```
इङ्किता-ती, इङ्कियिता-ती,
                                इश्चिखिषिता-त्री ;
 इङ्ग्-न्ती,
                  इङ्खयन्-न्ती, इञ्जिखिषन्-न्ती;
 इङ्किष्यन्-न्ती-ती
                  इङ्ख्यिष्यन्-न्ती-ती,
                                    इश्चिखिषिष्यन्-न्ती-ती;
                                    इङ्क्षयिष्यमाण: ;
                  इङ्खयमानः,
इन्-इङ्गी-इङ्गः ;
                                     F-Prime (58 ) (88)
<sup>A</sup>इङ्कितः-तम् , इङ्खितः,
इङ्घः, <sup>B</sup>पेङ्कणः,इङ्खः, इञ्चिखिषुः,
                                    इश्चिखिषित:-तवान् ;
                                   इश्चिखयिषु: ;
                  इङ्ख यितव्यम्,
इङ्कितव्यम् ,
                                   इश्चिखिषितव्यम् ;
इङ्ख्यम् , इञ्जिखिष्यम् ;
इङ्खचम्,
ईषदिङ्कः, दुरिङ्कः, स्विङ्कः ; —
                               arment in patient appears
इङ्ख-चमानः, इङ्ख्यमानः, इञ्चिखिष्यमाणः ;
                                   इश्चिबिषः ; कार्यकार कार्यक्र
इङ्खः,
                 इङ्खः,
               इङ्खितुम्, इञ्चिलिषितुम्;
इङ्खितुम्,
<sup>2</sup>इङ्गा,
                 <sup>3</sup>इङ्गना,
                                   <sup>4</sup>इश्चिलिषा, इश्चिलियेषा;
प्रेड्सणम्,
                               इश्चिखिषणम् ;
                प्रेह्मणम्,
इङ्खित्वा,
                 इङ्खियत्वा, इञ्जिखिषित्वा;
पेङ्खच,
                 समिङ्ख्य, प्रेश्चिखिष्य:
⁵इङ्खम् २, १
                 इङ्गम् २, } इञ्चिखिषम् २; }
                 इङ्खियत्वा २, रे इञ्चिखिषित्वा २;
इङ्खितवा २, 🕽
```

^{&#}x27; कृत्यच: ' (8-4-29) इति णत्वम् । 1.

transfer smale thin 'गुरोश्व हलः' (3-3-103) इति अप्रत्ययः । 2.

^{&#}x27;ण्यासश्रन्थो युच् ' (3-3-107) इति युच् । 3.

^{&#}x27;अ प्रत्ययात्' (3-3-102) इत्यः प्रत्ययः ।

[ं] नित्यवीष्ययोः ' (8-1-4) इति द्वित्वम् । 5.

^{&#}x27; एखचकोरोत्करमिङ्कितं छुकैः प्रेङ्खळतावल्गनरङ्गमण्डपम् । विलङ्गदेणं शबराङ्गना-A. जनप्रवित्तं मङ्गलघेनुतिङ्गतम् ॥ '' घा. का. 1-20.

^{&#}x27;'वनान्तप्रेङ्ख्याः पापः फलानां परिणिसकः। प्रणिक्षिष्यति नो भ्यः प्रणिन्या-B. स्मान्मधून्ययम् ॥ '' भ का. 9-106. 'प्रेङ्कतीति—प्रेङ्कणः। बाहुलकात् कर्तरि ल्युद् । इति अद्विकाव्यव्याख्याने । अवक्रमान्त्रम् अवक्रम