Tehnička specifikacija Fiskalizacija eRačuna i eIzvještavanje

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	Opis promjene	Datum promjene
1.0	25. 4. 2025.	
1.1	Izmjena opisa vrijednosti: tablica 40, tablica 51;	9. 5. 2025.
1.2	Ažurirana tablica 103;	15. 5. 2025.



SADRŽAL

1	Povije	est promjena	
SA	ADRŽAJ:		
2	Uvod		1
	2.1	Definicije i skraćenice	1
	2.2	Pojavnost	1
3	Poslo	vna interakcija korisnika sustava	1
4	Evide	ntiraj eRačun	2
	4.1	EvidentirajERacunZahtjev	2
	4.1.1	id	2
	4.1.2	Zaglavlje	2
	4.1.3	ERacun	3
	4.1.4	Signature	15
	4.2	EvidentirajERacunOdgovor	15
	4.2.1	id	15
	4.2.2	datum Vrijeme Slanja	15
	4.2.3	Odgovor	15
	4.2.4	Signature	15
	4.3	Provjere	15
	4.4	Primjeri	16
	4.4.1	Zahtjev	16
	4.4.2	Odgovor	16
5	Evide	ntiraj Naplatu eRačuna	18
	5.1	EvidentirajNaplatuZahtjev	18
	5.1.1	id	18
	5.1.2	Zaglavlje	18
	5.1.3	Naplata	18
	5.1.4	Signature	20
	5.2	Evidentiraj Naplatu Odgovor	20
	5.2.1	id	20
	5.2.2	datum Vrijeme Slanja	21
	5.2.3	Odgovor	21
	5.2.4	Signature	21
	5.3	Provjere	21
	5.4	Primieri	21



	5.4.1	Zahtjev	21
	5.4.2	Odgovor	22
6	Evide	ntiraj Odbijanje eRačuna	22
	6.1	Evidentiraj Odbijanje Zahtjev	23
	6.1.1	id	23
	6.1.2	Zaglavlje	23
	6.1.3	Odbijanje	23
	6.1.4	Signature	25
	6.2	EvidentirajOdbijanjeOdgovor	25
	6.2.1	id	26
	6.2.2	datum Vrijeme Slanja	26
	6.2.3	Odgovor	26
	6.2.4	Signature	26
	6.3	Provjere	26
	6.4	Primjeri	26
	6.4.1	Zahtjev	26
	6.4.2	Odgovor	27
	6.5	Evidentiraj podatke za isporuke za koje nije izdan eRačun	28
	6.5.1	Evidentiraj Isporuku Za Koju Nije Izdane Račun Zahtjev	28
	6.5.2	vrstaRacuna	28
	6.5.3	Evidentiraj Isporuku Za Koju Nije Izdane Račun Odgovor	28
	6.6	Primjeri	29
	6.6.1	Zahtjev	29
	6.6.2	Odgovor	29
	6.7	Zajednički Elementi	30
	6.7.1	Odgovor	30
	6.7.2	Id i Signature	32
7	Pregl	ed preduvjeta za spajanje na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	33
	7.1	Mrežni preduvjeti i preporuke	33
	7.2	Sigurnosni preduvjeti	33
	7.3	Aplikacijski preduvjeti	33
8	Торо	logija pristupa Sustavu za fiskalizaciju Porezne uprave	34
	8.1	Sigurnost (zaštita od uplitanja treće strane)	35
	8.2	Kontrola pristupa	35
9	Publi	c Key Infrastructure (PKI)	35



10	Postupak spajanja obveznika fiskalizacije na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	35
10.1	URL adrese za spajanje na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	36
11	Elektronički potpis poruke zahtjeva	36
11.1	Primjer potpisane poruke:	37
12	Pregled tehnologija korištenih u komunikaciji sa Sustavom za fiskalizaciju	37
12.1	XML	38
12.2	SOAP	38
12.3	WS-x	38
12.4	WSDL	38
12.5	HTTP	39
12.6	HTTPS	39
12.7	XMLDsig	39
12.8	XAdES-B	39
12.9	XML Canonicalization	39
12.1	0 UUID	40
12.1	1 Distinguished Name (DN)	40
12.1	2 UBL	41
13	DODATAK: WSDL i shema	41
13.1	eFiskalizacija WSDL	41
13.2	eFiskalizacija shema	41
13.3	elzvještavanje WSDL	48
13.4	elzvjestavanje shema	49
14	DODATAK: Vrsta poslovnog procesa	60
15	DODATAK: Šifrarnik jedinica mjera po EN16931	60
16	DODATAK: Šifrarnik izuzeća od PDV-a po VATEX	85
17	DODATAK: Šifrarnik valuta po ISO4217	86
18	DODATAK: Šifrarnik vrste dokumenta iz UNTDID1001	88
19	DODATAK: Šifrarnik kategorije PDV-a po UNTDID5305	89
20	DODATAK: Klasifikacija artikala	89



2 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.

2.1 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

2.2 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.

3 – 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.

4 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.

4.1 EVIDENTIRAJERACUNZAHTJEV

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evidentiraj ERacun Zahtjev		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

4.1.1 ID

Atribut je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

4.1.2 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

4.1.2.1 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]{2}\.
vrijednosti	



Primjer	2024-04-01T08:04:02.1234	

Tablica 4 – datumVrijemeSlanja

4.1.2.2 VRSTAERACUNA

Vrsta eRačuna, ulazni ili izlazni.

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

Tablica 5 - vrstaERacuna

4.1.3 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
vrsta Dokumenta	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
datumisporuke	element	[0, 1]	Datum na koji se obavlja ili dovršava isporuke robe ili usluga	
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/
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
Dokument Ukupan Iznos	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
StavkaERacuna	element	[1, N]	Informacije o pojedinačnim stavkama računa.	/Invoice/cac:InvoiceLine /CreditNote/cac:CreditNote Line
indikatorKopije	element	[1, 1]	Indikator kopije računa koji pokazuje radi li se o kopiji računa (true) ili ne (false).	

Tablica 6 – Eracun



4.1.3.1 BROJDOKUMENTA

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

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

Tablica 7 - brojDokumenta

4.1.3.2 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	[0-9][4]-[0-9][2]-[0-9][2}
Dozvoljene vrijednosti	[0-3][4]-[0-3][2]-[0-3][2]
Primjer	2024-07-20

Tablica 8 - datumIzdavanja

4.1.3.3 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.

String
[0-9]{2,3}
اداعالادا
201
381
ı

Tablica 9 – vrstaDokumenta

4.1.3.4 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
Do	zvoljene	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
vri	jednosti	
Pri	mjer	2024-07-20

Tablica 10 – datumDospijecaPlacanja

4.1.3.5 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	[0-3]{4}-[0-3]{2}-[0-3]{2}
Primjer	2024-07-20



4.1.3.6 VRSTAPOSLOVNOGPROCESA

Identifikator poslovnog procesa u kojem se obavlja transakcija.

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 100 znaka
Primjer	P1

Tablica 12 - vrstaPoslovnogProcesa

4.1.3.7 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 znaka
Primjer	U-1234-2024

Tablica 13 – referencaNaUgovor

4.1.3.8 PRETHODNIERACUN

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

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

Tablica 14 - PrethodniERacun

4.1.3.8.1 BROJDOKUMENTA

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

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

Tablica 15 - brojDokumenta

4.1.3.8.2 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 16 - datumIzdavanja

4.1.3.9 IZDAVATELJ

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

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
lz	davatelj	element		Informacije o izdavatelju eRačuna.	/Invoice/cac:AccountingSupplierParty /CreditNote/cac:AccountingSupplierParty
	ime	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

Tablica 17 – Izdavatelj

4.1.3.9.1 IME

Element predstavlja ime izdavatelja koji je izdao eRačun.

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

Tablica 18 - ime

4.1.3.9.2 OIBPOREZNIBROJ

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 19 - oibPorezniBroj

4.1.3.10 PRIMATELJ

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

1	laziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
F	rimatelj	element		Informacije o primatelju eRačuna.	/Invoice/cac:AccountingCustomerParty /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty
ime element [1, 1] Puno ime primatelja		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]	OIB primatelja.	/Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID/CreditNote/cac:AccountingCustomerParty/cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID

Tablica 20 - Primatelj

4.1.3.10.1 IME

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 500 znaka



Primjer	Ime d.o.o.	

Tablica 21 - ime

4.1.3.10.2 OIBPOREZNIBROJ

OIB primatelja (BT-48 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 22 - oibPorezniBroj

4.1.3.11 PRIJENOSSREDSTAVA

Informacije o plaćanjima.

N	aziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
PrijenosSredstava		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 23 – PrijenosSredstava

4.1.3.11.1 IDENTIFIKATORRACUNAZAPLACANJE

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 34 znaka
Primjer	HR1210010051863000160

 $Tablica\ 24-identifikator Racuna ZaPlacanje$

4.1.3.11.2 NAZIVRACUNAZAPLACANJE

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

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

Tablica 25 – nazivRacunaZaPlacanje

4.1.3.11.3 IDENTIFIKATORPRUZATELJAPLATNIHUSLUGA

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



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

Tablica 26 – identifikatorPruzateljaPlatnihUsluga

4.1.3.12 DOKUMENTUKUPANIZNOS

Informacije o ukupnim novčanim iznosima za eRačun.

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

Tablica 27 – DokumentUkupanIznos

4.1.3.12.1 NETO

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 28 – neto

4.1.3.12.2 POPUST

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 29 – popust

4.1.3.12.3 IZNOSBEZPDV

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 30 – iznosBezPdv



4.1.3.12.4 PDV

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 31 - pdv

4.1.3.12.5 PDVURACUNOVODSTVENOJVALUTI

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 32 – pdvURacunovodstvenojValuti

4.1.3.12.6 IZNOSSPDV

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 33 – iznosSPdv

4.1.3.12.7 PLACENIIZNOS

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 34 – placeni Iznos

4.1.3.12.8 IZNOSKOJIDOSPIJEVAZAPLACANJE

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

 $Tablica\ 35-iznos Koji Dospijeva ZaPlacanje$

4.1.3.13 RASPODJELAPDV

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



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

Tablica 36 – Raspodjela Pdv

4.1.3.13.1 KATEGORIJAPDV

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

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

Tablica 37 – kategorijaPdv

4.1.3.13.2 OPOREZIVIIZNOS

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 38 - oporezivilznos



4.1.3.13.3 IZNOSPOREZA

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 39 - iznosPoreza

4.1.3.13.4 STOPA

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

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

Tablica 40 - stopa

4.1.3.13.5 RAZLOGOSLOBODENJA

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

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[A-Z-]{1,20}
Primjer	VATEX-EU-79-C

Tablica 41 – razlogOslobodenja

4.1.3.13.6 TEKSTRAZLOGAOSLOBODENJA

Tekst razloga za izuzeće od PDV-a.

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

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

Tablica 42 – tekstRazlogaOslobodenja

4.1.3.14 STAVKAERACUNA

Informacije o pojedinačnim stavkama eRačuna.

ı	Naziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
3	StavkaERacuna	element		Informacije o pojedinačnim stavkama.	/Invoice/cac:InvoiceLine /CreditNote/cac:CreditNoteLine
	kolicina	element	[1, 1]	Količina artikala (robe ili usluga) koje se obračunavaju na stavki.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:InvoicedQuantity /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cbc:CreditedQuantity
	jedinicaMjere	element	[1, 1]	Jedinica mjere koja se primjenjuje na fakturiranu količinu.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:InvoicedQuantity/@unitCode /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cbc:CreditedQuantity/@unitCode



artikl Neto Cijena	element	[1, 1]	Cijena artikla bez PDV-a, nakon oduzimanja popusta na cijenu artikla.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:PriceAmount /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Price/cbc:PriceAmount
artiklOsnovnaKolicina	element	[0, 1]	Broj jedinica artikla na koji se primjenjuje cijena.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity
artik Uedinica Mjere Za Osnovnu Kolicinu	element	[0, 1]	Šifra jedinica mjere koja se primjenjuje na osnovnu količinu za cijenu artikla. Iste vrijednosti kao i kod Jedinica mjere.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity/ @unitCode /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity/ @unitCode
artiklKategorijaPdv	element	[1, 1]	Šifra kategorije PDV-a za fakturirani artikl.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:ClassifiedTaxCategory/ cbc:ID /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/ cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:ID
artiklStopaPdv	element	[1, 1]	Stopa PDV-a prikazana u obliku postotka koji vrijedi za fakturirani artikl.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/ cacClassifiedTaxCategory/cbc:Percent /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/ cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:Percent
artiklNaziv	element	[1, 1]	Naziv artikla.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cbc:Name /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/cbc:Name
Artik lidenti fikator Klasi fikacija	element	[1, N]	KPD nomenklatura označava se oznakom 'CG'.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/ cbc:ItemClassificationCode /CreditNote/cac: CreditNoteLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/ cbc:ItemClassificationCode

Tablica 43 – StavkaERacuna

4.1.3.14.1 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 44 – kolicina

4.1.3.14.2 JEDINICAMJERE

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[A-Z0-9]{2,3}
Primjer	Кд

Tablica 45 - jedinicaMjere

4.1.3.14.3 NETOIZNOS

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 46 - netolznos

4.1.3.14.4 ARTIKLNETOCIJENA

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

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



Primjer	59.99

Tablica 47 – artiklNetoCijena

4.1.3.14.5 ARTIKLOSNOVNAKOLICINA

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	-
Primjer	59.99

Tablica 48 – artiklOsnovnaKolicina

4.1.3.14.6 ARTIKLJEDINICAMJEREZAOSNOVNUKOLICINU

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[A-Z0-9]{2,3}
Primjer	Kg

Tablica 49 – artiklJedinicaMjereZaOsnovnuKolicinu

4.1.3.14.7 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 50 - artiklKategorijaPdv

4.1.3.14.8 ARTIKLSTOPAPDV

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

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

Tablica 51 – artiklStopaPdv

4.1.3.14.9 ARTIKLNAZIV

Naziv artikla (BT-153 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String	
-------------	--------	--



Dozvoljene vrijednosti	1 – 100 znakova
Primjer	Naziv artikla

Tablica 52 – artiklNaziv

4.1.3.14.10 ARTIKLIDENTIFIKATORKLASIFIKACIJA

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

Naziv podatka Tip podatka		Pojavnost	Opis	EU Norma	
Α	rtik I I dentifikator Klasifikacija	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 53 – ArtiklidentifikatorKlasifikacija

4.1.3.14.10.1 IDENTIFIKATORKLASIFIKACIJE

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 10 znakova
Primjer	11.07.01

Tablica 54 - identifikatorKlasifikacije

4.1.3.14.10.2 IDENTIFIKATORSHEME

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

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

 $Tablica\ 55-identifikator Sheme$

4.1.3.14.10.3 VERZIJASHEME

Verzija identifikacijske sheme.

Tip po	odatka	String
Dozvo	oljene vrijednosti	1 – 10 znakova
Primje	er	01

Tablica 56 – verzijaSheme

4.1.3.15 INDIKATORKOPIJE

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



Ti	p podatka	Boolean
Do	ozvoljene rijednosti	true, false
vr	ijednosti	
Pr	rimjer	true
	-	

Tablica 57 – indikatorKopije

4.1.4 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

4.2 EVIDENTIRAJERACUNODGOVOR

Naz	Naziv podatka		Pojavnost	Opis
Evid	dentiraj ER acun Odgovor	element		Odgovor na zahtjev za evidenciju eRačuna.
	Id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.
	datum Vrijeme Slanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.
	Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.
	Signature	element	[1, 1]	Potpis odgovora, obavezan prilikom zaprimanja.

Tablica 58 - EvidentirajERacunOdgovor

4.2.1 ID

Atribut je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

4.2.2 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]{4}
Primjer	2024-04-01T08:04:02.1234

Tablica 59 - datumVrijemeSlanja

4.2.3 ODGOVOR

Element je opisan u poglavlju 6.7.1 Odgovor.

4.2.4 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

4.3 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.	S005
	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 elemenata odgovaraju vrijednostima iz šiframika navedenih u poglavljima DODATAK 13 do 19.	
Provjera OIB-a	Provjera da je vrijednost u elementu Izdavatelj.oibPorezniBroj u OIB formatu.	S007, S011
	Provjera da je vrijednost u elementu Primatelj.oibPorezniBroj u OIB formatu.	
	Provjera da je OIB kupca isti za svaki od ERacun elementa za račune vrste Ulazni.	
	Provjera da je OIB Izdavatelja ovlašten slati fiskalizacijske podatke za OIB naveden u fiskalizacijskoj poruci.	
Provjera ovlaštenja	Provjera da je PT koja je potpisala poruku i dostavila Sustavu za fiskalizaciju ovlaštena za dostavu podataka za navedenog po reznog obveznika.	S006
Provjera jedinstvenosti	Provjera da za svaki zapis unutar poruke već ne postoji fiskaliziran eRačun u Sustav za fiskalizaciju. Provjera se provodi pomoću	S008
	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.	

Tablica 60 - 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 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.

5.1 EVIDENTIRAJNAPLATUZAHTJEV

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

Tablica 61 - EvidentirajNaplatuZahtjev

5.1.1 ID

Atribut je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

5.1.2 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 62 – Zaglavlje

5.1.2.1 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 vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}\.[0-9]{4}
Primjer	2024-04-01708:04:02.1234

Tablica 63 – datumVrijemeSlanja

5.1.3 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.

Naziv podatka Naplata		11.		Opis	EU Norma	
				Podaci o naplati eRačuna.		
	brojDokumenta	element	[1, 1]	Broj eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:ID /CreditNote/cbc:ID	
	datumizdavanja	element	[1, 1]	Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:IssueDate /CreditNote/cbc:IssueDate	
	oibPorezniBrojIzdavatelja	element	[1, 1]	OIB izdavatelja, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/ cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID /CreditNote/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/ cac:PartyTaxScheme /cbc:CompanyID	
	naplacenilznos	element	[1, 1]	Naplaćeni iznos.		
	datumNaplate	element	[1, 1]	Datum naplate.		
	nacinPlacanja	element	[1, 1]	Šifra načina plaćanja može biti transakcijski račun, obračunsko plaćanje ili ostalo.		
	oibPorezniBrojPrimatelja	element	[1, 1]	OIB primatelja		

Tablica 64 – Naplata

5.1.3.1 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
vrijeanosti	
Primjer	1234/2024/01

Tablica 65 – brojDokumenta

5.1.3.2 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 66 - datumIzdavanja

5.1.3.3 OIBPOREZNIBROJIZDAVATELJA

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 67 - oibPorezniBrojlzdavatelja

5.1.3.4 NAPLACENIIZNOS

Naplaćeni iznos.



Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 68 - naplaceni Iznos

5.1.3.5 DATUMNAPLATE

Datum naplate. 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	2024-04-01

Tablica 69 – datumNaplate

5.1.3.6 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 70 – nacinPlacanja

5.1.3.7 OIBPOREZNIBROJPRIMATELJA

OIB ili porezni broj primatelja.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 71 - oibPorezniBrojPrimatelja

5.1.4 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

5.2 EVIDENTIRAJNAPLATUODGOVOR

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

Tablica 72 - EvidentirajNaplatuOdgovor

5.2.1 ID



5.2.2 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 73 - datumVrijemeSlanja

5.2.3 ODGOVOR

Element je opisan u poglavlju 6.7.1 Odgovor.

5.2.4 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

5.3 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 74 - Provjere

5.4 PRIMJERI

5.4.1 ZAHTJEV



5.4.2 ODGOVOR

5.4.2.1 USPJEŠAN ODGOVOR:

5.4.2.2 NEUSPJEŠAN ODGOVOR:

```
<elzv:0dgovor>
<eizv:0dgovor>
<eizv:idZahtjeva>ef9629b1-5baf-489d-84b9-2a0cfcc01eb8</eizv:idZahtjeva>
<eizv:prihvacenZahtjev>false</eizv:prihvacenZahtjev>
                             <eizv:redniBrojZporezna-upravaa>1</eizv:redniBrojZporezna-upravaa>
<eizv:opis>Ne postoji evidentirana fiskalizacija eRačuna.</eizv:opis>
                             </eizv:greska>
               </eizv:Odgovor
                             xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<SignedInfo>
                                           <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
<SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
<Reference URI="#Request">
                                                          <Transforms>
                                                                         <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
<Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
                                                          <
                                            </Reference>
                             </SignedInfo
<SignatureValue>R9ucUQXhCogOGFYTnOVjlligyNRuhNL0NGZjXBNI8OMTTSB3S+p7ZSjj...</SignatureValue>
                             <KeyInfo>
                                                          <X509Certificate>MIIHKjCCBRKgAwIBAgIQbfN2Z+WT+UoAAAAAUyv7UjAN...</X509Certificate>
                                            </X509Data>
                             </KeyInfo>
               </xd:Signature
</eizv:EvidentiraiNaplatuOdgovor>
```

6 – 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.

6.1 EVIDENTIRAJODBIJANJEZAHTJEV

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

Tablica 75 – Evidentiraj Odbijanje Zahtjev

6.1.1 ID

Atribut je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

6.1.2 ZAGLAVLJE

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

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

Tablica 76 – Zaglavlje

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

Tablica 77 – datumVrijemeSlanja

6.1.3 ODBIJANJE

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

Naz	ziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
Odbijanje		element		Podaci za odbijanja 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
	vrstaERacuna	element	[1, 1]	Vrsta eRačuna	



oibPorezniBrojKupca	element	[1, 1]	OIB primatelja.	/Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/ cac:PartyIdentification/cbc:ID /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/ cac:PartyIdentification/cbc:ID
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.	
datumOdbijanja	element	[1, 1]	Datum odbijanja eRačuna.	

Tablica 78 - Odbijanje

6.1.3.1 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
Dozualiona	1 – 100 znakova
Dozvoljene	1 – 100 znakova
vrijednosti	
Primjer	1234/2024/01

Tablica 79 – brojDokumenta

6.1.3.2 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 80 – datumIzdavanja

6.1.3.3 OIBPOREZNIBROJIZDAVATELJA

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 81 – oibPorezniBrojlzdavatelja

6.1.3.4 VRSTAERACUNA

Vrsta eRačuna, ulazni ili izlazni.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	I – Izlazni račun
bozvoljene vrijednosti	U – Ulazni račun
	IR — Račun za koji nije izdan eRačun
Primjer	U

Tablica 82 - vrstaERacuna

6.1.3.5 OIBPOREZNIBROJKUPCA

OIB primatelja.



Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 83 – oibPorezniBrojKupca

6.1.3.6 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
D :	
Dozvoljene	N, U, O
Dozvoljene vrijednosti	
Primjer	N

Tablica 84 – vrstaRazlogaOdbijanja

6.1.3.7 RAZLOGODBIJANJA

Razlog zbog kojeg se eRačun odbija.

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

Tablica 85 - razlogOdbijanja

6.1.3.8 DATUMODBIJANJA

Datum odbijanja eRačuna.

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

Tablica 86 - datumOdbijanja

6.1.4 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

6.2 EVIDENTIRAJODBIJANJEODGOVOR

Na	ziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Ev	dentiraj Odbijanje Odgovor	element		Odgovor na zahtjev za evidenciju odbijanja eRačuna.
	id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.



	datum Vrijeme Slanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.
	Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.
İ	Signature	element	[1, 1]	Potpis odgovora, obavezan prilikom zaprimanja.

 $Tablica\ 87-Evidentiraj Odbijanje Odgovor$

6.2.1 ID

Atribut je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

6.2.2 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 88 - datumVrijemeSlanja

6.2.3 ODGOVOR

Element je opisan u poglavlju 6.7.1 Odgovor.

6.2.4 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

6.3 PROVJERE

Prilikom zaprimanja poruke metoda EvidentirajOdbijanje radi provjere opisane u nastavku.

Provjera	Opis	Šifra greške
Provjera certifikata	Provjera da certifikat s kojim je potpisana poruka nije istekao ili da nije ukinut, te da je izdan PT-u ili poreznom obvezniku od davatelja usluga s Pouzdanog popisa.	S003
Provjera potpisa	Provjera da potpis poruke postoji i ima ispravan format i vrijednost.	S002, S004
Provjera sheme i podataka	Provjera da poruka odgovara XSD shemi. Provjera da se u poruci nalaze zapisi za istog poreznog obveznika. Provjera da vrijednosti iz elemenata odgovaraju vrijednostima iz opisa pojedinih elemenata.	S005
Provjera OIB-a Provjera da je vrijednost u elementu oibPorezniBrojIzdavatelja 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	rovjera eRačuna Provjera da za svaki zapis unutar poruke postoji fiskaliziran ulazni eRačun s istim identifikatorom.	
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 89 - Provjere

6.4 PRIMJERI

6.4.1 ZAHTJEV



6.4.2 ODGOVOR

6.4.2.1 USPJEŠAN ODGOVOR:

6.4.2.2 NEUSPJEŠAN ODGOVOR:



6.5 EVIDENTIRAJ PODATKE ZA ISPORUKE ZA KOJE NIJE IZDAN ERAČUN

Izdavatelj eRačuna dužan je putem eIzvještavanja 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 EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdaneRačun. Ova metoda prima ulaznu poruku EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdaneRačunZahtjev i vraća izlaznu poruku EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdaneRačunOdgovor.

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

Metoda EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdaneRačunOdgovor koristi iste elemente kao i metoda EvidentirajERacunOdgovor.

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

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

6.5.1 EVIDENTIRAJISPORUKUZAKOJUNIJEIZDANERAČUNZAHTJEV

Naziv _I	podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evider	ntiraj Isporuku Za Koju Nijelzda ne Račun Zahtjev	element		Zahtjev za evidenciju isporuka za koje nije izdan eRačun.
	id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.
	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.

Tablica 90 - Evidentiraj Isporuku Za Koju Nijelzdane Račun Zahtjev

6.5.2 VRSTARACUNA

Vrsta računa, izlazni račun za koji nije izdan eRačun.

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

Tablica 90 – vrstaRacuna za koji nije izdan eRačun

6.5.3 EVIDENTIRAJISPORUKUZAKOJUNIJEIZDANERAČUNODGOVOR

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



Nazi	v podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evid	entiraj Isporuku Za Koju Nijelzda ne Račun	element		Odgovor na zahtjev.
	id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.
	datum Vrijeme Slanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.
	Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.
	Signature	element	[1, 1]	Potpis odgovora, obavezan prilikom zaprimanja.

Tablica 91 - Evidentiraj Isporuku Za Koju Nijelzdane Račun

6.6 PRIMJERI

6.6.1 ZAHTJEV

```
n>

cefis:brojDokumenta>1234/2024/01</efis:brojDokumenta>

cefis:datumIzdavanja>2024-09-02

cefis:vrstaDokumenta>380

cefis:vrstaDokumenta>
cefis:vrstaDokumenta>

cefis:vrstaPoslovnogProcesa>01

cefis:vrstaPoslovnogProcesa>01

cefis:Izdavatelj>
cefis:ime>Some Seller Ltd.

cefis:Izdavatelj>
cefis:Izdavatelj>
cefis:Izdavatelj>
cefis:rymateli>
                                     <efis:pdv>250.00</efis:pdv>
<efis:iznosSPdv>1250.00</efis:iznosSPdv>
<efis:iznosKojiDospijevaZaPlacanje>1250.00</efis:iznosKojiDospijevaZaPlacanje>
                                      </efis:DokumentUkupanIznos>
                                      </eris:Iokumentukupaniznos>
<efis:RaspodjelaPdv>
<efis:kategorijaPdv>
<efis:kategorijaPdv>
<efis:kategorijaPdv>
<efis:soporeziviIznos>1000.00</efis:soporeziviIznos>
<efis:znosPoreza>250.00</efis:iznosPoreza>
<efis:stopa>25</efis:stopa>
</efis:RaspodjelaPdv>
<efis:StavkaERacuna></efis:AspodjelaPdv></efis:StavkaERacuna></efis:StavkaERacuna></efis:StavkaERacuna></efis:StavkaERacuna></efis:StavkaERacuna>
                                                        aERacuna>
<efis:kolicina>2</efis:kolicina>
<efis:spedinicaMjere>10</efis:jedinicaMjere>
<efis:artiklNetoCijena>500.00</efis:artiklNetoCijena>
<efis:artiklKategorijaPdv>8</efis:artiklKategorijaPdv>
<efis:artiklStopaPdv>25</efis:artiklStopaPdv>
<efis:artiklNazivPnaziv artikla</efis:artiklNaziv>
<efis:artiklNazivPnaziv artikla</efis:artiklNaziv>
<efis:dentifikatorKlasifikacija>
<efis:identifikatorKlasifikacija>
<fis:dentifikatorKlasifikacije>
<fis:artiklIdentifikatorKlasifikacije>
identifikatorKlasifikacije>
<fis:dentifikatorKlasifikacije>

                                      </efis:StavkaERacuna>
                                      <efis:indikatorKopije>false</efis:indikatorKopije>
                                      </xd:SignedInfo
                                     </xd:Signature
```

6.6.2 ODGOVOR

6.6.2.1 USPJEŠAN ODGOVOR:

```
<
```



6.6.2.2 NEUSPJEŠAN ODGOVOR:

```
<fis:idZahtjeva>b8b50de9-276c-48ff-89ec-2a0cfcc0ac09</fis:idZahtjeva>
<fis:prihvacenZahtjev>false</fis:prihvacenZahtjev>

                                  <fis:sifra>S008</fis:sifra>
                                  <fis:rdniBrojZapisa>1/fis:redniBrojZapisa>
<fis:opis>Već postoji zabilježen eRačun s istim identifikatorom./fis:opis>
           </fis:greska
</fis:Odgovor>
<!--Optional:-->
<xd:Signature Id="string"</pre>
                      xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
<SignedInfo>
                                  <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/x
                                  <p
                       </Reference>
</SignedInfo>
<Signature**
                       <,SignatureValue>R9ucUQXhCogOGFYTnOVjl.....<KeyInfo>
                                  <X509Data>
                                             <X509Certificate>MIIHKjCCBRKgAwIBAgIQbfN2Z+WT+.....</X509Certificate>
                                  </X509Data>
            </xd:Signature>
</fis:EvidentirajERacunOdgovor</pre>
```

6.7 ZAJEDNIČKI ELEMENTI

U nastavku su navedeni zajednički elementi za sve zahtjeve.

