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.



POVIIEST PROMIENA

Verzija	/erzija Opis 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	1.4 - 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 - Ažurirana dozvoljena vrijednost za OIB - Ažurirani tipovi podataka za šifrarnike, tako da je podržano sljedeće: A-Z, a-z		
1.5	1.5 Ažurirano poglavlje 10. Elektronički potpis poruke zahtjeva; dodan primjer potpisa korištenjem DSS knjižnice u Javi		
1.6 Ažurirana metoda EvidentirajEracun: dodani elementi 'DokumentUkupanIznos', 'DokumentPopust', 'DokumentTrosak'; nadopunjena 'RaspodjelaPdv' i 'StavkaERacuna'; ažurirani primjeri		26. 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 ERacun Zahtjev	2
	3.1.1	id	2
	3.1.2	Zaglavlje	2
	3.1.3	ERacun	3
	3.1.4	Signature	. 18
	3.2	Evidentiraj ERacun Odgovor	. 19
	3.2.1	id	. 19
	3.2.2	datum Vrijeme Slanja	. 19
	3.2.3	Odgovor	. 19
	3.2.4	Signature	. 19
	3.3	Provjere	. 19
	3.4	Primjeri	. 20
	3.4.1	Zahtjev	. 20
	3.4.2	Odgovor	. 21
4	Evide	ntiraj Naplatu eRačuna	. 21
	4.1	Evidentiraj Naplatu Zahtjev	. 22
	4.1.1	Zaglavlje	. 22
	4.1.2	Naplata	. 22
	4.1.3	Signature	. 24
	4.1.4	id	. 24
	4.2	Evidentiraj Naplatu Odgovor	. 24
	4.2.1	datum Vrijeme Slanja	. 24
	4.2.2	Odgovor	. 24
	4.2.3	Signature	. 24
	4.2.4	id	. 25
	4.3	Provjere	. 25
	4.4	Primieri	. 25



	4.4.1	Zahtjev	25
	4.4.2	Odgovor	25
5	Evide	ntiraj Odbijanje eRačuna	26
	5.1	Evidentiraj Odbijanje Zahtjev	26
	5.1.1	Zaglavlje	26
	5.1.2	Odbijanje	27
	5.1.3	Signature	29
	5.1.4	id	29
	5.2	EvidentirajOdbijanjeOdgovor	29
	5.2.1	datum Vrijeme Slanja	29
	5.2.2	Odgovor	29
	5.2.3	Signature	29
	5.2.4	id	29
	5.3	Provjere	29
	5.4	Primjeri	30
	5.4.1	Zahtjev	30
	5.4.2	Odgovor	30
	5.5	Evidentiraj podatke za isporuke za koje nije izdan eRačun	31
	5.5.1	Evidentiraj Isporuku Za Koju Nijelzda ne Racun Zahtjev	31
	5.5.2	vrstaRacuna	31
	5.5.3	Evidentiraj Isporuku Za Koju Nijelzda ne Racun Odgovor	31
	5.6	Primjeri	32
	5.6.1	Zahtjev	32
	5.6.2	Odgovor	33
	5.7	Zajednički Elementi	33
	5.7.1	Odgovor	33
	5.7.2	Id i Signature	35
6	Pregl	ed preduvjeta za spajanje na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	35
	6.1	Mrežni preduvjeti i preporuke	36
	6.2	Sigurnosni preduvjeti	36
	6.3	Aplikacijski preduvjeti	36
7	Торо	logija pristupa Sustavu za fiskalizaciju Porezne uprave	37
	7.1	Sigurnost (zaštita od uplitanja treće strane)	37
	7.2	Kontrola pristupa	38
8	Public	c Key Infrastructure (PKI)	38



9	Po	stupak spajanja obveznika fiskalizacije na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	38
	9.1	URL adrese za spajanje na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	38
10)	Elektronički potpis poruke zahtjeva	39
	10.1	Primjer potpisane poruke	40
	10.2	Primjer potpisa korištenjem DSS knjižnice u Javi	40
11	L	Pregled tehnologija korištenih u komunikaciji sa Sustavom za fiskalizaciju	41
	11.1	XML	41
	11.2	SOAP	41
	11.3	WS-x	42
	11.4	WSDL	42
	11.5	HTTP	42
	11.6	HTTPS	42
	11.7	XMLDsig	42
	11.8	XAdES-B	43
	11.9	XML Canonicalization	43
	11.10) UUID	43
	11.11	Distinguished Name (DN)	44
	11.12	2 UBL	44
12	<u>)</u>	DODATAK: WSDL i shema	44
13	3	DODATAK: Vrsta poslovnog procesa	44
14	1	DODATAK: Šifrarnik jedinica mjera po EN16931	45
15	5	DODATAK: Šifrarnik izuzeća od PDV-a po VATEX	69
16	5	DODATAK: Šifrarnik valuta po ISO4217	70
17	7	DODATAK: Šifrarnik vrste dokumenta iz UNTDID1001	73
18	3	DODATAK: Šifrarnik kategorije PDV-a po UNTDID5305	73
19)	DODATAK: Klasifikacija artikala	73



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
EvidentirajERacunZahtjev		element		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
Zaglavlje		element		Zaglavlje zahtjeva.
	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).

Tip podatka	DateTime
Dozvoljene	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}-[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}.[0-9]{4}
vrijednosti	



Primjer	2024-04-01T08:04:02.1234

Tablica 4 – datumVrijemeSlanja

3.1.2.2 VRSTAERACUNA

Vrsta eRačuna, ulazni ili izlazni.

	Tip podatka	String
	Dozvoljene vrijednosti	I – Izlazni račun
		U – Ulazni račun
	Primjer	U
ı		

Tablica 5 – vrstaERacuna

3.1.3 ERACUN

Podaci o eRačunu.

Naziv podatka	Tip podatka	Pojavnos t	Opis	EU Norma
ERacun	element		Podaci o eRačunu.	
brojDokumenta	element	[1, 1]	Broj eRačuna, dio identifikatora eRačuna	/Invoice/cbc:ID
datumizdavanja	element	[1, 1]	Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:IssueDate
vrstaDokumenta	element	[1, 1]	Šifra vrste eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:InvoiceTypeCo de
valutaERacuna	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
datum Dospijeca Placanja	element	[0, 1]	Datum kada plaćanje dospijeva na naplatu.	/Invoice/cbc:DueDate
vrstaPoslovnogProcesa	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> Vrsta poslovnog procesa.	/Invoice/cbc:ProfileID
referencaNaUgovor	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/
datumisporuke	element	[0, 1]	Datum na koji se obavlja ili dovršava isporuke robe ili usluga	
PrethodniERacun	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
PrijenosSredstava	element	[0, N]	Informacije o plaćanju.	/Invoice/cac:PaymentMean s /CreditNote/cac:PaymentMea ns
DokumentUkupaniznos	element	[1, 1]	Informacije o ukupnim novčanim iznosima za eRačun.	/Invoice/cac:LegalMonetary Total /CreditNote/cac:LegalMoneta ryTotal
RaspodjelaPdv	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
DokumentPopust	element	[0, N]	Skupina poslovnih pojmova koji nude informacije o popustima (BG-20 iz UBL 2.1)	
DokumentTrosak	element	[0, N]	Skupina poslovnih pojmova koji pružaju informacije o troškovima i porezima osim PDV-a, primjenjivo na račun u cjelini (BG-21 iz UBL 2.1)	
StavkaERacuna	element	[1, N]	Informacije o pojedinačnim stavkama računa.	/Invoice/cac:InvoiceLine /CreditNote/cac:CreditNote Line



Ī	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	1 – 100 znakova
vrijednosti	
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).

Tip podatka	Date
Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
Primjer	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 Dodatak: Šifrarnik vrste dokumenta.

Tip podatka	String
Dozvoljene	[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-z]{3}
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 vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
Primjer	2024-07-20



3.1.3.6 VRSTAPOSLOVNOGPROCESA

Identifikator poslovnog procesa u kojem se obavlja transakcija (BT-23 iz UBL 2.1).

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 100 znakova
Primjer	P1

Tablica 12 - vrstaPoslovnogProcesa

3.1.3.7 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 znakova
Primjer	U-1234-2024

Tablica 13 - referencaNaUgovor

3.1.3.8 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	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
vrijednosti	
Primjer	2024-07-20

Tablica 14 - datumIsporuke

3.1.3.9 PRETHODNIERACUN

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

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
PrethodniERacun		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	1 – 100 znakova
vrijednosti	
Primjer	1234/2024/01



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	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
vrijednosti	
Primjer	2024-07-20

Tablica 17 - datumIzdavanja

3.1.3.10 IZDAVATELJ

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

Naziv podatka		Tip podatka Pojavnost		Opis	EU Norma
Izdavatelj		element		Informacije o izdavatelju eRačuna.	/Invoice/cac:AccountingSupplierParty /CreditNote/cac:AccountingSupplierParty
	ime	element	element [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	element	[1, 1]	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	1 – 500 znakova
vrijednosti	
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 vrijednosti	11 znakova
vrijednosti	
Primjer	12345678901



3.1.3.11 PRIMATELJ

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

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
Primatelj		element	Informacije o primatelju eRačuna.		/Invoice/cac:AccountingCustomerParty /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty
ime element		element	[1, 1]	Puno ime primatelja	/Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity/ cbc:RegistrationName /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity/ cbc:RegistrationName
oibPorezniBroj element [1, 1]		[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 znakova
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

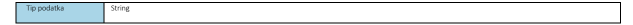
Informacije o plaćanjima.

Naziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
Prijenos Sredstava	element		Informacije o plaćanjima.	
identifikatorRacunaZaPlacanje	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) (BT-84 iz UBL 2.1).





Dozvoljene vrijednosti	1 – 34 znakova
Primjer	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 – 35 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 – 25 znakova
Primjer	123/123

Tablica 28 – identifikatorPruzateljaPlatnihUsluga

3.1.3.13 DOKUMENTUKUPANIZNOS

Informacije o ukupnim novčanim iznosima za eRačun.

Na	aziv podatka	Tip podatka 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	
	trosak	Element	[0, 1]	Zbroj svih troškova na razini dokumenta na računu (BT-108 iz UBL 2.1).	/Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:ChargeTotalAmount /CreditNote/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:ChargeTotalAmount	
	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 neto iznosa stavki računa koji su navedene na računu (BT-106 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 TROSAK

Zbroj svih troškova na razini dokumenta na računu (BT-108 iz UBL 2.1).

	Tip podatka	Decimal
	Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Ī	Primjer	59.99

Tablica 32 – trosak

3.1.3.13.4 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 33 – iznosBezPdv

3.1.3.13.5 PDV

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 34 - pdv

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.

Naziv podatka	Tip Pojavn podatka ost		Opis	EU Norma	
Raspodjela Pdv	Element		Predstavlja korijen elementa RaspodjelaPdv	/invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal /CreditNote/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal /Invoice/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK20data/hr extac:HRTaxSubtotal /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK20Dat a/hrextac:HRTaxSubtotal	
kategorijaPdv	Element	[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:HRFISK2 OData/hrextac:HRTaxTotal/hrextac:HRTaxSubtotal/hrextac:HRTaxCategory/cbc:ID /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFI SK20Data/hrextac:HRTaxSotal/hrextac:HRTaxSubtotal/hrextac:HRTaxCategory/cbc:ID	
oporezivilznos	Element	[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/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cbc:TaxableAmount /CreditNote/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cbc:TaxableAmount /Invoice/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK2 OData/hrextac:HRTaxTotal/hrextac:HRTaxSubtotal/cbc:TaxableAmount /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFI SK20Data/hrextac:HRTaxTotal/hrextac:HRTaxSubtotal/cbc:TaxableAmount	
iznosPoreza	Element	[1, 1]	Ukupni iznos PDV-a za pojedinu kategoriju PDV-a.	/invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cbc:TaxAmount /CreditNote/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cbc:TaxAmount /Invoice/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK2 OData/hrextac:HRTaxTotal/hrextac:HRTaxSubtotal/cbc:TaxAmount /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFI SK2OData/hrextac:HRTaxSubtotal/cbc:TaxAmount	
stopa	Element	[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:HRFISK2 0Data/hrextac:HRTaxTotal/hrextac:HRTaxSubtotal/hrextac:HRTaxCategory/cbc:Percen t //creditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFI SK20Data/hrextac:HRTaxTotal/hrextac:HRTaxSubtotal/hrextac:HRTaxCategory/cbc:Percent	
razlogOslobodenja	Element	[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 tekstRazlogaOslobodenja ne postoji.	/invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/ cbc:TaxExemptionReasonCode /CreditNote/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal/cac:TaxCategory/ cbc:TaxExemptionReasonCode /Invoice/ext:Extension/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK2 0Data/hrextac:HRTaxTotal/hrextac:HRTaxSubtotal/hrextac:HRTaxCategory/cbc:TaxExe mptionReasonCode /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFI SK20Data/hrextac:HRTaxTotal/hrextac:HRTaxSubtotal/hrextac:HRTaxCategory/cbc:Tax ExemptionReasonCode	
tekstRazlogaOslobodenja	Element	[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:HRFIsK2 OData/hrextac:HRTaxTotal/hrextac:HRTaxSubtotal/hrextac:HRTaxCategory/cbc:TaxExemptionReason /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFI SK2OData/hrextac:HRTaxTotal/hrextac:HRTaxSubtotal/hrextac:HRTaxCategory/cbc:Tax ExemptionReason	
hrOznakaKategorijaPdv	Element	[0, 1]	Šifra hrvatske kategorije PDV-a (HR-BT-22 iz EU norme).	/Invoice/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac::HRFISK2 OData/hrextac::HRTaxTotal/hrextac::HRTaxSubtotal/hrextac::HRTaxCategory/cbc::Name /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac::HRFI SK2OData/hrextac::HRTaxTotal/hrextac::HRTaxSubtotal/hrextac::HRTaxCategory/cbc: Name	

Tablica 38 – RaspodjelaPdv

3.1.3.14.1 KATEGORIJAPDV

Šifra kategorije PDV-a po UNCL5305 (BT-118 iz UBL 2.1 ili HR-BT-18 ako se koristi). 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

Tablica 39 – kategorija Pdv

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 ili HR-BT-16 ako se koristi).

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 ili HR-BT-17 ako se koristi).

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 ili HR-BT-19 ako se koristi).

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 ili HR-BT-21 ako se koristi). Popis mogućih razloga oslobođenja je naveden u poglavlju Dodatak: Šifrarnik izuzeća od PDV-a.

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 ili HR-BT-20 ako se koristi).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 1024 znakova
Primjer	Oslobođeno PDV-a temeljem članka 90. st. 2 zakona o PDV-u.

Tablica 44 – tekstRazlogaOslobodenja

3.1.3.14.7 HROZNAKAKATEGORIJAPDV

Šifra hrvatske kategorije PDV-a (HR-BT-22 iz EU norme).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	([Hh][Rr]):(([Pp][Dd][VV][0-9]{1,2}) ([A-Za-z]{1,10})
Primjer	HR:POVNAK

Tablica 45 – hrOznakaKategorijaPdv

3.1.3.15 DOKUMENTPOPUST

Skupina poslovnih pojmova koji nude informacije o popustima (BG-20 iz UBL 2.1).

Naziv podatka		Tip podatka Pojavnost		Opis	EU Norma	
D	okumentPopust	element	[0, N]	Skupina poslovnih pojmova koji nude informacije o popustima (BG- 20 iz UBL 2.1).	/Invoice/cac:AllowanceCharge /CreditNote/cac:AllowanceCharge	
	iznosPopust	element	[1, 1]	Iznos popusta, bez PDV-a (BT-92 iz UBL 2.1).	/Invoice/cac:AllowanceCharge/cbc:Amount /CreditNote/cac:AllowanceCharge/cbc:Amount	
	kategorijaPdv	element	[1, 1]	Kodirana identifikacija kategorije PDV-a koja se primjenjuje na popust na razini dokumenta (BT-95 iz UBL 2.1).	/Invoice/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:ID /CreditNote/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:ID	
	stopaPdv	element	[0, N]	Stopa PDV-a prikazana kao postotak koji se primjenjuje na popust na razini dokumenta (BT-96 iz UBL 2.1).	/Invoice/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:Percent /CreditNote/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:Percent	
	tekstRazlogaPopusta	element	[0, N]	Razlog za popust na razini dokumenta izražen u obliku teksta (BT-97 iz UBL 2.1).	/Invoice/cac:AllowanceCharge/cbc:AllowanceChargeReason /CreditNote/cac:AllowanceCharge/cbc:AllowanceChargeReason	
	razlogPopusta	element	[0, N]	Razlog za popust na razini dokumenta, izražen u obliku koda (BT-98 iz UBL 2.1).	/Invoice/cac:AllowanceCharge/cbc:AllowanceChargeReasonCode /CreditNote/cac:AllowanceCharge/cbc:AllowanceChargeReasonCode	

Tablica 46 – DokumentPopust

3.1.3.15.1 IZNOSPOPUST

Iznos popusta, bez PDV-a (BT-92 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 47 – iznosPopust

3.1.3.15.2 KATEGORIJAPDV

Kodirana identifikacija kategorije PDV-a koja se primjenjuje na popust na razini dokumenta (BT-95 iz UBL 2.1).

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



3.1.3.15.3 STOPAPDV

Stopa PDV-a prikazana kao postotak koji se primjenjuje na popust na razini dokumenta (BT-96 iz UBL 2.1).

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

Tablica 49 - stopaPdv

3.1.3.15.4 TEKSTRAZLOGAPOPUSTA

Razlog za popust na razini dokumenta izražen u obliku teksta (BT-97 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 1024 znakova
Primjer	Oslobođeno PDV-a temeljem članka 90. st. 2 zakona o PDV-u.

Tablica 50 – tekstRazlogaPopusta

3.1.3.15.5 RAZLOGPOPUSTA

Razlog za popust na razini dokumenta, izražen u obliku koda (BT-98 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	([0-9]{4} [A-Za-2]{2})
Primjer	vatex-eu-79-c

Tablica 51 – razlogPopusta

3.1.3.16 DOKUMENTTROSAK

Skupina poslovnih pojmova koji pružaju informacije o troškovima i porezima osim PDV-a, primjenjivo na račun u cjelini (BG-21 iz UBL 2.1).

N	Naziv podatka		Pojavnost	Opis	EU Norma
De	okument Popust	element	[0, N]	Skupina poslovnih pojmova koji pružaju informacije o troškovima i porezima osim PDV-a, primjenjivo na račun u cjelini (BG-21 iz UBL 2.1).	/Invoice/cac:AllowanceCharge /CreditNote/cac:AllowanceCharge
	iznosTrosak	element	[1, 1]	Iznos troška, bez PDV-a (BT- 99 iz UBL 2.1).	/Invoice/cac:AllowanceCharge/cbc:Amount /CreditNote/cac:AllowanceCharge/cbc:Amount
	kategorijaPdv	element	[1, 1]	Kodirana identifikacija kategorije PDV-a koja se primjenjuje na trošak na razini dokumenta (BT-102 iz UBL 2.1).	/invoice/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:ID /CreditNote/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:ID
	hrOznakaPorezneKategorije	element	[0, N]	Podrška za stavke koje ne podliježu PDV-u (HR-BT-6 iz EU norme).	/Invoice/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:Name /CreditNote/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:Name
	stopaPdv	element	[0, N]	Stopa PDV-a prikazana kao postotak na koji se primjenjuje trošak na razini dokumenta (BT-103 iz UBL 2.1).	/Invoice/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:Percent /CreditNote/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:Percent
	tekstRazlogaOslobodenjaPdv	element	[0, N]	Razlog oslobođenja od PDV- a izražen kao tekst (HR-BT-7 iz EU norme).	/invoice/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:TaxExemptionReason /CreditNote/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:TaxExemptionReason
	razlogOslobodenjaPdv	element	[0, N]	Razlog oslobođenja od PDV- a izražen kao kod (HR-BT-8 iz EU norme).	/invoice/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:TaxExemptionReasonCode /CreditNote/cac:AllowanceCharge/cac:TaxCategory/cbc:TaxExemptionReasonCode

Tablica 52 – DokumentTrosak



3.1.3.16.1 IZNOSTROSAK

Iznos troška, bez PDV-a (BT-99 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 53 - iznosTroska

3.1.3.16.2 KATEGORIJAPDV

Kodirana identifikacija kategorije PDV-a koja se primjenjuje na trošak na razini dokumenta (BT-102 iz UBL 2.1).

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

Tablica 54 – kategorija Pdv

3.1.3.16.3 HROZNAKAPOREZNEKATEGORIJE

Podrška za stavke koje ne podliježu PDV-u (HR-BT-6 iz EU norme).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	([Hh][Rr]):(([Pp][Dd][Vv][0-9]{1,2}) ([A-Za-z]{1,10})
Primjer	HR:POVNAK

Tablica 55 – hrOznakaPorezneKategorije

3.1.3.16.4 STOPAPDV

Stopa PDV-a prikazana kao postotak na koji se primjenjuje trošak na razini dokumenta (BT-103 iz UBL 2.1).

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

Tablica 56 – stopaPdv

3.1.3.16.5 TEKSTRAZLOGAOSLOBODENJAPDV

Razlog oslobođenja od PDV-a izražen kao tekst (HR-BT-7 iz EU norme).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 1024 znakova
Primjer	Oslobođeno PDV-a temeljem članka 90. st. 2 zakona o PDV-u.

Tablica 57 – tekstRazlogaOslobodenjaPdv

3.1.3.16.6 RAZLOGOSLOBODENJAPDV

Razlog oslobođenja od PDV-a izražen kao kod (HR-BT-8 iz EU norme).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[A-Za-z0-9-]{1,20}



Primjer vatex-eu-79-c

Tablica 58 – razlogOslobodenjaPdv

3.1.3.17 STAVKAERACUNA

Informacije o pojedinačnim stavkama eRačuna.

Naziv podatka	Tip podatk a	Pojavnos t	Opis	EU Norma
StavkaERacuna	elemen t		Informacije o pojedinačnim stavkama.	/Invoice/cac:InvoiceLine /CreditNote/cac:CreditNoteLine
kolicina	elemen t	[1, 1]	Količina artikala (robe ili usluga) koje se obračunavaju na stavki.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:InvoicedQuantity /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cbc:CreditedQuantity
jedinicaMjere	elemen t	[1, 1]	Jedinica mjere koja se primjenjuje na fakturiranu količinu.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:InvoicedQuantity/@unitCode /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cbc:CreditedQuantity/@unitCode
neto	elemen t	[1, 1]	Ukupan iznos stavke računa, uključujući popuste i troškove na razini stavke kao i druge relevantne poreze (BT-131 iz UBL 2.1).	/Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:LineExtensionAmount /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cbc:LineExtensionAmount
artiklNetoCijena	elemen t	[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
artiklBrutoCijena	elemen t	[0, 1]	Jedinična cijena bez PDV-a prije oduzimanja popusta na cijenu artikla (BT-148 iz UBL 2.1).	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cac:AllowanceCharge/cbc:BaseAmount /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Price/cac:AllowanceCharge/cbc:BaseAmount
artiklOsnovnaKolicina	elemen t	[0, 1]	Broj jedinica artikla na koji se primjenjuje cijena.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity
artiklJedinicaMjereZaOsnovnuKolici nu	elemen t	[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 e
artiklKategorijaPdv	elemen t	[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
artikl Stopa Pdv	elemen t	[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	elemen t	[1, 1]	Naziv artikla.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cbc:Name /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/cbc:Name
artiklOpis	elemen t	[0, 1]	Opis artikla (BT-154 iz UBL 2.1).	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cbc:Description /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/cbc:Description
artiklHrOznakaKategorijaPdv	elemen t	[0, 1]	Podrška za stavke koje su oslobođene PDV-a ili ne podliježu PDV-u (oznaka porezne kategorije artikla) (HR-BT-12 iz EU norme).	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:Name /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:Name
Artiklidentifikator Klasifikacija	elemen t	[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 59 – StavkaERacuna

3.1.3.17.1 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 60 – kolicina

3.1.3.17.2 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 po	odatka	String
Dozvo	oljene vrijednosti	[A-Za-20-9]{2,3}



Primjer	Kg

Tablica 61 – jedinicaMjere

3.1.3.17.3 NETO

Ukupan iznos stavke računa, uključujući popuste i troškove na razini stavke kao i druge relevantne poreze (BT-131 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 62 - neto

3.1.3.17.4 ARTIKLNETOCIJENA

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijedno	ti Dvije decimale
Primjer	59,99

Tablica 63 – artiklNetoCijena

3.1.3.17.5 ARTIKLBRUTOCIJENA

Jedinična cijena bez PDV-a prije oduzimanja popusta na cijenu artikla (BT-148 iz UBL 2.1).

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 64 – artiklBrutoCijena

3.1.3.17.6 ARTIKLOSNOVNAKOLICINA

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	
Primjer	59.99

Tablica 65 – artiklOsnovnaKolicina

3.1.3.17.7 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-z0-9]{2,3}
Primjer	Kg

Tablica 66 – artiklJedinicaMjereZaOsnovnuKolicinu



3.1.3.17.8 ARTIKLKATEGORIJAPDV

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

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

Tablica 67 - artiklKategorijaPdv

3.1.3.17.9 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 68 – artiklStopaPdv

3.1.3.17.10 ARTIKLNAZIV

Naziv artikla (BT-153 iz UBL 2.1).

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

Tablica 69 – artiklNaziv

3.1.3.17.11 ARTIKLOPIS

Opis artikla (BT-154 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 - 1024 znakova
Primjer	Opis artikla

Tablica 70 – artiklOpis

3.1.3.17.12 ARTIKLHROZNAKAKATEGORIJAPDV

Podrška za stavke koje su oslobođene PDV-a ili ne podliježu PDV-u (oznaka porezne kategorije artikla) (HR-BT-12 iz EU norme).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	([Hh][Rr]):(([Pp][Dd][VV][0-9]{1,2}) ([A-Za-z]{1,10}))
Primjer	HR:POVNAK

 $Tablica\ 71-artiklHrOznakaKategorijaPdv$

3.1.3.17.13 ARTIKLIDENTIFIKATORKLASIFIKACIJA

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



Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
ArtiklidentifikatorKlasifikacija		element		KPD nomenklatura označava se oznakom 'CG'.	
	identifikator Klasifikacije	element	[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
	identifikatorSheme	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 72 – Artiklidentifikator Klasifikacija

3.1.3.17.13.1 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 73 - identifikatorKlasifikacije

3.1.3.17.13.2 IDENTIFIKATORSHEME

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

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

Tablica 74 – identifikatorSheme

3.1.3.17.13.3 VERZIJASHEME

Verzija identifikacijske sheme.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 10 znakova
Primjer	01

Tablica 75 – verzijaSheme

3.1.3.18 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
Demuliana	true, false
Dozvoljene	true, raise
Dozvoljene vrijednosti	
Primjer	true

Tablica 76 – indikatorKopije

3.1.4 SIGNATURE



3.2 EVIDENTIRAJERACUNODGOVOR

Naz	iv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evic	lentirajERacunOdgovor	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 77 - 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 78 - 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 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 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.	S007, S011



Provjera ovlaštenja	Provjera da je PT koja je potpisala poruku i dostavila Sustavu za fiskalizaciju ovlaštena za dostavu podataka za navedenog poreznog obveznika.	
Provjera jedinstvenosti	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 79 - Proviere

3.4 PRIMJERI

3.4.1 ZAHTJEV

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="no"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:xades="http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#">
                     <soapenv:Body
                                         xmlns:ns2="http://www.w3.org/200
                                                                                   <efis:oibPorezniBroj>02994650199</efis:oibPorezniBroj>
</efis:Primatelj>
                                                                                   <efis:DokumentUkupanIznos>
                                                                                                       <efis:neto>1000.00</efis:neto>
                                                                                   cetis:netool1000.00/etis:netool1000.00/efis:rosak>
cefis:iznosBezPdv:1000.00/efis:iznosBezPdv>
cefis:iznosBezPdv:1000.00/efis:iznosBezPdv>
cefis:iznosSpdv:1250.00/cefis:iznosSpdv>
cefis:iznosSpdv:1250.00/cefis:iznosSpdv>
cefis:iznosKojiDospijevaZaPlacanje>1250.00/cefis:iznosKojiDospijevaZaPlacanje>

cefis:RaspodjelaPdv>
cefis:RaspodjelaPdv>
cefis:RaspodjelaPdv>
                                                                                                       <efis:kategorijaPdv>S</efis:kategorijaPdv>
<efis:soporeziviIznos>1000.00<efis:poreziviIznos>1000.00<efis:znosPoreza>S<efis:stopa>25/efis:stopa>
                                                                                                        <efis:hrOznakaKategorijaPdv>HR:PDV25</efis:hrOznakaKategorijaPdv>
                                                                                   </efis:RaspodjelaPdv>
<efis:DokumentPopust>
                                                                                                       ntPopust>
<efis:iznosPopust>25.00</efis:iznosPopust>
<efis:kategorijaPdv>S</efis:kategorijaPdv>
<efis:stopaPdv>25.00</efis:stopaPdv>
<efis:teskRazlogaPopusta>teskt razlog popusta</efis:tekstRazlogaPopusta>
<efis:razlogPopusta>9934</efis:razlogPopusta>
                                                                                   </efis:DokumentPopust>
<efis:DokumentTrosak>
                                                                                                       <efis:iznosTrosak>25.00</efis:iznosTrosak>
                                                                                                        <efis:kategorijaPdvySQ/efis:kategorijaPdvy
<efis:hrOznakaPorezneKategorije>HR:PDVZS</efis:hrOznakaPorezneKategorije>
<efis:stopaPdvySQ.90Q/efis:stopaPdvy</pre>
                                                                                                        <efis:tekstRazlogaOslobodenjaPdv>tekst razlog oslobodenja pdv
a</efis:tekstRazlogaOslobodenjaPdv>
                                                                                                       <efis:razlogOslobodenjaPdv>VATEX-EU-132</efis:razlogOslobodenjaPdv>
                                                                                                      <efis:kolicina>2</efis:kolicina>
<efis:jedinicaMjere>10/efis:jedinicaMjere>
<efis:pedinicaMjere>10/efis:jedinicaMjere>
<efis:neto>1000.000/efis:neto>
<efis:artiklNetoCijena>500.000/efis:artiklNetoCijena>
<efis:artiklRutoCijena>400.000/efis:artiklRutoCijena>
<efis:artiklKategorijaPdv>5/efis:artiklKategorijaPdv>
<efis:artiklNapaPdv>25/efis:artiklNapaPdv>
<efis:artiklNaziv>naziv artikla</efis:artiklNaziv>
<efis:artiklMaziv>naziv artikla</efis:artiklNpis>
<efis:artiklHopis>pois artikla</efis:artiklDpis>
<efis:artiklHopis>kategorijaPdv>MR: PDVIS</efis:artiklHornakaKategorijaPdv>
<efis:identifikatorKlasifikacija>
<efis:identifikatorKlasifikacija>1.01.01/efis:artiklTopis
<efis:artiklIdentifikatorKlasifikacije>11.07.01/efis:identifikatorKlasifikacije>

<pr
                                                                                                       <efis:kolicina>2</efis:kolicina>
                                                                                   </efis:StavkaERacuna>
                                                                                   <efis:indikatorKopije>false</efis:indikatorKopije>
                                                               </efis:FRacum
                                                              <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-</pre>
signature"/>
                                                                                                                                                 <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>8+5...</ds:DigestValue>8+5...</d>
                                                                                                       </ds:Reference>
```



