



क्रि।  $\frac{12}{46-11}$ , क्रि।  $\frac{238}{3-11}$ ,  $\frac{139}{2-15}$ ,  $\frac{034/1}{1-18}$ ,  $\frac{312/1}{1-17}$ ,  $\frac{345/1}{0-19}$   
 क्रि।  $\frac{5}{11-05}$  क्रि।  $\frac{21}{1-12}$ ,  $\frac{21}{1-16}$ ,  $\frac{25}{2-09}$ ,  $\frac{56}{1-06}$ ,  $\frac{59}{1-03}$ ,  $\frac{63}{1-06}$   
 $\frac{65}{2-00}$ ,  $\frac{68/1}{1-00}$ ,  $\frac{70}{1-13}$ ,  $\frac{76}{1-00}$ ,  $\frac{77}{0-18}$ ,  $\frac{78}{0-3}$ ,  $\frac{80}{0-16}$ ,  $\frac{81}{3-00}$ ,  $\frac{82}{2-13}$   
 $\frac{99}{3-17}$ ,  $\frac{118}{2-03}$ ,  $\frac{122}{1-12}$ ,  $\frac{129}{4-10}$ ,  $\frac{130}{2-17}$ ,  $\frac{131/1}{0-6}$ ,  $\frac{132/1}{0-14}$ ,  $\frac{146/2}{0-11}$ ,  $\frac{151}{1-03}$   
 क्रि।  $\frac{24}{41-08}$  क्रि।  $\frac{12}{3-12}$ ,  $\frac{320/1}{1-06}$ ,  $\frac{324}{1-18}$ ,  $\frac{326}{2-08}$ ,  $\frac{332}{2-04}$ ,  $\frac{334/1}{1-16}$   
 $\frac{338}{0-7}$ , क्रि। 6 क्रि। 9 क्रि। 9 क्रि। क्रि।  $\frac{199/1}{1-15}$ , क्रि।  $\frac{166/1}{1-10}$   
 $\frac{168/1}{2-05}$ ,  $\frac{196/1}{1-15}$ ,  $\frac{344/3}{0-12}$ , क्रि।  $\frac{4}{6-02}$  क्रि।  $\frac{104/1}{1-03}$ ,  $\frac{114/1}{2-12}$   
 $\frac{161}{3-08}$ ,  $\frac{217/1}{2-08}$ ,  $\frac{231/1}{0-17}$ ,  $\frac{311/1}{1-03}$  क्रि।  $\frac{6}{11-11}$ , क्रि।  $\frac{105}{2-16}$ ,  $\frac{119}{1-14}$   
 $\frac{168}{1-10}$ ,  $\frac{168}{2-05}$ ,  $\frac{173}{1-06}$ ,  $\frac{167/1}{2-04}$ ,  $\frac{243}{0-5}$ ,  $\frac{243/2}{0-02}$ ,  $\frac{243}{4-17}$ ,  $\frac{309}{5-14}$  क्रि। 10  
 $\frac{196}{1-15}$ ,  $\frac{231/2}{2-10}$ ,  $\frac{240}{2-18}$ ,  $\frac{315}{1-11}$ ,  $\frac{318}{4-01}$ ,  $\frac{320}{1-06}$ ,  $\frac{325}{1-15}$ ,  $\frac{329}{2-00}$ ,  $\frac{339}{1-15}$   
 $\frac{341}{1-17}$ ,  $\frac{352}{1-18}$ ,  $\frac{344/2}{0-11}$ ,  $\frac{345}{0-19}$  क्रि।  $\frac{13}{24-16}$ , क्रि।  $\frac{255}{3-14}$ ,  $\frac{259}{3-19}$ ,  $\frac{278}{2-11}$   
 $\frac{283}{5-06}$  क्रि।  $\frac{4}{15-12}$  क्रि।  $\frac{679}{11-00}$  क्रि।  $\frac{366}{3-00}$ ,  $\frac{367}{1-00}$ ,  $\frac{368}{1-05}$  क्रि।  $\frac{3}{5-05}$

8  
 15-13  
 कादी सामान्य व प्रत्येक जो सामान्य 11 लक्षण 12 की संख्या  
 दिष्ट प्रत्येक की प्रत्येक सामान्य है जो कादी सामान्य का  
 प्रत्येक जो सामान्य 1 लक्षण 12 वें जिल्ला में प्रत्येक की  
 कादी सामान्य अपने पिता से जिल्ला में प्रत्येक जो सामान्य का  
 विष्णु भाग में 1/3 टुकड़े का व टुकड़े का प्रत्येक सामान्य का  
 सामान्य प्रत्येक की कादी सामान्य अपने भाग में प्रत्येक का  
 का सामान्य का भाग का व 1/3 का भाग का सामान्य की प्रत्येक का  
 प्रत्येक का, सभी सामान्य सही रहते हैं/ जो सामान्य प्रत्येक का  
 व सामान्य का प्रत्येक का सामान्य प्रत्येक का प्रत्येक का सामान्य  
 का सामान्य का प्रत्येक का सामान्य प्रत्येक का सामान्य प्रत्येक का  
 सामान्य प्रत्येक का सामान्य प्रत्येक का सामान्य प्रत्येक का सामान्य  
 सामान्य प्रत्येक का सामान्य प्रत्येक का सामान्य प्रत्येक का सामान्य  
 सामान्य प्रत्येक का सामान्य प्रत्येक का सामान्य प्रत्येक का सामान्य

परमाणु अधिकारी  
 (महापुर) राज.





