
CLASIFICATORUL REPUBLICII MOLDOVA

UNITĂȚI DE MĂSURĂ ȘI CALCUL

ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И СЧЕТА

Ediție oficială

DEPARTAMENTUL MOLDOVASTANDARD
Chișinău

CLASIFICATORUL REPUBLICII MOLDOVA

Clasificatorul unităților de măsură și calcul
Классификатор единиц измерения и счета
Classification of Measurement and Counting

Cu aplicare din 1998.01.01

1. DOMENIU DE APLICARE

Prezentul clasificator este destinat pentru utilizare la prelucrarea automatizată a informației în diferite domenii de activitate.

2. REFERINȚE

În prezentul clasificator au fost utilizate referințe la următoarele documente normative:

GOST 8.417-81 GSI. Unități de mărimi fizice

GOST 8.430-81 GSI. Simboluri ale unităților de mărimi fizice pentru imprimante cu un număr limitat de caractere.

3. GENERALITĂȚI

3.1. Clasificatorul Republicii Moldova «Unități de măsură și calcul» (CUMC) a fost elaborat în baza Clasificatorului internațional al unităților de măsură elaborat de Comisia Economică Europeană a Organizației Națiunilor Unite (CEE ONU) «Coduri pentru unități de măsură utilizate în comerțul internațional» [1] (Anexa D), Nomenclatorului de produse pentru activități

economice internaționale (NMAI) în contextul unităților de măsură utilizate conform condițiilor standardelor internaționale [2] și [3] (Anexa D).

3.2. CUMC este în concordanță cu GOST 8.417.

3.3. CUMC este destinat pentru utilizare la rezolvarea problemelor de evaluare cantitativă a indicatorilor tehnico-economiči în scopul realizării evidenței de stat, dării de seamă, analizei și prognozei dezvoltării economice, asigurării comparărilor statistice la nivel internațional, interstatal și republican, efectuării comerțului intern și extern, reglementării la nivel de stat a activității economice internaționale și a activității organelor de control vamal.

3.4. În CUMC obiectul de clasificare sînt unitățile de măsură și calcul (în continuare denumite unități de măsură), care se utilizează în domeniile de activitate, prezentate la pct.3.3.

3.5. CUMC cuprinde 7 grupe de unități de măsură:

- unități de lungime;
- unități de arie;
- unități de volum;
- unități de masă;
- unități tehnice;
- unități de timp;
- unități economice.

3.6. Clasificatorul unităților de măsură și calcul este prezentat în anexa A.

Clasificatorul a fost întocmit în bază Clasificatorului internațional al unităților de măsură și calcul [1] (anexa D) și a unităților de măsură, care se

utilizează pe larg în practica de efectuare a funcțiilor statale de evidență și gestiune în domeniul economic și statal, dar care lipsesc din clasificatoarele de stat. Unitățile de măsură internaționale, care n-au găsit o răspîndire largă, sunt specificate în anexa B.

3.7. Fiecare poziție a clasificatorului conține:

- codul unității de măsură (internațional, * interstatal, ** național);
- denumirea unității de măsură;
- simbolul interstatal și cel național al unității de măsură conform GOST 8.417;
- codul interstatal și simbolul literal național al unității de măsură conform GOST 8.430.

3.8. Codul unității de măsură reprezintă un cod numeric zecimal compus din trei cifre, atribuit în serie, conform ordinii sistemului de codificare cu rezervarea unor coduri în fiecare grupă de unități de măsură. Pentru unitățile de măsură internaționale au fost utilizate coduri care corespund întocmai cu codurile Clasificatorului internațional. Pentru unitățile de măsură interstatale (*) și cele naționale (**) au fost utilizate coduri preluate din rezerva de coduri al Clasificatorului internațional.

Structura codului în CUMC: XXX

3.9. În anexa C este prezentat indexul alfabetic al unităților de măsură și calcul.

3.10. În anexa E este prezentat ghidul sumar.

UNITĂȚI DE MĂSURĂ ȘI CALCUL

Anexa A

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	inter-statal	international	național	interstatal	international
<u>Unități de lungime</u>							
002	Micrometru**	µm	МКМ	µm	-	МКМ	-
003	Milimetru	mm	мм	mm	ММТ	ММ	ММТ
004	Centimetru	cm	см	cm	CMT	СМ	CMT
005	Decimetr	dm	дм	dm	DMT	ДМ	DMT
006	Metru	m	м	m	MTR	М	MTR
008	Kilometru; mie metri	km; 10 ³ m	км; 10 ³ м	km 10 ³ m	KMT	КМ; тыс м	KMT
009	Megametru; milion metri; mie kilometri	Mm; 10 ⁶ m; mie km	ММ; 10 ⁶ м; 10 ³ км	Mm; 10 ⁶ м; 10 ³ км	MAM	МЕГА М; млн м; тыс км	MAM
010	Parsec**	pc	пк	pc	PC	ПРК	PC
018	Metru liniar*	m lin.	пог. м	-	-	ПОГ М	-
019	Mie metri liniari*	mie m	10 ³ пог. м	-	-	тыс пог. м	-
020	Metru convențional*	m conv.	усл. м	m conv.	M CONV.	УСЛ М	M CONV
021	Metru liniar săpare*	m lin. săpare	пог. м проходки	-	-	ПОГ М ПРОХОД-КИ	-
022	Centimetru liniar	cm lin.	пог. см	-	-	ПОГ СМ	-
023	Zece metri liniari**	10 m lin.	10 пог. м	-	-	10 ПОГ М	-
039	Tol (inci) (25,4 mm)	in	дюйм	in	INH	ДЮЙМ	INH
041	Picior (0,3048 m)	ft	фут	ft	FOT	ФУТ	FOT
043	Yard (0,9144 m)	yd	ярд	yd	YRD	ЯРД	YRD
047	Milă marină (1852 m)	n mile	миля	n mile	NMI	МОР МИЛЬ	NMI
048	Mie metri convenționali*	mie m conv.	10 ³ усл. м	-	-	тыс усл. м	-
049	Kilometru conductă convențională*	km cond. conv.	км усл. труб	-	-	КМ УСЛ ТРУБ	-
<u>Unități de arie</u>							
050	Milimetru pătrat	mm ²	мм ²	mm ²	MMK	ММ2	ММК
051	Centimetru pătrat	cm ²	см ²	cm ²	CMK	СМ2	CMK

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	interstatal	internațional	național	interstatal	internațional
053	Decimetr pătrat	dm ²	дм ²	dm ²	DMK	ДМ2	DMK
054	Mie decimetri pătrați*	mie dm ²	10 ³ м ²	-	-	тыс дм2	-
055	Metru pătrat	m ²	м ²	m ²	MTK	М2	MTK
056	Milion decimetri pătrați*	mln dm ²	10 ⁶ дм ²	-	-	МЛН ДМ2	-
057	Milion metri pătrați*	mln m ²	10 ⁶ м ²	-	-	МЛН М2	-
058	Mie metri pătrați	daa	10 ³ м ²	даа	DAA	тыс м2	DAA
059	Hectar	ha	га	га	HAR	ГА	HAR
060	Mie hectare*	mie ha	10 ³ га	-	-	тыс га	-
061	Kilometru pătrat	km ²	км ²	km ²	KMK	КМ2	KMK
062	Metru pătrat convențional*	m ² conv.	усл. м ²	-	-	УСЛ М2	-
063	Mie metri pătrați convenționali *	mie m ² conv.	10 ³ усл. м ²	-	-	тыс усл. м2	-
064	Milion metri pătrați convenționali*	mln m ² conv.	10 ⁶ усл. м ²	-	-	МЛН УСЛ М2	-
071	Tol (inci) pătrat (645,16 mm ²)	in ²	дюйм ²	in ²	INK	ДЮЙМ2	INK
073	Picior pătrat (0,092903 m ²)	ft ²	фт ²	ft ²	FTK	ФУТ2	FTK
075	Yard pătrat (0,8361274 m ²)	yd ²	ярд ²	yd ²	YDK	ЯРД2	YDK
081	Metru pătrat arie totală*	m ² ar.tot.	м ² общ.	-	-	М2 ОБЩ ПЛ	-
083	Milion metri pătrați arie totală*	mln m ² ar. tot.	10 ⁶ м ² общ. пл.	-	-	МЛН М2 ОБЩ ПЛ	-
084	Metru pătrat spațiu locativ*	m ² sp. loc.	м ² жил.	-	-	М2 ЖИЛ ПЛ	-
085	Mie metri pătrați spațiu locativ*	mie m ² sp. loc.	10 ³ м ² жил. пл.	-	-	тыс м2 жил. пл.	-
086	Milion metri pătrați spațiu locativ*	mln m ² sp. loc.	10 ⁶ м ² жил. пл.	-	-	МЛН М2 жил. пл.	-
087	Metru pătrat clădiri de studii și laborator*	m ² cl. stud. lab.	м ² уч. лаб. здан.	-	-	М2 УЧ ЛАБ ЗДАН	-
088	Mie metri pătrați clădiri de studii și laborator*	mie m ² cl. stud. lab.	10 ³ м ² уч. лаб. здан.	-	-	тыс м2 уч. лаб. здан.	-
089	Milion metri pătrați în calcul de 2 milimetri*	mln m ² calc. 2 mm	10 ⁶ м ² 2 мм исч	-	-	МЛН М2 2 ММ ИСЧ	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		național	interstatal	internățional	național	interstatal	internățional
109	Ar (100 m ²)	a	a	a	ARE	AP	ARE
<u>Unități de volum</u>							
110	Milimetru cub	mm ³	мм ³	мм ³	MMQ	ММ3	MMQ
111	Centimetru cub; mililitru	cm ³ ; ml	см ³ ; мл	см ³ ; ml	CMQ; MLT	СМ3; МЛ	CMQ; MLT
112	Litru; decimetru cub	l; dm ³	л; дм ³	л; L; dm ³	LTR; DMQ	Л; дм3	LTR; DMQ
113	Metru cub*	m ³	м ³	м ³	MTQ	М3	MTQ
114	Mie metri cubi*	mie m ³	10 ³ м ³	-	-	тыс м3	-
115	Miliard metri cubi*	mlrd m ³	10 ⁹ м ³	-	-	МЛРД М3	-
116	Decalitru*	dal	дал	дал	-	ДКЛ	-
118	Decilitru	dl	дл	дл	DLT	ДЛ	DLT
119	Mie decalitri	mie dal	10 ³ дал	-	-	тыс дкл	-
120	Milion decalitri	mln dal	10 ⁶ дал	-	-	МЛН ДКЛ	-
121	Metru cub consistent*	m ³ consist.	плотн. м ³	-	-	ПЛОТН М3	-
122	Hectolitru	hl	гл	hl	HL	ГЛ	HLT
123	Metru cub convențional*	m ³ conv.	усл. м ³	-	-	УСЛ М3	-
124	Mie metri cubi convenționali *	mie m ³ conv.	10 ³ усл. м ³	-	-	тыс усл. м3	-
125	Milion metri cubi de prelucrare gaz pe an*	mln m ³ prel. gaz/a	10 ⁶ м ³ перераб. газа	-	-	МЛН М3 ПЕРЕРАБ ГАЗА	-
126	Megalitru	Ml	Мл	Ml	MAL	МЕГАЛ	MAL
127	Mie metri cubi consistenti*	mie m ³ consist.	плотн. м ³	-	-	тыс плотн. м3	-
128	Mie jumătăți de litru *	mie 1/2 l	10 ³ пол. л	-	-	тыс пол. л	-
129	Milion jumătăți de litru*	mln 1/2 l	10 ⁶ пол. л	-	-	МЛН ПОЛ Л	-
131	Tol (inci) cub (16387,1 mm ³)	in ³	дюйм ³	in ³	INQ	ДЮЙМ3	INQ
132	Picior cub (0,02831685 m ³)	ft ³	фт ³	ft ³	FTQ	ФУТ3	FTQ
133	Yard cub (0,764555 m ³)	yd ³	ярд ³	yd ³	YDQ	ЯРД3	YDQ
134	Metru cub capacitate*	m ³ cap.	м ³ вмест.	-	-	М3 ВМЕСТ	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internațional	nățional	interstatal	internațional
156	Mie metri cubi raportati*	mie m ³	10 ³ м ³	-	-	ТЫС М3	-
		rap.	привед.			ПРИВЕД	
157	Litru pe minut**	l/min	л/мин	l/min	-	Л/МИН	-
158	Litru pe zi**	l/d	л/сут.	l/d	-	Л/СУТ	-
Unități de masă							
160	Hectogram	hg	гг	hg	HGM	ГГ	HGM
161	Miligram	mg	мг	mg	MGM	МГ	MGM
162	Carat metric (1 carat = carat = 200 mg = 2·10 ⁻⁴ kg)	кар	carat	CTM	КАР	СТМ	
163	Gram	g	г	g	GRM	Г	GRM
165	Mie carate metrice*	10 ³ carate	10 ³ кар	-	-	ТЫС КАР	-
166	Kilogram	kg	кг	kg	KGM	КГ	KGM
167	Milion carate metrice*	mln carate	10 ⁶ кар	-	-	МЛН КАР	-
168	Tonă; tonă metrică (1000 kg)	t	т	t	TNE	Т	TNE
169	Mie tone*	mie t	10 ³ т	-	-	ТЫС Т	-
170	Kilotonă	kt	10 ³ т; кт	кт	KTN	КТ	KTN
171	Milion tone*	mln t	10 ⁶ т	-	-	МЛН Т	-
172	Tonă combustibil convențional*	t comb. conv.	т усл. топл.	-	-	Т УСЛ	-
						ТОПЛ	
173	Centigram	cg	сг	cg	SGM	СГ	CGM
175	Mie tone combustibil convențional *	mie t comb. conv.	10 ³ т усл. топл.	-	-	УСЛ ТОПЛ	-
176	Milion tone combustibil convențional*	mln t comb. conv.	10 ⁶ т усл. топл.	-	-	МЛН Т УСЛ ТОПЛ	-
177	Mie tone depozitate simultană*	mie t dep. sim.	10 ³ т единовр. хран.	-	-	ТЫС Т ЕДИНОВР ХРАН	-
178	Mie tone de prelucra- re*	mie t prel.	10 ³ т пе- пераб.	-	-	ТЫС Т ПЕРЕ-РАБ	-
179	Tonă convențională*	t conv.	усл. т	-	-	УСЛ Т	-
180	Tonă auto**	auto t	авто т	auto t	-	АВТО Т	-
181	Tonă-registru brut (2,8316 m ³)	t-registru brut	брт	-	GRT	БРУТ РЕ- ГИСТР Т	
185	Capacitate de încărcare în tone metrice	t.metr. cap. încărc.	т' грн	-	CCT	Т ГРУЗО- ПОД	CCT
206	Chintal metric (100 kg); hectokilogram; decitonă	q; 10 ² kg	и	q; 10 ² kg	DTN	Ц	DTN

