स्यूलपाटक ए १९६ । १ । स्य नपाटकः ए १५१. व. स्यलाच्यः ए ३३८. 150. 150 खोयस् ए २६७. ११. १ । स्यागियः ए १०८, २०. स्थिति ए १८८ ।4. सातक ए १७७, ४१. स्त ए१६१, धा स्य प्रहर, 17. सित्ध, ए १८८ १३ ए २२३ ४६. स, ए ७५ 5. स्त ए २७१ स. १ १ १ १ स्या. ए१३०, 9. सहो, ए१०१, था ००० सुह, ए १०१, था . 551 क सेह. ए थ्. थ्र. स्पर्ध ए २६, १६: ए २०, १६ स्पर्यत, ए १७३, ९९. ए १०, ५७. समा ए १८५,13. ए २८०, म. ए ३५३, a16. सक. ए २६८, आ स्पष्ट, ए २००, मा अपन प स्टबों ए र्र. १६ वर्ष म समा स्टिंग स्थित अ. इ. इ. इ. इ. स्रहा, ए ४५ थर.

स्पृष्ट्, ए २८०, १६ सहा. ए प्१. 9 स्तरण ए २७१% है । वहार वह स्काति, ए२७८, १ स्कारण ए २७६ में अपन स्मिन् ए १८८ व्ह. स्किर, ए २६% 13. स्मृद्र, ए ७८, ७. ए २६८, इ. . १,००५ प्रकार सहर. च २७४, п. स्पर्ण, ए २०४. १०. सहरणा, ए २७६. म स्मलन. ए २७६, п. स्फिलिक ए १०, ५% स्फर्जक, एटई. 19. स्रज्ञेष. ए १८ ।।. स्हेन. ए ३८१, 19. स्प्रेक ए२७५. 62. स्होटन, ए २७७, म स. ए ३६८ ड. सार, ए 8, 20. सारहर, एई, ९९. सित. ए ४७. ३४-स्टिति ए ३८ ७ ए **१**ई, २५ ए ३७५. n.