# Tehnička specifikacija Fiskalizacija eRačuna i elzvještavanje

Financira Europska unija – NextGenerationEU

Izneseni stavovi i mišljenja samo su autorova i ne odražavaju nužno službena stajališta Europske unije ili Europske komisije. Ni Europska unija ni Europska komisija ne mogu se smatrati odgovornima za njih.



#### POVIJEST PROMJENA

Verzija	Opis promjene	Datum promjene
1.0	Inicijalna verzija	25. 4. 2025.
1.1	Izmjena opisa vrijednosti: tablica 40, tablica 51;	9. 5. 2025.
1.2	Ažurirana tablica 103;	15. 5. 2025.
1.3	Ažurirani primjeri zahtjeva i odgovora za poruke elzvještavanja i dodan P99 proces	20. 6. 2025.
1.4	<ul> <li>- Dodan OIB operatera u dijelu Evidentiraj eRačun za ulazni i izlazni eRačun i u dijelu Evidentiraj podatke za isporuke za koje nije izdan eRačun; ažurirani primjeri zahtjeva za navedene metode</li> <li>- Ažurirana dozvoljena vrijednost za OIB</li> <li>- Ažurirani tipovi podataka za šifrarnike, tako da je podržano sljedeće: A-Z, a-z</li> </ul>	12. 8. 2025.
1.5	Ažurirano poglavlje 10. Elektronički potpis poruke zahtjeva; dodan primjer potpisa korištenjem DSS knjižnice u Javi	4. 9. 2025.



#### SADRŽAL

Po	ovijest pr	omjena	2
SA	ADRŽAJ:		3
1	Uvod		1
	1.1	Definicije i skraćenice	1
	1.2	Pojavnost	1
2	Poslo	vna interakcija korisnika sustava	1
3	Evide	ntiraj eRačun	2
	3.1	Evidentiraj ER acun Zahtjev	2
	3.1.1	id	2
	3.1.2	Zaglavlje	2
	3.1.3	ERacun	3
	3.1.4	Signature	. 15
	3.2	Evidentiraj ER acun Odgovor	. 15
	3.2.1	id	. 15
	3.2.2	datum Vrijeme Slanja	. 15
	3.2.3	Odgovor	. 15
	3.2.4	Signature	. 15
	3.3	Provjere	. 16
	3.4	Primjeri	. 16
	3.4.1	Zahtjev	. 16
	3.4.2	Odgovor	. 17
4	Evide	ntiraj Naplatu eRačuna	. 17
	4.1	Evidentiraj Naplatu Zahtjev	. 17
	4.1.1	Zaglavlje	. 18
	4.1.2	Naplata	. 18
	4.1.3	Signature	. 20
	4.1.4	id	. 20
	4.2	Evidentiraj Naplatu Odgovor	. 20
	4.2.1	datum Vrijeme Slanja	. 20
	4.2.2	Odgovor	. 20
	4.2.3	Signature	. 20
	4.2.4	id	. 20
	4.3	Provjere	21
	4.4	Primieri	. 21



	4.4.1	Zahtjev	21
	4.4.2	Odgovor	21
5	Evide	ntiraj Odbijanje eRačuna	22
	5.1	EvidentirajOdbijanjeZahtjev	22
	5.1.1	Zaglavlje	22
	5.1.2	Odbijanje	23
	5.1.3	Signature	25
	5.1.4	id	25
	5.2	Evidentiraj Odbijanje Odgovor	25
	5.2.1	datum Vrijeme Slanja	25
	5.2.2	Odgovor	25
	5.2.3	Signature	25
	5.2.4	id	25
	5.3	Provjere	25
	5.4	Primjeri	26
	5.4.1	Zahtjev	26
	5.4.2	Odgovor	26
•	5.5	Evidentiraj podatke za isporuke za koje nije izdan eRačun	27
	5.5.1	Evidentiraj Isporuku Za Koju Nije Izdane Racun Zahtjev	27
	5.5.2	vrstaRacuna	27
	5.5.3	Evidentiraj Isporuku Za Koju Nije Izdane Racun Odgovor	27
•	5.6	Primjeri	28
	5.6.1	Zahtjev	28
	5.6.2	Odgovor	28
	5.7	Zajednički Elementi	29
	5.7.1	Odgovor	29
	5.7.2	Id i Signature	31
6	Pregl	ed preduvjeta za spajanje na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	31
1	6.1	Mrežni preduvjeti i preporuke	31
ļ	6.2	Sigurnosni preduvjeti	32
ļ	6.3	Aplikacijski preduvjeti	32
7	Торо	logija pristupa Sustavu za fiskalizaciju Porezne uprave	32
	7.1	Sigurnost (zaštita od uplitanja treće strane)	33
	7.2	Kontrola pristupa	33
8	Public	c Key Infrastructure (PKI)	33



9	Po	stupak spajanja obveznika fiskalizacije na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	34
	9.1	URL adrese za spajanje na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	34
10	)	Elektronički potpis poruke zahtjeva	34
	10.1	Primjer potpisane poruke:	35
	10.2	Primjer potpisa korištenjem DSS knjižnice u Javi	36
11	L	Pregled tehnologija korištenih u komunikaciji sa Sustavom za fiskalizaciju	37
	11.1	XML	37
	11.2	SOAP	37
	11.3	WS-x	37
	11.4	WSDL	37
	11.5	HTTP	38
	11.6	HTTPS	38
	11.7	XMLDsig	38
	11.8	XAdES-B	38
	11.9	XML Canonicalization	39
	11.10	) UUID	39
	11.11	Distinguished Name (DN)	40
	11.12	2 UBL	40
12	<u>)</u>	DODATAK: WSDL i shema	40
13	3	DODATAK: Vrsta poslovnog procesa	40
14	1	DODATAK: Šifrarnik jedinica mjera po EN16931	41
15	5	DODATAK: Šifrarnik izuzeća od PDV-a po VATEX	65
16	5	DODATAK: Šifrarnik valuta po ISO4217	66
17	7	DODATAK: Šifrarnik vrste dokumenta iz UNTDID1001	68
18	3	DODATAK: Šifrarnik kategorije PDV-a po UNTDID5305	69
19	)	DODATAK: Klasifikacija artikala	69



### 1 UVOD

Ovaj dokument opisuje način informatičkog povezivanja Sustava za fiskalizaciju Ministarstva financija Porezne uprave (u daljnjem tekstu: Porezna uprava) s obveznicima fiskalizacije eRačuna. Namijenjen je svim zainteresiranim stranama koje će sudjelovati u implementaciji rješenja na strani obveznika fiskalizacije eRačuna i elzvještavanja.

U dokumentu se detaljno opisuju sve poruke koje sustavi razmjenjuju, procesi razmjene poruka, te se definiraju podatkovni skupovi i pravila koja je nužno poštivati u komunikaciji. Fiskalizacija isporučenih i zaprimljenih eRačuna, izvještavanje o odbijanju, naplati i isporukama za koje nije bilo moguće izdati eRačun odvijat će se putem web servisa korištenjem XML poruka.

Ovakav način razmjene podataka nije ovisan o tehnologiji koju koriste obveznici niti o tehnologiji koju koristi Porezna uprava, što omogućuje uniformnu komunikaciju između bilo kojeg poreznog obveznika i Porezne uprave.

#### 1.1 DEFINICIJE I SKRAĆENICE

Pojam	Opis			
Sustav za fiskalizaciju	Sustav za fiskalizaciju Ministarstva financija, Porezne uprave			
Dokument	Dokument je pojam koji se odnosi na eRačun			
PT	PT je pojam koji označava pristupnu točku			
EU Norma	EU norma je EU norma 16931-1:2017 kao i Tehnička specifikacija osnovne uporabe eRačuna s proširenjima, a koja opisuje način primjene i proširenja EU norme 16931-1:2017 i njezinih ispravaka, izmjena i dopuna (u daljnjem tekstu "EU norma").			

Tablica 1 – Definicije i skraćenice

# 1.2 POJAVNOST

Pojavnost	Opis
[1,1]	Element je obvezan i mora se pojaviti jednom.
[1,N]	Element je obvezan i može se pojaviti više puta.
[0,1]	Element nije obvezan i ako se navodi mora se pojaviti jednom.
[0,N]	Element nije obvezan i ako se navodi može se pojaviti više puta.
[1, 100]	Element je obvezan i može se pojaviti maksimalno 100 puta.

#### POSLOVNA INTERAKCIJA KORISNIKA SUSTAVA

Postoje četiri tipa poslovnih poruka koje su obveznici fiskalizacije dužni dostavljati Poreznoj upravi. Poruke se mogu poslati na dva servisa:

- eFiskalizacija servis
  - o Evidentiraj eRačun
- elzvještavanje servis
  - o Evidentiraj naplatu eRačuna
  - o Evidentiraj odbijanje eRačuna
  - o Evidentiraj isporuku za koju nije izdan eRačun



Za svaki tip poruke se u nastavku opisuje proces slanja poruke, podatkovni skup, poslovna pravila povezana s porukom i ostale bitne informacije. Također, opisuju se i poruke odgovora koje vraća Sustav za fiskalizaciju kao i šifrarnik mogućih grešaka koje se mogu pojaviti prilikom razmjene poruka.

### 3 EVIDENTIRAJ ERAČUN

U slučaju razmjene eRačuna s tuzemnim poreznim obveznicima, porezni obveznik mora obavijestiti Poreznu upravu putem fiskalizacije. Fiskalizaciju eRačuna inicira porezni obveznik kao izdavatelj u procesu izdavanja eRačuna (izlazni račun) ili primatelj u procesu zaprimanja eRačuna (ulazni račun). Za ove potrebe, porezni obveznik koristi servis eFiskalizacija i metodu EvidentirajERacun. Ova metoda prima ulaznu poruku EvidentirajERacunZahtjev i vraća izlaznu poruku EvidentirajERacunOdgovor.

Detaljni opisi ulazne i izlazne poruke, obavezne provjere, kao i primjeri se nalaze u nastavku.

#### 3.1 EVIDENTIRAJERACUNZAHTJEV

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evide	Evidentiraj ERacun Zahtjev			Zahtjev za evidenciju eRačuna.
	Id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.
	Zaglavlje	element	[1, 1]	Zaglavlje zahtjeva
	ERacun	element	[1, 100]	Podaci o eRačunu.
	Signature	element	[1, 1]	Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.

Tablica 2 – EvidentirajEracunZahtjev

#### 3.1.1 ID

Atribut je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

### 3.1.2 ZAGLAVLJE

Zaglavlje sadrži osnovne informacije o zahtjevu, uključujući datum i vrijeme slanja te vrstu eRačuna, koja može biti ulazna ili izlazna.

	Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis
Ī	Zaglavlje		element		Zaglavlje zahtjeva.
datumVrijeme		datum Vrijeme Slanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja zahtjeva.
		vrstaERacuna	element	[1, 1]	Vrsta eRačuna, ulazni ili izlazni.

Tablica 3 – Zaglavlje

#### 3.1.2.1 DATUMVRIJEMESLANJA

Datum i vrijeme slanja zahtjeva za evidentiranje prema Sustavu za fiskalizaciju. Datum i vrijeme se zapisuju u ISO 8601 formatu (YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.ssss).





Dozvoljene	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}\.[0-9]{4}						
vrijednosti							
Primjer 2024-04-01T08:04:02.1234							

 $Tablica\ 4-datum Vrijeme Slanja$ 

# 3.1.2.2 VRSTAERACUNA

Vrsta eRačuna, ulazni ili izlazni.

Ī	Tip podatka	String
I	Dozvoljene vrijednosti	I – Izlazni račun
١		U = Ulazni račun
I	Primjer	U
	Primjer	U

Tablica 5 – vrstaERacuna

# 3.1.3 ERACUN

Podaci o eRačunu.

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnos t	Opis	EU Norma
ERacun		element		Podaci o eRačunu.	
brojDokumer	nta	element	[1, 1]	Broj eRačuna, dio identifikatora eRačuna	/Invoice/cbc:ID
datumizdava	nja	element	[1, 1]	Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:IssueDate
vrstaDokume	enta	element	[1, 1]	Šifra vrste eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:InvoiceTypeCo de
valutaERacur	na	element	[1, 1]	Šifra valute po ISO4217 u kojoj se iskazuju svi iznosi na računu, osim za ukupni iznos PDV-a u računovodstvenoj valuti. Napomena: koristi se šifra valute EUR.	/Invoice/cbc:DocumentCurr encyCode
datumDospij	ecaPlacanja	element	[0, 1]	Datum kada plaćanje dospijeva na naplatu.	/Invoice/cbc:DueDate
datumIsporu	ke	element	[0, 1]	Datum na koji se obavlja ili dovršava isporuke robe ili usluga	
vrstaPoslovn	ogProcesa	element	[1, 1]	Identifikator poslovnog procesa u kojem se obavlja transakcija, kako bi se kupcu omogućila obrada na odgovarajući način. Moguće vrste su navedene u <u>Dodatku:</u> <u>Vrsta poslovnog procesa.</u>	/Invoice/cbc:ProfileID
referencaNal	Ugovor	element	[0, 1]	Identifikacija ugovora koja mora biti jedinstvena u kontekstu specifičnog trgovinskog odnosa i za određeno razdoblje.	/Invoice/cac:ContractDocu mentReference/ /CreditNote/cac:ContractD ocumentReference/
PrethodniER	acun	element	[0, N]	Informacije o jednom ili više prethodnih eRačuna.	/Invoice/cac:BillingReferenc e/cac:InvoiceDocumentRef erence /CreditNote/cac:BillingRefere nce/cac:InvoiceDocumentRef erence
Izdavatelj		element	[1, 1]	Informacije o izdavatelju.	/Invoice/cac:AccountingSu pplierParty /CreditNote/cac:AccountingS upplierParty
Primatelj		element	[1, 1]	Informacije o primatelju.	/Invoice/cac:AccountingCu stomerParty /CreditNote/cac:AccountingC ustomerParty
PrijenosSred	stava	element	[0, N]	Informacije o plaćanju.	/Invoice/cac:PaymentMean s /CreditNote/cac:PaymentMea ns
DokumentUk	kupaniznos	element	[1, 1]	Informacije o ukupnim novčanim iznosima za eRačun.	/Invoice/cac:LegalMonetary Total /CreditNote/cac:LegalMoneta ryTotal
RaspodjelaPo	dv	element	[1, N]	Informacije o rekapitulaciji PDV-a po različitim kategorijama, stopama i razlozima izuzeća.	/Invoice/cac:TaxTotal/cac:T axSubtotal /CreditNote/cac:TaxTotal/c ac:TaxSubtotal
StavkaERacui	na	element	[1, N]	Informacije o pojedinačnim stavkama računa.	/Invoice/cac:InvoiceLine



					/CreditNote/cac:CreditNote Line
	indikatorKopije	element	[1, 1]	Indikator kopije računa koji pokazuje radi li se o kopiji računa (true) ili ne (false).	

Tablica 6 - Eracun

#### 3.1.3.1 BROJDOKUMENTA

Broj dokumenta se odnosi na broj računa koji je sastavni dio identifikatora eRačuna (BT-1 iz UBL 2.1). Iskazuje se u tri dijela: numerički broj računa, oznaka poslovnog prostora i broj uređaja za izdavanje računa.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 100 znakova
Primjer	1234/2024/01; 123-2024-01; 123_2024_01;

Tablica 7 - brojDokumenta

#### 3.1.3.2 DATUMIZDAVANJA

Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-2 iz UBL 2.1). Datum se zapisuje u ISO 8601 formatu (YYYY-MM-DD).

Date
[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
[0-3][4]-[0-3][2]
222.07.29
2024-07-20

Tablica 8 - datumIzdavanja

### 3.1.3.3 VRSTADOKUMENTA

Šifra vrste eRačuna po UNTDID 1001. Dio je identifikatora eRačuna (BT-3 iz UBL 2.1). Popis mogućih vrsta eRačuna naveden je u poglavlju <u>Dodatak: Šifrarnik vrste dokumenta</u>.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[0-9](2,3}
vrijednosti	
Primjer	381

Tablica 9 – vrstaDokumenta

### 3.1.3.4 VALUTAERACUNA

Oznaka valute po ISO 4217.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[A-Za-2]{3}
vrijednosti	
Primjer	EUR

Tablica 10 - valutaEracuna

# 3.1.3.5 DATUMDOSPIJECAPLACANJA

Datum kada plaćanje dospijeva na naplatu (BT-9 iz UBL 2.1). Datum se zapisuje u ISO 8601 formatu (YYYY-MM-DD).

Tip podatka	Date
Dozvoljene	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
vrijednosti	



Primjer	2024-07-20

Tablica 11 – datumDospijecaPlacanja

#### 3.1.3.6 DATUMISPORUKE

Datum na koji se obavlja ili dovršava isporuke robe ili usluga (BT-72 iz UBL 2.1). Datum se zapisuje u ISO 8601 formatu (YYYY-MM-DD).

Tip podatka	Date
Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
Primjer	2024-07-20

Tablica 12 - datumIsporuke

#### 3.1.3.7 VRSTAPOSLOVNOGPROCESA

Identifikator poslovnog procesa u kojem se obavlja transakcija.

Navedeni popis se nalazi u poglavlju <u>Dodatak: Vrsta poslovnog procesa</u>.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 100 znaka
Primjer	P1

Tablica 13 - vrstaPoslovnogProcesa

#### 3.1.3.8 REFERENCANAUGOVOR

Identifikacija ugovora koja mora biti jedinstvena u kontekstu specifičnog trgovinskog odnosa i za određeno razdoblje (BT-12 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 100 znaka
Primjer	U-1234-2024

Tablica 14 – referencaNaUgovor

#### 3.1.3.9 PRETHODNIERACUN

Informacije o jednom ili više prethodnih eRačuna (BG-3 iz UBL 2.1).

N	laziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
F	rethodniERacun	Element		Informacije o jednom ili više prethodnih eRačuna.	/Invoice/cac:BillingReference/cac:InvoiceDocumentReference /CreditNote/cac:BillingReference/cac:InvoiceDocumentReference
	brojDokumenta	Element	[1, 1]	Broj eRačuna istog izdavatelja na koji se eRačun referencira.	/Invoice/cac:BillingReference/cac:InvoiceDocumentReference/cbc:ID /CreditNote/cac:BillingReference/cac:InvoiceDocumentReference/cbc:ID
	datumIzdavanja	Element	[1, 1]	Datum izdavanja prethodnog računa na koji se novi referencira.	/Invoice/cac:BillingReference/cac:InvoiceDocumentReference/cbc:IssueDate /CreditNote/cac:BillingReference/cac:InvoiceDocumentReference/cbc:IssueDate

Tablica 15 - PrethodniERacun

#### 3.1.3.9.1 BROJDOKUMENTA

Broj eRačuna istog izdavatelja na koji se račun referencira (BT-25 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 100 znaka
Viljeuliosti	



Primjer	1234/2024/01

Tablica 16 - brojDokumenta

#### 3.1.3.9.2 DATUMIZDAVANJA

Datum izdavanja prethodnog računa na koji se novi referencira (BT-26 iz UBL 2.1). Datum se zapisuje u ISO 8601 formatu (YYYY-MM-DD).

Tip podatka	Date
Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
Primjer	2024-07-20

Tablica 17 - datumIzdavanja

### 3.1.3.10 IZDAVATELJ

Informacije o izdavatelju eRačuna (BG-4 iz UBL 2.1).

N	Naziv podatka Tip podat		Pojavnost	Opis	EU Norma	
Ize	davatelj	element		Informacije o izdavatelju eRačuna.	/Invoice/cac:AccountingSupplierParty /CreditNote/cac:AccountingSupplierParty	
	ime ele		[1, 1]	Puno ime pod kojim je izdavatelj registriran u nacionalnom registru pravnih osoba ili kao porezni obveznik ili na neki drugi način trguje kao osoba ili osobe.	/Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity/ cbc:RegistrationName /CreditNote/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity/ cbc:RegistrationName	
	oibPorezniBroj	element	[1, 1]	OIB izdavatelja, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme/ cbc:CompanyID /CreditNote/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme /cbc:CompanyID	
	oibOperatera	oibOperatera element [1, 1] OIB operatera sukladno Zakonu o fiskalizaciji.		OIB operatera sukladno Zakonu o fiskalizaciji.	/Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:SellerContact/cbc:ID /CreditNote/cac:AccountingSupplierParty/cac:SellerContact/cbc:ID	

Tablica 18 – Izdavatelj

# 3.1.3.10.1 IME

Element predstavlja ime izdavatelja koji je izdao eRačun.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 500 znaka
Primjer	Ime d.o.o.

Tablica 19 – ime

### 3.1.3.10.2 OIBPOREZNIBROJ

OIB izdavatelja, dio identifikatora eRačuna (BT-31 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 20 – oibPorezniBroj

### 3.1.3.10.3 OIBOPERATERA

OIB operatera (HR-BT-5 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene	11 znakova
vrijednosti	



Primjer 12345678901	
---------------------	--

### Tablica 21 - oibOperatera

### 3.1.3.11 PRIMATELJ

Informacije o primatelju eRačuna (BG-7 iz UBL 2.1).

N	aziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
Primatelj		element		Informacije o primatelju eRačuna.	/Invoice/cac:AccountingCustomerParty /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty
	ime	element	[1, 1]	Puno ime primatelja	/Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity/ cb::RegistrationName /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity/ cb::RegistrationName
	oibPorezniBroj	element	[1, 1]	OIB primatelja.	/Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID

Tablica 22 - Primatelj

### 3.1.3.11.1 IME

Puno ime primatelja (BT-44 iz UBL2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 500 znaka
Primjer	Ime d.o.o.

Tablica 23 - ime

#### 3.1.3.11.2 OIBPOREZNIBROJ

OIB primatelja (BT-48 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 24 – oibPorezniBroj

### 3.1.3.12 PRIJENOSSREDSTAVA

Informacije o plaćanjima.

N	aziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
PrijenosSredstava		element		Informacije o plaćanjima.	
	identifikator Racuna Za Placanje	element	[1, 1]	Jedinstveni identifikator financijskog platnog računa, kod pružatelja platnih usluga, na koji se plaćanje treba izvršiti (IBAN).	/Invoice/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/ cbc:ID /CreditNote/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/ cbc:ID
	nazivRacunaZaPlacanje	element	[0, 1]	Naziv računa za plaćanje, kod pružatelja platnih usluga, na koji se plaćanje treba izvršiti.	/Invoice/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/ cbc:Name /CreditNote/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/ cbc:Name
	identifikator Pruzatelja Platnih Usluga	element	[0, 1]	Element predstavlja identifikator pružatelja platnih usluga (npr. BIC ili nacionalni klirinški kod).	/Invoice/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/cbc:Name /CreditNote/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/cbc:Name

Tablica 25 – PrijenosSredstava

# 3.1.3.12.1 IDENTIFIKATORRACUNAZAPLACANJE

Jedinstveni identifikator financijskog platnog računa, kod pružatelja platnih usluga, na koji se plaćanje treba izvršiti (IBAN).



Tip	podatka	String
Dozv	voljene vrijednosti	1 – 34 znaka
Prim	njer	HR1210010051863000160

Tablica 26 – identifikatorRacunaZaPlacanje

### 3.1.3.12.2 NAZIVRACUNAZAPLACANJE

Naziv računa za plaćanje, kod pružatelja platnih usluga, na koji se plaćanje treba izvršiti (BT-85 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
Primjer	Naziv 1

Tablica 27 – nazivRacunaZaPlacanje

#### 3.1.3.12.3 IDENTIFIKATORPRUZATELJAPLATNIHUSLUGA

Identifikator pružatelja platnih usluga, kod kojega se nalazi račun za plaćanje (BT-86 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
Primjer	123/123

Tablica 28 – identifikatorPruzateljaPlatnihUsluga

#### 3.1.3.13 DOKUMENTUKUPANIZNOS

Informacije o ukupnim novčanim iznosima za eRačun.

Na	Naziv podatka pod		Pojavnost	Opis	EU Norma	
Do	okumentUkupanIznos	element		Informacije o ukupnim novčanim iznosima za eRačun.	/Invoice/cac:LegalMonetaryTotal /CreditNote/cac:LegalMonetaryTotal	
	Neto	element	[1, 1]	Zbroj svih neto iznosa stavki računa koji su navedene na računu.	/Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:LineExtensionAmount /CreditNote/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:LineExtensionAmount	
	Popust	element	[0, 1]	Zbroj svih popusta na razini dokumenta na računu.	/Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:AllowanceTotalAmount /CreditNote/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:AllowanceTotalAmount	
	iznosBezPdv	element	[1, 1]	Ukupan iznos bez PDV-a.	/Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:TaxExclusiveAmount /CreditNote/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:TaxExclusiveAmount	
	Pdv	element	[0, 1]	Ukupni iznos PDV-a.	/Invoice/cac:TaxTotal/cbc:TaxAmount /CreditNote/cac:TaxTotal/cbc:TaxAmount	
	iznosSPdv	element	[1, 1]	Ukupni iznos s uključenim PDV-om.	/Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:TaxInclusiveAmount /CreditNote/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:TaxInclusiveAmount	
	placenilznos	element	[0, 1]	Zbroj iznosa koji su plaćeni unaprijed.	/Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:PrepaidAmount /CreditNote/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:PrepaidAmount	
	iznosKojiDospijevaZaPlacanje	element	[1, 1]	Nepodmireni iznos za koji se zahtijeva plaćanje.	/Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:PayableAmount /CreditNote/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:PayableAmount	

Tablica 29 – DokumentUkupanIznos

#### 3.1.3.13.1 NETO

Zbroj svih popusta na razini eRačuna (BT-107 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 30 – neto

### 3.1.3.13.2 POPUST



Zbroj svih popusta na razini eRačuna (BT-107 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 31 – popust

#### 3.1.3.13.3 IZNOSBEZPDV

Ukupan iznos na eRačunu bez PDV-a (BT-109 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 32 – iznosBezPdv

### 3.1.3.13.4 PDV

Ukupni iznos PDV-a za eRačun (BT-110 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 33 - pdv

### 3.1.3.13.5 PDVURACUNOVODSTVENOJVALUTI

Ukupni iznos PDV-a iskazan u računovodstvenoj valuti (BT-111 iz UBL 2.1).

Tip podatka		Decimal
Dozvoljene v	rijednosti	Dvije decimale
Primjer		59.99

Tablica 34 – pdvURacunovodstvenojValuti

# 3.1.3.13.6 IZNOSSPDV

Ukupni iznos s uključenim PDV-om (BT-112 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 35 – iznosSPdv

# 3.1.3.13.7 PLACENIIZNOS

Zbroj iznosa koji su plaćeni unaprijed (BT-113 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrije	nosti Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 36 – placenilznos



### 3.1.3.13.8 IZNOSKOJIDOSPIJEVAZAPLACANJE

Nepodmireni iznos za koji se zahtijeva plaćanje (BT-115 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 37 – iznosKojiDospijevaZaPlacanje

### 3.1.3.14 RASPODJELAPDV

Informacije o rekapitulaciji PDV-a po različitim kategorijama, stopama i razlozima izuzeća.

_		Tip	Dojavne		EU Norma
Na	Naziv podatka podat a		Pojavno st	Opis	
Ras	spodjela Pdv	Eleme nt		Predstavlja korijen elementa RaspodjelaPdv	/invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal /CreditNote/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal /Invoice/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK2Odata/hrextac:HRTax Subtotal /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK2OData/hrextac:HR TaxSubtotal
	kategorijaPdv	Eleme nt	[1, 1]	Šifra kategorije PDV-a po UNCL5305.	/invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/cbc:ID /CreditNote/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/cbc:ID /Invoice/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK2Odata/hrextac:HRTax Subtotal /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK2OData/hrextac:HR TaxSubtotal
	oporezivilznos	Eleme nt	[1, 1]	Zbroj svih oporezivih iznosa koji podliježu određenom kodu kategorije PDV-a i stopi kategorije PDV-a, ako je primjenjiva stopa kategorije PDV-a.	/Invoice/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK20data/hrextac:HRTax Subtotal /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK20Data/hrextac:HR TaxSubtotal /Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cbc:TaxAmount /CreditNote/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cbc:TaxAmount
	iznosPoreza	Eleme nt	[1, 1]	Ukupni iznos PDV-a za pojedinu kategoriju PDV-a.	/invoice/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK20data/hrextac:HRTax Subtotal /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK20Data/hrextac:HR TaxSubtotal
	stopa	Eleme nt	[0, 1]	Stopa PDV-a prikazana kao postotak koji se primjenjuje na relevantnu kategoriju PDV-a.	/Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/cbc:Percent //creditNote/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/cbc:Percent /Invoice/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK20data/hrextac:HRTax Subtotal //creditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK20Data/hrextac:HR TaxSubtotal
	razlogOslobodenja	Eleme nt	[0, 1]	Šifra razloga za izuzeće iznosa od PDV-a po VATEX, obavezno ako je kategorijaPdv jednaka prijenos porezne obveze (šifra oznake je 'AE') i tekstRazlogaOslobode nja ne postoji.	/Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/ cbc:TaxExemptionReasonCode /CreditNote/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/ cbc:TaxExemptionReasonCode /Invoice/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK20data/hrextac:HRTax Subtotal /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK20Data/hrextac:HR TaxSubtotal
	tekstRazlogaOslobode nja	Eleme nt	[0, 1]	Tekst razloga za izuzeće od PDV-a obavezno ako je kategorijaPdv jednaka prijenos porezne obveze ('AE') i razlogOslobodenja ne postoji.	/invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/ cbc:TaxExemptionReason /CreditNote/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/ cbc:TaxExemptionReason /Invoice/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK20data/hrextac:HRTax Subtotal /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK20Data/hrextac:HR TaxSubtotal

Tablica 38 – RaspodjelaPdv

### 3.1.3.14.1 KATEGORIJAPDV

Šifra kategorije PDV-a po UNCL5305 (BT-118 iz UBL 2.1). Popis mogućih kategorija PDV-a je naveden u poglavlju <u>Dodatak: Šifrarnik kategorije PDV-a</u>.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[A-Za-z]{1,2}
Primjer	AE



#### 3.1.3.14.2 OPOREZIVIIZNOS

Zbroj svih oporezivih iznosa koji podliježu određenom kodu kategorije PDV-a i stopi kategorije PDV-a, ako je primjenjiva stopa kategorije PDV-a (BT-116 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 40 - oporezivilznos

#### 3.1.3.14.3 IZNOSPOREZA

Ukupni iznos PDV-a za pojedinu kategoriju PDV-a (BT-117 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 41 - iznosPoreza

#### 3.1.3.14.4 STOPA

Stopa PDV-a prikazana kao postotak koji se primjenjuje na relevantnu kategoriju PDV-a (BT-119 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Broj
Primjer	0, 5, 13, 25,

Tablica 42 - stopa

#### 3.1.3.14.5 RAZLOGOSLOBODENJA

Šifra razloga za izuzeće iznosa od PDV-a po VATEX.

Podatak je obvezan ako je kategorijaPdv jednaka prijenos porezne obveze ('AE') ili tekstRazlogaOslobodenja postoji (BT-121 iz UBL 2.1). Popis mogućih razloga oslobođenja je naveden u poglavlju <u>Dodatak: Šifrarnik izuzeća od PDV-a</u>.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[A-Za-z0-9]{1,20}
Primjer	vatex-eu-79-c

Tablica 43 - razlogOslobodenja

### 3.1.3.14.6 TEKSTRAZLOGAOSLOBODENJA

Tekst razloga za izuzeće od PDV-a.

Podatak je obvezan ako je kategorijaPdv jednaka prijenos porezne obveze ('AE') ili razlogOslobodenja postoji (BT-120 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 1024 znaka



#### Tablica 44 – tekstRazlogaOslobodenja

# 3.1.3.15 STAVKAERACUNA

Informacije o pojedinačnim stavkama eRačuna.

Naziv podatka	Tip podatka Pojavnost		Opis	EU Norma	
StavkaERacuna	element		Informacije o pojedinačnim stavkama.	/Invoice/cac:InvoiceLine /CreditNote/cac:CreditNoteLine	
kolicina	element	[1, 1]	Količina artikala (robe ili usluga) koje se obračunavaju na stavki.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:InvoicedQuantity /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cbc:CreditedQuantity	
jedinicaMjere	element	[1, 1]	Jedinica mjere koja se primjenjuje na fakturiranu količinu.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:InvoicedQuantity/@unitCode /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cbc:CreditedQuantity/@unitCode	
artiklNetoCijena	element	[1, 1]	Cijena artikla bez PDV-a, nakon oduzimanja popusta na cijenu artikla.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:PriceAmount /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Price/cbc:PriceAmount	
artiklOsnovna Kolicina	element	[0, 1]	Broj jedinica artikla na koji se primjenjuje cijena.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity	
artik Jedinica Mjere Za Osnovnu Kolicinu	element	[0, 1]	Šifra jedinica mjere koja se primjenjuje na osnovnu količinu za cijenu artikla. Iste vrijednosti kao i kod Jedinica mjere.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity/ @unitCode /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity/ @unitCode	
artikl Kategorija Pdv	element	[1, 1]	Šifra kategorije PDV-a za fakturirani artikl.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:ID /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/ cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:ID	
artiklStopaPdv	element	[1, 1]	Stopa PDV-a prikazana u obliku postotka koji vrijedi za fakturirani artikl.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/ cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:Percent /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/ cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:Percent	
artiklNaziv	element	[1, 1]	Naziv artikla.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cbc:Name /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/cbc:Name	
ArtiklidentifikatorKlasifikacija	element	[1, N]	KPD nomenklatura označava se oznakom 'CG'.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:CommodityClassification cbc:ItemClassificationCode /CreditNote/cac: CreditNoteLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/ cbc:ItemClassificationCode	

Tablica 45 – StavkaERacuna

### 3.1.3.15.1 KOLICINA

Količina artikala (robe ili usluga) koje se obračunavaju na stavki (BT-129 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	
Primjer	59.99

Tablica 46 – kolicina

#### 3.1.3.15.2 JEDINICAMJERE

Jedinica mjere koja se primjenjuje na fakturiranu količinu (BT-130 iz UBL 2.1). Popis mogućih jedinica mjera je naveden u poglavlju <u>Dodatak: Šifrarnik jedinica mjera</u>.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[A-Za-20-9]{2,3}
Primjer	Kg

Tablica 47 - jedinicaMjere

# 3.1.3.15.3 NETOIZNOS

Ukupni iznos stavke računa (BT-131 iz UBL 2.1).



Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 48 - netolznos

#### 3.1.3.15.4 ARTIKLNETOCIJENA

Cijena artikla bez PDV-a, nakon oduzimanja popusta na cijenu artikla (BT-146 iz UBL 2.1).

Ī	Tip podatka	Decimal
	Dozvoljene vrijednosti	[A-Z0-9]{2,3}
	Primjer	59.99

Tablica 49 – artiklNetoCijena

#### 3.1.3.15.5 ARTIKLOSNOVNAKOLICINA

Broj jedinica artikla na koji se primjenjuje cijena (BT-149 iz UBL 2.1).

_

Tablica 50 – artiklOsnovnaKolicina

#### 3.1.3.15.6 ARTIKLJEDINICAMJEREZAOSNOVNUKOLICINU

Šifra jedinica mjere koja se primjenjuje na osnovnu količinu za cijenu artikla. Iste vrijednosti kao i kod Jedinica mjere (BT-150 iz UBL 2.1). Popis mogućih jedinica mjera je naveden u poglavlju <u>Dodatak: Šifrarnik jedinica mjera</u>.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[A-Za-20-9]{2.3}
	(
Primjer	Kg

 $Tablica\ 51-artik Jedinica Mjere Za Osnovnu Kolicinu$ 

### 3.1.3.15.7 ARTIKLKATEGORIJAPDV

Šifra kategorije PDV-a (BT-118 iz UBL 2.1). Popis mogućih kategorija PDV-a je naveden u poglavlju <u>Dodatak:</u> <u>Šifrarnik kategorije PDV-a</u>.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[A-Z]{1,2}
Primjer	AE

Tablica 52 - artiklKategorijaPdv

# 3.1.3.15.8 ARTIKLSTOPAPDV

Stopa PDV-a prikazana u obliku postotka koji vrijedi za fakturirani artikl (BT-152 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Broj



Primjer 0, 5, 13, 25, ...

#### Tablica 53 - artiklStopaPdv

#### 3.1.3.15.9 ARTIKLNAZIV

Naziv artikla (BT-153 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 100 znakova
Primjer	Naziv artikla

Tablica 54 – artiklNaziv

#### 3.1.3.15.10 ARTIKLIDENTIFIKATORKLASIFIKACIJA

Za klasificiranje roba ili usluga koristi se KPD klasifikacija, nomenklatura se označava oznakom 'CG'.

N	aziv podatka	Tip podatka Pojavnost		Opis	EU Norma		
А	rtik lidenti fikator Klasi fikacija	element		KPD nomenklatura označava se oznakom 'CG'.			
	identifikator Klasifikacije elem		[1, 1]	Vrijednost iz klasifikacije artikla po njegovom tipu ili prirodi.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/ cbc:ItemClassificationCode /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/cac:CommodityClassification /cbc:ItemClassificationCode		
	identifikator Sheme	element	[1, 1]	Oznaka koja se unosi je 'CG'.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/ cbc:ItemClassificationCode/@listID /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/ cbc:ItemClassificationCode/@listID		
	verzijaSheme	element	[0, 1]	Verzija identifikacijske sheme.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/ cbc:ItemClassificationCode/@listVersionID /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/ cbc:ItemClassificationCode/@listVersionID		

Tablica 55 – Artiklidentifikator Klasifikacija

#### 3.1.3.15.10.1 IDENTIFIKATORKLASIFIKACIJE

Vrijednost iz klasifikacije artikla po njegovom tipu ili prirodi. Vrijednosti klasifikacijske oznake roba i usluga je naveden u poglavlju <u>Dodatak: Klasifikacija artikala</u>.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 10 znakova
Primjer	11.07.01

Tablica 56 - identifikatorKlasifikacije

#### 3.1.3.15.10.2 IDENTIFIKATORSHEME

Identifikator sheme, označava klasifikaciju koja se koristi. Koristi se KPD klasifikacija, oznaka koja se unosi je 'CG'.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[A-Z]{2,3}
Primjer	CG

Tablica 57 – identifikatorSheme

#### 3.1.3.15.10.3 VERZIJASHEME

Verzija identifikacijske sheme.

Tip podatka	String



Dozvoljene vrijednosti	1 – 10 znakova
Primjer	01

Tablica 58 – verzijaSheme

#### 3.1.3.16 INDIKATORKOPIJE

Indikator kopije je podatak koji ukazuje radi li se o kopiji računa ili ne. Iskazuje se kao 'true' ili kao 'false'.

Tip podatka	Boolean
Dozvoljene vrijednosti	true, false
Primjer	true

Tablica 59 - indikatorKopije

# 3.1.4 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

# 3.2 EVIDENTIRAJERACUNODGOVOR

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evidentiraj ERacun Odgovor		element		Odgovor na zahtjev za evidenciju eRačuna.
	Id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.
	datumVrijemeSlanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.
	Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.
	Signature	element	[1, 1]	Potpis odgovora, obavezan prilikom zaprimanja.

Tablica 60 - EvidentirajERacunOdgovor

# 3.2.1 ID

Atribut je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

### 3.2.2 DATUMVRIJEMESLANJA

Datum i vrijeme slanja odgovora prema Sustavu za fiskalizaciju. Datum i vrijeme se zapisuju u ISO 8601 formatu (YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.ssss).

Tip podatka	DateTime
Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}.[0-9]{4}
Primjer	2024-04-01T08:04:02.1234

Tablica 61 - datumVrijemeSlanja

#### 3.2.3 ODGOVOR

Element je opisan u poglavlju 5.7.1 Odgovor.

# 3.2.4 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.



#### 3.3 PROVJERE

Prilikom zaprimanja poruke metoda EvidentirajERacun radi provjere opisane u nastavku.

Provjera	Opis	Šifra greške
Provjera certifikata	Provjera da certifikat s kojim je potpisana poruka nije istekao ili da nije ukinut, te da je izdan PT-u ili poreznom obvezniku od davatelja usluga s Pouzdanog popisa.	S003
Provjera potpisa	Provjera da potpis poruke postoji i ima ispravan format i vrijednost.	S002, S004
Provjera sheme i podataka	Provjera da poruka odgovara XSD shemi. Provjera da se u poruci nalaze zapisi za istog poreznog obveznika. Provjera da je u elementu PrijenosSredstava.identifikatorERacunaZaPlacanje (IBAN). Provjera da postoji element RaspodjelaPdv.razlogOSlobodenja ako je vrijednost elementa RaspodjelaPdv.kategorijaPdv jednaka prijenos porezne obveze ("AE") ili postoji element RaspodjelaPdv.tekstRazlogaOSlobodenja. Provjera da postoji element RaspodjelaPdv.tekstRazlogaOSlobodenja ako je vrijednost elementa RaspodjelaPdv.kategorijaPdv jednaka prijenos porezne obveze ("AE") ili postoji element RaspodjelaPdv.razlogOslobodenja. Provjera da vrijednosti iz elementa odgovaraju vrijednostima iz šifrarnika navedenih u poglavljima DODATAK 13 do 19.	S005
Provjera OIB-a  Provjera ovlaštenja	Provjera da je vrijednost u elementu Izdavatelj.oibPorezniBroj u OIB formatu. Provjera da je vrijednost u elementu Primatelj.oibPorezniBroj u OIB formatu. Provjera da je OIB kupca isti za svaki od ERacun elementa za račune vrste Ulazni. Provjera da je OIB Izdavatelja ovlašten slati fiskalizacijske podatke za OIB naveden u fiskalizacijskoj poruci. Provjera da je PT koja je potpisala poruku i dostavila Sustavu za fiskalizaciju ovlaštena za dostavu podataka za navedenog poreznog obveznika.	S007, S011 S006
Provjera jedinstvenosti	ooveznika.  Provjera da za svaki zapis unutar poruke već ne postoji fiskaliziran eRačun u Sustav za fiskalizaciju. Provjera se provodi pomoću identifikatora i vrste eRačuna. Moguće je zaprimiti ulazni i izlazni eRačun s istim identifikatorom, ali nije moguće zaprimiti dva ulazna ili dva izlazna eRačuna s istim identifikatorom.	S008

Tablica 62 - Provjere

#### 3.4 PRIMJERI

#### 3.4.1 ZAHTJEV

```
MIIGxDCCBKygawIBAgIRAPiKYkdDGKk5tiEpd8cy4LIwDQYJKoZIhvcNAQELBQAw...

</xd:X509Certificate>

</xd:X509Data>

</xd:KeyInfo>

</xd:Signature>

</efis:EvidentirajERacunZahtjev>
```

#### 3.4.2 ODGOVOR

#### 3.4.2.1 USPJEŠAN ODGOVOR

#### 3.4.2.2 NEUSPJEŠAN ODGOVOR

### 4 EVIDENTIRAJ NAPLATU ERAČUNA

U slučaju naplate poslanog eRačuna, porezni obveznik izdavatelj mora o tome obavijestiti Poreznu upravu. Naplatu može inicirati izdavatelj koristeći servis elzvještavanje i metodu EvidentirajNaplatu, koja omogućava evidentiranje naplate. Ova metoda prima ulaznu poruku EvidentirajNaplatuZahtjev i vraća izlaznu poruku EvidentirajNaplatuOdgovor.

