

(⁵) L-Opinjoni mogħtija fl-24/25 ta' Ottubru 1979 (għadha mhux ippubblikata fil-Gurnal Uffiċjali)

Billi l-adozzjoni sistematika ta' soluzzjoni ta' dan it-tip għall-istrumenti kollha ta' kejl, inklużi strumenti mediċi, mhix neċessarjament mixtieqa; billi l-Istati Membri għandhom għaldaqstant ikunu jistgħu jehtiegu, illi fuq it-territorju tagħhom, l-istrumenti ta' kejl ikollhom indikazzjonijiet tal-kwantità f'unità legali ta' kejl waħdanija;

Billi din id-Direttiva ma taffettwax it-tkomplija ta' manifattura ta' prodotti li diġà jinsabu fuq is-suq; billi, madankollu, taffetwa fil-fatt it-tqeghid fis-suq u l-użu ta' prodotti u tagħmir li fihom indikazzjonijiet ta' kwantità f'unitajiet ta' kejl li ma għadhomx unitajiet legali ta' kejl, meta prodotti u tagħmir bħal dawn huma neċessarji sabiex jissupplimentaw jew jissostitwixxu komponenti u partijiet ta' prodotti, tagħmir, u strumenti bħal dawn li jkunu diġà fis-suq; billi huwa għalhekk neċessarju għall-Istati Membri sabiex jawtorizzaw it-tqeghid fis-suq u l-użu ta' tali prodotti u tagħmir sabiex ilestu u jissostitwixxu komponenti, anke fejn ikun fihom indikazzjonijiet ta' kwantità f'unitajiet ta' kejl li ma jkunx għadhom unitajiet legali ta' kejl, sabiex prodotti, tagħmir u strumenti diġà fis-suq ikunu jistgħu jibqgħu jintużaw;

Billi l-Organizzazzjoni Internazzjonali għall-Istandardizzazzjoni (ISO), nhar l-1 ta' Marzu 1974, adottat standard internazzjonali fir-rappreżentazzjoni ta' l-SI u unitajiet oħra sabiex jintużaw f'sistemi b'numru limitat ta' karattri; billi huwa tajjeb għall-Komunità illi tadotta soluzzjonijiet li diġà ġew approvati fuq livell internazzjonali aktar wiesa' mill-Istandard ta' l-ISO 2955 ta' l-1 ta' Marzu 1974;

Billi d-dispożizzjonijiet tal-Komunità dwar l-unitajiet ta' kejl jinsabu f'diversi testi tal-Komunità; billi kwistjonijiet dwar l-unitajiet ta' kejl huma tant importanti illi huwa essenzjali illi tkun tista' ssir riferenza għal test tal-Komunità wiehed; billi din id-Direttiva tikkonsolida d-dispożizzjonijiet tal-Komunità kollha dwar is-sugġett u tirrevoka d-Direttiva 71/354/KEE,

ADOPTA DIN ID-DIRETTIVA:

L-Artikolu 1

L-unitajiet legali ta' kejl fi hdan it-tifsira ta' din id-Direttiva li għandhom jintużaw sabiex jesprimu l-kwantitajiet għandhom ikunu

(a) dawk elenkati fil-Kapitolu 1 ta' l-Anness;

(b) dawk elenkati fil-Kapitolu II ta' l-Anness, sa data li għandha tkun stabbilita mill-Istati Membri, din id-data ma għandhiex tkun aktar tard mill-31 ta' Diċembru 1985;

(ċ) dawk elenkati fil-Kapitolu III ta' l-Anness biss f'dawk l-Istati Membri fejn kienu ġew awtorizzati nhar il-21 ta' April 1973 u sa data li għandha tkun stabbilita minn dawk l-Istati Membri; din id-data ma għandhiex tkun aktar tard mid-data stabbilita mill-Kunsill qabel il-31 ta' Diċembru 1989 fuq il-bażi ta' l-Artikolu 100 tat-Trattat.