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internațional	nățional	interstatal	internațional
Unități tehnice							
207	Milion metri cubi	mln m ³	10 ⁶ м ³	mln m ³	HMQ	МЛН М3	HMQ
208	Erg pe secundă**	erg/s	эрт/с	erg/s	-	ЭРТ/С	-
209	Kilogram-forcă metru pe secundă**	kgf m/s	кгс м/с	kgf m/s	-	КГС М/С	-
210	Microwatt**	μW	мк Вт	μW	-	МКВТ	-
211	Miliwatt**	mW	мВт	mW	-	МВТ	-
212	Watt	W	Вт	W	WTT	ВТ	WTT
214	Kilowatt	kW	кВт	kW	KWT	КВТ	KWT
215	Megawatt; mie kilo- wati	MW	МВТ; 10 ³ кВт	MW	MAW	МЕГА-ВТ; ТЫС КВТ	MAW
216	Hectowatt**	hW	гВт	hW	-	ГВТ	-
217	Hectowatt-oră**	hWh	гВт ч	hWh	-	ГВТ Ч	-
218	Consum în kilowați ** cons. kW	расх кВт	-	-	-	PACX КВТ	-
219	Gigawatt**	GW	ГВт	GW	-	ГВТ	-
220	Microvolt**	μV	мкВ	μV	-	МКВ	-
221	Milivolt**	mV	мВ	mV	-	МВ	-
222	Volt**	V	В	V	VLT	В	VLT
223	Kilovolt	kV	кВ	kV	KVT	КВ	KVT
224	Megavolt**	MV	МВ	MV	-	МЕГАВ	MV
225	Volt pe metru**	V/m	В/м	V/m	-	В/м	-
226	Volt-amper*	VA	ВА	-	-	ВА	-
227	Kilovolt-amper	kVA	кВА	kVA	KVA	КВА	KVA
228	Megavolt-amper (mie kilovolti-amperi)	MVA	МВА	MVA	MVA	МЕГА В А	MVA
229	Var**	VAr	ВАр	VAr	VR	ВАР	VR
230	Kilovar	kVAr	кВАр	kVAr	KVR	КВАР	KVR
231	Metru pe oră*	m/h	м/ч	m/h	M/H	М/Ч	M/H
232	Kilocalorie*	kcal	ккал	-	-	ККАЛ	-
233	Gigacalorie*	Gcal	Гкал	-	-	ГИГА-КАЛ	-
234	Mie gigacalorii*	mie Gcal	10 ³ Гкал	-	-	ТЫС ГИ- ГАКАЛ	-
235	Milion gigacalorii*	mln Gcal	10 ⁶ Гкал	-	-	МЛН ГИ- ГАКАЛ	-
236	Calorie pe oră *	cal/h	кал/ч	-	-	КАЛ/Ч	-
237	Kilocalorie pe oră*	kcal/h	ккал/ч	-	-	ККАЛ/Ч	-
238	Gigacalorie pe oră*	Gcal/h	Гкал/ч	-	-	ГИГА- КАЛ/Ч	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internațional	nățional	interstatal	internațional
239	Mie gigacalorii pe oră*	mie	10^3	-	-	ТЫС ГИГА-КАЛ/Ч	-
240	Calorie **	GeV/h	Гкал/ч	-	-	-	-
241	Milion amperi-oră*	mln A·h	10^6 Ач	-	-	МЛН АЧ	-
242	Milion kilovolti-amperi*	mln kVA	10^6 кВА	-	-	МЛН КВА	-
243	Watt-oră	Wh	Втч	Wh	WHR	ВТЧ	WHR
244	Watt pe metru pătrat**	W/m ²	Вт/м ²	W/m ²	W/M ²	ВТ/М ²	W/M ²
245	Kilowatt-oră	kWh	кВтч	kWh	KWH	КВТЧ	KWH
246	Megawatt-oră; mie kilowați-oră	MWh	МВтч;	MWh	MWH	МЕГА-ВАТ Ч; ТЫС КВТ Ч	MWH
247	Gigawatt-oră: milion kilowați-oră	GWh	ГВтч	GW h	GWH	ГИГА ВТ Ч	GWH
248	Kilovolt-amper reactiv*	kVAr	кВАр	-	-	КВАР	-
249	Miliard kilowați-oră *	mlrd kWh	10^9 кВтч	-	-	МЛРД КВТ Ч	-
250	Mie kilovolti-amperi reactivi *	mie kVAr	10^3 KVAp	-	-	ТЫС КВАР	-
251	Cal-putere*	CP	л.с.	HP	-	ЛС	HP
252	Mie cai-putere*	mie CP	10^3 л.с.	-	-	ТЫС ЛС	-
253	Milion cai-putere*	mln CP	10^6 л.с.	-	-	МЛН ЛС	-
254	Bit*	bit	бит	-	-	БИТ	-
255	Bait*	byt	байт	-	-	БАЙТ	-
256	Kilobait*	kbyt	кбайт	-	-	КБАЙТ	-
257	Megabait*	Mbyt	Мбайт	-	-	МБАЙТ	-
258	Bod*	bod	бод	-	-	БОД	-
259	Gigabait**	Gbyt	Гбайт	-	-	ГИГА-БАЙТ	-
260	Amper	A	A	A	AMP	A	AMP
261	Amper pe metru**	A/m	A/м	A/m	-	A/M	-
262	Amper-secundă*	As	Ac	As	-	AC	-
263	Amper - oră (3,6 kC)	Ah	Ач	Ah	AMH	АЧ	AMH
264	Mie amperi-oră	10^3 Ah	10^3 Ач	10^3 Ah	ТАН	ТЫС АЧ	ТАН
265	Amper - metru pătrat**	Am ²	Ам ²	Am ²	-	AM2	-
266	Kiloamper**	kA	кА	kA	-	КА	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internacional	nățional	interstatal	internacional
267	Picoamper**	pA	nA	pA	-	ПА	-
268	Volt-amper pe kilogram**	VA/kg	BA/кг	VA/kg	-	ВОЛЬТ А/КГ	-
269	Miliampер**	mA	mA	mA	-	МА	-
270	Coulomb	C	Кл	C	COU	КЛ	COU
271	Joule	J	Дж	J	JOU	ДЖ	JOU
272	Mol**	mol	моль	mol	-	МОЛЬ	-
273	Kilojoule	kJ	кДж	kJ	KJO	КДЖ	KJO
274	Ohm	Ω	Ом	Ω	OHM	ОМ	OHM
276	Megaohm**	$M\Omega$	Мом	$M\Omega$	M OHM	МОМ	M OHM
277	Gigaohm*	$G\Omega$	Гом	$G\Omega$	G OHM	ГИГА ОМ	G OHM
278	Kilohm**	$k\Omega$	кОм	$k\Omega$	K OHM	КОМ	K OHM
279	Grad**	$^\circ$	$^\circ$	$^\circ$	-	ГРАД	-
280	Grad Celsius	$^\circ$ C	$^\circ$ C	$^\circ$ C	CEL	ГРАД ЦЕЛЬС	CEL
281	Grad Fahrenheit	$^\circ$ F	$^\circ$ F	$^\circ$ F	FAN	ГРАД ФАРЕНГ	FAN
282	Candelă	cd	кд	cd	CDL	КД	CDL
283	Lux	lx	лк	lx	LUX	ЛК	LUX
284	Lumen	lm	лм	lm	LUM	ЛМ	LUM
285	Picofarad**	pF	пФ	pF	-	ПФ	-
286	Microfarad**	μF	мкФ	μF	-	МКФ	-
287	Henry*	H	Гн	H	HEN	ГН	-
288	Kelvin	K	К	K	KEL	К	KEL
289	Newton	N	Н	N	NEW	Н	NEW
290	Hertz	Hz	Гц	Hz	HTZ	ГЦ	HTZ
291	Kilohertz	kHz	кГц	kHz	KHZ	КГЦ	KHZ
292	Megahertz	MHz	МГц	MHz	MHZ	МЕГА ГЦ	MHZ
293	Gigahertz**	GHz	ГГц	GHz	GHZ	ГИГА ГЦ	GHZ
294	Pascal	Pa	Па	Pa	PAL	ПА	PAL
295	Radian**	rad	рад	rad	-	РАД	-
296	Siemens	S	См	S	SIE	СИ	SIE
297	Kilopascal	kPa	кПа	kPa	KPA	КПА	KPA
298	Megapascal	MPa	МПа	MPa	MPA	МЕГА ПА	MPA
299	Megacalorie**	Mcal	Мкал	-	-	МЕГАКАЛ	-
300	Atmosferă fizică (101325 Pa)	atm	атм	atm	ATM	АТМ	ATM
301	Atmosferă tehnică (98066,5 Pa)	at	ат	at	ATT	АТТ	ATT

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internațional	nățional	interstatal	internațional
302	Gigabecquerel	GBq	ГБк	GBq	ГБК	ГИГАБК	GBQ
303	Röntgen	R	Р	R	P	Р	R
304	Milicurie	mCi	мКи	mCi	MCU	МКИ	MCU
305	Curie	Ci	Ки	Ci	CUR	КИ	CUR
306	Gram izotopi fisionabili	g fissile isotopes	г Д/И	g fissile isotopes	GFI	ГДЕЛЯЩ ИЗОТОП	GFI
307	Milimetru coloană de mercur standard (133,322 Pa)	mm Hg	ст ММ РТ	mm Hg	-	СТ ММ РТ	-
308	Milibar	mbar	мбар	mbar	MBR	МВАР	MBR
309	Bar	bar	бар	bar	BAR	БАР	BAR
310	Hectobar	hbar	гбар	hbar	HBA	ГБАР	HBA
312	Kilobar	kbar	кбар	kbar	KBA	КБАР	KBA
313	Tesla*	T	Тл	T	-	ТЛ	-
314	Farad	F	Ф	F	FAR	Ф	FAR
315	Gram pe metru cub**	g/m³	г/м³	g/m³	-	Г/М3	-
316	Kilogram pe metru cub	kg/m³	кг/м³	kg/m³	KMQ	КГ/М3	KMQ
317	Dină pe centimetru pătrat**	dyn/cm²	дин/см²	dyn/cm²	-	ДИН/М2	-
319	Milimetru pătrat pe secundă	mm²/s	мм²/с	mm²/s	-	ММ2/С	-
320	Metru pătrat pe secundă	m²/s	м²/с	m²/s	-	М2/С	-
321	Metru pătrat pe kilogram	m²/kg	м²/кг	m²/kg	M2/KG	М2/КГ	M2/KG
322	Angström**	Å	Å	Å	AM	Å	Å
323	Becquerel	Bq	Бк	Bq	BQL	БК	BQL
324	Weber	Wb	Вб	Wb	WEB	ВБ	WEB
325	Decibel**	dB	дБ	dB	-	ДБ	-
326	Steradian**	sr	ср	sr	-	СР	-
327	Nod (milă marină pe oră)	kn	уз	kn	KNT	УЗ	KNT
328	Metru pe secundă	m/s	м/с	m/s	MTS	М/С	MTS
329	Centimetru pe secundă**	cm/s	см/с	cm/s	-	СМ/С	-
330	Rotație pe secundă	r/s	об/с	r/s	RPS	ОБ/С	RPS
331	Rotație pe minut	r/min	об/мин	r/min	RPM	ОБ/МИН	RPM
333	Kilometru pe oră	km/h	км/ч	km/h	-	КМ/Ч	KMH