6.7.1 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
Odgovor		element		Odgovor na primljeni zahtjev.
	idZahtjeva	element	[1, 1]	Jedinstveni identifikator primljenog zahtjeva.
	prihvacenZahtjev	element	[1, 1]	Status prihvaćanja zahtjeva.
	Greska	element	[0, 1]	Greška prilikom obrade zahtjeva.

Tablica 92 – Odgovor



6.7.1.1 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 93 – idZahtjeva

6.7.1.2 PRIHVACENZAHTJEV

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

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

Tablica 94 - prihvacenZahtjev

5.7.1.3 GRESKA

Element s opisom prve greške zbog koje nije prihvaćen zahtjev.

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis
Gresk	a	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 95 - Greška

6.7.1.2.1 SIFRA

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





Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	4 znaka
Primjer	S001

Tablica 96 - sifra

6.7.1.2.2 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 97 - redniBrojZapisa

6.7.1.2.3 OPIS

Opis greške zbog koje zahtjev nije prihvaćen.

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

Tablica 98 - opis

6.7.2 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>.



7 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.

7.1 MREŽNI PREDUVJETI I PREPORUKE

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

Vrsta mreže	Internet
Preporučeni otvoreni TCP portovi prema sustavu	8449

Tablica 99 – Mrežni preduvjeti

Mrežne preporuke za klijentski sustav za spajanje su:

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

Tablica 100 - Mrežne preporuke

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

7.2 SIGURNOSNI PREDUVJETI

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

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

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

Tablica 101 – Sigurnosni preduvjeti

7.3 APLIKACIJSKI PREDUVJETI

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

Standardi kreiranja klijenta	WS-I
Tip servisa	document-literal



Aplikacijski protokol	SOAP/HTTPS (SOAP 1.1)
Kodna stranica XML poruke zahtjeva	UTF-8

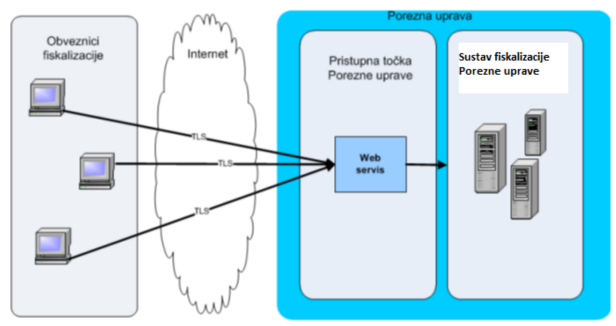
Tablica 102 – Aplikacijski preduvjeti

8 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



8.1 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.

8.2 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.

9 PUBLIC KEY INFRASTRUCTURE (PKI)

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

Uporaba certifikata na strani Sustava za fiskalizaciju Porezne uprave je:

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

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

- 1. Produkcijska
 - a. Poslužiteljski: cis.porezna-uprava.hr
 - b. Aplikacijski: fiskalcis
- 2. Testna
 - a. Poslužiteljski: cistest.porezna-uprava.hr
 - b. Aplikacijski: fiskalcistest

10 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.

10.1 URL ADRESE ZA SPAJANJE NA SUSTAV ZA FISKALIZACIJU POREZNE UPRAVE

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

Tablica 103 – URL adrese za spajanje na Sustav za fiskalizaciju

11 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) 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.
 - o **<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.
- **<Keylnfo>**: Pruža informacije o ključu korištenom za potpisivanje.
 - <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

11.1 PRIMJER POTPISANE PORUKE:

```
<efis:EvidentirajERacunOdgovor efis:id="string" xmlns:efis="http://www.porezna-uprava.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>
         <efis:idZahtjeva>string</efis:idZahtjeva>
          <efis:prihvacenZahtjev>true</efis:prihvacenZahtjev>
     ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="id-76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f">
          <ds:SignedInfo>
               <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#</pre>
              <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
<ds:Reference Type="" URI="#id-76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f-1">
                   <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#"/>
                   </ds:Transforms>

<
76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f">
                   <ds:Transforms>
                   </s: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>N2Hj81czTaKxgsaqLSpEAyPMOKE0TX8thdaPnVNzCHk=</ds:DigestValue>
               </ds:Reference>
         </ds:SignedInfo>
<ds:SignatureValue>Lvzj5jSNkA3ZFM6lqT...ncje3KcN9Q==</ds:SignatureValue>
          <ds:KevInfo>
                   <ds:X509Certificate>MIIHtTCCBZ2qAwIBA... Z6viszRxsft</ds:X509Certificate>
              </ds:X509Data>
          </ds:KeyInfo>
         <ds:Object>
  <ades:QualifyingProperties xmlns:xades="http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#" Target="#id-</pre>
76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f">
                   <xades:SignedProperties Id="xades-id-76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f">
                        <xades:SignedSignatureProper</pre>
                             <xades:SigningTime>2024-03-04T12:24:00Z</xades:SigningTime>
<xades:SigningCertificateV2>
                                  <xades:Cert>
                                       <xades:CertDigest</pre>
                                            <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
                                             <ds:DigestValue>dpBSVnNg7KN40JpHfpRm613dewVaKXkIh/cAq7VJScY=</ds:DigestValue>
                                        </xades:CertDigest>
                                  </rades:Cert>
                              </rades:SigningCertificateV2
                    </xades:SignedSignatureProperties>
</xades:SignedProperties>
               </xades:QualifyingProperties>
          </ds:Object>
     </ds:Signature>
</efis:EvidentirajERacunOdgovor>
```

Tablica 104 - Primjer potpisa poruke

12 PREGLED TEHNOLOGIJA KORIŠTENIH U KOMUNIKACIJI SA SUSTAVOM ZA FISKALIZACIJU



12.1 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.

12.2 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.

12.3 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.

12.4 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.



12.5 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.

12.6 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.

12.7 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.

12.8 XADES-B

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

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

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

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

12.9 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.

12.10 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.

12.11 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.

12.12 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.

13 DODATAK: WSDL I SHEMA

13.1 EFISKALIZACIJA WSDL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
cwsdl:definitions name="efiskalizacijaService" targetNamespace="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/services/efiskalizacijaService"
xxlns:sis="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/efiskalizacija" xxlns:sis="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/efiskalizacijaService">
cwsdl:sip="http://six-xxls-sip="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/efiskalizacijaService">
cwsdl:types>
cwsd:simport namespace="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/efiskalizacija" schemalocation="../schema/efiskalizacijaSchema.xsd">
c/xsdi:types>
cwsd:import namespace="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/efiskalizacija" schemalocation="../schema/efiskalizacijaSchema.xsd">
cwsdl:types>
cwsdl:decumentation2zhtjev za evidentiranje eRačunac/wsdl:documentation>
cwsdl:documentation2zhtjev za evidentiranje eRačunac/wsdl:documentation>
cwsdl:documentation2zhtjev za evidentiranje eRačunac/wsdl:documentation>
cwsdl:part element="fis:EvidentirajERacunOdgovor">
cwsdl:message=
cwsdl:part element="fis:EvidentirajERacunOdgovor" name="EvidentirajERacunOdgovor">
cwsdl:part element="fis:EvidentirajERacunOdgovor">
cwsdl:part element="fis:EvidentirajERacunOdgovor" name="EvidentirajERacunOdgovor">
cwsdl:part name="
```

13.2 EFISKALIZACIJA SHEMA



```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Podaci o jednom ili više eRačuna.</xsd:documentation>
       </r>
</re>
</re>
</re>
</re>

     </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation>
       </xsd:sequence
       <xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
       <xsd:annotation>
       <xsd:documentation>
<xsd:documentation>Atribut korišten prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
       </xsd:annotation>
   </xsd:annotation>
</xsd:atribute>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EvidentirajERacunOdgovor">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Odgovor na zahtjev za evidenciju eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:complexType></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexType></xsd:complexTy
       <xsd:complexType>
     \text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texi\tiexi{\text{\text{\texi\tinte\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\texit{\text{\te
       <<sd:documentation>Datum i vrijeme slanja odgovora</xsd:documentation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:element>
       <//xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
<xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotat
     </xsd:element>
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
       <xsd:documentation>Potpis odgovora.</xsd:documentation>
       </xsd:annotation:
     </xsd:sequence>
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Atribut korišten prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:attribute>
       </xsd:complexType>
</xsd:element>
     ERačun kompleksni tipovi podataka
     -->

-->
</sd:complexType name="ERacun">
<ssd:annotation>
<ssd:documentation>Podaci o eRačunu.</ssd:documentation>
</ssd:annotation>

       <xsd:sequence>
<xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">

       <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Broj dokumenta eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-1 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
       </xsd:annotation>
       </xsd:element>
       </sci:annotation>
c/xsd:documentation>Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-2 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
   <xsd:documentation>Sifra valute po ISO4217 u kojoj se iskazuju svi iznosi na računu, osim za ukupn:
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datumDospijecaPlacanja" type="tns:datum" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:documentation>
       </xsd:annotation>
       </xsd:element>
       <xsd:element name="vrstaPoslovnogProcesa" type="tns:tekst100">
<xsd:annotation>
cvad.documentation>Identifikator poslovnog procesa u kojem se obavlja transakcija, kako bi se kupcu omogućila obrada na odgovarajući način (BT-23 iz U
2.1).
//xsd:documentation>

//xsd:documentation>
//xsd:element>
//xsd:element
//xsd:annotation>
//xsd:annotation>
//xsd:annotation>
//xsd:documentation>Identifikacija ugovora koja mora biti jedinstvena u kontekstu specifičnog trgovinskog odnosa i za određeno razdoblje (BT-12 iz UBL
2.1).
//xsd:documentation>
//xsd:annotation>
//xsd:element
//xsd:element
//xsd:element name="datumIsporuke" type="tns:datum" minOccurs="0">
//xsd:annotation>
//xsd:alement name="datumIsporuke" type="tns:datum" minOccurs="0">
//xsd:alement name="datumIsporuke" type="tns:datum" minOccurs="0">
//xsd:alement name="datumIsporuke" type="tns:datum" minOccurs="0">
//xsd:alement name="datumIsporuke" type="tns:datum" minOccurs="0"
//xsd:alement name="datumIsporuke" type="tns:datum" minOccurs="0"
//xsd:alement name="PrethodniFBacum" type="tns:PrethodniFBacum" minOccurs="0" maxOccurs="0" maxOccurs="0
       xssd:documentation>Identifikator poslovnog procesa u kojem se obavlja transakcija, kako bi se kupcu omogućila obrada na odgovarajući način (BT-23 iz UBL
       </xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:element name="PrethodniERacun" type="tns:PrethodniERacun" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacije o jednom ili više prethodnih eRačuna (BG-3 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation><

<
       <xsd:documentation>Informacije o izdavatelju (BG-4 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
       </xsd:annotation>
       </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Primatelj" type="tns:Primatelj">

       <xsd:documentation>Informacije o virmanskim plaćanjima.</xsd:documentation>
```



```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
     <xsd:element name="DokumentUkupanIznos" type="tns:DokumentUkupanIznos">
     <xsd:annotation>
<xsd:documentati</pre>
                                                                                     tation>Informacije o ukupnim novčanim iznosima za eRačun.</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
     </xsd:element>
     <xsd:element name="StavkaERacuna" type="tns:StavkaERacuna" maxOccurs="unbounded">
     <xsd:annotation>
     \xxxx.danucation>
Informacije o pojedinačnim stavkama računa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:dement>
 </xsd:element>
<xsd:element name="indikatorKopije" type="xsd:boolean">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Indikator kopije računa koji pokazuje radi li se o kopiji računa (true) ili ne (false) .</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType name="PrethodniERacun">
<xsd:complexType name="PrethodniERacun">
</xsd:complexType name="PrethodniERacun">
</xsd:complexTyp

<
     </sci:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xs
     </xsd:element>
<xsd:element name="datumIzdavanja" type="tns:datum">

«xsd:documentation>Datum izdavanja prethodnog računa na koji se novi dokument referencira (BT-26 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:anontation>
</
     </xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType name="Izdavatelj">
<xsd:scequence>
<xsd:scequence>
<xsd:element name="ime" type="tns:tekst500">
<xsd:sequence>
<xsd:anontation>
<xsd:anontation>
<xsd:delementnamen>uno 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 (BT-27 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:docum
   \(\sd\) annotation\(\cdot\) \(\sd\) annotation\(\cdot\) \(\sd\) \(\sd\) \(\sd\) annotation\(\cdot\) \(\sd\) \(\sd

<a href="https://www.nctenance-uniformorphisms-color: green color: https://www.nctenance-uniformorphisms-color: https://www.nctena
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Primatelj">
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ime" type="tns:tekst500">
<xsd:element name="ime" type="tns:tekst500">
</xd>

     <xsd:annotation>
     <xsd:documentation>Puno ime primatelja (BT-44 iz UBL2.1).</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
     </xsd:element>
                                                                                     name="oibPorezniBroj" type="tns:tekst20">
 <xsd:element name="oilPorezniBroj" type="tns:tekst20">
<xsd:anotation>
<xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType name="PrijenosSredstava">
<xsd:sequence>
</xsd:sequence>
     <xsd:sequence>
<xsd:element name="identifikatorRacunaZaPlacanje" type="tns:tekst34">
 </xsd:annotation>
     <xsd:element name="identifikatorPruzateljaPlatnihUsluga" type="tns:tekst25" minOccurs="0">
     «xsd:documentation» Identifikator pružatelja platnih usluga, kod kojega se nalazi račun za plaćanje (BT-86 iz UBL 2.1).
     </xsd:annotation>
</xsd:element>
 </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType
<xsd:complexType name="DokumentUkupanIznos">
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:decument name="neto" type="tns:decimal2">
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</
     </xsd:element>
     \/xsd:element/
\/xsd:element name="popust" type="tns:decimal2" minOccurs="0">
\/xsd:annotation>
\/xsd:documentation>Zbroj svih popusta na razini dokumenta na računu (BT-107 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
     <p
     cxsd:documentation>Ukupan iznos na računu bez PDV-a (BT-109 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
     </xsd:element>
     <xsd:element name="pdv" type="tns:decimal2">
     <xsd:drement nam
<xsd:annotation>
<xsd:documentati
</xsd:annotation</pre>
                                                                              ntation>Ukupni iznos PDVa za račun (BT-110 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="iznosSPdv" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element>
<xsd:element name="placeniIznos" type="tns:decimal2" minOccurs="0"></xsd:element name="placeniIznos" type="tns:decimal2" type="
```



```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Zbroj iznosa koji su plaćeni unaprijed (BT-113 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
  </r>
 </xds:annotation>
</xsd:element)
<xsd:element name="iznosKojiDospijevaZaPlacanje" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nepodmireni iznos za koji se zahtijeva plaćanje (BT-115 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:ann
  </xsd:sequence
 </xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RaspodjelaPdv">
<xsd:sequence>
  <xsd:sequence>
<xsd:element name="kategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
  </xsd:annotation>
</xsd:element)
<xsd:element name="oporeziviIznos" type="tns:decimal2">
<xsd:element name="oporeziviIznos" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
cysd:documentation>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).</xsd:documentation>
 </
  <xsd:annotation>
<xsd:documentati
</xsd:annotation</pre>
                                                        tation>Ukupni iznos PDV-a za pojedinu kategoriju PDV-a (BT-117 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
  2.1).</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="razlogOslobodenja" type="tns:izuzecePdv" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
  xxsd:documentation>Šifra razloga za izuzeće iznosa od PDV-a po VATEX, obavezno ako je kategorijaPdv jednaka AE ili tekstRazlogaOslobodenja postoji (BT-121 iz UBL 2.1).
xxsd:documentation>
UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

</xsd:element name="tekstRazlogaOslobodenja" type="tns:tekst1024" minOccurs="0">
<xsd:element name="tekstRazlogaOslobodenja" type="tns:tekst1024" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst razloga za izuzeće od PDV-a, članak 226, stavke 11 do 15 Direktive 2006/112/EZ, obavezno ako je kategorijaPdv jednaka AE ili
razlogoSlobodenja postoji (BT-120 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:senuercal</pre>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:anomalexType name="StavkaERacuna">
</xsd:anomalexType name="stavkaERacun
  <xsd:element name="iedinicaMiere" type="tns:iedinicaMiere">
  <xsd:annotation>
  <xxd:documentation>ledinica miere koja se primjenjuje na količinu fakturiranu na računu (BT-130 iz UBL 2.1).
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="artiklNetoCijena" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</sd:annotation>
</sd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element
</xsd:element name="artiklOsnovnaKolicina" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
<xsd:element name="artiklOsnovnaKolicina" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>

  </xsd:annotation>
  </xsd:element>
<xsd:element name="artiklJedinicaMjereZaOsnovnuKolicinu" type="tns:jedinicaMjere" minOccurs="0"></xsd:element name="artiklJedinicaMjereZaOsnovnuKolicinu" type="tns:jedinicaMjere" minOccurs="0"></xsd:element></xsd:element></xsd:element</xr>

  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Šifra kategorije PDV-a za fakturirani artikl po UNCL5305 (BT-151 iz UBL 2.1).
  </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="artiklStopaPdv" type="tns:decimalPositive2">
  <xsd:annotation>
<xsd:documentation</pre>
                                                   intation>Stopa PDV-a prikazana u obliku postotka koji vrijedi za fakturirani artikl (BT-152 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Stopa PDV-a prikazana u obliku postotka koji vrijedi za fakturirani artikl (BT-152 iz UBL 2.1).</xsd
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:anno
<xsd:element name="ArtiklIdentifikatorKlasifikacija" type="tns:ArtiklIdentifikator
xxsd:anotation>
<xxsd:documentation>CPA nomenklatura označava se oznakom 'CG'.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:sequenent>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xxsd:complexType name="ArtiklIdentifikatorKlasifikacija">
<xxd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType>
  <xsd:sequence>
<xsd:element name="identifikatorKlasifikacije" type="tns:tekst10">
  </xsd:annotation>
  c/ysd:elements
                                                        name="identifikatorSheme" type="tns:klasifikacijaArtikla">
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>kod za klasifikaciju artikla po njegovom tipu ili prirodi po UNTDID 7143.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element name="verzijaSheme" type="tns:tekst10" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Verzija sheme.</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xs
```



```
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType:
 Zajednički kompleksni tipovi podataka
   ~~*

<pre
   //xdd
/xsd:sequence>

/xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">

/xsd:annotation>
     <xsd:documentation>Datum i vrijeme slanja zahtjeva</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
   </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="vrstaERacuna" type="tns:vrstaERacuna">
 <xsd:element name="vrstaERacuna" type="tns:vrstaERacuna">
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>Vrsta eRacuna, ulazni ili izlazni.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType name="Odgovor">
<xsd:annotation>
     <<sd:documentation>Odgovor na zahtjev</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
     </ssc:sequence>
<ssc:sequence>

   </xsd:element name="prihvacenZahtjev" type="xsd:boolean">
<xsd:element name="prihvacenZahtjev" type="xsd:boolean">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Status prihvaćanja zahtjeva</xsd:documentation>
 <xsd:documentation>Status prihvaćanja zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:celement\
<xsd:element name="greska" minOccurs="0">
<xsd:celement name="greska" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:element name="sifra" type="tns:greska">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sifra greške</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Sifra greške</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element</pre>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="redniBrojZapisa" type="xsd:integer">
<xsd:element name="redniBrojZapisa" type="xsd:integer">
<xsd:documentation>Redni broj zapisa na koji se odnosi greška.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element name="ojis" type="tns:tekst1024">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotatio
     </xsd:annotation>
     </xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
</xsd:edement>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType>
</--

--

Jednostavni tipovi podataka
-->

     <xsd:simpleType name="datumVrijemeDeci">
     <xxsd:annotation>

<xxsd:documentation>Datum i vrijeme s decimalama zapisano u formatu YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.SSSS npr. 2024-04-01T08:04:02.1234<//xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:dateTime"</pre>
   </xsd:annotation>
     <xsd:restriction base="xsd:dateTime"</pre>
     <xsd:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}"/> </xsd:restriction>
 </xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="datum">
<xsd:simpleType name="datum">
<xsd:simpleType name="datum">
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:date">
<xsd:pattern value="[0-9](4]-[0-9](2]-[0-9](2]"/>
</xsd:impleType>
</xsd
 </msd:restriction
</msd:simpleType>
<msd:simpleType name="vrstaERacuna">
<msd:simpleType name="vrstaERacuna">
<msd:documentation>
</msd:annotation>
</msd:annotation>
<msd:encumeration slare="xsd:string">
<msd:enumeration value="I">
<msd:annotation>
<msd:enumeration value="I">
<msd:documentation>
</msd:documentation>
</msd:documentation>
</msd:documentation>
</msd:documentation>
</msd:documeration>
</msd:enumeration>
</msd:enumeration>
<msd:enumeration</msd:enumeration>
<msd:enumeration value="U">
</msd:enumeration value="U">
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration value="U">
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration value="U">
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration>
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration</msd:enumeration>
</msd:enumeration>
   <xsd:enumeration value="U"
<xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Ulazni eRačun.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
     </xsd:enumeration
     <xsd:enumeration value="IR">
<xsd:enumeration value="IR">
<xsd:enumeration>
     </scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
</scientation>
<
 </xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="uuid">
<xsd:annotation>
```



```
<xsd:documentation>UUID kreiran po RFC4122 (https://tools.ietf.org/html/rfc4122).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
       </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction
</xsd:restriction>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="jedinicaMjere">
<xsd:simpleType name="jedinicaMjere">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:res
           <xsd:pattern value="[A-Z0-9]{2,3}"/>
</xsd:restriction>
       </xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="izuzecePdv">
<xsd:simpleType name="izuzecePdv">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Razloga za izuzeće iznosa od PDV-a po VATEX.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="Xsd:string">
<xsd:pattern value="[A-Z-]{1,20}"/>
</xsd::pattern value="(A-Z-){1,20}"/>
</xsd::pattern value="(A-Z-){1,20}"/

xxd:restriction base="xsd:string">
xxd:pattern value="[A-Z-]{1,20}"/>
</xdd:restriction>
(xxd:simpleType name="valuta">
xxd:annotation>
cxsd:documentation>Oznaka valute po ISO 4217.</xsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:simpleType name="xsd:string">
cxsd:annotation>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="vstaDokumenta">
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="vstaDokumenta">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Vrsta dokumenata po UNTDID 1001.</r/>
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Vrsta dokumenata po UNTDID 1001.</r/>
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>
cxsd:simpleType name="nacinPlacanja">
cxsd:simpleType name="nacinPlacanja">
cxsd:simpleType name="nacinPlacanja">
cxsd:simpleType name="nacinPlacanja">
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:simpleType name="kategorijaPdv">
cxsd:simpleType name="kategorijaPdv">
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="kategorijaPdv">
cxsd:simpleType name="kategorijaPdv">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:simpleType name="klasifikacijaArtikla">
cxsd:simpleType name="klasifikacijaArtikla
           </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
           <xsd:pattern value="[A-Z]{2,3}"/
</xsd:restriction>
       </xsd:restrictions
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst3">
<xsd:simpleType name="tekst3">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 3 znaka.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:matlength value="1"/>
<xsd:matlength value="3"/>
</xsd:restriction>
       </xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="tekst10">
<xsd:simpleType name="tekst10">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 10 znaka.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minlength value="10"/>
<xsd:minlength value="10"/>
</xsd:restriction>
           </xsd:restriction>
         </xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst20">
<xsd:annotation>
           <xsd:documentation>Tekst od 1 do 20 znakova.</xsd:documentation>

<
  <xsd:documentation>Tekst od 1 do 34 znaka.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
cxds:restriction base="xsd:string">
cxsd:minlength value="1"/>
cxsd:maklength value="34"/>
</xsd:restriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:sannotation>
cxsd:documentation>Tekst od 1 do 35 znaka.</xsd:documentation>
c/xsd:erestriction base="xsd:string">
cxsd:documentation>
cxsd:minlength value="1"/>
cxsd:maklength value="1"/>
cxsd:maklength value="35"/>
c/xsd:restriction>
```



```
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst50">
<xsd:annotation>
      <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 50 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:minentation>
<xsd:minentation>
<xsd:minentation>
<xsd:minentation>
<xsd:minentation>
</xsd:minentation>
</xsd:minentation>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
<
          <xsd:simpleType name="tekst100">
<xsd:annotation>
             <xsd:documentation>Tekst od 1 do 100 znakova.</xsd:documentation>
xxsd:documentation>Tekst od 1 do 100 znakova.
/xsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:minlength value="10"/>
cxsd:maxlength value="100"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:simpleType
cxsd:ssimpleType name="tekst120">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Tekst od 1 do 100 znakova.
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Tekst od 1 do 100 znakova.
cxsd:annotation>
cxsd:minlength value="10"/>
cxsd:maxlength value="120"/>
c/xsd:maxlength value="120"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:simpleType name="tekst300">
cxsd:documentation>Tekst od 1 do 300 znakova.
cxsd:simpleType name="tekst300">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Tekst od 1 do 300 znakova.
cxsd:minlength value="10"/>
cxsd:minlength value="10"/>
cxsd:minlength value="300"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:restriction
             </xsd:annotation>
             </xsd:restriction>
      </xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="tekst500">
<xsd:simpleType name="tekst500">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 500 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:minementation>Tekst od 1 do 500 znakova.</xsd:documentation>
<xsd:minementation>
<xsd:minementation>
<xsd:minementation>
<xsd:minementation>
<xsd:minementation>
</xsd:msterition>
</xsd:msteriti
      <xsc:maxtengtn value= 500 />
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst1024">
<xsd:simpleType name="tekst1024">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 1000 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
      </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:minlength value='1024"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType amme"decimal2">
<xsd:simpleType name"decimal2">
<xsd:
      <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Decimalni broj s dvije decimale.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:annotation>
<xxd:simpleType name="decimalPositive2">
<xsd:annotation>
<xxd:documentation>Pozitivni decimalni broj s dvije decimale.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:crestriction base="xsd:decimal">
<xsd:mintExclusive value="0"/>
<xsd:mintExclusive value="0"/>
</sd:mintExclusive value=
   <xsd:enumeration value="S002">
      <xsd:enumeration value="5002">
<xsd:annotation>
<xsd:anotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="5003">
<xsd:enumeration value="5003">
<xsd:enumeration value="5003">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annota
             <xsd:annotation>
      <xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="S005">
<xsd:anotation>
<xsd:decumentation>
<xsd:decumentation>
<xsd:decumentation>
<xsd:decumentation>
<xsd:decumentation>
<xsd:decumentation>
<xsd:decumentation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
<xsd:decumeration>
<xsd:decumeration>
<xsd:decumeration>
<xsd:decumeration>
</sd:decumeration>
</sd:dec

<
             <xsd:documentation>Pristupna tocka nije ovlaštena za dostavu podataka</xsd:documentation>
      <xsci.documentation>Pristupna tocka nije ovlaštena za dostavu podataka</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="S007">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentationOIB iz zahtjeva nije formalno ispravan: #vrijednost OIB-a iz upita</xsd:documentation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumerati
          <xsd:enumeration value="S008">
<xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Već postoji zabilježen eRačun s istim identifikatorom</xsd:documentation>
```



```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="5011">
</xsd:enumeration value="5011">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:annotation>
</xsd:annot
```

13.3 EIZVJEŠTAVANJE WSDL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdl:definitions name="eIzvjestavanjeService" targetNamespace="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/services/eIzvjestavanjeService"
xmlns:izv="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eIzvjestavanje" xmlns:xsd="http://schemas.xmlsoap.org/wdd/"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wdd/soap/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/services/eIzvjestavanjeService">

   uprova.gov.in/rin/sco.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.fisc.tilicity.co.f
 <pr
</wsdl:message name="EvidentirajOdbijanjeOdgovor">

wsdl:message name="EvidentirajOdbijanjeOdgovor">

wsdl:documentation>Odgovor na zahtjev za evidentiranje odbijanja eRačuna</wsdl:documentation>

cwsdl:part element="izv:EvidentirajOdbijanjeOdgovor" name="EvidentirajOdbijanjeOdgovor"/>

c/wsdl:message>

cwsdl:message name="EvidentirajNaplatuZahtjev">

cwsdl:documentation>Zahtjev za evidentiranje naplate eRačuna</wsdl:documentation>

cwsdl:part element="izv:EvidentirajNaplatuZahtjev" name="EvidentirajNaplatuZahtjev"/>

c/wsdl:message>

wsdl:message>

cwsdl:message name="EvidentirajNaplatuOdgovor">

cwsdl:part element="izv:EvidentirajNaplatuOdgovor" name="EvidentirajNaplatuOdgovor"/>

c/wsdl:part element="izv:EvidentirajNaplatuOdgovor" name="EvidentirajNaplatuOdgovor"/>

c/wsdl:message>
   </wsdl:message>
</wsd1:message>
wsd1:message name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor">
<wsd1:message name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor">
<wsd1:documentation>Odgovor na zahtjev za evidentiranje isporuke za koju nije izdan eRačun</wsd1:documentation>
<wsd1:part element="izv:EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor" name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor"/>

</wsdl:message>

<pr
   </wsdl:operation>
</wsdl:portType>
 \\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul.purtiypey
\\maxul
<soap:operation soapAction=""/
wsdl:input mame="EvidentirajOdbijanjeZahtjev">
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
wsdl:output name="EvidentirajOdbijanjeOdgovor">
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="EvidentirajNaplatu">
<soap:operation soapAction=""/>
<soap:operation soapAction=""/>
</soap:operation name="EvidentirajNaplatu">
<soap:operation soapAction=""/>
</soap:operation name="EvidentirajNaplatu">
</soap:operation name="EvidentirajNaplatu">
</soap:operation name="EvidentirajNaplatu">
</soap:operation name="EvidentirajNaplatu">
</soap:operation name="EvidentirajNaplatus">
</soap:operation name="Evident
   \soap.operation soperation //
\wsdl:input name="EvidentirajNaplatuZahtjev">
\soap:body use="literal"/>
\wsdl:input'
\wsdl:output name="EvidentirajNaplatuOdgovor">

<
   </wsdl:input>
   <wsdl:output name="EvidentirajInozemniERacunOdgovor">
   <soap:body use="literal"/:
</wsdl:output>

<
```