L-Artikolu 2

(a) L-obbligi taht l-Artikolu 1 għandhom x'jaqsmu ma' l-istrumenti ta' kejl użati, kejl meħud u indikazzjonijiet tal-kwantità espressi f'unitajiet ta' kejl, għal skopijiet ekonomiċi, ta' sahha pubblika, sigurtà pubblika, u amministrattivi.

(b) Din id-Direttiva ma għandhiex taffetwa l-użu ta' l-unitajiet fil-qasam tat-trasport bl-arja u bil-baħar u traffiku fuq il-linji tal-ferroviji, għajr jekk magħmula obbligatorji bis-sahha ta' din id-Direttiva, li ġew stabbiliti fil-konvenzjonijiet jew ftehim internazzjonali li jorbtu lill-Komunità jew lill-Istati Membri.

L-Artikolu 3

1. Għall-fini ta' din id-Direttiva "indikazzjoni supplementari" tfisser indikazzjoni waħda jew aktar ta' kwantità espressa f'unitajiet ta' kejl li ma jinsabux fil-Kapitolu 1 ta' l-Anness li jakkumpanjaw l-indikazzjoni ta' kwantità espressa f'unità li tinsab f'dak il-Kapitolu.

2. L-użu ta' indikazzjonijiet supplimentari għandu jiġi awtorizzat sal-31 ta' Diċembru 1989.

3. Madanakollu, l-Istati Membri jistgħu jitolbu li l-istrumenti ta' kejl ikun fihom indikazzjonijiet ta' kwantità f'unità legali ta' kejl waħda.

4. L-indikazzjoni espressa f'unità ta' kejl stabbilita fil-Kapitolu 1 għandha tippredomina. B'mod partikolari, l-indikazzjonijiet espressi f'unitajiet ta' kejl mhux elenkati fil-Kapitolu 1 għandhom jiġu espressi f'karattri mhux ikbar minn dawk ta' l-indikazzjoni korrispondenti f'unitajiet elenkati fil-Kapitolu I.

5. L-użu ta' indikazzjonijiet supplimentari jista' jiġi estiz wara l-31 ta' Diċembru 1989.

L-Artikolu 4

L-użu ta' unitajiet ta' kejl li mhumiex jew li ma għadhomx aktar legali għandu jiġi awtorizzat għal:

— prodotti u tagħmir diġà fis-suq u/jew li qiegħed fis-servizz fid-data li fiha hija adottata din id-Direttiva,

— komponenti u partijiet ta' prodotti u ta' tagħmir mehtieġa sabiex jissupplimentaw jew jissostitwixxu komponenti u partijiet tal-prodotti u tat-tagħmir ta' hawn fuq.

Madanakollu, l-użu ta' unitajiet legali ta' kejl jista' jkun mehtieġ għal indikaturi ta' strumenti ta' kejl.

L-Artikolu 5

L-istandard internazzjonali ISO 2955 ta' l-1 ta' Marzu 1974, "Ipproċessar ta" informazzjoni - Rappreżentazzjonijiet tal-SI u unitajiet ohra li jintużaw f'sistemi b'settijiet ta' karattri limitati "għandu japplika fil-qasam kopert bil-paragrafu 1 tiegħu.

L-Artikolu 6

Id-Direttiva 71/354/KEE għandha tiġi rrevokata nhar l-1 ta' Ottubru 1981.

Madanakollu, b'deroga mid-Direttiva 71/354/KEE, l-Istati Membri għandhom jawtorizzaw jew ikomplu jippermettu skond it-termini speċifikati fl-Artikolu 1 ta' din id-Direttiva, l-użu ta' l-unitajiet ta' kejl li ġejjin wara l-31 ta' Diċembru 1979:

millimetru ta' merkurju	(il-Kapitolu II)
poise	(il-Kapitolu II)
stokes	(il-Kapitolu II)
jarda	(il-Kapitolu III)
jarda kwadra	(il-Kapitolu III)
therm	(il-Kapitolu III)

L-Artikolu 7

- (a) L-Istati Membri għandhom jadottaw u jippubblikaw qabel l-1 ta' Lulju 1981, il-ligijiet, ir-regolamenti, u d-dispożizzjonijiet amministrattivi neċessarji sabiex jikkonformaw ma' din id-Direttiva u għandhom jinfurmaw lill-Kummissjoni minnufih b'dan.