Servis za elzvještavanje može zaprimati više poruka za evidentiranje naplate jednog eRačuna. Preduvjet za uspješno zaprimanje podataka o naplati je fiskalizirani izlazni eRačun.

Detaljni opisi ulazne i izlazne poruke, obavezne provjere, kao i primjeri se nalaze u nastavku.

#### 4.1 EVIDENTIRAJNAPLATUZAHTJEV

Naziv	aziv podatka Tip podatka		Pojavnost	Opis
Evide	entiraj Naplatu Zahtjev	element		Zahtjev za evidenciju naplate eRačuna.
	Zaglavlje	element	[1, 1]	Zaglavlje zahtjeva
	Naplata	element	[1, 100]	Podaci o naplati eRačuna.
	Signature	element	[0, 1]	Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.
	Id	Atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.



# 4.1.1 ZAGLAVLJE

Zaglavlje sadrži osnovne informacije o zahtjevu, uključujući datum i vrijeme.

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis
Zaglavlje		element		Zaglavlje zahtjeva.
	datum Vrijeme Slanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja zahtjeva.

Tablica 64 – Zaglavlje

### 4.1.1.1 DATUMVRIJEMESLANJA

Datum i vrijeme slanja zahtjeva za evidentiranje prema Sustavu za fiskalizaciju. Datum i vrijeme se zapisuju u ISO 8601 formatu (YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.ssss).

Т	ip podatka	DateTime
D	Oozvoljene	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}\.
V	rijednosti	
P	rimjer	2024-04-01T08:04:02.1234

Tablica 65 – datumVrijemeSlanja

#### 4.1.2 NAPLATA

Element koji predstavlja poruku koja se šalje kada je izdavatelj eRačuna zaprimio uplatu za izdani eRačun.

*Napomena:* Ako je potrebno izvršiti izmjenu podataka o naplati, potrebno je ponovo poslati podatke na način da se iznosi iskažu s negativnim predznakom kako bi se poništili prethodno poslani podaci o naplati.

Na	ziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
Na	plata	element		Podaci o naplati eRačuna.	
	brojDokumenta	element	[1, 1]	Broj eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:ID /CreditNote/cbc:ID
	datumizdavanja	element	[1, 1]	Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:IssueDate /CreditNote/cbc:IssueDate
	oibPorezniBrojIzdavatelja	element	[1, 1]	OIB izdavatelja, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID /CreditNote/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID
	oibPorezniBrojPrimatelja	element	[1, 1]	OIB Primatelja, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyIdentification/cbc:ID /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyIdentification/cbc:ID
	datumNaplate	element	[1, 1]	Datum naplate.	
	naplacenilznos	element	[1, 1]	Naplaćeni iznos.	
	nacinPlacanja	element	[1, 1]	Šifra načina plaćanja može biti transakcijski račun, obračunsko plaćanje ili ostalo.	

Tablica 66 – Naplata

### 4.1.2.1 BROJDOKUMENTA

Broj eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-1 iz UBL 2.1). Iskazuje se u tri dijela: numerički broj računa, oznaka poslovnog prostora i broj uređaja za izdavanje računa.

Tip podatka	String



Dozvoljene	1 – 100 znakova
vrijednosti	
Primjer	1234/2024/01

Tablica 67 – brojDokumenta

#### 4.1.2.2 DATUMIZDAVANJA

Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-2 iz UBL 2.1). Datum se zapisuje u ISO 8601 formatu (YYYY-MM-DD).

Tip podatka	Date
Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
Primjer	2024-07-20

Tablica 68 - datumIzdavanja

### 4.1.2.3 OIBPOREZNIBROJIZDAVATELJA

OIB izdavatelja, dio identifikatora eRačuna (BT-31 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 69 - oibPorezniBrojIzdavatelja

#### 4.1.2.4 OIBPOREZNIBROJPRIMATELJA

OIB ili porezni broj primatelja.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 70 - oibPorezniBrojPrimatelja

# 4.1.2.5 DATUMNAPLATE

Datum naplate. Datum se zapisuje u ISO 8601 formatu (YYYY-MM-DD).

Tip podatka	Date
D 1:	(6.8)(4) (6.8)(8) (6.8)(8)
Dozvoljene	[0-9]{4}-[0-9]{2}-
vrijednosti	
Primjer	2024-04-01

Tablica 71 – datumNaplate

### 4.1.2.6 NAPLACENIIZNOS

Naplaćeni iznos.

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
vrijednosti	
Primjer	59.99

Tablica 72 – naplacenilznos



### 4.1.2.7 NACINPLACANJA

Šifra načina plaćanja. Mogući načini plaćanja su: transakcijski račun, obračunsko plaćanje i ostalo.

Tip podatka	String
Dozvoljene	T – transakcijski račun
vrijednosti	O – obračunsko plaćanje
	Z – ostalo
Primjer	Т

Tablica 73 – nacinPlacanja

### 4.1.3 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

### 4.1.4 ID

Atribut je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

### 4.2 EVIDENTIRAJNAPLATUODGOVOR

Naziv	/ podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evide	entiraj Naplatu Odgovor	element		Odgovor na zahtjev za evidenciju naplata eRačuna.
	datumVrijemeSlanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.
	Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.
	Signature	element	[1, 1]	Potpis odgovora, obavezan prilikom zaprimanja.
	Id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.

Tablica 74 - EvidentirajNaplatuOdgovor

#### 4.2.1 DATUMVRIJEMESLANJA

Datum i vrijeme slanja odgovora prema Sustavu za fiskalizaciju. Datum i vrijeme se zapisuju u ISO 8601 formatu (YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.ssss).

Tip podatka	DateTime
Dozvoljene vrijedno	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}\:[0-9]{4}
Primjer	2024-04-01T08:04:02.1234

Tablica 75 – datumVrijemeSlanja

#### 4.2.2 ODGOVOR

Element je opisan u poglavlju 5.7.1 Odgovor.

# 4.2.3 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

#### 4.2.4 ID

Atribut je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.



#### 4.3 PROVJERE

Prilikom zaprimanja poruke metoda EvidentirajNaplatu provodi provjere opisane u nastavku.

Provjera	Opis	Šifra greške
Provjera certifikata	Provjera da certifikat s kojim je potpisana poruka nije istekao ili da nije ukinut, te da je izdan PT-u ili poreznom obvezniku od davatelja usluga s Pouzdanog popisa.	S003
Provjera potpisa	Provjera da potpis poruke postoji i ima ispravan format i vrijednost.	S002, S004
Provjera sheme i podataka	Provjera da poruka odgovara XSD shemi. Provjera da se u poruci nalaze zapisi za istog poreznog obveznika. Provjera da vrijednosti iz elemenata odgovaraju vrijednostima iz opisa pojedinih elemenata.	S005
Provjera OIB-a	Provjera da je vrijednost u elementu oibPorezniBrojIzdavatelja u OIB formatu. Provjera da je OIB izdavatelja isti za svaki od Naplata elementa.	S007, S011
Provjera ovlaštenja	Provjera da je PT koja je potpisala poruku i dostavila ju Sustavu za fiskalizaciju ovlaštena za dostavu podataka za navedenog poreznog obveznika.	S006
Provjera eRačuna	Provjera da za svaki zapis unutar poruke postoji fiskaliziran izlazni eRačun s istim identifikatorom.	S009

Tablica 76 -Provjere

#### 4.4 PRIMJERI

#### 4.4.1 ZAHTJEV

# 4.4.2 ODGOVOR

# 4.4.2.1 USPJEŠAN ODGOVOR:



#### 4.4.2.2 NEUSPJEŠAN ODGOVOR:

# 5 EVIDENTIRAJ ODBIJANJE ERAČUNA

U slučaju odbijanja primljenog eRačuna, porezni obveznik primatelj mora o tome obavijestiti Poreznu upravu. Odbijanje može inicirati primatelj ili izdavatelj u slučaju samoizdavanja računa, koristeći servis elzvještavanje i metodu EvidentirajOdbijanje, koja omogućava evidentiranje odbijanja. Ova metoda prima ulaznu poruku EvidentirajOdbijanjeZahtjev i vraća izlaznu poruku EvidentirajOdbijanjeOdgovor.

Servis za elzvještavanje može zaprimati samo jednu poruku za evidentiranje odbijanja jednog eRačuna. Preduvjet za uspješno zaprimanje podataka o odbijanju je fiskalizirani ulazni eRačun.

Detaljni opisi ulazne i izlazne poruke, obavezne provjere, kao i primjeri se nalaze u nastavku.

#### 5.1 EVIDENTIRAJODBIJANJEZAHTJEV

Nazi	v podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	
Evid	entiraj Odbijanje Zahtjev	element		Zahtjev za evidenciju odbijanja eRačuna.	
	Zaglavlje	element	[1, 1]	Zaglavlje zahtjeva	
	Odbijanje	element	[1, 100]	Podaci o odbijanju eRačuna.	
	Signature	element	[1, 1]	Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.	
	id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.	

Tablica 77 – EvidentirajOdbijanjeZahtjev

#### 5.1.1 ZAGLAVLJE

Zaglavlje sadrži osnovne informacije o zahtjevu, uključujući datum i vrijeme slanja.



Naziv podatka		Tip podatka Pojavnost		Opis	
Zagla	vlje	element		Zaglavlje zahtjeva.	
	datumVrijemeSlanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja zahtjeva.	

Tablica 78 – Zaglavlje

#### 5.1.1.1 DATUMVRIJEMESLANJA

Datum i vrijeme slanja zahtjeva za evidentiranje prema Sustavu za fiskalizaciju. Datum i vrijeme se zapisuju u ISO 8601 formatu (YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.ssss).

Tip podatka	DateTime
Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}\.[0-9]{4}
Primjer	2024-04-01T08:04:02.1234

Tablica 79 – datumVrijemeSlanja

### 5.1.2 ODBIJANJE

Odbijanje je element koji predstavlja poruku koja se šalje kada se eRačun želi odbiti.

Na	ziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
Oc	bijanje	element		Podaci za odbijanja eRačuna.	
	brojDokumenta	element	[1, 1]	Broj eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:ID /CreditNote/cbc:ID
	datumizdavanja	element	[1, 1]	Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:IssueDate /CreditNote/cbc:IssueDate
	oibPorezniBrojlzdavatelja	element	[1, 1]	OIB izdavatelja, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/ cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID /CreditNote/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/ cac:PartyTaxScheme /cbc:CompanyID
	oibPorezniBrojPrimatelja	element	[1, 1]	OIB primatelja.	/Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/ cac:PartyIdentification/cbc:ID /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/ cac:PartyIdentification/cbc:ID
	datumOdbijanja	element	[1, 1]	Datum odbijanja eRačuna.	
	vrstaRazlogaOdbijanja	element	[1, 1]	Vrsta razloga prema šifri zbog kojeg se eRačun odbija. Mogući razlozi odbijanja su: Neusklađenost podataka koji ne utječu na obračun poreza, Neusklađenost podataka koji utječu na obračun poreza i Ostalo.	
	razlogOdbijanja	element	[1, 1]	Razlog odbijanja eRačuna.	

Tablica 80 - Odbijanje

### 5.1.2.1 BROJDOKUMENTA

Broj eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-1 iz UBL 2.1). Iskazuje se u tri dijela: numerički broj računa, oznaka poslovnog prostora i broj uređaja za izdavanje računa.

Tip podatka	String
Dozvoljene	1 – 100 znakova
vrijednosti	
Primjer	1234/2024/01

Tablica 81 – brojDokumenta

### 5.1.2.2 DATUMIZDAVANJA

Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-2 iz UBL 2.1). Datum se zapisuje u ISO 8601 formatu (YYYY-MM-DD).



Ī	Tip podatka	Date
İ	Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
İ	Primjer	2024-07-20

Tablica 82 - datumIzdavanja

# 5.1.2.3 OIBPOREZNIBROJIZDAVATELJA

OIB izdavatelja, dio identifikatora eRačuna (BT-31 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 83 – oibPorezniBrojIzdavatelja

#### 5.1.2.4 OIBPOREZNIBROJPRIMATELJA

OIB primatelja.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 84 – oibPorezniBrojKupca

### 5.1.2.5 DATUMODBIJANJA

Datum odbijanja eRačuna.

Tip podatka	Date
Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
Primjer	2024-04-01

Tablica 85 - datumOdbijanja

# 5.1.2.6 VRSTARAZLOGAODBIJANJA

Razlog zbog kojeg se eRačun odbija.

Šifre vrijednosti mogu biti: N, U ili O:

N – Neusklađenost podataka koji ne utječu na obračun poreza

U – Neusklađenost podataka koji utječu na obračun poreza

O – Ostalo

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	N, U, O
Primjer	N

Tablica 86 – vrstaRazlogaOdbijanja

# 5.1.2.7 RAZLOGODBIJANJA



Razlog zbog kojeg se eRačun odbija.

Tip podatka	String
Dozvoljene	1 - 1000 znakova
vrijednosti	
Primjer	Krivi primatelj eRačuna.

Tablica 87 - razlogOdbijanja

# 5.1.3 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

### 5.1.4 ID

Atribut je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

### 5.2 EVIDENTIRAJODBIJANJEODGOVOR

Naziv po	odatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evident	irajOdbijanjeOdgovor	element		Odgovor na zahtjev za evidenciju odbijanja eRačuna.
	datumVrijemeSlanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.
	Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.
	Signature	element	[1, 1]	Potpis odgovora, obavezan prilikom zaprimanja.
	id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.

Tablica 88 – EvidentirajOdbijanjeOdgovor

# 5.2.1 DATUMVRIJEMESLANJA

Datum i vrijeme slanja odgovora prema Sustavu za fiskalizaciju. Datum i vrijeme se zapisuju u ISO 8601 formatu (YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.ssss).

Tip podatka	DateTime
Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}\.[0-9]{4}
Primjer	2024-04-01T08:04:02.1234

Tablica 89 – datumVrijemeSlanja

### 5.2.2 ODGOVOR

Element je opisan u poglavlju 5.7.1 Odgovor.

# 5.2.3 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

# 5.2.4 ID

Atribut je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

# 5.3 PROVJERE



Prilikom zaprimanja poruke metoda EvidentirajOdbijanje radi provjere opisane u nastavku.

Provjera	Opis	Šifra greške
Provjera certifikata	Provjera da certifikat s kojim je potpisana poruka nije istekao ili da nije ukinut, te da je izdan PT-u ili poreznom obvezniku od davatelja usluga s Pouzdanog popisa.	S003
Provjera potpisa	Provjera da potpis poruke postoji i ima ispravan format i vrijednost.	S002, S004
Provjera sheme i podataka	Provjera da poruka odgovara XSD shemi. Provjera da se u poruci nalaze zapisi za istog poreznog obveznika. Provjera da vrijednosti iz elemenata odgovaraju vrijednostima iz opisa pojedinih elemenata.	S005
Provjera OIB-a	Provjera da je vrijednost u elementu oibPorezniBrojlzdavatelja u OIB formatu. Provjera da je vrijednost u elementu oibPorezniBrojKupca u OIB formatu. Provjera da je OIB primatelja isti za svaki Odbijanje element.	
Provjera ovlaštenja	Provjera da je PT koja je potpisala poruku i dostavila ju Sustavu za fiskalizaciju ovlaštena za dostavu podataka za navedenog poreznog obveznika.	S006
Provjera eRačuna Provjera da za svaki zapis unutar poruke postoji fiskaliziran ulazni eRačun s istim identifikatorom.		S009
Provjera jedinstvenosti	Provjera da za svaki zapis unutar poruke već ne postoji obavijest o odbijanju eRačuna u Sustavu za fiskalizaciju. Provjera se provodi pomoću identifikatora.	S010

Tablica 90 - Provjere

#### 5.4 PRIMJERI

#### 5.4.1 ZAHTJEV

### 5.4.2 ODGOVOR

# 5.4.2.1 USPJEŠAN ODGOVOR:

# 5.4.2.2 NEUSPJEŠAN ODGOVOR:



# 5.5 EVIDENTIRAJ PODATKE ZA ISPORUKE ZA KOJE NIJE IZDAN ERAČUN

Izdavatelj eRačuna dužan je putem elzvještavanja dostaviti podatke za isporuke za koje nije bilo moguće izdati eRačun. Izvještavanje za isporuke za koje nije izdan eRačun može inicirati porezni obveznik kao izdavatelj u procesu izdavanja eRačuna (izlazni račun). Za ove potrebe, porezni obveznik izdavatelj može koristiti servis eIzvještavanje i metodu EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacun. Ova metoda prima ulaznu poruku EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunZahtjev i vraća izlaznu poruku EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor.

Metoda EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunZahtjev koristiti iste elemente iz metode EvidentirajERacunZahtjev, osim podatka o vrstiRacuna, koji se razlikuje po mogućim vrijednostima.

Metoda EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor koristi iste elemente kao i metoda EvidentirajERacunOdgovor.

Obvezna provjera podataka identična je provjeri metode EvidentirajERacun uz napomenu da se za ovu vrstu računa navodi podatak 'IR' koji se odnosi na isporuke za koje nije izdan eRačun.

U ovom poglavlju navedene su samo osnovne metode koje će se provoditi, a detalji su navedeni u metodi EvidentirajERacun.

#### 5.5.1 EVIDENTIRAJISPORUKUZAKOJUNIJEIZDANERACUNZAHTJEV

Naziv p	oodatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Eviden	tiraj Isporuku Za Koju Nije Izdan ERacun Zahtjev	element		Zahtjev za evidenciju isporuka za koje nije izdan eRačun.
	Zaglavlje	element	[1, 1]	Zaglavlje zahtjeva.
	Racun	element	[1, 100]	Podaci o računu za koji nije izdan eRačun.
	Signature	element	[1, 1]	Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.
	id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.

 $Tablica\ 91-Evidentiraj Isporuku Za Koju Nijelzdan ER acun Zahtjev$ 

#### 5.5.2 VRSTARACUNA

Vrsta računa, izlazni račun za koji nije izdan eRačun.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	IR – Izlazni račun za koji nije izdan eRačun.
Primjer	IR .

Tablica 90 – vrstaRacuna za koji nije izdan eRačun

#### 5.5.3 EVIDENTIRAJISPORUKUZAKOJUNIJEIZDANERACUNODGOVOR

Odgovor na primljeni zahtjev za evidentiranje računa za koji nije izdan eRačun.



	Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis
Ī	Evidentiraj Isporuku Za Koju Nijelzdan ERacun		element		Odgovor na zahtjev.
		datum Vrijeme Slanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.
		Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.
		Signature	element	[1, 1]	Potpis odgovora, obavezan prilikom zaprimanja.
		id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.

Tablica 91 - EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacun

#### 5.6 PRIMJERI

#### 5.6.1 ZAHTJEV

```
coilPotential joponical policy in the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of the content of th
```

#### 5.6.2 ODGOVOR

#### 5.6.2.1 USPJEŠAN ODGOVOR:



```
</eizv:Odgovor>
<xd:Signature ...
</xd:Signature>
</eizv:EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor>
```

### 5.6.2.2 NEUSPJEŠAN ODGOVOR:

#### 5.7 ZAJEDNIČKI ELEMENTI

U nastavku su navedeni zajednički elementi za sve zahtjeve.

#### 5.7.1 ODGOVOR

Odgovor Sustava za fiskalizaciju na poslani zahtjev. Odgovor opisuje uspješno zaprimanje (element prihvacenZahtjev ima vrijednost true) ili neuspješno zaprimanje (element prihvacenZahtjev ima vrijednosti false) u kojem slučaju element greska sadrži detalje s razlogom ne prihvaćanja zahtjeva.

Naziv	podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Odgov	vor	element		Odgovor na primljeni zahtjev.
	idZahtjeva	element	[1, 1]	Jedinstveni identifikator primljenog zahtjeva.
	prihvacenZahtjev	element	[1, 1]	Status prihvaćanja zahtjeva.
	Greska	element	[0, 1]	Greška prilikom obrade zahtjeva.

Tablica 92 - Odgovor

# 5.7.1.1 IDZAHTJEVA

Jedinstveni identifikator zahtjeva generiran od strane Sustava za fiskalizaciju za jednostavniji pronalazak poruka u sustavu u slučaju grešaka. Identifikator se zapisuje u UUID formatu po RFC4122 <a href="https://tools.ietf.org/html/rfc4122">https://tools.ietf.org/html/rfc4122</a>.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[1-5][0-9a-fA-F]{3}-[89abAB][0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{12}
Primjer	123e4567-e89b-12d3-a456-426614174000

Tablica 93 – idZahtjeva

### 5.7.1.2 PRIHVACENZAHTJEV

Status prihvaćanja zahtjeva od strane Sustava za fiskalizaciju. Ako je zahtjev prihvaćen element prihvacenZahtjev ima vrijednost true, a ako zahtjev nije prihvaćen, element prihvacenZahtjev ima vrijednost false, u kojem slučaju postoji element greska s opisom razloga ne prihvaćanja.



Tip podatka	Boolean
Dozvoljene vrijednosti	true – Zahtjev je prihvaćen false – Zahtjev nije prihvaćen
Primjer	True

Tablica 94 - prihvacenZahtjev

#### 5.7.1.3 GRESKA

Element s opisom prve greške zbog koje nije prihvaćen zahtjev.

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis
Greska		Element	[0, 1]	Greška prilikom obrade zahtjeva.
	sifra	Element	[1, 1]	Šifra greške.
	redni Broj Zapisa	Element	[1, 1]	Redni broj zapisa na koji se odnosi greška.
	opis	Element	[1, 1]	Opis greške.

Tablica 95 - Greška

#### 5.7.1.2.1 SIFRA

Šifra greške zbog koje nije prihvaćen zahtjev. Popis mogućih grešaka:

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	4 znaka
Primjer	S001

Tablica 96 - sifra

#### 5.7.1.2.2 REDNIBROJZAPISA

Redni broj zapisa za koji se dogodila greška ili 0 su slučaju da se greška dogodila nevezano za zahtjev.

Tip podatka	Integer
Dozvoljene vrijednosti	
Primjer	1



#### 5.7.1.2.3 OPIS

Opis greške zbog koje zahtjev nije prihvaćen.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 1024 znakova
Primjer	Sistemska greška prilikom obrade zahtjeva

Tablica 98 - opis

#### 5.7.2 ID I SIGNATURE

Svaka poruka poslana servisu eFiskalizacija i eIzvještavanje mora biti potpisana certifikatom, tj. privatnim ključem izdanim od strane PT-a koji ima ovlaštenje od poreznog obveznika čiji OIB je naveden u eRačunu. Potpis poruke nalazi se u elementu Signature u XADES-BES formatu. Potpis je opcionalan kako bi shema mogla podržati provjeru bez potpisa u naknadnim obradama. Element Signature smješten je unutar zahtjev elementa (EvidentirajERacunZahtjev, EvidentirajOdbijanjeZahtjev, EvidentirajNaplatuZahtjev, EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERačun).

Potpis se kreira od zahtjev elementa i referencira se pomoću id atributa koji se nalazi na elementu zahtjeva. Detalji o kreiranju potpisa nalaze se u poglavlju <u>Elektronički potpis poruke zahtjeva</u>.

# 6 PREGLED PREDUVJETA ZA SPAJANJE NA SUSTAV ZA FISKALIZACIJU POREZNE UPRAVE

Informacijski sustav bit će dostupan u dvije okoline:

- Produkcijska
- Testna

Uvjeti spajanja su slični, a razlike se očituju u različitim adresama pristupne točke i certifikatima. Funkcionalno, okoline će biti identične (osim kod razvoja novih funkcionalnosti), s tim da će se u testnoj okolini koristiti testni podaci.

Pretpostavlja se da u klijentskom informacijskom sustavu također postoje dvije okoline, koje će se koristiti odvojeno za produkcijski rad i za testiranje.

# 6.1 MREŽNI PREDUVJETI I PREPORUKE

Za spajanje na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave klijentski sustav mora zadovoljiti sljedeće mrežne preduvjete:

Vrsta mreže	Internet
Preporučeni otvoreni TCP portovi prema sustavu	8449

Tablica 99 – Mrežni preduvjeti

Mrežne preporuke za klijentski sustav za spajanje su:

Karakteristike linka	Stalni simetrični link
Propusnost	Min. 2 Mb/s (do 40 poruka/sec vršnog opterećenja, uz pretpostavku da je veličina poruke 6KB)



Potrebna propusnost se procjenjuje na temelju broja poruka/sec vršnog opterećenja.

#### 6.2 SIGURNOSNI PREDUVJETI

Sva komunikacija sa Sustavom za fiskalizaciju Porezne uprave zaštićena je 1-way TLS enkripcijom na transportnom sloju. U produkcijskoj okolini i testnoj okolini se predstavlja klijentu TLS certifikatom.

Klijenti poruke potpisuju aplikativnim certifikatom. Potpis služi za prijavu klijenta i zaštitu integriteta poruke.

Zaštita na transportnom sloju	HTTPS (TLS v1.1 i v1.2, minimalno AES_256 enkripcija)
Certifikati za elektroničko potpisivanje poruka	Za digitalno potpisivanje poruka klijenti će koristiti aplikativni digitalni certifikat koji ima u DN-u zapisan OIB u atributu s ključem 2.5.4.97. OIB će biti zapisan u format HR <oib>, gdje <oib> označava vrijednost OIB-a.</oib></oib>

Tablica 101 – Sigurnosni preduvjeti

#### 6.3 APLIKACIJSKI PREDUVJETI

Funkcionalnost Sustava za fiskalizaciju je dostupna klijentima koristeći tehnologiju Web servisa. Iz tog razloga klijentska aplikacija (ili infrastruktura, ovisno o realizaciji) mora zadovoljiti sljedeće preduvjete:

Standardi kreiranja klijenta	WS-I
Tip servisa	document-literal
Aplikacijski protokol	SOAP/HTTPS (SOAP 1.1)
Kodna stranica XML poruke zahtjeva	UTF-8

Tablica 102 – Aplikacijski preduvjeti

#### 7 TOPOLOGIJA PRISTUPA SUSTAVU ZA FISKALIZACIJU POREZNE UPRAVE

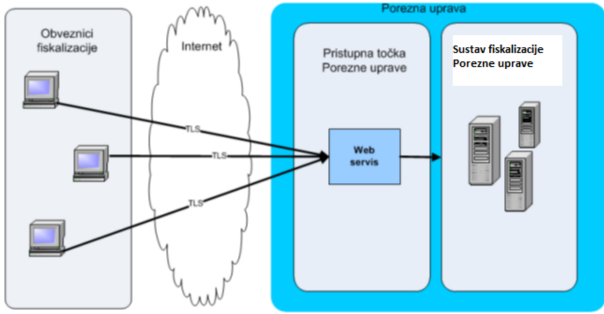
Sustavu za fiskalizaciju se pristupa iniciranjem 1-way TLS veze. Koristeći TLS kanal prema opisanoj proceduri razmjenjuju se poruke sa Sustavom za fiskalizaciju Porezne uprave. Razmjena podataka je sinkrona, što znači da sustav odmah odgovara na zahtjev. Formati poruka zahtjeva i odgovora specificirani su kroz XML shemu.

Na Slika 1 prikazana je topologija pristupa, komponente prikazane na slici su:

- Sustav za fiskalizaciju
  - o Implementacija i održavanje je zadaća Porezne uprave, koji će omogućiti spajanje na dvije okoline: produkcijsku i testnu.
- Internet veza
  - o Pristupna točka će biti dostupna preko Internet mreže HTTPS protokolom.
- Sustav za fiskalizaciju



O Pristupne točke su zadužene osigurati hardversku i softversku podršku za razmjenu poruka. Razvoj hardversko-softverskog rješenja je u domeni pristupne točke. Pristupna točka je dužna osigurati Internet vezu prema Sustavu za fiskalizaciju Porezne uprave s potrebnom propusnošću. Odabir platforme i implementacija softverskog rješenja je u domeni pristupne točke i takve informacije nije potrebno dojaviti Poreznoj upravi.



Slika 1 - Topologija pristupa Sustavu za fiskalizaciju Porezne uprave

## 7.1 SIGURNOST (ZAŠTITA OD UPLITANJA TREĆE STRANE)

Komunikacija sustava mora biti onemogućena od uplitanja treće strane. To znači da XML poruke poslane između različitih strana moraju biti zaštićene od gledanja ili mijenjanja od treće strane. Ovi zahtjevi se realiziraju kroz zaštitu na transportnom sloju (HTTPS).

Konkretno, koristi se 1-way TLS s poslužiteljskim certifikatom Porezne uprave za terminaciju TLS-a u kojem se poslužitelj Porezne uprave predstavlja klijentima.

## 7.2 KONTROLA PRISTUPA

U Sustav za fiskalizaciju će biti zaprimljene samo poruke potpisane aplikativnim certifikatom. Na taj način pristup je omogućen samo onima koji posjeduju važeće X.509 certifikate. Nije dozvoljeno slanje poruka u testnoj okolini potpisanih produkcijskim certifikatom i obrnuto.

Za povezivanje se koristi SOAP/HTTPS protokol. Treba napomenuti da je primijenjena verzija SOAP protokola 1.1.

#### 8 PUBLIC KEY INFRASTRUCTURE (PKI)

Kao davatelj usluge PKI odabrani su izdavatelji certifikata u HR. Klijentski sustavi za produkcijsku okolinu moraju imati izdan certifikat od provjerenog izdavatelja. Klijentski sustavi za testnu okolinu moraju imati izdan certifikat od CA u HR.



Uporaba certifikata na strani Sustava za fiskalizaciju Porezne uprave je:

- uspostava TLS veze prema Sustavu za fiskalizaciju Porezne uprave
- elektroničko potpisivanje poruka

Certifikati koje koristi Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave po okolinama imaju sljedeće nazive:

1. Produkcijska

a. Poslužiteljski: cis.porezna-uprava.hr

b. Aplikacijski: fiskalcis

2. Testna

a. Poslužiteljski: cistest.porezna-uprava.hr

b. Aplikacijski: fiskalcistest

# 9 POSTUPAK SPAJANJA OBVEZNIKA FISKALIZACIJE NA SUSTAV ZA FISKALIZACIJU POREZNE UPRAVE

Postupak spajanja je opisan u koracima:

- 1. Nabaviti minimalno jedan aplikativni digitalni certifikat od CA u HR za produkcijsku okolinu, odnosno za testnu okolinu. Broj ukupno izdanih aplikativnih digitalnih certifikata za fiskalizaciju ovisi o obvezniku fiskalizacije i potrebi.
- 2. Nakon što izdavatelj certifikata izda potrebne certifikate, obveznik fiskalizacije ih implementira u svoju okolinu.
- 3. Obveznik je obvezan preuzeti certifikate/javne ključeve za produkcijsku okolinu i za testnu okolinu.
- 4. Preporuča se minimalno dva dana neprekidnog i stabilnog rada u testnoj okolini prije prelaska u produkcijsku okolinu. U slučaju kad informatička tvrtka izrađuje aplikacije za više krajnjih obveznika fiskalizacije, također se preporuča testiranje aplikacije i na lokaciji obveznika minimalno dva dana u testnoj okolini. U tom slučaju obveznik fiskalizacije ne mora nabaviti DEMO certifikat, već informatička tvrtka može koristiti svoj DEMO certifikat.

#### 9.1 URL ADRESE ZA SPAJANJE NA SUSTAV ZA FISKALIZACIJU POREZNE UPRAVE

Okolina	URL
Test	https://cistest.apis-it.hr:8509/FiskalizacijaServiceEprod
Produkcija	https://cis.porezna-uprava.hr:8509/FiskalizacijaService

Tablica 103 – URL adrese za spajanje na Sustav za fiskalizaciju

## 10 ELEKTRONIČKI POTPIS PORUKE ZAHTJEVA

Poruka zahtjeva osim poslovnih podataka sadrži i elektronički potpis kreiran s XAdES-B profilom. Struktura poruke definirana je XML shemom. Za elektronički potpis poruke obveznik fiskalizacije koristi aplikativni certifikat koji sadrži OIB.

Elektronički potpis poruke realiziran je kao "XML enveloped signature", tj. elektronički potpis sadržan je unutar XML elementa koji se potpisuje. U svim porukama potpisuje se root element zahtjeva.

Za potpisivanje se koristiti XAdES-B (eng. XAdES Baseline B, ETSI EN 319 132-1) profil naprednog elektroničkog potpisa koji proširuje osnovni XMLDsig format kako bi podržao dodatne sigurnosne značajke.



Sve informacije vezane uz elektroničko potpisivanje sadržane su u elementu Signature čija struktura je propisana shemom <a href="http://www.w3.org/TR/2002/REC-xmldsig-core-20020212/xmldsig-core-schema.xsd">http://www.w3.org/TR/2002/REC-xmldsig-core-20020212/xmldsig-core-schema.xsd</a> i definirane su unutar <a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#</a> namespace URI-ja definiranog kroz W3C preporuku "XML Signature Syntax and Processing" (xmldsig-core).

Element Signature se sastoji od sljedećih elemenata:

- <SignedInfo>: Sadrži informacije o potpisanim podacima.
  - o **<CanonicalizationMethod>**: Definira metodu kanonikalizacije (normalizacije) koja se koristi prije izračunavanja potpisa
  - SignatureMethod>: Navodi algoritam koji se koristi za stvaranje potpisa (npr. RSA, ECDSA)
  - <Reference>: Za svaki dio podataka koji se potpisuje postoji jedan <Reference> element.
    Konkretno očekuje se jedan element koji referencira root element pomoću ld atributa, te jedan reference element koji referencira <QualifyingProperties> element pomoču ld atributa.
    - <Transforms>: Definira transformacije koje se primjenjuju na potpisane podatke prije izračunavanja sažetka. Za transformaciju podataka poruke uvijek sadrži dvije metode <a href="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature">http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature</a> i <a href="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#">http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#</a>. Dok za transformaciju dodatnih XAdES-B podataka uvijek sadrži http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#.
    - **<DigestMethod>**: Navodi algoritam korišten za izračunavanje sažetka, metoda je uvijek <a href="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256">http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256</a>.
    - <DigestValue>: Sadrži stvarni sažetak (hash) podataka nakon primjene transformacija.
- <SignatureValue>: Sadrži stvarnu vrijednost potpisa, rezultat potpisivanja sažetka elementa
   <SignedInfo> privatnim ključem potpisnika.
- **<KeyInfo>**: Pruža informacije o ključu korištenom za potpisivanje.
  - o **<X509Data>**: Sadrži certifikat potpisnika s kojim je kreiran potpis.
  - o **<X509Certificate>**: Sadrži X.509 certifikat u Base64 kodiranom formatu.
- <Object>: Dodatni elementi korišteni u potpisu
  - <QualifyingProperties>: XAdES-B element
    - <SignedProperties>: Potpisani dodatni XAdES-B podaci

Napomena: uz brojne alate koje možete pronaći za kontrolu potpisa, može se koristiti i ETSI Signature Conformance Checker kako biste provjerili potpis (<u>ETSI Signature Checker</u>).

## 10.1 PRIMJER POTPISANE PORUKE



```
<ds:Transforms
                  <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
              </ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
              <ds:DigestValue>oJCgHvUXcEeeNu0/Lp...q+sKpe22v1o1mvuFNcuSCE=</ds:DigestValue>
           </ds:Reference>
       </ds:SignedInfo>
4d95629f355c5e68877937ebe34c1dcf">EcEDmEWRtHy82I3ro307...p2zHgCmdxyOnMu82P10==</ds:SignatureValue>
           <ds:X509Data>
               <ds:X509Certificate>MIIGtDCCBJygAwIB...AgIQCVTVTQ==</ds:X509Certificate>
           </ds:X509Data>
       </ds:KeyInfo>
<ds:Object>
          <xades:QualifyingProperties xmlns:xades="http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#"</pre>
              <xades:SigningCertificateV</pre>
                          <xades:Cert>
                             <xades:CertDigest>
                                 <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512"/>
<ds:DigestValue>QjmwUrEDT1JerZAyMIyw1s0/3filGq...+g5JVE68ptpN14ncmA8zw==</ds:DigestValue>
<xades:IssuerSerialV2>MGAwTKRKMEgxCzAJBgNVBAYTA...OCv5v877MI+DJ3y1w=</xades:IssuerSerialV2>
                          </xades:Cert
                      </xades:SigningCertificateV2>
                  </xades:SignedSignatureProperties>
                  <xades:SignedDataObjectProperties>
     <xades:DataObjectFormat ObjectReference="#r-id-4d95629f355c5e68877937ebe34c1dcf-1">
                  </xades:SignedProperties>
</xades:QualifyingProperties>
       </ds:Object>
   </ds:Signature>
</efis:EvidentirajERacunOdgovor>
```

Tablica 104 - Primjer potpisa poruke

## 10.2 PRIMJER POTPISA KORIŠTENJEM DSS KNJIŽNICE U JAVI

```
te void signSOAPMessage(SOAPMessage pSoapMessage) throws ParserConfigurationException, IOException, SAXException,
SOAPException {
         ByteArrayOutputStream soapMessageStream = new ByteArrayOutputStream();
                  pSoapMessage.writeTo(soapMessageStream);
        } catch (Exception e) {
    throw new SoapSignatureException("Failed to process SOAP message", e);
        }
         DSSPrivateKeyEntry privateKey = iPksc12SignatureToken.getKeys().get(0);
        DSSFTVATEREYENTTY privateRey = 1FKSC12SignatureToken.getReys().get(0);
List<CertificateToken> certificateChain = List.of(privateRey.getCertificateChain());
CertificateToken signingCertificate = certificateChain.get(0);
XAdESSignatureParameters parameters = new XAdESSignatureParameters();
parameters.setSignatureLevel(SignatureLevel.XAdES_BASELINE_B);

Asserted to the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of the control of t
         parameters.setSignaturePackaging(SignaturePackaging.ENVELOPED);
         parameters.setDigestAlgorithm(DigestAlgorithm.SHA256);
         parameters.setSigningCertificate(signingCertificate);
         parameters.setCertificateChain(certificateChain);
               Transform enveloped-signature element
         // Transform enveloped-signature element.
List<DSSTransform> transforms = new ArrayList<>();
transforms.add(new EnvelopedSignatureTransform());
transforms.add(new CanonicalizationTransform(CanonicalizationMethod.EXCLUSIVE));
DSSReference ref = new DSSReference();
         ref.setContents(new InMemoryDocument(soapMessageStream.toByteArray()));
         ref.setDigestMethodAlgorithm(DigestAlgorithm.SHA256);
        ref.setTransforms(transforms);
parameters.setReferences(Collections.singletonList(ref));
            commonCertificateVerifier commonCertificateVerifier = new CommonCertificateVerifier();
         XAdESService service = new XAdESService(commonCertificateVerifier);
         DSSDocument toSignDocument = new InMemoryDocument(soapMessageStream.toByteArray()):
         ToBeSigned dataToSign = service.getDataToSign(toSignDocument, parameters);
         SignatureValue signatureValue = iPksc12SignatureToken.sign(dataToSign, parameters.getDigestAlgorithm(), privateKey);
DSSDocument signedDocument = service.signDocument(toSignDocument, parameters, signatureValue);
          DocumentBuilderFactory factory = DocumentBuilderFactory.newInstance();
         factory.setNamespaceAware(true);
DocumentBuilder builder = factory.newDocumentBuilder();
Document signedXmlDoc = builder.parse(signedDocument.openStream());
          Document soapDocument = pSoapMessage.getSOAPPart();
         Node bodyNode = getBodyNode (soapDocument);
```



```
if (bodyNode == null) {
    throw new IllegalArgumentException("Unsupported payload type in SOAP message.");
}

Node signatureNode = signedXmlDoc.getElementsByTagNameNS("http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#", "Signature").item(0);
Node importedSignatureNode = soapDocument.importNode(signatureNode, true);
bodyNode.appendChild(importedSignatureNode);
pSoapMessage.saveChanges();
}
```

Tablica 105 - Primjer potpisa poruke

## 11 PREGLED TEHNOLOGIJA KORIŠTENIH U KOMUNIKACIJI SA SUSTAVOM ZA FISKALIZACIJU

#### 11.1 XML

XML je kratica za EXtensible Markup Language - odnosno jezik za označavanje podataka. Ideja je bila stvoriti jedan jezik koji će biti jednostavno čitljiv i ljudima i računalnim programima. Princip realizacije je vrlo jednostavan: odgovarajući sadržaj treba se uokviriti odgovarajućim oznakama koje ga opisuju i imaju poznato ili lako shvatljivo značenje. Format oznaka u XML-u vrlo je sličan formatu oznaka u npr. HTML jeziku. Danas je XML jezik vrlo raširen i koristi se za različite namjene: odvajanje podataka od prezentacije, razmjenu podataka, pohranu podataka, povećavanje dostupnosti podataka i izradu novih specijaliziranih jezika za označavanje. XML je standardizirani jezik i za njegovu standardizaciju brine se World Wide Web Consortium.

#### 11.2 SOAP

Simple Object Access Protocol (SOAP) je komunikacijski protokol baziran na XML–u koji se koristi za razmjenu informacija između aplikacija preko nekog transportnog kanala (HTTP, JMS, SMTP i dr.) Razvijen je kako bi se omogućila jednostavna komunikacija tekstualnim sadržajem, neovisan je o programskom jeziku, platformi i jednostavno proširiv.

SOAP protokol omogućuje komunikaciju između aplikacija koje rade na različitim operacijskim sustavima i različitim tehnologijama. Aplikacije razmjenjuju poruke dogovorenog formata. Poruke su formatirane kao XML dokumenti pa je njihova obrada i provjera jednostavna i može ih provoditi bilo koji program namijenjen radu s XML dokumentima. SOAP klijent kreira XML dokument koji sadrži odgovarajući zahtjev. Taj dokument formatiran je u skladu sa SOAP specifikacijom (http://www.w3.org/TR/soap/). Dokument dolazi do SOAP poslužitelja koji obrađuje pristigle zahtjeve i na osnovu pristiglih zahtjeva pokreće odgovarajuću aplikaciju. Po završenoj obradi SOAP poslužitelj, korištenjem SOAP protokola vraća poruku odgovora SOAP klijentu.

#### 11.3 WS-X

W3C organizacija definira web servis kao softverski sistem dizajniran tako da podrži komunikaciju između dva računala (odnosno računalna sistema) preko mreže. Web servis ima sučelje opisano u formatu čitljivom računalima (WSDL). Vanjski sistemi komuniciraju s web servisom koristeći SOAP poruke.