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internacional	nățional	interstatal	internacional
335	Metru pe secundă patrat	m/s²	м/с²	m/s²	MSK	M/C2	MSK
336	Milimetru pe secundă**	mm/s	мм/с	mm/s	-	ММ/С	-
337	Milimetru coloană de apă*	mm H₂O	мм вод. ст.	mm H₂O	-	ММ ВОД СТ	-
338	Milimetru coloană de mercur*	mm Hg	мм рт. ст.	mm Hg	-	ММ РТ СТ	-
339	Centimetru coloană de apă*	cm H₂O	см вод. ст.	cm H₂O	-	СМ ВОД СТ	-
348	Kilogram pe litru	kg/l	кг/л	kg/l	-	КГ/Л	-
349	Coulomb pe kilogram	C/kg	Кл/кг	C/kg	СКГ	КЛ/КГ	СКГ
Unități de timp							
350	Picosecundă**	ps	пс	ps	-	PC	-
351	Kilosecundă**	ks	кс	ks	-	КС	-
352	Microsecundă*	μs	мкс	μs	-	МКС	-
353	Milisecundă*	ms	мс	ms	-	МЛС	-
354	Secundă	s	с	s	SEC	С	SEC
355	Minut	min	мин	min	MIN	МИН	MIN
356	Oră	h	ч	h	HUR	Ч	HUR
357	Oră lucrătoare**	h lucr.	раб. ч.	-	-	РАБ Ч	-
358	Oră suplimentară**	h supl.	сверхур. ч.	-	-	СВЕРХУР Ч	-
359	Zi; douăzeci și patru de ore	d; 24 h	дн; сут.	d	DAY	ДН;СУТ	DAY
360	Săptămînă	săpt.	нед	Wk	WEE	НЕД	WEE
361	Decadă	decad.	дек	-	DAD	ДЕК	DAD
362	Lună	lună	мес	mth	MON	МЕС	MON
363	Lună lucrătoare**	lună lucr.	раб.мес	-	-	РАБ МЕС	-
364	Trimestru	trim.	кв	-	QAN	КВАРТ	QAN
365	Jumătate de an	1/2 a	п год	-	SAN	П ГОД	SAN
366	An	a	г; лет	y	ANN	ГОД; ЛЕТ	ANN
367	An-lumină**	ly	свг	ly	-	СВГ	-
368	Deceniu	10 a	деслет	-	DEC	ДЕС-ЛЕТ	DEC
369	Secol**	sec.	век	-	-	ВЕК	-
Unități economice							
370	Oră de comunicare**	h со- ммуни- кац.	ч.сообщ	-	-	Ч. СООБЩ	-
383	Rublă rusească*	rub. rus.	росс. руб.	-	-	РОСС РУБ	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	inter-statal	interna-tional	nățional	intersfatał	internationał
384	Mie ruble rusești*	mie rub. rus.	10^3 росс. руб.	-	-	ТЫС РОСС РУБ	
385	Milion ruble rusești *	mln rub. rus.	10^6 росс. руб.	-	-	МЛН РОСС РУБ	
386	Miliard ruble rusești *	mlrd rub. rus.	10^9 росс. руб.	-	-	МЛРД РОСС РУБ	
387	Trilion ruble rusești *	trln rub. rus.	10^{12} росс. руб.	-	-	ТРИЛ РОСС РУБ	
388	Cvadrilion ruble rusești *	10^{15} rub. rus.	10^{15} росс. руб.	-	-	КВАДР РОСС РУБ	
398	Grivna ucraineană*	ucr. griv.	укр.	-	-	УКР ГРИВН	
399	Mie grivne ucrainești*	mie ucr. griv.	10^3 укр. гривн.	-	-	ТЫС УКР ГРИВН	
400	Milion grivne ucrainești*	mln ucr. griv.	10^6 укр. гривн.	-	-	МЛН УКР ГРИВН	
401	Miliard grivne ucrainești*	mlrd ucr. griv.	10^9 укр. гривн.	-	-	МЛРД УКР ГРИВН	
405	Rublă belarusă*	rub. bel.	бел. руб.	-	-	БЕЛ РУБ	
406	Mie ruble belaruse*	mie rub. bel.	10^3 бел. руб.	-	-	ТЫС БЕЛ РУБ	
407	Milion ruble belaruse*	mln rub. bel.	10^6 бел. руб.	-	-	МЛН БЕЛ РУБ	
408	Miliard ruble belaruse*	mlrd rub. bel.	10^9 бел. руб.	-	-	МЛРД БЕЛ РУБ	
409	Trilion ruble belaruse*	trln rub. bel.	10^{12} бел. руб.	-	-	ТРИЛ БЕЛ РУБ	
411	Cursă (rută)**	cursă	маршр.	-	-	МАРШР	
412	Vehicul-oră**	veh.h	авто-ч.	-	-	АВТО-Ч	
413	Călători-oră**	călăt.h	пасс-ч.	-	-	ПАСС-Ч	
414	Călător-kilometru*	călăt. km	пасс. км	-	-	ПАСС. КМ	
421	Călător-loc* (călători- călăt.-loc)	пасс.	-	-	-	ПАСС.	
	(locuri)	мест	-	-	-	МЕСТ	
423	Mie călători - kilometri*	mie călăt. km	10^3 пасс. км	-	-	ТЫС ПАСС. КМ	
424	Milion călători - kilometri*	mln călăt. km	10^6 пасс. км	-	-	МЛН ПАСС. КМ	

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	inter-statal	international	nățional	interstatal	international
427	Flux de călători*	flux călăt.	пасс. по- ток	-	-	-	ПАСС. ПОТОК
431	Leu moldovenesc*	leu md	молд. лей	-	-	-	МОЛД ЛЕЙ
432	Mie lei moldovenești*	mie lei md	10^3 молд. лей	-	-	-	ТЫС МОЛД ЛЕЙ
433	Milion lei moldove- nești*	mln lei md	10^6 молд. лей	-	-	-	МЛН МОЛД ЛЕЙ
434	Miliard lei moldove- nești*	mldr lei md	10^9 молд. лей	-	-	-	МЛРД МОЛД ЛЕЙ
435	Trilion lei moldove- nești*	trln lei md	10^{12} молд. лей	-	-	-	ТРИЛ МОЛД ЛЕЙ
438	Lari georgieni*	lari gr	груз. ла- ри	-	-	-	ГРУЗ ЛА-РИ
439	Mie lari georgieni*	mie lari gr	10^3 груз. лари	-	-	-	ТЫС ГРУЗ ЛАРИ
440	Milion lari georgieni*	mln lari gr	10^6 груз. лари	-	-	-	МЛН ГРУЗ ЛАРИ
441	Miliard lari georgieni*	mldr lari gr	10^9 груз. лари	-	-	-	МЛРД ГРУЗ ЛА-РИ
442	Trilion lari georgieni*	trln lari gr	10^{12} груз. лари	-	-	-	ТРИЛ ГРУЗ ЛАРИ
443	Dolar SUA**	dol. SUA	-	-	-	-	ДОЛЛАР США
444	Mie dolari SUA**	mie dol. SUA	-	-	-	-	ТЫС ДОЛЛАР США
445	Milion dolari SUA**	mln dol. SUA	-	-	-	-	МЛН ДОЛЛАР США
446	Miliard dolari SUA**	mldr dol. SUA	-	-	-	-	МЛРД ДОЛЛАР США
447	Tonă încărcătură transportată**	t încarc.	т. транс.	-	-	SNT	Т ПЕРЕВ ГРУЗА
448	Volum încărcătură transportată în tone	t vol.	т. транс.	-	-	-	Т ОБЪЕМ ПЕРЕВ.
449	Tonă-kilometru*	t-km	т. км	-	-	-	Т. КМ
450	Mie tone-kilometru*	mie t-km	10^3 т. км	-	-	-	ТЫС Т. КМ

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	inter-statal	international	nățional	interstatal	international
451	Milion tone-kilometru*	mln t-km	10^6 т. км	-	-	МЛН Т. КМ	-
454	Zece mii tone-kilometru bruto*	10 mii t-km bruto	10^4 т. км брут	-	-	ДЕС. ТЫС Т. КМ БРУТТ	-
455	Dram armenesc*	dram arm	арм. драм	-	-	АРМ ДРАМ	-
456	Mie drami armenești*	mie drami arm	10^3 арм. драм	-	-	ТЫС АРМ ДРАМ	-
457	Milion drami armenesci*	mln drami arm	10^6 арм. драм	-	-	МЛН АРМ ДРАМ	-
458	Miliard drami armenesci*	mlrd drami arm	10^9 арм. драм	-	-	МЛРД АРМ ДРАМ	-
459	Trilion drami armenesci*	trln drami arm	10^{12} арм. драм	-	-	ТРИЛ АРМ ДРАМ	-
462	Manat azerbaijan*	man az	аз. манат	-	-	АЗ МНТ	-
463	Mie manate azerbaijdjane*	mie man az	манат	-	-	ТЫС АЗ МНТ	-
464	Milion manate azerbaijdjane*	mln man az	10^6 аз. манат	-	-	МЛН АЗ МНТ	-
465	Miliard manate azerbaijdjane*	mlrd man az	10^9 аз. манат	-	-	МЛРД АЗ МНТ	-
466	Trilion manate azerbaijdjane*	trln man az	10^{12} аз. манат	-	-	ТРИЛ АЗ МНТ	-
469	Tenghe kazahă*	tenghe kaz	каз. тенге	-	-	КАЗ ТНГ	-
470	Mie tenghe kazahe*	mie tenghe kaz	10^3 каз. тенге	-	-	ТЫС КАЗ ТНГ	-
471	Milion tenghe kazahe*	mln tenghe kaz	10^6 каз. тенге	-	-	МЛН КАЗ ТНГ	-
472	Miliard tenghe kazahe*	mlrd tenghe kaz	10^9 каз. тенге	-	-	МЛРД КАЗ ТНГ	-
473	Trilion tenghe kazahe*	trln tenghe kaz	10^{12} каз. тенге	-	-	ТРИЛ КАЗ ТНГ	-
476	Sum uzbeci*	sum uz	узб. сум	-	-	УЗБ СУМ	-
477	Mie sumi uzbeci*	mie sum uz	10^3 узб. сум	-	-	ТЫС УЗБ СУМ	-
478	Milion sumi uzbeci*	mln sum uz	10^6 узб. сум	-	-	МЛН УЗБ СУМ	-
479	Miliard sumi uzbeci*	mlrd sum uz	10^9 узб. сум	-	-	МЛРД УЗБ СУМ	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	inter-statal	international	nățional	interstatal	international
480	Trilion sumi uzbeci*	trln sum uz	10^{12} узб. сум	-	-	-	ТРЛД УЗБ СУМ
483	Manat turkmen*	manat turkm	турк. ма- туркм	-	-	-	ТУРК МНТ
484	Mie manate turkmen*	mie manat turkm	10^3 турк. манат	-	-	-	ТЫС ТУРК МНТ
485	Milion manate turkmen*	mln manat turkm	10^6 турк. манат	-	-	-	МЛН ТУРК МНТ
486	Miliard manate turkmen*	mlrd manat turkm	10^9 турк. манат	-	-	-	МЛРД ТУРК МНТ
487	Trilion manate turkmen*	trln manat turkm	10^{12} турк. манат	-	-	-	ТРИЛЛ ТУРК МНТ
499	Kilogram pe secundă	kg/s	кг/с	-	-	KGS	КГ/С КГС
500	Miligram pe ora**	mg/h	мг/ч	-	-	-	МГ/Ч
501	Kilogram pe oră**	kg/h	кг/ч	-	-	-	КГ/Ч
510	Gram pe kilowatt-oră*	g/kWh	г/кВт. ч	-	-	-	Г/КВТ. Ч
511	Kilogram pe gigacalorie*	kg/Gcal	кг/Гкал	-	-	-	КГ/ГИГА-КАЛ
512	Tonă-număr*	t·num	т. НОМ	-	-	-	Т НОМ
514	Tonă tracțiune*	t trac	т тяги	-	-	-	Т ТЯГИ
521	Om pe metru pătrat*	om/m ²	чел/м ²	-	-	-	ЧЕЛ/М2
522	Om pe kilometru pătrat*	om/km ²	чел/км ²	-	-	-	ЧЕЛ/КМ2
524	Om pe an*	om/a	чел/год	-	-	-	ЧЕЛ/ ГОД
526	Norma pe oră*	norm/h	норм. час	-	-	-	НОРМ. Ч
527	Normă pe schimb**	norm/schimb	норм. смен.	-	-	-	НОРМ СМЕН
528	Oră de lucru al utilajului*	oră lucru util.	ч работ. оборуд.	-	-	-	Ч РАБОТ ОБО-РУД
533	Tonă de abur pe oră	t abur/ h	т пар/ ч	-	-	-	Т ПАР/Ч
534	Tonă pe oră *	t/h	т/ч	-	-	-	Т/Ч
535	Tonă pe zi*	t/d	т/сут.	-	-	-	Т/СУТ
536	Tonă pe schimb	t/schimb	т/смен.	-	-	-	Т/СМЕН
537	Mie tone pe sezon*	mie t/ sez	10^3 т/сез	-	-	-	ТЫС Т/СЕЗ
538	Mie tone pe an*	mie t/a	10^3 т/год	-	-	-	ТЫС Т/ГОД
539	Om-oră*	om·h	чел. ч	-	-	-	ЧЕЛ. Ч
540	Om-ză*	om · d	чел. дн.	-	-	-	ЧЕЛ. ДН

