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.



POVIJEST PROMJENA

Verzija	Opis promjene	Datum promjene
1.0	1.0 Inicijalna verzija	
1.1	1 Izmjena opisa vrijednosti: tablica 40, tablica 51;	
1.2	Ažurirana tablica 103;	15. 5. 2025.



SADRŽAL

1	Povije	est promjena	2
SA	DRŽAJ: .		3
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	Evidentiraj ERacun Zahtjev	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	Evidentiraj Naplatu Zahtjev	18
	5.1.1	Zaglavlje	18
	5.1.2	Naplata	18
	5.1.3	Signature	20
	5.1.4	id	20
	5.2	Evidentiraj Naplatu Odgovor	20
	5.2.1	datum Vrijeme Slanja	21
	5.2.2	Odgovor	21
	5.2.3	Signature	21
	5.2.4	id	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	EvidentirajOdbijanjeZahtjev	23
	6.1.1	Zaglavlje	23
	6.1.2	Odbijanje	23
	6.1.3	Signature	25
	6.1.4	id	25
(6.2	Evidentiraj Odbijanje Odgovor	25
	6.2.1	datum Vrijeme Slanja	26
	6.2.2	Odgovor	26
	6.2.3	Signature	26
	6.2.4	id	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	
	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	8.1	Sigurnost (zaštita od uplitanja treće strane)	35
8	8.2	Kontrola pristupa	35
9	Public	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	НТТР	39
12.6	HTTPS	39
12.7	XMLDsig	39
12.8	XAdES-B	39
12.9	XML Canonicalization	39
12.1) 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		Naziv podatka Pojavr		Opis
EvidentirajERacunZahtjev		element		Zahtjev za evidenciju eRačuna.
	Id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.
	Zaglavlje	element	[1, 1]	Zaglavlje zahtjeva
	ERacun	element	[1, 100]	Podaci o eRačunu.
	Signature	element	[1, 1]	Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.

Tablica 2 - EvidentirajEracunZahtjev

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}:[0-9]{2}:[0-9]{4}
vrijednosti	



Primje	r 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
vrstaDokumenta	element	[1, 1]	Šifra vrste eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:InvoiceTypeCo de
valutaERacuna	element	[1, 1]	Šifra valute po ISO4217 u kojoj se iskazuju svi iznosi na računu, osim za ukupni iznos PDV-a u računovodstvenoj valuti. Napomena: koristi se šifra valute EUR.	/Invoice/cbc:DocumentCurr encyCode
datum Dospijeca Placanja	element	[0, 1]	Datum kada plaćanje dospijeva na naplatu.	/Invoice/cbc:DueDate
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
DokumentUkupaniznos	element	[1, 1]	Informacije o ukupnim novčanim iznosima za eRačun.	/Invoice/cac:LegalMonetary Total /CreditNote/cac:LegalMoneta ryTotal
RaspodjelaPdv	element	[1, N]	Informacije o rekapitulaciji PDV-a po različitim kategorijama, stopama i razlozima izuzeća.	/Invoice/cac:TaxTotal/cac:T axSubtotal /CreditNote/cac:TaxTotal/c ac:TaxSubtotal
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}
vrijednosti	
Primjer	2024-07-20
1	

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.

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

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
Dozvoljene	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}
vrijednosti	
Primjer	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 vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{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).

I	Naziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
	PrethodniERacun	Element		Informacije o jednom ili više prethodnih eRačuna.	/Invoice/cac:BillingReference/cac:InvoiceDocumentReference /CreditNote/cac:BillingReference/cac:InvoiceDocumentReference
	brojDokumenta	Element	[1, 1]	Broj eRačuna istog izdavatelja na koji se	/Invoice/cac:BillingReference/cac:InvoiceDocumentReference/cbc:ID
				eRačun referencira.	/CreditNote/cac:BillingReference/cac:InvoiceDocumentReference/cbc:ID
	datumIzdavanja	Element	[1, 1]	Datum izdavanja prethodnog računa na koji	/Invoice/cac:BillingReference/cac:InvoiceDocumentReference/cbc:IssueDate
				se novi referencira.	/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	1 – 100 znaka
vrijednosti	1 100 1100.00
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	



11injer 2024-07-20	Primjer	2024-07-20
--------------------	---------	------------

Tablica 16 - datumIzdavanja

4.1.3.9 IZDAVATELJ

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

N	aziv 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).

N	laziv podatka	podatka Tip podatka Pojavnost Opis		Opis	EU Norma
Primatelj		element	Informacije o primatelju eRačuna.		/Invoice/cac:AccountingCustomerParty /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty
ime element [1		[1, 1]	Puno ime primatelja	/Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity/cbc:RegistrationName /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyLegalEntity/cbc:RegistrationName	
	oibPorezniBroj	element	[1, 1]	OIB primatelja.	/Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/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
Р	rijenos Sredstava	element		Informacije o plaćanjima.	
	identifikatorRacunaZaPlacanje	element	[1, 1]	Jedinstveni identifikator financijskog platnog računa, kod pružatelja platnih usluga, na koji se plaćanje treba izvršiti (IBAN).	/Invoice/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/ cbc:ID /CreditNote/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/ cbc:ID
	nazivRacunaZaPlacanje	element	[0, 1]	Naziv računa za plaćanje, kod pružatelja platnih usluga, na koji se plaćanje treba izvršiti.	/Invoice/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/ cbc:Name /CreditNote/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/ cbc:Name
	identifikator Pruzatelja Platnih Usluga	element	[0, 1]	Element predstavlja identifikator pružatelja platnih usluga (npr. BIC ili nacionalni klirinški kod).	/Invoice/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/cbc:Name /CreditNote/cac:PaymentMeans/cac:PayeeFinancialAccount/cbc:Name

Tablica 23 – PrijenosSredstava

4.1.3.11.1 IDENTIFIKATORRACUNAZAPLACANJE

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

ſ	Tip podatka	String
ı		
ı	Dozvoljene vrijednosti	1 – 34 znaka
١		
ł	Drimier	HR1210010051963000160
١	Tillijei	11/12/10/10/318/33/00/10/
	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).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
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	
iznos Koji Dospijeva Za Pla	canje element	[1, 1]	Nepodmireni iznos za koji se zahtijeva plaćanje.	/Invoice/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:PayableAmount /CreditNote/cac:LegalMonetaryTotal/cbc:PayableAmount	

 $Tablica\ 27-Dokument Ukupan Iznos$

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 – placenilznos

4.1.3.12.8 IZNOSKOJIDOSPIJEVAZAPLACANJE

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

Tip podatka Decimal		Decimal
	Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
	Primjer	59.99

Tablica 35 – iznosKojiDospijevaZaPlacanje

4.1.3.13 RASPODJELAPDV

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



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

Tablica 36 – RaspodjelaPdv

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
I	Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
ĺ	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.

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



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
artiklOsnovna Kolicina	element	[0, 1]	Broj jedinica artikla na koji se primjenjuje cijena.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity
artik IJedinica 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
artikl Stopa Pdv	element	[1, 1]	Stopa PDV-a prikazana u obliku postotka koji vrijedi za fakturirani artikl.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/ cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:Percent /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/ cac:ClassifiedTaxCategory/cbc:Percent
artiklNaziv	element	[1, 1]	Naziv artikla.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cbc:Name /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/cbc:Name
Artik Ildenti 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	Kg

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 <u>Dodatak: Šifrarnik jedinica mjera</u>.

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

 $Tablica\ 49-artik Jedinica Mjere Za Osnovnu Kolicinu$

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> <u>Šifrarnik kategorije PDV-a</u>.

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	1

Tablica 52 - artiklNaziv

4.1.3.14.10 ARTIKLIDENTIFIKATORKLASIFIKACIJA

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

N	aziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
Α	rtik II dentifikator Klasifikacija	element		KPD nomenklatura označava se oznakom 'CG'.	
	identifikator Klasifikacije	element	[1, 1]	[1, 1] Vrijednost iz klasifikacije artikla po njegovom tipu ili prirodi. //nvoice/cac:lnvoiceLine/cac:ltem/cac:Comm cbc:ltemClassificationCode //creditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/cac:Cod/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 – Artiklidentifikator Klasifikacija

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 <u>Dodatak: Klasifikacija artikala</u>.

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}
Primjer	CG

Tablica 55 – identifikatorSheme

4.1.3.14.10.3 VERZIJASHEME

Verzija identifikacijske sheme.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 10 znakova
Primjer	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'.



Tip podatka	Boolean
Dozvoljene	true, false
Dozvoljene vrijednosti	
Primjer	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	dentirajERacunOdgovor	element		Odgovor na zahtjev za evidenciju eRačuna.
	Id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.
	datumVrijemeSlanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.
	Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.
	Signature	element	[1, 1]	Potpis odgovora, obavezan prilikom zaprimanja.

Tablica 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
Ī	Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}\.[0-9]{4}
	Primjer	2024-04-01708:04:02.1234

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 šifrarnika 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 poreznog obveznika.	S006
Provjera jedinstvenosti	Provjera da za svaki zapis unutar poruke već ne postoji fiskaliziran eRačun u Sustav za fiskalizaciju. Provjera se provodi pomoću identifikatora i vrste eRačuna. Moguće je zaprimiti ulazni i izlazni eRačun s istim identifikatorom, ali nije moguće zaprimiti dva ulazna ili dva izlazna eRačuna s istim identifikatorom.	S008

Tablica 60 -Proviere

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

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

Tablica 61 - EvidentirajNaplatuZahtjev

5.1.1 ZAGLAVLJE

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

N	ziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Zá	aglavlje element			Zaglavlje zahtjeva.
	datum Vrijeme Slanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja zahtjeva.

Tablica 62 - Zaglavlje

5.1.1.1 DATUMVRIJEMESLANJA

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

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

Tablica 63 – datumVrijemeSlanja

5.1.2 NAPLATA

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



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

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

Tablica 64 - Naplata

5.1.2.1 BROJDOKUMENTA

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

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

Tablica 65 – brojDokumenta

5.1.2.2 DATUMIZDAVANJA

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

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

Tablica 66 - datumIzdavanja

5.1.2.3 OIBPOREZNIBROJIZDAVATELJA

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 67 - oibPorezniBrojIzdavatelja

5.1.2.4 OIBPOREZNIBROJPRIMATELJA



OIB ili porezni broj primatelja.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 68 - oibPorezniBrojPrimatelja

5.1.2.5 DATUMNAPLATE

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

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

Tablica 69 - datumNaplate

5.1.2.6 NAPLACENIIZNOS

Naplaćeni iznos.

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene	Dvije decimale
vrijednosti	
Primjer	59.99

Tablica 70 – naplaceniIznos

5.1.2.7 NACINPLACANJA

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

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

Tablica 71 – nacinPlacanja

5.1.3 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

5.1.4 ID

Atribut je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

5.2 EVIDENTIRAJNAPLATUODGOVOR

Nazi	v podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evide	entiraj Naplatu Odgovor	element		Odgovor na zahtjev za evidenciju naplata eRačuna.
	datumVrijemeSlanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.
	Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.



Ī	Signature	element	[1, 1]	Potpis odgovora, obavezan prilikom zaprimanja.
Ī	Id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.

Tablica 72 - EvidentirajNaplatuOdgovor

5.2.1 DATUMVRIJEMESLANJA

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

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

Tablica 73 – datumVrijemeSlanja

5.2.2 ODGOVOR

Element je opisan u poglavlju 6.7.1 Odgovor.

5.2.3 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

5.2.4 ID

Atribut 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:

```
<eizv:prihvacenZahtjev>false</eizv:prihvacenZahtjev>
                       <eizv:greska>
                                   /
<eizv:sifra>S009</eizv:sifra>
                                   <eizv:redniBrojZporezna-upravaa>1</eizv:redniBrojZporezna-upravaa>
<eizv:opis>Ne postoji evidentirana fiskalizacija eRačuna.</eizv:opis>
           <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-c14nf"/> 
                                               </
                       <SignatureValue>R9ucUQXhCogOGFYTnOVjlligyNRuhNL@NGZjXBNI8OMTTSB3S+p7ZSjj...</signatureValue>
                       <KeyInfo>
                                              <X509Certificate>MIIHKiCCBRKgAwIBAgIObfN2Z+WT+UoAAAAAUvv7UiAN...</X509Certificate>
                                   </X509Data>
                       </KeyInfo>
           </xd:Signature
```

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

Tablica 75 – EvidentirajOdbijanjeZahtjev

6.1.1 ZAGLAVLJE

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

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

Tablica 76 – Zaglavlje

6.1.1.1 DATUMVRIJEMESLANJA

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

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

Tablica 77 – datumVrijemeSlanja

6.1.2 ODBIJANJE

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

N	Jaziv 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
	datumizdavanja	element	[1, 1]	Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:lssueDate /CreditNote/cbc:lssueDate



oibPorezniBrojIzdavatelja	element	[1, 1]	OIB izdavatelja, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/ cac:PartyTaxScheme/cbc:CompanyID /CreditNote/cac:AccountingSupplierParty/cac:Party/ cac:PartyTaxScheme /cbc:CompanyID
oibPorezniBrojPrimatelja	element	[1, 1]	OIB primatelja.	/Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/ cac:Partyldentification/cbc:ID /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/ cac:Partyldentification/cbc:ID
datum Odbijanja	element	[1, 1]	Datum odbijanja eRačuna.	
vrsta Razloga Odbijanja	element	[1, 1]	Vrsta razloga prema šifri zbog kojeg se eRačun odbija. Mogući razlozi odbijanja su: Neusklađenost podataka koji ne utječu na obračun poreza, Neusklađenost podataka koji utječu na obračun poreza i Ostalo.	
razlogOdbijanja	element	[1, 1]	Razlog odbijanja eRačuna.	

Tablica 78 - Odbijanje

6.1.2.1 BROJDOKUMENTA

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

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

Tablica 79 – brojDokumenta

6.1.2.2 DATUMIZDAVANJA

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

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

Tablica 80 – datumIzdavanja

6.1.2.3 OIBPOREZNIBROJIZDAVATELJA

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 81 – oibPorezniBrojIzdavatelja

6.1.2.4 OIBPOREZNIBROJPRIMATELJA

OIB primatelja.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 82 – oibPorezniBrojKupca



6.1.2.5 DATUMODBIJANJA

Datum odbijanja eRačuna.

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

Tablica 83 - datumOdbijanja

6.1.2.6 VRSTARAZLOGAODBIJANJA

Razlog zbog kojeg se eRačun odbija.

Šifre vrijednosti mogu biti: N, U ili O:

N – Neusklađenost podataka koji ne utječu na obračun poreza

U – Neusklađenost podataka koji utječu na obračun poreza

O – Ostalo

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

Tablica 84 – vrstaRazlogaOdbijanja

6.1.2.7 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 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

6.1.4 ID

Atribut je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

6.2 EVIDENTIRAJODBIJANJEODGOVOR

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis
Eviden	tirajOdbijanjeOdgovor	element		Odgovor na zahtjev za evidenciju odbijanja eRačuna.
	datum Vrijeme Slanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.
	Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.



	Signature	element	[1, 1]	Potpis odgovora, obavezan prilikom zaprimanja.
	id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.

Tablica 86 – Evidentiraj Odbijanje Odgovor

6.2.1 DATUMVRIJEMESLANJA

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

	Tip podatka	DateTime
İ	Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}\.[0-9]{4}
ĺ	Primjer	2024-04-01708:04:02.1234

Tablica 87 – datumVrijemeSlanja

6.2.2 ODGOVOR

Element je opisan u poglavlju 6.7.1 Odgovor.

6.2.3 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

6.2.4 ID

Atribut 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	ovjera 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.				
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	ovjera 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.				
Provjera ovlaštenja					
Provjera eRačuna	rovjera eRačuna Provjera da za svaki zapis unutar poruke postoji fiskaliziran ulazni eRačun s istim identifikatorom.				
Provjera jedinstvenosti	ovjera jedinstvenosti Provjera da za svaki zapis unutar poruke već ne postoji obavijest o odbijanju eRačuna u Sustavu za fiskalizaciju. Provjera se provodi pomoću identifikatora.				

Tablica 88 - Provjere

6.4 PRIMJERI

6.4.1 ZAHTJEV



```
<eizv:brojDokumenta>1234/2024/01/eizv:brojDokumenta>
<eizv:datumIzdavanja>2024-09-04/eizv:datumIzdavanja>
<eizv:oibPorezniBrojIzdavatelja>02994650199/eizv:oibPorezniBrojIzdavatelja>
<eizv:oibPorezniBrojPrimatelja>02994650199/eizv:oibPorezniBrojPrimatelja>
<eizv:datumOdbijanja>2024-09-09/eizv:datumOdbijanja>
<eizv:vrstaRazalogaOdbijanja>N/eizv:vrstaRazalogaOdbijanja>
<eizv:razlogOdbijanja>Krivi podatak o primatelju/eizv:razlogOdbijanja>
</eizv:raziogu
</eizv:Odbijanje>
<!--Optional:-->
<ns2:Signature Id="string"</pre>
                             xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
                        <SignedInfo>
                                                 <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xm1-exc-c14n#"/>
<SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
<Reference URI="#Request">
                                                                                                   <Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
<Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
                                                                          <p
                                                 </Reference>
                         </SignedInfo>
                          <SignatureValue>R9ucUQXhCogOGFYTnOVjl.....</SignatureValue>
                         <KeyInfo>
                                                 <X509Data>
                                                                         <X509Certificate>MIIHKjCCBRKgAwIBAgIQbfN2Z+WT+.....<//x509Certificate>
                         </KeyInfo>
 </ns2:Signature>
stirajOdbijanjeZahtjev
```

ODGOVOR 642

USPJEŠAN ODGOVOR: 6.4.2.1

```
<eizv:Odgovor>
                         ceizv:idZahtjeva>ef9629b1-5baf-489d-84b9-2a0cfcc01eb8</eizv:idZahtjeva>
<eizv:prihvacenZahtjev>true</eizv:prihvacenZahtjev>
            <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#"/>
                                                    </
                         </signedInto>
<SignatureValue>R9ucUQXhCogOGFYTnOVjlligyNRuhNL0NGZjXBNI8OMTTSB3S+p7ZSjj...</signatureValue>
<KeyInfo>
                                      <X509Data>
                                                   <X509Certificate>MIIHKjCCBRKgAwIBAgIQbfN2Z+WT+UoAAAAAUyv7UjAN...</X509Certificate>
                                      </X509Data>
                         </KeyInfo>
             </xd:Signature
```

6.4.2.2 NEUSPJEŠAN ODGOVOR:

```
'ceizv:idZahtjeva>ef9629b1-5baf-489d-84b9-2a0cfcc01eb8</eizv:idZahtjeva>
<eizv:prihvacenZahtjev>false</eizv:prihvacenZahtjev>

                                      <eizv:greska>

<eizv:sifra>S009</eizv:sifra>
                                                         <eizv:redniBrojZapisa>1</eizv:redniBrojZapisa>
<eizv:opis>Ne postoji evidentirana fiskalizacija eRačuna.</eizv:opis>
                                      </eizv:greska>
                   </eizv:0dgovor>
<!--Optional:-->
<xd:Signature Id="string"
</pre>
                                      ru= String
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>
                                                                                               $$ $$ \arrowvert Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/> $$ $$ Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/> $$ $$
                                                                            c)idestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
c)igestValue>9cbrhMzBdk00Du5IeviPo7PgyUqEaQPUobjkHwtvtCA=</DigestValue>
                                                         </Reference>
```



6.5 EVIDENTIRAJ PODATKE ZA ISPORUKE ZA KOJE NIJE IZDAN ERAČUN

Izdavatelj eRačuna dužan je putem elzvještavanja dostaviti podatke za isporuke za koje nije bilo moguće izdati eRačun. Izvještavanje za isporuke za koje nije izdan eRačun može inicirati porezni obveznik kao izdavatelj u procesu izdavanja eRačuna (izlazni račun). Za ove potrebe, porezni obveznik izdavatelj može koristiti servis elzvještavanje 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 p	oodatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evidentiraj Isporuku Za Koju Nijel zdane Račun Zahtjev		element		Zahtjev za evidenciju isporuka za koje nije izdan eRačun.
	Zaglavlje	element	[1, 1]	Zaglavlje zahtjeva.
	Racun	element	[1, 100]	Podaci o računu za koji nije izdan eRačun.
	Signature	element	[1, 1]	Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.
	id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.