13.4 EIZVJESTAVANJE SHEMA

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8">>
<xsd:schema targetNamespace="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eIzvjestavanje" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" xmlns:tns="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eIzvjestavanje" attributeFormDefault="qualified" elementFormDefault="qualified" version="1.0">
<xsd:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" schemaLocation="xmldsig-core-schema.xsd"/>
                                   Evidentiranje naplate
   ->
<xsd:element name="EvidentirajNaplatuZahtjev">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Zahtjev za evidenciju naplate eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
     <xsd:sequence>
<xsd:element name="Zaglavlje" type="tns:Zaglavlje">
     <xsd:annotation>
     <xsd:documentation>Zaglavlje zahtjeva.</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
</xsd:element>
   </xsd:element>
</xsd:element name="Naplata" type="tns:Naplata" maxOccurs="100">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Podaci o jednoj ili više naplata.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

    </xsd:elementr
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentat
     </xsd:element>
</xsd:sequence>
   <xsd:annotation>
     <xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
   </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:anotation>
<xsd:documentation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:documentation>
</xsd:element
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:anotation>
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>

Evidentiranje odbijanja
    <xsd:element name="EvidentirajOdbijanjeZahtjev">
<xsd:annotation>
     xxsd:documentation>Zahtjev za evidenciju odbijanja eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xxsd:complexType>

cvsd:sequence
cvsd:sequence
cvsd:element name="Zaglavlje" type="tns:Zaglavlje">
cvsd:annotation>
cvsd:anotation>
cvsd:documentation>Zaglavlje zahtjeva.
c/xsd:annotation>
c/xsd:element>

     <xsd:element name="Odbijanje" type="tns:Odbijanje" maxOccurs="100">
<xsd:annotation>
   <xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element
<xsd:element
<xsd:element
<xsd:element
<xsd:element
<xsd:element
<xsd:element
<xsd:element
<xsd:element
</xsd:element
</xsd:element
</xsd:element
</xsd:element
</xsd:element
</xsd:element
</xsd:element
</xsd:element
</xsd:element
</xsd:element</pre>
     </xsd:sequence>
     <xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:annotation>
       <xsd:documentation>Atribut korišten prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
```



```
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EvidentirajOdbijanjeOdgovor">
<xsd:element name="EvidentirajOdbijanjeOdgovor">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:complexType>
<xsd:somplexType>
</sd:somplexType>

         <xsd:sequence>
<xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
         <xsd:documentation>Datum i vrijeme slanja zahtjeva</xsd:documentation>
         </xsd:annotation>
         </xsd:element>
    </xsd:element>
<xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentation>
</xsd:element>
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Potpis odgovora.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:datribute name="id" type="ysd-string" use="required">
<xsd:datribute name="id" type="ysd-string" use="required">
</xsd:datribute name="id" type="ysd-string" use="ysd-string" use="ysd-st
</xdisequence>
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>tribut korišten prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:attribute>
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:dement>
<!--
Evidentinanta incremon ePačuna</pre>
                                    Evidentiranje inozemnog eRačuna
c>->
cxsd:element name="EvidentirajInozemniERacunZahtjev">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Zahtjev za evidenciju inozemnog eRačuna.
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:complexType>
cxsd:sequence>
cxsd:sequence>
cxsd:element name="Zaglavlje" type="tns:ZaglavljeERacunZahtjev">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Zaglavlje zahtjeva.
cysd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:element>
cxsd:documentation>Cysd:element name="InozemniERacun" type="tns:InozemniERacun" maxOccurs="100">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Podaci o jednoj ili više inozemnih eRačuna.
c/xsd:element>
cxsd:documentation>
c/xsd:element>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
c/xsd:element>
c/xsd:element>
c/xsd:sequence>
c/xsd:sequence>
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>
c/xsd:sequence>
cxsd:anementation type="required">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>
c/xsd:sequence>
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>
c/xsd:documentation>
c/
      <xsd:element name="EvidentirajInozemniERacunZahtjev">
         <xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
         <xsd:annotation>
         <<scd:documentation>Atribut korišten prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
    </xsd:annotation>
</xsd:atribute>
</xsd:atribute>
</xsd:complexType>
</xsd:clementt
<xsd:elementt
<xsd:element name="EvidentirajInozemniERacunOdgovor">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>

         <xsd:complexType>
         <xsd:sequence:
         <xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
<xsd:annotation>
      <xsd:anotation>
c/xsd:anotation>
c/xsd:anotation>
c/xsd:anotation>
c/xsd:anotation>
c/xsd:element>
cxsd:element>
cxsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
cxsd:anotation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:anotation>
         </xsd:annotation>
         </xsd:element>
      </xsd:element>
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
         <xsd:documentation>Potpis odgovora.</xsd:documentation>
    <xsd:documentation>Potpis odgovora.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:alement>
</xsd:sequence.
</xsd:sequence.
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>Atribut koristen prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:attribute>
</xsd:caplexType>
</x
                                                                     Naplata kompleksni tipovi podataka
    <sci:complexType name="Naplata">
<ssd:complexType name="Naplata">
<ssd:annotation>
<ssd:documentation>Podaci o naplati eRačuna</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:a
      <xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
<xsd:annotation>
         <xsd:documentation>Broi dokumenta eRačuna. dio identifikatora eRačuna (BT-1 iz UBL 2.1)/xsd:documentation>
         </xsd:annotation>
         c/ysd:elements
           <xsd:annotation>
</xsd:documentation>atum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-2 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element name="oibPorezniBrojIzdavatelja" type="tns:tekst20">
<xsd:element name="oibPorezniBrojIzdavatelja" type="tns:tekst20">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>OIB ili porezni broj izdavatelja, dio identifikatora eRačuna (BT-31 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotatio
```



```
</xsd:element>
<xsd:element name="oibPorezniBrojPrimatelja" type="tns:tekst20">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>OIB ili porezni broj primatelja.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datumNaplate" type="tns:datum">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Datum naplate eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentati
   </xsd:element>
   <xsd:element name="naplaceniIznos" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Iznos koji je naplaćen</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
   </xsd:annota.ion/
</xsd:element>
<xsd:element name="nacinPlacanja" type="tns:nacinPlacanja">
 <xsd:element name="nacinPlacanja" type="tns:nacinPlacanja">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sifra načina plaćanja po UNCL4461.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:ele
   </xsd:complexType>
                                       Odbijanje kompleksni tipovi podataka
-->
<xsd:complexType name="Odbijanje">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Element predstavlja podatke za odbijanja eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
   <xsd:sequence>
<xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
   <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Broj dokumenta eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-1 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annota
   </xsd:element>

<
                                                                                  ntation>Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-2 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
 <xsd:documentation>Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-2 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
</xsd:ancotration>
</xsd:element>
<xsd:element name="oibPorezniBrojIzdavatelja" type="tns:tekst20">
<xsd:ancotration>
<xsd:ancotration>
<xsd:ancotration>
<xsd:documentation>OIB ili porezni broj izdavatelja, dio identifikatora eRačuna (BT-31 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="oibPorezniBrojPrimatelja" type="tns:tekst20"></xsd:element name="oibPorezniBrojPrimatelja"</xsd:element name="oibPorezniBrojPrima
 </scidenent name= \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \(\) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \( \) \(
<xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Šifra vrste razloga odbijanja eRačuna.</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element name="razlogOdbijanja" type="tns:tekst1024">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Razlog odbijanja eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:complexType>

                                     Inozemni eRačuni kompleksni tipovi podataka
<xsd:documentation>Datum i vrijeme slanja zahtjeva</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
   </xsd:element>
   <xsd:element name="vrstaERacuna" type="tns:vrstaERacuna">
   <xsd:annotation>
</sciannotation>
</ssd:documentation>Vrsta eRačuna, ulazni ili izlazni.</ssd:documentation>
</ssd:annotation>
</ssd:element>
</ssd:sequence>
</ssd:complexType>
<ssd:complexType name="InozemniERacun">
</ssd:sequence>
</ssd:complexType name="InozemniERacun">
</ssd:sequence>
</ssd:se

<
   <xsd:seauence>
   <xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">

<
   </xsd:annotation> </xsd:element>
   <xsd:element name="vrstaDokumenta" type="tns:vrstaDokumenta">
<xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Šifra vrste dokumenta eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-3 iz UBL 2.1)/xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:element name="Izdavatelj" type="tns:InozemniIzdavatelj">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Informacije o izdavatelju (BG-4 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:element name="Primatelj" type="tns:InozemniPrimatelj">
</xsd:element name="Primatelj" type="tns:InozemniPrimatelj">
</xsd:annotation></xsd:element</pre>
```



```
</xsd:annotation>
</xsd:element)
</xsd:element)
</xsd:element name="pdv" type="tns:decimal2">
<xsd:element name="pdv" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Ukupni iznos PDVa za račun (BT-110 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element)
</xsd:element name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name="name=
                                                                     me="RaspodjelaPdv" type="tns:InozemnaRaspodjelaPdv" maxOccurs="unbounded">
  <xsd:annotation>
  «xsd:documentation>Informacije o rekapitulaciji PDV-a po različitim kategorijama, stopama i razlozima izuzeća.
  </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="StavkaERacuna" type="tns:StavkaERacuna" maxOccurs="unbounded">
  </xss:annotation>
</xsd:clement>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InozemnaRaspodjelaPdv">
</xsd:complexType name="InoxemnaRaspodjelaPdv">
</xsd:
 <xsd:sequence>
<xsd:element name="kategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
<xsd:annotation>
<xsd:anotation>
<xsd:documentation>Šifra kategorije PDV-a po UNCL5305 (BT-118 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>

<pre
  <xsd:element name="stopa" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
   xxsd:documentation>Stopa PDV-a prikazana kao postotak koji se primjenjuje na relevantnu kategoriju PDV-a. Može biti bilo kakav broj, postotak (BT-119 iz UBL
 2.1).</xsd:documentation>
                                      notations
  </xsd:anno.actun/
</xsd:element>
<xsd:element name="razlog0slobodenja" type="tns:izuzecePdv" minOccurs="0">

   <xsd:sequence>
<xsd:element name="kolicina" type="xsd:decimal">
  <xsd:annotation>
  <a href="https://xsd.documentation>Količina artikala">xsd.documentation>Količina artikala</a> (robe ili usluga) koje se obračunavaju na stavki računa (BT-129 iz UBL 2.1).
  </xsd:annotation>
  </xsd:element>
  <xsd:element name="jedinicaMjere" type="tns:jedinicaMjere">
<xsd:annotation>
  </sci:annotation>
cxsci:annotation>
c/xsd:documentation>
c/xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c

<

<
</scd:documentation>sitra kategorije PDV-a za fakturirani artiki po UMCL5305 (BT-151 iz UBL 2.1).</ssd:documentation>
</ssd:annotation>
</ssd:alement>
<ssd:element>
<ssd:element name="artiklStopaPdv" type="tns:decimalPositive2">
<ssd:annotation>
<ssd:documentation>
<sd:documentation>
<ssd:documentation>
<ssd:documentati
  <xsd:element name="artiklNaziv" type="tns:tekst100">
  <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Naziv artikla (BT-153 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
 </xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:a
  </xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ArtiklIdentifikatorKlasifikacija">
  <xsd:sequence>
<xsd:element name="identifikatorKlasifikacije" type="tns:tekst10">
  <xsd:annotation>
<xsd:documentatio
</xsd:annotation</pre>
                                                    ritation>Vrijednost iz klasifikacije artikla po njegovom tipu ili prirodi (BT-158 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
  <//xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="identifikatorSheme" type="tns:klasifikacijaArtikla">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:ancoumentation>Kod za klasifikaciju artikla po njegovom tipu ili prirodi po UNTDID 7143.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
  <xsd:element name="verzijaSheme" type="tns:tekst10" minOccurs="0">
  <xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Verziia sheme.
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
   </rsd:element>
</rsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InozemniIzdavatelj"></rsd:
  <xsd:sequence>
<xsd:element name="ime" type="tns:tekst500">
<xsd:annotation>
```



```
cxsd:documentation>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 (BT-27 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element name="oibPorezniBroj" type="tns:tekst20" minOccurs="0">
<xsd:element name="oibPorezniBroj" type="tns:tekst20" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element name="drava" type="tns:drava">
<xsd:annotation>
<xsd
     <xsd:annotation>
     <xsd:documentation>Dvoslovna šifra države.</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
     </xsd:element>

<xsd:anotation>
<xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:alement>
<xsd:element)
<xsd:element)
<xsd:element)
<xsd:element name="drzava" type="tns:drzava">
<xsd:element)
<xsd:element name="drzava" type="tns:drzava">
<xsd:element name="top:drzava" type="tns:drzava" type="
Evidentiranje isporuke za koju nije izdan eRačun
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Racun" type="tns:Racun" maxOccurs="100">
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>Podaci o jednom ili više računa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:elementation>Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
     </xsd:annotation>
     </xsd:element>
     </msd:sequence>
<msd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required"></msd:attribute name="id" type="msd:attribute name="id" type
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:annotation>
<xsd:anotation>Atribut koriŝten prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
</xsd:atribute>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor">
<xsd:anotation>
<xsd:adocumentation>
</xsd:documentation>
</xsd:do
<xsd:documentation>Odgovor na zahtjev za evidenciju eRačuna.</xsd:docu
</xsd:anontation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:enement name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
<xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
<xsd:anontation>
<xsd:documentation>Datum i vrijeme slanja odgovora</xsd:documentation>
</xsd:alement>
</xsd:element>
<xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
</sd:element name="tns:element"
<
  <xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
     <xsd:annotation>
     <xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
     </xsd:element>
</xsd:element>
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Potpis odgovora.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence></xsd:documentation>
</xsd:sequence></xsd:sequence>
</xsd:sequence></xsd:sequence></xsd:sequence></xsd:sequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></xsd:xequence></x
     <xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
     xxsd:annotation>
xxsd:annotation>
xxsd:documentation>Atribut korišten prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
x/xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotati
     </xsd:attribute>
</xsd:actributes
</xsd:complexType:
</xsd:element>
<!--</pre>
                                                                       Račun kompleksni tipovi podataka
  -->
<xsd:complexType name="ZaglavljeIsporuka">
<xsd:annotation>
  <sad:documentation>Zaglavlje zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
     <xsd:sequence>
<xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">

«scalanotation>
«scaldocumentationDatum i vrijeme slanja zahtjeva
//scalanotation>
//scalanotati
</xsd:annotation
</xsd:element>
<xsd:element name="vrstaRacuna" type="tns:vrstaERacuna">
<xsd:annotation
<xsd:documentation>Vrsta računa, IR.</xsd:documentation>
</xsd:annotation
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
```



```
</rd></rd></xsd:complexType></rd><xsd:complexType name="Racun"><xsd:annotation>
    <ssd:documentation>Podaci o računu.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:selement name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
<xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="datumIzdavanja" type="tns:datum">
<xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Datum izdavanja računa, dio identifikatora eRačuna (BT-2 iz UBL 2.1)
      </xsd:annotation>
    </xSd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="vrstaDokumenta" type="tns:vrstaDokumenta"></xsd:element name="vrstaDokumenta" type="tns:vrstaDokumenta"></xsd:element name="vrstaDokumenta"</pre>

  2.1)
//xSd:anocumentation>
</xSd:anocumentation>
</xSd:alement>
</xSd:anocument name="datumDospijecaPlacanja" type="tns:datum" minOccurs="0">
<xSd:anocumentation>
</xSd:anocumentation>
</xSd:anocumentation>
</xSd:anocumentation>
</xSd:anocumentation>
</xSd:anocumentation>
</xSd:anocumentation>
</xSd:alement>
</xSd:alement>
</xSd:alement name="wrstaPoslovnogProcesa" type="tns:tekst100">
</xSd:alement name="wrstaPoslovnogProcesa" type="tn
    <xsd:element name="vrstaPoslovnogProcesa" type="tns:tekst100">
    <xsd:annotation>
    «xsu.aninuacium)
«xsdidocumentation>Identifikator poslovnog procesa u kojem se obavlja transakcija, kako bi se kupcu omogućila obrada na odgovarajući način (BT-23 iz UBL
  2.1).</xsd:documentation>
                                                                notations
    <//xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="referencaNaUgovor" type="tns:tekst100" minOccurs="0"></xsd:element name="tokst100" minO
<xsd:element name="referencaNaUgovor" type="tns:tekst100" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identifikacija ugovora koja mora biti jedinstvena u kontekstu specifičnog trgovinskog odnosa i za određeno razdoblje (BT-12 iz UBL
2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annota
  </xsd:annotation>
  </xsd:annotation>
</xsd:alement>
<xsd:alement name="Izdavatelj" type="tns:Izdavatelj">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annota
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Informacije o primatelju (BG-7 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>

<a href="width: width: wid
    </scidentialion>
c/ssd:documentation>Informacije o virmanskim plaćanjima.</ssd:documentation>
</ssd:anorotation>
</ssd:anorotation>
</ssd:element>
  \\xsd:element\\
\xsd:element name="DokumentUkupanIznos" type="tns:DokumentUkupanIznos">
\xsd:annotation>
\xsd:documentation>Informacije o ukupnim novčanim iznosima za račun.</xsd:documentation>
\/xsd:annotation>
\\xsd:element\\
\xsd:element\\
\xsd:element\

<xsd:annotation>

<xsd:documentation>Informacije o rekapitulaciji PDV-a po različitim kategorijama, stopama i razlozima izuzeća.
//xsd:documentation>
</scd:documentation>Informacije o rekapitulaciji PDV-a po razlicitim kategorijama, 
</ssd:annotation>
</ssd:annotat
    <xsd:element name="indikatorKopije" type="xsd:boolean">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Indikator kopije računa koji pokazuje radi li se o kopiji računa (true) ili ne (false) .
    </xsd:annotation>
  </asd.almotation/
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Izdavatelj">
</xd!</pre>

xsu:annotation>
<xsd:documentation>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 (BT-27 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:a
  </xsd:element>
<xsd:element name="dibPorezniBroj" type="tns:tekst20">
<xsd:element name="dibPorezniBroj" type="tns:tekst20">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>OIB ili porezni broj izdavatelja, dio identifikatora eRačuna (BT-31 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:element>
</xsd:cemplexType>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType |
</xs
    <xsd:complexType name="Primatelj">
    <xsd:sequence>
<xsd:element name="ime" type="tns:tekst500">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Puno ime primatelja (BT-44 iz UBL2.1).</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element name="oibPorezniBroj" type="tns:tekst20">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType>
```



```
<xsd:complexType name="PrethodniRacun">
<xsd:sequence>
   <xsd:sequence/
<xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
   </p
                                                                      intation>Broj dokumenta istog izdavatelja na koji se račun referencira (BT-25 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
   xxsd:documentation:Datum izdavanja prethodnog računa na koji se novi dokument referencira (BT-26 iz UBL 2.1).
   </xsd:annotation>
   </xsd:element>
   </xsd:sequence

</scielement name="identifikatorRacunaZaPlacanje" type="tns:tekst34">
</scienontation>
</scienontation
   </xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element)
<xsd:element name="identifikatorPruzateljaPlatnihUsluga" type="tns:tekst25" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Identifikator pružatelja platnih usluga, kod kojega se nalazi račun za plaćanje (BT-86 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:
   </xsd:sequence
   </xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DokumentUkupanIznos">
 <xsd:complexiype name = solumning;
<xsd:sequence>
<xsd:element name="neto" type="tns:decimal2">
                                                                             tation>Zbroj svih neto iznosa stavki računa koji su navedene na računu (BT-106 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
 <xsd:documentation>Zbroj svih neto iznosa stavki računa koji su navedene na računu (BT-106 iz UBL 2.1).</x
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:element>

<xsd:element name="popust" type="tns:decimal2" minOccurs="0">
<xsd:anotation>
<xsd:anotation>
<xsd:documentation>Zbroj svih popusta na razini dokumenta na računu (BT-107 iz UBL 2.1).</xsd:documentation</pre>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="iznosBezPdv" type="tns:decimal2">
</xsd:element name="toxida type="tns:decimal2">
</xsd:element name="toxida type="tns:decimal2">
</xsd:element name="toxida type="toxida 
<p
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="pdv" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Ukupni iznos PDVa za račun (BT-110 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></x
   <xsd:element name="iznosSPdv" type="tns:decimal2">
   <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Ukunni iznos računa s ukliučenim PDV-om (BT-112 iz UBL 2.1).
   </xsd:annotation>
</xd:element>
</xsd:element name="placeniIznos" type="tns:decimal2" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:decimal2">
</xsd:decimal2"
</xsd:decimal2">
</xsd:decimal2"
</xsd:decimal2">
</xsd:decimal2"
</xsd:decimal2">
</xsd:decimal2"
</xsd:decimal2">
</xsd:decimal2"
</
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence
</xsd:complexType
<xsd:complexType name="RaspodjelaPdv">
<xsd:sequence
<xsd:element name="kategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:anno
   </xsd:annotation>
   </xsd:element>
   <xsd:element name="oporeziviIznos" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
 <asci:annotation</p><a href="mailto:vsci:documentation>Zbroj">vsci:documentation>Zbroj</a> svih oporezivih iznosa koji podliježu određenom kodu kategorije PDV-a i stopi kategorije PDV-a, ako je primjenjiva stopa kategorijePDV-a (BT-116 iz UBL 2.1).//xsd:documentation>
PDV-a (BT-116 iz UBL 2.1).</ksd:documentation>
</ksd:annotation>
</ksd:annotation>
</ksd:element)
<ksd:element name="iznosPoreza" type="tns:decimal2">
<ksd:element name="iznosPoreza" type="tns:decimal2">
<ksd:annotation>
<ksd:documentation>
<ksd:documentation>
<ksd:documentation>
</ksd:annotation>
</ksd:element>
<ksd:element>
<ksd:element name="stopa" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
<ksd:annotation>
<ksd:documentation>
<

   </xsd:annotation> </xsd:element>
   <xsd:element name="tekstRazlogaOslobodenia" type="tns:tekst1024" minOccurs="0">
   <xsd:documentation>Tekst razloga za izuzeće od PDV-a, članak 226, stavke 11 do 15 Direktive 2006/112/EZ, obavezno ako je kategorijaPdv jednaka AE ili
razlogOslobodenja postoji (BT-120 iz UBL 2.1)./xsd:anocation>

    </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType</pre>
   <xsd:complexType name="StavkaRacuna">
   <xsd:sequence>
<xsd:element name="kolicina" type="xsd:decimal">
   <xsd:annotation>
```



```
<
    <xsd:documentation>Količina artikala (robe ili usluga) koje se obračunavaju na stavki računa (BT-129 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
   <xsd:element name="artiklNetoCijena" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation</pre>
    <xsd:documentation>Cijena artikla bez PDV-a, nakon oduzimanja popusta na cijenu artikla (BT-146 iz UBL 2.1).
/xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="artiklOsnovnaKolicina" type="xsd:decimal" minOccurs="0">

xxsd:annotation>
xxsd:annotation>
cysel-asu.ueclamai minotcuis= 0 /
xxsd:annotation>
cysel-documentation>Broj jedinica artikla na koji se primjenjuje cijena (BT-149 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:
    <p
   <xsd:annotation>
<xsd:documentati
</xsd:annotation</pre>
                                                       intation>Šifra kategorije PDV-a za fakturirani artikl po UNCL5305 (BT-151 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
    <//xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element name="artiklStopaPdv" type="tns:decimalPositive2">
</xsd:element name="artiklStopaPdv" type="tns:decimalPositive2">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Stopa PDV-a prikazana u obliku postotka koji vrijedi za fakturirani artikl (BT-152 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
<xsd:element name="artiklNaziv" type="tns:tekst100">
    <xsd:annotation>
   </xsd:element>
cxsd:element name="ArtiklIdentifikatorKlasifikacija" type="tns:ArtiklIdentifikatorKlasifikacija" maxOccurs="unbounded">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>CPA nomenklatura označava se oznakom 'CG'.</xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:element>
c/xsd:element>
c/xsd:complexType>
c/xsd:compl
   .. Zajednički kompleksni tipovi podataka
   -->
-->
<xsd::complexType name="Zaglavlje">
<xsd::documentation>
<xsd::documentation>Zaglavlje zahtjeva</xsd::documentation>
</xsd::annotation>
    <xsd:sequence>
<xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
    <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Datum i vrijeme slanja zahtjeva</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Odgovor">
<xsd:anotation>
<xsd:adocumentation>Odgovor na zahtjev</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:selement name="idZahtjeva" type="tns:uuid">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Jedinstveni identifikator primljenog zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotatio
    </xsd:element>
  </xsd:annotation>
</xsd:element name="prihvacenZahtjev" type="xsd:boolean">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Status prihvaćanja zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element
<xsd:element name="greska" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>
</xsd:document
    <xsd:documentation>Greška prilikom obrade zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
<xsd:element name="sifra" type="tns:greska">
  </rsd:complexType>
   Jednostavni tipovi podataka
   <xsd:simpleType name="datumVrijemeDeci">
                                                       ntation>Datum i vrijeme s decimalama zapisano u formatu YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.SSSS npr. 2024-04-01T08:04:02.1234</xsd:documentation>
  <xsd:documentation>Datum i vrijeme s decimalama zapisano u formatu YYYY-MM-DDTHH:MM:SS
</xsd:anotation>
<xsd:restriction base="xsd:dateTime">
<xsd:restriction base="xsd:dateTime">
<xsd:pattern value="(0-9){4}-[0-9){2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}\.[0-9]{4}"/>
</xsd:septiction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType ame="datumVrijeme">
<xsd:simpleType ame="datumVrijeme">
<xsd:simpleType</pre>
```



```
<xsd:documentation>Datum i vrijeme zapisano u formatu YYYY-MM-DDTHH:MM:SS npr. 2024-04-01T08:04:02</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
       cysd:restriction hase="ysd:dateTime
    <xsd:restriction base="xsd:datelime">
<xsd:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="datum">
<xsd:simpleType name="datum">
<xsd:annotation>
</xsd:cocumentation>Datum zapisan u formatu YYYY-MM-DD</xsd:documentation>
</xsd:cocumentation>
       </xsd:annotation>
       <xsd:restriction base="xsd:date"</pre>
       <xsd:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
</xsd:restriction>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="vrstaERacuna">
<xsd:sinnotation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<xsd:enstriction base="xsd:string">
<xsd:enstriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="I">
<xsd:annotation>
<xsd:enumeration value="I">
<xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation>

<
  <xsd:enumeration value="U">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Ulazni eRačun.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IR">
<xsd:enumeration value="IR">
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></
       </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
  </xd:simpleType>
</xsd:simpleType name="razlogOdbijanja">
<xsd:simpleType name="razlogOdbijanja">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sifrarnik razloga odbijanja.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:annotation>
<xsd:enumeration value="M">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Neuskladenost podataka koji ne utječu na obračun poreza.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="U">
<xsd:annotation>
<xsd:enumeration value="U">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Neuskladenost podataka koji utječu na obračun poreza.</xsd:documentation>
</xsd:documentation>Neuskladenost podataka koji utječu na obračun poreza.</xsd:documentation>
       </xsd:simpleType>
  <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Neuskladenost podataka koji utječu na obračun poreza.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="0">
<xsd:enumeration value="0">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Ostalo.</xsd:documentation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:en
</xsd:restrictions
</xsd:simpleType>
</xsd:simpleType name="uuid">
<xsd:simpleType name="uuid">
<xsd:simpleType name="uuid">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:pattern value="[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}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:stimpleType>
<xsd:stimpleType name="valuta">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:smoltation>
</xsd:smoltation>
</xsd:restriction base="xsd:string">
</xsd:restriction base="xsd:string"
       </xsd:restriction>
  </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:pattern value="[A-Z]{3}"/>
</xsd:restrictions
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="jedinicaMjere">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Oznaka jedinica mjere iz EN16931 v13.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction>
</xsd:restriction>
       </xsd:restriction>
</xsd:restriction
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="izuzecePdv">
<xsd:simpleType name="izuzecePdv">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Razloga za izuzeće iznosa od PDV-a po VATEX.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:pattern value="[A-Z-]{1,20}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType |
       <xsd:simpleType name="vrstaDokumenta">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Vrsta dokumenata po UNTDID 1001.</xsd:documentation>
       </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string"
       <xsd:pattern value="[A-Z0-9]{1,3}
</xsd:restriction>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="kategorijaPdv">
<xsd:simpleType name="kategorijaPdv">
<xsd:sinnotation>
<xsd:documentation>Oznaka kategorije PDV-a po UNTIDID5305.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:pattern value="[A-2]{1,2}"/>
<xsd:pattern value="[A-2]{1,2}"/>
</xsd:pattern value="[A-2]{1,2}"/
</xsd:pattern v
  </xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="klasifikacijaArtikla">
```