```
</ds:SignedInfo>
<ds:SignatureValue Id="value-id-...">12P...</ds:SignatureValue>
                                  <ds:KeyInfo>
                                          </ds:X509Data>
</ds:KeyInfo>
<ds:Object>
                                          26T12:52:37Z</xades:SigningTime>
                                                                   <xades:CertDigest>
                                                                                             <ds:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512"/>
        <ds:DigestValue>8KW+dj...</ds:DigestValue>
                                                                                    </xades:CertDigest>
        <xades:IssuerSerialV2>MGE...</xades:IssuerSerialV2>
                                                                            </xades:Cert
                                                           </p
                                                   first">
                                          </xades:QualifyingProperties>
                                  </ds:Object>
                         </ds:Signature
                 </efis:EvidentirajERacunZahtjev
         </soapenv:Body>
```

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	v 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.	

Tablica 80 - EvidentirajNaplatuZahtjev

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 81 – 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).

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 82 – 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
	datum Izdavanja	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 83 – 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 vrijednosti	1 – 100 znakova
Primjer	1234/2024/01

Tablica 84 - 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 85 - 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 86 - oibPorezniBrojlzdavatelja

4.1.2.4 OIBPOREZNIBROJPRIMATELJA

OIB ili porezni broj primatelja.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 87 - oibPorezniBrojPrimatelja

4.1.2.5 DATUMNAPLATE

Datum naplate. 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	2024-04-01

Tablica 88 – datumNaplate

4.1.2.6 NAPLACENIIZNOS

Naplaćeni iznos.



Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 89 - 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 90 – 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 91 - 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 vrijednosti	[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 92 – 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 93 -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	iv 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 94 – EvidentirajOdbijanjeZahtjev

5.1.1 ZAGLAVLJE

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



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

Tablica 95 – 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
	zvoljene jednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}\.(0-9){4}
Prin	mjer	2024-04-01708:04:02.1234

Tablica 96 – datumVrijemeSlanja

5.1.2 ODBIJANJE

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

Na	tiv podatka Tip podatka Pojavnost		Pojavnost	Opis	EU Norma
Oc	lbijanje	element		Podaci za odbijanja eRačuna.	
	broj Dokumenta	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
	o ib Porezni Broj Izdavatelja	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 97 - 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
ı	Dozvoljene	1 – 100 znakova
	vrijednosti	
I	Primjer	1234/2024/01
- 1		

Tablica 98 – 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).

ı	Tip podatka	Date
١		



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

Tablica 99 – 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 100 – oibPorezniBrojIzdavatelja

5.1.2.4 OIBPOREZNIBROJPRIMATELJA

OIB primatelja.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 101 - 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 102 - 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 103 – vrstaRazlogaOdbijanja

5.1.2.7 RAZLOGODBIJANJA

Razlog zbog kojeg se eRačun odbija.



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

Tablica 104 - 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 105 – 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 106 – 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 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.	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 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 107 - 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 Evidentiraj Isporuku Za Koju Nijelzdan ERacun Odgovor koristi iste elemente kao i metoda Evidentiraj ERacun Odgovor.

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	oodatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evider	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 108 - EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunZahtjev

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 109 - 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	EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacun		element		Odgovor na zahtjev.
ĺ		datumVrijemeSlanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.



	Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.
Ī	Signature	element	[1, 1]	Potpis odgovora, obavezan prilikom zaprimanja.
Ī	id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.

Tablica 110 - EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacun

5.6 PRIMJERI

5.6.1 ZAHTJEV

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" standalone="no"?>
<soapenv:Envelope xmlns:soapenv="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/" xmlns:xades="http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#">
                                      uprava.gov.hr/fin/2024/types/eIzvjestava
                                                                                                                    <eiz:brojDokumenta>INV-2025-FM-1058</eiz:brojDokumenta>
<eiz:datumIzdavanja>2025-03-30</eiz:datumIzdavanja>
<eiz:vrstaDokumenta>380</eiz:vrstaDokumenta>
<eiz:vrstaPoslovnogProcesa>Pl</eiz:vrstaPoslovnogProcesa>
<eiz:vrstaPoslovnogProcesa>Pl</eiz:vrstaPoslovnogProcesa>
<eiz:datumIsporuke>2025-03-30</eiz:datumIsporuke>
<eiz:Izdavatelj>
<eiz:zldavatelj>
<eiz:oibPorezniBroj>02994650199</eiz:oibPorezniBroj>
</eiz:Izdavatelj>
<eiz:Izdavatelj>
<eiz:ridavatelj>
<eiz:ridavatelj>
<eiz:ridavatelj>
<eiz:ridavatelj>
<eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></eiz:ridavatelj></e

<
                                                                                                                                                         ntTrosak>
<eiz:iznosTrosak>25.00</eiz:iznosTrosak>
<eiz:kategorijaPdv>8</eiz:kategorijaPdv>
<eiz:hr0znakaPorezneKategorije>HR:PDVZ5</eiz:hr0znakaPorezneKategorije>
<eiz:hr0znakaPorezneKategorije>HR:PDVZ5</eiz:hr0znakaPorezneKategorije>
<eiz:stopaPdv>25.00</eiz:stopaPdv>
<eiz:tekstRazlogaOslobodenjaPdv>tekst razlog oslobodenja pdv-
a</eiz:tekstRazlogaOslobodenjaPdv>
                                                                                                                                                                                                  <eiz:razlogOslobodenjaPdv>VATEX-EU-132</eiz:razlogOslobodenjaPdv>
                                                                                                                                                                                                 <eiz:kolicina>2</eiz:kolicina>
<eiz:jedinicaMjere>10</eiz:jedinicaMjere>10</eiz:jedinicaMjere>10</eiz:neto>1000.00</eiz:neto>1000.00</eiz:neto>1000.00</eiz:neto>1000.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</eiz:artiklBrutoCijena>100.00</ei>
artiklBrutoCijena>100.00
ceiz:artiklBrutoCijena>100.00

                                                                                                                                                                                                   <eiz:identifikatorSheme>CG</eiz:identifikatorSheme>
</eiz:ArtiklIdentifikatorKlasifikacija>
                                                                                                                                                           </eiz:StavkaRacuna
                                                                                                                                                           <eiz:indikatorKopije>false</eiz:indikatorKopije>
                                                                                                                    <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="id-...">
                                                                                                                                                                                                 Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
                                                                                                                                                                                                                                                                               <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-</pre>
c14n#"/>
                                                                                                                                                                                                 c14n#"/>
                                                                                                                                                                                                                                        </ds:Transforms>
<ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
<ds:DigestValue>Sh8...</ds:DigestValue>
```



```
<ds:SignatureValue Id="value-id-...">12P...</ds:SignatureValue>
                                   <ds:KevInfo>
                                           </ds:KeyInfo>
                                           26T12:52:37Z</xades:SigningTime>
                                                                     <xades:CertDigest>
                                                                                                <ds:DigestMethod
Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha512"/>
        <ds:DigestValue>8KW+dj...</ds:DigestValue>
                                                                                       </xades:CertDigest>
        <xades:IssuerSerialV2>MGE.../xades:IssuerSerialV2>
                                                             </mades:Cert>
  </mades:SigningCertificateV2>
</mades:SignedSignatureProperties>
<mades:SignedDataObjectProperties>
</mades:SignedDataObjectProperties>
</mades:</pre>
                 first">
```

5.6.2 ODGOVOR

5.6.2.1 USPJEŠAN ODGOVOR:

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 111 - 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 https://tools.ietf.org/html/rfc4122.

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 112 - 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 113 - prihvacenZahtjev

5.7.1.3 GRESKA

Element s opisom prve greške zbog koje nije prihvaćen zahtjev.

N	aziv p	oodatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
G	reska		Element	[0, 1]	Greška prilikom obrade zahtjeva.
		sifra	Element	[1, 1]	Šifra greške.
		redniBrojZapisa	Element	[1, 1]	Redni broj zapisa na koji se odnosi greška.
		opis	Element	[1, 1]	Opis greške.

Tablica 114 - 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	5001

Tablica 115 - 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

Tablica 116 - redniBrojZapisa

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 117 - 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 118 - 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)

Tablica 119 - Mrežne preporuke

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 120 - 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 121 - Aplikacijski preduvjeti

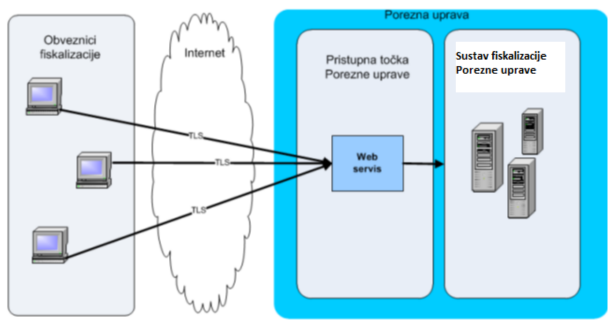


7 TOPOLOGIJA PRISTUPA SUSTAVU ZA FISKALIZACIJU POREZNE UPRAVE

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 davatelji 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



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 http://www.w3.org/TR/2002/REC-xmldsig-core-20020212/xmldsig-core-schema.xsd i definirane su unutar http://www.w3.org/2000/09/xmldsig# 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.
 - <CanonicalizationMethod>: Definira metodu kanonikalizacije (normalizacije) koja se koristi prije izračunavanja potpisa
 - o **<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 Id atributa, te jedan reference element koji referencira < QualifyingProperties> element pomoču Id atributa.
 - <Transforms>: Definira transformacije koje se primjenjuju na potpisane podatke prije izračunavanja sažetka. Za transformaciju podataka poruke uvijek sadrži dvije metode http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature i http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#. 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 http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256.
 - <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 (ETSI Signature Checker).



10.1 PRIMJER POTPISANE PORUKE

```
<efis:EvidentirajERacunOdgovor efis:id="string"</pre>
                                                            xmlns:efis="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eFiskalizacija"
xmlns:xd="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"
Id="id-76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f-1">
        <efis:datumVrijemeEvidentiranja>2009-10-12T01:26:49</efis:datumVrijemeEvidentiranja>
        <efis:Odgovor>
               .s.ougovor.
<efis:idZahtjeva>string</efis:idZahtjeva>
<efis:prihvacenZahtjev>true</efis:prihvacenZahtjev>
        </efis:Odgovor>
        <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#"</pre>
                                   Id="id-4d95629f355c5e68877937ebe34c1dcf"
               <ds:SignedInfo>
                       <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/</pre>
                       <ds:Transforms>
                                      <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
                                      <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"</pre>
                                </ds:Transforms>
                               <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
                               <ds:DigestValue>5TxjFR6VnNrRAnI...KYieN+JZ0Epz0sx5/EnmdhTGQ=</ds:DigestValue>
                       </ds:Reference>
                       <ds:Transforms>
                                       <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
                               </ds:Transforms>
                               <ds:DigestWethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
<ds:DigestValue>oJCgHvUXcEeeNu0/Lp...q+sKpe22vlolmvuFNcuSCE=</ds:DigestValue>
                       </ds:Reference>
               </ds:SignedInfo>
                <ds:SignatureValue Id="value-id-
4d95629f355c5e68877937ebe34c1dcf">EcEDmEWRtHv82I3ro3O7...p2zHgCmdxyOnMu82P1Q==</ds:SignatureValue>
               <ds:KeyInfo>
                        <ds:X509Data>
                              <ds:X509Certificate>MIIGtDCCBJygAwIB...AgIQCVTVTQ==</ds:X509Certificate>
                       </ds:X509Data>
               </ds:KeyInfo>
               <ds:Object>
                       <xades:SignedSignaturePr</pre>
                                              <xades:SigningTime>2025-09-04T08:13:58Z</xades:SigningTime>
<xades:SigningCertificateV2>
                                                      <vades: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>
                                               </rades:SigningCertificateV2>
                                      </xades:SignedSignatureProperties>
<xades:SignedDataObjectProperties>
                                              </rades:DataObjectFormat>
                               </mades:SignedDataObjectProperties>
</xades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mades:SignedProperties></mad
                       </xades:QualifyingProperties>
                </ds:Object>
</ds:Signature>
</efis:EvidentirajERacunOdgovor>
```

Tablica 123 - Primjer potpisa poruke

10.2 PRIMJER POTPISA KORIŠTENJEM DSS KNJIŽNICE U JAVI

```
private void signSOAPMessage(SOAPMessage pSoapMessage) throws ParserConfigurationException, IOException, SAXException, SOAPException {
    // Get bytes
    ByteArrayOutputStream soapMessageStream = new ByteArrayOutputStream();
    try {
        pSoapMessage.writeTo(soapMessageStream);
    } catch (Exception e) {
            throw new SoapSignatureException("Failed to process SOAP message", e);
    }

    DSSPrivateKeyEntry privateKey = iPksc12SignatureToken.getKeys().get(0);
    ListCCertificateToken> certificateChain = List.of(privateKey.getCertificateChain());
    CertificateToken> certificate = certificateChain();
    XAdESSignatureParameters parameters = new XAdESSignatureParameters();
    parameters.setSignaturePackaging(SignaturePackaging.ENVELOPED);
    parameters.setSigningCertificate(signingCertificate);
    parameters.setDigestAlgorithm(DigestAlgorithm.SHA256);
    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.getElementsBvTagNameNS("http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#", "Signature").item(0);
Node importedSignatureNode = soapDocument.importNode(signatureNode, true);
bodyNode.appendChild(importedSignatureNode);
pSoapMessage.saveChanges();
```

Tablica 124 - 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 elDAS direktivom (direktiva o elektroničkoj identifikaciji i uslugama povjerenja za elektroničke transakcije na unutarnjem tržištu). elDAS direktiva unapređuje i opoziva direktivu o elektroničkim potpisima (Electronic Signatures Directive 1999/93/EC). ElDAS je pravno obvezujuća direktiva u svim članicama EU od srpnja 2014. Elektronički potpis koji je stvoren u skladu s elDAS 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 > 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-bezgotovinski-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

DODATAK: ŠIFRARNIK JEDINICA MJERA PO EN16931 Šifra Opis 10 Paket Komplet 13 Obrok 14 jedinica mjere za alkoholno piće 15 bacanje, vojni standard 11 fiksna kamatna stopa 20 21 kontenjer dužine 20 stopa (6,1 m) kontenjer dužine 40 stopa (12,2 m) 22 decilitar po gramu 23 24 25 27 gram po kubnom centimetru gram po kvadratnom centimetru očekivana tona 28 2A kilogram po kvadratnom metru 2B radijan u sekundi kvadratnoj 2C 2G 2H Rentgen DC volt 21 "Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) na sat" 2J 2K kubni centimetar u sekundi kubna stopa na sat 2L 2M 2N 2P kubna stopa u sekundi kubna stopa u minuti Decibel Kilobait 2Q 2R 2U Kilobekere Kilokiri Megagram 2X 2Y 2Z 33 metar u minuti Milirentgen Millivolt kilopaskal kvadratni metar po gramu 34 35 37 kilopascal po mililitru mililitar po kvadratnom centimetru sekunde unca po kvadratnom stopi 38 3B 3C 40 unca po kvadratnoj stopi po inču Megadžul mililitra u sekundi 41 4C mililitra u minuti 4G Mikrolitar mikrometar (mikron)



4K	Miliamper
4L	megabajt
4M	milgram na sat
4N	mega bekerel
40	mikrofarad
4P	njutn po metru
4Q	unca inč (unca palac)
4R	unca stopa
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	grupa (serija, batch)
5E	milijun standardnih kubnih stopa po danu
5J	hidraulična konjska snaga
60	postotna težina
61	dijelova na milijardu (US)
74	millipaskal
77	milinč
80	"funta po kvadratnom apsolutnom inču "
81	henri
85	stopa udarne sile
87	funda po kubnoj stopi
89 91	poaz tele
	stoks
A10 A11	amper po kvadratnom metru po džul sekundi
A11 A12	angstrem astronomska jedinica
A13	astunininsa jeunius attojoule
A14	actions
A15	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
1	
A24	bandsa ceruman jeuna metru
A24	kandela po kvadratnom metru
A24 A26	kandela po kvadratnom metru kulon metar
A24 A26 A27	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu
A24 A26 A27 A28	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru
A24 A26 A27 A28 A29	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kg sekunde
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kyadratnom centimetru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kodenom milimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po ky sekunde kulon po molu kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kg sekunde kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po po kvadratnom centimetru kulon po po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kunom milimetru kulon po kunom milimetru kulon po kyadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po molu kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon jo kvadratnom milimetru kulon jo kvadratnom milimetru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon jo kvadratnom milimetru kubni centimetar po molu kubni decimetar po molu kubni metar po kulonu
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kubni centimetar po molu kubni decimetar po molu kubni metar po kilogramu
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kg sekunde kulon po nolu kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon jo kvadratnom milimetru kulon jo kvadratnom milimetru kulon jo kvadratnom milimetru kulon i deimetar po molu kubni decimetar po molu kubni metar po kilogramu amper po kvadratnom centimetru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kg sekunde kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po molu kulon po kvadratnom metru kulon po in kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kubni centimetar po molu kubni decimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kuloru kubni metar po kuloru kubni metar po kuloru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po ksekunde kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kubni centimetar po molu kubni decimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kvadratnom centimetru kubni metar po kulonu mamper po kvadratnom centimetru kubni metar po molu amper po kvadratnom centimetru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kubni centimetar po molu kubni centimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kvadratnom centimetru kubni metar po kvadratnom centimetru kubni metar po kvadratnom centimetru kubni metar po molu amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kg sekunde kulon po po kg sekunde kulon po nolu kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon jo kvadratnom milimetru kulon jo kvadratnom milimetru kulon jo kvadratnom metru kulon inetar po molu kubni decimetar po molu kubni metar po kilogramu amper po kvadratnom centimetru kubni metar po molu amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu korisna tonaža
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kg sekunde kulon po sekunde kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom metru kubni decimetar po molu kubni decimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu amper po kvadratnom centimetru kubni metar po kvadratnom centimetru kubni metar po kvadratnom centimetru kibni metar po kvadratnom centimetru kibni metar po molu amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu korisna tonaža
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kunom milimetru kulon po kunom milimetru kulon po kyadratnom milimetru kulon po kyadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kubni decimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kudratnom centimetru kubni metar po kudratnom centimetru kubni metar po koadratnom centimetru kubni metar po koadratnom metru kiri po kilogramu korisna tonaža dekalitar
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po ksekunde kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kubni po kvadratnom milimetru kubni metar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kvadratnom centimetru kubni metar po molu amper po kvadratnom centimetru kivni metar po molu amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu korisna tonaža dekalitar dekametar
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kyadratnom milimetru kulon po kyadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon jo kvadratnom metru kulon jo kvadratnom metru kubni metar po molu kubni metar po kilogramu amper po kvadratnom centimetru kubni metar po molu amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu korisna tonaža dekalitar dekametar dekametar
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kyadratnom milimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kubni decimetar po molu kubni decimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kvadratnom centimetru kubni metar po kvadratnom centimetru kubni metar po molu amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu korisna tonaža dekalitar dekametar decitex Rankineovog stupnja
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A5	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kog sekunde kulon po molu kulon po nolu kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon jo kvadratnom milimetru kulon jo kvadratnom metru kulon jo kvadratnom metru kubni metar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kvadratnom centimetru kulon jo kvadratnom metru kiri po kvadratnom metru kiri po klogramu korisna tonaža dekalitar dekalmar decitex Rankineovog stupnja denier amper kvadratni metar
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A5 A5 A56 A57	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kodratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kubni decimetar po molu kubni decimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kvadratnom centimetru kubni metar po molu amper po kvadratnom tentimetru kubni metar po molu amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu korisna tonaža dekalitar dekametar decitex Rankineovog stupnja denier amper kvadratni metar
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A5 A53 A53 A54	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom centimetru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kubni centimetar po molu kubni decimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kuloru kubni metar po kuloru kubni metar po molu amper po kvadratnom centimetru kubni metar po molu amper po kvadratnom centimetru kubni metar po molu amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu dekalitar dekametar dekalitar dekalitar decitex Rankineovog stupnja denier amper kvadratni metar electronvolt
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A5 A53 A54 A55	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom centimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kubni centimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po koloramu amper po kvadratnom centimetru kulon metar po koloramu amper po kvadratnom metru kubni metar po molu amper po kvadratnom entimetru kubni metar po molu amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu korisna tonaža dekalitar dekametar decitex Rankineovog stupnja denier amper kvadratni metar electronvolt po metru po kilogramu electronvolt po metru po kilogramu
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A5 A53 A56 A56	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom centimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kg sekunde kulon po kyadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kubni decimetar po molu kubni decimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kulogramu amper po kvadratnom centimetru kubni metar po molu amper po kvadratnom metru ikiri po klogramu dekametar dekametar dekametar dekametar dekametar dekametar decitex Rankineovog stupnja denier amper kvadratni metar electronvolt po kvadratnom metru electronvolt po kvadratnom metru electronvolt po kvadratnom metru electronvolt po kvadratnom metru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A5 A53 A54 A55 A56 A56 A59	kandela po kvadratnom metru kulon metar ĉetvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kyadratnom metru kulon po kyadratnom centimetru kulon po kyadratnom centimetru kulon po kyadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon i centimetar po molu kubni decimetar po molu kubni i metar po kulonu kubni imetar po kilogramu amper po kvadratnom centimetru kubni metar po kilogramu amper po kvadratnom metru kubni metar po kilogramu amper po kvadratnom metru kubni metar po kvadratnom centimetru kubni metar po kvadratnom centimetru kubni metar po kvadratnom metru kiri po kilogramu korisna tonaža dekalitar dekametar decitex Rankineovog stupnja denier amper kvadratni metar electronvolt po kvadratnom metru electronvolt po kvadratnom metru po kilogramu electronvolt po metru po kilogramu electronvolt kvadratnom metra po kilogramu
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A5 A53 A56 A56	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom centimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kg sekunde kulon po kyadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kubni decimetar po molu kubni decimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kulogramu amper po kvadratnom centimetru kubni metar po molu amper po kvadratnom metru ikiri po klogramu dekametar dekametar dekametar dekametar dekametar dekametar decitex Rankineovog stupnja denier amper kvadratni metar electronvolt po kvadratnom metru electronvolt po kvadratnom metru electronvolt po kvadratnom metru electronvolt po kvadratnom metru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A5 A53 A54 A55 A56 A55 A56 A59 A6	kandela po kvadratnom metru kulon metar ĉetvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kg sekunde kulon po molu kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kubni decimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kilogramu amper po kvadratnom centimetru kubni metar po molu kubni metar po molu kubni metar po molu kubni metar po molu kubni metar po kvadratnom centimetru kubni metar po kvadratnom centimetru kubni metar po kvadratnom metru kiri po kilogramu korisna tonaža dekalitar dekametar decitex Rankineovog stupnja denier amper kvadratni metar electronvolt po kvadratnom metru electronvolt po kvadratnom metru electronvolt po metru po kilogramu electronvolt po metru po kilogramu electronvolt kvadratnom metru electronvolt kvadratnom metru kelvina po kvadratu exadžul
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A5 A53 A54 A55 A56 A59 A6 A68	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kg sekunde kulon po kg sekunde kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kubni centimetar po molu kubni centimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu amper po kvadratnom centimetru kubri metar po molu kubri metar po molu kubri metar po kulona amper po kvadratnom centimetru kubri metar po kulona amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu kiri po kilogramu dekametar decitex Rankineovog stupnja deheirer amper kvadratni metar electronvolt to metru po kilogramu electronvolt kvadratnom metru electronvolt kvadratnom metru electronvolt kvadratnom metru electronvolt kvadratnom metru kelvina po kvadratu amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A5 A53 A56 A57 A58 A56 A59 A6	kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kyadratnom centimetru kulon po kyadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kubni centimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kologramu amper po kvadratnom centimetru kubni centimetar po molu kubni metar po kologramu kubni metar po kologramu kubni metar po kologramu korisna tonaža dekalitar dekametar decitex Rankineovog stupnja denier amper kvadratnom metru electronvolt po kvadratnom metru electronvolt po kvadratnom metru electronvolt po kvadratnom metru electronvolt po kvadratnom metru po kilogramu gustoča oblaka za 8 dijelova amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu ezexažul
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A55 A56 A55 A56 A59 A6 A68 A69 A7	kulon metar ĉetvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kaydratnom centimetru kulon po kaydratnom centimetru kulon po kaydratnom milimetru kulon po kaydratnom metru kubni decimetar po molu kubni metar po kulonu kubni metar po kilogramu amper po kaydratnom metru kun metar po kulonu kubni metar po molu kubni metar po molu kubni metar po molu amper po kaydratnom metru kuton metru kiri po kilogramu korisna tonaža dekalitar dekametar dekametar dekametar decitex Rankineovog stupnja denier amper kaydratni metar electronvolt po kwadratnom metru electronvolt po metru po kilogramu electronvolt kvadratnom metru kelvina po kvadratu esadzul farad po metru amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu esadzul farad po metru amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu esadzul farad po metru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A5 A55 A56 A59 A6 A68 A68 A69 A7 A70	kulon metar kulon water kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kudoratnom centimetru kulon po kadratnom centimetru kulon po kadratnom metru kulon po kadratnom metru kulon po kadratnom milimetru kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu amper po kvadratnom centimetru kiri po kilogramu amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu dekalitar dekametar dekametar dekeitex Bankineovog stupnja denier amper kvadratni metar electronvolt po metru po kilogramu gustoća oblaka za 8 dijelova amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu esexažul farad po metru amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu esexažul farad po metru amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu esexažul farad po metru amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu esexažul farad po metru amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu esexažul farad po metru amper po kvadratnom milimetru
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A5 A53 A56 A57 A56 A59 A6 A68 A69 A7 A70 A71	kalon metar Eetvorni metar kulon po voitu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po koutom metru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po koutom metru kulon po koutom metru kulon po koutom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru kubni decimetar po molu kubni metar po kulonu amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu korisna tonaža dekalitar dekekmetar decitek Rankinevovg stupnja denier amper kvadratni metar electronvolt po kvadratnom metru electronvolt kvadratnom metru electronvolt kvadratnom metru electronvolt kvadratnom metru kelvina po kvadratu amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu exadzul farad po metru amper po kvadratnom milimetru femto dzul femto metar
A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38 A39 A4 A40 A41 A42 A43 A44 A45 A47 A48 A49 A5 A5 A56 A59 A6 A68 A69 A7 A70 A71 A73	kulon metar kulon metar cetvorni metar kulon po voltu kulon kubnom metru amper po milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kosekunde kulon po molu kulon po kadratnom centimetru kulon po kadratnom metru kulon po kadratnom milimetru kulon po kadratnom milimetru kulon po kadratnom milimetru kulon po kadratnom milimetru kulon po kadratnom metru kulon po kadratnom metru kulon po kadratnom metru kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu kubni metar po kulonu amper po kvadratnom centimetru kini po kilogramu amper po kvadratnom metru kiri po kilogramu korisna tonaža dekalitar dekametar decitex Rankineovog stupnja denier amper kvadratni metar electronvolt po kadratnom metru electronvolt po kadratnom metru kelvina po kvadratu amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu exadZul farad po metru amper po kvadratnom milimetru femto dZul femto metar



A76	gal
A8	amper sekunda
A84	giga kulon po kubnom metru
A85	giga electronvolt
A86	gigaherc
A87	gigaohm (mho)
A88	gigaohm (mho) metar
A89	gigapaskal
A9	učestalost (udio, postotak)
A90	gigavat
A91	gon (radian)
A93	gram po kubnom metru
A94	gram po molu
A95 A96	grej
A97	grej u sekundi hektopaskal
A98	henri
A99	iremit bit
AA	lopta
AB	ropico veliko pakiranje
ACR	vernes pountroj
ACT	aktivnost
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
B10	bit po sekundi
B11 B12	džul po kilogramu kelvinu džul po kmetru
B13	džul po krietru džul po kvadratnom metru
B14	džul po metru na četvrtu potenciju
B15	džul po molu
B16	džul po molu kelvinu
B17	deat po mot keevind
B18	džul sekunda
B19	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
B35	kilogram po litri
B4	barel, imperijalni
B41	kilodžul po kelvinu
B42	kilodžul po kilogramu
B43	kilodžul po kilogram kelvinu
B44	kilodžul po molu kilomol
B45 B46	kilomol po kubnommetru
B47	kilonjutn
B48	kilonjutn metri
B49	kiloohjutn metri kilo mho)
B50	kiloohm (kilo mno)
B52	kilosekunda kilosekunda
B53	kilosimens
B54	kilosimens po metru kilosolt po metru
B54 B55	kilovolt po metru
B54 B55 B56	kilovolt po metru kiloveber po metru
B54 B55	kilovolt po metru



B59	lumen sat
B60	lumen po kvadratnom metru
B61	lumen vat
B62	lumen sekunda
B63	luks sat
B64	luks sekunda
B66	megaamper po kvadratnom metru
B67	megabekerel po kilogramu
B68	gigabit
B69	megakulon po kubnom metru
B7	ciklus
B70	megakulon po kvadratnom metru
B71	megaelektronvolt
B72	megabekerel po kubnom metru
B73	meganiuth
B74	meganjutn metar
B75	meganham meganham
B76	megaonin metar
B77	megasimens po metru
B78	megaonitra per metal
B79	megavolt po metru
B8	džul po kubnom metru
B80	gigabit u sekundi
B81	recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi
B82	
B83	inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju
B84	mikroamper
B85	mikrobar
B86	mikrobar mikrokulon
B87	mikrokulon po kubnom metru
B88 B89	mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru
B90 B91	mikrohenri 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)
BAR BB	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm
BAR BB BFT	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća)
BAR BB BFT BHP	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom
BAR BB BFT BHP BIL	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda
BAR BB BFT BHP BIL BLD	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BPP BPM	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BP BPM BQL	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala)
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US)
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BPP BPM BQL BTU BUA BUI	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US)
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK)
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poziv milifarad
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poziv milifarad miligal
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BPP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poziv milifarad miligal miligram po metru
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poziv milifarad miligal miligram po metru miligrej
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poziv milifarad miligal miligram po metru miligram po metru miligrej milihenri
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (US) poživ milifarad miligal miligram po metru miligram po metru milidžul
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BPP BPM BQL BTU BUA BUI C0 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poziv milifarad miligal miligram po metru miligrej milihenri milidzul milimetar u sekundi
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI C0 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C16 C17	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poziv milifarad miligal miligram po metru miligrej milihenri milidžul milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poziv milifarad miligal miligrej miligrej milihenri milidžul milimetar u sekundi milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimole
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI C0 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C18	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (UK) poziv milifarad miligal miligram po metru miligraje milihenri milidžul milimetar u sekundi milimetar u sekundi milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimole mol po kilogramu
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI C0 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) pozīv milifarad miligal miligram po metru miligrej milihenri milidzul milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimole mol po kilogramu milinole mol po kilogramu milinole mol po kilogramu milinoten
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BPP BOUL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C20 C21	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (US) bušel (UK) poziv milifarad miligal miligram po metru miligriej milihenri milidžul milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimole mol po kilogramu milinoto kibibit
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C21 C21	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poživ milifarad miligal miligram po metru miligram po metru miligram jedinica u skundi milimetar u sekundi milimetar u sekundi milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimole mol po kilogramu milinjuton kibibit milinuton po metru
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C20 C21 C22 C23	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poživ milifarad miligal miligram po metru miligrej milihenri milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimole mol po kilogramu milinjuton kibibit milinjuton po metru
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C20 C21 C22 C23 C24	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (US) bušel (UK) milifarad miligal miligram po metru miligrej milihenri milidžul milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimole miloton miliroton kibibit milinjuton po metru miligripun po metru miliroton milijoton kibibit milinjuton po metru milipjaskal
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BPP BOL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C24 C25	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (US) poziv milifarad miligram po metru miligrej miligram po metru miligrej milimetar u sekundi milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimole mol po kilogramu milinjuton kilobit milinjuton po metru miliohm
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poziv milifarad miligal miligram po metru miliđul milimetar u sekundi milimetar u sekundi milimole mol po kilogramu milimole mol po kilogramu milinjuton kibibit miligoskal miligoskal miligoskal miligaskal
BAR BB BFT BHP BIL BLD BIL BLD BSU BFT BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27	bar (jedinica za tłak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koju mena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda sushi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poziv milifarad miligal miligram po metru miligrej milihenri milidžul milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimole mol po kilogramu milinjuton kibibit milinjuton po metru milipaskal miligadijan miligradijan miligradijan miligradijan miligradijan miligradijan milisens
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28	bar (jedinica za tak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda sushi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Brtanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (UK) bušel (UK) poziv milifarad miligal miligram po metru milipram po metru milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimole mol po kilogramu milinjuton kilositi milinjuton milijohm milipskal miligala miligala miligala miligipti milindom milimilemen milipiton milip
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BPP BOUL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29	bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda sushi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poziv milifarad miligal miligram po metru miligrej milimetar u sekundi milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimol kibibit milimjuton po metru miligrakal miligralipiton kibibit milimjuton po metru milipaskal milipaskal milijaskal milijaskal milisens milisens milisievert milisevert militesia
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI C0 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C3	bar (jedinica za tak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (UK) poživ milifarad miligal miligram po metru miligrej milihenri milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimetar po sekundi na kvadrat milimulinuton kibibit milinuton ikibibit milinohn milisevat milisevaton
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C3 C3 C3	bar (edinica za tak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (US) bušel (UK) milifarad miligral miligram po metru miligrej milidžul milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimole mol po kilogramu milinjuton po metru milinjuton milinjuton po metru milinjuton milinjuton po metru milinjuton po metru milinjuton miliskunda miliseskan miliseskan miliselsa miliselsa milisel po metru miliselsa milivot po metru milisels milivot po metru milivot po metru
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C3 C30 C31	bar (edinica za tak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (UK) poziv milifarad miligaram po metru miligrej milihenri milidzul milimetar u sekundi milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimole mol po skilogramu milinjuton kibibit milinjuton po metru miliohm milinjuton po metru miliohm milijskal miliradijan miliradijan miliradijan miliskunda po metru milioht po metru milivit po metru milivito milivit
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BPP BOL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C3 C30 C31 C31 C32	bar (edinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US) bušel (US) poživ milifarad miligal miligram po metru miligrel milimetar u sekundi milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimoto mol po kilogramu milimuton kibibit milimiton po metru milisekunda milisekunda milisekunda milisekunda milisekunda milisekunda milisels milisels milisels milikot po metru milikot po kvadratnom metru
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI C0 C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C27 C28 C29 C3 C30 C31 C32 C32 C33	bar [edinica za tak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel Job board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) busel (US) busel (UK) poziv milifarad miligal miligram po metru milidru milidru milimetar u sekundi milimetar os sekundi na kvadrat milimetar po sekundi na kvadrat milimulimon milimon po metru milimiliputon kibibit milinjuton po metru miliputon po metru milisela milisela milisela mikrovolt po metru milivat milivat po kvadratnom metru milivat milivat milivat po kvadratnom metru
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C3 C30 C31 C31 C32 C33 C33 C33	bar [edinica za tlak] jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (UK) bušel (UK) bušel (UK) poziv milifarad miligal miligal miligrej milihenri milidrar po sekundi na kvadrat milimetar u sekundi milimetar po sekundi na kvadrat milimole mol po kilogramu milimjun milimilon milimjun po metru milininol milimjun po metru milininol milimjun po metru milininol milimjun po metru milininol milimjun po metru milion po metru milisusta po kvadratnom metru miliveder miliveder
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BPP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C3 C30 C31 C32 C31 C32 C33 C34 C35	bar (fedinica za tlak)
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BPP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C3 C30 C31 C31 C32 C33 C34 C32 C33 C34 C35 C36	bar (Jedinica za Itak) Jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm Jedinica volumena koja definira broji hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) Konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) busel (US) busel (UK) poziv milifarad miligal miligal miligal miligrej milihenri milidru sekundi milimetar u sekundi milimetar u sekundi milimetar u sekundi milimole mol po kilogramu milinjuton kibibit milimindon milinjuton po metru milignal milispakal milispakalo po kathom metru miliopt bo metru miliopt bo kubnom decimetru mol po kubnom decimetru
BAR BB BFT BHP BIL BLD BLD BLL BPP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12 C13 C14 C15 C16 C17 C18 C19 C20 C21 C22 C23 C24 C25 C26 C27 C28 C29 C3 C30 C31 C32 C31 C32 C33 C34 C35	bar (fedinica za tlak)



