BIRIMLER VE KISALTMALAR

BIRIMLER	
kg	kilogram
g	gram
ng	nanogram
mol	mol
μL	mikrolitre
mL	mililitre
L	litre
nm	nanometre
mm	milimetre
km	kilometre
atm	atmosfer
Pa	Pascal
cmHg	santimetre cıva
mmHg	milimetre cıva
dm³	desimetreküp
cm ³	santimetreküp
mm³	milimetreküp
°C	derece celcius (selsiyus)
K	Kelvin

KISALTMALAR	
IUPAC	Uluslararası Temel ve Uygulamalı Kimya Birliği
d	yoğunluk
NŞA	normal şartlar altında
STP	standart sıcaklık ve basınçta
М	molarite
akb	atomik kütle birimi
M _A	mol kütlesi
N _A	Avogadro (Avagadro) sayısı
n	mol sayısı
Da	Dalton (Daltın)
Р	basınç
P _o	açık hava basıncı
ppm	milyonda bir kısım
V	hacim
m	kütle
t	celcius sıcaklığı
Т	kelvin sıcaklığı (mutlak sıcaklık)
R	ideal gaz sabiti
N	tanecik sayısı