Pojednostavljeno, web servisi otvaraju prema vanjskom svijetu (aplikacijama unutar i van kuće) poslovne servise koji implementiraju poslovna pravila. Specifikacija web servisa je namjerno razdvojena u tri dijela: SOAP, WSDL i UDDI. Svaki pojedinačni dio specifikacije je neovisan o platformi i programskom jeziku. Upravo zato su web servisi postali standard koji omogućava interoperabilnost između različitih razvojnih okruženja. Danas je na tržištu dostupan cijeli niz biblioteka, u gotovo svakom programskom jeziku i za svaki operacijski sustav, koje omogućavaju kreiranje i korištenje web servisa na jedinstven način.

#### 11.4 WSDL



Web Services Description Language (WSDL) je format XML dokumenta kojim se opisuju web servisi, odnosno lokacija (u mreži) i operacije koje web servis nudi. Prethodna verzija 1.1 nije bila službena preporuka World Wide Web Consortiuma (W3C), dok je aktualna verzija 2.0 to postala.

Apstraktna definicija lokacije i operacija je odvojena od konkretne instance, odnosno implementacije servisa. Time se omogućava ponovna iskoristivost tih definicija.

#### 11.5 HTTP

Hypertext Transfer Protocol (HTTP) je komunikacijski protokol koji se koristi za prenošenje informacija na Internetu te na intranet mrežama. Razvoj protokola koordiniraju W3C (World Wide Web Consortium) i IETF (Internet Engineering Task Force) organizacije, a verzija protokola koja je danas u širokoj upotrebi je HTTP/1.1 definirana 1999. godine.

HTTP protokol radi na principu zahtjeva i odgovora (request/response) koje razmjenjuju klijent i poslužitelj. Klijent kreira HTTP zahtjev (najčešće je to Web preglednik, no u slučaju Web servisa to je klijentska aplikacija), dok poslužitelj na osnovu tog zahtjeva kreira HTTP odgovor.

#### 11.6 HTTPS

Hypertext Transfer Protocol Secure (HTTPS) je kombinacija HTTP-a i protokola koji ostvaruje mrežnu sigurnost. U stvari, HTTPS i nije novi protokol, već je spoj normalne HTTP interakcije putem Secure Sockets Layer (SSL) ili Transport Layer Security (TLS) konekcije. To osigurava da poruke koje razmjenjuju klijent i poslužitelj ne može pročitati ili izmijeniti treća strana na putu između njih.

#### 11.7 XMLDSIG

XML signature (XMLDsig) definira XML sintaksu za elektroničko potpisivanje i definirano je W3C preporukom XML Signature Syntax and Processing. Funkcionalno je vrlo sličan PKCS#7 specifikaciji, no više je prilagođen potpisivanju XML dokumenata.

Primjenjuje se u Web tehnologijama kao što su SOAP, SAML i slični. Potpisi mogu biti korišteni za potpisivanje podataka bilo kakvog tipa, pretežno XML dokumenata, no potpisati se može bilo što dohvatljivo putem URL adrese. Ako se potpisuje sadržaj izvan nosivog XML-a, tada je to detached vrsta potpisa; ako potpisujemo dio nosivog XML-a, tada se radi o enveloped vrsti potpisa; a ako potpis sam sadržava potpisani sadržaj, tada se radi o enveloping vrsti potpisa.

### 11.8 XADES-B

XML Advanced Electronic Signatures (XAdES) specificira proširenje XMLDsig definicije s konkretnim profilima koji su u skladu s europskom eIDAS direktivom (direktiva o elektroničkoj identifikaciji i uslugama povjerenja za elektroničke transakcije na unutarnjem tržištu). eIDAS direktiva unapređuje i opoziva direktivu o elektroničkim potpisima (Electronic Signatures Directive 1999/93/EC). EIDAS je pravno obvezujuća direktiva u svim članicama EU od srpnja 2014. Elektronički potpis koji je stvoren u skladu s eIDAS direktivom ima istu pravnu snagu kao i vlastoručni potpis.

Profil XAdES-B (XAdES Baseline) je osnovni profil XAdES (XML Advanced Electronic Signatures) potpisa koji osigurava osnovnu razinu sigurnosti i integriteta za elektroničke potpise.



XAdES-B proširuje osnovni XMLDsig format kako bi podržao napredne elektroničke potpise. XMLDsig definira osnovni format za digitalne potpise u XML dokumentima, a XAdES-B dodaje potrebne elemente i atribute za napredne potpise.

XAdES-B osigurava da je potpisani sadržaj autentičan i da nije promijenjen nakon potpisivanja. Također osigurava da je potpis neosporiv i vezan uz potpisnika.

#### 11.9 XML CANONICALIZATION

Kreiranje XML elektroničkog potpisa je značajno kompleksnije od kreiranja običnog elektroničkog potpisa jer XML dokument može imati više od jedne ispravne serijalizirane reprezentacije. Na primjer: razmaknica unutar XML elementa nema nikakvog značenja, tako da je <Elem> i <Elem> sa sadržajnog gledišta XML-a isto.

Budući da se elektronički potpis kreira pomoću algoritma asimetričnog ključa (obično RSA) za enkripciju rezultata ili računanjem rezultata putem kriptografske funkcije (obično SHA1), razlika u samo jednom bitu izazvat će razliku u potpisu. Štoviše, ako se XML dokument prenosi s računala na računalo može se promijeniti i linijski terminator, što kasnije može rezultirati različitim renderiranjem dokumenta i izračunom digesta. Da bi se izbjegle ovakve situacije i osiguralo da logički i sadržajno istovjetni XML dokumenti rezultiraju identičnim elektroničkim potpisima koristimo kanonikalizacijske transformacije (obično skraćeno u c14n). Ti algoritmi garantiraju da će logički i sadržajno istovjetni dokumenti rezultirati identičnom reprezentacijom.

Sljedeća komplikacija nastaje zbog načina na koji osnovni kanonikalizacijski algoritam obrađuje namespace deklaracije. Često se potpisani XML dokument nalazi unutar nekog drugog XML dokumenta, što je i naš slučaj. Osnovna kanonikalizacijska metoda tada neće dati identične rezultate pa je potrebno koristiti takozvanu ekskluzivnu metodu (Exclusive Canonicalization) koja serijalizira XML neovisno o okružujućem XML-u.

### 11.10 UUID

UUID (Universally unique identifier), po definiciji, je standardni jedinstveni identifikator korišten pri razvoju softvera, standardiziran od strane Open Software Fundacije kao dio DCE (Distributed Computing Environment) specifikacije. Namjena UUID-a je omogućiti distribuiranim sustavima jedinstven način identifikacije bez značajnije centralizirane koordinacije. Svatko može generirati UUID i koristiti ga s razumnom dozom sigurnosti da nitko nenamjerno neće kreirati isti identifikator. Shodno tome, podaci označeni UUID-om mogu biti insertirani u jedinstvenu bazu podataka bez bojazni da će nastati ikakvi ID konflikti.

Po definiciji, UUID je 16-oktetni (128-bitni) broj. U svom kanoničkom obliku UUID čine 32 heksadecimalne znamenke grupirane u 5 grupa odvojenih crticama u obliku 8-4-4-12, što u totalu čini 36 znakova (32 broja i 4 crtice). Na primjer:

550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000

UUID specifikacija propisuje 5 verzija UUID-a:

- 1. verzija generiranje je bazirano na MAC adresi
- 2. verzija generiranje je bazirano na vremenskoj komponenti i domeni
- 3. verzija generiranje je bazirano na izračunu MD5 hasha iz URL-a, domene i sl.
- 4. verzija nasumično generiran broj
- 5. verzija generiran izračunom SHA-1 hasha iz podataka istih kao u verziji 3.



#### 11.11 DISTINGUISHED NAME (DN)

Distinguished Name (DN) iz certifikata je jedinstveni identifikator koji se koristi za identifikaciju entiteta u okviru X.509 certifikata, koji je standard za digitalne certifikate. DN se sastoji od niza atributa, od kojih svaki ima specifičnu ulogu u identifikaciji entiteta. Tipični atributi su:

- CN (eng. Common Name): Ovaj atribut obično predstavlja ime entiteta, kao što je ime osobe ili naziv organizacije. Na primjer, za web poslužitelje, CN često sadrži naziv domene (npr. gov.hr).
- O (eng. Organization): Naziv organizacije kojoj entitet pripada. Ovo može biti pravni naziv tvrtke, institucije ili organizacije (npr. Central State Office for the Development of Digital Society).
- L (eng. Locality): Grad ili mjesto u kojem se entitet nalazi (npr. Zagreb).
- C (eng. Country): Dvoslovna oznaka države prema ISO 3166 standardu (npr. HR za Hrvatsku).

U fiskalizaciji 2.0, DN certifikata koji se koristi prilikom potpisivanja poruke mora sadržavati atribut 2.5.4.97 u kojem se nalazi OIB poreznog obveznika u formatu HR<OIB>, gdje <OIB> označava vrijednost OIB-a.

#### 11.12 UBL

UBL (Universal Business Language) je standardizirani format za elektroničku razmjenu poslovnih dokumenata kao što su fakture, narudžbenice, otpremnice i slični. Razvijen je od strane OASIS (Organization for the Advancement of Structured Information Standards) kako bi se osigurala interoperabilnost i standardizacija u poslovnim procesima diljem različitih industrija i zemalja. UBL koristi XML (Extensible Markup Language) za strukturiranje podataka, omogućujući automatizaciju i učinkovitu razmjenu informacija između različitih informatičkih sustava.

## 12 DODATAK: WSDL I SHEMA

WSDL i shema su dostupni na Javnom portalu na sljedećoj poveznici: https://porezna.gov.hr/fiskalizacija/bezgotovinski-racuni/fiskalizacija-bezgotovinskih-racuna

## 13 DODATAK: VRSTA POSLOVNOG PROCESA

Moguće vrijednosti vrstePoslovnogProcesa su:

- P1 Fakturiranje isporuka dobara i usluga preko narudžbi na temelju ugovora
- P2 Periodično fakturiranje isporuka na temelju ugovora
- P3 Fakturiranje isporuka preko nepredviđene narudžbe
- P4 Plaćanje predujma (avansno plaćanje)
- P5 Plaćanje na licu mjesta
- P6 Plaćanje prije isporuke na temelju narudžbe
- P7 Računi s referencom na otpremnicu
- P8 Računi s referencom na otpremnicu i primku
- P9 Odobrenje ili negativno fakturiranje



- P10 Korektivno fakturiranje
- P11 Parcijalno i završno fakturiranje
- P12 Samoizdavanje računa
- P99 Poslovni proces koji definira kupac

14 DODATAI	K: ŠIFRARNIK JEDINICA MJERA PO EN16931
Šifra	Opis
10	Paket
11	Komplet
13	Obrok
14	jedinica mjere za alkoholno piće
15	bacanje, vojni standard
20	fiksna kamatna stopa
21	kontenjer dužine 20 stopa (6,1 m) kontenjer dužine 40 stopa (12,2 m)
22	decilitar po gramu
23	gram po gianna centimetru
24	očekivana funta
25	gram po kvadratnom centimetru
27	očekivana tona
28	kilogram po kvadratnom metru
2A	Radijan u sekundi
2B	radijan u sekundi kvadratnoj
2C	Rentgen
2G 2H	AC volt  DC volt
21	"Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) na sat"
2J	Wubii centimeta jewindi kiterindeka kiteri
2K	kubna stopa na sat
2L	kubna stopa u sekundi
2M	kubna stopa u minuti
2N	Decibel
2P	Kilobajt
2Q	Kilobekerel
2R	Kilokiri
2U	Megagram
2X 2Y	metar u minuti Milirentgen
2Z	willeringen Millivolt
33	kilopaskal kvadratni metar po gramu
34	kilopascal po mililitru
35	mililitar po kvadratnom centimetru sekunde
37	unca po kvadratnom stopi
38	unca po kvadratnoj stopi po inču
3B	Megadžul
3C	čovjek/mjesec
40	mililitra u sekundi mililitra u minuti
4C	Centistoks
4G	Centistors Mikrolitar
4H	mikrometar (mikron)
4K	Miliamper
4L	megabajt
4M	miligram na sat
4N	mega bekerel
40	mikrofarad
4P	njutn po metru
4Q 4R	unca inč (unca palac) unca stopa
4R 4T	pikofarad
4U	funta po satu
4W	tona (US) po satu
4X	kilolitra na sat
56	sitas
57	veličina očica / sita
58	kg neto
59	dijelova na milijun
5A	barel (US) po minuti
5B 5E	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu
5J	hidraulična konjska snaga
60	nutraulicus krijaka siraga postotna težina
61	dijelova na milijardu (US)
1	



74	millipaskal
77	millinč
80	"funta po kvadratnom apsolutnom inču "
81	henri
85	stopa udarne sile
87	funda po kubnoj stopi
89	poaz
91	stoks
A10	amper po kvadratnom metru po džul sekundi
A11	angstrem
A12	astronomska jedinica
A13 A14	attojoule
A15	barn barn po elektronvoltu
A16	barn po steradijanu elektronvoltu
A17	barn po steradijanu
A18	bekerel po kg
A19	bekerel po kubnom metru
A2	amper po centimetru
A20	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja
A21	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti Rankineovog stupnja
A22	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja
A23	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja
A24	kandela po kvadratnom metru
A26	kulon metar
A27	četvorni metar kulon po voltu
A28 A29	kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru
A3	amper po milimetru
A30	kulon po kubnom milimetru
A31	kulon po kashoni i milimeta
A32	kulon po molu
A33	kulon po kvadratnom centimetru
A34	kulon po kvadratnom metru
A35	kulon po kvadratnom milimetru
A36	kubni centimetar po molu
A37	kubni decimetar po molu
A38	kubni metar po kulonu
A39	kubni metar po kilogramu
A4	amper po kvadratnom centimetru
A40	kubni metar po molu
A41 A42	amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu
A43	ini po niugramu korisna tonaža
A44	dekalitar
A45	dekametar
A47	decitex
A48	Rankineovog stupnja
A49	denier
A5	amper kvadratni metar
A53	electronvolt
A54	electronvolt po kvadratnom metru
A55	electronvolt po metru po kilogramu
A56	electronvolt kvadratnog metra po kilogramu
A59 A6	gustoća oblaka za 8 dijelova
A68	amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu exadžul
A69	farad po metru
A7	Tanau po menu
A70	femto džul
A71	femto metar
A73	stopa po kvadratnoj sekundi
A74	stopa udarne sile u sekundi
A75	teretna tona
A76	gal
A8	amper sekunda
A84	giga kulon po kubnom metru
A85	giga electronvolt
A86 A87	gigaherc gigaohm (mho)
A88	gigaohm (mho) metar
A89	gigapaskal
A9	Bigupusius učestalost (udio, postotak)
A90	gigavat
A91	gon (radian)
A93	gram po kubnom metru
A94	gram po molu
A95	grej
A96	grej u sekundi
A97	hektopaskal
A98	henri
A99	bit
AA	lopta
AB ACR	veliko pakiranje
ACT	akr (jutro) aktivnost
ACI	univitos:



AD	bajt
AE	amper po metru
AH	dodatna minuta
Al	prosječna minuta po pozivu
AK	fadom
AL	priključak (internetski ili telefonski)
AMH	amper sat
AMP	amper
ANN	god.
APZ	sitna unca ili apotekarska unca
AQ	antihemofilni faktor (AHF) jedinica
AS	asortiman
ASM	alkoholna jakost po masi
ASU	alkoholna jakost po volumenu
ATM	standardna atmosfera
AWG	američka mjera za jačinu žice
AY	skupina (sklop, montaža, sustav)
AZ	Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala)
B1	barel (US) po danu bit po sekundi
B10 B11	
B12	džul po kilogramu kelvinu džul po kmetru
B13	džul po knietru
B14	džul po metru na četvrtu potenciju
B15	džul po metru na cetvrtu potenciju  džul po molu
B16	džul po molu kelvinu
B17	kredit kredit
B18	N'eur d'au sekunda d'au sekunda
B19	bit bit
B20	džul kvadratnog metra po kilogramu
B21	kelvin
B22	kiloamper
B23	kiloamper po kvadratnom metru
B24	kiloamper po metru
B25	kilobekerel po kilogramu
B26	kilokulon
B27	kilokulon po kubnom metru
B28	kilokulon po kvadratnom metru
B29	kiloelektronvolt
B3	sakupljeno vlakno - funta
B30	gibibit
B31	kilogram metra u sekundi
B32	kilogram po kvadratnom metru
B33	kilogram kvadratni metar po sekundi
B34	kilogram po kubnom decimetru
B34 B35	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri
B34 B35 B4	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni
B34 B35 B4 B41	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu
B34 B35 B4 B41 B42	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu
B34 B35 B4 B41 B42 B43	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilodžul po molu
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilodžul po molu kilodžul po kubnommetru
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilodžul po molu kilomol
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilomol kilomol po kubnommetru kiloni po kubnommetru kiloni trini kilomi
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilomol kilomol kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilodžul po molu kilodžul po kubnommetru kilonijutn kilomol po kubnommetru kilonijutn metri kilonijutn metri
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B50	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodzul po kelvinu kilodzul po kilogram kelvinu kilodzul po kilogram kelvinu kilodzul po molu kilodzul po molu kilomol po kubnommetru kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kilomol metar
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53	kilogram po kibnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilodžul po molu kilomol kilomol po kubnommetru kilomjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metar kilosekunda
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54	kilogram po kibnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogram u kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilodžul po molu kilomol kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kiloohm (kilo mho) kiloohm metar kiloshm metar kiloshm metar kiloshmens
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilodžul po molu kilodžul po kubnommetru kilomol po kubnommetru kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metri kilonhm (kilo mbo) kilosekunda kilosimens po metru kilosimens po metru
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilodžul po molu kilomol po kubnommetru kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metri kiloshm (kilo mho) kiloshm (kilo mho) kiloshm retar kilosimens po metru kilosimens po metru kilovolt po metru
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilodžul po molu kilodžul po kubnommetru kilomol po kubnommetru kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metri kilonhm (kilo mbo) kilosekunda kilosimens po metru kilosimens po metru
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilodžul po molu kilomol po kubnommetru kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kiloohm (kilo mho) kiloohm metar kilosimens po metru kilosimens po metru kilovit po metru kilovit po metru kilovit po metru svjetlosna godina
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58	kilogram po kitri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilomol kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metar kilosekunda kilosimens po metru kilosimens po metru kilovit po metru kilovit po metru kilovit po metru kilovit po metru sijesingan po kubnom metru kilosekunda kilosimens po metru kilovit po metru sijesingan godina litra po molu
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B58 B59	kilogram po kitri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilodžul po molu kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metar kilosekunda kilosimens po metru kilosimens po metru kilovit po metru kilovit po metru svjetlosna godina litra po molu
B34 B35 B4 B41 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B59 B60	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilomol kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metri kiloohm (kilo mho) kilosimens kilosimens po metru kilosimens po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B56 B57 B58 B60 B61	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilodžul po molu kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metri kiloohm (kilo mho) kiloohm (kilo mho) kilosimens po metru kilosimens po metru kilovet po metru svjetlosna godina litra po molu lumen sat lumen po kvadratnom metru
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B59 B60 B61 B61	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilodžul po bubnommetru kilonjutn kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metra kilosekunda kilosimens po metru kilosimens po metru kilosekunda kilosimens po metru kiloveber po metru svjetlosna godina litra po molu lumen sat lumen po kvadratnom metru lumen vat lumen sekunda luks sat luks sekunda
B34 B35 B4 B41 B41 B42 B43 B44 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B56 B57 B58 B58 B59 B60 B61 B62 B63	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po nelvinu kilodžul po molu kilomol kilomol po kubnommetru kilonjutn kilonjutn metri kiloohm (kilo mho) kiloohm metar kilosekunda kilosimens kilosimens po metru kilovit po metru sijevietro po metru si
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B57 B58 B56 B57 B58 B59 B60 B61 B62 B63 B64 B66 B66 B67	kilogram po lutri kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilomol kilomol po kubnommetru kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metar kilosekunda kilosimens po metru kilosimens po metru kiloveber po metru kiloveber po metru kiloveber po metru syjetlosna godina litra po molu lumen sat lumen sekunda luks sat luks sat luks sekunda luks sat luks sekunda megaamper po kvadratnom metru megaabekerel po kilogramu
B34 B35 B4 B41 B41 B42 B43 B44 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B66 B67 B62 B63 B64 B66 B67 B68	kilogram po lutri kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilomol kilomol po kubnommetru kilonjutn kilonjutn metri kiloohm (kilo mho) kiloohm metar kilosekunda kilosimens po metru kilosivento po metru kilovet po metru kilovet po metru svjetlosna godina litra po molu lumen sat lumen po kvadratnom metru lumen sat lumen sekunda luks sat luks sat luks sekunda megaamper po kvadratnom metru megabekerel po kilogramu gigabit
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B56 B57 B58 B59 B60 B61 B62 B63 B64 B66 B67 B68 B69	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogram melvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilomal kilomal kilomal kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metra kilosekunda kilosimens kilosimens po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po metru kilovolt po molu lumen sat lumen po kvadratnom metru lumen vat lumen sekunda megaamper po kvadratnom metru megabekerel po kilogramu gigabit megakulon po kubnom metru megabulon po kubnom metru megakulon po kubnom metru
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B56 B57 B58 B60 B61 B62 B63 B64 B66 B67 B68 B69 B7	kilogram po itri barel, imperijalni kilodžiul po kelvinu kilodžiul po kilogramu kilodžiul po kilogramu kilodžiul po kilogramu kelvinu kilodžiul po kilogramu kelvinu kilodžiul po molu kilomol kilomol kilomol kilomol kilomol kilomol kilomol kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metri kilondum (kilo mho) kiloohm metar kilosekunda kilosimens kilosimens kilosimens po metru kiloviber po metru svjetlosna godina litra po molu lumen sat lumen po kvadratnom metru lumen vat lumen vat lumen vat lumen sekunda luks sat luks sekunda megaamper po kvadratnom metru megabekerel po kilogramu gigabit megakulon po kubnom metru cikluse
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B56 B57 B58 B56 B67 B68 B66 B67 B68 B69 B7 B7	kilogram po itri barel, imperjialni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogramu kilodžul po molu kilomol kilomol kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kilonoh (kilo mho) kiloohn (kilo mho) kiloshmens po metru kilosimens po metru kilosimens po metru kilosimens po metru kilovet po metru kilovet po metru kilovet po metru kilovet po metru kilovet po po kvadratnom metru lumen sat lumen sat lumen sekunda luks sat luks sat luks sat luks sekunda megaamper po kvadratnom metru gigabit megakulon po kvadratnom metru cikilos megakulon po kvadratnom metru cikilos megakulon po kvadratnom metru cikilos
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B44 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B56 B57 B58 B56 B57 B58 B59 B60 B61 B62 B63 B64 B66 B67 B68 B69 B7 B7 B70 B70	kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogramu kilodžul po kilogramu kilomol kilomol kilomol kilomol kilomol kilomol po kubnommetru kilonjutn kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metri kiloshim metar kiloshem spo metru kiloshem spo metru kilovet po metru kilovet po metru kilovet po motru syletosna godina litra po molu lumen vat lumen po kvadratnom metru lumen sekunda luks sat luss sekunda megaamper po kvadratnom metru megaabekerel po kilogramu gigabit megakulon po kubnom metru megaabekronvolt
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B44 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B66 B61 B62 B63 B64 B66 B67 B68 B67 B68 B69 B7 B70 B71 B72	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperjalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po molu kilomol po kubnommetru kilonjutn kilonjutn metri kilonjutn metri kilonom (kilo mho) kiloohm metar kiloinjutn metri kilosekunda kilosimens kilosimens po metru kilosekunda kilosimens po metru kiloveber po metru kiloveber po metru kiloveber po metru kiloveber po metru kiloveber po metru kiloveber po molu lumen sat lumen po kvadratnom metru lumen vat lumen sekunda luks sat luks sat luks sekunda megaamper po kvadratnom metru megaabekerej po kilogramu gigabit megabkerej po kubnom metru megaabekerel po kubnom metru megaabekerel po kubnom metru megaabekerel po kubnom metru megaabekerel po kubnom metru
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B66 B61 B61 B62 B63 B64 B66 B67 B68 B69 B7 B7 B70 B71 B72 B73	kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilomol po kubnommetru kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kiloohm (kilo mho) kiloohm (kilo mho) kiloohm metar kiloskunda kilosimens po metru kilosimens po metru kilovelt po metru lumen sekunda luks sekunda megaamper po kvadratnom metru megabekerel po kilogramu gigabit megakulon po kvadratnom metru megabekerel po kulomom metru megaalektronvolt megaalektronvolt megaalektronvolt
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B56 B57 B58 B60 B61 B62 B63 B64 B66 B67 B68 B69 B7 B7 B70 B71 B72 B73 B74	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodžul po kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po kilogram kelvinu kilodžul po motu kilomol po kubnommetru kilomjutn kilomjutn kilonjutn kilonom (kilo mho) kiloohm (kilo mho) kiloohm (kilo mto) kiloosevanda kilosimens kilosevena
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B44 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B56 B57 B56 B57 B58 B60 B61 B62 B63 B64 B66 B67 B68 B69 B7 B70 B71 B72 B73 B74 B75	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodzul po kelvinu kilodzul po kelvinu kilodzul po kilogram kelvinu kilodzul po kilogram kelvinu kilodzul po molu kilomol po kubnommetru kilomi po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kilonjutn metri kilonimm (kilo mho) kilomm (kilo mho) kilommes po metru kilosimens kilosimens po metru kilosimens po metru kilovolt po metru kilovolt po metru syjetlosna godina litra po molu lumen po kvadratnom metru lumen po kvadratnom metru lumen sekunda luks sat luks sat luks sat luks sat luks sat luks sat luks sat luks sat luks satelupa po kvadratnom metru megaabekerel po kilogramu gigabit megaakulon po kvadratnom metru megaalektronvolt megaalektronvolt megaalektronvolt megaalputn metar megaalputn metar megaalputn metar megaalputn metar megaalputn metar megaalputn metar megaalputn metar megaalputn metar megaalputn metar megaalputn metar megaalputn metar megaalputn metar megaalputn metar
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B44 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B60 B61 B62 B63 B64 B66 B67 B68 B67 B68 B69 B7 B70 B71 B72 B73 B74 B75 B76	kilogram po kuhnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodzu po koliogram kelvinu kilodzu po koliogram kelvinu kilodzu po koliogram kelvinu kilodzu po koliogram kelvinu kilodzu po kilogram kelvinu kilomol po kubnommetru kilonjut metri kilonjut metri kilonjut metri kilonjut metri kiloshim nesar kilosekunda kilosimens kilosimens po metru kilovebre po metru kilovebre po metru kilovebre po metru kilovebre po metru kilovebre po metru kilovebre po metru lumen sat lumen sat lumen sakunda lumen sekunda lumen po kvadratnom metru lumen vekunda lumen po kvadratnom metru lumen po kvadratnom metru lumen po kvadratnom metru megaabekerel po kilogramu gigabit megaakulon po kuhnom metru megaabekerel po kuhomom metru megaalohi megaanium metar
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B56 B57 B58 B60 B61 B62 B63 B64 B66 B67 B68 B69 B7 B7 B70 B71 B72 B73 B74 B75 B76 B76 B77	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodzul po kelvinu kilodzul po kelvinu kilodzul po kilogramu kilodzul po kilogram kelvinu kilodzul po molu kilomol po kubnommetru kilonjut metri kilonjut metri kilonjut metri kilonjut metar kilosimens kilosimens kilosimens kilosimens po metru kilosimens po metru siyettosna godina litra po molu litra po molu lumen vat lumen po kvadratnom metru lumen po kvadratnom metru megaamper po kvadratnom metru megaabekerel po kilogramu gigabit megakulon po kvadratnom metru megaalpita megaanut metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B44 B43 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B60 B61 B62 B63 B64 B66 B67 B68 B69 B7 B7 B70 B71 B72 B73 B74 B75 B76 B77 B78	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperjialni kilodzul po kilogram kelvinu kilodzul po kilogram kelvinu kilodzul po kilogram kelvinu kilodzul po kilogram kelvinu kilomol po kubnommetru kilonjutn metri kilonjutn metri kiloshim metar kiloseksunda kiloshimens po metru kiloshimens po metru kiloveber po metru lumen sat lumen po kvadratnom metru lumen sekunda luks sat luks sekunda megaamper po kvadratnom metru megaabekerel po kilopramu gigabit megaablon po kvadratnom metru megaalitn metar megaanjutn metar megaanjutn metar megaanimen spo metru megaanjutn metar megaanimen spo metru megaanimen spo metru megaanimen spo metru megaanimen spo metru
B34 B35 B4 B41 B42 B43 B44 B44 B44 B45 B46 B47 B48 B49 B50 B52 B53 B54 B55 B56 B57 B58 B56 B57 B58 B60 B61 B61 B62 B63 B64 B66 B67 B68 B69 B7 B70 B71 B72 B73 B74 B75 B76 B77	kilogram po kubnom decimetru kilogram po litri barel, imperijalni kilodzul po kelvinu kilodzul po kelvinu kilodzul po kilogramu kilodzul po kilogram kelvinu kilodzul po molu kilomol po kubnommetru kilonjut metri kilonjut metri kilonjut metri kilonjut metar kilosimens kilosimens kilosimens kilosimens po metru kilosimens po metru siyettosna godina litra po molu litra po molu lumen vat lumen po kvadratnom metru lumen po kvadratnom metru megaamper po kvadratnom metru megaabekerel po kilogramu gigabit megakulon po kvadratnom metru megaalpita megaanut metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar megaaohm metar



B80	gigabit u sekundi
B81	recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi
B82	inča po linearnoj stopi
B83	metar na četvrtu potenciju
B84	mikroamper
B85	mikrobar mikrobar
B86	mikrokulon
B87	mikrokulon po kubnom metru
B88	mikrokulon po kvadratnom metru
B89	mikrofarad po metru
B90	mikroheni mikroheni
B91	mikrohenri po metru
B92	mikronjutn
B93	mikronjutn po metru
B94	mikroohm
B95	mikroohm metar
B96	mikropaskal
B97	mikroradijan
B98	mikrosekunda
B99	mikrosimens
BAR	bar (jedinica za tlak)
BB	jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm
BFT	jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća)
BHP	konjska snaga koja se mjeri dinamometrom
BIL	milijarda
BLD	suhi barel
BLL	barel
BP	100 board foot
BPM	otkucaja u minuti
BQL	bekerel
BTU	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala)
BUA	bušel (US)
BUI CO	bušel (UK) poziv
C10	milifarad
C11	miligal
C12	miligram po metru
C13	milgrej
C14	milihenri
C15	mildžul
C16	milmetar u sekundi
C17	milimetar po sekundi na kvadrat
C18	milimole
C19	mol po kilogramu
C20	milinjuton
C21	kibibit
C22	milinjuton po metru
C23	miliohm
C24	milipaskal
C25	miliradijan
C26	milisekunda
C27	milisimens
C28	milisivert
C29	militesla
C3	mikrovolt po metru
C30	milivolt po metru
C31	milivat
C32 C33	milivat po kvadratnom metru miliveber
C34	milleber
C35	mol po kubnom decimetru
C36	mol po kubnom metru
C37	nio po danioni meta d
C38	mol po litri
C39	nanoamper nanoamper
C40	nano kulon
C41	nanofarad
C42	nanofarad po metru
C43	nanohenri
C44	nanohenri po metru
C45	nanometar
C46	nanoohm metar
C47	nanosekunda
C48	nanotesla
C49	nanovat
C50	neper
C51	neper po sekundi
C52	pikometar
C53	njuton metar sekunda
C54	njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom
C55	njuton po kvadratnom metru
C56 C57	njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda
C58	njuton sekunda po metru
C59	oktava
C60	ohm centimetar
230	onni ochametar



C61	ohm metar
C62	jedinica
C63	parsec
C64	paskal po kelvinu
C65	paskal sekunda
C66	paskal sekunda po kubnom metru
C67	paskal sekunda po metru
C68	petadžul
C69	fon
C7	centipoaz
C70	pikoamper
C71	piko kulon
C72	pikofarad po metru
C73	pikohenri
C74	kilobit po sekundi
C75	pikovat
C76	pikovat po kvadratnom metru
C78	udarna sila
C79	kilovolt amper sat
C8	milikulon po kilogramu
C80	rad
C81	radijan
C82	radijan kvadratni metar po molu
C83	radijan kvadratni metar po kilogramu
C84	radijan po metru
C85	Taujian po menu di promoni di pro
C86	reciprocii airgistem reciprocii kubni metar
C87	recipročni kubni metar u sekundi
C88	recipročni electronvolt po kubnom metru
C89	reciprocii reconivor po xuanom meta u
C9	grupa koluta
C90	recipročni džul po kubnom metru
C91	recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan
C92	reciprochi kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri
C93	recipročni kvadratni metri
C94	TeciproCha minuta
C95	reciprocan mol
C96 C97	recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan
	recipročne sekunde
C99 CCT	recipročne sekunde po metru kvadratnom
CDL	nos.t
CEL	kandela Celzijev stupanj
CEL	
CEN	sto
CEN CG	sto kartica
CEN CG CGM	sto kartica centigram
CEN CG CGM CKG	sto kartica centigram kulon po kilogramu
CEN CG CGM CKG CLF	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova
CEN CG CGM CKG CLF CLT	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMQ CMT	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK)
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CONP CNT COU CTG CTM CTM	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički)
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CTN CUR	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTM CTM CTN CUR CUR CWA	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US)
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWA	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (wt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWA CWI DO3	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funit (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat"
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWA CWI DO3 DO4	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "itsuću vata na sat" lot (stara jedinica težine)
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CUR CWA CWI DO3 D04 D1	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CUR CWA CWI D03 D04 D1 D10	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "itsuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWA CWI D03 D04 D11 D10 D11	sto kartica centigram kulon po kilogramu  stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWA CWA CWI D03 D04 D1 D10 D11 D12	sto kartica centigram kulon po kilogramu  stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po molu
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWI D03 D04 D1 D10 D11 D12 D13	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tian određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po molu sivert
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CUR CWA CWI D03 D04 D1 D10 D11 D12 D13 D15	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "isiuću vata na sat" lot (stara jednica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po molu sivert son
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWI D03 D04 D1 D10 D11 D12 D13 D15 D16	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po molu sivert son lot (stara jedinica tezine) recipročna sekunda po steradijanu simens kvadratni metar po molu sivert son
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWI D03 D04 D1 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po molu sivert son kvadratni centimetar po ergu kvadratni centimetar po ergu kvadratni centimetar po steradijanu ergu
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWI D03 D04 D1 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funit (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po molu sivert son kvadratni centimetar po ergu kvadratni centimetar po steradijanu ergu metar kelvin
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CUR CUR D03 D04 D1 D10 D11 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18 D19	stotu kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po molu sivert son kvadratni centimetar po steradijanu ergu metar kelvin kvadratni metar kelvina po vatu
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWI D03 D04 D1 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18 D19 D2	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens kvadratni metar po molu sivert son kvadratni centimetar po ergu kvadratni centimetar po steradijanu ergu metar kelvina po vatu recipročna sekunda po steradijanu ergu metar kelvina po vatu recipročna sekunda po steradijanu ergu metar kelvina kvadratni centimetar po steradijanu ergu metar kelvina po vatu recipročna sekunda po steradijanu vadratnog metra
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWI D03 D04 D1 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18 D19 D2 D2 D20	stot kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po molu sivart son kvadratni centimetar po ergu kvadratni centimetar po steradijanu ergu metar kelvin kvadratni imetar kelvina po vatu recipročna sekunda po steradijanu urgu metar kelvin kvadratni metar po steradijanu ergu metar kelvin kvadratni metar po steradijanu kvadratnog metra kvadratni metar po stevina po vatu recipročna sekunda po steradijanu kvadratnog metra kvadratni metar po dzelul
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWI D03 D04 D1 D10 D11 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18 D19 D2 D20 D21	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "itsuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po molu sivert son kvadratni centimetar po steradijanu ergu meta kelvin kvadratni metar po kilogramu
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CUR CUR CUR CUR D03 D04 D1 D10 D11 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18 D19 D2 D20 D21 D22	stotic centigram  kulon po kilogramu  stotinu listova  centilitar  cm2  cm3  cm  pakiranje od sto komada  cental (UK)  kulon  gram određenog artikla  metrički karat  tona određenog artikla  metrički karat  tona određenog artikla (metrički)  kiri  sto funit (cwt) / cwt (US)  sto težina (UK) - cwt  "tisuću vata na sat"  lot (stara jedinica težine)  recipročna sekunda po steradijanu  simens po metru  mebibit  simens kvadratni metar po molu  svadratni metar po ergu  kvadratni metar kelvina po vatu  recipročna sekunda po steradijanu ergu  metar kelvin  kvadratni metar po steradijanu ergu  metar kelvin  kvadratni metar po steradijanu kvadratnog metra  kvadratni metar po džulu  kvadratni metar po bilogramu  kvadratni metar po bilogramu  kvadratni metar po molu
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWI D03 D04 D1 D10 D11 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18 D19 D2 D20 D21 D22 D23	stot kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm apakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri stof unit (wt/) cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" loti (stara jednica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po molu sivert svadratni centimetar po steradijanu ergu metar kekina kvadratni metar kekina po vatu recipročna sekunda po steradijanu ergu metar kekina kvadratni metar po džulu kvadratni metar po odsulu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po dolugramu kvadratni metar po polu pen gram (protein)
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWI D03 D04 D1 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18 D19 D2 D20 D20 D21 D22 D20 D21 D22 D23 D24	kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "itsuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po molu sivert svadratni centimetar po ergu kvadratni metar po steradijanu u recipročna sekunda po steradijanu ergu metar kelvin kvadratni metar po steradijanu ergu metar kelvin kvadratni metar po steradijanu kvadratnog metra kvadratni metar po steradijanu kvadratnog metra kvadratni metar po steradijanu kvadratnog metra kvadratni metar po steradijanu kvadratnog metra kvadratni metar po steradijanu kvadratnog metra kvadratni metar po steradijanu kvadratnog metra kvadratni metar po molu pen gram (protein) kvadratni metar po steradijanu
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWI D03 D04 D1 D10 D11 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18 D19 D2 D20 D21 D20 D21 D22 D23 D24 D25	kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm cm3 cm cm gram of sto komada cental (UK) kulon gram odredenog artikla metrički karat tona određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funt (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" lot (stara jednica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po steradijanu ergu kvadratni centimetar po setgu kvadratni centimetar po setulia vadratnog metra kvadratni metar kelvina po vatu recipročna sekunda po steradijanu ergu recipročna sekunda po steradijanu kvadratnog metra kvadratni metar po džulu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po posu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po odžulu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po odžulu kvadratni metar po posteradijanu kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po odžulu kvadratni metar po odžulu kvadratni metar po odžulu kvadratni metar po odžulu kvadratni metar po steradijanu
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CUR CUR CUR CUR D10 D1 D10 D11 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18 D19 D2 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat stona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" loti (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po ergu kvadratni metar po steradijanu kvadratnog metra kvadratni metar po džulu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po steradijanu levadratni metar po steradijanu levadratni metar po steradijanu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po steradijanu levadratni metar po džulu kvadratni metar po steradijanu levadratni metar po potejanu kvadratni metar po potejanu kvadratni metar po džulu kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po potejanu kvadratni metar po potejanu kvadratni metar po potejanu kvadratni metar po steradijanu kvadratnog metra kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po steradijanu
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CUR CUR D03 D04 D1 D10 D11 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18 D18 D19 D2 D2 D20 D21 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D26 D27	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm cm acm cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metričk karat tona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "isuću vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens po metru mebibit simens kvadratni metar po ergu kvadratni centimetar po ergu kvadratni centimetar po steradijanu kvadratnog metra kvadratni metar kelvina po vatu kvadratni metar kelvina po vatu kvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po kolu kvadratni metar po steradijanu dzulu kvadratni metar po steradijanu dzulu kvadratni metar po steradijan džulu kvadratni metar po steradijan džulu kvadratni metar po steradijan džulu kvadratni metar po voltsekundi
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWI D03 D04 D1 D10 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18 D19 D2 D20 D21 D20 D21 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D24 D25 D26 D27 D29	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat stona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" loti (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens kvadratni metar po molu sivert svadratni centimetar po ergu kvadratni centimetar po steradijanu uradratnog metra kvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po koligramu kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po voltsekundi steradijan
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWI D03 D04 D1 D10 D11 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18 D19 D2 D20 D21 D22 D22 D23 D24 D25 D26 D27 D29 D30	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm gram od sto komada cential (UK) kulon gram odredenog artikla metrički karat tona odredenog artikla metrički karat tona odredenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisudu vata na sat" lot (stara jedinica težine) recipročha sekunda po steradijanu simens po meru mebibit simens po meru mebibit simens someru kvadratni metar po molu svert kvadratni metar kelvina po vatu kvadratni metar kelvina po vatu kvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po molu lvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po kollogramu kvadratni metar po skollogramu kvadratni metar po kollogramu kvadratni metar po skollogramu kvadratni metar po skollogr
CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWI D03 D04 D1 D10 D10 D11 D12 D13 D15 D16 D17 D18 D19 D2 D20 D21 D20 D21 D20 D21 D22 D23 D24 D25 D24 D25 D26 D27 D29	sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat stona određenog artikla (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težina (UK) - cwt "tisuću vata na sat" loti (stara jedinica težine) recipročna sekunda po steradijanu simens kvadratni metar po molu sivert svadratni centimetar po ergu kvadratni centimetar po steradijanu uradratnog metra kvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po kilogramu kvadratni metar po koligramu kvadratni metar po steradijanu kvadratni metar po voltsekundi steradijan