C39	nanoamper
C40	nano kulon
C41	nanofarad
C42	nanofarad po metru
C43	nanohenri
C44	nanohenri po metru
C45	nanometar nanometar
C46	nanoohm metar
C47	nanosethuda nanosethuda
C47	Hariosekultua 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	njuton po kvadratnom milimetru
C57	njuton sekunda
C58	njuton sekunda po metru
C59	oktava
C60	ohm centimetar
C61	ohm metar
C62	jedinica
C63	parsec
C64	postal po kelvinu
C65	paškal sekunda
C66	paškal sekunda po kubnom metru
C67	paskai sekunda po metru
C68	pasan senirua po meru
C69	perauzui fon
C7	centipoaz
C70 C71	pikoamper 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
C80 C81	rad radijan
C81 C82	
C81 C82 C83	radijan
C81 C82	radijan radijan kvadratni metar po molu
C81 C82 C83	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu
C81 C82 C83 C84	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru
C81 C82 C83 C84 C85	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem
C81 C82 C83 C84 C85 C86	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni angstrem
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C88	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni henri
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni herri grupa koluta
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni ikubni metar recipročni ikubni metar recipročni ikubni metar recipročni ielectronvolt po kubnom metru recipročni henri grupa koluta recipročni džul po kubnom metru
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C90 C91	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni džul po kubnom metru recipročni džul po kubnom metru recipročni džul po kubnom metru
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni delectronvolt po kubnom metru recipročni delectronvolt po kubnom metru recipročni delectronvolt po kubnom metru recipročni delvita po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C90 C91 C92 C92	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni henri grupa koluta recipročni džul po kubnom metru recipročni idvil na potenciju minus jedan recipročni metri recipročni metri
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C90 C91 C92 C93	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni hubni metar u sekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni hubni metar recipročni džul po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kadratni metri recipročni kadratni metri
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C90 C91 C92 C93 C94 C95	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni ikubni metar u sekundi recipročni ielectronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru grupa koluta recipročni idžul po kubnom metru recipročni ikubni metar u sekundi recipročni ineri grupa koluta recipročni ikubni metru recipročni ikubni metru recipročni ikubni metru recipročni ikubni ma potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročna minuta
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C90 C91 C91 C92 C93 C94 C95 C96	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni ikubni metar recipročni ikubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni ikubni metar u sekundi recipročni ielectronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni ikubni metar usekundi recipročni ikubni metri recipročni metri recipročni mol recipročni mol
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni džul po kubnom metru recipročni džul po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kvadratni metri recipročni kvadratni metri recipročna minuta recipročna minuta recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni helectronvolt po kubnom metru recipročni helectronvolt po kubnom metru recipročni idžul po kubnom metru recipročni idžul po kubnom metru recipročni in džul po kubnom metru recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročne sekunde recipročne sekunde
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni helectronvolt po kubnom metru recipročni henri grupa koluta recipročni džul po kubnom metru recipročni i kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročni kadratni metri recipročni minuta recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 C97 C97 C99 C97 C97 C97 C99 CCT	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni ikubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni jelectronvolt po kubnom metru recipročni kubni metar u sekundi recipročni ikubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni ikuli kelvin na potenciju minus jedan recipročni ikvadratni metri recipročni kvadratni metri recipročna minuta recipročan mol recipročan sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni lectronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni džul po kubnom metru recipročni džul po kubnom metru recipročni klevin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kvadratni metri recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročne sekunde recipročne sekunde
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL	radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni helectronvolt po kubnom metru recipročni helectronvolt po kubnom metru recipročni idavi po kubnom metru recipročni idavi po kubnom metru recipročni idavi po kubnom metru recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Celzijev stupanj
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CCS	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni humator u sekundi recipročni humator recipročni humator recipročni humator recipročni humator grupa koluta recipročni džul po kubnom metru recipročni džul po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin ma potenciju minus jedan recipročni kadratni metri recipročni kadratni metri recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Celzijev stupanj sto
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CG CG CGM	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni leteronvolt po kubnom metru recipročni klevin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni ikevin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročni metri recipročna mol recipročna mol recipročna mol recipročne sekunde
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CGM CKG	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar usekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni henri grupa koluta recipročni ižul po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročni metri recipročni sakdratni metri recipročna minuta recipročna minuta recipročne sekunde recipročne sekunde cecipročne sekunde recipročne sekunde
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CGM CKG	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročna minuta recipročna mol recipročna mol recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Celzijev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CGM CKG CKF CKG CKF CLT	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni kelvrovolt po kubnom metru recipročni kelvri lili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvri lili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvri lili kelvin na potenciju minus jedan recipročni marti recipročna minuta recipročan mol recipročan poskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Celzijev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu kulon po kilogramu stotinu listova centilitar
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni džul po kubnom metru recipročni džul po kubnom metru recipročni džul po kubnom metru recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročna minuta recipročna minuta recipročna mol recipročna mol recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Celzijev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu stotiu listova centilitar
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni ikubni metar recipročni ikubni metar u sekundi recipročni ikubni metru recipročni ikubni metru recipročni ikubni metru recipročni ikubni metru recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročna minuta recipročna skunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Celzijev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni henri grupa koluta recipročni džul po kubnom metru recipročni išval po kubnom metru recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni sekundi li paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročnošne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Celzijev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm² cm3
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMM CMM CMM CMM CMM CMM CMM CMM CMM	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni divelni metar u sekundi recipročni divelni metri grupa koluta recipročni džul po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročni metri recipročna moli recipročna moli recipročna sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Celzijev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni delu po kubnom metru recipročni delu po kubnom metru recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni sekvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročni metri recipročni sekvin delu po kubnom metru recipročni posabal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni posabal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni posabal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Celzijev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK)
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni ili kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročna minuta recipročna molu recipročna molu recipročna paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Celzijev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu stotniu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK)
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni ilektronvolt po kubnom metru recipročni ilektronvolt po kubnom metru recipročni ilektronvolt po kubnom metru recipročni idevin ili kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni sekun ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročni sekun ili kelvin na potenciju od minus jedan recipročni sekunden recipročni sekunden recipročni sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Ceklijev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni augstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni ilektronvolt po kubnom metru recipročni ilektronvolt po kubnom metru recipročni ilektronvolt po kubnom metru recipročni ikelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročna minuta recipročna mol recipročna mol recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Celzijev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu stotnu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (LW) kulon gram određenog artikia
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni ilektronvolt po kubnom metru recipročni ilektronvolt po kubnom metru recipročni ilektronvolt po kubnom metru recipročni idevin ili kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročni metri recipročni metri recipročni sekun ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročni sekun ili kelvin na potenciju od minus jedan recipročni sekunde recipročni sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Ceklijev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNP CNT COU CTG CTM CCT CTM CCT COU CTG CTM CTT COU CTG CTM CCT CTT COU CTG CTM CCT CTM CCT CTM CCT CTM CCT CTM CCT CTM CCUR	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni kubni metar recipročni henri grupa koluta recipročni devin likelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin likelvin na potenciju minus jedan recipročni kadratni metri recipročni kadratni metri recipročni kadratni metri recipročni sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročni sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Cekljev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu stotniu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla (metrički) kiri
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni idul po kubnom metru recipročni idul po kubnom metru recipročni idul po kubnom metru recipročni kelvini ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kvadratni metri recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni kudratnica reci
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNP CNT COU CTG CTM CCT CTM CCT COU CTG CTM CTT COU CTG CTM CCT CTT COU CTG CTM CCT CTM CCT CTM CCT CTM CCT CTM CCT CTM CCUR	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni kubni metar recipročni henri grupa koluta recipročni deli krivin metar recipročni deli krivin metar recipročni kelvin lil kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin lil kelvin na potenciju minus jedan recipročni kadratni metri recipročni kvadratni metri recipročni sakal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Ceklejve stupanj sto katrica centigram kulon po kilogramu stotniu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla (metrički) kiri
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni kubni metar recipročni kubni metar recipročni kubni metar recipročni kubni metar recipročni henri grupa koluta recipročni džul po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kadratni metri recipročni kadratni metri recipročni sekunde po metru kvadratnom recipročni sekunde recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Cezlijev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu stotniu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla (metrički) kiri
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTM CTN CUR CWA CWI	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni sagstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar recipročni kubni metar recipročni kubni metar recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni delectronvolt po kubnom metru recipročni dilu po kubnom metru recipročni dilu po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin saksal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročni kelvin saksal ili paskal na potenciju od minus jedan recipročne sekunde recipročne sekunde recipročne sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela Celzijev stupanj sto kartica centigram kulon po kilogramu stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm gram određenog artikla metrički karat tona određenog artikla metrički karat stona određenog artikla (metrički) kiri sto telžine (UK) - cvet
C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C91 C92 C93 C94 C95 C96 C97 C99 CCT CDL CEL CEN CG CGM CKG CLF CLT CMK CMQ CMT CNP CNT COU CTG CTN CUR CWA CWA CWA CWI DO3	radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan kvadratni metar po kilogramu recipročni kubni metar recipročni kubni metar recipročni elektronvolt po kubnom metru recipročni elektronvolt po kubnom metru recipročni elektronvolt po kubnom metru recipročni divin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni divin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri recipročni metri recipročni kvadratni metri recipročni kvadratni metri recipročna minuta recipročna minuta recipročna sekunde recipročna sekunde recipročna sekunde recipročna sekunde po metru kvadratnom nos. t kandela (edzijev stupan) sto kartica centigram katica centigram stotinu listova centilitar cm2 cm3 cm pakiranje od sto komada cental (UK) kulon po kilogramu stotinu listova dendika (metrički) kiri sto funti (cwt) / cwt (US) sto težna (UK) - cwt **Titudi vada na sast**



D10	simens po metru
D11	mebibit
D12	simens kvadratni metar po molu
D13	sivert
D15	son
D16	kvadratni centimetar po ergu
D17	kvadratni centimetar po steradijanu ergu
D18	metar kelvin
D19	kvadratni metar kelvina po vatu
D2	recipročna sekunda po steradijanu kvadratnog metra
D20	kvadratni metar po džulu
D21	kvadratni metar po kilogramu
D22	kvadratni metar po moglu
D23	pen gram (protein)
D24	pengiam (procent) kwadratin metar po steradijanu
D25	kvadratni metar po stetadijan džulu
D26	kvadratni metar po volusekundi
D27	steradigian
D29	steratorient teraherc
D30	T I
D31	teravat
D32	terayat sat
D33	tesla
D34	tex .
D36	megabit tegap kuham metu
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
D68 D69	broj riječi inč na četvrtu potenciju
D68 D69 D73	broj riječi
D68 D69 D73 D74	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu
D68 D69 D73	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar
D68 D69 D73 D74 D77 D78	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrotesla
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrotesla mikrovolt
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovata mikrovolt mikrovolt
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovatsla mikrovolt milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrotesla mikrovolt milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovat mikrovolt milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon mili kulon mili milo po kilogramu
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovata mikrovott milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon milimol po kilogramu mili kulon po kubnom metru
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovat mikrovolt milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon milimol po kilogramu mili kulon po kvadratnom metru
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovat mikrovolt milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon milimol po kilogramu mili kulon po kvadratnom metru mili kulon po kvadratnom metru mili kulon po kvadratnom metru
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovat mikrovatl milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon po kilogramu mili kulon po kubnom metru mili kulon po kvadratnom metru sekunda po kubnom metru
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovata mikrovatsa mikrovat t milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon mili kulon po kubnom metru mili kulon po kubnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94 D95	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovatsa mikrovott milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon milimol po kilogramu mili kulon po kubnom metru mili kulon po kvadratnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru radijana džul po gramu
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovats mikrovolt milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon milimol po kilogramu mili kulon po kubnom metru mili kulon po kvadratnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru adžul po gramu dekar
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94 D94 DAA DAD	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovat mikrovatl milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon milimol po kilogramu mili kulon po kubnom metru mili kulon po kubnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru radijana džul po gramu dekar deset dana
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D91 D93 D91 D93 D94 D95 DAA DAD	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovats mikrovot t milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon mili kulon mili kulon po kubnom metru mili kulon po kubnom metru mili kulon po kvadratnom metru dili kulon po kvadratnom metru sekunda po kubnom metru radijana džul po gramu dekar deset dana dan
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94 D95 DAA DAD DAY DB	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovat mikrovatl milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon milimol po kilogramu mili kulon po kubnom metru mili kulon po kubnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru radijana džul po gramu dekar deset dana
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D91 D93 D91 D93 D94 D95 DAA DAD	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovats mikrovot t milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon mili kulon mili kulon po kubnom metru mili kulon po kubnom metru mili kulon po kvadratnom metru rem sekunda po kubnom metru radijana džul po gramu dekar deset dana dan
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94 D95 DAA DAD DAY DB	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovatsa mikrovolt milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon mili kulon mili kulon po kubnom metru mili kulon po kubnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru dekar deset dana dan suha funta
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D91 D93 D94 D95 DAA DAD DAY DB DB DD DB DB DD DB DB DD DB DB DB DD DB DB	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovata mikrovott milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon milimol po kilogramu mili kulon po kubnom metru mili kulon po kubnom metru drili kulon po kvadratnom metru mili kulon po kvadratnom metru mili kulon po kvadratnom metru drili kulon po kvadratnom metru mili kulon po kvadratnom metru drili kulon po kvadratnom metru rem sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru radijana džul po gramu dekar deset dana dan suha funta
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94 D95 DAA DAD DAY DB DD DEC	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovat mikrovatl mikrovott milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon milimol po kilogramu mili kulon po kubnom metru mili kulon po kvadratnom metru mili kulon po kvadratnom metru dili kulon po kvadratnom metru mili kulon po kvadratnom metru mili kulon po kvadratnom metru dili kulon po kvadratnom metru mili kulon po kvadratnom metru dili kulon po kvadratnom metru mili kulon po kvadratnom metru dili kulon po kvadratnom metru sekunda po kvadratnom metru sekunda po kubnom metru adijana džul po gramu dekar deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94 D95 DAA DAD DAY DB DB DC DEC DG	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovat mikrovott milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon mili kulon po kulonom metru mili kulon po kulonom metru mili kulon po kubnom metru mili kulon po subnom metru mili kulon po gramu dekar dekar dekar deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94 D95 DAA DAA DAY DB DAY DB DD DEC DG	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovelt milinjuton metar milinjuton metar mili kulon milili kulon po kvadratnom metru mili kulon po kvadratnom metru rem sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru ddkul po gramu ddekar ddeset dana dan suha funta stupnjeva ddesetjeće decigram ddekagram
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94 D95 DAA DAD DAY DB	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrotesla mikrovolt miliriputon metar miliriputon metar miliriputon po kudratnom metru mili kulon mili kulon po kubnom metru mili kulon po kubnom metru sekunda po kubnom metru sakunda po kubnom metru sa
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94 D95 DAA DAD DAY DB	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovat mikrovolt milinjuton metar mikrovolt po kudratnom metru mili kulon milimilo po kilogramu mili kulon po kubnom metru mili kulon po kubnom metru sekunda sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru sekunda sekunda po kubnom metru sekunda sek
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94 D95 DAA DAD DAY DB DB DC DC DG DJ DLT DMA DMK	broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovat mikrovotl milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru milinjuton petar milinjuton petar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon milimol po kilogramu mili kulon po kubnom metru rem sekunda po kubnom metru rem sekunda po kubnom metru tem sekunda po kubnom metru dekar deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram decilitar kubri dekametar kvadratni decimetar standarda kilolitra
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94 D95 DAA DAA DAD DAY DB DB DD DC DG DI DI DLT DMA DMA DMK DMO	broj riječi inć na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovat mikrovolt milimjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon mili kulon mili kulon po kulogramu mili kulon po kulogramu mili kulon po kvadratnom metru sekunda po kvadratnom metru dekar sekunda po kvadratnom metru dekar deset dana dan suha funta stupnjeva desetljeće decigram dekagram dekagram dekilitar kvadratni decimetar
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94 D95 DAA DAD DAY DB DD DC DC DG DJ DLT DMA DMC DMQ	broj riječi inć na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega skulon megadžul po sekundi mikrovat mikrotesla mikrovott milinjuton metar mikrovat po kvadratnom metru mili kulon mili kulon mili kulon po kubnom metru mili kulon po kvadratnom metru rem sekunda po kubnom metru rem sekunda po kubnom metru sekunda po kubnom metru adijana džul po gramu dekar deset dana dan suha funta stupnjeva desegram dekagram dekali desimetar kudartoni decimetar
D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81 D82 D83 D85 D86 D87 D88 D89 D91 D93 D94 D95 DAA DAD DAY DB DD DEC DG DJ DLT DMA DMK DMC DMQ DMT	broj riječi Inć na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrovat mikrovat mikrovat mikrovat po kvadratnom metru mili kulon po kudoram metru mili kulon po kvadratnom metru mili kulon po kvadratnom metru rem sekunda po kubnom metru sekun



DPR	tucet pari
DPT	istisnina (u tonama)
DRA	dram (US)
DRI	dram (UK)
DRL	tucet rola
DT	tona suhe tvari
DTN	decitona
DWT	pennyweight
DZN	tucet
DZP	tucet pakiranja
E01	njuton po kvadratnom centimetru
E07	megavat sat na sat
E08	megavat po hercu
E09	miliamper sat
E10	stupanj-dan
E12	
E14	kilokalorije (internacionalna skala)
E15	kilokalorija (termokemijska) po satu
E16 E17	milion Btu (IT) na sat
E18	kubna stopa po sekundi
E19	tona po satu
E20	ping megabit u sekundi
E21	dionice
E22	jedinica ekvivalenta dvadeset stopa
E23	jeunita ekwaierita uvadeset stupa gume
E25	gome aktivne jedinice
E27	doza doza
E28	tona suhe tvari
E30	broj niti
E31	kvadratni metar po litri
E32	litra na sat
E33	stopa na tisuću jedinica
E34	gigabajt
E35	terabajt
E36	petabajt
E37	piksel
E38	megapiksel
E39	točaka po inču
E4	bruto masa u kg
E40	dijelova na sto tisuća
E41	kilogram-force po kvadratnom milimetru
E42	kilogram-force po kvadratnom centimetru
E43	džul po kvadratnom centimetru
E43 E44	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru
E43 E44 E45	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom
E43 E44 E45 E46	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru
E43 E44 E45 E46 E47	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu
E43 E44 E45 E46 E47 E48	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E56	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E61	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt pebibajt tebibajt gibibajt
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt pebibajt tebibajt gibibajt mebibajt
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt pebibajt tebibajt gibibajt mebibajt kibibajt
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt pebibajt tebibajt gibibajt mebibajt kibibajt egzibit po metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E65 E65	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt pebibajt tebibajt gibibajt mebibajt kibibajt egzibit po metru exbibit po kvadratnom metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E56 E57 E58 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt pebibajt tebibajt gibibajt mebibajt kibibajt mebibajt kibibajt gezibit po kvadratnom metru exbibit po kvadratnom metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzibiajt pebibajt tebibajt gibibajt mebibajt kibibajt egzibit po metru exbibit po kubnom metru egkibit po kubnom metru egigabajt u sekundi
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt tebibajt tebibajt tebibajt gibibajt mebibajt kibibajt gezibit po metru exbibit po kvadratnom metru exbibit po kubnom metru exbibit po kubnom metru exbibit po kubnom metru expigabit po metru exbibit po kubnom metru egigabit po metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt pebibajt tebibajt gibibajt mebibajt kibibajt mebibajt kibibajt egzibi po metru exbibit po kvadratnom metru egigabjt u sekundi eggigibit po kvadratnom metru egigabjt u sekundi eggilojt po kvadratnom metru egigabjt u sekundi egzibit po kvadratnom metru egigabjt u sekundi
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E56 E57 E58 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzabitajt pebibajt tebibajt gibibajt mebibajt kibibajt egzibiajt kibibajt egzibiajt kibibajt egzibi po kvadratnom metru ejgabajt u sekundi egzibit po kvadratnom metru gigabajt u sekundi egzibit po kvadratnom metru gigibit po kvadratnom metru gigibit po kvadratnom metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E56 E57 E66 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt pebibajt tebibajt gibibajt gibibajt mebibajt kibibajt egzibit po metru exbibit po kvadratnom metru exibit po kvadratnom metru gigibit po kvadratnom metru kibibit po kvadratnom metru kibibit po kvadratnom metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt pebibajt tebibajt glibibajt mebibajt kibibajt egzibit po metru exbibit po kvadratnom metru gigibit po kvadratnom metru gigibit po kvadratnom metru gigibit po kvadratnom metru kibibit po kvadratnom metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzabibajt pebibajt tetoibajt gibibajt mebibajt kibibajt mesibibajt egzibit po metru exbibit po kvadratnom metru gigibit po kubnom metru gigibit po kubnom metru gigibit po kubnom metru kibibit po kvadratnom metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E56 E57 E58 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74 E75	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt pebibajt tebibajt gibibajt mebibajt kibibajt gejzbibajt pestiv po warantom metru exbibit po kvadratnom metru exbibit po kvadratnom metru gigibit po kvadratnom metru kibibit po kvadratnom metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E56 E57 E68 E69 E71 E72 E73 E74 E75 E76	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt pebibajt tebibajt gibibajt gibibajt mebibajt kibibajt mebibajt po metru exibit po kvadratnom metru gigabajt u sekundi gigibit po metru gigabajt u sekundi gigibit po metru gigabajt u sekundi gigibit po kvadratnom metru kibibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74 E75 E76 E76	džil po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabibajt pebibajt tebibajt gibibajt mebibajt kibibajt gezibit po metru exbibit po kvadratnom metru kibibit po kubnom metru gigibit po kubnom metru gigibit po kubnom metru kibibit po kubnom metru mebibit po kubnom metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E56 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74 E75 E76	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru milliom kilovat sati po kubnom metru kisiovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzbibajt pebibajt tebibajt gibibajt mebibajt kibilajt po kubnom metru exbibit po kvadratnom metru gigabit u sekundi egzibit po metru sekibit po kubnom metru gigabit po kvadratnom metru kibibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E56 E57 E58 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74 E75 E76 E77 E78 E78	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru usluga radni dan oboračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona zona ggzabit u sekundi egzabit u sekundi egzabit tebibajt gibibajt tebibajt kibibajt kibibajt kibibajt egzibit po metru exbibit po kvadratnom metru gigibit po kvadratnom metru kibibit po kvadratnom metru mebibit po kubnom metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E56 E57 E68 E69 E71 E72 E73 E74 E75 E76 E77 E78 E79 E80	džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru usiuga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabit u sekundi egzibita u sekundi egzibita tebibajt tebibajt tebibajt mebibajt kibibajt mebibajt kibibajt gigibit po metru exbibit po kvadratnom metru gigabajt u sekundi gigibit po kubnom metru kibibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E56 E57 E58 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74 E75 E76 E76 E77 E78 E77 E78 E79 E80 E80 E81	ddul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru usiuga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put put uporaba izvora zona egrabit u sekundi egrabibajt tebibajt tebibajt gibibajt tebibajt kibibajt ggibito po kvadratnom metru exbibit po kudnom metru ggibit po kestundi ggibit po nevru ggibit po kestundi ggibit po revru ggibit po kestundi ggibit po metru kibibit po kadratnom metru kibibit po kadratnom metru kibibit po kadratnom metru mebibit po kudnom metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74 E75 E78 E79 E80 E81 E82	ddul po kvadratnom centimetru millom kilovat sati po kubnom metru kilozaf sati po kubnom metru usuluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabitu sekundi egzibitu sekundi egzibibajt tebibajt tebibajt gibibajt mebibajt kibibajt mebibajt po kudratnom metru ggibit po kvadratnom metru ggibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po sekundi mebibit po metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po metru mebibit po kvadratnom metru mebibit po metru mebibit po sekundi petabit po sekundi metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E56 E57 E58 E69 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74 E75 E76 E77 E78 E79 E80 E80 E81 E82 E83	ddul po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru usluga radini dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba lizvora zona egzabit u sekundi egzibibajt pebibajt tebibajt gibibajt mebibajt po metru eszbibit po kvadratnom metru kibibit po kvadratnom metru kibibit po kvadratnom metru kibibit po metru gigibit po kvadratnom metru kibibit po kvadratnom metru kibibit po kvadratnom metru kibibit po kvadratnom metru mebibit po kvadratnom metru pebibit po metru pebibit po kubnom metru
E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58 E59 E60 E61 E62 E63 E64 E65 E66 E67 E68 E69 E70 E71 E72 E73 E74 E75 E76 E77 E78 E79 E80 E81 E82	ddul po kvadratnom centimetru millom kilovat sati po kubnom metru kilozaf sati po kubnom metru usuluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora zona egzabitu sekundi egzibitu sekundi egzibibajt tebibajt tebibajt gibibajt mebibajt kibibajt mebibajt po kudratnom metru ggibit po kvadratnom metru ggibit po kvadratnom metru ggibit po kvadratnom metru mebibit po metru mebibit po kvadratnom metru petabit po sekundi pebibit 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	pretinac elektroničke pošte
EQ	ekvivalent galon
F01	bit po kubnom metru
F02	kelvin po kelvinu
F03	kilopaskal po baru
F04	milibar po baru
F05	megapaskal po baru
F06	poaz po baru
F07	paskal po baru
F08	miliamper po inču
F10	Relvin 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	Imiigram po kevimu udarna sila po stopi
F18	kilogram kvadratnog centimetra
F19	kilogram kvadratnog milimetra
F20	Ningerin wasuring mininera funti inča kvadratnih
F21	udarna sila inč
F22	udarna sila sitope po amperu
F23	gram po kubnom decimetru
F24	
F25	kilogram po kilomolu gram po hercu
F26	gram po nercu
F27	gram po uanu gram na sat
F28	gram u minuti
F29	gram u sekundi
F30	kg po danu
F31	kg u minuti
F32	miligram po danu
F33	
F34	miligram u minuti miligram u sekundi
F35	gram po danu kelvina
F36	gram po satu kelvina
F37	gram u minuti kelvin
F38	grani u minuti kelvin
F39	gram u cakundi kaluin
1 1.17	gram u sekundi kelvin
	kilogram po danu kelvin
F40	kilogram po danu kelvin kilogram u satu kelvina
F40 F41	kilogram po danu kelvin kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina
F40 F41 F42	kilogram po danu kelvin kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina
F40 F41 F42 F43	kilogram po danu kelvin kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram po danu kelvin
F40 F41 F42 F43 F44	kilogram po danu kelvin kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvin
F40 F41 F42 F43 F44 F45	kilogram po danu kelvin kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u setundi kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram po danu kelvin miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46	kilogram po danu kelvin kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram po danu kelvin miligram po tanu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47	kilogram po danu kelvin kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram po danu kelvin miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48	kilogram u satu kelvina kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u satu kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49	kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvin miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u minuti pelvina miligram u sekundi kelvina miligram u minuti kelvina miligram u satu kelvina
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50	kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po miliprintu utorn po miliprintu rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51	kilogram u satu kelvina kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u siatu kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru udarna sila po inču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52	kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u situ kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru udarna sila po inču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51	kilogram u satu kelvina kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u siatu kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru udarna sila po inču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54	kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u satu kel
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55	kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru udarna sila po inču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56	kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u situ kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru udarna sila po inču 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 milimetar po kelvinu miliohn po metru om po milji om po kilometru
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57	kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u satu kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina milimetru udarna sila po inču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po mo milji om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F57	kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina mijutan po sekilimetru udarna po ilipi pirču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po metru om po mijii om po mijii om po pilijii om po kilometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59	kilogram u satu kelvina kilogram u satu kelvina kilogram u sinuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u sinuti kelvina miligram u sinuti kelvina miligram u sinuti kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru udarna sila po inču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F56 F57 F58 F59 F60	kilogram u satu kelvina kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u situ kelvina miligram u situ kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru udarna sila po inču 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 milimetar po kelvinu miliamper po darnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F60 F61	kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u milimetru udarna sila po inču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po milji om po milometru miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F61	kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina mijuton po selimetru udarna sila po inču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metrametar po kelvinu metrametar po kelvinu milimetar po belvinu miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru kelvin po baru kelvin po baru
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F62	kilogram u satu kelvina kilogram u satu kelvina kilogram u sinuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u sinuti kelvina miligram u sinuti kelvina miligram u sinuti kelvina miligram u sinuti kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru udarna sila po inču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu centimetar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F61 F62 F63 F64	kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru udarna sila po inču 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 milimetar po kelvinu 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
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65	kilogram u satu kelvina kilogram u satu kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru udarna sila po inču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu miliamper po tarinoj sili po kvadratnom inču recipročni bar miliamper po baru Celzijev stupanj po baru kelvin po baru gram u satu bara gram u minuti bara gram u sekundi bara
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66	kilogram u satu kelvina kilogram u satu kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram po danu kelvin miligram po danu kelvin miligram u sekundi kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u satu kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina mjuton po milimetru udarna sila po inču 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 u satu bara gram u satu bara gram u sekundi bara kilogram po danu bara kilogram po danu bara
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F66 F67	kilogram u satu kelvina kilogram u satu kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru udarna sila po inču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm 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 gram po danu bara gram u satu bara gram u sekundi bara kilogram po danu bara
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F67 F66	kilogram u satu kelvina kilogram u satu kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram po danu kelvin miligram u saku kelvina miligram u satu kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru udarna sila po inču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelv
F40 F41 F42 F43 F44 F45 F46 F47 F48 F49 F50 F51 F52 F53 F54 F55 F56 F57 F58 F59 F60 F61 F62 F63 F64 F65 F66 F66 F67	kilogram u satu kelvina kilogram u satu kelvina kilogram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvina njuton po milimetru udarna sila po inču rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka) mikrometar po kelvinu metar po kelvinu metar po kelvinu milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu miliohm 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 gram po danu bara gram u satu bara gram u sekundi bara kilogram po danu bara