Dawn għandhom japplikaw dawn il-dispożizzjonijiet mill-1 ta' Ottubru 1981.

- (b) Sa mid-data tan-notifika ta' din id-Direttiva, l-Istati Membri għandhom jiżguraw ukoll illi l-Kummissjoni tkun infurmat, f'hin tajjeb li jippermettilha illi tissottometti l-kummenti tagħha, bi kwalunkwe abbozz ta' ligi, regolament u dispożizzjoni amministrattiva li huma jkollhom il-hsieb li jadottaw fil-qasam kopert b'din id-Direttiva.

L-Artikolu 8

Din id-direttiva hija indirizzata lill-Istati Membri.

Magħmula fi Brussel, fl-20 ta' Diċembru 1979.

Għall-Kunsill

Il-President

J. TUNNEY

L-ANNESS

IL-KAPITOLU I

UNITAJIET LEGALI TA' KEJL LI SARET REFERENZA GĦALIHOM FL-ARTIKOLU 1(a)

1. UNITAJIET SI U L-MULTIPLI U S-SUBMULTIPLI DEĊIMALI TAGĦHOM

1.1. unitajiet SI bażi

Kwantità	Unità	
	Isem	Simbolu
Tul	metru	m
Piż	kilogramm	kg
Ħin	sekonda	s
Kurrent Elettriku	ampere	A
Temperatura termodinamika	kelvin	K
Ammont ta' sustanza	mole	mol
Intensità ta' luminosità	candela	cd

Definizzjonijiet ta' l-unitajiet SI bażi:

Unità tal-tul

Il-metru huwa t-tul ugwali għal 1 650 763 73 *wavelengths* f'vakwu tar-radjazzjoni li tikkorrispondi għat-transizzjoni bejn il-livelli $2p_{10}$ u $5d_5$ ta' l-atomu ta' krypton 86.

(Il-Hdax-il CGPM (1960), riżoluzzjoni 6).

Unità tal-massa

Il-kilogramm hija l-unità tal-massa; huwa ugwali għall-massa tal-prototip internazzjonali tal-kilogramm.

(It-Tielet CGPM (1901), paġna 70 tar-rapport tal-konferenza).

Unità tal-ħin

Is-sekonda hija t-tul ta' żmien ta' 9 192 631 770 perjodi tar-radjazzjoni li tikkorrispondi għat-transizzjoni bejn żewġ livelli iperfini u l-ground state ta' l-atomu ta' caesium-133.

(It-Tlettax-il CGPM (1967), riżoluzzjoni 1).

L-Unità tal-kurrent ta' l-elettriku

L-ampere huwa dak il-kurrent kostanti li jekk miżmum f'żewġ tulijiet dritti paralleli infiniti, ta' sezzjoni trasversali tonda negligibbli u mpogġija metru 'l bogħod mill-iehor f'vakwu, jipproduċi bejn iż-żewġ materjali kondutturi forza ugwali għal 2×10^{-7} newton għal kull metru ta' tul.

(CIPM (1946), riżoluzzjoni 2, approvata mid-disa' CGPM (1948)).

L-Unità tat-temperatura termodinamika

Il-kelvin, unità ta' temperatura termodinamika, hija l-frazzjoni ta' $1/273.16$ tat-temperatura termodinamika tat-triple point ta' l-ilma.

(It-Tlettax-il CGPM (1967), riżoluzzjoni 4).

L-Unità ta' ammont ta' sustanza

(1) Il-mole hija l-ammont ta' sustanza ta' sistema li fiha entitajiet elementari daqs kemm hemm atomi f' 0.012 kg ta' carbon 12.

(2) Meta l-mole hija użata, l-entitajiet elementari għandhom jiġu speċifikati u jistgħu jkunu atomi, molekuli, jonji, elettroni, jew partikuli oħra jew gruppi speċifiċi ta' tali partikuli.

(L-Erbatax-il CGPM (1971), riżoluzzjoni 3).

