்ளதாகக் கொண்டு, இதன் கிழக்கே 180° பாகையாகவும், மேற்கே 180° பாகையாகவும் பூமி பிரிக்கப்பட்டுள்ளது. உலகில் உள்ள அனைத்து நாடுகளின் பொது மணிகள் 0 (பூஜ்யம்) பாகை தீர்க்கரேகை முதல் அந்தந்த நாடுகள் அமைந்துள்ள தீர்க்கரேகை வரை உள்ள வித்தியாசத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டே கணக்கிடப்படுகின்றன.

உதாரணமாக, நம் இந்திய நாட்டின் மைய ஸ்தலமாக 82° பாகை $30'$ கலையில் அமைந்துள்ள உஜ்ஜயினி ஊரை கொண்டுள்ளோம். அதாவது உலகின் பொது மையமான 0 (பூஜ்யம்) பாகையிலிருந்து 82° பாகை $30'$ கலை கிழக்கே நம் இந்தியாவின் மைய ஸ்தலம் அமைந்துள்ளது.

360° பாகை கொண்ட பூமி தன்னைத்தானே ஒருமுறை சுழன்று கொள்ள 24 மணி நேரம் எடுத்துக்கொள்கிறது. அதாவது $24 \times 60 = 1440$ நிமிடம் எடுத்துக்கொள்கிறது. எனவே, ஒரு பாகை சுழல $1440/360=4$ நிமிடங்களாகும்.

நம் இந்தியா 82° பாகை $30'$ கலையில் அமைந்துள்ளது என்று பார்த்தோம். 01 பாகைக்கு 4 நிமிடம் வித்தியாசம் என்றால்,

$$\begin{aligned} 82^\circ \text{ பாகை } 30' \text{ கலைக்கு} &= \text{பாகை } 82 \times 4 &= 328 \text{ நிமிடம்} \\ &\text{கலை } 0.30 \times 4 &= 2 \text{ நிமிடம்} \\ &\text{(5 மணி 30 நிமிடம்) } &330 \text{ நிமிடம்} \end{aligned}$$

அதாவது பூமியின் பொதுமையத்திலிருந்து கிழக்கே இந்தியா 5 மணி 30 நிமிடம் வித்தியாசத்தில் அமைந்துள்ளது. அதாவது இந்தியாவில் நண்பகல் 12.00 மணி என்றால் இங்கிலாந்தில் (12-00 – 5-30) காலை 6.30 மணியாக இருக்கும். ஜோதிட சாஸ்திரத்தில் தீர்க்கரேகை சுதேச மணி கணக்கிட உதவுகிறது. மேலும் கோள்களின் நிலைகள் தீர்க்க ரேகையில் குறிப்பிடப்படுகின்றன. இந்தியா 68° பாகை (கிழக்கு) முதல் 97° பாகை (கிழக்கு) வரை பரவியுள்ளது.

பொது மணி (IST):

ஒவ்வொரு நாட்டிற்கும் ஒரு பொது மணி வழக்கத்தில் இருக்கிறது. அந்தந்த நாட்டில் அவர்களின் கடிகாரம் காட்டும் நேரம்தான் பொதுமணி என்று கொள்ளலாம். இது அந்தந்த நாட்டின் நிர்வாகத்திற்காக ஒரே மணியை அந்த நாடு முழுமைக்கும் கடைபிடிக்கப்படுகிறது. இது அந்தந்த நாடு அமைந்துள்ள தீர்க்க ரேகைக்கு தக்கவாறு வித்தியாசப்படும்.

இந்தியா 68° பாகை (கிழக்கு) தீர்க்க ரேகை முதல் 97° பாகை (கிழக்கு) தீர்க்கரேகை வரை பரந்து அமைந்துள்ள பெரிய தேசமாகும். அதாவது (97-68) 29 பாகை வித்தியாசத்தில் கிழக்கு மேற்காக அமைந்துள்ளது. ஒரு பாகைக்கு 4 நான்கு நிமிடங்கள் என்றால் 29 பாகைக்கு (28 x 4 = 112) 01 மணி 56 நிமிடம் வித்தியாசத்தில் இந்தியா பரந்து அமைந்துள்ளது.

இந்தியாவில் உள்ள ஒவ்வொரு நகரமும் தனித்தனியாக தங்களுக்கென்று மணியை கடைப்பிடித்தால் நாட்டில் பலவிதமாக நிர்வாகக் குழப்பம் ஏற்படும். எனவே இந்தியாவின் மைய ஸ்தலமான உஜ்ஜயினி 82° பாகை 30' கலை (கிழக்கு) தீர்க்கரேகைக்கு கணக்கிடப்பட்டு உள்ள மணியையே நம் இந்தியா முழுமைக்கும் கடைபிடிக்கப்படுகிறது.

பூகோள ரீதியில் மிகவும் பரந்து அமைந்துள்ள சில நாடுகள் தங்கள் நாட்டை சில மண்டலங்களாக பிரித்து அந்தந்த மண்டலத்துக்கு என்று பொது மணி அமைப்பை கடைபிடிக்கிறது இதைத்தவிர சில நாடுகள் பகலில் வெளிச்சம் அதிகம் உள்ள நாட்களில் ஒரு மணி நேரம் தங்கள் பொது மணியுடன் கூட்டிக்கொள்கின்றனர். இதை 'SUMMER TIME' என்று கூறுவர். மேற்கண்ட வெளிநாடுகளின் மண்டல நேரம், கோடை நேரம் போன்றவற்றின் பயன்பாடு மற்றும் வெளிநாடுகளில் பிறந்த குழந்தைக்கு ஜாதகம் கணக்கும் முறை போன்றவற்றை மாணவர்கள் உயர் கல்வியில் கற்றுக்கொள்ளலாம்.

சுதேச மணி (LMT):

ஒவ்வொரு நாட்டிற்கும் தமக்கென்று பொது மணி என்ற ஒன்று இருந்தாலும், குழந்தை பிறந்த ஊர் அமைந்துள்ள இடத்திற்கு கணக்கிடப்படும் மணியே சுதேச மணியாகும். தீர்க்கரேகையை அடிப்படையாகக் கொண்டே சுதேச மணி கணக்கிடப்படுகிறது.

ஒரு நாட்டின் மைய ஸ்தலம் அமைந்துள்ள தீர்க்க ரேகைக்கும் குழந்தை பிறந்த ஊரின் தீர்க்க ரேகைக்கும் உள்ள வித்தியாசத்தைக் கண்டு ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடங்களாகக் கணக்கிட்டு, ரேகாம்ச திருத்தமும் செய்து வரும் நிமிடங்களை, குழந்தை பிறந்த ஊர், நாட்டின் மைய ஸ்தலத்திற்கு மேற்கில் இருந்தால் பொது மணியிலிருந்து கழிக்க வேண்டும். கிழக்கில் இருந்தால் பொது மணியுடன் கூட்டிக்கொள்ள வேண்டும்.

ரேகாம்ச திருத்தம் பற்றி இங்கு தெரிந்துகொள்ள வேண்டும். பூமி தன்னைத்தானே சுழன்று கொள்ள 24 மணி நேரம் எடுத்துக்கொள்கிறது என்று கூறப்பட்டாலும், மிகச்சரியாக 23 மணி 56 நிமிடம் 4.091 நொடியே எடுத்துக்கொள்கிறது. அதாவது (03 நிமிடம் 56 நொடி) சுமார் 04 நிமிடம் குறைவாக இருக்கிறது. 360 பாகை கொண்ட பூமி தன்னைத்தானே சுழன்று கொள்ள நான்கு நிமிடம், அதாவது $(4 \times 60 = 240)$ நொடி குறைகிறது. எனவே ஒரு பாகைக்கு $= 240/360 = 2/3$ நொடி குறைகிறது. எனவே, குழந்தை பிறந்த ஊரின் தீர்க்க ரேகைக்கு $2/3$ திருத்தம் செய்யப்பட வேண்டும்.

சுதேச மணி கணக்கிடும் முறை:

- இந்திய மைய ஸ்தலம் உஜ்ஜயினி அமைந்துள்ள 82° பாகை $30'$ கலை தீர்க்க ரேகைக்கும் குழந்தை பிறந்த ஊரின் தீர்க்க ரேகைக்கும் உள்ள வித்தியாசம் கணக்கிட வேண்டும்.
- ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடம் வீதமாக வித்தியாச பாகை - கலைக்கு கணக்கிட்டு வித்தியாச நிமிடம் காண வேண்டும்.
- ரேகாம்ச திருத்தம் செய்து, வித்தியாச நிமிடத்துடன் சேர்க்க வேண்டும்.
- குழந்தை பிறந்த ஊர் இந்திய மைய ஸ்தலத்திற்கு மேற்கில் இருந்தால் இந்திய பொது மணியிலிருந்து கழித்தும், கிழக்கில் இருந்தால் இந்திய பொதுமணியுடன் கூட்டியும் குழந்தை பிறந்த ஊரின் சுதேசமணி கணக்கிட வேண்டும்.

உதாரணமாக சேலத்தின் சுதேச மணி கணக்கிட

சேலத்தின் தீர்க்க ரேகை 78° பாகை $10'$ கலை கிழக்கு, அட்சரேகை 11° பாகை $39'$ வடக்கு கலையாகும். இந்தியாவின் முக்கிய நகரங்கள் அமைந்துள்ள அட்சரேகை, தீர்க்கரேகை, சுதேசமணி காண கழிக்க வேண்டிய நிமிடங்கள் ஆகியவற்றின் இணைப்புப் புத்தகம் கணித துணை நூல் வாயிலாக மாணவர்கள் அறிந்து கொள்ளலாம்.

பாகை - கலை

$$\begin{aligned}
 \text{இந்தியாவின் மைய ஸ்தலம் அமைந்துள்ள தீர்க்க ரேகை} &= 82 - 30 \\
 \text{சேலத்தின் தீர்க்க ரேகை} &= \underline{78 - 10} \\
 &= \underline{04 - 20}
 \end{aligned}$$

ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடம் வித்தியாசம் எனவே 04 பாகை 20 கலைக்கு

$$\begin{array}{rcl}
 & & \text{நிமிடம் - நொடி} \\
 4 \times 4 & = & 16 - 00 \\
 20 \times 4 (80 \text{ நொடி}) & = (+) & 01 - 20 \\
 & & \text{-----} \\
 & & 17 - 20 \\
 & & \text{-----}
 \end{array}$$

ரேகாம்ச திருத்தம்

$$2/3 \times 78 = 156/3 = (+) \quad 0 - 52$$

$$\text{வித்தியாச நிமிடம்} = \quad 18 - 12$$

சேலம் இந்திய மைய ஸ்தலத்திற்கு மேற்கில் அமைந்துள்ளதால் இந்த வித்தியாச நிமிடத்தை பொது மாணியிலிருந்து கழிக்க சேலத்தின் சுதேச மணி கிடைக்கும்.

அதாவது,

$$\begin{array}{rcl}
 & & \text{மணி-நிமிடம்-நொடி} \\
 \text{இந்திய பொது மணி} & : & 09 - 00 - 00 \text{ A.M.} \\
 \text{எனக்கொள்வோம்} & & \\
 \text{வித்தியாச நிமிடம் (-)} & : & 00 - 18 - 12 \\
 & & \text{-----} \\
 \text{சேலத்தின் சுதேசமணி} & : & 08 - 41 - 48 \\
 & & \text{-----}
 \end{array}$$

தமிழ்நாட்டின் சில ஊர்களுக்கு சுதேசமணி கணக்கிடும் முறை

1. கோயமுத்தூர் அட்சரேகை 11.00 வடக்கு, தீர்க்க ரேகை 77.00 கிழக்கு

$$\begin{array}{rcl}
 & & \text{பாகை - கலை} \\
 \text{இந்தியாவின் பொது இடமான உஜ்ஜயினியின் தீர்க்க ரேகை} & = & 82 - 30 \\
 \text{கோவையின் தீர்க்க ரேகை} & = & 77 - 00 \\
 & & \text{-----} \\
 \text{வித்தியாசம்} & & 05 - 30 \\
 & & \text{-----}
 \end{array}$$

ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடம் வித்தியாசம் எனவே 05 பாகை 30 கலைக்கு

$$\begin{array}{r}
 \text{நிமிடம் - நொடி} \\
 5 \times 4 = 20 - 00 \\
 30 \times 4 (120 \text{ நொடி}) = (+) 02 - 00 \\
 \hline
 22 - 00 \\
 \hline
 \end{array}$$

ரேகாம்ச திருத்தம்

$$2/3 \times 77 = 154/3 = (+) 0 - 51$$

$$\text{வித்தியாச நிமிடம்} = 22 - 51$$

தமிழ்நாட்டின் அனைத்து ஊர்களும் இந்திய பொது தீர்க்கரேகைக்கு மேற்கில் அமைந்துள்ளதால் இந்த வித்தியாச நேரத்தை பொதுமணியில் கழிக்க வேண்டும். இதில் உதாரணத்திற்கு பொதுமணி காலை 09.00 மணி எனத் தரப்பட்டுள்ளது.

$$\begin{array}{r}
 \text{மணி-நிமிடம்-நொடி} \\
 \text{இந்திய பொது மணி} : 09 - 00 - 00 \text{ A.M.} \\
 \text{வித்தியாச நிமிடம் (-)} : 00 - 22 - 51 (-) \\
 \hline
 \text{கோவையின் சுதேசமணி} : 08 - 37 - 09 \\
 \hline
 \end{array}$$

2. திண்டுக்கல் அட்சரேகை 10.22° பாகை வடக்கு, தீர்க்க ரேகை 78.00 கிழக்கு

$$\begin{array}{r}
 \text{பாகை - கலை} \\
 \text{இந்தியாவின் பொதுவான தீர்க்க ரேகை} = 82 - 30 \\
 \text{திண்டுக்கல்லின் தீர்க்க ரேகை} = 78 - 00 \\
 \hline
 \text{வித்தியாசம்} 04 - 30 \\
 \hline
 \end{array}$$

ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடங்கள் எனவே 04 பாகை 30 கலைக்கு

நிமிடம் - நொடி

$$\begin{array}{rcl} 4 \times 4 & = & 16 - 00 \\ 30 \times 4 \text{ (120 நொடி)} & = (+) & 02 - 00 \\ \hline & & 18 - 00 \end{array}$$

ரேகாம்ச திருத்தம்

$$2/3 \times 78 = 156/3 = (+) \quad 0 - 52$$

$$\text{வித்தியாச நிமிடம்} = \quad 18 - 52$$

திண்டுக்கல் மேற்கில் உள்ளதால் கழிக்க வேண்டும்.

மணி-நிமிடம்-நொடி

$$\begin{array}{rcl} \text{இந்திய பொது மணி} & : & 09 - 00 - 00 \text{ A.M.} \\ \text{வித்தியாச நேரம் (-)} & : & 00 - 18 - 52 \text{ (-)} \\ \hline \end{array}$$

$$\text{திண்டுக்கல் சுதேசமணி} \quad : \quad 08 - 41 - 08$$

3. பெரம்பலூரின் அட்சரேகை 11.14° பாகை வடக்கு, தீர்க்க ரேகை 078.00 பாகை கிழக்கு

பாகை - கலை

$$\begin{array}{rcl} \text{இந்தியாவின் பொதுவான தீர்க்க ரேகை} & = & 82 - 30 \\ \text{பெரம்பலூரின் தீர்க்க ரேகை} & = & 78 - 56 \\ & & \hline & & \text{வித்தியாசம்} \quad 03 - 34 \end{array}$$

ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடங்கள் எனவே 03 பாகை 34 கலைக்கு

நிமிடம் - நொடி

$$\begin{array}{rcl} 3 \times 4 & = & 12 - 00 \\ 34 \times 4 \text{ (136 நொடி)} & = (+) & 02 - 16 \\ \hline & & 14 - 16 \end{array}$$

ரேகாம்ச திருத்தம்

$$2/3 \times 79 = 158/3 = (+) \quad 00 - 53$$

$$\text{வித்தியாச நிமிடம்} = \quad 15 - 09$$

பெரம்பலூர் மேற்கில் உள்ளதால் கழிக்க வேண்டும்.

		மணி-நிமிடம்-நொடி
இந்திய பொது மணி	:	09 - 00 - 00 A.M.
வித்தியாச நேரம் (-)	:	00 - 15 - 09 (-)

பெரம்பலூர் சுதேசமணி	:	08 - 44 - 51

4. அரியலூர் அட்சரேகை 11.00° பாகை வடக்கு, தீர்க்க ரேகை 79.00 கிழக்கு

		பாகை - கலை
இந்தியாவின் பொதுவான தீர்க்க ரேகை	=	82 - 30
அரியலூரின் தீர்க்க ரேகை	=	79 - 00

வித்தியாசம்		03 - 30

ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடங்கள் எனவே 03 பாகை 30 கலைக்கு

		நிமிடம் - நொடி
3 x 4	=	12 - 00
30 x 4 (120 நொடி) = (+)		02 - 00

		14 - 00

ரேகாம்ச திருத்தம்

$$2/3 \times 79 = 158/3 = (+) \quad 0 - 53$$

$$\text{வித்தியாச நிமிடம்} = 14 - 53$$

அரியலூர் மேற்கில் உள்ளதால் கழிக்க வேண்டும்.

		மணி-நிமிடம்-நொடி
இந்திய பொது மணி	:	09 - 00 - 00 A.M.
வித்தியாச நேரம் (-)	:	00 - 14 - 53 (-)

அரியலூர் சுதேசமணி	:	08 - 45 - 07

5. சென்னையின் அட்சரேகை 13.04° பாகை வடக்கு, தீர்க்க ரேகை 80.17 கிழக்கு

		பாகை - கலை
இந்தியாவின் பொதுவான தீர்க்க ரேகை	=	82 - 30
அரியலூரின் தீர்க்க ரேகை	=	80 - 00

வித்தியாசம்		02 - 30

ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடங்கள் எனவே 02 பாகை 30 கலைக்கு

		நிமிடம் - நொடி
2 x 4	=	08 - 00
30 x 4 (120 நொடி) = (+)	=	02 - 00

		10 - 00

ரோகாம்ச திருத்தம்

$$2/3 \times 80 = 160/3 = (+) \quad 0 - 57$$

$$\text{வித்தியாச நிமிடம்} = \quad 10 - 57$$

சென்னை மேற்கில் உள்ளதால் கழிக்க வேண்டும்.

		மணி-நிமிடம்-நொடி
இந்திய பொது மணி	:	09 - 00 - 00 A.M.
வித்தியாச நேரம் (-)	:	00 - 10 - 57 (-)

சென்னையின் சுதேசமணி	:	08 - 49 - 03

இந்தியாவின் சில ஊர்களுக்கு சுதேசமணி கணக்கிடும் முறை

1. மும்பையின் அட்சரேகை 18.55° வடக்கு, தீர்க்க ரேகை 72.54 கிழக்கு

		பாகை - கலை
இந்தியாவின் பொதுவான தீர்க்க ரேகை	=	82 - 30
மும்பையின் தீர்க்க ரேகை	=	72 - 54

வித்தியாசம்		09 - 36

ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடங்கள் எனவே 09 பாகை 36 கலைக்கு

நிமிடம் - நொடி

$$9 \times 4 = 36 - 00$$

$$36 \times 4 (144/60) = (+) 02 - 24$$

$$\begin{array}{r} \text{-----} \\ 38 - 24 \end{array}$$

ரோகாம்ச திருத்தம்

$$2/3 \times 73 = 146/3 = (+) 00 - 48$$

$$\text{வித்தியாச நிமிடம்} = 39 - 12$$

மும்பை உஜ்ஜைனியின் மேற்கில் உள்ளதால் கழிக்க வேண்டும்.

மணி-நிமிடம்-நொடி

$$\text{இந்திய பொது மணி} : 09 - 00 - 00 \text{ A.M.}$$

$$\text{வித்தியாச நேரம் (-)} : 00 - 39 - 12 (-)$$

$$\text{சென்னையின் சுதேசமணி} : 08 - 20 - 48$$

2. ஹிப்ளியின் அட்சரேகை 15.20° வடக்கு, தீர்க்க ரேகை 75.12 கிழக்கு

பாகை - கலை

$$\text{இந்தியாவின் பொதுவான தீர்க்க ரேகை} = 82 - 30$$

$$\text{ஹிப்ளியின் தீர்க்க ரேகை} = \underline{75 - 12}$$

$$\text{வித்தியாசம்} \quad \underline{07 - 18}$$

ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடங்கள் எனவே 07 பாகை 18 கலைக்கு

நிமிடம் - நொடி

$$7 \times 4 = 28 - 00$$

$$18 \times 4 (72/60) = (+) \underline{01 - 12}$$

$$29 - 12$$

ரோகாம்ச திருத்தம்

$$2/3 \times 75 = 150/3 = (+) \underline{00 - 50}$$

$$\text{வித்தியாச நிமிடம்} = \underline{30 - 02}$$

ஹீப்ளி உஜ்ஜைனியின் மேற்கில் உள்ளதால் கழிக்க வேண்டும்.

மணி-நிமிடம்-நொடி

இந்திய பொது மணி : 09 - 00 - 00 A.M.

வித்தியாச நேரம் (-) : 00 - 30 - 02 (-)

ஹீப்ளியின் சுதேசமணி : 08 - 29 - 58

3. திருவனந்தபுரத்தின் அட்சரேகை 08.29° வடக்கு, தீர்க்க ரேகை 76.59 கிழக்கு

பாகை - கலை

இந்தியாவின் பொதுவான தீர்க்க ரேகை = 82 - 30

திருவனந்தபுரத்தின் தீர்க்க ரேகை = 76 - 59

வித்தியாசம் 05 - 31

ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடங்கள் எனவே 05 பாகை 31 கலைக்கு

நிமிடம் - நொடி

5 x 4 = 20 - 00

31 x 4 (124/60) = (+) 02 - 04

22 - 04

ரோகாம்ச திருத்தம்

2/3 x 77 = 154/3 = (+) 00 - 51

வித்தியாச நிமிடம் = 22 - 55

திருவனந்தபுரம் உஜ்ஜைனியின் மேற்கில் உள்ளதால் கழிக்க வேண்டும்.

மணி-நிமிடம்-நொடி

இந்திய பொது மணி : 09 - 00 - 00 A.M.

வித்தியாச நேரம் (-) : 00 - 30 - 02 (-)

திருவனந்தபுரத்தின் சுதேசமணி : 08 - 37 - 05

இதுவரையில் இந்திய பொது தீர்க்காம்சத்தை விட குறைவான தீர்க்க ரேகைகளை பார்த்தோம். இனி அதைவிட அதிகமான தீர்க்க ரேகை உள்ள ஊர்களின் சுதேசமணி பற்றி பார்ப்போம்.

4. வாரணாசியின் அட்சரேகை 25.20° வடக்கு, தீர்க்க ரேகை 83.00 கிழக்கு

		பாகை - கலை
வாரணாசியின் தீர்க்க ரேகை	=	83 - 00
இந்தியாவின் பொதுவான தீர்க்க ரேகை	=	82 - 30

வித்தியாசம்		00 - 30

ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடங்கள் எனவே 00 பாகை 30 கலைக்கு

நிமிடம் - ரொடி

$$30 \times 4 (120/60) = (+) \quad 02 - 00$$

ரோகாம்ச திருத்தம்

$$2/3 \times 83 = 166/3 = (+) \quad 00 - 55$$

$$\text{வித்தியாச நிமிடம்} = \quad 02 - 55$$

வாரணாசி உஜ்ஜயினியின் கிழக்கில் உள்ளதால் கூட்ட வேண்டும். அதாவது பொது தீர்க்க ரேகையை விட இதன் தீர்க்க ரேகை அதிகம் என்பதால் கூட்டவேண்டும்.

மணி-நிமிடம்-ரொடி

$$\text{இந்திய பொது மணி} \quad : \quad 09 - 00 - 00 \text{ A.M.}$$

$$\text{வித்தியாச நேரம்} \quad : \quad 00 - 02 - 55 (+)$$

$$\text{திருவணந்தபுரத்தின் சுதேசமணி} \quad : \quad 09 - 02 - 55$$

5. புவனேஸ்வரின் அட்சரேகை 20.15° வடக்கு, தீர்க்க ரேகை = 85.52 கிழக்கு

		பாகை - கலை
புவனேஸ்வரின் தீர்க்க ரேகை	=	85 - 52
இந்தியாவின் பொதுவான தீர்க்க ரேகை	=	82 - 30
வித்தியாசம்		<u>03 - 22</u>

ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடங்கள் எனவே 03 பாகை 22 கலைக்கு

$$\begin{array}{r}
 \text{நிமிடம் - நொடி} \\
 3 \times 4 = 12 - 00 \\
 22 \times 4 (88/60) = (+) 01 - 28 \\
 \hline
 13 - 28 \\
 \hline
 \end{array}$$

ரோகாம்ச திருத்தம்

$$2/3 \times 86 = 172/3 = (+) 00 - 57$$

$$\text{வித்தியாச நிமிடம்} = 14 - 25$$

புவனேஸ்வர் உஜ்ஜயினியின் கிழக்கில் உள்ளதால் கூட்ட வேண்டும்.

$$\begin{array}{r}
 \text{மணி-நிமிடம்-நொடி} \\
 \text{இந்திய பொது மணி} : 09 - 00 - 00 \text{ A.M.} \\
 \text{வித்தியாச நேரம்} : 00 - 14 - 25 (+) \\
 \hline
 \text{திருவனந்தபுரத்தின் சுதேசமணி} : 09 - 14 - 25 \\
 \hline
 \end{array}$$

6. ஹவுராவின அட்சரேகை 22.35° வடக்கு, தீர்க்க ரேகை 88.23 கிழக்கு

$$\begin{array}{r}
 \text{பாகை - கலை} \\
 \text{ஹவுராவின தீர்க்க ரேகை} = 88 - 23 \\
 \text{இந்தியாவின் பொதுவான தீர்க்க ரேகை} = 82 - 30 \\
 \hline
 \text{வித்தியாசம்} 05 - 53 \\
 \hline
 \end{array}$$

ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடங்கள் எனவே 05 பாகை 53 கலைக்கு

$$\begin{array}{r}
 \text{நிமிடம் - நொடி} \\
 5 \times 4 = 20 - 00 \\
 53 \times 4 (212/60) = (+) 03 - 32 \\
 \hline
 23 - 32 \\
 \hline
 \end{array}$$

ரோகாம்ச திருத்தம்

$$2/3 \times 88 = 176/3 = (+) 00 - 59$$

$$\text{வித்தியாச நிமிடம்} = 24 - 31$$

ஹவுரா உஜ்ஜயினியின் கிழக்கில் உள்ளதால் கூட்ட வேண்டும்.

		மணி-நிமிடம்-நொடி
இந்திய பொது மணி	:	09 - 00 - 00 A.M.
வித்தியாச நேரம்	:	00 - 24 - 31 (+)

திருவனந்தபுரத்தின் சுதேசமணி	:	09 - 24 - 31

7. மணிப்பூரின் அட்சரேகை 24.44° வடக்கு, தீர்க்க ரேகை 93.58 கிழக்கு

		பாகை - கலை
மணிப்பூரின் தீர்க்க ரேகை	=	93 - 58
இந்தியாவின் பொதுவான தீர்க்க ரேகை	=	82 - 30

வித்தியாசம்		11 - 28

ஒரு பாகைக்கு நான்கு நிமிடங்கள் எனவே 11 பாகை 28 கலைக்கு

		நிமிடம் - நொடி
11 x 4	=	44 - 00
28 x 4 (112/60)	= (+)	01 - 52

		45 - 52

ரோகாம்ச திருத்தம்

2/3 x 94 = 188/3	= (+)	01 - 03

வித்தியாச நிமிடம் =		46 - 55

மணிப்பூர் உஜ்ஜயினியின் கிழக்கில் உள்ளதால் கூட்ட வேண்டும்.

		மணி-நிமிடம்-நொடி
இந்திய பொது மணி	:	09 - 00 - 00 A.M.
வித்தியாச நேரம்	:	00 - 46 - 55 (+)

திருவனந்தபுரத்தின் சுதேசமணி	:	09 - 46 - 55

மேற்கண்ட ஊர்களின் சுதேசமணியில் இந்திய பொதுமணி (IST) காலை 09.00 மணிக்கு மணிப்பூரின் சுதேச மணி 09 - 46 - 55 ஆகும். மும்பையில் சுதேச மணி 08 - 20 - 48 ஆகும். இரண்டு ஊர்களுக்கும் உள்ள வித்தியாசம்.

		மணி-நிமிடம்-நொடி
மணிப்பூரின் சுதேச மணி	:	09 - 46 - 55
மும்பையில் சுதேச மணி	:	08 - 20 - 48

இரண்டு ஊர்களுக்கும் உள்ள வித்தியாசம் :		01 - 26 - 07

எனவே, இந்திய ஊர்களின் அதிகப்பட்ச வித்தியாசம் 1 மணி 56 நிமிடம் வரையில் ஏற்படும் வாய்ப்பு உள்ளது. எனவே, குழந்தை பிறந்த ஊரின் சரியான சுதேசமணியை குறிப்பது மிகவும் அவசியமாகிறது.

நட்சத்திர ஹோராமணி:

நட்சத்திரங்களை அடிப்படையாகக் கொண்டு கணக்கிடப்படும் மணி நட்சத்திர ஹோராமணி ஆகும். பூமி சூரியனை மையமாகக் கொண்டு தன்பாதையில் சுற்றிவருகிறது. ஒரு குறிப்பிட்ட நாளில் பூமியின் ஒரு குறிப்பிட்ட இடம், வான் மண்டலத்தில் உள்ள ஒரு குறிப்பிட்ட நட்சத்திரத்தை தொடர்புகொண்டு, மீண்டும் அடுத்த நாள், அதே இடம், அதே நட்சத்திரத்தை தொடர்பு கொள்ள எடுத்துக்கொள்ளும் கால அளவு 23 மணிகள் 56 நிமிடங்கள் 4.091 நொடிகள் ஆகும். இதையே நட்சத்திர ஹோராமணி என்கிறோம்.

பூமி தன்னைத்தானே சுழன்று கொள்ள எடுத்துக்கொள்ளும் கால அளவு சுமார் 4 நிமிடங்கள் குறைவு என்றாலும், நாம் ஒரு நாளின் கால அளவு 24 மணி நேரம் என்கிறோம். பூமி தன்னைத்தானே சுழன்று கொண்டு, சூரியனையும் சுற்றி வருவதால், பூமியிலுள்ள அந்த குறிப்பிட்ட இடம், அதே நட்சத்திரத்தை மீண்டும் தொடர்பு கொள்வதற்குள் சற்றே நகர்ந்திருக்கும். எனவே, சூரியனை சுற்றும்பொழுது, இந்த குறைவான 04 நிமிடம் சமன் ஆகிறது.

நாம் பூமியிலிருந்து பார்க்கும்பொழுது சூரியன் மற்றும் இராசி மண்டலம் பூமியை சுற்றி வருவதுபோல் தோற்றமளிக்கிறது. எனவே, இராசி மண்டலம் பூமியை சுற்றிவர ஆகும் நேரத்தை நட்சத்திர தினம் எனவும், சூரியன் பூமியை சுற்றிவர ஆகும் நேரத்தை ஒரு சூரிய தினம் எனவும் கூறுகிறோம்.

அயானம்சம்:

அயனம் என்ற சமஸ்கிருத சொல்லுக்கு சலனம் அல்லது இடம்விட்டு நகர்தல் என்ற பொருள். இந்த சொல்லில் இருந்துதான் சூரியன் வடக்கு நோக்கி நகர்தலை உத்தராயனம் என்றும், தெற்கு முகமாக நகர்தலை

தட்சிணாயனம் என்றும் கூறப்படுகிறது. வான் மண்டலத்தில் பூமி செல்லும் பாதைக்கு கிராந்தி மண்டலம் என்று பெயர். கிராந்தி என்றால் சாய்ந்து இருத்தல் என்று பொருள். இந்த பாதை அல்லது மண்டலம் பிரமாண்டமான ஆகாய மண்டல வட்டத்தில் இரு இடங்களில் நிரட்சரேகையில் சந்திக்கின்றன. பூமத்திய ரேகையை போன்ற வான் மண்டலத்திற்கும் வான்கோள மத்திய ரேகை உண்டு. இந்த வான்கோள மத்திய ரேகைக்கு வடக்கு பகுதி வடமண்டலம் என்றும், தெற்கு பகுதி தென்மண்டலம் என்றும் கூறப்படுகிறது. கிராந்தி மண்டலம் சந்திக்கும் இடம் மேஷாயனம் என்றும், துலாயனம் என்றும் கூறப்படுகிறது.

பூமி சதா சர்வகாலமும் தன்னைத்தானே சுழன்று கொண்டே இருப்பதாலும், சூரியனை சுற்றிவருவதாலும் ஒவ்வொரு ஆண்டும் இந்த சந்திப்பு இடங்கள் (அயனங்கள்) மாறவே செய்யும். இந்த மாற்றத்தை காலக்கணக்கில் 50.3 விகலை என்று கணக்கிட்டுள்ளார்கள்.

வடதுருவம் மற்றும் தென்துருவத்தை அச்சாகக் கொண்டு 23 ½ பாகை சாய்ந்து பூமி மேற்கிலிருந்து கிழக்கு நோக்கி சுழல்கிறது. வானத்தில் சூரியனின் பாதையும், வான்மத்திய ரேகையும் சந்திக்கும் இடங்களுக்கு மேஷாயனம் என்றும், துலாயனம் என்றும் பெயர். மேஷாயனமும், துலாயனமும் வருடத்திற்கு 50.3 விகலை என்ற விகிதத்தில் பின்னோக்கி நகர்கிறது. இதற்கு அயனகதி என்று பெயர். ஒரு குறிப்பிட்ட வருடத்தில் மேஷாயனம் சரியாக (0) பூஜ்யம் பாகையில் ஆரம்பமானால் அடுத்த ஆண்டு அதே இடத்தில் ஆரம்பமாகாமல் 50.3 விகலை தள்ளி ஆரம்பமாகும். அதாவது மேற்கு நோக்கி நகர்கிறது. மேஷராசியின் ஆரம்ப ஸ்தானத்திற்கும் மேஷாயனத்திற்கும் இடையில் இருக்கும் தூரத்திற்கு அயனாம்சம் என்று பெயர்.

உதயாதி நாழிகை:

சூரிய உதயம் முதல் குழந்தை பிறந்த நேரம் வரை உள்ள இடைப்பட்ட காலம் உதயாதி நாழிகை ஆகும். தற்காலத்தில் கடிகார மணியை பயன்படுத்துகிறோம். பண்டைய கால அளவான நாழிகை என்பது தற்காலத்தில் 24 நிமிடங்களுக்குச் சமமாகும். எனவே, ஒரு மணி நேரத்திற்கு 2 ½ நாழிகை ஆகும். சூரிய உதயம் முதல் குழந்தை பிறந்த நேரம் வரை உள்ள இடைப்பட்ட மணியை 2 ½ ஆல் பெருக்கி நாழிகையாக்க வேண்டும்.

குழந்தை பிறந்த நேரம் (-) சூரிய உதயம் $X 2 \frac{1}{2} =$ உதயாதி நாழிகை
லக்கனம்:

குழந்தை பிறக்கும் நேரத்தில் கிழக்கில் உதயமாகும் இராசியே லக்கினம் ஆகும். அதாவது பூமி தன்னைத்தானே சுழன்று கொள்ளும் பொழுது ஒரே நாளில் 12 இராசிகளையும் சுழன்று முடித்துவிடுகிறது. குழந்தை பிறக்கும் பொழுது குழந்தை பிறக்கும் ஊரின் கிழக்கு திசையில் உதயமாகிக் கொண்டிருக்கும் இராசியே லக்கனமாகும்.

பூமி தன்னைத்தானே சுழன்றுகொண்டு சூரியனையும் சுற்றி வருவதால், தினசரி ஒரு பாகை வான்மண்டலத்தில் கடக்கிறது. இவ்வாறு ஒரு வருடத்தில் 360 பாகையையும் கடந்து விடுகிறது. குழந்தை பிறக்கும் நாளன்று. சூரிய உதய காலத்தில் பூமி கடந்து கொண்டிருக்கும் இராசியே அன்றைய முதல் இலக்கினமாகும். அதைத்தொடர்ந்து மீதி 11 ராசிகளும் உதயமாகும்.

அதாவது நாம் பூமியிலிருந்து பார்க்கும் பொழுது சூரியன் பூமியை சுற்றி வருவது போல் தெரிகிறது. எனவே. சூரிய உதய காலத்தில் சூரியன் நிற்கும் இராசியே முதல் இலக்கினமாகும்.

உதயம் அஸ்தமனம்:-

பூமி தன்னைத்தானே சுழழும்போது கிழக்கில் உதயமாகும் வான் மண்டல ராசியே உதய லக்கினமாகும். அதிலிருந்து 180° பாகை வரை நாம் பார்க்க முடியாது. 180° லிருந்து 360° பாகை வரை (உதய ராசி வரை) உள்ள வான்வெளியை மட்டும் நாம் கண்ணால் காண முடிகிறது. உதய நிகழ்விற்போது சற்று முன் அஸ்தமனமடைந்த 6 ம் பாவத்தையும் அடுத்து அஸ்தமனமடையப் போகும் 8 ம் பாவத்தையும் தீமை தரும் சஷ்டா, அஷ்டக பாவங்களாக ஜோதிடத்தில் கூறப்படுகிறது.

பூமி சுமார் 23-30° பாகை தன் அச்சில் சாய்வாக தன்னைத்தானே சுற்றிக்கொண்டு சூரியனையும் சுற்றுவதால் உத்ராயனமும், தட்சிண அயனமும் மாறி மாறி ஏற்படுகிறது. சூரியன் ராசி மண்டலத்தில் சுமார் 336 பாகையிலிருந்து 156 பாகைவரை சஞ்சரிக்கும் காலத்தில் பகல் காலம் கூடுதலாகவும், இரவு காலம் குறைவாகவும் இருக்கும். 156 பாகையிலிருந்து 336 பாகை வரை சஞ்சரிக்கும் காலங்களில் பகல் காலம் குறைவாகவும் இரவு காலம் அதிகமாகவும் இருக்கும். அயன மண்டலத்தில் வட துருவத்தில் (மிக உத்ராயனத்தில்) சஞ்சரிக்கும் கோள்கள் உதயமான நேரத்திலிருந்து அஸ்தமனமடையும் காலம் 12 மணிக்கு கூடுதலாக இருக்கும்.

இதே போல் அயன மண்டலத்தின் தென் துருவத்தில் சஞ்சரிக்கும் கோள் உதயமான நேரத்திலிருந்து 12 மணிக்கு முன்னதாகவே அஸ்தமனமடையும்.

நாம் பூமத்திய ரேகைக்கு வடக்கே வசிக்கின்றோம். இதுபோல் பூமத்திய ரேகைக்குத் தெற்கே வசிப்பவர்களுக்கு மாறுபடும்.

தமிழகத்தில் பலன் கூறும் முறைகள் :

பாவகத்தை பயன்படுத்தி பலன் கூறும் முறைகள் நான்கு உள்ளன.

1. இராசியை அப்படியே வைத்து பலன் காணும் முறை (வாக்கியம்)
2. லக்ன புள்ளியை மத்திமமாக கொண்டு முன், பின் 15 பாகைகள் வரை பலன் கூறுதல் முறை (திருக்கணிதம்).

3. லக்ன புள்ளியை ஆரம்பமாக கொண்டு முன்னால் 30° பாகை வரை பலன் கூறும் முறை (KP முறை).
4. லக்ன புள்ளிக்கு முன்னால் 20° பாகை வரையும் பின்னால் 10° பாகை வரை பலன் கூறும் முறை, ஆகிய நான்கு முறைகள் உள்ளன.
இந்த நான்கு முறையில் இரண்டு ஜாதகங்கள் காண்போம்.
உதாரண ஜாதகம்1.

பிறந்த தேதி 23.06.2014, பிறந்த நேரம் 11.16 நிமிடம் PM (இரவு)
பிறந்த ஊர் சேலம். (முதல் முறை வாக்கியம்)

	கேது சந்	சுக்ரன்	புதன் சூரியன்
லக்னம்	இராசி 23.06.2014 11-16 P.M. சேலம்		குரு
		ராசு சனி	செவ்.

இரண்டாம் முறை (திருக்கணிதம்)

கேது	சந் சுக்ரன்	புதன்	சூரியன் குரு
லக்னம்	பாகவம்		
		சனி	செவ் ராசு

பாவக அட்டவணை

பாவகம்	தொடக்கம் பா - க - வி	மையம் பா - க - வி	முடிவு பா - க - வி
1	305 - 27 - 02	319 - 50 - 26	335 - 27 - 02
2	335 - 27 - 02	351 - 03 - 37	006 - 40 - 13
3	006 - 40 - 13	022 - 16 - 48	037 - 53 - 24
4	037 - 53 - 24	053 - 29 - 59	067 - 53 - 27
5	067 - 53 - 24	082 - 16 - 48	096 - 40 - 13
6	096 - 40 - 13	111 - 03 - 37	125 - 27 - 02
7	125 - 27 - 02	139 - 50 - 26	155 - 27 - 02
8	155 - 27 - 02	171 - 03 - 37	186 - 40 - 13
9	186 - 40 - 13	202 - 16 - 48	217 - 53 - 24
10	217 - 53 - 24	233 - 29 - 59	247 - 53 - 24
11	247 - 53 - 24	262 - 16 - 48	276 - 40 - 13
12	276 - 40 - 13	291 - 03 - 37	305 - 27 - 02

மூன்றாம் முறை: (K P சிஸ்டம்)

II - 354 - 03 - 37	01 - 00 - 10 கேது III - 026 - 07 - 57 26 - 46 - 21 சந்	36 - 12 - 53 சக் IV - 053 - 30 - 45	62 - 27 - 02 புதன் 68 - 08 - 03 சூரி V - 89 - 36 - 19
I - 319 - 50 - 26	(K P சிஸ்டம்)		90 - 52 - 37 குரு VI - 117 - 30 - 33
XII - 297 - 30 - 33			VII - 139 - 50 - 26
XI - 269 - 36 - 19	X - 233 - 30 - 45	IX - 206 - 07 - 57 203 - 04 - 34 சனி 181 - 00 - 1 ராகு	171 - 36 - 24 செவ் VIII - 174 - 03 - 37

நான்காம் முறை: (முன் 20° பாகை, பின் 10° பாகை முறை)

கேது	சந் சுக்ரன்	புதன் சூரியன்	குரு
லக்னம்	பாகவம்		
		சனி	செவ் ராகு

பாவக அட்டவணை

பாவகம்	தொடக்கம் பா - க - வி	மையம் பா - க - வி	முடிவு பா - க - வி
1	310 - 14 - 50	319 - 50 - 26	341 - 28 - 01
2	341 - 28 - 01	351 - 03 - 37	011 - 52 - 24
3	011 - 52 - 24	022 - 16 - 48	043 - 05 - 35
4	043 - 05 - 35	053 - 29 - 59	072 - 41 - 12
5	072 - 41 - 12	082 - 16 - 48	101 - 28 - 01
6	101 - 28 - 01	111 - 03 - 37	130 - 14 - 50
7	130 - 14 - 50	139 - 50 - 26	161 - 28 - 01
8	161 - 28 - 01	171 - 03 - 37	191 - 52 - 24
9	191 - 52 - 24	202 - 16 - 48	223 - 05 - 35
10	223 - 05 - 35	233 - 29 - 59	252 - 41 - 12
11	252 - 41 - 12	262 - 16 - 48	281 - 28 - 01
12	281 - 28 - 01	291 - 03 - 37	310 - 14 - 50

மேற்கண்ட நான்கு முறைக்கான அட்டவணை

பாவகம்	வாக்கியம்	திருக்கணிதம்	கே.பி. முறை	முன்20°பின்10°
1	-	-	-	-
2	-	கேது	கேது	கேது
3	கேது, சந்	சந்தி,சுக்ரன்	சந்தி, சுக்ரன்	சந்திரன், சுக்ரன்
4	சுக்ரன்	புதன்	புதன், சூரியன்	புதன், சூரியன்
5	புதன், சூரி	சூரியன் குரு	குரு	குரு
6	குரு	-	-	-
7	-	-	செவ்வாய்	-
8	செவ்வாய்	செவ்வா, ராகு	ராகு, சனி	செவ்வாய், ராகு
9	சனி, ராகு	சனி	-	சனி
10	-	-	-	-
11	-	-	-	-
12	-	-	-	-

மேற்கண்ட நான்கு முறையில் உதாரண ஜாதகம் 2

பிறந்த தேதி - 15 - 04 - 2005

பிறந்த நேரம் - 12 - 00 P.M.

