

अथ भौमादीनां वक्रमार्गगतिप्रकारः -

त्रिभुजैः शरजिहवुभिः शराकैः -

नगभ्रूपैस्त्रिभुजैः क्रमात् कुजाद्याः।

चलकेन्द्रलवैः प्रयान्ति वक्रं

भगणानैः पतिवैर्व्रजन्ति मार्गम् ॥

अन्वयः - कुजाद्या क्रमात् त्रिभुजैः शरजिहवुभिः शराकैः नगभ्रूपैः त्रिभुजैः चलकेन्द्रलवैः वक्रम् प्रयान्ति । तथा भगणान् पतिवैः तैः मार्गं व्रजन्ति ।

तारा - कुजाद्याः भौमाद्याग्रहाः, क्रमात् त्रिभुजैः त्रिषष्ट्यधिकशतसङ्ख्याकैः, शरजिहवुभिः पञ्चविंशति-शतद्विकशतपरिमितैः, शराकैः पञ्चविंशत्यधिकशतमितैः, नगभ्रूपैः सप्तसप्तत्यधिकशतमितैः, त्रिभुजैः त्रयोदशत्यधिकशत-सम्मितैः, चलकेन्द्रलवैः शीघ्रकेन्द्रांशैः, वक्रं त्रिलोभगतिं, प्रयान्ति वाचन्ति, तथा भगणान् सप्तसप्तत्यधिकशतत्रयोदश-वर्गांशतः, पतिवैः शुद्धैः शीघ्रसम्मितकेन्द्रांशैः तैः स्वमार्गं ग्रन्थाक्रमप्राप्त्यां गतिं, व्रजन्ति वाचन्ति ।

वामार्थः - मंगल आदि श्लोकौक्त ग्रहों के द्वितीय केन्द्र के अंश क्रम से त्रि ३ नृप १६ = १६३, शरजिहवु १६पू शराकै १२पू, नगभ्रूप १६६ और त्रिभुज ११३ हों, तो ये वक्री होते हैं। अर्थात् इनकी गति उल्टी हो जाती है। इन उपर्युक्त अंशों को क्रम से भगण कहते हैं। इनको ३६० में से घटाने से जो शेष रहे, यदि उतने अंश हों, तो मंगल आदि उस समय मार्गी होते हैं।

यथा - मंगल के द्वितीय शीघ्रकेन्द्र के ११६ अंश, बुध के २१पू अंश, गुरु के २३पू अंश, शुक के ११३ अंश तथा शनि के २४६ अंश हों, तो मंगल आदि ग्रह मार्गी होते हैं।

डॉ० सुदिवट कुमार  
सहा० प्राचार्य (उपौचि)  
शां० उ० सं० महावि० सुय्यसेना,  
शुर्चियाँ।

