वनीयक, ए २६१, अ० उ वनीकस्, १९६, ३३३ प्र क्लिड चनित ए र्इ n के प्र नितंत्र वत्दा, ए १६, ७०.०) प्र विकेष्ठ वंदाका, ए १६, ॥ स्रत्रह, ए २५६, १८. उ कि इ. विदि ए २१% 87 म. विदिन् ए २०६, ७३५ ए उ वत्दी, ए २१०, त.उ ए ता ह वस्मान ए १८१ व्याप काम इड वस्त्रण्या ए ८७. १४. बत्या, ए ७८, 4. वया, ए ८१, ३. ए १७५ 15. वपस्, ए १३७, था. ए ३८३, п. वप, ए ७०, थ. ए २१३, 11. वस्र ए २६६ m. वम् ए ३४०, १७९, ५० प्राप्त वम्यु, ए १३२, ७. ए १६१, 5. विम, ए १४२, ६० १९ छ । वयःस्याः ए १०६ n. ए ६०, n. वयस्, ए ३५८, 252. वयस्य ए १३८, ४३० बयस्या, ए 🙋 38. 🔻 वयस्य, स्१८४, 12. स्१, 39. E 60€. 13. 2012 20 1211110

वयस्या, ए १३१ - 12 बर, ए २७८, 8 ए ३७% 175 ए १६१, ७३६ ज अविक बाटा ए १२१ मा १०१ मा जान बरटा ए १२७ ७७ ए १२३, ९६-वरटी ए १२३ म ए १२७, म बर्गा ए ७०, ३ ए ८२, 5. वर्गाहक, ए २३३ १९० इ वराउ, ए ३८१० १३,०० म जन्म बरता. ए१९३, १०. ए २९५ अ. वरवणिनी ए१२८, १ ए २२१ भा बरवाद्भीक प्रश्रीक प्राप्तिक वराक प्रदर्भ थी । वराज्ञका ए १०८ 22. वहाट. ए २७७. ग. वराटक ए ६४, ४१. ए २४४, ९७ वरारोहा ए १२६, १० कार्या वराणि ए१५८ । वरास ए१५८ ग बराह एश्ट केर् विरव्सित ए २७३ छ।-वरिवाह्या, ए १७५, ३५. वरिवाह्यतः ए २७३, ४१. वरिक ए २३५, 98. ए २७५, 61. वरी, ए १००, 19.