பிறந்த ஊர் - சேலம்

கிரக அட்டவணை

கிரகம்	பா-க-வி	ராசி	பா-க-வி	நட்சத்திரம்	பாதம்
லக்னம்	087-39-34	மிதுனம்	27-39-34	புனர்பூசம்	3
சூரியன்	000-55-20	மேஷம்	00-55-20	அஸ்வினி	1
சந்திரன்	312-11-15	கும்பம்	12-11-15	சதயம்	2
செவ்வாய்	016-39-55	மேஷம்	16-39-55	பரணி	1
புதன்	006-37-53	மேஷம்	06-37-53	அஸ்வினி	2
குரு	108-28-45	கடகம்	18-28-45	ஆயில்யம்	1
சுக்ரன்	040-10-15	ரிஷபம்	10-10-15	ரோகிணி	1
சனி	219-58-13	விருச்சிகம்	09-58-13	அனுஷம்	2
ராகு	165-20-36	கன்னி	15-20-36	அஸ்தம்	2
கேது	345-20-36	மீனம்	15-20-36	உத்திரட்டாதி	4

முதல்முறை வாக்கியம்:

கேது	சூரி புதன் செவ்	சுக்ரன்	லக்னம்
சந்	இராசி		குரு
	சனி		ராகு

இரண்டாம் முறை (திருக்கணிதம்)

சூரியன் புதன் கேது	சுக்ரன் செவ்		லக்னம்
சந்திரன்	பாகவம்		குரு
		சனி	ராகு

பாவக அட்டவணை

பாவகம்	தொடக்கம் பா - க - வி	மையம் பா - க - வி	முடிவு பா - க - வி
1	072 - 25 - 31	087 - 39 - 34	102 - 25 - 31
2	102 - 25 - 31	117 - 11 - 28	131 - 57 - 25
3	131 - 57 - 25	146 - 43 - 22	161 - 29 - 20
4	161 - 29 - 20	176 - 15 - 17	191 - 29 - 20
5	191 - 29 - 20	206 - 43 - 22	221 - 57 - 25
6	221 - 57 - 25	237 - 118 - 28	252 - 25 - 31
7	252 - 25 - 31	267 - 39 - 34	282 - 25 - 31
8	282 - 25 - 31	297 - 11 - 28	311 - 57 - 25
9	311 - 57 - 25	326 - 43 - 22	341 - 29 - 20
10	341 - 29 - 20	356 - 15 - 17	011 - 29 - 20
11	011 - 29 - 20	026 - 43 - 22	041 - 57 - 25
12	041 - 57 - 25	057 - 11 - 28	072 - 25 - 31

மூன்றாம் முறை: (K P சிஸ்டம்)

X - 26 - 14 - 22 15 - 26 - 31 கேது	01 - 00 - 09 சூரி 06 - 41 - 34 புதன் 16 - 44 - 54 செவ் XI - 28 - 24 - 31	10 - 15 - 95 சக் XII - 28 - 43 - 33	I - 27 - 39 - 34
IX - 24 - 03 - 21 12 - 17 - 02 சந்	(K P சிஸ்டம்)		18 - 49 - 59 குரு II - 24 - 24 - 58
VIII - 24 - 24 - 58			III - 24 - 03 - 21
VII - 27 - 39 - 34	VI - 28 - 43 - 33 10 - 08 - 52 சனி	V - 28 - 24 - 31	15 - 26 - 31 ராகு IV - 26 - 14 - 22

நான்காம் முறை: (முன் 20° பாகை, பின் 10° பாகை முறை)

சூரியன் புதன்	சுக்ரன் செவ்		லக்னம்
கேது	பாகவம்		குரு
சங்			ராகு
		சனி	

பாவக அட்டவணை

பாவகம்	தொடக்கம் பா - க - வி	மையம் பா - க - வி	முடிவு பா - க - வி
1	077 - 30 - 12	087 - 39 - 34	107 - 20 - 50
2	107 - 20 - 50	117 - 11 - 28	136 - 52 - 44
3	136 - 52 - 44	146 - 43 - 22	166 - 24 - 39
4	166 - 24 - 39	176 - 15 - 17	196 - 34 - 00
5	196 - 34 - 00	206 - 43 - 22	227 - 02 - 06
6	227 - 02 - 06	237 - 11 - 28	257 - 30 - 12
7	257 - 30 - 12	267 - 39 - 24	287 - 20 - 50
8	287 - 20 - 50	297 - 11 - 28	316 - 52 - 44
9	316 - 52 - 44	326 - 43 - 22	346 - 24 - 39
10	346 - 24 - 39	356 - 15 - 17	016 - 34 - 00
11	016 - 34 - 00	026 - 43 - 22	047 - 02 - 06
12	047 - 02 - 06	057 - 11 - 28	077 - 30 - 12

மேற்கண்ட நான்கு முறைக்கான அட்டவணை

பாவகம்	வாக்கியம்	திருக்கணிதம்	கே.பி. முறை	முன் 20° பின் 10°
1	-	-	குரு	-
2	குரு	குரு	-	குரு
3	-	-	ராகு	ராகு
4	ராகு	ராகு	-	-
5	-	சனி	சனி	சனி
6	சனி	-	-	-
7	-	-	-	-
8	-	-	சந்திரன்	சந்திரன்
9	சந்திரன்	சந்திரன்	கேது	கேது
10	கேது	சூரி, புதன், கேது	சூரி, புதன், செவ்வாய்	சூரியன், புதன்
11	சூரி, புதன், செவ்	சுக்ரன், செவ்வாய்	சுக்ரன்	சுக்ரன், செவ்வாய்
12	சுக்ரன்	-	-	-

கூறு 2 வாக்கிய கணிதம்

அறிமுகம்

வாக்கியப் பஞ்சாங்கப்படி கையால் ஜாதகம் கணிக்கக் கடைப்பிடிக்க வேண்டிய வழிமுறைகள்.

1. உதயாதி நாழிகை,
2. லக்கினம்,
3. லக்கினம் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம்,
4. ஆதியந்த பரம நாழிகை,
5. சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம்,
6. சந்திரன் நிற்கும் இராசி,
7. தசா இருப்பு,
8. கிரக பாதசார அட்டவணை,
9. இராசிச் சக்கரம், நவாம்ச சக்கரம், திரேகாணச் சக்கரம் நிரப்புதல்.

மேற்கண்ட ஒன்பது வழிமுறைகளையும் தனித்தனியாக விளக்கி, பிறகு முழுமையான கணக்குகளை செய்து காண்பிக்கப்பட்டுள்ளது.

ஜாதகம் கணிக்கத் தேவையான விபரங்கள்:

1. பிறந்த நேரம்,
2. பிறந்த தேதி (தமிழ் தேதி மற்றும் ஆங்கில தேதி)
3. பிறந்த ஊர்
4. ஜாதகர் பிறந்த ஆண்டின் பஞ்சாங்கம் தேவை

1. உதயாதி நாழிகை:

சூரிய உதயம் முதல் குழந்தை பிறந்த நேரம் வரை உள்ள இடைப்பட்ட காலம் உதயாதி நாழிகை ஆகும்.

குழந்தை பிறந்த நேரத்திலிருந்து, சூரிய உதயம் கழிக்க வேண்டும். அவ்வாறு கழித்தபின் வருவது உதயாதி மணி ஆகும். ஒரு மணிக்கு 2 ½ நாழிகை எனவே உதயாதி மணியை 2 ½ யால் பெருக்கி உதயாதி நாழிகை காணவேண்டும்.

உதாரணமாக:

பிறந்த நேரம்	: காலை 09.30
சூரிய உதயம்	: (-) <u>06.00</u>
உதயாதி மணி	: <u>03.30</u>

$$3 \times 2 \frac{1}{2} = 07.30$$

$$30 \times 2 \frac{1}{2} = \underline{01.15}$$

$$\text{உதயாதி நாழிகை} = \underline{08.45}$$

இதை கீழ்க்கண்ட முறைப்படியும் கணக்கிடலாம்.

அதாவது 3.30 ஐ $2\frac{1}{2}$ மடங்கு ஆக்க வேண்டும்.

3.30

3.30

1.30

0.15

உதயாதி நாழிகை 8.45

பிறந்த நேரம் பகல் 1 மணிக்கு மேல் போனால் 12 மணி நேரமும், இரவு 1 மணிக்கு மேல் போனால் 24 மணி நேரமும் கூட்டிக்கொள்ள வேண்டும்.

உதாரணமாக: 2

பிறந்த நேரம் பகல் 5.30 பிறந்த நேரம் இரவு 3.30

இரயில்வே மணியாக்க 12.00 இரயில்வே நேரமாக்க 24.00

17.30

27.30

சூரிய உதயம் (-) 6.10 சூரிய உதயம் (-) 6.10

உதயாதி மணி 11.20 உதயாதி மணி 21.20

$11.20 \times 2\frac{1}{2} = 28.20$

$21.20 \times 2\frac{1}{2} = 53.20$

11.20

21.20

11.20

21.20

5.30

10.30

0.10

0.10

உ. நாழிகை 28.20

உதயாதி நாழிகை 53.20

உதயாதி நாழிகை போடும் விதம்:

- A. குழந்தை பிறந்த நேரம், சூரிய உதயம் முதல் மதியம் 12.59 வரைக்குள் இருப்பின் சூரிய உதயத்தை அப்படியே கழித்துக்கொள்ள வேண்டும்.
- B. குழந்தை பிறந்த நேரம் மதியம் 12.59 க்கும் மேல் இரவு 12.59 வரைக்குள் இருப்பின் குழந்தை பிறந்த நேரத்துடன் 12.00 மணி நேரத்தை கூட்டிக்கொள்ள வேண்டும்.
- C. குழந்தை பிறந்த நேரம் இரவு 12.59 க்கு மேல் சூரிய உதயம் வரைக்குள் இருப்பின் குழந்தை பிறந்த நேரத்துடன் 24 மணி நேரத்தை கூட்டிக்கொள்ள வேண்டும்.

A முறையில் உதாரணம் இரண்டு:

1. குழந்தை பிறந்த நேரம் காலை 09.30 A.M. அன்று சூரிய உதயம் 06.00 மணி எனக்கொள்க:-

பிறந்த நேரம்	:	காலை 09.30
சூரிய உதயம்	:	06.00 (-)

உதயாதி மணி	:	03.30

உதயாதி மணியை நாழிகையாக மாற்ற 2 ½ யால் பெருக்க வேண்டும். ஏனெனில் 1 மணி நேரத்திற்கு 2 ½ நாழிகைகள் ஆகும்.

உதயாதி மணி : 3.30 க்கு,

$$3.00 \times 2 \frac{1}{2} : 07.30$$

$$0.30 \times 2 \frac{1}{2} : 1.15$$

$$\text{உதயாதி நாழிகை} : 08.45$$

2. குழந்தை பிறந்த நேரம் காலை 11.30 A.M. அன்று சூரிய உதயம் 06.20 மணி எனக்கொள்க:-

பிறந்த நேரம்	:	காலை 11.30
சூரிய உதயம்	:	06.20 (-)

$$\text{உதயாதி மணி} : 05.10$$

உதயாதி மணியை நாழிகையாக மாற்ற 2 ½ யால் பெருக்க வேண்டும். ஏனெனில் 1 மணி நேரத்திற்கு 2 ½ நாழிகைகள் ஆகும்.

உதயாதி நாழிகையாக்க :	5.10 x 2 ½	
	5.00 x 2 ½	: 12.30
	0.10 x 2 ½	: 0.25

உதயாதி நாழிகை	:	12.55
---------------	---	-------

B முறையில் உதாரணம் இரண்டு:

1. குழந்தை பிறந்த நேரம் மதியம் 01.10 P.M. அன்று சூரிய உதயம் 06.20 மணி எனக்கொள்க:-

எனவே மதியம் என்பதால் இதனுடன் 12.00 மணியைக்கூட்டவும்.

பிறந்த நேரம்	:	01.10
ரயில்வே மணியாக்க	:	12.00 (+)

		13.10
சூரிய உதயம்	: (-)	06.20

		<u>06.50</u>

நாழிகையாக்க :	6.50 x 2 ½
6.00 x 2 ½	: 15.00
0.50 x 2 ½	: 2.05

உதயாதி நாழிகை	:	17.05
---------------	---	-------

2. குழந்தை பிறந்த நேரம் இரவு 11.30 P.M. அன்று சூரிய உதயம் 06.00 மணி எனக்கொள்க:-

இரயில்வே மணியாக்க 12.00 மணியைக்கூட்டவும்.

பிறந்த நேரம்	:	11.30
ரயில்வே மணியாக்க	:	<u>12.00 (+)</u>
		23.30
சூரிய உதயம்	: (-)	<u>06.00</u>
உதயாதி மணி		<u>17.30</u>

நாழிகையாக்க : 17.30 x 2 ½

17.00 x 2 ½ : 42.30

0.30 x 2 ½ : 1.15

உதயாதி நாழிகை : 43.45

C முறையில் உதாரணம் இரண்டு:

1. குழந்தை பிறந்த நேரம் இரவு 12.10 (00.10 a.m.) அன்று தூரிய உதயம் 06.00 மணி எனக்கொள்க:-

ரயில்வே மணியாக்க இதனுடன் 24.00 மணியைக்கூட்டவும்.

பிறந்த நேரம் : 00.10

ரயில்வே மணியாக்க : 24.00 (+)

24.10

தூரிய உதயம் : (-) 06.00

உதயாதி மணி 18.10

நாழிகையாக்க : 18.10 x 2 ½

18.00 x 2 ½ : 45.00

0.10 x 2 ½ : 0.25

உதயாதி நாழிகை : 45.25

2. குழந்தை பிறந்த நேரம் விடியற்காலை 03.45 a.m. அன்று தூரிய உதயம் 06.10 மணி எனக்கொள்க:-

ரயில்வே மணியாக்க இதனுடன் 24.00 மணியைக்கூட்டவும்.

பிறந்த நேரம் : 03.45

ரயில்வே மணியாக்க : 24.00 (+)

27.45

தூரிய உதயம் : (-) 06.15

உதயாதி மணி 21.30

நாழிகையாக்க : 21.30 x 2 ½,

21.00 x 2 ½ : 52.30

0.30 x 2 ½ : 1.15

உதயாதி நாழிகை : 53.45

2. லக்னம்:

லக்னம் என்பது ஒரு குழந்தை பிறக்கும் நேரத்தில் கிழக்கில் உதயமாகும் இராசியே லக்னமாகும். இருபத்து நான்கு மணி நேரம் கொண்ட ஒரு நாளில் பனிரெண்டு லக்கினங்களும் உதயமாகின்றது. எனவே ஒரு இராசியை லக்கினம் கடக்க தோராயமாக இரண்டு மணிநேரம் எடுத்துக்கொள்கிறது. ஆனால் குழந்தை பிறந்த ஊர் அமைந்துள்ள அட்சரேகைக்கு தகுந்தவாறு இந்த நேரம் மாறுபடும். லக்னம் ஒரு இராசியை கடக்க எடுத்துக்கொள்ளும் கால அளவிற்கு இராசிப் பரிமாணம் என்று பெயர். எல்லா பஞ்சாங்களிலும் இராசிப் பரிமாணஇருப்பு அட்டவணை கொடுக்கப்பட்டிருக்கும். இந்த இராசிபரிமாண அளவு ஒரு மாத கால அளவிற்கானது. வான்மண்டலத்தை பூமி தினசரி ஒரு பாகை கடக்கிறது. எனவே தினமும் இராசிப் பரிமாணம் சுமார் பத்து விநாடிகள் குறைந்து கொண்டே வரும். இதை பஞ்சாங்கத்தில் இராசி இருப்பு என்று தினமும் கொடுக்கப்பட்டிருக்கும்.

லக்னம் ஒரு இராசியை கடக்க எடுத்துக்கொள்ளும் தோராயமான கால அளவு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. ஆனால் குழந்தை பிறந்த ஊரின் அட்சரேகைக்கு தகுந்தவாறு உள்ள இராசி பரிமாணத்தைத்தான் ஜாதகம் கணிக்கும்பொழுது பயன்படுத்திக்கொள்ள வேண்டும். அப்பொழுதுதான் லக்னம் துல்லியமாக அமையும்.

4.15	4.15	4.45	5.15
4.45	தோராயமான இராசி பரிமாணம்		5.30
5.15	நாழிகை விநாடியில்		5.15
5.30	5.15	5.00	5.00

4.13	4.31	5.05	5.26
4.19	சேலம் இராசி பரிமாணம்		5.21
4.47	நாழிகை விநாடியில்		5.06
5.19	5.27	5.14	5.02

உதாரணமாக சேலம் 12 பாகை (11.39) வடக்கு அட்சாம்சத்தில் அமைந்துள்ளது. சேலத்தில் ஒரு குழந்தை பிறந்தால் 12 வது பாகைக்கான இராசி பரிமாணம் எடுத்துக்கொண்டு தான் லக்னம் கணிக்க வேண்டும்.

குழந்தை பிறந்த ஊர் அமைந்துள்ள அட்சரேகைக்கு, இராசி பரிமானம் பெரும்பாலான பஞ்சாங்கங்களில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மாணவர்கள் பயன்படுத்திக்கொள்ளலாம்.

இலக்னம் கணிப்பதற்கு முதலில் பிறந்த தினத்தன்று உள்ள இராசி பரிமான இருப்பை கணக்கிட வேண்டும். பிறகு உதயாதி நாழிகை அடங்கும் வரை பிறந்த தினத்தன்று இருப்பில் உள்ள இராசி பரிமான இருப்புடன், அடுத்தடுத்த இராசி பரிமானங்களைக் கூட்டவேண்டும்.

உதாரணமாக

குழந்தை பிறந்த நேரம்	:	பகல் 11.00
பிறந்த ஊர்	:	சேலம்
பிறந்த தேதி	:	மார்கழி 14

உதயாதி நாழிகை

குழந்தை பிறந்த நேரம்	:	11.00
சூரிய உதயம்	:	(-) 6.40

உதயாதி மணி	:	5.20
------------	---	------

நாழிகையாக்க $5.20 \times 2 \frac{1}{2} = 13.20$

	:	5.20
	:	5.20
	:	2.40

உதயாதி நாழிகை	:	13.20
---------------	---	-------

குழந்தை பிறந்தது மார்கழி மாதம். எனவே மார்கழி மாத அதாவது தனுசு ராசி பரிமானம் குழந்தை பிறந்த தினத்தன்று எவ்வளவு இருக்கிறது என கணக்கிட வேண்டும்.

தனுசு ராசி பரிமானம் : 5.19 என்பது 5 நாழிகை 19 விநாடிகள் ஆகும். இது 1 மாதத்தின் (30 நாட்கள்) அளவு ஆகும்.

குழந்தை பிறந்த மார்கழி மாதம் 14 ஆம் நாள் எனவே 13 நாட்கள் கழிந்துவிட்டது. மீதி 17 நாட்கள் தான் இருக்கிறது. எனவே 17 நாட்களுக்கான இராசி பரிமான இருப்பை கணக்கிட வேண்டும். அதாவது

$5.19 \div 30 \times 17$ ஆகும். இதை $5 \times 60 + 19 \div 30 \times 17$ என கணக்கிட வேண்டும். $5 \times 60 = 300 + 19 = 319 \div 30 \times 17 = 181$ விநாடிகள் என்பது 03.01 நாழிகை ஆகும்.

குழந்தை பிறந்த அன்று தனுசு இராசி இருப்பு 03.01 நாழிகை ஆகும். மேற்படி உதயாதி நாழிகை 13.20 அடங்கும் வரை தனுசு இராசி பரிமானத்துடன் அடுத்தடுத்த இராசி பரிமானங்களை கூட்ட வேண்டும்.

தனுசு இராசி இருப்பு	:	03.01
மகர இராசி பரிமானம்	:	04.47

	:	07.48
கும்ப இராசி பரிமானம்	:	04.19

	:	12.07
மீன இராசி பரிமானம்	:	04.13

மீன இராசி வரை	:	16.20

உதயாதி நாழிகை 13.20 என்பது 16.20 க்குள் அடங்குவதால் லக்னம் மீனம் ஆகும்.

லக்னம் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம் கணக்கிட:

ஒவ்வொரு இராசியிலும் ஒன்பது நட்சத்திர பாதங்கள் உள்ளன. குழந்தை பிறந்த நேரத்திற்கு மீன இலக்னம் உதயமாகிறது. மீன இராசியில் பூரட்டாதி 4 ம் பாதம், உத்திரட்டாதி (1,2,3,4) நான்கு பாதமும், ரேவதியின் (1,2,3,4) நான்கு பாதமும் அடங்கும். இந்த ஒன்பது நட்சத்திர பாதங்களில் எந்த பாதத்தில் இலக்னம் நிற்கிறது என காணவேண்டும்.

முதலில் இலக்னம் நிற்கும் இராசியில் எவ்வளவு இராசி பரிமானம். இலக்கினம் கடந்து உள்ளது என பார்க்க வேண்டும். இதற்கு உதயாதி நாழிகையில் இருந்து இலக்கினம் நிற்கும் இராசியின் முந்தைய இராசி வரையுள்ள பரிமானத்தை கழிக்க வேண்டும். இப்போது நிற்கும் இராசியில் செல்நாழிகை அளவு கிடைக்கும். பிறகு இலக்கினம் நிற்கும் இராசியின் மொத்தப் பரிமானத்தை ஒன்பதால் வகுத்தால் 1 பாதத்தின் அளவு கிடைக்கும். அதிலிருந்து செல்நாழிகை அடங்கும்வரை கூட்ட வேண்டும். கூட்டினால் கிடைப்பது இலக்கினம் நிற்கும் நட்சத்திர பாதமாகும். மேற்படி கணிதத்தில் இலக்கினம் மீனம், மீனத்தின் முந்தைய இராசியான கும்பம் வரையிலான கூடுதல் 12.07 நாழிகையாகும். இதை உதயாதி நாழிகையில் கழிக்க வேண்டும்.

உதயாதி நாழிகை	:	13.20
கும்பம் வரை மொத்தம்	:	12.07 (-)

மீனத்தில் செல்நாழிகை	:	01.13

மீன இராசியின் மொத்த இராசி பரிமானம் 5.19 நாழிகை என்பது ஒன்பது பாத அளவாகும். 1 பாதத்தின் அளவு காண ஒன்பதால் வகுக்க வேண்டும்.

$$5.19 \div 9 = 5 \times 60 + 19 = 319 \div 9 = 35\frac{1}{2}$$

1 பாதத்தின் அளவு	:	00.35 $\frac{1}{2}$
2 வது பாதத்தின் அளவு	:	00.35 $\frac{1}{2}$

	:	01.11
3 வது பாதத்தின் அளவு	:	00.35 $\frac{1}{2}$

	:	01.46 $\frac{1}{2}$

மீன இராசி செல்நாழிகை 01.13 என்பது 3 வது பாதத்தில் அடங்குவதால் இலக்னம் நிற்கும் நட்சத்திரபாதம் மீன ராசியின் 3 வது பாதமான உத்திரட்டாதி 2 ல் உள்ளது.

மற்றொரு முறை:

மீன ராசி செல்நாழிகையை 1 பாதத்தின் அளவால் வகுத்தால் எத்தனையாவது பாதத்தில் இலக்னம் உள்ளது என காணலாம்.

$$\text{மீன ராசி செல் } 1.13 (60+13) = 73/35 \frac{1}{2} = 2 \text{ மீதி } 2 \text{ வினாடிகள்}$$

வினாடியாக்க = $73/35 \frac{1}{2} = 2$ வது பாதம் முடிந்து 3 வது பாதத்தில் இலக்னம் சென்று கொண்டுவரக்கூடியதை அறியலாம்.

ஆதியந்த பரம நாழிகை:

ஆதி என்றால் ஆரம்பம் அந்தம் என்றால் முடிவு அதாவது ஒரு நட்சத்திரம் துவங்கி முடியும் வரை உள்ள காலமே ஆதியந்த பரம நாழிகை ஆகும். குழந்தை பிறந்த தினத்தன்று என்ன நட்சத்திரம் இருக்கிறது என்பதை பஞ்சாங்கத்தின் மூலம் தெரிந்துகொள்ள வேண்டும்.

A: பஞ்சாங்கத்தில் உள்ள நட்சத்திரம் முடிவதற்கு முன் குழந்தை பிறந்திருந்தால் அதாவது பஞ்சாங்கத்தில் உள்ள நட்சத்திரத்திற்குள் உதயாதி

நாழிகை இருந்தால் அந்த நட்சத்திரத்திலேயே குழந்தை பிறந்துள்ளதாக பொருளாகும்.

குழந்தை பிறந்த இந்த நட்சத்திரத்தின் ஆதியந்த பரம நாழிகையை கண்டுபிடிக்க, ஒரு நாளின் கால அளவான 60.00 நாழிகையிலிருந்து முதல்நாள் நட்சத்திர இருப்பை கழிக்க வேண்டும். அவ்வாறு கழித்தால் குழந்தை பிறந்த நட்சத்திரத்தின் முதல்நாள் இருப்பு கிடைக்கும். இத்துடன் பிறந்த தினத்தன்று உள்ள நட்சத்திர இருப்பைக் கூட்டி, ஆதியந்த பரம நாழிகை கணக்கிட வேண்டும்.

B: குழந்தை பிறந்த தினத்தன்று பஞ்சாங்கத்தில் உள்ள நட்சத்திரத்திற்கு பிறகு குழந்தை பிறந்திருந்தால், அதாவது பஞ்சாங்கத்தில் உள்ள நட்சத்திரத்திற்கு பிறகு உதயாதி நாழிகை இருந்தால், பஞ்சாங்கத்தில் அன்றைய தினம் குறிப்பிடப்பட்டுள்ள நட்சத்திரத்திற்கு பிறகு குழந்தை பிறந்துள்ளதாக பொருளாகும்.

குழந்தை பிறந்த நட்சத்திரத்தின் ஆதியந்த பரம நாழிகை கண்டுபிடிக்க, ஒரு நாளின் கால அளவான 60.00 நாழிகையிலிருந்து குழந்தை பிறந்த நட்சத்திரத்தின் முந்தைய நட்சத்திர இருப்பை, அதாவது பஞ்சாங்கத்தில் உள்ள அன்றைய நட்சத்திர இருப்பை கழிக்க வேண்டும். அவ்வாறு கழித்தால் குழந்தை பிறந்த தினத்தன்று உள்ள பிறந்த நட்சத்திர இருப்பு கிடைக்கும். இத்துடன் மறுநாள் நட்சத்திர இருப்பைக் கூட்டினால் ஆதியந்த பரமநாழிகை கிடைக்கும்.

உதாரணமாக:

மன்மத வருடம் சித்திரை மாதம்

09 ம் தேதி ரோகிணி நட்சத்திரம் : 13 நாழிகை 15 விநாடி

10 ம் தேதி மிருகசீரிடம் நட்சத்திரம் : 13 நாழிகை 21 விநாடி

11 ம் தேதி திருவாதிரை நட்சத்திரம் : 15 நாழிகை 21 விநாடி

என்று பஞ்சாங்கத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. சித்திரை மாதம் 10 ம் தேதி இரண்டு குழந்தைகள் பிறக்கின்றன என்று கொள்வோம். உதயாதி நாழிகைகள் பின்வருமாறு.

முதல் குழந்தையின் உதயாதி நாழிகை : 12.00

இரண்டாவது குழந்தையின் உதயாதி நாழிகை : 14.00

ஆதியந்த பரம நாழிகையை கணிக்க:-

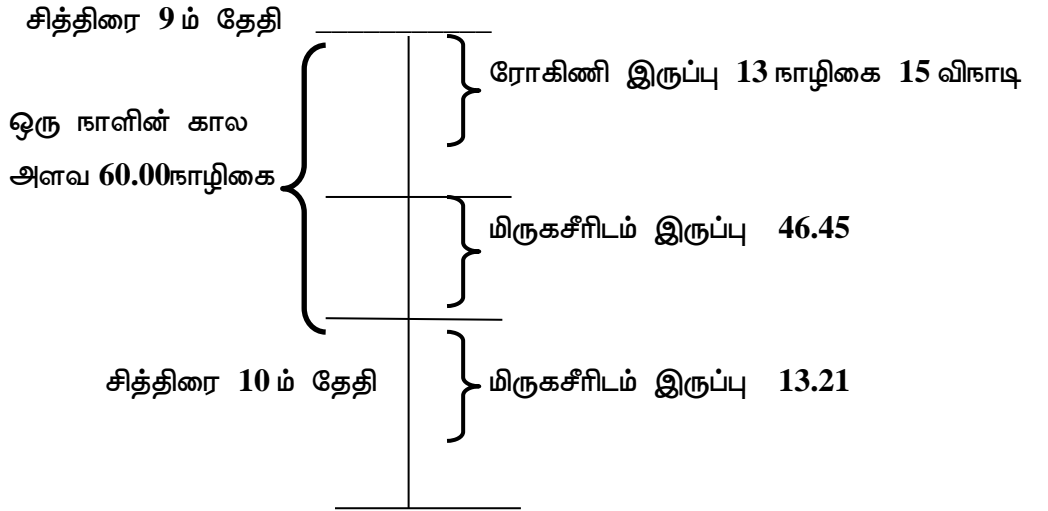
முதல் குழந்தையின் உதயாதி நாழிகை : 12.00 சித்திரை மாதம் 10 ம் தேதி பஞ்சாங்கத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள நட்சத்திரம் மிருகசீரிடம் ஆகும். மிருகசீரிட நட்சத்திரம் 13.21 வரை இருக்கிறது. எனவே, நட்சத்திரம் முடியும் முன் குழந்தை பிறந்துள்ளது. அதாவது மிருகசீரிடம் நட்சத்திரத்தில் குழந்தை பிறந்துள்ளது. (A ரூல்ஸ்)

மிருகசீரிடம் நட்சத்திரத்தின் ஆதியந்த பரம நாழிகையை கணக்கிட வேண்டும்.

		நாழி-விநா
ஒரு நாளின் கால அளவு	:	60 00
சித்திரை 9 ம் தேதி ரோகிணி இருப்பு	: (-)	13 15

சித்திரை 9 ம் தேதி மிருகசீரிடம் இருப்பு	:	46 45
சித்திரை 10 ம் தேதி மிருகசீரிடம் இருப்பு	: (+)	13 21

மிருகசீரிட நட்சத்திரத்தின் ஆதியந்த பரமநாழிகை :		60 06



மிருகசீரிட நட்சத்திரம் என்பது நான்கு பாதங்கள் கொண்டது இந்த 60.06 என்பது நான்கு பாதங்களுக்கு சமம். ஒரு பாதத்திற்கான அளவை காண வேண்டும். எனவே ஆதியந்த பரம நாழிகையை நான்கால் வகுக்க வேண்டும்.

மிருகசீரிட ஆதியந்த பரமநாழிகை 60.06 என்பது 4 பாத அளவு 1 பாதத்தின் அளவு காண,

$$\begin{aligned}
 60.06 \div 4 &= 1 \text{ பாத அளவு} \\
 60 \div 4 &= 15.00 \\
 06 \div 4 &= 00.01 \frac{1}{2}
 \end{aligned}$$

$$\text{-----} \\
 15.01 \frac{1}{2} \text{ (1 பாத அளவு)} \\
 \text{-----}$$

கற்பச்செல் நாழிகை :

குழந்தை பிறந்தது 10 ம் தேதி உதயாதி நாழிகை 12.00 எனவே, ஒரு நாளின் அளவான 60 நாழிகையிலிருந்து 9 ம் தேதி ரோகிணி கழித்து மீதி வருவது 9 ம் தேதி மிருகசீரிட இருப்பாகும். இத்துடன் குழந்தை பிறந்த உதயாதி நாழிகையை கூட்ட வேண்டும்.

	:	நாழி. வி.	
முதல்நாள் மிருகசீரிட இருப்பு	:	46	45
குழந்தை பிறந்த உதயாதி நாழிகை(1 வது குழந்தை) :	:	12	00

முதல் குழந்தையின் கற்பச்செல்	:	58	45

சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம் :

கற்ப செல்நாழிகையான 58.45 நாழிகை எந்த பாதத்தில் அடங்குகிறது என காண்போம்.

1 பாத அளவு	=	15.01 ½	
2 வது பாத அளவு	=	15.01 ½	

30.03			
3 வது பாத அளவு	=	15.01 ½	

45.04 ½			
4 வது பாத அளவு	=	15.01 ½	

60.06 ½			

கற்ப செல்நாழிகையான 58.45 ஆனது 4 வது பாத அளவில் அடங்குவதால் குழந்தை பிறந்த நட்சத்திர பாதம் மிருகசீரிடம் 4 ஆகும்.

இரண்டாவது குழந்தை பிறந்த நாழிகை 14.00 என்பது, சித்திரை 10 ம் தேதி மிருகசீரிட இருப்பான 13-21 நாழிகையை தாண்டி பிறந்துள்ளதால் அன்றைய திருவாதிரை இருப்பையும் அடுத்தநாள் திருவாதிரை மீதி இருப்பையும் கூட்டி கணக்கிட வேண்டும்.

சித்திரை 10 ம் தேதி

ஒரு நாளின் கால

அளவு 60.00நாழிகை

மிருகசீரிடம் இருப்பு 13.21

அன்றைய திருவாதிரை இருப்பு 46.39

மறுநாள் திருவாதிரை இருப்பு 15.21

		நாழி. வி.
ஒரு நாளின் கால அளவு	:	60 00
குழந்தை பிறந்த அன்று மிருகசீரிட இருப்பு : (-)		13 21

அன்றைய திருவாதிரை இருப்பு	:	46 39
மறுநாள் திருவாதிரை இருப்பு	: (+)	15 21

திருவாதிரையின் ஆதியந்தம்	:	62 00

கற்பச்செல் நாழிகை :

குழந்தை பிறந்தது 10 ம் தேதி, உதயாதி நாழிகை 14.00 எனவே, 10 ம் தேதி மிருகசீரிட இருப்பு 13 நாழிகை 21 விநாடி கழித்து மீதி வருவது திருவாதிரை செல் நாழிகை. (B ரூல்ஸ்)

		நாழி-வி
குழந்தை பிறந்த உதயாதி நாழிகை	:	14 00
அன்றைய மிருகசீரிட இருப்பு	:	13 21(-)

திருவாதிரை கற்பச்செல் நாழிகை	:	00 39

சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம்.

திருவாதிரை ஆதியந்தம்: 62.00 என்பது நான்கு பாத அளவு, இதை 1 பாத அளவாக்க,

$62.00/4 = 15.30$ நாழிகை = 1 பாத அளவு,

திருவாதிரை செல்நாழிகை 00.39 என்பது 1 பாத அளவிற்குள் அடங்குவதால் 2 வது குழந்தை பிறந்த நட்சத்திர பாதம் திருவாதிரை 1 ஆகும்.

சந்திரன் நிற்கும் ராசி:-

மேற்கண்ட அட்டவணைப்படி முதல் குழந்தை பிறந்த மிருகசீரிடம் 4 ம் பாதம் மிதுன ராசியின் 2 வது நட்சத்திர பாதமாகும். எனவே, முதல் குழந்தையின் சந்திரன் நிற்கும் ராசி மிதுன ராசியாகும். இரண்டாவது குழந்தை பிறந்தது திருவாதிரை 1ம் பாதமாகும். இது மிதுன ராசியின் 3வது நட்சத்திர பாதமாகும். எனவே இரண்டாவது குழந்தையும் மிதுன ராசியில் தான் பிறந்துள்ளது. ஆனால் நட்சத்திரம் மட்டும் மாறுகிறது. எனவே தசா இருப்பு காணும்போது முதல் குழந்தைக்கு செவ்வாய் தசையும், இரண்டாவது குழந்தைக்கு ராகு தசையும் ஆரம்பமாகிவிடும்.

தசா இருப்பு:-

குழந்தை பிறந்த நட்சத்திரம் அதன் அதிபதி அதாவது நட்சத்திர அதிபதியின் தசா வருடத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு தசா இருப்பு கணிக்கப்படுகிறது.

நட்சத்திரங்கள்			நட்சத்திர அதிபதி	தசா வருடம்
அசுவினி	மகம்	மூலம்	கேது	07 வருடம்
பரணி	பூரம்	பூராடம்	சுக்கிரன்	20 வருடம்
கார்த்திகை	உத்திரம்	உத்திராடம்	சூரியன்	06 வருடம்
ரோகிணி	ஹஸ்தம்	திருஒணம்	சந்திரன்	10 வருடம்
மிருகசீரிடம்	சித்திரை	அவிட்டம்	செவ்வாய்	07 வருடம்
திருவாதிரை	சுவாதி	சதயம்	இராகு	18 வருடம்
புனர்பூசம்	விசாகம்	பூரட்டாதி	குரு	16 வருடம்
பூசம்	அனுஷம்	உத்திரட்டாதி	சனி	19 வருடம்
ஆயில்யம்	கேட்டை	ரேவதி	புதன்	17 வருடம்

மேற்கண்ட நட்சத்திரங்களுக்கு உள்ள தசா வருடம் என்பது ஆதியந்த பரம நாழிகையின் மொத்தத்திற்கும் சமமானதாகும். எனவே ஆதியந்த பரம நாழிகையில் இருந்து நட்சத்திர செல் நாழிகையை கழித்து வரும் நட்சத்திர இருப்பு நாழிகைக்கு கணக்கிட வேண்டும்.

தசா இருப்பு காண:-

நட்சத்திர இருப்பு x தசா வரும்

----- = தசா இருப்பு

ஆதியந்த பரம நாழிகை

இதன்படி முதல் குழந்தையின் தசா இருப்பு:

	நாழி. வி.	
மிருகசீரிடத்தின் ஆதியந்த பரம நாழிகை	:	60 06
செல்நாழிகை	:	58 45 (-)

மீதி நட்சத்திர இருப்பு	:	1 21

நட்சத்திர இருப்பு 01.21 x செவ்வாய் தசா வருடம் 7

தசா இருப்பு = -----

ஆதியந்த பரம நாழிகை 60.06

01.21 x 7

= -----

60.06

1 x 60 + 21 x 7

= -----

60 x 60 + 06

567

= ----- = 0.15723794 வருடம்

3606

0.15723794 x 12 = 1.88685528 மாதம்

-1 = .88685528 x 30 = 26.6066584 நாட்கள்

எனவே 0 வருடம் 1 மாதம் 27 நாட்கள் ஆகும்.

மேற்கண்ட கணித அமைப்பில் 567/3606 = 0.15723794 என்பது வருடங்களை குறிக்கின்றன. இதில் முழு எண்கள் இருப்பின் அதைக்கழித்துவிட்டு ஒரு வருடத்தின் மொத்த மாதங்களான 12 ஆல் பெருக்க வேண்டும். அப்போது 1.88685528 என்ற விடை வரும். இதில் உள்ள முழு எண்ணான ஒன்று மாதத்தை குறிக்கின்றது. இதிலிருந்து 1 ஐ கழித்துவிட்டு 1.88685528 (-) 1 = 0.88685528 ஐ 1 மாதத்தின் மொத்த நாட்களான 30 ஆல் பெருக்க நாட்கள் கிடைக்கும். .88685528 x 30 = 26.6056584 என்பதில் முழு எண்ணான 26 என்பது நாட்களை குறிக்கின்றது. இதன் மீதி .6056584 என்பது 50 க்கு மேல் இருப்பதால் இதை ஒரு நாளாக

கூட்டிக்கொள்ளவும். எனவே மேற்படி குழந்தையின் செவ்வாய் தசா இருப்பு= 0 வருடம் 1 மாதம் 27 நாட்கள் ஆகும்.

இதன்படி இரண்டாவது குழந்தையின் தசா இருப்பு காண:

		நாழி. வி.
திருவாதிரையின் ஆதியந்த பரம நாழிகை	:	62 00
கற்ப செல்நாழிகை	:	00 39 (-)

திருவாதிரை நட்சத்திரஇருப்பு	:	61 21

நட்சத்திர இருப்பு x ராகு தசா வருடம் 18

$$\begin{aligned}
 \text{தசா இருப்பு} &= \frac{\text{ஆதியந்த பரம நாழிகை}}{\text{61.21 x 18}} \\
 &= \frac{\text{62.00}}{\text{61 x 60 + 21 x 18}} \\
 &= \frac{\text{62 x 60}}{\text{66258}} \\
 &= \frac{\text{3720}}{\text{66258}} = 17.8112903 \text{ வருடங்கள்} \\
 -17 &= 8112903 \times 12 = 9.7354836 \text{ மாதம்} \\
 -9 &= 7354836 \times 30 = 22.064508 \text{ நாட்கள்}
 \end{aligned}$$

எனவே ராகு தசா இருப்பு = 17 வருடம் 09 மாதம் 22 நாள் ஆகும்.

மேற்கண்ட கணித அமைப்பில் $66258/3720 = 17.8112903$ என்பதில் உள்ள முழு எண்கள் வருடத்தை குறிக்கின்றன. இதில் முழு எண்களான 17 ஐ கழித்துவிட்டு மொத்த மாதங்களான 12 ல் பெருக்கினால் மாதம் கிடைக்கும். அதாவது $-17 = 8112903 \times 12 = 9.7354836$ என்பதில் உள்ள முழு எண்கள் மாதத்தை குறிக்கின்றன. இதில் முழு எண்ணான 9 ஐ கழிக்க = 7354836 இதை மொத்த நாட்களான 30 ஆல் பெருக்க = 22.064508 என்று வரும். இதில் உள்ள முழு எண்கள் நாட்களை குறிக்கின்றன. மீதி 06 என்பதால் அதை அப்படியே விட்டுவிடலாம். எனவே, இரண்டாவது பிறந்த குழந்தைக்கு ராகு தசா இருப்பு = 17 வருடம் 9 மாதம் 22 நாள் ஆகும்.

கிரகநிலைகள் :

மேற்கண்ட நிலை வரை கணக்கிட்டு பஞ்சாங்கத்தில் கிரகங்கள் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம் கண்டு பின் கிரக பாதாசார அட்டவணை தயாரித்து, இராசிசக்கரம், நவாம்சசக்கரம், திரேக்காணச்சக்கரம் அமைக்க வேண்டும்.

பஞ்சாங்கத்தில் நவகிரகங்களின் சஞ்சாரநிலை கொடுக்கப்பட்டு இருக்கும். அதாவது ஒரு குறிப்பிட்ட தினத்தன்று நவக்கிரகங்கள் நிற்கும் நட்சத்திர பாதாசாரம் கொடுக்கப்பட்டிருக்கும். இந்த பாதாசார அட்டவணை என்பது ஒரு குறிப்பிட்ட நாளன்று ஒரு கிரகம் ஒரு குறிப்பிட்ட நட்சத்திர பாதத்தில் நுழையும் நாழிகை விநாடி ஆகும். அதை அடிப்படையாகக் கொண்டு கிரக பாதாசார அட்டவணையை அமைக்க வேண்டும். பிறகு கிரகங்கள் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம். இராசி மண்டலத்தில் எந்த ராசியில் அமைந்துள்ளது என கண்டு அந்த இராசியில் கிரகத்தை நிரப்ப வேண்டும். பிறகு நட்சத்திர பாதத்தை அடிப்படையாகக் கொண்டு நவாம்ச சக்கரம் மற்றும் திரேக்காண சக்கரம் அமைக்க வேண்டும்.

துணைநூல் பயன்படுத்தி வாக்கிய முறைப்படி ஜாதகம் கணித்தல்

1. உதயாதி நாழிகை - அட்டவணை 2

பிறந்த தேதியிலிருந்து தூரிய உதயம் கழித்து, உதயாதி நாழிகை காண வேண்டும்.

2. இலக்கினம்:-

உதயாதி நாழிகையிலிருந்து வினாத்தாளில் (பஞ்சாங்கத்தில்) கொடுக்கப்பட்டுள்ள இராசி இருப்பை கழித்து. வரும் விடையைக் கொண்டு அட்டவணை 4 ஐ பயன்படுத்தி இலக்கினம் காண வேண்டும்.

3. இலக்கினம் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம்:-

மேற்கண்ட விடையிலிருந்து இலக்கினம் நிற்கும் ராசியின் முந்தைய ராசி வரை உள்ள மொத்தத்தை கழித்து. அட்டவணை 5 ஐ பயன்படுத்தி இலக்கினம் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம் காண வேண்டும்.

4. ஆதியந்த பரம நாழிகை:-

A) (பிறந்த தின நட்சத்திர இருப்பிற்குள் குழந்தை பிறந்திருந்தால்):-

ஒரு நாளின் கால அளவான 60 நாழிகையிலிருந்து முதல்நாள் நட்சத்திர இருப்பை கழித்து. பிறந்த தின நட்சத்திர இருப்பை கூட்டி ஆதியந்த பரம நாழிகை காண வேண்டும்.

B) (பிறந்த தின நட்சத்திர இருப்பிற்கு பிறகு குழந்தை பிறந்திருந்தால்):-

ஒரு நாளின் கால அளவான 60 நாழிகையிலிருந்து பிறந்த தின நட்சத்திர இருப்பை கழித்து. மறுநாள் நட்சத்திர இருப்பை கூட்டி ஆதியந்த பரம நாழிகை வேண்டும்.

5. சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம்:-

முதலில் நட்சத்திர கற்ப செல் நாழிகை காண வேண்டும். பிறகு செல் நாழிகை அடங்கும் வரை ஒவ்வொரு பாத அளவாக கூட்ட வேண்டும்.

நட்சத்திர செல் நாழிகை காண, கீழ்காணும் சூத்திரம் பயன்படுத்த வேண்டும். (ஆதியந்த பரம நாழிகை கணக்கிட 'A' பயன்படுத்தினால் இங்கும் A பயன்படுத்த வேண்டும். 'B' பயன்படுத்தினால் இங்கும் B யை பயன்படுத்தப்பட வேண்டும்)

A: உதயாதி நாழிகை (+) குழந்தை பிறந்த நட்சத்திரத்தின் முதல்நாள் இருப்பு

B: உதயாதி நாழிகை (-) பிறந்த தின நட்சத்திர இருப்பு (குழந்தை பிறந்த நட்சத்திரத்தின் முந்தைய நட்சத்திர இருப்பு)

6. தசா இருப்பு:-

முதலில் ஆதியந்த பரம நாழிகையிலிருந்து கற்ப செல் நாழிகை கழித்து நட்சத்திர இருப்பு காண வேண்டும் பிறகு நட்சத்திர இருப்பு x தசாவருடம் ÷ ஆதியந்த பரம நாழிகை என்ற சூத்திரத்தை பயன்படுத்தி தசா இருப்பு கணக்கிட வேண்டும்.

7. ஜாதகப்படிவத்தை பூர்த்தி செய்ய வேண்டும். அட்டவணை 6

8. பஞ்சாங்க வாசகத்தில் கொடுக்கப்பட்டுள்ள விவரங்கள் தாண்டி குழந்தை பிறந்திருப்பின் அந்த வாசகத்தில் மறுநாள் விவரங்கள் கொடுக்கப்பட்டிருக்கும். இல்லையெனில் அந்த வருட பஞ்சாங்கத்தை பயன்படுத்தி அடுத்த திதியின் நாழிகை அளவு மற்றும் யோகத்தின் நாழிகை அளவு எழுத வேண்டும். கரணத்தின் அளவு மட்டும் கணக்கிட்டு எழுத வேண்டும். ஏனெனில் பஞ்சாங்கத்தில் அன்றைய நாள் ஆரம்பத்தில் உள்ள கரணம் கொடுக்கப்பட்டிருக்கும். அடுத்த கரணம் இருக்காது. எனவே கணித நூல் அட்டவணை 9 ல் தரப்பட்டுள்ள கரணங்களின் வரிசையை பார்த்து தெரிந்து கொள்ளலாம். ஒரு கரணம் என்பது திதியின் பாதி என முன்னரே படித்துள்ளோம். 1 கரணத்தின் அளவு என்பது 06.00 பாகைகள் ஆகும். எனவே அடுத்த கரணத்தின் அளவு குறிப்பிட தேவையில்லை. அடுத்த கரணத்தின் பெயரை மட்டும் குறித்தாலே போதுமானது.

ஆதியந்த பரம நாழிகை மற்றும் குழந்தை பிறந்தது எந்த நட்சத்திரம் அதன் பாதம் என்ன என காண்பதற்கு நான்கு முறைகள் உள்ளன.

1. அன்று உள்ள நட்சத்திரத்திற்குள் குழந்தை பிறப்பது.
2. அன்று உள்ள நட்சத்திரம் முடிந்து அடுத்த நட்சத்திரத்தில் குழந்தை பிறப்பது.
3. ஒரு நாளில் மூன்று நட்சத்திரங்கள் இருக்கும் நாளில் குழந்தை பிறப்பது.

4. ஒரே நட்சத்திரம் மூன்று நாட்களுக்கு இருக்கும்போது குழந்தை பிறப்பது.

இந்த நான்கு அமைப்புக்கு உதாரணங்களைப் பார்ப்போம். 1 வது முறையும், 2 வது முறையும் பின்வரும் கணித அமைப்பில் போடப்பட்டுள்ளது.

3 வது முறை:-

கர வருசம் கார்த்திகை 7 ஆம் நாள் (23.11.2011) புதன்கிழமை அன்று ஒரேநாளில் மூன்று நட்சத்திரங்கள் நடப்பில் உள்ளன. அதாவது பஞ்சாங்கத்தில் அன்று காலை சித்திரை ஆரம்பமாகி 05.50 நாழிகை வரையில் உள்ளது. அதற்கு மேல் சுவாதி 59.06 வரையில் உள்ளது. அதற்கு அடுத்து விசாகம் 00.54 நாழிகைகள் உள்ளன.

மேற்கண்ட இந்நாளில் காலை சூரிய உதயம் முதல் 05.50 க்குள் ஒரு குழந்தை பிறந்தால் அதற்கு சித்திரை நட்சத்திரம். அன்று 05.51 ல் இருந்து 59.06 க்குள் ஒரு குழந்தை பிறந்தால் சுவாதி நட்சத்திரம். அன்று 59.07 க்குமேல் அடுத்த நாள் சூரிய உதயத்திற்குள் ஒரு குழந்தை பிறந்தால் அதற்கு விசாகம் நட்சத்திரம் ஆகும்.