F71	miligram u satu bara
F72	miligram u minuti bara
F73	miligram u sekundi bara
F74	
	gram po baru
F75	miligram po baru
F76	miliamper po milimetru
F77	paskal sekunda po kelvinu
F78	inč vode
F79	inč žive
F80	konjska snaga kroz vodu
F81	bar po kelvinu
F82	hektopaskal po kelvinu
F83	kilopaskal po kelvinu
F84	milibar po kelvinu
F85	megapaskal po kelvinu
F86	poaz po kelvinu
F87	volt po litri u minuti
F88	njuton centimetar
F89	njuton metar po stupnju
F90	njuton metar po amperu
F91	bar litra u sekundi
F92	bar kubni metar u sekundi
F93	hektopaskal litra u sekundi
F94	hektopaski kubni metar u sekundi
F95	milibar litar u sekundi
F96	
	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi
F97	
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	ispad u određenom vremenskom periodu
FL	tona pahuljaste mase
FOT	stopa
FP	funti po kvadratnoj stopi
FR	stopa u minuti
FS	stopa u sekundi
FTK	kvadratna stopa
FTQ	kubna stopa
G01	paskal kubni metar u sekundi
G04	paski kouni rican diskundi centimetar po baru
G05 G06	metar po baru
	milimetar po baru
G08	kvadratni inč u sekundi
G08 G09	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu
G08 G09 G10	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu
G08 G09 G10 G11	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara
G08 G09 G10 G11 G12	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara
G08 G09 G10 G11 G12 G13	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po litri bara
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po litri bara gram po kubnom metru bara
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po metru bara
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po millitru bara kilogram po millitru bara
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G16	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po litri bara gram po litri bara gram po millitru bara gram po millitru bara kilogram po kubnom centimetru bara
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G16 G17 G18	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po lubnom decimetru bara gram po litri bara gram po millitru bara gram po millitru bara giram po kubnom centimetru bara gram po litri bara giram po kubnom centimetru bara
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po litri bara gram po millitru bara gram po millitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po litri bara gram po mo metru bara gram po millitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po kubnom metru bara gram po po millitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po litri bara gram po millitru bara gram po millitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po litri bara gram po mo metru bara gram po millitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po kubnom metru bara gram po po millitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po litri bara gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po litri bara kilogram po kubnom metru bara vilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G2 G20 G21	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po litri bara kilogram po kubnom metru bara vilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara silogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena)
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G20 G21 G23	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po litri bara gram po millitru bara gram po millitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po kubnom metru bara jut metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena)
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G2 G20 G21 G23 G24	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po litri bara gram po millitru bara kilogram po millitru bara kilogram po kubnom metru bara gram po po litri bara kilogram po kubnom metru bara gram po po litri bara kilogram po kubnom metru bara silogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara silogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck Zilica (US)
G08 G09 G10 G11 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po litri bara gram po litri bara gram po mililitru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po litri bara kilogram po kubnom metru bara njutu metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck žlica (US) čajna žlica (US) stere
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G24 G25 G26 G27	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po litri bara gram po litri bara gram po millitru bara gram po millitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po litri bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck žlica (US) šajna žlica (US) stere kubni centimetar po kelvinu
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po litri bara gram po millitru bara kilogram po millitru bara kilogram po kubnom metru bara gram po po litri bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck Žilica (US) čajna Žilica (US) štere kubni centimetar po kelvinu
G08 G09 G10 G11 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G24 G25 G26 G27 G28	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po litri bara gram po millitru bara kilogram po millitru bara kilogram po kubnom metru bara gram po litri bara kilogram po kubnom metru bara gram po litri bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck Žiica (US) čajna Žiica (US) stere kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu
G08 G09 G10 G11 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po litri bara gram po litri bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po litri bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck Žilica (US) čajna Žilica (US) stere kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu imperijalni galon po minuti
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G30	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po litri bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck žlica (US) šajna žlica (US) stere kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu imperijalni galon po minuti milimetar po kelvinu imperijalni galon po minuti milimetar po kelvinu
G08 G09 G10 G11 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G3 G33 G31	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po litri bara gram po millitru bara kilogram po millitru bara kilogram po kubnom metru bara gram po litri bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck Žilica (US) čajna Žilica (US) stere kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu litra po kelvinu kilogram po kubnom centimetru kilogram po kubnom centimetru
G08 G09 G10 G11 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G26 G27 G28 G29 G3 G3 G3 G33 G33	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po litri bara gram po mo illitru bara kilogram po kubnom metru bara gram po millitru bara kilogram po kubnom metru bara gram po litri bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck Žiica (US) čajna Žiica (US) štere kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu imperijalni galon po minuti milimetar po kelvinu kilogram po kubnom centimetru unca (avoirdupois) po kubnom yardu
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G30 G31 G30 G31 G32 G33	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara kilogram po kilitru bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti cāsā (jedinica volumena) peck Žiica (US) stere kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu kilojar an po kilvinu imperijalni galon po minuti milimetar po kelvinu kilogram po kubnom centimetru unca (avoirdupois) po kubnom centimetru gram po kubnom centimetru kelvina
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G30 G31 G30 G31 G32 G33 G34	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po litri bara gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po kubnom centimetru bara njutn metar po kulogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck Žilica (US) čajna Žilica (US) šajna Žilica (US) stere kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu kubni metar po kelvinu kilogram po kubnom centimetru unca (avoirdupois) po kubnom yardu gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom centimetru kelvina
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G31 G32 G31 G32 G32 G33 G34 G35	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po litri bara gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po millitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po kubnom metru bara njutu metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck žilica (US) čajna žilica (US) štere kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu kubni metar po kelvinu milimetar po kelvinu eringrijalni galon po minuti milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu eringram po kubnom centimetru unca (avoirdupois) po kubnom yardu gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom decimetru kelvina gram po kubnom decimetru kelvina
G08 G09 G10 G11 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G30 G31 G32 G33 G34 G35 G36	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck Żilca (US) Čajna Žilca (US) Šajna vilca (US) Šajna ilica (US) Šajna ilica (US) Šajna ilica (US) Šajna jilica (US) Šajna ilica (US) Šajna jilica (US) Šaj
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G30 G31 G32 G32 G33 G34 G35 G36 G37	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po litri bara gram po mililitru bara kilogram po po kubnom centimetru bara kilogram po netumetru bara kilogram po netumetru bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom udarna sila stope po funti caša (jedinica volumena) peck jica (US) stere kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu kubni metar po kelvinu milimetar po kelvinu kilogram po kubnom centimetru unca (avoirdupois) po kubnom yardu gram po kubnom decimetru kelvina gram po kubnom decimetru kelvina gram po kubnom metru kelvina gram po millitru kelvina gram po millitru kelvina
G08 G09 G10 G11 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G30 G31 G32 G33 G34 G35 G36 G37 G38	kvadratni nici u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po litri bara kilogram po kubnom centimetru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck Žilica (US) Sajana Zilica (US) Saja
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G31 G32 G33 G34 G35 G34 G35 G36 G37 G38 G39	kvadratni nici u sekundi kvadratni metar po kvadranom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po itiri bara gram po miliitru bara gram po miliitru bara kilogram po subnom metru bara gram po niliitru bara kilogram po subnom metru bara kilogram po subnom metru bara jut metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti cāsā (jedinica volumena) peck Žiica (US) čajna žiica (US) sterre kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu limperijalni galon po minuti milimetar po kelvinu kilogram po kubnom centimetru unca (avoirdupois) po kubnom yardu gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom metru kelvina gram po mililitru kelvina gram po kubnom centimetru kelvina gram po mililitru kelvina kilogram po kubnom centimetru kelvina kilogram po kubnom centimetru kelvina kilogram po kubnom centimetru kelvina
G08 G09 G10 G11 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G30 G31 G32 G33 G34 G35 G36 G37 G38	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po millitru bara kilogram po ilitri bara kilogram po ilitri bara kilogram po ilitri bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minutu udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck Žilica (US) čajna Žilica (US) štare kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu imperijali galon po minuti milimetar po kelvinu kinori metar po kelvinu limperijali galon po minuti milimetar po kelvinu kupa metar po kelvinu silogram po kubnom centimetru unca (avoirdupois) po kubnom yardu gram po kubnom decimetru kelvina gram po kubnom centimetru kelvina kilogram po kubnom centimetru kelvina
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G31 G32 G33 G34 G35 G34 G35 G36 G37 G38 G39	kvadratni nici u sekundi kvadratni metar po kvadranom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po itiri bara gram po miliitru bara gram po miliitru bara kilogram po subnom metru bara gram po niliitru bara kilogram po subnom metru bara kilogram po subnom metru bara jut metar po kilogramu US galon u minuti udarna sila stope po funti cāsā (jedinica volumena) peck Žiica (US) čajna žiica (US) sterre kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu limperijalni galon po minuti milimetar po kelvinu kilogram po kubnom centimetru unca (avoirdupois) po kubnom yardu gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom metru kelvina gram po mililitru kelvina gram po kubnom centimetru kelvina gram po mililitru kelvina kilogram po kubnom centimetru kelvina kilogram po kubnom centimetru kelvina kilogram po kubnom centimetru kelvina
G08 G09 G10 G11 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G30 G31 G32 G33 G34 G35 G36 G37 G38 G39 G40	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po millitru bara kilogram po ilitri bara kilogram po ilitri bara kilogram po ilitri bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minutu udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck Žilica (US) čajna Žilica (US) štare kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu imperijali galon po minuti milimetar po kelvinu kinori metar po kelvinu limperijali galon po minuti milimetar po kelvinu kupa metar po kelvinu silogram po kubnom centimetru unca (avoirdupois) po kubnom yardu gram po kubnom decimetru kelvina gram po kubnom centimetru kelvina kilogram po kubnom centimetru kelvina
G08 G09 G10 G11 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G30 G31 G31 G32 G33 G34 G32 G33 G34 G35 G36 G37 G38 G39 G40 G41	kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po millitru bara kilogram po millitru bara kilogram po litri bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu US galon u minuti udana sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck jilica (US) čajna žilica (US) čajna žilica (US) stere kubni centimetar po kelvinu litra po kelvinu kubni metar po kelvinu milmetar po kelvinu kilogram po kubnom centimetru millimetar po kelvinu kilogram po kubnom centimetru unca (avoirdujosi) po kubnom yardu gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom decimetru kelvina gram po kubnom decimetru kelvina gram po kubnom decimetru kelvina gram po millitri kelvina gram po millitri kelvina gram po millitri kelvina kilogram po kubnom metru kelvina gram po millitri kelvina kilogram po kubnom metru kelvina gram po millitri kelvina kilogram po kubnom metru kelvina
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G3 G31 G32 G34 G35 G34 G35 G34 G35 G36 G37 G38 G39 G40 G41 G42	kvadratni inct u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara kilogram po kubnom entimetru bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu Us galon u minuti udarna sila stope po funti čaša (jedinica volumena) peck Žiica (US) štere kubni centimetar po kelvinu kilomi metar po kelvinu prijalni galon po minuti milimetar po kelvinu kilogram po kubnom centimetru unca (avoirdupois) po kubnom yardu gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom centimetru kelvina gram po militiru kelvina kilogram po kubnom centimetru kelvina gram po militiru kelvina kilogram po kubnom centimetru mikrosimens po centimetru
G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19 G2 G20 G21 G23 G24 G25 G26 G27 G28 G29 G30 G31 G31 G32 G30 G31 G31 G32 G34 G35 G36 G37 G38 G39 G40 G41	Ivadratni inč. u sekundi Vvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po litri bara gram po litri bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu USajoa u minuti udarna sila stope po funti cāsā (jedinica volumena) peck Ziica (US) sajna Ziica (US) sajna Ziica (US) salre Vilogrami kubni metar po kelvinu liitra po kelvinu liitra po kelvinu milimetar po kelvinu



G46 stoks po baru G47 kubni centimetar po danu G48 kubni centimetar na sat G49 kubni centimetar u minuti G50 galon (US) u satu G51 litra u setu kelvin G52 kubni metar u danu G53 kubni metar u minuti G54 millitar po danu G55 millitar po satu G55 millitar po satu G56 kubni inč u sinuti G58 kubni inč u sinuti G59 milliam po po litri minute G59 milliam po satu G50 kubni inč u satu G51 kubni inč u satu G52 kubni inč u satu G53 kubni inč u satu G55 milliam po satu G56 kubni inč u satu G57 kubni inč u satu G58 kubni inč u satu G58 kubni inč u satu G59 milliamper po litri minute G60 volt po baru G61 kubni centimetar po danu kelvina G62 kubni centimetar po satu kelvina G63 kubni centimetar po satu kelvina G64 kubni centimetar po satu kelvin G65 litra po danu kelvin G66 litra u satu kelvin G67 litra u minuti kelvin G68 litra u satu kelvin G70 kubni metar po danu kelvin G71 kubni metar u minuti kelvin G72 kubni metar u satu kelvin G73 millitra u minuti kelvin G74 millitra u satu kelvin	
G47 kubni centimetar po danu 648 kubni centimetar ma sat 649 kubni centimetar u minuti 650 galon (US) u satu 651 litra u sekundi 652 kubni metar u danu 653 kubni metar u minuti 654 millitar po danu 655 millitar po satu 656 kubni inč u satu 657 kubni inč u satu 658 kubni inč u sekundi 659 milliamper po litri minute 660 volt po baru 661 kubni centimetar po adau kelvina 662 kubni centimetar po satu kelvina 666 litra u satu skubni centimetar po satu kelvina 667 litra u satu sekundi kelvin 668 litra u satu sekundi selvin 669 kubni centimetar po adau kelvin 660 soula sekundi selvin 661 kubni centimetar po satu kelvina 662 kubni centimetar po sekundi kelvin 663 kubni centimetar po sekundi kelvin 664 kubni centimetar po sekundi kelvin 665 litra u satu kelvin 666 litra u satu kelvin 667 kutna u minuti kelvin 668 kubni metar u odanu kelvin 671 kubni metar u satu kelvin 672 kubni metar u satu kelvin 673 millitra o danu kelvin	
G48 kubni centimetar na sat G49 kubni centimetar u minuti G50 galon (US) u satu G51 litra u sekundi G52 kubni metar u danu G53 kubni metar u minuti G54 mililitar po danu G55 mililitar po satu G56 kubni inč u satu G57 kubni inč u minuti G58 kubni inč u sekundi G59 miliamper po litri minute G60 volt po baru G61 kubni centimetar po adau kelvina G62 kubni centimetar po satu kelvina G64 kubni centimetar po sekundi kelvin G65 litra po danu kelvin G66 litra u satu kelvin G67 litra u minuti kelvin G68 litra u sekundi kelvin G70 kubni metar po danu kelvin G71 kubni metar po danu kelvin G72 kubni metar u sekundi kelvin G73 millilitra po danu kelvin G74 millilitra u satu kelvin	
G49 Rubni centimetar u minuti	
G50 galon (US) u satu G51 litra u sekundi G52 kubni metar u danu G53 kubni metar u minuti G54 mililitar po danu G55 mililitar po satu G55 mililitar po satu G56 kubni inč u satu G57 kubni inč u sekundi G59 miliamper po litri minute G58 kubni inč u sekundi G59 miliamper po litri minute G60 volt po baru G61 kubni centimetar po danu kelvina G62 kubni centimetar po satu kelvina G63 kubni centimetar po sekundi kelvin G64 kubni centimetar po sekundi kelvin G65 litra u satu kelvin G66 litra u satu kelvin G67 kubni centimetar po sekundi kelvin G67 kubni centimetar po satu kelvin G68 litra u satu kelvin G67 kubni metar po satu kelvin G67 kubni metar po satu kelvin G67 kubni metar po satu kelvin G70 kubni metar po satu kelvin G71 kubni metar po satu kelvin G72 kubni metar u sekundi kelvin G73 mililitra u satu kelvin	
G51 litra u sekundi G52 kubni metar u danu G53 kubni metar u minuti G54 miilitar po danu G55 miilitar po satu G56 kubni inč u satu G57 kubni inč u satu G58 kubni inč u sekundi G59 miliamper po litri minute G60 volt po baru G61 kubni centimetar po danu kelvina G62 kubni centimetar po satu kelvina G63 kubni centimetar po sekundi kelvin G64 kubni centimetar po sekundi kelvin G65 litra u satu kelvin G66 litra u satu kelvin G67 kubni metar u minuti kelvin G69 kubni metar po satu kelvina G60 litra u satu kelvin G61 kubni centimetar po sekundi kelvin G65 kubni centimetar po sekundi kelvin G66 kubni centimetar po sekundi kelvin G67 kubni metar po satu kelvin G67 kubni metar u sekundi kelvin G67 kubni metar u sekundi kelvin G670 kubni metar u sekundi kelvin G71 kubni metar u sekundi kelvin G72 kubni metar u sekundi kelvin G73 millitra u satu kelvin	
Section	
G53 Kubni metar u minuti	
654 milliltar po danu 655 milliltar po satu 656 kubni inč u satu 657 kubni inč u satu 658 kubni inč u sekundi 659 milliamper po litri minute 660 volt po baru 661 kubni centimetar po danu kelvina 662 kubni centimetar po satu kelvina 663 kubni centimetar po sekundi kelvin 664 kubni centimetar po sekundi kelvin 665 litra po danu kelvin 666 litra u satu kelvin 667 litra po danu kelvin 668 litra u sekundi kelvin 669 kubni metar po danu kelvin 669 kubni metar po danu kelvin 670 kubni metar po danu kelvin 671 kubni metar u minuti kelvin 672 kubni metar u sekundi kelvin 673 millilira u sekundi kelvin	
655 mililitar po satu 656 kubni inč u satu 657 kubni inč u minuti 658 kubni inč u sekundi 659 miliamper po litri minute 660 volt po baru 661 kubni centimetar po danu kelvina 662 kubni centimetar po satu kelvina 663 kubni centimetar po minuti kelvin 664 kubni centimetar po sekundi kelvin 665 litra po danu kelvin 666 litra u satu kelvin 666 litra u satu kelvin 667 litra u minuti kelvin 668 kubni metar po danu kelvin 669 kubni metar po danu kelvin 670 kubni metar u minuti kelvin 671 kubni metar u minuti kelvin 672 kubni metar u sekundi kelvin 673 mililitra po danu kelvin	
656 kubni inč u satu 657 kubni inč u minuti 658 kubni inč u sekundi 659 miliamper po litri minute 660 volt po baru 661 kubni centimetar po danu kelvina 662 kubni centimetar po satu kelvina 663 kubni centimetar po sekundi kelvin 664 kubni centimetar po sekundi kelvin 665 litra po danu kelvin 666 litra u satu kelvin 666 litra u satu kelvin 667 litra u minuti kelvin 668 kubni metar po danu kelvin 669 kubni metar po danu kelvin 670 kubni metar po danu kelvin 671 kubni metar u minuti kelvin 672 kubni metar u sekundi kelvin 673 mililitra u sekundi kelvin	
657 kubni inč u minuti 658 kubni inč u sekundi 659 miliamper po litri minute 660 volt po baru 661 kubni centimetar po danu kelvina 662 kubni centimetar po satu kelvina 663 kubni centimetar po minuti kelvin 664 kubni centimetar po sekundi kelvin 665 litra po danu kelvin 666 litra u satu kelvin 667 litra u satu kelvin 668 litra u sekundi kelvin 669 kubni metar po danu kelvin 670 kubni metar po satu kelvin 671 kubni metar u minuti kelvin 672 kubni metar u sekundi kelvin 673 mililitra po danu kelvin	
658 kubni inč u sekundi 659 miliamper po litri minute 660 volt po baru 661 kubni centimetar po danu kelvina 662 kubni centimetar po satu kelvina 663 kubni centimetar po situ kelvina 664 kubni centimetar po sekundi kelvin 665 litra po danu kelvin 666 litra u satu kelvin 667 litra u satu kelvin 668 litra u sekundi kelvin 669 kubni metar po danu kelvin 670 kubni metar po danu kelvin 671 kubni metar u minuti kelvin 672 kubni metar u sekundi kelvin 673 mililitra po danu kelvin	
G59 miliamper po litri minute G60 volt po baru G61 kubni centimetar po danu kelvina G62 kubni centimetar po satu kelvina G63 kubni centimetar po minuti kelvin G64 kubni centimetar po sekundi kelvin G65 litra po danu kelvin G66 litra u satu kelvin G67 litra u minuti 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	
G60 volt po baru G61 kubni centimetar po danu kelvina G62 kubni centimetar po satu kelvina G63 kubni centimetar po minuti kelvin G64 kubni centimetar po sekundi kelvin G65 litra po danu kelvin G66 litra u satu kelvin G67 litra u minuti 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 millilitra po danu kelvin	
G61 kubni centimetar po danu kelvina G62 kubni centimetar po satu kelvina G63 kubni centimetar po satu kelvin G64 kubni centimetar po sekundi kelvin G65 litra po danu kelvin G66 litra u satu kelvin G67 litra u minuti 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 millilitra po danu kelvin	
G62 kubni centimetar po satu kelvina G63 kubni centimetar po minuti kelvin G64 kubni centimetar po sekundi kelvin G65 litra po danu kelvin G66 litra u satu kelvin G67 litra u minuti 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	
G63 kubni centimetar po minuti kelvin	
G64 kubni centimetar po sekundi kelvin G65 litra po danu kelvin G66 litra u satu kelvin G67 litra u minuti 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	
G65 litra po danu kelvin G66 litra u satu kelvin G67 litra u minuti 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 millilitra po danu kelvin	
G66 litra u satu kelvin G67 litra u minuti 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	
G67 litra u minuti 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	
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	
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	
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	
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	
G71 kubni metar u minuti kelvin G72 kubni metar u sekundi kelvin G73 mililitra po danu kelvin G74 mililitra u satu kelvina	
G72 kubni metar u sekundi kelvin G73 mililitra po danu kelvin G74 mililitra u satu kelvina	
G73 millitra po danu kelvin G74 millitra u satu kelvina	
G74 millilitra u satu kelvina	
G75 mililitra u minuti kelvina	
G75 millitra u minuti kelvina	
G76 millilitra 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 litra 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 mililitara po danu bara	
G91 mililitar u satu bara	
G92 mililitar u minuti bara	
G93 millitar u sekundi bara	
G94 kubni centimetar po baru	
G95 litra po baru	
G96 Rubni metar po baru	
G97 millitar po baru	
G98 mikrohenri po kiloomu	
G99 mikrohenri po omu	
GB galon (US) po danu	
GBQ gigabekerel	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US)	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri)	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US)	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK)	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilinhi izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po litri	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po litri GLD suhi galon (US)	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po litri GID suhi galon (US) GIL galon (UK)	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po litri GLD suhi galon (US) GIL galon (UK) GIL galon (US) GIL galon (US)	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po litri GLD suhi galon (US) GIL galon (US) GM gram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po litri GLD suhi galon (US) GIL galon (US) GIL galon (US) GIL gram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GO miligram po kubnom metru	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po litri GIL galon (US) GIL galon (US) GIL galon (US) GIL galon (US) GM gram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GQ miligram po kvadratnom metru GQ miligram po kvadnom metru GQ miligram po kvadnom metru	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gjill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po miliitri GL gram po litri GLD suhi galon (US) GIL gram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GP miligram po kubnom metru GQ mikrogram po kubnom metru GRM gram	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući unutarnje pakiranje GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po litri GLD suhi galon (US) GIL galon (US)	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po litri GLD suhi galon (US) GLI galon (US) GLL galon (US) GM gram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GP miligram po kubnom metru GRM gram GRM gram GRM gram GRN grain GRO skupina od 144 predmeta	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po litri GID suhi galon (US) GLI galon (US) GLI galon (US) GLI galon (US) GLI gram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GO miligram po kubnom metru GQ mikrogram po kubnom metru GRM gram GRM gram GRN grain GRO skupina od 144 predmeta GV gigadžul	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GU gram po millitri GL gram po litri GL gram po litri GL gram po litri GLD suhi galon (US) GIL gram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GO miligram po kubnom metru GO milgram po kubnom metru GO milgram po kubnom metru GO milgram po kubnom metru GO skupina od 144 predmeta GV gigadžul GWH gigadžul GWH gigadvat sat	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po litri GL gram po litri GLU galon (US) GIL galon (US) GIL galon (US) GIL galon (US) GIL gram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GO miligram po kubnom metru GRM gram	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilnih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po mililitri GL gram po ilitri GLU galon (US) GIL galon (US) GIL galon (US) GIL galon (US) GIL gram po miligram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GO miligram po kubnom metru GO miligram po kubnom metru GRM gram GRM gram GRN gram GRN gram GRO skupina od 144 predmeta GV gigadžul GWH gigavat sat H03 henry po kilonmu	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilini izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po millitri GL gram po litri GLD suhi galon (US) GIL galon (UK) GIL galon (UK) GGL gram po miligram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GO siligram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilinhi izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, ukijučujući kontejner GII gjill (UK) GIP gram, ukijučujući unutarnje pakiranje GI gram po millitri GL gram po litri GL gram po litri GL galon (US) GIL galon (US) GIL galon (US) GIL galon (US) GIL galon (US) GRAM gram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GO miligram po kubnom metru GQ mikrogram po kubnom metru GRAM gram GRAM gram GRAM gram GRAM gram GRAM grain GRO skupina od 144 predmeta GV gjgadžul GWH gigadžul GWH gigadžul GWH gigadžul GWH gigadžul HOS milifenri po ohmu HHOS milifenri po kohmu Milifenri po ohmu	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilinih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući unutarnje pakiranje GII gill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po mililitri GL gram po litri GL gram po litri GL galon (US) GIL galon (US) GIL galon (US) GGL gram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GO miligram po kubnom metru GQ miligram po kubnom metru GQ miligram po kubnom metru GRM gram GRN gram GRN grain GRO skupina od 144 predmeta GV gigadžul GWH gigavat sat HO3 henry po kiloohmu HO5 mililenri po ohmu HO5 mililenri po ohmu HO5 mililenri po ohmu MH06 mililenri po ohmu MH06 mililenri po ohmu MH07 paskal sekunda po baru	
GBQ gigabekerel GDW gram, suha masa GE funta po galonu (US) GF gram po metru (gram po 100 centimetri) GFI gram fisibilinih izotopa GGR skupina od 1728 predmeta GIA gill (US) GIC gram, uključujući kontejner GII gjill (UK) GIP gram, uključujući unutarnje pakiranje GJ gram po mililitri GL gram po litri GL gram po litri GLD suhi galon (US) GIU gram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GO miligram po kvadratnom metru GO miligram po kubnom metru GRM gram GRM gram GRM gram GRN grain GRN grain GRN grain GRO skupina od 144 predmeta GV gjgadžul GWH gigavat sat HO3 henry po kiloohmu HO4 henri po ohmu milihenri po lohmu milihenri po kolon	



H10	recipročni sat
H11	recipročni mjesec
H12	Celzijev stupanj po satu
H13	Celzijev stupanj u minuti
H14	Celzijev stupanj u sekundi
H15	kvadratni centimetar po gramu
H16	Ar (kvadratni dekametar)
H18	hektar (kvadratni hektometar)
H19	kubni hektometar
H20	kubni kilometar
H21	praznina
H22	volt kvadratni inč po udarnoj sili
H23	volt po inču
H24	volt po mikrosekundi
H25	postotak po kelvinu
H26	ohm po metru
H27	stupanj po metru
H28	mikrofarad po kilometru
H29	mikrogram po litri
H30	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron)
H31	amper po kilogramu
H32	kvadratna sekunda amper
H33	farad po kilometru
H34	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	recipročni kubni metar
H51	decibel po kilometru
H52 H53	decibel po metru
H54	kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru kelvin
H55	kilogram po kubnom decimetru bara
H56	kilogram po kvadratnom metru sekunde
H57	inč na dva pi radijana
H57 H58	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi
H57 H58 H59	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu
H57 H58 H59 H60	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru
H57 H58 H59 H60 H61	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru
H57 H58 H59 H60 H61 H62	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milivolt po minuti
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisyolt po minuti miligram po kvadratnom centimetru
H57 H58 H59 H60 H61 H62	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisyot po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru miliyolt po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisyot po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar po kubnom metru
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H66	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisiram po kvadratnom centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u godini mililitar u satu
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru miliyolt po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u godini mililitar u satu milimol
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H66 H67	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru miliyolt po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu militar po kubnom metru mililitar po dubnom metru mililitar po kubnom teru mililitar po kubnom metru mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milivolt po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u godini mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H71	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru miliyolt po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu militar po kubnom metru mililitar po dubnom metru mililitar po kubnom teru mililitar po kubnom metru mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H712 H73 H74	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milivolt po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u godini mililitar u satu mililitar u satu mililogaskal po kilometru pikosakal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak po dekakelvinu vat po metru
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H66 H71 H72 H70 H71 H72 H73 H74 H75	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru miliyolt po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak po hektobaru postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru miliyolt po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar po kubnom metru mililitar po kubnom teru mililitar po kubnom metru mililitar u satu mililinol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu miligram po gramu mililitar u godini mililitar u satu mililitar u satu mililoro pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak po hektobaru postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru širina modula
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milivolt po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u godini mililitar u satu mililitar u satu mililitar u satu pikopaškal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak u odnosu na mjesec dana postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru širina modula French (F) ili Charriere (Ch)
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H77	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milivolt po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u godini mililitar u satu mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak po hektobaru postotak po hektobaru vat po metru dekapaskal gram po milimetru sirina modula French (F) ili Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H80	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak po kektobaru postotak po hektobaru postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru širina modula French (F) ili Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H81 H82	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu miligram po gramu mililitar u godini mililitar u godini mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak u odnosu na mjesec dana postotak po hektobaru postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru širina modula French (F) ili Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti big point
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H81 H82 H83	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru milisimens po centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar u pokubnom metru mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak no dnosu na mjesec dana postotak po hektobaru postotak po hektobaru postotak po metru dekapaskal gram po milimetru sirina modula French (F) ili Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima mililimetar u minuti big point litra po klolgramu
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H81 H82 H83 H84	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru milisimens po sentimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru miligram po gramu mililitar u sodini mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak po hektobaru postotak po hektobaru qostotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru širina modula French (F) ili Charriere (Ch) "*rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti big point litra po kilogramu gram milimetar
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H81 H82 H83 H84 H85	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u sudini mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikopaskal po kilometru pikopaskal po kilometru piototak u odnosu na mjesec dana postotak u odnosu na mjesec dana postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru Sirina modula French (F) lii Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H81 H82 H83 H84 H85 H87	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milismens po centimetru milismens po centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak po hektobaru postotak po hektobaru vat po metru dekapaskal gram po milimetru Sirina modula French (F) ili Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H81 H82 H83 H84 H85 H87 H88	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u godini mililitar u godini mililitar u godini mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak v odnosu na mjesec dana postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru Sirina modula French (F; ili Charriere (Ch) Frack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H81 H82 H83 H84 H85 H87 H88	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po subnom metru milijitar po subnom metru milijitar u godini mililitar u satu mililitar u satu milimitar u satu milimitar u satu miliminol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak po hektobaru postotak po dekakevinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru širina modula French (F) ili Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohn kilometar postotak po ohmu
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H81 H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po kvadratnom metru militar u godini milititar u godini milititar u satu milimitar u satu milimilol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak u odnosu na mjesec dana postotak po hektobaru postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru Sirina modula French (F) ili Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po ohmu
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H81 H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H90 H91	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru milisimens po kvadratnom centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar u pokuhom metru mililitar u godini mililitar u satu milimitar u satu milimitar u satu milimitar u satu milimida pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak po hektobaru postotak po hektobaru postotak po metru dekapaskal gram po milimetru Sirina modula French (F) lii Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po otsupnju
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H80 H81 H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H90	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po hubnom metru milismens po centimetru milisvit po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po kvadratnom centimetru milijiram po gramu mililitar u godini mililitar u godini mililitar u godini mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak u odnosu na mjesec dana postotak po hektobaru postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru širina modula French (F) lii Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti bijs point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ohmu postotak po stupnju
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H81 H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H90 H91	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru milisimens po kvadratnom centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u godini mililitar u satu mililitar u satu milimol pikopsakal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak u odnosu na mjesec dana postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru Širina modula French (F) ili Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po obmu postotak po obmu postotak po obmu postotak po deset lisuća postotak po deset lisuća postotak po deset lisuća postotak po sto posto
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H81 H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H90 H91 H92	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milismens po centimetru milismens po centimetru milismens po kvadratnom centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu militar po kubnom metru mililitar u godini pikosekunda postotak u odnosu na mjesec dana postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru Sirina modula Sirina modula Sirina modula Milimetar u minti big point litar po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po ostupnju postotak po ostupnju postotak po ostupniu postotak po ostupniu postotak po ostupniu postotak po ostevt isuda postotak po ostevt isuda postotak po ostoci postotak po ostoci postotak po tsuću
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H81 H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po rujutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru milisimens po centimetru milisimens po svadratnom centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u godini mililitar u godini mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjese dana postotak vo dhosu na mjese dana postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru strina modula French (F) ili Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po stuprju postotak po stompiu postotak po stom sto tisuća postotak po stom sto stušuća postotak po stom sto stušuća postotak po stom stou suce
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H74 H75 H79 H80 H81 H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95 H96	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po nutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru milivolt po minuti miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po gubnom metru mililitar po gubnom metru mililitar po kubnom metru mililitar u satu mililitar u satu mililitar u satu mililitar u satu milimilitar u satu milimilitar u postoni mililitar u satu milimilitar u postoni pikosekunda postotak po hektobaru postotak po hektobaru postotak po hektobaru postotak po metru dekapaskal gram po milimetru Sirina modula French (F) ili Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po obetet tisuća postotak po ostet tisuća postotak po stupnju postotak po stupnju postotak po ostet tisuća postotak po sto postotak po stop postotak
H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H69 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77 H79 H80 H81 H82 H83 H84 H85 H87 H88 H89 H90 H91 H92 H93 H94 H95	inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po rujutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru milisimens po centimetru milisimens po svadratnom centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu mililitar po kubnom metru mililitar u godini mililitar u godini mililitar u satu milimol pikopaskal po kilometru pikosekunda postotak u odnosu na mjese dana postotak vo dhosu na mjese dana postotak po dekakelvinu vat po metru dekapaskal gram po milimetru strina modula French (F) ili Charriere (Ch) "rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima milimetar u minuti big point litra po kilogramu gram milimetar recipročni tjedan komad megaohm kilometar postotak po stuprju postotak po stompiu postotak po stom sto tisuća postotak po stom sto stušuća postotak po stom sto stušuća postotak po stom stou suce