Tablica 89 - 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.



Naziv	v podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evide	entiraj Isporuku Za Koju Nije Izdane Račun	element		Odgovor na zahtjev.
	datumVrijemeSlanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.
	Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.
	Signature	element	[1, 1]	Potpis odgovora, obavezan prilikom zaprimanja.
	id	atribut	[1, 1]	Atribut za referenciranje potpisanog elementa.

Tablica 91 - EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdaneRačun

6.6 PRIMJERI

6.6.1 ZAHTJEV

```
Cofis: Drisbotins)Exportunizations with a "file" https://www.poetane-uprawe-it.ht/fir/2024/types/eriablization/
minioral* http://www.do.org/co/000/00/andasign/
cofis: Relatinjes/
cofis
```

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:sifra>S008</fis:sifra>
<fis:redniBrojZapisa>1</fis:redniBrojZapisa>
<fis:opis>Već postoji zabilježen eRačun s istim identifikatorom.</fis:opis>
         </fis:Odgovor>
<!--Optional:-
         <SignedInfo>
                            <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>R9ucUQXhCogOGFYTnOVjl.....</SignatureValue>
                   <KeyInfo>
                            <X509Data>
                                      <X509Certificate>MIIHKjCCBRKgAwIBAgIQbfN2Z+WT+.....</X509Certificate>
                            </X509Data>
                   </KeyInfo>
         </xd:Signature
```

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.
	prihvacen Zahtjev	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]{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 _I	oodatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	
	Greska	1	Element	[0, 1]	Greška prilikom obrade zahtjeva.	
		sifra	Element	[1, 1]	Šifra greške.	
		redni Broj Zapisa	Element	[1, 1]	Redni broj zapisa na koji se odnosi greška.	
Ī		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	5001

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

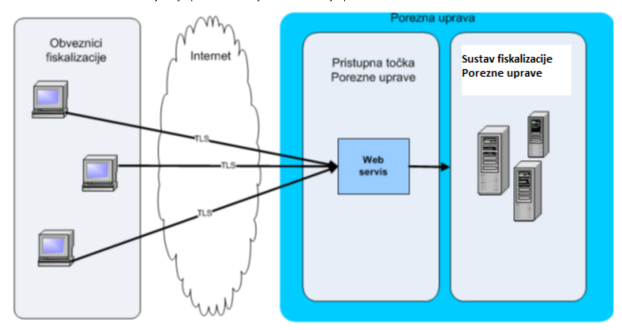
Tablica 102 – Aplikacijski preduvjeti

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
 - SignatureMethod>: Navodi algoritam koji se koristi za stvaranje potpisa (npr. RSA, ECDSA)
 - o **<Reference>**: Za svaki dio podataka koji se potpisuje postoji jedan <Reference> element. Konkretno očekuje se jedan element koji referencira root element pomoću Id atributa, te jedan reference element koji referencira <QualifyingProperties> element pomoču Id atributa.
 - <Transforms>: Definira transformacije koje se primjenjuju na potpisane podatke prije izračunavanja sažetka. Za transformaciju podataka poruke uvijek sadrži dvije metode http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature i



http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#. Dok za transformaciju dodatnih XAdES-B podataka uvijek sadrži http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#.

- **<DigestMethod>**: Navodi algoritam korišten za izračunavanje sažetka, metoda je uvijek http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256.
- <DigestValue>: Sadrži stvarni sažetak (hash) podataka nakon primjene transformacija.
- <SignatureValue>: Sadrži stvarnu vrijednost potpisa, rezultat potpisivanja sažetka elementa
 <SignedInfo> privatnim ključem potpisnika.
- **<KeyInfo>**: Pruža informacije o ključu korištenom za potpisivanje.
 - o **<X509Data>**: Sadrži certifikat potpisnika s kojim je kreiran potpis.
 - o **<X509Certificate>**: Sadrži X.509 certifikat u Base64 kodiranom formatu.
- <Object>: Dodatni elementi korišteni u potpisu
 - <QualifyingProperties>: XAdES-B element
 - <SignedProperties>: Potpisani dodatni XAdES-B podaci

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: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>
                 <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/</pre>
                 <ds:DigestValue>4ASYz1RyPZwwrvmIboU50qb/e2NpjgMuFHGDhqGDbXA=</ds:DigestValue>
             </ds:Reference>
             <ds:Reference Type="http://uri.etsi.org/01903#SignedProperties" URI="#xades-id-</pre>
76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f">
                 <ds:Transforms>
                     <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
                 </ds:Transforms>
                 <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
                 <ds:DigestValue>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">
                       s:SignedProperties Id="xades-id-76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f">
                     <xades:SignedSignatureProper</pre>
                           <xades:SigningTime>2024-03-04T12:24:00Z</xades:SigningTime>
                          <xades:SigningCertificateV2</pre>
                              <xades:Cert>
                                  <xades:CertDigest</pre>
                                       <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
                                        <ds:DigestValue>dpBSVnNg7KN40JpHfpRm613dewVaKXkIh/cAq7VJScY=</ds:DigestValue>
                                   </xades:CertDigest>
                          </xades:Cert>
</xades:SigningCertificateV2>
                 </xades:SignedSignatureProperties>
</xades:SignedProperties>
             </xades:QualifyingProperties>
        </ds:Object>
    </ds:Signature>
```

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

13.2 EFISKALIZACIJA SHEMA



```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Podaci o jednom ili više eRačuna.</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
     <xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
     <xsd:annotation>
     <a style="color: blue;"><a style="color: blue;">
     </xsd:annotation>
     </xsd:attribute>
 </xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EvidentirajERacunOdgovor">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Odgovor na zahtjev za evidenciju 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:ann
     <xsd:complexType>

<a href="mailto:ksatcompton">
<a href="mailto:k
     </xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<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:annotation></xsd:annotati
     </xsd:element>
<xsd:element ref="ds:Signature">
     <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Potpis odgovora.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
     </xsd:element>
 </xds: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:antoration>
</xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd:antoration></xsd
     </xsd:complexType>
</xsd:element>
                             FRačun kompleksni tipovi podataka
   <xsd:complexType name="ERacun">
   </scicomplextype name= Exactn >
<ssd:annotation>
<ssd:documentation>Podaci o eRačunu.</ssd:documentation>
</ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotati
     <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>
     <xsd:element name="datumIzdavanja" type="tns:datum">
<xsd:annotation>
     «xsd:documentation>Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-2 iz UBL 2.1)
 <xsd:documentation>>dum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-2 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element name="vrstaDokumenta" type="tns:vrstaDokumenta">
<xsd:element name="vrstaDokumenta" type="tns:vrstaDokumenta">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
$\lambda$ifra vrste dokumenta eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-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:element>
<xsd:element name="valutaERacuna" type="tns:valuta">
<xsd:annotation>
     xxsd:documentation>Šifra valute po ISO4217 u kojoj se iskazuju svi iznosi na računu, osim za ukupni iznos PDV-a u računovodstvenoj valuti (BT-5 iz UBL
cxsd:documentation>Sifra valute po ISO4217 u kojoj se iskazuju svi iznosi na računu, osim za ukupn:
c/lsodiannotation>
c/ksd:annotation>
c/sd:element
cxsd:element name="datumDospijecaPlacanja" type="tns:datum" minOccurs="0">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>
c/ksd:annotation>
c/ksd:annotation>
c/ksd:annotation>
c/ksd:annotation>
c/ksd:annotation>
     </xsd:element>
     <xsd:element name="vrstaPoslovnogProcesa" type="tns:tekst100">
     <xsd:annotation>
     xasu:damucation:
xssd:documentation: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>
</xsd:annotation>
</xsd:element

xxsd:element name="referencaNaUgovor" type="tns:tekst100" minOccurs="0">
<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:elemento mame="datumIsporuke" type="tns:datum" minOccurs="0">
<xsd:elemento mame="datumIsporuke" type="tns:datum" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:demento name="datumIsporuke" type="tns:datum" minOccurs="0">
<xsd:demento name="datumIsporuke" type="tns:datum" minOccurs="0">
<xsd:demento name="datumIsporuke" type="tns:datum" minOccurs="0">
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
   2.1).</xsd:documentation:
 <,x3d.element name="Izdavatelj" type="tns:Izdavatelj">
<xsd:annotation>
     <xsd:documentation>Informacije o izdavatelju (BG-4 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
   </xds:annotation>
</xds:lement>
</xsd:element name="Primatelj" type="tns:Primatelj">
<xsd:element name="Primatelj" type="tns:Primatelj">
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
     </xsd:element>
cxsd:element name="PrijenosSredstava" type="tns:PrijenosSredstava" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
cxsd:annotation>
                                                                                                                                                                                      macije o virmanskim plaćanjima.</xsd:d
```



```
</xsd:annotation>
   </xsd:element
   <xsd:element name="DokumentUkupanIznos" type="tns:DokumentUkupanIznos">
 <xsd:element name="DokumentUkupanIznos" type="tns:DokumentUkupanIznos">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacije o ukupnim novčanim iznosima za eRačun.</xsd:docume
</xsd:annotation>
</xsd:element)
<xsd:element name="RaspodjelaPdv" type="tns:RaspodjelaPdv" maxOccurs="unbounded">
<xsd:element name="RaspodjelaPdv" type="tns:RaspodjelaPdv" maxOccurs="unbounded">
</xsd:element name="RaspodjelaPdv" type="tns:RaspodjelaPdv" 
                                                        ntation>Informacije o ukupnim novčanim iznosima za eRačun.</xsd:documentation>
   <xxsd:annotation>
<xxsd:documentation>Informacije o rekapitulaciji PDV-a po različitim kategorijama, stopama i razlozima izuzeća.</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
   </xsd:element>
   <xsd:element name="StavkaERacuna" type="tns:StavkaERacuna" maxOccurs="unbounded">
   <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Informacije o pojedinačnim stavkama računa.
 <ssd:documentation>Informacije o pojedinačnim stavkama računa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<ssd:element name="indikatorKopije" type="xsd:boolean">
<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:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd: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:element>
 </xds:element>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:scomplexType>
<xsd:complexType name="PrethodniERacun">
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:annoration>
</xsd:annoration>
</xsd:element>
<xsd:element name="fatumIzdavania" type="tns:datum">
</xsd:element name="fatumIzdavania" type="tns:datum"
</xsd:element name="fatumIzdavania" type="tns:datum"
</xsd:element name="fatumIzdavania" type="tns:datumIzdavania" type="tns:datum"
</xsd:element name="fatumIzdavania" type="tns:datumIzdavania" type="tns:datumIzdavania" type="tns:datumIzdavania" type="tns:datumIzda
   <xsd:element name="datumIzdavanja" type="tns:datum">
   <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Datum izdavanja prethodnog računa na koji se novi dokument referencira (BT-26 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>

<
  </xsd:element>
   </p
 </xsd:annotation>
</xsd:alement>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Primatelj">
<xsd:sequence>
<xsd:complexType name="Primatelj">
<xsd:sequence>
<xsd:clement name="ime" type="tns:tekst500">
<xsd:dement name="ime" type="tns:tekst500">
<xsd:dement name="ime" type="tns:tekst500">
<xsd:dementation>
   <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:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:selement>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PrijenosSredstava"></xsd:complexType name="PrijenosSredstava"></xsd:c
  cxsd:annotation>
cxsd:documentation>ledinstveni identifikator financijskog platnog računa, kod pružatelja platnih usluga, na koji se plaćanje treba izvršiti, IBAN obavezno ako je kod tipa nacinPlacanja jednak 30 ili 58, (BT-84 iz UBL 2.1).
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
cxsd:dement)
cxsd:element name="nazivRacunaZaPlacanje" type="tns:tekst35" minOccurs="0">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Naziv računa za plaćanje, kod pružatelja platnih usluga, na koji se plaćanje treba izvršiti (BT-85 iz UBL 2.1).
//xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:element>
   </xsd:element>
   <xsd:element name="identifikatorPruzateljaPlatnihUsluga" type="tns:tekst25" minOccurs="0">
   <xsd:annotation>
   «xsdidocumentation» Identifikator pružatelja platnih usluga, kod kojega se nalazi račun za plaćanje (BT-86 iz UBL 2.1).
 </xsd:annotation>
 </xsd:element>

cysd:element name="pdv" type="tns:decimal2">

cysd:annotation>

   <xsd:documentation>Ukupni iznos PDVa za račun (BT-110 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="iznosSPdv" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Ukupni iznos računa s uključenim PDV-om (BT-112 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="placeniIznos" type="tns:decimal2" minOccurs="0">
</xsd:element name="placeniIznos" type="tns:decimal2" type="tns:deci
```



```
<xsd:annotation:</pre>
      </p
      </xsd:annotation:</pre>
   </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element name="iznosKojiDospijevaZaPlacanje" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Nepodmireni iznos za koji se zahtijeva plaćanje (BT-115 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:element>
</xsd:
      </xsd:complexType:
    <xsd:complexType name="RaspodjelaPdv">
<xsd:sequence>
      <xsd:Sequence?
<xsd:element name="kategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
      <xsd:annotation>

      </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:anotation>
<xsd:documentation>Ukupni iznos PDV-a za pojedinu kategoriju PDV-a (BT-117 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:anotation>
</xsd:element>
<xsd:element>
<xsd:element name="stopa" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
<xsd:anotation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:documenta
    2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
    </xsd:element>
    <xsd:element name="razlog0slobodenja" type="tns:izuzecePdv" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
cxsd:element name="razlogoslobodenja" type="tns:izuzecePdV" minOccurs="8">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>sifra razloga za izuzeće iznosa od PDV-a po VATEX, obavezno ako je kategorijaPdv jednaka AE ili tekstRazlogaOslobodenja postoji (BT-121 iz
UBL 2.1).c/xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
cxsd: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).c/xsd:documentation>
c/xsd:alement
c/xsd:element>
c/xsd:element>
c/xsd:element>
c/xsd:complexType>
cxsd:complexType>
cxsd:sequence>
cxsd:element name="Kolicina" type="xsd:decimal">
cxsd:sequence>
cxsd:element name="Kolicina" type="xsd:decimal">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>kolicina artikala (robe ili usluga) koje se obračunavaju na stavki računa (BT-129 iz UBL 2.1).c/xsd:documentation>
c/xsd:element>

      </xsd:element>
<xsd:element name="jedinicaMjere" type="tns:jedinicaMjere">
      <xsd:annotation>
      <xxsd:documentation>Jedinica mjere koja se primjenjuje na količinu fakturiranu na računu (BT-130 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
      </r>
</re>

<p
   </xsd:element>
cxsd:element>
cxsd:element name="artiklNetoCijena" type="xsd:decimal">
cxsd:deciment name="artiklNetoCijena" type="xsd:decimal">
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>Cijena artikla bez PDV-a, nakon oduzimanja popusta na cijenu artikla (BT-146 iz UBL 2.1).c/xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:element>
cxsd:deciment name="artiklOsnovnaKolicina" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
cxsd:documentation>
cxsd:documentation
    <xsd:documentation>Broj jedinica artikla na koji se primjenjuje cijena (BT-149 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
      </xsd:element>

Commentation

Sifra kategorije PDV-a za fakturirani artikl po UNCL5305 (BT-151 iz UBL 2.1).

<
      </xsd:element>
      <xsd:element name="artiklStopaPdv" type="tns:decimalPositive2">
<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:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="artiklNaziv" type="tns:tekst100">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element name="ArtiklIdentifikatorKlasifikacija" type="tns:ArtiklIdentifikatorKlasifikacija" maxOccurs="unbounded">
<xsd:element name="ArtiklIdentifikatorKlasifikacija" type="tns:ArtiklIdentifikatorKlasifikacija" maxOccurs="unbounded">
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>
      <xsd:documentation>CPA nomenklatura označava se oznakom 'CG'.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
</xsd:element>
      </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ArtiklIdentifikatorKlasifikacija">
      <xsd:sequence>
<xsd:element name="identifikatorKlasifikacije" type="tns:tekst10">
      <xsd:annotation>
      <a href="https://xsd:documentation>Vrijednost iz klasifikacije artikla po njegovom tipu ili prirodi (BT-158 iz UBL 2.1).</a>/xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      <xsd:element name="identifikatorSheme" type="tns:klasifikacijaArtikla">
<xsd:element name="identifikatorSheme" type="tns:klasifikacijaArtikla">
<xsd:element name="identifikatorSheme" type="tns:klasifikacijaArtikla">
</xsd:element name="toexplain" type="tns:klasifikacijaArtikla">
</xsd:element name="toexplain" type="toexplain" 
cxst.annotation>
cxsd.documentation>Kod za klasifikaciju ...
c/xsd:annotation>
c/xsd:element>
cxsd:element /
cxsd:element
                                                               entation>Kod za klasifikaciju artikla po njegovom tipu ili prirodi po UNTDID 7143.</xsd:documentation>
```



```
</xsd:element>
  </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

Zajednički kompleksni tipovi podataka
 -->
-->
cxsd:complexType name="Zaglavlje">
<xsd:annotation>
<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>
 </p
   </xsd:annotation>
  <xsu.annotation>
<xsd:documentation>Odgovor na zahtjev</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="idZahtjeva" type="tns:uuid">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
c/xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
   </xsd:element>

 xxx.ammo.acion>
<xsd:documentation>Status prihvaćanja zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element/
<xsd:element name="greska" minOccurs="0">
<xsd:clomplexType>
<xsd:annotation>
<xsd:adcumentation>Greška prilikom obrade zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:squence>
<xsd:element name="sifra" type="tns:greska">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sifra greške</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:dement></xsd:dement</pre>
 </xsd:annotation>
<xsd:simpleType name="datumVrijemeDeci">
 <xsd:annotation>
<xsd: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">

cxsd:restriction base="xsd:dateTime">
cxsd:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}\.[0-9]{4}"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="datumVrijeme">
cxsd:simpleType name="datumVrijeme">
cxsd:sounotation>
cxsd:documentation>Datum i vrijeme zapisano u formatu YYYY-MM-DDTHH:MM:SS npr. 2024-04-01T08:04:02c/xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annot
 \/\satisfingleType>

 <xsd:documentation>Ulazni eRačun.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
   </xsd:enumeration>
   <xsd:enumeration value="IR">
<xsd:annotation>
  <ssd:anotation>
<ssd:anotation>
</ssd:anotation>
</ssd:anotation>
</ssd:enumeration>
</ssd:enumeration>
</ssd:enumeration>
</ssd:enumeration>
</ssd:estriction>
</ssd:simpleType>
<ssd:simpleType>
<ssd:anotation>
</ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:anotation></ssd:
```



```
<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:simpleType>
<xsd:simpleType name="jedinicaMjere">
<xsd:simpleType name="jedinicaMjere">
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<
            <xsd:restriction base="xsd:string"</pre>
            <xsd:pattern value="[A-Z0-9]{2,3}"/>
</xsd:restriction>
      </xsd:restriction>
</xsd:simpleType
<xxd:simpleType name="izuzecePdv">
<xxd:simpleType name="izuzecePdv">
<xxd:annotation>
<xxd:documentationNazloga za izuzeće iznosa od PDV-a po VATEX.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:pattern value="fa-2-]{1,20}"/>
</xsd:pattern value="fa-2-]{1,20}"/>
</xsd:pattern value="fa-2-]{1,20}"/>
</xsd:pattern value="fa-2-]{1,20}"/>
</xsd:simpleType>
   <xsd:pattern value="[0-9]{2,3}"/
</xsd:restriction>
   cxsd:pattern value="[0-9]{2,3}"/>
c/xsd:extriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="nacinPlacanja">
cxsd:simpleType name="nacinPlacanja">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Oznaka načina plaćanja po UNTID 4461.c/xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:pattern value="[A-Z0-9]{1,3}"/>
c/xsd:restriction>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="kategorijaPdv">
cxsd:simpleType name="kategorijaPdv">
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:simpleType name="kategorijaPdv">
cxsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:gattern value="[A-Z]{1,2}"/>
c/xsd:pattern value="[A-Z]{1,2}"/>
cxsd:simpleType name="klasifikacijaArtikla">
cxsd:simpleType name="klasifikacijaArtikla">
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>
indication>
cxsd:documentation>
indication>
cxsd:annotation>
cxsd:annotation
   </xsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:restriction
c/xsd:restriction>
c/xsd:restriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="tekst3">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Tekst od 1 do 3 znaka.</xsd:documentation>
cxsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:minlength value="1"/>
cxsd:minlength value="1"/>
cxsd:minlength value="3"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="tekst10">
cxsd:documentation>
c/xsd:simpleType name="tekst10">
cxsd:simpleType name="tekst10">
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
c/xsd:minlength value="10"/>
cxsd:minlength value="10"/>
cxsd:minlength value="10"/>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd
            <xsd:restriction base="xsd:string">
</xsd:simpleType>
<xxd:simpleType name="tekst28">
<xxd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 20 znakova.</xsd:documentation>
<xxsd:restriction base="xsd:string">
<xxsd:motation>
<xxd:restriction base="xsd:string">
<xxd:minlength value="1"/>
<xxd:maxlength value="20"/>
</xsd:maxlength value="20"/>
</xsd:simpleType name="tekst25">
<xxsd:simpleType name="tekst25">
<xxd:annotation>
<xxd:restriction base="xsd:string">
<xxd:documentation>Tekst od 1 do 25 znaka.</xsd:documentation>
<xxd:restriction base="xsd:string">
<xxd:minlength value="1"/>
<xxd:minlength value="25"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xxd:simpleType name="tekst34">
<xxd:annotation>
<xxd:documentation>Tekst od 1 do 34 znaka.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xxd:documentation>Tekst od 1 do 34 znaka.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xxd:documentation>Tekst od 1 do 34 znaka.</xd:documentation>
</xsd:minlength value="1"/>
<xxd:minlength value="1"/>
<xxd:minlength value="1"/>
<xxd:minlength value="34"/>
<xxd:simpleType name="tekst35">

                </xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst20">
         </xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="tekst35">
<xsd:simpleType name="tekst35">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 35 znaka.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:maxtength value="35"/>
</xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xsd:restriction></xs
```



```
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst50">
<xsd:simpleType name="tekst50">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:riction base="xsd:string">
<xsd:riction base="xsd:string">
<xsd:minLength value="1"/>
<xsd:maxLength value="50"/>
</xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:simpleType name="tekst100">
</xsd:simpleType name="text100">
</xsd:simpleType name
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="tekst100">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 100 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minLength value="1"/>
<xxsd:maklength value="100"/>
</xsd:simpleType>
<xd:simpleType>
<xd:simpleType>
<xd:simpleType>
<xd:simpleType>
<xd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minLength value="1"/>
<xsd:maxLength value="1"/>
<xsd:maxLength value="1"/>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst300">
<xsd:documentation>
<xsd:documenta
          </xds(restriction>
</xds(simpleType)
<xxds(simpleType)
<xxds(annotation)
<xxd:documentation>Tekst od 1 do 500 znakova.</xsd:documentation>
</xds(annotation)
<xxd(restriction) base="xxd(string")
<xxd(restriction) base="xxd(string")
<xxd(restriction) base="xxd(string")
<xxd(restriction) base="xxd(string")
<xxd(restriction)
</xd(restriction)</pre>
              </xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst1024">
<xsd:annotation>
                  </sd:documentation>
</ssd:annotation>
</ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotati
          </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minLength value="1"/>
<xsd:minLength value="1024"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="decimal2">
<xsd:simpleType name="decima
                  <xsd:documentation>Decimalni broj s dvije decimale.</xsd:documentation>
              </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
       <xsd:minExclusive value="0"/>
<xsd:fractionDigits value="2"/>
</xsd:restriction>
          </xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="greska">
<xsd:simpleType name="greska">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sifrarnik gresaka odgovora.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:enumeration base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="5001">
<xsd:enumeration value=
                  <\!\!xsd:documentation>Sistemska greška prilikom obrade zahtjeva</xsd:documentation><\!\!/xsd:annotation>
              </xsd:enumeration>
              <xsd:enumeration value="S002">
<xsd:annotation>

cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Lokacija potpisa nije ispravna
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
cxsd:enumeration value="S003">
cxsd:enumeration value="S003">
cxsd:enumeration
cxsd:documentation>certifikat nije izdan od davatelja usluga s Pouzdanog potpisa, ili je istekao ili je ukinut
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:enumeration value="S004">
cxsd:enumeration value="
                  <xsd:annotation>
          <xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:an
              <xsd:annotation>
                  cvsd:documentation>Pristupna tocka nije ovlaštena za dostavu podataka</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
          </xsd:annotation>
</xsd:enumeration
<xsd:enumeration value="5007">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>OIB iz zahtjeva nije formalno ispravan: #vrijednost OIB-a iz upita</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="5008">
<xsd:enumeration value="5008">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation>
                                                                                                                                                                      ntation>Već postoji zabilježen eRačun s istim identifikatoro
```



```
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="S011">
</xsd:enumeration value="S011">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>

</xsd:annotation>

</xsd:annotation>

</xsd:enumeration value="S012">
</xsd:annotation>

</xsd:annot
```