अथ भौमशुक्रयोश्चरन्तरे विशेषप्रकारः -

शुक्रारयोश्चलमवोडन्प्रातो यदाङ्कः

शेषांशकाश्च पतिताः पुष्यगक्षकम्भः।

येडल्पा ऋगोस्त्रिविहता असृजोडक्षमका

देयाः स्वशीघ्रफलवत्स्फुटयोः स्फुटौ ॥

अन्वयः - यदा शुक्रारयोः चलमवः अङ्कः अन्वयगतः

शेषांशकाः पुष्यकश्चदिमन् स्थाने, अक्षकम्भः पतिताः - च,

ये अल्पाः ऋगोः त्रिविहताः असृजः अक्षमकाः स्वशीघ्र-

फलवत् स्फुटयोः देयाः तौ स्फुटौ।

तारा- भौमशुक्रमौः शीघ्रफलसाधनावसरे,

शुक्रारयोः शुक्रमौमयोः चलमवोडङ्कः शीघ्रफलाङ्कः,

अन्वयगतः अनितमः स्यात्, तदा शेषांशकाः पञ्चदश-

मत्तशेषशीघ्रकैन्द्रांशाः पुष्यक स्थानविशेषे स्थापनीयाः,

तत्रैकदिमन् स्थाने, अक्षकम्भः पञ्चदशमः, पतिताः

शोचिताः, च कर्तव्याः, तयोः पुष्यक स्थापित-शोचित-

भागमोर्मद्यै, ये अल्पाः ये स्वल्पसङ्ख्याकाः, ते ऋगोः

शुक्रस्य, त्रिविहताः अङ्कजयेण मत्ताः, असृजः मुद्गलस्य,

अक्षमकाः पञ्चमकाः, स्वशीघ्रफलवत् स्फुटयोः शुक्रारयोः

देयाः स्फुटः, तदा तौ शुक्रमौमौ, स्फुटौ भवतः।

त्राकार्थः - द्वितीय शीघ्रफलज्ञाने के समग्र यदि

शुक्र और मंगल का अनितम शीघ्रांक आये अर्थात्

'भौमाकीर्ण्य' श्लोक के अनुसार गणना करने पर ११ ये

नीचे का शीघ्रांक आये, तो द्वितीय शीघ्रकैन्द्रमें १५ का

भाग देने जो अंशादि लब्धि प्रायत हो उसको अलग-अलग दो

स्थानों में लिखे। प्रथम स्थान के अंशादि को १५ अंशों में से

धरायें, जो शेष रहे, वह अंशादि और पहले-दूसरे स्थान में लिखें

दूसरे शेष रूप में प्रायत अंशादि में जो कम हो उसको ग्रहण करें। वह यदि

शुक्र का हो, तो इका भाग दे और यदि मंगल का हो, तो १५ का भाग दें।

जो अंशादि लब्धि प्रायत हो, उसको क्रम से स्पष्टशुक्र और स्पष्टमंगल में

शीघ्रफल के समान धन तथा खर्च करें। जो शेष प्रायत होगा वह क्रम से शुक्र और

मंगल का स्पष्ट होगा।

अग्रान्तिमशीघ्राङ्कागमे भौम-बुध-शुक्राणां गतिसंस्कार प्रकारः—  
कुजबुधशुक्राणां चैत्रलाङ्काङ्कान्तिमः स्याद्  
दशाहतपरिशेषांशानां क्रममिभक्तकाः।

फलमिभुद्धनैर्भुक्तसप्तगोत्रिष्वार्षे-

भवति गतिकलं तद्व्याप्तदा नैव पूर्वम् ॥

अन्वयः—येत् कुजबुधशुक्राणां चैत्रलाङ्काङ्कान्तिमः स्यात्  
तदा दशाहतपरिशेषांशानां क्रमेण नगाद्रमिभक्तकाः कलं इभु-  
द्धनैः सप्तगोत्रिः त्रिष्वार्षेः शुक् तत् गतिकलं स्यात् पूर्वं नैव ।

ताराचैद् यदि, कुजबुधशुक्राणां चैत्रलाङ्काङ्काङ्कान्तिमः स्यात् तदा दशाहतपरिशेषांशानां क्रमेण नगाद्रमिभक्तकाः  
(कलं क्रमेण) इभुद्धनैः सप्तगोत्रिः त्रिष्वार्षेः शुक् तत् गतिकलं  
भौमस्य नौः सप्तमिः, बुधस्य अद्रिमिः सप्तमिः, शुक्रस्य  
अत्रिमिः तिस्रमिः मत्काः, कलं लब्धिः, कलाद्यं, कुजस्य भौमस्य  
इभुद्धनैः ३५, बुधस्य सप्तगोत्रिः ४६, शुक्रस्य त्रिष्वार्षेः ३५ शुक्  
शुक् कार्यम् । तत् क्रमेण कुजबुधशुक्राणां गतिकलं गते शीघ्रफलं  
भवति ।

भाषार्थः—मंगल आदि ग्रहों का द्वितीय शीघ्रफल लाने  
के समय यदि मंगल, बुध, शुक्र का शीघ्रांक अन्त (११ येनीये)  
का आये, तो द्वितीय शीघ्रकेन्द्र में १५ का भाग दें। जो अंशादि  
लब्धि प्राप्त हों, उनको १० से गुणा करके क्रम से मंगल को  
६ से बुध को ६ से और शुक्र को ३ से भाग दें। जो कलादि  
लब्धि प्राप्त हो, उसमें क्रम से ३५, ४६ और ३५ मिला दें तो  
उसी क्रम से मंगल आदि का गतिकल होगा है। इस गतिकल  
को शीघ्रफल के समान मन्दस्पर्शगति में दत्त अथवा ज्ञात करें।  
इस प्रकार मंगल, बुध और शुक्र की स्पर्शगति होगी है।