

Kotavaf saberolkeem

I : Walvedeyaf omavaf olkeem

Omavalum		Olkyolt	Oikleca
Lumleca	Lum		
l	abrotcuca	metrolk [metr]	m
m	flava	decitgramolk [decitgram]	kg
t	ugal	verast [verast]	s
I	tralvultesiki	ampereolk [ampere]	A
T	yanka	kelvinolk [kelvin]	K
n	ugaduga	moleolk [mole]	mol
I _v	afinoaluca	candelaolk [candela]	cd

II : Ar nelkaf olkeem

Altaduga	Olkyolt	Oikleca	Muxara ton omavolk
nobuca	hertzolk [hertz]	Hz	= s ⁻¹
po	newtonolk [newton]	N	= m . kg . s ⁻²
stegesuca is xuva	pascalolk [pascal]	Pa	= kg . m ⁻¹ . s ⁻²
kobasuca is fa is idulduga	jouleolk [joule]	J	= kg . m ² . s ⁻²
gijarotiuca is farust is idulrust	wattolk [watt]	W	= kg . m ² . s ⁻³
tralduca is tralvajavaks	coulombolk [coulomb]	C	= A . s
aslizisuca is sotcesuca	voltolk [volt]	V	= kg . m ² . A ⁻¹ . s ⁻³
tralacagisuca	ohmolk [ohm]	Ω	= kg . m ² . A ⁻² . s ⁻³
tralstasuca	siemensolk [siemens]	S	= A ² . s ³ . kg ⁻¹ . m ⁻²
tralrotisuca	faradolk [farad]	F	= A ² . s ⁴ . kg ⁻¹ . m ⁻²
zatkostasuca	teslaolk [tesla]	T	= kg . A ⁻¹ . s ⁻²
zatkostasucarust	weberolk [weber]	Wb	= kg . m ² . A ⁻¹ . s ⁻²
tralkostasuca	henryolk [henry]	H	= kg . m ² . s ⁻² . A ⁻²
yanka	celsiusolk [celsius]	°C	= K + 273.15
azentagentim	radianolk [radian]	rad	
darkgentim	steradianolk [steradian]	sr	
afirust	lumenolk [lumen]	lm	
koafisuca	luxolk [lux]	lx	
olhasuca	bekerelolk [bekerel]	Bq	= s ⁻¹
kodayasuca	grayolk [gray]	Gy	= m ² . s ⁻²
ikaurpta	sievertolk [sievert]	Sv	= m ² . s ⁻²
yozdasuca	katalolk [katal]	kat	= mol . s ⁻¹