```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sifrarnik klasifikacije artikla po njegovom tipu ili prirodi po UNTDID7143.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:pattern value="[A-Z]{2,3}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType amme="drzava">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Dvoslovna oznake države po ISO 3166-1.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
         </msd:annotation>
<msd:restriction base="xsd:string">
<msd:pattern value="[A-Z]{2}"/>
</msd:restriction>
      </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="shemaIdentifikator">
<xsd:simpleType name="shemaIdentifikator">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<xsd:estriction base="xsd:string">
<xsd:pattern value="[0-9]{4}"/>
</xsd:estriction"|
</xsd:estriction|
         </xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst3">
<xsd:annotation>
         </au.simpleType name="tekst10">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 10 znaka.</xsd:documentation>
   cxsu:oocumentation>!exst od 1 do 10 znaka.
cxsd:motnation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:minLength value="10"/>
c/xsd:mspleType
cxsd:simpleType name="tekst20">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Tekst od 1 do 20 znakova.
cxsd:annotation>
cxsd:cannotation>
cxsd:minLength value="10"/>
cxsd:minLength value="20"/>
cxsd:minLength value="20"/>
c/xsd:minLength value="20"/>
c/xsd:minLength value="20"/>
c/xsd:minLength value="20"/>
c/xsd:minLength value="20"/>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:sd:annotation>
cxsd:documentation>Tekst od 1 do 25 znaka.
c/xsd:annotation>
cxsd:documentation>
c/xsd:annotation>
cxsd:documentation>
cxsd:docum
            </xsd:annotation>
         </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minLength value="1"/>
<xsd:maxLength value="25"/>
            </xsd:restriction
         </xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst34">
<xsd:annotation>
         <xsd:anotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 34 znaka.</xsd:documentation>
</xsd:anotation>
<xsd:matcation>
<xsd:minength value="1"/>
<xsd:maxLength value="34"/>
</xsd:restriction</pre>

<pr
            </xsd:simpleType>
         <xsd:simpleType name="tekst35">
<xsd:annotation>
      <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 35 znaka.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minength value="1"/>
<xsd:minength value="35"/>
</xsd:restriction>
</xsd:striction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst58">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 50 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></x
cxdidocumentation>Tekst od 1 do 50 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:minlength value="1"/>
cxsd:minlength value="30"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="tekst100">
cxsd:simpleType name="tekst100">
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>Tekst od 1 do 100 znakova.</xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:minlength value="1"/>
cxsd:minlength value="100"/>
c/xsd:minlength value="100"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:restriction>
c/xsd:restriction>
c/xsd:minlelyve>
      </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst120">
<xsd:simpleType name="tekst120">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 100 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:matiength value="1"/>
<xsd:matiength value="1"/>
</xsd:matiength value="120"/>
</xsd:m
      </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst300">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 300 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:ann
            </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minLength value="1"/>
<xsd:maxLength value="300"/>
</xsd:restriction>
         </xdd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst500">
<xsd:annotation>
```



```
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 500 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
  <xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minlength value="10"/>
<xsd:maxlength value="500"/>
</xsd:maxlength value="500"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst1024">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 1000 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

cxsd:documentation>
c/xsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:minLength value="1"/>
cxsd:minLength value="1024"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:smpleType>
cxsd:simpleType name="decimal2">
cxsd:simpleType name="decimal2">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>bccimalni broj s dvije decimale.</xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:decimal">
cxsd:fractionDigits value="2"/>
c/xsd:restriction>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:restriction base="xsd:decimal">
cxsd:restriction base="xsd:decimal">
cxsd:restriction
  cxsd:fractionDigits value="2"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="decimalPositive2">
cxsd:annotation>
cxsd:anotation>
cxsd:documentation>Pozitivni decimalni broj s dvije decimale.c/xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:decimal">
cxsd:restriction base="xsd:decimal">
cxsd:restriction base="xsd:decimal">
cxsd:minExclusive value="0"/>
cxsd:fractionDigits value="2"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType ame="greska">
       <xsd:simpleType name="greska">
<xsd:annotation>
       <xsd:documentation>Sifrarnik gresaka odgovora.</xsd:documentation>
<xsd:documentation>Sifrarnik gresaka odgovora.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

xsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:enumeration value="S001">
cxsd:enumeration value="S001">
cxsd:enumeration>
cxsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:enumeration>
cxsd:enumeration>
cxsd:enumeration>
cxsd:enumeration>
cxsd:documentation>lokacija potpisa nije ispravna</xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:enumeration>
c/xsd:enumeration>
c/xsd:enumeration>
c/xsd:enumeration>
cxsd:documentation>
cxsd:enumeration>
cxsd:enumeration>
cxsd:enumeration>
cxsd:enumeration>
cxsd:enumeration>
cxsd:enumeration>
cxsd:enumeration>
cxsd:documentation>
cxsd:enumeration>
cxsd:documentation>
cxsd:enumeration>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:enumeration>
cxsd:documentation>
cxxd:documentation>
cxxd:do

<xsd:annotation>
<xsd:documentation/Certifikat nije izdan od davatelja usluga s Pouzdanog potpisa, ili je istekao ili je ukinut</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:enumeration value="S004">
<xsd:enumeration value="S004">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="S005">
<xsd:enumeration value="S005">
<xsd:enumeration value="S005">
<xsd:enumeration value="S005">
<xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enu
       <xsd:annotation>
<xsd:documentati</pre>
                                                                                                                      itation>Poruka nije u skladu s XML shemom : #element ili lista elemenata koji nisu ispravni po shemi</xsd:documentation>
  <xxsd:documentation>Poruka nije u skladu s XML shemom : #element ili lista elemenata koji r
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:enumeration value="S006">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Pristupna tocka nije ovlaštena za dostavu podataka</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration
</xsd:enumeration value="S007">
<xsd:enumeration value="S007">
<xsd:enumeration value="S007">
<xsd:enumeration</pre>