D22	
D33	tesia
D34	tex
D36	megabit megabit
D41	Tona po kubnom metru
D42	tropska godina
D43	ujednačena atomska jedinica mase
D44	reaktivni volt-amper
D45	kvadratni volt po kvadratnom kelvinu
D46	volt - amper
D47	volt po centimetru
D48	volt po kelvinu
D49	milivolt po kelvinu
D5	kilogram po kvadratnom centimetru
D50	volt po metru
D51	volt po milimetru
D52	vat po kelvinu
D53	vat po metru kelvin
D54	vat po kvadratnom metru
D55	vat po kvadratnom metru kelvin
D56	vat po kvatratnom metru kelvin na četvrtu potenciju
D57	vat po steradijanu
D58	vat po kvadratnom metru steradijana
D59	veber po metru
D6	rentgen po sekundi
D60	veber po milimetru
D61	minuta (jedinični kut)
D62	sekunda (jedinični kut)
D63	knjiga
D65	krug
D68	broj riječi
D69	inč na četvrtu potenciju
D73	džul kvadratni metar
D74	kilogram po molu
D77	mega kulon
D78	megadžul po sekundi
D80	mikrovat
D81	mikrotesla
D82	mikrovolt
D83	milinjuton metar
D85	mikrovat po kvadratnom metru
D86	mik dala pa wadration met d
D87	milimol po kilogramu
D88	mili kulon po kubnom metru
D89	mili kulon po kvadratnom metru
D91	rem
D93	sekunda po kubnom metru
D94	sekunda po kubnom metru radijana
D95	džul po gramu
DAA	dekar
DAD	deset dana
DAD DAY	
	deset dana
DAY	deset dana dan suha funta
DAY DB	deset dana dan suha funta stupnjeva
DAY DB DD	deset dana dan suha funta
DAY DB DD DEC DG	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram
DAY DB DD DEC DEC DG DJ	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram
DAY DB DD DEC DG DJ DLT	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram decilitar
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće desigram dekagram dekilitar kubni dekametar
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram dekalitar kublni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ	deset dana dan suha funta stunnjeva desetljeće decigram dekagram dekalitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimetar
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMQ DMT DN	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram dekagram dekiltar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimietar decimietar
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC	deset dana dan suha funta stunnjeva desetljeće decigram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimetar decimetar decimetar tucet komada
DAY DB DD DEC DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMQ DMT DN DPC DPR	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram dekagram dekilitar kubini dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimetar decimetar decimetar ducimetar ducimetar ducimetar ducimetar ducimetar ducimetar ducimetar
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra decimetar decinjuton metar tucet komada tucet pari istisnina (u tonama)
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar
DAY DB DD DEC DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decinjuton metar tucet komada tucet pari istinia (u tonama) dram (US) dram (UK)
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DRI DDB	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar
DAY DB DD DEC DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decinjuton metar tucet komada tucet pari istinia (u tonama) dram (US) dram (UK)
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DRI DDB	deset dana dan suha funta stunnjeva desetljeće decigram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar tucet komada tucet pari istisnina (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola
DAY DB DD DEC DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DRI DRL DRL DRL DRL DRL DRL DRL DRL DRL DRL	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decinjuton metar tucet komada tucet pari istisnina (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola tona suhe tvari
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DPT DRA DRI DTI DTI DTI DTI DTI DTI DTI DTI DTI DT	deset dana dan suha funta stunpieva desetljeće decigram dekagram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decinjuton metar tucet komada tucet pari sitsinia (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola tona suhe tvari decilona pennyweight
DAY DB DD DE DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DRL DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT	deset dana dan suha funta stunnjeva desetljeće decigram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimjuton metar tucet komada tucet pari istisnia (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola pennyweight tucet penyweight tucet
DAY DB DD DD DEC DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DRI DRI DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decinjuton metar tucet komada tucet pari istisnina (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola tona suhe tvari decinoa pennyweight tucet tucet pakiranja
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DRI DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT	deset dana dan suha funta stupnjeva desetjieće decigram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimetar decimetar decinitar kubni decimetar itucet komada tucet pari istisnia (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola tucet tona pennyweight tucet tucet tucet tucet pakiranja njuton po kvadratnom centimetru
DAY DB DD DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DRI DT DTN DTN DWT DZN DZP E01 E07	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimetar decimetar decinitar itutet komada tucet pari istisnina (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola tona suhe tvari decinoa pennyweight tucet tucet pakiranja njuton pe kvadratom centimetru megavat sat na sat
DAY DB DD DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DRL DT DT DT DT DT DT DT DT DT DVT DZN DZP E01 E07 E08	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram decilitar kubni dekaretar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimitar decimitar decimitar dutoret komada tucet pari sitsinina (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola tona suhe tvari decitona pennyweight tucet tucet tucet pakiranja njuton po kvadratnom centimetru megavat sa ta sa st megavat po hercu
DAY DB DD DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DRL DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimetar decimetar decimetar decinitar uucet komada tucet pari sitsinina (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola tona suhe tvari decitona pennyweight tucet tucet tucet tucet tucet tucet pakiranja njuton po kvadratnom centimetru megavat sat na sat megavat sat na sat megavat po hercu miliamper sat
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT	deset dana dan suha funta stupnjeva desetjieće decigram decilitar kubni dekaretar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimietar decimietar decimietar decimietar decimietar decinijuton metar tucet komada tucet pari sitsinina (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola tona suhe tvari decitona pennyweight tucet tucet tucet pakiranja njuton po kvadratnom centimetru megavat sa ta as at megavat po hercu
DAY DB DD DEC DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DT DT DTN DTN DVT DZN DZN DZN DZP E01 E07 E08 E09 E10 E12	deset dana dan suha funta stupnjeva desetlječe decigram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimetar decimetar decimetar itucet komada tucet pari istisnia (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola tona suhe tvari decitona pennyweight tucet tucet baviaranja njuton po kvadratnom centimetru megavat sat na sat megavat sat na sat megavat so hercu miliamper sat stupanj-dan
DAY DB DD DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DRI DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni desimetar decimitar decimitar tucet komada tucet pari istisnia (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola tona suhe tvari decitona pennyweight tucet pari njuton po kvadratnom centimetru megavat sat na sat megavat sat na sat megavat sat na sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala)
DAY DB DD DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DRL DT DTN DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram decilitar kubni dekametar kvadratni decimetar standardna kilolitra kubni decimetar decimetar decimetar decinjuton metar tucet komada tucet pari istisnina (u tonama) dram (UK) trucet rola tucet rola t
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT	deset dana  dan  suha funta  stupnjeva  desetljeće  decigram  dekagram  dekagram  dekagram  kubri decimetar  kubri decimetar  standardna kilolitra  kubni decimetar  decimetar  decimetar  decinjuton metar  tucet komada  tucet pari  sitsinina (u tonama)  dram (US)  tucet rola  tona suhe tvari  decichona  pennyweight  tucet  pennyweight  tucet  tucet  tucet  megavat sat na sat  megavat so hercu  miliamper sat  stupanj-dan  kilokalorije (internacionalna skala)  kiklokalorije (internacionalna skala)  kiklokalorija (termokemijska) po satu  milion Btu (IT) na sat
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMI DN DPC DPR DPT DRA DRI DT DT DTN DTN DVT DZN DZP E01 E07 E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E16 E17	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram dekagram dekagram kvadratni decimetar kubni dekametar kvadratni decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decinetar decinetar decinetar decinetar tucet komada tucet pari sitstinia (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola tona suhe tvari decitona pennyweight tucet tucet tucet tyakiranja njuton po kvadratnom centimetru megavat sat na sat megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorija (iternokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMT DN DPC DPR DPT DRA DRI DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT DT	deset dana  dan  suha funta  stupnjeva  desetljeće  decigram  dekagram  dekagram  dekagram  kubri decimetar  kubri decimetar  standardna kilolitra  kubni decimetar  decimetar  decimetar  decinjuton metar  tucet komada  tucet pari  sitsinina (u tonama)  dram (US)  tucet rola  tona suhe tvari  decichona  pennyweight  tucet  pennyweight  tucet  tucet  tucet  megavat sat na sat  megavat so hercu  miliamper sat  stupanj-dan  kilokalorije (internacionalna skala)  kiklokalorije (internacionalna skala)  kiklokalorija (termokemijska) po satu  milion Btu (IT) na sat
DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMO DMQ DMI DN DPC DPR DPT DRA DRI DT DT DTN DTN DVT DZN DZP E01 E07 E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E16 E17	deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram dekagram dekagram kvadratni decimetar kubni dekametar kvadratni decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decimetar decinetar decinetar decinetar decinetar tucet komada tucet pari sitstinia (u tonama) dram (US) dram (UK) tucet rola tona suhe tvari decitona pennyweight tucet tucet tucet tyakiranja njuton po kvadratnom centimetru megavat sat na sat megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorija (iternokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi



150	E20	megabit u sekundi
20		
Column		
Column		
1985   1995		
Foot   Register   Re		
152   Note		
122		
150		
1915		
193	E36	
15	E37	piksel
Management   Man	E38	megapiksel
	E39	točaka po inču
142   Silogram force po soviatation milimetru	E4	bruto masa u kg
142   Silogram force po soviatation milimetru	E40	dijelova na sto tisuća
Mail parameters po sward at room cent mental will be a subject on the cent mental w		
Mail pa lavalations centimetru		
Million		
Feb		
EAS		
148		
Facility		
Say   Sept   S		
Est		
155		
ESC   Upora		
1505   1707a		
658         egzibitu sekundi           659         egzibitu]           650         pebbalt           651         tebbajt           652         gbbajt           653         mebibajt           654         kbbajt           655         egzbit po metru           656         esbiti po kudardam metru           657         esbiti po kudardam metru           658         ggabit u ekundi           659         ggabit po metru           700         ggibt po kudardam metru           711         ggibt po kudardam metru           712         ggibt po kudardam metru           713         ggibt po kudardam metru           714         ggibt po kudardam metru           715         ggibt po kudardam metru           716         ggibt po kudardam metru           717         kibit po kudardam metru           718         kibit po kudardam metru           719         mebibit po kudardam metru           710         mebibit po kudardam metru           711         mebibt po kudardam metru           712         pebbit po kudardam metru           713         pebbit po kudardam metru           714         pebbit po kud	E55	uporaba
	E56	izvora
	E57	zona
	E58	egzabit u sekundi
Egibl p. pometru		
edibit po kudaratnom metru  667 edibit po kudaratnom metru  668 gjabajt u sekundi  669 gjabajt u sekundi  669 gjabajt po metru  670 gjabit po metru  671 gjabit po kudartnom metru  671 gjabit po kudartnom metru  671 gjabit po kudartnom metru  672 kibbit po metru  673 kibbit po metru  674 kibbit po kudaratnom metru  675 mebibit po kudartnom metru  676 mebibit po kudartnom metru  677 mebibit po kudartnom metru  678 petabit  679 petabit po sekundi  680 pebibit po kudartnom metru  681 pebibit po kudartnom metru  682 pebibit po kudartnom metru  683 terabit po siekundi  685 terabit po sekundi  685 terabit po kudartnom metru  686 terabit po kudartnom metru  687 terabit po kudartnom metru  688 terabit po kudartnom metru  689 terabit po kudartnom metru  689 terabit po kudartnom metru  689 terabit po kudartnom metru  689 terabit po kudartnom metru  689 terabit po kudartnom metru  690 recipročni entimetri  691 recipročni entimetri  692 kubin decimetar na sat  693 klogram po satu  694 klomol po sekundi  695 mul u sekundi  696 stupani u sekundi  697 milimetar po metru Celigivog stupnja  698 celigitar po kavin  699 hetropakal po baru  690 klopaskal po baru		
Edit		
E68		
gight po metru		
F71   giglibit po kubnom metru		
kibbit po metru kibbit po kvadratnom metru kibbit po kvadratnom metru kibbit po kvadratnom metru kibbit po kvadratnom metru kibbit po kvadratnom metru kibbit po kvadratnom metru kibbit po kvadratnom metru kibbit po kvadratnom metru kibbit po kvadratnom metru kibbit po kvadratnom metru kibbit po kvadratnom metru kibbit po metru kibbit po kvadratnom metru kibbit po kvadra		
Kibibit po kvadratnom metru		
refis mebibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru metro me		
E76 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kubnom metru E78 petabit E79 petabit po petabit E80 pebibit po metru E81 pebibit po kvadratnom metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po kubnom metru E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni centimetri E92 kubni decimetar na sat kilogram po satu E94 kilogram po satu E95 mol u sekundi E96 stupanj u sekundi E97 millimetar po metru Celzijevog stupnja E98 Celzijev stupanj po kelvinu E99 hektopaskal po baru E9 A svaki E8 pretinac elektroničke pošte E0 ekvivalent galon E10 kilopaskal po baru E00 kilopaskal po baru E01 kilopaskal po baru E02 kelvin po kelvinu E03 kilopaskal po baru E03 kilopaskal po baru E03 kilopaskal po baru E04 kilopaskal po baru E05 kilopaskal po baru E06 kelvin po kelvinu E070 kelvin po kelvinu E070 kelvin po kelvinu E070 kelvin po kelvinu E070 kelvin po kelvinu E070 kelvin po kelvinu E070 milibar po baru E070 milibar po baru	E74	kibibit po kubnom metru
E77	E75	mebibit po metru
E78         petabit           E79         petabit po sekundi           E80         pebibit po metru           E81         pebibit po kvadratnom metru           E82         pebibit po kubnom metru           E83         terabit           E84         terabit po sekundi           E85         tebibit po kubnom metru           E86         tebibit po kubnom metru           E87         tebibit po kudratnom metru           E89         bit po svadratnom metru           E90         recipročni centimetri           E91         recipročni dan           E92         kubni decimetar na sat           E93         kilogram po satu           E94         kilomol po sekundi           E95         mol u sekundi           E96         stupanj u sekundi           E97         milimetar po metru Celzijevog stupnja           E98         Celzijev stupanj po kelvinu           E99         hektopaskal po baru           EA         svaki           EB         pretinac elektroničke pošte           EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03 <t< td=""><td>E76</td><td>mebibit po kvadratnom metru</td></t<>	E76	mebibit po kvadratnom metru
E78         petabit           E79         petabit po sekundi           E80         pebibit po metru           E81         pebibit po kvadratnom metru           E82         pebibit po kubnom metru           E83         terabit           E84         terabit po sekundi           E85         tebibit po kubnom metru           E86         tebibit po kubnom metru           E87         tebibit po kudratnom metru           E89         bit po svadratnom metru           E90         recipročni centimetri           E91         recipročni dan           E92         kubni decimetar na sat           E93         kilogram po satu           E94         kilomol po sekundi           E95         mol u sekundi           E96         stupanj u sekundi           E97         milimetar po metru Celzijevog stupnja           E98         Celzijev stupanj po kelvinu           E99         hektopaskal po baru           EA         svaki           EB         pretinac elektroničke pošte           EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03 <t< td=""><td>E77</td><td>mebibit po kubnom metru</td></t<>	E77	mebibit po kubnom metru
E79 pebibit po sekundi E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po sekundi E85 tebibit po kubnom metru E86 tebibit po kvadratnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E89 tepibit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat E93 kilogram po satu E94 kilomol po sekundi E95 mol u sekundi E95 mol u sekundi E96 stupanj u sekundi E97 milimetar po metru Celzijevog stupnja E98 Celzijev stupanj po kelvinu E99 hektopaskal po baru EA svaki EB pretinac elektroničke pošte EG ekvivalent galon FO1 bit po kubnom metru Kilopsakal po baru E03 kilogsam po baru E04 kilopsakal po baru E05 mol u sekundi E06 supanju sekundi E07 milimetar po metru Celzijevog stupnja EA svaki EB pretinac elektroničke pošte		
E80 pebibit po metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E84 terabit E85 tebibit po sekundi E86 tebibit po metru E87 tebibit po kvadratnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E89 recipročni centimetri E90 recipročni dan E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat E93 kilongram po satu E94 kilomol po sekundi E95 mol u sekundi E96 stupanj u sekundi E97 milimetar po metru Celzijevog stupnja E98 Celzijev stupanj po kelvinu E99 hektopaskal po baru E80 pretinac elektroničke pošte EQ E0 ekvivalent galon E01 bit po kubnom metru E02 kelvin po kelvinu E03 kilonada po sekundi E04 svaki E05 mol u sekundi E07 milimetar po metru Celzijevog stupnja E08 Celzijev stupanj po kelvinu E09 hektopaskal po baru E00 kelvin po kelvinu E01 kilonada po baru E01 kilonada po baru E02 kelvin po kelvinu E03 kilonada po baru E03 kilonada po baru E03 kilonada po baru E04 kelvin po kelvinu E05 kelvin po kelvinu E05 kelvin po kelvinu E06 kelvin po kelvinu E07 mililibar po baru E08 mililibar po baru E09 mililibar po baru E00 mililibar po baru		
E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kubnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kvadratnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat E93 kilogram po satu E94 kilomol po sekundi E95 mol u sekundi E96 stupanj u sekundi E97 milimetar po metru Celzijevog stupnja E98 Celzijev stupanj po kelvinu EA svaki EB pretinac elektroničke pošte EQ ekvivalent galon F01 bit po kubnom metru F02 kelvin po kelvinu F03 kilogram po satu		
E82         pebibit po kubnom metru           E83         terabit           E84         terabit po sekundi           E85         tebibit po metru           E86         tebibit po kubnom metru           E87         tebibit po kvadratnom metru           E88         bit po metru           E89         bit po kvadratnom metru           E90         recipročni centimetri           E91         recipročni dan           E92         kubni decimetar na sat           E93         kilogram po satu           E94         kilomol po sekundi           E95         mol u sekundi           E96         stupanj u sekundi           E97         milimetar po metru Celzijevog stupnja           E98         Celzijev stupanj po kelvinu           E99         hektopaskal po baru           EA         svaki           EB         pertinac elektroničke pošte           EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03         kilopaskal po baru           F04         milibar po baru		
E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat E93 kilogram po satu E94 kilomol po sekundi E95 mol u sekundi E96 stupanj u sekundi E97 milimetar po metru Celzijevog stupnja E98 Celzijev stupani po kelvinu E99 hektopaskal po baru EA svaki EB pretinac elektroničke pošte EQ ekvivalent galon F01 bit po kubnom metru F02 kelvin po kelvinu F03 kilopashal po baru EN Svaki		
E84 teribit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat E93 kilogram po satu E94 kilomol po sekundi E95 mol u sekundi E96 stupanj u sekundi E97 milimetar po metru Celzijevog stupnja E98 Celzijev stupanj po kelvinu E99 hektopaskal po baru EA svaki EB pretinac elektroničke pošte EQ ekvivalent galon FO1 bit po kubnom metru FO2 kelvino kelvinu FO3 kilopaskal po baru FO3 kilopaskal po baru FO3 kilopaskal po baru FO3 kilopaskal po baru FO4 milibar po baru		
E85       tebibit po kubnom metru         E87       tebibit po kudaratnom metru         E88       bit po metru         E89       bit po kvadratnom metru         E90       recipročni centimetri         E91       recipročni dan         E92       kubni decimetar na sat         E93       kilogram po satu         E94       kilomol po sekundi         E95       mol u sekundi         E96       stupanj u sekundi         E97       milimetar po metru Celzijevog stupnja         E98       Celzijev stupanj po kelvinu         E99       hektopaskal po baru         EA       svaki         EB       pretinac elektroničke pošte         EQ       ekvivalent galon         F01       bit po kubnom metru         F02       kelvin po kelvinu         F03       kilogaskal po baru         F04       milibar po baru		
E86       tebibit po kubnom metru         E87       tebibit po kvadratnom metru         E88       bit po metru         E89       bit po kvadratnom metru         E90       recipročni centimetri         E91       recipročni dan         E92       kubni decimetar na sat         E93       kilogram po satu         E94       kilomol po sekundi         E95       mol u sekundi         E96       stupanj u sekundi         E97       milimetar po metru Celzijevog stupnja         E98       Celzijev stupanj po kelvinu         E99       hektopaskal po baru         EA       svaki         EB       pretinac elektroničke pošte         EQ       ekvivalent galon         F01       bit po kubnom metru         F02       kelvin po kelvinu         F03       kilopaskal po baru         F04       milibar po baru		
E87     tebibit po kvadratnom metru       E88     bit po metru       E89     bit po kvadratnom metru       E90     recipročni centimetri       E91     recipročni dan       E92     kubni decimetar na sat       E93     kilogram po satu       E94     kilomol po sekundi       E95     mol u sekundi       E96     stupanj u sekundi       E97     milimetar po metru Celzijevog stupnja       E98     Celzijev stupanj po kelvinu       E99     hektopaskal po baru       EA     svaki       EB     pretinac elektroničke pošte       EQ     ekvivalent galon       F01     bit po kubnom metru       F02     kelvin po kelvinu       F03     kilopaskal po baru       F04     milibar po baru		
E88 bit po metru  E90 bit po kvadratnom metru  E90 recipročni centimetri  E91 recipročni dan  E92 kubni decimetar na sat  E93 kilogram po satu  E94 kilomol po sekundi  E95 mol u sekundi  E96 stupanj u sekundi  E97 milimetar po metru Celzijevog stupnja  E98 Celzijev stupanj po kelvinu  E99 hektopaskal po baru  EA svaki  EB pretinac elektroničke pošte  EQ ekvivalent galon  F01 bit po kubnom metru  F02 kelvin po kelvinu  F03 kilopaskal po baru  F04 milimetar po metru  E70 milimetar po metru  E70 milimetar po metru  E70 milimetar po metru  E70 milimetar po metru  E70 milimetar po metru  E70 milimetar po metru  E70 milimetar po metru  E70 milimetar po metru  E70 milimetar po metru  E70 milimetar po metru  E70 milimetar po baru  E70 milimetar po baru		
E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat E93 kilogram po satu E94 kilomol po sekundi E95 mol u sekundi E96 stupanj u sekundi E97 milimetar po metru Celzijevog stupnja E98 Celzijev stupanj po kelvinu E99 hektopaskal po baru EA svaki EB pretinac elektroničke pošte EQ ekvivalent galon F01 bit po kubnom metru F02 kelvin po kalvin F03 kilopaskal po baru F04 milimetar po metru		
E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat E93 kilogram po satu E94 kilomol po sekundi E95 mol u sekundi E96 stupanj u sekundi E97 milimetar po metru Celzijevog stupnja E98 Celzijev stupanj po kelvinu E99 hektopaskal po baru EA svaki EB pretinac elektroničke pošte EQ ekvivalent galon F01 bit po kubnom metru F02 kelvin po baru F03 kilopaskal po baru F04 milibar po heru		
E91         recipročni dan           E92         kubni decimetar na sat           E93         kilogram po satu           E94         kilom po sekundi           E95         mol u sekundi           E96         stupanj u sekundi           E97         milimetar po metru Celzijevog stupnja           E98         Celzijev stupanj po kelvinu           E99         hektopaskal po baru           EA         svaki           EB         pretinac elektroničke pošte           EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03         kilopaskal po baru           F04         milibar po baru		
E92         kubni decimetar na sat           E93         kilogram po satu           E94         kilomol po sekundi           E95         mol u sekundi           E96         stupanj u sekundi           E97         milimetar po metru Celzijevog stupnja           E98         Celzijev stupanj po kelvinu           E99         hektopaskal po baru           EA         svaki           EB         pretinac elektroničke pošte           EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03         kilopaskal po baru           F04         milibar po baru		
E93         kilogram po satu           E94         kilomol po sekundi           E95         mol u sekundi           E96         stupanj u sekundi           E97         milimetar po metru Celzijevog stupnja           E98         Celzijev stupanj po kelvinu           E99         hektopaskal po baru           EA         svaki           EB         pretinac elektroničke pošte           EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03         kilopaskal po baru           F04         milibar po baru		
E94         kilomol po sekundi           E95         mol u sekundi           E96         stupanj u sekundi           E97         milimetar po metru Celzijevog stupnja           E98         Celzijev stupanj po kelvinu           E99         hektopaskal po baru           EA         svaki           EB         pretinac elektroničke pošte           EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03         kilopaskal po baru           F04         milibar po baru		
E95         mol u sekundi           E96         stupanj u sekundi           E97         milimetar po metru Celzijevog stupnja           E98         Celzijev stupanj po kelvinu           E99         hektopaskal po baru           EA         svaki           EB         pretinac elektroničke pošte           EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03         kilopaskal po baru           F04         milibar po baru		
E96 stupanj u sekundi E97 milimetar po metru Celzijevog stupnja E98 Celzijev stupanj po kelvinu E99 hektopaskal po baru EA svaki EB pretinac elektroničke pošte EQ ekvivalent galon F01 bit po kubnom metru F02 kelvin po kelvinu F03 kilopaskal po baru F04 milibar po baru		
E97 milimetar po metru Celzijevog stupnja E98 Celzijev stupanj po kelvinu E99 hektopaskal po baru EA svaki EB pretinac elektroničke pošte EQ ekvivalent galon F01 bit po kubnom metru F02 kelvin po kelvinu F03 kilopaskal po baru F04 milibar po baru		
E98         Celzijev stupanj po kelvinu           E99         hektopaskal po baru           EA         svaki           EB         pretinac elektroničke pošte           EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03         kilopaskal po baru           F04         milibar po baru	E96	
E98         Celzijev stupanj po kelvinu           E99         hektopaskal po baru           EA         svaki           EB         pretinac elektroničke pošte           EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03         kilopaskal po baru           F04         milibar po baru	E97	milimetar po metru Celzijevog stupnja
E99         hektopaskal po baru           EA         svaki           EB         pretinac elektroničke pošte           EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03         kilopaskal po baru           F04         milibar po baru		
EA         svaki           EB         pretinac elektroničke pošte           EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03         kilopaskal po baru           F04         milibar po baru		
EB         pretinac elektroničke pošte           EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kulonom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03         kilopaskal po baru           F04         milibar po baru		
EQ         ekvivalent galon           F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03         kilopaskal po baru           F04         milibar po baru		
F01         bit po kubnom metru           F02         kelvin po kelvinu           F03         kilopaskal po baru           F04         milibar po baru		
FO2 kelvin po kelvinu FO3 kilopaskal po baru FO4 milibar po baru		
F03 kilopaskal po baru F04 milibar po baru		
F04 milibar po baru		
	1 1112	kilopaskai po baru
HUS megapaskal po baru		
	F04	



F06	poaz po baru
F07	paskal po baru
F08	miliamper po inču
F10	kelvin po satu
F11	kelvin po minuti
F12	kelvin po sekundi
F13	slug
F14	gram po kelvinu
F15	kilogram po kelvinu
F16	miligram po kelvinu
F17	udarna sila po stopi
F18	kilogram kvadratnog centimetra
F19	kilogram kvadratnog milimetra
F20	funti inča kvadratnih
F21	udarna sila inč
F22	udarna sila stope po amperu
F23	gram po kubnom decimetru
F24	kilogram po kilomolu
F25	gram po hercu
F26	gram po danu
F27	gram na sat
F28	gram u minuti
F29	gram u sekundi
F30	kg po danu
F31	kg u minuti
F32	miligram po danu
F33	miligram u minuti
F34	miligram u sekundi
F35	mingrani o sekunini gram po danu kelvina
F36	gram po datu kewita gram po satu kelvita
F37	gram u minuti kelvin
F38	gram u minuti kelvin
F39	kilogram po danu kelvin
F40	kilogram po danu kelvina
F41	ů.
	kilogram u minuti kelvina
F42	kilogram u sekundi kelvina
F43	miligram po danu kelvin
F44	miligram u satu kelvina
F45	miligram u minuti kelvina
F46	miligram u sekundi kelvina
F47	njuton po milimetru
F48	udarna sila po inču
F49	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka)
F49 F50	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu
F49 F50 F51	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu
F49 F50 F51 F52	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu
F49 F50 F51 F52 F53	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu
F49 F50 F51 F52 F53 F54	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po metru
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po metru om po miliji
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu om po metru om po milji om po kilometru
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po metru om po milji om po kilometru milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu cen po milji om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F60 F61	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po metru om po miljii om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u minuti bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u minuti bara gram u minuti bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u sekundi bara kilogram po danu bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milime po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u sekundi bara kilogram po danu bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F66	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu miliametar po kelvinu miliametar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u sekundi bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F66 F67 F68 F69	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u minuti bara gram u sekundi bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara kilogram u minuti bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po miljij om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u minuti bara kilogram po danu bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F67 F68 F70 F71	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u sekundi bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara kilogram u sekundi bara kilogram u sekundi bara kilogram u sekundi bara miligram po danu bara miligram po danu bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u sekundi bara kilogram u satu bara kilogram u sekundi bara kilogram u sekundi bara kilogram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72 F73	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u minuti bara kilogram v satu bara kilogram u satu bara kilogram u setu dara kilogram u setu dara miligram u sekundi bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u minuti bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72 F73 F74	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u minuti bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72 F73 F74 F75	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu miliampe metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u satu bara gram u sekundi bara kilogram po danu bara kilogram po danu bara kilogram u minuti bara miligram u sekundi bara miligram po danu bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72 F73 F74 F75 F76	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u satu bara kilogram u minuti bara kilogram u satu bara kilogram u u satu bara kilogram u u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram po baru miligram po baru miligram po milimetru
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72 F73 F74 F75 F76 F76 F77	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milijamper po metru milijamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar milimetar po baru kelvin po baru kelvin po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u minuti bara kilogram po danu bara kilogram u satu bara miligram u saku bara miligram u po danu miligram po baru miligram po milimetru paskal sekunda po kelvinu
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72 F73 F74 F75 F76 F77 F78	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliom po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Cetzlijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u minuti bara gram u sekundi bara kilogram u saku bara kilogram u saku bara miligram u saku bara miligram u minuti bara miligram u saku bara miligram u saku bara miligram u saku bara miligram u saku bara miligram u saku bara miligram u saku bara miligram u saku bara miligram u saku bara miligram u saku bara miligram u saku bara miligram u saku bara miligram u saku bara miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po milimetru paskal sekunda po kelvinu inč vode
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72 F73 F74 F75 F76 F77 F78 F79	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohi po metru om po milji om po kilometru om po milji om po kilometru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru (ezlizje vstupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u satu bara kilogram u minuti bara kilogram u minuti bara kilogram u minuti bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram po baru miligram po baru miligram po baru miliamper po milimetru paskal sekunda po kelvinu inč vode inč žive
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F77 F68 F70 F71 F72 F73 F74 F75 F76 F77 F77 F77 F77 F77 F77 F77 F77 F77	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu miliom po metru om po miliji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u minuti bara gram u minuti bara gram u minuti bara kilogram po danu bara kilogram po danu bara kilogram u sekundi bara miligram u satu bara miligram u satu bara gram u minuti bara kilogram u sekundi bara miligram u satu bara gram u minuti bara kilogram u sekundi bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram o banu miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po milimetru paskal sekunda po kelvinu inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu
F49 F50 F51 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72 F73 F74 F75 F76 F77 F78 F77 F78 F79 F80 F80 F81	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po metru om po miliji om po kilometru milimetro po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar milimeper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar milimeper po baru Celzijev stupani po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u minuti bara gram u satu bara kilogram po danu bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara miligram po danu bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram po baru miligram po baru milimigram po milimetru paskal sekunda po kelvinu inë vode inë žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F71 F72 F73 F74 F75 F78 F79 F80 F81 F82	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u satu bara gram u satu bara kilogram po danu bara kilogram po danu bara kilogram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara gram u sekundi bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram po sekundi bara miligram po sekundi bara miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram o bara miligram o bara miligram o bara miligram o bara miligram po baru
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72 F73 F74 F75 F76 F76 F77 F77 F78 F79 F80 F80 F81 F82 F83	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu om po miliji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celžijev stupani po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u satu bara gram u satu bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara miligram po danu bara kilogram u sekundi bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram po matu bara miligram po baru milimigram po
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F77 F78 F70 F71 F72 F73 F74 F75 F76 F77 F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84	rod (imperijalna mijerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Cezlizjev stupanj po baru kelvin po baru kelvin po baru gram u satu bara gram u satu bara gram u miluti bara kilogram po danu bara kilogram po danu bara kilogram po satu bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram po baru milimamper po milimetru paskal sekunda po kelvinu mic vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72 F73 F74 F75 F78 F76 F77 F78 F78 F79 F80 F80 F81 F82 F83 F84 F85	rod (imperijalna mijerna jedinica za udaljenost -šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu milinohm po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar riliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u saku bara gram u minuti bara kilogram pa danu bara kilogram u satu bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram po statu bara miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po kelvinu milož žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu milibar po kelvinu
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F76 F77 F78 F79 F70 F71 F71 F72 F73 F74 F75 F75 F76 F77 F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost -šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu milioma po kelvinu milioma po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u satu bara gram u satu bara kilogram no danu bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara miligram o danu bara miligram po danu bara miligram no satu bara miligram no satu bara miligram no satu bara miligram no satu bara miligram no minuti bara miligram no minuti bara miligram no minuti bara miligram no minuti bara miligram no satu bara miligram po danu bara miligram po minuti bara miligram po minuti bara miligram po minuti bara miligram po minuti bara miligram po minuti bara miligram po minuti bara miligram po minuti bara miligram po minuti bara miligram po baru miligram p
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72 F73 F74 F75 F76 F77 F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87	rod (imperijalna mjerna jednica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohim po metru om po milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inću recipročni bar miliamper po baru celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u sekundi bara kilogram u satu bara kilogram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram u sekundi bara miligram po danu bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram po saku bara miligram po matu bara miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru milidram po milimetru paskal sekunda po kelvinu inć žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72 F73 F74 F75 F76 F77 F78 F79 F88 F89 F80 F81 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88	rod (imperijalna mjerna jednica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu miliotar po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u satu bara gram u satu bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara kilogram u sekundi bara miligram po danu bara miligram po danu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram no satu bara miligram no baru miligram u minut bara miligram ob po baru miligram po baru mililamper po milimetru paskal sekunda po kelvinu mik vode inč žive konijska naga kroz vodu bar po kelvinu milat po kelv
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F66 F67 F76 F77 F71 F72 F73 F74 F75 F76 F77 F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milombar po baru (ecizije subjara) po baru (ecizije subjara) po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u satu bara gram u satu bara kilogram po danu bara kilogram po danu bara kilogram po danu bara kilogram po danu bara miligram ye danu bara miligram u satu bara miligram u po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru milidram po baru milidram po baru milidram po kelvinu milom po kelvinu har pokelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu volt po litri u minuti njuton neutimetar njuton neutimetar njuton neutimetar po stupnju
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F68 F69 F70 F71 F72 F73 F74 F75 F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu miliomat po kelvinu miliomat po kelvinu miliomat po kelvinu miliomat po kelvinu miliomat po kelvinu miliomat po kelvinu miliomat po kelvinu miliomat po kelvinu miliomat po kelvinu miliomat po kelvinu miliomat po baru cecizijev stupan po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u satu bara gram u satu bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara kilogram u satu bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u satu bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram u sekundi bara miligram po baru milimigram po kelvinu mili po kelvinu kitopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu milioma po suponju njuton metar po stupnju njuton metar po suponju
F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F66 F67 F76 F77 F71 F72 F73 F74 F75 F76 F77 F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milombar po baru (ecizije subjara) po baru (ecizije subjara) po baru kelvin po baru gram po danu bara gram u satu bara gram u satu bara gram u satu bara kilogram po danu bara kilogram po danu bara kilogram po danu bara kilogram po danu bara miligram ye danu bara miligram u satu bara miligram u po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru miligram po baru milidram po baru milidram po baru milidram po kelvinu milom po kelvinu har pokelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu volt po litri u minuti njuton neutimetar njuton neutimetar njuton neutimetar po stupnju



F93	hektopaskal litra u sekundi
F94	hektopaskal kubni metar u sekundi
F95	milibar litar u sekundi
F96	milibar kubni metar u sekundi
F97	megapaskal litra po sekundi
F98	megapaskal kubni metar u sekundi
F99	paskal litra po sekundi
FAH	stupanj Fahrenheita
FAR	farad
FBM	metar vlakna
FC	tisuću kubnih stopa
FF	sto kubnih metara
FH	mikromol
FIT FL	ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase
FOT	stopa stopa
FP	funti po kvadratnoj stopi
FR	Torrit por Avairating stupi
FS	stopa u sekundi
FTK	skopa disknari
FTQ	kubna stopa
G01	paskal kubni metar u sekundi
G04	centimetar po baru
G05	metar po baru
G06	milimetar po baru
G08	kvadratni inč u sekundi
G09	kvadratni metar po kvadratnom kelvinu
G10	stoks po kelvinu
G11	gram po kubnom centimetru bara
G12	gram po kubnom decimetru bara
G13	gram po litri bara
G14	gram po kubnom metru bara
G15	gram po mililitru bara
G16	kilogram po kubnom centimetru bara
G17	kilogram po litri bara
G18	kilogram po kubnom metru bara
G19	njutn metar po kilogramu
G2	US galon u minuti
G20	udarna sila stope po funti
G21	čaša (jedinica volumena)
G23	peck Profite Control of the Control
G24	Zira (US)
G25	čajna žlica (US) stere
G26 G27	kubni centimetar po kelvinu
G28	litra po kelvinu
G29	nut a po keivinu kubri metar po kelvinu
G3	imperijalni galon po minuti
G30	mijerijam gaon po minu mijerijam gaon po minu mijerijam po kelvinu
G31	kilogram po kubnom centimetru
G32	unca (avoirdupois) po kubnom yardu
G33	gram po kubnom centimetru kelvina
G34	gram po kubnom decimetru kelvina
G35	gram po litri kelvina
G36	gram po kubnom metru kelvin
G37	gram po mililitru kelvina
G38	kilogram po kubnom centimetru kelvina
G39	kilogram po litri kelvina
G40	kilogram po kubnom metru kelvina
G41	
	kvadratni metar u sekundi bara
G42	mikrosimens po centimetru
G43	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru
G43 G44	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru
G43 G44 G45	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru
G43 G44 G45 G46	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru
G43 G44 G45 G46 G47	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu
G43 G44 G45 G46 G47 G48	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G53	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u minuti
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G53 G54	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u danu kubni metar u danu mililitar po danu
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G52 G53 G54 G55	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar ra sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u danu millitar po danu
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G53 G54 G55 G55	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u danu kubni metar u minuti millitar po satu millitar po satu kubni inč u satu
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G53 G54 G55 G56	mikrosimens po centimetru nanosimens po centimetru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u minuti millitar po danu millitar po danu kubni inč u satu kubni inč u satu
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G53 G54 G55 G55 G56 G57 G58	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar ra sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u minuti millitar po danu millitar po satu kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u sekundi
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G53 G54 G55 G56 G57 G58	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u danu millilar po danu millilar po satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u sekundi
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G53 G55 G55 G56 G57 G56 G57 G58	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u minuti millitar po danu millitar po danu millitar po satu kubni inč u satu kubni inč u sekundi
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G53 G554 G55 G56 G57 G58 G56 G57 G58 G60 G61	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u danu kubni metar u minuti millitar po satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u sekundi kubni metar u danu
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G53 G55 G55 G56 G57 G56 G57 G58	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru  stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u minuti millitar po danu millitar po satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u sekundi milliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G53 G54 G55 G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u danu kubni metar u minuti millitar po satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u sekundi kubni metar u danu
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G53 G54 G55 G56 G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63	mikrosimens po centimetru mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u danu millitar po danu millitar po satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u sekundi milimi u satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u sekundi milimi po satu kubni inč u satu kubni inč u sekundi milimi po satu kubni inč u sekundi
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G53 G54 G55 G55 G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64	mikrosimens po metru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u danu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u sekundi millilar po danu millilar po danu millilar po danu millilar po danu kubni inč u satu kubni inč u sekundi kubni inč u sekundi kubni inč u sekundi
G43 G44 G45 G46 G47 G48 G49 G50 G51 G52 G53 G54 G55 G56 G57 G58 G56 G57 G58 G60 G61 G62 G63 G64 G66	mikrosimens po metru nanosimens po centimetru nanosimens po metru stoks po baru kubni centimetar po danu kubni centimetar na sat kubni centimetar u minuti galon (US) u satu litra u sekundi kubni metar u danu kubni metar u danu kubni metar u minuti millitar po danu millitar po satu kubni inč u satu kubni inč u satuu kubni inč u sekundi kubni metar u minuti millitar po satu kubni inč u satu kubni inč u satu kubni inč u sekundi kubni inč u sekundi kubni inč u sekundi kubni inč u sekundi kubni inč u sekundi millamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvina kubni centimetar po sekundi kelvina kubni centimetar po sekundi kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin



G68	litra u sekundi kelvin
G69	kubni metar po danu kelvin
G70	kubni metar po satu kelvin
G71	kubni metar u minuti kelvin
G72	kubni metar u sekundi kelvin
G73	mililitra po danu kelvin
G74	mililitra u satu kelvina
G75	mililitra u minuti kelvina
G76	milliltra u sekundi kelvina
G77	milimetar na četvrtu potenciju
G78	kubni centimetar po danu bara
G79	kubni centimetar po satu bara
G80	kubni centimetar u minuti bara
G81	kubni centimetar u sekundi bara
G82	litra po danu bara
G83	litra po satu bara
G84	litra po minuti bara
G85	itra po sekundi bara
G86	kubni metar po danu bara
G87	kubni metar po danu bara
G88	kubni metar u minuti bara
G89	kubni metar u sekundi bara
G90	millitara po danu bara
G91	millitar u satu bara
G92	millitar u satu bara
G93	millitar u sekundi bara
G94	Nubni centimetar po baru
G95	ktori cerumeta po baru
G96	kubin metar po baru
G97	millitar po baru
G98	militar po dati
G99	mikrohenri po omu
GB	galon (US) po danu
GBQ	garon (cs.) po camo gigabekerel
GDW	gram, suha masa
GE	group gallonu (US)
GF	gram po guerra (cos) gram po terra (gram po 100 centimetri)
GFI	gram fisibilinih izotoga
GGR	gram rasionamizotopa skupina od 1728 predmeta
GIA	skupina da 1720 predineta gill (US)
GIC	grin (U-3) gram, uključujući kontejner
GII	gram, unjucujuci nomegnei
GIP	grii (ox) gram, uključujući unutarnje pakiranje
GJ	gram po mililitri
I GI	gram no litri
GL	gram po litri
GLD	suhi galon (US)
GLD GLI	suhi galon (US) galon (UK)
GLD GLI GLL	suhi galon (US) galon (UK) galon (US)
GLD GLI GLL GM	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru
GLD GLI GLL GM GO	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru
GLD GLI GLL GM GO GP	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru
GLD GLI GLL GM GO GP GQ	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru
GLD GLI GLL GM GO GP GQ GRM	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram
GLD GLI GLI GLI GM GO GP GQ GRM GRM GRN	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram gram
GLD GLI GLI GLL GM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram gram grain skupina od 144 predmeta
GLD GLI GLI GLL GM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO GV	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul
GLD GLI GLI GM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO GV GWH	suhi galon (US) galon (UK) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat
GLD GLI GLI GLI GSM GO GP GQ GRM GRN GRO GRO GV GWH H03	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu
GLD GLI GLI GM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO GV GWH	suhi galon (US) galon (UK) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat
GLD GLI GLI GLI GSM GO GP GQ GRM GRN GRO GV GWH H03 H04	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu
GLD GLI GLI GLI GSM GO GP GQ GRM GRN GRO GV GWH H03 H04 H05	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po kiloohmu
GLD GLI GLI GLI GLI GN GO GP GQ GRM GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu
GLD GLI GLI GLI GSM GO GP GQ GRM GRN GRO GWH H03 H04 H05 H06 H07	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po kiloohmu paskal sekunda po baru
GLD GLI GLI GLI GLI GSM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu paskal sekunda po baru mikrobekerel
GLD GLI GLI GLI GLI GN GN GO GP GQ GRM GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu mikrobekerel recipročna godina
GLD GLI GLI GLI GLI GN GO GP GQ GRM GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu paškal sekunda po baru mikrobekerel recipročna godina recipročna godina
GLD GLI GLI GLI GLI GSM GO GP GQ GRM GRN GRO GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po ohmu paskal sekunda po baru mikrobekerel recipročni agodina recipročni sat recipročni sist
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GN GN GO GP GQ GRM GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po kiloohmu milihenri po ohmu paškal sekunda po baru mikrobekerel recipročna godina recipročni mjesee Celzijev stupanj po satu
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GN GN GO GP GQ GRM GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H11 H12 H13	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po kiloohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu mikrobekerel recipročni sat recipročni sat recipročni ipesec Celzijev stupanj po satu Celzijev stupanj u minuti
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GN GN GO GP GQ GR GRN GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po kiloohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu recipročna godina recipročni sat recipročni sat recipročni mjesec Celzijev stupanj po satu Celzijev stupanj u sekundi
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 H15	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigadžul gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu paskal sekunda po baru mikrobekerel recipročna godina recipročni sat recipročni sat recipročni imjesec Celzijev stupanj po satu kvadratni centimetar po gramu
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GSM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu paskal sekunda po baru mikrobekerel recipročni agdina recipročni sat recipročni sat recipročni mjesec Celzijev stupanj u sekundi kvadratni centimetar po gramu Ar (kvadratni dekametar)
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GN GN GO GP GQ GRM GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H14 H15 H16 H18	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po kiloohmu milihenri po siloohmu milihenri po dimu milihenri po siloohmu recipročni gadina recipročni sat recipročni sat recipročni mjesec Celzijev stupanj po satu Celzijev stupanj u sekundi kvadratni centimetar po gramu Ar (kvadratni dekametar) hektar (kvadratni hektometar)
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GN GN GO GP GQ GRM GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H18	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po koloohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu milihenri go ohmu mikrobekerel recipročna godina recipročni mjesec Celzijev stupanj po satu Celzijev stupanj u satu Celzijev stupanj u satundi kvadratni dekametar) hektar (kvadratni dekametar) hektar (kvadratni dekametar) hektar (kvadratni dektometar)
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H16 H18 H19 H20	suhi galon (US) galon (UK) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po kloohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu recipročni sat recipročni sat recipročni mjese Celzijev stupanj u minuti Celzijev stupanj u minuti Celzijev stupanj u minuti Kvadratni dekametar) hektar (kvadratni dekametar) kubni kilometar
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GN GN GO GP GQ GRM GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H18 H19 H20 H20	suhi galon (US) galon (UK) galon (UK) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po kiloohmu milihenri po ohmu paskal sekunda po baru mirobekerel recipročna godina recipročni sist recipročni injesec Celzijev stupanj u satu Celzijev stupanj u sakundi kvadratni centimetar po gramu Ar (Kvadratni dekametar) hektar (kvadratni hektometar) kubni hektometar kubni kilometar
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GN GN GO GP GQ GRM GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H18 H19 H20 H21 H22	suhi galon (US) galon (UK) galon (UK) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milhenri po ohmu milhenri po ohmu milhenri po domu milkrogram po kubnom u metru mikrobekrel recipročni sat recipročni isat recipročni mjesec Celzijev stupanj u pastud kvadratni inektometar) kvadratni dekametar) hektar (kvadratni dekametar) hektometar kubni kilometar praznina volt kvadratni inektometar kubni kilometar praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GN GN GO GP GQ GRM GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H18 H19 H20 H20 H21	suhi galon (US) galon (UK) galon (UK) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu milovobekerel recipročni mjesec Celzijev stupanj po satu Celzijev stupanj u minuti Celzijev stupanj u minuti Celzijev stupanj u sekundi kvadratni centimetar po gramu Ar (kvadratni dekametar) hektar (kvadratni hektometar kubni kilometar prazinia volt kvadratni inč po udarnoj sili volt kpo inču
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24	suhi galon (US) galon (UK) galon (UK) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavāt sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po koloohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu paskal sekunda po baru mikrobekerel recipročna godina recipročni sat recipročni mjesec Celžijev stupani po satu Celžijev stupani ju satuncit Celžijev stupani ju satuncit Celžijev stupani ju sekundi kvadratni centimetar po gramu Ar (kvadratni dekametar) hektar (kvadratni dekametar) hektar (kvadratni dekametar) hektar (kvadratni ine po udarnoj sili volt po inču volt po inču volt po inču volt po inču
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GSM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25	suhi galon (US) galon (UK) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain grain grain gsalon (144 predmeta gigadrul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po kiloohmu milihenri po ohmu milihenri po siloohmu milihenri po ohmu milihenri po siloohmu milihenri po sil
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GN GN GO GP GQ GRM GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H18 H19 H20 H20 H20 H20 H20 H21 H22 H23 H24	suhi galon (US) galon (UK) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram gram gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigadžul gigadžul gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po kiloohmu milihenri po ohmu milihenri po sohmu milihenri po sohmu recipročna godina recipročna godina recipročna godina recipročni sat recipročni sat reciprožni mjesec Cežijev stupanj u sakundi Celzijev stupanj u sakundi Kvadratni centimetar po gramu Kvadratni centimetar po gramu Kvadratni centimetar po gramu Lvadratni centimetar po gramu Kvadratni centimetar po gramu Kvadratni centimetar jo gramu Lvadratni centimetar jo gramu Kvadratni centimetar jo gramu Lvadratni jo po udarnoj sili Volt po iniču Volt po mikrosekundi Josobstak po kelvinu Josobstak po kelvinu
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27	suhi galon (US) galon (UK) garam po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po kiloohmu milihenri po kiloohmu milihenri po ohmu milihenri po kiloohmu mikropi kekunda po baru mikrobekerel recipročni mjesec celzijev stupanj o satu Ceclzijev stupanj u sekundi kvadratni centimetar po gramu Ar (kvadratni dekametar) hektar (kvadratni dekametar) kubni hektometar kubni kilometar praznina volt kvadratni něto metru stupanj u mikrosekundi postokundi postokundi postokundi volt po mikrosekundi postokundi
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H110 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28	suhi galon (US) galon (UK) galon (UK) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru mikrogram po kubnom metru gram gram grain skupina od 144 predmeta gigadzul gigavat sat henry po kiloohmu henri po kiloohmu milihenri po kiloohmu milihenri po kiloohmu milihenri po kiloohmu milihenri po kiloohmu milikrobekerel recipročini godina recipročini godina recipročini godina recipročini godina recipročini imjese Cezlijev stupanj u sekundi kvadratni centimetar po gramu kra (kvadratni dekametar) hektar (kvadratni hektometar) kubni kilometar praznina volt tvadratni ric po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi obn po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupani po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru stupanj po metru
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GSM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29	subi galon (US) galon (UK) galon (UK) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru mikrogram po kvadratnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadībi gigavat sat henny po kiloohmu henri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu milihenri po ohmu paskal sekunda po baru mikrobekerel recipročna godina recipročni mjesec Celzijev stupanj u smiuti Celzijev stupanj u sekundi kvadratni centimetar po gramu Ar (kvadratni dekametar) hetar (kvadratni dekametar) hetar (kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po inču volt po inču volt po inču volt po inču stupanj po metru mikrofarad po kilometru
GLD GLI GLI GLI GLI GLI GLI GLI GSM GO GP GQ GRM GRN GRN GRO GV GWH H03 H04 H05 H06 H07 H08 H09 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30	subi galon (US) galon (US) gram po kvadratnom metru miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru gram grain skupina od 144 predmeta gigadžul gigavat sat henry po kiloohmu henri po ohmu milihenri po kiloohmu milihenri po kiloohmu milihenri po kiloohmu milihenri po kiloohmu milinenri po ohmu milirigram po ohmu milirigram po satu cecipročin satu recipročin satu recipročin imjese cecizijev stupanj u minuti Celzijev stupanj u minuti Celzijev stupanj u sekundi kvadratni centimetar po gramu kra (kvadratni centimetar po gramu kvadratni centimetar po gramu kubni hektometar kubni kilometar praznina volt kvadratni in po udarnoj sili volt po inču volt po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrofarad pi kilometru mikrofarad pi kilometru mikrofarad pi kilometru mikrofarad pi kilometru mikrofarad pi kilometru mikrofarad pi kilometru



H33 H34	
	farad po kilometru
	herc metar
H35	kelvin metar po vatu
H36	megaom po kilometru
H37	megaom po metru
H38	megaamper
H39	megaherc kilometar
H40	njuton po amperu
H41	njuton metar vat na potenciju minus 0,5
H42	paskal po metru
H43	simens po centimetru
H44	teraom
H45	voltsekunda po metru
H46	volt po sekundi
H47	vat po kubnom metru
H48	atofarad
H49	centimetar na sat
H50	Centimetar in ada Centimetar in a Centimetar i
H51	decibel po kilometru
H52	decibel pometru
H53	deliber por medu
H54	Rilogram po kubnom decimetru kelvin
H55	kilogram po kubnom decimetru bara
H56	kilogram po kvadratnom metru sekunde
H57	kilogram po kvadratnom metru sekunde inč na dva pi radijana
H58	metar po voltsekundi
H59	metal po voiteskuloi kvadratni metar po njutnu
H60	kubni metar po njutiu
H61	milisimens po centimetru
H62	milisimens po centimetru milivolt po minuti
H63	miligram po kvadratnom centimetru
H64	miligram po gramu
H65	millitar po kubnom metru
H66	millitar u godini
H67	mililitar u satu
H68	milimol
H69	pikopaskal po kilometru
H70	pikosekunda
H71	postotak u odnosu na mjesec dana
H72	postotak po hektobaru
H73	postotak po dekakelvinu
H74	vat po metru
H75	dekapaskal
H76	gram po milimetru
H77	širina modula
H79	French (F) ili Charriere (Ch)
H80	"rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima
	attack and the second s
H81	milimetar u minuti
H82	big point
H82 H83	big point litra po kilogramu
H82 H83 H84	big point litra po kilogramu gram milimetar
H82 H83 H84 H85	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan
H82 H83 H84 H85 H87	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad
H82 H83 H84 H85 H87	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po deset tisuća
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91	big point litra po kilogramu gram milimetar reciprožni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak po deset tisuća
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H90 H91 H92	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak na sto tisuća postotak po sto
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H91 H92 H93	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak no sto tisuća postotak po sto postotak po sto postotak po sto
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stusuća postotak na sto tisuća postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po tsucću
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H93 H94 H95	big point litra po kilogramu gram milimetar reciprožni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak po stostotak po stostotak po stostotak po test tisuća postotak po test tisuća postotak po stostotak po sto postotak po voltu postotak po voltu
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96	big point litra po kilogramu gram milimetar reciprožni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak po stostotak po stostotak po stostotak po stostotak po deset tisuća postotak po stostotak po st
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po stostak po deset tisuća postotak na sto tisuća postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po voltu postotak po voltu postotak po baru postotak po baru postotak po metru
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H99	big point  litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po stusuća postotak na sto tisuća postotak na sto tisuća postotak po sto postotak po sto postotak po visuću postotak po isuću postotak po isuću postotak po isuću postotak po isuću postotak po baru postotak po baru postotak po metru "hank" - dužina za klupko vune
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA	big point litra po kilogramu gram milimetar reciprožni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po tsupriu postotak po tsusida postotak po tsusida postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po voltu postotak po voltu postotak po metru
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA	big point litra po kilogramu gram milimetar reciprožni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak po stosto postotak po sto postotak po voltu postotak po voltu postotak po baru postotak po baru postotak po mču postotak po metru "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBA HBX HC	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak po stosto postotak po stosto postotak po sto postotak po sto postotak po tisuća postotak po tisuću postotak po tisuću postotak po voltu postotak po voltu postotak po metru "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija po sto jedinica
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H99 H96 H98 H99 HA HBA HBX HC HDW	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po stostostostostostostostostostostostostos
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBX HC HDW HEA	big point litra po kilogramu gram milimetar reciprožni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po stosiuća postotak po sto tisuća postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po voltu postotak po voltu postotak po netru "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija pos to jedinica 100 kg, suhe težine glava
H82 H83 H84 H85 H87 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBX HC HGM	big point litra po kilogramu gram milimetar reciprožni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak po stosto postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po voltu postotak po voltu postotak po voltu postotak po inču postotak po inču postotak po mětu "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija po sto jedinica 100 kg, suhe težine glava hektogram
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBA HC HDW HEA HGM HH	big point litra po kilogramu gram milimetar reciprožni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak po stostosta po stostosta po stostosta po stostosta po stostosta po stostosta po stostosta po stostosta po stostosta po stostosta po stostosta po stostosta po stostosta po stostosta po stostosta po voltu postotak po voltu postotak po voltu postotak po inču postotak po metru "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija po sto jedinica 100 kg, suhe težine glava hektogram sto kubnih stopa
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBX HC HDW HEA HGM HH	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po stupnju postotak na sto tisuća postotak na sto tisuća postotak po tisuću postotak po tisuću postotak po isuću postotak po isuću postotak po isuću postotak po inču postotak po baru postotak po inču postotak po metru "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija po sto jedinica 100 kg, suhe težine glava hektogram sto kubini stopa po sto internacionalnih jedinica
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBX HC HDW HEA HGM HH	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po stet tisuća postotak no sto tisuća postotak no sto tisuća postotak no sto tisuća postotak po sto postotak po voltu postotak po voltu postotak po inču postotak po inču postotak po metru "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija po sto jedinica 100 kg, suhe težine glava hektogram sto kubnih stopa po sto internacionalnih jedinica
H82 H83 H84 H85 H87 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBX HC HGM HH HIU HKM	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak no stusiuća postotak no sto tisuća postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču sto kutija po sto jedinica 100 kg, suhe težine glava sto kubnih stopa po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar
H82 H83 H84 H85 H87 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 H96 H98 H99 HHA HBA HBA HBX HC HDW HEA HGM HH HIU HHU HKM	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak na sto tisuća postotak po sto sto postotak po stupnju postotak po sto postotak po stupnju postotak po sto postotak po stouća postotak po stouća postotak po stouća postotak po išuću postotak po bruu postotak po bruu postotak po išuću postotak po metru "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija po sto jedinica 100 kg, suhe težine glava hektogram sto kubnih stopa po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milija na sat (britanska mjera za dužinu)
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBX HC HDW HEA HGM HH HIU HKM HLT HM	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po ostupnju postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po sto tisuća postotak na sto tisuća postotak po sto to postotak po sto to postotak po sto to postotak po tisuću postotak po voltu postotak po baru postotak po baru postotak po inču postotak po metru "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija po sto jedinica 100 kg, suhe težine glava hektogram sto kubnih stopa po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara
H82 H83 H84 H85 H87 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBX HC HDW HEA HGM HH HIU HKM HLT HMM HMQ HMT	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po sto tisuća postotak po sto tisuća postotak po sto tisuća postotak po sto to postotak po vitu postotak po inču postotak po vitu postotak po inču postotak po inču "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija po sto jedinica 100 kg, suhe težine glava hektogram sto kubnih stopa po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) millon kubnih metara hektometar
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBX HC HDW HEA HGM HH HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak no sto tisuća postotak no sto tisuća postotak po sto postotak po sto postotak po tisuću postotak po sto postotak po sto postotak po tisuću postotak po voitu postotak po voitu postotak po baru postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po inču sostotak po inču postotak po inču indina za kilupko vune hektogram sto kubnih stopa po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hekttolitar čistog alkohola
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBW HC HDW HEA HGM HH HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po ohmu postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak po deset tisuća postotak po sto jedinica postotak po vitu postotak po vitu postotak po vitu postotak po vitu postotak po inču postotak po vitu postotak po inču postotak po metru "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija po sto jedinica 100 kg, suhe težine glava hektogram sto kubnih stopa po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBA HBW HC HDW HEA HGM HH HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR	big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohnu postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po deset tisuća postotak no tisuća postotak po stos postotak po stos postotak po stos postotak po sto postotak po sto postotak po sto postotak po stou postotak po stou postotak po inču postotak po inču postotak po inču postotak po metru "hank" - dužia za klupko vune hektobar sto kutija po sto jedinica 100 kg, suhe težine glava hektogram sto kubnih stopa po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektolitar čistog alkohola herc sat
H82 H83 H84 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBW HC HDW HEA HGM HH HIU HKM HLT HMM HMM HMM HMM HMM HMM HMM HMM HMM HM	big point   litra po kilogramu   gram milimetar   recipročni tjedan     komad     megaohm kilometar     postotak po ohmu     postotak po stunnju     postotak po stunnju     postotak po stunnju     postotak na sto tisuća     postotak na sto tisuća     postotak no sto sisuća     postotak po stoo     postotak po stoo     postotak po isiuću     postotak po isiuću     postotak po isiuću     postotak po baru     postotak po inču
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBX HC HDW HEA HGM HH HIU HKM HLT HM HM HM HM HM HM HM HT HPA HTZ HUR IA	litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po ostupnju postotak po stupnju postotak po stupnju postotak no stupnju postotak po stusuća postotak no stusuća postotak po sto postotak po tisuću postotak po tisuću postotak po voltu postotak po voltu postotak po baru postotak po metru "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija po sto jednica 100 kg, suhe težine glava hektogram sto kutniahi stopa po sto internacionalnih jedinica 100 kg, suhe težine milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektmetar hektmetar hektolitar čistog alkohola herc sat inič funta (funta inč) čovjek
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBA HBW HC HDW HEA HGM HH HIU HKM HH HIU HKM HHC HMQ HMT HPA HTZ HUR IA	litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stumpiu postotak po stumpiu postotak po stumpiu postotak na sto tisuća postotak na sto tisuća postotak na sto tisuća postotak po brau postotak po brau postotak po brau postotak po brau postotak po brau postotak po brau postotak po brau postotak po brau postotak po metru "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija po sto jedinica 100 kg, suhe težine glava hektogram sto kubnih stopa po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektolitar čistog alkohola herc sat ine funta (funta ine) čovjek line line funta (funta ine)
H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96 H98 H99 HA HBA HBA HBX HC HDW HEA HGM HH HIU HKM HLT HM HM HM HM HM HM HM HT HPA HTZ HUR IA	litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po ostupnju postotak po stupnju postotak po stupnju postotak no stupnju postotak po stusuća postotak no stusuća postotak po sto postotak po tisuću postotak po tisuću postotak po voltu postotak po voltu postotak po baru postotak po metru "hank" - dužina za klupko vune hektobar sto kutija po sto jednica 100 kg, suhe težine glava hektogram sto kutniahi stopa po sto internacionalnih jedinica 100 kg, suhe težine milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektmetar hektmetar hektolitar čistog alkohola herc sat inič funta (funta inč) čovjek



ISD	stupanj šećera/slatkoće (internacionalno)
IU	scuparij secera/jaatkode (internacionamo) inči u sekindi
IV	inč u kvadratnoj sekundi
J10	inc u svau augus jesurus. postotak pun ji sekurus.
J12	positian po mili po posi"
J13	por milij po psi stupanj "API"
J14	Baumé skala (originalna skala)
J15	Baumis skala (Unigriamia skala)  Baumis skala (US težina)
J16	Baumé skala (US syjetlo)
J17	stupanj Balling-a
J18	stupanj Brix-a
J19	"stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)"
J2	džul po kilogramu
J20	stupnja Fahrenheita po kelvinu
J21	stupanj Fahrenheita po baru
J22	"stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)"
J23	stupanj Fahrenheita po satu
J24	stupanj Fahrenheita po minuti
J25	stupanj Fahrenheita po sekundi
J26	recipročni stupanj Fahrenheita
J27	stupnjevi Oechsla
J28	Rankineovog stupnja po satu
J29	Rankineovog stupnja po minuti
J30	Rankineovog stupnja po sekundi
J31	Twaddell stupanj mikropana
J32 J33	mikropoaza mikrogram po kilogramu
J34	mikrogram po kulogramu mikrogram po kubnom metru kelvin
J35	mikrogram po kubnom metru kelvin
J36	mikrolitri po litri
J38	mixing points
J39	Britanska termalna jedinica (oznaka ili značenje)
J40	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) stopa na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J41	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) inč na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J42	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) inč na sekundu kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J43	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti stupnja Fahrenheita
J44	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po minuti
J45	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi
J46	Britanska termalna jedinica (termokemijska) stopa po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J47	Britanska termalna jedinica (termokemijska) na sat
J48	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J49	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J49 J50	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita
J49 J50 J51	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti
J49 J50 J51 J52	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi
J49 J50 J51 J52 J53	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu
J49 J50 J51 J52 J53 J54	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda
J49 J50 J51 J52 J53 J54	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J55	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J55	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po danu
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po danu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po danu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK) nafta) po satu barel (UK) nafta) po satu
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po danu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi bušel (UK) po danu bušel (UK) po danu bušel (UK) po danu bušel (UK) po satu bušel (UK) po satu
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi bušel (UK) po danu bušel (UK) po danu bušel (UK) po danu bušel (UK) y sekundi bušel (UK) u minuti bušel (UK) u sekundi
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK) u minuti bušel (UK) u winuti bušel (UK) u sekundi bušel (UK), sukin) po danu bušel (UK, sukin) po danu
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK) nafta) po satu barel (UK) nafta) po satu barel (UK) nafta) po satu barel (UK) nafta) po satu barel (UK) nafta) po satu barel (UK) nafta) po satu bušel (UK) u satu bušel (UK) u satu bušel (UK) u sakundi bušel (UK) u sakundi
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK) u minuti bušel (UK) u winuti bušel (UK) u sekundi bušel (UK), sukin) po danu bušel (UK, sukin) po danu
J49 J50 J51 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi bušel (UK) na sat bušel (UK) u minuti bušel (UK) u minuti bušel (UK) u sekundi bušel (UK, suhi) po danu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u sekundi
J49 J50 J51 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po danu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi bušel (UK) na satu bušel (UK) po danu bušel (UK) po danu bušel (UK) u sekundi bušel (UK) u sekundi bušel (UK) u sekundi bušel (UK) u sekundi bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u sekundi bušel (UK, suhi) u sekundi
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72 J73	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK) po danu bušel (UK) na sat bušel (UK) y o danu bušel (UK) na sat bušel (UK) u minuti bušel (UK) u sekundi bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u sekundi centinjuton metar centipoaza po kelvinu
J49 J50 J51 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72 J73 J73 J74 J75 J76	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi bušel (UK) na sat bušel (UK) na sat bušel (UK) u sekundi bušel (UK) u sekundi bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu centinjuton metar centipoaza po baru kalorija (internacionalna skala) po gramu Celzijevog stupnja
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72 J73 J74 J75 J76 J78	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi bušel (UK nafta) po satu bušel (UK nafta) po satu bušel (UK) po danu bušel (UK) u minuti bušel (UK) u minuti bušel (UK) u sekundi bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u sekundi centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po centimetru kvadratnom Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po centimetru kvadratnom Celzijevog stupnja
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72 J73 J74 J75 J78 J78 J79	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) o printi stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi busel (UK) po danu bušel (UK) na sat bušel (UK) u minuti bušel (UK) u sihuni bušel (UK) suhi) po danu bušel (UK, suhi) po danu bušel (UK, suhi) i u minuti bušel (UK, suhi) i u minuti bušel (UK, suhi) u minuti bušel (UK, suhi) u minuti bušel (UK, suhi) u minuti bušel (UK, suhi) u minuti bušel (UK, suhi) u minuti bušel (UK, suhi) u minuti bušel (UK, suhi) u satu sukel (UK, suhi) u setundi centinpoaza po kelvinu centipoaza po baru kalorija (Istermokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja
J49 J50 J51 J51 J52 J53 J54 J55 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72 J73 J74 J75 J76 J78 J79 J81	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) o prunti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi Kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po asuu barel (UK nafta) po satu barel (UK) nafta) po satu bušel (UK) po danu bušel (UK) po danu bušel (UK) po danu bušel (UK) su sekundi bušel (UK) su minuti bušel (UK) su satu bušel (UK, suhi) u minuti bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u satu bušel (UK, suhi) u sekundi centinjuota po kelvinu centingoara po baru kalorija (sremokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (itermokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja
J49 J50 J51 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72 J73 J74 J75 J78 J76 J78 J78 J79 J81 J82	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi Kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi bušel (UK) po danu bušel (UK) po danu bušel (UK) po danu bušel (UK) u sekundi bušel (UK) u sekundi bušel (UK, sushi) u minuti bušel (UK, sushi) u satu bušel (UK, sushi) u satu bušel (UK, sushi) u sekundi centinjuton metar centipozaza po kelvinu centipozaza po kelvinu centipozaza po baru kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) u sekundi
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J71 J72 J73 J74 J75 J76 J78 J78 J79 J81 J79 J81	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi  kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu bušel (UK) po danu bušel (UK) u minuti bušel (UK) u minuti bušel (UK) u sekundi bušel (UK) u sekundi bušel (UK, suhi) po danu bušel (UK, suhi) po danu bušel (UK, suhi) po satu bušel (UK, suhi) po satu kušel (UK, suhi) u sekundi centinjuton metar centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu kalorija (itermokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (itermokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72 J73 J74 J75 J78 J78 J79 J81 J79 J81 J82 J83 J84	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi Rritanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi Rulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi busel (UK) na sat busel (UK) na sat busel (UK) na sat busel (UK) na sat busel (UK) u sekundi busel (UK) u sekundi busel (UK) u sekundi busel (UK) sushi) po danu busel (UK, sushi) po danu busel (UK, sushi) u minuti busel (UK, sushi) u minuti busel (UK, sushi) u sekundi centinjuton metar centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po kelvinu centipoaza po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) u sinunti kalorija (termokemijska) u sinunti kalorija (termokemijska) u sinunti kalorija (termokemijska) u sinunti kalorija (termokemijska) u sinunti kalorija (termokemijska) u sinunti kalorija (termokemijska) u sinunti kalorija (termokemijska) u sinunti kalorija (termokemijska) u sinunti
J49 J50 J51 J51 J52 J53 J54 J55 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72 J73 J74 J75 J76 J78 J78 J79 J81 J82 J83 J84 J85	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi  Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi  kulon kvadratni metar po kilogramu megabasud vat sekunda bar po baru bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu bušel (UK) na sat bušel (UK) na sat bušel (UK) na sat bušel (UK) suskundi bušel (UK), suskin) po danu bušel (UK), suskin) po danu bušel (UK), sushi) po danu bušel (UK, suhi) po satu centipozaz po belvinu centipozaz po baru kalorija (sremokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) u sekundi centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi kelvina
J49 J50 J51 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72 J73 J74 J75 J76 J78 J78 J79 J81 J82 J83 J84 J84 J85 J87	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi busel (UK) ya sat busel (UK) ya sat busel (UK) na sat busel (UK) na sat busel (UK), na sat busel (UK), sekundi busel (UK), sekundi busel (UK, suhi) u satu busel (UK, suhi) u satu busel (UK, suhi) u minuti
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J71 J72 J73 J74 J75 J76 J78 J78 J79 J81 J82 J83 J84 J85 J87 J90	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi Kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bare jo baru bare jo baru bare jo baru bare jo baru bare jo kinafta) po minuti bare jo kinafta) po minuti bare jo kinafta) po satu bare jo kinafta) po satu bare jo kinafta) po satu bare jo kinafta) po satu bare jo kinafta) po sekundi bare jo kinafta) po sekundi bare jo kinafta) po sekundi bare jo kinafta) po sekundi bare jo kinafta) po sekundi base jo kinafta) po satu bare jo kinafta) p
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72 J73 J74 J75 J78 J78 J79 J81 J82 J83 J84 J85 J87 J90 J91	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi Kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK) u minuti busel (UK, suhi) u sekundi busel (UK, suhi) u satu busel (UK, suhi) u minuti busel (UK, suhi) u minuti busel (UK, suhi) u minuti busel (UK, suhi) u minuti busel (UK, suhi) u satu basel (UK, suhi) u sekundi centinjuton metar centipozar po baru kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) u minuti kalorija (termokemijska) u sekundi clo centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi kelvina centimetar po kubnom metru
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J71 J72 J73 J74 J75 J76 J78 J78 J79 J81 J82 J83 J84 J85 J87 J90	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi Kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bare jo baru bare jo baru bare jo baru bare jo baru bare jo kinafta) po minuti bare jo kinafta) po minuti bare jo kinafta) po satu bare jo kinafta) po satu bare jo kinafta) po satu bare jo kinafta) po satu bare jo kinafta) po sekundi bare jo kinafta) po sekundi bare jo kinafta) po sekundi bare jo kinafta) po sekundi bare jo kinafta) po sekundi base jo kinafta) po satu bare jo kinafta) p
J49 J50 J51 J51 J52 J53 J54 J55 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72 J73 J74 J75 J76 J78 J79 J81 J82 J83 J84 J85 J87 J90 J91 J92	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru bare   Uk nafta) po minuti bare   Uk nafta) po minuti barel (UK nafta) po danu barel (UK nafta) po satu busel (UK), un asat busel (UK), un asat busel (UK), un minut busel (UK), suhi) u satund busel (UK,
J49 J50 J51 J51 J52 J53 J54 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72 J73 J74 J75 J76 J78 J78 J79 J81 J82 J83 J84 J85 J87 J90 J91 J91 J92 J93	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi Kulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vvat sekunda bar po baru barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu busel (UK), nasta) busel (UK), na sat busel (UK), na sat busel (UK), na sat busel (UK) u minuti busel (UK) u sekundi busel (UK), u sekundi busel (UK), u sekundi busel (UK), u sekundi busel (UK), u sekundi busel (UK), u sekundi busel (UK), u sekundi busel (UK), u sekundi busel (UK), u sekundi busel (UK), u sekundi busel (UK), u sekundi busel (UK), u sekundi busel (UK), u minuti busel (UK), u sekundi centinjuton metar centipozar po belvinu centipozar po belvinu kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) u minuti kalorija (termokemijska) u sekundi centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi decimetar u sekundi
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J72 J73 J74 J75 J78 J78 J79 J81 J82 J83 J84 J85 J87 J90 J91 J91 J92 J93 J95	Britanska termalna jedinica (termokemijska) in G. u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi Kukion kvadratri metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi busel (UK) nafta) po sekundi busel (UK) nafta) po sekundi busel (UK) nafta) po sekundi busel (UK) nafta) po sekundi busel (UK) un situ pusel (UK) na sat busel (UK) un sata busel (UK) un sata busel (UK), suhi) un sutu busel (UK, suhi) un sutu busel (UK, suhi) un sutu busel (UK, suhi) un sekundi centinjutan metar centipozar po kelvinu centipozar po kelvinu centipozar po baru kalorija (termacionalna skala) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termacionemijska) un sekundi centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi bara kubni decimetar po kubnom metru kubni decimetar po kubnom metru kubni decimetar u velkundi idecimetar u sekundi ecimetar u sekundi ecimetar u sekundi bara kubni decimetar po kubnom metru
J49 J50 J51 J52 J53 J54 J55 J55 J56 J57 J58 J59 J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67 J68 J69 J70 J71 J71 J72 J73 J74 J75 J78 J78 J78 J79 J81 J82 J83 J84 J85 J87 J90 J91 J91 J92 J93	Britanska termalna jedinica (termokemijska) in Gu sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi Rulon kvadratni metar po kilogramu megabaud vat sekunda bar po baru barel Britanska (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po minuti barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po sekundi barel (UK) un satu busel (UK) subi) un sekundi busel (UK) subi) un sekundi busel (UK) subi) un sekundi busel (UK) subi) un sekundi busel (UK) subi) un sekundi busel (UK) subi) un sekundi busel (UK) subi) un sekundi centipoaza po baru kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po spramu Celzijevog stupnja kalorija (termokemijska) po kalorija centimetar u sekundi bara kubni decimetar u sekundi kohnon metru kubni decimetar u sekundi bara



JE	
1	džul po kelvinu
JK	megadžul po kilogramu
JM	megadžul po kubnom metru
JNT	spoj cjevovoda
JOU	džul
JPS	sto metara
JWL	broj dragulja
K1	kilovatna potražnja
K10	unca (tekućina u US) u satu
K11	unca (tekućina u US) u minuti
K12	unca (tekućina u US) u sekundi
K13 K14	stopa po stupnju Fahrenheita
K15	stopa po satu udarna sila na sat
K16	udarna sila po minuti
K17	stopa po psi
K18	stopa u sekundi stupnja Fahrenheita
K19	stopa u sekundi stupnja psi
K2	volt-amperska reaktivna potražnja
K20	recipročna kubna stopa
K21	kubna stopa po stupnju Fahrenheita
K22	kubna stopa po danu
K23	kubna stopa po psi
K26	galon (UK) na dan
K27	galon (UK) na sat
K28	galon (UK) u sekundi
K3	kilovolt ampera reaktivni sat
K30	galon (US tekućina) u sekundi
K31	"gram sile po kvadratnom centimetru"
K32	gill (UK) na dan
K33	gill (UK) na sat
K34	gill (UK) u minuti gill (UK) u sekundi
K35 K36	gill (US) na dan
K37	giil (UK) na sat
K38	giil (UK) id sak
K39	giil (UK) u sekundi
K40	bir Levy Sammer
K41	zrna po galonu (US)
K42	konjska snaga (bojler)
K43	konjska snaga (električna)
K45	inč po stupnju Fahrenheita
K46	inč po psi
K47	inč u sekundi stupnja Fahrenheita
K48	inč u sekundi psi
K49	recipročni kubni inč
K50	kilobaud
K51	kilobaud kilokalorija
K51 K52	kilobaud kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa
K51 K52 K53	kilobaud kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska)
K51 K52 K53 K54	kilobaud kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti
K51 K52 K53 K54 K55	kilobaud kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi
K51 K52 K53 K54 K55 K55	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi
K51 K52 K53 K54 K55 K55 K58	kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K58 K59	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po bubnom metru kelvina kilolitra
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K58 K59	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po bubnom metru kelvina
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilolmol po kubnom metru kelvina kilolmol po kubnom metru kilomol po bubnom metru
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po subnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po minuti kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K62 K63 K64 K65	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilolitan kilomol po kubnom metru kilomol po bubnom metru kilomol po bubnom metru kilomol po bubnom jo bubnom metru kilomol po bubnom jo bubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi funta (avoirdupois) na dan
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K66 K66	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po subnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po b kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi funta (avoirdupois) po dadn funta stopa na sat
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po subnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi funta stopa na sat funta stopa na sat funta stopa u sekundi
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K66 K66	kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po subnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po minuti kilomol p
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K60 K61 K62 K63 K66 K66 K67 K66	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta stopa na sat funta stopa na sat funta stopa u sekundi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K65 K66 K67 K66 K67 K66	kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po subnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta stopa na sat funta stopa na sat funta stopa u sekundi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi psi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi psi funta (avoirdupois) po galonu (UK)
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K67 K68 K69 K70 K71	kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi funta stopa na sat funta stopa na sat funta stopa na sat funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K66 K67 K66 K67 K68 K69 K70 K71	kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi funta (avoirdupois) na dan funta stopa na sat funta stopa na sat funta stopa u sekundi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi psi funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu psi
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K66 K67 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K71 K73 K74	kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) na dan funta stopa u sekundi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu supnja Fahrenheita
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K66 K67 K66 K67 K66 K77 K70 K71 K73 K75 K76	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po subnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po kubnom metru kilomol po inuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta stopa na sat funta stopa na sat funta stopa u sekundi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi psi funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po subnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnom inču stupnja Fahrenheita
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K67 K68 K69 K70 K71 K73 K74 K75 K76 K76	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po sutu kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) na dan funta stopa na sat funta stopa na sat funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi psi funta (avoirdupois) po satu sekundi funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnom inču psi funta (avoirdupois) po kubnom inču psi funta (avoirdupois) po kubnom inču psi
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K73 K74 K75 K76	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po subnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta stopa na sat funta stopa na sat funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po subnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po subnoj stopi psi funta (avoirdupois) po subnoj stopi psi funta (avoirdupois) po subnoj stopi psi funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po subnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po subnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po subnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po po psi funta (avoirdupois) po psi funta (avoirdupois) po poj
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K66 K7 K77 K70 K71 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta stopa na sat funta stopa na sat funta stopa u sekundi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po salunu (UK) funta (avoirdupois) po salunu (UK) funta (avoirdupois) po salunu pia funta (avoirdupois) po salu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po skubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K66 K66 K67 K68 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomil po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi funta (avoirdupois) na dan funta stopa na sat funta stopa u sekundi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupojs) po salonu (UK) funta (avoirdupojs) po satu sutpnja Fahrenheita funta (avoirdupojs) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupojs) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupojs) po kubnom miču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupojs) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupojs) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupojs) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupojs) po su kubnom inču psi funta (avoirdupojs) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupojs) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupojs) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupojs) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupojs) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupojs) po minuti stupnja Fahrenheita
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K66 K7 K77 K70 K71 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta stopa na sat funta stopa na sat funta stopa u sekundi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po salunu (UK) funta (avoirdupois) po salunu (UK) funta (avoirdupois) po salunu pia funta (avoirdupois) po salu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po skubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K71 K73 K74 K75 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K81 K82	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilolitra kilolitra kilolitra kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta stopa na sat funta stopa na sat funta stopa na sat funta stopa u sekundi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi psi funta (avoirdupois) po subnoj stopi psi funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po subnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po po pis funta (avoirdupois) po minuti funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K77 K78 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K80 K81	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi funta (svoirdupois) po kvadratnoj stopi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta stopa na sat funta stopa na sat funta (avoirdupois) po kubnoj stopi psi funta (avoirdupois) po subnoj stopi psi funta (avoirdupois) po satu supnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po subnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po subnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti psi funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K77 K78 K79 K70 K71 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po subnom metru kelvina kilomil po kubnom metru kelvina kilomil po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi funta stopa na sat funta stopa na sat funta stopa na sat funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sut sutpnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sut stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sut stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po postu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po postu posi funta (avoirdupois) po postu posi funta (avoirdupois) po posi funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po seundi stupnja Fahrenheita
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K66 K67 K66 K67 K70 K71 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84	kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) wilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po subnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnom stopi stopi funta (avoirdupois) po kubnom stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupoja) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupoja) po kubnoj stopi psi funta (avoirdupoja) po kubnoj stopi psi funta (avoirdupoja) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupoja) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupoja) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupoja) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupoja) po subnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupoja) po subnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupoja) po po minuti funta (avoirdupoja) po minuti funta (avoirdupoja) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupoja) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupoja) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupoja) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupoja) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupoja) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (av
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K77 K78 K79 K70 K71 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K86 K86	kilobaud kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomalorija (termokemijska) u sekundi kilomalorija (termokemijska) u sekundi kilomalo po satu kilomalo po kubnom metru kelvina kilomilo po kubnom metru kelvina kilomilo po kubnom metru kilomalo po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi psi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi psi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi psi funta (avoirdupois) po subnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po subnoj initu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K66 K7 K7 K78 K79 K70 K71 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po kubnom metru kilomol po kubnom metru kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta stopa u sekundi funta stopa u sekundi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu psi funta (avoirdupois) po situ stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po situ stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po situpni psi funta (avoirdupois) po situpni fahrenheita funta (avoirdupois) po situpni stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po situpni stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K6 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K77 K78 K74 K75 K78 K79 K88 K89 K81 K82 K83 K84 K85 K86 K87 K88 K89	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po satub kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po kadratnoj stopi funta (avoirdupois) po kadratnoj stopi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi pis tupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi pis tupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi pis tupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi pis funta (avoirdupois) po kubnoj stopi pis funta (avoirdupois) po kubnoj stopi pis funta (avoirdupois) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po po pis funta (avoirdupois) po po minuti funta (avoirdupois) po sekundi funta (avoirdupois) po sekundi funta (avoirdupois) po sekundi funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi supnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnom inču sehreneita psi kubni mču sekundi spi litrara u sekundi
K51 K52 K53 K54 K55 K58 K59 K66 K60 K61 K62 K63 K64 K65 K66 K67 K68 K69 K70 K71 K73 K74 K75 K76 K77 K78 K78 K79 K80 K81 K82 K83 K84 K85 K86	kilokalorija kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa kilokalorija (termokemijska) kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u minuti kilokalorija (termokemijska) u sekundi kilomol po satu kilomol po kubnom metru kelvina kilomol po kubnom metru kilomol po kubnom metru kilomol po kubnom metru kilomol po minuti litra po litri recipročna litra funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita funta stopa u sekundi funta stopa u sekundi funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po subnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po subnoj stopi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po subnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita



