लायम ए २१३ गार्थ प उ लायभेदन ए २१३ 190 लोह. ए २३५, 98 ए १६२, 28. लोहकारक, ए २८०,75 , 1955 लाहरक ए १२१, 16 प लाहप्रतिमा, ए २८७, ३३,५३ छ लीहल. ए २५८, ७७. प्र लेहिभिसार, ए २०५ क लोहाभिहार, ए २०५, 6% लाहित. ए ३१, १4. ए १९५, 15. लोहितचन्दन, ए १६१, थे. लोहिता. ए ३१, n.; । इ लाहिताक, ए १७. भार. लोहिनी, ए ३१ म लीह, ए २३५ म. ल्य. ए ३८०, n, वर्ष व ल्यु. ए ३८०, १५.

तंत्रः ए १६१. १. वंषकः ए १६२. १. वंषतेष्ठनाः ए २३८. ११०. वंषतेष्ठनाः ए २३८. ११. वंषिकः ए १६२. १४. वंषिकः ए २७५. ६१. १४. १४. १४.

वक्ष्यक ए१६२. वकुल ए १२. 5% व व वहायः ए ३३६. १६१. १० वहान वक्र, ए२५७ अ बद्धाः पृश्पूर, 40. वज्र ए प्8. 7. ए २६६, 21. वत्तस् ए १८१ थ्र बङ्गण, ए १९८, थ्र. क्षेत्र हुन वक ए २३७, 106. वचन, ए २३, 1. वद्यतग्राहित्, ए २५५ n. वचस ए २३. 1. ए १००, º1. वचनिस्थितः ए २५५, थ वज्र एट. 42. ए ३**88**, 186. 18 बच्चद्ग, ए १०१, था. वज्रितिद्याष, ए१८ n. वज्रनियंष ए १८, 11. 🔻 🙃 वज्रष्या ए १५ ५६. विचित् ए ७ अ. वश्वतः ए ११ र. ^{5.} ए २६, ⁴⁷³ विद्यत, ए २५ र. 41. तञ्जल एटर्, ७. ए १२, ४५, बर ए टक 13. वटक. ए ३८०, 17. वटाकर, ए २०%, n.