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat			Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	inter-statal	interna-tional	nățional	interstatal	interna-tional		nățional	inter-statal	interna-tional	nățional	interstatal	interna-tional
541	Mie om-zile*	mie om · d	10^3	чел. дн.	-	-	-	тыс.чел. дн.	-	-	-	МИН З А- РАБОТН. ПЛАТ	-	-
542	Mie om-ore*	mie om h	10^3	чел. ч	-	-	-	тыс.чел. ч	-	-	-	тыс.т	-	-
543	Mie borcane conven-tionale pe schimb*	mie borc. conv/ schimb	10^3	усл. банк/ смен.	-	-	-	тыс. усл. БАНК/ СМЕН	-	-	-	МКАЛ/	-	-
544	Milion unități pe an*	mln unit/a	10^6	ед/год	-	-	-	млн ед/ год	-	-	-	тыс.мз	-	-
545	Frecvență pe schimb*	frecv/ schimb	посещ/	-	-	-	-	посещ/ смен.	-	-	-	СУТ ГРАД	-	-
546	Mie frecvențe pe schimb*	mie freqv/ schimb	10^3	по- сещ/смен.	-	-	-	тыс по- сещ/смен.	-	-	-	ЦЕЛЬС	-	-
547	Pereche pe schimb*	per/ schimb	пар/	смен.	-	-	-	ПАР/	-	-	-	-	-	-
548	Mie perechi pe schimb*	mie per/ schimb	10^3	пар/ смен.	-	-	-	тыс пар/ смен.	-	-	-	-	-	-
550	Milion tone pe an*	mln t/a	10^6	т/год	-	-	-	млн т/ год	-	-	-	МЛН КИРГ	-	-
551	Tonă prelucrată pe schimb	t prel/ schimb	т пре- раб/смен.	-	-	-	-	т пре- раб/	-	-	-	СОМ	-	-
552	Tonă prelucrată pe zi*	t prel./d	т пре- раб/	-	-	-	-	т пре- раб/ сут.	-	-	-	МЛРД	-	-
553	Mie tone prelucrate pe zi*	mie t prel./d	10^3	т пре- раб/ сут.	-	-	-	тыс т ПРЕРАБ/ СУТ	-	-	-	КИРГ СОМ	-	-
554	Chintal prelucrat pe zi*	q prel./ d	ц пре- раб/	-	-	-	-	ц пре- раб/ сут.	-	-	-	ТАДЖ РУБ	-	-
555	Mie chintale prelucrare pe zi*	mie q prel./d	10^3	ц пре- раб/ сут.	-	-	-	тыс ц ПРЕРАБ/ СУТ	-	-	-	тыс	-	-
556	Mie capete pe an*	mie cap./a	10^3	гол/ год	-	-	-	тыс гол/ год	-	-	-	ТАДЖ РУБ	-	-
557	Milion capete pe an*	mln cap./a	10^6	гол/ год	-	-	-	млн гол/ год	-	-	-	МЛН ТАДЖ РУБ	-	-
558	Mie păsări-loc*	mie păs. loc.	10^3	пти- це-мест	-	-	-	тыс птице- мест	-	-	-	МЛН ТАДЖ РУБ	-	-
559	Mie găini ouătoare*	mie găini ouăt.	10^3	кур. несущ.	-	-	-	тыс кур. НЕ-СУЩ	-	-	-	МЛН ТАДЖ РУБ	-	-
560	Salariu minim*	salariu	min.	мин. за- работн. плат	-	-	-	мин. за- работн. плат	-	-	-	МИН З А- РАБОТН. ПЛАТ	-	-
561	Mie tone de abur pe oră*	mie t abur/h	10^3	т пар/ч	-	-	-	тыс т пар/ч	-	-	-	тыс т	-	-
563	Megacalorie pe mie metri cubi- zi-grad Celsius*	Mcal/ mie $m^3\cdot d\cdot ^\circ C$	Mкал./ м³·д·°C	Мкал./ 10^3 м³ сут. °C	-	-	-	МКАЛ/	-	-	-	МКАЛ/	-	-
565	Som kirghiz*	som kgz	кирг. сом	-	-	-	-	кирг. сом	-	-	-	КИРГ СОМ	-	-
566	Mie somi kirghizi*	mie som kgz	10^3 кирг. сом	-	-	-	-	кирг. сом	-	-	-	тыс кирг. сом	-	-
567	Milion somi kirghizi*	mln som kgz	10^6 кирг. сом	-	-	-	-	млн кирг. сом	-	-	-	МЛН КИРГ СОМ	-	-
568	Miliard somi kirghizi*	mldr som kgz	10^9 кирг. сом	-	-	-	-	млрд кирг. сом	-	-	-	МЛРД	-	-
569	Trilion somi kirghizi*	trln som kgz	10^{12} кирг. сом	-	-	-	-	трилл кирг. сом	-	-	-	ТРИЛЛ	-	-
572	Rublă tadjikă*	rub. tadj	тадж. руб.	-	-	-	-	тадж. руб.	-	-	-	ТАДЖ РУБ	-	-
573	Mie ruble tadjice*	mie rub. tadj	10^3 тадж. руб.	-	-	-	-	тыс тадж. руб.	-	-	-	тыс	-	-
574	Milion ruble tadjice*	mln rub. tadj	10^6 тадж. руб.	-	-	-	-	млн тадж. руб.	-	-	-	МЛН	-	-
575	Miliard ruble tadjice*	mldr rub. tadj	10^9 тадж. руб.	-	-	-	-	млрд тадж. руб.	-	-	-	МЛРД	-	-
576	Trilion ruble tadjice*	trln rub. tadj	10^{12} тадж. руб.	-	-	-	-	трилл тадж. руб.	-	-	-	ТРИЛЛ	-	-
596	Metru cub pe secundă	m^3/s	m^3/c	m^3/s	-	-	-	метр куб/секунду	-	-	-	М3/С	М3/С	М3/С
597	Centimetru cub pe secundă**	cm^3/s	cm^3/c	cm^3/s	-	-	-	сантиметр куб/секунду	-	-	-	СМ3/С	-	-
598	Metru cub pe oră**	m^3/h	$m^3/ч$	m^3/h	-	-	-	метр куб/час	-	-	-	М3/Ч	М3/Ч	М3/Ч
599	Mie metri cubi pe zi	mie m^3/d	10^3	$m^3/сут.$	-	-	-	метр куб/сут.	-	-	-	М3/СУТ	М3/СУТ	М3/СУТ
601	Litru pe kilometru	l/km	л/км	-	-	-	-	л/км	-	-	-	Л/КМ	Л/КМ	-
604	Balon**	balon	бал	-	-	-	-	бал	-	-	-	БАЛ	-	-
607	Borcan**	borcan	банк	-	-	-	-	банк	-	-	-	БАНК	-	-
608	Damigeană**	damig.	бутыль	-	-	-	-	бутыль	-	-	-	БУТЫЛЬ	-	-
609	Căldare**	căldare	ведро	-	-	-	-	ведро	-	-	-	ВЕДР	-	-
612	Bară**	bară	брюс	-	-	-	-	брюс	-	-	-	БРУС	-	-
613	Calup**	calup	брюсок	-	-	-	-	брюсок	-	-	-	БРУСОК	-	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internațional	nățional	interstatal	internațional
614	Sac de hîrtie**	sac hîrt.	бум. меш.	-	-	БУМ МЕШ	-
615	Colac **	colac	бухт	-	-	БУХТ	-
616	Bobină	bob.	боб.	-	-	БОБ	NBB
620	Butoiaș**	butoiaș	бочен.	-	-	БОЧЕН	-
621	Butoi**	butoi	бочка	-	-	БОЧКА	-
623	Scindură**	scindură	доска	-	-	ДОСКА	-
625	Foieie	foieie	лист	-	LEF	ЛИСТ	LEF
626	Sută foi	100 foi	100 лист.	-	CLF	100 ЛИСТ	CLF
627	Vagon**	vag.	ваг.	-	-	ВАГ	-
628	Vagon-oră**	vag. h	ваг. ч	-	-	ВАГ Ч	-
629	Vagon-zi**	vag. d	ваг. дн.	-	-	ВАГ ДН	-
630	Mie cărămidă standard convenționale	mie	10 ³ stand.	-	MBE	ТЫС	MBE
		cărăm. st	усл. кирп			СТАНД	
		conv.				УСЛ КИРП	
631	Număr vagioane de serviciu**	număr	кол.	-	-	КОЛ	-
		vag. de	служ. ваг.			СЛУЖ	
		servic.				ВАГ	
632	Cale de acces**	cale acces	лин. дост.	-	-	ЛИН ДОСТ	-
639	Doză*	doză	доз	-	-	ДОЗ	-
640	Mie doze*	mie doze	10 ³ доз	-	-	ТЫС ДОЗ	-
641	Duzină (12 bucăți)	duz	дюжина	duz; 12	DZN	ДЮЖИНА	DZN
642	Unitate*	unit.	ед.	-	-	ЕД	-
643	Mie unități*	mie unit.	10 ³ ед.	-	-	ТЫС ЕД	-
644	Milion unități*	mln unit.	10 ⁶ ед.	-	-	МЛН ЕД	-
645	Unitate de utilaj*	unit. util.	ед. обор.	-	-	ЕД ОБОР	-
646	Unitate de abonat**	unit.	абон	ед	-	АБОН ЕД	-
		abon.					
647	Unitate de nutreț*	unit. nutr.	корм.	ед.	-	КОРМ ЕД	-
648	Chintal unități furajere*	q unit.	ц корм.	-	-	Ц КОРМ	-
		fur.	ед.			ЕД	
649	Unitate pe tonă**	unit./t	ед. на т	-	-	ЕД НА Т	-
650	Chintal pe hecitar*	q/ha	ц с га	-	-	Ц С ГА	-
652	Port de legătură**	port legăt.	порт св.	-	-	ПОРТ СВ	-
653	Linia de telecomunicație deservită**	lin.	обслуж.	-	-	ОБСЛУЖ	-
		comun.	лин. св.			ЛИН. СВ	
		deserv.					
654	Minut de comunicație**	min	мин. со-	-	МИН СО-	-	-
		comun.	общ.		ОБЩ		
655	Abonat**	abonat	-	-	-	АБОН	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internățional	nățional	interstatal	internățional
656	Apel**	apel	-	-	-	-	ВЫЗОВ
657	Articol	articol	изд.	-	-	NAR	ИЗД
658	Placă**	placă	-	-	-	-	ПЛАТИ
659	Talpă	talpă	-	-	-	-	ПОДОШ
660	Asortiment**	asortiment	-	-	-	-	АССОРТ
664	Bobină**	bobină	-	-	-	-	КАТ
665	Cutie de conserve**	cut. conser-	-	-	-	-	КОНС
		serve					БАНК
666	Bobină conică**	bob.	-	-	-	-	КОНУС
		conică					БОБ
667	Paner**	paner	-	-	-	-	КОРЗ
671	Rezervor**	rezerv.	-	-	-	-	БАК
672	Vas**	vas	-	-	-	-	СОСУД
673	Ceașcă**	ceașcă	-	-	-	-	ЧАШК
674	Autocisternă**	autocis-	-	-	-	-	АВТО -
		ternă					ЦИСТ
675	Buncăr**	bunc.	-	-	-	-	БУНК
676	Container**	contain.	-	-	-	-	КОНТ
677	Paletă**	paletă	-	-	-	-	ПОДД
678	Paletă de oțel**	paletă oțel	-	-	-	-	СТАЛЬН
							ПОДД
679	Bidon**	bidon	-	-	-	-	ФЛЯГ
680	Stelaj**	stelaj	-	-	-	-	СТЕЛЛ
681	Cutie**	cutie	-	-	-	-	КОР
682	Bloc**	bloc	-	-	-	-	БЛОК
683	Sută lăzi	sută lăzi	100 ящ.	Hbx	-	-	100 ящ
							НВХ
684	Carte**	carte	-	-	-	-	КНИГА
688	Capacitate de încărcare a automobilului*	capacit.	-	-	-	-	ОБЪЕМ
		de încarc.					ГРУЗ АВТ
689	Încărcătură**	încărcăt.	-	-	-	-	ГРУЗ
690	Automobil**	auto	-	-	-	-	АВТ
691	Șlep**	șlep	-	-	-	-	БАРЖ
692	Cărucior de foraj**	căruc.	-	-	-	-	БУР КАР
		foraj					
693	Remorcă**	remorcă	-	-	-	-	ПРИЦЕП
694	Vehicul de transport**	vehic.	-	-	-	-	ТРАНСП
		transp.					СР
695	Locomotivă**	locom.	-	-	-	-	ЛОК