சித்திரையில் குழந்தை பிறந்தால் A முறை கணிதம் செய்ய வேண்டும்.

சுவாதியில் குழந்தை பிறந்தால் B முறை கணிதம் செய்ய வேண்டும்.

விசாகத்தில் குழந்தை பிறந்தால் A முறையையே பயன்படுத்தலாம்.

(எ.கா) அன்று காலை 10.00 மணிக்கு ஒரு குழந்தை பிறந்துள்ளது எனில்,

குழந்தை பிறந்த நேரம் : 10.00

சூரிய உதயம் : 6.00(-)

இடைப்பட்ட நேரம் : 4.00

இதை நாழிகையாக்க $4 \times 2 \frac{1}{2} = 10.00$ நாழிகை. எனவே குழந்தை இரண்டாவது நட்சத்திரத்தில் பிறந்துள்ளது. இதற்கு B முறைப்படி.

ஆதியந்த பரம நாழிகை:-

அன்றைய சுவாதி இருப்பு : 59.06

அன்று காலை சித்திரை இருப்பு : 05.50(-)

சுவாதியின் ஆதியந்த பரம நாழிகை : 53.16

கற்ப செல் நாழிகை:

உதயாதி நாழிகை	:	10.00
அன்று காலை சித்திரை இருப்பு	:	5.50(-)

சுவாதியின் கற்ப செல் நாழிகை	:	4.19

4 வது முறை:-

கர வருசம் புரட்டாசி மாதம் 28 ம் நாள் கிருத்திகை நட்சத்திரம் 54.27 வரை அதற்கு மேல் 05.33 நாழிகைகள் ரோகிணி நட்சத்திரம் உள்ளது.

(புரட்டாசி 29) அடுத்த நாள் ஒரு நாள் முழுவதுமான 60.00 நாழிகைகள் ரோகிணி நட்சத்திரம் உள்ளது.

புரட்டாசி 30 ம் நாள் ரோகிணி 00.48 நாழிகை வரையில் உள்ளது.

ஆதியந்த பரம நாழிகை:-

புரட்டாசி 28 ம் நாள் ஒரு நாளின் கால அளவு	:	60.00
அன்று கிருத்திகை இருப்பு	:	54.27 (-)

அன்று ரோகிணி இருப்பு	:	05.33
புரட்டாசி 29 ம் நாள் ரோகிணி இருப்பு	:	60.00
புரட்டாசி 30 ம் நாள் ரோகிணி இருப்பு	:	00.48

ரோகிணியின் ஆதயந்த பரம நாழிகை	:	66.21

(எ.கா.):-

புரட்டாசி 28 ஆம் நாள் ஒரு குழந்தை 55.00 நாழிகையில் பிறந்ததாகக் கொண்டு,

கற்ப செல் நாழிகை:-

குழந்தை பிறந்த உதயாதி நாழிகை	:	55.00
அன்று கிருத்திகை இருப்பு	:	54.27

ரோகிணி கற்ப செல் நாழிகை	:	0.33

புரட்டாசி 29 ம் நாள் ஒரு குழந்தை 30.00 வது நாழிகையில் ஒரு பெண் குழந்தை பிறந்ததாகக் கொண்டு

கற்ப செல் நாழிகை:-

புரட்டாசி 28 ம் நாள் ஒரு நாளின் கால அளவு	:	60.00
புரட்டாசி 28 அன்று கிருத்திகை இருப்பு	:	54.27 (-)

புரட்டாசி 28 அன்று ரோகிணிஇருப்பு	:	5.33
குழந்தை பிறந்த உதயாதி நாழிகை	:	30.00 (+)

ரோகிணி கற்ப செல் நாழிகை	:	35.33

புரட்டாசி 30 ம் நாள் ஒரு குழந்தை 00.30 நாழிகையில் ஒரு குழந்தை பிறந்ததாகக் கொண்டு

கற்ப செல் நாழிகை:-

புரட்டாசி 28 ம் நாள் ஒரு நாளின் கால அளவு	:	60.00
புரட்டாசி 28 அன்று கிருத்திகை இருப்பு	:	54.27 (-)

புரட்டாசி 28 அன்று ரோகிணிஇருப்பு	:	05.33
புரட்டாசி 29 ம் நாள் ரோகிணிஇருப்பு	:	60.00
புரட்டாசி 30 அன்று குழந்தை பிறந்த உதயாதி நாழிகை	:	00.30

ரோகிணி கற்ப செல் நாழிகை	:	66.03

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி ஜாதகம் கணித்தல்

பிறந்த தேதி : 26.04.2013 வெள்ளி
 பிறந்த நேரம் : 08.35 A.M. (காலை)
 பிறந்த ஊர் : சேலம்
 சூரிய உதயம் : 06.05 A.M. (காலை)
 மேஷ ராசி இருப்பு : 02.47

இராசிப்பரிமாணம்					
இராசி	நாழிகை	விநாடி	இராசி	நாழிகை	விநாடி
மேஷம்	04	31	துலாம்	05	14
ரிஷபம்	05	05	விருச்சிகம்	05	27
மிதுனம்	05	26	தனுசு	05	19
கடகம்	05	21	மகரம்	04	47
சிம்மம்	05	06	கும்பம்	04	19
கன்னி	05	02	மீனம்	04	13

பஞ்சாங்க வாசகம்

விஜய வருஷம் சித்திரை மாதம் 13 ம் தேதி வெள்ளிக்கிழமை பிரதமை திதி 41 நாழிகை 32 விநாடி, சுவாதி நட்சத்திரம் 22 நாழிகை 52 விநாடி, சித்தி நாமயோகம் 26 நாழிகை 58 விநாடி, பாலவ கரணம் 15 நாழிகை 17 விநாடி, முதல்நாள் சித்திரை நட்சத்திரம் 27 நாழிகை 59 விநாடி, மறுநாள் விசாகம் நட்சத்திரம் 17 நாழிகை 12 விநாடி.

கிரகங்களின் பாதாச்சாரம்

கிரகம்	மாதம்	தேதி	நாழிகை	விநாடி	நட்சத்திரம்	பாதம்
சூரியன்	சித்திரை	11	03	04	அசுவினி	4
செவ்வாய்	”	12	53	09	அசுவினி	4
புதன்	”	11	51	23	ரேவதி	3
குரு	”	-	-	-	ரோகிணி	4
சுக்கிரன்	”	10	57	29	பரணி	2
சனி	”	-	-	-	சுவாதி	3
இராகு	”	-	-	-	விசாகம்	2
கேது	”	-	-	-	பரணி	4

உதயாதி நாழிகை:

பிறந்த நேரம் : 08.35
சூரிய உதயம் : 06.05 (-)

உதயாதி மணி : 02.30

நாழிகையாக்க: 2.30 x 2 ½

2 மணிக்கு : 05.00 அட்டவணை 2 ன்படி

30 நிமிடம் : 01.15

: 06.15

உதயாதி நாழிகை: 06.15

இலக்கினம்: (அட்டவணை 4 ம் 5 ம் பயன்படுத்துக)

சித்திரை மாதம் மேஷ இராசிப்பரிமாணம் 04.31 குழந்தை பிறந்தது 13 ம் தேதி 12 நாள் கடந்துவிட்டது.

18 நாட்களுக்கு இராசி பரிமாண இருப்பு = 02.47

ரிஷப இராசி பரிமாணம் = 05.05

07.52

உதயாதி நாழிகை 06.15, ரிஷப ராசியில் அடங்குவதால் இலக்கினம் ரிஷபம் ஆகும்.

இலக்குனம் நின்ற நட்சத்திர பாதம்

உதயாதி நாழிகை : 06.15

மேஷம் வரை சென்றது (-) : 02.47

ரிஷபத்தில் செல் நாழிகை : 03.28

ரிஷப ராசியின் மொத்த பரிமாணம் : 05.05

05.05 5 x 60 + 05

எனவே ஒரு பாதத்தின் அளவு = $\frac{05.05}{9} = \frac{5 \times 60 + 05}{9} = 00.34$ விநாடிகள்

ஒரு பாதம் வரை	=	00.34
ஒரு பாதத்தின் அளவு	=	00.34

இரண்டு பாதம் வரை	=	01.28
ஒரு பாதத்தின் அளவு	=	00.34

மூன்று பாதம் வரை	=	01.42
ஒரு பாதத்தின் அளவு	=	00.34

நான்கு பாதம் வரை	=	02.16
ஒரு பாதத்தின் அளவு	=	00.34

ஐந்தாம் பாதம் வரை	=	02.50
ஒரு பாதத்தின் அளவு	=	00.34

ஆறாம் பாதம் வரை	=	03.24
ஒரு பாதத்தின் அளவு	=	00.34

ஏழாம் பாதம் வரை	=	01.58

ரிஷபத்தில் செல் நாழிகை 03.28 ரிஷபத்தில் 7 ம் பாத அளவான 03.58 க்குள் அடங்குகிறது. ரிஷபத்தில் 7 ம் பாதத்தில் இலக்குனம் நிற்கிறது. ரிஷபத்தில் 7 ம் பாதம் என்பது ரோகிணி 4 ஆகும்.

ஆதியந்த பரம நாழிகை :

உதயாதி நாழிகை 06.15 சித்திரை 13 அன்று சுவாதி நட்சத்திரம் 22.52 வரை இருக்கிறது. எனவே, குழந்தை சுவாதி நட்சத்திரத்தில் பிறந்துள்ளது (A) முறையை பயன்படுத்தவும்.

ஒரு நாளின் கால அளவு	:	60.00
முதல் நாள் சித்திரை	:	<u>27.59 (-)</u>
முதல் நாள் சுவாதி இருப்பு	:	32.01
சித்திரை 13 அன்று சுவாதி இருப்பு (+)	:	<u>22.52</u>
சுவாதியின் ஆதியந்த பரம நாழிகை	:	<u>54.53</u>

54.53 என்பது நான்கு பாதங்களின் அளவு. எனவே ஒரு பாதத்தின் அளவு
 $54.53 / 4 = 13.43$ ஒரு பாதத்தின் அளவு.

சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம்:

முதல் நாள் சுவாதி	=	32.01
உதயாதி நாழிகை	=	06.15

சுவாதி கற்ப செல்	=	38.16

முதல் பாதம் வரை	=	13.43
ஒரு பாத அளவு	=	13.43

இரண்டாம் பாதம் வரை	=	27.26
ஒரு பாத அளவு	=	13.43

மூன்றாம் பாதம் வரை	=	41.09

சுவாதி கற்ப செல் நாழிகை 38.16, ஆகும். 3 பாத அளவில்
 அடங்குவதால் குழந்தை பிறந்த சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம் சுவாதி 3
 ஆகும்.

தசா இருப்பு:

ஆதியந்த பரம நாழிகை	:	54.53
செல் நாழிகை	:	<u>38.16</u>
நட்சத்திர இருப்பு	:	<u>16.37</u>

சுவாதி, ராகுவின் நட்சத்திரம் இதன் தசா வருடம் 18

		16.37×18	$16 \times 60 + 37 \times 18$	17946
தசா இருப்பு	=	-----	=	-----
		54.53	$54 \times 60 + 53$	3293
		17946		
	=	-----	=	5.44974188 வருடம் 05
		3293		

- 5 (-) வருடம் x 12 = = 5.39690256 வருடம் 05

- 5 (-) மாதம் x 30 = = 11.9070768 வருடம் 12

ராகு தசை இருப்பு 05 வருடம் 05 மாதம் 12 நாள் ஆகும்.

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

நிகழும் ஸ்ரீ விஜய வருடம் சித்திரை மாதம் 13 ஆம் நாள் 26.04.2013 வெள்ளிக்கிழமை பிரதமை திதி 41 நாழிகை 32 விநாடி, இதற்கு மேல் துதியை திதி. சுவாதி நட்சத்திரம் 22 நாழிகை 52 விநாடி, முதல் நாள் சித்திரை நட்சத்திரம் 27 நாழிகை 59 விநாடி, மறு நாள் விசாகம் நட்சத்திரம் 17 நாழிகை 12 விநாடி, சித்தி நாம யோகம் 26 நாழிகை 58 விநாடி, பாலவ கரணம் 15 நாழிகை 17 விநாடி கூடிய சுப தினத்தில் காலை 08 மணி 35 நிமிடத்திற்கு உதயாதி நாழிகை 06 நாழிகை 15 விநாடிக்கு சேலம் என்ற ஊரில் ஜாதகர் சுப ஜனனம். சூரிய உதயம் 06 மணி 05 நிமிடம் ஆகும்.

ஜன்ம நட்சத்திரம் சுவாதியின் ஆதியந்த பரம நாழிகை 54 நாழிகை 53 விநாடிக்கு மாதுற்கற்ப செல்நீக்கி, ராகு மகா தசை இருப்பு 05 வருடம் 05 மாதம் 12 நாள்.

அட்டவணை 6 ஐ பயன்படுத்தி நிரப்பவும்:-

வ. எண்	கிரகங்கள்	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்
1	இலக்னம்	ரோகிணி	4	ரிஷபம்	கடகம்	மகரம்
2	சூரியன்	அசுவினி	4	மேஷம்	கடகம்	சிம்மம்
3	சந்திரன்	சுவாதி	3	துலாம்	கும்பம்	கும்பம்
4	செவ்வாய்	அசுவினி	4	மேஷம்	கடகம்	சிம்மம்
5	புதன்	ரேவதி	3	மீனம்	கும்பம்	விருச்சிகம்
6	குரு	ரோகிணி	4	ரிஷபம்	கடகம்	மகரம்
7	சுக்கிரன்	பரணி	2	மேஷம்	கன்னி	சிம்மம்
8	சனி	சுவாதி	3	துலாம்	கும்பம்	கும்பம்
9	இராகு	விசாகம்	2	துலாம்	ரிஷபம்	மிதுனம்
10	கேது	பரணி	4	மேஷம்	விருச்சிகம்	தனுசு

புதன்	தூரி,சுக் கே,செவ்	லக், குரு	
	இராசி		
		ராகு சந்தி சனி	

		ராகு	
சந் சனி புதன்	நவாம்சம்		லக் தூரி செவ் குரு
	கேது		சுக்ரன்

			ராகு
சந்திரன் சனி	திரேகாணம்		
லக்கினம் குரு			தூரியன் செவ்வாய் சுக்கிரன்
கேது	புதன்		

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி ஜாதகம் கணித்தல்

பிறந்த தேதி	:	08.04.2014 செவ்வாய்
பிறந்த நேரம்	:	09.47 A.M. (காலை)
பிறந்த ஊர்	:	கோயமுத்தூர்
சூரிய உதயம்	:	06.17 A.M. (காலை)
மீன இராசி இருப்பு	:	0.49

கோயமுத்தூரின் இராசிப்பரிமாணம்

இராசி	நாழிகை	விநாடி	இராசி	நாழிகை	கிநாடி
மேஷம்	04	33	துலாம்	05	13
ரிஷபம்	05	05	விருச்சிகம்	05	26
மிதுனம்	05	26	தனுசு	05	19
கடகம்	05	20	மகரம்	04	48
சிம்மம்	05	04	கும்பம்	04	21
கன்னி	05	00	மீனம்	04	15

பஞ்சாங்க வாசகம்

விஜய வருஷம் பங்குனி மாதம் 25 ம் தேதி செவ்வாய்கிழமை நவமி திதி 58 நாழிகை 53 விநாடி, புனர்பூசம் நட்சத்திரம் 09 நாழிகை 59 விநாடி, சுகர்மம் நாமயோகம் 36 நாழிகை 59 விநாடி, பாலவம் கரணம் 25 நாழிகை 50 விநாடி, முதல்நாள் திருவாதிரை நட்சத்திரம் 02 நாழிகை 46 விநாடி, மறுநாள் பூசம் நட்சத்திரம் 17 நாழிகை 20 விநாடி.

கிரகங்களின் பாதாச்சாரம்

கிரகம்	மாதம்	தேதி	நாழிகை	விநாடி	நட்சத்திரம்	பாதம்
சூரியன்	பங்குனி	24	16	16	ரேவதி	3
செவ்வாய்	”	21	08	09	சித்திரை	1
புதன்	”	25	02	59	உத்திரட்டாதி	2
குரு	”	05	37	20	திருவாதிரை	4
சுக்கிரன்	”	23	30	45	சதயம்	1
சனி (வ)	-	-	-	-	விசாகம்	3
இராகு	-	-	-	-	சித்திரை	4
கேது	-	-	-	-	அசுவினி	2

உதயாதி நாழிகை:

பிறந்த நேரம் : 09.47

சூரிய உதயம் : 06.17 (-)

உதயாதி மணி : 03.30

நாழிகையாக்க:

3 மணிக்கு : 04.30 அட்டவணை 2 ன்படி

30 நிமிடத்திற்கு : 01.15

: 05.45

உதயாதி நாழிகை: 05.45

இலக்கினம்: (அட்டவணை 4 ம் 5 ம் பயன்படுத்துக)

பங்குனி மாதம் மீன இராசிப்பரிமாணம் 04.15 குழந்தை பிறந்தது 25 ம் தேதி 24 நாள் கடந்துவிட்டது.

6 நாட்களுக்கு இராசி பரிமாணம் = 00.49

மேஷ இராசி பரிமாணம் = 04.33

05.22

ரிஷப இராசி பரிமாணம் = 05.05

10.27

உதயாதி நாழிகை 05.45, ரிஷபத்தில் அடங்குவதால் இலக்கினம் ரிஷபம் ஆகும்.

இலக்குனம் நின்ற நட்சத்திர பாதம் :

உதயாதி நாழிகை : 05.45

மேஷம் வரை சென்றது : 05.22

ரிஷபத்தில் செல் நாழிகை : 00.23

ரிஷப ராசியின் மொத்த பரிமானம் : 05.05

$$05.05 \quad 5 \times 60 + 05$$

எனவே ஒரு பாதத்தின் அளவு = $\frac{05.05}{9} = \frac{5 \times 60 + 05}{9} = 00.34$ விநாடிகள்

ரிஷபத்தில் செல் நாழிகை 0.23 என்பது முதல் பாதத்திலேயே அடங்குகிறது. 1-பாத அளவான 01.16 க்குள் அடங்குகிறது. எனவே, ரிஷபத்தில் 1 ம் பாதத்தில் இலக்குணம் நிற்கிறது. ரிஷபத்தில் 1 ம் பாதம் என்பது கிருத்திகை 2 ஆகும்.

ஆதியந்த பரம நாழிகை :

உதயாதி நாழிகை 05.45 பங்குனி 25 அன்று புனர்பூசம் நட்சத்திரம் 9.59 வரை இருக்கிறது. எனவே, குழந்தை புனர்பூசம் நட்சத்திரத்தில் பிறந்துள்ளது (A) முறையை பயன்படுத்தவும்.

ஒரு நாளின் கால அளவு	:	60.00
முதல் நாள் திருவாதிரை இருப்பு	:	02.46 (-)

முதல் நாள் புனர்பூசம் இருப்பு	:	57.14
அன்றைய புனர்பூச இருப்பு (+)	:	09.59 (+)

	:	67.13

புனர்பூசத்தின் ஆதியந்த பரம நாழிகை: 67.13

67.13 என்பது நான்கு பாதங்களின் அளவு. எனவே, ஒரு பாதத்தின் அளவு

$67.13 / 4 = 16.48$ ஒரு பாதத்தின் அளவு

சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம்:

முதல் நாள் புனர்பூசம் இருப்பு	:	57.14
உதயாதி நாழிகை	:	05.45 (+)

கற்ப செல் நாழிகை	:	62.59

முதல் பாதம் வரை	=	16.48
ஒரு பாத அளவு	=	16.48

இரண்டாம் பாதம் வரை	=	23.36
ஒரு பாத அளவு	=	16.48

மூன்றாம் பாதம் வரை	=	40.24
ஒரு பாத அளவு	=	16.48

நான்காம் பாதம் வரை	=	67.12

62.59 கற்ப செல் நாழிகை 4வது பாத அளவில் அடங்குவதால் குழந்தை பிறந்த சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம் புனர்பூசம் 4 ஆகும்.

தசா இருப்பு:

ஆதியந்த பரம நாழிகை : 67.13

கற்ப செல் நாழிகை : 62.59

புனர்பூச நட்சத்திர இருப்பு : 04.14

புனர்பூசம், குருவின் நட்சத்திரம் இதன் தசா வருடம் 16

	04.14 x 16	4 x 60 + 14 x 16	4064
தசா இருப்பு	= -----	= -----	= -----
	67.13	67 x 60 + 13	4033
	4064		
	= -----	= 1.00768659	= 01 வருடம்
	4033		

- 1 (-) வருடம் x 12 = = 0.09223908 = 00 மதம்

-05 (-) மாதம் x 30 = = 2.7671724 = 03 நாள்

குரு மகா தசை இருப்பு 01 வருடம் 00 மாதம் 03 நாள் ஆகும்.

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

நிகழும் ஸ்ரீ விஜய வருடம் பங்குனி மாதம் 25 ஆம் நாள் 08.04.2014 செவ்வாய்கிழமை, நவமி திதி 58 நாழிகை 53 விநாடி, இதற்கு மேல் தசமி திதி. புனர்பூசம் நட்சத்திரம் 09 நாழிகை 59 விநாடி, முதல் நாள் திருவாதிரை நட்சத்திரம் 02 நாழிகை 46 விநாடி, மறு நாள் பூசம் நட்சத்திரம் 17 நாழிகை 20 விநாடி, சுகர்மம் நாம யோகம் 36 நாழிகை 59 விநாடி, பாலவம் கரணம் 25 நாழிகை 50 விநாடி கூடிய சப தினத்தில் காலை 09 மணி 47 நிமிடத்திற்கு உதயாதி நாழிகை 05 நாழிகை 45 விநாடிக்கு கோயமுத்தூர் என்ற ஊரில் ஜாதகர் சப ஜனனம். சூரிய உதயம் 06 மணி 17 நிமிடம் ஆகும்.

ஜன்ம நட்சத்திரம் புனர்பூசத்தின் ஆதியந்த பரம நாழிகை 67 நாழிகை 13 விநாடிக்கு மாதுற்கற்ப செல்நீக்கி குரு மகா தசை இருப்பு 01 வருடம் 00 மாதம் 03 நாள்.

அட்டவணை 6 ஐ பயன்படுத்தி நிரப்பவும்:-

வ. எண்	கிரகங்கள்	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்
1	இலக்னம்	கிருத்திகை	2	ரிஷபம்	மகரம்	ரிஷபம்
2	சூரியன்	ரேவதி	3	மீனம்	கும்பம்	விருச்சிகம்
3	சந்திரன்	புனர்பூசம்	4	கடகம்	கடகம்	கடகம்
4	செவ்வாய்	சித்திரை	1	கன்னி	சிம்மம்	ரிஷபம்
5	புதன்	உத்திரட்டாதி	2	மீனம்	கன்னி	மீனம்
6	குரு	திருவாதிரை	4	மிதுனம்	மீனம்	துலாம்
7	சுக்கிரன்	சதயம்	1	கும்பம்	தனுசு	கும்பம்
8	சனி	விசாகம்	3	துலாம்	மிதுனம்	மிதுனம்
9	இராகு	சித்திரை	4	துலாம்	விருச்சிகம்	துலாம்
10	கேது	அசுவினி	2	மேஷம்	ரிஷபம்	மேஷம்

தூரியன் புதன்	கேது	லக்னம்	குரு	குரு		கேது	சனி
சுக்	இராசி		சந்தி	தூரியன்	நவாம்சம்		சந்தி
				செவ்			
		சனி ராகு	செவ்	சுக்ரன்	ராகு		புதன்

புதன்	ராகு	லக்கினம் செவ்வாய்	சனி
சுக்கிரன்	திரேகாணம்		சந்திரன்
	தூரியன்	குரு கேது	

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி ஜாதகம் கணித்தல்

பிறந்த தேதி : 20.01.2014 திங்கள் கிழமை
 பிறந்த நேரம் : 01.13 P.M. (மதியம்)
 பிறந்த ஊர் : மதுரை
 சூரிய உதயம் : 06.43 A.M. (காலை)
 மகர இராசி இருப்பு : 03.42

மதுரையின் இராசிப்பரிமாணம்					
இராசி	நாழிகை	விநாடி	இராசி	நாழிகை	விநாடி
மேஷம்	04	35	துலாம்	05	11
ரிஷபம்	05	06	விருச்சிகம்	05	25
மிதுனம்	05	25	தனுசு	05	19
கடகம்	05	18	மகரம்	04	50
சிம்மம்	05	02	கும்பம்	04	24
கன்னி	04	58	மீனம்	04	17

பஞ்சாங்க வாசகம்

விஜய வருஷம் தை மாதம் 07 ம் தேதி திங்கள் கிழமை, சதுர்தசி திதி 32 நாழிகை 12 விநாடி, பூரம் நட்சத்திரம் 43 நாழிகை 30 விநாடி, சோபனம் நாமயோகம் 59 நாழிகை 04 விநாடி, பாலவம் கரணம் 32 நாழிகை 12 விநாடி, முதல்நாள் மகம் நட்சத்திரம் 37 நாழிகை 28 விநாடி, மறுநாள் உத்திரம் நட்சத்திரம் 48 நாழிகை 36 விநாடி.

கிரகங்களின் பாதாச்சாரம்

கிரகம்	மாதம்	தேதி	நாழிகை	விநாடி	நட்சத்திரம்	பாதம்
சூரியன்	தை	04	32	51	உத்திரம்	3
செவ்வாய்	”	01	46	52	சித்திரை	1
புதன்	”	05	15	38	திருவோணம்	3
குரு	”	03	21	29	திருவாதிரை	4
சுக்கிரன்	”	04	59	41	பூராடம்	3
சனி	-	-	-	-	விசாகம்	3
இராகு	-	-	-	-	சுவாதி	1
கேது	-	-	-	-	அசுவினி	3

உதயாதி நாழிகை:

பிறந்த நேரம் : 01.13 P.M.

ரயில்வே மணியாக்க : (+) 12.00

: 13.13

சூரிய உதயம் : 06.43 (-)

: 06.30

உதயாதி மணி

நாழிகையாக்க:

6 மணிக்கு : 15.00 அட்டவணை 2 ன்படி

30 நிமிடத்திற்கு : 01.15

: 16.15

உதயாதி நாழிகை: 16.15

இலக்கினம்: (அட்டவணை 4 ம் 5 ம் பயன்படுத்துக)

தை மாதம் மகர இராசிப்பரிமானம் 04.50 குழந்தை பிறந்தது 07 ம் தேதி 6 நாள் கடந்துவிட்டது.

24 நாட்களுக்கு இராசி பரிமானம் இருப்பு = 03.42

கும்ப இராசி பரிமானம் = 04.24

08.06

மீன இராசி பரிமானம் = 04.17

12.23

மேஷ இராசி பரிமானம் = 04.35

16.58

மேஷ இராசி வரை

உதயாதி நாழிகை 16.15 என்பது மேஷத்தில் அடங்குவதால் இலக்கினம் மேஷம் ஆகும்.

இலக்குனம் நின்ற நட்சத்திர பாதம்

உதயாதி நாழிகை : 16.15

மீனம் வரை சென்றது : 12.23

மேஷத்தில் செல் நாழிகை : 03.52

மேஷ ராசியின் மொத்த பரிமாணம் : 04.35

04.35 4 x 60 + 35

எனவே ஒரு பாதத்தின் அளவு = $\frac{9}{9} = 1$ = 00.31 விநாடிகள்

9 9

ஒரு பாதம் வரை = 00.31

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.31

இரண்டு பாதம் வரை = 01.02

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.31

மூன்றாம் பாதம் வரை = 01.33

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.31

நான்காம் பாதம் வரை = 02.04

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.31

ஐந்தாம் பாதம் வரை = 02.35

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.31

ஆறாம் பாதம் வரை = 03.06

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.31

ஏழாம் பாதம் வரை = 03.37

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.31

எட்டாம் பாதம் வரை = 04.08

மேஷத்தில் செல் நாழிகை 3.52 மேஷத்தில் 8 ம் பாத அளவான 4.08 குள் அடங்குகிறது. எனவே மேஷத்தில் 8 ம் பாதத்தில் இலக்குணம் நிற்கிறது. மேஷத்தில் 8 ம் பாதம் என்பது பரணி 4 ஆகும்.

ஆதியந்த பரம நாழிகை :

உதயாதி நாழிகை 16.15 தை 07 அன்று பூரம் நட்சத்திரம் 43.30 வரை இருக்கிறது. எனவே, குழந்தை பூரம் நட்சத்திரத்தில் பிறந்துள்ளது (A) முறையை பயன்படுத்தவும்.

ஒரு நாளின் கால அளவு	:	60.00
முதல் நாள் மகம் இருப்பு	:	37.28 (-)

முதல் நாள் பூரம் இருப்பு	:	22.32
அன்றைய பூரம் இருப்பு (+)	:	43.30

புனர்பூசத்தின் ஆதியந்த பரம நாழிகை	:	66.00

66.00 என்பது நான்கு பாதங்களின் அளவு. எனவே, ஒரு பாதத்தின் அளவு $66.00 / 4 = 16.30$ ஒரு பாதத்தின் அளவு

சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம்:

முதல் நாள் பூரம் இருப்பு	=	22.32
உதயாதி நாழிகை	=	16.15

பூரம் கற்ப செல் நாழிகை	=	38.47

முதல் பாதம் வரை	=	16.30
ஒரு பாத அளவு	=	16.30

இரண்டாம் பாதம் வரை	=	33.00
ஒரு பாத அளவு	=	16.30

மூன்றாம் பாதம் வரை	=	49.30

38.47 கற்ப செல் நாழிகை 3 வது பாத அளவில் அடங்குவதால் குழந்தை பிறந்த சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம் பூரம் 3 ஆகும்.

தசா இருப்பு:

ஆதியந்த பரம நாழிகை : 66.00

கற்ப செல் நாழிகை : 38.47

பூர நட்சத்திர இருப்பு : 27.13

பூரம், சக்ரனின் நட்சத்திரம் இதன் தசா வருடம் 20

$$\begin{aligned} \text{தசா இருப்பு} &= \frac{27.13 \times 20}{66.00} = \frac{27 \times 60 + 13 \times 20}{66 \times 60} = \frac{32660}{3960} \\ &= \frac{32660}{3960} = 8.24747475 = 08 \text{ வருடம்} \\ -8 \text{ வருடம்} \times 12 &= = 2.969697 = 02 \text{ மாதம்} \\ -2 \text{ மாதம்} \times 30 &= = 29.09091 = 29 \text{ நாள்} \end{aligned}$$

சக்ர தசை இருப்பு 08 வருடம் 02 மாதம் 29 நாள் ஆகும்.

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

நிகழும் ஸ்ரீ விஜய வருடம் தை மாதம் 07 ஆம் நாள் 20.01.2014 திங்கள்கிழமை சதுர்த்தி திதி 32 நாழிகை 15 விநாடி, இதற்கு மேல் பஞ்சமி திதி. பூரம் நட்சத்திரம் 43 நாழிகை 30 விநாடி, முதல் நாள் மகம் நட்சத்திரம் 37 நாழிகை 28 விநாடி, மறு நாள் உத்ரம் நட்சத்திரம் 48 நாழிகை 36 விநாடி, சோபனம் நாம யோகம் 59 நாழிகை 04 விநாடி, பாலவம் கரணம் 32 நாழிகை 12 விநாடி கூடிய சப தினத்தில் பகல் 01 மணி 13 நிமிடத்திற்கு உதயாதி நாழிகை 16 நாழிகை 15 விநாடிக்கு மதுரை என்ற ஊரில் ஜாதகர் சப ஜனனம். சூரிய உதயம் 06 மணி 43 நிமிடம் ஆகும்.

ஜன்ம நட்சத்திரம் பூரத்தின் ஆதியந்த பரம நாழிகை 66 நாழிகை 00 விநாடிக்கு மாதூற்கற்ப செல்நீக்கி சக்ர மகா தசை இருப்பு 08 வருடம் 02 மாதம் 29 நாள்.

அட்டவணை 6 ஐ பயன்படுத்தி நிரப்பவும்:-

எண்	கிரகங்கள்	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்
1	இலக்னம்	பரணி	4	மேஷம்	விருச்சிகம்	தனுசு
2	சூரியன்	உத்திராடம்	3	மகரம்	கும்பம்	மகரம்
3	சந்திரன்	பூரம்	3	சிம்மம்	துலாம்	மேஷம்
4	செவ்வாய்	சித்திரை	1	கன்னி	சிம்மம்	ரிஷபம்
5	புதன்	திருவோணம்	3	மகரம்	மிதுனம்	ரிஷபம்
6	குரு	திருவாதிரை	4	மிதுனம்	மீனம்	துலாம்
7	சுக்கிரன்	பூராடம்	3	தனுசு	துலாம்	சிம்மம்
8	சனி	விசாகம்	3	துலாம்	மிதுனம்	மிதுனம்
9	இராகு	சுவாதி	1	துலாம்	தனுசு	துலாம்
10	கேது	அசுவினி	3	மேஷம்	மிதுனம்	மேஷம்

	லக்னம் கேது		குரு	குரு			கே,புத சனி
	இராசி			சூரியன்	நவாம்சம்		
புதன் சூரியன்		சந்திரன்				செவ்வா	
சுக்ரன்		சனி ராகு	செவ்	ராகு	லக்னம்	சுக்ரன் சந்தி	

	சந்திரன் கேது	செவ்வாய் புதன்	சனி
	திரேகாணம்		
சூரியன்			சுக்கிர
லக்னம்		குரு ராகு	

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி ஜாதகம் கணித்தல்

பிறந்த தேதி : 08.04.2014 செவ்வாய்கிழமை
 பிறந்த நேரம் : 04.15 P.M.
 பிறந்த ஊர் : கன்னியாகுமரி
 சூரிய உதயம் : 06.15 A.M. (காலை)
 மீன இராசி இருப்பு : 0.50

கன்னியாகுமரியின் இராசிப்பரிமாணம்					
இராசி	நாழிகை	விநாடி	இராசி	நாழிகை	விநாடி
மேஷம்	04	39	துலாம்	05	07
ரிஷபம்	05	07	விருச்சிகம்	05	24
மிதுனம்	05	25	தனுசு	05	19
கடகம்	05	14	மகரம்	04	53
சிம்மம்	04	58	கும்பம்	04	28
கன்னி	04	54	மீனம்	04	22

பஞ்சாங்க வாசகம்

விஜய வருஷம் பங்குனி மாதம் 25 ம் தேதி செவ்வாய்கிழமை நவமி திதி, 58 நாழிகை 53 விநாடி புனர்பூசம் நட்சத்திரம் 09 நாழிகை 59 விநாடி, சுகர்மம் நாமயோகம் 36 நாழிகை 59 விநாடி, பாலவம் கரணம் 25 நாழிகை 59 விநாடி, முதல்நாள் திருவாதிரை நட்சத்திரம் 02 நாழிகை 46 விநாடி, மறுநாள் பூசம் நட்சத்திரம் 17 நாழிகை 20 விநாடி.

கிரகங்களின் பாதாச்சாரம்

கிரகம்	மாதம்	தேதி	நாழிகை	விநாடி	நட்சத்திரம்	பாதம்
சூரியன்	பங்குனி	24	16	16	ரேவதி	3
செவ்வாய்	”	21	08	09	சித்திரை	1
புதன்	”	25	02	59	உத்திரட்டாதி	2
குரு	”	05	37	20	திருவாதிரை	4
சுக்கிரன்	”	23	30	45	சுதயம்	1
சனி	-	-	-	-	விசாகம்	3
இராகு	-	-	-	-	சித்திரை	4
கேது	-	-	-	-	அசுவினி	2

உதயாதி நாழிகை:

பிறந்த நேரம் : 04.15 P.M.

ரயில்வே மணியாக்க : (+) 12.00

: 16.15

சூரிய உதயம் : 06.15 (-)

: 10.00

உதயாதி மணி

நாழிகையாக்க:

10 மணிக்கு : 25.00 அட்டவணை 2 ன்படி

உதயாதி நாழிகை: 25.00

இலக்னம்: (அட்டவணை 4 ம் 5 ம் பயன்படுத்துக)

பங்குனி மாதம் மீன இராசிப்பரிமாணம் 04.22 குழந்தை பிறந்தது 25 ம் தேதி 24 நாள் கடந்துவிட்டது.

6 நாட்களுக்கு இராசி பரிமாணம் இருப்பு = 00.50

மேஷ இராசி பரிமாணம் = 04.39

05.29

ரிஷப இராசி பரிமாணம் = 05.07

10.36

மிதுன இராசி பரிமாணம் = 05.25

16.01

கடக இராசி பரிமாணம் = 05.14

21.15

சிம்ம இராசி பரிமாணம் = 04.48

26.13

சிம்ம இராசி வரை

உதயாதி நாழிகை 25.00 என்பது சிம்ம இராசியில் அடங்குவதால்
இலக்னம் சிம்மம் ஆகும்.

இலக்னம் நின்ற நட்சத்திர பாதம்

உதயாதி நாழிகை : 25.00

கடகம் வரை சென்றது : 21.15

சிம்மத்தில் செல் நாழிகை : 03.45

சிம்ம ராசியின் மொத்த பரிமாணம் : 04.58

04.58 4 x 60 + 58

எனவே ஒரு பாதத்தின் அளவு = $\frac{04.58}{9}$ = $\frac{4 \times 60 + 58}{9}$ = 00.33 விநாடிகள்

ஒரு பாதம் வரை = 00.33

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.33

இரண்டு பாதம் வரை = 01.06

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.33

மூன்றாம் பாதம் வரை = 01.39

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.33

நான்காம் பாதம் வரை = 02.12

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.33

ஐந்தாம் பாதம் வரை = 02.45

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.33

ஆறாம் பாதம் வரை = 03.18

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.33

ஏழாம் பாதம் வரை = 03.51

சிம்மத்தில் செல் நாழிகை 3.45 சிம்மத்தில் 7-பாத அளவான 3.51 க்குள் அடங்குகிறது. எனவே, சிம்மத்தில் 7 ம் பாதத்தில் இலக்குணம் நிற்கிறது. சிம்மத்தில் 7 ம் பாதம் என்பது பூரம் 3 ஆகும்.

ஆதியந்த பரம நாழிகை :

உதயாதி நாழிகை 25.00 பங்குனி 25 அன்று புனர்பூசம் நட்சத்திரம் 9.59 வரை இருக்கிறது. எனவே, குழந்தை அடுத்த நட்சத்திரமான பூசம் நட்சத்திரத்தில் பிறந்துள்ளது (B) முறையை பயன்படுத்தவும்.

ஒரு நாளின் கால அளவு	:	60.00
புனர்பூசம் இருப்பு	:	09.59 (-)

அன்றைய பூசம் இருப்பு	:	50.01
மறுநாள் பூசம் இருப்பு (+)	:	17.20

பூசத்தின் ஆதியந்த பரம நாழிகை	:	67.21

67.21 என்பது நான்கு பாதங்களின் அளவு. எனவே, ஒரு பாதத்தின் அளவு

$67.21 / 4 = 16.50$ ஒரு பாதத்தின் அளவு

சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம்:

உதயாதி நாழிகை	:	25.00
பங்குனி 25 ம் தேதி புனர்பூசம்	:	9.59

பூசம் கற்ப செல் நாழிகை	:	15.01

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 16.50

15.01 கற்ப செல் நாழிகை முதல் பாத அளவில் அடங்குவதால் குழந்தை பிறந்த சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம் பூசம் 1 ஆகும்.

தசா இருப்பு:

ஆதியந்த பரம நாழிகை	:	67.21
கற்ப செல் நாழிகை	:	15.01

பூச நட்சத்திர இருப்பு	:	52.20

பூசம், சனியின் நட்சத்திரம் இதன் தசா வருடம் 19

$$\begin{aligned} \text{தசா இருப்பு} &= \frac{52.20 \times 19}{67.21} = \frac{52 \times 60 + 20 \times 19}{67 \times 60 + 21} = \frac{59660}{4041} \\ &= \frac{59660}{4041} = 14.7336724 = 14 \text{ வருடம்} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -14 \text{ வருடம்} \times 12 &= 9.1640688 = 09 \text{ மாதம்} \\ -9 \text{ மாதம்} \times 30 &= 4.922064 = 05 \text{ நாள்} \end{aligned}$$

சனி தசை இருப்பு 14 வருடம் 09 மாதம் 05 நாள் ஆகும்.

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

நிகழும் ஸ்ரீ விஜய வருடம் பங்குனி மாதம் 25 ஆம் நாள் 08.04.2014 செவ்வாய் கிழமை நவமி திதி 58 நாழிகை 53 விநாடி, இதற்கு மேல் தசமி திதி, புனர்பூசம் நட்சத்திரம் 09 நாழிகை 59 விநாடி, முதல் நாள் திருவாதிரை நட்சத்திரம் 21 நாழிகை 46 விநாடி, மறு நாள் பூசம் நட்சத்திரம் 17 நாழிகை 20 விநாடி, சுகர்மம் நாம யோகம் 36 நாழிகை 59 விநாடி, பாலவம் கரணம் 25 நாழிகை 50 விநாடி கூடிய சூப தினத்தில் மாலை 04 மணி 15 நிமிடத்திற்கு உதயாதி நாழிகை 25 நாழிகை 00 விநாடிக்கு கன்னியாகுமரி என்ற ஊரில் ஜாதகர் சூப ஜனனம். சூரிய உதயம் 06 மணி 15 நிமிடம் ஆகும்.

ஜனம் நட்சத்திரம் பூசத்தின் ஆதியந்த பரம நாழிகை 67 நாழிகை 21 விநாடிக்கு மாதுற்கற்ப செல்நீக்கி சனி மகா தசை இருப்பு 14 வருடம் 09 மாதம் 05 நாள்.

அட்டவணை 6 ஐ பயன்படுத்தி நிரப்பவும்:-

எண்	கிரகங்கள்	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்
1	இலக்னம்	பூரம்	3	சிம்மம்	துலாம்	மேஷம்
2	சூரியன்	ரேவதி	3	மீனம்	கும்பம்	விருச்சிகம்
3	சந்திரன்	பூசம்	1	கடகம்	சிம்மம்	கடகம்
4	செவ்வாய்	சித்திரை	1	கன்னி	சிம்மம்	ரிஷபம்
5	புதன்	உத்திரட்டாதி	2	மீனம்	கன்னி	மீனம்
6	குரு	திருவாதிரை	4	மிதுனம்	மீனம்	துலாம்
7	சுக்கிரன்	சதயம்	1	கும்பம்	தனுசு	கும்பம்
8	சனி	விசாகம்	3	துலாம்	மிதுனம்	மிதுனம்
9	இராகு	சித்திரை	4	துலாம்	விருச்சிகம்	துலாம்
10	கேது	அசுவினி	2	மேஷம்	ரிஷபம்	மேஷம்

தூரியன் புதன்	கேது		குரு	குரு		கேது	சனி
சுக்கிர	இராசி		சந்தி	தூரியன்	நவாம்சம்		
			லக்னம்				சந்திரன் செவ்வா
		சனி ராகு	செவ்	சுக்ரன்	ராகு	லக்னம்	புதன்

புதன்	லக்னம் ராகு	செவ்வாய்	சனி
சுக்கிரன்	திரேகாணம்		சந்திரன்
	தூரியன்	குரு ராகு	

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி ஜாதகம் கணித்தல்

பிறந்த தேதி	:	25.07.2011 திங்கள் கிழமை
பிறந்த நேரம்	:	11.55 P.M. (இரவு)
பிறந்த ஊர்	:	சென்னை
சூரிய உதயம்	:	05.55 A.M. (காலை)
கடக இராசி இருப்பு	:	3.59

சென்னையின் இராசிப்பரிமாணம்					
இராசி	நாழிகை	விநாடி	இராசி	நாழிகை	விநாடி
மேஷம்	04	29	துலாம்	05	16
ரிஷபம்	05	04	விருச்சிகம்	05	28
மிதுனம்	05	27	தனுசு	05	19
கடகம்	05	22	மகரம்	04	46
சிம்மம்	05	08	கும்பம்	04	17
கன்னி	05	04	மீனம்	04	11

பஞ்சாங்க வாசகம்

கர வருஷம் ஆடி மாதம் 9 ம் தேதி திங்கள் கிழமை தசமி திதி 52 நாழிகை 57 விநாடி, கிருத்திகை நட்சத்திரம் 59 நாழிகை 49 விநாடி, கண்டம் நாமயோகம் 35 நாழிகை 42 விநாடி, வணிசை கரணம் 21 நாழிகை 17 விநாடி, முதல்நாள் பரணி நட்சத்திரம் 54 நாழிகை 42 விநாடி, மறுநாள் ரோகிணி நட்சத்திரம் 60 நாழிகை 00 விநாடி.

கிரகங்களின் பாதாச்சாரம்

கிரகம்	மாதம்	தேதி	நாழிகை	விநாடி	நட்சத்திரம்	பாதம்
சூரியன்	ஆடி	7	52	47	பூசம்	2
செவ்வாய்	"	9	31	13	மிருகசீரிடம்	3
புதன்	"	8	12	33	மகம்	2
குரு	"	1	29	08	பரணி	1
சுக்கிரன்	"	7	44	55	புனர்பூசம்	4
சனி	-	-	-	-	ஹஸ்தம்	3
இராகு	-	-	-	-	கேட்டை	4
கேது	-	-	-	-	மிருகசீரிடம்	2

உதயாதி நாழிகை:

பிறந்த நேரம்	:	11.55 P.M.
ரயில்வே மணியாக்க	:	(+) 12.00

	:	23.55
சூரிய உதயம்	:	05.55 (-)

உதயாதி மணி	:	18.00

நாழிகையாக்க:

18 மணிக்கு	:	45.00	அட்டவணை 2 ன்படி
உதயாதி நாழிகை	:	45.00	
இலக்னம்: (அட்டவணை 4 ம் 5 ம் பயன்படுத்துக)			
ஆடி மாதம் கடக இராசிப்பரிமாணம் 05.22 குழந்தை பிறந்தது 9 ம் தேதி 8 நாள் கடந்துவிட்டது.			

22 நாட்களுக்கு இராசி பரிமாணம்	இருப்பு	=	03.59
சிம்ம ராசி பரிமாணம்		=	05.08

			05.29
கன்னி இராசி பரிமாணம்		=	05.04

			14.11
துலாம் இராசி பரிமாணம்		=	05.16

			19.27
விருச்சிக இராசி பரிமாணம்		=	05.28

			24.55
தனுசு இராசி பரிமாணம்		=	05.19

			= 30.14
மகரம் இராசி பரிமாணம்		=	04.46

	=	35.00
கும்பம்இராசி பரிமாணம்	=	04.17

	=	39.17
மீனம் இராசி பரிமாணம்	=	04.11

	=	43.28
மேஷ இராசி பரிமாணம்	=	04.29

மேஷ இராசி வரை	=	47.57

உதயாதி நாழிகை 45.00 என்பது மேஷத்தில் அடங்குவதால் இலக்கினம் மேஷம் ஆகும்.

