अनर्हार, ए ७३, १३, क माजह अन्तद्धाः ए १५,१४: छ ,णालका अनिद्धि, ए१५, 14, छ तामण्ड अनामनस् ए २५१, 8. निकास अलवंशिक ए १८३, 8, अहमा यनवंती ए१३३, १९ अन्तवाणि, ए२५१, 6. अन्तावसायिन् ए २४१, 10. अन्तिक ए२६५ भार प्राप्तिक अन्तिकतम, ए २६५, 18. अन्तिका, ए ४३, 15, ए २१८, 29. अन्तिकाञ्चयः ए २०२, १९ ज्ञिनाम, ए २६५ n. ए २६८, n. ग्रन्तेवासिन् ए २७३, २०. प्रहट, 10.वा १३६ ज जाइकार ग्रन्य, ए २६८, ३०. अत्त्र ए १७६, १७. जन हे जाता ग्रन्दिका, ए २१ ठ, n. प्र ग्रन्डक, ए११३, १. ए जीवाया अत्वतः ए१६३, त. 🔻 🗷 📆 ज्ञा, ए 83, 12, ए पु३, n. ए ३२°, 1058 कुल्ड के समाध्य ग्रस्करिष, ए ६,४९,७५ छ ,जी ग्रसकार, ए १५, ३. ५ जिल्ला ग्रस्तमस् ए हे हैं, इ.

ग्रास् ए२२४ मा जिल्ला ग्रसातमस् ए १६ का निवाह ग्रस, ए प्र, 26, उ लिएक ज्रज्ञ, ए २२४, ४८. ए २७५, 60. अत्यः ए २६६, 82, 65 y . जाह उत्यतर, ए २६५, ७० । अत्यतरेष्म्, ए ३७२, n. अत्येव्स, ए ३७२, n. अन्वत्त, ए २६८, ^{28.} अन्वच्, ए २**६७**, थ्र. । ज्यन्वय, ए १६६,1.05 ह जाउगा ज्यन्ववाय, ए १६६, 1. अन्बाह्यार्थ, ए १७४, अ. अन्वाह्यिक, ए १७४, n. ग्रन्विष्ठ, ए २७०, ५४. अन्बोन्ताः ए २८% मा अन्बीची, ए २६८,उ-त.ज अन्वेवण, ए २०४, n. ग्रन्वेघणा, ए १७४, छा. अन्वेषित, ए २७७, ७४, विकास अवकारगी ए ३५, 14. 599 क अपक्रम, ए २०८, ४०. अप्रमा, ए ६१, ४०. अपञ्चन, ए १८७, था. अपवस, ए २०१, १६.