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internațional	nățional	interstatal	internațional
696	Mie locomotive**	mie lo-com.	-	-	ТЫС ЛОК	-	-
698	Loc*	loc	мест	-	-	МЕСТ	-
699	Mie locuri*	mie loc.	10^3 мест	-	-	ТЫС МЕСТ	-
701	Ghem**	ghem	-	-	-	МОТ	-
702	Tabletă**	tabletă	-	-	-	ТАБ	-
704	Set	set	набор	-	SET	НАБОР	SET
705	Garnitură de vagoane**	garn. vag.	-	-	-	НАБОР ВАГ	-
706	Număr total de vagoane**	num. total vag.	-	-	-	ОБЩ КОЛ ВАГ	-
715	Pereche (2 buc.)	per; 2	пар	пр; 2	NPR	ПАР	NPR
717	Mie perechi convenționale*	mie per. conv.	10^3 усл. пар	-	-	ТЫС УСЛ ПАР	-
718	Sul**	sul	-	-	-	СВЕРТ	-
719	Pachet**	pachet	-	-	-	ПАК	-
720	Lot**	lot	-	-	-	ПАРТ	-
721	Lot de încărcătură expediată**	lot încăr.-căt. ex-ped.	-	-	-	ПАРТ ОТПР ГРУЗ	-
722	Balot**	balot	-	-	-	ТОК	-
728	Teanc**	teanc	-	-	-	ПАЧК	-
729	Legătură**	legăt.	-	-	-	СВЯЗК	-
730	Douăzeci	20	20	20	SCO	2 ДЕС	SCO
732	Zece perechi	10 per.	10 пар	-	TPR	ДЕС ПАР	TPR
733	Duzină de perechi	duz. per.	дюжина пар	-	DPR	ДЮЖИНА ПАР	DPR
734	Colet	colet	посыл.	-	NPL	ПОСЫЛ	NPL
735	Parte	parte	часть	-	NPT	-	NPT
736	Rulou	rulou	рул.	-	NRL	-	NRL
737	Duzină de rulouri	duz ru-louri	дюжина рул.	-	DRL	-	DRL
740	Duzină de bucăți	duz. buc.	дюжина шт.	-	DPC	ДЮЖИНА НА ШТ	DPC
743	Etalon**	etalon	-	-	WSD	ЭТАЛОН	WSD
744	Procent*	%	%	-	ПРОЦ	-	-
745	Element	element	элем.	Cl	NCL	ЭЛЕМ	NCL
746	Promilă (0,1 %)*	%	промиле	-	-	ПРО-МИЛЛЕ	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internățional	nățional	interstatal	internățional
751	Mie suluri *	mie sul.	10^3 рул.	-	-	-	ТЫС РУЛ
753	Loc pentru păsări**	loc пăsări	птице- место	-	-	-	ПТИЦЕ- МЕСТО
754	Mie capete**	mie cap.	тыс. гол-	-	-	-	ТЫС. ГО-ЛОВ
755	Milion capete**	mln cap.	млн. гол-	-	-	-	МЛН. ГО-ЛОВ
756	Mie capete convenționale**	mie cap. conv.	тыс. усл. голов	-	-	-	ТЫС. УСЛ. ГОЛОВ
757	Loc pentru vite**	loc vite	ското- место	-	-	-	СКОТО- МЕСТО
758	Mie locuri pentru vite**	mie loc. vite	тыс. ското-мест	-	-	-	ТЫС. СКОТО-МЕСТО
759	Kilogram pe metru pătrat**	kg/m ²	кг/ м ²	-	-	-	КГ С М2
760	Kilogram pe hec tar**	kg/ha	кг/га	-	-	-	КГ/ГА
761	Tonă pe hec tar**	t/ha	т/га	-	-	-	Т/ГА
762	Kilogram pe om**	kg/om	кг/чел.	-	-	-	КГ/ЧЕЛ.
763	Hectar pe om**	ha/om	га/чел.	-	-	-	ГА/ЧЕЛ.
766	Lei pe om**	lei/om	лей/чел.	-	-	-	ЛЕЙ/ЧЕЛ.
767	Mie lei pe hec tar**	mie lei/ha	тыс. лей/га	-	-	-	ТЫС. ЛЕЙ/ГА
768	Lei per oră**	lei/h	лей/ч	-	-	-	ЛЕЙ/Ч
778	Ambalaj	ambalaj	упак.	-	NMP	УПАК	NMP
779	Milion ambalaje*	mln am-balaje	10^6 упак.	-	-	-	МЛН УПАК
780	Duzină ambalaje	duz. am-balaje	дюжина упак	-	DZP	ДЮЖИНА УПАК	DZP
781	Sută ambalaje	100 am-balaje	100 упак.	-	CNP	100 УПАК	CNP
783	Mie ambalaje*	mie am-balaje	10^3 упак.	-	-	-	ТЫС УПАК
792	Om*	om	чел.	-	-	-	ЧЕЛ
793	Mie oameni*	mie oameni	10^3 чел.	-	-	-	ТЫС ЧЕЛ
794	Milion oameni*	mln oameni	10^6 чел.	-	-	-	МЛН ЧЕЛ
796	Bucată	buc.	шт.	pc; 1	PCE; NMB	ШТ	PCE; NMB
797	Sută bucăți	100 buc.	100 шт.	100	CEN	100 ШТ	CEN

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internațional	nățional	interstatal	internațional
798	Mie bucăți	mie buc.	тыс. шт., 1000 шт.	1000	MIL	тыс шт., 1000 шт.	MIL
799	Milion bucăți	mln buc.	10 ⁶ шт.	10 ⁶	МІО	МЛН ШТ	МІО
800	Miliard bucăți	mldr buc.	10 ⁹ шт.	10 ⁹	MLD	МЛРД ШТ	MLD
801	Bilion bucăți (europene); trilion bucăți	bil buc.	10 ¹² шт.	10 ¹²	BIL	БІЛЛ ШТ (ЕВР); ТРЛЛ ШТ	BIL
802	Cvintilion bucăți (europene)	cvințil buc.	10 ¹⁸ шт.	10 ¹⁸	TRL	КВИНТ ШТ	TRL
811	Ladă de bază**	ladă bază	-	-	БАЗ ЯЩ	-	
812	Ladă*	ladă	ящ.	-	ящ	-	
813	Ladă în zăbrele**	ladă zăbrele	-	-	РЕШ ЯЩ	-	
814	Lada cu capac și balamale**	ladă capac	-	-	ящ С КРЫШК	-	
820	Concentrație masică de alcool	concentr. masică alcool	креп. спирта по массе	% mas	ASM	КРЕП СПИРТ ПО МАССЕ	ASM
821	Concentrație volumică de alcool	concentr. volumică alcool	креп. спирта по объему	% vol	ASV	КРЕП СПИРТ ПО ОБЪЕМ	ASV
831	Litru alcool absolut	l alcool absolut	л 100 % спирта	-	LPA	Л ЧИСТ СПИРТ	LPA
833	Hectolitru alcool absolut	hl alcool absolut	гл 100% спирта	-	HPA	ГЛ ЧИСТ СПИРТ	HPA
836	Capete*	capete	гол	-	ГОЛ	-	
837	Mie perechi*	mie per.	10 ³ пар	-	ТЫС ПАР	-	
838	Milion perechi*	mln per.	10 ⁶ пар	-	МЛН ПАР	-	
839	Complet*	compl.	компл	-	КОПЛ	-	
840	Secție*	secț.	секц	-	СЕКЦ	-	
841	Kilogram peroxid de hidrogen	kg H ₂ O ₂	кг H ₂ O ₂	-	KPO	КГ П Е- РОКСИД ВОДО РО- ДА	KPO
845	Kilogram 90% substanță uscată	kg 90% subst. usc. c/v	кг 90% subst. usc. c/v	-	KSD	КГ 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ	KSD
847	Tonă 90% substanță uscată	t 90% subst. usc. c/v	т 90% subst. usc. c/v	-	TSD	т 90 ПРОЦ СУХ ВЕЩ	TSD
849	Cap convențional*	cap conv.	усл. гол.	-		УСЛ ГОЛ	
857	Kilogram oxid de potasiu	kg K ₂ O	кг K ₂ O	-	KPO	КГ ОКСИД КАЛИЯ	KPO

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internacional	nățional	interstatal	internacional
859	Kilogram hidroxid de potasiu	kg KOH	кг KOH	-	KPH	КГ ГИД- РОКСИД КАЛИЯ	KPH
861	Kilogram azot	kg N	кг N	-	KNI	КГ АЗОТ	KNI
863	Kilogram hidroxid de sodiu	kg NaOH	кг NaOH	-	KSH	КГ ГИД- РОКСИД НАТРИЯ	KSH
865	Kilogram pentoxid de fosfor	kg P ₂ O ₅	кг P ₂ O ₅	-	KPP	КГ ПЯТ И- ОКИСЬ ФОСФОРА	KPP
867	Kilogram uraniu	kg U	кг U	-	KUR	КГ УРАН	KUR
868	Sticlă*	стiclă	бут.	-	-	БУТ	-
869	Mie sticle*	mie sticle	10 ³ бут.	-	-	ТЫС БУТ	-
870	Fiolă*	fiolă	ампул.	-	-	АМПУЛ	-
871	Mie fiole*	mie fiole	10 ³ ам- пул.	-	-	ТЫС А М- ПУЛ	-
872	Flacon*	flac	флак.	-	-	ФЛАК	-
873	Mie flacoane*	mie flac	10 ³ флак.	-	-	ТЫС ФЛАК	-
874	Mie tuburi*	mii tub	10 ³ туб.	-	-	ТЫС ТУБ	-
875	Mie cutii*	mie cutii	10 ³ кор.	-	-	ТЫС КОР	-
876	Unitate convențională*	unit.	усл. ед.	-	-	УСЛ ЕД	-
877	Mie unități convenționale*	mie unit.	10 ³ усл.	-	-	ТЫС УСЛ	-
878	Milion unități convenționale*	mln unit.	10 ⁶ усл.	-	-	МЛН УСЛ	-
879	Bucată convențională*	buc.	усл. шт.	-	-	УСЛ ШТ	-
880	Mie bucăți convenționale*	mie buc.	10 ³ усл.	-	-	ТЫС УСЛ	-
881	Borcan convențional*	borc.	усл. банк.	-	-	УСЛ БАНК	-
882	Mie borcane convenționale*	mie borc.	10 ³ усл.	-	-	ТЫС УСЛ	-
883	Milion borcane convenționale*	mln borc.	10 ⁶ усл.	-	-	МЛН УСЛ	-
884	Calup convențional*	calup	усл. кус.	-	-	УСЛ КУС	-
885	Mie calupuri convenționale*	mie calupuri	10 ³ усл.	-	-	ТЫС УСЛ	-
886	Milion calupuri convenționale*	mln calupuri	10 ⁶ усл.	-	-	МЛН УСЛ	-
		puri conv.	кус.	-	-	КУС	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internațional	nățional	interstatal	internațional
887	Ladă convențională*	ladă conv.	усл. ящ.	-	-	УСЛ ЯЩ	-
888	Mie lăzi convenționale*	mie lăzi conv.	10 ³ усл. ящ.	-	-	тыс усл. ящ	-
889	Bobină convențională*	bob. conv.	усл. кат.	-	-	УСЛ КАТ	-
890	Mie bobine convenționale*	mie bob. conv.	10 ³ усл. кат.	-	-	тыс усл. КАТ	-
891	Placă convențională*	placă conv.	усл. плит.	-	-	УСЛ ПЛИТ	-
892	Mie plăci convenționale*	mie plăci conv.	10 ³ усл. плит.	-	-	тыс усл. ПЛИТ	-
893	Cărămidă convențională*	căr. conv.	усл. кирп.	-	-	УСЛ КИРП	-
894	Mie cărămide convenționale*	mie căr. conv.	10 ³ усл. кирп.	-	-	тыс усл. КИРП	-
895	Milion cărămide convenționale*	mln căr. conv.	10 ⁶ усл. кирп.	-	-	млн усл. КИРП	-
896	Familie*	familie	семей	-	-	СЕМЕЙ	-
897	Mie familii*	mie familių	10 ³ семей	-	-	тыс с е- мей	-
898	Milion familių*	mln familių	10 ⁶ семей	-	-	млн с е- мей	-
899	Gospodărie casnică*	gospod. casn.	домхоз.	-	-	ДОМХОЗ	-
900	Mie gospodării casnice*	mie gospod. casn.	10 ³ домхоз.	-	-	тыс ДОМХОЗ	-
901	Milion gospodării casnice*	mln gospod. casn.	10 ⁶ домхоз.	-	-	млн ДОМХОЗ	-
902	Loc pentru școlari*	loc școl.	учен.	-	-	УЧЕН	-
			мест	-	-	МЕСТ	-
903	Mie locuri pentru școlari*	mie loc. școl.	10 ³ учен.	-	-	тыс УЧЕН	-
			мест	-	-	МЕСТ	-
904	Loc de muncă*	loc muncă	раб. мест	-	-	РАБ МЕСТ	-
905	Mie locuri de muncă*	mie loc. muncă	10 ³ раб. мест	-	-	тыс РАБ МЕСТ	-
906	Loc de plasare*	loc plas.	посад.	-	-	ПОСАД	-
			мест	-	-	МЕСТ	-
907	Mie locuri de plasare*	mie loc. plas.	10 ³ посад. мест	-	-	тыс посад. мест	-
908	Număr*	nr.	ном.	-	-	НОМ	-
909	Apartament*	apart.	кварт.	-	-	КВАРТ	-

Cod	Denumirea unităților de măsură	Simbolul			Simbolul literal codificat		
		nățional	interstatal	internațional	nățional	interstatal	internațional
910	Mie apartamente*	mie apart.	10 ³ кварт.	-	-	тыс кварт.	-
911	Pat*	pat	коек	-	-	коек	-
912	Mie paturi*	mie pat.	10 ³ коек	-	-	тыс к оек	-
913	Volum fond de cărți*	V fond cărți	том	-	-	том	-
			книжн. фонд	-	-	книжн. фонд	-
914	Mie volume ale fondului de cărți*	mie V fond cărți	10 ³ том	-	-	тыс том	-
			книжн. фонд	-	-	книжн. фонд	-
915	Reparație convențională*	rep. conv.	усл. рем.	-	-	УСЛ РЕМ	-
916	Reparație convențională pe an*	rep. conv./a	усл. рем/год	-	-	УСЛ РЕМ/ГОД	-
917	Schimb*	schimb	смен	-	-	СМЕН	-
918	Coală de autor*	coală aut.	л. авт.	-	-	ЛИСТ АВТ	-
919	Unitate metrică a teancului de hîrtie**	Unit. metr.	т. метр.	-	-	МЕТР ЕД	-
			т.еанц. хîрт.	-	-	СТОП БУМ	-
920	Coală de tipar*	coală tip.	л. печ.	-	-	ЛИСТ ПЕЧ	-
921	Coală editorială*	coală edit.	л. уч.	-	-	ЛИСТ УЧ.	-
			изд.	-	-	ИЗД	-
922	Semn*	semn	знак	-	-	ЗНАК	-
923	Cuvînt*	cuv.	слово	-	-	СЛОВО	-
924	Simbol*	simb.	символ	-	-	СИМВОЛ	-
925	Teavă convențională*	теавă conv.	усл. труб.	-	-	УСЛ ТРУБ	-
926	Interval de tipar**	interv.	tipar	-	-	ШАГ П Е-ЧАТН	-
927	Mie coli tipografice*	mie coli tipogr.	10 ³ лист.	-	-	тыс лист.	-
			оттиск	-	-	оттиск	-