இலக்குணம் நின்ற நட்சத்திர பாதம்

உதயாதி நாழிகை : 45.00

மீனம் வரை சென்றது : 43.28

மேஷத்தில் செல் நாழிகை : 01.32

மேஷ ராசியின் மொத்த பரிமாணம் : 04.29

04.29 4 x 60 + 29

எனவே ஒரு பாதத்தின் அளவு = $\frac{9}{9}$ = $\frac{9}{9}$ = 00.30 விநாடிகள்

ஒரு பாதம் வரை = 00.30

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.30

இரண்டு பாதம் வரை = 01.00

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.30

மூன்றாம் பாதம் வரை = 01.30

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.30

நான்காம் பாதம் வரை = 02.00

மேஷத்தில் செல் நாழிகை 1.32 மேஷத்தில் 4-பாத அளவான 2.00 க்குள் அடங்குகிறது. எனவே, மேஷத்தில் 4 ம் பாதத்தில் இலக்குணம் நிற்கிறது. மேஷத்தில் 4 ம் பாதம் என்பது அசுவினி 4 ஆகும்.

ஆதியந்த பரம நாழிகை :

உதயாதி நாழிகை 45.00 ஆடி 9 அன்று கிருத்திகை நட்சத்திரம் 59.49 வரை இருக்கிறது. எனவே, குழந்தை கிருத்திகை நட்சத்திரத்தில் பிறந்துள்ளது (A) முறையை பயன்படுத்தவும்.

ஒரு நாளின் கால அளவு	:	60.00
முதல் நாள் பரணி இருப்பு	:	54.42 (-)

முதல் நாள் கிருத்திகை இருப்பு	:	05.18
அன்றைய கிருத்திகை இருப்பு (+)	:	59.49

கிருத்திகையின் ஆதியந்த பரம நாழிகை	:	65.07

65.07 என்பது நான்கு பாதங்களின் அளவு. எனவே ஒரு பாதத்தின் அளவு

$65.07 / 4 = 16.17$ ஒரு பாதத்தின் அளவு

சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம்:

முதல்நாள் கிருத்திகை இருப்பு	:	05.18
உதயாதி நாழிகை	:	45.00

கற்ப செல் நாழிகை : 50.18

முதல் பாதம் வரை = 16.17

ஒரு பாத அளவு = 16.17

இரண்டாம் பாதம் வரை = 32.34

ஒரு பாத அளவு = 16.17

மூன்றாம் பாதம் வரை = 48.51

ஒரு பாத அளவு = 16.17

நான்காம் பாதம் வரை = 65.07

50.18 கற்ப செல் நாழிகை 4 ம் பாத அளவில் அடங்குவதால் குழந்தை பிறந்த சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம் கிருத்திகை 4 ஆகும்.

தசா இருப்பு:

ஆதியந்த பரம நாழிகை : 65.07
கற்ப செல் நாழிகை : 50.18

கிருத்திகை நட்சத்திர இருப்பு : 14.49

கிருத்திகை சூரியனின் நட்சத்திரம் இதன் தசா வருடம் 6

14.49 x 6 14 x 60 + 49 x 6 5334

தசா இருப்பு = $\frac{14.49 \times 6}{65.07}$ = $\frac{14 \times 60 + 49 \times 6}{65 \times 60 + 07}$ = $\frac{5334}{3907}$

5334

= $\frac{5334}{3907}$ = 1.36524187 = 01 வருடம்

3907

- 1 வருடம் x 12 = 4.38290244 = 04 மாதம்

- 4 மாதம் x 30 = 11.4870732 = 11 நாள்

சூரிய மகா தசை இருப்பு 01 வருடம் 04 மாதம் 11 நாள் ஆகும்.

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

நிகழும் ஸ்ரீ கர வருடம் ஆடி மாதம் 9 ஆம் நாள் 25.07.2011 திங்கள் கிழமை தசமி திதி 52 நாழிகை 57 விநாடி, இதற்கு மேல் ஏகாதசி திதி, கிருத்திகை நட்சத்திரம் 59 நாழிகை 49 விநாடி, முதல் நாள் பரணி நட்சத்திரம் 54 நாழிகை 42 விநாடி, மறு நாள் ரோகினி நட்சத்திரம் 60 நாழிகை 00 விநாடி, கண்டம் நாம யோகம் இதற்கு மேல் விருத்தி நாமயோகம் 35 நாழிகை 42 விநாடி, பத்திரை கரணம், இதற்கு மேல் வணிசை கரணம் 21 நாழிகை 17 விநாடி கூடிய சப தினத்தில் இரவு 11 மணி 55 நிமிடத்திற்கு உதயாதி நாழிகை 45 நாழிகை 00 விநாடிக்கு சென்னை என்ற ஊரில் ஜாதகர் சப ஜனனம். சூரிய உதயம் 05 மணி 55 நிமிடம் ஆகும்.

ஜன்ம நட்சத்திரம் கிருத்திகையின் ஆதியந்த பரம நாழிகை 65 நாழிகை 07 விநாடிக்கு மாதுற்கற்ப செல்நீக்கி சூரிய மகா தசை இருப்பு 01 வருடம் 04 மாதம் 11 நாள்.

அட்டவணை 6 ஐ பயன்படுத்தி நிரப்பவும்:-

எண்	கிரகங்கள்	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்
1	இலக்னம்	அசுவினி	4	மேஷம்	கடகம்	சிம்மம்
2	சூரியன்	பூசம்	2	கடகம்	கன்னி	கடகம்
3	சந்திரன்	கிருத்திகை	4	ரிஷபம்	மீனம்	ரிஷபம்
4	செவ்வாய்	மிருக சீரிடம்	3	மிதுனம்	துலாம்	மிதுனம்
5	புதன்	மகம்	2	சிம்மம்	ரிஷபம்	சிம்மம்
6	குரு	பரணி	1	மேஷம்	சிம்மம்	சிம்மம்
7	சுக்கிரன்	புனர்பூசம்	4	கடகம்	கடகம்	கடகம்
8	சனி	ஹஸ்தம்	3	கன்னி	மிதுனம்	மகரம்
9	இராகு	கேட்டை	4	விருச்சிகம்	மீனம்	கடகம்
10	கேது	மிருக சீரிடம்	2	ரிஷபம்	கன்னி	மகரம்

	லக்னம் குரு	சந்திரன் கேது	செவ்	ராகு சந்திர		புதன்	சனி
	இராசி		சூரியன் சந்தி		நவாம்சம்		லக்னம் சுக்ர
			புதன்				குரு
	ராகு		சனி			செவ்	சூரியன் கேது

		சந்திரன்	செவ்வாய்
	திரேகாணம்		சூரியன் ராகு சுக்ரன்
சனி கேது			லக்னம் புதன் குரு

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி ஜாதகம் கணித்தல்

பிறந்த தேதி : 11.10.2011 திங்கள் கிழமை
 பிறந்த நேரம் : 05.10 A.M. (காலை)
 பிறந்த ஊர் : ராமேஸ்வரம்
 சூரிய உதயம் : 06.10 A.M. (காலை)
 கன்னி இராசி இருப்பு : 1.18

ராமேஸ்வரத்தின் இராசிப்பரிமாணம்					
இராசி	நாழிகை	விநாடி	இராசி	நாழிகை	விநாடி
மேஷம்	04	37	துலாம்	05	09
ரிஷபம்	05	06	விருச்சிகம்	05	25
மிதுனம்	05	25	தனுசு	05	19
கடகம்	05	16	மகரம்	04	51
சிம்மம்	05	00	கும்பம்	04	26
கன்னி	04	56	மீனம்	04	20

பஞ்சாங்க வாசகம்

கர வருஷம் புரட்டாசி மாதம் 23 ம் தேதி திங்கள் கிழமை சதுர்த்தசி திதி 57 நாழிகை 48 விநாடி, பூரட்டாதி நட்சத்திரம் 17 நாழிகை 46 விநாடி, விருத்தி நாமயோகம் 21 நாழிகை 01 விநாடி, கரசை கரணம் 24 நாழிகை 53 விநாடி, முதல்நாள் சதயம் நட்சத்திரம் 11 நாழிகை 07 விநாடி, மறுநாள் உத்திரட்டாதி நட்சத்திரம் 24 நாழிகை 54 விநாடி, அடுத்த யோகம் துருவம், அடுத்த கரணம் வணிசை.

கிரகங்களின் பாதாச்சாரம்

கிரகம்	மாதம்	தேதி	நாழிகை	விநாடி	நட்சத்திரம்	பாதம்
சூரியன்	புரட்டாசி	20	37	43	ஹஸ்தம்	4
செவ்வாய்	”	19	54	36	ஆயில்யம்	1
புதன்	”	22	43	45	சித்திரை	3
குரு	”	23	18	57	அசுவினி	4
சுக்கிரன்	”	22	46	39	சுவாதி	1
சனி	-	23	24	53	சித்திரை	1
இராகு	-	23	10	21	கேட்டை	2
கேது	-	23	10	21	ரோகிணி	4

உதயாதி நாழிகை:

பிறந்த நேரம் : 05.10

ரயில்வே மணியாக்க : (+) 24.00

: 29.10

சூரிய உதயம் : 06.10 (-)

: 23.00

நாழிகையாக்க:

23 மணிக்கு : 57.30 அட்டவணை 2 ன்படி

உதயாதி நாழிகை : 57.30

இலக்கினம்: (அட்டவணை 4 ம் 5 ம் பயன்படுத்துக)

புரட்டாசி மாதம் கன்னி இராசிப்பரிமாணம் 04.56 குழந்தை பிறந்தது 23 ம் தேதி 22 நாள் கடந்துவிட்டது.

8 நாட்களுக்கு இராசி பரிமாணம் = 01.18

துலாம் இராசி பரிமாணம் = 05.09

06.27

விருச்சிக இராசி பரிமாணம் = 05.25

11.52

தனுசு இராசி பரிமாணம் = 05.19

17.11

மகரம் இராசி பரிமாணம் = 04.51

22.02

கும்பம் இராசி பரிமாணம் = 04.26

= 26.28

மீனம் இராசி பரிமாணம் = 04.20

= 30.48

மேஷம் இராசி பரிமாணம் = 04.37

	=	35.25
ரிஷபம் இராசி பரிமாணம்	=	05.06

	=	40.31
மிதுனம் இராசி பரிமாணம்	=	05.25

	=	45.56
கடகம் இராசி பரிமாணம்	=	05.16

	=	51.12
சிம்மம் இராசி பரிமாணம்	=	05.00

	=	56.12
கன்னி இராசி பரிமாணம்	=	04.56

கன்னி இராசி வரை	=	61.08

உதயாதி நாழிகை 57.30 என்பது கன்னியில் அடங்குவதால் இலக்னம் கன்னி ஆகும்.

இலக்குணம் நின்ற நட்சத்திர பாதம்

உதயாதி நாழிகை : 57.30

சிம்மம் வரை சென்றது : 56.12

கன்னியில் செல் நாழிகை : 01.18

கன்னி ராசியின் மொத்த பரிமாணம் : 04.56

$$04.56 \quad 4 \times 60 + 56$$

எனவே ஒரு பாதத்தின் அளவு = $\frac{04.56}{9}$ = $\frac{4 \times 60 + 56}{9}$ = 00.33 விநாடிகள்

ஒரு பாதம் வரை = 00.33

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.33

இரண்டு பாதம் வரை = 01.06

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.33

மூன்றாம் பாதம் வரை = 01.39

கன்னியில் செல் நாழிகை 1.18 கன்னியில் 3-பாத அளவான 1.39 க்குள் அடங்குகிறது. எனவே, கன்னியில் 3 ம் பாதத்தில் இலக்னம் நிற்கிறது. கன்னியில் 3 ம் பாதம் என்பது உத்திரம் 4 ஆகும்.

ஆதியந்த பரம நாழிகை :

உதயாதி நாழிகை 57.30 புரட்டாசி 23 அன்று பூரட்டாதி நட்சத்திரம் 17.46 வரை இருக்கிறது. எனவே, குழந்தை உத்திரட்டாதி நட்சத்திரத்தில் பிறந்துள்ளது (B) முறையை பயன்படுத்தவும்.

ஒரு நாளின் கால அளவு	:	60.00
பூரட்டாதி நட்சத்திர இருப்பு	:	17.46 (-)

அன்றைய உத்திரட்டாதி இருப்பு	:	42.14
மறுநாள் உத்திரட்டாதி இருப்பு (+)	:	24.54

உத்திரட்டாதியின் ஆதியந்த பரம நாழிகை	:	67.08

67.08 என்பது நான்கு பாதங்களின் அளவு. எனவே, ஒரு பாதத்தின் அளவு $67.08 / 4 = 16.47$ ஒரு பாதத்தின் அளவு.

சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம்:

உதயாதி நாழிகை	:	57.30
புரட்டாசி 23 ம் தேதி பூரட்டாதி	:	17.46

உத்திரட்டாதி கற்ப செல் நாழிகை	:	39.44

முதல் பாதம் வரை	=	16.47
ஒரு பாத அளவு	=	16.47

இரண்டாம் பாதம் வரை	=	33.34
ஒரு பாத அளவு	=	16.47

மூன்றாம் பாதம் வரை	=	50.21

39.44 கற்ப செல் நாழிகை 3 ம் பாத அளவில் அடங்குவதால் குழந்தை பிறந்த சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம் உத்திரட்டாதி 3 ஆகும்.

தசா இருப்பு:

ஆதியந்த பரம நாழிகை : 67.08

கற்ப செல் நாழிகை : 39.44

உத்திரட்டாதி நட்சத்திர இருப்பு : 27.24

உத்திரட்டாதி சனியின் நட்சத்திரம் இதன் தசா வருடம் 19

27.24 x 19 = 27 x 60 + 24 x 19 = 31236

தசா இருப்பு = $\frac{27.24 \times 19}{67.08}$ = $\frac{27 \times 60 + 24 \times 19}{67 \times 60 + 08}$ = $\frac{31236}{4028}$

32236

= $\frac{32236}{4028}$ = 7.75471698 = 07 வருடம்

4028

- 7 வருடம் x 12 = 9.05660376 = 09 மாதம்

- 9 மாதம் x 30 = 1.6981128 = 02 நாள்

சனி மகா தசை இருப்பு 07 வருடம் 09 மாதம் 02 நாள் ஆகும்.

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

நிகழும் ஸ்ரீ கர வருடம் புரட்டாசி மாதம் 23 ஆம் நாள் 11.10.2011 திங்கள் கிழமை, சதுர்த்தசி திதி 57 நாழிகை 48 விநாடி, இதற்கு மேல் பெளர்ணமி திதி, பூரட்டாதி நட்சத்திரம் 17 நாழிகை 46 விநாடி, முதல் நாள் சதயம் நட்சத்திரம் 24 நாழிகை 54 விநாடி, துருவம் நாம யோகம், வணிசை கரணம் கூடிய சப தினத்தில் இரவு 05 மணி 10 நிமிடத்திற்கு உதயாதி நாழிகை 57 நாழிகை 30 விநாடிக்கு ராமேஸ்வரம் என்ற ஊரில் ஜாதகர் சப ஜனனம். சூரிய உதயம் 06 மணி 10 நிமிடம் ஆகும்.

ஜன்ம நட்சத்திரம் உத்திரட்டாதியின் ஆதியந்த பரம நாழிகை 67 நாழிகை 08 விநாடிக்கு மாதுற்கற்ப செல்நீக்கி சனி மகா தசை இருப்பு 07 வருடம் 09 மாதம் 02 நாள்.

அட்டவணை 6 ஐ பயன்படுத்தி நிரப்பவும்:-

எண்	கிரகங்கள்	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்
1	இலக்னம்	உத்திரம்	4	கன்னி	மீனம்	கன்னி
2	சூரியன்	ஹஸ்தம்	4	கன்னி	கடகம்	ரிஷபம்
3	சந்திரன்	உத்திரட்டாதி	3	மீனம்	துலாம்	கடகம்
4	செவ்வாய்	ஆயில்யம்	1	கடகம்	தனுசு	விருச்சிகம்
5	புதன்	சித்திரை	3	துலாம்	துலாம்	துலாம்
6	குரு	அசுவினி	4	மேஷம்	கடகம்	சிம்மம்
7	சுக்கிரன்	சுவாதி	1	துலாம்	தனுசு	துலாம்
8	சனி	சித்திரை	1	கன்னி	சிம்மம்	ரிஷபம்
9	இராகு	கேட்டை	2	விருச்சிகம்	மகரம்	கடகம்
10	கேது	ரோகிணி	4	ரிஷபம்	கடகம்	மகரம்

சந்திரன்	குரு	கேது		லக்னம்			
	இராசி		செவ்வா		நவாம்சம்		சூரியன் குருகேது
				ராகு			சனி
	ராகு	புதன் சுக்ரன்	லக்னம் சூரி,சனி	செவ்வா சுக்ரன்		புதன் சந்திர	

		தூரியன் சனி	
	திரேகாணம்		சந்திரன் ராகு
கேது			குரு
	செவ்வாய்	புதன் சுக்ரன்	லக்னம்

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி ஜாதகம் கணித்தல்

பிறந்த தேதி	:	12.06.2012 திங்கள்
பிறந்த நேரம்	:	03.01 A.M. (அதி காலை)
பிறந்த ஊர்	:	சேலம்
சூரிய உதயம்	:	05.57 A.M. (காலை)
ரிஷப இராசி இருப்பு	:	0.36 நாழிகை

சேலத்தின் இராசிப்பரிமாணம்					
இராசி	நாழிகை	விநாடி	இராசி	நாழிகை	விநாடி
மேஷம்	04	31	துலாம்	05	14
ரிஷபம்	05	05	விருச்சிகம்	05	27
மிதுனம்	05	26	தனுசு	05	19
கடகம்	05	21	மகரம்	04	47
சிம்மம்	05	06	கும்பம்	04	19
கன்னி	05	02	மீனம்	04	13

பஞ்சாங்க வாசகம்

நந்தன ஆண்டு வைகாசி மாதம் 29 ம் தேதி திங்கள் கிழமை அஷ்டமி திதி 57 நாழிகை 33 விநாடி பூரட்டாதி நட்சத்திரம் 57 நாழிகை 21 விநாடி, பீதி நாமயோகம் 39 நாழிகை 09 விநாடி, பாலவம் கரணம் 26 நாழிகை 03 விநாடி, முதல்நாள் சதயம் நட்சத்திரம் 53 நாழிகை 14 விநாடி, மறுநாள் உத்திரட்டாதி நட்சத்திரம் 60 நாழிகை 00 விநாடி. அடுத்த யோகம் ஆயுஷ்மான். அடுத்த கரணம் கௌலவம்

கிரகங்களின் பாதாச்சாரம்

கிரகம்	மாதம்	தேதி	நாழிகை	விநாடி	நட்சத்திரம்	பாதம்
சூரியன்	வைகாசி	29	13	10	மிருகசீரிடம்	2
செவ்வாய்	"	25	17	49	பூரம்	4
புதன்	"	29	18	16	திருவாதிரை	3
குரு	"	18	18	54	கிருத்திகை	3
சுக்கிரன்	"	26	46	43	ரோகிணி	3
சனி	"	03	01	54	சித்திரை	2
இராகு	-	-	-	-	அனுஷம்	3
கேது	-	-	-	-	ரோகிணி	1

உதயாதி நாழிகை:

பிறந்த நேரம் : 03.01

ரயில்வே மணியாக்க : (+) 24.00

: 27.01

சூரிய உதயம் : 05.57 (-)

உதயாதி மணி : 21.04

நாழிகையாக்க:

21 மணிக்கு : 52.30 அட்டவணை 2 ன்படி

04 நிமிடத்திற்கு : 00 .10

52.40

உதயாதி நாழிகை: 52.40

இலக்னம்: (அட்டவணை 4 ம் 5 ம் பயன்படுத்துக)

வைகாசி மாதம் ரிஷப இராசிப்பரிமாணம் 05.05 குழந்தை பிறந்தது 29 ம் தேதி 28 நாள் கடந்துவிட்டது.

2 நாட்களுக்கு இராசி பரிமாண இருப்பு = 00.36

மிதுன இராசி பரிமாணம் = 05.26

06.02

கடகம் இராசி பரிமாணம் = 05.21

11.23

சிம்மம் இராசி பரிமாணம் = 05.06

16.29

கன்னி இராசி பரிமாணம் = 05.02

		21.31
துலாம் இராசி பரிமாணம்	=	05.14

	=	26.45
விருச்சிகம் இராசி பரிமாணம்	=	05.27

	=	32.12
தனுசு இராசி பரிமாணம்	=	05.19

	=	37.31
மகரம் இராசி பரிமாணம்	=	04.47

	=	42.18
கும்பம் இராசி பரிமாணம்	=	04.19

	=	46.37
மீனம் இராசி பரிமாணம்	=	04.13

	=	50.50
மேஷம் இராசி பரிமாணம்	=	04.31

மேஷம் இராசி வரை	=	55.21

உதயாதி நாழிகை 52.40 என்பது மேஷத்தில் அடங்குவதால் இலக்னம் மேஷம் ஆகும்.

இலக்னம் நின்ற நட்சத்திர பாதம்

உதயாதி நாழிகை : 52.40

மீனம் வரை சென்றது : 50.50

மேஷத்தில் செல் நாழிகை : 01.50

மேஷ ராசியின் மொத்த பரிமாணம் : 04.31

$$04.31 \quad 4 \times 60 + 31$$

எனவே ஒரு பாதத்தின் அளவு = ----- = ----- = 00.30 விநாடிகள்

$$9 \quad 9$$

ஒரு பாதம் வரை = 00.30

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.30

இரண்டு பாதம் வரை = 01.00

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.30

மூன்றாம் பாதம் வரை = 01.30

ஒரு பாதத்தின் அளவு = 00.30

நான்காம் பாதம் வரை = 02.00

மேஷத்தில் செல் நாழிகை 1.50 மேஷத்தில் 4 ம் பாத அளவான 2.00 க்குள் அடங்குகிறது. எனவே, மேஷத்தில் 4 ம் பாதத்தில் இலக்குணம் நிற்கிறது. மேஷத்தில் 4 ம் பாதம் என்பது அசுவினி 4 ஆகும்.

ஆதியந்த பரம நாழிகை :

உதயாதி நாழிகை 52.40 வைகாசி 29 அன்று பூரட்டாதி நட்சத்திரம் 57.21 வரை இருக்கிறது. எனவே, குழந்தை பூரட்டாதி நட்சத்திரத்தில் பிறந்துள்ளது (A) முறையை பயன்படுத்தவும்.

ஒரு நாளின் கால அளவு : 60.00
முதல் நாள் சதயம் : 53.14 (-)

முதல் நாள் பூரட்டாதி இருப்பு : 06.46
அன்றைய பூரட்டாதி இருப்பு (+) : 57.21

பூரட்டாதியின் ஆதியந்த பரம நாழிகை : 64.07

64.07 என்பது நான்கு பாதங்களின் அளவு. எனவே ஒரு பாதத்தின் அளவு $64.07 / 4 = 16.02$ ஒரு பாதத்தின் அளவு

சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம்:

உதயாதி நாழிகை	:	52.40
முதல் நாள் புரட்டாசி (+)	:	06.46

புரட்டாதி கற்ப செல் நாழிகை	:	59.26

முதல் பாதம் வரை	=	16.02
ஒரு பாத அளவு	=	16.02

இரண்டாம் பாதம் வரை	=	32.04
ஒரு பாத அளவு	=	16.02

மூன்றாம் பாதம் வரை	=	48.06
ஒரு பாத அளவு	=	16.02

நான்காம் பாதம் வரை	=	64.08

59.26 கற்ப செல் நாழிகை 4 ம் பாத அளவில் அடங்குவதால் குழந்தை பிறந்த சந்திரன் நிற்கும் நட்சத்திர பாதம் புரட்டாதி 4 ஆகும்.

தசா இருப்பு:

ஆதியந்த பரம நாழிகை	:	64.07
கற்ப செல் நாழிகை	:	<u>59.26</u>
புரட்டாதி நட்சத்திர இருப்பு	:	<u>04.41</u>

புரட்டாதி குருவின் நட்சத்திரம் இதன் தசா வருடம் 16

	04.41 x 16	4 x 60 + 41 x 16	4496
தசா இருப்பு =	-----	-----	-----
	64.07	64 x 60 + 07	3847
	4496		
	=	-----	= 1.16870289 = 01 வருடம்
	3847		

- 1 வருடம் x 12	=	=	2.02443468 = 02 மாதம்
- 2 மாதம் x 30	=	=	0.7330404 = 01 நாள்

குரு மகா தசை இருப்பு 01 வருடம் 02 மாதம் 01 நாள் ஆகும்.

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

நிகழும் ஸ்ரீ நந்தன வருடம் வைகாசி மாதம் 29 ஆம் நாள் 12.06.2012 திங்கள் கிழமை அஷ்டமி திதி 57 நாழிகை 33 விநாடி, இதற்கு மேல் நவமி திதி, பூரட்டாதி நட்சத்திரம் 57 நாழிகை 21 விநாடி, முதல் நாள் சதயம் நட்சத்திரம் 53 நாழிகை 14 விநாடி, மறுநாள் உத்திரட்டாதி நட்சத்திரம் 60 நாழிகை 00 விநாடி, ஆயுஷ்மான் நாம யோகம், கௌலவம் கரணம் கூடிய சுப தினத்தில் இரவு 03 மணி 01 நிமிடத்திற்கு உதயாதி நாழிகை 52.40 நாழிகை சேலம் என்ற ஊரில் ஜாதகர் சுப ஜனனம். சூரிய உதயம் 05 மணி 57 நிமிடம் ஆகும். ஜன்ம நட்சத்திரம் பூரட்டாதியின் ஆதியந்த பரம நாழிகை 64 நாழிகை 07 விநாடிக்கு மாதுற்கற்ப செல்நீக்கி குரு மகா தசை இருப்பு 01 வருடம் 02 மாதம் 01 நாள்.

அட்டவணை 6 ஐ பயன்படுத்தி நிரப்பவும்:-

வ. எண்	கிரகங்கள்	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்
1	இலக்னம்	அசுவினி	4	மேஷம்	கடகம்	சிம்மம்
2	சூரியன்	மிருகசீரிடம்	2	ரிஷபம்	கன்னி	மகரம்
3	சந்திரன்	பூரட்டாதி	4	மீனம்	கடகம்	மீனம்
4	செவ்வாய்	பூரம்	4	சிம்மம்	விருச்சிகம்	மேஷம்
5	புதன்	திருவாதிரை	3	மிதுனம்	கும்பம்	துலாம்
6	குரு	கிருத்திகை	3	ரிஷபம்	கும்பம்	ரிஷபம்
7	சுக்கிரன்	ரோகிணி	3	ரிஷபம்	மிதுனம்	கன்னி
8	சனி	சித்திரை	2	கன்னி	கன்னி	ரிஷபம்
9	இராகு	அனுஷம்	3	விருச்சிகம்	துலாம்	மீனம்
10	கேது	ரோகிணி	1	ரிஷபம்	மேஷம்	கன்னி

சந்திரன்	லக்னம்	கே,சூரி குரு,சுக்	புதன்		கேது		சுக்ரன்
	இராசி			புதன் குரு	நவாம்சம்		லக்னம் சந்திரன்
			செவ்வா				
	ராகு		சனி		செவ்வா	ராகு	சூரியன் சனி

சந்திரன் ராகு	செவ்வாய்	குரு சனி	
	திரேகாணம்		
சூரியன்			லக்னம்
		புதன்	சுக்ரன் கேது

வாக்கிய பஞ்சாங்கப்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

நிகழும் வருடம் மாதம் ஆம் நாள் கிழமை
 திதி நாழிகை விநாடி, இதற்கு மேல் திதி
 நட்சத்திரம் நாழிகை விநாடி, முதல் நாள் நட்சத்திரம்
 நாழிகை விநாடி மறு நாள் நட்சத்திரம் நாழிகை
 விநாடி நாம யோகம் நாழிகை விநாடி கரணம்
 நாழிகை விநாடி கூடிய சுப தினத்தில் காலை / பகல் / மாலை / இரவு
 மணி நிமிடத்திற்கு உதயாதி நாழிகை நாழிகை
 விநாடிக்கு என்ற ஊரில் ஜாதகர் சுப ஜனனம். தூரிய உதயம்
 மணி நிமிடம் ஆகும்.
 ஜன்ம நட்சத்திரம் யின் ஆதியந்த பரம நாழிகை நாழிகை
 விநாடிக்கு மாதுற்கற்ப செல்நீக்கி தசை இருப்பு வருடம்
 மாதம் நாள்

வ. எண்	கோள்கள்	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்
1	இலக்னம்					
2	தூரியன்					
3	சந்திரன்					
4	செவ்வாய்					
5	புதன்					
6	குரு					
7	சுக்கிரன்					
8	சனி					
9	இராகு					
10	கேது					

	இராசி		

	நவாம்சம்		

	திரேகாணம்		

கூறு 3 திருக்கணிதம், ஏபிமெரிஸ்

ஜாதக துணை நூலைப் பயன்படுத்தி திருக்கணித முறைப்படி ஜாதகம் கணித்தல்.

1. இந்தியப் பொதுமணியை சுதேச மணியாக மாற்ற வேண்டும்.
துணை நூல்: அட்டவணை 12
2. நட்சத்திர ஹோராமணி கொடுக்கப்பட்ட நேரத்திற்கும் சுதேசமணிக்கும் இடைப்பட்ட காலம் காண வேண்டும்.
தினமும் நட்சத்திர ஹோராமணி காலை 5.30 மணிக்கு என்று கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. அட்டவணை 13
3. பிறந்த தினத்தன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி காண வேண்டும்.
அட்டவணை 13
4. வருடத்திருத்தம் செய்ய வேண்டும். அட்டவணை 14
5. இடைப்பட்ட நேரத்தை நட்சத்திர ஹோராமணியாக்கி மேற்கண்ட விடையுடன் கூட்ட வேண்டும். அட்டவணை 15.
இப்பொழுது பாவங்கள் காண வேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி கிடைக்கும். நட்சத்திர ஹோராமணி 24 மணிக்கு மேல் போனால் 24 மணியை கழித்துவிட வேண்டும். நொடி 30 அல்லது 30 க்கும் மேல் போனால் 1 நிமிடமாக சேர்த்துக்கொள்ள வேண்டும். நொடி 30 க்கு குறைவாக இருந்தால் விட்டுவிடலாம்.
6. முதலில் நான்காம் பாவமும். அட்டவணை 17
7. பிறகு அட்சரேகைக்கு தகுந்தவாறு 1, 2, 3, 5, 6 பாவங்களும் காண வேண்டும். அட்டவணை 18
8. 1, 2, 3, 4, 5, 6 பாவங்களிலிருந்து அயனாம்ச திருத்தம் கழிக்க வேண்டும். அட்டவணை 16
9. 1, 2, 3, 4, 5, 6 பாவங்களுடன் 180 பாகை கூட்டி அல்லது கழித்து 7, 8, 9, 10, 11, 12 பாவங்கள் காண வேண்டும்.
10. கோள்களின் நிலைக்கொடுக்கப்பட்ட நேரமான காலை 5.30 க்கும் குழந்தை பிறந்த நேரத்திற்கும் இடைப்பட்ட நேரம் காண வேண்டும்.
11. இடைப்பட்ட நேரத்திற்கு கோள்களின் தினகதியை பயன்படுத்தி கோள்கள் சென்றுள்ள தூரத்தை கணக்கிட்டு காலை 5.30 மணி கோள்களின் நிலையுடன் கூட்ட வேண்டும்.
இராகுவிற்கும், வக்ரம் பெற்ற கோள்களுக்கும் கழிக்க வேண்டும். இராகு நிலையுடன் 180 பாகை கூட்டி அல்லது கழித்து கேதுவின் நிலை அறிய வேண்டும். அட்டவணை 19

கீழ்க்காணும் சூத்திரம் பயன்படுத்தி கோள்கள் சென்றுள்ள தூரத்தை கணக்கிடலாம்.

இடைப்பட்ட நேரம் \div 24 மணி நேரம் \times கோள்களின் தினகதி = கோள்கள் சென்றுள்ள தூரம்

12. சந்திரனின் நிலையைக்கொண்டு தசா இருப்பு கணக்கிட வேண்டும். அட்டவணை 10
13. சூரியன் மற்றும் சந்திரனின் ஸ்புடத்தைக் கொண்டு திதி, யோகம், கரணம் ஆகியவற்றை கணக்கிட வேண்டும்.
திதி காண அட்டவணை 7.
யோகம் காண அட்டவணை 8.
கரணம் காண அட்டவணை 9.
14. ஜதக படிவத்தை பூர்த்தி செய்ய வேண்டும். சப்தவர்க்கங்கள் அட்டவணை 11.

திருக்கணிதப்படி கணித்தல்

பிறந்த தேதி	:	19.07.2014
பிறந்த நேரம்	:	06.00 A.M.
பிறந்த ஊர்	:	சேலம்
அட்சரேகை	:	11.39
தீர்க்கரேகை	:	78.12

அன்று காலை 05.30 க்கு கோள்களின் நிலை

கோள்கள்	பாகை	கலை	தினகதி	
			பாகை	குலை
சூரியன்	092	21	00	57
சந்திரன்	001	14	13	12
செவ்வாய்	182	29	00	29
புதன்	072	57	01	26
குரு	096	39	00	13
சுக்ரன்	066	34	01	13
சனி	202	43	00	00
இராகு	179	48	00	03
கேது	359	48	00	03

மணி நிமி நொடி

பிறந்த நேரம் : 06 - 00 . 00

1. சேலத்தின் சுதேசமணியாக்க (-) : 00 - 18 . 04

05 - 41 . 56

2. நட்சத்திர ஹோராமணி கொடுக்கப்பட்ட நேரம் (-) : 05 - 30 . 00

இடைபட்ட நேரம் : 00 - 11 . 56

19.07 அன்று காலை 05.30 மணிக்கு

நட்சத்திர ஹோராமணி : 01 – 15 – 19 அட்டவணை13

2014 ம் வருட திருத்தம் (+) : 00 – 01 – 33 அட்டவணை14

அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி : 01 – 16 – 52

அட்டவணை 15 ன்படி இடைப்பட்ட நேரத்தை ஹோராமணியாக்க
இடைப்பட்ட மணி 00-11-56.

00 மணிக்கு : 00.00.00

11 நிமிடத்திற்கு : 00.11.02

56 நொடிக்கு : 00.00.56

ஹோராமணி : 00.11.58

அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி : 01 – 16 – 52

இடைப்பட்ட நேர ஹோராமணி : 00 – 11 – 58

பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி : 01 – 28 – 50

பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி 01 – 29

நொடிகள் 30 ற்கும் குறைவாக இருந்தால் விட்டுவிடவும், 30 ற்கும்
அதிகமாக இருந்தால் 1 நிமிடமாக சேர்த்துக்கொள்ளவும்.

பாவகங்கள் காண வேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணிக்கு குழந்தை
பிறந்த ஊர் சேலம் அட்சரேகை 12 க்கான அட்டவணையை பார்த்து
நிரப்பவும்.

I	II	III	IV	V	VI
092.01	121.41	151.22	181.02	211.22	241.42
(-) 1.04	(-) 1.04	(-) 1.04	(-) 1.04	(-) 1.04	(-) 1.04
190.57	120.37	150.18	179.58	210.18	240.38
(+) 180.00	(+) 180.00	(+) 180.00	(+) 180.00	(-) 180.00	(-) 180.00
270.57	300.37	330.18	359.58	030.18	060.38
VII	VIII	IX	X	XI	XII

மேற்கண்ட அட்டவணையில் முதல் 6 பாவகங்களை நிரப்பி துணை நூல் அட்டவணை 16 இன்படி அயனாம்ச திருத்தம் செய்தால் முதல் 6 பாவகத்தின் சரியான பாகைகள் கிடைக்கும். முதல் 6 பாவகத்தின் பாகைகள் 180 க்கு குறைவாக இருப்பின் 180 பாகையை கூட்டியும், முதல் 6 பாவகத்தின் பாகைகள் 180 க்கும் அதிகமாக இருப்பின் 180 பாகையை கழித்தும், மற்ற 6 பாவகத்தை நிரப்பவும்.

கோள்களின் நிலை அறிதல்:

குழந்தை பிறந்த நேரம் : 06.00 A.M.

கோள்களின் நிலை கொடுக்கப்பட்ட நேரம் (-) : 05.30

இடைப்பட்ட நேரம் : 00.30

சூரியன்:- 092 - 21 - 00 தினகதி = 00.57 = $\frac{30}{24} \times 60 \times 0.57$
1 - 00 = $\frac{30}{1440} \times 57 = 1.18$

092 - 22 - 00

சந்திரன்:- 001 - 14 - 00 தினகதி = 13 - 12 = $30 \times 60 + 12/24 \times 60 = 792$
17 - 00 = $30 \times 792/1440 = 16.5$

001 - 31 - 00

செவ்வாய்:- 182 - 29 - 00 தினகதி = 00.29 =
1 - 00 = $\frac{30}{1440} \times 29 = 0.60$

182 - 30 - 00

புதன்:- 072 - 57 - 00 தினகதி = 1.26 =
1 - 00 = $\frac{30}{1440} \times 86 = 1.30$

072 - 58 - 00

திதி: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 7 ஐ பயன்படுத்தி திதி காண வேண்டும்.

$$\text{சந்திரனின் பாகை} = 001 - 31 - 00$$

$$\text{இராசி மண்டல அளவு} = (+) 360 - 00 - 00$$

$$\text{-----}$$

$$361 - 31 - 00$$

$$\text{சூரியனின் பாகை} = (-) 092 - 22 - 00$$

$$\text{-----}$$

$$269 - 09 - 00$$

துணைநூல் அட்டவணை 7 ன்படி : கிருஷ்ண பட்ச அஷ்டமி

யோகம்: சூரியனின் பாகையிலிருந்து சந்திரனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 8 ஐ பயன்படுத்தி யோகம் காண வேண்டும்.

$$\text{சூரியனின் பாகை} = 092 - 22 - 00$$

$$\text{சந்திரனின் பாகை} = (-) 001 - 31 - 00$$

$$\text{-----}$$

$$090 - 51 - 00$$

துணைநூல் அட்டவணை 8 ன்படி : சுகர்மம்

கரணம்: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 9 ஐ பயன்படுத்தி கரணம் காண வேண்டும்.

$$\text{சந்திரனின் பாகை} = 001 - 31 - 00$$

$$\text{இராசி மண்டல அளவு} = (+) 360 - 00 - 00$$

$$\text{-----}$$

$$361 - 31 - 00$$

$$\text{சூரியனின் பாகை} = (-) 092 - 22 - 00$$

$$\text{-----}$$

$$269 - 09 - 00$$

துணைநூல் அட்டவணை 9 ன்படி : பாலவம்

திருக்கணிதப்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

1.	பிறந்த தேதி	19.07.2014
2.	பிறந்த கிழமை	சனிக்கிழமை
3.	பிறந்த நேரம்	06.00 A.M.
4.	பிறந்த ஊர்	சேலம்
5.	பிறந்த ஊரின் அட்சரேகை	11.39
6.	பிறந்த ஊரின் தீர்க்கரேகை	78.12
7.	பிறந்த ஊரின் சுதேச மணி	05 – 41 – 56
8.	நட்சத்திர ஹோராமணி	01 – 29
9.	நட்சத்திர பாதம்	அசுவினி – 1
10.	இராசி	மேஷம்
11.	இலக்னம்	கடகம்
12.	நவாம்ச லக்னம்	கடகம்
13.	திதி	அஷ்டமி
14.	யோகம்	சுகர்மம்
15.	கரணம்	பாலவம்
16.	ஜனன கால தசா இருப்பு	கேது மகா தசா வருடம் : 06 மாதம் : 02 நாள் : 14

எண்	கோள்கள்	பாடக	கலை	நட்சத்திரம்	பாடம்	இராசி	நவாம் சம்	திரேகாணம்	துவா தசாம்சம்	ஹோரை	திரிம்சாம்சம்	சப்த மாம்சம்
1.	லக்னம்	090	57	புனர்பூசம்	4	கடகம்	கடகம்	கடகம்	கடகம்	சந்திரன்	ரிஷபம்	மகரம்
2.	சூரியன்	092	22	புனர்பூசம்	4	கடகம்	கடகம்	கடகம்	கடகம்	சந்திரன்	ரிஷபம்	மகரம்
3.	சந்திரன்	001	31	அசுவினி	1	மேஷம்	மேஷம்	மேஷம்	மேஷம்	சூரியன்	மேஷம்	மேஷம்
4.	செவ்வாய்	182	30	சித்திரை	3	துலாம்	துலாம்	துலாம்	துலாம்	சூரியன்	மேஷம்	துலாம்
5.	புதன்	72	59	திருவாதிரை	2	மிதுனம்	மகரம்	துலாம்	விருச்சிகம்	சூரியன்	தனுசு	கன்னி
6.	குரு	096	39	பூசம்	1	கடகம்	சிம்மம்	கடகம்	கன்னி	சந்திரன்	கன்னி	கும்பம்
7.	சுக்ரன்	066	36	மிருகசீரிடம்	4	மிதுனம்	விருச்சிகம்	மிதுனம்	சிம்மம்	சூரியன்	கும்பம்	கடகம்
8.	சனி	202	43	விசாகம்	1	துலாம்	மேஷம்	மிதுனம்	கடகம்	சந்திரன்	மிதுனம்	மீனம்
9.	ராகு	179	48	சித்திரை	2	கன்னி	கன்னி	ரிஷபம்	சிம்மம்	சூரியன்	விருச்சிகம்	கன்னி
10.	கேது	359	48	ரேவதி	4	மீனம்	மீனம்	விருச்சிகம்	கும்பம்	சூரியன்	விருச்சிகம்	மீனம்

கேது	சந்திரன்		புதன் சுக்ரன்
		இராசி	லக்னம் சூரியன் குரு
		செவ் சனி	ராகு

கேது	சந்திரன்		
		நவாம்சம்	லக்னம் சூரியன்
புதன்			குரு
	சுக்ரன்	செவ்	ராகு

	சந்திரன்	ராகு	சுக்ரன் சனி
	திரேகாணம்		லக்னம் சூரியன் குரு
	கேது	செவ் புதன்	

	சந்திரன்		
கேது	துவாதசாம்சம்		லக்னம் சூரியன் சனி
			சுக்ரன் ராகு
	புதன்	செவ்	குரு

	சங் செவ்	லக்னம் சூரியன்	சனி
சுக்ரன்	திரிம்சாம்சம்		
புதன்	ராகு கேது		குரு

சனி கேது	சந்திரன்		
குரு	துவாதசாம்சம்		சுக்ரன்
லக்னம் சூரியன்			
		செவ்	புதன் ராகு

ஹோரை

இலக்னம்	சூரியன்	சந்திரன்	செவ்வாய்	புதன்	குரு	சுக்ரன்	சனி	ராகு	கேது
சந்திரன்	சந்திரன்	சூரியன்	சூரியன்	சூரியன்	சந்திரன்	சூரியன்	சந்திரன்	சூரியன்	சூரியன்

பாவக அட்டவணை

பாவகம்	பாகை	குலை
முதல் பாவகம்	090	57
இரண்டாம் பாவகம்	120	37
மூன்றாம் பாவகம்	150	18
நான்காம் பாவகம்	179	58
ஐந்தாம் பாவகம்	210	18
ஆறாம் பாவகம்	240	38
ஏழாம் பாவகம்	270	57
எட்டாம் பாவகம்	300	37
ஒன்பதாம் பாவகம்	330	18
பத்தாம் பாவகம்	359	58
பதினொன்றாம் பாவகம்	030	18
பனிரெண்டாம் பாவகம்	060	38

X – 359 – 58 கேது 359.48 1 X – 330-18	சந்திரன் 1-31	XI – 30 – 18	XII – 60 - 38 சுக்ரன் 66 – 36 புதன் 72.59
VIII – 300-37	பாவகம்		I – 90 – 57 சூரியன் 92 – 22 குரு 96-39
VII – 270-57			II – 120 - 37
VI – 240-38	V – 210-18	சனி 202-43 செவ்வாய் 182 – 30	III – 150 – 18 ராகு 179 – 48 IV – 179-58

திருக்கணிதப்படி கணித்தல்

பிறந்த தேதி	:	08.04.2015
பிறந்த கிழமை	:	செவ்வாய்
பிறந்த நேரம்	:	10.30 A.M.
பிறந்த ஊர்	:	கோயமுத்தூர்
அட்சரேகை	:	11.00
தீர்க்கரேகை	:	77.00

அன்று காலை 05.30 க்கு கோள்களின் நிலை

கோள்கள்	பாகை	கலை	தினகதி	
			பாகை	கலை
சூரியன்	353	55	00	59
சந்திரன்	213	21	12	43
செவ்வாய்	011	28	00	44
புதன்	351	35	02	03
குரு	108	40	-	-
சுக்ரன்	031	48	01	10
சனி(வ)	220	31	(-) 00	03
இராகு	165	52	(-) 00	03
கேது	345	52	(-) 00	03

மணி நிமிடம் நொடி

	பிறந்த நேரம்	:	10 - 30 . 00
1.	கோயமுத்தூர் சுதேசமணியாக்க (-)	:	00 - 22 . 51

			10 - 07 . 09
2.	நட்சத்திர ஹோராமணி கொடுக்கப்பட்ட நேரம்	:	05 - 30 .00 (-)

	இடைபட்ட நேரம்	:	04 - 37 . 09
3.	08.04 அன்று காலை 05.30 மணிக்கு		
	நட்சத்திர ஹோராமணி:18 - 33 - 10 அட்டவணை13		
	2015 ம் வருட திருத்தம் (+)	:	<u>:00 - 02 - 16</u> அட்டவணை14
	அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி	:	<u>:18 - 35 - 26</u>

அட்டவணை 15 ன்படி இடைப்பட்ட நேரத்தை ஹோராமணியாக்க.

இடைப்பட்ட மணி

4 மணிக்கு : 04.00.39
37 நிமிடத்திற்கு : 00.37.06
16 நொடிக்கு : 00.00.16

ஹோராமணி : 04.38.01

அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி : 18 – 35 – 26

இடைப்பட்ட நேர ஹோராமணி : 04 – 38 – 01

பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி : 23 – 13 – 27

பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி : 23 – 13 – 00

நொடிகள் 30 ற்கும் குறைவாக இருந்தால் விட்டுவிடவும், 30 ற்கும் அதிகமாக இருந்தால் 1 நிமிடமாக சேர்த்துக்கொள்ளவும்.

பாவகங்கள் காண வேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணிக்கு குழந்தை பிறந்த ஊர் கோயமுத்துர் அட்சரேகை 11 க்கான அட்டவணையை பார்த்து நிரப்பவும்.

I	II	III	IV	V	VI
060.37 (-) 1.05	088.29 (-) 1.05	116.21 (-) 1.05	144.13 (-) 1.05	176.21 (-) 1.05	208.29 (-) 1.05
059.32 (+) 180.00	087.24 (+) 180.00	115.16 (+) 180.00	143.08 (+) 180.00	175.16 (+) 180.00	207.24 (-) 180.00
239.32	267.24	295.16	323.08	355.16	027.24
VII	VIII	IX	X	XI	XII

மேற்கண்ட அட்டவணையில் முதல் 6 பாவகங்களை நிரப்பி துணை நூல் அட்டவணை 16 ன்படி அயனாம்ச திருத்தம் செய்தால் முதல் 6 பாவகத்தின் சரியான பாகைகள் கிடைக்கும். முதல் 6 பாவகத்தின் பாகைகள் 180 க்கு குறைவாக இருப்பின் 180 பாகையை கூட்டியும், முதல் 6 பாவகத்தின் பாகைகள் 180 க்கும் அதிகமாக இருப்பின் 180 பாகையை கழித்தும், மற்ற 6 பாவகத்தை நிரப்பவும்.