  <xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="S008">
<xsd:annotation>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enum
  <xsd:enumeration value="S009">
<xsd:annotation>
       <xsd:documentation>Ne postoji zabilježen eRačun</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
       </xsd:enumeration
  </xsd:enumeration>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</sd:enumeration>
</sd
     </scidenterion>
c/ssd:annotation>
c/ssd:ann
       <xsd:enumeration value="S012">
  <xsd:enumeration 
<xsd:annotation 
<xsd:documentation 
</xsd:annotation 
</xsd:enumeration 
</xsd:restriction 
</xsd:simpleType 
</xsd:schama</pre>
                                                                                                                    ntation>Ne postoji evidentiran originalni eRačun za koji je dostavljen ispravljeni eRačun</xsd:documentation>
       </xsd:schema:
```



14 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

15 DODATAK: ŠIFRARNIK JEDINICA MJERA PO EN16931

Šifra	Opis
10	Paket
11	Komplet
13	Obrok
14	jedinica mjere za alkoholno piće
15	bacanje, vojni standard
11	fiksna kamatna stopa
20	kontenjer dužine 20 stopa (6,1 m)
21	kontenjer dužine 40 stopa (12,2 m)
22	decilitar po gramu
23	gram po kubnom centimetru
24	očekivana funta
25	gram po kvadratnom centimetru
27	očekivana tona
28	kilogram po kvadratnom metru
2A	Radijan u sekundi
2B	radijan u sekundi kvadratnoj
2C	Rentgen
2G	AC volt
2H	DC volt



21	"Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) na sat"
2J	kubni centimetar u sekundi
2K	kubna stopa na sat
2L	kubna stopa u sekundi
2M	kubna stopa u minuti
2N	Decibel
2P	Kilobajt
2Q	Kilobekerel
2R	Kilokiri
2U	Megagram
2X	metar u minuti
2Y	Milrentgen
2Z	Millioolt Millioolt
33	winivoit kilopaskal kvadratni metar po gramu
34	Ailopaska rivaria irin tera no graniu kilopascal po mililitru
	mililitar po kvadratnom centimetru sekunde
35	
37	unca po kvadratnom stopi
38	unca po kvadratnoj stopi po inču
3B	Megadžul
3C	čovjek/mjesec
40	mililitra u sekundi
41	mililitra u minuti
4C	Centistoks
4G	Mikrolitar
4H	mikrometar (mikron)
4K	Miliamper
4L	megabajt
4M	miligram na sat
4N	mega bekerel
40	mikrofarad
4P	njutn po metru
4Q	unca inč (unca palac)
4R	unca stopa unca stopa
4T	ance scope 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	
0,	
80	funda po kubnoj stopi
89	poaz
91	poaz stoks
91 A10	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi
91 A10 A11	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem
91 A10 A11 A12	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica
91 A10 A11 A12 A13	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule
91 A10 A11 A12 A13 A14	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po cetradijanu elektronvoltu barn po cetradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti Rankineovog stupnja
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24	poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu uelektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon metar
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po cetradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon metar četvomi metar kulon po voltu
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon metar četvomi metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu Barn po steradijanu elektronvoltu bekerel po kg bekerel po kg Bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon metar četvomi metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metru
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon metar četvomi metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom centimetru amper po milimetru
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon metar četvomi metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom centimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon metar kulon metar kulon metar kulon kubnom centimetru kulon kubnom centimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kg sekunde
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A22 A22 A22 A22 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja 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 kusnom milimetru kulon po kusnom milimetru
91 A10 A11 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon metar četvomi metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kvadratnom centimetru
91 A10 A11 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon metar četvomi metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom metrimetru kulon kubnom melimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru
91 A10 A11 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon metar četvomi metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon po molu kulon po kyadratnom milimetru kulon po kyadratnom metru kulon po kvadratnom metru
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A22 A22 A22 A22 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A33 A34 A35 A36	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna piedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon po kubnom melimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom melimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru
91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A21 A22 A22 A22 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon metar ĉetvorni metar kulon po voltu kulon po kudornom metiru kulon kubnom metiru kulon po kudoratnom metru kulon po kudoratnom centimetru kulon po kyadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon je kvadratnom milimetru kulon je kvadratnom milimetru
91 A10 A11 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37 A38	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektromvoltu barn po steradijanu elektromvoltu barn po steradijanu po steradijanu elektromvoltu bekerel po kg bekerel po kg bekerel po kg Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon netar četvomi metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kushorom milimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom metru kulon po kvadratnom milimetru
91 A10 A11 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A22 A22 A22 A22 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37	stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja kandela po kvadratnom metru kulon metar ĉetvorni metar kulon po voltu kulon po kudornom metiru kulon kubnom metiru kulon po kudoratnom metru kulon po kudoratnom centimetru kulon po kyadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom centimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon je kvadratnom milimetru kulon je kvadratnom milimetru



A4	amper po kvadratnom centimetru
A40	kubni metar po molu
A41	amper po kvadratnom metru
A42	kiri po kilogramu
A43	korisna tonaža
A44	dekalitar
A45	dekametar
A47	decitex
A48	Rankineovog stupnja
A49 A5	denier amper kvadratni metar
A53	amper Naturatin metal
A54	electronvolt po kvadratnom metru
A55	electronvolt po metru po kilogramu
A56	electronvolt kvadratnog metra po kilogramu
A59	gustoća oblaka za 8 dijelova
A6	amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu
A68	exadžul
A69	farad po metru
A7	amper po kvadratnom milimetru
A70	femto džul
A71 A73	femto metar stopa po kvadratnoj sekundi
A74	stopa po rvauratino sekuriori stopa udarne sile u sekuridi
A75	teretna tona
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 A90	učestalost (udio, postotak)
A91	gigavat gon (radian)
A93	gram po kubnom metru
A94	gram po notiu
A95	grej
A96	grej u sekundi
A97	hektopaskal
A98	henri
A99	henri bit
A99 AA	henri bit lopta
A99 AA AB	henri bit lopta veliko pakiranje
A99 AA AB ACR	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro)
A99 AA AB ACR ACT	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost
A99 AA AB ACR	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt
A99 AA AB ACR ACT AD	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost
A99 AA AB ACR ACT AD AE	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru
A99 AA AB ACT AD AE AH AH AI AI AK	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AI AK AL	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski)
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god.
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ ASM ASU	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po wasi alkoholna jakost po volumenu
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po wasi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav)
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po wasi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala)
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (Sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po wasi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala)
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper sat amper ggod. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po wolumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (intemacionalna skala) bare (US) po danu bit po sekundi džul po kologramu kelvinu džul po kvadratnom metru
A99 AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) akr (jutro) akr (jutro) bijt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofiini faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po metru na četvrtu potenciju
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) akr (jutro) akr (jutro) bijt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom prikljužak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (kslop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kmetru
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jurro) akr (jurro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po klogramu kevinu džul po kwadratnom metru džul po molu kevinu
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17	henri bit veliko pakiranje akr (jutro) akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kwadratnom metru džul po kvadratnom metru džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu kelvinu džul po molu kelvinu kredit
A99 AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca anthemofilini faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montača, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kmetru džul po metru na četvrtu potenciju džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu kelvinu džul po molu kelvinu džul po molu kelvinu džul po molu kelvinu
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) akrutost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca anthemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi Bitanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi dzul po kilogramu kelvinu dzul po knetru dzul po knetru dzul po motu na četvrtu potenciju dzul po motu na četvrtu potenciju dzul po motu kelvinu kredit dzul po motu kelvinu kredit dzul po motu kelvinu
A99 AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca anthemofilini faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montača, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kmetru džul po metru na četvrtu potenciju džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu kelvinu džul po molu kelvinu džul po molu kelvinu džul po molu kelvinu
A99 AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AV B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom prrjikjučak (internetski ili telefonski) amper sat amper god, sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po musi standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sko), montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kneru na čekritu potenciju džul po kneru na čekritu potenciju džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit džul skadratnog metra po kilogramu kelvin
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitha unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po mosi alkoholna jakost po mosi britanska termalna jedinu žice američka mjera za jačinu žice britanska termalna jedinica po funti (intemacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po klogramu kevinu džul po kvadratnom metru džul po kvadratnom metru džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit džul sekunda bit džul sekunda bit džul sekunda mica sekunda bit džul sekunda mica sekunda metru kelvin klioamper po kvadratnom metru
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom prrasječna minuta po pozivu fadom prrključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca anthemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po vniumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sistav) Birtanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po klogramu kelvinu džul po klogramu kelvinu džul po kojagramu kelvinu džul po klogramu kelvinu džul po molu sekvinu kredit džul sekunda bit klioamper po kvadratnom metru
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24 B25	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper sat amper god. sitha unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jadinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po klogramu kelvinu džul po kvadratnom metru džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu džul po molu kelvinu kredi kloamper klioamper po kvadratnom metru
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24 B25 B26	henri bit liopta veliko pakiranje veliko pakiranje aktr (butro) aktivnost bajt amper po metru dodatna mnuta prosječna minuta po pozivu fadom prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca anthemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alikoholna jakost po masi alikoholna jakost po masi alikoholna jakost po wolumenu standardna atmosfera amerrička mjeza za jačinu žice skupina (sklop, montača, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kilogramu kelvinu džul po kilogramu kelvinu džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit kiloamper po kvadratnom metru
A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27	henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekanska unca anthemofini raktor (AHF) jednica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (Kilos), montzka, sustav) shritanska ternalna jednica po funti (intemacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kinderu na četvru potenciju džul po metru na četvru potenciju džul sekunda bit džul sekunda bit džul sekunda bit džul sekunda bit kliokanjer po kvadratnom metru klioamper po kvadratnom metru
A99 AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24 B25 B26	henri bit liopta veliko pakiranje veliko pakiranje aktr (butro) aktivnost bajt amper po metru dodatna mnuta prosječna minuta po pozivu fadom prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca anthemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alikoholna jakost po masi alikoholna jakost po masi alikoholna jakost po wolumenu standardna atmosfera amerrička mjeza za jačinu žice skupina (sklop, montača, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kilogramu kelvinu džul po kilogramu kelvinu džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit kiloamper po kvadratnom metru



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
B45	kilomol
B46	kilomol po kubnommetru
B47	kilonjutn
B48	kilonjutn metri
B49	kiloohm (kilo mho)
B50 B52	kiloohm metar kilosekunda
B53	kilosimens
B54	kilosimens po metru
B55	kilovolt po metru
B56	siloveter po metru
B57	svjetlosna godina
B58	Stychosing ground litra po molu
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	meganjutn
B74	meganjutn metar
B75	megaohm
R76	
B76	megaohm metar
B77	megasimens po metru
B77 B78	megasimens po metru megavolt
B77 B78 B79	megasimens po metru megavolt megavolt po metru
B77 B78 B79 B8	megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru
B77 B78 B79 B8 B80	megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81	megasimens po metru megavolt per de
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82	megasimens po metru megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83	megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84	megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B84 B85	megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84	megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B85	megasimens po metru megavolt per de divide de la companya del companya del companya de la companya del companya del companya de la companya del
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B86	megasimens po metru megavolt personal megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87	megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88	megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarni po metru mikrohenri mikrohenri po metru
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92	megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B86 B87 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93	megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94	megasimens po metru megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikroohm
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95	megasimens po metru megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn po metru
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96	megasimens po metru megavolt megavolt po metru dzul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikroohm metru mikroohm metru
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97	megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikroohm mikrokohm mikrokohm metar mikronjutn po metru mikroohm mikroohm metar mikroohm mikroohm metar mikroohm metar mikroohm metar mikroohm metar mikroohm metar mikropaskal mikroradijan
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98	megasimens po metru megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikrohm mikrohm metru mikrohm mikrohm metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri mikrohm metar mikroshm metar mikropaskal mikroradijan
B77 B78 B79 B78 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B86 B87 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99	megasimens po metru megavolt megavolt po metru dzul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofenri po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroohm mikroosmens
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR	megasimens po metru megavolt megavolt po metru dzul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofenri po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikroohm metar mikroopaskal mikrosradijan mikrosekunda mikrosimens bar (jedinica za tlak)
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 B98 B99 B88	megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofenri mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikroohm metru mikroosekunda mikrosekunda
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BB	megavolt megavolt po metru dzul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po metru mikrokulon po metru mikrokulon po metru mikrohenri mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroohm mikronjutn po metru mikroshem mikronjutn po metru mikroshem metar mikroshem mikroshem mikroshem metar mikroshem mikroshem metar
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B886 B87 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BBB BBB BBB	megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohom metru mikrohom metru mikrohom metru mikrohom metru mikroshun po kvadratnom teru mikrohenri mikronjutn po metru mikroshun metar mikroshun metar mikroshun metar mikroshun metar mikrosekunda mikrosekunda mikrosimens 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
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BB BFT BHP BIL	megavolt megavolt po metru dzul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikrobar mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohom metru mikroohm metar mikropaskal mikrosakunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosimens 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
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B96 B97 B98 B99 BAR BB BFT BHP BIL	megavolt megavolt po metru dzul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjohn metru mikronjohn metru mikronjohn po kubnom metru mikronjohn metru mikronjohn po metru mikronjohn metar mikropaskal mikroradijan mikrosekunda mikrosimens bar (jedinica va 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
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL	megavolt megavolt po metru megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohomikonjutn po metru mikroohm metar mikroohm metar mikroohm metar mikroohm metar mikroohm metar mikrosekunda mikro
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B98 B99 BAR BB BB BFT BHP BIL BLD BLL BP	megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročin kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikroforad po metru mikroforad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohomin mikrohom metar mikropiutn po metru mikrohom mikrohom metru mikrojutn po metru mikrojutn p
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BBH BHP BIL BLD BLL BP	megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gjagbit u sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kudratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri po metru mikrohom metru mikropiutn po metru mikropiutn po metru mikroohm metar mikroohm metar mikroshmikroskala mikrostakia mikrosakial mikrosakial mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosimens bar (gedinica za tiak) 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 sushi barel barel
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BBB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL	megavolt megavolt po metru dzlu jo kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofenri jo mikronenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohomhom metru mikrohomhom kopi kvadratnom kopi kvadratnom metru mikrojutnom jo kvadratnom jo
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BBH BHP BIL BLD BLL BP	megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gjagbit u sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kudratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri po metru mikrohom metru mikropiutn po metru mikropiutn po metru mikroohm metar mikroohm metar mikroshmikroskala mikrostakia mikrosakial mikrosakial mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosimens bar (gedinica za tiak) 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 sushi barel barel
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B97 B98 B99 BAR BB BFT BHP BIL BLL BP BPM BQL BTU	megavolt megavolt po metru dzul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohom mikroohm mikroohm metar mikroohm mikroohm metar mikroohm metar mikrootha po definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suh ibarel barel 100 board foot otkuaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala)
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BBB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA	megavolt megavolt po metru ddul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na čekrut potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrojutn po metru mikrojaskal mikrosekunda mikr
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BBHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI	megasvit po metru megavolt po metru džul po kubnom metru gjashit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na čekrut potenciju mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikro
B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BBB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO	megasimens po metru megavolt po metru džul po kubnom metru ggabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi iniča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po bradratnom metru mikroheri po metru mikroheri po metru mikroheri po metru mikroheri po metru mikrohomni metru mikrohomni metru mikrohomni po metru mikronjutn po metru mikrohomni po metru mikrohomni po metru mikronjutn po metru mikronohm mikronjutn po metru mikronjutn po
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B97 B98 B99 BHHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CCO C10	megasvit po metru megavolt po metru dizul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inda po linearnoj stopi metar na čekvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohen po kubnom metar mikrohenri po metru mikrohen metar mikrosekal mikroradijan mikrosekunda mikrosimens bar (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) busel (UK) poziv
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BBB BBH BBH BBL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11	megasimens po metru megavolt po metru džul po kubnom metru gigalst u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kodratnom metru mikrokulon po kodratnom metru mikrokulon po metru mikroherri po metru mikroherri po metru mikroherri po metru mikroherri po metru mikrohom mikrohom metar mikropaskal mikrosimens bar (jednica za tak) jednica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm
B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11 C12	megasimens po metru megavolt po metru diful po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inita po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikromper mikrokulon mikroduno po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronakal mikrosakal mikrosakal mikrosakal mikrosakal mikrosakal mikronaka 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 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 koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja sa koristi u prodaji limenih ploča vel.



C15	milidžul
C16	milimetar u sekundi
C17	milimetar po sekundi na kvadrat
C18	milimole
C19	mol po kilogramu
C20	milinjuton
C21	kibibít
C22	milinjuton po metru
C23	millohm
C24	milipaskal
C25	miliradijan
C26	milisekunda
C27	milisimens milisimens
C28	milisivert
C29	militesia militesia
C3	mikrovit po metru
C30	milovot po metru
C31	milivat milivat
C32	milivat po kvadratnom metru
C33	millveber
C34	mol
C35	mol po kubnom decimetru
C36	mol po kubnom metru
C37	nio po kumonimeci d kilobit
C38	mol po litri
C39	nanoamper
C39 C40	nanoamper nano kulon
C40	nano kulon nanofarad
C41 C42	nanofarad po metru
C43	nanotarad po metru nanohenri
C43	nanonenri nanohenri po metru
C44 C45	
	nanometar
C46 C47	nanoohm metar nanosekunda
C47 C48	
	nanotesla
C49	nanovat
C50	neper
C51	neper po sekundi
C52	pikometar
C53	njuton metar sekunda
C54	njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom
C55	njuton po kvadratnom metru
C56	njuton po kvadratnom milimetru
C57	njuton sekunda
C58	njuton sekunda po metru
C59	oktava
C59 C60	oktava ohm centimetar
C59 C60 C61	oktava ohm centimetar ohm metar
C59 C60 C61 C62	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica
C59 C60 C61 C62 C63	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec
C59 C60 C61 C62 C63 C64	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C7 C70 C71 C72 C73	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofarad po metru
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofarad po metru pikofarad po metru
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po wetru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C71 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C76 C76 C76 C76 C76 C76 C76 C76 C77	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C76 C78 C78 C78	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofarad po metru pikofarad po metru pikobenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C76 C78 C76 C78 C79 C8	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat pikovat and metru udarna sila kilovot amper sat milikulon po kilogramu
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C78 C79 C8 C8 C8 C80	oktava ohm centimetar ohm metar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C76 C78 C79 C78 C79 C78 C79 C78 C78 C80 C80 C81	oktava ohm centimetar ohm metar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C79 C8 C8 C80 C80 C81 C80 C81	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofarad po metru pikofarad po metru pikotune pikotarad po metru pikotune pikotarad po metru pikotune kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu radijan kvadratni metar po molu
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C80 C81 C82 C83	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovot amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C80 C80 C81 C83 C84	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofard po metru pikofard po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C84 C60	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovot amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni angstrem recipročni angstrem
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C86 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat milikulon po kilogramu rad radijan radijan kvadratni metar po molu radijan po metru recipročni kubni metar u sekundi
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C86 C87 C88	oktava ohm centimetar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovot amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan po metru recipročni kubni metar
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C88 C86 C87 C88 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikolopari kilobit po sekundi pikovat pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu recipročni kubni metar
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C80 C81 C82 C83 C84 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C86 C87 C86 C87 C86 C87 C88 C89 C9	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovot amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu recipročni kubni metar recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C9	oktava ohm metar jedinica jedinica jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po ubnom metru paskal sekunda po metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikoheni kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovot amper sat milikulon po kilogramu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po metru recipročni kubni metar
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C90 C90	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovot amper sat milikulon po kilogramu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan po metru recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni kelvin lik kelvin na potenciju minus jedan
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C78 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C9 C9 C9 C91 C92	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica jedinica parsec paskal jo kelvinu paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoac pikoamper pijko kulon pikofarad po metru pikolomper pijko kulon pikofarad po metru kliobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kliovoti amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po kilogramu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan kvadratni metar po kilogramu recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C90 C90 C91 C92 C93	oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofarad po metru piko kulon pikofarad po metru pikotenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovott amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni angstrem recipročni electrornvolt po kubnom metru recipročni jetetrornvolt po kubnom metru recipročni jetetrornvolt po kubnom metru recipročni electrornvolt po kubnom metru recipročni jetetrornvolt po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni idul po kubnom metru recipročni idul po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni idetla po kudratni metri
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C90 C91 C91 C92 C93 C94	oht centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikolarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru dudarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan po metru recipročni kubni metar u sekundi recipročni ikubni metar u sekundi recipročni ikubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni delu jo kubnom metru recipročni delu jo kubnom metru recipročni delu jo kubnom metru recipročni metri
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95	ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikoamper piko fulon klibott po sekundi pikoard po metru pikohenri klibott po sekundi pikovat po kvadratnom metru udarna sila klikovot amper sat milikulon po kilogramu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni kubni metar u sekundi recipročni kubni metar
C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C90 C91 C91 C92 C93 C94	oht centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikolarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru dudarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan po metru recipročni kubni metar u sekundi recipročni ikubni metar u sekundi recipročni ikubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni delu jo kubnom metru recipročni delu jo kubnom metru recipročni delu jo kubnom metru recipročni metri



C99	recipročne sekunde po metru kvadratnom
CCT	nos, t
CDL	kandela
CEL	Celzijev stupanj
CEN	sto
CG	kartica
CGM	centigram
CKG	kulon po kilogramu
CLF	stotinu listova
CLT	centilitar
CMK	cm2
CMQ	cm3
CMT	cm
CNP	pakiranje od sto komada
CNT	cental (UK)
COU	kulon
CTG	gram određenog artikla
CTM	metrički karat
CTN	tona određenog artikla (metrički)
CUR	kiri
CWA	sto funti (cwt) / cwt (US)
CWI	sto težina (UK) - cwt
D03	"itsudu vata na sat"
D04	lot (stara jedinica težine)
D1	ioc para germane tecnos; recipročna sekunda po steradijanu
D10	simens po metru
D11	smens po metru mebibit
D12	simens kvadratni metar po molu
D13	sinert sveuraum metar po moru
D15	SVET L
D16	svoir kvadratni centimetar po ergu
D17	kvadratii centimetar po steradijanu ergu
D18	National Certainean posteraujanu eigu metar kelvin
D19	THE CALL RETWILL KVADITATI METAT KEIVINA PO VATU
D2	reciprofina sekunda po steradijanu kvadratnog metra
D20	reciprocas de adoptina posteriores de actividad de activi
D21	Nyadrati i metar po kilogramu
D22	Nadratii metar bo midi kadratii wa kadratii metar bo molu
D23	pen gram (protein)
D24	pen gram (protein) kvadratin metar po steradijanu
D25	Nyadratini metar po steiradijan džulu
D26	Nadratii metar po veteivatiekundi kvadratii metar po veteivatiekundi
D27	NVaulatiliiteta jo voitsekulul steradijan
D29	scraorpen teraherc
D30	teraner. TJ
D31	teravat
D32	teravat sat
D33	tesla tesla
D34	tex
D36	megabit megabit
D41	tona po kubnom metru
D42	tropska godina
D43	ujednačena atomska jedinica mase
D44	reaktivni volt-amper
D45	kvadratni volt po kvadratnom kelvinu
D46	volt - amper
D47	voit po centimetru
D48	volt po kelvinu
D49	
	miliyolt po kelvinu
U5	milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru
D5 D50	milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru
	kilogram po kvadratnom centimetru
D50 D51	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru
D50	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru
D50 D51 D52	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu
D50 D51 D52 D53	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po metru kelvin
D50 D51 D52 D53 D54	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po metru kelvin vat po kvadratnom metru
D50 D51 D52 D53 D54 D55	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po metru kelvin vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kelvinu vat po metru kelvin vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po steradijanu
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D57 D58	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kelvini vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D58 D59 D6	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po metru kelvin vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D57 D58 D59 D6 D60 D60	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut)
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D60 D61	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po setaradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu vat po in
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D60 D61 D62 D63	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut)
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D60 D61 D62 D63 D65	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knjiga krug
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D61 D62 D63 D65 D68	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knjiga krug broj riječi
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po steradijanu vat po steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knjiga krug broj riječi inč na četvrtu potenciju
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D69 D73	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kevinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knjiga krug broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D61 D62 D63 D65 D63 D65 D68 D69 D73 D74	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kevinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični ikut) sekunda (jedinični ikut) knjiga krug broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73 D74 D77	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kevinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knjiga krug broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73 D74 D77 D78	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru vat po kelvinu vat po kevinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knjiga krug broj riječi inč na četvrtu potenciju džu kvadratni metar kilogram po molu mega džul po sekundi megadžul po sekundi
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kevinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knjiga krug broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega džul po sekundi mikrovat
D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D80 D81	kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kevinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični mut) knjiga krug broj riječi inč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat mikrotesla



D85	mikrovat po kvadratnom metru
D86	mili kulon
D87	milimol po kilogramu
D88	mili kulon po kubnom metru
D89	mili kulon po kvadratnom metru
D91	rem
D93	sekunda po kubnom metru
D94	sekunda po kubnom metru radijana
D95	džul po gramu
DAA	dekar
DAD	deset dana
DAY	dan
DB	suha funta
DD	stupnjeva
DEC	desetljeće
DG	decigram
DJ	dekagram
DLT	decilitar
DMA	kubni dekametar
DMK	kvadratni decimetar
DMO	standardna kilolitra
DMQ	kubni decimetar
DMT DN	decimetar decinjuton metar
DPC	tucet komada
DPR	tucet pari
DPT	istisnina (u tonama)
DRA	istumia (u toriania) dram (US)
DRI	dram (UK)
DRL	diam (ch)
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
E15 E16	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat
E15 E16 E17	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi
E15 E16 E17 E18	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu
E15 E16 E17 E18 E19	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping
E15 E16 E17 E18 E19 E20	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E23	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E32 E33 E34 E35 E36	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt pilsel megapiksel
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E36 E37 E38 E39 E4	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt pitsel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E40	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piskel megapiksel točaka po inču bruto mas u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E40 E41	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gjajabit terabajt petabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E40 E41 E42 E43 E44	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt petabajt megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E42 E43	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt piskel megapijksel točaka po inču brutu msa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gjegabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt petabajt piksel megapilsel točak ap o inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru dilorm kilogram-force metar po kvadratnom centimetru kiloyar sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E44 E45 E46 E47	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kubrom metru kilogram-force metar po kubrom metru miliom kilovat sati po kubrom metru kilosvat sati po kubrom metru kilosvat sati po kelvinu usiuga
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktiwe jedinice doza doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt petabajt piksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru dilora kilovat sati po kulonom metru
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E34 E35 E36 E37 E28 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekwialenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt pitsel megapilskel megapilskel mogapiksel broj nitū kvadratnom centimetru kilogram-force po kvadratnom melimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom metru kilova sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru sultura della no dobračunska jedinica
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gjagbajt terabajt petabajt petabajt petabajt petabajt petabajt kojeka po inču brotu omasu u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru džu lpo kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usiluga radni dan obračunska jedinica posao
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekwialenta dvadeset stopa gume akture jedinice doza tona suhe tvari bro jniti kvadratni metar po litri litta na sat stopa na tisuću jedinica gjgabajt terabajt petabajt piksel megapiskel točaka po inću brutomasa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru kilovat sati po kubnom metru
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekwalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona sube tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na stusuću jedinica gjegabalt terabajt petabajt petabajt pitsel megapiskel tožaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom emtimetru džul po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru millom kilovat sati po kelvinu usluga radni dan oboračunska jedinica posao stopa pa tisuću selinica giada po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru usluga radni dan oboračunska jedinica
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekwialenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt petabajt petabajt petabajt megapiksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru džul po kvadrinskom ecentimetru džul po kvadratnom metru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom metru kilovat sati po kubnom metru
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55	kikokaorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekwalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tsudu jedinica gigabajit terabajt petabajt petabajt petabajt megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru džu po kvadratnom centimetru džu po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kelmiu usuga radni dan obračunska jedinica posso stopa po utrci test topa na sto kubom metru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kelmiu usuga radni dan obračunska jedinica posso
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54	kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekwialenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt petabajt petabajt petabajt megapiksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru džul po kvadrinskom ecentimetru džul po kvadratnom metru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom metru kilovat sati po kubnom metru
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57	kilokalonja (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gjasbajt terabajt petabajt piksel megapiliksel točaka po inču bruto masa u kg dijelovan ast ot suća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom metu kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom skilovat sati po kubnom metru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru usuga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test test test tyura
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58	kilokalonja (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kuhna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe vari broj niti kvadratni metar po litri liitra na sat stopa na tisuku jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt pitsel megapiiskel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru dilovat sati po kelvinu usikuga radini dan bruto masto sto kvadratnom metnu kilovat sati po kelvinu usikuga radini dan bruto maka jedinica gigabajt terabajt petabajt proce po kvadratnom centimetru dilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru kilovat sati po kelvinu usikuga radini dan borbatunska jedinica posao stopa po utrci test test teyrora zona
E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57	kilokalonja (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gjasbajt terabajt petabajt piksel megapiliksel točaka po inču bruto masa u kg dijelovan ast ot suća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom metu kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom skilovat sati po kubnom metru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru usuga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test test test tyura



E61	tebibajt
E62	gibibait
E63	mebibajt mebibajt
E64	kibibajt
E65	egzibit po metru
E66	exhibit po kvadratnom metru
E67	exhibit po kubnom metru
E68	gigabajt u sekundi
E69	gigibit po metru
E70	gigibit po kvadratnom metru
E71	gigibit po kubnom metru
E72	signify promoting the state of
E73	kibibit po kvadratnom metru
E74	kibibit po kubnom metru
E75	mebibit po metru
E76	mebilit po kvadratnom metru
E77	mebibit po kubnom metru
E78	necont po autom metal
E79	petabit po sekundi
E80	petaint po smetru
E81	penini po menin
E82	pebibit po kubnom metru
E83	terabit
E84	terabit po sekundi
E85	tehibit 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
F02 F03	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru
F02 F03 F04	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru
F02 F03 F04 F05	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru
F02 F03 F04 F05 F06	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru
F02 F03 F04 F05 F06 F07	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru paskal po baru miliamper po inču
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po minuti
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po sekundi
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po sekundi slug
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po sekundi slug gram po kelvinu
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F11 F12 F13 F14 F15	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu kilogram po kelvinu
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po sekundi slug gram po kelvinu kilogram po kelvinu miligram po kelvinu
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu kilogram po kelvinu miligram po sekvinu udarna sila po stopi
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu kilogram po kelvinu udarna sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po smuti kelvin po minuti kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu darna sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po situ kelvin po minuti kelvin po minuti slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu udarna sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu kilogram po kelvinu udarna sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila stope po amperu
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu udarna sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila stope po amperu gram po kubnom decimetru
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu darna sila po stopi kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila stope po amperu gram po kulomod decimetru kilogram po kulomod decimetru kilogram po kulomod decimetru kilogram po kulomod decimetru kilogram kvadratnog milimetra
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po minuti kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu udarna sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kubnom decimetru kilogram po kelvnode ugram po kelvnode udarna sila stope po amperu gram po kubnom decimetru kilogram po kilomolu gram po hercu
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po situ kelvin po minuti kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu udarna sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kelvomu gram po kelvomu darna sila stope po amperu gram po kubnom decimetru kilogram po kilomonlu gram po kelvomondecimetru kilogram po kilomonlu gram po hercu gram po hercu gram po danu
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu darna sila po stopi kilogram kvadratnog entimetra kilogram kvadratnih udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kulomolu gram po kelvinu
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu udarna sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila stope po amperu gram po kelvinou kilogram po kelvinou di niča kvadratnih udarna sila stope po amperu gram po kubnom decimetru kilogram po kilomolu gram po kilomolu gram po kolomolu gram po hercu gram po hercu gram po hercu gram mo as at gram u minuti
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miliagram po kelvinu miligram po kelvinu mil
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru paskal po baru paskal po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu udarna sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog centimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kubnom decimetru kilogram po kelomolu gram po kelomolu gram po kubnom decimetru kilogram po kolomolu gram po kubnom decimetru gram po hercu gram po hercu gram po danu gram na sat gram u minuti gram u sekundi kg po danu
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu udarna sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kelvinu kilogram po kelvinu miligram po kelvinu miligram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kubnom decimetru kilogram po kilomolu gram po hercu gram po hercu gram po hercu gram po danu gram na sat gram u minuti gram u sekundi kg u minuti