L-Unità ta' intensità tal-luminosità

Il-candela hija l-intensità tal-luminosità, f'direzzjoni partikolari, ta' sors li jemetti raġġi monokromatiċi bi frekwenza ta' 540×10^{12} hertz u li l-intensità ta' radjanti f'dik id-direzzjoni hija ta' $(1/683)$ watt per steradian

(Is-Sittax -il CGPM (1979), riżoluzzjoni 3).

1.1.1. Isem speċjali jew simbolu ta' l-unità ta' temperatura SI biex tkun espressa t-temperatura f'Celsius

Kwantità	Unità	
	Isem	Simbolu
Temperatura f'Celsius	Grad Celsius	°C

It-temperatura Celsius t hija definita bħala d-differenza $t = T - T_0$ bejn żewġ temperaturi termodinamiċi T u T_0 fejn $T_0 = 273.15$ kelvins. Intervall ta' jew differenza f'temperatura tista' tiġi espressa kemm f'kelvins kif ukoll fi gradi Celsius. L-unità ta' "grad Celsius" hija daqs unità "kelvin".

1.2. Unitajiet SI oħra**1.2.1. Unitajiet SI supplimentari**

Kwantità	Unità	
	Isem	Simbolu
Angolu pjani	radian	rad
Angolu solidu	steradian	sr

(Il-Hdax-il CGPM, 1960, riżoluzzjoni 12).

Definizzjoni ta' unitajiet SI supplimentari:

L-Unità ta' angolu pjani

Ir-radian hija l-angolu pjani bejn żewġ raġġi ta' ċirku li jaqtgħu fuq iċ-ċirkonferenza ark li t-tul tiegħu hu daqs ir-raġġ.

(Standard Internazzjonali ISO 31 - I, Diċembru 1965).

L-Unità ta' angolu solidu

L-*steradian* hija l-angolu solidu li għandu l-quċċata tiegħu fiċ-ċentru ta' sfera u li jaqta' *area* fil-wiċċ ta' l-isfera daqs dik ta' kwadru li għandu bil-ġnub tiegħu ta' tul daqs ir-raġġ ta' l-isfera.

(L-Istandard Internazzjonali ISO 31 - I, Diċembru 1965).

1.2.2. Unitajiet SI immisslin

Unitajiet immisslin b'mod koerenti mill-unitajiet bażi SI u unitajiet SI supplimentari huma mogħtija bħala espressjonijiet algebrajċi fil-forma ta' prodotti ta' powers ta' l-unitajiet bażi SI u/jew unitajiet SI supplimentari b'fattur numeriku ugwali għal 1.

1.2.3. Unitajiet SI immisslin li għandhom ismijiet u simboli

Kwantità	Unità		Espressjoni	
	Isem	Simbolu	F'Unitajiet SI ohra	F'termini ta' l-unitajiet SI bażi jew supplimentari
Frekwenza	hertz	Hz		s^{-1}
Forza	newton	N		$m \cdot kg \cdot s^{-2}$
Pressjoni, stress	pascal	Pa	$N \cdot m^{-2}$	$m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-1}$
Energija, work; kwantità ta' shana	joule	J	$N \cdot m$	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2}$
Sahħa (¹), fluss radjanti	watt	W	$J \cdot s^{-1}$	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3}$
Kwantità ta' elettriku, karg ta' l-elettriku	coulomb	C		$s \cdot A$
Potenzjal ta' l-elettriku, differenza fil-potenzjal, forza elettromotiva	volt	V	$W \cdot A^{-1}$	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-1}$
Reżistenza ta' l-elettriku	ohm	Ω	$V \cdot A^{-1}$	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-3} \cdot A^{-2}$
Konduttività	siemens	S	$A \cdot V^{-1}$	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^3 \cdot A^2$
Kapaċitanza	farad	F	$C \cdot V^{-1}$	$m^{-2} \cdot kg^{-1} \cdot s^4 \cdot A^2$
Fluss Manjetiku	weber	Wb	$V \cdot s$	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Densità tal-fluss manjetiku	tesla	T	$Wb \cdot m^{-2}$	$kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-1}$
Inductance	henry	H	$Wb \cdot A^{-1}$	$m^2 \cdot kg \cdot s^{-2} \cdot A^{-2}$
Fluss luminuż	lumen	lm		$cd \cdot sr$
Illuminanza	lux	lx	$lm \cdot m^{-2}$	$m^{-2} \cdot cd \cdot sr$
Attività (ta' radionuclide)	becquerel	Bq		s^{-1}
Doża assorbita, energija specifika mqassma, kerma, indici tad-doża assorbita	gray	Gy	$J \cdot kg^{-1}$	$m^2 \cdot s^{-2}$
Doża ekwivalenti	sievert	Sv	$J \cdot kg^{-1}$	$m^2 \cdot s^{-2}$