கோள்களின் நிலை அறிதல்:

குழந்தை பிறந்த நேரம் : 10.30 A.M.

கோள்களின் நிலை கொடுக்கப்பட்ட நேரம் (-) : 05.30

இடைப்பட்ட நேரம் : 05.00

சூரியன்:- 353 – 55 – 00 தினகதி = $5 / 24 \times 59 = 12.2916667$
12 – 00

354 – 07 – 00

சந்திரன்:- 213 – 21 – 00 தினகதி = $5 / 24 \times 763 = 2.38.58$
2 - 39 – 00

216 – 00 – 00

செவ்வாய்:- 011 – 28 – 00 தினகதி = $5 / 24 \times 44 = 9.1666666$
9 – 00

011 – 37 – 00

புதன்:- 351 – 35 – 00 தினகதி = $5 / 24 \times 123 = 25.625$
26 – 00

352 – 01 – 00

குரு:- 108 – 40 – 00 தினகதி இல்லை

எனவே அதே பாகையில் குரு

சுக்ரன்:- 031 – 48 – 00 தினகதி = $5 / 24 \times 70 = 14.5833333$
15 – 00

032 – 03 – 00

சனி:- $220 - 31 - 00$ தினகதி = $5 / 24 \times 03 = 01$
 $01 - 00$

 $220 - 32 - 00$

ராகு- $165 - 52 - 00$ தினகதி = $5 / 24 \times 03 = 01 (-)$
 $01 - 00 (-)$

 $165 - 51 - 00$

கேது- $345 - 52 - 00$ தினகதி = $5 / 24 \times 03 = 01 (-)$
 $01 - 00 (-)$

 $345 - 51 - 00$

சந்திரனின் பாகை கலைக்கு தசா இருப்பு: (அட்டவணை 10)

சந்திரனின் நிலை = $216 - 00 - 00$

துலாம் வரை = $210 - 00 - 00$

 $6 - 00 - 00$

விருச்சிகத்தில் : 6 பாகைக்கு

சனி தசா இருப்பு = 15 வருடம் 02 மாதம் 12 நாள்

திதி: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 7 ஐ பயன்படுத்தி திதி காண வேண்டும்.

சந்திரனின் பாகை = $216 - 00 - 00$

இராசி மண்டல அளவு = (+) $360 - 00 - 00$

 $576 - 00 - 00$

சூரியனின் பாகை = (-) $354 - 07 - 00$

 $222 - 07 - 00$

துணைநூல் அட்டவணை 7 ன்படி : கிருஷ்ண பட்ச சதுர்த்தி திதி

யோகம்: சூரியனின் பாகையிலிருந்து சந்திரனின் பாகையை கழித்து
துணைநூல் அட்டவணை 8 ஐ பயன்படுத்தி யோகம் காண வேண்டும்.

சூரியனின் பாகை = 354 - 07 - 00

சந்திரனின் பாகை = (-) 216 - 00 - 00

138 - 07 - 00

துணைநூல் அட்டவணை 8 ன்படி : விருத்தி யோகம்

கரணம்: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து
துணைநூல் அட்டவணை 9 ஐ பயன்படுத்தி கரணம் காண வேண்டும்.

சந்திரனின் பாகை = 216 - 00

இராசி மண்டல அளவு = (+) 360 - 00

576 - 00

சூரியனின் பாகை = (-) 354 - 07

222 - 07

துணைநூல் அட்டவணை 9 ன்படி : பாலவம்

திருக்கணிதப்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

1.	பிறந்த தேதி	08.04.2015
2.	பிறந்த கிழமை	செவ்வாய்
3.	பிறந்த நேரம்	10.30 A.M.
4.	பிறந்த ஊர்	கோயமுத்தூர்
5.	பிறந்த ஊரின் அட்சரேகை	11.00
6.	பிறந்த ஊரின் தீர்க்கரேகை	77.00
7.	பிறந்த ஊரின் சுதேச மணி	10 - 07 - 59
8.	நட்சத்திர ஹோராமணி	23 - 12 - 27
9.	நட்சத்திர பாதம்	அனுசம் - 1
10.	இராசி	விருச்சிகம்

11.	இலக்னம்	ரிஷபம்
12.	நவாம்ச லக்னம்	கன்னி
13.	த்ரிதி	கிருஷ்ணபட்ச சதுர்த்தி
14.	யோகம்	விருத்தி
15.	கரணம்	பாலவம்
16.	ஜனன கால தசா இருப்பு	சனி மகா தசா வருடம் : 15 மாதம் : 02 நாள் : 12

எண்	கோள்கள்	பாக்க	கலை	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்	துவாதசாம்சம்	ஹோரை	திரிம்சாம்சம்	சப்தமாம்சம்
1.	லக்னம்	059	32	மிருகசீரிடம்	2	ரிஷபம்	கன்னி	மகரம்	மீனம்	சூரியன்	விருச்சிகம்	ரிஷபம்
2.	சூரியன்	354	07	ரேவதி	3	மீனம்	கும்பம்	விருச்சிகம்	தனுசு	சூரியன்	மகரம்	கும்பம்
3.	சந்திரன்	216	00	அனுசம்	1	விருச்சிகம்	சிம்மம்	விருச்சிகம்	மகரம்	சந்திரன்	கன்னி	மிதுனம்
4.	செவ்வாய்	011	37	அசுவினி	4	மேஷம்	கடகம்	சிம்மம்	சிம்மம்	சூரியன்	தனுசு	மிதுனம்
5.	புதன்	352	01	ரேவதி	2	மீனம்	மகரம்	விருச்சிகம்	விருச்சிகம்	சூரியன்	மகரம்	கும்பம்
6.	குரு	108	40	ஆயில்யம்	1	கடகம்	தனுசு	விருச்சிகம்	கும்பம்	சூரியன்	மீனம்	ரிஷபம்
7.	சுக்ரன்	032	03	கிருத்திகை	2	ரிஷபம்	மகரம்	ரிஷபம்	ரிஷபம்	சந்திரன்	ரிஷபம்	விருச்சிகம்
8.	சனி	220	32	அனுஷம்	3	விருச்சிகம்	துலாம்	மீனம்	மீனம்	சந்திரன்	கன்னி	கடகம்
9.	ராகு	165	51	ஹஸ்தம்	2	கன்னி	ரிஷபம்	மகரம்	மீனம்	சூரியன்	மீனம்	மிதுனம்
10.	கேது	345	51	உத்திரட்டாதி	4	மீனம்	விருச்சிகம்	கடகம்	கன்னி	சூரியன்	மீனம்	தனுசு

தூரி புத கேது	செவ்	லக்னம் சுக்ரன்	
	இராசி		குரு
	சந்திரன் சனி		ராகு

		ராகு	
தூரியன்	நவாம்சம்		செவ்
புதன் சுக்ரன்			சந்திரன்
குரு	கேது	சனி	லக்னம்

சனி		சுக்ரன்	
	திரேகாணம்		கேது
லக்னம் ராகு			செவ்
	புதன் தூரி சங்,குரு		

லக்னம் சனி ராகு		சுக்ரன்	
குரு	துவாதசாம்சம்		
சந்திரன்			செவ்
தூரியன்	புதன்		கேது

குரு ராகு கேது		சுக்ரன்				குரு லக்னம்	சந்திரன் செவ் ராகு
	திரிம்சாம்சம்				புதன் சூரியன்	துவாதசாம்சம்	
சூரியன் புதன்							சனி
செவ்	லக்னம்		சனி சங்		கேது	சுக்ரன்	

ஹோரை

இலக்கணம்	சூரியன்	சந்திரன்	செவ்வாய்	புதன்	குரு	சுக்ரன்	சனி	ராகு	கேது
சூரியன்	சூரியன்	சந்திரன்	சூரியன்	சூரியன்	சூரியன்	சந்திரன்	சந்திரன்	சூரியன்	சூரியன்

பாவக அட்டவணை

பாவகம்	பாகை	குலை
முதல் பாவகம்	059	32
இரண்டாம் பாவகம்	087	24
மூன்றாம் பாவகம்	115	16
நான்காம் பாவகம்	143	08
ஐந்தாம் பாவகம்	175	16
ஆறாம் பாவகம்	207	24
ஏழாம் பாவகம்	239	32
எட்டாம் பாவகம்	267	24
ஒன்பதாம் பாவகம்	295	16
பத்தாம் பாவகம்	323	08
பதினொன்றாம் பாவகம்	355	16
பனிரெண்டாம் பாவகம்	027	24

XI – 355 – 16 தூரி 354.07 புதன் 352.01 கேது 345.51	செவ் 11-37 XII – 27 – 24	சுக் 32-03 I – 59 – 32	II – 87 - 24
X – 323 – 08	பாவகம்		குரு 108-40 III – 115 – 16
IX – 295-16			IV – 143 - 08
VIII – 267-24	VII – 239 – 32 சனி 220.32 சந். 216.00	VI – 207-24	ராசு 165 – 51 V – 175-16

திருக்கணிதப்படி கணித்தல்

பிறந்த தேதி : 12.02.2013
பிறந்த கிழமை : செவ்வாய்
பிறந்த நேரம் : 02.45 P.M.
பிறந்த ஊர் : சென்னை
அட்சரேகை : 13.04
தீர்க்கரேகை : 80.17

அன்று காலை 05.30 க்கு கோள்களின் நிலை

கோள்கள்	பாகை	கலை	தினகதி	
			பாகை	குலை
சூரியன்	299	23	01	01
சந்திரன்	321	26	13	30
செவ்வாய்	313	47	00	48
புதன்	316	48	00	56
குரு	042	33	00	02
சுக்ரன்	288	20	01	15
சனி	197	27	00	00
இராகு	207	19	00	03
கேது	027	19	00	03

மணி நிமிடம் சொடி

- பிறந்த நேரம் : 02 – 45-00 P.M.
- ரயில்வே மணியாக்க (+) : 12 – 00-00
-
- 14 – 45-00
1. சுதேசமணியாக்க அட்டவணை 12 ன்படி (-) : 00 – 09-45
-
- 14 – 35-15
2. நட்சத்திர ஹோராமணி கொடுக்கப்பட்ட நேரம் : 05 – 30-00 (-)
-
- இடைபட்ட நேரம் : 09 – 05-15
3. 12.02 அன்று காலை 05.30 மணிக்கு
4. நட்சத்திர ஹோராமணி :14 – 56-20 அட்டவணை13
- 2013 ம் வருட திருத்தம் (+) :00 – 02-30 அட்டவணை14
-
- அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி :14 – 58-50
-

அட்டவணை 15 ன்படி இடைப்பட்ட நேரத்தை ஹோராமணியாக்க

இடைப்பட்ட மணி

9 மணிக்கு : 09.01.29

05 நிமிடத்திற்கு : 00.05.01

45 நொடிக்கு : 00.00.45

ஹோராமணி : 09.07.15

அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி : 14 – 58-50

இடைப்பட்ட நேர ஹோராமணி : 09 – 07-15

பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி : 24 – 06-05

நொடிகள் 30 ற்கும் குறைவாக இருந்தால் விட்டுவிடவும், 30 ற்கும் அதிகமாக இருந்தால் 1 நிமிடமாக சேர்த்துக்கொள்ளவும்.

நட்சத்திர ஹோராமணி : 24 – 06-05

1 நாளின் அளவு : (-) 24 – 00-00

: 00 – 06-05

பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி : 00 – 06-00

24 மணிக்கு மேல் வந்தால் 1 நாளின் அளவான 24.00 மணியை கழிக்க வேண்டும்.

பாவகங்கள் காண வேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணிக்கு குழந்தை பிறந்த ஊர் சென்னை அட்சரேகை 13 க்கான அட்டவணையை பார்த்து நிரப்பவும்.

I	II	III	IV	V	VI
073.37	101.57	130.18	158.38	190.18	221.58
(-) 1.03	(-) 1.03	(-) 1.03	(-) 1.03	(-) 1.03	(-) 1.03
072.34	100.54	129.15	157.35	189.15	220.55
(+) 180.00	(+) 180.00	(+) 180.00	(+) 180.00	(-) 180.00	(-) 180.00
252.34	280.54	309.15	337.35	009.15	040.55
VII	VIII	IX	X	XI	XII

மேற்கண்ட அட்டவணையில் முதல் 6 பாவகங்களை நிரப்பி துணை நூல் அட்டவணை 16 ன்படி அயனாம்ச திருத்தம் செய்தால் முதல் 6 பாவகத்தின் சரியான பாகைகள் கிடைக்கும். முதல் 6 பாவகத்தின் பாகைகள் 180 க்கு குறைவாக இருப்பின் 180 பாகையை கூட்டியும், முதல் 6 பாவகத்தின் பாகைகள் 180 க்கும் அதிகமாக இருப்பின் 180 பாகையை கழித்தும், மற்ற 6 பாவகத்தை நிரப்பவும்.

கோள்களின் நிலை அறிதல்:

குழந்தை பிறந்த நேரம் : 02.45 P.M.
ரயில்வே நேரமாக்க : 12.00 (+)

: 14.45

கோள்களின் நிலை கொடுக்கப்பட்ட நேரம் (-) : 05.30

இடைப்பட்ட நேரம் : 09.15

தூரியன்:- 299 - 23 - 00
24 - 00

299 - 47 - 00

சந்திரன்:- 321 - 26 - 00
5 - 12 - 00

326 - 38 - 00

செவ்வாய்:- 313 - 47 - 00
19 - 00

314 - 06 - 00

புதன்:- 316 - 48 - 00 தினகதி = 0.56 = 555/1440 x 56 = 0.21.58
22 - 00

317 - 10 - 00

குரு:- 042 – 33 – 00 தினகதி = 0.02 = 555/1440 x 2 = 0.77
1 – 00

042 – 34 – 00

சுக்ரன்:- 288 – 20 – 00 தினகதி = 01.15 = 555/1440 x 75 = 28.90
29 – 00

288 – 49 – 00

சனி:- 197 – 27 – 00 தினகதி = 0.0 எனவே

அதே பாகையில் சனி

ராசு:- 207 – 19 – 00 தினகதி = 0.03 = 555/1440 x 3 = 1.15
1 – 00

207 – 18 – 00

கேது:- 027 – 19 – 00 தினகதி = 0.03 = 555/1440 x 3 = 1.15
1 – 00

027 – 18 – 00

இராசியில் சந்திரனின் பாகை கலைக்கு தசா இருப்பு: (அட்டவணை 10)

சந்திரனின் நிலை = 326 – 38

மகரம் வரை = 300 – 00

கும்பத்தில் 26 – 38

குரு தசா

கும்பத்தில் 26 பாகை 30 கலை : 8 – 2 – 14

கலை 8 (-) : 1 – 28

: 8 – 0 – 14

குரு தசா இருப்பு = 08 வருடம் 00 மாதம் 14 நாள்

திதி: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 7 ஐ பயன்படுத்தி திதி காண வேண்டும்.

சந்திரனின் பாகை = 326 - 38

சூரியனின் பாகை = (-) 299 - 47

26 - 51

துணைநூல் அட்டவணை 7 ன்படி : சக்லபட்ச திருதியை

யோகம்: சூரியனின் பாகையிலிருந்து சந்திரனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 8 ஐ பயன்படுத்தி யோகம் காண வேண்டும்.

சூரியனின் பாகை = 299 - 47

இராசி மண்டல அளவு = (+) 360 - 00

= 659 - 47

சந்திரனின் பாகை = (-) 326 - 00

333 - 47

துணைநூல் அட்டவணை 8 ன்படி : ஜந்திரம் யோகம்

கரணம்: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 9 ஐ பயன்படுத்தி கரணம் காண வேண்டும்.

சந்திரனின் பாகை = 326 - 38

சூரியனின் பாகை = (-) 299 - 47

26 - 51

துணைநூல் அட்டவணை 9 ன்படி : தைதுலை

திருக்கணிதப்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

1.	பிறந்த தேதி	12.02.2013
2.	பிறந்த கிழமை	செவ்வாய்
3.	பிறந்த நேரம்	02.45 P.M.
4.	பிறந்த ஊர்	சென்னை
5.	பிறந்த ஊரின் அட்சரேகை	13.04
6.	பிறந்த ஊரின் தீர்க்கரேகை	80.17
7.	பிறந்த ஊரின் சுதேச மணி	14 – 35 – 15
8.	நட்சத்திர ஹோராமணி	00 – 06 – 00
9.	நட்சத்திர பாதம்	பூரட்டாதி – 2
10.	இராசி	கும்பம்
11.	இலக்னம்	மிதுனம்
12.	நவாம்ச லக்னம்	மகரம்
13.	திதி	சுக்லபட்ச திருதியை
14.	யோகம்	ஐந்திரம்
15.	கரணம்	தைதுலை
16.	ஜனன கால தசா இருப்பு	குரு தசா வருடம் : 08 மாதம் : 00 நாள் : 14

எண்	கோள்கள்	பாகை	கலை	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரே காணம்	துவா தசாம்சம்	ஹோரை	திரிம் சாம்சம்	சப்த மாம்சம்
1.	லக்னம்	072	34	திருவாதிரை	2	மிதுனம்	மகரம்	துலாம்	விருச்சிகம்	சூரியன்	தனுசு	சிம்மம்
2.	சூரியன்	299	47	அவிட்டம்	2	மகரம்	கன்னி	கன்னி	தனுசு	சூரியன்	விருச்சிகம்	மகரம்
3.	சந்திரன்	326	38	பூரட்டாதி	2	கும்பம்	ரிஷபம்	துலாம்	தனுசு	சந்திரன்	துலாம்	சிம்மம்
4.	செவ்வாய்	314	06	சதயம்	3	கும்பம்	கும்பம்	மிதுனம்	கடகம்	சூரியன்	தனுசு	ரிஷபம்
5.	புதன்	317	10	சதயம்	4	கும்பம்	மீனம்	மிதுனம்	சிம்மம்	சந்திரன்	தனுசு	மிதுனம்
6.	குரு	042	34	ரோகிணி	1	ரிஷபம்	மேஷம்	கன்னி	துலாம்	சந்திரன்	மீனம்	மகரம்
7.	சுக்ரன்	258	49	பூரடம்	2	தனுசு	கன்னி	மேஷம்	கடகம்	சந்திரன்	மிதுனம்	மேஷம்
8.	சனி	197	27	சுவாதி	4	துலாம்	மீனம்	கும்பம்	மேஷம்	சந்திரன்	தனுசு	கும்பம்
9.	ராகு	207	18	விசாகம்	3	துலாம்	மிதுனம்	மிதுனம்	சிம்மம்	சந்திரன்	துலாம்	மேஷம்
10.	கேது	027	18	கிருத்திகை	1	மேஷம்	தனுசு	தனுசு	கும்பம்	சந்திரன்	துலாம்	துலாம்

	கேது	குரு	லக்னம்
சங் செவ் புதன்	இராசி		
சூரியன்			
சுக்ரன்		சனி ராகு	

புதன் சனி	குரு	சங்	ராகு
செவ்	நவாம்சம்		
லக்னம்			
கேது			சூரியன் சுக்ரன்

	சுக்ரன்		செவ் புதன் ராகு
சனி	திரேகாணம்		
கேது		லக்னம் சந்	சூரி குரு

	சனி		
கேது	துவாதசாம்சம்		செவ் சுக்ரன்
			புதன் ராகு
சூரி சந்	லக்னம்	குரு	

குரு			சுக்ரன்
	திரிம்சாம்சம்		
லக் செவ் புதன் சனி	சூரி	சந் ராகு கேது	

	சுக்ரன் ராகு	செவ்	புதன்
சனி	சப்தமர்சம்		
சூரியன் குரு			லக்னம் சந்
		கேது	

ஹோரை

இலக்கணம்	சூரியன்	சந்திரன்	செவ்வாய்	புதன்	குரு	சுக்ரன்	சனி	ராகு	கேது
சூரியன்	சூரியன்	சந்திரன்	சூரியன்	சந்திரன்	சந்திரன்	சந்திரன்	சந்திரன்	சந்திரன்	சந்திரன்

பாவக அட்டவணை

பாவகம்	பாகை	குலை
முதல் பாவகம்	072	34
இரண்டாம் பாவகம்	100	54
மூன்றாம் பாவகம்	129	15
நான்காம் பாவகம்	157	35
ஐந்தாம் பாவகம்	189	15
ஆறாம் பாவகம்	220	55
ஏழாம் பாவகம்	252	34
எட்டாம் பாவகம்	280	54
ஒன்பதாம் பாவகம்	309	15
பத்தாம் பாவகம்	337	15
பதினொன்றாம் பாவகம்	009	15
பனிரெண்டாம் பாவகம்	040	55

X – 337 – 15	XI – 009 – 15 கேது 27-18	XII – 40 – 55 குரு 42-34	I – 72 - 34
சந் 326-38 புதன் 317-10 செவ் 314-06 IX 309-15	பாவகம்		II – 100 – 54
சூரியன் 299-47 VIII – 280-54			III – 129 - 15
VII – 252-34	சுக்ரன் 258.49 VI – 220 – 55	ராகு 207.18 சனி 197.27 V – 189-15	IV – 157-35

திருக்கணிதப்படி கணித்தல்

பிறந்த தேதி	:	24.07.2010
பிறந்த கிழமை	:	சனிக்கிழமை
பிறந்த நேரம்	:	11.40 P.M.
பிறந்த ஊர்	:	திருச்சி
அட்சரேகை	:	10.50
தீர்க்கரேகை	:	78.46

அன்று காலை 05.30 க்கு கோள்களின் நிலை

கோள்கள்	பாகை	கலை	தினகதி	
			பாகை	கலை
சூரியன்	097	01	00	57
சந்திரன்	253	53	12	13
செவ்வாய்	152	22	00	37
புதன்	120	28	01	28
குரு	339	24	00	00
சுக்ரன்	140	58	01	05
சனி	156	11	00	05
இராகு	256	50	00	03
கேது	076	50	00	03

மணி நிமிடம் ரொடி

பிறந்த நேரம்	:	11 – 40-00
ரயில்வே மணியாக்க (+)	:	12 – 00-00

		23 – 40-00
1. சுதேசமணியாக்க அட்டவணை 12 ன்படி (-)	:	00 – 15-48

		23 – 24-12
2. நட்சத்திர ஹோராமணி கொடுக்கப்பட்ட நேரம் :	:	05 – 30-00 (-)

இடைபட்ட நேரம்	:	17 – 54-12

3. 24.07 அன்று காலை 05.30 மணிக்கு நட்சத்திர ஹோராமணி:01 – 35-02
அட்டவணை13

2013 ம் வருட திருத்தம் (+) :00 – 01-25

அட்டவணை14

அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி :01 – 36-27

அட்டவணை 15 ன்படி இடைப்பட்ட நேரத்தை
ஹோராமணியாக்க இடைப்பட்ட மணி

17 மணிக்கு : 17.02.48

54 நிமிடத்திற்கு : 00.54.09

12 நொடிக்கு : 00.00.12

ஹோராமணி : 17.57.09

அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி : 01 – 36-27

இடைப்பட்ட நேர ஹோராமணி : 17 – 57-09

பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி: 19 – 33-36

பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி: 19 – 34

நொடிகள் 30 ற்கும் குறைவாக இருந்தால் விட்டுவிடவும், 30 ற்கும் அதிகமாக இருந்தால் 1 நிமிடமாக சேர்த்துக்கொள்ளவும்.

பாவகங்கள் காண வேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணிக்கு குழந்தை பிறந்த ஊர் திருச்சி அட்சரேகை 13 க்கான அட்டவணையை பார்த்து நிரப்பவும்.

I	II	III	IV	V	VI
004.34 (-) 1.01	032.38 (-) 1.01	060.41 (-) 1.01	088.45 (-) 1.01	120.41 (-) 1.01	152.38 (-) 1.01
003.33 (+) 180.00	031.37 (+) 180.00	059.40 (+) 180.00	087.44 (+) 180.00	119.40 (+) 180.00	151.37 (-) 180.00
183.33	211.37	239.40	267.44	299.40	331.37
VII	VIII	IX	X	XI	XII

மேற்கண்ட அட்டவணையில் முதல் 6 பாவகங்களை நிரப்பி துணை நூல் அட்டவணை 16 ன்படி அயனாம்ச திருத்தம் செய்தால் முதல் 6 பாவகத்தின் சரியான பாகைகள் கிடைக்கும். முதல் 6 பாவகத்தின் பாகைகள் 180 க்கு குறைவாக இருப்பின் 180 பாகையை கூட்டியும், முதல் 6 பாவகத்தின் பாகைகள் 180 க்கும் அதிகமாக இருப்பின் 180 பாகையை கழித்தும், மற்ற 6 பாவகத்தை நிரப்பவும்.

கோள்களின் நிலை அறிதல்:

குழந்தை பிறந்த நேரம் : 11.40 P.M.
ரயில்வே நேரமாக்க : 12.00 (+)

: 23.40

கோள்களின் நிலை கொடுக்கப்பட்ட நேரம் (-) : 05.30

இடைப்பட்ட நேரம் : 18.10

சூரியன்:- 097 – 01 – 00 தினகதி = $18 \times 60 + 10 / 24 \times 60 \times 57 = 1090/1440 \times 57$
43 – 00 = 43.145833

097 – 44 – 00

சந்திரன்:- 253 – 53 – 00 தினகதி = $1090 / 1440 \times 12.43$
= $1090/1440 \times 12 \times 60 = 763$
9 - 28 – 00 = 9.28

263 – 21 – 00

செவ்வாய்:- 152 – 22 – 00 தினகதி = $1090/1440 \times 37 = 28$ கலை
28 – 00

152 – 50 – 00

புதன்:- 120 – 28 – 00 தினகதி = $1090/1440 \times 88 = 67/60 = 1.07$
1 – 07 – 00

121 – 35 – 00

குரு:-	339 – 24 – 00	தினகதி = 0.00	எனவே
			அதே பாகையில் குரு
சுக்ரன்:-	140 – 58 – 00	தினகதி = 1090 / 1440 x 65 = 49	கலை
	49 – 00		

	141 – 47 – 00		

சனி:-	156 – 11 – 00	தினகதி = 0.0 = 1090 / 1440 x 05 = 4	கலை
	4 – 00		

	156 – 15 – 00		

ராகு:-	256 – 50 – 00	தினகதி = 1090 / 1440 x 03 = 2.27	கலை
	(-) 2 – 00		

	256 – 48 – 00		

கேது:-	076 – 50 – 00	தினகதி = 1090 / 14040 x 03 = 2.27	கலை
	(-) 2 – 00		

	076 – 48 – 00		

இராசியில் சந்திரனின் பாகை கலைக்கு தசா இருப்பு: (அட்டவணை 10)

சந்திரனின் நிலை	= 263 – 21
விருச்சிகம்வரை	= 240 – 00 (-)

கும்பத்தில்	23 – 21

சுக்ரன் 23 பாகை 20 கலைக்கு	:	05 – 00 – 00
1 கலைக்கு (-)	:	09

	:	04 – 11 – 21

சுக்ரன் தசா இருப்பு = 04 வருடம் 11 மாதம் 21 நாள்

திதி: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 7 ஐ பயன்படுத்தி திதி காண வேண்டும்.

$$\text{சந்திரனின் பாகை} = 263 - 21$$

$$\text{சூரியனின் பாகை} = (-) 097 - 44$$

$$\text{-----}$$
$$165 - 37$$
$$\text{-----}$$

துணைநூல் அட்டவணை 7 ன்படி : சக்லபட்ச சதுர்த்தசி

யோகம்: சூரியனின் பாகையிலிருந்து சந்திரனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 8 ஐ பயன்படுத்தி யோகம் காண வேண்டும்.

$$\text{சூரியனின் பாகை} = 097 - 44$$

$$\text{இராசி மண்டல அளவு} = (+) 360 - 00$$

$$\text{-----}$$
$$= 457 - 44$$

$$\text{சந்திரனின் பாகை} = (-) 263 - 21$$

$$\text{-----}$$
$$194 - 23$$
$$\text{-----}$$

துணைநூல் அட்டவணை 8 ன்படி : வஜ்ரம் யோகம்

கரணம்: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 9 ஐ பயன்படுத்தி கரணம் காண வேண்டும்.

$$\text{சந்திரனின் பாகை} = 263 - 21$$

$$\text{சூரியனின் பாகை} = (-) 097 - 44$$

$$\text{-----}$$
$$165 - 37$$
$$\text{-----}$$

துணைநூல் அட்டவணை 9 ன்படி : வணிசை காரணம்

திருக்கணிதப்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

1.	பிறந்த தேதி	24.07.2010
2.	பிறந்த கிழமை	சனிக்கிழமை
3.	பிறந்த நேரம்	11.40 P.M.
4.	பிறந்த ஊர்	திருச்சி
5.	பிறந்த ஊரின் அட்சரேகை	10.50
6.	பிறந்த ஊரின் தீர்க்கரேகை	78.46
7.	பிறந்த ஊரின் சுதேச மணி	23 – 24 – 12
8.	நட்சத்திர ஹோராமணி	19 – 34
9.	நட்சத்திர பாதம்	பூராடம் – 3
10.	இராசி	தனுசு
11.	இலக்னம்	மேஷம்
12.	நவாம்ச லக்னம்	மேஷம்
13.	திதி	சுக்லபட்ச சதுர்த்தசி
14.	யோகம்	வஜ்ரம்
15.	கரணம்	வணிசை
16.	ஜனன கால தசா இருப்பு	சுக்ர மகா தசா வருடம் : 04 மாதம் : 11 நாள் : 21

எண்	கோள்கள்	பாகை	கலை	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்	துவாதசாம்சம்	ஹோரை	திரிம்சாம்சம்	சப்தமாம்சம்
1.	லக்னம்	003	33	அசுவினி	1	மேஷம்	மேஷம்	மேஷம்	மேஷம்	சூரியன்	மேஷம்	மேஷம்
2.	சூரியன்	097	44	புசம்	2	கடகம்	கன்னி	கடகம்	துலாம்	சந்திரன்	கன்னி	கும்பம்
3.	சந்திரன்	263	21	பூராடம்	4	தனுசு	விருச்சிகம்	சிம்மம்	கன்னி	சந்திரன்	மிதுனம்	ரிஷபம்
4.	செவ்வாய்	152	50	உத்திரம்	2	கன்னி	மகரம்	கன்னி	துலாம்	சந்திரன்	ரிஷபம்	மீனம்
5.	புதன்	121	35	மகம்	1	சிம்மம்	மேஷம்	சிம்மம்	சிம்மம்	சூரியன்	மேஷம்	சிம்மம்
6.	குரு	339	24	உத்திரம்	2	மீனம்	கன்னி	மீனம்	மிதுனம்	சந்திரன்	கன்னி	விருச்சிகம்
7.	சுக்ரன்	141	47	பூரம்	3	சிம்மம்	துலாம்	மேஷம்	மேஷம்	சந்திரன்	மிதுனம்	மகரம்
8.	சனி	157	15	உத்ரம்	3	கன்னி	கும்பம்	கன்னி	விருச்சிகம்	சந்திரன்	கன்னி	மேஷம்
9.	ராகு	256	48	பூராடம்	2	தனுசு	கன்னி	மேஷம்	மிதுனம்	சந்திரன்	தனுசு	மீனம்
10.	கேது	076	48	திருவாதிரை	3	மிதுனம்	மீனம்	துலாம்	தனுசு	சந்திரன்	தனுசு	கன்னி

குரு	லக்னம்		கேது
	இராசி		சூரியன்
			புதன் சுக்ரன்
சந் ராகு			செவ் சனி

கேது	லக்னம் புதன்		
சனி	நவாம்சம்		
செவ்			
	சந்	சுக்ரன்	சூரியன் குரு ராகு

குரு	லக்னம் சுக்ரன் ராகு		
	திரேகாணம்		சூரியன்
			சந் புதன்
		கேது	செவ் சனி

	லக்னம் சுக்ரன்		குரு ராகு
	துவாதசாம்சம்		
			புதன்
கேது	சனி	சூரியன் செவ்	சந்

	லக்னம் புதன்	செவ்	சந் சுக்ரன்
	திரிம்சாம்சம்		
ராகு கேது			சனி சூரியன் குரு

செவ் ராகு	லக்னம் சனி	சந்	
சூரியன்	சப்தாம்சம்		
சுக்ரன்			புதன்
	குரு		கேது

ஹோரை

இலக்கணம்	சூரியன்	சந்திரன்	செவ்வாய்	புதன்	குரு	சுக்ரன்	சனி	ராகு	கேது
சூரியன்	சந்திரன்	சந்திரன்	சந்திரன்	சூரியன்	சந்திரன்	சந்திரன்	சந்திரன்	சந்திரன்	சந்திரன்

பாவக அட்டவணை

பாவகம்	பாகை	குலை
முதல் பாவகம்	003	33
இரண்டாம் பாவகம்	031	37
மூன்றாம் பாவகம்	059	40
நான்காம் பாவகம்	087	44
ஐந்தாம் பாவகம்	119	40
ஆறாம் பாவகம்	151	37
ஏழாம் பாவகம்	183	33
எட்டாம் பாவகம்	211	37
ஒன்பதாம் பாவகம்	239	40
பத்தாம் பாவகம்	267	44
பதினொன்றாம் பாவகம்	299	40
பனிரெண்டாம் பாவகம்	331	37

குரு 339-24 X - 337 - 15	I - 003 - 37	II - 031 - 37 III - 59 - 40	கேது 76-48 IV - 087 - 44 சூரி 97-44
XII - 299-40	பாவகம்		V - 119 - 40 புதன் 121-35 சுக்ரன் 141-47
X - 267-44 சந் 263.21 ராகு 256.48	IX - 239-40 VIII - 211-37	VII - 183-33	VI - 151-37 செவ் 152-50 சனி 156-15

திருக்கணிதப்படி கணித்தல்

பிறந்த தேதி	:	08/09. 03.2011
பிறந்த கிழமை	:	செவ்வாய்கிழமை
பிறந்த நேரம்	:	02.00 A.M.
பிறந்த ஊர்	:	மதுரை
அட்சரேகை	:	09.58
தீர்க்கரேகை	:	78.10

அன்று காலை 05.30 க்கு கோள்களின் நிலை

கோள்கள்	பாகை	கலை	தினகதி	
			பாகை	கலை
சூரியன்	323	04	1	00
சந்திரன்	357	08	11	54
செவ்வாய்	316	14	0	48
புதன்	332	41	1	54
குரு	345	22	0	14
சுக்ரன்	282	58	1	11
சனி(-)	171	51	0	04
இராகு	244	49	0	03
கேது	64	49	0	03

மணி நிமிடம் ரொடி

பிறந்த நேரம்	:	02 – 00-00A.M.
ரயில்வே மணியாக்க (+)	:	24 – 00-00

		26 – 00-00
1. சுதேசமணியாக்க அட்டவணை 12 ன்படி (-)	:	18-12

		25 – 41-48
2. நட்சத்திர ஹோராமணி கொடுக்கப்பட்ட நேரம்	:	05 – 30-00 (-)

இடைபட்ட நேரம்	:	20 –11-48

3. 08.03 அன்று காலை 05.30 மணிக்கு நட்சத்திர ஹோராமணி:16 – 30-57
அட்டவணை13

2011 ம் வருட திருத்தம் (+) : 00–29
அட்டவணை14

அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி : 16 – 31-26

அட்டவணை 15 ன்படி இடைப்பட்ட நேரத்தை ஹோராமணியாக்க
இடைப்பட்ட மணி

20 மணிக்கு : 20.03.17

11 நிமிடத்திற்கு : 00.11.02

48 நொடிக்கு : 00.00.48

ஹோராமணி : 20.15.07

அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி : 16 – 31-26

இடைப்பட்ட நேர ஹோராமணி : 20 – 15-07

பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி : 36 – 46-33

24 மணிக்கு அதிகம் என்பதால் 24 ஐ கழிக்கவும் : (-) 24 – 00-00

பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி : 12 – 46-33

பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி : 12 – 47

நொடிகள் 30 ற்கும் குறைவாக இருந்தால் விட்டுவிடவும், 30 ற்கும் அதிகமாக இருந்தால் 1 நிமிடமாக சேர்த்துக்கொள்ளவும்.

பாவகங்கள் காண வேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணிக்கு குழந்தை பிறந்த ஊர் மதுரை அட்சரேகை 10 க்கான அட்டவணையை பார்த்து நிரப்பவும்.

I	II	III	IV	V	VI
253.48	285.48	317.47	349.47	017.47	045.48
(-) 1.01	(-) 1.01	(-) 1.01	(-) 1.01	(-) 1.01	(-) 1.01
252.47	284.47	316.46	348.46	016.46	044.47
(-) 180.00	(-) 180.00	(+) 180.00	(-) 180.00	(+) 180.00	(+) 180.00
072.47	104.47	136.46	168.46	196.46	224.47
VII	VIII	IX	X	XI	XII

புதன்:-	332 – 41 – 00	தினகதி = 01.54 = 1290 / 1440 x 114
	1 – 42 - 00	= 147060 / 1440 = 102/60 = 01.42.00

	334 – 23 – 00	

குரு:-	345 – 22 – 00	தினகதி= 0.14
	13 - 00	= 1290 / 1440 x 14 = 12.54

	345 – 35 – 00	

சுக்ரன்:-	282 – 58 – 00	தினகதி = 1.11 = 1290 / 1440 x 71 = 63.30
	1 – 04 – 00	= 64 / 60 = 1.04.00

	284 – 02 – 00	

சனி:-	117 – 51 – 00	தினகதி = 0.04 (-) = 1290 / 1440 x 04
	04 - 00 (-)	= 3.30 = 3.58 (-)

	117 – 47 – 00	

ராகு:-	244 – 49 – 00	தினகதி = 0.03 (-)
	03 - 00 (-)	= 1290 / 1440 x 03 = 0.1 = 02.68

	244 – 46 – 00	

கேது:-	064 – 49 – 00	தினகதி = 0.03 (-)
	03 - 00 (-)	= 1290 / 1440 x 03 = 02.68

	064 – 46 – 00	

இராசியில் சந்திரனின் பாகை கலைக்கு தசா இருப்பு: (அட்டவணை 10)

சந்திரனின் நிலை = 007 – 48

மேஷசத்தில் = 007 – 48

07 பாகை 40 கலைக்கு : 02 – 11 – 21

8 கலைக்கு (-) : 25

: 02 – 10 – 26

கேது மகா தசா இருப்பு = 02 வருடம் 10 மாதம் 26 நாள்

திதி: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 7 ஐ பயன்படுத்தி திதி காண வேண்டும்.

சந்திரனின் பாகை = 007 – 48-00

இராசிமண்டல அளவு (+) = 360 – 00-00

= 367 – 48-00

சூரியனின் பாகை = (-) 323 – 58-00

043 – 50-00

துணைநூல் அட்டவணை 7 ன்படி : சுக்லபட்ச சதுர்த்தசி

யோகம்: சூரியனின் பாகையிலிருந்து சந்திரனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 8 ஐ பயன்படுத்தி யோகம் காண வேண்டும்.

சூரியனின் பாகை = 323 – 58-00

சந்திரனின் பாகை = (-) 007 – 48-00

316 – 10-00

துணைநூல் அட்டவணை 8 ன்படி : சுக்கில யோகம்

கரணம்: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 9 ஐ பயன்படுத்தி கரணம் காண வேண்டும்.

சந்திரனின் பாகை = 007 – 48-00

இராசி மண்டல அளவு = 360 – 00-00 (+)

சூரியனின் பாகை = 323 – 58-00 (-)

43 – 50-00

துணைநூல் அட்டவணை 9 ன்படி : பத்திரை காரணம்

திருக்கணிதப்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

1.	பிறந்த தேதி	8/9 .03 . 2011
2.	பிறந்த கிழமை	செவ்வாய்
3.	பிறந்த நேரம்	02.00 A.M.
4.	பிறந்த ஊர்	மதுரை
5.	பிறந்த ஊரின் அட்சரேகை	09.58
6.	பிறந்த ஊரின் தீர்க்கரேகை	78.10
7.	பிறந்த ஊரின் சுதேச மணி	25 –41 – 48
8.	நட்சத்திர ஹோராமணி	12 – 47-00
9.	நட்சத்திர பாதம்	அசுவினி – 3
10.	இராசி	மேஷம்
11.	இலக்னம்	தனுசு
12.	நவாம்ச லக்னம்	சிம்மம்
13.	திதி	சுக்லபட்ச சதுர்த்தசி
14.	யோகம்	சுக்லம்
15.	கரணம்	பத்திரை
16.	ஜனன கால தசா இருப்பு	கேது மகா தசா வருடம் : 02 மாதம் : 10 நாள் : 26

எண்	கோள கள்	பாக்கை	கலை	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்	துவாதசாம்சம்	ஹோரை	திரிம்சாம்சம்	சப்தமாம்சம்
1.	லக்ஷ்மீ	253	48	பூரடம்	1	தனுசு	சிம்மம்	மேஷம்	ரிஷபம்	சூரியன்	தனுசு	மீனம்
2.	சூரியன்	323	58	பூரட்டாதி	2	கும்பம்	ரிஷபம்	துலாம்	விருச்சிகம்	சந்திரன்	மிதுனம்	கடகம்
3.	சந்திரன்	007	48	அசுவினி	3	மேஷம்	மிதுனம்	மேஷம்	கடகம்	சூரியன்	கும்பம்	ரிஷபம்
4.	செவ்வாய்	316	57	சதயம்	4	கும்பம்	மீனம்	மிதுனம்	சிம்மம்	சந்திரன்	தனுசு	ரிஷபம்
5.	புதன்	334	23	உத்திர ரட்டாதி	1	மீனம்	சிம்மம்	மீனம்	மேஷம்	சந்திரன்	ரிஷபம்	துலாம்
6.	குரு	345	35	உத்திர ரட்டாதி	4	மீனம்	விருச்சிகம்	கடகம்	கன்னி	சூரியன்	மீனம்	துலாம்
7.	சுக்ரன்	284	02	திரு வோணம்	2	மகரம்	ரிஷபம்	ரிஷபம்	மிதுனம்	சந்திரன்	மீனம்	துலாம்
8.	சனி	117	47	ஆயில்யம்	4	குட கம்	மீனம்	மீனம்	மிதுனம்	சூரியன்	விருச்சிகம்	கடகம்
9.	ராகு	244	46	மூலம்	2	தனுசு	ரிஷபம்	தனுசு	மகரம்	சூரியன்	மேஷம்	மகரம்
10.	கேது	064	46	மிருக சரிடம்	4	மிதுனம்	விருச்சிகம்	மிதுனம்	கடகம்	சூரியன்	மேஷம்	கடகம்

குரு புதன்	சங்		கேது
சூரியன் செவ்	இராசி		சனி
சுக்ரன்			
லக்ஷ்மீ ராகு			

செவ் சனி		சூரியன் சுக்ரன் ராகு	சங்
	நவாம்சம்		
			லக்ஷ்மீ புதன்
		குரு கேது	

புதன் சனி	லக்னம் சங்	சுக்ரன்	செவ் கேது
	திரேகாணம்		குரு
ராகு		சூரியன்	

	புதன்	லக்னம்	சுக்ரன் சனி
	துவாதசாம்சம்		சங் கேது
ராகு			செவ்
	சூரியன்		குரு

குரு சுக்ரன்	ராகு கேது	புதன்	சூரியன்
சங்	திரிசாம்சம்		
லக்னம் செவ்	சனி		

லக்னம்		சங் செவ்	
	சப்தாம்சம்		சூரியன் சனி கேது
ராகு			
		புதன் குரு சுக்ரன்	

ஹோரை

இலக்	சூரியன்	சந்திரன்	செவ்வாய்	புதன்	குரு	சுக்ரன்	சனி	ராகு	கேது
சூரியன்	சந்திரன்	சூரியன்	சந்திரன்	சந்திரன்	சூரியன்	சந்திரன்	சூரியன்	சூரியன்	சூரியன்

பாவக அட்டவணை

பாவகம்	பாகை	கலை
முதல் பாவகம்	253	48
இரண்டாம் பாவகம்	284	47
மூன்றாம் பாவகம்	316	46
நான்காம் பாவகம்	348	46
ஐந்தாம் பாவகம்	016	46
ஆறாம் பாவகம்	044	47
ஏழாம் பாவகம்	072	47
எட்டாம் பாவகம்	104	47
ஒன்பதாம் பாவகம்	136	46
பத்தாம் பாவகம்	168	46
பதினொன்றாம் பாவகம்	194	46
பனிரெண்டாம் பாவகம்	224	47

IV - 348 - 46 குரு 345-35 புதன் 334-23	சந் 07 - 48 V - 16 - 46	VI - 44-47	கேது 64-48 VII - 72 - 47
சூரி 323-58 செவ் 316-57 III - 316 - 46	பாவகம்		VIII - 104 - 47 சனி 117-47
II - 284-47 சுக்ரன் 284-02			IX - 136 - 47
I - 252-47 ராகு 244.48	XII - 224 - 47	XI 196 - 46	X - 168 - 46

திருக்கணிதம், எபிமெரிஸ்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

1.	பிறந்த தேதி	
2.	பிறந்த கிழமை	
3.	பிறந்த நேரம்	
4.	பிறந்த ஊர்	
5.	பிறந்த ஊரின் அட்சரேகை	
6.	பிறந்த ஊரின் தீர்க்கரேகை	
7.	பிறந்த ஊரின் சுதேச மணி	
8.	நட்சத்திர ஹோராமணி	
9.	நட்சத்திர பாதம்	
10.	இராசி	

11.	இலக்னம்	
12.	நவாம்ச லக்னம்	
13.	திதி	
14.	யோகம்	
15.	கரணம்	
16.	ஜனன கால தசா இருப்பு	<p style="text-align: center;">மகா தசா</p> <p>வருடம் :</p> <p>மாதம் :</p> <p>நாள் :</p>

எண்	கோள்கள்	பாகை	கலை	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்	துவாதசாம்சம்	ஹோரை	திரிம்சாம்சம்	சப்தமாம்சம்
1.												
2.												
3.												
4.												
5.												
6.												
7.												
8.												
9.												
10.												