13.3 EIZVJEŠTAVANJE WSDL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>

<xsdl:definitions name="elzvjestavanjeService" targetNamespace="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/services/elzvjestavanjeService"

xmlns:lzv="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/elzvjestavanje" xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"

xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/soap/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/services/elzvjestavanjeService">

<xsd:impln: thtp://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/elzvjestavanje" schemalocation="../schema/elzvjestavanjeSchema.xsd"/>

</xsd:schema>

<
  </
   </wsdl:message>
</wsdl:message name="EvidentirajOdbijanjeOdgovor">
</wsdl:documentation>Odgovor na zahtjev za evidentiranje odbijanja eRačuna</wsdl:documentation>
</sdl:part element="izv:EvidentirajOdbijanjeOdgovor" name="EvidentirajOdbijanjeOdgovor"/>
 </wsdl:message>
   </wsdl:message>
wsdl:message name="EvidentirajInozemniERacunZahtjev">
wsdl:documentation>Zahtjev za evidentiranje inozemnog eRačuna</wsdl:documentation>
<wsdl:part element="izv:EvidentirajInozemniERacunZahtjev" name="EvidentirajInozemniERacunZahtjev"/>
  </wdlimessage>

   </wsdl:message>
   </wsdl:message>
   </wsd1:message>
wsd1:message name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor">
wsd1:documentation>Odgovor na zahtjev za evidentiranje isporuke za koju nije izdan eRačun</wsd1:documentation>
kwsd1:part element="izv:EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor" name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor" name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor" name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor" name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor"
                                                                                                                                                                                                                                                                                      name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor"/>
 </wsdl:message>
</wsdl:message>
</wsdl:mortType name="EIZvjestavanjeServicePortTip">
</wsdl:portType name="EIZvjestavanjeServicePortTip">
</wsdl:operation name="EvidentirajOdbijanje">
</wsdl:nput message="tns:EvidentirajOdbijanjeZahtjev" name="EvidentirajOdbijanjeZahtjev"/>
</wsdl:output message="tns:EvidentirajOdbijanjeOdgovor" name="EvidentirajOdbijanjeOdgovor"/>
</wsdl:operation name="EvidentirajNaplatu">
</wsdl:operation name="EvidentirajNaplatu">
</wsdl:operation name="EvidentirajNaplatuZahtjev" name="EvidentirajNaplatuZahtjev"/>
</wsdl:operation name="EvidentirajNaplatuOdgovor" name="EvidentirajNaplatuOdgovor"/>
</wsdl:operation name="EvidentirajNaplatuOdgovor" name="EvidentirajNaplatuOdgovor"/>
</wsdl:operation name="EvidentirajNaplatuOdgovor"</pre>
 </woal.porctype>
</re>

<
  <soap:operation soapAction=""/>
wsdl:input name="EvidentinajOdbijanjeZahtjev">
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:input>
wsdl:output name="EvidentinajOdbijanjeOdgovor">
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
//wsdl:output>
//wsdl:output>
  </wsd!:output>
</wsd!:operation>
<wsd!:operation name="EvidentirajNaplatu">
<soap:operation soapAction=""/>
<wsd!:input name="EvidentirajNaplatuZahtjev">
<soap:body use="literal"/>
   </wsdl:input>
<wsdl:output name="EvidentirajNaplatuOdgovor">

<usolioutput name="EvidentirajNaplatuOdgovor">
<soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:output>
</wsdl:operation
<usolioperation name="EvidentirajInozemniERacun">
<soap:operation soapAction=""/>
<usoli:nput name="EvidentirajInozemniERacunZahtjev">
<soap:body use="literal"/>
<usolinput name="EvidentirajInozemniERacunZahtjev">
<soap:body use="literal"/>
<usolinput name="EvidentirajInozemniERacunZahtjev">