(¹) Ismijiet speċjali għal unità ta' power; l-isem volt-ampere (simbolu 'VA') meta użat sabiex ifisser s-sahħa apparenti ta' kurrent ta' l-elettriku li jalterna, u var (simbolu 'var') meta huwa użat sabiex ifisser is-sahħa elettrika reattiva. Il-'var' mhux inkluz fir-riżoluzzjonijiet tal-CPGM.

Unitajiet immisslin mill-unitajiet SI bażi jew unitajiet supplimentari jistgħu jiġu espressi f'termini ta' unitajiet elenkati fil-Kapitolu I.

B'mod partikolari unitajiet SI immisslin jistgħu jiġu espressi permezz ta' ismijiet speċjali u simboli mogħtija fit-tabella ta' hawn fuq; per eżempju l-unità SI tal-viskożità dinamika tista' tiġi mfissra bħala $m^{-1} \cdot kg \cdot s^{-1}$ jew $N \cdot s \cdot m^{-2}$ jew Pa·s.

1.3. Prefissi u s-simboli tagħhom użati sabiex jingħataw ċerti multipli u submultipli decimali

Fattur	Prefiss	Simbolu	Fattur	Prefiss	Simbolu
10^{18}	exa	E	10^{-1}	deci	d
10^{15}	peta	P	10^{-2}	centi	c
10^{12}	tera	T	10^{-3}	milli	m
10^9	giga	G	10^{-6}	micro	μ
10^6	mega	M	10^{-9}	nano	n
10^3	kilo	k	10^{-12}	pico	p
10^2	hecto	h	10^{-15}	femto	f
10^1	deca	da	10^{-18}	atto	a

L-ismijiet u s-simboli tal-multipli u s-submultipli decimali ta' l-unità tal-massa huma iffurmati billi jiġu meħmuża prefissi mal-kelma "gramm" u s-simboli tagħhom mas-simbolu 'g'.

Fejn unità imniżżla hija espressa bħala frazzjoni, il-multipli u s-submultipli decimali tagħha jistgħu jingħataw billi jiġi meħmuż il-prefiss ma' l-unitajiet fin-numeratur jew fid-denominatur, jew f'dawn iż-żewġ partijiet.

Prefissi komposti, jew ahjar prefissi ffurmati mit-tqehid hdejn xulxin ta' diversi prefissi imsemmija hawn fuq, ma jistgħux jintużaw.

1.4. Ismijiet speċjali awtorizzati u simboli tal-multipli u submultipli decimali ta' l-Unitajiet SI

Kwantità	Unità		
	Isem	Simbolu	Valur
Volum	litri	l jew L ⁽¹⁾	1 l = 1 dm ³ = 10 ⁻³ m ³
Massa	tunnellati metriċi	t	1 t = 1 Mg = 10 ³ kg
Pressjoni, stress	bar	bar ⁽²⁾	1 bar = 10 ⁵ Pa

⁽¹⁾ Iż-żewġ simboli 'l' u 'L' jistgħu jintużaw għall-unità tal-litru.
(Is-Sittax-il CGPM (1979), riżoluzzjoni 5).

⁽²⁾ Unità imniżżla fil-ktejjeb tal-Bureau Internazzjonali tal-Piżijiet u Kejl bħala fost l-unitajiet li għandhom jiġu permessi b'mod temporanju.