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu udarra sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarra sila sito po po amperu gram po kubnom decimetru kilogram po kilomolu gram po hercu gram po hercu gram po hercu gram po danu gram na sat gram u minuti gram u sekundi kg po danu kg u minuti miligram po danu
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32 F33	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kelvinom decimetru kilogram po klomonu gram po kelvinu miligram po kalvinu miligram po danu gram no sat gram u minuti kg po danu kg po minuti miligram po danu miligram po minuti
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F31 F34	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu udarna sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila inč udarna sila istope po amperu gram po kulonom decimetru kilogram po kelvinu gram po kelvinu silogram svadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kulonom decimetru kilogram po kelvinom sat gram na sat gram u minuti gram u sekundi kg po danu kg u minuti miligram u sekundi miligram u sekundi
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32 F34 F35	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru megapaskal po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po satud kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram satoratora milimetra funti inča kvadratnig milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kulomo decimetru kilogram po kilomolu gram po kelvinu udarna sila veduna sila stope po amperu gram po kulomo decimetru kilogram po kilomolu gram po kilomolu gram po setunu gram u sat gram u sat gram u sekundi kg u minuti miligram u minuti
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32 F33 F34 F35 F36	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu kilogram po kelvinu miligram po kelvinu udarna sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog centimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila istope po amperu gram po kulonom decimetru kilogram po kilomolu gram po kilomolu gram po kelvinu miligram po satu kelvina gram no danu gram no danu kg u minuti miligram po danu kg po danu kg po minuti miligram po danu miligram po kaluni kg po danu kg u minuti miligram po kaluni miligram u sekundi kg po danu miligram u rimiuti miligram u sekundi gram po kalu kelvina gram po satu kelvina gram po satu kelvina
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32 F33 F34 F35 F36 F37	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru paskal po baru paskal po baru miliamper po indu kelvin po satu kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kelvinom decimetru kilogram u minuti gram u sekundi kg u minuti miligram u sekundi gram po satu kelvina gram u mouti kelvin
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32 F33 F34 F35 F34 F35 F36 F37 F38	kelvin po kevinu kilopaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru paskal po baru megapaskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po sekundi slug gram po kelvinu kilogram po kelvinu miligram po kelvinu udarna sila po stopi kilogram kvadratnog entimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kulpomo decimetru kilogram po kilmohu gram po hercu gram po danu gram po danu gram u minuti miligram u sekundi kg po danu miligram u sekundi gram po danu miligram u sekundi miligram u minuti kelvin
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32 F34 F35 F36 F37 F38 F39	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru paskal po baru paskal po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po minuti kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu kilogram po kelvinu kilogram kadratnog centimetra kilogram kadratnog milimetra funti inča kadratnih udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kulbom decimetru kilogram po kilomolu gram gram u minuti gram u sekundi kg po danu miligram u sekundi kg po danu miligram u sekundi kg po danu miligram u sekundi kelvin
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32 F33 F34 F35 F36 F37 F38 F39 F40	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru paskal po baru paskal po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po sekundi slug gram po kelvinu kilogram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kulomodu gram po kilomodu gram po hercu gram po danu kilogram po danu kg u minuti miligram u sekundi kg po danu miligram u minuti miligram po danu miligram po stanu miligram po statu kelvina gram po satu kelvina gram po satu kelvina gram u sekundi kelvin kilogram po satu kelvina gram po satu kelvina gram u sekundi kelvin kilogram po danu kelvina kilogram po danu kelvina gram u sekundi kelvin kilogram po danu kelvina kilogram po danu kelvina kilogram po danu kelvina kilogram po danu kelvina
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32 F33 F34 F35 F36 F37 F38 F39 F40 F41	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru paskal po baru paskal po baru milliamper po inču kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po minuti stug gram po kelvinu milligram po kelvinu milligram po kelvinu milligram po kelvinu kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milmetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila obe po amperu gram po kilomolu gram po hercu gram po kilomolu gram po kelvinu miligram po danu kg u minuti miligram u sekundi kg po danu kg u minuti miligram u sekundi miligram u sekundi miligram u sekundi miligram po danu miligram u sekundi miligram u sekundi miligram po danu miligram u sekundi
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F31 F32 F33 F34 F35 F36 F37 F38 F39 F40 F41	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru paskal po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po minuti kelvin po minuti kliogram po kelvinu kilogram po kelvinu kilogram po kelvinu miligram po kelvinu miligram bo stopi kilogram kadratnog entimetra kilogram kadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kubnom decimetru kilogram po kilomohu gram po kolvinonu gram po kolvinonu gram po kolvinonu miligram u minuti kilogram vastundi kg po danu kg u minuti miligram u sekundi kg po danu miligram u sekundi kelvina miligram u sekundi kelvin miligram u sekundi kelvin miligram u sekundi kelvin miligram u sekundi kelvina miligram u minuti kelvina
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32 F34 F35 F36 F37 F38 F39 F40 F41 F42 F43	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru paskal po baru paskal po baru paskal po baru megapaskal po baru paskal po baru megapaskal po baru paskal po baru megapaskal po baru paskal po baru miliarmer po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po sekund slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu udarna sila s po stopi kilogram kvadratnog milmetra funti inča kvadratni udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kubnom decimetru kilogram kvadratnog milimetra gram po kelvinu miligram usekundi gram po hercu gram po hercu gram po baru gram po danu gram na sat gram na sat gram u sekundi kg po danu kg po danu miligram u sekundi miligram u sekundi gram po danu kelvina gram po danu kelvina gram u minuti kelvin gram u minuti kelvin gram u minuti kelvina kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32 F33 F34 F35 F36 F37 F38 F39 F40 F41 F41 F42 F43 F44	keking po kelvinu kilopaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru paskal po baru paskal po baru miliamer po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po minuti kilogram po kelvinu miligram kadartang milimetra funti inča kvadratng milimetra funti inča kvadratng milimetra funti inča kvadratng my po kulonom decimetru kilogram po kulonom my po kulonom decimetru gram po kulonom decimetru kilogram po kalvinu my po kulonom decimetru kilogram po kulonom my po kulonom decimetru kilogram po kulonom my po kulonom decimetru kilogram po kulonom my po danu gram po danu gram po danu my gram po danu miligram u minuti miligram u sekundi gram po danu miligram u sekundi gram po danu kelvina gram po satu kelvina gram u sekundi kelvin gram u sekundi kelvina gram u sekundi kelvina gram u sekundi kelvina my my sekundi kelvina
F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32 F34 F35 F36 F37 F38 F39 F40 F41 F42 F43	kelvin po kelvinu kilopaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru paskal po baru paskal po baru paskal po baru megapaskal po baru paskal po baru megapaskal po baru paskal po baru megapaskal po baru paskal po baru miliarmer po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po sekund slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu udarna sila s po stopi kilogram kvadratnog milmetra funti inča kvadratni udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kubnom decimetru kilogram kvadratnog milimetra gram po kelvinu miligram usekundi gram po hercu gram po hercu gram po baru gram po danu gram na sat gram na sat gram u sekundi kg po danu kg po danu miligram u sekundi miligram u sekundi gram po danu kelvina gram po danu kelvina gram u minuti kelvin gram u minuti kelvin gram u minuti kelvina kilogram u satu kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u minuti kelvina kilogram u minuti kelvina miligram u sekundi kelvina



F46	miligram u sekundi kelvina
F47	njuton po milimetru
F48	udarna sila po inču
F49	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka)
F50	mikrometar po kelvinu
F51	centimetar po kelvinu
F52	metar po kelvinu
F53	milimetar po kelvinu
F54	miliohm po metru
F55	om po milji
F56	om po kilometru
F57	miliamper po udarnoj sili po kvadratnom inču
F58	recipročni bar
F59	miliamper po baru
F60	Celzijev stupanj po baru
F61	kelvin po baru
F62	gram po danu bara
F63 F64	gram u satu bara gram u minuti bara
F65	gram u sekundi bara
F66	kilogram po danu bara
F67	silogram pe dana bara
F68	silogram u minuti bara
F69	kilogram u sekundi bara
F70	miligram po danu bara
F71	miligram je dana dana miligram usatu bara
F72	miligram u minuti bara
F73	miligram u sekundi bara
F74	gram po baru
F75	miligram po baru
F76	millamper 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 F92	bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi
F93	hektopaskal litra u sekundi
F94	nektopaskal itud u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi
F95	menopaskiar u sekundi
F96	
	milibar kubni metar u sekundi
F97	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi
F97 F98	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi
F97	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi
F97 F98 F99	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi
F97 F98 F99 FAH	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita
F97 F98 F99 FAH FAR	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad
F97 F98 F99 FAH FAR FBM	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol i spad u određenom vremenskom periodu
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u sekundi kvadratna stopa
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru
F97 F98 F99 F94 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metara miromica ispadu određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi sakul litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru milimetar po baru
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru limitar sekundi kvadratni inču sekundi
F97 F98 F99 F94 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kevinu
F97 F98 F99 F94 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi kvadratna po baru milimetar po baru kvadratni metar po kavdratnom kelvinu stoks po kelvinu
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru milimetar po baru milimetar po kubnom centimetru bara
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FC FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru milimetar po baru kvadratni inč u sekundi kvadratni inč u sekundi kvadratni ine u sekundi
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubnis atopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru milimetar po baru milimetar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom deenitentu bara gram po kubnom deeimetru bara gram po kubnom decimetru bara
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru milimetar po baru kvadratni inč u sekundi kvadratni inč u sekundi kvadratni inč u sekundi kvadratni mču sekundi
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru milimetar po baru milimetar po baru stoka vadratno 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 mililitru bara
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru milimetar po baru kvadratni inč u sekundi kvadratni inč u sekundi kvadratni inč u sekundi kvadratni mču sekundi
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FC FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol lispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u sekundi kvadratna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru milimetar po baru milimetar po baru stoks po sekundi kvadratni inetar po kvadratnom kelvinu stoks po sekundi stvadratni inetar po kvadratnom kelvinu stoks po sekundi stoks po kvadratnom kelvinu stoks po sekundi svadratni inetar po baru metar po baru metar po baru milimetar po baru stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po litir bara gram po mililitru bara gram po mililitru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom metru bara
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G16 G17	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol lispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru milimetar po baru kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18	milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisudu kubnih stopa sto kubnih metara mikromol lispad u određenom vremenskom periodu tona pahujjaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa paskal kubni metar u sekundi eentimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru stovardatni nica u sekundi kvadratni inca u sekundi kvadratni inca u sekundi kvadratni inca u sekundi kvadratni inca u sekundi stopa u sekundi kvadratni inca u sekundi eentimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru stopa paskal kubni metar u sekundi stopa paskal kubni metar u sekundi eentimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru stoks po kelvinu gram po bubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara
F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19	millibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna metar vlakna sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa kubna stopa lubna metar u sekundi centimetar po baru metar po baru metar po baru metar po baru millimetar po baru kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoks po sekvinul gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po millitri bara kilogram po kubnom metru bara gram po litri bara kilogram po kubnom metru bara gram po litri bara kilogram po kubnom metru bara gram po litri bara kilogram po kubnom metru bara gram po litri bara kilogram po kubnom metru bara gram po litri bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara gram po litri bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara



G21	čaša (jedinica volumena)
G23	peck
G24	žlica (US)
G25	čajna žlica (US)
G26	stere
G27	kubni centimetar po kelvinu
G28	litra po kelvinu
G29	kubni metar po kelvinu
G3	imperijalni galon po minuti
G30	milimetar po kelvinu
G31	kilogram po kubnom centimetru
G32	unca (avoirdupois) po kubnom yardu
G33	gram po kubnom centimetru kelvina
G34	gram po kubnom decimetru kelvina
G35	gram po litri kelvina
G36	gram po kubnom metru kelvin
G37	gram po mililitru kelvina
G38 G39	kilogram po kubnom centimetru kelvina
G40	kilogram po litri kelvina kilogram po kubnom metru kelvina
G41	kvadratni metar u sekundi bara
G42	mikrosimens po centimetru
G43	mikrosimens po centinetu mikrosimens po metru
G44	nanosimens po centimetru
G45	nanosimens po metru
G46	stoks po baru
G47	skubni centimetar po danu
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 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
G68 G69	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin
G68 G69 G70	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin
G68 G69 G70 G71	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin
G68 G69 G70 G71 G72	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin
G68 G69 G70 G71 G72 G73	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin metar u sekundi kelvin
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin millitra po danu kelvin millitra u satu kelvina millitra u minuti kelvina
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra po danu kelvin mililitra u situ kelvina mililitra u situ kelvina mililitra u sekundi kelvina
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u u satu kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G76	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra po danu kelvin mililitra u situ kelvina mililitra u situ kelvina mililitra u sekundi kelvina
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sesundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin millitra u sekundi kelvin millitra u satu kelvina millitra u siatu kelvina millitra u sekundi kelvina millitra u sekundi kelvina millitra u sekundi kelvina millitra u sekundi kelvina millimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra po danu kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po danu bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u ninuti kelvina mililitra u ninuti kelvina mililitra u sekundi kelvina milimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u minuti bara kubni centimetar u u sekundi bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u sinuti kelvina mililitra u ninuti kelvina mililitra u ninuti kelvina mililitra u ninuti kelvina mililitra u sekundi kelvina milimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u ninuti bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u u minuti kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina milimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po satu bara litra po satu bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u sekuklira mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina milimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po danu bara litra po satu bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin millitra u sekuelvin millitra u satu kelvina millitra u satu kelvina millitra u satu kelvina millitra u sekundi kelvina millitra u sekundi kelvina millimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u minuti bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u sinuti kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u na vekundi kelvina mililitra u na vekundi kelvina milimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u ninuti bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara
G68 G69 G70 G71 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G88	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin millitra u sekundi kelvin millitra u satu kelvina millitra u satu kelvina millitra u sekundi kelvina millimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po danu bara litra po satu bara kubni metar u sekundi bara kubni metar u danu bara kubni metar u sekundi bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina milimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u minuti bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po satu bara kubni metar u sekundi bara kubni metar u sekundi bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90 G91	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina milimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u minuti bara litra po danu bara litra po danu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni metar u sekundi bara kubni metar po danu bara kubni metar u minuti bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90 G91	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvin mililitra u sinuti kelvina mililitra u sinuti kelvina mililitra u sinuti kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u ninuti kelvina mililitra u sekundi kelvina milimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u minuti bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni metar po danu bara mililitar u satu bara mililitra u satu bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90 G91 G92 G93	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin millitra u sekundi kelvin millitra u sekundi kelvin millitra u satu kelvina millitra u sinuti kelvina millitra u sinuti kelvina millitra u sekundi kelvina millitra u sekundi kelvina millimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po danu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni metar u sekundi bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara litra po sekundi bara litra po sekundi bara kubni metar po danu bara kubni metar u sekundi bara millitar u sekundi bara millitar u sekundi bara millitar u sekundi bara
G68 G69 G70 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90 G91 G92 G93 G94	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u minuti bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni metar po danu bara mililitar u sekundi bara mililitar u sekundi bara mililitar u satu bara mililitar u satu bara mililitar u satu bara mililitar u sekundi bara
G68 G69 G70 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G81 G82 G83 G81 G82 G83 G90 G91 G90 G91 G92 G93 G94 G95	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra po danu kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina milimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u minuti bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po satu bara litra po sekundi bara kubni metar u sekundi bara kubni metar u sekundi bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara kubni metar u minuti bara kubni metar u minuti bara mililitar u satu bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin millitra po danu kelvin millitra u satu kelvina millitra u satu kelvina millitra u satu kelvina millitra u sekundi kelvina millitra u sekundi kelvina millitra u sekundi kelvina millimetar no četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u minuti bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni metar po danu bara millitra po satu bara kubni metar u minuti bara kubni metar u minuti bara kubni metar u minuti bara millitra u satu bara millitra u satu bara millitra u satu bara millitra u satu bara millitra u sekundi bara millitra u satu bara millitra u sekundi bara
G68 G69 G70 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u po satu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po danu bara litra po minuti bara litra po sekundi bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara kubni metar u minuti bara kubni metar u sekundi bara mililitra po danu bara kubni metar u sekundi bara mililitra po danu bara kubni metar u sekundi bara mililitra po danu bara kubni metar po baru mililitra po baru mililitra po baru
G68 G69 G70 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G99 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u satu kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u minuti podanu kelvina mililitra u minuti podanu bara kubni centimetar po danu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni metar po danu bara mililitra po satu bara mililitra u sekundi bara
G68 G69 G70 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98 G99	litra u sekundi kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u sinuti kelvina mililitra u sinuti kelvina mililitra u sekundi bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po situ bara litra po sekundi bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara mililitra u satu bara mililitra u sekundi bara mililitra po baru mililitra po baru militra po baru mikrohenri po kiloomu mikrohenri po kiloomu
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98 G99 G98 G99 G88	litra u sekundi kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u satu kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u minuti potanu bara kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po danu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara mililitra po satu bara mililitra po danu bara kubni metar u minuti bara mililitra ru sekundi bara mililitra ru sekundi bara mililitra ru sekundi bara mililitra ru satu bara mililitra ru satu bara mililitra ru sekundi bara
G68 G69 G70 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G99 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98 G97 G98 G99 G91 G96 G97 G98 G99 G91 G96 G97 G98 G99	litra u sekundi kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u satu kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u situ kelvina mililitra u situ kelvina mililitra u situ kelvina mililitra u situ kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra po satu kelvina mililitra po satu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni metar po danu bara kubni metar u sekundi bara mililitra po minuti bara mililitra u satu bara mililitra u sekundi bara mililitra po baru mililitra po baru militra po baru militra po baru milira po loloomu mikrohenri po kiloomu mikrohenri po danu gigabekerel
G68 G69 G70 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G99 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G97 G98 G99 G97 G98 G99 GB GBU GBU GDW	litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra po danu kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u sinuti kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra po satu bara kubni centimetar po danu bara kubni centimetar u minuti bara kubni centimetar u sekundi bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara kubni metar u sekundi bara mililitra u minuti bara mililitra u satu bara mililitra u minuti bara mililitra u satu bara mililitra u minuti bara mililitra u minuti bara mililitra po baru mililitra po baru mililitra po baru milikrohenri po kilomu mikrohenri po kilomu
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98 G99 G9 GB GBB GBQ GDW GE	litra u sekundi kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvina milimetar na čekvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u minuti bara kubni centimetar u sekundi bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po sekundi bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara kubni metar u sekundi bara kubni metar u sekundi bara mililitara po satu bara mililitara u satu bara mililitara u satu bara mililitara u satu bara mililitara u satu bara mililitar u satu bara
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98 G97 G98 G99 GB GBQ GDW GE	litra u sekundi kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin mililitra u satu kelvin mililitra u satu kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu bara kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u sekundi bara lilitra po satu bara lilitra po satu bara lilitra po satu bara lilitra po satu bara kubni metar po danu bara mililitra u minuti bara mililitra u minuti bara mililitra po satu bara mililitra po satu bara mililitra u satu bara mililitra u minuti bara mililitra u minuti bara mililitra u minuti bara mililitra u minuti bara mililitra u satu bara mililitra u satu bara mililitra u minuti bara mililitra u minuti bara mililitra u minuti bara mililitra u minuti bara mililitra u satu bara mililitra u minuti bara mililitra po baru mililitra po baru mililitra po baru mililitra po baru milirohenri po kilomu mikrohenri po kilomu mikrohenri po kilomu mikrohenri po monu galon (US) po danu gjabekerel gram, suha masa funta po galonu (US)
G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98 G99 G99 G99 G99 G99 G99 G99 G99 G99	litra u sekundi kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvina milimetar na čekvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u minuti bara kubni centimetar u sekundi bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po sekundi bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara kubni metar u sekundi bara kubni metar u sekundi bara mililitara po satu bara mililitara u satu bara mililitara u satu bara mililitara u satu bara mililitara u satu bara mililitar u satu bara



GIA	gill (US)
GIC	gram, uključujući kontejner
GII	gill (UK)
GIP	gram, uključujući unutarnje pakiranje
GJ	gram po mililitri
GL	gram politri
GLD	suhi galon (US)
GLI	galon (UK)
GLL	galon (US)
GM	gram po kvadratnom metru
GO	miligram po kvadratnom metru
GP	miligram po kubnom metru
GQ	mikrogram po kubnom metru
GRM	gram
GRN	grain
GRO	skupina od 144 predmeta
GV	gigadžul
GWH H03	gigavat sat
H04	henry po kiloohmu henri po ohmu
H05	milihenri po kiloohmu
H06	milihenri po knooninu milihenri po ohmu
H07	paskal sekunda po baru
H08	paska sekulua pu dalu mikrobekerel
H09	recipročna godina
H10	reciprocia godina
H11	reciprodni mjesec
H12	Celzijev stupanj po satu
H13	Cetzijev stopanj u minuti
H14	Cetzijev skupanj u sekurdi
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
H33 H34	farad po kilometru herc metar
H33 H34 H35	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu
H33 H34 H35 H36	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru
H33 H34 H35 H36 H37	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru
H33 H34 H35 H36 H37 H38	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaamper
H33 H34 H35 H36 H37 H38	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaomper megaherc kilometar
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaemper megaherc kilometar njuton po amperu
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H41	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H41 H42	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paškal po metru simens po centimetru
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H41 H42 H43	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H43	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H41 H42 H43	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom volt sekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H44	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H44 H45 H46 H47 H48 H49	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetra na sat
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru decibel po metru
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru kelvin
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H56	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru deibel po metru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetra na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru u sekunde inč na dva pi radijana
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kvadratnom metru sekunde inč na dva pi radijana metar po voltsekundi
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru delibel po kilometru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru vbara kilogram po kubnom decimetru vbara kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kvadratnom metru sekunde inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59 H60	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaom po metru megamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom volt sekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru kilogram po kunom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kudnom decimetru bara kilogram po kudnom decimetru bara kilogram po kudnom decimetru bara kilogram po kvadratnom metru sekunde inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kvadratnom metru sekunde inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru sekunde inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H62	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaomer megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kvadratnom metru sekunde inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milišnoler po centimetru milišnoler po centimetru milišnoler po centimetru milišnoler po minuti
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaomer megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru kilogram po kubnom decimetru ubara kilogram po kubnom metru sekunde 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 centimetru milismens po centimetru milismens po kodaratnom centimetru milismens po kodaratnom centimetru milismens po centimetru milismens po kodaratnom centimetru
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru kilogram po baru kilogram po barun kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kvadratnom metru sekunde inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru milisimens po centimetru miligram po kvadratnom metru milisimens po centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H62 H62 H63 H64	farad po kilometru herc metar kelvin metar povatu megaom po kilometru megaom po metru njuton po amperu mijuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru kelvin miligram po kvadratnom metru sekunde inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milismen spo centimetru milismens po centimetru milismens po centimetru milismens po centimetru miligram po kvadratnom centimetru
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H66	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po mitometru decibel po metru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru bera kilogram po kubnom decimetru bera kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara metar po voltsekundi kvadratni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru miligram po gramu milijiram po gramu milijiram po gramu milijirar po kubnom metru milijirar po gramu milijirar po kubnom metru milijirar po gramu milijirar po kubnom metru
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaom po metru megaom po metru megaalmer megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milijiman po kvadratnom metru milijiman po kvadratnom centimetru milijisma po kvadratnom centimetru
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simen po cetimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru sekunde inc na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milismens po centimetru milismens po centimetru milismens po sramu milisitar po kubnom teru milisitar po kubnom teru milisitar po kubnom teru milisitar po kubnom poramu milisitar u sotunom militiar u sotunom milimilitar u sotun milimilitiar u sotun milimilitiar u satu
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H66 H67 H68 H69	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru simens po centimetru uteraom volts ekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po mitutu kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru u bara kilogram po kubnom decimetru u bara kilogram po kubnom metru metru sekunde iné na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milismens po centimetru milismens po centimetru milismens po centimetru milisma po gramu milistar po skubnom metru milistar po skubnom metru milistar po skubnom metru milistar po staran milistar po skubnom metru
H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68	farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simen po cetimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru sekunde inc na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milismens po centimetru milismens po centimetru milismens po sramu milisitar po kubnom teru milisitar po kubnom teru milisitar po kubnom teru milisitar po kubnom poramu milisitar u sotunom militiar u sotunom milimilitar u sotun milimilitiar u sotun milimilitiar u satu



H72	postotak po hektobaru
H73	postotak po nektobal d
H74	postuan po devanervinu vat po metru
H75	var po metru dekapaskal
H76	gram po milimetru
H77	Sirina modula
H79	French (F) III Charriere (Ch)
H80	"rack" jedinica za mjerenje
H81	milimetar u minuti
H82	hig point
H83	litra po kilogramu
H84	nts positiog annu
H85	grammunican reciprochi tjedan
H87	Technoun geuan
H88	megaohm kilometar
H89	inggoniii xiinitedi postotak po ohmu
H90	postotak po stupnju
H91	postotak po deset tisuća
H92	postotak na sto tisuća
H93	postotak po sto
H94	postotak po tisuću
H95	postotak po voltu
H96	postotak po baru
H98	postotak po inču
H99	postotak po metru
HA	"hank" - dužina za klupko vune
HBA	hektobar
HBX	sto kutija
HC	po sto jedinica
HDW	100 kg, suhe težine
HEA	glava
HGM	hektogram
HH	sto kubnih stopa
HIU	po sto internacionalnih jedinica
HKM	100 kg, neto težine
HLT	hektolitar
HM	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)
IA IE	inč funta (funta inč) čovjek
IA IE INH	inč funta (funta inč) čovjek Inč
IA IE INH INK	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč
IA IE INH INK INQ	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč
IA IE INH INK INQ ISD	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno)
IA IE INH INK INQ ISD IU	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi
IA IE INH INK INQ ISD IU IV	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi
IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u sekundi postotak po milimetru
IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi"
IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API"
IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala)
IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kudni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina)
IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kudni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u svadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US svjetlo)
IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Balling-a
IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brik-a "stupanj Brik-a
IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kudratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu
IA IE INH INH INC INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu
IA IE INH INK INQ ISD IU IV IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Balrix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru
IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u svadratnoj sekundi postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džu po kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)"
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po satu
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u svadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po klogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u svadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita po satu
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kudni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džu po kilogramu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "APr" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (Us težina) Baumé skala (Us težina) Baumé skala (Us svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Briix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita
IA IE INH INH INNC INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po baru ""stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po situpani jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi jostotak po milimetru po milij po "pisi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Barhenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po belvinu stupanj Fahrenheita po baru "*tupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po minuti
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (Originalna skala) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kologramu stupanj Fahrenheita po selvinu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sokundi stupanj Fahrenheita po sokundi stupanj Fahrenheita po sekundi
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru pomilji po "psi" stupanj "API" Baumė skala (US težina) Baumė skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Briv-a "stupanj Briv-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satuni stupanj Fahrenheita po sakundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjej Ocedsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milmetru po milji po "psi" stupanj "API" saumė skala (orginalna skala) Baumė skala (orginalna skala) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US težina) stupanj Baling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita po sekundi ystupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita spo sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikropoza
IA IE INH INH INNC INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumė skala (Us težina) Baumė skala (Us težina) Baumė skala (Us težina) Baumė skala (Us vijetlo) stupanj Balinja- stupanj Bark-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" "stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročin stupanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi rwaddell stupanj mikrogram po kilogramu
IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J30 J31 J32 J33 J34	inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u kvadratnoj sekundi inč u kvadratnoj sekundi jostotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumė skala (originalna skala) Baumė skala (US sežina) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US sežina) Baumė skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupnja Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupani intuiti stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnja po sekundi recipročni stupanj po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi recipročni stupanj po sekundi
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35	inč funta (funta inč) Covjek Inč kvadratni inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u skudratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumć skala (originalna skala) Baumć skala (uS težna) Baumć skala (US težna) Baumć skala (US težna) Stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročin ishrenheita po sekundi recipročin ishrenheita po sekundi recipročin ishupanj Fahrenheita so sekundi recipročin ishupanj Fahrenheita so sekundi Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po minuti Rankineovog stupnja po sekundi rivaddeli stupanj mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J33 J34 J35 J36	inč funta (funta inč) Covjek Inč kvadratni inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumė skala (US težina) Baumė skala (US szėzina) Baumė skala (US svietlo) stupanj Balling-a stupanj Brik-a "stupanj Brirk-a "stupanj Farhenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Farhenheita po kelvinu stupanj Farhenheita po kelvinu stupanj Farhenheita po satu "stupanj Fahrenheita po satu "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po setundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjevi Ocelsla Rankineovog stupnja po sekundi Tvaddell stupanj mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara mikrogram po kubnom metru bara
IA IE INH INH INNC INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J22 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J38	inc funta (funta inc) Coylek Inc Inc Inc Inc Inc Inc Inc Inc
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J32 J34 J35 J36 J38 J39	info Intra (funta info) čovjek linfo kvadratni info kvadratni info stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) info u sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" po milji po "psi" Baumė skala (Us fežina) Baumė skala (Us težina) stupanj Balling-a stupanj Balling-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po baru stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita Rankineovog stupnja po sekundi recipročni stupanj pa po sekundi
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J38 J39 J40	info funta (funta info) čovjek Info kvadratni info kvadratni info stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) info u sekundi info u svadratnoj sekundi postotak po milimetru po miliji po "pisi" stupanj "API" Baumė skala (originalna skala) Baumė skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Brix-a "stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročin istrapnieka po sekundi recipročin istrapnieka po sekundi recipročin istrapnieka po sekundi recipročin istrapnieka po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročin istrapnieka po sekundi recipročin istrapnieka po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročin istrapnieka po sekundi recipročin istrapnieka po satu Rankineovog stupnja po sekundi mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J38 J39 J40 J41	inic funta (funta inic) kovadratni inic kvadratni inic stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inic u sekundi inic u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po miliju po' pisi" stupanj "API" Baumė skala (originalna skala) Baumė skala (US težina) "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogamu stupanj Fahrenheita po bakvinu stupanj Fahrenheita po bakvinu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanja po satu (Bankineovog stupnja po po minuti Rankineovog stupnja po po minuti Rankineovog stupnja po minuti Bankineovog stupnja po minuti Rankineovog stupnja po minuti
IA IE INH INH INNC INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J38 J39 J40 J41	inite funta (funta inite) čovjek Inite kvadratni inite stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inite u sekundi inite u svadratnoj sekundi jostotak po milimetru po milija po "pisi" stupanj "Apri" stupanj "Apri" stupanj "Apri" stupanj "Apri" stupanj Balme skala (US svjetlo) stupanj Billing-a stupanj Billing-a stupanj Birkenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džuj po kilogramu stupanj Fahrenheita po kevinu stupanj Fahrenheita po kevinu stupanj Fahrenheita po kevinu stupanj Fahrenheita po kevinu stupanj Fahrenheita po stupani "stupanj Fahrenheita po kevinu stupanj Fahrenheita po skundi recejoročin stupanienheita po sekundi stupanj Fahrenheita po sekundi recejoročin stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita stupanjevi Gechsla Rankineovog stupnja po sekundi recejoročin stupanj Fahrenheita stupanjevi Gechsla Barkineovog stupnja po sekundi recejoročin stupanja po sekundi recejoročin stupanja Fahrenheita stupanjevi Gechsla Barkineovog stupnja po sekundi recejoročin stupanja Fahrenheita stupanjevi Gechsla Barkineovog stupnja po sekundi recejoročin stupanja Fahrenheita stupanjevi Gechsla Barkineovog stupnja po sekundi recejoročin stupanja Fahrenheita stupanjevi Gechsla Barkineovog stupnja po sekundi recejoročin stupanja Fahrenheita stupanjevi Gechsla Barkineovog stupnja po sekundi recejoročin stupanja Fahrenheita stupanjevi Gechsl
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J32 J34 J35 J36 J37 J38 J39 J40 J41 J42 J43	inf. funta (funta inf.) kovalatani inč kvadratni inč stupanj šećera/šlatkoće (internacionalno) inč u skvadratnoj sekundi jnč u kvadratnoj sepo stupnja po sekundi jnč u kvadratnoj sepo stupnja po sekundi jnč u kvadratnoj stopo stupnja po minuti jož u kvadratnoj stopo stupnja po minuti jož u kvadratnoj stopo stupnja po minuti jož u
IA IE INH INH INNC INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J38 J33 J34 J35 J36 J38 J39 J40 J41 J42 J43 J44	inic funta (funta inc)
IA IE INH INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J38 J39 J40 J41 J42 J43 J44 J45	inf. funta (funta inf.) kvadratni inf. kvadratni inf. kvadratni inf. stupanj šečera/slatkoće (internacionalno) inf. u kvadratnoj sekundi jostotak po milimetru jostotak po milimetru jostotak po milimetru jostojak po m
IA IE INH INH INNH INNQ ISD IU III III III III III III III III III	inic funta (funta inc)



J47	Britanska termalna jedinica (termokemijska) na sat
J48	Britanska termalna jedinica (termokenijska) inč na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J49	Dittarissa termalna jeunna (termoenijssa) nici isa sa kvadraute stupe stupnja rain emineta Britanska termalna jeunna (termoenijska) nici isa sa kvadraute stupe stupnja rain emineta Britanska termalna jeunna (termoenijska) nici isa sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J50	Britanska termalna jedinica (termokenijska) no u sekunia svadiratile supe supija rainemieta
J51	Britanska termalna jedinica (termokenijska) po dini subrija i amerineka
J52	Britanska termalna jeunna (etrinokerinjska) u minuti Britanska termalna jedinica (termokerijska) u sekundi
J53	Britainsia German Jean de Kermandringskap de Sekandi Kulon kvadratni metarno kilogramu
J54	megabaud medi pe megatina
J55	vat sekunda
J56	bar po baru
J57	barel
J58	barel (UK nafta) po minuti
J59	barel (UK nafta) po danu
J60	barel (UK nafta) po satu
J61	barel (UK nafta) po sekundi
J62	barel (UK nafta) po satu
J63	barel (UK nafta) po sekundi
J64	bušel (UK) po danu
J65	bušel (UK) na sat
J66	bušel (UK) u minuti
J67	bušel (UK) u sekundi
J68	bušel (UK, suhi) po danu
J69	bušel (UK, suhi) u satu
J70	bušel (UK, suhi) u minuti
J71	bušel (UK, suhi) u sekundi
J72	centinjuton metar
J73	centipoaza 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	Clo
J84	centimetar u sekundi kelvina
J85	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 (tekuána u Velikoj Britaniji) dnevno
J96 J97	unca (tekućina u Velikoj Britaniji) u satu unca (tekućina u Velikoj Britaniji) u minuti
J98	unca (tekudina u Velikoj Britaniji) urimidu unca (tekudina u Velikoj Britaniji) u sekundi
J99	"unca (UST tekućina) dievno"
JE	džul po kelvinu
JK	megađžul po kilogramu
JM	megadžul po kubnom metru
JNT	spoj cjevovoda
JOU	džul
JOU JPS	
	džul
JPS	džul sto metara
JPS JWL	džul sto metara broj dragulja
JPS JWL K1	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti
JPS JWL K1 K10 K11 K12	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa po psi stopa po psi
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po spinuti stopa po sekundi stupnja Fahrenheita
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa po psi stopa po sekundi stupnja Fahrenheita stopa po satu udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K2 K2 K20 K21 K22 K23	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u situ unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po pi u sekundi stupnja Fahrenheita stopa po satu volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po danu kubna stopa po gai
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po psi galon (UK) na dan galon (UK) na sat
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa po psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa po si volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po sianu kubna stopa po stupnju Fahrenheita