K92	
	udarna sila sekundi po kvadratnom inču
K93	recipročna psi
K94	quart (UK) u danu
K95	quart (UK) u satu
K96	quart (UK) u minuti
K97	quart (UK) u sekundi
K98	quart (US) u danu
K99	quart (US) u satu
KA	Ca
KAT	katal
KB	kilokarakter
KBA	kilobar
KCC	kilogram kolin klorida
KDW	kilogram drenažne neto težine
KEL	kelvin
KGM	Kg
KGS KHY	kilogram u sekundi kilogram hidogen peroksida
KHZ	silogram mogen peroksida kiloherc
KI	silogram po milimetru širine
KIC	silogram uključujuć kontejner kilogram uključujuć kontejner
KIP	snogram uspucujous konterjusto. kilogram uspucujous konterjusto. kilogram uspucujous konterjusto.
KJ	kilosegnent kilosegnet ürürüsile pakirunje
KJO	wiodegrient kilodžul
KL	silogram po metru
KLK	
KLX	kiloluks
KMA	kilogram methylamina
KMH	kilometar na sat
KMK	kvadratni kilometar
KMQ	kilogram po kubnom metru
KMT	Km
KNI	kilogram nitrogena
KNM	kilonjutn po kvadratnom metru
KNS	kilogram imenovane supstance
KNT	čvor
КО	milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda
KPA	kilopaskal
KPH	kilogram kalij hidroksida
KPO	kilogram kalijevog oksida
KPP	kilogram fosfornog pentoksida (fosforni anhidrid)
KR	milliroentgen
KSD	kilogram tvari 90% suha
KSH	kilogram natrijevog hidroksida
KT	Kit Lilaton
KTN KUR	kilotona kilogram urana
KVA	kilovolt amper
KVR	NIOVOIC ATTIPET
KVT	NICYOIT KILOYOIT I KILOYOITTI KILOYOITTI KILOYOITTI KILOYOITTI KILOYOITTI KILOYOITTI KILOYOITTI KILOYOITI KILOY
I K\M/	
KWH	kilogram po milimetru
KWH	kilogram po milimetru kilovatsat
KWH KWO	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida
KWH	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat
KWH KWO KWT	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida
KWH KWO KWT KX	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat millitar po kilogramu
KWH KWO KWT KX L10	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat millitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti
KWH KWO KWT KX L10 L11	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat millitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar kvadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala)
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar v sekundi bara metar v kadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat millitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina metar v sekundi bara metar kvadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu milipaskal sekunda po baru
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat millitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi iselvina metar u sekundi sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat milifitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina metar u sekundi sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) miligaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru kelvina
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina metar u sekundi sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara mililitar po litri
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar u sekundi bara metar u sekundi bara milipaskal sekunda po kelvinu milipaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara miligram po kubnom metru bara mililitar po litri
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat millitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi iselvina metar u sekundi isat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara miligram po kubnom metru bara mililitar po litri litra na minutu recipročni kubni milimeter
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat millitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar v sekundi bara metar kvadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po belvinu miligaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara mililitar po litri ilitra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina metar u sekundi sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po baru milipaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara mililitar po litri litra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru milimetar po kubnom metru
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23 L24	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina metar u sekundi sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu milipaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara mililitar po litri litra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23 L24 L25	kilogram po milimetru kilovatsat Kilovat millitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi selvina metar u sekundi selvina metar u sekundi selvina metar kvadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu milipaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara militira na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu bara
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23 L24 L25 L26	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar u sekundi sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu miligaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara mililitar po litri litra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu bara
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23 L24 L25 L26 L27	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina metar u sekundi sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu milipaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara mililitar po litri litra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po litri kelvina mol po litri kelvina
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L21 L23 L24 L25 L26 L27 L28	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina metar u sekundi sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu milipaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara mililitar po litri litra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po litri kelvina mol po litri kelvina mol po litri bara mol po kubnom metru kelvina
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23 L24 L25 L26 L27 L28 L29	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat millitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar v sekundi sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu milipaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara militira na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu bara mol po kubnom metru kelvina
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23 L24 L25 L26 L27 L28 L29 L30	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar u sekundi sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu miligaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara mililitar po litri litra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu bara mol po litri bara mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru bara
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23 L24 L25 L26 L27 L28 L29 L30 L31	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekucina) u minuti quart (US tekucina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar kvadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu milipaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara mililitar po litri litra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po litri kelvina mol po litri kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po litri kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po minutu milirengen ekvivalent
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L21 L23 L24 L25 L26 L27 L28 L29 L30 L31 L32	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar vartani sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu milipaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara mililitar po litri litra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu bara mol po litri kelvina mol po litri kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru bara
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L21 L23 L24 L25 L26 L27 L28 L29 L30 L31 L32 L31 L32 L33	kilogram po milimetru kilogram volfram trioksida Kiloyat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar kvadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara mililitar po litri litra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kubnom metru bara mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru bara
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23 L24 L25 L26 L27 L28 L29 L30 L31 L31 L32 L33 L34	kilogram po milimetru kiloyatsat kiloyat molfram trioksida kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar kadaratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu milipaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru kelvina militra na milititar po litri litra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po litri kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol pa minutu milirengen ekvivalent nanogram po kilogramu unca (avoirdupois) na dan unca (avoirdupois) na dan
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23 L24 L25 L26 L27 L28 L29 L30 L31 L32 L31 L32 L33 L34 L35	kilogram po milimetru kilovatsat kilovatsat kilovat ovifram trioksida Kilovat miliitiar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar u sekundi bara metar u sekundi bara metar kvadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara miligram po kubnom metru bara militira na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu bara mol po litri bara mol po litri bara mol po kilogramu bara mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru bara
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23 L24 L25 L26 L27 L28 L29 L30 L31 L32 L33 L34 L32 L33 L34 L35 L36	kilogram po milimetru kilovatsat kiloyat wolfram trioksida Kilovat mililitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina metar u sekundi sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu milipaskal sekunda po kelvinu miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru kelvina militra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu teru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23 L24 L25 L26 L27 L28 L29 L30 L31 L32 L31 L32 L33 L34 L35 L36 L37	kilogram po milimetru kilovatsat kiloyat wolfram trioksida Kilovat miliilitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar u sekundi bara metar kvadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu milipaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara milititar po litri litra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po litri kelvina mol po litri kelvina mol po litri kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru bara mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru bara mol po kubnom metru kelvina mol pa kujna minutu milirengen ekvivalent nanogram po kilogramu unca (avoirdupois) u na dan unca (avoirdupois) u minuti unca (avoirdupois) u minuti unca (avoirdupois) u sekundi unca (avoirdupois) u sekundi unca (avoirdupois) u sekundi
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23 L24 L25 L26 L27 L28 L29 L30 L31 L31 L32 L30 L31 L32 L33 L34 L35 L36 L37 L38	kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram triokida kilovat miliitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi bara metar u sekundi bara metar u sekunda po kelvina milipaskal sekunda po kelvina milipaskal sekunda po kelvina miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara mililitar po litri litra na minutu recipročin kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilomom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kilomom metru kelvina mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu bara mol na minutu milirengen ekvivalent nanogram po kilogramu unca (avoirdupois) na sat unca (avoirdupois) u sekundi unca (avoirdupois) u sekundi unca (avoirdupois) u sekundi unca (avoirdupois) y sekundi unca (avoirdupois) y selonu (UK) unca (avoirdupois) po galonu (UK)
KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16 L17 L18 L19 L2 L20 L21 L23 L24 L25 L26 L27 L28 L29 L30 L31 L32 L31 L32 L33 L34 L35 L36 L37	kilogram po milimetru kilovatsat kiloyat wolfram trioksida Kilovat miliilitar po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara metar u sekundi bara metar kvadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kelvinu milipaskal sekunda po baru miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru kelvina miligram po kubnom metru bara milititar po litri litra na minutu recipročni kubni milimeter kubni milimetar po kubnom metru mol na sat mol po kilogramu kelvina mol po kilogramu kelvina mol po litri kelvina mol po litri kelvina mol po litri kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru bara mol po kubnom metru kelvina mol po kubnom metru bara mol po kubnom metru kelvina mol pa kujna minutu milirengen ekvivalent nanogram po kilogramu unca (avoirdupois) u na dan unca (avoirdupois) u minuti unca (avoirdupois) u minuti unca (avoirdupois) u sekundi unca (avoirdupois) u sekundi unca (avoirdupois) u sekundi



L41	unca (avoirdupois) sila inča
L42	pikosiemens po metru
L43	peck (UK)
L44	peck (UK) na dan
L45	peck (UK) na sat
L46	peck (UK) u minuti
L47	peck (UK) u sekundi
L48 L49	peck (US) na dan peck (US) na sat
L50	peck (US) u minuti
L51	peck (US) u sekundi
L52	pen (as) a senama: psi na psi
L53	pint (UK) na dan
L54	pint (UK) na sat
L55	pint (UK) u minuti
L56	pint (UK) u sekundi
L57	pint (US) na dan
L58	pint (US) na sat
L59	pint (US) u minuti
L60	pint (US) u sekundi
L63	slug na dan
L64 L65	slug na stopu sekundi slug po kubnoj stopi
L66	siug po kuuninj siupi siug na sat
L67	slug u minuti
L68	siug u minut
L69	tona po kelvinu
L70	tona po kelvinu
L71	tona na dan
L72	tona na dan kelvina
L73	tona na dan bar
L74	tona na sat kelvina
L75	tona na sat bara
L76	tona po kubnom metru kelvina
L77	tona po kubnom metru bara tona u minuti
L79	tona u minuti kelvina
L80	tona u minuti bara
L81	tona u sekundi
L82	tona u sekundi kelvina
L83	tona u sekundi bara
L84	tona (UK otprema)
L85	dužinska tona po danu
L86	tona (US otprema)
L86 L87	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita
L86 L87 L88	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kratka na dan
L86 L87 L88 L89	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka na dan tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita
L86 L87 L88 L89	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka na dan tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita
L86 L87 L88 L89 L90	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka na dan tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu psi tona kratka po psi
L86 L87 L88 L89	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka na dan tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona kratka po psi tona (UK long) po kubnom jardu
L86 L87 L88 L89 L90 L91	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka na dan tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu psi tona kratka po psi
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka na dan tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona (VK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka na dan tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona kratka po satu psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu tona (US kratka) uobičajena godina
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka na dan tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (UK short) po kubnom jardu sila tona (US skratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 L4 LAC	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR	tona (US otprema)  tona kratka po stupnju Fahrenheita  tona kraka na dan  tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita  tona kratka po satu psi  tona kratka po psi  tona (UK long) po kubnom jardu  tona (US short) po kubnom jardu  tona (US kratka)  uobičajena godina  zvjezdana godina  jarda po stupnju Fahrenheita  jard po psi  funta po kubnom inču  višak laktoze u postotku  funta
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US)
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR	tona (US otprema)  tona kratka po stupnju Fahrenheita  tona kraka na dan  tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita  tona kratka po satu psi  tona kratka po psi  tona (UK long) po kubnom jardu  tona (US short) po kubnom jardu  tona (US kratka)  uobičajena godina  zvjezdana godina  jarda po stupnju Fahrenheita  jard po psi  funta po kubnom inču  višak laktoze u postotku  funta
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jarda po stupnju Fahrenheita jarda po stil funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (UK short) po kubnom jardu sila tona (US skratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List linearna stopa norma vrijeme
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona kratka po psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jarda po stupnju Fahrenheita jarda po stupnju Fahrenheita tona psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List linearna stopa norma vrijeme Link
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM	tona (US otprema)  tona kratka po stupnju Fahrenheita  tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita  tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita  tona kratka po satu psi  tona (UK long) po kubnom jardu  tona (US short) po kubnom jardu  sila tona (US kratka)  uobičajena godina  zvjezdana godina  jarda po stupnju Fahrenheita  jarda po stupnju Fahrenheita  jarda po stupnju Fahrenheita  višak laktoze u postotku  funta  trojanska funta (US)  litra u danu  List  linearna stopa  norma vrijeme  Link  linearni metar
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN	tona (US otprema)  tona kratka po stupnju Fahrenheita  tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita  tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita  tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita  tona kratka po satu psi  tona (UK long) po kubnom jardu  tona (US short) po kubnom jardu  sila tona (US kratka)  uobičajena godina  zvjezdana godina  jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi  funta po kubnom inču  višak laktoze u postotku  funta  trojanska funta (US)  litra u danu  List  linearna stopa  norma vrijeme  Link  linearni metar  dužina
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina Lot
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona (US kratka po psi tona (US long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina Lot tekuća funta
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona kratka po psi tona (US long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zyjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu list linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina Lot tekuća funta litra čistog alkohola
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA LPA LR	tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka na dan tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona (KV long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US faratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List Link linearna stopa norma vrijeme Link Link Link Linta Lot tekuća funta Litra čistog alkohola Sloj
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona kratka po psi tona (US long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zyjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu list linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina Lot tekuća funta litra čistog alkohola
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA LR LS	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona (WS nog) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu tiona (UK long) po kubnom jardu sila tona (UK sratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina Lot tekuća funta litra čistog alkohola Sloj paušalni iznos
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA LR LS LTN LTR LUB	tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jarda po stupnju Fahrenheita jarda po stupnju Fahrenheita trojanska funta (US) litra u danu List linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina Lot tekuća funta litra čistog alkohola Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US)
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA LR LS LTN LTR LUB LUM	tona (US otprema)  tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka na dan  tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po psatu stupnjeva Fahrenheita tona (UK long) po kubnom jardu tona (UK short) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina lot tekuća funta litra čistog alkohola sloj sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje liumen metrička tona ulja za podmazivanje
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA LR LS LTN LTR LUB LUB LUB LUB LUB LUM LUX	tona (US otprema)  tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina Lot tekuća funta litra cistog alkohola Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA LR LS LTN LTR LUB LUM LUM LUM LUM LUX LY	tona (US otprema)  tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka no satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US short) po kubnom indu sila tona (US kratka) uobičajena godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina Lot tekuća funta litra čistog alkohola Sioj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA LR LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1	tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona (Wa Kong) po kubnom jardu sila tona (US kont) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uubičajena godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po postupnju Fahrenheita jard po post funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina Lot tekuća funta litra čistog alkohola Sloj paušalni iznos Sloj paušalni iznos Litra (Litra Ilinearna jarda miligram po litri
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA LR LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10	tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu psi tona kuraka po satu psi tona kuraka po satu psi tona kuraka po psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List linearni stopa norma vrijeme Link Line Link linearni metar dužina Lot tekuća funta litra čistog alkohola Sloj spušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lume lume lume lume lume lume lume lum
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA LR LS LTN LTR LUB LUB LUM LUX LY M1 M10 M11	tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka na dan tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu psi tona kratka po satu psi tona (Ki kong) po kubnom jardu tona (UK long) po kubnom jardu sila tona (UK long) po kubnom jardu sila tona (UK kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina Lot tekuća funta litra tistog alkohola Sloj paušalni iznos tona (UK) lii dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen stupnju Fahrenheita
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA LR LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12	tona kraka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US shrvi) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita itara po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) littra u danu List linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina Lot tekuća funta litra tistog alkohola Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) littra metrička tona ulja za podmazivanje lumen lume lumen lume lumen lumen lumen limgman po litri recipročni kubni jard kubni jard pa dan
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA LR LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13	tona Kratka po stupnju Fahrenheita tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po psi tona (Kratka po psi tona (US kratka) tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jarda po kubnom inču višska (katoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina Liot tekuća funta litra čistog alkohola Sioj paušalni iznos stopa jardana litra čistog alkohola Sioj paušalni iznos tona (UK) jili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročin kibni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA LR LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14	tona Kratka po stupnju Fahrenheita tona Kratka po stupnju Fahrenheita tona Kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona Kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona Kratka po postu psi tona Kratka po postu psi tona (US knort) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jarda po stupnju Fahrenheita jarda po stupnju Fahrenheita jarda po stupnu Fahrenheita litra danu tist lilinearna stopa noma vrijene tink lilinearna imetar dužina tot tektuća funta litra čistog alkohola Sioj paušalni iznos tona (US) litdužinska tona (US) titra metrička tona ulja za podmazivanje lumen tux lilinearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita
L86 L87 L88 L89 L90 L91 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF LF LH LK LM LN LO LP LPA LR LS LIN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M12 M13	tona Kratka po stupnju Fahrenheita tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po psi tona (Kratka po psi tona (US kratka) tona (US kratka) uobičajena godina zvjezdana godina jarda po stupnju Fahrenheita jarda po kubnom inču višska (katoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List linearna stopa norma vrijeme Link linearni metar dužina Liot tekuća funta litra čistog alkohola Sioj paušalni iznos stopa jardana litra čistog alkohola Sioj paušalni iznos tona (UK) jili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročin kibni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu



M17	kilohertz metar
M18	gigaherz metar
M19	bofor
M20	recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu
M21	recipročni kilovolt - amper recipročni sat
M22	mililitar po kvadratnom centimentru minuta
M23	njuton po centimentru
M24	om kilometar
M25	postotak po stupnju Celzijusa
M26	gigaohm po metru
M27	megahertz metar
M29	kilogram po kilogramu
M30 M31	recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru
M32	paskal sekundi po litri
M33	passar securia po itri
M34	njuton metar po kvadratnom metru
M35	milivolt ampera
M36	mjesec
M37	
M38	kilometar u sekundi kvadratnoj
M39	centimetar u sekundi kvadratnom
M4	monetarna vrijednost
M40	jard u sekundi kvadratnoj
M41	milimetar u sekundi kvadratnoj
M42	milja u sekundi kvadratnoj
M43	Mil
M44	revolucija
M45	stupanj u sekundi kvadratnoj
M46	revolucija u minuti
M47 M48	cirkularni mil
M49	kvadratna milja (US) lanac (US)
M5	iairac (U.S) mikrokiri
M50	osnina milje
M51	stopa (US)
M52	milja (US)
M53	metar po paskalu
M55	metar po radijanu
M56	shake
M57	milja u minuti
M58	milja u sekundi
M59	metara u sekundi paskala
M60	metara u satu
M61	inča po godini
M62	kilometar u sekundi
M63	inča u minuti
M64	jardi u sekundi
M65 M66	jardi u minuti jardi na sat
M67	jaru na sac
M68	6xrd (128 ft3)
M69	kubna milja (UK zakon)
M7	mikroinč
M70	registarska tona
M71	kubni metar po paskalu
M72	Bel
M73	kilogram po kubnom metru paskala
M74	kilogram po paskalu
M75	kilopond sila
M76	poundal
M77	kilogram metar u sekundi kvadratnoj
M78	pond
M79	kvadratna stopa po satu
M80 M81	stoks po paskalu kvadratni centimetar u sekundi
M82	kvadratni metar u sekundi kvadratni metar u sekundi paskala
M83	dena
M84	funta po jardi
M85	Tona,
M86	pfund
M87	kilogram na sekundu paskala
M88	tona na mjesec
M89	tona na godinu
M9	milijun Btu na 1000 kubnih stopa
M90	kilopond na sat
M91	funta na funtu
M92	udarna sila stopa
M93	njuton metar po radijanu
M94	kilogram metara po sekundi kvadratnim
M95	funtaina stopa
M96	funtalni inč
M97	dino metar
M98	kilogram centimetar u sekundi
M99	gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat
MAH	



MAL	megalitar
MAM	megametar
MAR	megavar
MAW	MW
MBE	tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata
MBF	tisuću stopa pješice
MBR	milibar
MC	mikrogram
MCU	milikiri
MD	zračno suha metrička tona
MGM	miligram
MHZ	megahertz
MIK MIL	kvadratna milja
MIN	tisuća
MIO	minuta milion
MIU	Mili
MLD	williarda milijarda
MLT	millitar
MMK	kvadratni milimetar
MMQ	kubni milimetar
MMT	milimetar
MND	kilogram, suha težina
MON	mjesec
MPA	megapaskal megapaskal
MQH	kubni metar na sat
MQS	kubni metar u sekundi
MSK	metar u sekundi na kvadrat
MTK	metar kvadratni
MTQ	metar kubni
MTR	metar
MTS	metar u sekundi
MVA	megavolt - ampera
MWH	megavatsat
N1	pen kalorija
N10	funta stopa u sekundi
N11	funta inč u sekundi
N12	konjska snaga
N13	centimetar žive (0 °C)
N14	centimetar vode (4 °C)
N15	stupac vode (39.2 °F)
N16	inč žive (32 °F)
N17 N18	inč žive (60 °F) inč vode (39.2 °F)
N19	inč vode (59.2 F)
N20	kip po kvadratnom inču
N21	poundal po kvadratnoj stopi
N22	unca po kvadratnom inču
N23	konvencijalni metar vode
N24	gram po kvadratnom milimentru
N25	funta po kvadratnom jardu
N26	poundal po kvadratnom inču
N27	stopa na četvrtu
N28	kubni decimetar po kilogramu
N29	kubna stopa po funti
N3	točka tiska
N30	kubni inč po funti
N31	kilonjuton po metru
N32	poundal po inču
N33	udarna sila po yardu
N34	poundal sekunda po kvadratnoj stopi
N35	poise po paskalu
N36	njuton sekundi po kvadratnom metru
N37	kilogram po metru u sekundi
N38	kilogram po metru na minutu
N39	kilogram po metru na dan
N40	kilogram po metru na sat
N41	gram po centimetru u sekundi
N42	poundal sekunda po kvadratnom inču
N43	funta po stopi u minuti
N44 N45	funta po stopi na dan kubni metar u sekundi paskala
N45 N46	stopa poundal
N47	inč poundal
N48	vat po kvadratnom centimetru
N49	vat po kvadratnom inču
N50	Britanska termalna jedinica (internernacionala skala) po kvadratnoj stopi na sat
N51	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi na sat
N52	Britanska termalna jedinica (termokenijska) po kvadratnoj stopi na sat
N53	Britanska termalna jedinica (internernacionala skala) po kvadratnoj stopi u sekundi
N54	Britanska termalna jedinica (termokenijska) po kvadratnoj stopi u šekuliui.  Britanska termalna jedinica (termokenijska) po kvadratnoj stopi u minuti
N55	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratrom inču u sekundi
N56	kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimentru u minuti
N57	kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimentru u sekundi
N58	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kubnoj stopi
N59	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kubnoj stopi



N60	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Fahrenheita
N61	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Fahrenheita
N62	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Rankina
N63	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Rankina
N64	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Rankina
N65	kilokalorija (internacionalna skala) po gramu kelvina
N66	Britanska termalna jedinica (39 °F)
N67	Britanska termalna jedinica (59 °F)
N68	Britanska termalna jedinica (60 °F)
N69	Binding (20 °C) kalorija (20 °C)
N70	quad (1015 BtulT)
N71	qual (200 stati) them (EC)
N72	therm (US)
N73	Britanska ternalna jedinica (termokemijska) po funti
N74	
N75	Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit  Dritanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit
	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit  Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N76 N77	1 7 1
	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N78	kilovat po kvadratnom metru kelvina
N79	kelvin po paskalu
N80	vat po metru stupnja Celziusa
N81	kilovat po metru kelvina
N82	kilovat po metru stupnja Celziusa
N83	metar po stupnju Celzijusu metru
N84	stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N85	stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)
N86	stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N87	stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)
N88	stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N89	stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)
N90	kilofarad
N91	recipročni džul
N92	pikosiemens
N93	amper po paskalu
N94	franklin
N95	amper minuta
N96	biot
N97	gilbert
N98	volt po paskalu
N99	pikovolt
NA	miligram po kilogramu
NAR	broj čestica
	,
NCL NCL	broj stanica
NCL NEW	broj stanica njuton
NCL NEW NF	njuton
NEW NF	njuton poruka
NEW NF NIL	njuton poruka Nil
NEW NF NIL NIU	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica
NEW NF NIL NIU NL	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje
NEW NF NIL NIU NL NMI	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja
NEW NF NIL NIU NL NMI NMI	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja
NEW NF NIL NIU NL NMI NMI NMI NMP NPT	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj dijelova
NEW NF NIL NIL NL NMI NMP NPT NT	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj pakiranja broj djjelova net tona
NEW NF NIL NIU NL NMI NMP NPT NT NU	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar
NEW NF NIL NIU NL NMI NMI NMP NPT NT NU NX	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću
NEW NF NIL NIU NL NMI NMP NPT NT NU NX OA	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel
NEW NF NIL NIU NL NMI NMP NPT NT NU NX OA	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent
NEW NF NIL NIL NIU NL NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milija broj pakiranja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent
NEW NF NIL NIU NL NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu
NEW NF NIL NIU NL NMI NMP NPT NT NV NX OA ODE OHM ON ONZ	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois)
NEW   NF   NIL   njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca go kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti	
NEW NF NIL NIL NIU NL NMI NMP NPT NT OA OA ODE OHM ON ONZ OPM OT	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milija broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat
NEW NF NIL NIL NIU NL NMI NMP NPT NT ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (US)
NEW	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (UK)
NEW NF NIL NIL NIL NIL NMI NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (UK) postotak
NEW NF NIL NIL NIL NMI NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ON OPM OT OZA OZI P1 P10	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (UK) postotak kulon po metru
NEW NF NIL NIL NIU NL NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milija broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber
NEW   NF   NIL   njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama	
NEW NF NIL NIL NIL NIL NMI NL NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (US) tekućina unca (US) tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama kilotesla
NEW NF NIL NIL NIL NIL NMI NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (US) tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama kilotesla džul u sekundi
NEW NF NIL NIL NIL NIU NL NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milija broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama kilotesla džul u sekundi džul u minuti
NEW NF NIL NIL NIL NIL NMI NMI NMP NPT NT NV NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama kilotesla džul u sekundi džul u sekundi džul u po satu
NEW NF NIL NIL NIL NIL NMI NL NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milija broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (US) tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama kilotesla džul u sekundi džul u sekundi džul u niututi dzu po danu
NEW NF NIL NIL NIL NIL NMI NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ON OOR OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama kilotesla džul u sekundi džul po satu
NEW NF NIL NIL NIL NIL NMI NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama kilotesla džul u sekundi džul u minuti džul po satu džul po satu džul po satu džul po satu džul po satu džul po sekundi kilodžul po sekundi kilodžul po sekundi
NEW NF NIL NIL NIL NIU NL NMI NMP NPT NT NV NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P2	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama kilotesla džul u sekundi džul u vakundi kilodžul po satuu džul po danu kilodžul po satuu funta po stopi
NEW NF NIL NIL NIL NIL NMI NL NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P2 P20	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama kilotesla džul u sekundi džul u sekundi džul po satu džul po sekundi kilodžul po satu funda po stopi kilodžul po satu
NEW NF NIL NIL NIL NIL NMI NMI NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ON OOZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P2 P20 P21	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milija broj pakiranja broj pakiranja njuton metar njuton metar njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovemeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (US) tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama kilotesla džul u sekundi džul u minuti džul po satu džul po satu džul po satu kilodžul po satu kilodžul po sekundi kilodžul po minuti funta po stopi kilodžul po satu dilodžul po satu
NEW NF NIL NIL NIL NIL NMI NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P2 P20 P21 P22	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) socilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (US) tekućina unca (US) tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kliloweber gama klilotesla džul u sekundi džul u minuti džul po satu džul po satu džul po satu klidožul po sekundi klidožul po sekundi klidožul po sekundi klidožul po sekundi klidožul po setu klidožul po satu dikložul po satu
NEW NF NIL NIL NIL NIL NMI NMI NMP NPT NT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P2 P20 P21 P20 P21 P22 P23	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milija broj pakiranja broj pakiranja njuton metar njuton metar njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovemeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (US) tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama kilotesla džul u sekundi džul u minuti džul po satu džul po satu džul po satu kilodžul po satu kilodžul po sekundi kilodžul po minuti funta po stopi kilodžul po satu dilodžul po satu
NEW NF NIL NIL NIL NIL NMI NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P2 P20 P21 P22	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) socilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (US) tekućina unca (US) tekućina unca (US) tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kliloweber gama klilotesla džul u sekundi džul u minuti džul po satu džul po satu džul po satu klidožul po sekundi klidožul po sekundi klidožul po sekundi klidožul po sekundi klidožul po setu klidožul po satu dikložul po satu
NEW NF NIL NIL NIL NIL NMI NMI NMP NPT NT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P2 P20 P21 P20 P21 P22 P23	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj pakiranja net tona njuton metar njuton metar njuton metar ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama kilotesla džul u sekundi džul po satu džul po satu džul po satu kilodžul po satu dilodžul po sato
NEW NF NIL NIL NIL NIL NIL NMI NL NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P2 P20 P21 P22 P22 P22 P22 P23 P24	injuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakranja broj pakranja net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (UK) tekućina unca (UK) tekućina unca (UK) kiloweber gama kilotesla kilotesla džul u sekundi džul u po satu džul po satu dikložul po satu dikložul po satu filodžul po satu dilodžul po danu nano om
NEW NF NIL NIL NIL NIL NIL NMI NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ON OOZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P2 P20 P21 P22 P23 P24 P25	njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremen sat tekućina unca (US) tekućina unca (US) tekućina unca (US) kulom po metru kilome po metru kilome po metru kilome po satu džul po satu džul po satu džul po satu džul po satu džul po satu dilodžul po satu
NEW NF NIL NIL NIL NIL NIL NMI NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P2 P20 P20 P21 P22 P23 P24 P25 P26	injuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj apikranja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kodaratnom jardu unca po kodaratnom jardu unca (uk) poselia ja u minuti prekovremeni sat tekućina unca (UK) postotak kulon po metru klioweber gama kliotesla klioveber gama kliotesla džul u sekundi džul u minuti džul u minuti džul u minuti džul po satu džul po satu džul po satu džul po satu dikložu po minuti funta po stopi kkilodzu po minuti funta po stopi kliodzul po minuti funta po stopi kliodzul po minuti funta po stopi kliodzul po minuti funta po stopi kliodzul po danu nano om om cirkular po stopi kliodzul po danu nano om om cirkular po stopi kliodzul po danu nano om om cirkular po stopi kliodzul po danu nano om om cirkular po stopi
NEW NF NIL NIL NIL NIL NIL NMI NMI NMP NPT NT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P2 P20 P21 P22 P23 P24 P25 P26 P27	injuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj dijelova net tona njiuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca (avoirdupois) oscilacija u minuti prekovremeli sat tekućina unca (US)
NEW NF NIL NIL NIL NIL NIL NMI NL NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON OT OZA OZI P1 P10 P11 P12 P13 P14 P15 P16 P17 P18 P19 P2 P20 P21 P22 P22 P22 P22 P22 P24 P25 P26 P27 P28	injuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ezon depletion ekvivalent Om unca po kvadratnom jardu unca [avoirdupois] oscilacija u minuti prekovremeni sat tekućina unca (UK) postotak kulon po metru kiloweber gama kilotesla džul u sekundi džul po satu džul po satu kilodžul po sakundi kilodžul po satu kilodžul po satu dilodžul po satu



P31	stilb
P32	kandela po kvadratnoj stopi
P33	kilokandela
P34	milikadela
P35	Hefner-Kerze
P36	internacionalna svijeća
P37	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi
P38	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kadratnoj stopi  Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kadratnoj stopi  Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kadratnoj stopi
P39	ukanisas termania jeunina (termokenijasa) po svadratioj scopi kalorija (termokenijska) po kvadratnom centimetru
P40	
	langley
P41	dekada (logaritmička)
P42	paskal kvadratna sekunda
P43	bel po metru
P44	funta mol
P45	funta mol u sekundi
P46	funta mol u minuti
P47	kilomol po kilogramu
P48	funta mol po funti
P49	njuton kvadratni metar po amperu
P5	paket od 5
P50	weber metar
P51	mol po kilogramu paskala
P52	mol po kubnom metru paskala
P53	jedinica pola
P54	miligrej u sekundi
P55	mikrogrej u sekindi
P56	nanogrej u sekundi
P57	grej u minuti
P58	grey a minuti
P59	mikrogrey o minuti
P60	nanogrej po minuti
P61	grej po satu
P62	grej po satu miligrej po satu
P63	miligrej po satu mikrogrey po satu
P64	nanogrej po satu
P65	sievert po sekundi
P66	milisievert po sekundi
P67	mikrosievert po sekundi
P68	nanosievert po sekundi
P69	rem u sekundi
P70	sievert na sat
P71	milisievert na sat
P72	mikrosievert na sat
P72	mikrosievert na sat
P72 P73 P74	mikrosievert na sat nanosievert na sat
P72 P73 P74 P75	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti
P72 P73 P74 P75 P76	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti
P72 P73 P74 P75 P76 P77	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert a minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P80 P81 P82	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert an minutu mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru standardna atmosfera po metru
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru standardna atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milsievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru tstandardna atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P84 P85	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milsievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru standardna atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru psi po inču
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kilopaskal po metru hektopaskal po metru standardna atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milsievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni imetar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru ketopaskal po metru standardna atmosfera po metru tetnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P89 P90 P91	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milsievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru standardna atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila stopa po inču funta sila inč po inču
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P86 P87 P88 P99 P90 P91 P92	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču funta sila inč po inču perm (0 °C) perm (23 °C)
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču funta sila inč po inču perm (0 °C) perm (23 °C) bajt u sekundi
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P86 P87 P98 P90 P91 P92 P93 P94	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru standardna atmosfera po metru torr po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču perm (0 °C) perm (23 °C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P86 P97 P98 P90 P91 P92 P93 P94 P95	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru standardna atmosfera po metru torr po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču perm (0 °C) perm (23 °C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi megabajt u sekundi
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču perm (0 °C) perm (23 °C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi megabajt u sekundi resipročni volt
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti paskal kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru kiloposkal po metru standardna atmosfera po metru standardna atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču perm (0 °C) perm (23 °C) bajt u sekundi megabajt u sekundi megabajt u sekundi megabajt u sekundi megabajt u sekundi resipročni volt recipročni radijan
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P98 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru kiloposkal po metru standardna atmosfera po metru torr po metru torr po metru torr po metru kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe perm (0 °C) perm (2 °C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi megabajt u sekundi resipročni volt recipročni radijan paskal na zbroj snage stehiometrijskih brojeva
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P98 P90 P91 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P99 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 PAL	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru kiloposkal po metru standardna atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču perm (0 *C) perm (0 *C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi resipročni volt recipročni radijan paskal na zbroj snage stehiometrijskih brojeva mol po kubnom metru na ukupan iznos /sumu stehiometrijski brojeva paskala
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P98 P99 P91 P91 P92 P93 P94 P95	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni inč paskal kvadratni inč paskal kvadratni inč paskal po metru kiloposkal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru hektopaskal po metru tstandardna atmosfera po metru tstandardna atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila istopa po inču funta sila iš po inču perm (0°C) perm (23°C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi megabajt u sekundi megabajt u sekundi resipročni volt recipročni radijan paskal na zbroj snage stehiometrijskih brojeva mol po kubnom metru na ukupan iznos /sumu stehiometrijski brojeva paskala paskal
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P98 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P95 P96 P97 P98 P99 PAL PD	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču perm (0 *C) perm (0 *C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi megabajt u sekundi recipročni radijan paskal na zbroj snage stehiometrijskih brojeva mol po kubnom metru na ukupan iznos /sumu stehiometrijski brojeva paskala paskal
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P95 P96 P97 P98 P99 PAL PD FFL	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru standardna atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču perm (0 °C) perm (23 °C) perm (23 °C) perm (23 °C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi megabajt u sekundi megabajt u sekundi recipročni radijan paskal na zbroj snage stehiometrijskih brojeva mol po kubnom metru na ukupan iznos /sumu stehiometrijski brojeva paskala paskal
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P98 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P95 P96 P97 P98 P99 PAL PD	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču perm (0 *C) perm (0 *C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi megabajt u sekundi recipročni radijan paskal na zbroj snage stehiometrijskih brojeva mol po kubnom metru na ukupan iznos /sumu stehiometrijski brojeva paskala paskal
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P95 P96 P97 P98 P99 PAL PD FFL	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti recipročni kvadratni inč paskal kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru standardna atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču perm (0 °C) perm (23 °C) perm (23 °C) perm (23 °C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi megabajt u sekundi megabajt u sekundi recipročni radijan paskal na zbroj snage stehiometrijskih brojeva mol po kubnom metru na ukupan iznos /sumu stehiometrijski brojeva paskala paskal Pad probna įlitra probni galon
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 PAL PD PFL PGL	mikrosievert na sat nanosievert na sat sievert na minutu milisievert u minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni mč paskal kvadratni mča paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru hektopaskal po metru torr po metru torr po metru torr po metru kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe perm (0 °C) perm (23 °C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi megabajt u sekundi resipročni volt recipročni radijan paskal na zbroj snage stehiometrijskih brojeva mol po kubnom metru na ukupan iznos /sumu stehiometrijski brojeva paskala paskal Pad probna litra probna igalon
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P91 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P91 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P91 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P91 P91 P91 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P97 P98 P99 P99 P91 P99 P91 P91 P91 P91 P91 P91	mikrosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti recipročni kvadratni meč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru kiloposkal po metru standardna atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru ty pi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru kilopostal po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru kilopostal po metru standardna sila inč po inču funta sila inč po inču funta sila inč po inču perm (0°C) perm (23°C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi megabajt u sekundi paskal na zbroj snage stehiometrijskih brojeva mol po kubnom metru na ukupan iznos /sumu stehiometrijski brojeva paskala paskal Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 PAL PD PFL PGL PI PLA PO PQ	mikrosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 PAL PD PFL PGL PI PLA PO PQ PR	mikrosievert na sat sievert na minutu milislevert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti necipročni kvadratni inč paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru hektopaskal po metru tstandardna atmosfera po metru tstandardna atmosfera po metru tstenička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču perm (0 °C) perm (0 °C) perm (0 °C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi megabajt n sekundi paskal na zbroj snage stehiometrijskih brojeva mol po kubnom metru na ukupan iznos /sumu stehiometrijski brojeva paskala paskal pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P98 P96 P97 P98 PPP PPL PFL PFL PFL PFL PO PPC PR PR	mikrosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti milisievert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni mėt paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tor po metru standardna atmosfera po metru tutor po metru gis pio nicu kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila inč po inču funta sila inč po inču perm (0°C) perm (23°C) bajt u sekundi kilobajt u sekundi megabajt
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P97 P98 P99 P91 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P97 P98 P99 P91 P98 P99 P91 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P97 P98 P99 P99 P91 P90 PP1 PIL PD PFL PGL PI PLA PO PQ PR PS PTD	mikrosievert na sat sievert na minutu milislevert u minuti milislevert u minuti nanosievert u minuti recipročni kvadratni nick paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru standardna atmosfera po metru hektopaskal po metru standardna atmosfera po metru tethnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču funta sila inč po inču perm (0 °C) perm (2 °C) bajt u sekundi megabajt u sekundi moj po kubnom metru na ukupan iznos /sumu stehiometrijski brojeva paskala paskal pad par probna litra probna litra probna litra probna litra probna litra probna jalon pitch stranica po inču Par udarna sila po koadratnom inču suba pinču Par udarna sila po koadratnom inču suba pinču Par
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P97 P98 P99 P91 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P91 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P91 P91 P91 P92 P93 P99 P94 P95 P96 P97 P98 P99 P97 P98 P99 P91 P91 P91 P10 P11 P11	mikrosievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti milisievert u minuti manosievert u minuti manosievert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru standardna atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru standardna atmosfera po metru torr po metru skundii metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču kubin imetar u sekundi kvadratnom metru funta sila inči po inču funta sila inči po inču perm (0 °C) perm (23 °C) perm (23 °C) perm (23 °C) perm (23 °C) perm (24 °C) perm (25 °C) perm (26 °C) perm (27 °C) perm (27 °C) perm (28 °C) perm (28 °C) perm (29 °C) perm (29 °C) perm (29 °C) perm (20 °C) perm (
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 PAL PD PFL PGL PI PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTL	mikrosievert na sat Sievert na minutu milisievert u minuti milisievert u minuti nanosievert u minuti paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inž po inču perm (0.°C) perm (2.3°C) perm (
P72 P73 P74 P75 P76 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P96 P97 P98 P96 P97 P98 P99 PAL PD PFL PGL PI PLA PO PQ PR PR PS PTD PTI PTI PTI PTI PTI PTI PTI PTI PTI PTI	mikroslevert na sat slevert na minutu milislevert u minuti milislevert u minuti nanoslevert u minuti paskal ivadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru torr po metru psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inč po inču funta sila inč po inču perm (0 °C) perm (2 3 °C) p
P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91 P92 P93 P94 P95 P96 P97 P98 P99 PAL PD PFL PGL PI PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTL	mikrosievert na sat Sievert na minutu milisievert u minuti milisievert u minuti nanosievert u minuti paskal kvadratni metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru hektopaskal po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču funta sila inž po inču perm (0.°C) perm (2.3°C) perm (