Nota: Il-prefissi u s-simboli tagħhom elenkati f'1.3 jistgħu jintużaw flimkien ma' unitajiet u simboli li jinsabu fit-Tabella 1.4.

2. UNITAJIET LI HUMA DEFINITI FUQ IL-BAŽI TA' L-UNITAJIET SI IŻDA LI MHUMIEX MULTIPLI JEW SUBMULTIPLI DEĊIMALI TAGHHOM

Kwantità	Unità		
	Isem	Simbolu	Valur
Angolu plan	rivoluzzjoni * ⁽¹⁾ ^(*)		1 rivoluzzjoni = 2π rad
	grad* jew gon *	gon*	$1 \text{ gon} = \frac{\pi}{200} \text{ rad}$
	grad	°	$1^\circ = \frac{\pi}{180} \text{ rad}$
	minuta ta' l-angolu	'	$1' = \frac{\pi}{10\,800} \text{ rad}$
	sekonda ta' l-angolu	"	$1'' = \frac{\pi}{648\,000} \text{ rad}$
Hin	minuta	min	1 min = 60 s
	siegħa	h	1 h = 3 600 s
	ġurnata	d	1 d = 86 400 s

⁽¹⁾ il-karattru ^(*) wara l-isem jew is-simbolu ta' l-unità jindika li ma jidherx fil-listi mhejjija mill-CGPM, CIPM jew BIPM. Dan japplika għall-Anness kollu.

^(*) Ma jeżisti l-ebda simbolu internazzjonali.

Nota: il-prefissi elenkati fi 1.3 jistgħu jiġu użati biss flimkien ma' l-ismijiet "grad" jew "gon" u s-simbolu "gon".

3. UNITAJIET DEFINITI INDIPENDENTAMENT MIS-SEBA' UNITAJIET SI BAŽI

L-unità *unified atomic mass* hija wiehed minn tnax tal-massa ta' l-atomu tan-nuclide ¹²C.

L-electronvolt hija l-enerġija kinetika miksuba minn elettron li jgħaddi minn vakwu minn punt għall-iehor li s-saħħa tiegħu hija volt aktar.

Kwantità	Unità		
	Isem	Simbolu	Valur
Massa	unità <i>unified atomic mass</i>	U	$1 \text{ u} \approx 1.660\,565\,5 \times 10^{-27} \text{ kg}$
Enerġija	Electronvolt	eV	$1 \text{ eV} \approx 1.602\,189\,2 \times 10^{-19} \text{ J}$

Il-valur ta' dawn l-unitajiet, espress f'unitajiet SI, mhuwiex magħruf eżatt.

Il-valuri ta' hawn fuq huma meħudin mill-Bulletin CODATA Nru 11 ta' Diċembru 1973 tal-Kunsill Internazzjonali ta' l-Għaqdiet Xjentifiċi.

Nota: Il-prefissi u s-simboli tagħhom elenkati f'1.3 jistgħu jintużaw flimkien ma' dawn iż-żewġ unitajiet u mas-simboli tagħhom.

4. UNITAJIET U ISMIJIET TA' L-UNITAJIET PERMESSI FOQSMA SPEĊJALIZZATI BISS

Kwantità	Unità		
	Isem	Simbolu	Valur
Vergency ta' sistemi ottikali	dioptre*		1 dioptre = 1m^{-1}
Massa tal-hagar prezzjuż	karat metriku		1 karat metriku = $2 \times 10^{-4} \text{ kg}$
Area ta' l-art agrikola u art għall-bini	are	a	1 a = 10^2 m^2
Massa għal kull unità ta' tul tal-yarn u l-hjut tat-tessili	tex*	tex*	1 tex = $10^{-6} \text{ kg m}^{-1}$

Nota: Il-prefissi elenkati f'1.3 jistgħu jintużaw flimkien ma' l-unitajiet ta' hawn fuq. Il-multiplu 10^2 a huwa, madanakollu, magħruf bħala 'ettaru'.

