ओलण्डचम् , ओ लिलण्ड यिष्यम् : ईषदोलण्डः, दुरोलण्डः, स्वोलण्डः ; .: ##### P ओळण्डयमानः, व्यापामकनिकानी ओ लिलण्ड यिष्यमाणः ; ओलण्डः, ओलिलण्डयिषः ; ओरुण्डयितुम् , ओलिलण्डियषितुम् ; ओलण्डना, ओलिलण्डयिषा ; ओलण्डनम् , ओलिलण्डयिषणम् ; ,严厉神奇 ओलण्डयित्वा, ओछिलण्डयिषित्वा : अधिवार. समोरूण्डच, समोलिलण्डयिष्य: ओलिलण्डियषम् २ ; ओलण्डम् २, ओलिलण्डियिषित्वा २. 🕽 ओलण्डयित्वा २, ∫

(139) " कक लौल्ये " (I-भ्वादि:-90. अक. सेट्. आत्म.)

काककः-किका, काककः-किका, ¹चिकिकिषकः-षिका, ²चाकककः-किका; किकता-त्री, काकयिता-त्री, चिकिकिषिता-त्री, चाकिकता-त्री;

— काकयन् -न्ती, काकयिष्यन् -न्ती-ती; — ककमानः, काकयमानः, चिककिषमाणः, ³चाककश्यमानः; कि ⁴प्रनिककिष्यमाणः, काकयिष्यमाणः, चिककिषिष्यमाणः, चाककिष्यमाणः;

कक्-कग्-ककौ-ककः;

किक्तिस्-तः, कािकतः-तस्, चिकिकिषितः, चाकितः-तसान्;

ककः, काकः, चिकिकिषुः, चिकिकिषितःयुः, ⁵चाककः;

किकितन्यम्, कािकयितन्यम्, चिकिकिषितन्यम्, चाकिकितन्यम्;

ककनीयम्, कािकनीयम्, चिकिकिषणीयम्, चाककनीयम्;

 ^{&#}x27;सन्यङो: ' (6-1-9) इति द्वित्वे 'सन्यतः ' (7-4-79) इति इत्वम् । चुत्वम् ।

^{2. &#}x27;धातोरेकाचो हलादेः कियासमभिहारे यङ्' (3-1-22) इति यङ्। 'सन्यकोः' (6-1-9) इति द्वित्वम्। 'दीर्घोऽकितः' (7-4-83) इति अभ्यासस्य दीर्घः।

^{3.} यङन्तात् शानचि तस्य सार्वधातुकत्वात् 'अतो लोपः' (6-4-48) इति लोपस्याभावे यलोपाभावे च रूपम् । अस्ति स्वार्वकानिक विकास सार्वकानिक स्वार्वकानिक स्

^{4. &#}x27;शेषे विभाषाऽकखादावषान्त उपदेशे ' (8-4-18) इति णस्वनिषेध: ।

^{5. &#}x27; नन्दिप्रहिश्चादिभ्यः—' (3-1-134) इति यङन्तात् प्रवायच् ।