НА	"hank" - dužina za klupko vune
HBA	hektobar
HBX	sto kutija
HC	po sto jedinica
HDW	100 kg, suhe težine
HEA	glava
HGM	hektogram
НН	sto kubnih stopa
HIU	po sto internacionalnih jedinica
HKM HLT	100 kg, neto težine
HM	hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu)
HMQ	milion kubnih metara
HMT	hektometar
HPA	hekttolitar čistog alkohola
HTZ	herc
HUR	sat
IA	inč funta (funta inč)
IE	čovjek
INH	Inč
INK INQ	kvadratni inč kubni inč
ISD	stupanj šećera/slatkoće (internacionalno)
IU	inč u sekundi
IV	inč u Sudaritnoj sekundi
J10	postotak po milimetru
J12	po milji po "psi"
J13	stupanj "API"
J14	Baumé skala (originalna skala)
J15 J16	Baumé skala (US težina)
J16 J17	Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a
J18	stupanj Brik-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 J24	stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po minuti
J25	stupanj Fahrenheita po minuti
J26	recipročni stupanj Fahrenheita
J27	stupnjevi Oechsla
J28	Rankineovog stupnja po satu
J29	Rankineovog stupnja po minuti
J30	Rankineovog stupnja po sekundi
J31 J32	Twaddell stupanj mikropoaza
J33	mikrogram po kilogramu
J34	mikrogram po kubnom metru kelvin
J35	mikrogram po kubnom metru bara
J36	mikrolitri po litri
J38	baud
J39	Britanska termalna jedinica (oznaka ili značenje)
J40	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) stopa na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J41 J42	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) inč na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) inč na sekundu kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J43	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) nic ina sekundun kadi atau supe supinja i amemena Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti supinja Fahrenheita
J44	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po minuturi
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 Dibanska termalna jedinica (termokemijska) inč na sat 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
J51	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po runti stupnja Fanrenneita Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti
J52	Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi
J53	kulon kvadratni metar po kilogramu
J54	megabaud
J55	vat sekunda
J56	bar po baru
J57 J58	barel (UK nafta) po minuti
330	Dare (UK nata) po minut
J59	
J59 J60	barel (UK nafta) po satu
	barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi
J60 J61 J62	barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu
J60 J61 J62 J63	barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi
J60 J61 J62 J63 J64	barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi bušel (UK) po danu
J60 J61 J62 J63 J64 J65	barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi bušel (UK) po danu bušel (UK) na sat
J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66	barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi bušel (UK) po danu bušel (UK) na sat bušel (UK) u minuti
J60 J61 J62 J63 J64 J65	barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi bušel (UK) po danu bušel (UK) na sat
J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J67	barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi bušel (UK) po danu bušel (UK) na sat bušel (UK) u minuti bušel (UK) u sekundi
J60 J61 J62 J63 J64 J65 J66 J66 J66 J67 J68	barel (UK nafta) po sekundi barel (UK nafta) po satu barel (UK nafta) po sekundi bušel (UK) po danu bušel (UK) na sat bušel (UK) u minuti bušel (UK) u sekundi bušel (UK) u sekundi



J72	centinjuton metar
J73	centipoza po kelvinu
J74	centipoaza po baru
J75	kalorija (srednja)
J76	kalorija (internacionalna skala) po gramu Celzijevog stupnja
J78	kalorija (termokemijska) po centimetru kvadratnom Celzijevog stupnja
J79	kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja
J81	kalorija (termokemijska) u minuti
J82	kalorija (termokemijska) u sekundi
J83 J84	Clo centimetar u sekundi kelvina
J85	centimetar u sekundi kelvina centimetar u sekundi bara
J87	kubni centimetar po kubnom metru
J90	kubni decimetar dnevno
J91	kubni decimetar po kubnom metru
J92	kubni decimetar u minuti
J93	kubni decimetar u sekundi
J95	unca (tekućina u Velikoj Britaniji) dnevno
J96	unca (tekućina u Velikoj Britanjii) u satu
J97 J98	unca (tekućina u Velikoj Britaniji) u minuti unca (tekućina u Velikoj Britaniji) u sekundi
J99	"unca (US tekućina) dnevno"
JE	džul po kelvinu
JK	megađžul po kilogramu
JM	megadžul po kubnom metru
JNT	spoj cjevovoda
JOU	džul
JPS	sto metara
JWL K1	broj dragulja kilovatna potražnja
K10	unca (tekućina u US) u satu
K11	unca (tekudina u US) u minuti
K12	unca (tekućina u US) u sekundi
K13	stopa po stupnju Fahrenheita
K14	stopa po satu
K15 K16	udarna sila na sat
K17	udarna sila po minuti 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 K23	kubna stopa po danu kubna stopa po psi
K26	Kuuria stubp up Usi 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 K33	gill (UK) na dan gill (UK) na sat
K34	gii (UK) ii aak
K35	gill (UK) u sekundi
K36	gill (US) na dan
K37	gill (UK) na sat
K38	gill (UK) u minuti
K39	gill (UK) u sekundi
K40 K41	ubrzanje sile teže zrna po galonu (US)
K41	konjska snaga (bojler)
K43	Korjjska singga (Lotjer) Korjjska sangga (Lotkirčina)
K45	inč po stupnju Fahrenheita
K46	inč po psi
K47	inč u sekundi stupnja Fahrenheita
K48	inč u sekundi psi
K49 K50	recipročni kubni inč kilobaud
K51	kilokalorija
K52	Nilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa
K53	kilokalorija (termokemijska)
K54	kilokalorija (termokemijska) u minuti
K55	kilokalorija (termokemijska) u sekundi
K58	kilomol po satu
K59 K6	kilomol po kubnom metru kelvina kilolitra
K60	kilomol po kubnom metru
K61	kilomol po minuti
K62	litra po litri
K63	recipročna litra
K64	funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita
K65	funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi
K66 K67	funta (avoirdupois) na dan funta stopa na sat
K68	funta stopa na sat



K69	funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita
K70	Turnia (avonupos) po kodnoj stopi stopnja i amerinena Turnia (avonupos) po kodnoj stopi pisi Turnia (avonupos) po kubnoj stopi pisi
K71	funta (avoirdupois) po galonu (UK)
K73	funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita
K74	funta (avoirdupois) po satu psi
K75	funta (avoirdupois) po kubnom inču stupnja Fahrenheita
K76	funta (avoirdupois) po kubnom inču psi
K77	funta (avoirdupois) po psi
K78	funta (avoirdupois) po minuti
K79	funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita
K80	funta (avoirdupois) po minuti psi
K81	funta (avoirdupois) u sekundi
K82	funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita
K83	funta (avoirdupois) po sekundi psi
K84	funta po kubnom jardu
K85	udarna sila po kvadratnoj stopi
K86	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita
K87	psi kubni inč u seknudi
K88	spi litara u sekundi
K89	psi kubni metar u sekundi
K90	psi kubni jard u sekundi
K91	udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi
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 KA	quart (US) u satu Ca
KAT	katal
KB	kilokarakter
KBA	NIOMA AKEI Kilobar
KCC	Rilogram kolin klorida
KDW	kilogram drenažne neto težine
KEL	Melyin Kelvin
KGM	Kg
KGS	rio kilogram u sekundi
KHY	kilogram hidogen peroksida
KHZ	kiloherc kiloherc
KI	kilogram po milimetru širine
KIC	kilogram uključujući kontejner
KIP	kilogram uključujući unutrašnje pakiranje
KJ	kilosegment
KJ KJ	kilosegment kilodžul
KJO	kilodžul
KJO KL KLK KLX	kilodžul kilogram po metru kiloluks
KJO KL KLK KLX KMA	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina
KJO KL KLK KLX KMA KMH	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat
KJO KL KLK KLK KLX KMA KMH KMK	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK	kilogram po metru kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMK	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMK KMK KMI KMI	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMC KMC KMT KNI	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilogram no kvadratnom metru
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMC KMT KNI KNM	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilogram nitrogena kilogram imenovane supstance
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNS KNT	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram introgena kilogram introgena
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNM KNS KNT KO	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram introgena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMQ KMT KNI KNI KNM KNS KNT KO KPA	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilogram inenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMQ KMT KNI KNM KNS KNT KO KPA	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilogram imenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMG KMT KNI KNI KNI KNS KNT KO KPA	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida kilogram kalij pidroksida
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNN KNS KNT KO KPA KPP	kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram introgena kilogram kalijamenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida kilogram kalijevog oksida kilogram kalijevog oksida kilogram kosfornog pentoksida (fosforni anhidrid)
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMG KMT KNI KNM KNM KNS KNT KO KPA KPO KPP KR	kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalijevog oksida kilogram fosfornog pentoksida (fosforni anhidrid) milliroentgen
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMQ KMT KNI KNM KNM KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KR KSD	kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida kilogram kalijevog oksida kilogram kalijevog oksida kilogram fosfornog pentoksida (fosforni anhidrid) milliroentgen
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNM KNS KNT KO KPA KPH KPO KRP KSD KSH	kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalijevog oksida kilogram fosfornog pentoksida (fosforni anhidrid) milliroentgen
KJO KL KLK KLX KMA KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNM KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KR KSD KSH KSH	kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram introgena kilogram kilogram introgena kilogram fosorong pentoksida (fosorni anhidrid) milliroentgen kilogram kalijevog oksida kilogram tvari 90% suha kilogram tvari 90% suha kilogram tvari 90% suha kilogram natrijevog hidroksida
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNM KNS KNT KO KPA KPH KPO KRP KSD KSH	kilogram po metru kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilogram introgena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kaliji po gramu proizvoda
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMQ KMT KNI KNI KNM KNS KNT KO KPA KPH KPP KPP KR KSD KSH KT KT KT KUR	kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram introgena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram introgena kilonjutn jo kvadratnom metru kilogram introgena kilonjutn jo kvadratnom metru kilogram kilogram kalija po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalij po gramu proizvoda kilogram kalijevog oksida kilogram fosfornog pentoksida (fosforni anhidrid) milliroentgen kilogram tvari 90% suha kilogram natrijevog hidroksida Kit
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMG KMT KNI KNI KNM KNS KNT KO KPA KPO KPP KR KSD KSH KT KT	kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalij postorom pentoksida (fosforni anhidrid) milliroentgen kilogram tvari 90% suha kilogram natrijevog hidroksida
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNM KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KR KSD KSH KT	kilogram po metru kilogram po metru kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalijevog oksida kilogram fosfornog pentoksida (fosforni anhidrid) milliroentgen kilogram tvari 90% suha kilogram natrijevog hidroksida Kit kilogram matrijevog hidroksida
KJO KL KLK KLX KMA KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNN KNM KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KR KSD KSD KSH KT KT KT KT KUR KVA	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalij program po kostana kilogram tvari 90% suha kilogram natrijevog hidroksida Kit kilotona kilogram urana kilogram urana kilogram urana kiloyotar
KJO KL KLK KLK KLX KMA KMH KMK KMG KMT KNI KNI KNM KNS KNT KO KPA KPA KPH KPO KPP KR KSD KSH KT KT KT KUR KVA	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram po kubnom metru kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram inenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilopaskal kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalijevog oksida kilogram kalijevog oksida kilogram postornog pentoksida (fosforni anhidrid) milliroentgen kilogram tvari 90% suha kilogram natrijevog hidroksida kilogram natrijevog hidroksida kilotona kilogram urana kilovolt amper kilovar kilovar kilovar kilovar kilovara po milimetru kilovatsat
KJO KL KLK KLK KLX KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNM KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KR KSD KSH KT KT KT KT KUR KVA KVA KVA KVT KW	kilodziul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram inenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilopaskal kilogram kalijevog oksida kilogram kalijevog oksida kilogram kalijevog oksida kilogram tvari 90% suha kilovam tvari 90% suha kilovar tvari 90% suha kilovar tvari 90% suha kilovar tvari 90% suha
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNN KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KR KSD KSH KT	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram po kubnom metru kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram inenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilopaskal kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalijevog oksida kilogram kalijevog oksida kilogram postornog pentoksida (fosforni anhidrid) milliroentgen kilogram tvari 90% suha kilogram natrijevog hidroksida kilogram natrijevog hidroksida kilotona kilogram urana kilovolt amper kilovar kilovar kilovar kilovar kilovara po milimetru kilovatsat
KJO KL KLK KLX KMA KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNN KNM KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KR KSD KSH KT KT KTN KVA KVR KVA KVR KVA KWH KWO	kilodziul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kwadratni kilometar kilogram po kubnom metru km kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram intenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilopaskal kilogram kalij hidroksida kilogram kalij pidroksida kilogram kalijevog oksida kilogram proizvoda pentoksida (fosforni anhidrid) milliroentgen kilogram tvari 90% suha kilogram natrijevog hidroksida kilogram natrijevog hidroksida kilogram natrijevog hidroksida kilogram po milimetru kilogram po milimetru kilogram po milimetru kilovolt kilogram po milimetru kilovolt
KJO KL KLK KLX KMA KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNI KNM KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KR KSD KSH KT KTN KUR KVA KVR KVR KVT KW KWH KWO KWT	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram po kubnom metru kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram nimenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kiloparam kalijevog oksida kilogram kalijevog oksida kilogram kalijevog oksida kilogram kalijevog oksida kilogram tvari 90% suha kilogram pomilimetru kilovolt kilogram pomilimetru kilovatsat kiloyaran volfram trioksida Kilovaran volfram trioksida
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMG KMT KNI KNI KNM KNS KNT KO KPA KPA KPP KR KSD KSH KT KTN KUR KVA KVA KVH KWH KWO KWT KX	kilogram po metru kilogram methylamina kilogram methylamina kilogram methylamina kilogram po kubnom metru kilogram po kubnom metru kilogram po kubnom metru kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor milivivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalij postornog pentoksida (fosforni anhidrid) mililiroentgen kilogram tvari 90% suha kilogram tvari 90% suha kilogram matrijevog hidroksida Kit kilotona kilogram urana kilovolt amper kilovot kilovot kilovotast kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida
KJO KL KLK KLX KMA KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNI KNN KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KR KSD KSH KT KTN KUR KVA KVR KVT KW KW KWH KWO KWT KX L10 L11 L12	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram introgena kilogram introgena kilogram introgena kilogram menovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalijevog oksida kilogram fosfornog pentoksida (fosforni anhidrid) milliroentgen kilogram marijevog hidroksida kilogram natrijevog hidroksida kilogram natrijevog hidroksida kilogram natrijevog hidroksida kilogram pomilimetru kiloota kilogram pomilimetru kilovat kilogram pomilimetru kilogram pomilimetru kilogram pomilimetru kilogram volfram trioksida kelvina
KJO KL KLK KLK KLX KMA KMH KMK KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KPO KPP KVO KVP KSD KSH KT KT KT KT KUR KVA KVA KVA KVA KVA KVA KVA KWH KWO KWH KX L10 L11 L12 L13	kilodzul kilogram po metru kiloluks kilogram ethylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru km kilogram po kubnom metru kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor miikvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilopaskal kilogram kalij hidroksida kilogram kalij evog oksida kilogram kalijevog oksida kilogram fosfornog pentoksida (fosforni anhidrid) milliroentgen kilogram tarrijevog hidroksida kilogram tarrijevog hidroksida kilogram matrijevog hidroksida kilogram urana kilovott amper kilovar kilovar kilovar kilovar kilogram polilimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat kilostica volfram trioksida kilovat militira po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi bara
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNN KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KR KSD KSH KT KT KTN KO KVA	kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kuhono metru Km kilogram po kuhono metru kilogram introgena kilogram po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor miliviavavalencijski kaustični kalij po gramu protzvoda kilopaskal kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalijevog oksida kilogram kalijevog oksida kilogram tošrongo pentoksida (fosforni anhidrid) miliroentgen kilogram tratijevog hidroksida kilogram tratijevog hidroksida kilogram tratijevog hidroksida kilogram utarijevog hidroksida kilogram po milimetru kilovatsat kilovatr mililitar po kilogramu quart (US tekučina) u umiuti quart (US tekučina) u minuti quart (US tekučina) u sekundi metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina metar u sekundi kelvina
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMM KMH KMK KMG KMT KNI KNI KNN KNN KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KR KSD KSH KT KTN KUR KVA KVR KVT KVA L10 L11 L12 L13 L14 L15	kilotaks kilogram po metru kilotaks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram po kubnom metru kilogram itrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance kilogram imenovane supstance kilopatam imenovane supstance kilopatam imenovane supstance kilopatam itrogena kilopatam kalijevog oksida kilogram tari 90% suha kilogram tari 90% suha kilogram natrijevog hidroksida kilotam itrogena kilotam matrijevog hidroksida kilotam per kilovar kilovar kilovar kilovatat kilogram po milimetru kilovatsat kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitat po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi betvina metar u sekundi bara metar vadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskia sekunda po kelvinu
KJO KL KLK KLX KMA KMA KMH KMK KMK KMG KMT KNI KNI KNI KNN KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KR KSD KSH KT KTN KUR KVA KVR KVT KW KW KWH KWO KWT KX L10 L11 L12 L13 L14 L15 L16	kilogram po metru kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km km nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor milkrivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalij hidroksida kilogram kalijevog oksida kilogram kalijevog oksida kilogram kalijevog pokida kilogram kalijevog pokida kilogram postornog pentoksida (fosforni anhidrid) milliroentgen kilogram tyra 190% suha kilogram tyra 190% suha kilogram tyra 190% suha kilogram tyra 190% suha kilogram urana kilovolt amper kilovolt amper kilovolt milliratnogram urana kilovolt milliratnogram urana kilovolt kiloyara kiloyara volfram trioksida kilogram volfram trioksida kiloyara volfram trioksida kiloyara volfram trioksida kiloyara urana kilovolt kilovolt kilovatsat kilogram volfram trioksida kiloyara urana kilovolt kiloyaram metar u sekundi kevina metar u sekundi kavendi metar u sekundi bara metar vadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskal sekunda po kevinu milipaskal sekunda po kevinu milipaskal sekunda po kevinu milipaskal sekunda po kevinu
KJO KL KLK KLX KMA KMH KMM KMH KMK KMG KMT KNI KNI KNN KNN KNS KNT KO KPA KPH KPO KPP KR KSD KSH KT KTN KUR KVA KVR KVT KVA L10 L11 L12 L13 L14 L15	kilotaks kilogram po metru kilotaks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram po kubnom metru kilogram itrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance kilogram imenovane supstance kilopatam imenovane supstance kilopatam imenovane supstance kilopatam itrogena kilopatam kalijevog oksida kilogram tari 90% suha kilogram tari 90% suha kilogram natrijevog hidroksida kilotam itrogena kilotam matrijevog hidroksida kilotam per kilovar kilovar kilovar kilovatat kilogram po milimetru kilovatsat kilogram po milimetru kilovatsat kilogram volfram trioksida Kilovat mililitat po kilogramu quart (US tekućina) u minuti quart (US tekućina) u sekundi metar u sekundi betvina metar u sekundi bara metar vadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala) milipaskia sekunda po kelvinu



L19	mililitar po litri
L2	litra na minutu
L20	recipročni kubni milimeter
L21	kubni milimetar po kubnom metru
L23	mol na sat
L24	mol po kilogramu kelvina
L25	mol po kilogramu bara
L26	mol po litri kelvina
L27	mol po litri bara
L28	mol po kubnom metru kelvina
L29	mol po kubnom metru bara
L30	mol na minutu
L31	milirengen ekvivalent
L32	nanogram po kilogramu
L33	unca (avoirdupois) na dan
L34	unca (avoirdupois) na sat
L35	unca (avoirdupois) u minuti
L36	unca (avoirdupois) u sekundi
L37	unca (avoirdupois) po galonu (UK)
L38	unca (avoirdupois) po galonu (US)
L39	unca (avoirdupois) po kubnom inču
L40	unca (avoirdupois) sila
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	peck (US) na dan
L49	peck (US) na sat
L50	peck (US) u minuti
L51 L52	peck (US) u sekundi psi na psi
L52 L53	pint (UK) na dan
L54	pint (UK) na sat
L55	pint (UK) u minuti
L56	pint (UK) u inskundi
L57	pint (US) as dan
L57	pint (US) na sat
L59	pint (US) u minuti
L60	pint (US) u sekundi
L63	pm (o) a senior
L64	slug na stopu sekundi
L65	slug po kubnoj stopi
L66	slug na sat
L67	slug u minuti
L68	slug u sekundi
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
L78	tona u minuti
L79	tona u minuti kelvina
L80	tona u minuti bara
L81	tona u sekundi
L82	tona u sekundi kelvina
1.83	Anna constituing the transfer of the transfer
L83	tona u sekundi bara
L84	tona (UK otprema)
L84 L85	tona (UK otprema) dužinska tona po danu
L84 L85 L86	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema)
L84 L85 L86 L87	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita
L84 L85 L86 L87 L88	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka na dan
L84 L85 L86 L87 L88 L88	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka no satu stupnjeva Fahrenheita
L84 L85 L86 L87 L88 L89	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka na dan tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu pojeva Fahrenheita tona kratka po satu pojeva Fahrenheita
L84 L85 L86 L87 L88 L89	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kratka na dan tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kraka po satu pojeva Fahrenheita tona kratka po satu pojeva Fahrenheita
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93	tona (UK otprema) dužinska tona po danu 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 kratka po psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L92 L93 L94	tona (UK otprema) dužinska tona po danu 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
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91 L91 L92 L93 L94 L95	tona (UK otprema) dužinska tona po danu 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 stupnjeva Fahrenheita tona kratka po psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka)
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91 L91 L92 L93 L94 L95 L96	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po sostu psi tona (UK long) po kubnom jardu tona (US short) po kubnom jardu sila tona (US kratka) uobičajena godina
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L96	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) 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 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
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99	tona (UK otprema) dužinska tona po danu 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 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
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA	tona (UK otprema) dužinska tona po danu 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 kratka po psatu 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
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) tona kratka po stupnju 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 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)
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBR LBT LD	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) 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 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
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) tona kratka po stupnju Fahrenheita tona kratka po satu stupnjeva Fahrenheita tona kratka po sosi 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 jard po psi funta po kubnom inču višak laktoze u postotku funta trojanska funta (US) litra u danu List
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD LEF	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) 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 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
L84 L85 L86 L87 L88 L89 L90 L91 L92 L93 L94 L95 L96 L98 L99 LA LAC LBR LBT LD	tona (UK otprema) dužinska tona po danu tona (US otprema) tona kratka po stupnju 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 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



LK	Link
LM	linearni metar
LN	dužina
LO	Lot
LP	tekuća funta
LPA	litra čistog alkohola
LR	Sloj
LS	paušalni iznos
LTN	tona (UK) ili dužinska tona (US)
LTR	titra
LUB	metrička tona ulja za podmazivanje
LUM	Illumen
LUX	ionen Lux
LY	linearna jarda
M1	miligram po litri
M10	recipročni kubni jard
M11	kubni jard po stupnju Fahrenheita
M12	kubni jard na dan
M13	kubni jard po satu
M14	kubni jard po psi
M15	kubni jard u minuti
M16	kubni jard u sekundi
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	meganera mokilogramu kilogramu
M30	recipročni volt- amper recipročna sekunda
M31	kilogram po kilometru
M32	nogram pe memera a nogram pe memera a nogram pe memera no
M33	passar sentini po itiri
M34	njuton metar po kvadratnom metru
M35	milivolt ampera
M36	mjesec
M37	(Supplied by details)
M38	kilometar u sekundi kvadratnoj
M38 M39	centimetar u sekundi kvadratnom
M38 M39 M4	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost
M38 M39 M4 M40	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj
M38 M39 M4 M40 M41	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj
M38 M39 M4 M40 M41 M42	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M3 M44 M45 M46 M47	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US)
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US)
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US)
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US)
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US)
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US)
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) metar po paskalu
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) milja (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu shake
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) metar po paskalu metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi milja u sekundi
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti mila u sekundi metara u sekundi paskala
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi metara u sekundi paskala metara u sakundi paskala metara u sakundi paskala metara u satu inča po godini
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi metara u sekundi metara u sekundi kvadratna u sekundi kvadratna u sekundi kvadratna milot kvadratna milot miča po godini kilometar u sekundi
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u sekundi metara u sekundi metara u sekundi metara u satu inča po godini kilometar u sekundi inča u minuti
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M50 M51 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M61 M62 M63 M64	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi metara u sekundi paskala metara u sekundi metara u sekundi inča u minuti jardi u sekundi linča u minuti jardi u sekundi
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmia milje stopa (US) milja (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi metara u sekundi metara u sekundi kilometar u sekundi kilometar u sekundi jardi u sekundi
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj milja u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi metara u sekundi metara u sekundi metara u sekundi metara u sekundi inča u minuti jardi u sekundi jardi u minuti jardi u sekundi
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66 M67	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u ninuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u sekundi metara u sekundi inča u miuti jardi u sekundi jardi u miuti jardi u sekundi
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66 M67 M68	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u sekundi metara u sekundi metara u sekundi metara u sekundi metara u satu inča po godini kilometar u sekundi jardi u minuti jardi na sat akr-stopa kord (12£ ft3)
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M67 M66 M67 M68 M69	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi metara u sekundi paskala metara u sekundi paskala metara u sekundi jaskala metara u sekundi inča u minuti jardi u sekundi jardi na sat ak-rstopa kilometara u sekundi jardi u sekundi jardi minuti jardi minuti jardi minuti jardi minuti jardi na sat ak-rstopa kord (128 ft3) kubna milja (UK zakon)
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66 M67 M66 M67 M68 M69 M7	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj metar u sekundi kvadratnoj stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) milizokiri osmina milje stopa (US) milija (US) milija (US) metar po paskalu metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi metara u sekundi metara u sekundi metara u sekundi inča u minuti inča po godini kilometar u sekundi inča u minuti jardi u sekundi
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M64 M65 M66 M67 M68 M69 M7	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milinetar u sekundi kvadratnoj milinetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) milja (US) milja (US) milja (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi metara u sekundi metara u sekundi metara u sekundi inča u minuti jardi u sekundi jardi na sat ak-stopa kord (128 ft3) kubna milja (UK zakon) milkroinč registarska tona
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M56 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66 M67 M68 M69 M7 M70 M71	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milija (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi metara u sekundi paskala metara u sekundi inča u minuti inča u pogodini kliometar u sekundi jardi u sekundi jardi u sekundi jardi u minuti jardi na sat akr stopa kord (128 ft3) kubna milja (UX zakon) milija (UX zakon) milija (UK) miliroinč
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66 M67 M68 M69 M7 M70 M71 M72	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milinetar u sekundi kvadratnoj milinetar u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu matar po radijanu matar u sekundi milja u sekundi jardi u minuti jardi ma sat akr-stopa kord (128 ft3) kubna milja (UK zakon) mikroinč registarska tona kubni metar po paskalu
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66 M67 M66 M67 M68 M69 M7 M70 M70 M71 M72 M73	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti kvadratna milija (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) metar po paskalu metar po paskalu metar po sekundi paskala milija u minuti milija u sekundi metara u sekundi paskala metara u sekundi inca po godini kliometar u sekundi jardi u ninuti jardi u sekundi jardi u ninuti jardi u sekundi jardi u sata akr-stopa kord (128 ft3) kubna milja (UK zakon) mikrokiri
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66 M67 M68 M69 M7 M70 M71 M72 M73 M74	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milinetar u sekundi kvadratnoj milinetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj Mili revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mili kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) milja (US) metar po paskalu metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi metara u sekundi paskala metara u sekundi paskala metara u sekundi jardi u sekundi jardi u minuti jar
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66 M67 M68 M69 M7 M70 M71 M72 M73 M74 M75	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj Mili revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mili kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) milja (US) milja (US) milja (US) metar po paskalu metar po paskalu metar po paskalu metar po sekundi paskala metara u sekundi paskala metara u sekundi paskala metara u sekundi paskala inča po godini kilometar u sekundi jardi u minutt jardi na sat akr-stopa kord (128 fts) kubna milja (UK zakon) mikroinč registarska tona kubni metar po paskalu Bel kilogram po kubnom metru paskala
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66 M67 M70 M71 M72 M73 M74 M75 M76	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi metara u sekundi paskala metara u sekundi paskala metara u sekundi paskala jardi u sekundi jardi u sekundi jardi u sekundi jardi u minuti jardi na sat akr-stopa kord (128 fts) kord (128 fts) kolona milja (UX zakon) mikrokiri mikrokiri erejistarska tona kutori u minuti milja u minuti jardi na sat akr-stopa kord (128 fts) kord (128 fts) kubna milja (UX zakon) mikroinč rejistarska tona kubni metaru po paskalu Bel kilogram po kubnom metru paskala kilogram po kubnom metru paskala kilogram po paskalu kilogram po paskalu
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66 M67 M70 M71 M72 M73 M74 M75 M76 M77	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost Jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mili kvadratna milia (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja u (US) milja u (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi metara u sekundi paskala metara u satu iniča po godini kliometar u sekundi jardi minuti jardi u sekundi milima u minuti jardi
M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M52 M53 M55 M56 M57 M58 M59 M60 M61 M62 M63 M64 M65 M66 M67 M70 M71 M72 M73 M74 M75 M76	centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj Mil revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mil kvadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri osmina milje stopa (US) milja (US) metar po paskalu metar po radijanu shake milja u minuti milja u sekundi metara u sekundi paskala metara u sekundi paskala metara u sekundi paskala jardi u sekundi jardi u sekundi jardi u sekundi jardi u minuti jardi na sat akr-stopa kord (128 fts) kord (128 fts) kolona milja (UX zakon) mikrokiri mikrokiri erejistarska tona kutori u minuti milja u minuti jardi na sat akr-stopa kord (128 fts) kord (128 fts) kubna milja (UX zakon) mikroinč rejistarska tona kubni metaru po paskalu Bel kilogram po kubnom metru paskala kilogram po kubnom metru paskala kilogram po paskalu kilogram po paskalu