5. UNITAJIET KOMPOSTI

Kombinazzjonijiet ta' l-unitajiet elenkati fil-Kapitolu I jiffurmaw unitajiet komposti.

II-KAPITOLU II

UNITAJIET LEGALI TA' KEJL LI SARET REFERENZA GHALIHM FL-ARTIKOLU 1(b)

KWANTITAJIET, ISMIJIET TA' L-UNITAJIET, SIMBOLI U VALURI

Kwantità	Unità		
	Isem	Simbolu	Valur
Pressjoni tad-demmm	millimetru ta' merkurju (*)	mm Hg(*)	1 mm Hg = 133 ·322 Pa
Angolu pjan		g* ⁽¹⁾	$1^g = \frac{\pi}{200} \text{ rad}$
Attività (ta'radionuclide)	curie	Ci	1 Ci = 3,7 X 10 ¹⁰ Bq
Doża assorbita	rad	rad ⁽²⁾	1 rad = 10 ⁻² Gy
Doża Ekwivalenti	rem*	rem*	1rem = 10 ⁻² Sv
Espożizzjoni (raggi X u γ)	röntgen	R	1 R = 2,58,10 ⁻⁴ C·kg ⁻¹
Viskosità Dinamika	poise	P	1P = 10 ⁻¹ Pa·s
Viskosità Kinematika	stokes	St	1 St = 10 ⁻⁴ m ² ·s ⁻¹

⁽¹⁾ Simbolu ghal "grad"⁽²⁾ Fejn hemm ir-riskju ta' konfużjoni bis-simbolu ghal *radian*, rd jista' jintuża bhala s-simbolu ghal rad.

Nota: Il-prefissi u s-simboli tagħhom elenkati f'1.3 tal-Kapitolu I jistgħu jintużaw flimkien ma' l-unitajiet u s-simboli li hemm f'din it-taqsim, bl-eċċezzjoni tal-millimetru ta' merkurju u s-simbolu tiegħu u s-simbolu "g".

Sad-data indikata fl-Artikolu 1(b), l-unitajiet elenkati fil-Kapitolu II jistgħu jiġu magħqudin flimkien jew ma' daww ta' Kapitolu I sabiex jiffurmaw unitajiet komposti.

II-KAPITOLU III

UNITAJIET LEGALI TA' KEJL LI SARET REFERENZA GĦALHOM FL-ARTIKOLU 1(ċ)

KWANTITAJIET, ISEM TA' L-UNITAJIET, SIMBOLI U VALURI APPROSSIMATTIVI

Tul

pulzier	1 in = $2,54 \times 10^{-2}$ m
pied	1 ft = 0,3048m
fadom ⁽¹⁾	1 fm = 1,829
mil	mil = 1 609m
jarda	jarda = 0,9144m

Area

pied kwadru	1 sq ft = $0,929 \times 10^{-1}$ m ²
acre	1 ac = 4 047 m ²
Jarda kwadra	1 sq yd = 0,8361 m ²

Volum

Uqija fluwida	1 fl oz = $28,41 \times 10^{-6}$ m ³
Kwart ta' pinta	1 gill = $0,1421 \times 10^{-3}$ m ³
Pinta	1 pt = $0,5683 \times 10^{-3}$ m ³
Kwart	1 qt = $1,137 \times 10^{-3}$ m ³
Gallun	1 gal = $4,546 \times 10^{-3}$ m ³

Piż

Uqija (<i>avoirdupois</i>)	1 oz = $28,35 \times 10^{-3}$ kg
Troy ounce	1 oz tr = $31,10 \times 10^{-3}$ kg
Libbra	1 lb = 0.4536 kg

Energija

therm	1 therm = $105,506 \times 10^6$ J
-------	-----------------------------------

⁽¹⁾ Għan-navigazzjoni marittima biss.

Sad-data li għad trid tiġi stabbilita taħt l-Artikolu 1(ċ), l-unitajiet elenkati fil-Kapitolu III jistgħu jiġu magħqudin flimkien jew ma' dawk fil-Kapitolu 1 sabiex jiffurmaw unitajiet komposti.