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K3	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po gsi galon (UK) na dan galon (UK) na dan galon (UK) na sat galon (UK) u sekundi kilovolt ampera reaktivni sat
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K3 K30 K31	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po go danu kubna stopa po psi galon (UK) na dan galon (UK) na sat galon (UK) na sat galon (US) u sekundi kilovolt ampera reaktivni sat galon (US tekudćina) u sekundi "gram sile po kvadratnom centimetru"
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K3 K30 K31 K32	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekudina u US) u satu unca (tekudina u US) u satu unca (tekudina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po danu kubna stopa po danu kubna stopa po danu galon (UK) na dan galon (UK) u sekundi kilovolt ampera reaktivni sat galon (UK) u sekundi kilovolt ampera reaktivni sat galon (UK) pa sekundi "gram sile po kvadratnom centimetru" gill (UK) na dan
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K3 K30 K31	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po go danu kubna stopa po psi galon (UK) na dan galon (UK) na sat galon (UK) na sat galon (US) u sekundi kilovolt ampera reaktivni sat galon (US tekudćina) u sekundi "gram sile po kvadratnom centimetru"
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K3 K30 K31 K32 K33	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po danu kubna stopa po danu kubna stopa po psi galon (UK) na dan galon (UK) u sekundi kilovolt ampera reaktivni sat galon (US tekućina) u sekundi "gram sile po kvadratnom centimetru" gill (UK) na dan galon (US na sat
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K30 K31 K32 K33 K34	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila na sat udarna sila na sat stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K30 K31 K32 K33 K34 K35	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita kubna stopa po sti volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po po si galon (UK), na sat galon (UK), na sat galon (US tekućina) u sekundi kilovolt ampera reaktivni sat galon (US tekućina) u sekundi gill (UK) na dan gill (UK) u an dan gill (UK) u minuti gill (UK) u sekundi
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K3 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36	džul sto metara broj dragujja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila po minuti stopa po sil udarna sila po minuti stopa po sil stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po sil kubna stopa po sil galon (UK) u sakundi silovi na sat galon (UK) na sat galon (UK) na sat galon (UK) tekućina) u sekundi sili (UK) u minuti gill (UK) u minuti gill (UK) u na sat gill (UK) u sakund gill (UK) u sekundi
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u simuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperša reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperša reaktivna potražnja recipročna kubna stopa golin (UK) na sat galon (UK) na sat galon (UK) u sekundi kilovolt ampera reaktivni sat galon (US tekućina) u sekundi "gram sile po kvadratnom centimetru" gill (UK) na sat gill (UK) na sat gill (UK) u sekundi
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa u po sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po supnju Fahrenheita kubna stopa po po psi galon (UK) na sata galon (UK) na sat galon (UK) u sekundi kilovolt ampera reaktivni sat galon (US tekućina) u sekundi jram sile po kvadratnom centimetru" gill (UK) na sat gill (UK) u sekundi
JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K30 K31 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39	džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u minuti stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po psi galon (UK) na stopa galon (UK) na sat galon (UK) na sekundi stupni sekundi sili (UK) na sat gili (UK) na sat gili (UK) na sat gili (UK) na sat gili (UK) u sekundi gili (UK) u sekundi gili (UK) u sekundi gili (UK) u sekundi gili (UK) na sat



K42	konjska snaga (bojler)
K43	konjska snaga (električna)
K45	inč po stupnju Fahrenheita
K45 K46	inč po stupnju Fanrenneita inč po psi
K47	inč u sekundi stupnja Fahrenheita
K48	
	inč u sekundi psi sport programa i in kupa i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
K49	recipročni kubni inč
K50	kilobaud
K51	kilokalorija
K52	kilokalorija (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	kilomol po kubnom metru kelvina
K6	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	funta (avoirdupois) na dan
K67	funta stopa na sat
K68	funta stopa u sekundi
K69	funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita
K70	funta (avoirdupos) po kubing stopi jas i sanjiga raini emiena funta (avoirdupos) po kubing stopi jasi
K71	funta (avoirdupois) po galonu (UK)
K73 K74	funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita 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 po vodarationimou recipročna po vodarationimou
K94	quart (UK) urdanu
K95	quart (UK) u satu
K96	quart (UK) u minuti
K97	quart (UK) v sekundi
K98	quart (US) u danu
K99	quart (US) u satu
KA	Ca
KAT	katal
KB	kilokarakter
KBA	kilobar
KCC	kilogram kolin klorida
KDW	kilogram drenažne neto težine
KEL	kelvin
KGM	Kg
KGS	kilogram u sekundi
KHY	kilogram hidogen peroksida
KHZ	kiloherc
KI	kilogram po milimetru širine
KIC	kilogram uključujući kontejner
1110	
KIP	kilogram uključujući unutrašnje pakiranje
	kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilosegment
KIP	
KIP KJ	kilosegment kilodžul
KIP KJ KJO KL	kilosegment
KIP KJ KJO	kilosegment kilodžul kilogram po metru
KIP KJ KJO KL KLK KLX	kilosegment kilodžul kilogram po metru kiloluks
KIP KJ KJO KL KLK KLK KLX KMA	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina
KIP KJ KJO KL KLK KLX KMA	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat
KIP KJ KJO KL KLK KLX KMA KMH	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar
KIP KJ KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru
KIP KJ KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMK KMG	kilogram po metru kilogram po metru kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km
KIP KJ KJO KL KLK KLK KLX KMA KMH KMK KMK KMQ KMT	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km
KIP KJ KJO KL KLK KLK KLX KMA KMH KMK KMG KMI KNI	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilogram nitrogena
KIP KJ KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMG KMT KNI	kilodzul kilodzul 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
KIP KJ KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMG KMI KNI KNNM KNS KNT	kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram mitrogena kilogram nitrogena kilogram imenovane supstance čvor
KIP KJ KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMG KMT KNI KNS KNT KO	kiloegment kilodžul 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
KIP KJ KJ KJ KL KLK KLX KMA KMH KMK KMQ KMT KNI KNM KNS KNT KO KPA	kilogram po metru kilogram po metru kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilogram nitrogena kilogram imenovane supstance čvor milkyivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda
KIP KJ KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMG KMT KNI KNS KNT KO	kilosegment kilodžul kilogram po metru kiloluks kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km kilogram nitrogena kilogram nitrogena kilogram imenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda



KPO	kilogram kalijevog oksida
KPP	kilogram fosfornog pentoksida (fosforni anhidrid)
KR	millirentgen
KSD	kilogram tvari 90% suha
KSH	kilogram natrijevog hidroksida
KT	Kit
KTN	kilotona
KUR	kilogram urana
KVA	kilovolt amper
KVR	kilovar
KVT	kilovolt
KW	kilogram po milimetru
KWH	kilovatsat
KWO	kilogram volfram trioksida
KWT	Kilovat
KX	mililitar po kilogramu
L10	quart (US tekućina) u minuti
L11	quart (US tekućina) u sekundi
L12 L13	metar u sekundi kelvina metar u sekundi bara
L14	metar u sekundi bara metar kvadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala)
L15	milipaskal sekunda po kelvinu
L16	milipaskal sekunda po kelvinu
L17	miligram sekurina po bietu
L18	miligram po kubnom metru bara
L19	milijitar 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 L37	unca (avoirdupois) u sekundi 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	peck (US) u sekundi
L52	psi na psi
L53	pint (UK) na dan
L54 L55	pint (UK) na sat
	pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi
L56 L57	pint (US) na dan
L57	pint (US) na sat
L59	pint (US) ii asat
L60	pint (US) u sekundi
L63	pint too) a sentinal
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 tona u minuti kelvina
170	
L79	
L79 L80 L81	tona u minuti bara tona u sekundi



L82	tona u sekundi kelvina
L83	tona u sekundi bara
L84	tona (UK otprema)
L85	dužinska tona po danu
L86	tona (US otprema)
L87	tona kratka po stupnju Fahrenheita
L88	tona kraka na dan
L89	tona kraka no satu stupnjeva Fahrenheita
L90	tona kratka po satu psi
L91	tona kratka po psi
L92	tona (UK long) po kuhoom jardu
L93	tona (US short) po kubnom jardu
L94	sila tona (US kratka)
L95	uobičajena godina
L96	zvjezdana godina
L98	iarda po stupnju Fahrenheita
L99	jard po psi
LA	امو مع المعالق المعال
LAC	Torne po katore u postatku
LBR	funta
LBT	trojanska funta (US)
LD	tropaisse titre (O)
LEF	nisa u danu List
LF	
LH	lineama stopa
LK	norma vrijeme Link
LK	linearni metar
LN	dužina
LO	Lot
LO LP	Lot tekuća funta
LPA	litra čistog alkohola
LR	Sloj
LS LTN	paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US)
LTR	tona (UK) III duzinska tona (US) Litra
LUB	metrička tona ulja za podmazivanje
LUM	lumen
LUX	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
M13 M14	kubni jard po satu kubni jard po psi
M13 M14 M15	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti
M13 M14 M15 M16	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi
M13 M14 M15 M16 M17	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar
M13 M14 M15 M16 M17 M18	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M21	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat millilitar po kvadratnom centimentru minuta
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M20 M21 M22 M23	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24	kubni jard po satu kubni jard u po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat millitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M22 M23 M24 M25	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin omentimentru minuta mjilitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M23 M24 M25 M26	kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u sekundi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ocentimentru minuta mjilitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M24 M25 M26 M27	kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29	kubni jard po satu kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30	kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31	kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u sekundi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat millitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32	kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u sekundi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat millitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33	kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u sekundi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt - amper recipročna sekunda kilogram po kilometru
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M31 M32 M33 M34	kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35	kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u sekundi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru milivolt ampera
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M32 M33 M34 M35 M36	kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37	kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru milivolt ampera mijesec
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38	kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u sekundi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri njuton metar po kvadratnom metru milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39	kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u sekundi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat millitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri milimol po litri milimol po metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnom
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4	kubni jard po psi kubni jard u po psi kubni jard u sekundi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru megahertz metar kilogram po kilometru jaskal sekundi po litri milimol po litri milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40	kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat millilitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu mejahertz metar millimol po litri millivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M44 M40 M41	kubni jard po psi kubni jard u po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat millilitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu paskal sekundi po litri millimol po litri milimol po litri milimol po litri milimol po metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnom milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42	kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat millitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri millimol po litri njuton metar po kvadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj monetarna v rijednost jard u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M31 M32 M33 M33 M34 M35 M36 M37 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M40 M41 M42 M43	kubni jard po psi kubni jard u minut kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M26 M30 M31 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M40 M41 M42 M43 M44	kubni jard po po pi kubni jard u minut kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri milimol po litri milimol po litri milimol po kilometru paskal sekundi kvadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45	kubni jard po psti kubni jard u sekundi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt - amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol pa metar po kvadratnom metru milivota ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46	kubni jard po satu kubni jard u minuti kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru milimol tampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj mili u sekundi kvadratnoj
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47	kubni jard po satu kubni jard u minuti kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri millimol po litri njuton metar po kvadratnom metru mililimol po litri njuton metar po kvadratnom metru mililimol po litri njuton setar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimilima sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48	kubni jard po satu kubni jard u minuti kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njiuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigadom po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru mililimol po litri milimol po litri milimol po litri milimot po kvadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj mili u minuti cirkulami mili kvadratna milja (US)
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kliohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kliovolt - amper recipročni sat millitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kliometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kliogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kliogram po kilometru paskal sekundi po litri millimol po litri millimetar u sekundi kvadratnom metru milesec kliometar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jar du sekundi kvadratnoj millimetar u mekundi kvadratnoj
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5	kubni jard po satu kubni jard u minuti kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kliohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kliovott - amper recipročni sat mililitar po kavdartanom centimentru minuta njuton po centimentru oom kliometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kliogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda recipročni vol
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kliohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kliovolt - amper recipročni sat mililitar po kudartanom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar opstotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu metar po kvadratnom metru mililitor po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri mili yusekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj mili u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj mili yu se
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M50 M51	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi militar po kudartanone metru militar au sekundi kvadratnonj militar au sek
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M50 M51	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kubni i megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovoli - amper recipročni sat mililitar po kvadratomo centimentru minuta njuton po centimentru mililitar po kvadratomo centimentru minuta njuton po centimentru megahertz metar kilogram po kilogramu megahertz metar kilogram po kilogramu megahertz metar kilogram po kilogramu mejaran po kilogramu mejaran po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri milimol po litri milimol metar po kvadratnom metru milivoti ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj mili milimetar u sekundi kvadratnoj mili mili mili sekundi kvadratnoj mili mili mili sekundi kvadratnoj
M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M50 M50	kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kliohert metar gigaher metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovott - amper recipročni sat mililitar po kvadratome centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročnivolt - amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri njuton metar po kvadratnome metru milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru milivolt amper mijesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimatar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj mili milija u sekundi kvadratnoj milija u sekundi k



M56	shake
M57	milja u minuti
M58	milja u sekundi
M59	metara u sekundi paskala
M60	metara u satu
M61	inča po godini
M62	kilometar u sekundi
M63	inča u muti
M64	jardi u sekundi
M65	jardi u minuti
M66	jardi na sat
M67	Januarius Sec. Assertiona Akristopa
M68	kord (128 ft3)
M69	kubna milja (UK zakon)
M7	mikroinč
M70	registarska tona
M71	registaliska metar po paskalu
M72	Rount intera po paskaru
M73	kilogram po kubnom metru paskala
M74	Rilogram po paskalu
M75	Rilografi pu passaru Kilopond sila
	poundal
M76	
M77	kilogram metar u sekundi kvadratnoj
M78	pond
M79	kvadratna stopa po satu
M80	stoks po paskalu
M81	kvadratni centimetar u sekundi
M82	kvadratni metar u sekundi paskala
M83	dena februaria di
M84	funta po jardi
M85	tona,
M86	pfund
M87	kilogram na sekundu paskala
M88	tona na mjesec
M89	tona na godinu
M9	milijun Btu na 1000 kubnih stopa
M90	kilopond na sat
M91	funta na funtu
M92	udarna sila stopa
M93	njuton metar po radijanu
M94	kilogram metara po sekundi kvadratnim
M95	funtalna stopa
M96	funtalni inč
M97	dino metar
M98	kilogram centimetar u sekundi
M99	gram centimetar u sekundi
	gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat
M99	
M99 MAH	megavolst amper reaktivni sat
M99 MAH MAL	megavolst amper reaktivni sat megalitar
M99 MAH MAL MAM	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW
M99 MAH MAL MAM MAR	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata
M99 MAH MAL MAM MAR MAW	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW
M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAW MBE	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata
M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram
M99 MAH MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBR	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar
M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram
M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri
M99 MAH MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zraćno suha metrička tona miligram megahertz
M99 MAH MAL MAN MAR MAW MBE MBF MBF MC MCU MD MGM MMBM MHZ MIK	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja
M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAW MBE MBF MBF MBC MCU MD MGM MHZ MIK MIL	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća
M99 MAH MAL MAN MAR MAW MBE MBF MBF MC MCU MD MGM MMBM MHZ MIK	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja
M99 MAH MAL MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona milgram megahertz kvadratna milja tisuća minuta
M99 MAH MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBF MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta minuta Mili
M99 MAH MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBF MC MCU MD MGM MIL MIL MIN MIO MIU MLD	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta militon Mili milijarda
M99 MAH MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBF MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda milijarda milijarda milijarda milijarda
M99 MAH MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBF MC MCU MD MGM MIL MIL MIN MIO MIU MLD	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta militon Mili milijarda
M99 MAH MAL MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIL MID MLD MLD MLD MLT MMK MMQ	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda milijarda milijarda milijarda milijarda milijarda milijarda milijarda milijiarda kvadratni milimetar
M99 MAH MAL MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MD MIN MIN MIL MIL MILD MLD MLT MMK	megalitar megametar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona milgram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda militar kvadratni milimetar
M99 MAH MAL MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIL MID MLD MLD MLD MLT MMK MMQ	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda milijarda milijarda milijarda milijarda milijarda milijarda milijarda milijiarda kvadratni milimetar
M99 MAH MAL MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBF MC MCU MD MGM MIL MIL MIN MID MLD MLT MMK MMQ MMT	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta minuta milion Mili milijarda mililitar kvadratni milimetar kvadratni milimetar kubni milimetar kubni milimetar
M99 MAH MAL MAL MAR MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLT MMK MMQ MMT MND	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda mililitar kvadratni milimetar kvadratni milimetar kudni milimetar kudni milimetar milimetar kilogram, suha težina
M99 MAH MAL MAL MAR MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLD MLT MMK MMQ MMT MND MON	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda mililirar kvadratni milimetar kubni milimetar
M99 MAH MAL MAL MAN MAR MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MIL MIL MIL MIL MILD MLD MLD MLT MMK MMQ MMT MND MON MPA	megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda militar kvadratni milimetar kubar milimetar kilogram, suha težina mijimetar kilogram, suha težina mijimetar kilogram, suha težina mijesec megapaskal
M99 MAH MAL MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MMO MID MID MIL MIL MIN MID MLD MLD MLT MMK MMQ MMT MND MON MPA MQH	megavolst amper reaktivni sat megalitar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda miliitar kvadratni milimetar kubni milimetar milimetar kilogram, suha težina mijesec megapaskal kubni metar na sat
M99 MAH MAL MAL MAR MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIK MIN MIO MIU MLD MLT MMK MMQ MMT MND MON MPA MQS	megalitar megalitar megawar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda milijarda milijarda kvadratni milimetar kubni mietar u sekundi
M99 MAH MAL MAL MAL MAR MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLT MMK MMQ MMT MND MON MPA MQH MGS MSK	megalitar megalitar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda mililitar kvadratni milimetar kubni milimetar kilogram, suha težina mijesec megapaskal kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat
M99 MAH MAL MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIL MIL MIL MIL MLD MLD MLT MMM MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ	megaltar megaltar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda milijirda milijirda milijirara kvadratni milimetar kubni milimetar kubni milimetar kubni metar na sat kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar kubni
M99 MAH MAL MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIL MIL MIL MILD MLD MLT MMK MMQ MMT MND MOD MOD MOD MOD MOD MOD MIT MOD MIT MOD MIT MOD MIT MOD MIT MOD	megavolst amper reaktivni sat megaltar megawar MW Studiu standardnih ciglenih ekvivalenata Itsudu standardnih ciglenih ekvivalenata Itsudu stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuda minuta milion Mill miliion Mill miliirar kvadratni milimetar kvadratni milimetar kubori milimetar milimetar kilogram, suha težina mijesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar na sat kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar vsekundi metar vsekundi metar vsekundi metar vsekundi metar skubni metar metar kubni metar metar kubni metar metar kubni metar metar kubni metar
M99 MAH MAL MAL MAL MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLT MMK MMQ MMT MND MON MPA MQH MGS MSK MTK MTQ MTR MTS	megavolst amper reaktivni sat megajitar megametar megavar MW tisudu standardnih ciglenih ekvivalenata tisudu stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuda minuta milion Mili milijarda miliilirar kvadratni milimetar kubni milimetar klubni milimetar klubni metar na sat klubni metar u sekundi metar kubni metar kubni metar kubni metar u sekundi metar metar kubni metar metar ru sekundi metar metar ru sekundi
M99 MAH MAL MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLD MLT MMK MMQ MMT MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MAM	megavolst amper reaktivni sat megalitar megawar MW tisudu standardnih ciglenih ekvivalenata tisudu stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadrata milja tisuda minuta milion Mili miliimi miliimi miliimi kvadratni milimetar kubai milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar metar kubni metar metar kubni metar metar metar u sekundi
M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLT MMK MMQ MMT MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH	megavolst amper reaktivni sat megalitar megawar MW Sisuću standardnih ciglenih ekvivalenata sisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja sisuća minuta milion Mili milijarda mililitar kvadratni milimetar kubni milimetar kulongram, suha težina milimetar kilogram, suha težina mijesec megapaskal kubni metar u sekundi metar u
M99 MAH MAL MAL MAR MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIN MIO MIU MID MLT MMK MMQ MMT MND MON MPA MON MPA MCH MTC	megavolst amper reaktivni sat megalitar megawar MW tisucu standardnih ciglenih ekvivalenata tisucu stopa pješice milibar milikri mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuca minuta milion Mili miliini miliini Mili miliinimetar kubai milimetar kubai matar u sekundi metar u sekundi
M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIO MIU MLD MLT MMK MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N10	megavolst amper reaktivni sat megalitar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda mililitar kvadratni milimetar kubni milimetar kubni milimetar kubni milimetar kubni milimetar kilogram, suha težina mjese megapaskal kubni metar na sat kubni metar na sat kubni metar v sekundi metar v sekundi metar v sekundi metar u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi
M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLT MMK MMQ MMT MND MON MPA MQH MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N10 N11	megavolst amper reaktivni sat megalitar megawar MW tisuku standardnih ciglenih ekvivalenata tisucu stopa pješice milibar mikrogram milkitri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuka smilion Mili milijarda milion Mili milijarda milimetar kvadratni milimetar kubin milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubin metar na sat kubin metar u sekundi metar v sekundi
M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLT MMK MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N10	megavolst amper reaktivni sat megalitar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda mililitar kvadratni milimetar kubni milimetar kubni milimetar kubni milimetar kubni milimetar kilogram, suha težina mjese megapaskal kubni metar na sat kubni metar na sat kubni metar v sekundi metar v sekundi metar v sekundi metar u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi



N14	centimetar vode (4 °C)
N15	centimetal youle (4 C) stupac vode (39.2 °F)
N16	stupat vote (2 °F) inč žive (3 °F)
N17	III. 2745 (2.2 F)
N18	inč vode (39.2 °F)
N19	inč vode (3*.2 r)
N20	kip po kvadratnom inču
N21	Appo svada pa kinorii nicu poundal pa kinorii nicu
N22	unca po kvadratnom inču
N23	konvencijalni metar vode
N24	gram po kvadratnom milimentru
N25	gram po svedratnom immerioru funta po kvadratnom jardu
N26	Touris po svadi autorii paru i
N27	
	stopa na četvrtu kubni decimetar po kilogramu
N28	
N29	kubna stopa po funti
N3	točka tiska
N30	kubni inč po funti
N31	kilonjuton po metru
N32	poundal po inču
N33	udarna sila po yardu
N34	poundal sekunda po kvadratnoj stopi
N35	poise po paskalu
N36	njuton sekundi po kvadratnom metru
N37	kilogram po metru u sekundi
N38	kilogram po metru na minutu
N39	kilogram po metru na dan
N40	kilogram po metru na sat
N41	gram po centimetru u sekundi
N42	poundal sekunda po kvadratnom inču
N43	funta po stopi u minuti
N44	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 (termokenijska) po stupnju Fahrenheita
N62	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Rankina
N63	Britanska termalna jedinica (internacioniana sana) po stupnju Rankina Britanska termalna jedinica (internacioniana sana) po stupnju Rankina
N64	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po suprija namina Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Rankina
N65	Britansa terinana jedinina (etrinotenia) ayang perlanda siyanga tahunia kilokalorija (internacionalna skala) po gramu kelvina
N66	Ritanska termalna jedinica (38) Pp
N67	
N68	Britanska termalna jedinica (59 °F)
	Britanska termalna jedinica (59 °F) Rritanska termalna jedinica (60 °F)
	Britanska termalna jedinica (60 °F)
N69	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C)
N69 N70	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT)
N69 N70 N71	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC)
N69 N70 N71 N72	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtulT) therm (EC) therm (US)
N69 N70 N71 N72 N73	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtulT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti
N69 N70 N71 N72 N73 N74	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N69 N70 N71 N72 N73 N74 N75	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N69 N70 N71 N72 N73 N74 N75 N76	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po setu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N69 N70 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuiT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N69 N70 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtulT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina
N69 N70 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu
N69 N70 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N78 N79	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa
N69 N70 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N78 N79 N80 N81	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtulT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa
N69 N70 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru
N69 N70 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina 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)
N69 N70 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N80 N81 N82 N83 N84 N85	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (iermokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (iermokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (iermokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina 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 (itermokemijska)
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N8 N98 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina 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 (itermokemijska) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtulT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina 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)
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N87	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska tepralna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina kilovat po metru kelvina kilovat po metru stupnja Celzijusu metru 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)
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N80 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N88	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina 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 sekundi 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 sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N86 N87 N88 N89 N90	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina 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 sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N86 N87 N88 N89 N90 N91	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtulT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina 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 (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina 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 sekundi 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)
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N90 N91 N92 N93	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina 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 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)
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N89 N90 N91 N90 N91 N92 N93 N94	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina 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 (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)
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N89 N90 N91 N90 N91 N92 N93 N94 N95	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuTT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po likovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanja 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 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)
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina 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 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 sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (itermokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (itermokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (itermokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96 N97	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celziusu 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 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)
N69 N70 N71 N71 N72 N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96	Britanska termalna jedinica (60 °F) kalorija (20 °C) quad (1015 BtuIT) therm (EC) therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina 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 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 sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (itermokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (itermokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (itermokemijska) stupanj Fahrenheita sekunda po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)



N99	pikovolt
NA	miligram po kilogramu
NAR	broj čestica
NCL	broj stanica
NEW	njuton
NF	poruka
NIL	Nil
NIU	broj internacionalnih jedinica
NL	punjenje
NMI	nautička milja
NMP	broj pakiranja
NPT	broj dijelova
NT	net tona
NU	njuton metar
NX	part na tisuću
OA	panel
ODE	ozon depletion ekvivalent
OHM ON	Om unca po kvadratnom jardu
ONZ	unca (avoirdupois)
OPM	unca (avon unports) oscilacija u minuti
OT	prekovremeni sat
OZA	presviences ask tekućina unca (US)
OZI	tekudina unca (UK)
P1	postotak
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	kilodžul po sekundi
P19	kilodžul po minuti
P2	funta po stopi
P20	kilodžul po satu
P21	dilodžul po danu
P22	nanoom
P23	om cirkular po stopi
P24	kilohenri
P25	lumen po kvadratnoj stopi
P26	phot
P27	stopa svijeće
P28 P29	kandeka po kvadratnom inču stopa lambert
P30	lambert
P31	stilb
P32	skindela po kvadratnoj stopi
P33	kilokandela
P34	milikandela
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	
P42	dekada (logaritmička)
	paskal kvadratna sekunda
P43	paskal kvadratna sekunda bel po metru
P43 P44	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol
P43 P44 P45	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi
P43 P44 P45 P46	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u minuti
P43 P44 P45 P46 P47	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu
P43 P44 P45 P46 P47 P48	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P5	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P5 P50 P51	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njiuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kulomom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P55	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u sieundi kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kulogramu paskala mol po kilogramu paskala mol po kilogramu paskala mol mol po kulomom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi nanogrey u sekundi
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi grej u minuti
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kilogramu paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekindi nanogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u sekundi kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala ipidinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 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 nanogrej po minuti nanogrej po minuti
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u sekundi kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala ipidinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 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 mikrogrey po minuti nanogrej po minuti nanogrej po minuti grej po satu
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po kilogramu funta mol po kilogramu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala 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 nanogrej po minuti nanogrej po minuti miligrej po satu miligrej po satu
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi manogrey u sekundi manogrey u sekundi miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti nanogrej po minuti nanogrej po satu miligrej po satu mikrogrey po satu
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kilogramu paskala mol po kilogramu paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi nanogrey u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti nanogrej po minuti nanogrej po minuti grej po satu miligrej po satu milikrogrey po satu mikrogrey po satu nanogrej po satu
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 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 nanogrey po minuti nanogrej po minuti grej po satu miligrej po satu miligrej po satu mikrogrej po satu sievert po sekundi
P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65 P66	paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi grej u minuti mikrogrej v sekundi mikrogrej po minuti mikrogrey po minuti mikrogrey po minuti nanogrej no satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu nanogrej po satu sievert po sekundi mikrogrey po sekundi



P69	rem u sekundi
P70	sievert na sat
P71	milisievert na sat
P72	mikrosievert na sat
P73	nanosievert na sat
P74	sievert na minutu
P75	milisievert u minuti
P76	mikrosievert u minuti
P77	nanosievert u minuti
P78	recipročni kvadratni inč
P79	paskal kvadratni metar po kilogramu
P80	milipaskal po metru
P81	kiloposkal po metru
P82	hektopaskal po metru
P83	standardna atmosfera po metru
P84	tehnička atmosfera po metru
P85	torr po metru
P86 P87	psi po inču kubni metar u sekundi kvadratnom metru
P88	Rue Rhe
P89	udarna sila stopa po inču
P90	funta sila inč po inču
P91	Torrisa and the political political permit (o °C)
P92	perm (23 °C)
P93	permize of bajt usekundi
P94	kilobajt u sekundi
P95	megabajt u sekundi megabajt u sekundi
P96	resiprofini 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	suha pinta (US)
PTI	pinta (UK)
PTL	tekuća pinta (US)
PTL PTN	tekuća pinta (US) porcija
PTL PTN Q10	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli
PTL PTN Q10 Q11	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang
PTL PTN Q10 Q11 Q12	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet sanon
PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet sanon hartley
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi hartley u sekundi sanon u sekundi
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi hartley u sekundi vateva sekundi bartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sanon u sekundi
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sanon o sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi hartley u sekundi variona jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po hektogramu obrok
PTL PTN Q10 Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q21 Q22 Q22 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q31 Q32	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q31 Q32 Q33	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi ŝanon hartley prirodna jedinica informacije ŝanon u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar
PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu nijuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley v sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q34 Q35 Q36	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po radijanu kubnom metru vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q34 Q35 Q36 QA	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inič dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q31 Q32 Q31 Q32 Q31 Q32 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QAN	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet usekundi šanon hartley prirodna jedinica informadije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informadije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar pikolitar magavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QAA QAN QB	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartiey prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartiey u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kuhom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar pseparati metar servica po sekunda po sekunda po sekunda po jedina po jedina po sekunda po jedina po sekunda po jedina p
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q21 Q22 Q22 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet oktet u sekundi šanon hartiey prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartiey u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratin metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru upaskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru tvadratni metar po kubnom metru
PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q30 Q31 Q31 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang. oktet oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascinil kvartat stranica - original Arak sushi quart (US)
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q3 Q30 Q31 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet oktet usekundi Sanon harrley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvadratal stranica - original Arak Subi quart (US) quart (US)
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QAN QAN QB QR QTD QTI	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi makrogram po nedru kilogram po kektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (UK)
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD QTI QTI QTI	tekuká pinta (US) porcija dziu po tesli erlang oktet oktet u sekundi ŝanon hartley prirodna jedinica informacije sanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po kilogramu vat kvadratni metar i u sekunda u sekundi perirodni inč dioptrija jedan za jednu kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžu lp ogramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minut kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvadrat Kvadratni sekunda po kubnom metru stranica fascimil Kvadratni sekunda po kubnom metru stranica fascimil Kvadratni metar po kubnom metru stranica roriginal Arak subri quart (US) quart (US) tekund quart (US) quarter (UK)
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTI QTI QTI QTI QTI QTI Q10 Q10 Q10 Q10 Q10 Q10 Q11 Q11 Q11 QTI	tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije prirodna jedinica informacije sanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu repririh inc dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar mjesontu minutar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru skvadratni metar po kubnom metru
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q3 Q30 Q31 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTI QTI QTI R1 R1 R9	tekuća pinta (US) porcija džul po tešli erlang oktet oktet u sekundi šanon hardiey prirodna jedinica informacije sanon u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi hardiey u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar pikollitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimi Kvartal stranica - original Arak subii quart (US) quarte (UK) Plea
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QAN QB QR QTD QTD QTD QTI QTC RP RP RH	tekuz pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet usekundi Sanon hartiey prirodna jedinica informacije Sanon usekundi hartiey u sekundi prirodna jedinica informacije sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njiuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu fermolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica faccimil kvadratni metar po tumetu kvadratni metar po instru kvadrati instru instru kvadrati metar po instru kvadrati instru kvadrati instru instru kvadrati instru instru kvadrati instrukciona kvadrati i
PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q31 Q32 Q30 Q31 Q31 Q32 Q30 Q31 Q31 Q32 Q38 Q30 Q31 Q31 Q32 Q38 Q39 Q31 Q31 Q31 Q32 Q38 Q39 Q31 Q31 Q31 Q32 Q38 Q39 Q31 Q31 Q31 Q31 Q31 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTI QTI R1 R1	tekuća pinta (US) porcija džul po tešli erlang oktet oktet u sekundi šanon hardiey prirodna jedinica informacije sanon u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi hardiey u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar pikollitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimi Kvartal stranica - original Arak subii quart (US) quarte (UK) Plea



RP	funta po rizmi
RPM	revolucija u minuti
RPS	revolucija u minuti
RT	prihod po ton milji
S3	kvadratna stopa u sekundi
S4	kvadratni metar u sekundi
SAN	pola godine
SCO	poin gourne Score
SCR	Skrupula
SEC	Sekunda Sekunda
SET	Set Set
SG	Segment Segment
SIE	Sigmens Siemens
SMI	Milja
SQ	Kvadrat
SQR	NYBOTEL KVadrat,
SR	NYOUTEL, Traka
STC	Tiana Komad
STI	Norman kamen (UK)
STK	kutija cigareta
STL	Nutrio algorita standardna litra
STN	standardina into
STW	Slamka
SW	Significa Skein
SX	osein Pošlika
SYR TO	Injekcija telekom linija u upotrebi
T3	tisuću komada
TAH	kiloampersat
TAN	totalni kiselinski broj
TI	totaini kiselinski droj tisuću kvadratnih inča
TIC	metrička tona uključivši kontejner
TIP TKM	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara
TMS	kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica
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
TTS U1	deset tisuća komada Tretman
TTS U1 U2	deset tisuća komada Tretman tablet
TTS U1 U2 UB	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi
TTS U1 U2 UB UC	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port
TTS U1 U2 UB UC VA	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu
TTS U1 U2 UB UC VA VLT	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogram
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu uvat po kilogramu
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu vot tanger po kilogramu mokri kilogram
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu vat po kilogramu volt amoer atona Veber Tjedan
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WG	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WHR	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Veber Tjedan galon vina
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM WSD	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM WSD WTT	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WHR WM WM WSD WTT X1	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM WSD WTT X1 X1A	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WMM WSD WTT X1 X1A X1A	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM WSD WTT X1 X1A X1A X1B X1D	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sasti radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WHR WM WM XJA X1B X1D X1F	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj bubanj od Šperploče kontejner fleksibilni
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEE WG WM WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu vota mper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od žice
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WMM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lana čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleksibilin bubanj od žice bubanj drveni