Q12	oktet
Q13	oktet u sekundi
Q14	šanon
Q15	hartley
Q16	prirodna jedinica informacije
Q17	šanon u sekundi
Q18	hartley u sekundi
Q19	prirodna jedinica informacije u sekundi
Q20	sekunda po kilogramu
Q21	Section of the sectio
Q22	sekunda po radijanu kubnom metru
Q23	securing por leading in action meet u weber na minus prvu
Q24	reprični inč
Q25	dioptrija
Q26	jedan za jednu
Q27	njuton metar po metru
Q28	kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi
Q29	mikrogram po hektogramu
Q3	obrok
Q30	рн
Q31	kilodžul po gramu
Q32	femtolitar
Q33	pikolitar
Q34	nanolitar
Q35	megavat u minuti
Q36	kvadratni metar po kubnom metru
QA	stranica fascimil
QAN	Kvartal
QB	stranica - original
QR	Arak
QTD	suhi quart (US)
QTI	quart (UK)
QTL	tekući quart (US)
QTR	quarter (UK)
R1	Pica Pica
R9	1000m3
RH	radni sat
RM	Rizma
ROM	Soba
RP	funta po rizmi
RPM	revolucija u minuti
RPS	revolucija u minuti
RT	prihod po ton milji
S3	prince pe ton minj kvadratna stopa u sekundi
33	kvadratna stopa u sekunur
	la advetaj matar u salvundi
S4	kvadratni metar u sekundi
S4 SAN	pola godine
S4 SAN SCO	pola godine Score
SAN SCO SCR	pola godine Score Skrupula
S4 SAN SCO SCR SEC	pola godine Score Skrupula Sekunda
S4 SAN SCO SCR SEC SEC	pola godine Score Skrupula Sekunda Set
S4 SAN SCO SCR SEC SEC SET SG	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Set
S4 SAN SCO SCR SEC SEC SET SG SIE	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Set Segment Siemens
S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja
S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat
S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ SQR	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat,
S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat
S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ SQR SR STC	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad
S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ SQR SR STC STI	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK)
\$4 \$AN \$CO \$CO \$SCR \$SEC \$ET \$G \$SIE \$SMI \$SQ \$QR \$SR \$STC \$STC \$STI \$STK	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta
S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ SQR SR STC STI STK STL	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CC \$CC \$CC \$EC \$EC \$SET \$G \$SIE \$SMI \$SQ \$SQR \$SR \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US)
S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ SQR SR STC STI STK STL	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CC \$CC \$CC \$EC \$EC \$SET \$G \$SIE \$SMI \$SQ \$SQR \$SR \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US)
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CR \$EC \$ET \$G \$III \$SIII \$SMI \$Q \$QR \$SR \$STC \$TI \$TK \$TL \$TN	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošiljka
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CR \$EC \$ET \$G \$SIE \$SMI \$Q \$QR \$ST \$STC \$TI \$TK \$TI \$STK \$STL \$STW \$SW	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CO \$CO \$CO \$CO \$CO \$CO \$CO \$CO	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošiljka
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CC \$CC \$CC \$CC \$CC \$CC \$CC \$CC	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošlijka Injekcija
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CO \$CR \$EC \$EC \$ET \$G \$IE \$MI \$Q \$QR \$SR \$STC \$TI \$TK \$TL \$TN \$STW \$SW \$SYR TO	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošiljka Injekcija telekom linija u upotrebi
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CR \$EC \$ET \$G \$SIE \$SMI \$SQ \$SQR \$SR \$STC \$STI \$STK \$STL \$STN \$STW \$SW \$SX \$SYR TO T3	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošiljka Injekcija telekom linjia u upotrebi tisuću komada
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CR \$SEC \$EC \$ET \$G \$SIE \$SMI \$Q \$QR \$SR \$STC \$TI \$TI \$STK \$TL \$STN \$TW \$SW \$SX \$SYR TO TO T3 \$TAH	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošiljka Injekcija Injekcija telekom linija u upotrebi tisuću komada kiloamper sat
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CO \$CR \$EC \$EC \$ET \$G \$IE \$MI \$Q \$QR \$SR \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST \$ST	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošiljka Injekcija telekom linija u upotrebi tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću kvadrathii niča
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CO \$CR \$EC \$ET \$G \$SIE \$SMI \$Q \$QR \$SR \$STC \$TI \$TI \$TI \$TIC	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošiljka Injekcija Injekcija telekom linija u upotrebi tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada metrička tona uključivši kontejner
S4   SAN   SCO   SCO   SCO   SCR   SEC   SET   SG   SIE   SMI   SQ   SQR   STC   STI   STK   STL   STN   STW   SW   SX   SYR   TO   T3   TAH   TAN   TI   TIC   TIP	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošijika Injekcija Injekcija telekom linija u upotrebi tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću kvadrathi inča metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši untarnje pakiranje
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CC \$CC \$CC \$CC \$CC \$CC \$CC \$CC	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošlijka Injekcija telekom linija u upotrebi tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću kvadrathi inča metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CO \$CC \$EC \$EC \$EC \$ET \$G \$SIE \$MI \$SQ \$SQR \$SR \$STC \$TI \$TI \$TI \$TI \$TIC \$TIP \$TIKM \$TMS	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošiljka linjekcija telekom linija u upotrebi tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću kvadratihi inča metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CO \$CR \$EC \$ET \$G \$SIE \$SMI \$Q \$QR \$SR \$STC \$TI \$TIK \$TIV \$STW \$SW \$SX \$SYR \$TO \$T3 \$TAH \$TAN \$TI \$TIC \$TIP \$TKM \$TMS \$TNE	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Set Segment Siemens Milija Kwadrat kvadrat, Traka Komad Kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošlijka Injekcija Itelekom linija u upotrebi tisuću komada kilioamper sat totalni kiselinski broj tisuću kvadratnih inča metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona
S4	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milija Kwadrat kwadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamika Skein Pošiljka Injekcija telekom linija u upotrebi tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću kodratnih inča metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kliometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada
S4	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Set Segment Siemens Milija Kvadrat kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošlijka Injekcija
S4	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat Kvadrat, Traka Komad kamen (UK) kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošlijka Injekcija Itelekom linija u upotrebi tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću kvadratnih inča metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner
\$4 \$AN \$CO \$CO \$CO \$CR \$EC \$EC \$ET \$G \$SIE \$SMI \$Q \$QR \$SR \$STC \$TI \$TI \$TI \$TI \$TI \$TIC \$TIP \$TIM \$TMS \$TNE \$TP \$TPI \$TQD	pola godine Score Skrupula Sekunda Sekunda Sekunda Segment Siemens Milja Kvadrat Kvadrat Kvadrat Kvadrat Kvadrat Kvadrat Kvadrat Komad Kamen (UK) Kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošiljka Injekcija Injekcija Injekcija Itelekom linija u upotrebi Itsudu komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itsudu komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itsudu komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itsudu komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itsudu komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itsudu komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itsudu komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itsudu kvadratnih inča metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kvadnih metara po danu
S4   SAN   SCO   SCO   SCC   SCC   SEC   SET   SG   SIE   SMI   SQ   SQR   STC   STI   STN   STW   STN   STW   STW   SW   SX   SYR   TO   TAN   TI   TIC   TIP   TKM   TMS   TNE   TP   TPI   TPR   TQD   TRL   TRU   SCO   TRL   TRU	pola godine Score Skrupula Sekunda Sekunda Set Segment Siemens Milija Kvadrat Kvadrat Kvadrat, Traka Komad Kamen (UK) Kutija cigareta Standardan litra neto tona (US) Slamka Skein Pošlijka Injekcija telekom linija u upotrebi tisuću komada kilolamper sat totalni kiselinski broj tisuću kvadratnih inča metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada tisuću kvadratoni nica metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada tisuću kvadratoni hinča deset pari
S4   SAN   SCO   SCR   SCR   SEC   SET   SG   SIE   SMI   SQ   SQR   STC   STI   STK   STL   STN   STW   SW   SX   SYR   TO   TAH   TAH   TAH   TAH   TAN   TI   TIC   TIP   TKM   TMS   TNE   TP   TP   TP   TP   TPR   TQD   TRL   TST   TRL   TST   TRL   TST   TRL   TST   TRL   TST   TRL   TST   TST   TST   TST   TRL   TST   pola godine Score Skrupula Sekunda Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat Kvadrat, Traka Komad Kamen (UK) Kutija cigareta standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošljika Injekcija Injekcija Itelekom linija u upotrebi Itisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj Itisuću komada itijanje od 10 komada broj zuba po inću deset pari Itisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR)	
S4   SAN   SCO   SCO   SCR   SEC   SET   SG   SIE   SMI   SQ   SQR   STC   STI   STK   STL   STN   STW   SW   SX   SYR   TO   T3   TAH   TAN   TI   TIC   TIP   TKM   TMS   TNE   TP   TP   TPR   TQD   TRL   TST   TTS   TTTS   TT	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad Komad Kamen (UK) kutija cigareta Standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošiljka Injekcija telekom linija u upotrebi tisuću komada kiloamper sat totalni ikselinski broj tisuću kvadratnih inča metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uveznog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inću deset pari tisuću kudni metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset stuča komada
S4   SAN   SCO   SCO   SCR   SEC   SET   SEC   SET   SEC   SET   SILE   SMI   SQ   SQR   STC   STI   STK   STL   STN   STW   SW   SX   STW   S	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kwadrat kwadrat, Traka Komad Kamen (UK) kutija cigareta Standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošlijka Injekcija telekom inija u upotrebi tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada ikiloamper sat komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner
S4   SAN   SCO   SCO   SCC   SCC   SEC   SET   SEC   SET   SEC   SIE   SMI   SQ   SQR   STC   STI   STK   STL   STN   STW   SW   SX   SYR   TO   TAN   TI   TIC   TIP   TKM   TMS   TNE   TP   TPI   TPR   TQD   TRL   TST   TST   TST   TST   TST   TTS   U1   U2   U2	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadrat, Traka Komad Komad Kamen (UK) Ruttja cigareta neto tona (US) Slamka Skein Pošlijka Injekcija Itelekom linija u upotrebi tisuću komada Kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću kvadratnih inča metrička tona uključivši unutarnje pakiranje metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tiona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada brio j ruba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet
S4   SAN   SCO   SCO   SCR   SEC   SET   SEC   SET   SEC   SET   SILE   SMI   SQ   SQR   STC   STI   STK   STL   STN   STW   SW   SX   STW   S	pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kwadrat kwadrat, Traka Komad Kamen (UK) kutija cigareta Standardna litra neto tona (US) Slamka Skein Pošlijka Injekcija telekom inija u upotrebi tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada ikiloamper sat komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada kiloamper sat totalni kiselinski broj tisuću komada metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner metrička tona uključivši kontejner



VA	volt amper po kilogramu
VLT	volt amper po kilogramu
VP	postotak u volumenu
W2	mokri kilogram
WA	vat po kilogramu
WB	mokra funta
WCD	Kord
WE	mokra tona
WEB	Veber
WEE	Tjedan
WG	galon vina
WHR	vat sati
WM	radni mjesec
WSD	standardna kubna stopa
WTT	Vat
X1	Gunterov lanac čelični bubanj
X1A X1B	aluminijski bubanj
X1D	bubanj od šperploče
X1F	konteiner fleksibilni
X1G	bubanj od žice
X1W	bubanj diveni bubanj diveni
X2C	bačva drvena bačva drvena
X3A	kanister čelilčni
X3H	kanister Centerii
X43	Normal Pasterii Torba
X44	torba, promocijska
X4A	kutija čelična
X4B	kutija aluminijska
X4C	kutija prirodno drvo
X4D	kutija šperploča
X4F	kutija obnovljeno drvo
X4G	kutija kartonska
X4H	kutija plastična
X5H	torba mrežasta plastika
X5L	torba tekstilna
X5M	torba papirnata
X6H	kompozitno pakiranje, plastično
X6P	kompozitno pakiranje, stakleno
X7A	spremnik za automobil
X7B	spremnik drveni
X8A	paleta drvena
X8B	drveni sanduk
X8C	stručak drveni
XAA	kontejner od čvrste plastike
XAB	spremnik
XAC	spremnik papirnati
XAD	spremnik drveni
XAD XAE	spremnik drveni Aerosol
XAD XAE XAF	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60
XAD XAE XAF XAG	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana
XAD XAE XAF XAG XAH	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110
XAD XAE XAF XAG XAG XAH XAI	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica
XAD XAE XAF XAG XAH XAI XAI	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko
XAD XAE XAF XAF XAG XAH XAI XAI XAJ	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta
XAD XAE XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAI XAI XAI XAI	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula
XAD XAE XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAJ XAL XAM XAP	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena
XAD  XAE  XAF  XAG  XAH  XAI  XAI  XAJ  XAL  XAM  XAP  XAT	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer
XAD  XAE  XAF  XAG  XAH  XAI  XAI  XAI  XAL  XAM  XAP  XAP  XAY  XAV	spremnik drveni  Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110  Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula
XAD XAE XAF XAG XAH XAI XAI XAJ XAJ XAL XAM XAP XAF XAV XB4	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas
XAD XAE XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAI XAI XAV XAM XAP XAT XAV XBA	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva
XAD XAE XAF XAG XAH XAI XAI XAJ XAL XAL XAM XAP XAT XAV XBA XBA XBB	spremnik drveni  Aerosol  paleta modularna 80x60  paleta omotana  paleta 100x110  Posudica  Klupko  Lopta  Ampula  ampula zaštićena  Atomizer  Kapsula  Pojas  Bačva
XAD  XAE  XAF  XAG  XAH  XAI  XAJ  XAL  XAM  XAP  XAT  XAV  XBA  XBB  XBC	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba
XAD XAE XAF XAG XAH XAI XAI XAJ XAL XAL XAM XAP XAT XAV XBA XBA XBB	spremnik drveni  Aerosol  paleta modularna 80x60  paleta omotana  paleta 100x110  Posudica  Klupko  Lopta  Ampula  ampula zaštićena  Atomizer  Kapsula  Pojas  Bačva
XAD XAE XAF XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAI XAX XAM XAP XAT XAV XBA XBA XBB XBB XBC XBD	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča
XAD XAE XAF XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAI XAV XAM XAP XAT XAV XBA XBB XBC XBD XBE	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Svežanj
XAD XAE XAF XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAL XAL XAM XAP XAT XAV XBA XBA XBB XBC XBD XBE XBF	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lupta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Svežanj balon nezaštićeni
XAD  XAE  XAF  XAG  XAH  XAI  XAI  XAJ  XAL  XAN  XAP  XAT  XAV  XBA  XBB  XBC  XBD  XBE  XBF  XBG	spremnik drveni  Aerosol  paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110  Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploća Svežanj balon nezaštićeni Torba
XAD XAE XAF XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAI XAL XAM XAP XAT XAV XBA XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Svežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta
XAD XAE XAF XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAI XAL XAL XAM XAP XAT XAV XBB XBC XBC	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lupta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Svežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Kanta Kanta Kanta
XAD XAE XAF XAF XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAI XAL XAM XAP XAT XAV XB4 XBA XBB XBB XBC XBC XBD XBE XBF XBG XBF XBG XBH XBI XBI XBI XBI XBI XBI XBI XBI XBI XBI	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lupta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Svežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Kanta Kanta Kanta Kanta Kanta Kanta Kanta Košara
XAD XAE XAF XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAI XAI XAV XAP XAT XAV XBA XBA XBB XBB XBB XBB XBB XBB XBB XBB	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Svežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Košara Bala Umivaonik
XAD XAE XAF XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAI XAI XAV XAP XAT XAV XBA XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBB XBC XBC	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Svežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Kanta Kanta Kanta Košara Bala Umivaonik bala, nepritisnuta
XAD XAE XAF XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAI XAI XAL XAM XAP XAT XAV XBA XBB XBC XBB XBC XBD XBE XBF XBG XBF XBG XBF XBG XBH XBI XBI XBI XBI XBI XBI XBI XBI XBI XBI	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Svežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Kanta Kanta Kanta Kanta Kanta Kanta Kanta Kanta Kanta Kanta Kanta Kanta Kalina Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična
XAD	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Baščva Vreteno Gajba Piloča Svežanj balon nezaštićeni Sulata Kanta Kanta Kanta Kanta Košara Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni
XAD XAE XAF XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAI XAI XAI XAV XAP XAT XAV XBA XBA XBB XBB XBB XBB XBC XBC XBD XBE XBF XBG XBG XBG XBG XBG XBG XBH XBI XBI XBI XBI XBI XBI XBI XBI XBI XBI	spremnik drveni Aerosol Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica  Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Svežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Košara Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena idlindrična balon zaštićena boca zaštićena idlindrična boca nezaštićeni boca zaštićena idlindrična boca nezaštićeni boca zaštićena idlindrična
XAD	spremnik drveni Aerosol Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Svežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Kanta Košara Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boloz zaštićena boloz zaštićeni boloz zaštićeni
XAD           XAE           XAF           XAG           XAH           XAI           XAL           XAM           XAP           XAT           XAV           XB4           XBB           XBC           XBD           XBE           XBF           XBG           XBH           XBI           XBJ           XBK           XBL           XBM           XBO           XBP           XBQ           XBS	spremnik drveni Aerosol Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Kiupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Svežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Košara Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična Balr Balr Balr Balr Balr Balr Balr Bal
XAD	spremnik drveni Aerosol Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Armpula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Pioča Svežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Košara Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca raezštićeni boca zaštićeni boca zaštićeni boca raezštićeni boca zaštićeni
XAD	spremik drveni Aerosol Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Syvežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Kanta Košara Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićeni cilindrična Balor nezaštićeni cilindrična Balor zaštićeni Doca nezaštićeni cilindrična Balon zaštićeni boca ražstićeni cilindrična Balon zaštićeni cilindrična Balon zaštićeni cilindrična Bala Balon zaštićeni cilindrična Bala Balon zaštićena cilindrična Bala Balon zaštićena loptasta Vvjjak But
XAD	spremnik drveni Aerosol Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lupta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajiba Ploča Svežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Košara Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična Bar Bar Bar Bar Boca azštićena cilindrična Bar Boca zaštićena cilindrična Bar Boca azštićena ioptasta Vijak But But Buca But But Buca But But Buca But But Buca But But Buca But But Buca But But Buca But But Buca But But Buca But But Buca But Buca Buca Buca Buca Buca Buca Buca Buca
XAD           XAE           XAF           XAG           XAH           XAI           XAL           XAM           XAP           XAT           XAV           XB4           XBB           XBC           XBD           XBE           XBF           XBG           XBH           XBI           XBJ           XBK           XBL           XBM           XBO           XBP           XBQ           XBS           XBT           XBU           XBW	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Svežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Kanta Kanta Kanta Lanta
XAD	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 10x110 Posudica Klupko Liopta Ampula asticena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Beloa SveZanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Kanta Košara Bala Bala Umiwaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična balon zaštićeni boca nezaštićeni cilindrična balon zaštićeni boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta Kutija za tekućine Kutija
XAD	spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer Kapsula Pojas Bačva Vreteno Gajba Ploča Svežanj balon nezaštićeni Torba Buket Kanta Kanta Kanta Kanta Lanta



XCA	Limenka
XCB	sanduk pivski
XCC	Krovište Krovište
XCD	limenka sa držačem
XCE	pletena košara
XCF	Kofer
XCG	Krietka
XCH	Nriceda Skrinja
XCI	Saniya Kanister
XCJ	Namister Sanduk pivski
XCK	Sariuu pirsii Bačvica
XCL	Žica
XCM	Kartica
XCN	kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport
XCO	demižon nezaštićeni
XCP	demižon zaštićeni
XCQ	Patrona
XCR	Kašeta
XCS	Torba
XCT	Karton
XCU	Šalica
XCV	Pokrivalo
XCW	Kavez
XCX	limenka cilindrična
XCY	Cilindar
XCZ	Platno
XDA	kašeta plastična
XDB	kašeta drvena
XDC	kašeta kartonska
XDG	Node of Commonwealth Handling Equipment Pool)
XDH	kutija ( Commonwealth Handling Equipment Pool)
XDI	bubanj željezni
XDJ	demižon nezaštićeni
XDK	unizon nezastrem kašeta kartonska
XDL	kašeta plastična
XDM	kašeta drvena
XDN	Dispenzer
XDP	demižon zaštićeni
XDR	Bubanj
XDS	Poslužavnik
XDT	poslužavnik drveni
XDU	poslužavnik polistiren
VDV	
XDV	poslužavnik kartonski
XDV	poslužavnik kartonski poslužavnik plastični
XDW	poslužavnik plastični
XDW XDX	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni
XDW XDX XDY	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski
XDW XDX XDY XEC	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična
XDW XDX XDY XEC XED	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete
XDW XDX XDY XEC XEC XEE	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete
XDW XDX XDY XEC XED XEE XEE	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete
XDW XDX XDY XEC XED XEE XEF XEF	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete
XDW XDX XDY XEC XEC XED XEE XEF XEF XEG XEH	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete
XDW	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik izotermički
XDW XDX XDY XEC XEC XEC XEE XEF XEF XEG XEH XEI XEI XEN	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica
XDW	poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik isa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće
XDW  XDX  XDY  XEC  XED  XEE  XEE  XEF  XEG  XEH  XEI  XEN  XFB  XFC  XFD	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik jastični sa bazom za palete spremnik jastični sa bazom za palete spremnik jastični sa bazom za palete spremnik vizotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom
XDW XDX XDY XDY XEC XEC XEC XEE XEF XEF XEF XEG XEH XEI XEN XFB XFC XFC XFD	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik
XDW XDX XDY XED XEE XEE XEF XEE XEF XEG XEH XEI XEI XEN XFB XFC XFD XFE XFE	poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik jastični sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin)
XDW XDX XDY XEC XEC XEC XEC XEE XEE XEF XEG XEH XEI XEN XFB XFC XFD XFC XFD XFE XFI XFI XFI XFI	poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik isa bazom za palete spremnik isa bazom za palete spremnik isa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica
XDW XDX XDY XEC XEC XEC XEC XEE XEE XEF XEG XEH XEI XEN XFD XFC XFD XFC XFD XFE XFI XFL XFD XFL	poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik poslučni sa bazom za palete spremnik poslučni sa bazom za palete spremnik poslučni sa bazom za palete spremnik zotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele
XDW   XDX   XDX   XDY   XEX   XED   XEE   XEF   XEF   XEF   XEH   XEI   XEN   XFB   XFC   XFD   XFE   XFI   XFL   XFL   XFL   XFL   XFL   XFO   XFP   XFP   XFP   XFP   XFP   XFP   XFP   XFF    poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma	
XDW XDX XDY XED XEE XEE XEF XEF XEF XEH XEI XEN XFB XFC XFD XFE XFI XFL XFO XFP XFR	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta za voće kašeta za voće fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir
XDW XDX XDY XEC XEC XEC XEC XEC XEE XEE XEE XEG XEH XEI XEN XFB XFC XFD XFE XFC XFD XFE XFI XFE XFC XFF XFE XFF XFC XFF XFF XFC XFF XFF XFF XFF XFF	poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za hranu
XDW XDX XDY XDY XEC XEC XEC XEC XEE XEE XEF XEG XEH XEI XEN XFR XFC XFD XFE XFC XFD XFE XFI XFL XFO XFP XFR XFR XFR XFR XFR XFR	poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik pastični sa bazom za palete spremnik pastični sa bazom za palete spremnik jastični sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksiblina vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksiblini spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz
XDW XDX XDX XDY XED XEC XED XEE XEF XEF XEG XEH XEI XEN XFB XFC XFC XFD XFE XFI XFL XFC XFF XFI XFC XFF XFF XFT XFR XFR XFR XFT XFR XFT XFW XFX	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za branu kolica za prijevoz vrećica fleksibilna
XDW XDX XDY XDY XED XEE XEE XEE XEF XEF XEG XEH XEI XEN XFB XFC XFC XFC XFC XFC XFC XFC XFC XFC XFC	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz vrećica fleksibilna
XDW XDX XDY XDY XEC XEC XEC XEC XEC XEE XEE XEF XEG XEH XEI XEN XFB XFC XFD XFE XFC XFD XFE XFI XFC XFF XFF XFF XFF XFF XFF XFT XFW XFR XFR XFR XFR XFR XFR XFR XFR XFR XFR	poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz vrećica fleksibilna bočica za plin potporna žica
XDW   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEG   XEH   XEI   XEN   XFD   XFE   XFD   XFE   XFO   XFP   XFR   XFR   XFT   XFW   XFX   XGB   XGI   XGL   XDY   XDX    poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik pastični sa bazom za palete spremnik pastični sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za rhanu kolica za prijevoz vrećica fleksibilna bočica za plin potporna žica kontejner galonski	
XDW   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEF   XEH   XEI   XEN   XFD   XFE   XFD   XFE   XFD   XFE   XFI   XFO   XFP   XFR   XFT   XFW   XFX   XGB   XGI   XGR   XGR   XGR   XGR   XGR   XGR   XDY   XDY   XDX   XDX   XGR   XGR   XGR   XDX    poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik favtonis sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik netalni sa bazom za palete spremnik retalni sa bazom za palete spremnik roternički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za prijevoz vrećica fleksibilna bočica za prijevoz vrećica fleksibilna bočica za plin potporna žica kontejner galonski stakleni spremnik	
XDW   XDX   XDX   XDX   XDY   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEF   XEF   XEH   XEI   XEN   XFE   XFD   XFE   XFD   XFE   XFI   XFO   XFF   XFR   XFT   XFR   XFT   XFW   XFX   XGB   XGI   XGI   XGR   XGU   XGR   XGU   XGR   XGU   XDY   XDY   XDY   XDY   XDY   XGR   XGU   XGR   XGU   XGR   XGU   XED    poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik roternički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz vrećica fleksibilna bočica za plin potporna žica kontejner galonski stakleni spremnik poslužavnik sa horizontalnim stvarima	
XDW XDX XDY XDY XEC XEC XEC XEC XEC XEC XEE XEE XEE XEG XEH XEI XEI XEN XFB XFC XFD XFC XFD XFF XFF XFF XFF XFF XFF XFF XFF XFF	poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik fiveni sa bazom za palete spremnik fiveni sa bazom za palete spremnik fiveni sa bazom za palete spremnik jestični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta za voće kašeta za voće fileksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za plin potporna žica kontejner galonski stakleni spremnik sta horizontalnim stvarima vreća od platna
XDW   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEG   XEH   XEI   XEN   XFE   XFC   XFD   XFE   XGE   XGE   XGE   XGU   XGY   XGZ	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik roternički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz vrećica fleksibilna bočica za plin potporna žica kontejner galonski stakleni spremnik stakleni spremnik stakleni spremnik stakleni spremnik stakleni spremnik stakleni spremnik
XDW   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEG   XEH   XEI   XEN   XFE   XFD   XFE   XFD   XFE   XFI   XFO   XFP   XFR   XFT   XFW   XFX   XGB   XGB   XGL   XGR   XGU   XGY   XGZ   XHA	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik krveni sa bazom za palete spremnik krveni sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksiblina vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksiblini spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za hanu kolica za prijevoz vrećica fleksiblina bočica za plin potporna žica konteiper galonski stakleni spremnik poslužavnik sa horizontalnim stvarima vreća od platna nosač konstrukcijski košara sa ručkama plastična
XDW   XDX   XDX   XDX   XDY   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEF   XEF   XEH   XEI   XEN   XFE   XFD   XFE   XFD   XFE   XFI   XFO   XFP   XFR   XFT   XFW   XFX   XGB   XGI   XGR   XGU   XGY   XGY   XHAA   XHB   XHB   XMY   XHB   XHB   XHB   XMY   XHA   XHB   XHA   XHB   XMY   XMY   XHA   XHB   XMY   XMM   poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik vrevni sa bazom za palete spremnik sa bazom za palete spremnik jevni sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik predini sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za ovće kašeta sa okvirom fleksibilna vreća kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz vrećica fleksibilna bočica za plin potporna žica kontejner galonski stakleni spremnik sposlužavnik sa horizontalnim stvarima vreća od platna nosač konstrukcijski košara sa ručkama plastična košara sa ručkama plastična	
XDW   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEE   XEF   XEG   XEH   XEI   XEN   XFE   XFC   XFD   XFE   XFL   XFO   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFR   XGB   XGI   XGR   XGI   XGU   XGY   XGZ   XHA   XHB   XHC   XDY   XDY   XDX   XHB   XHC   XDX   XDX   XDX   XDX   XHB   XHC   XAD    poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik krveni sa bazom za palete spremnik krveni sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksibilni avreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Olvir spremnik za irpievoz vrećica fleksibilna bočica za prijevoz vrećica fleksibilna bočica za plin potporna žica kontejner galonski stakleni spremnik sa kakeni spremnik sa kontejner galonski stakleni spremnik sa kortenik sa horizontalnim stvarima vreća od platna nosač konstrukcijski košara sa ručkama plastična košara sa ručkama plastična košara sa ručkama plastična košara sa ručkama kartonska	
XDW   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEG   XEH   XEI   XEN   XFE   XFC   XFD   XFE   XFL   XFO   XFP   XFE   XFL   XFO   XFP   XFF   XFF   XFR   XFG   XFR   XGB   XGG   XGL   XGR   XGU   XGR   XGU   XGY   XHA   XHB   XHC   XHG    poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja kriveni poslužavnik 2 sloja kriveni poslužavnik 2 sloja kriveni poslužavnik 2 sloja kriveni storba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik sa bazom za palete spremnik kriveni sa bazom za palete spremnik kriveni sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik izoternički Omothica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta za voće kašeta za voće fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz vrećica fleksibilna bočica za plin potporma žica kontejner galonski stakleni spremnik	
XDW   XDX   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEG   XEH   XEI   XEN   XFE   XFD   XFE   XFD   XFE   XFI   XFL   XFO   XFP   XFF   XFT   XFW   XFX   XGB   XGU   XGR   XGU   XGR   XGU   XGZ   XHA   XHB   XHC   XHG    poslužavnik 2 sloja driveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksiblina vreća kašeta za voće kašeta za voće kašeta za voće kašeta za voće spremnik za spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz vrećica fleksiblina bočica za plin potporna žica kontejner galonski stakleni spremnik poslužavnik sa horizontalnim stvarima vreća of platna nosač konstrukcijski košara sa ručkama plastična košara sa ručkama plastična košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica	
XDW   XDX   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEF   XEH   XEI   XEN   XFE   XFD   XFE   XFD   XFE   XFD   XFE   XFD   XFE   XFD   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFW   XFX   XGB   XGI   XGR   XGI   XGR   XGU   XGR   XGU   XGY   XHA   XHB   XHC   XHR    poslužavnik z sloja drveni poslužavnik z sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik sa bazom za palete spremnik sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik justični sa bazom za palete spremnik izoternički Omotinca pleksibilina vreća kašeta za voće kašeta za voće kašeta za vokrom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele spremnik za cipele pakranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz vrećica fleksibilna bočica za plin potporna žica kontejner galonski stakleni spremnik poslužavnik sa horizontalnim stvarima vreća od platna nosač konstrukcijski košara sa ručkama plastična košara sa ručkama plastična košara sa ručkama plastična košara sa ručkama plastična	
XDW   XDX   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEG   XEH   XEI   XEN   XFE   XFD   XFE   XFD   XFE   XFI   XFL   XFO   XFP   XFF   XFT   XFW   XFX   XGB   XGU   XGR   XGU   XGR   XGU   XGZ   XHA   XHB   XHC   XHG    poslužavnik 2 sloja driveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik izotermički Omotnica pleksiblina vreća kašeta za voće kašeta za voće kašeta za voće kašeta za voće spremnik za spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz vrećica fleksiblina bočica za plin potporna žica kontejner galonski stakleni spremnik poslužavnik sa horizontalnim stvarima vreća of platna nosač konstrukcijski košara sa ručkama plastična košara sa ručkama plastična košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica	
XDW   XDX   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEG   XEH   XEI   XEN   XFE   XFC   XFD   XFE   XFL   XFO   XFP   XFL   XFO   XFP   XFF   XFF   XFF   XFW   XFX   XGB   XGI   XGL   XGR   XGU   XGY   XGZ   XHA   XHB   XHC   XHG   XHR   XIA   XIB    poslužavnik z sloja drveni poslužavnik z sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik sa bazom za palete spremnik sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik justični sa bazom za palete spremnik izoternički Omotinca pleksibilina vreća kašeta za voće kašeta za voće kašeta za vokrom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele spremnik za cipele pakranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz vrećica fleksibilna bočica za plin potporna žica kontejner galonski stakleni spremnik poslužavnik sa horizontalnim stvarima vreća od platna nosač konstrukcijski košara sa ručkama plastična košara sa ručkama plastična košara sa ručkama plastična košara sa ručkama plastična	
XDW   XDX   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEG   XEH   XEI   XEN   XFE   XFC   XFD   XFE   XFC   XFD   XFE   XFL   XFO   XFP   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFW   XFX   XGB   XGI   XGL   XGR   XGU   XGY   XGZ   XHA    poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik an bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik krotnski sa bazom za palete spremnik krotnski sa bazom za palete spremnik krotnski sa bazom za palete spremnik kratonski sa bazom za palete spremnik kratonski sa bazom za palete spremnik kratini sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik kratini sa bazom za palete spremnik zoternički Omotnica pleksibilina preda pleksibilina premnik mala kašeta so kvirom fleksibilini spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz vrecica fleksibilna bočica za prijevoz vrecica fleksibilna bočica za plin potporna žica kontejner galonski stakleni spremnik poslužavnik sa horizontalnim stvarima vreća od platna nosać konstrukcijski košara sa ručkama plastična košara sa ručkama drvena košara sa ručkama kartonska bažva Vješalica	
XDW   XDX   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEG   XEH   XEI   XEN   XFE   XFC   XFD   XFE   XFL   XFO   XFP   XFL   XFO   XFP   XFF   XFF   XFF   XFW   XFX   XGB   XGI   XGL   XGR   XGU   XGY   XGZ   XHA   XHB   XHC   XHG   XHR   XIA   XIB    poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik zotermički Omotnica pleksibilna vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakiranje filma Olvir spremnik za cipele pakiranje filma Olvir spremnik za branu kolica za prijevoz vrećica fleksibilna bočica za plin potporna žica kontejner galonski stalkeni spremnik stalkeni spremnik poslužavnik sa horizontalnim stvarima vreća od platna nosać konstrukcijski košara sa ručkama plastična košara sa ručkama plastična košara pakiranje drveno pakiranje drveno pakiranje drveno pakiranje drveno pakiranje drveno pakiranje drveno	
XDW   XDX   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XEC   XEC   XEE   XEF   XEG   XEH   XEI   XEN   XFE   XFD   XFE   XFD   XFE   XFD   XFE   XFO   XFP   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFW   XFX   XGB   XGU   XGR   XGU   XGR   XGU   XGF   XGU   XGF   XGU   XGF   XHA   XHB   XHC   XHG   XHR    poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik a bazom za palete spremnik da bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik zotermički Omotnica pleksibilina vreća kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksibilini spremnik mala kašeta (Firkini) Bočica Božica sa prijevoz spremnik za dipele pakiranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz vrećica fleksibilina bočica za plin potporna žica kontejner galonski stakleni spremnik poslužavnik sa horizontalnim stvarima vreća od platna nosać konstrukcijski košara sa ručkama plastična košara sa ručkama plastična košara sa ručkama drvena košara sa ručkama plastična pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično	
XDW           XDX           XDY           XEC           XED           XEE           XEF           XEG           XEH           XEI           XFD           XFD           XFD           XFL           XFD           XFF           XFF           XFF           XFR           XFT           XFW           XFS           XGB           XGI           XGV           XGZ           XHA           XHB           XHC           XHR           XIA           XIB           XIC           XID	poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik za okremički Omotrica pleksiblina vreća kafeta za voće kafeta sa okvirom fleksiblini spremnik mala kafeta (Firkin) Bočica spremnik za cipele pakranje filma Okvir spremnik za hranu kolica za prijevoz vrećica fleksiblina bočica za plin potporna lica kontejner galonski stakleni spremnik poslužavnik sa horizontalnim stvarima vreća od platna nosač konstrukcijski košara sa ručkama drvena košara sa ručkama drvena košara sa ručkama drvena košara sa ručkama drvena košara sa ručkama drvena košara sa ručkama drvena pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje plastično pakiranje plastično pakiranje plastično
XDW   XDX   XDX   XDX   XDX   XDY   XEC   XED   XEE   XEF   XEG   XEH   XEI   XEN   XFE   XFC   XFD   XFE   XFL   XFD   XFE   XFL   XFO   XFF   XFF   XFF   XFF   XFF   XFR   XGB   XGI   XGL   XGR   XGU   XGY   XGZ   XHA   XHB   XHC   XHR    poslužavnik 2 sloja dretni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drevni sa bazom za palete spremnik drevni sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik retninski sa bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik zelorernički Omotnica pleksiblina vreća kašeta za voće kašeta za voće kašeta sa okvirom fleksiblini spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik za cjele pakiranje filma Okvir spremnik za iprevoz vrećica fleksiblina bočica za plin potporna žica kontejner galonski staklemi spremnik	



XIH	bubanj plastični
XIK	pakiranje kartonsko za boce
XIL	Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002)
XIN	Ingot
XIZ	Ingot
XJB	ryeća, velika
XJC	kanister retangularni
XJG	Normater returning manner
XJR	Vic. Staklenka
XJT	Stakielika jutena vreća
XJY	kanister cilindrični
XKG	spremnik za tekućnu metalni
XKI	Komplet
XLE	komplet kofera
XLG	Trupac
XLT	Lot
XLU	drveni sanduk za voće ili povrće
XLV	sanduk za prijevoz stvari
XLZ	Trupci
XMA	metalna kašeta
XMB	vreća
XMC	kašeta za mlijeko
XME	spremnik metalni
XMR	metalni priključak
XMS	Vreća
XMT	Podložak
XMW	priključak plastični
XMX	progress process kilora kutija šibira
XNA	NUCLE STORES
XNE	nje raspunozvi
XNF	
	nepakirano ili raspakirano jedna jedinica
XNG	nepakirano ili raspakirano više jedinica
XNS	Gnijezdo
XNT	Mreža
XNU	mreža plastična
XNV	mreža tekstil
XOA	paleta, CHEP 40 cm x 60 cm
XOB	paleta, CHEP 80 cm x 120 cm
XOC	paleta, CHEP 100 cm x 120 cm
XOD	paleta, AS 4068-1993
XOE	paleta, ISO T11
XOF	platforma nespec težine ili dimenzije
XOK	Blok
XOT	kartonski spremnik
XOT XOU	kartonski spremnik spremnik, vanjski
XOT XOU XP2	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni
XOT XOU XP2 XPA	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket
XOT XOU XP2 XPA XPB	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta
XOT XOU XP2 XPA XPB XPC	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošiljka
XOT XOU XP2 XPA XPB XPC XPD	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100
XOT XOU XP2 XPA XPB XPC XPD XPE	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x120
XOT XOU XP2 XPA XPB XPC XPD XPE XPF	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje
XOT XOU XP2 XPA XPB XPC XPD XPE XPF XPF XPF	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošiljka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur
XOT XOU XP2 XPA XPB XPC XPD XPC XPF XPF XPF XPF XPF XPF XPF XPG XPH	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošiljka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošiljka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev
XOT XOU XP2 XPA XPB XPC XPD XPE XPF XPF XPF XPF XPF XPG XPH XPI XPJ	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće
XOT XOU XP2 XPA XPB XPB XPC XPD XPE XPF XPF XPF XPF XPF XPG XPH XPI XPI XPI XPI XPI XPI	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošiljka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće
XOT XOU XP2 XPA XPB XPB XPC XPD XPE XPF XPF XPF XPF XPF XPG XPH XPI XPI XPJ XPJ XPJ XPK XPK	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošiljka paleta 80x100 paleta 80x100 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta
XOT XOU XP2 XPA XPB XPB XPC XPD XPE XPF XPF XPF XPF XPF XPG XPH XPI XPI XPJ XPX XPK XPL XPN	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošiljka paleta 80x100 paleta 80x120 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska
XOT XOU XP2 XPA XPB XPC XPB XPC XPD XPE XPF XPF XPF XPG XPH XPI XPI XPI XPI XPI XPX XPX XPX XPX XPX	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad
XOT XOU XP2 XPA XPB XPC XPB XPC XPD XPE XPF XPF XPF XPG XPH XPI XPI XPI XPI XPI XPX XPX XPX XPX XPX	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad
XOT XOU XP2 XPA XPB XPB XPC XPD XPE XPF XPF XPF XPG XPH XPI XPI XPI XPI XPI XPI XPI XPI XPI XPI	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošiljka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad
XOT XOU XP2 XPA XPB XPB XPC XPD XPE XPF XPF XPG XPH XPI XPI XPI XPI XPI XPN XPN XPN XPO XPP XPR XPN XPO XPP XPP	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj
XOT	kartonski spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošiljka paleta 80x100 paleta 80x100 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica kspremnik plastični Lonac
XOT	kartonski spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošiljka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladaaj cijevi u skupini Paleta
XOT XOU XP2 XPA XPB XPB XPC XPD XPE XPF XPF XPG XPH XPI XPI XPI XPI XPV XPV XPV XPV XPV XPV XPV XPV XPV XPV	kartonski spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošiljka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tranjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica ksomad spremnik plastični Lonac Pidjavi u skupini Paleta paleta (više njih)
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta paleta (više njih) Daske
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladari cijevi u skupini Paleta palet
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta paleta (više njih) Daske bubanj, čelični nezamjenjiva glava
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x.100 paleta 80x.120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijjev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska Vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta paleta (jše njih) Daske bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, čelični pezamjenjiva glava
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x.100 paleta 80x.120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta paleta (više njih) Daske bubanj, čelični peramjenjiva glava bubanj, aluminijski, zamjenjiva glava bubanj, aluminijski, zamjenjiva glava
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta (više njih) Daske bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, čelični pomična glava bubanj, aluminijski, rezamjenjiva glava bubanj, aluminijski, rezamjenjiva glava
XOT	kartonski spremnik, vanjski spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta paleta (više njih) Daske bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, aluminijski, nezamjenjiva glava bubanj, aluminijski, nezamjenjiva glava bubanj, plastični, pomična glava
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta paleta pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kairanje Kairanje Kairanje Kairanje Kairanje Lonac Padadan ovrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta paleta (više njih) Daske bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, plastični, poamična glava bubanj, plastični, peramjenjiva glava bubanj, plastični, peramjenjiva glava bubanj, plastični, peramjenjiva glava bubanj, plastični, peramjenjiva glava
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životnije Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta paleta (više njih) Daske bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, aluminijski, nezamjenjiva glava bubanj, plastični, nezamjenjiva glava bubani, plastični, pomična glava bubani, plastični, pomična glava bubani, plastični, pomična glava
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta paleta pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kairanje Kairanje Kairanje Kairanje Kairanje Lonac Padadan ovrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta paleta (više njih) Daske bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, plastični, poamična glava bubanj, plastični, peramjenjiva glava bubanj, plastični, peramjenjiva glava bubanj, plastični, peramjenjiva glava bubanj, plastični, peramjenjiva glava
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životnije Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta paleta (više njih) Daske bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, aluminijski, zeamjenjiva glava bubanj, plastični, zemina glava bubanj, plastični, zemina glava
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta paleta (Pošlijka) paleta 80x100 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska Ursećica Komad Spremnik zalvotinje Lonac Komad Spremnik zalvotinje Jaleta (Komad Spremnik zalvotinje) Lonac Spremnik zalvotinje Lonac Lo
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bascač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta paleta (više njih) Daske bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, aluminijski, znezamjenjiva glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, poračne glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Zeljezni, rezamjenjiva glava kanister, Zeljezni, zeramjenjiva glava
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta paleta (više njih) Daske bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, aluminijski, nezamjenjiva glava bubanj, aluminijski, nezamjenjiva glava bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, so repom bačva, drvena, so repom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100 paleta 80x100 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Pladanj cijevi u skupini Daska paleta (više njih) Daske paleta (više njih) Daske bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, jestični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bakanister, Pelgerni, nezamjenjiva glava kanister, Pelgerni, nezamjenjiva glava kanister, Pelgerni, rezamjenjiva glava kanister, Pelgerni, rezamjenjiva glava kanister, Pelgerni, rezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski spremnik, vanjski dvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x.100 paleta 80x.120 spremnik za životinje Tanjur Sacać Cijev mali spremnik za životinje Tanjur Sacać Cijev Mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Kornad Spremnik plastični Lonac spremnik plastični Lonac spremnik plastični Lonac bubanj, alimninjski, enzamjenjiva glava bubanj, jelični pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, spomična glava kanister, željezni, rezamjenjiva glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, pezamjenjiva glava
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošljika paleta S0x100 paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mili spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta paleta (više njih) Daske bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, plastični, nezamjenjiva glava bubanj, plastični, nezamjenjiva glava bubanj, plastični, nezamjenjiva glava bubanj, plastični, nezamjenju sa glava kutija, plastični, zamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, plastični, zamenjenju glava kutija, plastični, zamenjenju glava kutija, plastični, zamenjenju glava kutija, plastični, zamenjenju glava kutija, plastični, zamenjenju glava kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan
XOT	kartonski spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 1 Pošlijka paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cjiev mali spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrecica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj Lonac Pladanj Lonac Pladanj Daske bubanj, želični nezamjenjiva glava bubanj, zlelični, pomična glava bubanj, plastični, pomična glava bubanj, sluminjski, zamjenjiva glava bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom
XOT	kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošljika paleta S0x100 paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mili spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska vrećica Komad spremnik plastični Lonac Pladanj cijevi u skupini Paleta paleta (više njih) Daske bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, čelični nezamjenjiva glava bubanj, plastični, nezamjenjiva glava bubanj, plastični, nezamjenjiva glava bubanj, plastični, nezamjenjiva glava bubanj, plastični, nezamjenju sa glava kutija, plastični, zamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, plastični, zamenjenju glava kutija, plastični, zamenjenju glava kutija, plastični, zamenjenju glava kutija, plastični, zamenjenju glava kutija, plastični, zamenjenju glava kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan



XRJ	stalak, vješalica za tkanine
XRK	Nosač
XRL	Špula
XRO	Rola
XRT	mreža za zadržavanje stvari
XRZ	šipke u skupini
XSA	Vreća
XSB	Ploča
XSC	sanduk, plitki
XSD	Vreteno
XSE	Škrinja
XSH	vrećica mirisna
XSI	Potporanj
XSK	sanduk, kostur
XSL	baza za optimiziranje prostora unutar spremnika
XSM	metalna baza za spremnik
XSO	Špula
XSP XSS	plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni
XST	List
XSU	Kovčeg
XSV	omotnica, željezna
XSW	roba omotana u plastični omotač
XSY	Rukav
XSZ	listovi
XT1	Ploča
XTB	Kada
XTC	Tookeg South Control of the Control
XTD	cijev, fleksibilna
XTE	Kotač
XTG	cisterna za tekućine ili plinove
XTI	vrsta bačve
XTK	spremnik,
XTL	spremnik s poklopcem
XTN	Limenka
XTO	Bačva
XTR	Kovčeg
XTS	Nosač
XTT	velika vreća
XTU	Tuba
XTV	tuba s mlaznicom
XTW	paleta, na postolju
XTY	spremnik, cilindrični
XTZ	cijevi u skupini
XUC	
XUC XUN	Jedinica
XUC XUN XVA	Jedinica Vat
XUC XUN XVA XVG	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)
XUC XUN XVA XVG XVI	Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula
XUC XUN XVA XVG XVI XVI	Jedinica  Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula drveni sanduk
XUC XUN XVA XVG XVI XVI XVK XVL	Jedinica  Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula drveni sanduk spremnik za tekućinu
XUC XUN XVA XVG XVI XVI XVK XVI XVI	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo
XUC XUN XVA XVA XVG XVI XVI XVI XVK XVL XVN XVO	Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za tekućinu Vozilo spremnik za krute tvari
XUC XUN XVA XVG XVI XVK XVI XVK XVL XVN XVO XVP	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano
XUC XUN XVA XVG XVI XVI XVK XVL XVN XVO XVO XVP XVQ	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)
XUC XUN XVA XVG XVI XVI XVK XVL XVN XVO XVP XVP XVQ XVR	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice
XUC XUN XVA XVA XVG XVI XVK XVI XVK XVL XVN XVO XVP XVQ XVR XVS	Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za tekućinu Vozilo spremnik za krute tvari Vakumirano tekući plin (temperatura) spremnik za žitarice spremnik za žitarice
XUC XUN XVA XVG XVI XVI XVK XVL XVN XVO XVP XVP XVQ XVR	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik metalni  spremnik za praškaste proizvode
XUC XUN XVA XVA XVG XVI XVK XVI XVK XVL XVN XVO XVP XVQ XVR XVS XVY	Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za tekućinu Vozilo spremnik za krute tvari Vakumirano tekući plin (temperatura) spremnik za žitarice spremnik za žitarice
XUC XUN XVA XVG XVI XVK XVI XVK XVL XVN XVO XVP XVQ XVR XVR XVS XVY XWA	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik za zitarice  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode
XUC XUN XVA XVG XVI XVI XVI XVK XVL XVN XVO XVP XVQ XVR XVS XVX XVS XVY XVS XVS XVS XVS XVS XVS XVS	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik za praškaste proizvode  spremnik transportni  pletenka boca
XUC XUN XVA XVA XVG XVI XVK XVI XVK XVL XVN XVO XVP XVQ XVP XVQ XVR XVS XVY XVS XVY XWA XWA XWB XWC	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura) spremnik za žitarice spremnik za praškaste proizvode spremnik rat praškaste proizvode spremnik transportni pletenka boca spremnik čelični
XUC XUN XVA XVA XVG XVI XVI XVI XVI XVV XVV XVV XVO XVP XVQ XVR XVS XVY XVS XVY XWA XWB XWC XWD	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik za raškaste proizvode  spremnik rasportni  spremnik rasportni pletenka boca  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični
XUC XUN XVA XVA XVG XVI XVK XVI XVK XVL XVN XVO XVP XVQ XVP XVQ XVR XVS XVY XWS XVY XWS XVY XWA XWB XWC XWF	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik metalni  spremnik za praškaste proizvode  spremnik transportni pletenka boca  spremnik ča jenicii spremik aluminijski  spremnik aluminijski  spremnik aluminijski  spremnik metalni
XUC XUN XVA XVA XVG XVI XVI XVK XVL XVN XVO XVP XVQ XVP XVQ XVR XVS XVY XVS XVY XWA XWB XWC XWF XWG	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik za žitarice  spremnik za praškaste proizvode  spremnik ransportni  pletenka boca  spremnik čelični  spremnik čelični spremnik čelični od tlakom > 10 kpa  spremnik metalni od tlakom > 10 kpa  spremnik metalni pod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni pod tlakom > 10 kpa
XUC XUN XVA XVA XVS XVI XVK XVI XVN XVV XVV XVP XVQ XVP XVQ XVP XVX XVS XVY XVS XVY XWA XWB XWC XWB XWC XWB XWF XWG XWH	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik za žitarice  spremnik za praškaste proizvode  spremnik ransportni  pletenka boca  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni  spremnik metalni  spremnik duminijski pod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni spremnik metalni jod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni jod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni jod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni jod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni jod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni jod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni jod tlakom > 10 kpa
XUC XUN XVA XVA XVA XVG XVI XVI XVI XVI XVI XVV XVV XVO XVP XVQ XVR XVS XVY XVS XVY XWA XWB XWC XWB XWG XWF XWG XWH XWJ	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik za žitarice  spremnik za praškaste proizvode  spremnik ransportni  pletenka boca  spremnik čelični  spremnik čelični spremnik čelični od tlakom > 10 kpa  spremnik metalni od tlakom > 10 kpa  spremnik metalni pod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni pod tlakom > 10 kpa
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVK XVI XVN XVO XVP XVQ XVP XVQ XVP XVX XVS XVY XVS XVY XWA XWB XWC XWB XWC XWB XWC XWB XWC XWB XWC XWD XWF XWG XWH XWJ XWK XWK	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik ra žitarice  spremnik ra praškaste proizvode  spremnik ransportni  pletenka boca  spremnik transportni  pletenka boca  spremnik čelični  spremnik delični pod tlakom > 10 kpa  spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik čelični z tekućine  spremnik čelični za tekućine  spremnik čelični za tekućine  spremnik čelični za tekućine  spremnik aluminijski za tekućine  spremnik kelični za tekućine  spremnik kelični za tekućine
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVI XVI XVI XVI XVN XVO XVP XVQ XVP XVQ XVX XVX XVX XVX XVX XVX XVX XVX XVX	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik za zitarice  spremnik metalni  spremnik za praškaste proizvode  spremnik transportni pletenka boca  spremnik čelični  spremnik čelični spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik šelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik delični za tekućine  spremnik metalni od tlakom > 10 kpa  spremnik metalni pod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni pod tlakom > 10 kpa  spremnik delični za tekućine  spremnik aluminijski za tekućine  spremnik aluminijski za tekućine  spremnik metalni za tekućine
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVK XVI XVK XVV XVV XVO XVP XVQ XVR XVS XVY XVX XVY XWA XWB XWC XWB XWG XWF XWG XWF XWG XWF XWG XWF XWG XWH XWJ XWK XWL XWM XWM XWM XWM XWM XWM XWM XWM XWM XWM	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk spremnik za tekućinu  Vozilo spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura) spremnik za žitarice spremnik za praškaste proizvode spremnik za praškaste proizvode spremnik transportni pletenka boca spremnik čelični spremnik aluminijski spremnik aluminijski spremnik aluminijski pod tlakom > 10 kpa spremnik metalni spremnik čelični za tekućine spremnik ředlični za tekućine spremnik aluminijski za tekućine spremnik aluminijski za tekućine spremnik aluminijski za tekućine spremnik netalni jod tlakom > 10 kpa spremnik metalni jod tlakom > 10 kpa spremnik netalni jod tlakom > 10 kpa
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVI XVI XVI XVI XVV XVV XVV XVP XVQ XVP XVQ XVY XVS XVY XWA XWB XWC XWB XWC XWB XWG XWH XWJ XWH XWJ XWK XWL XWM XWN XWN XWN XWN XWP XWQ	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik ransportni  spremnik ransportni  pletenka boca  spremnik ransportni  pletenka boca  spremnik relični  spremnik relični  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik čelični za tekućine  spremnik čelični za tekućine  spremnik čelični za tekućine  spremnik metalni za tekućine sa omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVK XVI XVI XVN XVO XVP XVQ XVP XVQ XVY XVX XVS XVY XWA XWB XWC XWC XWB XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik za zitarice  spremnik tara praškaste proizvode  spremnik transportni  pletenka boca  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni  spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik čelični za tekućine  spremnik metalni za tekućine  spremnik plastični za tekućine bez omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVI XVI XVI XVI XVN XVO XVP XVQ XVP XVQ XVX XVX XVX XVX XVX XVY XWA XWB XWC XWD XWF XWG XWH XWJ XWK XWI XWW XWW XWW XWW XWW XWW XWW XWW XWW	Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za tekućinu Vozilo spremnik za krute tvari Vakumirano tekući plin (temperatura) spremnik za žitarice spremnik za praškaste proizvode spremnik transportni spremnik transportni spremnik čelični spremnik delični spremnik metalni spremnik aluminijski spremnik aluminijski pod tlakom > 10 kpa spremnik metalni pod tlakom > 10 kpa spremnik metalni pod tlakom > 10 kpa spremnik metalni za tekućine spremnik metalni za tekućine spremnik metalni za tekućine spremnik metalni za tekućine spremnik metalni za tekućine spremnik metalni za tekućine spremnik metalni za tekućine sa omotačem spremnik plastični za tekućine sa omotačem
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVK XVI XVK XVV XVV XVV XVO XVP XVQ XVR XVX XVX XVY XWA XWB XWC XWB XWC XWB XWC XWB XWC XWD XWF XWG XWH XWG XWH XWJ XWK XWL XWM XWN XWN XWP XWQ XWR XWR XWS XWT	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik metalni  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik čelični  pletenka boca  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični spremnik jauluminjski  spremnik čelični ja od tlakom > 10 kpa  spremnik čelični ja od tlakom > 10 kpa  spremnik čelični ja tekućine  spremnik čelični ja tekućine  spremnik čelični ja tekućine  spremnik metalni ja za tekućine  spremnik metalni za tekućine  spremnik metalni za tekućine  spremnik metalni za tekućine sa omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik sa tekstilnim omotačem  spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVI XVI XVI XVV XVV XVV XVO XVP XVQ XVR XVS XVY XWA XWB XWC XWB XWC XWB XWG XWH XWG XWH XWJ XWK XWL XWM XWWL XWM XWW XWW XWW XWW XWW XWW XWW XWW XWW	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za jatarice  spremnik za jatarice  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik transportni  pletenka boca  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik čelični za tekućine  spremnik čelični za tekućine  spremnik čelični za tekućine  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem  spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem  spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem  spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVK XVI XVN XVO XVP XVQ XVP XVQ XVY XVX XVS XVY XWA XWB XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  Spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik raz praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik želični  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni jod tlakom > 10 kpa  spremnik čelični za tekućine  spremnik čelični za tekućine  spremnik metalni ja tekućine  spremnik metalni ja tekućine bez omotača  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik sa plastični za tekućine sa omotačem  spremnik sa plastični za tekućine sa omotačem  spremnik sa plastični za tekućine sa omotačem  spremnik sa plastični za tekućine sa omotačem  spremnik sa plastični za tekućine sa omotačem  spremnik sa tekstilni sa unutrašnjim omotačem  spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem  spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem  spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem  spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVK XVI XVK XVV XVD XVP XVQ XVP XVQ XVX XVY XVX XVY XWA XWB XWC XWB XWC XWB XWC XWB XWC XWD XWF XWB XWC XWD XWF XWG XWH XWJ XWK XWW XWW XWW XWW XWW XWW XWW XWW XWW	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik raz žitarice  spremnik raz žitarice  spremnik ratanis  spremnik ransportni  pletenka boca  spremnik transportni  pletenka boca  spremnik delični  spremnik aluminijski  spremnik metalni  spremnik delični pod tlakom > 10 kpa  spremnik delični jod tlakom > 10 kpa  spremnik želični za tekućine  spremnik čelični za tekućine  spremnik šelični za tekućine  spremnik aluminijski za tekućine  spremnik aluminijski za tekućine  spremnik jestični za tekućine  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik sa plastični za tekućine sa omotačem  spremnik sa tekstilnim omotačem  spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVI XVI XVI XVI XVV XVV XVV XVO XVP XVQ XVR XVS XVY XVX XVY XWA XWB XWC XWD XWF XWG XWH XWG XWH XWW XWW XWN XWN XWN XWN XWN XWN XWN XWN	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik metalni  spremnik za zitarice  spremnik metalni  spremnik praškaste proizvode  spremnik transportni  pletenka boca  spremnik delični  spremnik delični  spremnik aluminijski  spremnik aluminijski  spremnik metalni  spremnik patični pod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni jod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni jod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni jod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni ja tekućine  spremnik metalni za tekućine  spremnik metalni za tekućine  spremnik metalni za tekućine  spremnik palstični za tekućine sa omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik sa tekstilnim omotačem  spremnik, sa tekstilnim omotačem  spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XUC XUN XVA XVA XVA XVA XVS XVI XVI XVI XVN XVV XVV XVV XVP XVQ XVR XVS XVY XWA XWB XWC XWB XWC XWB XWG XWF XWG XWH XWJ XWK XWL XWWI XWWI XWWI XWWI XWWI XWWI XWWI	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik za žitarice  spremnik metalni  spremnik metalni  spremnik ra praškaste proizvode  spremnik ra praškaste proizvode  spremnik ika praškaste proizvode  spremnik ika praškaste proizvode  spremnik jelični  spremnik aluminijski  spremnik aluminijski  spremnik jelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik delični pod tlakom > 10 kpa  spremnik delični za tekućine  spremnik aluminijski za tekućine  spremnik aluminijski za tekućine  spremnik jelični za tekućine  spremnik jelični za tekućine sa omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik jalstični za tekućine sa omotačem  spremnik jelstični za tekućine sa omotačem  spremnik jelstični za utvaršnjim omotačem  spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem  spremnik, tekstilni sa omotačem
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVK XVI XVN XVO XVP XVQ XVP XVQ XVY XVX XVS XVY XWA XWB XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik za praškaste proizvode  spremnik ta praškaste proizvode  spremnik ta praškaste proizvode  spremnik tansportni  pletenka boca  spremnik tansportni  pletenka boca  spremnik čelični  spremnik delični  spremnik delični pod tlakom > 10 kpa  spremnik delični pod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni jas tekućine  spremnik kelični za tekućine  spremnik kelični za tekućine  spremnik metalni za tekućine spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik sa lastišnim omotačem  spremnik sa tekstilnim omotačem  spremnik, deveni sa unutrašnjim omotačem  spremnik, deveni sa unutrašnjim omotačem  spremnik, došeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, došeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, došeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, došeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, došeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, došeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, došeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, došeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, došeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, došeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, došeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, došeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, došeno drvo sa unutrašnjim omotačem
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVI XVI XVI XVI XVN XVO XVP XVQ XVP XVQ XVX XVY XVX XVY XWA XWB XWC XWB XWC XWD XWF XWG XWH XWJ XWK XWH XWJ XWK XWL XWW XWX XWN XWN XWN XWN XWN XWN XWN XWN	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za krute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik za žitarice  spremnik za žitarice  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik za praškaste proizvode  spremnik sa praškaste proizvode  spremnik selični  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični  spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa  spremnik aluminijski pod tlakom > 10 kpa  spremnik metalni za tekućine  spremnik jastični za tekućine  spremnik jastični za tekućine bez omotače  spremnik plastični za tekućine sa omotačem  spremnik, diveni sa unutrašnjim omotačem  spremnik, stektilni sa unutrašnjim omotačem  spremnik, tektilni sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem  spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVI XVI XVI XVI XVV XVV XVV XVP XVQ XVP XVX XVY XVX XVY XWA XWB XWB XWC XWD XWF XWG XWH XWJ XWK XWL XWW XWW XWW XWN XWN XWN XWN XWN XWN XWN	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  sprennik za tekućinu  Vozilo  sprennik za trute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  sprennik za žitarice  sprennik za praškaste proizvode  sprennik ransportni  pletenka boca  sprennik transportni  pletenka boca  sprennik kelični  sprennik kelični  sprennik kelični  sprennik delični pod tlakom > 10 kpa  sprennik metalni  sprennik metalni  sprennik metalni pod tlakom > 10 kpa  sprennik metalni pod tlakom > 10 kpa  sprennik metalni za tekućine  sprennik metalni za tekućine  sprennik metalni za tekućine sa omotačem  sprennik plastični za tekućine sa omotačem  sprennik, drveni sa unutrašnjim omotačem  sprennik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem  sprennik, splastični za unutrašnjim omotačem  sprennik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem  sprennik, splastični sa tekstilni sa unutrašnjim omotačem  sprennik, splastični splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa unutrašnjim omotačem  sprennik, splastični sa unutrašnjim omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik splastični sa omotačem
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVK XVI XVN XVN XVO XVP XVQ XVP XVX XVS XVY XVX XVS XVY XWB XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC XWC	Jedinica  Jedinica  Jedinica  Jelin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za tekućinu  Vozilo  spremnik za trute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  spremnik za žitarice  spremnik za žitarice  spremnik za žitarice  spremnik za jarakšaste proizvode  spremnik jarakšaste proizvode  spremnik jarakšaste jar
XUC XUN XVA XVA XVA XVS XVI XVK XVI XVN XVO XVP XVQ XVP XVQ XVX XVX XVY XWA XWB XWC XWB XWC XWD XWF XWG XWH XWJ XWK XWH XWJ XWK XWL XWW XWN XWN XWN XWN XWN XWN XWN XWN XWN	Jedinica  Vat  plin (kod 1031 mbar i 15°C)  Ampula  drveni sanduk  sprennik za tekućinu  Vozilo  sprennik za trute tvari  Vakumirano  tekući plin (temperatura)  sprennik za žitarice  sprennik za praškaste proizvode  sprennik ransportni  pletenka boca  sprennik transportni  pletenka boca  sprennik kelični  sprennik kelični  sprennik kelični  sprennik delični pod tlakom > 10 kpa  sprennik metalni  sprennik metalni  sprennik metalni pod tlakom > 10 kpa  sprennik metalni pod tlakom > 10 kpa  sprennik metalni za tekućine  sprennik metalni za tekućine  sprennik metalni za tekućine sa omotačem  sprennik plastični za tekućine sa omotačem  sprennik, drveni sa unutrašnjim omotačem  sprennik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem  sprennik, splastični za unutrašnjim omotačem  sprennik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem  sprennik, splastični sa tekstilni sa unutrašnjim omotačem  sprennik, splastični splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa unutrašnjim omotačem  sprennik, splastični sa unutrašnjim omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik, splastični sa omotačem  sprennik splastični sa omotačem



XXG	vrećica platnena nepropusna
XXH	vrećica platnena, vodonepropusna
XXJ	vrećica, papirnata višeslojna
XXK	vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna
XYA	kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju
XYB	kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji
XYC	kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju
XYD	kompozitno pakiranje, plastični spremnik aluminijski sanduk
XYF	kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji
XYG	kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče
XYH	kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče
XYJ	kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine
XYK	kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji
XYL	kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju
XYM	kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnoj kutiji
XYN	kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju
XYP	kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj kutiji
XYQ	kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom bubnju
XYR	kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku
XYS	kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji
XYT	kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u bubnju od šperploče
XYV	kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u pletenoj košari
XYW	kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u bubnju od tkanine
XYX	kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u trakenoj kutiji
XYY	kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji
XYZ	kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji
XZA	spremnik, papirnati, više slojeva
XZB	torba velika
XZC	spremnik, papirnati, više slojeva, vodootporni
XZD	spremnik, čvrsta plastika,
XZF	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći
XZG	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći, sa strukturnim elementima
XZH	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći
XZJ	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći za tekućine, strukturni elementi
XZK	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći za tekućine
XZL	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći, za čvrste tvari
XZM	spremnik, mekana plastika, samostojeći, za čvrste tvari
XZN	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći, za čvrste tvari
XZP	spremnik, mekana plastika, samostojeći, za čvrste tvari
XZQ	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći, za tekućine
XZR	spremnik, mekana plastika, samostojeći, za tekućine
XZS	spremnik, kompozitni
XZT	spremnik, vlaknasta ploča
XZU	spremnik, fleksibilni
XZV	spremnik, metalni
XZW	spremnik, prirodno drvo
XZX	spremnik, šperploča
XZY	spremnik, prerađeno drvo
XZZ	zajednički definirano
YDK	kvadradna jarda
YDΩ	kubni jard
YRD	Jard
Z11	viseći kontejner
7P	Videa Notice (Notice)
ZZ	obostrano usuglašeno
	obostiano asagnascito

Tablica 106 - Šifrarnik jedinica mjera po EN16931

#### 15 DODATAK: ŠIFRARNIK IZUZEĆA OD PDV-A PO VATEX

Šifra	Opis
VATEX-EU-79-C	Izuzeće na temelju članka 79, točka c Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 33. st. 3. Zakona o PDV-u u odnosu na prolazne stavke
VATEX-EU-132	Izuzeće na temelju članka 132 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1A	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (a) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke a) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1B	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke b) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1C	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (c) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke c) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1D	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (d) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke d) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1E	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (e) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke e) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1F	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (f) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke f) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1G	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (g) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke g) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1H	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (h) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke h) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1I	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (i) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke i) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1J	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (j) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke j) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1K	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke k) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1L	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (I) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke I) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1M	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (m) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke m) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1N	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (n) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke n) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-10	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (o) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke o) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1P	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (p) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke p) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1Q	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (q) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / lzuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke r) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143	Izuzeće na temelju članka 143 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. Zakona o PDV-u



VATEX-EU-143-1A	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (a) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točke a) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1B	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / lzuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točke 2. – 24. i st. 2. i 3. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1C	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (c) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 25. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1D	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (d) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 26. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1E	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (e) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 27. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1F	Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (f) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 28. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1FA	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (fa) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 29. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1G	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (g) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 30. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1H	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (h) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 31. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1I	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (i) Direktive Vijeća 2006/112/EZ
VATEX-EU-143-1J	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (j) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 32. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1K	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 33. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1L	Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (I) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 34. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148	Izuzeće na temelju članka 148 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148-A	Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (a) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke a) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148-B	lzuzeće na temelju članka 148, odjeljak (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke b) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148-C	lzuzeće na temelju članka 148, odjeljak (c) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke c) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148-D	Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (d) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke d) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148-E	Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (e) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke f) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148-F	Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (f) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke e) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148-G	Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (g) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke g) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-151	Izuzeće na temelju članka 151 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-151-1A	Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (a) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka a) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-151-1AA	Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (aa) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka b) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-151-1B	Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka c) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-151-1C	lzuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (c) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka f) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-151-1D	lzuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (d) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka g) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-151-1E	Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (e) Direktive Vijeća 2006/112/EZ
VATEX-EU-309	lzuzeće na temelju članka 309 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 93. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-AE	Prijenos porezne obveze. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a AE
VATEX-EU-D	Shema PDV-a za turističke agencije. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E
VATEX-EU-F	Shema PDV-a za rabljenu robu. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E
VATEX-EU-G	Izvoz izvan EU. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a G
VATEX-EU-I	Shema PDV-a za umjetnička djela. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E
VATEX-EU-IC	Unutarzajednička isporuka. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a K
VATEX-EU-J	Shema PDV-a za kolekcionarske predmete i antikvitete. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E
VATEX-EU-O	Nije podložno PDV-u. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a O
VATEX-FR-FRANCHISE	Domaća PDV franšiza u Francuskoj. Za domaće fakturiranje u Francuskoj

Tablica 107 - Šifrarnik izuzeća od PDV-a po VATEX

16 DODATAK: Š	IFRARNIK VALUTA PO ISO4217
Šifra	Opis
AED	UAE dirham
AFN	afgan
ALL	lek
AMD	armenski dram
ANG	nizozemskoantilski gulden
AOA	kvanza
ARS	argentinski pezo
AUD	australski dolar
AWG	arupski florin
AZN	azerbajdžanski manat
BAM	konvertibilna marka
BBD	barbadoski dolar
BDT	taka
BGN	bugarski lev
BHD	bahreinski dinar
BIF	burundski franak
BMD	bermudski dolar
BND	brunejski dolar
BOB	bolivijano
BOV	mvdol
BRL	brazilski real
BSD	bahamski dolar
BTN	ngultrum
BWP	pula
BYN	bjeloruski rubalj
BZD	belizeanski dolar
CAD	kanadski dolar
CDF	kongoanski franak
CHE	WIR Euro
CHF	švicarski franak
CHW	WIR Franak
CLF	jedinica razvoja
CLP	čileanski pezo
CNY	juan renminbi
COP	kolumbijski pezo
COU	jedinica stvarne vrijednosti



CRC	kostarikanski kolon
CUC	konvertibilni pezo
CUP	kubanski pezo
CVE	zelenortski eskudo
CZK	češka kruna
DJF	džibutski franak
DKK	danska kruna
DOP	dominikanski pezo
DZD	alžirski dinar
EGP	
	egipatska funta
ERN	nakfa
ETB	etiopski bir
EUR	euro
FJD	fidžijski dolar
FKP	falklandska funta
GBP	funta sterlinga
GEL	lari
GHS	ganski cedi
GIP	gibraltarska funta
GMD	dalasi
GNF	gvinejski franak
GTQ	kvecal
GYD	gvajanski dolar
HKD	hongkonški dolar
HNL	lempira
HRK	Tempra tung
HTG	gourd
HUF	forinta
IDR	rupija
ILS	novi izraelski šekel
INR	indíjska rupija
IQD	irački dinar
IRR	iranski rijal
ISK	islandska kruna
JMD	jamajčanski dolar
JOD	jordanski dinar
JPY	jen
KES	kenijski šiling
KGS	som
KHR	rijal
KMF	komorski franak
	nomerow manage
KPW	sjevernokorejski von
KPW KRW	sjevernokorejski von von
KPW KRW KWD	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar
KPW KRW KWD KYD	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar
KPW KRW KWD KYD KZT	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge
KPW KRW KWD KYD KZT LAK	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta šrilanska rupija
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Srilanska rupija liberijski dolar
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD	sjevernokorejski von  von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta šrilanska rupija liberijski dolar loti
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD	sjevernokorejski von  von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip liibanonska funta šrilanska rupija liberijski dolar loti
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD	sjevernokorejski von  von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Śrilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Srilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham moldavski lej
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge lao kip libanonska funta  Srilanska rupija liberijski dolar  loti libijski dinar  marokanski dirham  moldavski lej  malgaški arijari
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Srilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham moldavski lej
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge lao kip libanonska funta  Srilanska rupija liberijski dolar  loti libijski dinar  marokanski dirham  moldavski lej  malgaški arijari
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MGA MKD	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge lao kip libanonska funta  šrilanska rupija libirijski dolar loti libijski dinar  marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK	sjevernokorejski von  von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip liibanonska funta šrilanska rupija liibarjski dolar loti libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Srilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kijat tugrik
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LKR LKD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Srilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU MUR	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge lao kip libanonska funta  šrilanska rupija liibarijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham marokanski dirham malavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU MUR KWD KZT KZT KAK KAM KAM KAM KAM KAM KAM KAM KAM KAM	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge lao kip libanonska funta Srilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricjska rupija rufija
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMT MOP MRU MUR MWK	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Srilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricijska rupija rufija malavi kvača
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMT MOP MRU MUR MWK MMN	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge lao kip libanonska funta  šrilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricijska rupija rufija malavi kvača meksički pezo
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MAD MMCA MKD MMK MNT MOP MRU MUR MVR MXV	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge lao kip libanonska funta  šrilanska rupija libirijski dolar  loti libijski dinar  marokanski dirham  moldavski lej  malagski arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja  mauricijska rupija rufija malavi kvača meksički pezo meksički pezo meksička jedinica ulaganja (UDI)
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU MVR MWK MXN MXV MYR	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge llao kip llibanonska funta Srilanska rupija lliberijski dolar loti llibijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricjska rupija rufija malavi kvača meksički pezo meksički pezo meksički pezo meksički pezo meksički pezo meksički pedona melezijski ringit
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MKD MMK MNT MOP MRU MUR MVR MXN MXV MYR MZN	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge lao kip libanonska funta Sřilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricijska rupija rufija malavi kvača meskički pezo meksička jedinica ulaganja (UDI) malezijski ringit mozambijski metikal
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMK MNT MOP MRU MUR MVR MVR MXN MXV MYR MZN NAD	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta śrilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricijska rupija malavi kvača meksički pezo meksički pezo meksička jedinica ulaganja (UDI) malezijski ringit mozambijski metikal mamibijski metikal
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MMCA MKD MMK MMK MMK MMK MMK MVR MVR MXN MXV MYR MAD NGN	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip liibanonska funta šrilanska rupija liiberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham marokanski dirham marokanski dirham malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricijska rupija rufija malavi kvača meksički pezo meksička jedinica ulaganja (UDI) malezijski ringit mozambijski metikal namibijski dolar naira
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU MVR MWK MXN MXN MXN NAD NGO NIO	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip liibanonska funta šrilanska rupija liiberijski dolar loti liibijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrrik pataka ouguja mauricijska rupija malavi kvača meksički pezo meksička jedinica ulaganja (UDI) malezijski ringit mozambijski dolar laaria kordoba oro
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMT MOP MRU MWR MWR MWK MXN MXV MYR MZN NAD NGN NIO NOK	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge  lao kip  libanonska funta  Srilanska rupija  liberijski dolar  loti  libijski dinar  marokanski dirham marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat  tugrik pataka ouguja mauricijska rupija rufija malavi kvača meksički pezo meksička jedinica ulaganja (UDI) malezijski ringit mozambijski metikal namibijski dolar naira kordoba oro norveška kruna
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMT MOP MRU MUR MVR MVR MXN MXV MXV NAD NGN NIO NOK NPR	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge  lao kip  libanonska funta  Srilanska rupija  liberijski dolar  loti  libijski dinar  marokanski dirham  moldavski lej  malgaški arijari  sjeverno-makedonski denar  kjat  tugrik  pataka  ouguja  mauricijska rupija  malavi kvača  meksički pezo  meksička jedinica ulaganja (UDI)  malezijski ringit  mozambijski metikal  namibijski dolar  naira  kordoba oro  norveška kruna  nepalska rupija
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MODL MGA MKD MMKD MMK MMK MMK MMY MVR MVR MVR MXN MXV MYR NAD NGN NIO NOK NPR NZD	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge  llao kip  libanonska funta  Śrilanska rupija  liberijski dolar  lot!  libijski dinar  marokanski dirham  moldavski lej  malgaški arijari  sjeverno-makedonski denar  kjat  tugrik  pataka  ouguja  mauricijska rupija  rufija  malavi kvača  meksički pezo  meksički pezo  meksički jedinica ulaganja (UDI)  malezijski ringit  mozambijski metikal  namibijski dolar  novreška kruna  nepalska rupija  novozelanski rupija  novozelanski rupija  novozelanska rupija  novozelanska rupija
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU MWK MXN MXN MXN MXN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge lao kip libanonska funta  Śrilanska rupija libierijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricijska rupija rurifja malavi kvača meksički pezo meksički pezo meksički pezo meksički peinica ulaganja (UDI) malezijski ringit mozambijski metikal namibijski dolar naira kkordoba oro norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MKD MMK MMT MOP MRU MWK MXN MXV MYR MZN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge  llao kip  libanonska funta  Śrilanska rupija  liberijski dolar  lot!  libijski dinar  marokanski dirham  moldavski lej  malgaški arijari  sjeverno-makedonski denar  kjat  tugrik  pataka  ouguja  mauricijska rupija  rufija  malavi kvača  meksički pezo  meksički pezo  meksički jedinica ulaganja (UDI)  malezijski ringit  mozambijski metikal  namibijski dolar  novreška kruna  nepalska rupija  novozelanski rupija  novozelanski rupija  novozelanska rupija  novozelanska rupija
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU MWK MXN MXN MXN MXN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge lao kip libanonska funta  Śrilanska rupija libierijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricijska rupija rurifja malavi kvača meksički pezo meksički pezo meksički pezo meksički peinica ulaganja (UDI) malezijski ringit mozambijski metikal namibijski dolar naira kkordoba oro norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MKD MMK MMT MOP MRU MWK MXN MXV MYR MZN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB	sjevernokorejski von  Von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge lao kip libanonska funta  Srilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar  marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricijska rupija rufija malavi kvača meksički peto meksički petoinica ulaganja (UDI) malezijski ringit mozambijski metikal namibijski dolar naira kordoba oro noveška kruna nepalska rupija nowzelandski dolar omanski rijal loalboa
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMT MOP MRU MUR MVR MVR MXN MXV MYR NZD NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK	sjevernokorejski von  Von  Kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge  lao kip  libanonska funta  Srilanska rupija  liberijski dolar  loti  libijski dinar  marokanski dirham  moldavski lej  malgaški arijari  sjeverno-makedonski denar  kjat  tugrik  pataka  ouguja  mauricijska rupija  rulija  malavi kvača  meksički pezo  meksička jedinica ulaganja (UDI)  malezijski ringit  mozambijski metikal  namiara  kordoba oro  norveška kruna  nepalska rupija  novrešea kruna  nepalska rupija  norvešea kruna  nepalska rupija  noveslandski dolar  norvešea kruna  nepalska rupija
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU MWK MXN MWK MXN MXN MXN MXN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK	sjevernokorejski von  von  kuvajtski dinar  kajmanski dolar  tenge lao kip libanonska funta  Srilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar  marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricijska rupija rufija malavi kvača meksički pezo meksička jednica ulaganja (UDI) malezjski ringit mozamlijski metkal namibijski dolar naira kordoba oro novreška kruna nepalska rupija novozelanski dolar naraki rijal balboa sol lilipinski pezo
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MIT MOP MRU MWK MXN MXV MXN MXV MYR MZN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR	sjevernokorejski von  von  kajmanski dolar  tenge lao kip libanonska funta Srilanska rupija liberijski dolar  lott libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricjiska rupija malavi kvača meksička jedinica ulaganja (UDI) malezijski ringit mozambijski metikal namitojski ringit mozambijski metikal namitojski rupija namitojski rupija mozambijski metikal namitojski dolar naira kordoba oro norveška kruna nepalska rupija omanski rijal balboa sol kina [lipinski pezo palskistniski pezo
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMT MOP MRU MUR MVR MWK MXN MXV MXN MXV NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR	sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Srilanska rupija liberijski dolar libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricjiska rupija rufija malavi kvača meksički pezo meksička jedinica ulaganja (UDI) malezjski ringit mozambjski mitjat kordoba oro noveška kruna nepalska rupija rumalar kordoba oro noveska kruna nepalska rupija novacelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMT MOP MVR MVR MVR MVR MXV MYR MZN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PYG	sjevernokorejski von kuvajtsk dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Sriianska rupija liberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaski arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricijska rupija rufija malavi kvača meksički pezo meksička jedinica ulaganja (UDI) malezijski ringit mozambijski metikal namibijski dolar naira kordoba oro norveška kruna nepalska rupija novaelandski dolar omanski rijal balboa sol kina liipinski pezo pakistanska rupija omanski rijal balboa sol kina liipinski pezo pakistanska rupija omanski rijal balboa sol kina liipinski pezo pakistanska rupija ozamiji kina liipinski pezo pakistanska rupija pavarani
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMT MOP MRU MWK MXN MWK MXN MXN MXN MXN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PYG OAR	sjevernokorejski von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Srilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja marucijska rupija rufija malavi kvača meskički pezo meskički pezo meskički pezo meskički pezo meskički pezo meskički pezo nalezijski ringit morambijski metikal naminjski dolar naira kordoba oro norveška kruna nepalska rupija novvešlak kruna nepalska rupija noveslandski dolar naira kiria balboa sol sol skiria filipinski pezo pakistanska rupija novaelardski dolar norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar norveška kruna nepalska rupija noveslandski dolar norveška kruna nepalska rupija noveslandski dolar
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMT MOP MRU MWK MXN MXV MXV MYR MZN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OARR	sjevernokorejski von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Srianska rupija liberijski dolar lott libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricijska rupija rufija malavi kvača meksički pezo meksička jedinica ulaganja (UDI) malezijski ringit mozambijski metikal namilojski dolar naira kordoba oro norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filijiniski pezo pakistanska rupija rufija mamali kina filijiniski pezo pakistanska rupija rufija mamali kina filijiniski pezo pakistanska rupija rufija mozambijski pezo pakistanska rupija rufija mozamski rijal balboa sol
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMT MOP MRU MUR MVR MWK MXN MXV MXN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PYG QAR RON KYD KYD KYD KYD KYD KYD KYD KYD KYD KYD	sjevernokorejski von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Srilanska rupija liberijski dolar lott libljski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricjska rupija malavi kvača meksička jedinica ulaganja (UDI) malezjiški ringit mozambijski metkal namibijski dolar nalira kordoba oro norveška kruna nepaška rupija novozelandski dolar nomanski rijal balboa soi lifijinski pezo momanski rijal paksika pezo menalski koja novozelandski dolar nomanski rijal paksika rupija novozelandski dolar nomanski rijal paksika pezo paksika rupija novozelandski dolar nomanski rijal paksika rupija paksikanska rupija paksikanska rupija paksikanska rupija loti gyarani katarski rijal rumunjski leu sypski dinar
KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMT MOP MRU MWK MXN MXV MXV MYR MZN NAD NGN NIO NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OARR	sjevernokorejski von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Srianska rupija liberijski dolar lott libijski dinar marokanski dirham moldavski lej malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricijska rupija rufija malavi kvača meksički pezo meksička jedinica ulaganja (UDI) malezijski ringit mozambijski metikal namilojski dolar naira kordoba oro norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filijiniski pezo pakistanska rupija rufija mamali kina filijiniski pezo pakistanska rupija rufija mamali kina filijiniski pezo pakistanska rupija rufija mozambijski pezo pakistanska rupija rufija mozamski rijal balboa sol



SAR	saudijski rijal
SBD	solomonskootočni dolar
SCR	sejšelska rupija
SDG	sudanska funta
SEK	švedska kruna
SGD	singapurski dolar
SHP	svetohelenska funta
SLE	leone
SLL	sijera Leone
SOS	somalijski šiling
SRD	surinamski dolar
SSP	južnosudanska funta
STN	dobra
SVC	salvadorski kolon
SYP	sirijska funta
SZL	lilangeni
THB	baht
TJS	somoni
TMT	turkmenistanski novi manat
TND	tuniski dinar
TOP	pa'anga
TRY	turska lira
TTD	trinidadtobaški dolar
TWD	novotajvanski dolar
TZS	tanzanijski šiling
UAH	hrivnja
UGX	ugandski šiling
USD	američki dolar
USN	američki dolar (sljedeći dan)
UYI	urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI)
UYU	urugvajski pezo
UYW	jedinica za mirovinu
UZS	uzbekistanski sum
VES	bolivarijanski soberano
VND	dong
VUV	vatu
WST	tala
XAF	CFA franak BEAC
XAG	srebro
XAU	Ziato
XBA	jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO)
XBB	jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (E.M.U6)
XBC	jedinica europskog računa tržišta obveznica (E.U.A9)
XBD	jedinica europskog računa tržista obveznica 9 (E.O.A9)  jedinica europskog računa tržišta obveznica 17 (E.U.A17)
XCD	istočnokaripski dolar
XDR	SDR (posebna prava vučenja)
XOF	SDN (posebila prava vučenja)  CFA franak BCEAO
	L CFA Hallah DCEAU
VDD	
XPD	paladij
XPF	paladij CFP franak
XPF XPT	paladij CFP franak platina
XPF XPT XSU	paladij CFP franak platina sucre
XPF XPT XSU XTS	paladij  CFP franak  platina  sucre  kodovi specifično rezervirani za testne svrhe
XPF XPT XSU XTS XUA	paladij  CFP franak platina sucre kodovi specifično rezervirani za testne svrhe jedinica obračuna Afričke razvojne banke
XPF XPT XSU XTS XUA XXX	paladij  CFP franak platina sucre kodovi specifično rezervirani za testne svrhe jedinica obračuna Afričke razvojne banke kodovi dodijeljeni za transakcije u kojima nije uključena valuta
XPF XPT XSU XTS XUA XVA XVA YER	paladij  CFP franak platina sucre kodovi specifično rezervirani za testne svrhe jedinica obračuna Afričke razvojne banke kodovi dodijeljeni za transakcije u kojima nije uključena valuta jemenski rijal
XPF XPT XSU XTS XUA XVX YER ZAR	paladij CFP franak platina sucre kodovi specifično rezervirani za testne svrhe jedinica obračuna Afričke razvojne banke kodovi dodijeljeni za transakcije u kojima nije uključena valuta jemenski rijal rand
XPF XPT XSU XTS XUA XVA XVA YER	paladij  CFP franak platina sucre kodovi specifično rezervirani za testne svrhe jedinica obračuna Afričke razvojne banke kodovi dodijeljeni za transakcije u kojima nije uključena valuta jemenski rijal

Tablica 108 - Šifrarnik valuta po ISO4217

#### DODATAK: ŠIFRARNIK VRSTE DOKUMENTA IZ UNTDID1001 Šifra Opis 81 Odobrenje za robu i usluge 82 83 Račun za mjerene usluge Odobrenje za financijske ispravke Interni račun s podacima za fakturiranje 130 261 325 326 331 Samoizdavajuće odobrenje Predračun Parcijalni račun Komercijalna faktura koja uključuje popis za pakiranje 380 381 383 384 385 386 Komercijalni račun Terećenje Korektivni račun Konsolidirani račun Račun za predujam 387 Račun za najam 388 389 Porezni račun Samoizdavajući račun



390	Delkredere račun
393	Faktoring račun
394	Račun za leasing
395	Konsignacijski račun
396	Faktoring odobrenje
457	Povrat terećenja
458	Storno kredita (banka)
527	Samoizdavajuće terećenje
575	Račun osiguravatelja
623	Špediterski račun
780	Račun za prijevoz tereta
870	Konzularna faktura
875	Djelomična građevinska faktura
876	Djelomična završna građevinska faktura
877	Završna građevinska faktura
935	Carinski račun

Tablica 109 - Šifrarnik vrste dokumenta po UNTIDID1001

18 DODATAK: ŠIFRARNIK KATEGORIJE PDV-A PO UNTDID5305		
Šifra	Opis	
S	PDV	
0	Neoporezivo	
E	Oslobođeno poreza	
AE	Prijenos porezne obveze	
Z	Nulta stopa	
K	Isporuka unutar EU	
G	Izvoz izvan EU	
L	Opći neizravni porez Kanarskih otoka	
M	Porez na proizvodnju, usluge i uvoz u Ceuti i Melilli	

Tablica 110 - Šifrarnik kategorije PDV-a po UNTDID5305

#### 19 DODATAK: KLASIFIKACIJA ARTIKALA

Dostupna na poveznici: <a href="https://web.dzs.hr/App/klasus/default.aspx?lang=hr">https://web.dzs.hr/App/klasus/default.aspx?lang=hr</a>

