प्राचान, ए हु, ४०। ३८० छ । स्वाप म्ब, ए २१७, ध्रु, १३, मिन पाककोट. ए १२१. १४७ छ । । । म्बान्य, ए २१७, अन् प्र लाहा म्बर. ए ११८ के ए २८८, 23. प्रकिपिति ए १७ ५३१ प्र किए पाइ. ए २३१. 1. त इकेड ए . कि पादा ए १३१, 13, तक ए कार पादी ए १३१, 13. श्रात्य, ए २६३,६ हा हा हा हा भूर. रिए २०१, ४५० वर कि अहरीक्राप्ट Will A 160 es ... 16 h All मूर्प. ए २१८ थ्हे. १६ ज अल्डा म्मि, ए २८७ n. .. क मार्मी. ए २८७. n. अन्य प्ल. ए ३८८, १९९. म्लक्त ए २२२, 45 प्रालित. ए ५, १5. प्रत्य, ए २२२, 45. म्माल ए ११६ क म्बल ए१५७ 10. ए१६२. अ म्युक्तलक, ए २३०, ७६. म्बला. ए १५७, n. ए १६२, n म् र ए ७५ व ए १९० % प २१६, थर. व अभ्य प्र कालम

((198) श्रुवेर, ए २२०,जा म्बाटक ए हर निकार प्रकार म्बार, ए ७३.१७ के जानिया म्बि ए २०३, n. 387 प्र अधि म्बिगी ए २२८, ६६, ११ प्र क्रीए म्बिन ए १०8, n. , प्र कार् म्द्री एप्ट. थ्ड. ए १००, १६ ए १०३. इ. कि हुए के कामित म्प्रितिनकः ए २३८, ९६. म्यतः ए २७२, ४६. १० १० १० १० मोखर, ए १६७, इड. 5 5 क प्रेष ए १८८, म भोग्स ए १६८ मा उप्रक माम म्रोफ. ए १८८ n. प्रोफस, ए १ 85. थर. प्रोफालिका ए १८ अ. ए ३७६ न योगाली ए १६८ ता चेत. ए १८८, nr. 535 प्र श्रेमुबी, ए २८, १०. प्रेल, एटप्राड. . . व प्राप्त प्रविधि ए १२. थ. प्र मा प्रेक्त. ए ६२. n. .. १६३ मा

मेघ ए प्. इ. ए ३८ ५ अ