   </wsdl:input>
   <wsdl:npdc>
<wsdl:output name="EvidentirajInozemniERacunOdgovor">
   <soap:body use="literal"/>
</wsdl:output>
</wsdl:operation>
<wsdl:operation name="Evidence"/
</wsdl:operation</pre>
                                                                                ="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacun":
```



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"/>
<!--</pre>
                                                                Evidentiranje naplate
    -->

.->

.vsd:element name="EvidentirajNaplatuZahtjev">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Zahtjev za evidenciju naplate eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>

.vsd:complexType>

      <xsd:sequence>
<xsd:element name="Zaglavlje" type="tns:Zaglavlje">
<xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Zaglavlje zahtjeva.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
  </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:element ref="ds:Signature">
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
</xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="xsd:string" use="xsd:string" use="xsd:string" use="xsd:string" use="xsd:string" use="xsd:string" use="xsd:string" use="xsd:string" use="xsd:string" use=
      </xsd:element>
    </xds:sequence>
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Atribut koristen prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:antribute>
</xsd:calplexType>
</xsd:cellement>
<xsd:element>
</sd:cellement name="FvidentiraiNanlatu0denvor">
</sc:cellement name="FvidentiraiNanlatu0den
        <xsd:element name="EvidentirajNaplatuOdgovor">
        <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
  </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element
<xsd:documentation>
</xsd:element
<xsd:element
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
</xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:element ref="ds:Signature">

</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:attribute>
</xsd:attribute>
</xsd:attribute>
</xsd:attribute>
</xsd:attribute>
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<!--
Evidentiansia editionsia</pre>
                                                              Evidentiranje odbijanja
      <xsd:element name="EvidentirajOdbijanjeZahtjev">
<xsd:annotation>
    <xsd:anotation>
<xsd:documentation>Zahtjev za evidenciju odbijanja eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:anotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Zaglavlje" type="tns:Zaglavlje">
<xsd:cannotation>
<xsd:documentation>Zaglavlje zahtjeva.</xsd:documentation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation></xsd:documentation></xsd:anotation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd: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="Odbijanje" type="tns:Odbijanje" maxOccurs="100">
<xsd:annotation>
      <sd:documentation>Podaci o jednom ili više odbijanja.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
      </xds:annotation>
</xds:lelement>
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:element ref="ds:Signature">
<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:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:ann
        </xsd:element>
        </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:attribute>
</xsd:applexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EvidentirajOdbijanjeOdgovor">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
             <xsd:annotation>
             <xsd:documentation>Datum i vrijeme slanja zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
                                            Evidentiranje inozemnog eRačuna
          <xsd:element name="EvidentirajInozemniERacunZahtjev">
<xsd:annotation>
          <<scd:documentation>Zahtjev za evidenciju inozemnog eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
       </xsd:annotation>
</xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:sequence
<xsd:alement name="Zaglavlje" type="tns:ZaglavljeERacunZahtjev">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Zaglavlje 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:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotatio
          //wadistancecom/
//xadiselementname="InozemniERacun" type="tns:InozemniERacun" maxOccurs="100">
//xsdiselementname="InozemniERacun" type="tns:InozemniERacun" maxOccurs="InozemniERacun" type="tns:InozemniERacun" maxOccurs="InozemniERacun" type="tns:InozemniERacun" type="tns:InozemniERacun
             </sad:documentation>Podaci o jednoj ili više inozemnih eRačuna.</ssd:documentation>
</ssd:annotation>
       </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:annotation>
</xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:element>
</xsd:annotation>
</
             <xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
             <xsd:annotation>
             <xsd:documentation>Atribut korišten prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
             </r>
          </xsd:attribute>
       </xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:clement>
<xsd:element name="EvidentirajInozemniERacunOdgovor">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annota
     <xsd:complexType>
<xsd:sequence)
<xsd:sequence
<xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>Datum i vrijeme slanja odgovora</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentation>
</xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentation>
</xsd:documentation></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:eleme
             <xsd:complexType>
             </xsd:element>
<xsd:element ref="ds:Signature">
             <xsd:annotation>
          <xsd:documentation>Potpis odgovora.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:antoration>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:attribute>
</xsd:attribute>
</xsd:attribute>
</xsd:attribute>
</xsd:attribute>
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType>
</xsd:documentation>
</xsd:documentatio
                                                                                 Naplata kompleksni tipovi podataka
       c--,
cxsd:complexType name="Naplata">
cxsd:complexType name="Naplata">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Podaci o naplati eRačuna</xsd:documentation>
c/xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd: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:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
             <xsd:annotation>
       <
             </xsd:element>
             <xsd:element name="datumIzdavanja" type="tns:datum">
<xsd:annotation>
          <xsd:annotation>
xsd:documentation>batum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-2 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:alement>
xsd:element>
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:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xs
```



```
</xsd:element>
<xsd:element name="oibPorezniBrojPrimatelja" type="tns:tekst20">
<xsd:annotation>
    <\sciannotation>
<ksd:documentation>OIB ili porezni broj primatelja.</ksd:documentation>
</xsd:annotation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datumNaplate" type="tns:datum">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Datum naplate 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:an
    </xsd:element>
      <xsd:element name="naplaceniIznos" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Iznos koji je naplaćen</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="nacinPlacanja" type="tns:nacinPlacanja">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>$ifra načina plaćanja po UNCL4461.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</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:complexType>
                                                        Odbijanje kompleksni tipovi podataka
  -->

-->

cxsd:complexType name="Odbijanje">

cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Element predstavlja podatke za odbijanja eRačuna.
c/xsd:annotation>

cxsd:sequence>
cxsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
cxsd:annotation>
cxsd:sequence>
cxsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
cxsd:annotation>

      <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Broj dokumenta eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-1 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
      <xsd:element name="datumIzdavanja" type="tns:datum">
      <xsd:annotation>
<xsd:documentati</pre>
                                                                                           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:annotation>
</xsd:element
<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:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotati
    //sd:element>

/xsd:element name="oibPorezniBrojPrimatelja" type="tns:tekst20">

/xsd:annotation>
      </xsd:annotation>
</xsd:element
</xsd:element name="datumOdbijanja" type="tns:datum">
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Datum odbijanja eRačuna.</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:anno
      </xsd:element>
<xsd:element name="vrstaRazlogaOdbijanja" type="tns:razlogOdbijanja">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Šifra vrste razloga odbijanja eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
      </r>
</re>

<p
  </xsd:element>
</xsd:element name="razlogOdbijanja" type="tns:tekst1024">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Razlog odbijanja eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:equence>
</xsd:complexType>

    <!--
                                                            Inozemni eRačuni kompleksni tipovi podataka
-->

-->

cxsd:complexType name="ZaglavljeERacunZahtjev">

cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Zaglavlje zahtjeva
c/xsd:annotation>

cxsd:sequence>
cxsd:sequence>
cxsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>Datum i vrijeme slanja zahtjeva
c/xsd:documentation>
cxsd:annotation>
cxsd:annotatio
      </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    <xsd:element name="vrstaERacuna" type="tns:vrstaERacuna">
<xsd:annotation>
  <xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType
</xsd:complexType name="InozemniERacun">
<xsd:complexType name="InozemniERacun">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</
      <xsd:sequence>
      <xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
<xsd:annotation>

<pre
      </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:annotation>
  </xsd:element>
<xsd:element name="Izdavatelj" type="tns:InozemniIzdavatelj">
<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:annotation>
</xsd:annotation></xsd:element)</xsd:annotation></xsd:element)</xsd:annotation></xsd:element)</xsd:annotation></xsd:element)</xsd:annotation></xsd:element)</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:elemen
```



```
<xsd:documentation>Informacije o primatelju (BG-7 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
   </xsd:annotation
  </xsd:almoration>
</xsd:element>
<xsd:element name="pdv" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
   <xsd:annotation>
</xsd:annotation>Ukupni iznos PDVa za račun (BT-110 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
                                                                           e="RaspodjelaPdv" type="tns:InozemnaRaspodjelaPdv" maxOccurs="unbounded">
   <xsd:documentation>Informacije o rekapitulaciji PDV-a po različitim kategorijama, stopama i razlozima izuzeća.</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
   </xsd:element>
   <xsd:element name="StavkaERacuna" type="tns:StavkaERacuna" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
 <xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType name="InozemnaRaspodjelaPdv">
<xsd:complexType name="InoxemnaRaspodjelaPdv">
<xsd:complexType name="Inoxe
  <xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="kategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
<xsd:annotation>
  NASULAMMUCATION>
(xsd:documentation>Sifra kategorije PDV-a po UNCL5305 (BT-118 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:anoration></xsd:anoration>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="iznosPoreza" type="tns:decimal2">
<xsd:element name="iznosPoreza" type="tns:decimal2">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:an
   </xsd:element>
   <xsd:element name="stopa" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
   *xsd:documentation>Stopa PDV-a prikazana kao postotak koji se primjenjuje na relevantnu kategoriju PDV-a. Može biti bilo kakay broj. postotak (BT-119 iz UBL
  2.1).</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element name="razlogOslobodenja" type="tns:izuzecePdv" minOccurs="0">

</
 <xsd:annotation>
cxsd: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:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType name="StavkaERacuna">
<xsd:complexType name="StavkaERacuna">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Kolicina" type="xsd:decimal">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Kolicina" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>

   <xxsd:annotation>
<xxsd:documentation>Količina artikala (robe ili usluga) koje se obračunavaju na stavki računa (BT-129 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
   </xsd:element>
   <xsd:element name="jedinicaMjere" type="tns:jedinicaMjere">
<xsd:annotation>
   «xsd:documentation>Jedinica mjere koja se primjenjuje na količinu fakturiranu na računu (BT-130 iz UBL 2.1).

<pre
  </xsd:element>
<sd:element name="artiklKategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
<sd:annotation>
   <xsd:documentation>Šifra kategorije PDV-a za fakturirani artikl po UNCL5305 (BT-151 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<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:annot
  <xsd:element name="artiklNaziv" type="tns:tekst100">
<xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Naziv artikla (BT-153 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
   </xsd:element>
   <xsd:element name="ArtiklIdentifikatorKlasifikacija" type="tns:ArtiklIdentifikatorKlasifikacija" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
 <xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="ArtiklIdentifikatorKlasifikacija">
</xsd:sequence>
</xsd:complexType</pre>

  \xsu:sequence>
<xsd:element name="identifikatorKlasifikacije" type="tns:tekst10">
<xsd:annotation>

<
 </xsd:annotation>
</xsd:element)
<xsd:element name="identifikatorSheme" type="tns:klasifikacijaArtikla">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>Kod za klasifikaciju artikla po njegovom tipu ili prirodi po UNTDID 7143.</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:element>
   <xsd:element name="verzijaSheme" type="tns:tekst10" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Verziia sheme.
   </xsd:annotation>
   </xso:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InozemniIzdavatelj"></xsd:complexType name="InoxemniIzdavatelj"></xsd:complexType name="InoxemniIzdavatelj"></xsd:complexType name="InoxemniIzdavatelj"></xsd:complexType name="InoxemniIzdavatelj"></xsd:complexType name="InoxemniIzdavatelj"></xsd:complexType name="InoxemniIzdavatelj"></xsd:complexType name="InoxemniIzdavatelj"></xsd:complexType name="InoxemniIzdavatelj"></xsd:comple
   <xsd:sequence>
<xsd:element name="ime" type="tns:tekst500">
<xsd: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:annotation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
xsd:element name="oibPorezniBroj" type="tns:tekst20" minOccurs="0">
xsd:annotation>
xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element name="drzava" type="tns:drzava">
</xsd:element name="tns:drzava" type="tns:drzava">
</xsd:element name="tns:drzava" type="tns:drzava">
</xsd:element name="tns:drzava" type="tns:drzava" type="tns:drzava" type="tns:drza
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Dvoslovna šifra države.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
      </xsd:element>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InozemniPrimatelj">
<xsd:complexType name="InozemniPrimatelj">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ime" type="tns:tekst500">
<xsd:annotation>
</xsd:accumentation>Puno ime primatelja (BT-44 iz UBL2.1).</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:annotati
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="oibPorezniBroj" type="tns:tekst20" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>z porezne obveznike u RH je polje obavezno i izričito OIB (BT-48 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:documentation></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:document
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="drzava" type="tns:drzava">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--</pre>
                                           Evidentiranje isporuke za koju nije izdan eRačun
    <xsd:element name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunZahtjev">
    </scientent name= Evidentirajisporukuzakojuwijeizdanekacunzantjev >
<ssd:annotation>
<ssd:documentation>Zahtjev za evidenciju računa za koji nije izdan eRačun.</ssd:documentation>
</ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:an
  </xsd:annotation>
</xsd:alement>
xsd:element name="Racun" type="tns:Racun" maxOccurs="100">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
xsd:annotation></xsd:element>

xsd:annotation>

/xsd:element
ref="ds:Signature">
xsd:annotation>

/xsd:annotation>
      <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      </xsd:element>
      </xsd:sequence>
  <xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
  </xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>batum i vrijeme slanja odgovora</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element)
<xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
<xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
</xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor" type="tns:Odgo
      <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
<xsd:decumentation>potpis odgovora.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element>
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:attribute)</pre>
      </xsd:annotation>
  </xsd:ammodation/
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<!--</pre>
                                                            Račun kompleksni tipovi podataka
      <xsd:complexType name="ZaglavljeIsporuka">
    </sdct/comprent/pic/spround/
</sdct/annotation>
</sdct/annotation>
</sdct/annotation>
</sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdct/annotation></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/></sdc/>
    (xsd:sequence)
(xsd:sequence)
(xsd:selement name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
(xsd:anotation)
      <xsd:documentation>Datum i vrijeme slanja zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="vrstaRacuna" type="tns:vrstaERacuna">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Vrsta računa, IR.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:delement>
</xsd:seuence></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence</xsd:seuence></xsd:seuence></xsd:seuence</xsd:seuence></xsd:seuence</xsd:seuence></xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence></xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seuence</xsd:seu
```



```
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Racun">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Podaci o računu.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 </p
   </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:element>
<xsd:element name="vrstaDokumenta" type="tns:vrstaDokumenta">
<xsd:element name="vrstaDokumenta" type="tns:vrstaDokumenta">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="valutaRacuna" type="tns:valuta">

   2.1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datumDospijecaPlacanja" type="tns:datum" minOccurs="0">
<xsd:element name="datumDospijecaPlacanja" type="tns:datum" minOccurs="0">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>Datum kada plaćanje dospijeva na naplatu (BT-9 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></xs
   </xsd:element>
   <xsd:element name="vrstaPoslovnogProcesa" type="tns:tekst100">
<xsd:annotation>
   «xsd:documentation>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>
   </xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="referencaNaUgovor" type="tns:tekst100" minOccurs="0">
<xsd:element name="referencaNaUgovor" type="tns:tekst100" minOccurs="0">
<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:element>
</xsd:element>
<xsd:element>
<xsd:element name="rethodniRacun" type="tns:PrethodniRacun" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
</xsd:element name="rethodniRacun" type="tns:PrethodniRacun" type="tns:PrethodniRacu
  <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacije o jednom ili više prethodnih računa (BG-3 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
   </xsd:element>
 </xsd:element>
<xsd:element name="Izdavatelj" type="tns:Izdavatelj">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacije o izdavatelju (BG-4 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:alement>
<xsd:element name="Primatelj" type="tns:Primatelj">
<xsd:element name="rimatelj" type="tns:Primatelj" type="tns:Primatelj" type="tns:Primatelj" type="tns:Primatelj" type="tns:Primatelj" type="tns:Primatelj"
   <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacije o primatelju (BG-7 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
   </xsd:element>
   <xsd:element name="PrijenosSredstava" type="tns:PrijenosSredstava" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Informacije o virmanskim plaćanjima.</xsd:documentation>
 <xsd:documentation>Informacije o virmanskim plaćanjima.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DokumentUkupanIznos" type="tns:DokumentUkupanIznos">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>Informacije o ukupnim novčanim iznosima za račun.</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:element>
<ssd:element name="RaspodjelaPdv" type="tns:RaspodjelaPdv" maxOccurs="unbounded">
<ssd:annotation>
   «xsd:documentation>Informacije o rekapitulaciji PDV-a po različitim kategorijama, stopama i razlozima izuzeća.
   </xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="StavkaRacuna" type="tns:StavkaRacuna" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacije o pojedinačnim stavkama računa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
   <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:documentation>
  </xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Izdavatelj">
<xsd:complexType name="Izdavatelj">
<xsd:complexType name="Izdavatelj">
<xsd:complexType name="Izdavatelj">
<xsd:delement name="ime" type="tns:tekst500">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd
 <xsd:sequence>
   <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>
  </xds:element>
<xsd:element name="oibPorezniBroj" type="tns:tekst20">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>

/xsd:annotation>

/xsd:annotation>

/xsd:annotation>

/xsd:alement>
```



```
<xsd:complexType name="PrethodniRacun">
     <xsd:sequence>
<xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
 <xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekstl00
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datumIzdavanja" type="tns:datum">
</xsd:element name="datumIzdavanja" type="tns:dat
                                                                            rtation>Broj dokumenta istog izdavatelja na koji se račun referencira (BT-25 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
     <xxsd:annotation>
<xxsd:documentation>Datum izdavanja prethodnog računa na koji se novi dokument referencira (BT-26 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
     </xsd:element>
     </xsd:sequence>
</xsd:complexType:
 </xsd:complexType>
</xsd:complexType>
</xsd:complexType name="PrijenosSredstava">
</xsd:csequence>
</xsd:esequence>
</xsd:element name="identifikatorRacunaZaPlacanje" type="tns:tekst34">
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Jedinstveni identifikator financijskog platnog računa, kod pružatelja platnih usluga, na koji se plaćanje treba izvršiti, IBAN obavezno ako je kod tipa nacinPlacanja jednak 30 ili 58, (BT-84 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</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:elemen
     </xsd:element>

//xsd:element name="nazivRacunaZaPlacanje" type="tns:tekst35" minOccurs="0">

/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>

/xsd:annotation>

/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
/xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="identifikatorPruzateljaPlatnihUsluga" type="tns:tekst25" minOccurs="0">
<xsd:element name="identifikatorPruzateljaPlatnihUsluga" type="tns:tekst25" minOccurs="0">
<xsd:documentation>
<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:element>
     </xsd:sequence>
</xsd:complexType>

<
     <xsd:annotation>
<xsd:documentati</pre>
                                                                            ntation>Zbroj svih neto iznosa stavki računa koji su navedene na računu (BT-106 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element
<pre></xsd:element name="popust" type="tns:decimal2" minOccurs="0">
<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>
</xsd:annotation>

   </xsd:element>
<xsd:element name="iznosBezPdv" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
     cxsd:documentation>Ukupan iznos na računu bez PDV-a (BT-109 iz UBL 2.1).//xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 </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></xsd:
     </xsd:element>
<xsd:element name="iznosSPdv" type="tns:decimal2">
     <xsd:annotation>
     <xsd:documentation>Ukupni iznos računa s uključenim PDV-om (BT-112 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
     </r>
</re>

<p
 <xsd:documentation>Nepodmireni iznos za koji se zahtijeva plaćanje (BT-115 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 <
     </xsd:element>
     <xsd:element name="oporeziviIznos" type="tns:decimal2">
     <xsd:annotation>
