कत्यस. ए १३८ मा १६ छ कत्यसा ए१५० का उ कत्या, ए १२६, ८. १९ प्र कातक कपट, ए 8ई. 30. प कपद्दे, एई, ३०.१ प्र अवविविक्त कर्णाह्न ए ५ थर १ १ वर्ग क्यार, ए ७३, १७० वर्षा कवादी ए ७३, म. प्र कपाल, ए १७६, 19. वपालस्त् ए ५ ११ कि किया ए ११८ अ किविकच्छ, ए १७, ५ कवित्या ए टर् १००० प्र वास्त कपिल ए ३२, ध. े उ कचिला.ए १८, ६. ए १२,45. ए १०५.8. किवस्ति ए ११.16. किया, ए ३१, ३५. ३० छ अव्यक्त वापीतन ए टर्, 7. ए टर्ज, 25, क्योत ए १२१ । १ १९ जिल्ल क्यातयालिका. ए ७३, १५, क्याताञ्चि ए १०७, ग्राह्म प क्याताञ्चन ए २३५ म ए अहर कपोल ए १५२, ४१, म प्र वाहरू an U (83 12-65) F . 15 15 15 कफिए. ए १८६ अ

कफारी ए १८१०-३३० ज किन् ए १८% । १९% प जीपक कप्रोणि ए १८४, ३१, 🔻 क्षेत्राति ए १८१ का प्रात्मा विकास कब्स ए प्३, 18. ए २१°, 118, कमठ. ए प्ट १६ कमठी ए पर. १४ (१९ प्र आक कमस्त्रन ए १७८ 45 तहास्त्रक कमन ए २५५, १५ मा प्र माला कमत्य ए ५३ में १ १ ए जिसक कमल ए प्रे उ. ए हुई, उ० क इंडेंट 195 . जिंहा के लिए कमला. ए ८ ११ कमलासन् ए ३, ११ कमलोत्तर ए २३७ 106 कमित ए २५५. थ्ड. कम् ए ३६५ 11 अह क्र अक्र करास्त ए ६६ .89 प्र मान कम्पन ए २६७ % कम्पिल ए १११० - अवस किएल ए १११ मार्स अपन कामील ए १११ मा ६०१ प्र माइक क्स ए २६७ थे विकास बावल ए १६° , 18. ए ३३%, 196. कित ए २२० अ