ऋत्तासा ए १०१, २. अनीमा ऋचगिराका, ए १०२, १९०० ।। सम् ए ३३, इ. ८१ १९ प ऋचीय ए २१६, ॥. १०० छ ऋजीव, ए २१६, ३६,१९ ज कार्य ऋज, ए २६६,१,21,539 ए उन्निय ऋणा, ए २११, उ. म इंडेड प्र क्रिय ऋत, ए २११७३. उडे इ क लाजी ऋतीया, ए २८५, ३१,३६ प्र ऋत, ए २३, १३६ उट्ट प्रावाजी अतमती ए १३३ था. उप कार् ऋते. ए ३६० डा अ९ प्र जिल्लाम ऋत्विन, ए १७०, १७, १०, निर्माण ऋड्, ए२१७, 23. .30° प्र तर्ज ऋदि ए१०३ अ. १०१ ज उनिप् ऋभ, ए२, ३. ऋमित्तन् ए ७, ४०,००६ प्र अहर ऋश्य, पृ १२°, 10. n. अधिक स अधि के अह स माहि ऋवि. ए १७० मा ए । । । । । ऋदी, ए१७७, n.s .35 माड ऋषि, ए २०१, n. .00 ,359 छ ऋधा, प १२०, ₺ . इड इ उन्हार अध्यासा ए १०० के न ऋष्याता, ए.८७, क

एक, ए २६१, हा. ह २६१, ५३, । पर्र, 16. ८५१ में जिल्ला एकका, ए २६१, हो. ए जिल्ला एकतृह, ए १६८०म. ज लिखान्य एकतर, ए २६१,8m.089 ए उप एकतान. ए २६८,७६० ए , कड़ा एकताल, ए ४०, अ. ०६५ ए उत्प्र एकल, ए २६६ म.९१ छ उत्तरप्र एकलत, ए २६८% ज जारा एकदन्त, ए ६, ३४. १ ०० उ एकदाः ए ३७३, ११. ००० हा ना एकधर, ए २२७, ६४. १६ छ । एकध्रावह, ए.२२७०६ ए. जानग एकध्रीए, ए २२७, ६४. एकपदी, ए इंट, 16. 3 9 एकचिक्, ए १२, ६५. एकयधिका, ए १५७, र. एकसर्ग, ए २६८, छ. एकहायनी ए २२८, ६८. एकाविन ए २६६, 31. एकाग, ए ३७५, १९६ ए २६८, १९. एकाग्य, ए २६८, ६९ एकान्स, ए १२, 62. एकाद्धाः ए २२८ ६८. ण्कायन, ए २६८, 29.