   <asci-annotation</p><a style="color: blue;">cxsci-annotation</a>Zosci-annotationFDV-a i stopi kategorije PDV-a, ako je primjenjiva stopa kategorije<a style="color: blue;">PDV-a</a><a style="color: blue;">ET-116</a><a style="color: blue;">LUSL 2.1</a><a style="color: blue;">Cxxsd:documentation</a><a style="color: blue;">PDV-a</a><a style="color: blue;">ET-116</a><a style="color: blue;">LUSL 2.1</a><a style="color: blue;">Cxxsd:documentation</a><a style="color: blue;">Accumentation</a><a style="color: blue;">PDV-a</a><a style="color: blue;">BL 2.1</a><a style="color: blue;">Cxxsd:documentation</a><a style="color: blue;">Accumentation</a><a style="color: 
 <xsd:annotation>
     xasu.cambucation.
xsd: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
cxsd: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>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element>
<xsd:element name="razlogOslobodenja" type="tns:izuzecePdv" minOccurs="0">
<xsd:elemento xsd:elemento x
     </xsd:element>
     cxsd:element name="tekstRazlogaOslobodenja" type="tns:tekst1024" minOccurs="0">
cxsd:annotation>
   xxsu:annotation>
xxsu:annotation>
xxsd:annotation>
x
     <//xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:equence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="StavkaRacuna">
</xsd:complexType name="
     <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:almotetion>
</xsd:element>
<xsd:element name="jedinicaMjere" type="tns:jedinicaMjere">
<xsd:annotation>
    </sciannotation>
cxsd:documentation>Jedinica mjere koja se primjenjuje na količinu fakturiranu na računu (BT-130 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:
                                                                                 me="artiklNetoCijena" type="xsd:decimal">
    <xsd:element nam
<xsd:annotation>
    <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">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:alement>
xxsd:element name="artiklKategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
xxsd:element name="artiklKategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
xxsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element)
xxsd:element name="artiklStopaPdv" type="tns:decimalPositive2">
xxsd:element name="artiklStopaPdv" type="tns:decimalPositive2">
xxsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  <xsd:element name="artiklNaziv" type="tns:tekst100">
<xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Naziv artikla (BT-153 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
 </xsd:element>
<xsd:element name="ArtiklIdentifikatorKlasifikacija" type="tns:ArtiklIdentifikatorKlasifikacija" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>CPA nomenklatura označava se oznakom 'CG'.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:
    </xsd:complexType>
                  Zajednički kompleksni tipovi podataka
 <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>
cxsd:complexType name="Odgovor">
cxsd:anctation>
<xsd:documentation>Odgovor na zahtjev</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
cxsd:sequence>
cxsd:selement name="idZahtjeva" type="tns:uuid">
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Jedinstveni identifikator primljenog zahtjeva</xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:element>
    </xsd:element>
  (\xsd:element)
</xsd:element name="prihvacenZahtjev" type="xsd:boolean">
<xsd:annotation>
    xxsd:dnuclation>
xxsd:documentation>
xfxsd:documentation>
xfxsd:annotation>
xfxsd:alement>
xxsd:element name="greska" minOccurs="0">
xxsd:element name=
    <xsd:complexType>
<xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Greška prilikom obrade zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  <xsd:sequence>
    <xsd:element name="sifra" type="tns:greska">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Sifra greške</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element name="redniBrojZapisa" type="xsd:integer">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element name="opis" type="tns:tekst1024">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:clement name="opis" type="tns:tekst1024">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Opis greške</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</x
 <xsd:documentation
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType:
</xsd:element>
</xsd:element>

 </rsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
  ..
Jednostavni tipovi podataka
-->
  <xsd:simpleType name="datumVrijemeDeci">
                                           otation>
umentation>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:documentation>Datum i vrijeme s decimalama zapisano u formatu YYYY-MM-DDTHH:MM:SS
</xsd:annotation>
<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:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="datumVrijeme">
<xsd:annotation>
```



```
<xsd:documentation>Datum i vrijeme zapisano u formatu YYYY-MM-DDTHH:MM:SS npr. 2024-04-01T08:04:02</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
             <vsd:restriction hase="vsd:dateTime</pre>
      <xsd:restriction base="xsd:date!ime">
cxsd:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}T[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="datum">
cxsd:simpleType name="datum">
cxsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
         <xsd:restriction base="xsd:date"</pre>
             <xsd:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
</xsd:restriction>
   <xsu:annotation>

<sd:documentation>Izlazni eRačun.

      <ssd:annotation>
</xsd:documentation>Ulazni eRačun.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IR">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Izlazni račun za koji nije izdan eRačun.</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>
   </xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="razlogOdbijanja">
<xsd:simpleType name="razlogOdbijanja">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="N">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:a
         </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="U">
<xsd:annotation>
      <xsd:annotation>
</sd:annotation>
<
             </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
         </xsd:simpleType>
             <xsd:simpleType name="uuid">
<xsd:annotation>
         </saci-documentation>UUID kreiran po RFC4122 (https://tools.ietf.org/html/rfc4122).</ssci-documentation>
</ssci-documentation></ssci-documentation></ssci-documentation></ssci-documentation></ssci-documentation></ssci-documentation></ssci-documentation></ssci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci>documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci>documentation></sci-documentation></sci-documentation></sci>documentation></sci-documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>documentation></sci>do
xxxd:documentation>UUID kreiran po RFC4122 (https://tools.ietf.org/html/rfc4122)./xxd:documentation>
cxxd:restriction base="xxd:string">
cxxd:restriction base="xxd:string">
cxxd:pattern value="[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[1-5][0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{12}"/>
c/xsd:simpleType>
cxxd:simpleType>
cxxd:simpleType name="valuta">
cxxd:simpleType name="valuta">
cxxd:documentation>Oznaka valute po ISO 4217./xxd:documentation>
cxxd:qectern value="[A-Z]{3}"/>
c/xsd:restriction base="xxd:string">
cxxd:pattern value="[A-Z]{3}"/>
c/xd:annotation>
cxxd:documentation>Oznaka jedinica mjere iz EN16931 v13./xxd:documentation>
cxxd:documentation>Oznaka jedinica mjere iz EN16931 v13./xxd:documentation>
cxxd:documentation>
cxxd:documentation
cxx
         </xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="izuzecePdv">
<xsd:annotation>
cxsd:simpleType name="izuzecePdv">
cxsd:annotation>
cxsd:documentationNazloga za izuzeće iznosa od PDV-a po VATEX.</xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:pattern value="[A-Z-]{1,20}"/>
c/xsd:estriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="vrstaDokumenta">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:pattern value="[0-9]{2,3}"/>
c/xsd:impleType name="nacinPlacanja">
cxsd:simpleType name="nacinPlacanja">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:cocumentation>
cxsd:simpleType name="nacinPlacanja">
cxsd:simpleType name="nacinPlacanja">
cxsd:simpleType name="nacinPlacanja">
cxsd:sd:nontation>
cxsd:documentation>
cx
         <xsd:pattern value="[A-Z0-9]{1,3}"/>
</xsd:restriction>
      </xds:restriction>
</xds:simpleType>
<xsd:simpleType name="kategorijaPdv">
<xsd:simpleType name="kategorijaPdv">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:destriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="kategorija PDV-a po UNTIDID5305.</xsd:documentation>
</xsd:restriction
</xsd:restriction>
</xsd:striction>
</xsd:striction>
</xsd:striction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType ame="klasifikacijaArtikla">
</xsd:striction>
</xsd:st
                                                                                                                                                                                                                                                               ="klasifikacijaArtikla">
```



```
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sifrarnik klasifikacije artikla po njegovom tipu ili prirodi po UNTDID7143.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType
<pre><xsd:simpleType name="shemaIdentifikator">
<xsd:simpleType name="shemaIdentifikator">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:earnotation>
<xsd:earteriction base="xsd:string">
<xsd:pattern value="[0-9]{4}"/>
</xsd:restriction|
<pre>

    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="tekst3">
<xsd:simpleType name="tekst3">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 3 znaka.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:manlength value="3"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst10"></xsd:stringType name="tekst10">
</xsd:stringType name="tekst10">

</xsd:restriction>
      </xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="tekst34">
<xsd:simpleType name="tekst34">
<xsd:simpleType name="tekst34">
<xsd:simpleType name="tekst34">
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minLength value="1"/>
<xsd:minLength value="34"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst35">

    </xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst35">
<xsd:simpleType name="tekst35">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 35 znaka.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:maxLength value="1">
</xsd:maxLength value="35"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst50">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 50 znakova.</xsd:documentation</pre>
        <xsd:documentation>Tekst od 1 do 50 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  xxsd:documentation>Tekst od 1 do 50 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:mentangth value="1"/>
</xsd:restriction>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="tekst100">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 100 znakova.</xsd:documentation>
<xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:minlength value="1"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst120">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:simpleType>
<xd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simp
    </xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="tekst300">
<xsd:simpleType name="tekst300">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:mallength value="1"/>
<xsd:millength value="300"/>
</xsd:restriction>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="tekst500">
<xsd:simpleType name="tekst500">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
```



```
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 500 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  </xsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:minLength value="1"/>
cxsd:maxLength value="500"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="tekst1024">
cxsd:simpleType name="tekst1024">
cxsd:simpleType
       <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 1000 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minlength value="1024"/>
<xsd:mstlength value="1024"/>
</xsd:mstriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="decimal2">
<xsd:anotation>
<xsd:anotation>
<xsd:documentation>Decimalni broj s dvije decimale.</xsd:documentation>
<xsd:anotation>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2"/>
</xsd:restriction>
       </xsd:annotation>

cxsd:fractionDigits value="2"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="decimalPositive2">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Pozitivni decimalni broj s dvije decimale.
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:restriction base="xsd:decimal">
cxsd:restriction base="xsd:decimal">
cxsd:restriction base="xsd:decimal">
cxsd:riarticxlusive value="0"/>
cxsd:riarticxlusive value="2"/>
c/xsd:restriction>

       </xsd:restriction>
  \\xsd:tetritetin
\(\xsd:simpleType\)
\(\xsd:simpleType\)
\(\xsd:simpleType\)
\(\xsd:annotation\)
\(\xsd:documentation\)
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="5001">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>Sistemska greška prilikom obrade zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
</xsd:documentation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration

<
    </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="S003">
<xsd:annotation>
  <xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="5004">
<
    <xsd:documentation>Neispravan potpis zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
    </xsd:enumeration>
    <xsd:enumeration value="S005">
<xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Poruka nije u skladu s XML shemom : #element ili lista elemenata koji nisu ispravni po shemi</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  </xd:annotation>
</xds:enumeration>
</xds:enumeration value="S006">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
</xds:annotation>
</xds:enumeration>
</xds:enumeration>
</xds:enumeration value="S007">
<xsd:enumeration value="S007">
<xsd:enumeration>
</xds:enumeration>
</xds:enumera

<
  </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="S008">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="S009">
</xsd:enumeration value="S00
       <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Ne postoji zabilježen eRačun</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="S010">
<xsd:enumeration value="S010">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="S011">
<xsd:enumeration value="S011">
<xsd:enumeration value="S011">
<xsd:enumeration value="S011">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<
    </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="S012">
<xsd:annotation>
  <xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</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	Milirentgen
2Z	Millivolt
33	kilopaskal kvadratni metar po gramu
34	kilopascal po mililitru
35	millitar po kvadratnom centimetru sekunde
37	unca po kvadratnom stopi
38	unca po kvadratnoj stopi po inču
3B	Megadžul
3C 40	čovjek/mjesec
41	millilitra u sekundi millilitra u minuti
4C	Tentistok
4G	Certistics Mikrolitar
4H	mikrometar (mikron)
4K	Miliamper
4L	megabajt
4M	iniegavaju miligram na sat
4N	mega bekerel
40	mikrofarad
4P	njutn po metru
4Q	unca inč (unca palac)
4R	unca stopa
4T	pikofarad
4U	funta po satu
4W	tona (US) po satu
4X	kilolitra na sat
56	sitas
57	veličina očica / sita
58	kg neto
59	dijelova na milijun
5A	barel (US) po minuti
5B	grupa (serija, batch)
5E	milijun standardnih kubnih stopa po danu
5J	hidraulična konjska snaga
60	postotna težina
61	dijelova na milijardu (US)
61 74	dijelova na milijardu (US) millipaskal
61 74 77	dijelova na milijardu (US) millipaskal miliinč
61 74 77 80	dijelova na milijardu (US) millipaskal miliinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču "
61 74 77 80 81	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri
61 74 77 80 81 85	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile
61 74 77 80 81 85 87	dijelova na milijardu (US) millipaskal millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi
61 74 77 80 81 85 87	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz
61 74 77 80 81 85 87 89	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11	dijelova na milijardu (US) millipaskal millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12	dijelova na milijardu (US) millipaskal millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13	dijelova na milijardu (US) millipaskal millipaskal "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn po elektronvoltu
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17	dijelova na milijardu (US) millipaskal millipaskal "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18	dijelova na milijardu (US) millipaskal millipaskal "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi 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 kyb
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20	dijelova na milijardu (US) millipaskal "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi 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 bekerel po kg bekerel po kg bekerel po kubnom metru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi 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 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi skadrane seknineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26	dijelova na milijardu (US) millipaskal millipaskal "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi 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 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
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24	dijelova na milijardu (US) millipaskal millipaskal "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu po kubnom metru po kg bekerel po kg bekerel po kg bekerel po kg bekerel po kindina 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 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28	dijelova na milijardu (US) millipaskal milimš "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi 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 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 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 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
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29	dijelova na milijardu (US) millipaskal millinä "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi 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 barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijaniu elektronvoltu barn po ste
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3	dijelova na milijardu (US) miliipaskal miliinc "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi 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 metru amper po centimetru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu disperante 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 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 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 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 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A3 A30	dijelova na milijardu (US) miliipaskai miliinc "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu 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 četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon kubnom centimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kubnom milimetru
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31	dijelova na milijardu (US) millipaskal milinic "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi 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 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 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna in jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Kandela po kvadratnom metru kulon metar četvorni metar kulon po voltu kulon okubnom melimetru kulon kubnom centimetru kulon kubnom centimetru kulon po kg sekunde
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A31 A32	dijelova na milijardu (US) miliipaskal miliinic "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn 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 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 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
61 74 77 80 81 85 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33	dijelova na milijardu (US) milipaskal milima ilimina ilimina po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica astronomska jedinica astronomska jedinica astronomska jedinica barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu Barn po po centimetru 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 kandela po kvadratnom metru kulon metar četvomi metar kulon po voltu kulon kubnom metru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon kubnom metru amper po milimetru kulon kubnom metilimetru kulon po kg sekunde kulon po kudratnom centimetru kulon po kubnom milimetru kulon po kudratnom centimetru
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A31 A32 A33 A34	dijelova na milijardu (US) milijaskal milijinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču" henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi 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 pekerronvoltu barn po steradijanu bekerel po kubnom metru mper 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 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 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 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 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 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja
61 74 77 80 81 85 81 85 87 89 91 A10 A11 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35	dijelova na milijardu (US) miliipaskal miliinä "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi 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 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 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 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 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 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 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne sevunde Rankineovog stupnja
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 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	dijelova na milijardu (US) milipaskal milinia "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po elektronvoltu barn po steradijanu 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 sukundi 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 Randela po kvadratnom metru kulon mohom metru kulon po kudomo metru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru
61 74 77 80 81 85 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37	dijelova na milijardu (US) millipaskal henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica astronomska jedinica astronomska jedinica astronomska jedinica barn barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg Bekerel po kjandinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sukundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sukundi 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 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 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 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja
61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 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	dijelova na milijardu (US) milipaskal milinia "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po elektronvoltu barn po steradijanu 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 sukundi 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 Randela po kvadratnom metru kulon mohom metru kulon po kudomo metru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po kvadratnom milimetru kulon po 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	denier
A5	amper kvadratni metar
A53	electronvolt
A54	electronvolt po kvadratnom metru
A55	electronvolt po metru po kilogramu
A56	electronvolt kvadratnog metra po kilogramu
A59	gustoća oblaka za 8 dijelova
A6	amper po kvadratnom metru kelvina po kvadratu
A68	exadžul
A69 A7	farad po metru
A70	amper po kvadratnom milimetru femto džul
A71	femto metar
A73	stopa po kvadratnoj sekundi
A74	stopa po kvadratnoj sekundi stopa udarne sile u sekundi
A74 A75	stopa udaline siie u sekunui teretna tona
A76	gal
A8	gei amper sekunda
A84	arriper sexuriua giga kulon po kubnom metru
A85	giga electronvolt
A86	gigaherc gigaherc
A87	gigaohm (mho)
A88	gigaohm (mho) metar
A89	gigapaskal
A9	učestalost (udio, postotak)
A90	gigavat
A91	gon (radian)
A93	gram po kubnom metru
A94	gram po molu
A95	grej
A96	grej u sekundi
A97	hektopaskal
A98	henri
A99	bit
AA	lopta
AB	veliko pakiranje
ACR	akr (jutro)
ACR ACT	akr (jutro) aktivnost
ACR ACT AD	akr (jutro) aktivnost bajt
ACR ACT AD AE	akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru
ACR ACT AD AE AH	akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta
ACR ACT AD AE AH AH	akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu
ACR ACT AD AE AH AH AI AK	akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom
ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL	akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski)
ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH	akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat
ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP	akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper
ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN	akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god.
ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ	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
ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ	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
ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS	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
ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM	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
ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU	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
ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM	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
ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG	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
ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM	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
ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY	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)
ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ	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)
ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1	akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna una 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
ACR ACT AD AE AH AI AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10	akt (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 džul po klogramu kelvinu
ACR ACT AD AE AH AI AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11	akt (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 džul po kilogramu kelvinu džul po kmetru džul po kmetru
ACR ACT AD AE AH AI AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14	akt (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 džul po kvadratnom metru džul po kvadratnom metru džul po kvadratnom metru
ACR ACT AD AE AH AI AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15	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) bare (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kwatratnom metru džul po kwatratnom metru džul po metru na četvrtu potenciju džul po metru na četvrtu potenciju džul po metru na četvrtu potenciju
ACR ACT AD AE 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	aktr (jutro) aktrivnost 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 anthiemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman 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 kvadratnom metru džul po kvadratnom metru džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu džul po molu kelvinu
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	akti/nost 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 kilogramu kelvinu džul po kvadratnom metru džul po kvadratnom metru džul po molu kelvinu kredit
ACR ACT AD AE AH AI 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	aktr (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 oumenu 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 knjeru na četvrtu potenciju džul po kwadratnom metru džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit
ACR ACT AD AE AH AI 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 B18 B19	akt (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 džul po kilogramu kelvinu džul po kmetru džul po kwadratnom metru džul po metru na četvrtu potenciju džul po motu velvinu džul po molu džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit
ACR ACT AD AE AH AI 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	akt (jutro) aktwost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilini faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi 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 sektundi džul po kilogramu kelvinu džul po kovafatnom metru džul po motu kelvinu kredit džul sekunda bit džul sekunda bit džul sekunda bit džul sekunda bit džul sekunda
ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21	akt (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 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 kelvinu džul po kwadratnom metru džul po kwadratnom metru džul po motu kelvinu kredit džul po motu kelvinu kredit džul po motu kelvinu kredit džul sekunda bit džul sekunda bit džul sekunda bit go motu kelvinu kredit džul sekunda bit džul sekunda bit go motu kelvinu kredit džul sekunda bit
ACR ACT AD AE AH AI 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	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 antihemofilini faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi 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 kmetru džul po motu ačetvrtu potenciju džul po motu kelvinu kredit džul sekunda bit kvadratnom metru kredit džul sekunda bit kvadratnog metra po kilogramu kelvin kelvin
ACR ACT AD AE AH AI 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	akr (jutro) aktwost 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 volumenu standardna almosfera 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 kingramu kelvinu džul po kmetru džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit džul sekunda bit džul sekunda bit džul sekunda bit džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit džul sekunda bit džul sekunda bit kiloamper po kvadratnom metru
ACR ACT AD AE AH AI 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 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24	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 američka mjera za jačinu žice skupina (skop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po klogramu kelvinu džul po kwadratnom metru džul po kwadratnom metru džul po molu džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit kiloamper po kvadratnom metru
ACR ACT AD AE AH AI AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24 B25	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 antihemofilini faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Biřtanska termaina jedinica po funti (internacionalna skala) bazel (US) po danu biř po sekundi džul po klogramu kelvinu džul po kvadratnom metru džul po kvadratnom metru džul po molu kelvinu kredit džul sekunda biř to po molu kelvinu kredit džul sekunda biř to po molu kelvinu kredit džul sekunda biř kolioamper po kvadratnom metru kiloamper po netru kiloamper po metru kiloamper po netru
ACR ACT AD AE AH AI 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	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 antihemofilini 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 karatnom metru džul po molu kavinu džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul vadratnog metra po kilogramu kelvin kiloamper po kadratnom metru kiloamper po kadratnom metru kiloamper po kadratnom metru
ACR ACT AD AE AH AI 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	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 antihemofini 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 skundra undertu džul po klogramu kelvinu džul po klogramu kelvinu kredit džul sekunda bit kloamper po kvadratnom metru kilobekerel po kilogramu
ACR ACT AD AE AH AI 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	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 antihemofilini 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 karatnom metru džul po molu kavinu džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul vadratnog metra po kilogramu kelvin kiloamper po kadratnom metru kiloamper po kadratnom metru kiloamper po kadratnom metru



2.0	
B3	sakupljeno vlakno - funta
B30	gibibit
B31	kilogram metra u sekundi
B32	kilogram po kvadratnom metru
B33	kilogram kvadratni metar po sekundi
B34	kilogram po kubnom decimetru
B35	kilogram po litri
B4	barel, imperijalni
B41	kilodžul po kelvinu
B42	kilodžul po kilogramu
B43	kilodžul po kilogram kelvinu
B44	kilodžul po molu kilomol
B45 B46	kilomol po kubnommetru
B47	kilonjutn
B48	kilonjutn metri
B49	slicohm (kilo mho)
B50	kiloohn metar
B52	kilosekunda
B53	kilosimens
B54	kilosimens po metru
B55	kilovolt po metru
B56	kiloveber po metru
B57	svjetlosna godina
B58	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 B68	megabekerel po kilogramu gigabit
B69	megakulon po kubnom metru
B7	ciklus
B70	Enrus megakulon po kvadratnom metru
B71	megaelektronvolt
B72	megabekerel po kuhom metru
B73	meganjutn
B74	meganjutn metar
B75	megaohm
B76	megaohm metar
B77	megasimens po metru
B78	megavolt
B79	megavolt po metru
B8	džul po kubnom metru
B80	gigabit u sekundi
B81	recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi
B82	inča po linearnoj stopi
B83	
	metar na četvrtu potenciju
B84	mikroamper
B85	mikroamper mikrobar
B85 B86	mikroamper mikrobar mikrokulon
B85 B86 B87	mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru
B85 B86 B87 B88	mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru
B85 B86 B87 B88 B89	mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru
B85 B86 B87 B88	mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru
B85 B86 B87 B88 B89	mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91	mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92	mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95	mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronhenri
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96	mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikroohm mikroohm mikroohm metar
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97	mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn mikrohenri po metru mikrohom mikronjutn mikrohom mikronjutn
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98	mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn mikronjutn mikropaskal mikroohm mikroohm
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98	mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn mikronjutn mikroohm mikroohm mikroohm mikrookm mikrookm mikrookm mikrookm mikrookm mikrookm mikrookm mikrosimens
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR	mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofenri po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikroshm metar mikrosham metar mikrosham metar mikrosakula mikrosradijan mikrosekunda mikrosimens bar (jedinica za tlak)
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B98 B98 B98 B98	mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohom mikronjutn mikrohom metru mikroshom metar mikroshom betru mikroshom metar mikroshom betru mikrosakal mikrosakal
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B97 B98 B99 BAR BB	mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroshmi mikroshmi mikroshmi mikroshmi mikroshmi mikroshmi mikroshmi mikroshmi metar mikroshmi mikroshmi metar mikroshsakal mikrosakijan 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)
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B97 B98 B99 BAR BB	mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn mikronjutn po metru mikroshm mikroshm mikroshm mikroshm mikroshm mikroshm mikroshm mikroshm metar mikrosaskal mikrosaskal 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
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BFT BHP BIL	mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroshim metar mikrosham metar mikrosakal mikrosakula mikrosakula mikrosakula mikrosekunda mikrosimens bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja se mjeri dinamometrom milijarda
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B97 B98 B99 BAR BB BFT BHP BIL	mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikroohmm mikroohm metar mikroohm metar mikrosekunda mikrosekunda 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 suhi barel
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL	mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikronjutn mikronjutn mikronjutn mikronjutn mikroshm metar mikroshm metar mikroshm sohm metar mikroshm bolar soh
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B97 B98 B99 BAR BB BB BFT BHP BIL BLD BLL BP	mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikroshma metar mikroshma metar mikroshma metar mikroshma metar mikrosha 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 suhi barel barel
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL	mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikronjutn mikronjutn mikronjutn mikronjutn mikroshm metar mikroshm metar mikroshm sohm metar mikroshm bolar soh
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM	mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikroohm metar mikroohm metar mikroohm metar mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosimens bar (jedinica za tlak) 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
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B97 B98 B99 BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL	mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikroshum etar mikroshaskal mikrosakula mikrosakula mikrosakula mikrosakunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosimens bar (jedinica za tlak) 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
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	mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikroshom mikroshm metar mikrosakal mikroradijan mikrosaksla mikrosakunda mikrosimens bar (jedinica za tlak) jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala)
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 BTU BUA	mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikroohm mikroohm mikroohm mikroohm mikrooshmal mikrosekunda 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 suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US)
B85 B86 B87 B88 B89 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BBB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUA	mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroonhm mikroonhm mikroonhm mikrooshal mikrosakal mikrosakal mikrosakija 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 suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (US)
B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11	mikrobar mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikronjutn po metru mikroonm mikroonm mikroonm mikroonm mikroonm mikrootadijan mikroradijan mikroradijan mikrosakal mikroradijan mikrosaksal mikroradijan mikrosaksal mik
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 BTU BUA BUI CO C10 C11 C12	mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohomi po metru mikrohomi po metru mikrohomi po metru mikroohm metar mikropaskal mikroradijan mikrosekunda mikrosakijan 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 suhi barel barel 100 board foot otkucaja u minuti bekerel Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (UK) pozīv milijarda miligal miligal miligal
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	mikrobar mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikronjutn po metru mikroonm mikroonm mikroonm mikroonm mikroonm mikrootadijan mikroradijan mikroradijan mikrosakal mikroradijan mikrosaksal mikroradijan mikrosaksal mik



C15	milidžul
C16	milimetar u sekundi
C17	milimetar po sekundi na kvadrat
C18	milimole
C19	mol po kilogramu
C20	milinjuton
C21	kibibit
C22	milinjuton po metru
C23	miliohm
C24	milipaskal
C25	miliradijan
C26 C27	milisekunda
C28	milisimens milisivert
C29	militesla
C3	mikrovolt po metru
C30	milivolt po metru
C31	milivat
C32	milivat po kvadratnom metru
C33	miliveber
C34	mol
C35	mol po kubnom decimetru
C36	mol po kubnom metru
C37	kilobit
C38	mol po litri
C39	nanoamper
C40	nano kulon
C41	nanofarad
C42	nanofarad po metru
C43	nanohenri
C44	nanohenri po metru
C45	nanometar
C46 C47	nanoohm metar
C47	nanosekunda nanotesla
C48	
C50	nanovat neper
C51	neper po sekundi
C52	neper po sekului pikometar
C53	pisorinecial right right pisorinecial right pisorinecial right
C54	njuton kedaratni metar po kilogramu kvadratnom
C55	njuton po kvadratnom metru
C56	njuton po kvadratnom milimetru
C57	njuton sekunda
C58	njuton sekunda po metru
C59	oktava
C60	ohm centimetar
C61	ohm metar
C62	jedinica
C63	parsec
C64	paskal po kelvinu
C65	paskal sekunda
C66	paskal sekunda po kubnom metru
C67	paskal sekunda po metru
C68	petadžul
C69	fon
C7	centipoaz
C70 C71	pikoamper piko kulon
C72	pike kulen
	pikofarad po metru
	pikofarad po metru
C73	pikohenri
C73 C74 C75	pikohenri kilobit po sekundi pikovat
C73 C74	pikohenri kilobit po sekundi
C73 C74 C75 C76	pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru
C73 C74 C75 C76 C78	pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8	pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C80	pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81	pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C81 C82 C83	pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad rad radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83	pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85	pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85	pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C65 C85	pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87	pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad rad radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar rekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C86	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 recipročni kubni metar recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C86	pikohanri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar u sekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni lectronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru grupa koluta
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C86 C87	pikovat pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni lectronvolt po kubnom metru recipročni henri grupa koluta recipročni henri
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C86 C87 C88 C99 C90 C91	pikohanri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni dalu po kubnom metru recipročni dalu po kubnom metru recipročni idul po kubnom metru
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C89 C9 C9 C9 C9 C91 C92	pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni leletronvolt po kubnom metru recipročni eletronvolt po kubnom metru recipročni i kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni i kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C99 C90 C90 C91 C92 C93	pikovat pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu redijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni lectronvolt po kubnom metru recipročni heri grupa koluta recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni metri
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C86 C87 C89 C90 C90 C91 C92 C93 C94	pikovat pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni henri grupa koluta recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kedratni metri recipročni kedratni metri
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C86 C87 C98 C90 C90 C91 C90 C91 C92 C93 C94 C95	pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar recipročni i electronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni džul po kubnom metru recipročni i kubni metar recipročni i electronvolt po kubnom metru recipročni kubni metar recipročni i electronvolt po kubnom metru recipročni kubni metar recipročni i kubni metar recipročni i kubni metar
C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C99 C90 C91 C92 C93 C94	pikovat pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni henri grupa koluta recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kedratni metri recipročni kvadratni 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 cm
CNP	pakiranje od sto komada
CNT	cental (UK)
COU	kulon
CTG	gram određenog artikla
CTM CTN	metrički karat tona određenog artikla (metrički)
CUR	tona oureuenog artikia (medicki) kiri
CWA	sto funti (cwt) / cwt (US)
CWI	sto trian (UK) - ut
D03	sto central cary of the list of the state as a still list of the state as
D04	lot (stara jedinica težine)
D1	recipročna sekunda po steradijanu
D10	simens po metru
D11	mebibit mebirit
D12	memory simens kvadratni metar po molu
D13	sivert
D15	son
D16	kvadratni centimetar po ergu
D17	kvadratni centimetar po steradijanu ergu
D18	metar kelvin
D19	kvadratni metar kelvina po vatu
D2	recipročna sekunda po steradijanu kvadratnog metra
D20	kvadratni metar po džulu
D21	kvadratni metar po kilogramu
D22	kvadratni metar po molu
D23	pen gram (protein)
D24	kvadratni metar po steradijanu
D25	kvadratni metar po steradijan džulu
D26	kvadratni metar po voltsekundi
D27	steradijan
D29	teraherc
D30	TJ
D31	teravat
D32	teravat sat
D33	tesla
D34	tex
D36	megabit
D36 D41	megabit tona po kubnom metru
D36 D41 D42	megabit tona po kubnom metru tropska godina
D36 D41 D42 D43	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase
D36 D41 D42 D43 D44	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper
D36 D41 D42 D43 D44 D45	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru volt po milimetru
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D50 D50 D51	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po metru
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D50 D51 D52 D53	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po milimetru volt po metru volt po metru volt po metru
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivii volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po metru vot po milimetru vat po metru vat po metru kelvinu vat po metru kelvin
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po kelvinu milivolt milimetru vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kedratnom metru kelvin
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po metru volt po metru vot po metru vot po metru vot po metru vat po kvadratnom metru kelvin
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D56 D57	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru kelvin volt po metru kelvin volt po metru volt po metru kelvin volt po kadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju volt po steradijanu volt po steradijanu volt po metru
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po metru vot po metru vat po kelvinu vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D6 D6	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po metru volt po milimetru vat po metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po sekundi
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D57 D58 D59 D6	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru vot po metru kelvin vat po kevininu vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut)
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D60 D61 D60	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kelvinu vat po setru volt po milimetru vat po kelvinu vat po setru volt po milimetru vat po kelvinu vat po setra vat po kadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru selvin vat po kvadratnom metru selvin vat po steradijanu vat po steradijanu veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut)
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D60 D61 D62 D63	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu volt po metru volt po milimetru vat po kvadratnom centimetru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu veber po metru rentgen po sekundi veber po metru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut)
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D60 D61 D62 D63 D63 D65	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt -amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu volt po milimetru volt po milimetru vat po metru volt po milimetru vat po kadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po skadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po metru vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po skadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) skrug krug
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D61 D62 D63 D62 D63 D65 D65 D66	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt -amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po milimetru vat po metru vat po kelvinu vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po metru irentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) krijga krug broj riječi
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D60 D61 D62 D63 D65 D63 D65 D66 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po metru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kvadratnom metru kelvin vat po steradijanu vat po steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po metru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knjiga krug krug linč na četvrtu potenciju
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D61 D62 D63 D63 D65 D60 D61 D62 D63 D65 D66 D60 D61 D62 D63 D65 D66 D60 D61 D62 D63 D65 D66 D660 D61 D662 D63 D665 D668 D69 D73	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po centimetru vil po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po metru volt po metru vat po kelvini vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru steradijana vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) krig krig krig krig krig krig krig krig
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D61 D62 D63 D63 D65 D66 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73 D73	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po centimetru milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu volt po milimetru vat po kvadratnom metru kelvin vat po 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 metru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) krigg broj riječi iinč na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D61 D62 D63 D63 D65 D66 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73 D74 D77	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po metru kelvin vat po metru kelvin vat po svadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru kelvin na po kvadratnom metru kelvin na veber po metru rentgen po sekundi veber po metru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knjiga krug krug krug kilogram po molu mega kulon
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D56 D57 D58 D60 D61 D62 D63 D65 D66 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73 D74 D77 D78	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru kelvin 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 veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) ssekunda (jedinični kut) ssekunda (jedinični kut) ssekunda (jedinični kut) knjiga krug broj riječi inič na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon mega kulon
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D61 D62 D63 D63 D65 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D69 D73 D74 D77 D78 D80	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu volt po metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin volt po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knjiga krug krug krug krug krug krug krug megadžul po sekundi mikrovat
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D61 D62 D63 D63 D65 D66 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D80	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu volt po metru volt po milimetru vat po koadratnom metru vat po kelvinu vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po kvadratnom metru selvin na četvrtu potenciju miurta (jedinični kut) ksekunda (jedinični kut) ksekunda (jedinični kut) ksekunda (jedinični kut) mikrotesla
