

மஹா தசை - புத்தி - அந்தரம் கணணம்

பாலு சரவண சர்மா - பஞ்சாங்க கணிதக்ஞர்

“கிரக எண் மற்றும் 3 சூத்திரங்களை” மட்டும் நினைவில் வைத்துக்கொண்டால் மஹா தசை, புத்தி, அந்தரம், பிரதியந்தரம் ஆகியவற்றை பஞ்சாங்கத்தின் துணையின் நி துல்லியமாக கணிக்கலாம்.

பஞ்சாங்கத்தில் தரப்படும் அட்டவணையில் அந்தரம் மதிப்பு ½க்கு மேல் முழுமையாக்கப்படுகிறது(Rounding) ½ க்கு கீழ் இருப்பின் விடப்பட்டு வேறு அந்தரத்துடன் இணைத்து புத்தியின் மதிப்புடன் சரிகட்டப்படுகிறது.

கிரக எண் (மஹாதசை வருடங்கள்)

சூரியன் 6 சந்திரன் 10 செவ்வாய் 7 ராகு 18 குரு 16
சனி 19 புதன் 17 கேது 7 சுக்கிரன் 20

கேது 7	சுக்கிரன் 20	சூரியன் 6	சந்திரன் 10	செவ்வாய் 7	ராகு 18	குரு 16	சனி 19	புதன் 17
அஸ்வினி	பரணி	கிருத்திகை	ரோகிணி	மிருகசீருஷம்	திருவாதிரை	புனர்பூசம்	பூசம்	ஆயில்யம்
மகம்	பூரம்	உத்திரம்	அஸ்தம்	சித்திரை	சுவாதி	விசாகம்	அனுஷம்	கேடடை
மூலம்	பூரடம்	உத்திராடம்	திருவோணம்	அவிட்டம்	சதயம்	பூரட்டாதி	உத்திரட்டாதி	ரேவதி

பாப கிரக மொத்த ஆட்சி காலம் 57 ஆண்டுகள் 47.5 % (சூரியன் 6 + செவ்வாய் 7 + ராகு 18 + சனி 19 + கேது 7)

சுப கிரக ஆட்சி மொத்தகாலம் 63 ஆண்டுகள் 52.5 % (சந்திரன் 10 + குரு 16 + புதன் 17 + சுக்கிரன் 20)

மஹாதசையில் → புத்தி கணணம்

சூத்திரம் 1: (மஹா தசை கிரக எண் × புத்தி கிரக எண்) / 10 = மாதங்கள்

உதாரணம்: சூரிய மஹா தசையில் → குரு புத்தி

(6 × 16) / 10 = 9.6 மாதங்கள் (புள்ளிக்கு பின் வரும் மதிப்பை 3ல் பெருக்க நாள் வரும்)

= 9 மாதங்கள் 18 நாள்

மஹாதசையில் → புத்தி → அந்தரம் கணணம்

சூத்திரம் 2: (மஹா தசை கிரக எண் × புத்தி கிரக எண் × அந்தரம் கிரக எண்) / 40 = நாட்கள்

உதாரணம்: சூரிய மஹா தசையில் → குரு புத்தி → குரு அந்தரம்

(6 × 16 × 16) / 40 = 38.4 நாள் (புள்ளிக்கு பின் வரும் மதிப்பை 2.4ல் பெருக்க மணி வரும்)

38 நாள் 9 மணி

= 1 மாதம் 8 நாள் 9 மணி (1 மாதம் 8 நாள் 24 நாழிகை)

மஹாதசையில் → புத்தி → அந்தரம் → பிரத்யந்தரம் கணணம்

சூத்திரம் 3: (மஹாதசை கிரக எண் × புத்தி கிரக எண் × அந்தரம் கிரக எண் × பிரத்யந்தரம் எண்) / 200 = மணி

உதாரணம்: சூரிய மஹா தசையில் → குரு புத்தி → குரு அந்தரம் → சுக்கிர பிரத்யந்தரம்

(6 × 16 × 16 × 20) / 200 = 153.6 மணி (புள்ளிக்கு பின் வரும் மதிப்பை 6ல் பெருக்க நிமிடம் வரும்)

= 153 மணி 36 நிமிடம் (= 6 நாள் 9 மணி 36 நிமிடம்)

- * மணியை நாழிகையாக மாற்ற மணியை 2.5ஆல் பெருக்கவும். * நாழிகையை மணியாக மாற்ற நாழிகையை 2.5ஆல் வகுக்கவும்
- * வருடத்தை 360 என்று கணக்கிட்டால் சராசரி மதிப்பாக மாதம் 30 நாள் என்று வரும்
- * வருடத்தை 365.25 என்று கணக்கிட்டால் சராசரி மதிப்பாக மாதம் 30 நாள் 10 மணி 30 நிமிடம் வரும்
- * இங்கு 360 நாள் என்று கிற அடிப்படையில் கணக்கிடப்படுகிறது எனவே கணித முடிவில் ஒரு வருடத்திற்கு 5 நாள் 15 மணி நேரம் சேர்த்து கணக்கிட்டால் மிக துல்லியமாக வரும். (மஹா தசைக்கும் இந்த திருத்தம் தேவை என்பதை நினைவில் கொள்ளவும்)
- * பொதுவாக பஞ்சாங்கத்தில் தரப்படும் அட்டவணை 360 நாளை மட்டுமே கணக்கிடப்படுகிறது என்பதை நினைவில் கொள்ளவும்
- * மென் பொருள்களில் 360 அல்லது 365.25 விருப்பு தேர்வு தரப்படுகிறது



ஸ்ரீதணிகை

தீருக்கணித வானவியல் பஞ்சாங்கம்



| Sri Thanigai panchangam | www.thanigaipanchangam.com | ஸ்ரீதணிகை பஞ்சாங்கம் |

© எச்சரிக்கை இந்த தகவல் காப்புரிமைக்குட்பட்டது 15.6.2014