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WMM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogramu yat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj bubanj od Sperploče kontejner fleksibilni bubanj od Riveni bubanj driveni bačva drvena
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WTT WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov Janac čelični bubanj aluminjski bubanj bubanj od žice bubanj drveni bačva drvena kanter celični bačva drvena kanter čelični bačva drvena kanter čelični
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WHR WM MSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu vott amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram wat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od Šperploče Kontejner fleksibilni bubanj od Šperploče kontejner fleksibilni bubanj drveni bačva drvena kanister čelični kanister jelstični kanister jelstični kanister jelstični kanister jelstični kanister jelstični kanister jelstični
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM X1D X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u potrebi telekom linija u potrebi volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina yat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac Celični bubanj aluminjski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleksibilni bubanj od šice bubanj drveni bačva drvena kanister plastični Kanister plastični Torba
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WMA WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43 X44	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u indese po kilogramu volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra funta Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče kontejner flekisiblini bubanj od žice bubanj drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WTD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X4A	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj bubanj od žice bubanj driveni bačva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WHR WM X1D X1T X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43 X44 X44 X44	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram wat po kilogramu mokra kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleristilini bubanj od žice bubanj drvena kanister čelični bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torika, promocijska kutija čelična
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM X1D X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43 X44 X44 X4A X44 X4A X4A X4B X4C	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokra kilogram wat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleksibilni bubanj od šice bubanj drveni bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija pliriodno drvo
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WMM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X4A X4A X4A X4A X4C X4D	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram wat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac Gelični bubanj aluminjski bubanj bubanj od šice bubanj drveni bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija prirodno drvo kutija šperploča kutija jaluminijska
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WES WHR WM X1 X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X4A X4B X4C X4F	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Suntero lanac celični bubanj aluminijski bubanj bubanj od Šperploče kontejner fleksiblini bubanj drveni bačva drvena kanister plastični Torba torba, promocijska kutija pirrodno drvo kutija Sperploča kutija pirrodno drvo
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEE WG WHR WM X1D X1F X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4B X4C X4F X4G	deset tisuda komada Tretman tablet telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram mokra funta Kord mokra funta Kord mokra funta kord galon vina vat sati galon vina vat sati qadni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj alumnijski bubanj bubanj od šperploče kontejen fleisbilni bubanj d žice bubanj drveni bašva drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM X1D X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi volt amper po kllogramu volt amper po kllogramu mokra kllogram mokra kllogram wat po kllogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjese standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminjski bubanj bubanj od Šperploče kontejner fleksiblini bubanj drven bubanj drven kanister plastični Torba torba, promocijska kutija plaminjska kutija jerinodno drvo kutija kartonska kutija jerinodno drvo kutija kartonska kutija jenoridno drvo kutija kartonska kutija jenoridno drvo kutija kartonska kutija jenoridno drvo kutija kartonska
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X4A X44B X44C X44C X44C X44C X44C X44C X44C	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom unkacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokra kilogram yat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Sunterov Ianac Gelični bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj aluminijski pubanj aluminijski pubanj bubanj od Šperploče kontejner fleksibini buban jod žiče bubanj drveni bačva drvena kanister čelični buban jod rveni bačva drvena kanister čelični torba kanister jelstični Torba torba, promocijska kutija peločna kutija aluminijska kutija peločna kutija sperploča
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WTT WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X4A X4B X44C X44D X4F X46G X4H X5H	deset Isuda komada Tretman Tablet Telekomunikacijski port Volt amper po kilogramu Volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac celični bubanj aluminjski bubanj bubanj od bjerploče kontejner fleksiblin bubanj od žice bubanj driveni bačva drivena kanister pelstični Torba Torba Torba Torba Lorisa promocijska kutija pleminjska
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEE WM WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43 X44 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H X5L X5M	deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu postoka u volumenu mokra kilogram yat po kilogramu mokra filogram mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standarina kubna stopa Vat Gunterov lanac Gelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od Špeeploče kontejner fleksibilni bubanj od kreen bača drvena kanister čelilični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija plaulminijska kutija prednoh drvo kutija šperjoloča kutija operiodno drvo kutija šperjoloča kutija operiodno drvo kutija šperjoloča kutija operiodno drvo kutija šperjoloča kutija jedična kutija prinodno drvo kutija šperjoloča kutija sperjoloča
TTS U1 U2 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WYEB WYEB WYES WA WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H	deset Isuda komada Tretman Tablet Telekomunikacijski port Volt amper po kilogramu Volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac celični bubanj aluminjski bubanj bubanj od bjerploče kontejner fleksiblin bubanj od žice bubanj driveni bačva drivena kanister pelstični Torba Torba Torba Torba Lorisa promocijska kutija pleminjska



X7A	spremnik za automobil
X7B	spremnik drveni
X8A	paleta drvena
X8B	drveni sanduk
X8C	stručak drveni
XAA	kontejner od čvrste plastike
XAB	spremnik
XAC	spremnik papirnati
XAD	spremnik drveni
XAE	Aerosol
XAF	paleta modularna 80x60
XAG	paleta omotana
XAH	paleta 100x110
XAI	Posudica
XAJ	Klupko
XAL	Lopta
XAM	Ampula
XAP XAT	ampula zaštićena Atomizer
XAV	Kapsula
XB4	Pojas
XBA	Bačva
XBB	Dates Vreteno
XBC	Gajba
XBD	Gajua Ploča
XBE	· rica Svežanj
XBF	balon nezaštićeni
XBG	Torba
XBH	Buket
XBI	Kanta
XBJ	Kanta
XBK	Košara
XBL	Bala
XBM	Umivaonik
XBN	bala, nepritisnuta
XBO	boca nezaštićena cilindrična
XBP	balon zaštićeni
XBQ	boca zaštićena cilindrična
XBR	Bar
XBS	boca nezaštićena loptasta
XBT	Vijak
XBU	But
XBV	boca, zaštićena loptasta
XBW	kutija za tekućine
XBW XBX	kutija za tekućine Kutija
XBW XBX XBY	kutija za tekućine Kutija ploča
XBW XBX XBY XBZ	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke
XBW XBX XBY XBZ XCA	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCE XCF	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCF	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCF XCF XCG XCH XCH	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCC XCF XCF XCG XCH XCI	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCF XCF XCG XCH XCH	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Ksnister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCF XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni elimenka sa držačem pletena košara konfer krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCF XCG XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCR XCX XCX XCX XCX XCX XCX XCX XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCL XCN XCN XCN XCO XCR XCO XCR XCS XCT	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton
XBW XBX XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Kkarton Šalica
XBW XBX XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCF XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon rezaštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni Kašeta Torba Karton Šalica Pokrivalo
XBW XBX XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Šalica Pokrivalo Kavez
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon zastićeni demižon zastićeni Patrona Kašeta Torba Karton Šalica Pokrivalo Kavez limenka cilindrična
XBW XBX XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX	kutija jaza tekućine Kutija joloča Šipke Limenka Sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Škrinja Kanister Sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Šalica Pokrivalo Kavez Limenka cilindrična Cilindar
XBW XBX XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX XCX	kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište Ilmenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Salica Pokrivalo Karton Salica Pokrivalo Kavez Ilimenka cilindrična Cilindar
XBW XBX XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Šalica Pokrivalo Kavez limenka cilindrična Cilindar Platno kašeta plastična
XBW XBX XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX XCX XCX	kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Karitca kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Šalica Pokrivalo Kavez Limenka cilindrična Cilindar Pilatro Liimenka cilindrična Kašeta plastična
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka Sanduk pivski Krovšte Ilimenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Skrinja Kanister Sanduk pivski Bačvica Žica Kartica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Šalica Pokrivalo Karvalo Kavez Ilimenka cilindrična Cilindar Platno Platno Lašeta plastična kašeta drvena
XBW XBX XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX XCX	kutija ploča Sjpke Limenka sanduk pivski Krovšte Ilmenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Ranister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Salica Pokrivalo Kavez Ilimenka sclindrična Cilindar Platno Listašeka plastična Listašeka plastična Listašeka plastična Cilindar Platno Rašeta drvena Lašeta drvena Lašeta drvena Lašeta drvena Lašeta drvena Lašeta drvena Lašeta kartonska Kašeta drvena Lašeta drvena Lašeta drvena Lašeta drvena Lašeta drvena Lašeta drvena Lašeta kartonska Lašeta drvena Lašeta kartonska Lašeta drvena Lašeta kartonska
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCF XCG XCF XCG XCH XCI XCJ XCK XCL XCX XCX XCL XCX XCX XCX XCX XCX XCX	kutija jolota Sjipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon razstičeni demižon zaštičeni Patrona Kašeta Torba Karton Salica Karton Salica Kavez Limenka cilindrična Cilindar Platno kašeta plastična kašeta qiovena kašeta kartonska kašeta handing Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool)
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX X	Kutija jolcā Sjoke Limenka Sanduk pivski Krovište Ilimenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Škrinja Kanister Sanduk pivski Bačvica Žica Kartica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni demižon prastićeni Astona Kašeta Torba Karton Salica Karton Salica Pokrivalo Kavez Ilimenka cilindrična Cilindar Plelatno kašeta plastična kašeta drvena kašeta katronska kašeta drvena kašeta drvena kašeta katronska kašeta drvena kašeta katronska
XBW XBX XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX XCX	Kutija ploča Sipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Skrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Karitca Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni Torba Kaston Salica Pokrivalo Karton Salica Pokrivalo Kinder Kavez Limenka cilindrična (Ilindar Platno kašeta drvena kašeta drvena kašeta drvena kašeta katonska kašeta (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool)
XBW XBX XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Sjipke Limenka sanduk pivski Krovište Ilimenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Skrinja Kanister sanduk pivski Kartica Koniejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba Kašeta Torba Kaiton Salica Pokrivalo Kaset Kinda Kaset a Ilimenka salicani Patrona Kašet a Ilimenka cilindrična Cilindar Platno kašeta drvena Kašeta drvena Kašeta drvena Kašeta drvena Kašeta (Commonwealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon zaštićeni sakšeta kašeta katronska
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI	kutija ploča Sipke Limenka sanduk pivski Krovšte Ilimenka sadržačem pletena košara kofer Krietka Skrinja Kanister Sanduk pivski Bačvica Zica Zica Zica Zica Zica Xartica Kartica Kartica Jernazštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni Karton Salica Cilindar Flatno Kašet a plastična Kašet a Kašet
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCF XCG XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCX XCN XCX XCX XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Sjake Limenka sanduk pivski Krovište Ilmenka sa držačem pletena košara Kofer Krfetka Skrinja Kanister sanduk pivski Kanister sanduk pivski Aunister sanduk pivski Aunister sanduk pivski Bažvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižion nezaštićeni demižion zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Salica Pokrivalo Kavez limenka cilindrična Cilindar Platno limenka cilindrična Cilindar Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska Kavez Limenka cilindrična Cilindar Platno Rašeta kartonska Kašeta drvena kašeta kartonska Kašeta drvena Limenka cilindrična Cilindar Platno Rašeta plastična Lašeta kartonska Kašeta drvena Kašeta drvena
XBW XBX XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCE XCF XCG XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX XCX XCX	kutija pioča Sjoke Limenka Sanduk piski Krovšte Limenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Skrinja Ranister Sanduk piski Bačvica Zica Zica Kontijera sko nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni Patrona Kasteta Torba Kaston Salica Pokrivalo Kavez Limenka cilindrična Cilindar Platno Rašeta drvena Kašeta plastična
XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCF XCG XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCX XCN XCX XCX XCX	kutija za tekućine Kutija ploča Sjake Limenka sanduk pivski Krovište Ilmenka sa držačem pletena košara Kofer Krfetka Skrinja Kanister sanduk pivski Kanister sanduk pivski Aunister sanduk pivski Aunister sanduk pivski Bažvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižion nezaštićeni demižion zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Salica Pokrivalo Kavez limenka cilindrična Cilindar Platno limenka cilindrična Cilindar Platno kašeta plastična kašeta drvena kašeta kartonska Kavez Limenka cilindrična Cilindar Platno Rašeta kartonska Kašeta drvena kašeta kartonska Kašeta drvena Limenka cilindrična Cilindar Platno Rašeta plastična Lašeta kartonska Kašeta drvena Kašeta drvena



XDS	Poslužavnik
XDT	poslužavnik drveni
XDU	poslužavnik polistiren
XDV	poslužavni kartonski
XDW	poslužavnik plastični
XDX	poslužavnik 2 sloja drveni
XDY	poslužavnik 2 sloja kartonski
XEC	torba plastična
XED	spremnik sa bazom za palete
XEE	spremnik drveni sa bazom za palete
XEF	spremnik kartonski sa bazom za palete
XEG	spremnik plastični sa bazom za palete
XEH	spremnik plasternas dazom za palete
XEI	spremnik izotermički
XEN	Omotnia Omotnia
XFB	pleksibilna vreća
XFC	piesisima vicea kašeta za voće
XFD	Našeta sa okvirom
XFE	Resident sprennik
XFI	mala kašeta (Firkin)
XFL	IIIala kaseta (filkili) Bočica
XFO	
XFP	spremnik za cipele pakiranje filma
XFR	pastianje ilitia Okvir
XFT	spremnik za hranu
XFW XFX	kolica za prijevoz vrećica fleksibilna
XFX XGB	vrecica neksibilna bočica za plin
XGI	potporna žica
XGL	kontejner galonski
XGR	stakleni spremnik
XGU	poslužavnik sa horizontalnim stvarima
XGY	vreća od platna nosač konstrukcijski
XGZ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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
XIE	Pakiranje
XIF	pakiranje, omot
XIG	pakiranje papirnatno
XIH	bubanj plastični
XIK	pakiranje kartonsko za boce
XIK XIL	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002)
XIK XIL XIN	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CENTS 14482:2002) Ingot
XIK XIL XIN XIZ	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot
XIK XIL XIN XIZ XJB	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika
XIK XIL XIN XIZ XIZ XIZ XJB XJC	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni
XIK XIL XIN XIZ XIB XIZ XJB XJC XJG	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč
XIK XIL XIN XIS XIS XIZ XJB XJC XJG XJR	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka
XIK XIL XIN XIZ XIS XIZ XJB XJC XJG XJR XJT	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća
XIK XIL XIN XIZ XIZ XIB XJC XJG XJR XJT XJY	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični
XIK XIL XIN XIZ XIB XJG XJG XJG XJR XJT XJY XKG	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni
XIK XIL XIN XIZ XIB XIZ XJB XJC XJG XJR XJT XJY XXY XXY	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet
XIK XIL XIN XIZ XIS XIZ XJB XJC XJG XJR XJT XJY XKG XKI XLE	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera
XIK XIL XIN XIN XIZ XJB XJC XJG XJR XJT XJY XKG XKI XLE XLG	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac
XIK XIL XIN XIZ XIS XJB XJC XJG XJG XJT XJT XJY XKG XKI XLE XLG XLT	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot
XIK XIL XIN XIZ XIB XJB XJC XJG XJG XJT XJY XKG XKI XLE XLG XLT XLU	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće
XIK XIL XIN XIN XIZ XJB XJC XJG XJR XJT XJY XKG XKI XKG XKI XLE XLG XLT XLU XLV	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari
XIK XIL XIN XIN XIZ XJB XJC XJG XJG XJT XJY XKG XKI XLE XLG XLLT XLU XLU XLV XLZ	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci
XIK XIL XIN XIN XIZ XJB XJC XJG XJG XJR XJT XJY XKG XXII XLY XLU XLU XLU XLV XLZ XMA	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta
XIK XIL XIN XIZ XIS XJB XJC XJG XJG XJG XJT XJY XKG XKI XLE XLG XLLT XLU XLV XLV XLZ XMA XMB	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća
XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XJB XJC XJG XJR XJT XJY XYY XKG XKI XLE XLG XLLT XLU XLV XLZ XMA XMB XMC	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko
XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XJB XJC XJB XJC XJG XJR XJT XJY XKG XKI XLE XLJ XLU XLU XLU XLU XLV XLZ XMA XMB XMC XME	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni
XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XIB XJC XJB XJC XJG XJR XJT XJY XKG XXI XLI XLY XLY XLU XLU XLU XLU XLZ XMA XMB XMC XME XMR	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak
XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XJB XJC XJG XJG XJT XJT XJY XKG XKI XLE XLG XLT XLU XLV XLV XLZ XMA XMB XMC XMR XMS	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća
XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XJB XJC XJB XJC XJG XJR XJT XJY XYY XKG XKI XLE XLG XLU XLU XLU XLV XLZ XMA XMB XMC XME XMR XMS XMI	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak
XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XIB XIZ XJB XJC XJG XJR XJT XJY XKG XKI XLE XLU XLU XLU XLU XLU XLU XLV XLZ XMA XMB XMC XME XMR XMS XMT XMW	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični
XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XIB XJC XJB XJC XJG XJR XJT XJY XKG XXI XLI XLY XLY XLZ XMA XMB XMC XME XME XMS XMT XMW XMX	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidided stackable (CENTS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak Priključak plastični kutija šibica
XIK XIL XIN XIL XIN XIL XIN XIZ XIB XJC XJG XJG XJR XJT XJY XKG XXI XLI XLV XLV XLU XLV XLU XLV XLZ XMA XMB XMC XME XMR XMS XMT XMW XMX XNA	pakiranje kartonsko za boce Tray, rgid, lidded stackable (CENTS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka Jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta Vreća kašeta za miljeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šbica nije raspoloživo
XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XJB XJC XJB XJC XJG XJR XJT XJY XY XKG XKI XLE XLG XLU XLU XLU XLV XLZ XMA XMB XMC XME XMR XMS XMT XMW XNA XNE	pakiranje kartonsko za boce Tray, rgid, lidded stackable (CENTS 14482:2002) Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac metalna kašeta Vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano
XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XIS XIZ XJB XJC XJG XJR XJT XJY XKG XKI XLE XLG XLLI XLU XLU XLLV XLZ XMA XMB XMC XME XMR XMS XMT XMW XMX XNA XNA XNA XNA XNE XNE XNF	pakiranje kartonsko za boce Tray, rgigd, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Vrčea, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za miljeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak Priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica
XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XIB XIZ XJB XJC XJG XJR XJT XJY XKG XXI XLE XLG XLI XLU XLU XLV XLZ XMA XMB XMC XME XMR XMS XMS XMI XMX XNA XNA XNE XNF XNG	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CENTS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac metalna kašeta vreća kaseta za miljeko spremnik metalni metalni priključak vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica
XIK XIL XIN XIL XIN XIL XIN XIZ XIB XJC XJG XJG XJR XJT XJY XKG XXI XLI XLU XLU XLU XLU XLU XLZ XMA XMB XMC XME XMR XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNE XNE XNG XIL	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CENTS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika Kanister retangularni Vrč Staklenka Jutena vreća kanister cilindrični Spremnik za tekućnu metalni Komplet Komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šbica nieja raspoloživo nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica
XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XJB XJC XJB XJC XJG XJR XJT XJY XYY XKG XKI XLE XLG XLU XLU XLU XLV XLZ XMA XMB XMC XME XMR XMS XMT XMW XMX XNE XNE XNE XNF XNG XNS XNT	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CENTS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika Kanister retangularni Vrč Staklenka Jutena vreća Kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za voće ili povrće sanduk za voće ili povrće sanduk za voje ili povrće sanduk za voje ili povrće sanduk za voje ili povrće sandu za prijevoz stvari Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za voje ili povrće s
XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XIB XIC XJB XJC XJG XJR XJT XJY XKG XLI XLI XLU XLU XLU XLU XLU XLU XLV XLZ XMA XMB XMC XME XMR XMS XMT XMW XMX XNA XNA XNA XNA XNA XNA XNB XNG XNS XNT XNU	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka Jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet Komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni prikjučak yreća Podložak priključak plastični kutija šbica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica Gnijezdo Mreća Mreća Mreća Mreća Gnijezdo Mreća Mreća Mreća Gnijezdo Mreća Gnijezdo Mreća Mreća Mreća Mreća Gnijezdo Mreća Mreća Mreća Mreća Mreća Gnijezdo Mreća M
XIK XIL XIN XIL XIN XIL XIN XIZ XJB XJC XJG XJG XJF XJY XKG XXI XJY XKG XKI XLE XLG XLLT XLU XLU XLV XLZ XMA XMB XMC XME XMR XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNA XNE XNG XNS XNT XNG XNS XNT XNU XNV	pakiranje kartonsko za boce Tray, rijed, lidded stackable (CENTS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika karister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet Komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot retanji sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Ingunetanji sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Ingunetanji sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Ingunetanja kašeta Vreća kašeta za milijeko 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
XIK XIL XIN XIL XIN XIL XIN XIZ XJB XJC XJG XJG XJT XJY XKG XIT XJY XKG XKI XLE XLG XLT XLU XLZ XMA XMB XMC XME XMF XMS XMT XMW XMX XMA XMB XMS XMT XMM XMX XMA XMS XMT XMM XMX XNA XNE XNF XNF XNG XNS XNT XNU XNV XOA	pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CENTS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kasiste za mlijeko spremnik sa kašeta vreća preda kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak prisključak plastični kutija šibica njiej raspoloživo nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica mreža tekstil paleta, CHEP 40 cm x 60 cm
XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XJB XJC XJG XJG XJT XJY XKG XXIT XJY XKG XKI XLE XLG XLU XLU XLU XLV XLZ XMA XMB XMC XME XMR XMS XMT XMW XMX XNA XNE XNG XNS XNT XNU XNV	pakiranje kartonsko za boce Tray, rijed, lidded stackable (CENTS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika karister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet Komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot retanji sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Ingunetanji sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Ingunetanji sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Ingunetanja kašeta Vreća kašeta za milijeko 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



XOD	paleta, AS 4068-1993
XOE	paleta, ISO T11
XOF	platforma nespec težine ili dimenzije
XOK	Blok
XOT	kartonski spremnik
XOU	spremnik, vanjski
XP2	otvoreni spremnik, metalni
XPA XPB	Paket paleta
XPC	Pošiljka
XPD	Tosinga paleta 80x100
XPE	paleta 80x120
XPF	spremnik za životinje
XPG	Tanjur
XPH	Bacač
XPI	Cijev
XPJ	mali spremnik za voće
XPK XPL	Pakiranje Kanta
XPN	Notice Daska
XPO	vretica vretica
XPP	Komad
XPR	spremnik plastični
XPT	Lonac
XPU	Pladanj
XPV	cijevi u skupini
XPX	Paleta paleta (više njih)
XPY XPZ	paieta (vise njin) 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 XQJ	bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava
XQK	uatva, urvena, ponitria giava kanister, Seljezni, nezamjenjiva glava
XQL	kanister, željezni, zamjenjiva glava
XQM	kanister, plastični, nezamjenjiva glava
XQN	kanister, plastični, zamjenjiva glava
XQP	kutija, drvena, prirodno drvo
XQQ	kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan
XQR XQS	kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta
XRD	Newsy producting with the Stap
XRG	Prsten
XRJ	stalak, vješalica za tkanine
XRK	Nosač
XRL	Nosač Špula
XRL XRO	Nosač Špula Rola
XRL	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari
XRL XRO XRT	Nosač Špula Rola
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki
XRL	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSI XSK XSI XSK	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSI XSI XSI XSK XSI XSK	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSH XSI XSK XSL XSM XSO	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSI XSK XSI XSK XSK XSL XSM XSO XSP	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSI XSK XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XSO	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSI XSK XSI XSK XSK XSL XSM XSO XSP	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSK XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSP XSS XST XSU XSV XSW	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSI XSK XSI XSK XSU XSW XSS XST XSY	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSI XSK XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XSS XSS XSS XSS XSS XSS XSS XSS	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSK XSI XSK XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSP XSS XST XSU XSW XSY XSY XSY XST XTI XTB	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSI XSK XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XSS XSS XSS XSS XSS XSS XSS XSS	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSB XSC XSB XSC XSH XSI XSI XSI XSI XSI XSI XSI XSW XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV XSV XSV XSY XST XTI XTB XTC	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovćeg Giev, fleksibilna Kotač
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSK XSI XSK XSI XSW XSV XSV XSV XSS XST XSU XSW XSY XSY XST XTI XTB XTC XTD XTE XTG	Nosač Spula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Skrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovčeg cijev, fleksibilna Kovčeg cijev, fleksibilna Kotač
XRL XRO XRT XRZ XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSI XSI XSX XSI XSW XSV XSV XSV XSY XST XSU XSW XSY XSY XST XTI XTB XTC XTD XTE XTG XTI XTE XTG XRT	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari Šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kodč Kovčeg cijev, fleksibilna Kotač cistema za tekućine ili plinove vrsta bačve
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSB XSC XSB XSC XSH XSI XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV XSV XSY XST XTI XTB XTC XTD XTE XTG XTI XTK	Nosač Spula Rola mreža za zadržavanje stvari Šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Spula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovčeg cijev, fleksibilna Kotač cistema za tekućine ili plinove vrsta bačve spremnik,
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSI XSI XSK XSI XSW XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV XSV XSV XST XTI XTB XTC XTI XTE XTG XTI XTK XTL	Spula
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSB XSC XSB XSC XSH XSI XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV XSV XSY XST XTI XTB XTC XTD XTE XTG XTI XTK	Nosač Spula Rola mreža za zadržavanje stvari Šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Spula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovčeg cijev, fleksibilna Kotač cistema za tekućine ili plinove vrsta bačve spremnik,
XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSK XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XST XSU XSW XSY XSY XST XTI XTB XTC XTD XTE XTG XTI XTK XTL XTN	Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kotač scistema za tekućine ili plinove vrsta bačve spremnik, sportnopem
XRL	Spula Rola mreža za zadržavanje stvari Sipke u skupini Vreća Ploča Sanduk, plitki Vreteno Skrinja Vreda Ploča Skrinja Vreda Ploča Skrinja Vreda Potporanj Sanduk, kostur Saza za optimizranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Spula platita, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovčeg cijev, fleksibilna Kostač Cistera za tekućine ili plinove Vrsta bačve Spremnik Spremni



XTU	Tuba
XTV	tuba s mlaznicom
XTW	paleta, na postolju
XTY	spremnik, cilindrični
XTZ	cijevi u skupini
XUC	
XUN	Jedinica
XVA	Vat
XVG	plin (kod 1031 mbar i 15°C)
XVI	Ampula
XVK	drveni sanduk
XVL	spremnik za tekućinu Vozilo
XVIV	spremnik za krute tvari
XVP	sprennik za riue tvan Vakumirano
XVQ	vaxuiliralii (temperatura)
XVR	spremik za žitarice
XVS	sprennik zeztanec sprennik zeztanec
XVY	spremnik za praškaste proizvode
XWA	spremnik transportni
XWB	pletenka boca
XWC	spremnik čelični
XWD	spremnik aluminijski
XWF	spremnik metalni
XWG	spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa
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 tekudine bez omotača
XWP	spremnik plastični za tekudine sa omotačem
XWQ XWR	spremnik plastični za tekućine sa omotačem spremnik plastični za tekućine sa omotačem
XWS	
XWT	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem
XWU	spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem
XWV	spremink, uvem sa unutrašnjim omotačem spremink, 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	vrećica 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 kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju
XYD XYF	kompozitno pakiranje, plastični spremnik aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji
XYG	kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kuuji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče
XYH	kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubiju od sperploče
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 XYY	kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u trakenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji
XYZ	kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji
XZA	spremnik, papirnati, više slojeva
XZB	spirinin, papiniat, vise siojeva torba velia
XZC	spremik, papirnati, više slojeva, vodootporni
XZD	spremnik, porsta plastika,
XZF	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći
XZG	sprennik, čvrsta plastika, samostojeći, sa strukturnim elementima
XZH	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći
XZJ	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći za tekućine, strukturni elementi
XZK	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći za tekućine
XZL	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći, za čvrste tvari
XZM	spremnik, mekana plastika, samostojeći, za čvrste tvari
XZN	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći, za čvrste tvari
XZP	spremnik, mekana plastika, samostojeći, za čvrste tvari



XZQ	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći, za tekućine
XZR	spremnik, mekana plastika, samostojeći, za tekućine
XZS	spremnik, kompozitni
XZT	spremnik, vlaknasta ploča
XZU	spremnik, fleksibilni
XZV	spremnik, metalni
XZW	spremnik, prirodno drvo
XZX	spremnik, šperploča
XZY	spremnik, prerađeno drvo
XZZ	zajednički definirano
YDK	kvadradna jarda
YDQ	kubni jard
YRD	Jard
Z11	viseći kontejner
ZP	Stranica
ZZ	obostrano usuglašeno

Tablica 105 - Šifrarnik jedinica mjera po EN16931

DODATAK: ŠIFRARNIK IZUZEĆA OD PDV-A PO VATEX Šifra Onis 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 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-132-1A 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-132-10 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-FU-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 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) Zakon a 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-132-11 Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (I) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke I) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1M Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (m) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke m) Zakona o PDV-u VATEX-FU-132-1N Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (n) Direktive Vijeća 2006/112/EZ/ Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke n) Zakon a 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 lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (p) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke p) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1Q $Izuzeće \ na \ temelju \ članka \ 132, \ odjeljak \ 1 \ (q) \ Direktive \ Vijeća \ 2006/112/EZ/Izuzeće \ na \ temelju \ čl. \ 39. \ st. \ 1. \ točke \ r) \ Zakona \ o \ PDV-u \ approx \ Approx \ PDV-u \ approx \$ 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. Zako na o PDV-u 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-143-1D VATEX-FU-143-1F 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 lzuzeće 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 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-143-1FA lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (g) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 30. Zakona o PDV-u VATEX-EU-143-1G 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 VATFX-FU-143-1I Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (i) Direktive Vijeća 2006/112/EZ VATEX-FU-143-11 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 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-143-1K VATEX-EU-143-1L lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (l) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 34. Zakona o PDV-u Izuzeće na temelju članka 148 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. Zakona o PDV-u VATEX-EU-148 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 lzuzeće na temelju članka 148, odjeljak (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke b) Zakona o PDV-u VATEX-EU-148-B Izuzeće 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-C VATEX-EU-148-D Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (d) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke d) Zakona o PDV-u VATEX-EU-148-E Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (e) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke f) Zakona o PDV-u VATEX-EU-148-F Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (f) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke e) Zakona o PDV-u VATEX-EU-148-G Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (g) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke g) Zakona o PDV-u VATEX-EU-151 Izuzeće na temelju članka 151 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. Zakona o PDV-u VATEX-EU-151-1A Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (a) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st. 1. točka a) Zakona o PDV-u VATEX-EU-151-1AA Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (aa) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka b) Zakona o PDV-u VATEX-FU-151-1B Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka c) Zakona o PDV-u Izuzeće 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-151-1C 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-151-16 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 Shema PDV-a za turističke agencije. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E VATEX-EU-D VATEX-EU-F Shema PDV-a za rabljenu robu. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E VATEX-EU-G Izvoz izvan EU. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a G VATEX-EU-I Shema PDV-a za umjetnička djela. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E VATEX-EU-IC Unutarzajednička isporuka. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a K VATEX-EU-J Shema PDV-a za kolekcionarske predmete i antikvitete. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E VATEX-EU-O Nije podložno PDV-u. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a O VATEX-FR-FRANCHISE Domaća PDV franšiza u Francuskoj. Za domaće fakturiranje u Francuskoj VATFX-FR-CNWVAT Domaći kreditni računi bez PDV-a u Francuskoj zbog odbitka PDV-a zbog popusta. Samo za domaće kreditne račune u Francuskoj



	TAK: ŠIFRARNIK VALUTA PO ISO4217	
ifra	Opis	
AED	UAE dirham	
\FN	afgan	
ALL	lek	
MD	armenski dram	
NG	nizozemskoantilski gulden	
NOA .	kvanza	
ARS AUD	argentinski pezo australski dolar	
WG	arupski florin	
ZN	azerbajdžanski manat	
BAM	konvertibilna marka	
BBD	barbadoski dolar	
DT	taka	
GN	bugarski lev	
HD	bahreinski dinar	
IF	burundski franak	
MD	bermudski dolar	
ND	brunejski dolar	
BOB	bolivijano	
BOV	mvdol	
BRL	brazilski real	
BSD	bahamski dolar	
BTN BWP	ngultrum	
BYN	pula bjeloruski rubalj	
3ZD	belizeanski dolar	
CAD	kanadski dolar	
DF	kongoanski franak	
CHE	WIR Euro	
CHF	švicarski franak	
CHW	WIR Franak	
CLF	jedinica razvoja	
CLP	čileanski pezo	
CNY	juan renminbi	
OP	kolumbijski pezo	
OU	jedinica stvarne vrijednosti	
RC	kostarikanski kolon	
CUC	konvertibilni pezo	
CUP	kubanski pezo	
ZVE ZK	zelenortski eskudo češka kruna	
)JF	džibutski franak	
OKK	danska kruna	
OOP	dominikanski pezo	
)ZD	alžirski dinar	
GP	egipatska funta	
RN	nakfa	
ТВ	etiopski bir	
UR	euro	
JD	fidžijski dolar	
KP	falklandska funta	
iBP	funta sterlinga	
EL	lari	
iHS	ganski cedi	
SIP	gibraltarska funta	
SMD	dalasi gvinejski franak	
INF ITQ	gvinejski tranak kvecal	
SYD	gvajanski dolar	
1KD	hongkonški dolar	
INL	lempira	
1RK	kuna	
	<u> </u>	



HUF	forinta
IDR	rupija
ILS	novi izraelski šekel
INR	indijska rupija
IQD	irački dinar
IRR	iranski rijal
ISK	islandska kruna
JMD	jamajčanski dolar
JOD	jordanski dinar
JPY	jen
KES	kenijski šiling
KGS	som som
KHR	som
KMF	komorski franak
KPW	sjevernokorejski von
KRW	Sections and the section of the sect
KWD	kuvajtski dinar
KYD	kajmanski dolar
KZT	sginatski dolar tenge
LAK	lao kip
LBP	libanonska funta
LKR	šrilanska rupija
LRD	liberijski dolar
LSL	loti
LYD	libijski dinar
MAD	marokanski dirham
MDL	marokanski dimam moldavski lej
MGA	molgavski rej malgaški arijari
MKD	sjeverno-makedonski denar
MMK	kjat
MNT	kjat tugrik
MOP	pataka
MRU MUR	ouguja
MUR	mauricijska rupija rufija
MWK	malavi kvača
MXN	meksički pezo
MXV	meksička jedinica ulaganja (UDI)
MYR	malezijski ringit
MZN	mozambijski metikal
NAD	namibijski dolar
NGN	naira
NUO	
NIO	kordoba oro
NOK	norveška kruna
NOK NPR	norveška kruna nepalska rupija
NOK NPR NZD	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar
NOK NPR NZD OMR	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal
NOK NPR NZD OMR PAB	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa
NOK NPR NZD OMR PAB PEN	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RSD RUB	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RWF SAR	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšekska rupija
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rusandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšekska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rusanski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rundski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sjera Leone somalijski šiling
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SCR SDG SEK SGD SHP SLE SUL SOS SRD	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zlotti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šling surinamski dolar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakstanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling suurinamski dolar južnosudanska funta
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta śwedska fivna singapurski dolar svetohelenska funta leone sjiera Leone somalijski šiling surinanski idolar svetohelenska funta leone sjiera Leone somalijski šiling surinanski idolar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski riubalj rumunjski irjal solomonskootofni dolar saudijski rijal solomonskootofni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal ruandski franak saudijski rijal solomnoskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SCR SDG SEK SGD SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj runandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta Švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra savadorski kolon sirijska funta liangeni
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakstanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumnjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal sudanska furna sudanska rupija sudanska furna suspesseka rupija sudanska furna suspesseka rupija sudanska furna singapurski dolar svetohelenska furna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra savadorski kolon sirijska funta
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS	novzeška kruna nepalska rupija novozelanski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo palsktanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumnyski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski ripil solomorskotočni dolar sejšeska rupija solomorskotočni dolar sejšeska rupija solomorskotočni dolar sejšeska runa singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šiling surinanski ridolar južnosudanska funta leone somalijski šiling surinanski ridolar južnosudanska funta dobra savadorski kolon sirijska funta lilangeni baht somoni
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS TMT	norveška kruna nepalška rupija novozelandski dolar omanski rijal baliboa sol kina filipinski pezo pakštanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumnjški leu srpski dinar ruski rubalj ruandški franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšeksa rupija sudanska frupija sudanska frupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svedska kruna singapurski dolar svedskenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra savadorski kolon sirijska funta lilangeni laht
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TIS TIMT TND	norveška kruna nepalška rupja novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rumunjski ribalj solomonskootočni dolar saudjski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta svedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sjiera Leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra savadorski kolon sirijska funta lilangeni baht somoni turkmenistanski novi manat
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS TMT TND TOP	nonvezelanski dolar nepalska rupija novozelanski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo paskstanska rupija zioti gvarani katarski rijal rumnjski leu srpski dinar ruski rubaij rumnjski leu srpski dinar ruski rubaij sudanska furbai saudijski rijal sudanska furba svedska kruna singapurski dolar svedshenska funta svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski funta svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski funta svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta lilangeni baht somoni turiksei dinar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PFK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS TMT TND TOP TRY	nepelška runja nepalška rupija novozelandški dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal ruskin rubalj ruski rubalj ruski rubalj solomorskootočni dolar sejšekska rupija sudanska funta svedska kruna singapurski dolar svedska kruna singapurski dolar svedska kruna singapurski dolar svetobelenska funta leene sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra salvadoski kriola sirijska funta lidangeni balit somoni turkmenistanski novi manat turiski dinar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SSEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TIS TMT TND TOP TRY	nonveika kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zioti gvarani katarski rijal stratski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubali ruski rubali ruski rubali rushi skatarska rupija sudanska funta singapurski dolar sejšelska rupija sudanska furta singapurski dolar siyetobelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar julnosudanska funta dobra saivadorski kilon sirijska funta lilangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turski kilar pa'anga turska lara turski dolar pa'anga turska lara
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RSD SCR SDG SEK SGD SEK SGD SEK SGD SEK SGD SEK SGD SLE SLL SOS SRD SRD SRD SRD SRD SRD SRD SRD SRD SR	nonvelka kruma nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomorskootočni dolar sejšekka rupija sudanska funta svedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sjigera Leone somalijski šiling surinanski folar južnosudarska funta dobra salvadoski kilon sirijska funta lidangeni baht somoni somoni somoni somoniska folar južnosudarska funta leone sjigera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudarska funta leone somalijski šiling surinanski kilon sirijska funta lidangeni baht somoni turiski dinar paskapos, anga turska lira trinidatlobaški dolar novotajvanski dolar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TIS TMT TND TOP TRY TTD TWD TOP TRY NZD OMR NZD OM	nonvekla kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakstanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu syrski dinar rumunjski leu syrski dinar rumunjski leu syrski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal rushi ki katarski rupija zushi ki katarski rupija sudanska franak saudijski rijal sudanska franak saudijski rijal runandski franak selomonskootoni dolar sješeksa rupija sushanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska furta leone somalijski šiling surinamski dolar lizhosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta liliangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turuski dinar pa' anga turuska lira trinidadtobaški dolar novotayanski dolar turska ilia trinidadtobaški dolar novotayanski dolar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SCR SDG SEK SGD SEK SGD SEK SGD STN SVC SYP SZL THB TIS TIMT TIND TOP TRY	nonvelka kruma nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomorskootočni dolar sejšekka rupija sudanska funta svedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sjigera Leone somalijski šiling surinanski folar južnosudarska funta dobra salvadoski kilon sirijska funta lidangeni baht somoni somoni somoni somoniska folar južnosudarska funta leone sjigera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudarska funta leone somalijski šiling surinanski kilon sirijska funta lidangeni baht somoni turiski dinar paskapos, anga turska lira trinidatlobaški dolar novotajvanski dolar



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
XBA	jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO)
XBB	jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (E.M.U6)
XBC	jedinica europskog računa tržišta obveznica 9 (E.U.A9)
XBD	jedinica europskog računa tržišta obveznica 17 (E.U.A17)
XCD	istočnokaripski dolar
XDR	SDR (posebna prava vučenja)
XOF	CFA franak BCEAO
XPD	paladij
XPF	CFP franak
XPT	platina
XSU	sucre
XTS	kodovi specifično rezervirani za testne svrhe
XUA	jedinica obračuna Afričke razvojne banke
XXX	kodovi dodijeljeni za transakcije u kojima nije uključena valuta
YER	jemenski rijal
ZAR	rand
ZMW	zambijska kvača
ZWL	zimbabveanski dolar

Tablica 107 - Šifrarnik valuta po ISO4217

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

Tablica 108 - Šifrarnik vrste dokumenta po UNTIDID1001



19 DODATAK: ŠIFRARNIK KATEGORIJE PDV-A PO UNTDID5305 Šifra Opis S PDV O 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 109 - Šifrarnik kategorije PDV-a po UNTDID5305

20 DODATAK: KLASIFIKACIJA ARTIKALA

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