D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D61 D62 D63 D63 D65 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80	megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu volt po metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin volt po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knjiga krug krug krug krug krug krug krug megadžul po sekundi mikrovat



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 DAA	džul po gramu dekar
DAD	deset dana
DAY	dan dan
DB	suha funta
DD	stupnjeva
DEC	desetljeće
DG	decigram
DJ	dekagram
DLT	decilitar
DMA	kubni dekametar
DMK	kvadratni decimetar
DMO	standardna kilolitra
DMQ DMT	kubni decimetar decimetar
DN	decimetar decinjuton metar
DPC	tucet komada
DPR	tucet pari
DPT	istisnina (u tonama)
DRA	dram (US)
DRI	dram (UK)
DRL	tucet rola
DT	tona suhe tvari
DTN	decitona
DWT	pennyweight
DZN	tucet
DZP E01	tucet pakiranja njuton po kvadratnom centimetru
E07	megavat sat na sat
E08	megavat po hercu
E09	millamper sat
E10	stupanj-dan
E12	
E14	kilokalorije (internacionalna skala)
E15	kilokalorija (termokemijska) po satu
E16	milion Btu (IT) na sat
E17	kubna stopa po sekundi
E18 E19	tona po satu
E19	
	ping
E20	megabit u sekundi
E20 E21	megabit u sekundi dionice
E20 E21 E22	megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa
E20 E21	megabit u sekundi dionice
E20 E21 E22 E23	megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28	megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30	megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31	megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31	megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33	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
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E33	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
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E32 E33 E34 E35	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
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E33	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
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E32 E33 E34 E35 E36	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 piksel megapiksel
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E38	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
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4	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
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4	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
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E40	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 petabajt megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41	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
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43	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 piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44	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 metar po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43	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 petabajt petabajt diožaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru miliom
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45	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 metar po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45	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 centimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru
E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E446 E47 E48 E49	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 piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru džu po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kelvinu usuga radni dan
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	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 džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kelvinu usuluga radni dan obračunska jedinica
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	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 piskel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica
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	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 petabajt točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usulga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci
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	megapit u sekundi dionice jedinica ekvvalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajit terabajt petabajt petabajt megapiskel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru dizul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru stopa obračunska jedinica posao stopa po utrci test
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 E50 E51 E52 E53 E54	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 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 metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usulga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put
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	megabit u sekundi dionice jedinica ekivalenta 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 brut omasa 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 kilovat sati po kubnom tru
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 E51 E52 E53 E54 E55 E56	megabit u sekundi dionice jedinica ekivialenta 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 džu jo kvadratnom centimetru džu jo kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru skilovat sati po kubnom metru
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	megapiksel todak po inču bruto masa u kg dijelova mas u kg dijelova mas u kg kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kelvinu usulsuga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba lizvora jezona
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 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58	megapit 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 gigabaji tetrabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kulmu usiuga radni dan oboračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba izvora 200a
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	megapiksel todak po inču bruto masa u kg dijelova mas u kg dijelova mas u kg kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kelvinu usulsuga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba lizvora jezona



661 Septiminal of the control of the		
Column	E62	
656 esphilip to subdivision meritin 1066 esphilip to subdivision meritin 1067 esphilip to subdivision meritin 1068 esphilip to subdivision meritin 1079 egiphilip to subdivision meritin 1070 egiphilip to subdivision meritin 1071 esphilip to subdivision meritin 1071 esphilip to subdivision meritin 1072 esphilip to subdivision meritin 1073 esphilip to subdivision meritin 1074 esphilip to subdivision meritin 1075 esphilip to subdivision meritin 1076 esphilip to subdivision meritin 1077 esphilip to subdivision meritin 1078 esphilip to subdivision meritin 1079 esphilip to subdivision meritin 1079 esphilip to subdivision meritin 1070 esphilip to subdivision meritin 1070 esphilip to subdivision meritin 1071 esphilip to subdivision meritin 1072 esphilip to subdivision meritin 1073 esphilip to subdivision meritin 1074 esphilip to subdivision meritin 1075 esphilip to subdivision meritin 1076 esphilip to subdivision meritin 1077 esphilip to subdivision meritin 1078 esphilip to subdivision meritin 1079 esphilip to subdivision meritin 1070 esphilip to subdivision meritin 1070 esphilip to subdivision meritin 1071 esphilip to subdivision meritin 1071 esphilip to subdivision meritin 1072 esphilip to subdivision meritin 1073 esphilip to subdivision meritin 1074 esphilip to subdivision meritin 1075 esphilip to subdivision meritin 1076 esphilip to subdivision meritin 1077 esphilip to subdivision meritin 1078 esphilip to subdivision meritin 1079 esphilip to subdivision meritin 1070 esphilip to subdivision meritin 1070 esphilip to subdivision meritin 1071 esphilip to subdivision meritin 1072 esphilip to subdivision meritin 1073 esphilip to subdivision meritin 1074 esphilip to subdivision meritin 1075 esphilip to subdivision meritin 1076 esphilip to subdivision meritin 1077 esphilip to subdivision meritin 1078 esphilip to subdivision meritin 1079 esphilip to subdivision meritin 1079 esphilip to subdivision meritin 1070 esphilip to subdivision meritin 1071 esphilip to subdivision meritin 1071 esphilip to subdivision meritin 1072 esphi		
Field control of the		kibibajt
Second		
1975		
Big Big De Nash and mercu		
172 Spilling page of the Community		
Column C		
176		
Section Sect		
The meditate posterior metro. 177 meditate postubation metro. 178 meditate postubation metro. 179 meditate postubation metro. 180 metro. 181 postubation postubation metro. 181 postubation metro. 182 postubation metro. 183 postubation metro. 184 transit. 185 transit. 186 transit. 186 transit. 187 transit. 188 transit. 189 transit. 180		
Proceedings Procedure Pr		
nerbits go kulurom nereu 123 petabat 124 petabat 125 petabat 126 petabat 127 petabat 128 petabat 128 petabat 129 p		
Personal or personal or processor or metros Personal or person		
Engineering		
Belief per well by period by could from metral Belief Belief period Belief period		
gestion per lowerantements with the period of the period o		
pebblip po kuberom metrus 1881 terbailt 1884 terbailt provisued 1895 terbailt po metrud 1896 terbailt po metrud 1896 terbailt po kuberom metrus 1897 bit po kuberom metru 1898 bit po kwali etnom metru 1890 terbailt po kuberom metru 1891 bit po kwali etnom metru 1892 terbailt po kwali etnom metru 1892 terbailt po kwali etnom metru 1892 terbailt po kwali etnom metru 1893 terbailt po kwali etnom metru 1894 terbailt po kwali etnom metru 1895 terbailt po kwali etnom metru 1896 terbailt po kwali etnom metru 1896 terbailt po kwali etnom metru 1896 terbailt po kwali etnom 1897 terbailt po kwali etnom 1898 Cetripov stupane po kelmu 1898 Cetripov stupane po kelmu 1899 hetropastaj o baru 1890 terbailt po kwali etnom 1891 terbailt po kwali etnom 1891 terbailt po kwali etnom 1892 terbailt po kwali etnom 1893 terbailt po kwali etnom 1894 terbailt po kwali etnom 1895 terbailt po kwali etnom 1896 terbailt po kwali etnom 1897 terbailt po kwali etnom 1898 terbailt po kwali 1899 terbailt po kwali 1890 terbailt po kwali 1891 terbailt po kwali 1891 terbailt po kwali 1892 terbailt po kwali 1893 terbailt po kwali 1894 terbailt po kwali 1895 terbailt po kwali 1895 terbailt po kwali 1896 terbailt po kwali 1897 terbailt po kwali 1898 terbailt po kwali 1899 terbailt po kwali 1899 terbailt po kwali 1899 terbailt po kwali 1890 terbail		
tebility po tuberon metru 183	E82	
1856 tebilit po twistory or tebility or telephone with the twistory or telephone with the twist	E83	
1887 tebbit po kabron metru 1888 bit po metru 1880 bit po metru 1890 recipardo centimetri 1890 recipardo centimetri 1891 recipardo centimetri 1892 recipardo centimetri 1893 recipardo centimetri 1893 recipardo centimetri 1894 recipardo centimetri 1895 recipardo centimetri 1896 recipardo centimetri 1897 minimetra po metru Centificog stupnja 1898 recipardo centimetri 1899 recipardo centimetri 1899 recipardo centimetri 1899 recipardo centimetri 1890 recipardo centimetri 1890 recipardo centimetri 1891 recipardo centimetri 1892 recipardo centimetri 1893 recipardo centimetri 1894 recipardo centimetri 1895 recipardo centimetri 1895 recipardo centimetri 1896 recipardo centimetri 1896 recipardo centimetri 1897 recipardo centimetri 1898 recipardo centimetri 1899 recipardo centimetri 1890 recipardo recipardo centimetri 1890 recipardo recipardo centimetri 1890 recipardo		
tebility pot koydarborom metru 1888 bil po promitru 1890 bil po koydarborom metru 1891 reciprofri confirmetri 1891 reciprofri dan 1892 kilota decimetar na sat 1893 kilota decimetar na sat 1893 kilota decimetar na sat 1894 kilota decimetar na sat 1895 kilota decimetar na sat 1895 kilota decimetar na sat 1896 celepara desimana 1897 melimetar pometru Celepara pometru Celepara 1898 celepara pometru Celepara pometru Celepara 1898 hestopasta po batru 1809 hestopasta po batru 1800 devivolent golon 1801 bilota posta pometru Celepara 1801 bilota posta pometru Celepara 1802 celepara pometru Celepara 1803 celepara pometru Celepara 1804 pretizar desimonibre potite 1806 devivolent golon 1807 melimetar pometru 1808 celepara pometru 1809 bilota posta pometru 1809 devivolent golon 1809 bilota posta pometru 1809 devivolent golon 1809 posta pometru 1800 keleta po satu 1800 keleta po satu 1800 keleta po satu 1801 keleta po satu 1801 keleta po satu 1802 keleta po satu 1803 keleta po satu 1804 keleta po satu 1805 keleta po satu 1805 keleta po satu 1806 keleta po satu 1806 posta pometru 1808 keleta po satu 1809 keleta posta keleta 1809 keleta posta keleta 1800 keleta posta kelet		
blip po metru 1892 blip po metru 1903 reciprodoi centimetri 1911 reciprodoi centimetri 1921 kubri decometar na sart 1922 kubri decometar na sart 1939 kilogram po saturu 1934 tillorind po sekundi 1935 metru sekundi 1936 metru sekundi 1937 metru sekundi 1938 celebra sekundi 1939 hetipopalaki po baru 1939 hetipopalaki po baru 1939 hetipopalaki po baru 1930 hetipopalaki po baru 1930 hetipopalaki po baru 1931 kilogram po kelvinu 1932 kelvin po baru 1933 kilopaski po baru 1930 hetipopalaki po baru 1931 hetipopalaki po baru 1931 hetipopalaki po baru 1932 kelvin po baru 1933 kilopaski po baru 1934 hetipopalaki po baru 1935 hetipopalaki po baru 1936 mellampo po sekundi 1931 hetipopalaki po baru 1932 hetipopalaki po baru 1933 silog 1934 hetipopalaki po baru 1935 hetipopalaki po baru 1935 hetipopalaki po baru 1936 po pasa po belvinu 1931 kilogram po kelvinu 1931 kilogram po kelvinu 1932 udarna sila po stopi 1933 kilogram po kelvinu 1934 kilogram po kelvinu 1935 kilogram po kelvinu 1935 kilogram po kelvinu 1934 kilogram po kelvinu 1935 kilogram po kelvinu 1936 gram po danu 1938 gram po danu 1938 gram po danu 1938 gram po danu 1939 gram po danu 1939 kilogram u minuti kelvina 1930 gram po danu kelvina 1931 kilogram u sekundi hetipopalaki politikina 1931 kilogram u minuti kelvina 1933 miligram u minuti kelvina 1934 kilogram u sukundi hetipopalaki politikina 1934 kilogram u sukundi 1934 kilogram u sukundi 1934 kilogram u sukundi 1934 kilogram u minuti kelvina 1934 kilogram u sukundi 1934 kilogram u minuti kelvina 1934 kilogram u sukundi 1934 kilogram u minuti kelvina 1934 kilogram u sukundi kelvina 1934 kilogram u minuti kelvina	E86	
bis po kvadratoron metru 1930 respondori commercia 1931 respondori commercia 1932 kilongam po satu 1933 kilogram po satu 1934 kilongam po satu 1935 molu sekundi 1935 molu sekundi 1936 commercia 1937 molu sekundi 1938 Colsiver stupan po satu 1939 colsiver stupan po satu 1939 colsiver stupan po satu 1940 colsiver stupan po sekundi 1950 colsiver stupan po sekundi 1961 colsiver stupan po sekundi 1971 mollinar po sekundi 1972 mollinar stupan po sekundi 1983 colsiver stupan po sekundi 1994 colsiver stupan po sekundi 1995 colsiver stupan po sekundi 1996 colsiver stupan po sekundi 1997 colsiver stupan po sekundi 1998 colsiver stupan po sekundi 1999 colsiver stupan po sekundi 1900 colsiver stupan po sekundi 1901 bis po kultura po saru 1902 kelvin po kelvindi 1903 kilopatali pataru 1904 mollisar po baru 1905 mollisar po baru 1906 mollisar po baru 1907 paskal po baru 1908 mollisar po baru 1908 mollisar po baru 1908 mollisar po baru 1908 mollisar po po sekundi 1911 kelvin po setundi 1912 kelvin po setundi 1913 kelvin po setundi 1914 kelvin po setundi 1915 kilogram po sekundi 1916 mollisara po kelvinu 1917 mollisara sia sope po amperu 1920 gram po kelvinu 1921 gram po danu 1922 gram po kelvinu 1933 mollisaru u urimuti 1934 kilogram po danu 1935 gram po danu 1935 gram po danu 1936 gram po danu 1937 gram po danu 1938 gram po danu 1939 gram po danu 1940 kilogram u urimuti 1941 kilogram u urimuti 1941 kilogram u urimuti 1941 kilogram u urimuti 1941 kilogram u urimuti 1942 kilogram u urimuti kelvina 1943 mollisaru u urimuti kelvina 1944 kilogram u urimuti kelvina		tebibit po kvadratnom metru
Post Processor		
192 Nebri Gerierar na sat 193 Nilogram po satu 193 Nilogram po satu 195 moi u sekundi 195 moi u sekundi 195 moi u sekundi 196 Milmetar po metru Celipivog sturpia 198 Celipie subanja po kelvinu 199 bestopaskia po baru 190 bestopaskia po baru 191 Nebri po sekundi 190 nilogram po sekundi 191 Nebri po sekundi 192 kelnin po kelvinu 192 kelnin po kelvinu 193 Nilogram po kelvinu 194 nilogram po kelvinu 195 post po baru 196 post po baru 196 post po baru 197 paska po baru 198 nilogram po kelvinu 198 nilogram po kelvinu 199 paska po baru 190 paska po baru 190 paska po baru 191 kelvin po sekvinu 191 kelvin po sekvinu 191 kelvin po sekvinu 191 kelvin po sekundi 191 kelvin po sekvinu 191 udarna sila pot segi. 192 udarna sila pot segi. 193 kilogram po kelvinu 193 kilogram po kelvinu 193 kilogram po kelvinu 194 udarna sila pot segi. 195 kilogram po kelvinu 196 pot pot pot moi pot kelvinu 197 udarna sila pot segi. 198 kilogram po kelvinu 199 kilogram pokelvinu 199 kilogram pokelvinu 190 kunti icik svortorinit 191 udarna sila icit pot pot amu 192 udarna sila icit pot pot amu 193 kilogram pokelvinu 194 kilogram pokelvinu 195 gram pokelvinu 196 gram usekundi kelvin 198 kilogram pod anu vekundi 199 gram usekundi kelvin 199 kilogram pod anu kelvini 190 kilogram usekundi kelvin 191 kilogram usekundi kelvin 194 kilogram usekundi kelvin 194 kilogram usekundi kelvin 194 kilogram usekundi kelvin 194 kilogram usekundi kelvina 194 kilogram usekundi kelvina		
1931 Nobel decimetar as at 1934 Nobel po satural 1935 Nobel po setund 1936 Nobel po setund 1936 Nobel po setund 1936 Nobel po setund 1937 milimetar po metru Celejienog stupnja 1938 Celejier stupanji po kelviru 1939 hektopaskaji po barru 1940 Nobel po setund 1959 hektopaskaji po barru 1940 Nobel po setund 1959 hektopaskaji po barru 1950 Nobel po setund 1951 Nobel po setund 1951 Nobel po setund 1952 Nobel po setund 1953 Nobel po setund 1954 Nobel po setund 1955 Nobel po setund 1955 Nobel po setund 1951 Nobel po setund 1951 Nobel po setund 1952 Nobel po setund 1953 Nobel po setund 1954 Nobel po setund 1955 Nobel po setund 1955 Nobel po setund 1955 Nobel po setund 1955 Nobel po setund 1956 Nobel po setund 1957 Nobel po setund 1957 Nobel po setund 1958 Nobel po setund 1959 Nobel po setund 1950 Nobel po setund 1951 Nobel po setund 1952 Nobel po setund 1953 Nobel po setund 1954 Nobel po setund 1955 Nobel po setund 1956 Nobel po setund 1957 Nobel po setund 1958 Nobel po setund 1958 Nobel po setund 1959 Nobel po setund 1950 Nobel p		
Side		
E95		
1996		
Separate		
Separation		
ESA		
EB pretince elektroničke pošče EC ekvalent galon EC1 blt po kulmom metru EC2 kelvin po kelvinu EC3 klopskal po baru EC4 milištar po Baru EC5 milištar po Baru EC5 milištar po Baru EC5 megapaskal po baru EC5		
ES		
ESC		
FO2		
Fig.		
Fig. 1		
FOS		
FOR		
F07		
FIGU Relating positive for the state of the		
F11	F08	
F12	F10	kelvin po satu
F13 slug F14 gram po kelvinu F15 kilogram po kelvinu F16 miligram po kelvinu F17 udarna sila po stopi F18 kilogram kvadratnog centimetra F19 kilogram kvadratnog milmetra F20 funti inča kvadratni F21 udarna sila inč F22 udarna sila stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu F25 gram po kubnom decimetru F26 gram po kubnom decimetru F27 gram po kundom F28 gram po munut F29 gram po kundom F30 kg po danu F31 kg u minutt F32 miligram po danu F33 miligram po danu F34 miligram po kelvina F35 gram po danu kelvina F36 gram po danu kelvina F37 gram u minutt kelvin F38 gram u minutt kelvin F39 kilogram po danu kelvina F39 kilogram u sekundi kelvina F39 kilogram u satu kelvina F39 kilogram u satu kelvina F40 kilogram u padau kelvina F41 kilogram u satu kelvina F42 kilogram u satu kelvina F43 miligram po danu kelvina F44 miligram v satu kelvina	F11	kelvin po minuti
F14 gram po kelvinu F15 kilogram po kelvinu F16 miligram po kelvinu F17 udarna sila po stopi F18 kilogram kvadratnog entimetra F19 kilogram kvadratnog milimetra F20 funti inča kvadratnih F21 udarna sila inč F22 udarna sila stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu F25 gram po hercu F26 gram po danu F27 gram as sat F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u sekundi F34 miligram u sekundi F35 gram po satu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u sekundi kelvin F39 kilogram u minuti kelvina F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u	F12	kelvin po sekundi
F15	F13	slug
F16 miligram po kelvinu F17 udarna slia po stopi F18 kilogram kvadratnog centimetra F19 kilogram kvadratnog milimetra F20 funti inča kvadratnih F21 udarna slia inč F22 udarna slia inč F22 udarna slia stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomofu F25 gram po kubnom decimetru F26 gram po hercu F27 gram na sat F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F31 miligram po danu F32 miligram po danu F33 miligram po danu F33 miligram po satu kelvina F34 miligram u sekundi F35 gram po satu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u po adau kelvina F39 kilogram u satu kelvina F39 kilogram u saku kelvina F30 miligram u minuti kelvina F31 gram u danu kelvina F32 miligram u saku kelvina F33 miligram u saku kelvina F34 kilogram u saku kelvina F35 gram u danu kelvina F36 miligram u saku kelvina F37 ma u minuti kelvina F38 ma u minuti kelvina F39 kilogram u saku kelvina F40 kilogram u saku kelvina F42 kilogram u saku kelvina F43 miligram u saku kelvina	F14	gram po kelvinu
F17 udarna sila po stopi F18 kilogram kvadratnog centimetra F19 kilogram kvadratnog milimetra F20 funti inča kvadratnih F21 udarna sila inč F22 udarna sila stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu F25 gram po hercu F26 gram po hercu F27 gram na sat F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u minuti F34 miligram u minuti F35 gram po satu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u sekundi kilogram po satu kelvina F38 gram u minuti F39 miligram po danu F31 kg miligram po danu F32 miligram po danu F33 miligram u sekundi F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram yo satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u satu kelvina F39 kilogram po danu kelvina F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvina F44 miligram po satu kelvina		
F18 kilogram kvadratnog entimetra F19 kilogram kvadratnog milimetra F20 funt inda kvadratnih F21 udarna sila ind F22 udarna sila istope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu F25 gram po hercu F26 gram po hercu F27 gram na sat F27 gram na sat F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram po danu F34 miligram po danu F35 gram po satu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvina F38 gram u sekundi F39 kilogram po satu kelvina F31 kg u minuti F32 miligram u sekundi F33 miligram u sekundi F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvina F38 gram u sekundi kelvina F39 kilogram u satu kelvina F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u sekundi kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram u sekundi kelvina F44 miligram u sekundi kelvina		
F19 kilogram kvadratnog milimetra F20 funt inča kvadratnih F21 udarna sila inč F22 udarna sila stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu F25 gram po hercu F26 gram po hercu F27 gram na sat F28 gram uminuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg uminuti F32 miligram po danu F33 miligram u sekundi F34 miligram u sekundi F35 gram po danu F37 gram po danu F38 miligram u sekundi F39 gram u minuti F30 miligram u sekundi F31 kg uminuti F32 miligram po danu F33 miligram u sekundi F34 miligram u sekundi F35 gram po satu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F39 kilogram u satu kelvina F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u sekundi kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram u satu kelvina F44 miligram u satu kelvina		
F20 funti inča kvadratnih F21 udarna sila inč F22 udarna sila stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu F25 gram po hercu F26 gram po danu F27 gram na sat F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u sekundi F34 miligram u sekundi F35 gram po danu F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi F39 gram u sekundi F30 kg miligram u sekundi F31 kg u minuti F32 miligram u minuti F33 miligram u sekundi F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po danu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram u satu kelvina F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u satu kelvina F42 kilogram u sekundi kelvin F43 miligram u minuti kelvina F44 miligram u sekundi kelvin		
F21 udarna sila inč F22 udarna sila stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu F25 gram po hercu F26 gram po danu F27 gram na sat F28 gram uminuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram po munuti F34 miligram po munuti F35 gram po danu F36 gram po danu F37 gram u minuti F38 miligram po danu F39 kilogram po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u sekundi F34 miligram po danu F35 gram po danu kelvina F36 gram po danu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F30 kilogram u satu kelvina F31 kilogram u satu kelvina F32 gram u satu kelvina F33 miligram u satu kelvina F34 kilogram u satu kelvina F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u satu kelvina F42 kilogram u satu kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F22 udarna sila stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu F25 gram po hercu F26 gram po hercu F27 gram na sat F28 gram uninuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po satu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u ninuti kelvin F38 gram u sekundi kelvina F39 kilogram u sekundi F31 kg uminuti F32 miligram u satu kelvina F33 miligram u sekundi F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 kilogram u sekundi kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram u satu kelvina F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u satu kelvina F42 kilogram u satu kelvina F43 miligram u satu kelvina F44 miligram u satu kelvina		
