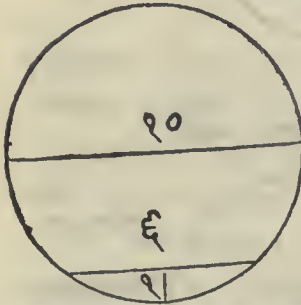


कथवा व्यासस्य वगे ॥ ४६ ॥ रुद्राहते ११ ॥ ५२६ ॥
यक्रहते १४ लब्धं स्थूलं फलम् २८
१
२

चनीजनव्यासदलं २४२/२
निजैकविंशंशयुक् गोलेस्य चनफलं स्थूलं १७६
२
१

शरजीवानयनाय करणसूत्रं सार्द्धं दत्तम् । ज्ञाव्या-
सयोगान्तरघातमूलं व्यासस्तदुनोदलितः शरः स्यात् ।
व्यासाच्छरोनाच्छरसङ्गुणाच्च मूलं द्विनिघ्नं भवतीह
जीवा । जीवाङ्गवगे शरभक्तयुक्ते व्यासप्रमाणं प्रव-
हन्ति दत्ते ॥

उदाहरणम् । दशविंशतिहस्तान्तर्यत्वा ज्ञा घण्मिता
सखे ! । तत्वेषु वद बाणाज्जरां ज्ञयावाणाभ्याञ्च
विस्तृतिम् ॥ १८० ॥ व्यासः



व्यासः ॥ १० ॥ ज्ञा ॥ ६ ॥ योग
॥ १६ ॥ कनरं ॥ ४ ॥ घातः
॥ ६४ ॥ मूलम् ॥ ८ ॥ एतः
दूनोव्यासः ॥ २ ॥ एतदु-
दलितः ॥ १ ॥ जातः
शरः ॥ १ ॥
व्यासात् ॥ १० ॥
शरोनात् ॥ ६ ॥ शर
॥ १ ॥ सङ्गुणात् ॥ ८ ॥

मूलम् ॥ २ ॥ द्विनिघ्नं जाता जीवा ॥ ६ ॥

एवं ज्ञाताभ्यां ज्ञावाणाभ्यां व्यासानयनं यथा जीवा
॥ ६ ॥ ज्ञा ॥ ११ ॥ वगे ॥ ६ ॥ शर ॥ १ ॥ भक्तो ॥ ६ ॥ शर ॥ १ ॥
युक्ते जातोव्यासः ॥ १० ॥

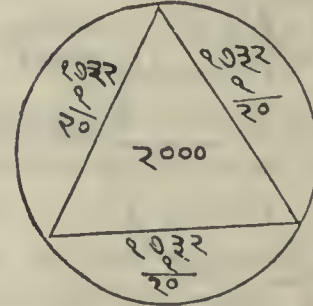
अथ हस्तान्तरादिनवाकान्तज्ञावाणां भुजमानान-
यनाय करणसूत्रं दत्तव्यम् । त्रिहस्तिकाग्निनभस्यन्द्रे
१०२६२२ । स्त्रिवाणाद्युगादभिः ॥ ८४८५२ ॥ वेदाग्नि-
वाणखाद्यैश्च ॥ ७०५२४ ॥ खखाभाभरसैः ॥ ६०००० ॥
क्रंसात् ॥ बाणेषु नखवाणैश्च ॥ ५२०५५ ॥ द्वि-
हिनन्दे पुसागरैः ॥ ४५६२२ ॥ कुरामदशवेदैश्च ४१०२१ ॥
हस्तव्यासे समाहते ॥ खखाभाभार्क ॥ १२०००० ॥
सम्भक्ते लब्धेन क्रमशोभुजाः । हस्तान्तरासपूर्ववा-
णां नवाकान्तं पृथक् पृथक् ॥

उदाहरणम् । सहजद्वितयव्यासं यद्दत्तं तस्य मध्यतः

समन्तरादिकानां मे भुजान्वद पृथक् पृथक् ॥

अथ हस्तान्तरादिभुजे भुजमानानयनाय

व्यासः

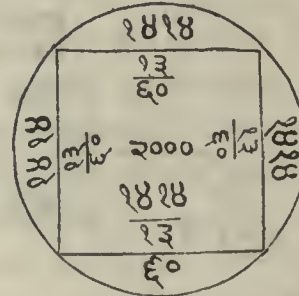


व्यासः ॥ २००० ॥
त्रिहस्तिकाग्निनभ-
स्यन्द्रे १०२६२२ ॥
गुणितः ।
२०७८४६००० खखा-
भाभार्क ।
१२०००० भक्तो
लब्धं त्रिहस्ते भु-
जमानम् १७१२

१
२० ॥

हस्तान्तरादिभुजे भुजमानानयनाय

व्यासः

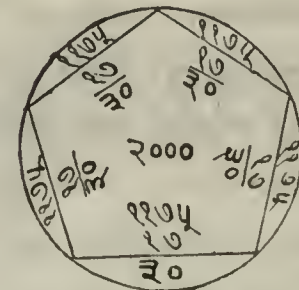


व्यासः ॥ २००० ॥
त्रिवाणाद्युगा-
दभिः ॥ ८४८५२ ॥
गुणितः
॥ १६६७०६००० ॥
खखाभाभार्क
॥ १२०००० भक्तो
लब्धं चतुरस्ते भु-
जमानम् १४१४

१२
६०

हस्तान्तरादिभुजे भुजमानानयनाय

व्यासः



व्यासः ॥ २००० ॥
वेदाग्निवा-
खाद्यै ।

७०५२४ गुणितः
॥ १४१०६८००० ॥

खखाभाभार्क १२०००० भक्तो लब्धं पञ्चास्ते

भुजमानम् ११७५
१७
२०