	இராசி		

	நவாம்சம்		

	திரேகாணம்		

	துவாதசாம்சம்		

	திரிசாம்சம்		

	சப்தாம்சம்		

ஹோரை

இலக்	தூரியன்	சந்திர	செவ்வா	புதன்	சூரு	சுக்ரன்	சனி	ராகு	கேது

பாவக அட்டவணை

பாவகம்	பாகை	கலை
முதல் பாவகம்		
இரண்டாம் பாவகம்		
மூன்றாம் பாவகம்		
நான்காம் பாவகம்		
ஐந்தாம் பாவகம்		
ஆறாம் பாவகம்		
ஏழாம் பாவகம்		
எட்டாம் பாவகம்		
ஒன்பதாம் பாவகம்		
பத்தாம் பாவகம்		
பதினொன்றாம் பாவகம்		
பனிரெண்டாம் பாவகம்		

	பாவகம்		

எபிமெரிஸ் முறைப்படி ஜாதகம் கணித்தல்

1. இந்தியப் பொதுமணியை சுதேச மணியாக்க வேண்டும். அட்டவணை 12
2. நட்சத்திர ஹோராமணி கொடுக்கப்பட்ட நேரமான காலை 5.30 மணிக்கும், சுதேச மணிக்கும் இடைப்பட்ட காலம் காண வேண்டும்.
3. பிறந்த தினத்தன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி காண வேண்டும். அட்டவணை 13
4. வருடத்திருத்தம் செய்ய வேண்டும். அட்டவணை 14
5. இடைப்பட்ட நேரத்தை நட்சத்திர ஹோராமணியாக்க வேண்டும். அட்டவணை 15
இப்பொழுது பாவங்கள் காண வேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி கிடைக்கும். நட்சத்திர ஹோராமணி 24 மணிக்கு மேல் போனால் 24 மணியை கழித்துவிட வேண்டும். நொடி 30 அல்லது 30 க்கும் மேல் போனால் 1 நிமிடமாக சேர்த்துக்கொள்ள வேண்டும். நொடி 30 க்கு குறைவாக இருந்தால் விட்டுவிடலாம்.
6. முதலில் நான்காம் பாவகமும். அட்டவணை 17
7. பிறகு அட்சரேகைக்கு தகுந்தவாறு 1, 2, 3, 5, 6 பாவங்களும் காண வேண்டும். அட்டவணை 18
8. 1, 2, 3, 4, 5, 6 பாவங்களிலிருந்து அயனாம்ச திருத்தம் கழிக்க வேண்டும். அட்டவணை 16

9. கோள்களின் நிலைக்கொடுக்கப்பட்ட நேரமான காலை 5.30 க்கும் குழந்தை பிறந்த நேரத்திற்கும் இடைப்பட்ட நேரம் காண வேண்டும்.
10. கோள்களின் நிலை இராசி - பாகை - கலை என்று கொடுக்கப்பட்டிருக்கும். இதை இராசி மண்டல அளவில் மாற்றிக்கொள்ள வேண்டும். இடைப்பட்ட நேரத்திற்கு, கோள்களின் தினகதியை பயன்படுத்தி கோள்கள் சென்றுள்ள தூரத்தை கணக்கிட்டு காலை 5.30 கோள்களின் நிலையுடன் கூட்ட வேண்டும். இராகுவிற்கும், வக்ரம் பெற்ற கோள்களுக்கும் கழிக்க வேண்டும். இராகு நிலையுடன் 180 பாகை கூட்டி அல்லது கழித்து கேதுவின் நிலை அறிய வேண்டும். அல்லது கீழ்க்காணும் சூத்திரம் பயன்படுத்தி கோள்கள் சென்றுள்ள தூரத்தை கணக்கிடலாம். அட்டவணை 19
இடைப்பட்ட நேரம் ÷ 24 மணி நேரம் x கோள்களின் தினகதி = கோள்கள் சென்றுள்ள தூரம்
11. சந்திரனின் நிலையைக்கொண்டு தசா இருப்பு கணக்கிட வேண்டும். அட்டவணை 10
12. சூரியன் மற்றும் சந்திரனின் ஸ்புடத்தைக் கொண்டு திதி, யோகம், கரணம் ஆகியவற்றை கணக்கிட வேண்டும். திதி காண அட்டவணை 7 யோகம் காண அட்டவணை 8 கரணம் காண அட்டவணை 9
13. ஜதக படிவத்தை பூர்த்தி செய்ய வேண்டும். அட்டவணை 11.

எபிமெரிஸ்படி கணித்தல்

பிறந்த தேதி	:	19.08.2012
பிறந்த கிழமை	:	ஞாயிற்று கிழமை
பிறந்த நேரம்	:	11.30 A.M.
பிறந்த ஊர்	:	சேலம்
அட்சரேகை	:	11.39
தீர்க்கரேகை	:	78.12

அன்று காலை 05.30 க்கு கோள்களின் நிலை

கோள்கள்	ராசி	பாகை	கலை	தினகதி	
				பாகை	கலை
சூரியன்	4	02	23	0	58
சந்திரன்	4	19	19	13	53
செவ்வாய்	6	03	01	0	38
புதன்	3	14	01	1	15
குரு	1	19	00	0	08

சுக்ரன்	2	16	42	0	59
சனி	6	01	04	0	05
இராகு	7	06	42	0	03
கேது	1	06	42	0	03

மணி நிமிடம் நொடி

- பிறந்த நேரம் : 11 – 30-00 A.M.
1. சுதேசமணியாக்க அட்டவணை 12 ன்படி (-) : 00 – 18-04 (-)
-
- 11 – 11-56
2. நட்சத்திர ஹோராமணி கொடுக்கப்பட்ட நேரம் : 05 – 30-00 (-)
-
- இடைப்பட்ட நேரம் : 05 – 41-56
3. 08.03 அன்று காலை 05.30 மணிக்கு
நட்சத்திர ஹோராமணி:03 – 17-32 அட்டவணை13
- 2012 ம் வருட திருத்தம் (+) :00– 03-27 அட்டவணை14
-
- அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி : 03 – 20-59
-
- அட்டவணை 15 ன்படி இடைப்பட்ட நேரத்தை ஹோராமணியாக்க
இடைப்பட்ட மணி
- 05 மணிக்கு : 05.00.49
- 41 நிமிடத்திற்கு : 00.04.01
- 56 நொடிக்கு : 00.00.56
-
- ஹோராமணி : 05.05.46
-
- அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி : 03 – 20-59
- இடைப்பட்ட நேர ஹோராமணி : 05 – 05-46
-
- பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி : 08 – 26-45
-
- பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி : 08 – 27-00
- நொடிகள் 30 ற்கும் குறைவாக இருந்தால் விட்டுவிடவும், 30 ற்கும் அதிகமாக இருந்தால் 1 நிமிடமாக சேர்த்துக்கொள்ளவும்.
- பாவகங்கள் காண வேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணிக்கு குழந்தை பிறந்த ஊர் சேலம் அட்சரேகை 12 க்கான அட்டவணையை பார்த்து நிரப்பவும்.

I	II	III	IV	V	VI
193.08	222.34	251.59	281.10	311.59	342.34
(-) 1.01	(-) 1.02	(-) 1.02	(-) 1.02	(-) 1.02	(-) 1.02
192.06	221.32	250.57	280.08	310.57	341.32
(-) 180.00	(-) 180.00	(+) 180.00	(-) 180.00	(-) 180.00	(-) 180.00
012.06	041.32	070.57	100.08	130.57	161.32
VII	VIII	IX	X	XI	XII

மேற்கண்ட அட்டவணையில் முதல் 6 பாவகங்களை நிரப்பி துணை நூல் அட்டவணை 16 ன்படி அயனாம்ச திருத்தம் செய்தால் முதல் 6 பாவகத்தின் சரியான பாகைகள் கிடைக்கும். முதல் 6 பாவகத்தின் பாகைகள் 180 க்கு குறைவாக இருப்பின் 180 பாகையை கூட்டியும், முதல் 6 பாவகத்தின் பாகைகள் 180 க்கும் அதிகமாக இருப்பின் 180 பாகையை கழித்தும், மற்ற 6 பாவகத்தை நிரப்பவும்.

கோள்களின் நிலை அறிதல்:

குழந்தை பிறந்த நேரம் : 11.30 A.M.

கோள்களின் நிலை கொடுக்கப்பட்ட நேரம் : (-) 05.30

இடைப்பட்ட நேரம் : 06.00

சூரியன்:- 4 x 30 + 2.23

122 - 23-00 தினகதி = 00.58 = 6 / 24 x 58 = 14.50

15-00

122 - 38 - 00

சந்திரன்:- 4 x 30 + 19.19

139 - 19-00 தினகதி = 13.53 = 6 / 24 x 833 = 208/60 = 3.28.0

3 - 28-00

142 - 47-00

செவ்வாய்:-	6 x 30 + 03.01 183 – 01-00 10-00 ----- 183 – 11-00 -----	தினகதி = 0.38 = 6 / 24 x 38 = 9.50
புதன்:-	3 x 30 + 14.01 104 – 01-00 19-00 ----- 104 – 20-00	தினகதி = 01.15 = 6 / 24 x 75 = 18.75
குரு:-	1 x 30 + 19.00 049 – 00-00 2-00 ----- 49 – 02-00 -----	தினகதி = 0.08 = 6 / 24 x 8 = 2
சுக்ரன்:-	2 x 30 + 16.42 076 – 42-00 15-00 ----- 076 – 57-00 -----	தினகதி = 0.50 = 6 / 24 x 59 = 14.75
சனி:-	6 x 30 + 01.04 181 – 04-00 1-00 ----- 181 – 05-00 -----	தினகதி = 0.05 = 6 / 24 x 5 = 1.25
ராகு:-	7 x 30 x 06 – 42 216 – 42-00 1-00 ----- 216 – 41-00 -----	தினகதி = 0.03 (-) = 6 / 24 x 3 = 0.75

கேது:- 1 x 30 + 06.42

36 -42-00

1-00 (-)

36 -41-00

இராசியில் சந்திரனின் பாகை கலைக்கு தசா இருப்பு: (அட்டவணை 10)

சந்திரனின் நிலை = 142 - 47

கடகம் வரை = 120 -00

சிம்மத்தில் = 022 -47

22 பாகை 40 கலைக்கு : 06 - 00-00

சுக்ரன் 7 கலைக்கு (-) : 02-03

: 05 - 09 - 27

சுக்ரன் தசா இருப்பு = 05 வருடம் 09 மாதம் 27 நாள்

திதி: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 7 ஐ பயன்படுத்தி திதி காண வேண்டும்.

சந்திரனின் பாகை = 142 - 47-00

சூரியனின் பாகை = (-) 122 - 33-00 (-)

020 - 14-00

துணைநூல் அட்டவணை 7 ன்படி : சுக்லபட்ச திதியை

யோகம்: சூரியனின் பாகையிலிருந்து சந்திரனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 8 ஐ பயன்படுத்தி யோகம் காண வேண்டும்.

சூரியனின் பாகை = 122 - 33-00

இராசி மண்டல அளவு = 360 - 00-00

482 - 33-00

சந்திரனின் பாகை = (-) 142 - 47-00

339 - 46-00

துணைநூல் அட்டவணை 8 ன்படி : ஐந்திரம்

கரணம்: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து
துணைநூல் அட்டவணை 9 ஐ பயன்படுத்தி கரணம் காண வேண்டும்.

சந்திரனின் பாகை = 142 – 47-00

இராசி மண்டல அளவு =

சூரியனின் பாகை = 122 – 33-00 (-)

20 – 14-00

துணைநூல் அட்டவணை 9 ன்படி : கௌலவம்

எபிமெரிஸ்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

1.	பிறந்த தேதி	19.08.2012
2.	பிறந்த கிழமை	ஞாயிறு
3.	பிறந்த நேரம்	11.30 A.M.
4.	பிறந்த ஊர்	சேலம்
5.	பிறந்த ஊரின் அட்சரேகை	11.39
6.	பிறந்த ஊரின் தீர்க்கரேகை	78.12
7.	பிறந்த ஊரின் சுதேச மணி	11.11.56
8.	நட்சத்திர ஹோராமணி	08.27
9.	நட்சத்திர பாதம்	பூரம் – 3
10.	இராசி	சிம்மம்
11.	இலக்னம்	துலாம்
12.	நவாம்ச லக்னம்	மகரம்
13.	திதி	சுக்லபட்ச த்ருவிதியை
14.	யோகம்	ஐந்திரம்
15.	கரணம்	கௌலவம்
16.	ஜனன கால தசா இருப்பு	சுக்ர மகா தசா வருடம் : 05 மாதம் : 09 நாள் : 27

எண்	கோள்கள்	பாகை	கலை	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்	துவாதசாம்சம்	ஹோரை	திரிம் சாம்சம்	சுப்தமாம்சம்
1.	லக்னம்	192	06	சுவாதி	2	துலாம்	மகரம்	கும்பம்	கும்பம்	சூரியன்	தனுசு	தனுசு
2.	சூரியன்	122	38	மகம்	1	சிம்மம்	மேஷம்	சிம்மம்	கன்னி	சூரியன்	மேஷம்	சிம்மம்
3.	சந்திர	142	47	பூரம்	3	சிம்மம்	துலாம்	மேஷம்	ரிஷபம்	சந்திரன்	மிதுனம்	மகரம்
4.	செவ்	183	11	சித்திரை	3	துலாம்	துலாம்	துலாம்	விருச்சிகம்	சூரியன்	மேஷம்	துலாம்
5.	புதன்	104	20	பூசம்	4	கடகம்	விருச்சி	விருச்சிக	தனுசு	சந்திரன்	மீனம்	மேஷம்
6.	குரு	049	02	ரோகிணி	3	ரிஷபம்	மிதுனம்	கன்னி	தனுசு	சூரியன்	மீனம்	மீனம்
7.	சுக்ரன்	076	57	திருவாதி	4	மிதுனம்	மீனம்	துலாம்	தனுசு	சந்திரன்	தனுசு	கன்னி
8.	சனி	181	05	சித்திரை	3	துலாம்	துலாம்	துலாம்	துலாம்	சூரியன்	மேஷம்	துலாம்
9.	ராகு	216	41	அனுஷம்	2	விருச்சி	கன்னி	விருச்சிக	மகரம்	சந்திரன்	கன்னி	மிதுனம்
10.	கேது	036	41	கிருத்தி	4	ரிஷபம்	மிதுனம்	ரிஷபம்	கடகம்	சந்திரன்	கன்னி	தனுசு

		குரு கேது	சுக்ரன்
	இராசி		புதன்
			சூரியன் சங்
	ராகு	லக்னம் செவ் சனி	

சுக்ரன் கேது	சூரியன்		குரு
	நவாம்சம்		
லக்னம்			
	புதன்	சங் செவ் சனி	ராகு

	சங்	கேது	
லக்னம்	திரேகாணம்		
			சூரியன்
	புதன் ராகு	செவ் சுக்ரன் சனி	குரு

		சங்	
லக்னம்	துவாதசாம்சம்		கேது
ராகு			
சுக்ரன் புதன் குரு	செவ்	சனி	சூரியன்

புதன் குரு	சூரியன் செவ் சனி		சங்
	திரிசாம்சம்		
லக்னம் சுக்ரன்			ராகு கேது

குரு	புதன்		ராகு
	சப்தாம்சம்		
சங்			சூரியன்
லக்னம் கேது		செவ் சனி	சுக்ரன்

ஹோரை

இலக்	சூரியன்	சந்திரன்	செவ்வாய்	புதன்	குரு	சுக்ரன்	சனி	ராகு	கேது
சூரியன்	சூரியன்	சந்திரன்	சூரியன்	சந்திரன்	சூரியன்	சந்திரன்	சூரியன்	சந்திரன்	சந்திரன்

பாவக அட்டவணை

பாவகம்	பாகை	குலை
முதல் பாவகம்	192	06
இரண்டாம் பாவகம்	221	32
மூன்றாம் பாவகம்	250	57
நான்காம் பாவகம்	280	08
ஐந்தாம் பாவகம்	310	57
ஆறாம் பாவகம்	341	32
ஏழாம் பாவகம்	012	06
எட்டாம் பாவகம்	041	32
ஒன்பதாம் பாவகம்	070	57
பத்தாம் பாவகம்	100	08
பதினொன்றாம் பாவகம்	130	57
பனிரெண்டாம் பாவகம்	161	32

VI – 341 – 32	VII – 012 – 06	கேது 36-41 VIII – 41-32 குரு 49-02	IX – 70 – 57 சுக் 76-57
V – 310 – 57	பாவகம்		X – 100 – 08 புதன் 104-20
IV – 280-08			சூரி 122-38 XI – 130-57 சுந் 142-47
III – 250-57	II – 221 –32 ராகு 216-41	XI 196 - 46 செவ் 183-11 சனி 181-05	XII – 161 - 32

எபிமெரிஸ்படி கணித்தல்

பிறந்த தேதி	:	18/19.12.2010
பிறந்த கிழமை	:	சனிக்கிழமை
பிறந்த நேரம்	:	05.00 A.M.
பிறந்த ஊர்	:	சேலம்
அட்சரேகை	:	11.39
தீர்க்கரேகை	:	78.12

அன்று காலை 05.30 க்கு கோள்களின் நிலை

கோள்கள்	ராசி	பாகை	கலை	தினகதி	
				பாகை	கலை
சூரியன்	8	01	57	01	01
சந்திரன்	0	01	21	13	01
செவ்வாய்	8	13	36	0	46
புதன் (-)	8	06	49	01	20
குரு	11	00	56	00	06
சுக்ரன்	6	17	10	00	48
சனி	5	21	53	00	04
இராகு (-)	8	09	03	00	03
கேது (-)	2	09	03	00	03

	மணி நிமிடம் நொடி	
பிறந்த நேரம்	:	05 – 00-00
ரயில்வே மணியாக்க (+)	:	24 – 00-00

		29 – 00-00
1. சுதேசமணியாக்க அட்டவணை 12 ன்படி (-)	:	18-04 (-)

		28 – 41-56
2. நட்சத்திர ஹோராமணி கொடுக்கப்பட்ட நேரம்	:	05 – 30-00(-)

இடைப்பட்ட நேரம்	:	23 – 11-56

3. 18.12 அன்று காலை 05.30 மணிக்கு		
நட்சத்திர ஹோராமணி	:	:11 – 14-35 அட்டவணை 13
2010 ம் வருட திருத்தம் (+)	:	:00 – 01-26 அட்டவணை 14

அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி	:	:11 – 16-01
அட்டவணை 15 ன்படி இடைப்பட்ட நேரத்தை ஹோராமணியாக்க		
இடைப்பட்ட மணி		
23 மணிக்கு	:	23.03.47
11 நிமிடத்திற்கு	:	00.11.02
56 நொடிக்கு	:	00.00.56

ஹோராமணி	:	23.15.45

அன்றைய நட்சத்திர ஹோராமணி	:	11 – 16-01
இடைப்பட்ட நேர ஹோராமணி	:	23 – 15-45

நட்சத்திர ஹோராமணி	:	34– 31-46
	:	(-) 24 – 00-00

	:	10 – 31-46

பாவகங்கள் காணவேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணி :		10 – 32
நொடிகள் 30 ற்கும் குறைவாக இருந்தால் விட்டுவிடவும், 30 ற்கும் அதிகமாக இருந்தால் 1 நிமிடமாக சேர்த்துக்கொள்ளவும்.		

பாவகங்கள் காண வேண்டிய நட்சத்திர ஹோராமணிக்கு குழந்தை பிறந்த ஊர் சேலம் அட்சரேகை 12 க்கான அட்டவணையை பார்த்து நிரப்பவும்.

I	II	III	IV	V	VI
222.13 (-) 1.01	252.33 (-) 1.01	282.54 (-) 1.01	313.14 (-) 1.01	342.54 (-) 1.01	012.34 (-) 1.01
221.12 (-) 180.00	251.32 (-) 180.00	281.53 (-) 180.00	312.13 (-) 180.00	341.53 (-) 180.00	011.03 (+) 180.00
041.12	071.32	101.53	132.13	161.53	191.03
VII	VIII	IX	X	XI	XII

மேற்கண்ட அட்டவணையில் முதல் 6 பாவகங்களை நிரப்பி துணை நூல் அட்டவணை 16 ன்படி அயனாம்ச திருத்தம் செய்தால் முதல் 6 பாவகத்தின் சரியான பாகைகள் கிடைக்கும். முதல் 6 பாவகத்தின் பாகைகள் 180 க்கு குறைவாக இருப்பின் 180 பாகையை கூட்டியும், முதல் 6 பாவகத்தின் பாகைகள் 180 க்கும் அதிகமாக இருப்பின் 180 பாகையை கழித்தும், மற்ற 6 பாவகத்தை நிரப்பவும்.

கோள்களின் நிலை அறிதல்:

குழந்தை பிறந்த நேரம் : 05.00 A.M.

ரயில்வே நேரமாக்க : 24.00

29.00

கோள்களின் நிலை கொடுக்கப்பட்ட நேரம் : (-) 05.30

இடைப்பட்ட நேரம் : 23.30

சூரியன்:- 8 x 30 + 1.57

241 - 57-00 தினகதி 01.01 = 23.30/24.00 x 61 = 23 x 60 + 30 / 1440 =

1 - 00-00 1410 / 14040 x 61 = 59.72

242 - 57-00

சாந்திரன்:- $0 \times 30 + 01.21$
 $001 - 21-00$ தினகதி = $14.10 / 1440 \times 781 = 765 / 60 = 12.45.00$
 $12 - 45-00$

 $014 - 06-00$

செவ்வாய்:- $8 \times 30 + 13.36$
 $253 - 36-00$ தினகதி = $0.46 = 1410 / 1440 \times 46 = 45.04$
 $0 - 45-00$

 $254 - 21-00$

புதன்:- $8 \times 30 + 06.49$
 $246 - 49-00$ தினகதி $01.20(-) = 1410 / 1440 \times 80 = 79/60 = 1.18.53$
 $1 - 19-00(-)$

 $245 - 30-00$

குரு:- $11 \times 30 + 05.56$
 $300 - 56-00$ தினகதி = $0.06 = 1410 / 1440 \times 6 = 5.87$
 $6-00$

 $301 - 02-00$

சுக்ரன்:- $6 \times 30 + 17.10$
 $197 - 10-00$ தினகதி = $0.48 = 1410 / 1440 \times 48 = 47$
 $0 - 47-00$

 $197 - 57-00$

சனி:- $3 \times 30 + 21.53$
 $171 - 53-00$ தினகதி = $0.04 = 1410 / 1440 \times 4 = 3.91$
 $4-00$

 $171 - 57-00$

ராகு:- 8 x 30 x 19.03

$$\begin{array}{r} 249 - 03.00 \\ 3.00 (-) \\ \hline \end{array} \quad \text{தினகதி} = 0.03 (-) = 1410 / 1440 \times 3 = 2.93$$

$$\begin{array}{r} 249 - 00.00 \\ \hline \end{array}$$

கேது:- 2 x 30 + 09.03

$$\begin{array}{r} 69 - 03.00 \\ 3.00 (-) \\ \hline \end{array} \quad \text{தினகதி} = 0.03 (-) = 1410 / 1440 \times 3 = 2.93$$

$$\begin{array}{r} 69 - 00.00 \\ \hline \end{array}$$

இராசியில் சந்திரனின் பாகை கலைக்கு தசா இருப்பு: (அட்டவணை 10)

சந்திரனின் நிலை = 014 - 06

மேஷத்தில் உள்ளது

$$14 \text{ பாகை} \quad : \quad 19 - 00 - 00 \text{ (சுக்ரன்)}$$

$$6 \text{ கலைக்கு (-)} \quad : \quad 01 - 24 (-)$$

$$\begin{array}{r} \hline : \quad 18 - 10 - 06 \\ \hline \end{array}$$

சுக்ரன் தசா இருப்பு = 18 வருடம் 10 மாதம் 06 நாள்

திதி: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து துணைநூல் அட்டவணை 7 ஐ பயன்படுத்தி திதி காண வேண்டும்.

$$\text{சந்திரனின் பாகை} = 014 - 06 - 00$$

$$\text{இராசி மண்டல அளவு} = 360 - 00 - 00 (+)$$

$$\begin{array}{r} \hline 374 - 06 - 00 \\ \hline \end{array}$$

$$\text{சூரியனின் பாகை} = (-) 242 - 57 - 00$$

$$\begin{array}{r} \hline 131 - 09 - 00 \\ \hline \end{array}$$

துணைநூல் அட்டவணை 7 ன்படி : சுக்லபட்ச ஏகாதசி

யோகம்: சூரியனின் பாகையிலிருந்து சந்திரனின் பாகையை கழித்து
துணைநூல் அட்டவணை 8 ஐ பயன்படுத்தி யோகம் காண வேண்டும்.

$$\begin{array}{rcl} \text{சூரியனின் பாகை} & = & 242 - 57-00 \\ \text{சந்திரனின் பாகை} & = & 014 - 06-00 (-) \\ & & \text{-----} \\ & & 228 - 51-00 \\ & & \text{-----} \end{array}$$

துணைநூல் அட்டவணை 8 ன்படி : வரியன்

கரணம்: சந்திரனின் பாகையிலிருந்து சூரியனின் பாகையை கழித்து
துணைநூல் அட்டவணை 9 ஐ பயன்படுத்தி கரணம் காண வேண்டும்.

$$\begin{array}{rcl} \text{சந்திரனின் பாகை} & = & 014 - 06.00 \\ \text{இராசி மண்டல அளவு} & = & \underline{360 - 00.00} \\ & & 374 - 06.00 \\ \text{சூரியனின் பாகை} & = & \underline{242 - 57.00 (-)} \\ & & \underline{131 - 09.00} \end{array}$$

துணைநூல் அட்டவணை 9 ன்படி : பத்திரை

எபிமெரிஸ்படி கணிக்கப்பட்ட ஜாதகம்

1.	பிறந்த தேதி	18/19.12.2010
2.	பிறந்த கிழமை	சனிக்கிழமை
3.	பிறந்த நேரம்	05.00 A.M.
4.	பிறந்த ஊர்	சேலம்
5.	பிறந்த ஊரின் அட்சரேகை	11.39
6.	பிறந்த ஊரின் தீர்க்கரேகை	78.12
7.	பிறந்த ஊரின் சுதேச மணி	29.41.48
8.	நட்சத்திர ஹோராமணி	22.34.00
9.	நட்சத்திர பாதம்	பரணி - 1
10.	இராசி	மேஷம்

11.	இலக்னம்	விருச்சிகம்
12.	நவாம்ச லக்னம்	துலாம்
13.	திதி	ஏகாதசி (சுக்லபட்சம்)
14.	யோகம்	வரியன்
15.	கரணம்	பத்திரை
16.	ஜனன கால தசா இருப்பு	சுக்ர மகா தசா வருடம் : 18 மாதம் : 10 நாள் : 06

எண்	கோள்கள்	பாகை	கலை	நட்சத்திரம்	பாதம்	இராசி	நவாம்சம்	திரேகாணம்	துவாதசாம்சம்	ஹோரை	திரிம்சாம்சம்	சப்தமாம்சம்
1.	லக்னம்	221	12	அனுஷம்	3	விருச்சிகம்	துலாம்	மீனம்	மீனம்	சந்திரன்	கன்னி	கடகம்
2.	சூரியன்	242	57	மூலம்	1	தனுசு	மேஷம்	தனுசு	மகரம்	சூரியன்	மேஷம்	தனுசு
3.	சந்திரன்	014	06	பரணி	1	மேஷம்	சிம்மம்	சிம்மம்	கன்னி	சூரியன்	தனுசு	கடகம்
4.	செவ்வாய்	254	21	பூராடம்	1	தனுசு	சிம்மம்	மேஷம்	ரிஷபம்	சூரியன்	தனுசு	மீனம்
5.	புதன் (-)	245	30	மூலம்	2	தனுசு	ரிஷபம்	தனுசு	கும்பம்	சூரியன்	கும்பம்	மகரம்
6.	குரு	301	02	அவிட்டம்	3	கும்பம்	துலாம்	கும்பம்	கும்பம்	சூரியன்	மேஷம்	கும்பம்
7.	சுக்ரன்	197	57	சுவாதி	4	துலாம்	மீனம்	கும்பம்	மேஷம்	சந்திரன்	தனுசு	கும்பம்
8.	சனி	171	57	ஹஸ்தம்	4	கன்னி	கடகம்	ரிஷபம்	ரிஷபம்	சூரியன்	மகரம்	சிம்மம்
9.	ராகு	249	00	மூலம்	3	தனுசு	மிதுனம்	தனுசு	மீனம்	சூரியன்	கும்பம்	கும்பம்
10.	கேது	069	00	திருவாதிரை	1	மிதுனம்	தனுசு	மிதுனம்	கன்னி	சூரியன்	கும்பம்	சிம்மம்

	சங்		கேது
குரு	இராசி		
ராகு சூரி செவ் புதன்	லக்னம்	சுக்ரன்	சனி

சுக்ரன்	சூரியன்	புதன்	ராகு
	நவாம்சம்		சனி
			சங் செவ்
கேது		லக்னம் குரு	

லக்னம்	செவ்	சனி	கேது
குரு சுக்	திரேகாணம்		
			சங்
சூரியன் புதன் ராகு			

லக்னம் ராகு	சுக்ரன்	செவ் சனி	
புதன் குரு	துவாதசாம்சம்		
சூரியன்			
			சங் கேது

	தூரியன் குரு		
புதன் ராகு கேது	திரிசாம்சம்		
சனி			
சங் செவ் சுக்ரன்			லக்னம்

செவ்			
குரு சுக்ரன் ராகு	சப்தாம்சம்		லக்னம் சங்
புதன்			சனி கேது
தூரியன்			

ஹோரை

இலக்	தூரியன்	சந்திரன்	செவ்வாய்	புதன்	குரு	சுக்ரன்	சனி	ராகு	கேது
சந்திரன்	தூரியன்	தூரியன்	தூரியன்	தூரியன்	தூரியன்	சந்திரன்	தூரியன்	தூரியன்	தூரியன்

பாவக அட்டவணை

பாவகம்	பாகை	கலை
முதல் பாவகம்	221	12
இரண்டாம் பாவகம்	251	32
மூன்றாம் பாவகம்	281	53
நான்காம் பாவகம்	312	13
ஐந்தாம் பாவகம்	341	53
ஆறாம் பாவகம்	011	03
ஏழாம் பாவகம்	041	12
எட்டாம் பாவகம்	071	32
ஒன்பதாம் பாவகம்	101	53
பத்தாம் பாவகம்	132	13
பதினொன்றாம் பாவகம்	161	53
பனிரெண்டாம் பாவகம்	191	03

V – 341.53	VI – 011.03 சந் 14-06	VII 041 – 12	கேது 69-00 VIII –071.32
IV – 312.13 குரு 301-02	பாவகம்		IX 101.53
III – 281.53			X – 132.13
செவ் 254-26 II – 251.32 ராகு 249-00 புதன் 245-30 சூரியன் 242-57	I – 221.12	சுக் 197-57 XII-191.03	XI – 16.53 சனி 171-57

கூறு 4 வர்க்கமேன்மைகள்

1.தசவர்க்கம்

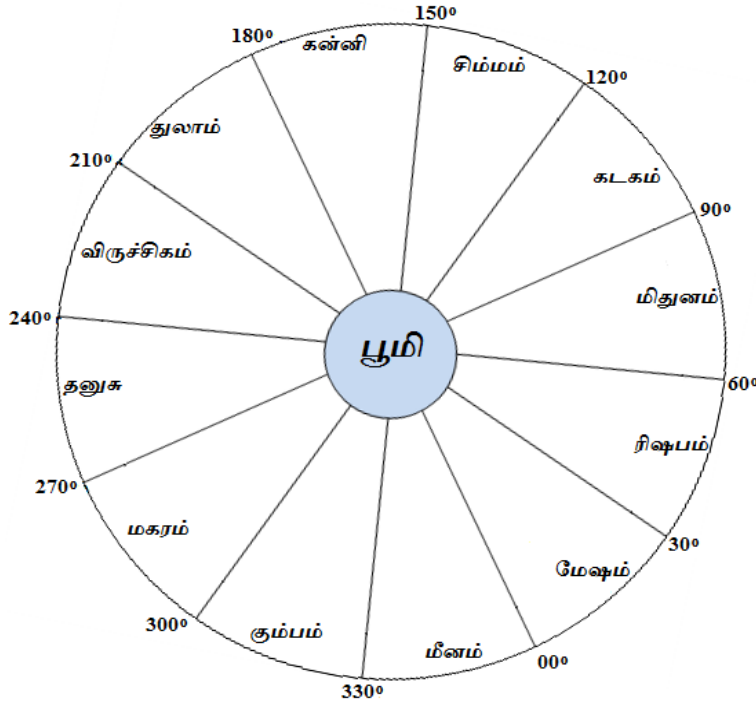
ஒரு இராசியை பல்வேறு பிரிவுகளாக பிரித்து பலன் அறியும் விதமே தசவர்க்கம் எனப்படும், தசம் என்றால் பத்து என்று பொருள்படும், எனவே பத்துவித வர்க்கச் சக்கரங்கள் பயன்படுவதை தசவர்க்க சக்கரங்கள் என்று கூறுகிறோம்.

- 1.இராசி
- 2.ஹோரா
- 3.திரேக்காணம்
- 4.சப்தமாம்சம்
- 5.நவாம்சம்
- 6.தசாம்சம்
- 7.துவாதசாம்சம்
- 8.சோடாம்சம்
- 9.திரிம்சாம்சம்
- 10.சஷ்டியாம்சம்

ஆகிய பத்துவித வர்க்கச் சக்கரங்கள் பயன்படுவதை தசவர்க்க சக்கரங்கள் என்று கூறுகிறோம்.

1.இராசி :

ஒரு இராசியை பனிரண்டு பிரிவுகளாக பிரித்து பலன் அறியும் விதமே இராசி என்று கூறுகிறோம். $(360 \div 12 = 30)$ 360 பாகைகள் கொண்ட இராசி மண்டலத்தை 30 பாகைகள் கொண்ட 12 இராசிகளாக பிரித்து பலன் கூறும் விதமே இராசியாகும்.



2. ஹோரா:

ஒவ்வொரு இராசியும் 15 பாகை கொண்ட இரண்டு பிரிவுகளாக பிரிக்கப்படுவதே ஹோரா சக்கரமாகும். ஒற்றைப்படை இராசியின் முதல் 15 பாகை தூரியன் ஹோரையாகும். கடைசி 15 பாகை சந்திரன் ஹோரையாகும். இரட்டைப்படை இராசியின் முதல் 15 பாகை சந்திரன் ஹோரையாகும். கடைசி 15 பாகை தூரியன் ஹோரையாகும்.

3. திரேக்காணம்:

ஒரு ராசியை மூன்று சமபங்காக பிரிப்பது திரேக்காணமாகும். ஒரு பங்கின் அளவு 10° பாகை அல்லது மூன்று நட்சத்திர பாதங்கள் ஆகும். ஒரு கிரகம் ஒரு இராசியில் முதல் 10° பாகைக்குள் நின்றால் திரேக்காண சக்கரத்தில் அதே இராசியிலும், 10°-20° பாகைக்குள் நின்றால் அந்த இராசியிலிருந்து ஐந்தாவது இராசியிலும் 20°-30° பாகைக்குள் நின்றால் அந்த இராசியிலிருந்து ஒன்பதாவது இராசியிலும் இடம்பெறும்.

உதாரணமாக,

மிதுன இராசியில் புதன் 3° பாகையிலும் குரு 19° பாகையிலும், சுக்கிரம் 21° பாகையிலும் நின்றால், திரேக்காண சக்கரத்தில் புதன் மிதுனத்திலும், குரு துலாத்திலும், சுக்கிரன் கும்பத்திலும் அமையும்.

4. சப்தமாம்சம் :

ஒரு இராசியை 7 சமபாகமாக பிரிப்பது சப்தமாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 4° பாகை 17° கலை 9° விகலையாகும். ஒற்றைப்படை

இராசியின் ஏழு பிரிவுகள் அதே இராசியிலிருந்து துவங்கியும், இரட்டைப்படை இராசியின் ஏழு பிரிவுகள் அந்த இராசியின் ஏழாவது இராசியிலிருந்து துவங்கியும் வரிசையாக அமையும்.

உதாரணமாக,

புதன் மிதுனத்தில் 10° பாகையிலும், குரு கன்னியில் 19° பாகையிலும் நின்றால் 10° பாகை என்பது மூன்றாவது பிரிவாகும். 19° பாகை என்பது ஐந்தாவது பிரிவாகும். மிதுனம் ஒற்றைப்படை இராசி எனவே, அதன் பிரிவுகள் மிதுனத்திலிருந்து துவங்கி மூன்றாவது பிரிவான சிம்மத்தில் அமையும். கன்னி இராசி இரட்டைப்படை இராசி எனவே, அதன் பிரிவுகள் மீனம் முதல் துவங்கி ஐந்தாவது பிரிவான கடகத்தில் அமையும்.

5.நவாம்சம் :

ஒரு இராசியை ஒன்பது பிரிவாக பிரிப்பது நவாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 3° பாகை 20° கலையாகும். நெருப்பு இராசியின் ஒன்பது பிரிவுகள் மேஷம் முதலாகவும், நில இராசியின் ஒன்பது பிரிவுகள் மகரம் முதலாகவும், காற்று இராசியின் ஒன்பது பிரிவுகள் துலாம் முதலாகவும், நீர் இராசியின் ஒன்பது பிரிவுகள் கடகம் முதலாகவும் துவங்கி வரிசையாக அமையும்.

6.தசாம்சம் :

ஒரு இராசியை 10 சம பிரிவுகளாகப் பிரிப்பது தசாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 3° பாகையாகும். ஒற்றைப்படை இராசியின் 10 பிரிவுகள் அதே இராசியிலிருந்து துவங்கியும், இரட்டைப்படை இராசியின் 10 பிரிவுகள் அதே இராசியிலிருந்து ஒன்பதாவது இராசி முதல் துவங்கியும் வரிசையாக அமையும்.

உதாரணமாக,

புதன் மிதுனத்தில் 10° பாகையிலும் குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையில் நின்றால், மிதுனம் ஒற்றைப்படை இராசி 10° என்பது நான்காவது பிரிவாகும். எனவே, புதன் கன்னியிலும், விருச்சிகம் என்பது இரட்டை படை இராசியாகும், 19° பாகை என்பது ஏழாவது பிரிவாகும். எனவே, விருச்சிகத்தின் ஒன்பதாவது இராசியான கடகத்தில் துவங்கி, மகரத்தில் குரு அமையும்.

7.துவாதசாம்சம் :

ஒரு இராசியை 12 சம பாகங்களாகப் பிரிப்பது துவாதசாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 2° பாகை 30 கலையாகும். ஒரு இராசியின் 12 பிரிவுகள் அதே இராசியிலிருந்து துவங்கி வரிசையாக அமையும்.

உதாரணம்:

புதன் மிதுனத்தில் 11° பாகையிலும், குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையிலும் நின்றால் 11° பாகை என்பது 5 வது பிரிவாகும். எனவே, மிதுனம் முதல் ஐந்தாவது இராசியான துலாத்தில் புதன் அமையும். 19° பாகை என்பது 8 வது பிரிவாகும். விருச்சிகத்தின் எட்டாவது இராசி மிதுனமாகும். எனவே, குரு மிதுனத்தில் அமையும்.

8.சோடசாம்சம் :

ஒரு இராசியை 16 பிரிவாக பிரிப்பது சோடசாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 1° பாகை 52' கலை 30" விகலையாகும். சர இராசியின் 16 பிரிவுகள் மேஷம் முதலாகவும், ஸ்திர இராசியின் 16 பிரிவுகள் சிம்மம் முதலாகவும், உபய இராசியின் 16 பிரிவுகள் தனுசு முதலாகவும் துவங்கி வரிசையாக அமையும்.

உதாரணமாக:

புதன் மிதுனத்தில் 11° பாகையிலும், குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையிலும் நின்றால், 11° பாகை என்பது இராசியின் ஆறாவது பிரிவாகும். மிதுனம் உபய இராசி எனவே, தனுசு முதல் ஆறாவது இராசியான ரிஷபத்தில் புதன் அமையும் 19 பாகை என்பது இராசியின் 11 வது பிரிவாகும். விருச்சிகம் ஸ்திர இராசி எனவே சிம்மம் முதல் 11 வது இராசியான மிதுனத்தில் குரு அமையும்.

9.திரிம்சாம்சம் :

ஒரு இராசியை சமமில்லாத 5 பிரிவாகப் பிரிப்பது திரிம்சாம்சமாகும். திரிம்சாம்ச சக்கரம் அமைக்கும் விதமும், திரிம்சாம்ச அதிபதிகளும் பின்வருமாறு.

வ. எண்	பாகை	ஒற்றைப்படை இராசிகள்		இரட்டைப்படை இராசிகள்	
		இராசிகள்	அதிபதிகள்	இராசிகள்	அதிபதிகள்
1.	05° பாகை	மேஷம்	செவ்வாய்	ரிஷபம்	சுக்ரன்
2.	10° பாகை	கும்பம்	சனி	கன்னி	புதன்
3.	18° பாகை	தனுசு	குரு	மீனம்	குரு
4.	25° பாகை	மிதுனம்	புதன்	மகரம்	சனி
5.	30° பாகை	துலாம்	சுக்ரன்	விருச்சிகம்	செவ்வாய்

10.சஷ்டியாம்சம் :

ஒரு இராசியை 60 சம பாகங்களாகப் பிரிப்பது சஷ்டியாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 30' கலையாகும். ஒரு இராசியின் 60 பிரிவுகள் அந்தந்த இராசி முதல் துவங்கி வரிசையாக அமையும். சஷ்டியாம்சத்தை பின்வரும் முறைப்படி எளிதாக கணக்கிடலாம். ஒரு கிரகம் நிற்கும் பாகை, கலையை இராசிகளை நீக்கி 2 ஆல் பெருக்க வேண்டும். வரும் விடையில் கலையை நீக்கிவிட்டு 1 கூட்டினால் வருவது, அந்த கிரகம் நிற்கும் இராசி பிரிவாகும்.

உதாரணமாக:

புதன் குரு 222° பாகை 58° கலையில் நின்றால் துலாம் வரையிலுள்ள இராசிகள் நீக்கி வருவது 12°58' ஆகும். இதை 2 ஆல் பெருக்க 25° பாகை 56'கலை வரும் கலையை நீக்கி 1 கூட்டினால் 26 வரும். எனவே, குரு 26 வது பிரிவில் நிற்பார். விருச்சிகம் முதல் 26 எண்ண தனுசு வரும்.

மேலும் பல வர்க்கச் சக்கரங்கள்

ஒரு இராசியை பல்வேறு பிரிவுகளாக பிரித்து பலன் அறிய பயன்படுவதை வர்க்கச் சக்கரங்கள் என்று கூறுகிறோம். பல அம்சங்களாக பிரிக்கப்படுவதால் இவற்றை அம்சச் சக்கரங்கள் என்றும் அழைக்கலாம். மகரிஷி பராசரர் தம் பிருகத் பராசரா ஹோரா சாஸ்திராவில் பதினாறுவித வர்க்கங்களைப் பற்றிக் கூறியுள்ளார். ஜெயமுனி மகரிஷி மேலும் நான்குவித வர்க்கச் சக்கரங்கள் பற்றி கூறியுள்ளார். மொத்தம் இருபது வர்க்கச் சக்கரங்களாகும். அவற்றின் பெயர்களும், அவற்றால் அறியப்படும் பலன்களும் அவற்றை பிரிக்கும் விதமும் பின்வருமாறு.

	வர்க்கம்	பிரிவு	பலன்
1.	இராசி	1	அனைத்து வித பலன்களையும் அறிய
2.	ஹோரா	2	செல்வம் மற்றும் பணம்
3.	திரேக்காணம்	3	சகோதரர் மற்றும் சகோதரிகள் பற்றி அனைத்து விஷயங்கள்
4.	சதுர்த்தாம்சம் (அ) துரியாம்சம்	4	வசிப்பிடம், சொந்தவீடு, சொத்துகள் மற்றும் அதிர்ஷ்டம்
5.	பஞ்சமாம்சம்	5	புகழ் அதிகாரம்
6.	ஷஷ்டாம்சம்	6	உடல்நலம், நோய்கள்

7.	சப்தமாம்சம்	7	குழந்தைகள் மற்றும் பேரன்கள் பற்றிய அனைத்து விஷயங்கள்
8.	அஷ்டமாம்சம்	8	திடீரென்று எதிர்பாராமல் உண்டாகும் துன்பங்கள் வழக்குகள்
9.	நவமாம்சம்	9	திருமணம் ,வழக்கைதுணை பற்றியஅனைத்துவிபரங்கள் தார்மீக, மதக்கடமைகள் அடிப்படை திறமை, பிறருடன் கொள்ளும் உறவு, சுய சிந்தனை
10.	தசமாம்சம்	10	தொழில் சமூக சேவை, செயல்பாடுகளில் சாதனை
11.	ருத்ரமாம்சம் (அ) ஏகாதசமாம்சம்	11	மரணம் மற்றும் அழிவு
12.	துவாதசமாம்சம்	12	பெற்றோர் மற்றும் பெற்றோரின் ரத்த தொடர்புள்ள உறவினர்களைப் பற்றிய அனைத்து விபரங்கள்
13.	சோடசமாம்சம்	16	எல்லாவிதமான மகிழ்ச்சி,
14.	விம்சமாம்சம்	20	மதக்கடமைகள், ஆன்மீக விஷயங்கள், உபாசனா தெய்வம்
15.	சதுர்விம்சமாம்சம் (அ) சித்தமாம்சம்	24	படிப்பு, கல்வி, அறிவு
16.	நட்சத்திரமாம்சம்	27	பாரம்பரிய குணம், பலம், பலவீனம்
17.	திரிம்சமாம்சம்	30	தீங்கு, தண்டனை,அபராதம், உள் உணர்வு, ஆழ்மனம், சில நோய்கள்
18.	சுவேதமாம்சம் (அ) சத்வரிம்சமாம்சம்	40	சுப, அசுப நிகழ்ச்சிகள்
19.	அக்ஷுவேதமாம்சம்(அ)பஞ்சவரிம்சமாம்சம்	45	அனைத்து விஷயங்கள்

20.	சஷ்டியாம்சம்	60	முன்ஜென்மவினை, அனைத்து விஷயங்கள்
-----	--------------	----	-------------------------------------

ஹோரா :

ஒவ்வொரு இராசியும் 15 பாகை கொண்ட இரண்டு பிரிவுகளாக பிரிக்கப்படுவதே ஹோரா சக்கரமாகும். ஒற்றைப்படை இராசியின் முதல் 15 பாகை சூரியன் ஹோரையாகும். கடைசி 15 பாகை சந்திரன் ஹோரையாகும். இரட்டை படை இராசியின் முதல் 15 பாகை சந்திரன் ஹோரையாகும். கடைசி 15 பாகை சூரியன் ஹோரையாகும்.

திரேக்காணம் :

ஒரு ராசியை மூன்று சமபங்காக பிரிப்பது திரேக்காணமாகும். ஒரு பங்கின் அளவு 10° பாகை அல்லது மூன்று நட்சத்திர பாதங்கள் ஆகும். ஒரு கிரகம் ஒரு இராசியில் முதல் 10° பாகைக்குள் நின்றால் திரேக்காணம் சக்கரத்தில் அதே இராசியிலும், 10°-20° பாகைக்குள் நின்றால் அந்த இராசியிலிருந்து ஐந்தாவது இராசியிலும் 20°-30° பாகைக்குள் நின்றால் அந்த இராசியிலிருந்து ஒன்பதாவது இராசியிலும் இடம்பெறும்.

உதாரணமாக,

மிதுன இராசியில் புதன் 3° பாகையிலும் குரு 19° பாகையிலும், சுக்கிரம் 21° பாகையிலும் நின்றால், திரேக்காண சக்கரத்தில் புதன் மிதுனத்திலும், குரு துலாத்திலும், சுக்கிரன் கும்பத்திலும் அமையும்.

