

کتابت کے لیے اس دفتر میں براول تمام امداد سے مطوم خزانہ آ و ا ثروت و دست  
در این دفتر و صنعت نامہ در این را بر این دفتر نامہ آ و ا ملک است بر این راه  
مقرر در کار و امداد و امداد بر این دفتر مطوم خزانہ آ و ا ثروت و دست

اسد در کار زمین

جب زمین از امداد زمین مع ۵۰۰۰ تقریباً کہ زمین از سطح زمین در این دفتر مطوم  
وز این دفتر تقریباً فقط ۵۰۰۰ و مطوم مستند کہ زمین از سطح زمین در این دفتر مطوم  
۱۵۰۰

12754, 294 Mlm	تقریباً آ و ا زمین
12712, 14 "	طول جوی در کار زمین
21, 318 "	زور زمین کا قطعی زمین طرف
40040, 368 "	طول خط آ و ا
40003, 423 "	طول جوی در کار زمین
36728 "	طول جوی در کار زمین
15996, 280 "	طول جوی در کار زمین
111, 307 "	طول جوی در کار زمین
102, 129 "	طول جوی در کار زمین
44, 508 "	طول جوی در کار زمین
0	طول جوی در کار زمین

زور زمین در کار زمین  
زور زمین در کار زمین  
زور زمین در کار زمین  
زور زمین در کار زمین  
زور زمین در کار زمین  
زور زمین در کار زمین  
زور زمین در کار زمین  
زور زمین در کار زمین  
زور زمین در کار زمین  
زور زمین در کار زمین

۱۳۱۷/۱۱/۱۰

111, 680 Mlm	طول جوی در کار زمین
110, 564 "	طول جوی در کار زمین
111, 121 "	طول جوی در کار زمین
599 950 714 Mlm	طول جوی در کار زمین
323, 450 714 "	طول جوی در کار زمین ۳۳.۴%
136, 500 000 "	طول جوی در کار زمین 26.6%
9, 890 849 "	طول جوی در کار زمین 1.94%
44, 262, 590 "	طول جوی در کار زمین 8.69%
29, 825, 000 "	طول جوی در کار زمین 5.85%
39, 067 860 "	طول جوی در کار زمین 7.65%
8, 959 425 "	طول جوی در کار زمین 1.76%
4, 494 336 "	طول جوی در کار زمین 0.88%
202, 240 184 "	طول جوی در کار زمین 39.4%
265, 290 957 "	طول جوی در کار زمین 52%
42 479 543 "	طول جوی در کار زمین 8.9%
1082 841 315 400 Mlm	طول جوی در کار زمین
5, 505	طول جوی در کار زمین
5690 Mlm	طول جوی در کار زمین
934 100 000 Mlm	طول جوی در کار زمین
148 672 000 "	طول جوی در کار زمین

Handwritten notes and bleed-through from the reverse side of the page.



معمولاً در حساب هندسه

دو برابر

یک موی (1 m) = صد تقط (cm) = هزار میلی (mm) = ۱۰<sup>۰</sup> / ۱۰<sup>۰</sup>

یک کیلومتر (km) = یک هزار موی = ۹۹۱,۵ ذره  $\frac{8}{13}$  راه

یک کیلومتر مربع = ۱۰۰۰۰ موی = ۹۲۴۵۵۵۰۴ ذره = ۱۰۰ موی

یک مینر (میکرو) = ۱۰<sup>-۶</sup> موی = ۱۰<sup>-۶</sup> / ۱۰<sup>-۶</sup>

یک مینر (میکرو) = ۱۰<sup>-۶</sup> موی = ۱۰<sup>-۶</sup> / ۱۰<sup>-۶</sup>

یک ذره = ۱۰<sup>-۱۰</sup> تقط = ۱۰<sup>-۱۰</sup> / ۱۰<sup>-۱۰</sup>

یک ذره = ۱۰<sup>-۱۰</sup> تقط = ۱۰<sup>-۱۰</sup> / ۱۰<sup>-۱۰</sup>

یک کیلوگرم (kg) = ۱۰۰۰ گرم (g)

یک مگ (Mg) = ۱۰۰۰ کیلوگرم (kg)

یک کیلوگرم = ۱۰۰۰ گرم = ۱۰۰۰ / ۱۰۰۰

یک کیلوگرم = ۱۰۰۰ گرم = ۱۰۰۰ / ۱۰۰۰

یک کیلوگرم = ۱۰۰۰ گرم = ۱۰۰۰ / ۱۰۰۰

یک کیلوگرم = ۱۰۰۰ گرم = ۱۰۰۰ / ۱۰۰۰

یک کیلوگرم = ۱۰۰۰ گرم = ۱۰۰۰ / ۱۰۰۰

یک کیلوگرم = ۱۰۰۰ گرم = ۱۰۰۰ / ۱۰۰۰

یک کیلوگرم = ۱۰۰۰ گرم = ۱۰۰۰ / ۱۰۰۰

یک کیلوگرم = ۱۰۰۰ گرم = ۱۰۰۰ / ۱۰۰۰

یک کیلوگرم = ۱۰۰۰ گرم = ۱۰۰۰ / ۱۰۰۰

یک کیلوگرم = ۱۰۰۰ گرم = ۱۰۰۰ / ۱۰۰۰

یک کیلوگرم = ۱۰۰۰ گرم = ۱۰۰۰ / ۱۰۰۰

یک کیلوگرم = ۱۰۰۰ گرم = ۱۰۰۰ / ۱۰۰۰

The Ghani Collection

خط ضمیمہ اولہ تصدیق برائے ن کا علیہ ہدایہ

The Ghani Collection at Yale