**Anexa B
(informativă)**

**Unități de măsură
cu o utilizare restrânsă**

Codul internațional	Denumirea unității de măsură	Simbolul (internațional)	Simbolul literal (internațional)
017	Hectometru	hm	HMT
045	Milă (internațională) (1609,344 m)	mi (Int)	SMI
<u>Unități de arie</u>			
077	Acru (4840 yarzi pătrați)	ac	ACR
079	Milă pătrată (internațională)	mi ² (Int)	MIK
<u>Unități de volum</u>			
117	Centilitru	cl	CLT
135	Uncie pentru lichide SC (28,413 cm ³)	fl oz (UK)	OZI
136	Gill SC (0,142065 dm ³)	gi (UK)	GII
137	Pintă SC (0,568261 dm ³)	pt (UK)	PTI
138	Cuartă SC (1,136523 dm ³)	qt (UK)	QTI
139	Galton SC (4,546092 dm ³)	gal (UK)	GLI
140	Bușel SC (36,87 dm ³)	bu (UK)	BUI
141	Uncie pentru lichide SUA (29,5737 cm ³)	fl oz (US)	OZA
142	Gill SUA (11,8294 cm ³)	gi (US)	GIA
143	Pintă pentru lichide SUA (0,473179 dm ³)	pt liq (US)	PTL
144	Cuartă pentru lichide SUA (0,946353 dm ³)	qt liq (US)	QTL
145	Galton pentru lichide SUA (3,78541 dm ³)	gal liq (US)	GLL
146	Baril (pentru țigăi) SUA (158,987 dm ³)	bbl (US)	BLL
147	Pintă pentru solide SUA (0,55061 dm ³)	pt dry (US)	PTD
148	Cuartă pentru solide SUA (1,101221 dm ³)	qt dry (US)	QTD
149	Galton pentru solide SUA (4,404884 dm ³)	gal dry (US)	GLT
150	Bușel SUA (35,2391 dm ³)	bu (US)	BUA
151	Baril pentru solide SUA (115,627 dm ³)	bbl (US)	BLD
152	Standard (4,67 m ³)	-	WSD
153	Cord (3,63 m ³)	cd, cord	WCD
154	Mie bordpicioară (2,36 m ³)	-	WBF

Codul internațional	Denumirea unității de măsură	Simbolul (internațional)	Simbolul literal (internațional)
<u>Unități de masă</u>			
182	Tonă - regisztr net	-	NTT
183	Tonă de navlu	-	SHT
184	Tonaj	-	DPT
186	Libră, funt SC, SUA (0,45359237 kg)	lb	LBR
187	Uncie SC, SUA (28,349523 g)	oz	ONZ
188	Drahmă SC (1,771745 g)	dr	DRI
189	Gran SC, SUA (64,798910 mg)	gr	GRN
190	Stoun SC (6,350293 kg)	st	STI
191	Cuarter SC (12,700586 kg)	qr	QTR
192	Chintal SC (45,359237 kg)	-	CNT
193	Chintal scurt SUA (45,3592 kg)	cwt (US)	CWA
194	Chintal lung SC (50,802345 kg)	cwt (UK)	CWI
195	Tonă scurtă ¹ (0,90718474 t)	sh. t; sh. ton	STN
196	Tonă lungă SC, SUA ¹ (1,0160469 t)	lt; long ton	LTN
197	Scrupul SC, SUA (1,295982 g)	s	SCR
198	Peniweit SC, SUA (1,555174 g)	pwt	PWT
199	Drahmă troiană, farmaceutică SC (3,887935 g)	dr.tr, dr.ap.	DRM
201	Uncie troiană, farmaceutică SC, SUA (31,10348 g); troiană	oz tr, oz ap.	APZ
202	Libră troiană, farmaceutică (0,373242 kg)	lb tr, lb ap.	LBT
202	Picior troian (0,373242 kg)	-	LBT
<u>Unități tehnice</u>			
213	Puterea efectivă (245,7 W)	B.h.p.	BHP
275	Unitatea de căldură Britanică (1,055 kJ)	Btu	BTU
<u>Unități economice</u>			
638	Gros (144 buc.)	gr; 144	GRO
731	Gros mare (12 gros)	1728	GGR
738	Standard scurt (7200 unit.)	-	SST
835	Galton cu alcool de o concentrație stabilită	-	PGL
851	Unitate internațională	-	NIU
853	Sută de unități internaționale	-	HIU
855	Milion de unități internaționale	-	MIU
In SUA se utilizează cu preponderență tonă scurtă, egală cu 2000 libre, și dacă nu este specificat, termenul "tonă" înseamnă tonă scurtă, iar tonă "lungă" sau "mare", egală cu 2240 libre, se utilizează în transportul maritim și operațiile de salvare.			

Anexa C**Index alfabetic al unitătilor de măsură și calcul**

Denumirea unității	Cod
Abonat	655
Ambalaj	778
Amper	260
Amper-metru pătrat	265
Amper-oră (3,6 kC)	263
Amper pe metru	261
Amper pe metru pătrat	265
Amper-seundă	262
An	366
An-lumină	367
Angström	322
Apartament	909
Apel	656
Ar (100 m^3)	109
Articol	657
Asortiment	660
Atmosferă tehnică (98066,5 Pa)	301
Atmosferă fizică (101325 Pa)	300
Automobil	690
Autocisternă	674
Bait	255
Balon	604
Balot	727
Bar	309
Bară	612
Becquerel	323
Bidon	679
Bilion bucăți (europene); trilion bucăți	801
Bit	254
Bloc	682
Bobină	616, 664
Bobină conică	666
Bobină convențională	889
Bod	258
Borcan	607
Borcan convențional	881

	Denumirea unității	Cod
Jucată		796
Jucată convențională		879
Juncăr		675
Jutoi		621
Jutoișă		620
Jal-putere		251
Jale de acces		632
Jalorie		240
Jalorie pe oră		236
Jalup		613
Jalup convențional		884
Jandără		282
Jap convențional		849
Japacitate de încărcare a automobilului		688
Japacitate de încărcare în tone metrice		185
Japete		836
Jarat metric (1 carat = $200 \text{ mg} = 2 \times 10^{-4} \text{ kg}$)		162
Jarte		684
Jălător-kilometru		414
Jălător-loc (călători-locuri)		421
Jălător-oră		413
Jăldare		609
Jărămidă convențională		893
Jăuciitor de foraj		692
Jăscă		673
Jentigram		173
Jentimetru		004
Jentimetru cub; mililitru		111
Jentimetru cub pe secundă		597
Jentimetru coloană de apă		339
Jentimetru liniar		022
Jentimetru pătrat		051
Jentimetru pe secundă		329
Jintal metric (100 kg); hectokilogram; decitonă		206
Jintal prelucrat pe zi		554
Jintal pe hektar		650
Jintal unități furajere		648
Joală de autor		918
Joală de tipar		920
Joala editorială		921
Jolac		615

Denumirea unității	Cod	Denumirea unității	Cod
Colet	734	Foaică	625
Complet	839	Frecvență pe schimb	545
Concentrație masică de alcool	820	Garnitură de vagoane	705
Concentrație volumică de alcool	821	Ghem	701
Consum în kilowați	218	Gigabait	259
Container	676	Gigabecquerel	302
Coulomb	270	Gigacalorie pe oră	238
Coulomb pe kilogram	349	Gigacalorie	233
Curie	305	Gigahertz	293
Cursă (rută)	411	Gigaohm	277
Cutie	681	Gigawatt	219
Cutie de conserve	665	Gigawatt-oră (milion kilowați-oră)	247
Cuvânt	923	Gospodărie casnică	899
Cvadrilion de ruble rusești	388	Grad	279
Cvintilion bucăți (europiene)	802	Grad Celsius	280
Damigeană	608	Grad Fahrenheit	281
Decadă	361	Gram	163
Decalitru	116	Gram izotopi fisionabili	306
Deceniu	368	Gram pe kilowatt-oră	510
Decibel	325	Gram pe metru cub	315
Decilitru	118	Grivnă ucraineană	398
Decimetr	005	Iectar	059
Decimetr pătrat	053	Iectare pe om	763
Dină pe centimetru pătrat	317	Iectobar	310
Dolar SUA	443	Iectogram	160
Douăzeci	730	Iectolitru	122
Doză	639	Iectolitru alcool absolut	833
Dram armenesc	455	Iectowatt	216
Duzină (12 bucăți)	641	Iectowatt-oră	217
Duzină ambalaje	780	Henry	287
Duzină de bucăți	740	Lertz	290
Duzină de perechi	733	Interval de tipar	926
Duzină de rulouri	737	Încărcață	689
Element	745	Oule	271
Erg pe secundă	208	Umătate de an	365
Etalon	743	Celvin	288
Familie	896	Ciloampere	266
Farad	314	Cilobait	256
Fiolă	870	Cilobar	312
Flacon	872	Cilocalorie	232
Flux de călători	427	Cilocalorie pe oră	237

Denumirea unității	Cod
Kilogram	166
Kilogram azot	861
Kilogram hidroxid de sodiu	863
Kilogram hidroxid de potasiu	859
Kilogram oxid de potasiu	857
Kilogram pentoxid de fosfor	865
Kilogram peroxid de hidrogen	841
Kilogram pe om	762
Kilogram pe gigacalorie	511
Kilogram pe hectar	760
Kilogram pe litru	348
Kilogram pe metru cub	316
Kilogram pe metru pătrat	759
Kilogram pe oră	501
Kilogram pe secundă	499
Kilogram 90% substanță uscată	845
Kilogram uraniu	867
Kilogram-forță metru pe secundă	209
Kilohertz	291
Kilojoule	273
Kilometru; mie metri	008
Kilometru conductă convențională	049
Kilometru pătrat	061
Kilometru pe oră	333
Kilohm	278
Kilopascal	297
Kilosecundă	351
Kilotonă	170
Kilovar	230
Kilovolt	223
Kilovolt-amper	227
Kilovolt-amper reactiv	248
Kilowatt	214
Kilowatt-oră	245
Ladă	812
Ladă convențională	887
Ladă cu capac și balamale	814
Ladă de bază	811
Ladă în zăbrele	813
Lari georgieni	438
Legătură	729

Denumirea unității	Cod
Lei pe om	766
Lei per oră	768
Leu moldovenesc	431
Linia de telecomunicație deservită	653
Litru; decimetru cub	112
Litru alcool absolut	831
Litru pe zi	158
Litru pe minut	157
Litru pe kilometru	601
Loc	698
Loc de plasare	907
Loc de muncă	904
Loc pentru școlari	902
Loc pentru păsări	753
Loc pentru vite	757
Locomotivă	695
Lot	720
Lot de incărcătură expediată	721
Lumen	284
Lună	362
Lună lucrătoare	363
Lux	283
Manat azerbaidjan	462
Manat turkmen	483
Megabait	257
Megacalorie	299
Megacalorie pe mie metri cubi-zi-grad Celsius	563
Megahertz	292
Megalitru	126
Megametru; milion metri; mie kilometri	009
Megaohm	276
Megapascal	298
Megavolt	224
Megavolt-amper (mie kilovolti-amperi)	228
Megawatt; mie kilowați	215
Megawatt-oră; mie kilowați-oră	246
Metru	006
Metru convențional	020
Metru cub	113
Metru cub capacitate	134
Metru cub consistent	121

Denumirea unității	Cod	Denumirea unității	Cod
Metru cub convențional	123	Mie decimetri pătrați	054
Metru cub pe oră	598	Mie dolari SUA	444
Metru cub pe secundă	596	Mie doze	640
Metru liniar	018	Mie drami armenești	456
Metru liniar săpare	021	Mie familii	897
Metru pătrat	055	Mie fiole	871
Metru pătrat clădiri de studii și laborator	087	Mie flacoane	873
Metru pătrat convențional	062	Mie frecvențe pe schimb	546
Metru pătrat arie totală	081	Mie găimi ouătoare	559
Metru pătrat pe kilogram	321	Mie gigacalorii	234
Metru pătrat pe secundă	320	Mie gigacalorii pe oră	239
Metru pătrat spațiu locativ	084	Mie gospodării casnice	900
Metru pe oră	231	Mie grivne ucrainești	399
Metru pe secundă	328	Mie hectare	060
Metru pe secundă pătrat	335	Mie jumătăți de litru	128
Microfarad	286	Mie kilovolți-amperi reactivi	250
Micrometru	002	Mie lari georgieni	439
Microsecundă	352	Mie lăzi convenționale	888
Microvolt	220	Mie lei moldovenești	432
Microwatt	210	Mie lei pe hektar	767
Mie amperi-oră	264	Mie locomotive	696
Mie ambalaje	783	Mie locuri	699
Mie apartamente	910	Mie locuri de plasare	907
Mie bobine convenționale	890	Mie locuri de muncă	905
Mie borcane convenționale	882	Mie locuri pentru vite	758
Mie borcane convenționale pe schimb	543	Mie locuri pentru școlari	903
Mie bucăți	798	Mie manate azerbaidjane	463
Mie bucăți convenționale	880	Mie manate turkmene	484
Mie cai-putere	252	Mie metri convenționali	048
Mie calupuri convenționale	885	Mie metri cubi	114
Mie capete	754	Mie metri cubi consistenți	127
Mie capete convenționale	756	Mie metri cubi convenționali	124
Mie capete pe an	556	Mie metri cubi pe zi	599
Mie carate metrice	165	Mie metri cubi raportați	156
Mie călători-kilometri	423	Mie metri liniari	019
Mie cărămide convenționale	894	Mie metri pătrați	058
Mie cărămide standard convenționale	630	Mie metri pătrați clădiri de studii și laborator	088
Mie chintale prelucrate pe zi	555	Mie metri pătrați convenționali	063
Mie colii tipografice	927	Mie metri pătrați spațiu locativ	085
Mie cutii	875	Mie oameni	793
Mie decalitri	119	Mie om-ore	542