M80	stoks po paskalu
M81	kvadratni centimetar u sekundi
M82	kvadratni metar u sekundi paskala
M83	kedidan metal di Sekaran paskara dena
M84	funta po jardi
M85	tona,
M86	pfund
M87	kilogram na sekundu paskala
M88	knogeni ira sekundu paskala 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	funtalna stopa
M96	funtalni inč
M97	dino metar
M98	kilogram centimetar u sekundi
M99	gram centimetar u sekundi
MAH	megavolst amper reaktivni sat
MAL	megalitar
MAM	megametar
MAR	megavar
MAW	MW MW
MBE	tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata
MBF	tisuću stantopa pješice
MBR	milibar
MC	
	mikrogram
MCU	milikiri
MD	zračno suha metrička tona
MGM	miligram
MHZ	megahertz
MIK	kvadratna milja
MIL	tisuća
MIN	minuta
MIO	milion
MIU	Mili
MLD	milijarda
MLT	mililitar
MMK	kvadratni milimetar
MMQ	kubni milimetar
MMQ	kubni milimetar
MMQ MMT	kubni milimetar milimetar
MMQ MMT MND	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina
MMQ MMT MND MON	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec
MMQ MMT MND MON MPA	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal
MMQ MMT MND MON MPA MQH	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi akvadrat
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi netar v sekundi net
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi a kvadrat metar v sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kvadratni
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar vadratni metar kubni metar vadratni metar
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar vedratni metar kubni metar u sekundi
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTQ MTR MTS MVA	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi na metar kubni metar kubni metar metar kubni metar metar metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTQ MTR MTS MVA MWH	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kubni metar u sekundi
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar v sekundi na kvadrati metar kvadratni metar kvadratni metar u sekundi metar u sekundi metar metar kvadratni metar kvadratni metar metar metar v sekundi megavolt - ampera megavolt - ampera megavatsat pen kalorija
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar vadratni metar kvadratni metar kubni metar metar u metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTS MTS MTO MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kubni metar v sekundi na metar kubni metar metar kubni metar metar metar metar metar u sekundi funta stopa u sekundi funta stopa u sekundi funta stopa u sekundi
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MVA MWH N1 N10 N11 N12	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar v sekundi na kvadrat metar v sekundi na kvadrat metar kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar kubni metar metar u sekundi metar u sekundi funta in sekundi megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar v sekundi na kvadrat metar u sekundi na kvadrati metar kubni metar kubni metar u sekundi funta u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C)
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MVA MWH N1 N10 N11 N12	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar u asat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar vadratni metar kvadratni metar u sekundi funta ru sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C)
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar v sekundi na kvadrat metar u sekundi na kvadrati metar kubni metar kubni metar u sekundi funta u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C)
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar u asat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar vadratni metar kvadratni metar u sekundi funta ru sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C)
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTS MTS MITS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kubni metar v sekundi na metar kubni metar metar kubni metar metar metar metar metar u sekundi mejavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C) stupac vode (39.2 °F)
MMQ MMT MND MMD MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar metar kubni metar metar metar u sekundi metar u sekundi funta inč u sekundi funta inč u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (32 °F)
MMQ MMT MND MND MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kubni metar metar u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (60 °F)
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi akvadrat metar kvadratni metar kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar kubni metar kubni metar u sekundi metar u sekundi funta roja u sekundi funta stopa u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar žive (0 °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (60 °F) inč vode (60 °F)
MMQ MMT MND MMD MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N17 N18 N19 N20	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi a kvadrat metar kvadratni metar kubni metar u sekundi a metar u sekundi metar u sekundi metar metar metar metar metar u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar žive (0 °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (30.2 °F) inč vode (39.2 °F) inč vode (60 °F) kip po kvadratnom inču
MMQ MMT MND MMD MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kubni metar u sekundi funtar u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (30 °F) inč žive (60 °F) inč vode (60 °F)
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar v sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kvadratni metar kvadratni metar u sekundi funtar u sekundi megavolt - ampera megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar žive (0 °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (60 °F) inč žive (60 °F) inč vode (60 °F) kip po kvadratnom inču poundal po kvadratnom inču poundal po kvadratnom inču
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N23	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi ma kvadrat metar v sekundi ma kvadrat metar kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi mejavolt - ampera mejavolt - ampera megavalstat pen kalorija funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (60 °F) inč žive (60 °F) inč vode (60 °F) kip po kvadratnoj inču poundal po kvadratnoj stopi unca po kvadratnoj inču konvencijalni metar vode konvencijalni metar vode
MMQ MMT MND MMD MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N21 N22 N23 N24	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi a kvadrat metar kvadratni metar kvadratni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar metar u sekundi mejavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar žive (3° °C) centimetar zive (3° °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (32° °F) inč žive (32° °F) inč žive (32° °F) inč vode (39.2° °F) inč vode (39.2° °F) inč vode (60° °F
MMQ MMT MND MMD MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N20 N21 N20 N21 N20 N21 N22 N23 N24 N25	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi a kvadrat metar v sekundi na kvadrati metar kubni metar kubni metar metar kubni metar metar kubni metar metar u sekundi mejavolt - ampera megavolt - ampera megavatsat jepn kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi funta inč u sekundi funta inč u sekundi sonjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (32 °F) inč žive (60 °F) inč vode (60 °F) inč vode (60 °F) inč vode (60 °F) kip po kvadratnom inču poundal po kvadratnom inču konvencijalni metar vode gram po kvadratnom milimentru funta po kvadratnom milimentru funta po kvadratnom milimentru
MMQ MMT MND MMD MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N23 N24 N25 N26	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kubni metar u sekundi na kvadrat metar kvabni metar u sekundi metar metar u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (32 °F) inč žive (60 °F) kip po kvadratnom inču poundal po kvadratnom inču konvencijalni metar vode gram po kvadratnom milimentru funta to po kvadratnom milimentru funta po kvadratnom mimentru funta po kvadratnom mimu funta po kvadratnom inču
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N20 N21 N22 N23 N24 N25 N26 N27	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar v sekundi makvdrat metar kubni metar u sekundi metar u sekundi metar metar kubni metar metar sekundi megavolt - ampera megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi funta inč u sekundi funta inč u sekundi sonjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar žive (0 °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (32 °F) inč žive (60 °F) inč žive (60 °F) inč vode (63.2.°F) inč vode (63.2.°F) inč vode (60 °F) inč vode
MMQ MMT MND MMD MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N20 N21 N22 N23 N24 N25 N26 N27 N28	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kvadratni metar kvadratni metar u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta ind u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C) stupac vode (39.2 °F) ind žive (30 °F) ind žive (60 °F) ind vode (60 °
MMQ MMT MND MMD MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N20 N21 N22 N23 N24 N25 N26 N27 N28 N29	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar kubni metar kubni metar kubni metar kubni metar u sekundi mejavolt - ampera mejavolt - ampera megavaltat pen kalorija funta stopa u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar žive (0 °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (60 °F) inč žive (60 °F) inč žive (60 °F) inč žive (60 °F) inč vode (39.2 °F)
MMQ MMT MND MMD MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N23 N24 N25 N26 N27 N28 N29 N3	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kvadratni metar kvadratni metar u sekundi megavolt - ampera megavalta - ampera megavalta - ampera megavalsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (32 °F) inč žive (32 °F) inč žive (32 °F) inč vode (60 °F) kip po kvadratnom inču poundal po kvadratnom inču konerosi po kvadratnom inču konerosi po kvadratnom inču konerosi po kvadratnom inču funta po kvadratnom inču stopa na čevetru kubni decimetar po kullogramu kubna stopa po funti točka tiska
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N23 N24 N25 N26 N27 N28 N29 N3 N30	kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi metar kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kubni metar u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi funta inč u sekundi funta inč u sekundi funta inč u sekundi funta stopa u sekundi funta stopa u sekundi funta inč u sekundi funta je u sekundi funta je u sekundi funta ne u sekundi subje (32. °F) inč žive (32. °F) inč žive (60. °F) inč žive (60. °F) inč vode (60. °F) inč
MMQ MMT MND MMD MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N23 N24 N25 N26 N27 N28 N29 N3 N30 N31	kubni milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kvadratni metar u sekundi metar metar kvadratni metar metar kvadratni metar na sat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C) stupac vode (39.2 °F) inč žive (32 °F) inč žive (32 °F) inč žive (60 °F) inč žive (60 °F) inč vode (60 °F) kip po kvadratnom inču poundal po kvadratnom inču konnecijalni metar vode gram po kvadratnom inču funta po kvadratnom jardu poundal po kvadratnom inču skubna stopa po funti točka tiska kubni inč po funti klionjuton po metru
MMQ MMT MND MMD MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N21 N22 N23 N24 N25 N26 N27 N28 N29 N3 N30 N31 N31 N32	kulon milimetar kilogram, suba težina mjesec megapaskal kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inë u sekundi funta në u sekundi funta për u sekundi funta për u sekundi funta për u sekundi korvencijalini metar vode gram po kvadratnom inču korvencijalini metar vode gram po kvadratnom inču kubna stopa po funti kubni decimetar po kilogramu kubna stopa po funti kilonjuton po metru poundal po inču
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N23 N24 N25 N26 N27 N28 N29 N3 N30 N31 N30 N31 N32 N33	kubni milimetar kilogram, suba težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kvadratni metar kvadratni metar metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar metar u sekundi metar metar kvadratni metar metar megavolt - ampera megavolt - ampera megavolt - ampera megavolt - sanpera megavotsat pen kalorija funta stopa u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C) stupac vode (39.2 °F) min žive (60 °F) min žive (60 °F) min vode (60 °F) min vode (60 °F) kip po kvadratnom inču poundal po kvadratnom inču stopa na četvrtu kubni decimetar po kilogramu kubna stopa po funti klonjuton po metru poundal po inču klonjuton po metru poundal po inču kladral po udarano inču klonjuton po metru poundal po inču klonjuton po metru poundal po inču kudarano silo po urdar
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N23 N24 N25 N26 N27 N28 N29 N3 N30 N31 N32 N33 N34	kubin milimetar milimetar milimetar milimetar migeapaskal kubin metar na sat kubin metar na sat kubin metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadrathi metar kvadrathi metar sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inc u sekundi konjaka snaga centimetar žive (0 °C) centimetar žive (0 °C) centimetar žive (0 °C) centimetar žive (0 °C) supac vode (39.2 °F) inc žive (52 °F) inc žive (60 °F) inc vode (39.2 °F) inc vode (60 °F) inc vode (
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N23 N24 N25 N26 N27 N28 N29 N3 N30 N31 N30 N31 N32 N33	kubni milimetar kilogram, suba težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kvadratni metar kvadratni metar metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar metar u sekundi metar metar kvadratni metar metar megavolt - ampera megavolt - ampera megavolt - ampera megavolt - sanpera megavotsat pen kalorija funta stopa u sekundi konjska snaga centimetar žive (0 °C) centimetar vode (4 °C) stupac vode (39.2 °F) min žive (60 °F) min žive (60 °F) min vode (60 °F) min vode (60 °F) kip po kvadratnom inču poundal po kvadratnom inču stopa na četvrtu kubni decimetar po kilogramu kubna stopa po funti klonjuton po metru poundal po inču klonjuton po metru poundal po inču kladral po udarano inču klonjuton po metru poundal po inču klonjuton po metru poundal po inču kudarano silo po urdar
MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N23 N24 N25 N26 N27 N28 N29 N3 N30 N31 N32 N33 N34	kubin milimetar milimetar milimetar milimetar migeapaskal kubin metar na sat kubin metar na sat kubin metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadrathi metar kvadrathi metar sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inc u sekundi konjaka snaga centimetar žive (0 °C) centimetar žive (0 °C) centimetar žive (0 °C) centimetar žive (0 °C) supac vode (39.2 °F) inc žive (52 °F) inc žive (60 °F) inc vode (39.2 °F) inc vode (60 °F) inc vode (
MMQ MMT MND MMD MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11 N12 N13 N14 N15 N16 N17 N18 N19 N20 N21 N22 N23 N24 N25 N26 N27 N28 N29 N3 N30 N31 N30 N31 N32 N33 N34 N35	kuloni milimetar milimetar kilogram, sha težina mjesec megapaskal kuloni metar na sat kuloni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar kvadratni metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni metar u sekundi metar metar kvadratni metar megavolt - ampera megavolt - ampera megavolt - ampera megavolt - supera megavolta sopa u sekundi funta incu u sekundi konjska snaga centimetar Zive (0 °C) centimetar Zive (0 °C) stupac vode (39.2 °F) inci Zive (32.2 °F) inci Zive (32.2 °F) inci Zive (32.2 °F) inci vode (39.2 °F) inci vode (



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	funta po stopi na dan
N45	kubni metar u sekundi paskala
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 (termokemijska) po kvadratnoj stopi u minuti
N53	Britanska termalna jedinica (internernacionala skala) po kvadratnoj stopi u sekundi
N54	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi u minuti
N55	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnom 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 N65	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Rankina klikaklarija (internasionalna eklal), po grepnik jedinica
N65 N66	kilokalorija (internacionalna skala) po gramu kelvina Britanska termalna jedinica (39 °F)
N67	Britanska termalna jedinica (39 °F) Britanska termalna jedinica (59 °F)
N68	Britanska termalna jedinica (59 °F) Britanska termalna jedinica (60 °F)
N69	kalorija (20 °C)
N70	National Case Columnia (2015) quad (1015 BtulT)
N71	quat (201 Start) therm (EC)
N72	therm (US)
N73	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti
N74	Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N75	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N76	Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N77	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N78	kilovat po kvadratnom metru kelvina
N79	kelvin po paskalu
N79	kelvin po paskalu
N79 N80	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa
N79 N80 N81	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina
N79 N80 N81 N82	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa
N79 N80 N81 N82 N83	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnja Celziusa
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupnja Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N86	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnja Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnja Celzijusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (itermokemijska) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (iternacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnja Celzijusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (irmenacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (irmenacionalna skala)
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita setunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnja Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stipanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stipanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnja Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N91 N92 N93	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N87 N89 N90 N91 N92 N93 N94	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu franklin
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu franklin amper minuta
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina metar po stupnja Celzijusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu franklin amper minuta biot
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina metar po stupnja Celzijusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu franklin amper minuta biot gilbert volt po paskalu
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N97 N98 N99 N91	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu franklin amper minuta biot gilbert volt po paskalu pikovolt miligram po kilogramu
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 N90 N97 N98 N90 N91 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 N9	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru kelvina metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu franklin amper minuta biot gilbert volt po paskalu pikovolt miligram po kilogramu
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 NA	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu franklin amper minuta biot gilbert volt po paskalu pikovolt miligram po kilogramu broj čestica
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 N94 N95 N96 N97 N98 N99 NA NAR NAR	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stipanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stipanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stipanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj term
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 N97 N98 N99 NA NAR NCL NEW NF	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sakundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stu
N79 N80 N81 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N96 N97 N98 N98 N90 N91 N91 N91 N95 N96 N97 N98 N97 N98 N98 N99 NA NAR NCL NEW NF	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu pikosiemens damper minuta biot gilbert volt po paskalu pikovolt miligram po kilogramu broj čestica broj stanica njuton poruka Nil
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 N90 N97 N98 N90 N91 N91 N91 N91 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 N90 N97 N98 N99 N99 N90 N99 N91 N91 N91 N91 N91 N91 N91 N91 N91	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu franklin amper minuta biot gilbert volt po paskalu pikovolt miligram po kilogramu broj čestica broj stanica njuton poruka Nil
N79 N80 N81 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N96 N97 N98 N98 N90 N91 N91 N91 N95 N96 N97 N98 N97 N98 N98 N99 NA NAR NCL NEW NF	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu pikosiemens damper minuta biot gilbert volt po paskalu pikovolt miligram po kilogramu broj čestica broj stanica njuton poruka Nil
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 NA NAR NAR NCL NEW NF NIL NIL NIL	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu franklin amper minuta biot gilbert volt po paskalu pikovolt miligram po kilogramu broj čestica broj stanica njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 NA NAR NCL NEW NF NIL NIU NIL	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu franklin anper minuta biot gilbert volt po paskalu pikovolt miligram po kilogramu broj čestica broj stanica njuton poruka Nii broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja
N79 N80 N81 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 NA NAR NCL NEW NF NIL NIU NL NMI NMP	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupnja Fahrenheita sa po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sa po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenh
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 N90 N97 N98 N99 N91 N91 N91 N91 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N96 N97 N98 N99 N99 N90 N91 NA NAR NCL NEW NF NIL NIU NL NMI NMI NMP NPT	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupnaj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanji Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinic
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 NA NAR NAR NCL NEW NF NIL NIL NMI NMI NMP NPT NPT NT	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupnja Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita set po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita set po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita set po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita set po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita set po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita set po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita set po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita setupanje paskala) stupanje pakiranja broj deskica
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 NA NAR NCL NEW NF NIL NIU NIL NMI NMI NMP NPT NT NU	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupnja Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemes amper po paskalu franklin amper minuta biot gilibert volt po paskalu pikovolt miligram po kilogramu broj čestica broj stanica njuton poruka Nil Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj dijelova net tona njuton metar
N79 N80 N81 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 NA NAR NAR NCL NEW NF NIL NIU NL NMI NMI NMP NPT NT NU NX	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupnaj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu franklin amper minuta biot gilbert volt po paskalu pikovolt miligram po kilogramu broj čestica broj stanica rijuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj dejlova net tona nijuton metar part na tisuću
N79 N80 N81 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 N90 N91 N91 N91 N91 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N90 N97 N98 N90 N91 N90 N91	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sast po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sast po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu franklin amper minuta biot gilbert volt po paskalu pikovolt miligram po kilogramu broj čestica broj stanica njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjeje nautička milja broj djelova net tona njuton metar part nat isuću pannel
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 NA NAR NCL NEW NF NIU NIL NIU NL NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnja (Celziusa metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj ter
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 NA NAR NCL NEW NF NIL NIU NL NMI NMI NMP NPT NT NU NX OA OODE OOHM	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnja Celziusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po stiranskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (iternacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda jedinici (termokemijska) stupanja Fahrenheita sekunda jedinici (termokemijska) stupanja Fahrenheita sekunda jedinici (termokemijska) stupanja Fahrenheita stevanja satala stupanja Fahrenheita sekunda jedinici (termokemijska) stupanja Fa
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N97 N98 N97 N98 N97 N98 N99 NA NAR NAR NCL NEW NF NIL NIU NL NMI NMI NMP NPT NT NT NV NX OA ODE OHM ON	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad reciprocii dul pikosiemens amper po paskalu franklin amper minuta biot gilbert volt po paskalu pikovolt miligram po kilogramu broj estica broj stanica njuton poruka Nil Nil Droj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj djelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Om
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 NA NAR NAR NCL NEW NF III NIU NL NMI NMI NMI NMI NMP NPT NT NT NU NX OA ODE OHM ON ON ON ON ON ON	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) kilofarad recipročni džul pikosiemens amper po paskalu franklin amper minuta biot gilbert volt po paskalu pikovolt miligram po kilogramu broj čestica broj stanica njuton poruka Nil broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj pakiranja broj deljelova net tona njuton metar part na tisuću part na tovirdupols)
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 NA NAR NCL NEW NF NIU NIL NIU NL NMI NMI NMI NMP NPT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Čelžiusa kilovat po metru stupnja Čelžiusa kilovat po metru stupnja Čelžiusa kilovat po metru stupnja Čelžiusa stupan j Fahrenhelta sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupan j Fahrenhelta sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupan j Fahrenhelta sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupan j Fahrenhelta sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupan j Fahrenhelta sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupan j Fahrenhelta sat po Britanskoj termalnoj jedinici (iternokemijska) kilofarad reciprofini džul pikosiemens amper po paskalu trankin amper po paskalu trankin amper po paskalu trankin amper po paskalu pikovolt miligram po klogramu broj čestica broj stanica njuton poruka Nii broj internacionalnih jedinica punjenje nautička milja broj dijelova net tona njuton metar part na tisuću panel ozon depletion ekvivalent Orm unca po kvadratnom jardu unca davoirdupois)
N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97 N98 N99 NA NAR NCL NEW NF NIL NIU NIL NIU NIL NMI NMI NMP NPT NT NT NU NX OA ODE OHM ON ONZ OPM	kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijus metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita satupanja paskalu pikosiemens amper po paskalu piko



P10	kulon po metru
P11	kiloweber
P12	gama
P13	kilotesla
P14	džul u sekundi
P15	džul u minuti
P16	džul po satu
P17	džul po danu
P18	dan po dama kilodžul po sekundi
P19	Nilodzu po seniniu
P2	funta po stopi
P20	kilodžul po satu
P21	dilodžul po danu
P22	nano om
P23	om cirkular po stopi
P24	kilohenri
P25	lumen po kvadratnoj stopi
P26	phot
P27	stopa svijeće
P28	kandeka po kvadratnom inču
P29	stopa lambert
P30	lambert
P31	stilb
P32	kandela po kvadratnoj stopi
P33	kilokandela
P34	milkandela
P35	Hefner-Kerze
P36	internacionalna svijeća
P37	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi
P38	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi
P39	kalorija (termokemijska) 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
P50 P51	weber metar mol po kilogramu paskala
P50 P51 P52	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala
P50 P51 P52 P53	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola
P50 P51 P52 P53 P54	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi
P50 P51 P52 P53 P54 P55	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekundi
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekundi grej u minuti
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P57	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi nanogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekundi grej u minuti mikrogrej u minuti mikrogrey po minuti nanogrey po minuti
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti nanogrey po minuti nanogrey po minuti grej po minuti
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej o minuti nanogrej po minuti nanogrej po satu miligrej po satu miligrej po satu
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekindi nanogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti nanogrej po minuti nanogrej po satu miligrej po satu miligrej po satu
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekundi grej u minuti mikrogrey po minuti mikrogrey po minuti nanogrej po satu miligrej po satu miligrej po satu nanogrey po satu nanogrey po satu
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi nanogrey u sekundi grej u minuti mikrogrey po minuti mikrogrey po minuti simikrogrey po minuti mikrogrey po satu miligrej po satu miligrej po satu sievert po sekundi
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekindi nanogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej o minuti nanogrej po satu nanogrej po satu miligrej po satu miligrej po satu manogrej po satu manogrej po satu manogrej po satu miligrej po satu nanogrej po satu nanogrej po satu sievert po sekundi
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti nanogrej po minuti grej po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu sievert po sekundi mikrogrey po sekundi mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi nanogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti makrogrey po minuti nanogrej po minuti nanogrej po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu nanogrej po satu sievert po sekundi mikrogrey po sekundi mikrogrey po sekundi nanogrej po satu
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P65 P66 P67 P68	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekundi grej u minuti mikrogrey po minuti mikrogrey po minuti nanogrej po satu miligrej po satu miligrej po satu mikrogrey po satu nanogrej po satu nanogrey po satu nanogrey po sekundi mikrogrey po sekundi mikrogrey po sekundi mikrogrey po sekundi miligrej po satu sievert po sekundi milisievert po sekundi mikrosievert po sekundi nanosievert po sekundi nanosievert po sekundi rem u sekundi
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P66 P67 P68 P69 P70	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi nanogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti makrogrey po minuti nanogrej po minuti nanogrej po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu nanogrej po satu sievert po sekundi mikrogrey po sekundi mikrogrey po sekundi nanogrej po satu
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekindi nanogrey u sekindi mikrogrej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti nanogrej po minuti nanogrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu mikrogrey po satu nanogrej po satu mikrogrey po sekundi manogrej po satu sievert po sekundi milisievert po sekundi nanosievert po sekundi rem u sekundi sievert na sat milisievert na sat
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P66 P67 P68 P69 P70	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti nanogrej po satu satu miligrej po satu nanogrej po satu nanogrej po satu nanogrej po satu sievert po sekundi mikrosievert po sekundi mikrosievert po sekundi nanosievert po sekundi sievert na sat
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekindi nanogrey u sekindi mikrogrej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti nanogrej po minuti nanogrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu mikrogrey po satu nanogrej po satu mikrogrey po sekundi manogrej po satu sievert po sekundi milisievert po sekundi nanosievert po sekundi rem u sekundi sievert na sat milisievert na sat
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi manogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti manogrej po minuti nanogrej po minuti grej po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu nanogrej po satu sievert po sekundi mikrosievert po sekundi nanosievert po sekundi rem u sekundi sievert na sat milisievert na sat
P50 P51 P52 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi nanogrey u sekundi grej u minuti mikrogrey po minuti mikrogrey po minuti nanogrej po minuti nanogrej po satu miligrej po satu mikrogrey po satu nanogrej po satu nanogrej po satu sievert po sekundi milisevert po sekundi milisevert po sekundi nanosievert po sekundi nanosievert na sat milisevert na sat
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekindi nanogrey u sekindi mikrogrey in minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti nanogrej po minuti nanogrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu mikrogrey po sekindi nanogrej po satu mikrogrey po sekindi mikrogrey po sekindi mikrosjever po sekindi milisievert po sekindi manosievert po sekindi sievert po sekindi sievert na sat milisievert na sat milisievert na sat milisievert na sat sievert na minutu
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekindi nanogrey u sekindi mikrogrey pu minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti nanogrej po minuti nanogrej po minuti manogrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu mikrogrey po sekindi nanogrej po satu mikrogrey po sekindi milisievert po sekindi milisievert po sekindi rem u sekindi sievert na sat milisievert na sat milisievert na sat milisievert na sat sievert na sat milisievert na sat milisievert na sat sievert na sat milisievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekindi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti grej po minuti grej po satu miligrej po satu miligrej po satu mikrogrey po satu sievert po sekundi milisievert po sekundi milisievert po sekundi mikrosievert na sat mikrogievert na sat mikrosievert na sat sievert na sat mikrosievert u minuti
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti nanogrey po minuti nanogrej po minuti grej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu milisievert po sekundi mikrosievert po sekundi nanosievert po sekundi mikrosievert na sat milisievert na sat milisievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti manosievert u minuti menosievert u minuti menosievert u minuti menosievert u minuti menosievert u minuti recipročni kvadratni inč
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P77 P76 P77 P78 P78	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi manogrey u sekundi nanogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej po minuti nanogrej po minuti nanogrej po minuti grej po satu miligrej po satu milisievert po sekundi milisievert na satu milisievert na sat nanosievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti recipročni kvadratni metar po kilogramu
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P77 P78 P79 P80	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekundi grej u minuti mikrogrey po minuti mikrogrey po minuti nanogrej po minuti miligrej u minuti miligrej po satu mikrogrey po satu sievert po sekundi milisievert po sekundi milisievert po sekundi nanosievert na sat milisievert na sat milisievert na sat sievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti manosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti nanosievert u minuti mikrosievert u minuti
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P78 P79 P80 P80 P81	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi nanogrej u sekundi grej u minuti mikrogrey po minuti mikrogrey po minuti nanogrej po minuti grej po satu miligrej po satu minogrej po satu nanogrej po talu nanogrej po talu nanogrej po talu nanogrej po talu nanosievert na sat milisievent po sekundi rem u sekundi sievert na sat milisievent na minutu milisi
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P78 P79 P78 P79 P80 P81 P82	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi nanogrey u sekundi grej u minuti mikrogrey po minuti mikrogrey po minuti nanogrej po minuti nanogrej po minuti nanogrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu milisrej po satu sievert po sekundi milisievert po sekundi milisievert po sekundi nanogrej po minuti rem u sekundi sievert na sat milisievert na sat milisrevert u sat nanosievert po sekundi mikrosievert na sat nanosievert na sat nanosievert na sat nanosievert na minutu milisrevert u minuti milisrosievert u minuti nanosievert u minuti milispakal po metru hektopaskal po metru hektopaskal po metru
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti anangrej po po minuti grej po satu miligrej po satu nanogrej po satu nanogrej po satu nanogrej po satu sievert po sekundi mikrogrey po sekundi mikrogrey po minuti sievert po sekundi milisievert po sekundi milisievert po sekundi rem u sekundi sievert na sat milisievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert na minutu milisievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti mikrosievert u minuti recipročni kvadratni inči paskal kvadratni inča po kilogramu milipaskal po metru hektopaskal po metru hektopaskal po metru
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekindi grej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti grej po minuti grej po satu miligrej po satu miscorey po sekundi nanogrey po satu sievert po sekundi milisievert po sekundi milisievert po sekundi milisievert po sekundi sievert na sat milisievert na sat miscoreivert on minutu mikrosievert u minuti hektopaskal po metru tehnička atmosfera po metru tehnička atmosfera po metru
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti mikrogrey po minuti mikrogrey po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu milisievert po sekundi mikrogrey po satu anangrej po satu anangrej po satu sievert no sekundi milisievert po sekundi milisievert no sekundi mikrogrev po sekundi rem u sekundi sievert na sat mikrogrev po sekundi rem u sekundi sievert na sat mikrogreven po sekundi rem u sekundi sievert na sat mikrogreven po sekundi rem u sekundi sievert na sat mikrogrevent na sat sievert na minutu milisievert u minuti milisievert u minuti mikrogrevert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti nanosievert u minuti mikrogrevent u minuti nanosievert u minuti sakal kwadratani metar po kilogramu milipaskal po metru kiloposkal po metru techrička atmosfera po metru techrička atmosfera po metru techrička atmosfera po metru
P50 P51 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P78 P79 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekindi nanogrey u sekindi migrej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti nanogrej po minuti grej po satu mikrogrey po sekundi milisievert na sat milisievert na sat mikrosievert na minutu milisievert na minutu milisievert u minuti manosievert u minuti manosievert u minuti milisievert na minutu m
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola militorgrej u sekundi militorgrej u sekundi grej u minuti militigrej u minuti militigrej u minuti militigrej u minuti nanogrej po minuti grej po satu militorgrey po sekundi militorsievert po sekundi manosrievert po sekundi sievert na sat milislevert na sat milislevert na sat milislevert na sat militorsievert na sat militorsievert na minutu militorsievert u minuti mikrosievert u
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekindi nanogrey u sekindi miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej po minuti nanogrej po minuti grej po satu nanogrej po satu mikrogrey po satu sievert po sekundi milisievert po sekundi milisievert po sekundi milisievert po sekundi manosievert po sekundi nanosievert no sat mikrosievert na sat milisievert na sat milisievert na sat sievert na sat sievert na sat nanosievert u minuti mikrosievert
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P58 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti nanogrej po minuti nanogrej po minuti nanogrej po satu nanogrej po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrosievert po sekundi milisievert po sekundi milisievert po sekundi mikrosievert po sekundi mikrosievert po sekundi mikrosievert na sat mikrosievert na sat mikrosievert na sat milisievert un minuti milisievert un iniuti milisievert un iniuti milisievert un iniuti mikrosievert un iniuti nanosievert un iniuti nanosievert un minuti standardna atmosfera po metru stor po metru spi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru Rhe udarna sila stopa po inču
P50 P51 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola milikrogi v sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi grej u minuti miligrej u sekundi grej u minuti miligrej po minuti grej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu milisievert po sekundi milisievert no sekundi mikrosievert na sat mikrosievert na sat mikrosievert na sat mikrosievert u minuti milkrosievert u minuti milisievert u minuti hektopaskal po metru kiloposkal po metru kiloposkal po metru kiloposkal po metru tehnika atmosfera po metru kultunta sila istopa po inču tutuat sila inte po inču
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jednica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi miligrej u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej o minuti ananogrej po minuti ananogrej po minuti miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrosiever po sekundi mikrosievert po sekundi mikrosievert po sekundi mikrosievert no sekundi mikrosievert no sat sievert na sat milisievert na sat milisievert na sat milisievert un innuti milisievert na sat
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi grej u minuti miligrej po minuti grej po minuti grej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu milisievert po sekundi milisievert no sekundi mikrosievert na sat mikrosievert na sat mikrosievert na sat mikrosievert u minuti milisievert u minuti hektopaskal po metru kiloposkal po metru kiloposkal po metru kiloposkal po metru tehnika atmosfera po metru tehnika atmosfera po metru tehnika atmosfera po metru tehnika atmosfera po metru kuloni metar u sekundi kvadratnom metru Rie udarna sila stopa po inču
P50 P51 P52 P53 P54 P55 P58 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66 P67 P68 P69 P70 P71 P72 P73 P74 P75 P76 P77 P78 P79 P80 P81 P82 P83 P84 P85 P86 P87 P88 P89 P90 P91	weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jednica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi miligrej u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej o minuti ananogrej po minuti ananogrej po minuti miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrosiever po sekundi mikrosievert po sekundi mikrosievert po sekundi mikrosievert no sekundi mikrosievert no sat sievert na sat milisievert na sat milisievert na sat milisievert un innuti milisievert na sat



P94	kilobajt u sekundi
P95	megabajt u sekundi
P96	resipročni volt
P97	recipročni radijan
P98	paskal na zbroj snage stehiometrijskih brojeva
P99	mol po kubnom metru na ukupan iznos /sumu stehiometrijski brojeva paskala
PAL	paskal
PD	Pad
PFL	probna litra
PGL	probni galon
PI	pitch
PLA	stupanj Plato
PO	funta po inču dužine
PQ	stranica po inču
PR	Par
PS	udarna sila po kvadratnom inču
PTD PTI	suha pinta (US)
	pinta (UK)
PTL PTN	tekuća pinta (US)
Q10	porcija džul po tesli
Q10 Q11	erlang
Q12	oktet
Q13	oktet u sekundi
Q14	šanon
Q15	hartley
Q16	prirodna jedinica informacije
Q17	šanon u sekundi
Q18	sarrior a sexundi
Q19	prirodna jednica informacije u sekundi
Q20	sekunda po kilogramu
Q21	vat kvadratni metar
Q22	sekunda po radijanu kubnom metru
Q23	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	pH
Q31	kilodžul po gramu
Q32	femtolitar
Q32 Q33	femtolitar pikolitar
Q32 Q33 Q34	femtolitar pikolitar nanolitar
Q32 Q33 Q34 Q35	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA	femtolitar pikolitar nanolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US)
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK)
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US)
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTR	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK)
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTI R1	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) pica 1000m3
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM ROM	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) quart (UK) quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTI R1 R9 RH RM ROM RP	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM ROM	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) quart (UK) quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD QTI QTI QTI R1 R9 RH RM ROM RP RPM	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM ROM RPP RPM RPS	femtolitar pikolitar nnolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti revolucija u minuti
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI R1 R9 RH RM ROM RP RPM RPS RT	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) quart (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti prihod po ton milji
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD QTI QTI QTI R1 R9 RH RM ROM RP RPM RPS RT S3	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti revolucija u minuti prihod po ton milji kvadratna stopa u sekundi
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD QTI QTI QTI R1 R9 RH RM ROM RP RPM RPS RT S3 S4	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti prihod po ton milji kvadratni metar u sekundi
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM ROM RP RPM RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti revolucija u minuti prihod po ton milji kvadratni metar u sekundi kvadratni metar u sekundi pola godine Skrupula
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI R1 R9 RH RM ROM RP RPM RPS RT S3 S4 SAN SCO	femtolitar pikolitar naolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti revolucija u minuti prihod po ton milji kvadratni metar u sekundi kvadratni metar u sekundi pola godine Score
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM ROM RPP RPM RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR SEC SET	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti prihod po ton milji kvadratni metar u sekundi pola godine Score Skrupula Sekunda
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM ROM RP RPM RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR SEC SET SG	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarte (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti prihod po ton milji kvadratni stopa u sekundi kvadratni metar u sekundi pola godine Score Skrupula Sekunda Sekunda Sekunda Sekunda Segement
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 Q36 Q3A Q3N QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM ROM RP RPM RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR SEC SEC SET SG SIE	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti prihod po ton milji kvadratna stopa u sekundi kvadratna stopa u sekundi pola godine Score Skrupula Sekunda Sekunda Sekunda Sekunda Segement Siemens
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R1 R9 RH RM ROM RP RP RPM RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti revolucija u minuti revolucija u minuti revolucija u minuti kvadratni metar u sekundi pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM ROM RPP RPM RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fasicimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti revolucija u minuti revolucija u minuti prihod po ton milji kvadratna stopa u sekundi kvadratni metar u sekundi pola godine Secore Skrupula Sekunda Sekunda Sekunda Sekunda Sekunda Siemens Milija Kvadratt
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM ROM RP RPM RPM RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ SQR	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (US) quarter (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba frunta po rizmi revolucija u minuti revolucija u minuti revolucija u minuti prihod po ton milji kvadratna stopa u sekundi kvadratni metar u sekundi pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadratt Kvadrat,
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 Q36 Q3A Q3N Q3B QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM ROM RP RPM RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ SQR SQR SQR	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti prihod po ton milji kvadratan stopa u sekundi kvadratan imetar u sekundi pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat Kvadratat siekasa Milja Kvadrat
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTR R1 R1 R9 RH RM ROM RP RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ SQR SR SR STC	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekuci quart (US) quart (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti revolucija u minuti revolucija u minuti revolucija u minuti prindo po to milji kvadratna stopa u sekundi kvadratni metar u sekundi pola godine Sekrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM ROM RP RPM RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ SQR SR STC STI	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratin imetar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quart (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti revolucija u minuti prihod po ton milji kvadratni metar u sekundi kvadratni metar u sekundi kvadratni metar u sekundi pola godine Secore Skrupula Sekunda Sekunda Sekunda Sekunda Kvadratt Nija Kvadratt Svadratt Svadrat Sva
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTI R1 R9 RH RM ROM RP RPM RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ SQR SR STC STI STK	femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak subi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti revolucija u minuti revolucija u minuti prihod po ton miji kvadratna stopa u sekundi kvadratna stopa u sekundi kvadratni metar u sekundi pola godine Score Skrupula Sekunda Set Set Segment Siemens Mijia Kvadratt Kvadrat
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 Q36 Q3A Q3B Q3B QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM ROM RP RPM RSS SS	Fembolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadrati metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak Stranica - original Arak subin quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba funta po rizmi revolucija u minuti revolucija u minuti revolucija u minuti prihod po ton milji kvadratan stopa u sekundi kvadratan imetar u sekundi pola godine Score Skrupula Sekunda Set Segment Siemens Milja Kvadrat kvadra
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTL QTR R1 R1 R9 RH RM ROM RP RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ SQR SR STC STI STK STL STN	Femtolitar pipkolitar nanolitar nanolitar megavat u minuti kadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak Suhi quart (US) quarte (UK) Pica quarte (UK) Pica quarte (US) quart
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R9 RH RM ROM RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR SET SG SIE SMI SQ SQR SR STC STI STK STL STN STW	Femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratin metar po kuhnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak Suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quart (UK) Pica 1000m3 radni sat Rizma Soba Iunta po rizmi revolucija u minuti prihod po tom miji kvadratan stopa u sekundi kvadratin metar u sekundi pola godine Score Skrupula Sekunda Sekunda Sekunda Sekunda Kvadrat K
Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTR R1 R1 R9 RH RM ROM RP RPS RT S3 S4 SAN SCO SCR SEC SET SG SIE SMI SQ SQR SR STC STI STK STL STN	Femtolitar pipkolitar nanolitar nanolitar megavat u minuti kadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak Suhi quart (US) quarte (UK) Pica quarte (UK) Pica quarte (US) quart