சதுர்த்தாம்சம் :

ஒரு இராசியை நான்கு சமபங்காகப் பிரிப்பது சதுர்த்தாம்சம் ஆகும். ஒரு பங்கின் அளவு 7° பாகை 30 கலையாகும். ஒரு கிரஹம் 07°-30° க்குள் நின்றால் சதுர்த்தாம்ச சக்கரத்தில் அதே இராசியிலும் 7°.30° முதல் 15°.00° பாகைக்குள் நின்றால் அந்த இராசியிலிருந்து நான்காவது இராசியிலும் 15°-00° முதல் 22°.30° க்குள் நின்றால் அந்த இராசியிலிருந்து ஏழாவது இராசியிலும் 22°30° முதல் 30° பாகைக்குள் நின்றால் அந்த இராசியிலிருந்து பத்தாவது இராசியிலும் சதுர்த்தாம்ச சக்கரத்தில் அமையும்.

உதாரணமாக:

ரிஷபத்தில் சந்திரன் 3° பாகையிலும் புதன் 13 பாகையிலும் குரு 20° பாகையிலும் சுக்கிரன் 23° பாகையிலும் நின்றால் சதுர்த்தாம்ச சக்கரத்தில் சந்திரன் ரிஷபத்திலும் புதன் சிம்மத்திலும் குரு விருச்சிகத்திலும், சுக்கிரன் கும்பத்திலும் அமையும்.

சப்தாம்சம் :

ஒரு இராசியை 7 சமபாகமாக பிரிப்பது சப்தாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 4° பாகை 17' கலை 8.57" விகலையாகும். ஒற்றைப்படை

இராசியின் ஏழு பிரிவுகள் அதே இராசியிலிருந்து துவங்கியும், இரட்டைப்படை இராசியின் ஏழு பிரிவுகள் அந்த இராசியின் ஏழாவது இராசியிலிருந்து துவங்கியும் வரிசையாக அமையும்.

உதாரணமாக,

புதன் மிதுனத்தில் 10° பாகையிலும், குரு கன்னியில் 19° பாகையிலும் நின்றால் 10° பாகை என்பது மூன்றாவது பிரிவாகும். 19° பாகை என்பது ஐந்தாவது பிரிவாகும். மிதுனம் ஒற்றைப்படை இராசி எனவே, அதன் பிரிவுகள் மிதுனத்திலிருந்து துவங்கி மூன்றாவது பிரிவானது சிம்மத்தில் அமையும். கன்னி இராசி இரட்டைப்படை இராசி எனவே, அதன் பிரிவுகள் மீனம் முதல் துவங்கி ஐந்தாவது பிரிவானது கடகத்தில் அமையும்.

தர்மாம்சம்:

ஒரு இராசியை ஒன்பது பிரிவாக பிரிப்பது நவாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 3° பாகை $20'$ கலையாகும். நெருப்பு இராசியின் ஒன்பது பிரிவுகள் மேஷம் முதலாகவும், நில இராசியின் ஒன்பது பிரிவுகள் மகரம் முதலாகவும், காற்று இராசியின் ஒன்பது பிரிவுகள் துலாம் முதலாகவும், நீர் இராசியின் ஒன்பது பிரிவுகள் கடகம் முதலாகவும் துவங்கி வரிசையாக அமையும்.

கர்மாம்சம் :

ஒரு இராசியை 10 சம பிரிவுகளாகப் பிரிப்பது தசாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 3° பாகையாகும். ஒற்றைப்படை இராசியின் 10 பிரிவுகள் அதே இராசியிலிருந்து துவங்கியும், இரட்டைப்படை இராசியின் 10 பிரிவுகள் அதே இராசியிலிருந்து ஒன்பதாவது இராசி முதல் துவங்கியும் வரிசையாக அமையும்.

உதாரணமாக,

புதன் மிதுனத்தில் 10° பாகையிலும் குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையில் நின்றால், மிதுனம் ஒற்றைப்படை இராசி 10° என்பது நான்காவது பிரிவாகும். எனவே, புதன் கன்னியிலும், விருச்சிகம் என்பது இரட்டை படை இராசியாகும், 19° பாகை என்பது ஏழாவது பிரிவாகும். எனவே, விருச்சிகத்தின் ஒன்பதாவது இராசியான கடகத்தில் துவங்கி, மகரத்தில் குரு அமையும்.

துவாதசாம்சம் :

ஒரு இராசியை 12 சம பாகங்களாகப் பிரிப்பது துவாதசாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 2° பாகை $30'$ கலையாகும். ஒரு இராசியின் 12 பிரிவுகள் அதே இராசியிலிருந்து துவங்கி வரிசையாக அமையும்.

உதாரணம்:

புதன் மிதுனத்தில் 11° பாகையிலும், குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையிலும் நின்றால் 11° பாகை என்பது 5 வது பிரிவாகும். எனவே, மிதுனம் முதல் ஐந்தாவது இராசியான துலாத்தில் புதன் அமையும். 19° பாகை என்பது 8 வது பிரிவாகும். விருச்சிகத்தின் எட்டாவது இராசி மிதுனமாகும். எனவே, குரு மிதுனத்தில் அமையும்.

கலாம்சம் :

ஒரு இராசியை 16 பிரிவாக பிரிப்பது சோடாசாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 1° பாகை $52'$ கலை $30''$ விகலையாகும். சக இராசியின் 16 பிரிவுகள் மேஷம் முதலாகவும், ஸ்திர இராசியின் 16 பிரிவுகள் சிம்மம் முதலாகவும், உபய இராசியின் 16 பிரிவுகள் தனுசு முதலாகவும் துவங்கி வரிசையாக அமையும்.

உதாரணமாக:

புதன் மிதுனத்தில் 11° பாகையிலும், குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையிலும் நின்றால், 11° பாகை என்பது இராசியின் ஆறாவது பிரிவாகும். மிதுனம் உபய இராசி எனவே, தனுசு முதல் ஆறாவது இராசியான ரிஷபத்தில் புதன் அமையும் 19° பாகை என்பது இராசியின் 11 வது பிரிவாகும். விருச்சிகம் ஸ்திர இராசி எனவே சிம்மம் முதல் 11 வது இராசியான மிதுனத்தில் குரு அமையும்.

விம்சாம்சம் :

ஒரு இராசியை 20 சம பிரிவாக பிரிப்பது விம்சாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 1° பாகை $30'$ கலையாகும். சர இராசியின் 20 பிரிவுகள் மேஷம் முதலாகவும், ஸ்திர இராசியின் 20 பிரிவுகள் தனுசு முதலாகவும், உபய இராசியின் 20 பிரிவுகள் சிம்மம் முதலாகவும் துவங்கி வரிசையாக அமையும்.

உதாரணமாக:

புதன் மிதுனத்தில் 11° பாகையிலும், குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையிலும் நின்றால், 11° பாகை என்பது இராசியின் எட்டாவது பிரிவாகும். மிதுனம் உபய இராசி எனவே, சிம்மத்திலிருந்து எட்டாவது இராசியான மீனத்தில் புதன் அமையும். 19° பாகை என்பது அந்த இராசியின் 13 வது பிரிவாகும். விருச்சிகம் ஸ்திர இராசி எனவே தனுசு முதல் 13 வது இராசியான தனுசுவிலேயே அமையும்.

சதுர்விம்சாம்சம் அல்லது சித்தாம்சம் :

ஒரு இராசியை 24 சம பிரிவுகளாகப் பிரிப்பது சதுர்விம்சாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 1° பாகை $15'$ கலையாகும். ஒற்றைப்படை இராசியின் 24

பிரிவுகள் சிம்மம் முதலாகவும், இரட்டைப்படை இராசியின் 24 பிரிவுகள் கடகம் முதலாகவும் துவங்கி வரிசையாக அமையும்.

உதாரணமாக :

புதன் மிதுனத்தில் 11° பாகையிலும், குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையிலும் நின்றால், 11° பாகை என்பது இராசியின் ஒன்பதாவது பிரிவாகும். மிதுனம் ஒற்றைப்படை இராசி எனவே சிம்மம் முதல் துவங்கி ஒன்பதாவது இராசியான மேஷத்தில் அமையும். 19° பாகை என்பது அந்த இராசியின் 16 வது பிரிவாகும். விருச்சிகம் இரட்டைப்படை இராசியாகும். எனவே, கடகம் முதல் துவங்கி 16 வது இராசியான துலாத்தில் அமையும்.

நட்சத்திராம்சம் அல்லது சப்தவிம்சாம்சம் :

ஒரு இராசியை 27 சம பாகங்களாக பிரிப்பது நட்சத்திரமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 1° பாகை 40" விகலை. நெருப்பு இராசியின் 27 பாகங்கள் மேஷம் முதலாகவும், நில இராசியின் 27 பாகங்கள் கடகம் முதலாகவும், காற்று இராசியின் 27 பாகங்கள் துலாம் முதலாகவும், நீர் இராசியின் 27 பாகங்கள் மகரம் முதலாகவும் துவங்கி வரிசையாக அமையும்.

உதாரணமாக :

புதன் மிதுனத்தில் 11° பாகையிலும், குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையிலும் நின்றால், 11° பாகை என்பது 10 வது பிரிவாகும். மிதுனம் காற்று இராசி எனவே துலாம் முதல் துவங்கி 10 வது பிரிவு கடகத்தில் அமையும். 19° பாகை என்பது 18 வது பிரிவாகும். விருச்சிகம் நீர் இராசி எனவே மகரம் முதல் 18 இராசி எண்ண மிதுனத்தில் அமையும்.

திரிம்சாம்சம் :

ஒரு இராசியை சமமில்லாத 5 பிரிவாகப் பிரிப்பது திரிம்சாம்சமாகும். திரிம்சாம்ச சக்கரம் அமைக்கும் விதமும், திரிம்சாம்ச அதிபதிகளும் பின்வருமாறு.

வ. எண்	பாகை	ஒற்றைப்படை இராசிகள்		இரட்டைப்படை இராசிகள்	
		இராசிகள்	அதிபதிகள்	இராசிகள்	அதிபதிகள்
1.	05° பாகை	மேஷம்	செவ்வாய்	ரிஷபம்	சுக்கிரன்
2.	10° பாகை	கும்பம்	சனி	கன்னி	புதன்
3.	18° பாகை	தனுசு	குரு	மீனம்	குரு
4.	25° பாகை	மிதுனம்	புதன்	மகரம்	சனி
5.	30° பாகை	துலாம்	சுக்கிரன்	விருச்சிகம்	செவ்வாய்

சுவேதாம்சம் அல்லது சத்வரிம்சாம்சம் :

ஒரு இராசியை 40 சம பிரிவுகளாகப் பிரிப்பது சுவேதாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 45' கலையாகும். ஒற்றைப்படை இராசியின் 40 பிரிவுகள் மேஷம் முதலாகவும், இரட்டைப்படை இராசியின் 40 பிரிவுகள் துலாம் முதலாகவும் துவங்கி வரிசையாக அமையும்.

உதாரணமாக:

புதன் மிதுனத்தில் 11° பாகையிலும், குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையிலும் நின்றால், 11° பாகை என்பது 15 வது பிரிவாகும். மிதுனம் ஒற்றைப்படை இராசி எனவே மேஷம் முதல் 15 இராசிகள் எண்ண மிதுனமாகும். எனவே, புதன் மிதுனத்தில் அமையும் 19° பாகை என்பது 26 வது பிரிவாகும். விருச்சிகம் இரட்டைப்படை இராசி எனவே துலாம் முதல் எண்ண 26 வது இராசி விருச்சிகமாகும். எனவே, குரு விருச்சிகத்தில் அமையும்.

அக்ஷவேதாம்சம் அல்லது பஞ்சவரிம்சாம்சம் :

ஒரு இராசியை 45 சம பிரிவுகளாகப் பிரிப்பது அக்ஷ வேதாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 40' கலையாகும். சர இராசியின் 45 பிரிவுகள் மேஷம் முதலாகவும், ஸ்திர இராசியின் 45 பிரிவுகள் சிம்மம் முதலாகவும், உபய இராசியின் 45 பிரிவுகள் தனுசு முதலாகவும் தொடங்கி வரிசையாக அமையும்.

உதாரணமாக:

புதன் மிதுனத்தில் 11° பாகையிலும், குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையிலும் நின்றால், 11° பாகை என்பது அந்த இராசியின் 17 வது பிரிவாகும். மிதுனம் உபய இராசி எனவே தனுசு முதல் எண்ண 17 வது இராசி மேஷமாகும். 19° பாகை என்பது 29 வது பிரிவாகும். விருச்சிகம் ஸ்திர இராசி எனவே சிம்மம் முதல் 29 எண்ண தனுசு ஆகும். புதன் மேஷத்திலும் குரு தனுசிலும் அமையும்.

சஷ்டியாம்சம் :

ஒரு இராசியை 60 சம பாகங்களாகப் பிரிப்பது சஷ்டியாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 30' கலையாகும். ஒரு இராசியின் 60 பிரிவுகள் அந்தந்த இராசி முதல் துவங்கி வரிசையாக அமையும். சஷ்டியாம்சத்தை பின்வரும் முறைப்படி எளிதாக கணக்கிடலாம். ஒரு கிரகம் நிற்கும் பாகை, கலையை இராசிகளை நீக்கி 2 ஆல் பெருக்க வேண்டும். வரும் விடையில் கலையை நீக்கிவிட்டு 1 கூட்டினால் வருவது, அந்த கிரகம் நிற்கும் இராசி பிரிவாகும்.

உதாரணமாக:

குரு 222° பாகை 58' கலையில் நின்றால் துலாம் வரையிலுள்ள இராசிகள் நீக்கி வருவது 12°58' ஆகும். இதை 2ஆல் பெருக்க 25° பாகை 56' கலை

வரும் கலையை நீக்கி 1 கூட்டினால் 26 வரும். எனவே, குரு 26 வது பிரிவில் நிற்பார். விருச்சிகம் முதல் 26 எண்ண தனுசு வரும்.

பஞ்சமாம்சம் :

ஒரு இராசியை ஐந்து சம பாகங்களாகப் பிரிப்பது பஞ்சமாம்சம் ஆகும். ஒரு பங்கின் அளவு 6° பாகையாகும். ஒற்றைப்படை இராசியில் முதல் பிரிவில் நிற்கும் கிரகம் பஞ்சமாம்ச சக்கரத்தில் மேஷத்திலும், இரண்டாம் பிரிவில் நிற்கும் கிரகம் சும்பத்திலும், மூன்றாவது பிரிவில் நிற்கும் கிரகம் தனுசிலும், நான்காவது பிரிவில் நிற்கும் கிரகம் மிதுனத்திலும், ஐந்தாவது பிரிவில் நிற்கும் கிரகம் துலாத்திலும் அமையும்.

இரட்டைப்படை இராசியில் முதல்பிரிவில் நிற்கும் கிரகம் ரிஷபத்திலும், இரண்டாம் பிரிவில் நிற்கும் கிரகம் கன்னியிலும், மூன்றாம் பிரிவில் நிற்கும் கிரகம் மீனத்திலும், நான்காவது பிரிவில் நிற்கும் கிரகம் மகரத்திலும், ஐந்தாவது பிரிவில் நிற்கும் கிரகம் விருச்சிகத்திலும் பஞ்சமாம்ச சக்கரத்தில் அமையும்.

ஷஷ்டாம்சம்:

ஒரு இராசியை ஆறு சம பாகங்களாகப் பிரிப்பது ஷஷ்டாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 5° பாகை ஆகும். ஒற்றைப்படை இராசியின் 6 பிரிவுகள் மேஷம் முதல் துவங்கி வரிசையாக அமையும். இரட்டைப் படை இராசியின் 6 பிரிவுகள் துலாம் முதல் துவங்கி வரிசையாக அமையும்.

உதாரணமாக

புதன் மிதுனத்தில் 11° பாகையிலும், குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையிலும் நின்றால் ஷஷ்டாம்ச சக்கரத்தில், புதன் மிதுனத்திலும், குரு மகரத்திலும் அமையும்.

அஷ்டாம்சம் :

ஒரு இராசியை எட்டு சம பிரிவுகளாகப் பிரிப்பது அஷ்டாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 3° பாகை 45° கலையாகும். சர இராசியின் எட்டு பிரிவுகள் மேஷம் முதலாகவும், ஸ்திர இராசியின் எட்டுப்பிரிவுகள் தனுசு முதலாகவும், உபய இராசியின் எட்டுப்பிரிவுகள் சிம்மம் முதலாகவும், துவங்கி வரிசையாக அமையும்.

உதாரணமாக:

புதன் மிதுனத்தில் 10° பாகையிலும், குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையிலும் நின்றால் 10 பாகை என்பது 3 வது பிரிவாகும். மிதுனம் உபய இராசி எனவே, சிம்மத்திலிருந்து 3 வது இராசியான துலாத்தில் அமையும். 19° பாகை என்பது 6 வது பிரிவாகும். விருச்சிகம் ஸ்திர இராசியாகும். எனவே, தனுசிலிருந்து துவங்கி 6 வது இராசியான ரிஷபத்தில் அமையும்.

ருத்ராம்சம் அல்லது ஏகதசாம்சம் :

ஒரு இராசியை 11 சம பிரிவுகளாகப் பிரிப்பது ருத்ராம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 2° பாகை 43' கலை 38" விகலையாகும். மேஷம் முதல் குறிப்பிட்ட இராசி வரை எண்ணி, அந்த எண்ணிக்கையை மேஷ முதல் (Revers) இடப்புறமாக எண்ணி வரும் இராசியிலிருந்து குறிப்பிட்ட இராசியின் பிரிவை வலதுபுறமாக எண்ணி அமைக்க வேண்டும்.

உதாரணம்:

புதன் மிதுனத்தில் 11° பாகையிலும், குரு விருச்சிகத்தில் 19° பாகையிலும் நின்றால் 11 பாகை என்பது 5 வது பிரிவாகும். மேஷம் முதல் மிதுனம் வரை எண்ணிக்கை 3 ஆகும். மீண்டும் மேஷம் முதல் இடதுபுறம் மூன்று எண்ண வருவது கும்பமாகும். கும்பத்திலிருந்து ஐந்தாவது இராசி மிதுனமாகும். எனவே, புதன் மிதுனத்தில் அமையும். 19° பாகை என்பது 8 வது பிரிவாகும். மேஷம் முதல் விருச்சிகம் 8 வது இராசியாகும். மீண்டும் மேஷம் முதல் இடதுபுறமாக எட்டு எண்ணிக்கை எண்ணினால் வருவது கன்னி இராசியாகும். கன்னியிலிருந்து 8 வது இராசி மீனமாகும். எனவே குரு மேஷத்தில் அமையும்.

சோடச வர்க்கத்தில் 1 முதல் 12 வரையிலான வர்க்கங்களின் மூலம் சரீர சம்மந்தமான பலன்களை அறியலாம். உதாரணமாக உடல்நலம், செல்வம், மனைவி, வசிப்பிடம், குழந்தைகள் ஆகியவையாகும்.

13 முதல் 24 வரையிலான வர்க்கங்களின் மூலம் மனோரீதியான மகிழ்ச்சி, கவலை, கல்வி, அறிவு, மதம், தெய்வ நம்பிக்கை போன்றவற்றை அறியலாம்.

25 முதல் 36 வரையிலான வர்க்கங்களின் மூலமாக ஆழ்மனம் சம்மந்தமான, பாரம்பரிய இயல்பு, பலம், பலவீனம், பாவங்கள், சில உடல்ரீதியான குறைபாடுகள் போன்றவற்றை அறியலாம்.

36 க்கு மேற்பட்ட வர்க்கங்கள் மூலமாக முன்ஜென்ம கர்மவினை மற்றும் அதனால் இந்த ஜென்மத்தில் மனம் மற்றும் உடல்ரீதியாக ஏற்படும் சுப, அசுப பலன்களை அறியலாம்.

2. அஷ்டக வர்க்கம்

(எட்டு வர்க்கம்)

அஷ்டக வர்க்கம் என்றால் எட்டு வர்க்கம் அல்லது எட்டு அமைப்பு என்று பொருள்படும். இவ்விடத்தில் 1. சூரியன், 2. சந்திரன், 3. செவ்வாய், 4. புதன், 5. குரு, 6. சுகரன், 7. சனி, 8. இலக்கினம் ஆக இந்த எட்டு அமைப்பும் பங்கு கொள்கின்றது. எப்படியெனில் பின்னாஷ்டக வர்க்கம் மற்றும் சர்வாஷ்டக வர்க்கம் என்று இரண்டு பிரிவுகள் உள்ளது. இதில் சூரியன்

முதல் சனி வரையுள்ள ஏழு உண்மைக் கோள்களும் தாங்கள் கோசாரத்தில் கொடுக்கும் நல்ல மற்றும் கெட்ட பலன்களை கூறுவது பின்னாஷ்டகவர்க்கமாகும். சூரியன் பின்னாஷ்டகவர்க்கம், சந்திரன் பின்னாஷ்டகவர்க்கம் என்று தனித்தனியாக உள்ளது. இப்பின்னாஷ்டக வர்க்கம் மொத்தம் 337 பரல்களாகப் பிரிக்கப்படுகிறது. ஒரு பின்னாஷ்டக வர்க்கத்தில் உள்ள 12 ராசிகளுக்கும் ஒரு கோள் மாறி வரும் பொழுது மற்ற கோள்களினால் ஏற்படும் நல்ல தீய பலன்களுக்கு ஏற்ப்பரல்கள் பாகிர்ந்தளிக்கப்படுகிறது.

இவ்வாறு ஒவ்வொரு பின்னாஷ்டக வர்க்கத்திலும் உள்ள ஒவ்வொரு இராசியிலும் உள்ள பரல்களைக் கூட்டி மொத்த பலன்களை காண்பது சர்வாஷ்டக வர்க்கச் சக்கரமாகும்.

உதாரணம்:

1. சூரியன் பின்னாஷ்டக வர்க்கம்

சூரியனுடைய பின்னாஷ்டக வர்க்கத்தில் உள்ள மொத்த பரல்கள் 48 ஆகும். இந்த 48 பரல்களை கணக்கில் கொண்டு, சாதகர் பிறந்த சாதகத்தின் அடிப்படையில் சூரியன் முதல் கொண்டு இலக்கினம் வரையுள்ள 8 அமைப்பும் பரல்களைக் கொடுக்கின்றது.

எடுத்துக்காட்டாக சூரியன் பின்னாஷ்டக வர்க்கப்பரல்

1) சூரியன் 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	=	8
2) சந்திரன் 3, 6, 10, 11	=	4
3) செவ்வாய் 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	=	8
4) புதன் 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12	=	7
5) குரு 5, 6, 9, 11	=	4
6) சக்ரன் 6, 7, 12	=	3
7) சனி 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	=	8
8) இலக்கினம் 3, 4, 6, 10, 11, 12	=	6
ஆக மொத்த பரல்கள்	=	48

மேலே கண்ட சூரியனின் பின்னாஷ்டக வர்க்கப்படி அவருக்குரிய வர்க்கத்தில் 48 பரல்கள் பகிர்ந்தளிக்கப்படுகிறது. எவ்வாறெனில், ஒரு சாதகரின் பிறந்த சாதகத்தில் கோள்கள் இருக்கும் இடத்தை ஒன்றாமிடம் என்று வைத்துக்கொண்டு, அதே ராசியை சூரியன் அஷ்டவர்க்கத்தில் முதல் என்று வரிசைப்படுத்தி பரல்களை போட வேண்டும்.

எடுத்துக்காட்டு: ஒருவருடைய சாதகப்படி கணிப்போம்.

சந்		லக்னம் சனி	கேது
புதன்	இராசி		
சூரியன் குரு சுக்ரன்			
செவ் ராகு			

இதன்படி சூரியன் அஷ்டகவர்க்கம் போடுவோம். மேலே நாம் முன்னோர் எழுப்பட்ட 48 பரல்களையும் பகிர்த்தளிக்கக்கூடிய கணிதத்தைக் காண்க

செவ் சனி இலக்னம் 3	சூரியன் புதன் இலக்னம் 3	சந்திரன் குரு சனி 3	செவ்வாய் புதன் குரு சுக்ரன் சனி 5
சூரியன் சனி இலக்னம் 3	சூரியன் பின்னாஷ்டக வர்க்கம்		சூரியன் செவ் புதன் சுக்ரன் இலக்னம் 5
சூரியன் சந் செவ் புதன் சனி 5			சூரியன் சந் செவ் சனி இலக்னம் 5
சந் செவ் புதன் சுக்ரன் சனி 5	சூரியன் புதன் குரு சனி 4	சூரியன் செவ் புதன் இலக்னம் 4	சூரியன் செவ் குரு 3

ஒவ்வொரு கோளும் தான் நின்ற இராசியை முதலாகக் கொண்டு பரல்களை பகிர்த்தளிக்கப்பட்டுள்ளது.

சூரியன் 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11 என்ற 8 பரல்களைக் கொடுக்கின்றது. நம்முடைய எடுத்துக்காட்டு சாதகத்தில் சூரியன் மகரத்தில் உள்ளார். இந்த மகர ராசியை 1 மிடமாகக் கொண்டு எண்ணி வரவேண்டும். அதன்படி பரல்கள் எழுதப்பட்டுள்ளது. ஒவ்வொரு கோளின் முதல் எழுத்திலேயே பரல்கள் குறிக்கப்பட்டால் நாம் சக்கரத்தைப் பார்த்தவுடன் கோளின் தன்மையை புரியலாம். மற்ற கோள்களையும் நிரப்புவோம்.

சந்திரன் மீனத்தில் ஆகவே மீனத்தை 1 மிடமாகக் கொண்டு எண்ணி வர வேண்டும். இவ்வாறு மற்ற கோள்களுக்கும், இலக்கினத்திற்கும் எண்ணி பரல்களை நிரப்புதல் வேண்டும். பின்னர் ஒவ்வொரு இராசியிலும் எத்தனை பரல்கள் உள்ளது என்று கணிக்க வேண்டும். எடுத்துக்காட்டாக நாம் கணித்த சாதகத்தில் சூரியனுடைய பின்னாஷ்டக வர்க்கத்தில் மேஷ ராசியில் 3 பரல்களும் மிதுன ராசியில் 5 பரல்களும் எழுதப்பட்டுள்ளது. இதன்படி நாம் சூரியனுக்கு கோச்சாரத்தில் பலன் பார்க்க வேண்டும். ஒரு கோளின் பின்னாஷ்டக வர்க்கத்தில், ஒரு இராசியில் 4 பரல்களுக்கு மேல் இருக்குமானால், அந்த இராசியில் கோச்சாரத்தில் அக்கோள் வரும்பொழுது சாதகருக்கு நன்மையான பலன்களைக் கொடுக்கின்றது. 4 பரல்களுக்கு குறைவாக உள்ள இராசிக்கு கோச்சாரத்தில் வரும்பொழுது அக்கோள் தீமையான பலன்களை கொடுக்கின்றது. இவ்விதிகளின்படி நமது உதாரண சாதகத்தின் சூரியனுடைய பின்னாஷ்டக வர்க்கத்தில் சூரியன் கோச்சாரத்தில் மேஷ இராசிக்கு வரும்பொழுது 3 பரல், சாதகருக்கு தீமையான பலனைக் கொடுக்கும்.

அதேபோல் சூரியன் கோச்சாரத்தில் மிதுன இராசிக்கு வரும்பொழுது சாதகருக்கு நன்மையான பலனைக் கொடுக்கும்.

ஒரு இராசியில் அதிகமாக 8 பரல்களே கிடைக்கும். குறைவாக பரல்களே இல்லாமல் பூஜ்ஜியமாக இருக்கும். இதில் இராசியில் பரல்கள் போக மீதியுள்ள எண்ணிக்கையை ரேகை என்று குறிப்பிடுகின்றார்கள். உதாரணமாக ஒரு ராசியின் மொத்த பரல் 8 ஆகும். நமது உதாரண சாதகத்தில் மேஷ ராசியில் 3 பரல்கள் விழுந்துள்ளது. இதில் பரல்கள் 3 போக மீதியுள்ள 5 என்பது ரேகையின் எண்ணிக்கையாகும். அப்படியானால் சூரியனுடைய பின்னாஷ்டக வர்க்கத்தில் மேஷ ராசியில் 3 பரல்கள், 5 ரேகைகள் என்று கூறலாம்.

பரல்கள் அதிகமாக இருக்குமானால் நன்மையான பலன் உண்டாகும். ரேகைகள் அதிகமாக இருக்குமானால் தீமையான பலன் உண்டாகும்.

இதன்படியே நாம் அனைத்து பின்னாஷ்டக வர்க்கத்திற்கும் பரல்கள், ரேகைகள் அட்டவணை தயார் செய்யலாம்.

ஒவ்வொரு அஷ்டவர்க்கத்திலும் உள்ள 12 ராசிக்கும் 8 கூறுகள் இருப்பதால் $12 \times 8 = 96$ கூறுகள் என்று பார்க்கப்பட வேண்டும். இதில் பரல் அதிகமா அல்லது ரேகை அதிகமா என்று கணித்துக்கொள்ளலாம்.

பின்னாஷ்டக வர்க்க மொத்தப் பரல்கள்

		பரல்கள்	ரேகைகள்
சூரியன்	=	48	48
சந்திரன்	=	49	47
செவ்வாய்	=	39	57
புதன்	=	54	42
குரு	=	56	40
சுக்ரன்	=	52	44
சனி	=	39	57

ஆக மொத்த பரல் = 337

மேலே காட்டியுள்ள அட்டவணைப்படி செவ்வாய் மற்றும் சனி ஆகிய இரண்டு கோள்களின் பரல்கள் 39 பரல் குறைவாக உள்ளது. அதனால் இந்த இரண்டு தீயக் கோள்களும் தங்களது கோசார சுற்றில் அதிக ராசிகளில் தீமையான பலன்களே கொடுக்கும் என்று நமக்கு எளிதாக புரியும்.

மற்ற கோள்களின் பின்னாஷ்டக வர்க்கப்பரல்கள் அதிகமாக இருப்பதால் இக்கோள்கள் ஒரு சில இராசிகளிலேயே தீய பலனைக் கொடுக்கும்.

பின்னாஷ்டக வர்க்க பரல் அட்டவணை

சூரியனுக்கு ஏற்கனவே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது.

சந்திரன் பின்னாஷ்டக வர்க்கம் - பரல் 49

1)	சூரியன் 3, 6, 7, 8, 10, 11	=	6
2)	சந்திரன் 1, 3, 6, 7, 10, 11	=	6
3)	செவ்வாய் 2, 3, 5, 6, 9, 10, 11	=	7
4)	புதன் 1, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 11,	=	8
5)	குரு 1, 4, 7, 8, 10, 11, 12	=	7
6)	சுக்ரன் 3, 4, 5, 7, 9, 10, 11	=	7
7)	சனி 3, 5, 6, 11	=	4
8)	இலக்கினம் 3, 6, 10, 11,	=	4
	ஆக மொத்த பரல்கள்	=	49 பரல்கள்

செவ்வாய் பின்னாஷ்டக வர்க்கம் - பரல் 39

1)	சூரியன் 3, 5, 6, 10,	=	5
2)	சந்திரன் 3, 6, 11	=	3
3)	செவ்வாய் 1, 2, 4, 7, 8, 10, 11	=	7
4)	புதன் 3, 5, 6, 11,	=	4

5)	குரு 6, 10, 11, 12	=	4
6)	சுக்ரன் 6, 8, 11, 12	=	4
7)	சனி 1, 4, 7, 8, 9, 10, 11	=	7
8)	இலக்கினம் 1, 3, 6, 10, 11,	=	5
	ஆக மொத்த பரல்கள்	=	39 பரல்கள்

புதன் பின்னாஷ்டக வர்க்கம் - பரல் 54

1)	சூரியன் 5, 6, 9, 11, 12	=	5
2)	சந்திரன் 2, 4, 6, 8, 10, 12	=	6
3)	செவ்வாய் 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	=	8
4)	புதன் 1, 3, 5, 6, 9, 10, 11, 12	=	8
5)	குரு 6, 8, 11, 12	=	4
6)	சுக்ரன் 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11	=	8
7)	சனி 1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	=	8
8)	இலக்கினம் 1, 2, 4, 6, 8, 10, 11,	=	7
	ஆக மொத்த பரல்கள்	=	54 பரல்கள்

குரு பின்னாஷ்டக வர்க்கம் - பரல் 56

1)	சூரியன் 1, 2, 3, 4, 7, 8, 9, 10, 11	=	9
2)	சந்திரன் 2, 5, 7, 9, 11	=	5
3)	செவ்வாய் 1, 2, 4, 7, 8, 10, 11	=	7
4)	புதன் 1, 2, 4, 5, 6, 9, 10, 11,	=	8
5)	குரு 1, 2, 3, 4, 7, 8, 10, 11	=	8
6)	சுக்ரன் 2, 5, 6, 9, 10, 11	=	6
7)	சனி 3, 5, 6, 12	=	4
8)	இலக்கினம் 1, 2, 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11,	=	9
	ஆக மொத்த பரல்கள்	=	56 பரல்கள்

சுக்கிரன் பின்னாஷ்டக வர்க்கம் - பரல் 52

1)	சூரியன் 8, 11, 12	=	3
2)	சந்திரன் 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 11, 12	=	9
3)	செவ்வாய் 3, 5, 6, 9, 11, 12	=	6
4)	புதன் 3, 5, 6, 9, 11	=	5
5)	குரு 3, 8, 9, 10, 11	=	5
6)	சுக்ரன் 1, 2, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11	=	9
7)	சனி 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11	=	7
8)	இலக்கினம் 1, 2, 4, 5, 7, 8, 9,	=	8
	ஆக மொத்த பரல்கள்	=	52 பரல்கள்

சனி பின்னாஷ்டக வர்க்கம் - பரல் 39

1)	சூரியன் 1, 2, 4, 7, 8, 10, 11	=	7
2)	சந்திரன் 3, 6, 11	=	3
3)	செவ்வாய் 3, 5, 6, 10, 11, 12	=	6
4)	புதன் 6, 8, 9, 10, 11, 12	=	6
5)	குரு 5, 6, 11, 12	=	4
6)	சுக்ரன் 6, 11, 12	=	3
7)	சனி 3, 5, 6, 11	=	4
8)	இலக்கினம் 1, 3, 4, 6, 10, 11,	=	6
	ஆக மொத்த பரல்கள்	=	39 பரல்கள்

இவையே பின்னாஷ்டக வர்க்கச் சக்கரம் போடுவதற்குரிய குறிப்புகளாகும்.

சர்வாஷ்டக வர்க்கம்

இவ்வேழு பின்னாஷ்டக வர்க்கப் பரல்களையும் கூட்டி காண்பது சர்வாஷ்டக வர்க்கமாகும். ஏழு பின்னாஷ்டக வர்க்கத்திலும் உள்ள 12 இராசிகளிலும் உள்ள பரல்களை மேஷ வரிசையாக எண்ணி மொத்தமாக எழுத வேண்டும். அவ்வாறு 12 இராசிகளிலும் மொத்தமுள்ள 337 பரல்களும் பூர்த்தியாகிவிடும். இதில் இலக்கினப் பாவப்படி பலன்களைக் காணலாம்.

லாபம்	செலவு	லக்னம் உயிர்	தனம்
தொழில்	நமது உதாரண சாதகத்தின் இலக்கினம் ரிஷபம் இங்கு கொடுக்கப்பட்டுள்ளது		தைரியம்
பிரயாணம்			சுகம்
ஆயுள்	களத்திரம்	எதிரி	புத்திரம்

இவ்வாறு உள்ள 12 பாவங்களிலும் (6, 8, 12 நீங்கலாக) பரல்கள் 25 க்கு மேல், ஒவ்வொரு பாவத்திலும் இருக்க வேண்டும். 25 க்கு மேல் உள்ள பாவங்கள் நன்மையும், வலிமையும் உடையதாகும். 25 பரல்களுக்கு குறைவாக உள்ள பாவங்கள் தீயவையாகவும், வலிமை குன்றியதாகவும் கருதப்படும்.

6, 8, 12 என்று கூறப்படுகின்ற தீய பாவங்களில் 25 பரல்களுக்கு குறைவாகவே இருக்க வேண்டும். ஏனெனில் தீயபாவங்கள் வலிமையுடையதாக இருக்கக்கூடாது. அப்படி 25 பரல்களுக்கு மேல் 6, 8, 12 பரல்கள் இருக்குமானால் அதற்குரிய பாவத்தின் தன்மைப்படி தீமைகள் பெருகும் என்று கூறப்பட்டுள்ளது. இவை போல் இவ்வஷ்டக வர்க்கக் கணிதத்தில் 1) திரிகோண சோதனை, 2) ஏகாதிபத்ய சோதனை, 3) சோத்திய பரல், 4) சோத்திய பிண்டம், 5) கோளின் குணகாரம், 6) இராசி குணகாரம் போன்ற கணிதங்கள் எல்லாம் விதிகளுடன் கூறப்பட்டுள்ளது.

3. சட்பலம்

சட்பலம் என்பது ஆறுவிதமான பலத்தைக் குறிப்பதாகும். ஒரு கோள் ராசியில் உள்ள அமைப்பின்படி, அதன் வலிமையைக் காண்பது பொதுவான அமைப்பைக் கொண்டே (உச்சம், ஆட்சி, நீசம்) கூற முடியும். ஆனால் சட்பலக் கணிதங்கள் மூலமாகத் துல்லியமாகக் கணித்துவிட முடியும்.

சட்பலம்:

சட்பலம் என்பது கீழே எழுதியுள்ள பலன்களின் மொத்த வடிவமேயாகும்.

- | | | |
|-------------------------------|------|-----------------|
| 1. இராசி வர்க்க பலம் | } | சப்த வர்க்கம் |
| 2. ஹேரா வர்க்க பலம் | | |
| 3. திரேக்காண வர்க்க பலம் | | |
| 4. திரிம்சாம்ச வர்க்க பலம் | | |
| 5. சப்தாம்சம் - வர்க்க பலம் | | |
| 6. நவாம்ச வர்க்க பலம் | | |
| 7. துவாதசாம்ச வர்க்க பலம் | | |
| 8. உச்சபலம் | | |
| 9. கேந்திர பலம் | | |
| 10. திரேக்காண பலம் | | |
| 11. யுக்மா யுக்ம பலம் | } | ஸ்தான பலமாகும் |
| 12. நத உன்னத பலம் | | |
| 13. தினராத்திரி திரி பாக பலம் | | |
| 14. ஆண்டு பலம் | | |
| 15. மாத பலம் | | |
| 16. தின பலம் | | |
| 17. ஓராதி பலம் | | |
| 18. பட்ச பலம் | | |
| 19. அயன பலம் | ... | அயன பலம் |
| 20. நைசர்க்கிய பலம் | ... | நைசர்க்கிய பலம் |
| 21. திக்கு பலம் | | திக்கு பலம் |
| 22. சேஷ்டா பலம் | | சேஷ்டா பலம் |

இவை அனைத்துமே சட்பலம் என்று வழங்கப்படும். இதில் கூறப்படாதக் கோள்களின் திருஷ்டி பலம் மற்றும் கிரக யுத்த பலமும் தனியாகப் பார்க்கப்படும். சட்பலம் என்பது 1. ஸ்தான பலம், 2. கால பலம், 3. அயன பலம், 4. நைசர்க்கிய பலம், 5. திக்கு பலம், 6. சேஷ்டா பலம் ஆகும்.

இவ்வகையான கணிதங்கள் அனைத்தையும் செய்து முடித்த பிறகு, மொத்தமாக கூட்ட வேண்டும். கூட்டி வந்த விடையை இஷ்ட பலம் மற்றும் கஷ்ட பலம் என்ற வகையில் பிரித்து பலம் தெரிய வேண்டும். இஷ்டபலம்

அதிகமாக உள்ள கோள் வலிமை வாய்ந்ததாகவும், கஷ்டபலம் அதிகமாக உள்ள கோள் வலிமை குறைந்ததாகவும் பிரிக்கப்பட வேண்டும்.

1. ஸ்தான பலம்:

சப்த வர்க்கம்: ஸ்தான பலத்தின் ஒரு பிரிவான சப்த வர்க்கபலம் கணிக்கப்படும் முறை இராசி, ஹோரா, திரேக்காணம், திரிம்சாம்சம், சப்தாம்சம், நவாம்சம், துவாதசாம்சம் ஆகிய ஏழும் சப்தவர்க்கமாகும்.

இதில் ஒவ்வொரு வர்க்கத்திலும் கோள் தன்னுடைய சமகிரகத்தின் ராசியிலோ அல்லது பகைக்கோளின் இராசியிலோ அல்லது நட்புக்கோள் இராசியிலோ அல்லது அதிக பகைக்கோளின் இராசியிலோ அல்லது அதிக நட்புக்கோள் இராசியிலோ அல்லது தன்னுடைய ஆட்சி இராசியிலோ அல்லது மூலத் திரிகோணம் பெற்ற இராசியிலோ இருந்தால் அதற்குரிய பலம் என்னவென்று பார்க்கப்படுகிறது. மூலத்திரிகோணபலம் 75 விழுக்காடு என்றால் அதிசத்ருவின் பலம் 3 விழுக்காடு ஆகும். இவ்வாறு ஒவ்வொரு வர்க்கத்திற்கும், ஒவ்வொரு கோளிற்கும் பலம் கண்டுபிடித்து எழுத வேண்டும்.

உச்ச பலம் :

ஒவ்வொரு கோளும் தன்னுடைய உச்சராசியில் முழுபலம் அடைகிறது. உச்சத்திலிருந்து நீச்சத்தை நோக்கி வரும் கோளிற்கு பலம் குறைந்து கொண்டே வந்து நீசத்தில் பூஜ்ஜியமாகிறது. 180 பாகையில் உச்சமானால் இதற்கு நேர் எதிரான 0 பாகையில் நீச்சபலம் ஆகிறது. இவ்வாறு உச்சத்தில் 100 விழுக்காடு பலம் என்றால் இதை 180 பாகை வரைக்கும் குறைத்துகொண்டே வந்து நீசப்பாதையில் 0 பலம் உள்ளதாக கணக்கீடு செய்ய வேண்டும். அதேபோல் நீசத்தில் இருந்து உச்சராசிக்கு செல்லும் கோளிற்கு 0 பலத்திலிருந்து அதிகரித்துக் கொள்ள வேண்டும்.

கேந்திர பலம் :

கேந்திர வீடுகளான 1, 4, 7, 10 ல் கோள்கள் இருப்பதினால் ஏற்படும் பலம் ஆகும். ஒரு கோள் லக்னத்தில் 100 விழுக்காடு பலம் என்றால் 2 ம் வீட்டில் 55 ம், 3 ம் வீட்டில் 25 விழுக்காடும், அடுத்த கேந்திரமான 4 ம் வீட்டில் 100 விழுக்காடும் பலம் ஏற்படும்.. இவ்வாறு ஒவ்வொரு கேந்திரத்தில் இருந்து பலத்தைக் குறைத்து அடுத்த கேந்திரத்தில் முழுபலமாக்கிக் கொள்ள வேண்டும்.

திரேக்காணபலம் :

ஒரு இராசியில் உள்ள மூன்று திரேக்காணத்தில் பலம் உள்ள கோள்கள் புதன், சனி மூன்றாவது திரேக்காணத்தில் பலம் உள்ள கோள்கள் சந்திரன், சுக்கிரன் இவ்வாறு பலங்கள் பார்க்கப்படும்.

இரண்டாவது திரேக்காணத்தில் பலம் உள்ள கோள்கள் புதன், சனி மூன்றாவது திரேக்காணத்தில் பலம் உள்ள கோள்கள் சந்திரன், சுக்கிரன் இவ்வாறு பலங்கள் பார்க்கப்படும்.

யுக்தமா யுக்தம்பலம் :

இராசி, நவாம்சத்தில் கோள்கள் இருப்பதை வைத்து பலம் அறியக் கூடிய கணிதமாகும்.

சூரியன், செவ்வாய், குரு, சனி, ஆகியவை ஆண்ராசியில், ராசி சக்கரத்திலோ அல்லது நவாம்ச சக்கரத்திலோ இருந்தால் பலமுடையதாகும். பெண் ராசியில் இருந்தால் பலமற்றதாகும்.

சந்திரன், புதன், சுக்கிரன் ஆகியவை இராசி சக்கரத்திலோ அல்லது நவாம்ச சக்கரத்திலோ பெண் இராசியில் இருந்தால் பலமுள்ளதாகும். ஆண் ராசியில் இவர்கள் பலமற்றவர்கள்.

2. கால பலம்

நத உன்னத பலம் :

நத என்பது பாதாளம் ஆகும். உன்னத என்பது உச்சியாகும். சூரியன் வானத்தில் அல்லது பூமிக்குக் கீழ் இருக்கும் நிலையை வைத்து கோள்களுக்கு உண்டாகும் பலத்தை நிர்ணயிப்பதாகும்.

சூரியனுடைய உச்சிகாலத்தில் குழந்தை பிறந்திருந்திருந்தால் அப்பொழுது உள்ள அமைப்பின் படி சூரியன், குரு, சுக்கிரன் ஆகிய கோள்களுக்கு பலம் 100 விழுக்காடு ஆகும். மற்ற கோள்களான சந்திரன், செவ்வாய், சனி ஆகிய கோள்களுக்கு பூஜ்ய பலமாகும். இக்கணிதத்தை 30 நாழிகை வரை பிரித்து பலம் அறியப்படும்.

புதன் எப்பொழுதும் இக்கணிதத்தில் 100 விழுக்காடு பலம் பொருந்தியதாகும்.

தின ராத்திரி திரிபாகபலம் :

ஒரு நாளின் பகல் பொழுதையும், இரவு பொழுதையும் கொண்டு கணிக்கப்படும் பலமாகும். பகல்பொழுதை மூன்று பங்காகவும், இரவுப்பொழுதை மூன்று பங்காகவும் பிரிக்க வேண்டும்.

அப்படி பிரித்தால் ஆறு பங்கு கிடைக்கும்

இதில்

1 வது பங்கு புதன்

2 வது பங்கு சூரியன்

3 வது பங்கு சனி

4 வது பங்கு சந்திரன்

5 வது பங்கு சுக்கிரன்

6 வது பங்கு செவ்வாய்

இவ்வாறு பிரித்தால் குழந்தையின் ஜனன நாழிகை எந்த பங்கில் உள்ளதோ, அதற்குரிய கோளிற்கு முழுபலம் கிடைக்கின்றது. மற்ற கோள்களுக்கு பலம் பூஜ்யமாகிறது. இக்கணிதப் பங்கில் இடம் பெறாத

குருவிற்கு இம்முறைப்படி எப்பொழுதும் முழுபங்கு பலம் கொடுக்கப்பட்டிருக்கிறது.

ஆண்டு பலம், மாத பலம், தினப்பலம், ஓரைபலம்

ஒவ்வொரு சாதகத்திற்கும் ஆண்டு அதிபதி, மாத அதிபதி, தின அதிபதி, ஓரா அதிபதி என்ற படி கோள்கள் கணிக்கப்படும். இதில் ஆண்டு அதிபதியாக வரக்கூடிய கோளிற்கு 1/4 பங்கு பலமும், இதேபோல் மாத அதிபதிக்கு 1/2 பங்கு பலமும், தின அதிபதிக்கு 3/4 பங்கு பலமும், ஓரை அதிபதிக்கு முழு பங்கு பலமும் கிடைக்கும். மற்ற கோள்களுக்கு பலம் பூஜ்யமாகும்.

பட்ச பலம் :

சுபக்கோள்களின் பலம் அமாவாசை முதல் (சுக்ல பட்சம்) பெளர்ணமி வரை அதிகமாகிக் கொண்டு வரும். பெளர்ணமி முதல் அமாவாசை வரை (கிருஷ்ண பட்சம்) குறைந்து கொண்டே வரும்.

