— antah | dhatte — vâci | iti — catushpadeti catuḥ-padâ — vâci | indraya — sah | tu | vai — dadhîta — paçûn — prâtaḥṣavana iti prâtaḥ-ṣavane | eva — atho iti — dhatte — vâci | mâdhyamdine | eva — vai | trishṭuk — dhatte — vâci | indraya — âvyam — apahanîtety apa-hanîta — gṛihe | eti — çowsā | modaḥ | iva — pratyâhvayata iti prati-âhvayate — pratîkshata iti prati-îkshate — pratîti | îkshate — abhipratigṛinîyâd ity abhi-pratigṛinîyât — ardhar câd ity ardha-ṛicât | lupyeta — hîyate — ricaḥ | praṇava iti pra-navaḥ — bhavati | eti | asya — jâyate | iyam — asyâḥ | eva — na | eti | âste | iva | hi | iyam | atho iti — amushyâḥ | eva — dhîyate — prajâ iti pra-jâḥ — abhi | preti | vartayati — tat | nîti.

10. * upayâmá-gṛihîto 'si, vâksha-sád asi, vâk-pãbhyâṃ tvâ kratu-pãbhyâm asyá yajnásya dhruvásyá 'dhy-akshâ=bhyâṃ gṛihṇâmy. b upayâmá-gṛihîto 'sy, rita-sád asi, ca=kshush-pãbhyâṃ tvâ kr. bis gṛihṇâmy. c upayâmá-gṛihîto 'si, gruta-sád asi, çrotra-pãbhyâṃ tvâ kr. bis gṛihṇâmi. d devé=bhyas tvâ, c viçvá-devebhyas tvâ, f víçvebhyas tvâ devé=bhyo. g víshṇav uru-kramaí 'shá te sómas tác rakshasva || 1 || táṃ te duç-cákshâ mã 'va khyan. h máyi vásuḥ puro-vásur vâk-pã, vácam me pâhi. h máyi vásuḥ vásuḥ cakshush-páç, cákshur me pâhi. h máyi vásuḥ saṃ=yád-vasuḥ çrotra-pãḥ, çrótram me pâhi. h máyi vásuḥ saṃ=yád-vasuḥ çrotra-pãḥ, çrótram me pâhi. h máyi vásuḥ saṃ=yád-vasuḥ çrotra-pãḥ, çrótram me pâhi. h máyi vásuḥ saṃ=yád-vasuḥ çrotra-pãḥ, prâ-'ṇám me pâhi. h dhữr² asi çré=shṭho raçmînấm apâna-pã, apâ-'nám me pâhi. h dhữr² asi çré=shṭho raçmînấm apâna-pã, apâ-'nám me pâhi. h dhữr² asi çré=shṭho raçmînấm apâna-pã, apâ-'nám me pâhi.

^{9. 9} also Locativ! so auch schol. B p. 150); avâci Çânkh., s. Ind. Stud. 9, 260. 10 s. Ind. Stud. 10, 37.

^{10.} pratinirgrâhyamantrâḥ; vor 1, 4, 14 gehörig. 'viçvéde⁰ W.

2 so (dhû⁰) ACDFW, bhû⁰ B; auch im Comm. zweimal so (B p. 160);
aber erklärt durch sukhânâm ahinsitâ, wofür F richtig sukhânâm hinsitâ
hat.

2 âçvinagrahahomâd ûrdhvabhâvî tûpasthânamantraḥ çâkhântare
drashṭavyaḥ, schol.