SYR	Injekcija
TO	regional de la companya de la compan
T3	tisuću komada
TAH	kiloamper sat
TAN	totalni kiselinski broj
TI	tisuću kvadratnih inča
TIC	metrička tona uključivši kontejner
TIP	metrička tona uključivi nutarnje pakiranje
TKM	The titles to the displacies underlying passioning. To a kilometera
	kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica
TMS	
TNE	Tona
TP	pakiranje od 10 komada
TPI	broj zuba po inču
TPR	deset pari
TQD	tisuću kubnih metara po danu
TRL	trilijon (EUR)
TST	set od 10
TTS	deset tisuća komada
U1	Tretman
U2	tablet
UB	telekom linija u upotrebi
UC	telekomunikacijski port
VA	volt amper po kilogramu
VLT	volt amper po kilogramu
VP	postotak u volumenu
W2	mokri kilogram
WA	vat po kilogramu
WB	we po morgania mokra funta
WCD	North Contract
WE	mokra tona
WEB	Mokra tona Veber
WEE	Tjedan
WG	galon vina
WHR	vat sati
WM	radni mjesec
WSD	standardna kubna stopa
WTT	Vat
X1	Gunterov lanac
X1A	čelični bubanj
X1B	aluminijski bubanj
X1D	bubanj od šperploče
X1F	kontejner fleksibilni
X1G	bubanj od žice
X1W	bubanj drveni
VTAA	babanj arveni
X2C	bačva drvena bačva drvena
X2C	bačva drvena
X2C X3A X3H	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični
X2C X3A X3H X43	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba
X2C X3A X3H X43 X44	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska
X2C X3A X3H X43 X44 X44	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4B	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija jaluminijska kutija prirodno drvo
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4B X4C X4D	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija aluminijska kutija sprirodno drvo kutija šperploča
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija ja luminijska kutija prirodno drvo kutija sperploča kutija obnovljeno drvo
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4C X4F X4G	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija sperploča kutija sperploča kutija sperploča kutija sperploča
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H	bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija sperploča
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija jarirodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija pastična torba, mrežasta plastika
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija prirodno drvo kutija sperploča kutija obnovljeno drvo kutija kartonska kutija plastična torba mežasta plastika
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5L X5M	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija ja luminijska kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija kartonska kutija plastična torba merežasta plastika torba merežasta plastika torba papirnata
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5L X5M X6H	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija šperploča kutija šperploča kutija sperploča kutija sperploča kutija prirodno drvo kutija sperploča torba prežasta plastika torba mrežasta plastika torba pajirnata kompozitno pakiranje, plastično
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5L X5M X6P	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija sperploča kutija obnovljeno drvo torba mrežasta plastična torba mrežasta plastika torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija sperploča kutija plastična torba mežasta plastika torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno spremnik za automobil
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4F X4G X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija i prirodno drvo kutija pirodno drvo kutija sperploča kutija obnovljeno drvo kutija kartonska kutija plastična torba mrežasta plastika torba tekstiina torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično spremnik za automobil spremnik za automobil
X2C X3A X3H X43 X44 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A	bačva drvena kanister čellični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija jastična torba mrežasta plastika torba mrežasta plastika torba tekstilna torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno spremnik zra automobil spremnik drveni
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B	bačva drvena kanister čelilčni Kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija sperploča kutija pastična torba mrežasta plastika torba mrežasta plastika torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno spremnik za automobil spremnik drveni plaleta drvena drveni sanduk
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija pirodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija sperploča kutija plastična torba mrežasta plastika torba tekstilna torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija prirodno drvo kutija sperploča kutija obnovljeno drvo kutija kartonska kutija plastična torba mrežasta plastika torba tekstilna torba papirnata kompožitno pakiranje, plastično spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike
X2C X3A X3H X44 X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija ja luminijska kutija prirodno drvo kutija sperploča kutija pisnodno drvo kutija sperploča kutija plastična torba mrežasta plastika torba mrežasta plastika torba mrežasta plastika torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, plastično spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drvena drvena drvena drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC	bačva drvena kanister čelilčni kanister čelilčni Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija stronska kutija pastična torba mrežasta plastika torba tekstilna torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike spremnik spremnik
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5L X5M X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija jeminijska kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija sperploča kutija plastična torba mrežasta plastika torba tekstilina torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, plastično spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike spremnik papirnati spremnik papirnati spremnik papirnati spremnik papirnati
X2C X3A X3H X43 X44 X43 X44 X4A X4B X4C X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD XAE	bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija čelična kutija plastična kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija sperploča kutija plastična torba mrežasta plastika torba tekstilna torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike spremnik spremnik drveni spremnik drveni kontejner od čvrste plastike spremnik zpernnik drveni
X2C X3A X3H X43 X44 X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD XAE XAF	bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija sperploča kutija pastična kutija plastična kutija plastična torba mrežasta plastična torba mrežasta plastična torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično spremnik za automobil spremnik drveni apleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike spremnik spremnik papirnati spremnik drveni paleta modularna 80x60
X2C X3A X3H X43 X44 X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD XAE XAC XAD	bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija pirrodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija šperploča kutija plastična torba trežstina torba trežstina torba trežstina torba trežstina torba tpesticna sompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike spremnik spremnik pajirnati spremnik drveni kontejner od čvrste plastike spremnik spremnik pajirnati spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta modularna 80x60
X2C X3A X3H X43 X44 X43 X44 X4A X4B X4C X4F X4G X4F X4G X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD XAE XAF	bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija čelična kutija iprirodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija kartonska kutija plastična torba mrežsta plastika torba tekstilna torba papirnata kompozitno pakiranje, stakleno spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejener od čvrste plastike spremnik spremnik drveni paleta drvena drveni kontejener od čvrste plastike spremnik spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejener od čvrste plastike spremnik spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta modularna 80x60 paleta modularna paleta 100x110
X2C X3A X3H X43 X44 X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD XAE XAC XAD	bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija pirrodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija šperploča kutija plastična torba trežstina torba trežstina torba trežstina torba trežstina torba tpesticna sompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike spremnik spremnik pajirnati spremnik drveni kontejner od čvrste plastike spremnik spremnik pajirnati spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta modularna 80x60
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAF XAC XAD XAE XAF XAG XAH	bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija čelična kutija iprirodno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija kartonska kutija plastična torba mrežsta plastika torba tekstilna torba papirnata kompozitno pakiranje, stakleno spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejener od čvrste plastike spremnik spremnik drveni paleta drvena drveni kontejener od čvrste plastike spremnik spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejener od čvrste plastike spremnik spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta modularna 80x60 paleta modularna paleta 100x110
X2C X3A X3H X43 X44 X43 X44 X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD XAE XAC XAC XAD XAE XAF XAG XAH XAI	bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija elična kutija prirodno drvo kutija prirodno drvo kutija prirodno drvo kutija sperploča kutija stonska kutija pastična torba mrežasta plastična torba mrežasta plastična torba mrežasta plastična torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike spremnik gapirnati
X2C X3A X3H X43 X44 X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAI XAI XAI XAI	bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija prirodno drvo kutija sperploča kutija obnovljeno drvo kutija sperploča kutija obnovljeno drvo kutija sperploča kutija obnovljeno drvo kutija sperploča torba mrežasta plastična torba mrežasta plastična torba mrežasta plastična torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejen od čvrste plastike spremnik papirnati spremnik papirnati spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta JOOX110 Posudica Klupko Liopta
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAF XAC XAD XAE XAF XAG XAH XAI XAI XAI XAI XAI XAL XAM	bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija sperploča kutija sperploča kutija sperploča kutija obnovljeno drvo kutija sperploča kutija plastična torba testitina torba testitina torba testitina torba testitina torba testitina torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, plastično spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike spremnik papirnati spremnik drveni kontejner od čvrste plastike spremnik papirnati spremnik drveni Aerosol paleta omotana paleta odvana paleta odvana drveni Aerosol paleta omotana paleta odvana paleta odvana paleta 100x110 Posudica Klupko Llopta Armpula
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAC XAD XAE XAC	bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija prirodno drvo kutija Šperploča kutija obnovljeno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija šperploča kutija pastična torba mrežasta plastika torba testilina torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, plastično spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejere od čvrste plastike spremnik spremnik drveni paleta dravena drveni sanduk stručak drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudica Klupko Lopta Ampula ampula zaštičena
X2C X3A X3H X43 X44 X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAA	kanister cielični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija iluminijska kutija jadininijska kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija kutija plastična torba mrežasta plastika torba mrežasta plastika torba mrežasta plastika torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, plastično spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejper od čvrste plastike spremnik papirnati spremnik drveni spremnik drveni spremnik papirnati spremnik papirnati spremnik papirnati spremnik papirnati spremnik drveni spremnik papirnati spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Posudiča Klupko Liopta Ampula ampula zaštićena Atomizer
X2C X3A X3H X43 X44 X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAF XAG XAH XAI	bačva drvena kanister jeliščni kanister jeliščni kanister jeliščni Torba torba, promocijska kutija čelična kutija idenična kutija jaluninijska kutija jaluninijska kutija jobnovljeno drvo kutija šperploča kutija obnovljeno drvo kutija spastična torba mrežasta plastika torba tekstilna torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejenr od čvste plastike spremnik papirnati spremnik papirnati spremnik papirnati spremnik papirnati spremnik papirnati spremnik drveni Aerosol paleta modularna 80x60 paleta modularna 80x60 paleta modularna paleta klupko Lopta Ampula ampula zaštićena Atomizer
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAF XAC XAD XAE XAC XAC XAD XAE XAC	bačva drvena kanister čelični kanister jastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija čelična kutija jaluminijska kutija pirrodno drvo kutija šperploča kutija pirrodno drvo kutija sperploča kutija plastična torba mežasta plastika torba tekstina torba mežasta plastika torba tekstina torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno spremnik ra automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike spremnik papirnati spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni spremnik papirnati spremnik papirnati spremnik drveni paleta drovena drveni sanduk stručak drveni paleta drovena drveni sanduk stručak drveni paleta motana paleta 100x110 Posudica Klupko Llopta Armpula ampula zaštičena Atomizer Kapsula
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAF XAC XAD XAE XAF XAC XAD XAF XAC	bačva drvena kanister čelični kanister jastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija čelična kutija aluminijska kutija šperploča kutija sperploča kutija sperploča kutija jastičnska kutija plastična kutija plastična kutija plastična kutija plastična torba mežasta plastika torba tekstilna torba papirnata kompozitno pakiranje, stakleno spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike spremnik apirnati spremnik apirnati spremnik apirnati spremnik apirnati spremnik apirnati spremnik anduk stručak drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni paleta notularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Possudica klupko Lupta Ampula ampula zaštičena Atomizer Kapsula Pojas Bačva
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAA XAB XAB XAB XAB XAB XAB XAB XAB XAB	bačva drvena kanister čelični kanister jelastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija ječlična kutija ječlična kutija ječlična kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija olivnojne odrvo kutija plastična torba mrežata plastika torba tekstišna torba mrežata plastika torba tekstišna torba papirnata kompozitno pakiranje, plastično kompozitno pakiranje, stakleno spremnik aveni spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike spremnik apirnati
X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5H X5L X5M X6H X6P X7A X7B X8A X8B X8C XAA XAB XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAC XAD XAE XAF XAC XAD XAE XAF XAC XAD XAF XAC	bačva drvena kanister čelični kanister jastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija aluminijska kutija čelična kutija aluminijska kutija šperploča kutija sperploča kutija sperploča kutija jastičnska kutija plastična kutija plastična kutija plastična kutija plastična torba mežasta plastika torba tekstilna torba papirnata kompozitno pakiranje, stakleno spremnik za automobil spremnik drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni kontejner od čvrste plastike spremnik apirnati spremnik apirnati spremnik apirnati spremnik apirnati spremnik apirnati spremnik anduk stručak drveni paleta drvena drveni sanduk stručak drveni paleta notularna 80x60 paleta omotana paleta 100x110 Possudica klupko Lupta Ampula ampula zaštičena Atomizer Kapsula Pojas Bačva



XBE	Svežanj
XBF	balon nezaštićeni
XBG	Torba
XBH	Buket
XBI	Kanta
XBJ	Kanta
XBK	Košara
XBL	Roda Bala
XBM	Umivaonik Umivaonik
XBN	bala, nepritisnuta
XBO	boca nezaštićena cilindrična
XBP	balon zaštićeni
XBQ	boca zaštičena cilindrična
XBR	Bar
XBS	boca nezaštićena loptasta
XBT	Vijak
XBU	vijek But
XBV	boca, zaštićena loptasta
XBW	bota, zastekućine
XBX	Noting
XBY	NUID Ploča
XBZ	pioca Šipke
XCA	Sipre Limenka
XCB	
XCC	sanduk pivski Krovište
XCC	kroviste limenka sa držačem
XCE	pletena košara
XCF	kofer
XCF	Krletka
XCH	Škrinja Kapistor
XCI	Kanister
XCJ	sanduk pivski
XCK	Bačvica Tira
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 E
XCU	Šalica
XCV	Pokrivalo
XCW	Kavez
XCX	limenka cilindrična
XCY	Cilindar
XCZ	Platno
XCZ XDA	Platno kašeta plastična
XCZ XDA XDB	Platno kašeta plastična kašeta drvena
XCZ XDA XDB XDC	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska
XCZ XDA XDB XDC XDG	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool)
XCZ XDA XDB XDC XDC XDG XDH	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool)
XCZ XDA XDB XDC XDG XDG XDH XDI	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni
XCZ XDA XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDI	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni
XCZ XDA XDB XDC XDC XDG XDH XDI XDI XDJ XDJ	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska
XCZ XDA XDB XDC XDC XDG XDH XDI XDI XDJ XDJ XDJ XDJ XDL	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta kartonska
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDH XDI XDI XDI XDJ XDJ XDM	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena
XCZ XDA XDB XDC XDC XDG XDH XDI XDI XDJ XDJ XDK XDL XDM XDM	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer
XCZ XDA XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDJ XDK XDL XDM XDN XDN XDP	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni
XCZ XDA XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDJ XDK XDL XDM XDN XDN XDP XDR	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj Željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj
XCZ XDA XDB XDC XDG XDH XDI XDI XDJ XDJ XDK XDL XDM XDN XDN XDP XDR	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta krtonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDH XDI XDI XDI XDJ XDJ XDJ XDN XDR XDR XDR XDR XDR XDR XDN XDR XDR XDR XDR XDP XDS XDT	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni
XCZ XDA XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDJ XDK XDL XDM XDN XDN XDR XDR XDR XDR XDR XDR XDR XDR XDR XDS XDS	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik drveni
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDH XDI XDI XDI XDI XDK XDL XDM XDN XDN XDN XDN XDP XDR XDS XDT XDS XDT XDS XDT XDS XDT XDV	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon záštićeni Bubanj Poslužavnik drveni poslužavnik drveni poslužavnik koplistiren poslužavnik kartonski
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDH XDI XDI XDJ XDK XDL XDM XDN XDN XDN XDP XDR XDR XDS XDT XDW XDV XDW	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik drveni poslužavnik drveni poslužavnik kolistiren poslužavnik kartonski poslužavnik kartonski
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDH XDI XDI XDJ XDJ XDJ XDK XDL XDM XDN XDN XDN XDR XDR XDR XDR XDS XDT XDS XDT XDU XDV XDW XDV	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta kartonska bispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik kartonski poslužavnik kartonski poslužavnik kartonski poslužavnik jastični
XCZ XDA XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDJ XDK XDL XDM XDN XDN XDP XDR XDR XDS XDT XDS XDT XDV XDV XDV XDV XDV XDV	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik drveni poslužavnik polistiren poslužavnik polistiren poslužavnik plastični poslužavnik z sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDI XDK XDL XDM XDN XDN XDP XDR XDS XDT XDS XDT XDS XDT XDV	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik kartonski poslužavnik kartonski poslužavnik kartonski poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik z sloja drveni poslužavnik z sloja kartonski
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDH XDI XDI XDI XDK XDL XDM XDN XDN XDN XDN XDN XDP XDR XDS XDT XDU XDV XDV XDV XDV XDV XDV XDV XDV XDY XEC XED	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik drveni poslužavnik kartonski poslužavnik polistiren poslužavnik palstični poslužavnik palstični sposlužavnik palstični poslužavnik palstični poslužavnik jalstični poslužavnik z sloja drveni poslužavnik z sloja drveni poslužavnik z sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDH XDI XDI XDJ XDJ XDK XDL XDM XDN XDN XDN XDP XDR XDS XDT XDV	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik polistiren poslužavnik polistiren poslužavnik kartonski poslužavnik kartonski poslužavnik jastični poslužavnik z sloja drveni poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete
XCZ XDA XDB XDC XDG XDC XDG XDH XDI XDI XDJ XDK XDL XDM XDN XDN XDP XDR XDS XDT XDS XDT XDV XDV XDV XDV XDV XDV XDV XDV XCC XEC	Platno kašeta plastična kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštičeni kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik polistiren poslužavnik plastični poslužavnik z sloja drveni poslužavnik z sloja drveni poslužavnik z sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDI XDK XDL XDM XDN XDP XDR XDR XDS XDT XDV	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik z sloja kartonski poslužavnik z sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik kartonsis a bazom za palete spremnik kartonsis sa bazom za palete spremnik kartonsis sa bazom za palete
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDI XDK XDL XDM XDN XDN XDN XDN XDN XDP XDR XDS XDT XDV XDW XDV XDW XDV XDW XDV XDW XDX XDY XEC XED XEE XEE	Pilatno kašeta plastičina kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta plastičina kašeta plastičina kašeta plastičina Bubanj Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik npolistiren poslužavnik polistiren poslužavnik palstični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik ka bazom za palete spremnik flastični sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDH XDI XDI XDJ XDK XDL XDM XDN XDN XDN XDP XDR XDS XDT XDV XDW XDV XDW XDV XDW XDX XDY XEE XEE XEE XEE XEE XEE XEE XEE XEE XE	Pilatno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta kartonska kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik polistiren poslužavnik polistiren poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik z sloja drveni poslužavnik z sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDH XDI XDI XDJ XDK XDL XDM XDN XDP XDR XDS XDT XDV XDV XDV XDV XDV XDV XDV XDV XDV XEC XED XEE XEF XEG XEH XEI XEN	Pilatno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta plastična kašeta plastična kašeta plastična bušeni Bubanj Poslužavnik drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik drveni poslužavnik drveni poslužavnik kartonski poslužavnik palstični poslužavnik palstični poslužavnik z 3 loja drveni poslužavnik z 3 loja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDJ XDK XDL XDM XDN XDP XDR XDR XDS XDS XDS XDV XDV XDV XDV XDW XDV XEC	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta plastična kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik drveni poslužavnik drveni poslužavnik drveni poslužavnik polistiren poslužavnik jastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDI XDK XDL XDM XDN XDP XDR XDS XDT XDS XDT XDV XDV XDW XDV XDW XEC XED XEE XEE XEE XEG XEH XEI XFB XFC	Platno kašeta plastična kašeta plastična kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik polistiren poslužavnik palstični poslužavnik ja z sloja drveni poslužavnik z sloja kratonski torba plastičnia spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kratonski sa bazom za palete spremnik palstični sa bazom za palete spremnik matalni sa bazom za palete
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDH XDI XDI XDI XDI XDI XDK XDL XDM XDN XDP XDR XDR XDS XDT XDV XDV XDV XDV XDV XDV XEC XEC XEE XEF XEG XEH XEI XEN XFB	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta skartonska kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik polistiren poslužavnik kartonski poslužavnik z sloja kartonski poslužavnik 2 sloja kartonski poslužavnik 2 sloja kartonski spenmik stratonski a bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik retarionski a bazom za palete spremnik plastični sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete
XCZ	Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta plastična kašeta plastična kašeta plastična bispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik drveni poslužavnik drveni poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik 2 sloja drveni poslužavnik 2 sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik jastični sa bazom za palete
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDI XDK XDL XDM XDN XDP XDR XDR XDS XDS XDS XDV XDV XDV XDV XDV XEC	Platro kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta plastična kašeta vena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik kartonski poslužavnik kartonski poslužavnik zajeta plastična kašeta drvena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik zajeta plastični poslužav
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDI XDK XDL XDM XDN XDN XDP XDR XDS XDT XDV XDV XDV XDV XDV XDV XDV XDV XEC XED XEE XEE XEE XEF XEG XEH XEI XFE XFC XFD XFE	Platro kašeta plastična kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta plastična kašeta plastična kašeta plastična kašeta plastična bušeni bušeni Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik kartonski poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik jastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDI XDK XDL XDM XDN XDP XDR XDR XDS XDS XDS XDV XDV XDV XDV XDV XEC	Platro kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta plastična kašeta kartonska kašeta plastična kašeta plastična Bušanj Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik kartonski poslužavnik kartonski poslužavnik kartonski poslužavnik želoja drveni poslužavnik želoja drveni poslužavnik želoja drveni poslužavnik so želoja drveni poslužavnik želoja jeloja jeloja jeloja jeloja jeloja jeloja jeloja jeloja jeloja jeloja jeloja jeloja jeloja jeloja j
XCZ XDA XDB XDB XDC XDG XDG XDH XDI XDI XDI XDK XDL XDM XDN XDN XDP XDR XDS XDT XDV XDV XDV XDV XDV XDV XDV XDV XEC XED XEE XEE XEE XEF XEG XEH XEI XFE XFC XFD XFE	Platro kašeta plastična kašeta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta plastična kašeta plastična kašeta plastična kašeta plastična bušeni bušeni Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik kartonski poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik plastični poslužavnik jastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik kartonski sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik spremnik mala kašeta (Firkin) Bočica
XCZ XDA XDB XDC XDG XDH XDI XDI XDI XDI XDI XDI XDK XDL XDM XDN XDP XDR XDR XDS XDT XDU XDV XDV XDV XDV XDV XEC XEC XEE XEF XEE XEF XEF XEF	Platro kašeta plastična kašeta kartonska kaseta kartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj Zeljezni demižon nezatićeni kašeta kartonska kašeta plastična kašeta kartonska kašeta plastična kašeta vena Dispenzer demižon zaštićeni Bubanj Poslužavnik poslužavnik drveni poslužavnik polistiren poslužavnik polistiren poslužavnik polistiren poslužavnik z sloja kartonski poslužavnik z sloja kartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik drveni sa bazom za palete spremnik primik metalni sa bazom za palete spremnik polistična spremnik polistični sa bazom za palete spremnik polistični spremnik metal kašeta (Firkin) Bočica spremnik zoternički mala kašeta (Firkin) Bočica spremnik z cipele
XCZ	Platno Kašeta darvena Kašeta kartonska Kaseta Kartonska Kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj Zeljezni demizon nezaštićeni Kašeta kartonska Kašeta kartonska Kašeta plastična Rašeta vena Dispenzer demizon zaštićeni Bubanj Poslužavnik polistiren poslužavnik kronski poslužavnik polistiren poslužavnik kartonski poslužavnik ja sloja dartonski torba plastična spremnik sa bazom za palete spremnik kartonskis a bazom za palete spremnik kartonskis a bazom za palete spremnik krotnoski sa bazom za palete spremnik krotnoski sa bazom za palete spremnik metalni sa bazom za palete spremnik vedeni sa bazom za palete spremnik za okvirom fleksibilina spremnik mala kašeta za voće Rašeta sa okvirom fleksibilni spremnik mala kašeta firikni) Bočica spremnik za cipele spakranje filma



XFW	kolica za prijevoz
XFX	vrećica fleksibilna
XGB	bočica za plin
XGI	potporna žica
XGL	kontejner galonski
XGR	stakleni spremnik
XGU	poslužavnik sa horizontalnim stvarima
XGY	vreća od platna
XGZ	nosač konstrukcijski
XHA	košara sa ručkama plastična
XHB	košara sa ručkama drvena
XHC	košara sa ručkama kartonska
XHG	bačva
XHN	Vješalica
XHR	Košara
XIA	pakiranje drveno
XIB	pakiranje kartonsko
XIC	pakiranje plastično
XID	pakiranje metalno Dakiranje
XIE XIF	Pakiranje
XIG	pakiranje, omot pakiranje papirnatno
XIH	
XIK	bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce
XIL	Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002)
XIN	Ingot
XIZ	Ingot
XJB	vreća, velika
XJC	Vicely Varior Kanister retangularni
XJG	Notes that the second s
XJR	Staklenka
XJT	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
XMB XMC	vreća kašeta za mlijeko
XMB XMC XME	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni
XMB XMC XME XMR	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak
XMB XMC XME XMR XMR	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća
XMB XMC XME XMR XMR XMS	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak
XMB XMC XME XMR XMS XMS XMT	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični
XMB XMC XME XMR XMS XMS XMS XMT XMW	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMS XMT XMW XMW XMX	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMV XMV XMV XMX	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano
XMB XMC XME XMR XMS XMS XMT XMW XMX XNX XNA XNA	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMW XMX XNA XNA XNA XNE XNF XNG	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNA XNE XNF XNG XNS	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo
XMB XMC XME XMR XMS XMS XMT XMX XMS XMT XMW XMX XNA XNA XNE XNF XNG XNS XNT	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica nnepakirano ili raspakirano više jedinica Mreža
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMW XMX XNA XNA XNA XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreža mreža plastična
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMW XMX XNA XNA XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspolživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica meža plastična Mreža mreža plastična mreža tekstil
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano id i raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreža mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNA XNE XNF XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspolživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica meža plastična Mreža mreža plastična mreža tekstil
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMW XMX XNA XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNU XNV XOA	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreža mreža plastična mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNA XNE XNF XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreža mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreža mreža plastična mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreža mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, SA 9068-1993 paleta, ISO T11
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMI XMW XMX XNA XNA XNE XNF XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreža mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 90 cm x 120 cm paleta, AS 4068-1993 paleta, ISO T11 platforma nespec težine ili dimenzije
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMT XMW XNA XNA XNE XNF XNG XNS XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF XOK	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica mepakirano ili raspakirano više jedinica mepakirano ili raspakirano više jedinica mepakirano ili raspakirano više jedinica meža plastična mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, SO TII platforma nespec težine ili dimenzije Blok
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNG XNS XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF XOK XOT	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak Priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreža mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, SO T11 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik
XMB XMC XME XMC XME XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF XOF XOF XOK XOT XOU	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreža mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, S 4068-1993 paleta, ISO T11 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik, vanjski
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF XOF XOK XOT XOU XP2 XPA XPB	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreža mreža plastična mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, AS 4068-1993 paleta, ISO T11 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMT XMW XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNO XOD XOC XOD XOE XOF XOK XOT XOU XP2 XPA	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Grijezdo Mreža mreža plastična mreža plastična mreža tekstii paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 40 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, S 4068-1993 paleta, ISO T11 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMT XMW XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNO XOO XOO XOO XOO XOO XOE XOF XOK XOT XOU XP2 XPA XPD XPC XPD	vreća kašeta za milijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šlbica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica metala plastična mreža plastična mreža plastična mreža plastična paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, SO 111 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik, vanjski spremnik, vanjski cotvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x100
XMB XMC XME XMR XMS XMT XMS XMT XMW XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF XOK XOT XOU XP2 XPA XPB XPE XPE XPE XMC XMC XMC XMC XMC XMC XMC XM	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica njie raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreža mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, SA 4068-1993 paleta, SS 111 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMT XNAV XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF XOF XOF XOF XOF XOF XOF	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreža mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 90 cm x 120 cm paleta, CHEP 00 cm x 120 cm paleta, S4 068-1993 paleta, ISO T11 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket Pošlijka paleta 80x120 spremnik za životinje
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF XOF XOF XOT XOU XP2 XPA XPB XPC XPD XPF XPG	vreća kašeta za milijeko spremnik metalni metalni metalni metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreža mreža plastična mreža plastična mreža plastična mreža plastična paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, CS 505 cm x 120 cm paleta, S 4068-1993 paleta, ISO T11 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta 80x120 spremnik za životinje Tarijur
XMB XMC XME XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNOA XOB XOC XOD XOE XOF XOK XOT XOU XP2 XPA XPB XPC XPD XPE XPF XPF XPF XPG XPF XPG XPG XPG	kašeta za miljeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica mezakirano ili raspakirano više jedinica meza plastična mreža plastična mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, ISO T11 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošiljka paleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač
XMB XMC XME XMR XMS XMT XMS XMT XMW XNA XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF XOK XOT XOU XP2 XPA XPB XPC XPF XPF XPG XPF XPG XPH XPI	vreća kašeta za miljeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastčni kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica 6 mijezdo Mireža mreža plastična mreža plastična mreža zlestil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, SOS 111 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta paleta Paket paleta paleta 80x100 paleta 80x100 paleta 80x120 spremnik za žvotnije Tanjur Bacač Cijev
XMB XMC XME XMR XMS XMT XMS XMT XMW XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOC XOD XOE XOF XOK XOT XOU XP2 XPA XPB XPC XPF XPF XPG XPH XPI XPI XPI XMI XMI XMI XMI XMI	kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak Podložak Podložak Podložak Podložak njie raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica meža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 40 cm x 120 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, SO T11 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta a životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev mali spremnik za voće
XMB XMC XME XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOC XOD XOE XOF XOC XOC	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak Priključak plastični kutija šlibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Snijezdo Mreža mreža plastična mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, AS 4068-1993 paleta, AS 4068-1993 paleta, AS 5011 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta Paket paleta BOSI100 paleta 80X100 spremnik za životinje Tanjur Bascač Cjev mali spremnik za voće
XMB XMC XME XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNO XOB XOC XOD XOE XOF XOC XOD XOE XOF XOC XOC	veréa kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak Podložak Podložak Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica mepakirano ili raspakirano više jedinica mepakirano ili raspakirano više jedinica meža plastična mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 90 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, SO T11 platforma nespec težine ili dimenzije Bloka kartonski spremnik spremnik, vanjski obvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta 80x120 spremnik za životinje Tranjur Bacač Cjiev mali spremnik za voće Pakranje Kanta
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF XOK XOT XOU XP2 XPA XPB XPC XPC XPC XPC XPF XPG XPF XPF XPF XPF XPI XPI XPI XPI	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica 6 nijezdo Mreža mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, Sepannik paleta, Sepannik spremnik, vanjski spremnik za životnije Tanjur Bacač Cijev mail spremnik za životnije Tanjur Bacač Cijev mail spremnik za voće Pakiranje Kanta Daska
XMB XMC XME XMR XMR XMR XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF XOC XOF XOF XOF XOF XOF XOF	vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak Podložak Podložak Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnjezdo Mreža Mreža mreža plastična mreža plastična mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm paleta, CHEP 40 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, SO 311 paleta, SO 311 paleta pastora nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik, vanjski obtvoreni spremnik, metalni Paket paleta Pošlijka paleta BOX.100 paleta SOX.100 paleta SOX.10
XMB XMC XME XMR XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF XOC XOF XOC XOF XOF XOF XOF	veréa kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija Sibica nije raspoloživo nepakrano ili raspakirano jedna jedinica mereža plastična mreža plastična mreža plastična mreža plastična mreža plastična preža tekstil paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, SO T11 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik vanjski votvoreni spremnik, metalni Paket paleta paleta 80x100 spaleta 80x100 spaleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev Marias Daska vrečica
XMB XMC XME XMR XMS XMR XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF XOC XOF XOC XOF XOC XOF XOC XOF XOF	veréa kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak Podložak Podložak priključak plastični kutja sibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano jedna jedinica mereža plastična mreža plastična mreža plastična mreža plastična mreža plastična preža tekstil paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, CHEP 100 cm x 120 cm paleta, SO TII paletom nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik, vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta paleta paleta paleta paleta paleta BOX120 spremnik za životnije Tanjur Bakaca Cijev mali spremnik za voće Pakiranje Bakral Sarata Sarata Daska vrečica Komad
XMB XMC XME XMC XME XMR XMS XMT XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA XOB XOC XOD XOE XOF XOC XOF XOC XOF XOC XOF XOF	veréa kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija Sibica nije raspoloživo nepakrano ili raspakirano jedna jedinica mereža plastična mreža plastična mreža plastična mreža plastična mreža plastična preža jedstij paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, CHEP 80 cm x 120 cm paleta, AS 4068-1993 paleta, ISO T11 platforma nespec težine ili dimenzije Blok kartonski spremnik spremnik vanjski otvoreni spremnik, metalni Paket paleta paleta 80x100 spaleta 80x100 spaleta 80x120 spremnik za životinje Tanjur Bacač Cijev Maria Granda