பாபக்கோள்களின் பலம் அமாவாசை முதல் பெளர்ணமி (சுக்லபட்சம்) வரை குறைந்து கொண்டே வரும். பெளர்ணமி முதல் அமாவாசை வரை பலம் அதிகரித்துக் கொண்டே வரும். சந்திரன், புதன், குரு சுக்கிரன், ஆகிய கோள்கள் சுபர்களாகும். சூரியன், செவ்வாய், சனி, பாவக்கோள்களாகும்.

3. அயன பலம் :

வான நிரட்ச ரேகைக்கு வடக்கிலோ அல்லது தெற்கிலோ கோள்கள் செல்லும் தூரத்தின் அடிப்படையில் பலம் எடுக்கப்படுகின்றது. இவ்வழக்கு வடக்கு கிரந்தி என்றும், தெற்கு கிரந்தி என்றும் கூறப்படும்.

சூரியன், செவ்வாய், குரு, சுக்கிரன் மற்றும் புதன் இவர்கள் அனைவரும் வடக்கு கிரந்தியில் பலமுடையவர்கள் தெற்கு கிரந்தியில் பலமற்றவர்கள்.

4. நைசர்க்கிய பலம் :

கோள்கள் அனைத்தும் பொதுவாக தங்களுக்குள் இயற்கையான வலிமை தரும் பலம்தான் நைசர்க்கிய பலமாகும்.

சனி 15%, செவ்வாய் 30% புதன் 45% குரு 60% சுக்கிரன், 75% சந்திரன் 85% சூரியன் 100% பலமுற்றவர்களாக உள்ளனர். இப்பலம் அனைத்து சாதகங்களுக்கும் ஏற்படும்.

5. திக்கு பலம் :

திக்கு பலம் என்பது திசைகளில் கோள்கள் நிற்பதால் ஏற்படும் பலமாகும். இதில் சாதக ராசி சக்கரத்தில் உள்ள இலக்கினம் கிழக்கு திசையாகும். 4 ம் பாவம் தெற்கு திசையாகும். 7 ம் பாவம் மேற்கு திசையாகும். 10 ம் பாவம் வடக்கு திசையாகும். இந்த நான்கு திசைகளிலும் கோள்களின் தன்மை.

சூரியன், செவ்வாய்	...	வடக்கில் பலம்
சந்திரன், சுக்கிரன்	...	தெற்கில் பலம்
குரு, புதன்	...	கிழக்கில் பலம்
சனி	...	மேற்கில் பலம்
வடக்கு	...	10 ம் பாவம்
தெற்கு	...	4 ம் பாவம்
கிழக்கு	...	1 ம் பாவம்
மேற்கு	...	7 ம் பாவம் ஆகும்.

ஒவ்வொரு கோளும் தனக்கு திக்பலம் உள்ள பாவத்தில் முழு பலமும், அதற்கு நேர் எதிர் 180 வது பாகையில் திக்பலம் பூஜ்யமாகும். இப்பலத்தை விழுக்காடு அமைப்புப்படி 100 விழுக்காட்டிலிருந்து குறைத்தும், கூட்டியும் கணக்கீடு செய்யலாம்.

6. ஜேஷ்டா பலம் :

கோள்கள் தங்களின் சுற்றுப்பாதையில் சூரியனுக்கு அருகிலும், தூரமாகவும் சென்று கொண்டிருக்கிறது. இதை ஓட்டம் என்று கூறுகிறோம். இவ்வாறு ஓடிக்கொண்டிருக்கும் தூரத்தை வைத்து கணிப்பது சேஷ்டாபலமாகும். இதில் சூரியனுக்கு அதனுடைய அயன பலத்தின் அளவே சேஷ்டாபலமாகும். சந்திரனுக்கு, அதனுடைய பட்சபலத்திலன் அளவே சேஷ்டா பலம் கணிக்கப்பட வேண்டும். இதில் சீக்கிர கேந்திரம், சீக்கிர உச்சம், ஆப்போசிஷசன், கன்ஜெங்ஷன், இம்பீரியர் கன்ஜெங்ஷம், சுப்பீரியர் கன்ஜெங்ஷன் என்ற பெயர்களுடன் இந்த கணிதம் கணிக்கப்படுகிறது. வானசாத்திர நூல்கள் மற்றும் சில பஞ்சாங்கங்கள் உதவியுடன் கணிக்கப்பட வேண்டும்.

திருக்பலம்:

திருக்பலம் என்பது சட்பலம் கணிதத்தில் வராமல் தனியாகப் பார்க்கப்படும். தற்போது கணனி மூலமாக பார்க்கப்படும் சில சாதகங்களில் சட்பலம் என்ற கணித அமைப்பில் இதையும் சேர்த்து உள்ளனர்.

திருக்பலம் என்பது, கோள்களின் பார்வையின் அளவினால் ஏற்படும் பலம் என்று பலம் என்று பொருள்படும்.

1. கோள்கள் தங்களுக்குள் ஒன்றுக்கொன்றைப் பார்த்துக்கொள்ளும். ஒரு கோள் மற்றொரு கோளைப் பார்ப்பதற்கு கோளின் திருக்பலம் என்று பெயர்.

2. கோள்கள் 12 இராசிகளையும் பார்க்கும். ஒரு கோள் ஒரு இராசியைப் பார்ப்பதற்கு இராசி திருக்பலம் என்று பெயர். இக்கோள்களில் 1. சந்திரன், 2. புதன், 3. குரு, 4. சுக்கிரன் இவை அனைத்தும் சுபக்கோள்களாகும். 1. சூரியன், 2. செவ்வாய், 3. சனி, இவை அனைத்தும் பாபக்கோள்களாகும். இதில் சுபக்கோள் பாபர்களைப் பார்த்து ஏற்படும்

பலத்திற்கு பாபர்கள், சுபகோள்களைப் பார்த்து ஏற்படும் பலத்திற்கும் வித்தியாசம் பார்க்கப்படும்.

இதேபோல் 12 இராசிகளையும், சுபர் மற்றும் பாபக்கோள்கள் பார்க்கும் அளவிற்கும் பலம் அறியப்படும். இப்பார்வையில் அனைத்துக்கோள்களும் தாங்கள் இருக்கும் இராசியிலிருந்து 7 வது இராசியை முழுப்பார்வையாக பார்க்கும். சில கோள்களுக்கு சிறப்பு பார்வைகளும் உண்டு.

செவ்வாய் தான் நின்ற வீட்டிலிருந்து 4 வது ராசியையும், 8 வது இராசியையும் பார்க்கும்

குரு தான் நின்ற வீட்டில் இருந்து 5 வது வீட்டையும், 9 வது வீட்டையும் பார்க்கும்

சனி தான் நின்ற வீட்டிலிருந்து 3 வது இராசியையும் 10 வது இராசியையும் சிறப்புப் பார்வையாக பார்க்கும்.

இப்பார்வைகளின் அமைப்புப்படி பலம் கண்டுபிடித்து சாதகரின் பலன்கள் அறியப்படும். சட்பலம் கண்டுபிடித்தபின்பு இஷ்டபலம், கஷ்டபலம் என்று இரண்டு கணிதம் பார்க்கப்படுகின்றது. இதற்காக இராசி சக்கரத்தில் ஒரு கோள் தன்னுடைய உச்ச இராசியை நோக்கி சென்று கொண்டிருந்தால் அதனுடைய இஷ்டபலம் அதிகமாகிறது. அதேபோல் நீச இராசியை நோக்கிச் சென்று கொண்டிருந்தால் கஷ்டபலம் அதிகமாகிறது. இஷ்டபலத்தில் அதிகமாக பலமுள்ள கோள்கள் வலுவுடையதாகவும், கஷ்டபலத்தில் அதிகமாக வலுவுள்ள கோள்கள் பலமற்றதாகவும் கூறப்பட்டுள்ளது. எனவே, தற்காலத்தில் சுருக்கமாக சட்பலத்தைக் கணிக்காமலே இராசி சக்கரத்தைக் கொண்டு கோள்களின் பலம் கண்டறியப்படுகின்றது. இங்கு சட்பலம் பற்றிய விபரங்கள் தெரிவதற்காகவே பாடத்தில் வைக்கப்பட்டுள்ளது.

நவாம்சம கணிதம்:1

கேது	-	அசுவினி	மகம்	மூலம்
சந்திரன்	-	ரோஹிணி	ஹஸ்தம்	திருவோணம்
குரு	-	புனர்பூசம்	விசாகம்	பூரட்டாதி

4	1	2	3
3			4
2			1
1	4	3	2

சுக்கிரன் - பரணி	பூரம்	பூராடம்
செவ்வாய் - மிருகசீரிடம்	சித்திரை	அவிட்டம்
சனி - பூசம்	அனுசம்	உத்திரட்டாதி

சூரியன்	-	கார்த்திகை	உத்திரம்	உத்திராடம்
இராகு	-	திருவாதிரை	சுவாதி	சதயம்
புதன்	-	ஆயில்யம்	கேட்டை	பூரட்டாதி

1. ஒரு கிரகம் கேது, சந்திரன், குரு ஆகியவற்றின் நட்சத்திரங்களில் இருந்தால் அதன் நவாம்சம் மேஷம் முதல் துவங்கும்
2. ஒரு கிரகம் சுக்கிரன், செவ்வாய், சனி ஆகியவற்றின் நட்சத்திரங்களில் இருந்தால் அதன் நவாம்சம் சிம்மம் முதல் துவங்கும்.
3. ஒரு கிரகம் சூரியன், இராகு, புதன் ஆகியவற்றின் நட்சத்திரங்களில் இருந்தால் அதன் நவாம்சம் தனுசு முதல் துவங்கும்.

நவாம்ச கணிதம்:2

1. கேது, 2. சுக்ரன், 3. சூரியன், 4. சந்திரன், 5. செவ்வாய், 6. ராகு, 7. குரு, 8. சனி, 9. புதன்

ஒவ்வொரு கட்டத்திலும் எந்த பாதம் ஆரம்பம் ஆகிறதோ அதே பாதம்தான் அதில முடிவடையும் உதாரணத்திற்கு மேஷத்தில் அசுவினி 1 ஆரம்பம் கிருத்திகை 1 முடிவு, ரிஷபத்தில் கிருத்திகை 2 ஆரம்பம் மிருகசீரிடம் 2 முடிவு, மிதுனத்தில் மிருக சீரிடம் 3 ஆரம்பம், புனர்பூரம் 3 முடிவு, கடகத்தில் புனர்பூசம் 4 ஆரம்பம், ஆயில்யம் 4 முடிவு. இதேபோல் அடுத்த திரிகோண ராசிகளிலும் அடங்கும்

	அசுவினி1,2,3,4 1.2.3.4 கிருத்திகை 1	கிருத்திகை2.3. 1.2.3.4. மிருகசீரிடம் 1.2	மிருகசீரிடம் 3.4. 1.2.3.4 புனர்பூசம்1.2.3
	நவாம்ச முறை		புனர்பூசம் 4. 1.2.3.4 ஆயில்யம்1.2.3.4

நவாம்ச கணிதம்:3

ஒரு இராசி கட்டத்தில் அதாவது மேஷத்தில் முதலாவது நட்சத்திரமான அசுவினி (கேதுவின் நட்சத்திரம்) ஆரம்பமாகி மூன்றாவது நட்சத்திரமான கிருத்திகையில் முடிவடையும் (சூரியனின் நட்சத்திரம்) அடுத்த ராசியில் அதே 3 வது நட்சத்திரம் ஆரம்பமாகி 5 வது நட்சத்திரம் முடிவடையும்.

அடுத்த ராசியில் அதே 5 வது நட்சத்திரம் ஆரம்பமாகி 7 வது நட்சத்திரத்தில் முடிவடையும்.

	1 வது நட்சத் 2 வது நட்சத் 3 வது நட்சத்	3 வது நட்சத் 4 வது நட்சத் 5 வது நட்சத்	5 வது நட்சத் 6 வது நட்சத் 7 வது நட்சத்
	நவாம்ச முறை		7 வது நட்சத் 8 வது நட்சத் 9 வது நட்சத்

நவாம்ச கணிதம்:4

நட்சத்திரங்கள், முழு நட்சத்திரம், தலையில்லா நட்சத்திரம், உடலில்லா நட்சத்திரம், கால் இல்லா நட்சத்திரம் என நான்கு வகையாக பிரிக்கலாம். அதாவது ஒரு ராசியில் தனது நான்கு பாதங்களும் அடங்கினால் அது முழு நட்சத்திரமாகும். ஒரு ராசியில் ஒன்னாவது பாதமும், மீதி மூன்று பாதங்கள் அடுத்த ராசியிலும் அடங்கினால் அது தலையில்லா நட்சத்திரம், ஒரு இராசியில் முதல் இரண்டு பாதமும், அடுத்த ராசியில் மீதி இரண்டு பாதமும் அடங்கினால் அது உடலில்லாத நட்சத்திரமாகும். ஒரு ராசியில் முதல் மூன்று பாதமும், அடுத்த ராசியில் நான்காவது பாதமும் அடங்கினால் அது கால் இல்லாத நட்சத்திரமாகும்.

இந்த அமைப்பில் வரும் நட்சத்திரங்கள்.

1	கேது	அசுவினி	மகம்	மூலம்	முழு நட்சத்திரங்கள்
2	சுக்ரன்	பரணி	பூரம்	பூரடம்	
3	சூரியன்	கிருத்திகை	உத்ரம்	உத்திராடம்	தலையில்லாதவைகள்
4	சந்திரன்	ரோகிணி	ஹஸ்தம்	திருவோணம்	முழு நட்சத்திரங்கள்
5	செவ்வாய்	மிருகசீரிடம்	சித்திரை	அவிட்டம்	உடல் இல்லாதவைகள்
6	ராகு	திருவாதிரை	சுவாதி	சதயம்	முழு நட்சத்திரங்கள்
7	குரு	புனர்பூசம்	விசாகம்	பூரட்டாதி	கால் இல்லாதவைகள்
8	சுனி	பூசம்	அனுஷம்	உத்திரட்டாதி	முழு நட்சத்திரங்கள்
9	புதன்	ஆயில்யம்	கேட்டை	ரேவதி	

இதில் கேது, சுக்ரன், சந்திரன், ராகு, சுனி, புதன் ஆகிய நட்சத்திரங்கள் அனைத்தும் ஒரே ராசியில் அடங்கக் கூடியவைகள், ஆண்கோள்களான சூரியன், செவ்வாய், குரு ஆகியவற்றின் நட்சத்திரங்கள் மட்டும் இரண்டு ராசிகளில் அமைந்திருக்கும். இதில் சூரியனின் நட்சத்திரங்கள் தலையற்றவை, செவ்வாயின் நட்சத்திரங்கள் உடலற்றவைகள், குருவின் நட்சத்திரங்கள் காலற்றவைகள் ஆகும்.

	முழு நட்சத்திரம் ஆரம்பம்		
	நவாம்ச முறை		காலில்லா நட்சத்திரம் ஆரம்பம்
தலையில்லா நட்சத்திரம் ஆரம்பம்			
		உடலில்லா நட்சத்திரம் ஆரம்பம்	

நவாம்ச கணிதம்:5

ஒரு இராசியை ஒன்பது பிரிவாக பிரிப்பது நவாம்சமாகும். ஒரு பிரிவின் அளவு 3° பாகை 20° கலையாகும். நெருப்பு இராசியின் ஒன்பது பிரிவுகள் மேஷம் முதலாகவும், நில இராசியின் ஒன்பது பிரிவுகள் மகரம் முதலாகவும், காற்று இராசியின் ஒன்பது பிரிவுகள் துலாம் முதலாகவும், நீதி இராசியின் ஒன்பது பிரிவுகள் கடகம் முதலாகவும் துவங்கி வரிசையாக அமையும்.

கூறு 5:- கிரகங்கள்

1. கிரக சேர்க்கை:

நமது ஜோதிட வரலாற்றில் ஒரு இராசியில் இரண்டு கோள்கள் இருந்தாலே அது சேர்க்கை என்று காலங்காலமாக கூறுகின்றோம். ஆனால் ஒரு இராசிக்குள் 30 பாகைகள் உள்ளன. அதில் ஒரு கோள் ராசியின் ஆரம்பத்திலும் மற்றொரு கோள் ராசியின் முடிவிலும் இருப்பினும் சேர்க்கை என்று கூறுவது முற்றிலும் இருப்பினும் சேர்க்கை என்று கூறுவது முற்றிலும் முரண்பாடான கருத்தாகும்.

	சூரியன் - 9 புதன் 28		
	இராசி		

மேற்கண்ட இராசிக்கட்டத்தில் சூரியனுக்கும், புதனுக்கும் இடையே 19 பாகைகள் வித்தியாசம் உள்ளது. எனவே, இது சேர்க்கை கிடையாது.

சூரியனின் சேர்க்கை தூரம்	:	15 பாகைகள்
சந்திரனின் சேர்க்கை தூரம்	:	12 பாகைகள்
செவ்வாயின் சேர்க்கை தூரம்	:	8 பாகைகள்
புதனின் சேர்க்கை தூரம்	:	7 பாகைகள்
குருவின் சேர்க்கை தூரம்	:	9 பாகைகள்
சுக்ரனின் சேர்க்கை தூரம்	:	7 பாகைகள்
சனியின் சேர்க்கை தூரம்	:	9 பாகைகள்
ராகு, கேதுவின் சேர்க்கை தூரம்	:	9 பாகைகள்

இந்த அமைப்பின் படி ஒரு கோள் ஒரு ராசியின் முடிவிலும் அடுத்த கோள் அந்த ராசிக்கு அடுத்த ராசியின் ஆரம்பத்திலும் இருக்கிறது. இந்த இரண்டு கோள்களும் வேறு வேறு ராசிகளில் இருந்தாலும் இது சேர்க்கையே ஆகும்.

எடுத்துக்காட்டு,

		சங் 29°	புதன் 4°
	இராசி		

சந்திரன் ரிஷப ராசியில் 29° பாகையில் உள்ளது. புதன் மிதுன ராசியில் 4° பாகையில் உள்ளது. இரண்டு வெவ்வேறு ராசிகள் என்றாலும் வான்மண்டலத்தில் எந்த கோடுகளும் கிடையாது. எனவே, இந்த இரண்டு கோள்களும் 5 பாகை நெருக்கத்தில் இணைந்து உள்ளது. எனவே, இவை சேர்க்கை பலன்களை செய்யும்.

எடுத்துக்காட்டு,

	இராசி		
			சூரி 3° சுக் 15°

மேற்கண்ட இராசியில் சிம்மத்தில் இரண்டு கோள்கள் உள்ளன. அதாவது சூரியன் 3 வது பாகையிலும் சுக்ரன் 15° வது பாகையிலும் உள்ளது. இவை இரண்டுக்கும் இடையில் 12 பாகைகள் உள்ளன. அவ்வாறு இருப்பினும் சூரியனுக்கு சேர்க்கை தூரம் 15 பாகை என்பதால் சூரியனுக்கு சுக்ரன் சேர்க்கை ஆகும். ஆனால் சுக்ரனின் சேர்க்கை பாகை 7 என்பதால் சுக்ரனுக்கு சூரியன் சேர்க்கையில் இல்லை என எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும்.

மூன்று கோள்கள் சேர்க்கை:

ஒரு இராசியில் இரண்டு கோள்களும் அடுத்த இராசியில் ஒரு கோள் இருப்பினும் அதன் சேர்க்கை பாகைக்குள் இருப்பின் அதுவும் சேர்க்கை ஆகும். அதேபோன்று ஒரு இராசியில் மூன்று கோள்கள் இருப்பினும் அதனின் சேர்க்கை பாகைக்குள் அமையவில்லை எனில் அது சேர்க்கை இல்லை. ஆனால் இந்த அமைப்பில் ஏதாவது இரு கோள்கள் சேர்க்கை அடையும் வாய்ப்பு இருக்கும்.

சூரி 20° சுக் 22°	சந் 3°						
	(எ.கா 1)				(எ.கா 2)		
				சூரி 3°	சனி 28° சந் 24°		

(எ.கா. 1 ன்படி) சூரியன் தாண்டி சுக்ரன் இருந்தாலும் சுக்ரனும் சந்திரன் சேர்க்கை இல்லை. ஏனெனில் சுக்ரனின் சேர்க்கை தூரம் பாகையாகும். சந்திரன் சுக்ரனுடன் சேர்ந்துள்ளது. அதாவது சந்திரனின் சேர்க்கை தூரம் 12° பாகைகள் ஆகும். அதேபோல் அதிக தூரத்தில் சூரியன் இருப்பினும் சூரியனுக்கு சுக்ரனும், சந்திரனும் சேர்க்கை ஆவார்கள். இவ்வாறு வேறுபட்ட பாகை அமைப்புகளையும் பார்த்து சேர்க்கைகளை கூறுதல் வேண்டும். இதில் சந்திரனுக்கு சூரியன் சேர்க்கை இல்லை. இதை அறிந்து பலன் கூறுதல் வேண்டும்.

(எ.கா - 2 ன்படி)

இருவேறு இராசிகளில் மூன்று பேர்கள் அமைந்திருப்பினும் அவைகள் ஒன்றுக்கொன்று சேர்க்கையில் உள்ளன. ஏனெனில் சூரியனின் சேர்க்கை தூரம் 15 ம், சனியின் சேர்க்கை தூரம் 9 ம் சந்திரன் சேர்க்கை தூரம் 12 பாகைகளும் ஆகும். எனவே, மூன்றும் அதனதன் சேர்க்கைக்குள் உள்ளன. எனவே, இது மூன்று கோள் சேர்க்கையாகும். இவை மிகவும் வலிமையான பலன்களைச் செய்யும்.

இதுபோன்று ஒரே இராசி அல்லது இரண்டு இராசிகளில் கூட ஐந்து அல்ல ஆறு கோள்கள் வரையில் அமையும் வாய்ப்புகள் உள்ளன.

அவ்வாறு இருப்பினும் அவற்றின் தனித்தனி சேர்க்கை பாகையின்படி அவை சேர்ந்துள்ளதா இல்லையா என அறிந்து பலன்கள் கூறுதல் வேண்டும்.

பார்வைகள்:

தூரிய குடும்பத்தில் பூமிக்கு உள்வட்டத்தில் சுற்றும் கோள்களாகிய சூர்ன், புதன் ஆகும். தூரியன் மற்றும் பூமியைச் சுற்றும் சந்திரன் ஆகிய நான்கு கோள்களுக்கு பொதுப்பார்வையான 7 ம் பார்வை மட்டுமே கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. மற்ற அனைத்து கோள்களுக்கும் 7 ம் பார்வை பொதுவாக கொடுக்கப் பட்டுள்ளது. இருப்பினும் மற்ற கோள்களுக்கு விசேச பார்வைகள் உண்டு. அவற்றை பார்ப்போம்.

செவ்வாய் :

பூமிக்கு வெளிவட்டத்தில் சுற்றும் முதல் கோளாகிய செவ்வாய்க்கு விசேச பார்வைகள் 4 மற்றும் 8ம் பார்வைகள் உண்டு.

குரு:

பூமிக்கு வெளிவட்டத்தில் இரண்டாவதாக சுற்றும் கோளாகிய குருவுக்கு விசேச பார்வைகள் 5 மற்றும் 9 ம் பார்வைகள் உண்டு.

சனி:

பூமிக்கு வெளிவட்டத்தில் குருவுக்கு அடுத்ததாக சுற்றும் கோளாகிய சனிக்கு விசேச பார்வைகள் 3 மற்றும் 10 ம் பார்வைகள் உண்டு என்று நமது ஜோதிட நூல்களில் உள்ளன. இக்கூற்று தற்காலத்தில் சில ஜோதிட அறிஞர்களால் மறுக்கப்படுகிறது. ஏனெனில் வரிசைக்கிராமாக செவ்வாய் 4, 7, 8 என்றும், அதற்கு அடுத்த கோளாகிய குருவுக்கு 5, 7, 9 என்றும், அதற்கு அடுத்த கோளாகிய சனிக்கு 6, 7, 10 என்ற அமைப்பே சரியாக பொருந்துகிறது. ஜோதிட நூல்கள் வடமொழிகள், சமஸ்கிருதம் இலத்தின், கிரேக்கம், பாரசீகம் போன்ற மொழிகளில் இருந்து பல நூல்கள் மொழி பெயர்க்கப்பட்டன. அப்போது ஏற்பட்ட பிழையே 3ம் 6 ம் ஆகும் என்று பலர் கருத்து தெரிவிக்கின்றனர். எனவே, நாம் சனிக்கோளின் பார்வையை 3, 7, 10 எனக்கொண்டாலும் 6 ம் பார்வையையும் ஆய்வுக்கு எடுத்துக்கொள்ள வேண்டும்.

யுரேனஸ்:

பூமிக்கு வெளிவட்டத்தில் நான்காவதாக சுற்றும் கோளாகிய யுரேனசுக்கு பொதுப்பார்வையான 7 ம் பார்வையும் விசேச பார்வையாக 11 ம் பார்வையும் உண்டு என சில ஜோதிட ஆய்வாளர்கள் கூறுகின்றனர்.

நெப்டியூன் :

பூமிக்கு வெளிவட்டத்தில் ஐந்தாவதாக சுற்றும் கோளாகிய நெப்டியூனிற்கு 7 ம் பார்வையும், விசேச பார்வையாக 12 ம் பார்வையும் உண்டு என சில ஜோதிட அறிஞர்களால் கடைபிடிக்கப்படுகிறது.

புளுட்டோ:

பூமியின் வெளிவட்டத்தில் ஆறாவதாக சுற்றும் கோளாகிய புளுட்டோ மிக நீண்ட தொலைவில் இருப்பதாலும், பல விஞ்ஞான ஆய்வாளர்கள் இதற்கு கிரக அந்தஸ்து இல்லை என்று கூறிவருகின்றனர். அவ்வாறு இருப்பினும் நவீன ஜோதிடவியலில் புளுட்டோவிற்கு 7 ம் பார்வை மட்டும் உண்டு என கையாளுகின்றனர்.

ராகு, கேது:

ராகு கேது என்பது நிஜ கோள்கள் இல்லை. அவை நிழல் கிரகங்கள் ஆகும். அதாவது சூரியனின் குடும்பத்தில் அனைத்து கோள்களும் சுற்றும் பாதையில் ஒன்றையொன்று வெட்டும் நேர்க்கோட்டு புள்ளிகளே ராகு, கேதுவாகும். இது நிழல்வெட்டு புள்ளிகள் மிகவும் பலம் வாய்ந்த பலன்களே செய்யும். இந்த அமைப்பு இனைத்து கோள்களுக்கும் உண்டு என்றாலும், நமது பூமியில் அதிகமாக காணமுடிவது சூரியனின் சுற்றுப்பாதையில் சந்திரனின் சுற்றுப்பாதை வெட்டுவதே ஆகும். இதுவே கிரகணங்களையும் ஏற்படுத்துகின்றன. இதன் பார்வைகள் 3, 7, 11 ம் பார்வை ஆகும்.

கோள்களின் பார்வை அட்டவணை:

கோள்கள்	விசேச பார்வை	பொதுப்பார்வை	விசேச பார்வை
சூரியன்	-	7	-
சந்திரன்	-	7	-
செவ்வாய்	4	7	8
புதன்	-	7	-
குரு	5	7	9
சுக்ரன்	-	7	-
சுனி	3 (6)	7	10
யுரேனசு	-	7	11
நெப்டியூன்	-	7	12
புளுட்டோ	-	7	-
ராகு, கேது	3	7	11

பார்வைகளின் மத்திய பாகை அளவுகள்:

பார்வை	பாகைகள்
3	60°
4	90°
5	120°
6	150°
7	180°
8	210°
9	240°
10	270°
11	300°
12	330°

(குறிப்பு) மேற்கண்ட அட்டவணையில் பொதுவான பாகைகள் தரப்பட்டுள்ளன. ஆனால் ஒவ்வொரு கோள்களுக்கும் பார்வை அளவுகள் மாறுபடும். அதாவது செவ்வாயின் 4 ஆம் பார்வை எடுத்துக்கொண்டால் அது சரியாக 90 வது பாகையின் மையத்தை கொண்டு முன்னால் 8 பாகையில் இருந்து பின்னால் 8 பாகை வரையில் செவ்வாயின் பார்வையாகும். அதாவது 82.00 பாகையிலிருந்து 98-00 ம் பாகை வரை செவ்வாயின் நான்காம் பார்வையாகும். இதேபோன்று அனைத்து கோள்களுக்கும் அதன் சேர்க்கை பாகை அளவில் சரிபாதிடயளவு முன்னும்பின்னும் பார்க்கும். உதாரணமாக குருவின் 9 ம் பார்வை பார்ப்போம் 9 ம் பார்வை அளவு 240 பாகை குருவின் சேர்க்கை அளவு 18 பாகைகள். எனவே, குரு முன்புறம் 9 பாகையும் பின்னால் 9 பாகையும் பார்க்கும். அதாவது 231.00 வது பாகை முதல் 249.00 வது பாகை வரை குருவின் ஒன்பதாம் பார்வை உண்டு.

பார்வைகள் என்பது வெறுமனே ஒரு முழு இராசியையும் பார்ப்பது அல்ல. எனவே, மேற்கண்ட பாகைமுறையை பயன்படுத்துவது சிறந்தது.

கிரகயுத்தம் :

கிரக யுத்தத்தின் எண்ணும் நிலையானது குஜாதி ஐவர் எனப்படும் செவ்வாய், சனி, புதன், சுக்ரன், குரு ஆகிய கோள்களுக்கு மட்டும் கிரக யுத்தம் ஏற்படும். சூரியன், சந்திரன் மற்றும் ராகு, கேதுவுக்கு கிரக யுத்தம் கிடையாது.

யுத்தநிலை என்றால் இரண்டு கோள்கள் ஒரே பாகையில் நெருங்கும்போது இவற்றிடையே யுத்தம் ஏற்படுகிறது. இதில் முன்னோக்கி நகர்ந்து உள்ள கோள் தோல்வி அடைந்ததாக கருதப்படும். கிரக யுத்தத்தில்

முறையே செவ்வாய் பலம் பெற்றவர் அடுத்து சனி, புதன், சுக்ரன், குரு என பலம் குறைந்து கொண்டே வரும் குருவுக்கு யுத்த பலம் குறைவாகும்.

இரண்டு கோள்கள் அருகருகே இருக்கும்போது அதில் ஒரு கோள் வக்ர கதியிலும் மற்றொன்று நேர்கதியிலும் இருந்து யுத்தம் ஏற்பட்டால் அதில் பலம் வாய்ந்த கோளே வெற்றி பெறும். இதேபோன்று இரண்டு கோள்கள் வக்ரகதியில் இருக்கும்போதும் ஏற்படும். அந்த அமைப்பில் உள்ள கோள்கள் மிகவும் தீய பலன்களை செய்யும்.

கிரக அஸ்தமனம் :

அஸ்தமனம் என்ற சொல்லக்கு மறைந்து விடுதல் அல்லது ஒளி குறைந்துள்ளது என பொருள்படும். இந்த அஸ்தமன விதியானது உண்மை கோள்களுக்கு மட்டுமே பொருந்தும். நிழல்கோள்களான ராகு, கேதுவுக்கு அஸ்தமனம் கிடையாது.

அதாவது எந்த ஒரு கோளிற்கும் தனிப்பட்ட ஒளி கிடையாது. அனைத்து கோள்களும் சூரியின் ஒளியை பெற்றே பிரகாசிக்கின்றன. அந்த கோள்கள் பூமிக்கு அருகில் சஞ்சரிக்கும் போதுதான் ஒன்றாக பிரகாசிப்பது தெரியும். அதுவே சூரியனுக்கு நெருக்கமாக கோள்கள் வரும்போது சூரியனின் ஒளியே பிரதானமாக தெரியும். அந்த கோளின் பிரகாசம் முற்றிலும் குன்றிவிடும். அப்போது அக்கோளின் ஒளி நமக்கு புலப்படாது. இதுவே அஸ்தமனம் என்று கூறுகின்றோம். ஒவ்வொரு கோளுக்கும் தனித்தனி அஸ்தமன பாகைகள் உள்ளன. அவை சூரியனுக்கு முன்பின் எடுத்துக்கொள்ளுதல் வேண்டும்.

சுக்ரன் 10 வது பாகையில் அஸ்தமனம்(வக்ரத்தில் 8 பாகையில் அஸ்தமனம்)

குரு 11 வது பாகையில் அஸ்தமனம்

சந்திரன் 12 வது பாகையில் அஸ்தமனம்

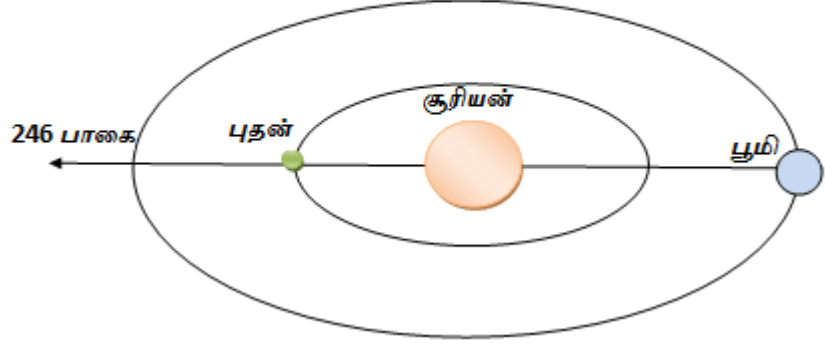
புதன் 14 வது பாகையில் அஸ்தமனம் (வக்ரத்தில் 12 பாகையில் அஸ்தமனம்)

சனி 15 வது பாகையில் அஸ்தமனம்

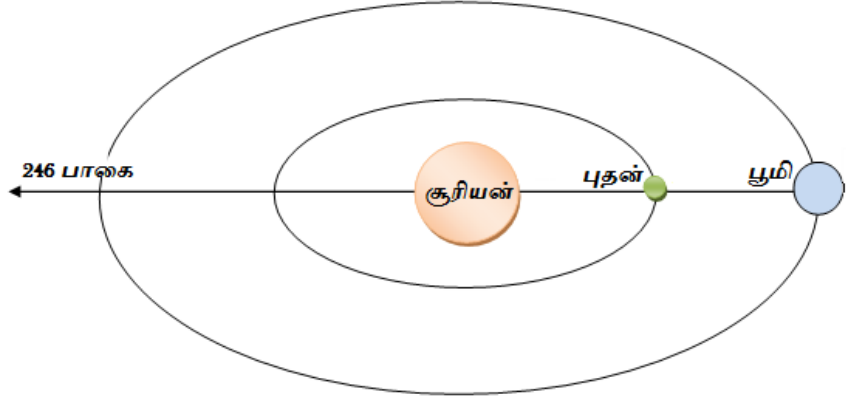
செவ்வாய் 17 வது பாகையில் அஸ்தமனம்

மேற்கண்ட விதிகள் நேர்கதியில் இருக்கும்போது ஆகும். புதனுக்கும் சுக்ரனுக்கும் மட்டும் வக்ரகதியில் பாகைகள் மாற்றமடையும். அதாவது வக்ரபுதனுக்கு 12 வது பாகையில் அஸ்தமனம். வக்ரசுக்ரனுக்கு 8 வது பாகையில் அஸ்தமனமாகும்.

புதன் அஸ்தமனம் (நேர்கதிரில்)



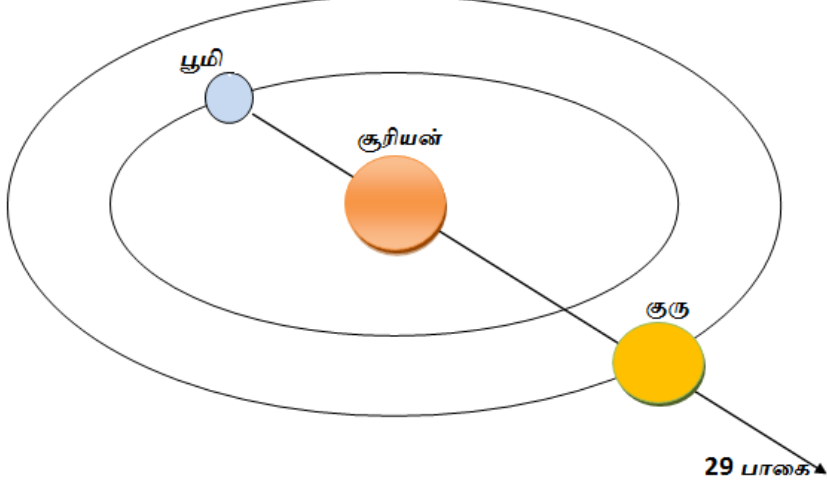
புதனின் அஸ்தமனம் (வக்ரகதிரில்)



அஸ்தமனங்கள் மூன்று வகைப்படும் :

1. பூமிக்கு அடுத்ததாக சூரியன் இருந்து அதற்கு பின்புறம் கோள்கள் அஸ்தமனம் அடைவது அனைவரும் கையாளும் முறையாகும். அவ்வாறு அஸ்தமனம் அடையும் கோள்கள் பூமிக்கு வெளிவட்ட கோள்களான செவ்வாய், குரு சனி ஆகிய மூன்று கோள்களுக்கு மட்டும் பொருந்தும்.
2. உள்வட்ட கோள்களான புதனுக்கும் சக்ரனுக்கும், பூமிக்கு அடுத்ததாக சூரியன் இருந்து அதற்கு பின்புறம், சக்ரனும், புதனும் போகும்போதும் அஸ்தமனம் ஏற்படும். அப்போது இந்த கோள்களுக்கு பலம் குறைவு. இதற்கு அஸ்தமன தோஷம் ஏற்படும். சூரியனுக்கும் பூமிக்கும் இடையில் அதாவது வக்ரகதிரில் புதனும் சக்ரனும் அஸ்தமனமடையும்போது அதற்கு எந்தவித பலம் குறைவும் இல்லை. எவ்வே இதற்கு அஸ்தமன தோஷம் கிடையாது.
3. பூமியை சுற்றிவரும் கோளான சந்திரனுக்கு அஸ்தமனம் என்பது அமாவாசை திதியும், அதற்கடுத்த பிரதமை திதியுமே ஆகும். இந்த அஸ்தமானது சூரியனுக்கும் பூமிக்கும் இடையில் சந்திரன் வரும்போது அஸ்தமனம் ஏற்படுகிறது. இதுவே அடிக்கடி நிகழும் அஸ்தமனமாகும். இதற்கு அஸ்தமன தோஷம் உண்டு. சந்திரனுக்கு சுப பலன் குறையும்.

குருவின் அஸ்தமனம் (14-05-2012)



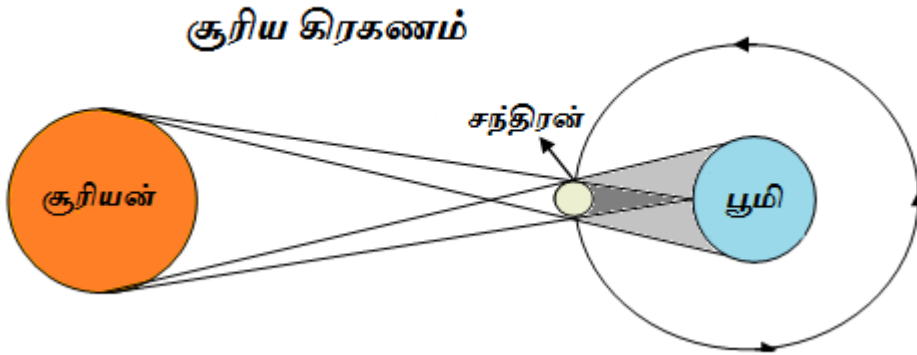
கிரகணம் :

சூரிய குடும்பத்தில் உள்ள அனைத்து கோள்களுக்கும் கிரகணம் ஏற்படுவது உண்டு. ஆனால் ஜோதிடவியலில் சூரியன் மற்றும் சந்திரனுக்கு மட்டுமே கிரகண விதிகள் உள்ளன.

இவ்வமைப்பானது அமாவாசை மற்றும் பெளர்ணமியன்று ராகு கேதுவால் ஏற்படும் சம்மந்தமானது கிரகணம் எனப்படும். அமாவாசை அன்று சூரிய கிரகணமும், பெளர்ணமி அன்று சந்திர கிரகணமும் ஏற்படுகிறது.

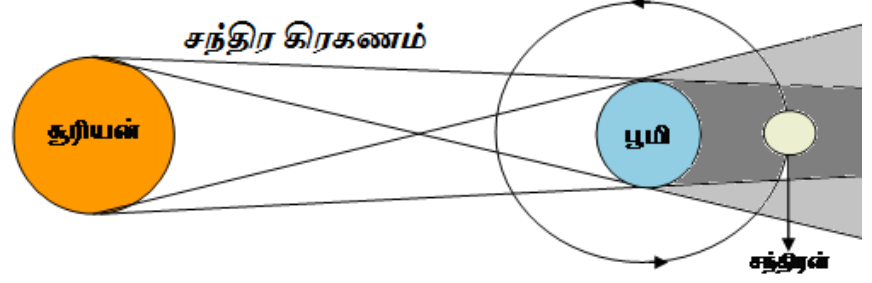
சூரிய கிரகணம் :

சூரியன் ராகு அல்லது கேதுவுடன் இணைந்து இருக்கும்போது சந்திரன் அவ்வட்ட பாதையை கடந்தால் சூரிய கிரகணம் ஏற்படுகிறது.



சந்திர கிரகணம் :

சூரியன் ராகு அல்லது கேதுவுடன் இணைந்து இருக்கும்போது சந்திரன் அவ்வட்டபாதையின் எதிர்திசையான 180° பாகை எதிர்புறத்தில் கடக்கும்போது சந்திர கிரகணம் ஏற்படுகிறது.



சூரிய சந்திர கிரகணமானது மூன்று வகைப்படும்.

1. பூரண கிரகணம்
2. பகுதி கிரகணம்
3. கங்கண கிரகணம்

1) பூரண கிரகணம் :

சூரியன் அல்லது சந்திரன் கிரகணத்தின் போது முழுவதுமாக மறைக்கப்படுவது பூரண கிரகணம் எனப்படும்.

2) பகுதி கிரகணம் :

சூரியன் அல்லது சந்திரன் கிரகணத்தின் போது ஏதாவது ஒரு பகுதி மட்டும் அல்லது முழுமையடையாமல் மறைக்கப்படுவது பகுதி கிரகணமாகும்.



3) கங்கண கிரகணம் :

கங்கணம் என்ற வடமொழிச்சொல்லுக்கு வளையல் அல்லது வளையம் என பொருள்படும். இந்த கிரகணமானது சூரியனுக்கு மட்டுமே ஏற்படும். ஏனெனில் சூரியன்தான் நமது சூரிய குடும்பத்திலேயே மிகப்பெரிய கோளாகும். எனவே, சூரிய கிரகணம் ஏற்படும்போது மையப்பகுதி முழுவதும் மறைக்கப்பட்டு ஓரவிளிம்புகள் வட்டமாக பிரகாசமாக வெளிதெரிவது கங்கண கிரகணம் எனப்படும்.

மற்ற கோள்களுக்கு ஏற்படும் கிரகணங்கள் :

சூரியன், ராகு அல்லது கேதுவுடன் இணைந்து இருக்கும்போது உள்வட்ட கோள்களான புதன் மற்றும் சுக்ரன் வக்ரத்தில் சூரியனுடன் இணையும்போது ஒரு சிறிய கருப்பு புள்ளி சூரியனை கடந்து செல்வதுபோல் காண முடியும். இந்த கிரகணமானது தற்காலத்தில் டெலஸ்கோப் வழியாக அடிக்கடி காண முடிகிறது.

புதனும் சுக்ரனும் வக்ரத்தில் இல்லாமல் நேர்கதியில் சூரியனுடன் இணையும் போது அக்கோள்கள் சூரியனுக்கு பின்புறத்தில் மறைந்து செல்லும் இந்த கிரகணத்தை பூமியிலிருந்து காணமுடியாது. இதேபோல் வெளிவட்ட கோள்களான செவ்வாய், குரு, சனி ஆகிய கோள்களுக்கும் கிரகணங்கள் நிகழும் இவை பல நூற்றாண்டுகளுக்கு ஒரு முறையே நிகழும். அவ்வாறு நிகழ்ந்தாலும் இதை பூமியிலிருந்து காண முடியாது. செயற்கை கோள்களின் உதவியுடன் ஒருசில கிரகணங்களை படம் எடுக்க முடியும்.

வக்ரம் :

வக்ரம் என்பது குஜாதி ஐவருக்கு மட்டுமே உண்டு. சூரியன், சந்திரன், ராகு, கேதுவுக்கு வக்ரம் ஏற்படுவது இல்லை.

பூமிக்கு அருகாமையில் கோள்வரும் போதுதான் வக்ரநிலை ஏற்படும். வக்ரம் என்ற சொல்லுக்கு நம் முன்னோர்கள் பின்னோக்கி நகர்தல் என்று பொருள் தந்தனர். ஆனால் வானில் உள்ள கோள்கள் எவையும் பின்னோக்கி நகர்வது இல்லை. ஆனால் பின்னோக்கி நகர்வது போல் ஒரு தோற்றமளிக்கிறது. இதுவே வக்ரநிலை எனப்படுகிறது.

ஒவ்வொரு கோளும் தமது சுற்றுவட்டப்பாதையில் தனது இயல்பான வேகத்தில் சூரியனை சுற்றி வருகின்றன. இந்த கோள்களை நாம் பூமியிலிருந்து காணும்போது பூமி சுழற்சி வேகமும் மற்ற கோள் சுழற்சி வேகமும் மாறுபாட்டினால் அவை பின்னோக்கி நகர்வது போல் தெரிகிறது. அதாவது ஒருவர் சாலையில் மிதிவண்டியில் சென்று கொண்டு உள்ளார். அவரை ஒரு கார் வேகமாக கடந்து செல்கிறது. அப்போது காரிலிருந்து பார்க்கும்போது சைக்கிள்காரர் பின்னால் சென்றுவிட்டது போல் தெரியும். ஆனால் அவர் முன்னோக்கி மெதுவாக நகர்ந்துகொண்டுதான் இருப்பார். இந்த நிலையிலேயே கோள்களின் சுழற்சி வேக மாறுபாட்டிலும் நமக்கு தெரிகிறது. இதை நம் முன்னோர்கள் வக்ரம் என பெயரிட்டு அதற்கும் பலன்கள் உரைத்தனர்.

கிரக வக்ர அட்டவணை:

கிரகங்கள்	வக்ரகதி நாட்கள்	ஸ்தம்பிதம் நாட்கள்	சூரியன் பாகையிலிருந்து	
			வக்ர ஆரம்பம்	வக்ர முடிவு
புதன்	24	1	14° பாகை முதல் 20° பாகை வரை	343° பாகை முதல் 340° பாகை வரை
சுக்ரன்	42	2	29° பாகை	331° பாகை
செவ்வாய்	80	3	228° பாகை	132° பாகை
சூரு	140	5	245° பாகை	115° பாகை
சனி	140	5	251° பாகை	109° பாகை

வக்ரகதியின் போது அனைத்து கோள்களும் பூமிக்கு மிக அருகில் சஞ்சரிப்பதால் சூரியனின் ஒளியைப் பெற்று அதிக ஒளியை பூமிக்குப் பிரதிபலிக்கிறது.