Denumirea unității	Cod
Mie om-zile	541
Mie paturi	912
Mie păsări-loc	558
Mie perechi	837
Mie perechi convenționale	717
Mie perechi pe schimb	548
Mie plăci convenționale	892
Mie ruble belaruse	406
Mie ruble rusești	384
Mie ruble tadjice	573
Mie somi kirghizi	566
Mie sticle	869
Mie suluri	751
Mie sumi uzbeci	477
Mie tenghe kazahe	470
Mie tone	169
Mie tone combustibil convențional	175
Mie tone de abur pe oră	561
Mie tone de prelucrare	178
Mie tone depozitare simultană	177
Mie tone-kilometru	450
Mie tone pe an	538
Mie tone pe sezon	537
Mie tone prelucrate pe zi	553
Mie tuburi	874
Mie unități	643
Mie unități convenționale	877
Mie volume ale fondului de cărți	914
Milă marină (1852 m)	047
Miliampere	269
Miliard bucăți	800
Miliard dolari SUA	446
Miliard drămi armenești	458
Miliard grivne ucrainești	401
Miliard kilowați-oră	249
Miliard lari georgieni	441
Miliard lei moldovenești	434
Miliard manate azerbaidjane	465
Miliard manate turkmene	486
Miliard metri cubi	115
Miliard ruble belaruse	408

Denumirea unității	Cod
Miliard ruble rusești	386
Miliard ruble tadjice	575
Miliard somi kirghizi	568
Miliard sumi uzbeci	479
Miliard tenghe kazahe	472
Milibar	308
Milicurie	304
Miligram	161
Miligram pe oră	500
Milimetru	003
Milimetru coloană de apă	337
Milimetru coloană de mercur	338
Milimetru coloană de mercur standard (133,322 Pa)	307
Milimetru cub	110
Milimetru pătrat	050
Milimetru pătrat pe secundă	319
Milimetru pe secundă	336
Milion ambalaje	779
Milion amperi-oră	241
Milion borcane convenționale	883
Milion bucăți	799
Milion cai-putere	253
Milion calupuri convenționale	886
Milion capete	755
Milion capete pe an	557
Milion carate metrice	167
Milion călători-kilometri	424
Milion cărămidă convențională	895
Milion decalitri	120
Milion decimetri pătrați	056
Milion dolari SUA	445
Milion drami armenești	457
Milion familii	898
Milion gigacalorii	235
Milion gospodării casnice	901
Milion grivne ucrainești	400
Milion jumătăți de litru	129
Milion kilovolti-amperi	242
Milion lari georgieni	440
Milion lei moldovenești	433
Milion manate azerbaidjane	464

Denumirea unității	Cod
Milion manate turkmene	485
Milion metri cubi	207
Milion metri cubi de prelucrare gaz pe an	125
Milion metri pătrați	057
Milion metri pătrați arie totală	083
Milion metri pătrați convenționali	064
Milion metri pătrați în calcul de 2 milimetri	089
Milion metri pătrați spațiu locativ	086
Milion oameni	794
Milion perechi	838
Milion ruble belaruse	407
Milion ruble rusești	385
Milion ruble tadjice	574
Milion somi kirghizi	567
Milion sumi uzbeci	478
Milion tenghe kazahă	471
Milion tone	171
Milion tone combustibil convențional	176
Milion tone-kilometru	451
Milion tone pe an	550
Milion unități	644
Milion unități convenționale	878
Milion unități pe an	544
Milisecundă	353
Milivolt	221
Miliwatt	211
Minut	355
Minut de comunicare	654
Mol	272
Newton	289
Nod (milă marină pe oră)	327
Normă pe oră	526
Normă pe schimb	527
Număr	908
Număr total de vagoane	706
Număr vagoane de serviciu	631
Ohm	274
Om	792
Om pe an	524
Om-oră	539
Om pe kilometru pătrat	522

Denumirea unității	Cod
Om pe metru pătrat	521
Om-zi	540
Oră	356
Oră de comunicare	370
Oră de lucru al utilajului	528
Oră lucrătoare	357
Oră suplimentară	358
Pachet	719
Paletă	677
Paletă de oțel	678
Paner	667
Parsec	010
Parte	735
Pascal	294
Pat	911
Pereche (2 buc.)	715
Pereche pe schimb	547
Picior (0,3048 m)	041
Picior cub (0,02831685 m ³)	132
Picior pătrat (0,092903 m ²)	073
Picoampere	267
Picofarad	285
Picosecundă	350
Placă	658
Placă convențională	891
Port de legătură	652
Procent	744
Promili (0,1%)	746
Radian	295
Remorcă	693
Reparație convențională	915
Reparație convențională pe an	916
Rezervor	671
Röntgen	303
Rotație pe minut	331
Rotație pe secundă	330
Rublă belarusă	405
Rublă rusească	383
Rublă tadjică	572
Rulou	736
Sac de hîrtie	614

Denumirea unității	Cod
Salariu minim	560
Săptămână	360
Schimb	917
Scindură	623
Secol	369
Secție	840
Secundă	354
Semn	922
Set	704
Siemens	296
Simbol	924
Som kirghiz	565
Stelaj	680
Steradian	326
Sticlă	868
Sul	718
Sum uzbek	476
Sută ambalaje	781
Sută bucăți	797
Sută foi	626
Sută lázi	683
Şlep	691
Tabletă	702
Talpă	659
Teanc	728
Tenghe kazahă	469
Tesla	313
Tonă; tonă metrică (1000 kg)	168
Tonă auto	180
Tonă combustibil convențional	172
Tonă convențională	179
Tonă 90% substanță uscată	847
Tonă de abur pe oră	533
Tonă încărcătură transportată	447
Tonă-kilometru	449
Tonă-număr	512
Tonă pe hectar	761
Tonă pe oră	534
Tonă pe schimb	536
Tonă pe zi	535
Tonă prelucrată pe schimb	551

Denumirea unității	Cod
Tonă prelucrată pe zi	552
Tonă-registru brut (2,8316 m ³)	181
Tonă tracțiune	514
Trilion drami armenești	459
Trilion lari georgieni	442
Trilion lei moldovenesci	435
Trilion manate azerbaidjane	466
Trilion manat turkmene	487
Trilion ruble belaruse	409
Trilion ruble rusești	387
Trilion ruble tadjice	576
Trilion somi kirghizi	569
Trilion sumi uzbeci	480
Trilion tenghe kazahe	473
Trimestru	364
Teavă convențională	925
Tol (inci) (25,4 mm)	039
Tol (inci) cub (16387,1 mm ³)	131
Tol (inci) pătrat (645,16 mm ²)	071
Unitate	642
Unitate convențională	876
Unitate de abonat	646
Unitate de nutreț	647
Unitate de utilare	645
Unitate metrică a teancului de hîrtie	919
Unitate pe tonă	649
Vagon	627
Vagon-oră	628
Vagon-zi	629
Var	229
Vas	672
Vehicul de transport	694
Vehicul-oră	412
Volt	222
Volt-amper	226
Volt-amper pe kilogram	268
Volt pe metru	225
Volum fond de cărți	913
Volum încărcătură transportată în tone	448
Watt	212
Watt-oră	243

Denumirea unității	Cod
Watt pe metru pătrat	244
Weber	324
Yard (0,9144 m)	043
Yard cub (0,764555 m ³)	133
Yard pătrat (0,8361274 m ²)	074
Zece metri liniari	023
Zece mii tone-kilometru bruto	454
Zece perechi	732
Zi, douăzeci și patru de ore	359

Anexa D (informativă)

Bibliografie

- [1] Recomandarea nr. 20 destinată Grupei de lucru pentru facilitarea procedurii de comerț internațional (GL4) CEE ONU «Coduri pentru unități de măsură folosite în comerțul internațional»
- [2] SR ISO 31-0: 1994 «Mărimi și unități. Partea 0: Principii generale»
- SR ISO 31-3 «Mărimi și unități. Partea 3: Mecanică»
- SR ISO 31-5 «Mărimi și unități. Partea 5: Electricitate și magnetism»
- SR ISO 31-6 «Mărimi și unități. Partea 6: Lumină și radiații electromagnetice conexe»
- SR ISO 31-8 «Mărimi și unități. Partea 8: Chimie fizică și fizică moleculară»
- SR ISO 31-9 «Mărimi și unități. Partea 9: Fizică atomică și nucleară»
- SR ISO 31-10 «Mărimi și unități. Partea 10: Reacții nucleare și radiații ionizante»
- [3] Standardul ISO 1000: 1992 «Unităile SI și recomandări referitoare la utilizarea unităților multiple și a unor altele unități»

Anexa E

GHID SUMAR

MĂRIMI

Sistemul Internațional de Unități (SI)

Tabelul I

Mărimea	Formula dimen- sională	Denumirea unității	Simbolul unității	Cod
Volum specific	$L^3 M^{-3}$	metru cub pe kilogram	m^3/kg	
Impuls al forței (cantitate de mișcare)	$L M T^{-1}$	kilogram metru pe secundă	$kg \cdot m/s$	
Forță, forță de greutate (greutate)	$L M T^{-2}$	newton	N	289
Greutate specifică	$L^2 M T^{-2}$	newton pe metru cub	N/m^3	
Presiune, tensiune mecanică	$L^{-1} M T^{-2}$	pascal	Pa	294
Lucru mecanic, energie, cantitate de căldură	$L^2 M T^{-2}$	joule	J	271
Putere, flux radiant	$L^2 M T^{-3}$	watt	W	212
Tensiune superficială	$M T^{-2}$	newton pe metru	N/m	
Viscozitate, viscozitate dinamică	$L^{-1} M T^{-1}$	pascal-secundă	$Pa \cdot s$	
Viscozitate cinematică	$L^2 T^{-1}$	metru pătrat pe secundă	m^2/s	
Unități fundamentale				
Lungime	L	metru	m	006
Masă	M	kilogram	kg	
Timp	T	secundă	s	354
Curent electric	I	amper	A	260
Temperatură termodinamică	Θ	kelvin	K	288
Intensitate luminoasă	J	candelă	cd	282
Cantitate de substanță	N	mol	mol	272
Unități suplimentare și unități derive				
Unghi plan	1	radian	rad	295
Unghi solid	1	steradian	sr	326
Arie	L^2	metru pătrat	m^2	055
Volum	L^3	metru cub	m^3	113
Viteză	$L T^{-1}$	metru pe secundă	m/s	328
Accelerație	$L T^{-2}$	metru pe secundă la pătrat	m/s^2	335
Viteză unghiulară, pulsație	T^{-1}	radian pe secundă	rad/s	
Accelerație unghiulară	T^{-2}	radian pe secundă la pătrat	rad/s^2	
Accelerație unghiulară	T^{-2}	radian pe secundă la pătrat	rad/s^2	
Mecanică				
Masă volumică, densitate, densitate de masă	$L^{-3} M$	kilogram pe metru cub	kg/m^3	316
Electricitate și magnetism				
Sarcină electrică, cantitate de electricitate	T I	coulomb	C	270
Tensiune electrică, potențial electric, diferență de potențial, tensiune electromotoare	$L^2 M T^{-3} I^{-1}$	volt	V	222
Intensitate a cîmpului electric	$L M T^{-3} I^{-1}$	volt pe metru	V/m	
Capacitate electrică	$L^2 M^{-1} T^4 I^2$	farad	F	314
Rezistență electrică	$L^3 M T^{-3} I^2$	ohm	Ω	274
Conductanță electrică	$L^2 M^{-1} T^3 I^2$	siemens	S	296
Flux de inducție magnetică	$L^2 M T^{-2} I^1$	weber	Wb	324
Inducție magnetică	$M T^{-2} I^1$	tesla	T	313
Magnetizație	$L^{-1} I$	amper pe metru	A/m	
Inductanță	$L^2 M T^{-2} I^2$	henry	H	287
Putere	$L^2 M T^{-3}$	watt	W	212
Frecvență	T^{-1}	hertz	Hz	290
Precvență unghiulară, pulsație	T^{-1}	radian pe secundă	rad/s	
Căldură				
Căldură, cantitate de căldură	$L^2 M T^{-2}$	joule	J	
Entropie, capacitate calorică	$L^2 M T^{-2} \Theta^{-1}$	joule pe kelvin	J/K	
Entropie specifică, entropie masică	$L^2 T^{-2} \Theta^{-1}$	joule pe kilogram kelvin	$J/(kg \cdot K)$	
Capacitate calorică molară	$L^2 M T^{-2} \Theta^{-1} N^{-1}$	joule pe mol kelvin	$J/(mol \cdot K)$	
Flux termic	$L^2 M T^{-3}$	watt	W	

Mărimea	Formula dimensiunală	Denumirea unității	Simbolul unității	Cod
<u>Lumină și radiatii electromagnetice conexe</u>				
Flux luminos	J	lumen	lm	28
Cantitate de lumină	T J	lumen-secundă	lm·s	28
Illuminare	$L^2 J$	lux	lx	28
Exitanță luminoasă (densitatea fluxului luminos pe o suprafață)	$L^2 J$	lumen pe metru pătrat	lm/m ²	
Luminanță	$L^2 J$	candelă pe metru pătrat	cd/m ²	
Exponere luminoasă	$L^2 TJ$	lux-secundă	lx·s	
Efficacitate luminoasă, eficacitate luminoasă spectrală	$L^2 M^{-1} T^3 J$	lumen pe watt	lm/W	
Flux radiant	$L^2 MT^{-3}$	watt	W	21
Fluență radiantă/energetică	MT^{-2}	joule pe metru pătrat	J/m ²	
Intensitate energetică, intensitate radiantă	$L^2 MT^{-3}$	watt pe steradian	W/sr	
<u>Acustică</u>				
Presiune acustică (instantane), presiune statică	$L^{-1} MT^{-2}$	pascal	Pa	29
Viteză acustică (instantane) a unei particule, viteza sunetului (viteză de fază)	LT^{-1}	metru pe secundă	m/s	32
Energie acustică	$L^2 MT^{-2}$	joule	J	27
Putere acustică	$L^2 MT^{-3}$	watt	W	21
Intensitate acustică	MT^{-3}	watt pe metru pătrat	W/m ²	
<u>Radiatii ionizante</u>				
Doză absorbită, kermă, energie specifică comunicață, indice de doză absorbită	$L^2 T^{-2}$	gray	Gy	
Debit de doză absorbită	$L^2 T^{-3}$	gray pe secundă	Gy/s	
Activitate	T^{-1}	becquerel	Bq	32
Debit de fluență energetică (densitate a fluxului de energie)	MT^{-3}	watt pe metru pătrat	W/m ²	
Exponere	$M^{-1} TI$	coulomb pe kilogram	C/kg	
Puterea dozei de radiație expuse	$M^{-1} I$	amper pe kilogram	A/kg	
Timp de înjumătățire	T	secundă	s	35