XPV	cijevi u skupini
XPX	Paleta
XPY	paleta (više njih)
XPZ	Daske
XQA	bubanj, čelični nezamjenjiva glava
XQB	bubanj, čelični pomična glava
XQC	bubanj, aluminijski, nezamjenjiva glava
XQD	bubanj, aluminijski, zamjenjiva glava
XQF	bubanj, plastični, nezamjenjiva glava
XQG	bubanj, plastični, pomična glava
XQH	bačva, drvena, sa čepom
XQJ	bačva, drvena, pomična glava
XQK	kanister, željezni, nezamjenjiva glava
XQL XQM	kanister, željezni, zamjenjiva glava
XQN	kanister, plastični, nezamjenjiva glava
XQP	kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo
XQQ	kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan
XQR	kutija, pienti prodire un proposadii
XQS	kutija, plastična, čvrsta
XRD	Newsy protecting account
XRG	Prsten
XRJ	stalak, vješalica za tkanine
XRK	Nosa Nosa Nosa Nosa Nosa Nosa Nosa Nosa
XRL	Spula Spula
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	plahta, plastično pakiranje
XSS	kovčeg, željezni
XST	List
XSU XSV	Kovčeg omotnica, željezna
XSW	roba omotana u plastični omotač
XSY	Rukay
XSZ	Listovi
XT1	Ploča
XTB	ricea Kada
XTC	Novčeg Kovčeg
XTD	cijev, fleksibilna
XTE	Kotač
XTG	
	Cisterna za tekucine ili plinove
LAH	cisterna za tekućine ili plinove vrsta bačve
XTI XTK	vrsta bačve spremnik,
	vrsta bačve
XTK	vrsta bačve spremnik,
XTK XTL	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem
XTK XTL XTN	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka
XTK XTL XTN XTO XTO XTR XTR	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg
XTK XTL XTN XTO XTO XTR XTS XTT	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća
XTK XTL XTN XTO XTR XTS XTS XTT XTU	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća
XTK XTL XTN XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTV	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom
XTK XTL XTN XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTU XTV XTW	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju
XTK XTL XTN XTO XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTU XTV XTW XTY	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični
XTK	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju
XTK XTL XTN XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTU XTV XTW XTY XTY XTZ XUC	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini
XTK XTL XTN XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTU XTV XTW XTY XTY XTZ XUC XUN	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini
XTK XTL XTN XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTU XTV XTW XTY XTY XTY XTZ XUC XUN XVA	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini
XTK XTL XTN XTO XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTU XTV XTV XTV XTY XTZ XUC XUN XVA XVG	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C)
XTK XTL XTN XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTU XTV XTW XTV XTW XTY XTZ XUC XUN XVA XVG XVI	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula
XTK XTL XTN XTO XTR XTS XTS XTT XTU XTV XTV XTW XTY XTZ XUC XUN XVA XVG XVI XVI XVK	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk
XTK XTL XTN XTO XTR XTS XTT XTU XTV XTV XTV XTW XTY XTY XTZ XUC XUN XVA XVG XVI XVK XVL	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za tekućinu
XTK XTL XTN XTN XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTU XTV XTW XTY XTY XTZ XUC XUN XVA XVG XVI XVK XVI XVK XVI XVK XVI	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za tekućinu Vozilo
XTK XTL XTN XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTV XTV XTW XTV XTW XTY XTZ XUC XUN XVA XVG XVI XVK XVK XVI XVK XVI XVN XVN	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za krute tvari
XTK XTL XTN XTN XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTU XTV XTW XTV XTW XTY XTZ XUC XUN XVA XVA XVG XVI	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za tekućinu Vozilo spremnik za krute tvari Vakumirano
XTK XTL XTN XTS XTR XTS XTT XTU XTV XTV XTV XTV XTV XTY XTY XTZ XUC XUN XVA XVA XVG XVI	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za tekućinu Vozilo spremnik za krute tvari Vakumirano tekući plin (temperatura)
XTK XTL XTN XTN XTO XTR XTS XTT XTU XTV XTW XTY XTY XTY XTY XYZ XUC XUN XVA XVG XVI XVK XVL XVN XVO XVP XVP XVQ XVR	vrsta bačve spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za krute tvari Vakumirano tekući plin (temperatura) spremnik za žitarice
XTK XTL XTN XTO XTR XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTV XTV XTW XTV XTW XTY XTZ XUC XUN XVA XVA XVA XVA XVA XVI XVN XVV XVV XVV XVV XVV XVV XVV XVV XVV	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za ktute tvari Vozilo spremnik za ktute tvari Vakumirano tekući plin (temperatura) spremnik za čitarice spremnik za čitarice spremnik za čitarice
XTK XTL XTN XTN XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTV XTV XTW XTV XTV XTV XTV XTY XTZ XUC XUN XVA XVA XVA XVA XVA XVI XVK XVI XVK XVI XVV XVV XVV XVV XVV XVV XVV XVV XVV	vrsta bačve spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini 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 zitarice spremnik za praškaste proizvode
XTK XTL XTN XTO XTR XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTV XTV XTW XTV XTW XTY XTZ XUC XUN XVA XVA XVA XVA XVA XVI XVN XVV XVV XVV XVV XVV XVV XVV XVV XVV	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za ktute tvari Vozilo spremnik za ktute tvari Vakumirano tekući plin (temperatura) spremnik za čitarice spremnik za čitarice spremnik za čitarice
XTK XTL XTN XTL XTN XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTV XTV XTW XTY XTY XTZ XUC XUN XVA XVG XVI	vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s malznicom paleta, na postoljiu spremnik, cilindrični cijevi u skupini 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 za praškaste proizvode spremnik transportni
XTK XTL XTN XTL XTN XTO XTR XTS XTT XTU XTV XTV XTW XTY XTY XTY XYZ XUC XUN XVA XVG XVI XVK XVL XVN XVV XVV XVV XVV XVV XVV XVV XVV XVV	vrsta bačve spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilindrični cijevi u skupini Jedinica Vat pilin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za tekućinu Vozilo spremnik za trute tvari Vakumirano tekući plin (temperatura) spremnik za jraškaste proizvode spremnik ta praškaste proizvode spremnik ta praškaste proizvode spremnik ta praškaste proizvode spremnik transportni pletenka boca
XTK XTL XTN XTO XTR XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTV XTV XTW XTV XTV XTY XTY XTZ XUC XUN XVA XVA XVA XVA XVA XVA XVA XVI XVR XVI XVR XVR XVR XVR XVR XVR XVS XVY XVR XVS XVY XWA	vrsta bačve spremnik, spoklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilidrični cijevi u skupini Jedinica Vat plin (kod 1031 mbar i 15°C) Ampula drveni sanduk spremnik za tekućinu Vozilo spremnik za tekućinu Vozilo spremnik za tekućinu Vozilo spremnik za žitarice spremnik za žitarice spremnik za praškaste proizvode spremnik za praškaste proizvode spremnik za praškaste proizvode spremnik za praškaste proizvode spremnik transportni pletneka boca spremnik čelični
XTK XTL XTN XTL XTN XTO XTR XTS XTT XTS XTT XTV XTV XTV XTV XTV XTV XTV XVX XVX	vrsta bačve spremnik, spoklopcem Limenka Bačva Kovčeg Nosač velika vreća Tuba tuba s mlaznicom paleta, na postolju spremnik, cilildrični cijevi u skupini Jedinica Vat plin (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 praškaste proizvode spremnik zansportni pletenka boca spremnik čelični spremnik čelični



XWH	spremnik aluminijski pod tlakom > 10 kpa
XWJ	spremnik metalni pod tlakom > 10 kpa
XWK	spremnik čelični za tekućine
XWL	spremnik aluminijski za tekućine
XWM	spremnik metalni za tekućine
XWN	spremnik plastični za tekućine bez omotača
XWP	spremnik plastični za tekućine sa omotačem
XWQ	spremnik plastični za tekućine sa omotačem
XWR	spremnik plastični za tekućine sa omotačem spremnik plastični za tekućine sa omotačem
XWS	
	spremnik sa plastičnim omotačem
XWT	spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem
XWU	spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem
XWV	spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XWW	spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XWX	spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XWY	spremnik od šperpoče sa omotačem
XWZ	spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem
XXA	vrećica, plastična bez omotača
XXB	vrećica plastična, nepropusna
XXC	vrećica plastična, vodonepropusna
XXD	vrećica plastični omotač
XXF	vrečica platnena bez omotača
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	torio veina 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	spremiik, kompozitii
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
YDQ	kubni jard
YRD	Jard
TND	
	viseći kontejner
Z11	viseći kontejner Stranica
	viseći kontejner Stranica obostrano usuglašeno

Tablica 125 - 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	Izuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće 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	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-132-1J	Izuzeće 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	Izuzeće 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 (l) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke l) 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	Izuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (g) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točke 2. – 24. i st. 2. i 3. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1C	Izuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (i) Direktive Vijeća 2006/112/EZ
VATEX-EU-143-1J	Izuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće 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	lzuzeće 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	lzuzeće 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	lzuzeće 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	lzuzeće 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	lzuzeće 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	lzuzeće 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	Izuzeće 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	Izuzeće 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 VATEX-FR-CNWVAT	Domaća PDV franšiza u Francuskoj. Za domaće fakturiranje u Francuskoj Domaći kreditni računi bez PDV-a u Francuskoj zbog odbitka PDV-a zbog popusta. Samo za domaće kreditne račune u Francuskoj

Tablica 126 - Šifrarnik izuzeća od PDV-a po VATEX

16 DODATAK: ŠIFRARNIK 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	
GIP	ganski cedi gibraltarska funta
GMD	dalasi
GNF	gvinejski franak
GTQ	kvecal
GTQ GYD	kvecal gvajanski dolar
GTQ GYD HKD	kvecal gvajanski dolar hongkonški dolar
GTQ GYD HKD HNL	kvecal gvajanski dolar hongkonški dolar lempira
GTQ GYD HKD HNL HRK	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF	kvecal gvajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF	kvecal gvajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rrupija novi izraelski šekel indijska rupija
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel iindijska rupija irački dinar
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija irački dinar iranski rijal
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel iindijska rupija iirački dinar iiranski rijal islandska kruna
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija iiraški dinar iiranski rijal ijalanski rupija
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rrupija novi izraelski šekel indijska rupija iirački dinar iisanski rijal ijalaski runa jamajčanski dolar jordanski dinar
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija irački dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel iindijska rupija iirački dinar iiranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS	kvecal gvajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija irački dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija iirački dinar iiranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija irački dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som rijal komorski franak
GTQ GYD HKD HKL HKL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel iindijska rupija irački dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som rijal komorski franak sjevernokorejski von
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel iindijska rupija iirački dinar iiranski rijal iislandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som rijal komorski franak sjevernokorejski von
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IUS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija iirački dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som rijal komorski franak sjevernokorejski von von
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KWD KYD	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija irački dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som rijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar
GTQ GYD HKD HKL HKL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KYD KZT	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel iindijska rupija iirački dinar iiranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som rijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KWD KYD	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel iindijska rupija irački dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som rijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KMF KPW KRW KWD KZT LAK LBP	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija irački dinar iranski rijal iislandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som rijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar leao kip libanonska funta
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR	kveal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija irački dinar iiranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dilar jen kenijski šiling som rijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar tenge lao kip liibanonska funta Srilanska rupija
GTQ GYD HKD HKL HKL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KVD KZT LAK LBP LKR	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija lirački dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dilar jen kenijski šiling som rijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar tenge lao kip libanonska funta strianski dolar
GTQ GYD HKD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL	kweal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija irački dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som rijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar lenge llao kip libanoska funa
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KWD KYD KZT LAK LBP LKR LTD GYD HKD GYD HKD HTG HUF	kvecal gvajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izrasiki šekel indijska rupija iraski dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenjişki šiling som rijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar tenge lao kip liibanonska funta Srilanska funta Srilanska rupija
GTQ GYD HKD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraslski šekel indijska rupija iiraški dinar iiranski rijal iislandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šliling som rijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip liibanoska funta sjene
GTQ GYD HKD HKL HKL HKK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL	kvecal gyajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija irački dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som rijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar lao kip libanonska funta srilanski dolar jeneneskorejski von som von kuvajtski dinar kijanski dolar lenge lao kip libanonska funta šrilanska rupija liberijski dolar libijski dolar libijski dolar lott libijski dolar
GTQ GYD HKD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA	kvecal gvajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rrupija novi izraelski šekel iindijska rupija iiraski dinar iranski rijal ishandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som rrijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar jenes kajmanski dolar jordanski dinar jen len len kenijski šiling som rrijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta Srilanska rupija liberijski dolar loti libijski dinar marokanski dirham marokanski dirjari
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JOD JPY KES KGS KHR KMF KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD	kvecal gvajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel iindijska rupija irački dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen jen kenijski šliing som rrjal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta šrilanska rupija liiberijski dolar liiberijski dolar liibijski dinar filiberijski dolar liibijski dinar moldavski lej marokanski dirlam
GTQ GYD HKD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK	kvecal gvajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija iraski dinar iraski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som rrijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar tenge lao kip liibanonska funta šrilanska rupija liiberijski dolar joli dolar liibanonska funta sjevernokorejski von von kuvajtski dinar tenge lao kip liibanonska funta šrilanska rupija liiberijski dolar loti libijski dolar marokanski dirham marokanski lej malgaški arjari sjeverno-makedonski denar kjat
GTQ GYD HKD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT	kvecal gvajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija irački dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šliling som rijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska runta Srilanski durta Srilanski durta kijamski dolar lenge libenjski dolar lenge libenjski dolar liberijski dolar liberijski dolar mordanski dinar marokanski dinar marokanski dinar
GTQ GYD HKD HKL HKL HKL HKK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JOD JPY KES KGS KHR KWF KVD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMK MMK MMK MMC MMK MKD MMC HILL HKL HKL HKL HKL HKL HKL HKL HKL HKL H	kvecal gwajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi trzaelski šekel indijska rupija iracki dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som rijal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajski dinar tenge lao kip liberijski dolar liberijski dolar liberijski dolar liberijski dolar moldavski lej malgaški arjan moldavski lej malgaški dinar moldavski lej malgaški dinar
GTQ GYD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JOD JPY KES KGS KHR KMF KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU	kvecal gvajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rrupija novi izraelski šekel indijska rupija irački dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dinar jen kenijski šliling som rrjal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta marokanski dirham marokanski dirham marokanski dirham moldavski lej majaski arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka
GTQ GYD HKD HKD HKL HKL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LBP LKR LBP LKR LBD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMT MOP MRU HNL	kvecal gwajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija iraski dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dilar jen kenijski šliling som rrjal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta srilanska rupija liberijski dolar libijski dilar srilanska rupija liberijski dolar loti libijski dilar marokanski dirham moldavski lej majagski arijar sjeverno-makedonski denar kjat tugrik
GTQ GYD HKD HKD HNL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MNT MOP MRU HNL	kvecal gvajanski dolar hongkonski dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija iraski dinar iranski rijal islandska kuna jamajanski dolar jordanski dinar jen kenijski šiling som frijal skomorski franak sjevernokorejski von von kunajski dilar sjevernokorejski von von kunajski dilar lenge lao kip liibanonska funta Sarlanska rupija liibanoska funta marokanski dirham moldanski dolar lott liibijski dolar moldanski dirham moldanski dele malgaški arijari sjeverno-makedonski denar kjat tugrik pataka ouguja mauricjska rupija rufija
GTQ GYD HKD HKD HKL HRK HTG HUF IDR ILS INR IQD IRR ISK JMD JOD JPY KES KGS KHR KMF KPW KRW KRW KWD KYD KZT LAK LBP LKR LBP LKR LRD LSL LYD MAD MDL MGA MKD MMK MMT MOP MRU HNL	kvecal gwajanski dolar hongkonški dolar lempira kuna gourd forinta rupija novi izraelski šekel indijska rupija iraski dinar iranski rijal islandska kruna jamajčanski dolar jordanski dilar jen kenijski šliling som rrjal komorski franak sjevernokorejski von von kuvajtski dinar kajmanski dolar tenge lao kip libanonska funta srilanska rupija liberijski dolar libijski dilar srilanska rupija liberijski dolar loti libijski dilar marokanski dirham moldavski lej majagski arijar sjeverno-makedonski denar kjat tugrik



MXV meksička jedinica ulaganja (UDI) MYR malezijski ringit MZN mozambijski metikal NAD namibijski dolar NGN naira NIO kordoba oro	
MYR malezijski ringit MZN mozambijski metikal NAD namibijski dolar NGN naira	
MZN mozambijski metikal NAD namibijski dolar NGN naira	
NAD namibijski dolar NGN naira	
NGN naira	
I NIC) I KORDONA OFO	
NOK norveška kruna	
NPR nepalska rupija	
NZD novozelandski dolar	
OMR omanski rijal	
PAB balboa	
PEN sol	
PGK kina	
PHP filipinski pezo	
PKR pakistanska rupija	
PLN zloti	
PYG gvarani	
QAR katarski rijal	
RON rumunjski leu	
RSD srpski dinar	
RUB ruski rubalj	
RWF ruandski franak	
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	
SCS somalijski šiling	
SRD surinamski dolar	
SSP južnosudanska funta	
STN dobra	
SVC salvadorski kolon	·
SYP sirijska funta	
SZL lilangeni	
SZL lilangeni THR haht	
THB baht	
THB baht TJS somoni	
THB baht TJS somoni TMT turkmenistanski novi manat	
THB baht TJS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar	
THB baht TJS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa'anga	
THB baht TJS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar	
THB baht TJS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa'anga	
THB baht TJS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa'anga TRY turska lira TTD trinidadtobaški dolar	
THB baht TJS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa'anga TRY turska lira TTD trinidadtobaški dolar TWD novotajvanski dolar	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa'anga TRY turska lira TTD trinidadtobaški dolar TWD novotajvanski dolar TZS tanzanijski šiling	
THB baht TIS 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	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa&aposyanga TRY turska lira TTD trinidadtobaški dolar TWD novotajvanski dolar TWD novotajvanski dolar TZS tanzanijski šiling UAH hrivnja UGX ugandski šiling	
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	
THB baht TIS 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 žiling USN američki dolar (sljedeći dan)	
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	
THB baht TJS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa'anga TRY turska lira TID trinidadtobaški dolar TWD novotajvanski dolar TZS tanzanijski šiling UAH hrivnja UGX ugandski šiling USD američki dolar USN američki dolar UYI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI)	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa'anga TRY turska lira TTD trinidadtobaški dolar TWD novotajvanski dolar TZS tanzanijski šiling UAH hrinja UGX ugandski šiling USD američki dolar USN američki dolar (Sljedeći dan) UYU urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UYU urugvajski pezo	
THB baht TJS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa&aposyanga TRY turska lira TTD trinidadtobaški dolar TWD novotajvanski dolar TWD novotajvanski dolar TZS tanzanijski šiling UAH hrivnja UGX ugandski šiling USD američki dolar USN američki dolar (sljedeći dan) UYI urugvajski pezo UYW jedinica za mirovinu	
THB baht TIS 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) UYS jedinica za mirovinu UZS uzbekistanski sum	
THB baht TIS 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 UZS uzbekistanski sum UZS uzbekistanski sum	
THB baht TIS 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 USD američki dolar UYI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UYU urugvajski pezo UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong	
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	
THB baht TIS 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 VVU vatu VVST tala	
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	
THB baht TIS 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 UYI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UYU urugvajski pezo UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC	
THB baht TIS 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 UYI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UYU urugvajski pezo VYW jedinica za mirovinu UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC XAG	
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) UYW jedinica za mirovinu UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC XAG srebro XAU zlato	
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 zlato IVO turiki dicina verica policina verica (EURCO)	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa'anga TRY turska lira TTD trinidarbaški dolar TTD trinidarbaški 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 UYVU urugvajski soberano VND dong VUV vatu VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC XAG srebro XBB jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (EURCO)	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa'anga TRY turska lira TTD trinidatobaški dolar TWD novotajvanski dolar TZS tanzanijski šiling UAH hrivnja UGX ugandski šiling USD američki dolar (sjedeći dan) UYI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UYV urugvajski pezo u versila za mirovinu UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC XAG srebro XAU zlato XBA jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog računa tržišta obveznica (E.M.U6) XBC jedinica europskog računa tržišta obveznica (E.U.R9)	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa&aposyanga TRY turska lira TTD trinidadtobaški dolar TWD novotajvanski dolar TZS tanzanijski šiling UAH hrivnja UGX ugandski šiling USD američki dolar (sljedeći dan) UYI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UYU jedinica za mirovinu UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC XAG srebro XAU zlato XBA jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog računa tržišta obveznica (FULA17)	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa'anga TRY turska lira TTD trinidatobaški dolar TWD novotajvanski dolar TZS tanzanijski šiling UAH hrivnja UGX ugandski šiling USD američki dolar (sjedeći dan) UYI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UYV urugvajski pezo u versila za mirovinu UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC XAG srebro XAU zlato XBA jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog računa tržišta obveznica (E.M.U6) XBC jedinica europskog računa tržišta obveznica (E.U.R9)	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa&aposyanga TRY turska lira TTD trinidadtobaški dolar TWD novotajvanski dolar TZS tanzanijski šiling UAH hrivnja UGX ugandski šiling USD američki dolar (sljedeći dan) UYI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UYU jedinica za mirovinu UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC XAG srebro XAU zlato XBA jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog računa tržišta obveznica (FULA17)	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa'anga TRY turska lira TITD trinidadtobaški dolar TWD novotajvanski dolar TZS tanzanijski šiling UAH hrivnja UGK ugandski šiling USD američki dolar (sjedeći dan) UYI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UYU urugvajski pezo u urugvajski pezo UYW jedinica za mirovinu UZS uzbekistanski sum VFS bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC XAG srebro XAU zlato XBA jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog računa tržišta obveznica (EUR.O.9) XBD jedinica europskog računa tržišta obveznica (E.U.A17) XCD istočnokarpski dolar XCD istočnokarpski dolar	
THB baht TIS somoni TIMT turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa',anga TRY turska lira TITD trinidadtobaški dolar TIVD novotajvanski dolar TIVD novotajvanski dolar TIVD novotajvanski dolar TIVD novotajvanski dolar TIZS tanzanijski šliing UAH hrivnja UGK ugandski šliing USD američki dolar (sljedeći dan) USN američki dolar (sljedeći dan) UVI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVV urugvajski pezo u urugvajski pezo UVW jedinica za mirovinu UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC XAG srebro XAU zlato XBB jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog računa tržišta obveznica (E.M.U6) XBD jedinica europskog računa tržišta obveznica 17 (E.U.A17) XCD istočnokarjoski dolar XDR SDR (posebna prava vučenja) XDR SDR (posebna prava vučenja) XDR SDR (posebna prava vučenja)	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat TMD tuniski dinar TOP pa',anga TRY turska lira TTD trinidadtobaški dolar TTD trinidadtobaški dolar TTS tanzanjski šiling UAH hrivnja USD američki dolar USD američki dolar USN američki dolar (sljedeći dan) UYI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UYU urugvajski pezo UWW jedinica za mirovinu UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC XAQ srebro XAQ jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (E.M.U6) Jedinica europskog računa tržišta obveznica (E.M.U6)	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat TMD tuniski dinar TOP pa',anga TRY turska lira TTD trinidadtobaški dolar TTD trinidadtobaški dolar TTVD novotajvanski dolar TTZS tataninjski šliing UAH hrivnja UGX uganski šliing USD američki dolar USN američki dolar (sljedeći dan) UVI urugvajski pezo UVV urugvajski pezo UVW jedinica za mirovinu UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu VXAU VXAU VXAU VXAU VXAU VXAU VXAU VXAG Srebro XAAG Srebro XAAG Srebro XAU zlato XBB jedinica europskog složenog tržišta obveznica (E.M.U6) Jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (E.M.U6) XBB jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (E.M.U6) XBD jedinica europskog računa tržišta obveznica (E.U.A9) XBD jedinica europskog računa tržišta obveznica (E.U.A17) XCD istočnokarijski dolar XPP CPF franak ECAO SPP CPF franak	
THB baht TIS somoni TIMT turkmenistanski novi manat turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa'anga TRY turska lira TITD trinidatobaški dolar TTD trinidatobaški dolar TZS tanzanijski šiling UGK ugandski šiling USD američki dolar (sijedeći dan) USN američki dolar (sijedeći dan) USN urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UYU urugvajski pezo u judeksiranim jedinicama (UI) UYU urugvajski pezo u judeksiranim jedinicama (UI) UYU urugvajski pezo u judeksiranim jedinicama (UI) UYU urugvajski soberano UVW jedinica za mirovinu UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VVV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC XAAG srebro XAAU zlato XBA jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (EUN.U-6) XBC jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (EUN.U-6) XBD jedinica europskog računa tržišta obveznica (EU.N-9) XBC jedinica europskog ražuna tržišta obveznica (EU.N-17) XCD istočnokarijski dolar XDR SDR (posebna prava vučenja) XPF CFF franak XPT (PF ranak	
THB bht TIS somoni TIMT turkmenistanski novi manat turkmenistanski novi manat TIND tuniski dinar TOP pašaposyanga TRY turska lira TITD trinidadtobaški dolar TITD trinidadtobaški dolar TIVD novotajvanski dolar TIVD novotajvanski dolar TISS tanzanijski šiling UGX ugandski šiling UGX ugandski šiling UGX ugandski šiling USD američki dolar USD američki dolar USD urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVU urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVU urugvajski pezo UVW jedinica za mirovinu UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VVV vatu VST tala XAF CFA franak BEAC XAG srebro XAU zlato XAB jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog nometarnog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog nometarnog tržišta obveznica (EUR.O.9) XBD jedinica europskog računa tržišta obveznica (EUR.O.9) XBD SDR (posebna prava vučenja) XOF CFA franak BCEAO XPF CFP franak XPF CFP franak	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa',anga TRY turska lira TTD pa',anga TRY turska lira TTD trinidartobaški dolar TTS tananjski šiling UGK ugandški šiling USD američki dolar USN američki dolar USN američki dolar USN urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UYU urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UYU urugvajski pezo UVW jedinica za mirovinu UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC XAQ jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog monetarmog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EUR.O.9) XBC jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EUR.O.9.9) XBC jedinica europskog složenog tržišta obveznic	
THB baht TIS somoni TIMT turkmenistanski novi manat TIND tuniski dinar TOP pa8apasyanga TRY turska lira TITD trinidatobaški dolar TITVU novotajvanski dolar TITVU novotajvanski dolar TITS tanzanijski šliing UGK ugandski šliing UGK ugandski šliing USD američki dolar USD američki dolar USD urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVI urugvajski pezo u indeks	
THB baht TIS somoni TIMT turkmenistanski novi manat turkmenistanski novi manat TND tuniski dinar TOP pa&apoposnga TRY turska lira TITD trinidadtobaški dolar TITD trinidadtobaški dolar TIVD novotajvanski dolar TIZS tanzanijski šiling USA ugandski šiling USB američki dolar USB američki dolar USB američki dolar UVI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVU urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVU urugvajski pezo UVV urugvajski pezo UVV urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVV urugvajski pezo UVV jedinica za mirovinu UZS urbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VNID dong XAF CFA franak BEAC XAF CFA franak BEAC XAF CFA franak BEAC XAF (FA franak BEAC XAB jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog računa tržišta obveznica (E.M.U6) XBC jedinica europskog računa tržišta obveznica 17 (E.U.A17) XCD istočnokarjski dolar XOR SPR (posebna prava vučenja) XOR (SPR (posebna prava vučenja) XPF (Pf franak XPT platina XSU sucre XTS kodovi specifično rezervirani za testne svrhe	
THB baht TIS somoni TIMT turkmenistanski novi manat TIND tuniski dinar TOP pa&aposyanga TRY turska Iira TITD trinidatlobaški dolar TIVU novotajanski dolar TIVU novotajanski siling UAH hrivnja UUS ugandski šiling USS američki dolar USN američki dolar USN američki dolar USN američki dolar USU urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVI urugvajski pezo UVV jedinica za mirovinu UZS uzbekstanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA franak BEAC XAG Srebro XAU zlato XBB jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (EUR.U6) XBB jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (EUR.U6) XBB jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (E.U.A9) XBD jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (E.U.A7) XCD istočnokarijski dolar XOF CFA franak BCAC XPD paladij XPF CFP franak XSU SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS SUS	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tunkisk dinar TOP pa&aposy, anga TRY turska lira TTD trinidatdrobaški dolar TWD novotajvanski dolar TZS tanzanijski šliling UAH hrivnja USS američki dolar USS američki dolar USN američki dolar (sjedeći dan) UYI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVU urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVU urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UV) UVU urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVU urugvajski pezo urugvajsk	
THB baht TIS somoni TIMT turkmenistanski novi manat TIND tuniski dinar TOP pa'anga TRY turska Iira TITD trinidattobaški dolar TITD trinidattobaški dolar TITD trinidattobaški dolar TITS tanzanjiski šiling UAH hrivnja USS američki dolar slipedeći dan) USS američki dolar slipedeći dan) USS američki dolar slipedeći dan) UYI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVU urugvajski pezo u udeksiranim jedinicama (UI) UVU urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVU urugvajski pezo UVW jedinica za mirovinu UZS uzbekistanski sum VES bolivarijanski soberano VND dong VUV vatu WST tala XAF CFA frana BEAC XAG srebro XAU zlato XABA jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO) XBB jedinica europskog računa tržišta obveznica (EURS) XBC jedinica europskog računa tržišta obveznica (EURS) XBD jedinica europskog računa tržišta obveznica (EURS) XBC jedinica europskog računa tržišta obveznica (EURS)	
THB baht TIS somoni TMT turkmenistanski novi manat TND tunkisk dinar TOP pa&aposy, anga TRY turska lira TTD trinidatdrobaški dolar TWD novotajvanski dolar TZS tanzanijski šliling UAH hrivnja USS američki dolar USS američki dolar USN američki dolar (sjedeći dan) UYI urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVU urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVU urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UV) UVU urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI) UVU urugvajski pezo urugvajsk	

Tablica 127 - Šifrarnik valuta po ISO4217



81 Odobrenje za robu i usluge Račun za mjerene usluge 83 Odobrenje za financijske ispravke 130 Interni račun s podacima za fakturiranje 261 325 326 Samoizdavajuće odobrenje Predračun Parcijalni račun 331 380 381 Komercijalna faktura koja uključuje popis za pakiranje Komercijalni račun 383 384 385 386 387 Terećenje Korektivni račun Konsolidirani račun Račun za predujam Račun za najam 388 389 Porezni račun Samoizdavajući račun 390 393 Delkredere račun Faktoring račun 394 Račun za leasing 395 396 457 Faktoring odobrenje Povrat terećenja 458 Storno kredita (banka) 527 Samoizdavajuće terećenje 575 Račun osiguravatelja 623 Špediterski račun 780 Račun za prijevoz tereta 870 Konzularna faktura Djelomična građevinska faktura 876 Djelomična završna građevinska faktura 877 Završna građevinska faktura Carinski račun

Tablica 128 - 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 129 - Šifrarnik kategorije PDV-a po UNTDID5305

19 DODATAK: KLASIFIKACIJA ARTIKALA

Dostupna na poveznici: https://web.dzs.hr/App/klasus/default.aspx?lang=hr