III : Ar olk se

Altaduga	Olkyolt	Olkleca	Muxara ton omavolk
welma	jontolaf metrolk	m^2	
karba	jonbaraf metrolk	m^3	
kaliuca	fuxeverastaf metrolk	$m \cdot s^{-1}$	
gentimafa kaliuca	fuxeverastaf radianolk	$rad \cdot s^{-1}$	
tulokaliawesuca	fuxejontolaverastaf metrolk	$m \cdot s^{-2}$	
gentimafa tulokaliawesuca	fuxejontolaverastaf radianolk	$rad \cdot s^2$	
poacoula	fuxemetraf newtonolk	$N \cdot m$	$= kg \cdot m^2 \cdot s^{-2}$
rukomolk	voltanekaf metrolk	m^{-1}	
karbaflava	fuxejonbarametraf decitgramolk	$kg \cdot m^3$	
conhaflava	fuxemetraf decitgramolk	$kg \cdot m^{-1}$	
flavakarba	fuxedecitgramaf jonbaraf metrolk	$m^3 \cdot kg^{-1}$	
moleekamuca	fuxejonbarametraf moleolk	$mol \cdot m^{-3}$	
molekarba	fuxemolef jonbaraf metrolk	$m^3 \cdot mol^{-1}$	
idulrotisuca	fuxekekvinaf jouleolk	$J \cdot K^{-1}$	$= kg \cdot m^2 \cdot K^{-1} \cdot s^{-2}$
moleidulrotisuca	fuxe molekelvinaf jouleolk	$J \cdot mol^{-1} \cdot K^{-1}$	$= kg \cdot m^2 \cdot K^{-1} \cdot mol^{-1} \cdot s^{-2}$
flavidul	fuxedecitgramkelvinaf jouleolk	$J \cdot kg^{-1} \cdot K^{-1}$	$= m^2 \cdot K^{-1} \cdot s^{-2}$
molefaroti	fuxemolef jouleolk	$J \cdot mol^{-1}$	$= kg \cdot m^2 \cdot mol^{-1} \cdot s^{-2}$
flavafaroti	fuxedecitgramaf jouleolk	$J \cdot kg^{-1}$	$= m^2 \cdot s^{-2}$
karbafaroti	fuxejonbarametraf jouleolk	$J \cdot m^{-3}$	$= kg \cdot m^{-1} \cdot s^{-2}$
tidsotcesuca	fuxemetraf newtonolk	$N \cdot m^{-1}$	$= kg \cdot s^{-2}$
idulrust	fuxejontolametraf wattolk	$W \cdot m^{-2}$	$= kg \cdot s^{-3}$
idulstasuca	fuxe metrkelvinaf wattolk	$W \cdot m^{-1} \cdot K^{-1}$	$= m \cdot kg \cdot K^{-1} \cdot s^{-3}$
lizirasobonduca	fuxeverastaf jontolaf metrolk	$m^2 \cdot s^{-1}$	
poasobonduca	fuxeverastaf pascalolk	$Pa \cdot s$	$= kg \cdot m^{-1} \cdot s^{-1}$
tralvajavaksekamuca	fuxejonbarametraf coulombolk	$C \cdot m^{-3}$	$= s \cdot A \cdot m^{-3}$
vultesikiekamuca	fuxejontolametraf ampereolk	$A \cdot m^{-2}$	
stasuca	fuxemetraf siemensolk	$S \cdot m^{-1}$	$= A^2 \cdot s^3 \cdot kg^{-1} \cdot m^3$
molestasuca	fuxemolef jontolaf siemensolk	$S \cdot m^2 \cdot mol^{-1}$	$= A^2 \cdot s^3 \cdot kg^{-1} \cdot mol^{-1}$
sostasuca	fuxemetraf faradolk	$F \cdot m^{-1}$	$= A^2 \cdot s^4 \cdot kg^{-1} \cdot m^{-3}$
remluca	fuxemetraf henryolk	$H \cdot m^{-1}$	$= m \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^2$
tralxoekamuca	fuxemetraf voltolk	$V \cdot m^{-1}$	$= m \cdot kg \cdot A^{-1} \cdot s^{-3}$
zatxoekamuca	fuxemetraf ampereolk	$A \cdot m^{-1}$	
afiuca	fuxejontolametraf candelaolk	$cd \cdot m^2$	
vanolhasuca	fuxedecitgramaf coulombolk	$C \cdot kg^{-1}$	$= s \cdot A \cdot kg^{-1}$
kodayasucacel	fuxeverastaf grayolk	$Gy \cdot s^{-1}$	$= m^2 \cdot s^{-3}$

IV : Saberolkaf abdueosteem

Voda	Walvedeyafa abdueosta	Walved-leca	Kotavafa abdueosta
1^{24}	yotta-	Y	yung-
1^{21}	zetta-	Z	zung-
1^{18}	exa-	E	eung-
1^{15}	peta-	P	pung-
1^{12}	tera-	T	tung-
1 000 000 000	giga-	G	felem-
1 000 000	mega-	M	celem-
1 000	kilo-	K	decit-
100	hecto-	h	decem-
10	deca-	da	san-
1			tan-
0,1	deci-	d	sanea-
0,01	centi-	c	decemea-
0,001	milli-	m	decitea-
0,000001	micro-	μ	celemea-
0,000000001	nano-	n	felemea-
$0,1^{12}$	pico-	p	tungea-
$0,1^{15}$	femto-	f	pungea-
$0,1^{18}$	atto-	a	eungea-
$0,1^{21}$	zepto-	z	zungea-
$0,1^{24}$	yocto-	y	yungea-