Unități în uz împreună cu unitățile SI

Tabelul 2

Mărimea	Unitatea	Simbol	Raportul la unitatea SI	Cod
<u>Unități de mărimi ale timpului, volumului, mecanice și termice</u>				
Masă	tonă	t	10^3 kg	168
Volum (capacitate)	litru	l	10^{-3} m^3	112
Timp*	minut	min	60 s	355
	oră	h	3600 s	356
	zi	d	86400 s	359
Unghi plan	grad (sexagesimal)	\dots°	$\pi/180 \text{ rad} = 1,745\,329$	279
			10^{-2} rad	
	minut (sexagesimal)	$\dots'\text{}$	$\pi/10800 \text{ rad} = 2,908882$	355
			10^{-4} rad	
	secundă (sexagesimală)	$\dots''\text{}$	$\pi/648000 \text{ rad} = 4,848137$	354
			10^{-6} rad	
<u>Unități de mărimi logaritmice relative</u>				
Mărime relativă (raportul dintre două mărimi fizice de același nume)	unu (cifra 1), sutime (procent), miime (promiliă), milionime	- % ‰	1	
Mărime logaritmică (logaritmul și raportul dintre două mărimi fizice de același nume)	bel	dB	$IB = \log(P_2/P_1)^{**},$ dacă $P_2 = 10P_1$	
	decibel	dB	$IB = 2\log(F_2/F_1)^{**},$ dacă $F_2 = \sqrt{10} F_1$	
Interval de frecvență	octavă	-	$1 \text{ octavă} = \log_2(f_2/f_1)^{***}$	
	decadă	dec	$1 \text{ decadă} = \log(f_2/f_1)^{***}$ dacă $f_2/f_1 = 10$	
<p>* - se admit unitățile săptămînă, lună, an ** - P_1 și P_2 - mărimi energetice (putere, energie etc.) de același nume - F_1 și F_2 - mărimi "de forță" (tensiune, curent electric etc.) de același nume *** - f_1 și f_2 - frecvențe</p>				

Unități în afara sistemului SI

Tabelul

Mărimea	Unitatea	Simbolul	Raportul cu unitatea SI	Cod
Lungime	unitate astronomică	u a	$1,49598 \cdot 10^{11}$ m (aproxim.)	36
	an-lumină	ly	$9,460730 \cdot 10^{15}$ m (aproxim.)	010
	parsec	ps	$3,0857 \cdot 10^{16}$ m (aproxim.)	011
Putere optică	dioptrie	D	1 m^{-1}	
Arie	hectar	ha	10^4 m^2	050
Masă	unitate de masă atomică (unificată)	u	$1,66054 \cdot 10^{-27}$ kg (aproxim.)	
Unghi plan	grad (gon)	g (gon)	$\pi/200$ rad	
Energie	electronvolt	eV	$1,602177 \cdot 10^{-19}$ J (aproxim.)	
Putere totală	voltamper	VA		
Putere reactivă	var	Var		222

Unități nemetricice

(utilizate în țările angloamericane)
(Anglia - Ang)

Tabelul 4

Unitatea	Echivalentul în unități SI, în multiplii și submultiplii lor zecimali
Lungime	
milă marină (Ang) (nautical mile)	1,85318 km
milă marină (internat.) (nautical mile international)	1,852 km (exact)
milă (SUA) (statute mile)	1,60934 km
cablu (internat.) (cable's length international)	185,2 m (exact)
yard	914,4 mm (exact)
picior (foot)	304,8 mm
tol, inci (inch)	25,4 mm (exact)
linie (1/10 tol) (line)	2,54 mm (exact)
calibră (1/100 tol)	254 µm (exact)
punct (1/12 tol) (point)	351,460 µm
Arie	
milă pătrată (SUA) (statute square mile)	2,58999 km ²
acru (acre)	$4046,86 \text{ m}^2 = 0,404686 \text{ ha}$
yard pătrat (square yard)	0,836127 m ²
picior pătrat (square foot)	929,030 cm ²

Unitatea	Echivalentul în unități SI, în multiplii și submultiplii lor zecimali	Unitatea	Echivalentul în unități SI, în multiplii și submultiplii lor zecimali
Volum, capacitate			
acru-picior (acre foot)	1233,48 m ³	tonă scurtă (SUA, 2000 libre) (short ton)	907,185 kg
tonă regisztru (register ton)	2,83168 m ³	chintal lung (Ang) (long cental)	50,8023 kg
yard cub (cubic yard)	0,764555 m ³	chintal scurt (SUA) (short cental)	45,3592 kg
picior cub (cubic foot)	28,3169 m ³	cuafter	12,7006 kg
tol (inci) cub (cubic inch)	16,3871 m ³	libră (de comerț) (avoirdupois pound)	0,453592 kg
baril pentru ulei (SUA) (petroleum barrel)	158,987 dm ³	uncie (avoirdupois ounce)	28,3495 g
baril pentru solide (SUA)	115,627 dm ³	drahmă (Ang) (dram)	1,77185 g
bușel (Ang) (bushel)	36,3687 dm ³	grân (grain)	64,7989 mg
bușel (SUA) (bushel)	35,2391 dm ³	Putere	
galon (Ang)	4,54609 dm ³	cal-putere (horse power)	745,700 W
galon pentru lichide (SUA)	3,78541 dm ³	Temperatură*	
galon pentru solide (SUA)	4,40488 dm ³	grad Rankine (° Ra)	$T_K = T_{Ra}/1.8$ $t_c = T_{Ra}/1.8 - 273.15$
cuartă (Ang) (quart)	1,1361 dm ³	grad Fohrenheit (° F)	$T_k = (t_F + 459.67)/1.8$ $t_c = (t_F - 32)/1.8$
cuartă pentru solide (SUA) (quart)	1,10122 dm ³	* T_K - temperatura în kelvini	
cuartă pentru lichide (SUA) (quart)	0,946353 dm ³	* T_R - în grade Rankine	
uncie (Ang) (fluid ounce)	28,4130 cm ³	* t_F - în grade Fahrenheit	
uncie pentru lichide (SUA) (fluid ounce)	29,5735 cm ³	* t_c - în grade Celsius	
pintă (Ang)	0,568261 dm ³		
pintă pentru solide (SUA)	0,550610 dm ³		
pintă pentru lichide (SUA)	0,473176 dm ³		
Masă			
tonă lungă (Ang, 2240 libre) (long ton)	1016,05 kg		

Unități nemetrice, utilizate anterior

Tabelul 5

Mărimea	Unitatea	Echivalentul în unități SI, în multiplii și submultiplii lor zecimali
<u>Lungime</u>	milă (7 verste)	7,4676 km
	verstă (500 stînjeni)	1,0668 km
	stînjen (3 arșini; 7 picioare)	2,1336 m
	arşin (4 cetverte; 16 verşoace; 28 țoli)	711,2 mm
	cetvert (4 verşoace)	177,8 mm
	verşoc	44,45 mm
	picior (12 țoli)	304,8 mm
	țol (10 linii)	25,4 mm
	linie (10 puncte)	2,54 mm
	punct	254 μ m
<u>Arie</u>	verstă pătrată	1,13806 km ²
	desetină	10925,4 m ²
	stînjen pătrat	4,55224 m ²
<u>Volum</u>	stînjen cub	9,7126 m ³
	arşin cub	0,35973 m ³
<u>Capacitate</u>	vadră	12,2994 dm ³
	cetvert (pentru fluide)	0,20991 m ³
	cetveric	0,262387 m ³
	garnet	3,27984 dm ³
<u>Masă</u>	bercovăj (10 puduri)	163,805 kg
	pud (40 funturi)	16,3805 kg
	funt (32 loti; 96 zolotnici)	409,512 g
	lot (3 zolotnici)	12,7973 g
	zolotnic (96 dolii)	4,26575 g
	dolea	44,4349 mg

Prefixe SI pentru formarea denumirilor unitătilor

Tabelul 6

Prefixul	Simbol	Factorul	Exemplu
exa	E	10^{18}	exametru, Em
peta	P	10^{15}	petagram, Pg
tera	T	10^{12}	terawatt, TW
giga	G	10^9	gigavolt, GV
mega	M	10^6	megajoule, MJ
kilo	k	10^3	kiloamper, kA
hecto	h	10^2	hectolitru, hl
deca	da	10^1	decametru, dam
deci	d	10^{-1}	decigram, dg
centi	c	10^{-2}	centimetru, cm
milli	m	10^{-3}	milliamper, mA
micro	μ	10^{-6}	microsecundă, μ s
nano	n	10^{-9}	nanometru, nm
pico	p	10^{-12}	picofarad, pF
femto	f	10^{-15}	femtometru, fm
atto	a	10^{-18}	attowatt, aW

Timp

Tabelul 7

<u>An</u>	<u>iulian</u>	365,25 zile solare mijlocii
	<u>gregorian</u>	365,2425 zile solare mijlocii
	<u>tropic</u> (de la echinocțiul pînă la echinocțiul următor)	365,2421 zile solare mijlocii
	<u>sideral</u> (ca referință sunt stelele nemîșcate)	365,2563 zile solare mijlocii
	<u>anomalistic</u> (între trecerile consecutive prin periheliu)	365,2596 zile solare mijlocii
	<u>draconitic</u> (ca referință sunt eclipsele de Soare)	346,6200 zile solare mijlocii
	<u>lunar</u> (12 luni sinodice)	354,36 zile solare mijlocii
<u>Lună</u>	calendaristică mijlocie	30 d 10 h 29 min 4 s
	lună sinodică (de la o lună nouă pînă la altă lună nouă)	29,5305 zile solare mijlocii
	siderală (ca referință sunt stelele nemîșcate)	27,3216 zile solare mijlocii
<u>Zi</u>	<u>efemeridă</u>	1 d = 24 h = 1440 min = 86 400 s
	<u>solară</u> mijlocie	24 h 03 min 56,5554 s de timp sideral
	<u>stelară</u> sau <u>siderală</u>	23 h 56 min 04,0905 s de timp solar mijlociu

(Zi - 24 ore, h - oră, min - minută, s - secundă)

Cifre din sistemul de calcul zecimal

Tabelul 8

1	$= 10^0$	unu
10	$= 10^1$	zece
100	$= 10^2$	sută
1 000	$= 10^3$	mie
10 000	$= 10^4$	
100 000	$= 10^5$	
1 000 000	$= 10^6$	milion
10 000 000	$= 10^7$	
100 000 000	$= 10^8$	
1 000 000 000	$= 10^9$	
10 000 000 000	$= 10^{10}$	
100 000 000 000	$= 10^{11}$	
1 000 000 000 000	$= 10^{12}$	trilion
10 000 000 000 000	$= 10^{13}$	
100 000 000 000 000	$= 10^{14}$	
1 000 000 000 000 000	$= 10^{15}$	cavadrilion
10 000 000 000 000 000	$= 10^{16}$	
100 000 000 000 000 000	$= 10^{17}$	
1 000 000 000 000 000 000	$= 10^{18}$	cvintilion
10 000 000 000 000 000 000	$= 10^{19}$	
100 000 000 000 000 000 000	$= 10^{20}$	
1 000 000 000 000 000 000 000	$= 10^{21}$	sextilion
10 000 000 000 000 000 000 000	$= 10^{22}$	
100 000 000 000 000 000 000 000	$= 10^{23}$	
1 000 000 000 000 000 000 000 000	$= 10^{24}$	septilion
10 000 000 000 000 000 000 000 000	$= 10^{25}$	
100 000 000 000 000 000 000 000 000	$= 10^{26}$	
1 000 000 000 000 000 000 000 000 000	$= 10^{27}$	octilion
10 000 000 000 000 000 000 000 000 000	$= 10^{28}$	
100 000 000 000 000 000 000 000 000 000	$= 10^{29}$	
1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	$= 10^{30}$	nonilion
10 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	$= 10^{31}$	
100 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	$= 10^{32}$	
1 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000 000	$= 10^{33}$	decilion

Cifre romane

Tabelul 9

I	I	VIII	8	LXXV	75	D	500
II	2	IX	9	XCII	92	DCXCV	695
III	3	X	10	IC	99	DCCIL	749
IV	4	XVIII	18	C	100	M	1000
V	5	XXXI	31	CCCII	302	MCMIX	1909
VI	6	XLVI	46	CDXLI	441	MCMLXXXIV	1984
VII	7	L	50	ID	499	MIM	1999

КЛАССИФИКАТОР РЕСПУБЛИКИ МОЛДОВА**UNITĂȚI DE MĂSURĂ ȘI CALCUL****ЕДИНИЦЫ ИЗМЕРЕНИЯ И СЧЕТА**

Издание официальное

ДЕПАРТАМЕНТ "МОЛДОВАСТАНДАРТ"
Кишинэу