F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu F25 gram po hercu F26 gram po danu F27 gram na sat F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u sekundi F34 miligram u sekundi F35 gram po danu F37 gram po danu F38 gram po danu kelvina F39 gram po danu kelvina F30 kg po danu kelvina F31 kg u minuti F32 miligram u sekundi F33 miligram u sekundi F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u satu kelvina F43 miligram u po danu kelvina F44 miligram u satu kelvina		
F24 kilogram po kilomolu F25 gram po hercu F26 gram po danu F27 gram na sat F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kilogram po danu kelvina F39 kilogram po danu kelvina F31 kg u minuti F32 miligram u sekundi F33 miligram u sekundi F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u satu kelvina F42 kilogram u podanu kelvin F43 miligram po danu kelvin F44 miligram po danu kelvin		
F25 gram po hercu F26 gram po danu F27 gram na sat F28 gram u minuti F29 gram v sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvina F30 gram u minuti kelvina F31 kg u minuti F32 miligram u minuti F33 miligram u sekundi F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u sekundi kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin		
F26 gram po danu F27 gram na sat F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u sekundi kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u sekundi kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F27 gram na sat F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u satu kelvina F42 kilogram u podanu kelvina F43 miligram po danu kelvina F44 miligram po danu kelvin		
F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram u satu kelvina F44 miligram u satu kelvina		
F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u sekundi kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u sekundi kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvin F43 miligram po danu kelvin		
F32 miligram po danu F33 miligram u minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F33 miligram u minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F34 miligram u sekundi F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F35 gram po danu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F41 kilogram u minuti kelvina F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina	F40	
F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvin F44 miligram u satu kelvina		
F44 miligram u satu kelvina		
F45 miligram u minuti kelvina	EAA	miligram u satu kelvina



F46	miligram u sekundi kelvina
F47	njuton po milimetru
F48	nguen permitted udarna sila po inču
F49	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka)
F50	mikrometar po kelvinu
F51	minoritear po kelvinu centimetar po kelvinu
	Centinitean po kelvinu metar po kelvinu
F52	
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	gram u satu bara
F64	gram u minuti bara
F65	gram u sekundi bara
F66	Rilogram po danu bara
F67	mingram po daria daria
F68	silogram u sacu uera kilogram u minuti bara
F69	kilogram u sekundi bara
F70	miligram po danu bara
F71	miligram u satu bara
F72	miligram u minuti bara
F73	miligram u sekundi bara
F74	gram po baru
F75	miligram po baru
F76	miliamper po milimetru
F77	paskal sekunda po kelvinu
F78	inč vode
F79	inč žive
F80	konjska snaga kroz vodu
F81	bar po kelvinu
F82	hektopaskal po kelvinu
F83	kilopaskal po kelvinu
F84	sindpassar po ketvinu milibar po kelvinu
F85	megapaskal po kelvinu
F86	poaz po kelvinu
F87	volt po litri u minuti
F88	njuton centimetar
F89	njuton metar po stupnju
F90	njuton metar po amperu
F91	bar litra u sekundi
F92	bar kubni metar u sekundi
F93	hektopaskal litra u sekundi
F94	hektopaskal kubni metar u sekundi
F95	milibar litar u sekundi
F96	milibar kubni metar u sekundi
F97	megapaskal litra po sekundi
F98	megapaskal kubni metar u sekundi
F99	paskal litra po sekundi
FAH	stupanj Fahrenheita
FAR	Grand Farad
FBM	metar vlakna
FC	tisuću kubnih stopa
FF	tisucu kuomin suopa
FH	sto kulimi metara
FIT	ispad u određenom vremenskom periodu
FL	
	tona pahuljaste mase
FOT	stopa
FP	funti po kvadratnoj stopi
FR	stopa u minuti
FS	stopa u sekundi
FTK	kvadratna stopa
FTQ	kubna stopa
G01	paskal kubni metar u sekundi
G04	centimetar po baru
G05	metar po baru
G06	milimetar po baru
G08	kvadratni inč u sekundi
G09	kvadratni metar po kvadratnom kelvinu
G10	svauraum mean po svauraum kenniu
	gram po kuhom centimetru bara
	gram po kubnom decimetru bara
G11 G12	
G12	
G12 G13	gram po litri bara
G12 G13 G14	gram po litri bara gram po kubnom metru bara
G12 G13 G14 G15	gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara
G12 G13 G14 G15 G16	gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara
G12 G13 G14 G15 G16 G17	gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po litri bara
G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18	gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po litri bara kilogram po kubnom metru bara
G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19	gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po litri bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu
G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18	gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po litri bara kilogram po kubnom metru bara
G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19	gram po litri bara gram po kubnom metru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara kilogram po litri bara kilogram po kubnom metru bara njutn metar po kilogramu



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 G34	gram po kubnom centimetru kelvina gram po kubnom decimetru kelvina
G35	gram po kunioni decinietu keivina gram po litri kelvina
G36	gram po nurserima gram po kubnom metru kelvin
G37	gram po kullilitru kelvina
G38	grow po minimum and kerwin kilogram po kubnom centimetru kelvina
G39	kilogram po litri kelvina
G40	kilogram po kubnom metru kelvina
G41	kvadratni metar u sekundi bara
G42	mikrosimens po centimetru
G43	mikrosimens po metru
G44	nanosimens po centimetru
G45	nanosimens po metru
G46	stoks po baru
G47	kubni centimetar po danu
G48	kubni centimetar na sat
G49	kubni centimetar u minuti
G50	galon (US) u satu
G51	litra u sekundi
G52	kubni metar u danu
G53 G54	kubni metar u minuti
G54 G55	millitar po danu
	mililitar po satu kubni inč u satu
G56 G57	Kubni inč u minuti
G58	kubni në u sekundi
G59	millamper po litri minute
G60	volt po baru
G61	kubni centimetar po danu kelvina
G62	kubni centimetar po satu kelvina
G63	kubni centimetar po minuti kelvin
G64	kubni centimetar po sekundi kelvin
G65	litra po danu kelvin
G66	litra u satu kelvin
G67	litra u minuti kelvin
G68	litra u sekundi kelvin
G69	kubni metar po danu kelvin
G70	kubni metar po satu kelvin
G71	kubni metar u minuti kelvin
G72	kubni metar u sekundi kelvin
G73	mililitra po danu kelvin
G74	mililitra u satu kelvina
G75	millitra u minuti kelvina
G76	mililitra u sekundi kelvina
G77	milimetar na četvrtu potenciju
G78 G79	kubni centimetar po danu bara kubni centimetar po satu bara
G80	kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u minuti bara
G81	Kubni cerkinietar u rimiku bara kubni cerkinietar u rimiku bara
G82	litra po danu bara
G83	litra po satu bara
G84	litra po minuti bara
G85	litra po sekundi bara
G86	kubni metar po danu bara
G87	kubni metar po danu bara
1	
G88	kubni metar u minuti bara
G89	kubni metar u sekundi bara
G89 G90	kubni metar u sekundi bara mililitara po danu bara
G89 G90 G91	kubni metar u sekundi bara mililitara po danu bara mililitar u satu bara
G89 G90 G91 G92	kubni metar u sekundi bara mililitara po danu bara mililitar u satu bara mililitar u minuti bara
G89 G90 G91 G92 G93	kubni metar u sekundi bara millitara po danu bara millitar u satu bara millitar u minuti bara millitar u sekundi bara
G89 G90 G91 G92 G93 G94	kubni metar u sekundi bara millitara po danu bara millitar u satu bara millitar u minuti bara millitar u sekundi bara kubni centimetar po baru
G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95	kubni metar u sekundi bara mililitara po danu bara mililitar u satu bara mililitar u minuti bara mililitar u sekundi bara kubni centimetar po baru litra po baru
G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96	kubni metar u sekundi bara mililitara po danu bara mililitar u satu bara mililitar u minuti bara mililitar u sekundi bara kubni centimetar po baru litra po baru kubni metar po baru
G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97	kubni metar u sekundi bara mililitara po danu bara mililitar u satu bara mililitar u minuti bara mililitar u sekundi bara kubni centimetar po baru litra po baru mililitar u sebundi bara
G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97	kubni metar u sekundi bara mililitar u po danu bara mililitar u satu bara mililitar u minuti bara mililitar u sekundi bara kubni centimetar po baru litra po baru kubni metar po baru mililitar po baru mililitar po baru mililitar po baru mililitar po baru
G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98	kubni metar u sekundi bara mililitar a po danu bara mililitar u satu bara mililitar u satu bara mililitar u sekundi bara mililitar u sekundi bara kubni centimetar po baru litra po baru kubni metar po baru mililitar po baru
G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98 G99 G8	kubni metar u sekundi bara mililitar u po danu bara mililitar u satu bara mililitar u satu bara mililitar u sekundi bara kubni centimetar po baru litra po baru kubni metar po baru mililitar po baru mililitar po baru galon (US) po danu
G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98 G99 G8 GB	kubni metar u sekundi bara mililitara po danu bara mililitar u satu bara mililitar u minuti bara mililitar u sekundi bara kubni centimetar po baru litra po baru kubni metar po baru mililitar po baru mililitar po baru mililitar po baru mililitar po baru mikrohenri po kilomu mikrohenri po omu galon (US) po danu gigabekerel
G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98 G99 GB GBQ GDW	kubni metar u sekundi bara mililitar u po danu bara mililitar u satu bara mililitar u minuti bara mililitar u sekundi bara kubni centimetar po baru litra po baru mililitar po daru mililitar po daru mikrohenri po kiloomu mikrohenri po anu galon (US) po danu gigabekerel gram, suha masa
G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98 G99 GB GB GBQ GDW GE	kubni metar u sekundi bara mililitar u po danu bara mililitar u satu bara mililitar u satu bara mililitar u sekundi bara kubni centimetar po baru litra po baru kubni metar po baru mililitar po baru mililitar po baru mikrohenri po kiloomu mikrohenri po omu galon (US) po danu gigabekerel gram, suha masa funta po galonu (US)
G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98 G99 GB GB GBQ GDW GE GF	kubni metar u sekundi bara mililitar u po danu bara mililitar u satu bara mililitar u satu bara mililitar u sekundi bara kubni centimetar po baru litra po baru kubni metar po baru mililitar po baru mililitar po baru kubni metar po baru mililitar po baru mililitar po baru gilitar po baru mikrohenri po kiloomu mikrohenri po omu galon (US) po danu gigabekerel gram, suha masa funta po galonu (US) gram po metru (gram po 100 centimetri)
G89 G90 G91 G92 G93 G94 G95 G96 G97 G98 G99 GB GBQ GDW GE	kubni metar u sekundi bara millitar u po danu bara millitar u satu bara millitar u minuti bara millitar u sekundi bara kubni centimetar po baru litra po baru kubni metar po baru millitar po baru millitar po baru millitar po baru mikrohenri po inu mikrohenri po danu galon (US) po danu gigabekerel gram, suha masa funta po galonu (US)



GIA	gill (US)
GIC	gram, uključujući kontejner
GII	gill (UK)
GIP	gram, uključujući unutarnje pakiranje
GJ	gram po mililitri
GL	gram po litri
GLD	suhi galon (US)
GLI	galon (UK)
GLL	galon (US)
GM GO	gram po kvadratnom metru
GP	miligram po kvadratnom metru miligram po kubnom metru
GQ	mikrogram po kubnom metru
GRM	gram go kubini metu
GRN	grain
GRO	skupina od 144 predmeta
GV	gigadžul
GWH	gigavat sat
H03	henry po kiloohmu
H04	henri po ohmu
H05	milihenri po kiloohmu
H06	milihenri po ohmu
H07	paskal sekunda po baru
H08	mikrobekerel
H09	recipročna godina
H10	recipročni sat
H11	recipročni mjesec
H12	Celzijev stupanj po satu
H13	Celzijev stupanj u minuti
H14	Celzijev stupanj u sekundi
H15 H16	kvadratni centimetar po gramu Ar (kvadratni dekametar)
H16 H18	Ar (kvadratni dekametar) hektar (kvadratni hektometar)
H19	kubni hektometar
H20	kubni kilometar
H21	NOTIFICATION TO THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
H22	volt kvadratni inč po udarnoj sili
H23	volt po inču
H24	volt po mikrosekundi
H25	postotak po kelvinu
H26	ohm po metru
H27	stupanj po metru
H28	mikrofarad po kilometru
H29	mikrogram po litri
H30	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron)
H31	amper po kilogramu
H32	kvadratna sekunda amper
H33	farad po kilometru
H34	herc metar
H35	kelvin metar po vatu
H36	megaom po kilometru
H37	megaom po metru
H38	megaamper
H39	megaherc kilometar
H40 H41	njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5
H42	paskal po metru
H43	simens po centimetru
H44	simens po centinieda teraom
H45	voltsekunda po metru
H46	volt po sekundi
H47	vat po kubnom metru
H48	atofarad
H49	centimetar na sat
H50	recipročni kubni metar
H51	decibel po kilometru
H52	decibel po metru
H53	kilogram po baru
H54	kilogram po kubnom decimetru kelvin
H55	kilogram po kubnom decimetru bara
H56	kilogram po kvadratnom metru sekunde
H57	inč na dva pi radijana
H58	metar po voltsekundi
H59	kvadratni metar po njutnu
H60	kubni metar po kubnom metru
H61 H62	milisimens po centimetru milivolt po minuti
H63	miligram po kvadratnom centimetru
H64	miligram po kvadratnom centimetru miligram po gramu
	millilitar po kubnom metru
H65	militar po kaonom mena
H65	
H66	mililitar u godini
H66 H67	millitar u godini millitar u satu
H66 H67 H68	millitar u godini millitar u satu milimol
H66 H67	millitar u godini millitar u satu
H66 H67 H68 H69	milliltar u godini milliltar u satu milimol pikopaskal po kilometru



H72	postotak po haktobaru
H72	postotak po hektobaru
H73	postotak po dekakelvinu
H74	vat po metru
H75	dekapaskal
H76	gram po milimetru
H77	širina modula
H79	French (F) ili Charriere (Ch)
H80	"rack" jedinica za mjerenje stalaka, ormara i ostalih građevinskih konstrukcija u inčima
H81	milimetar u minuti
H82	big point
H83	litra po kilogramu
H84	gram milimetar
H85	recipročni tjedan
H87	komad
H88	megaohm kilometar
H89	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	TERCODAI STO KULIJA
HC	po sto jedinica
HDW	po sko jesnine.
HEA	Ion 89 and teame
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)
IE	čovjek
INH	Inč
INK	kvadratni inč
INQ	kubni inč
ICD	
ISD	stupanj šećera/slatkoće (internacionalno)
IU	inč u sekundi
IU IV	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi
IU IV J10	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru
IU IV J10 J12	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi"
IU IV J10 J12 J13	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API"
IU IV J10 J12 J13 J14	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi"
IU IV J10 J12 J13 J14 J15	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina)
IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16	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 vyjetlo)
IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17	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
IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a
IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19	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 Briiv.a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)"
IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2	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 Baling-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu
IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Brix-a "stupanj Brix-a stupanj Brix-a stupanj Brix-a
IU IV J10 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21	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) stupanj Balling-a stupanj Brity-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu
IU IV J10 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Brix-a "stupanj Brix-a stupanj Brix-a stupanj Brix-a
IU IV J10 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po miliji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (viginalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) stupanj Balling-a 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 belvinu
IU IV J10 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Barix-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 baru "stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)"
IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J20 J21 J22	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 Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita po satu
IU IV J10 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24	inč u kvadratnoj 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 Brik-a "stupanj Brik-a stupanj Brik-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 baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu
IU IV J10 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25	inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po miliji 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 sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po minuti
IU IV J10 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po miliji 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 kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita
IU IV J10 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27	inč u kvadratnoj 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 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 po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita po sekundi
IU IV J10 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28	inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Brik-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita
IU IV J10 J110 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29	inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Baling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po minuti
IU IV J10 J110 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30	inč u kvadratnoj sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po miliji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a 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 kalvinu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita
IU IV J10 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31	inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po miliji 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 Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu 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 satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnja po sekundi Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi rwaddell stupanj mikropoaza
IU IV J10 J110 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32	inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milij 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 kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita po sekundi Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj Twaddell stupanj Twaddell stupanj
IU IV J10 J110 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34	inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumė skala (originalna skala) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US svietlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Balra-nheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikrogoaza mikrogoaza mikrogoaza mikrogram po kubnom metru kelvin
IU IV J10 J110 J112 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	inč u kvadratnoj sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumė skala (Us težina) Baumė skala (Us težina) Baumė skala (Us težina) Baumė skala (Us težina) Baumė 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 baru "stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikropoaza mikrogram po kilogramu mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara
IU IV J10 J110 J112 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	inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumė skala (US težina) Baumė skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu 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 sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikrogoram po kulonom metru kelvin mikrogram po kulonom metru kelvin mikrogram po kulonom metru bara mikroltri po litri
IU IV J10 J110 J112 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 J36	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumė skala (US težina) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US vietlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Balling-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita po belvinu stupanj Fahrenheita po belvinu stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sostu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj po sekundi recipročni stupanj po sostu stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj po sostu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj po sostu stupanj Fahrenheita
IU IV J10 J110 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J38 J39	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" saumė skala (riginalna skala) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-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 baru stupanj Fahrenheita po baru stupanj Fahrenheita po besundi recipročni stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara mikroltri po litri baud Britanska termalna jedinica (oznaka ili značenje)
IU IV J10 J110 J112 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	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" stupanj "API" saumė skala (US težina) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US syjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Britv-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 baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po sekundi recipročin istupanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikropaza mikrogram po kubnom metru kelvin mikrograma po kubnom metru bara mikrogram po kubnom metru bara mikrogram po kubnom metru bara mikrogram po kubnom metru bara mikrolitri po litri baud Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) stopa na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita
IU IV J10 J110 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J38 J39 J40 J41	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Saumė skala (Us težina) Baumė skala (Us težina) Baumė skala (Us težina) Baumė skala (Us težina) Baumė skala (Us svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brik-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupnja Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikrogoaza mikrogram po kilogramu mikrogram po kulonom metru kelvin mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara mikrogram po kubnom metru delvin mikrogram po kubnom metru bara mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara
IU IV J10 J110 J112 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	inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumė skala (US težina) Baumė skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a stupanj Brix-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 kelvinu stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po satu "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikropoza mikrogram po kulnom metru kelvin mikrogram po kulnom metru bara mikrogram jedinica (internacionalna skala) inč na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) inč na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) inč na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita
IU IV J10 J110 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J38 J39 J40 J41 J41	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Stupanj "API" Baumė skala (US szėtina) Stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupnja Fahrenheita po satu "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj po sekundi recipročni stupanj po sokundi Twaddell stupanj mikrogoran po kubonom metru kelvin mikrogram po kubonom metru kelvin mikrogram po kubonom metru kelvin mikrogram po kubonom metru bara mikrogram po kubonom m
IU IV J10 J110 J112 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 J38 J39 J40 J41 J41 J42	inč u kvadratnoj sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po miliji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (Us težina) Baumé skala (Us Svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Brx-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita po sekuni "stupanj Fahrenheita po sekuni stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita po sekundi stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita su skadratne stope stupanj Balling-a stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stropanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stropanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stropanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po supninuti Rankineovog stupnja po sekundi rwaddell stupanj mikrogram po kubnom metru kelvin mik
IU IV J10 J110 J112 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J38 J39 J40 J41 J41	inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Stupanj "API" Baumė skala (US szėtina) Stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupnja Fahrenheita po satu "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj po sekundi recipročni stupanj po sokundi Twaddell stupanj mikrogoran po kubonom metru kelvin mikrogram po kubonom metru kelvin mikrogram po kubonom metru kelvin mikrogram po kubonom metru bara mikrogram po kubonom m



J47	Rritanska termalna jedinica (termokemijska) na sat
	Britanska termalna jedinica (termokemijska) na sat Ritanska termalna jedinica (termokemijska), na sat koadratna stopa stupnja Eshraphojta
J48	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J49	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J50	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Fahrenheita
J51	Britanska termalna jedinica (termokemijska) u minuti
J52	Britanska termalna jedinica (termokemijska) u sekundi
J53	kulon kvadratni metar po kilogramu
J54	megabaud
J55	vat sekunda
J56	bar po baru
J57	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	DUSE (UK) no sat
J66	busel (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 (termokenijska) u sekundi
J83	saronja (termokernjaka) u sekurur 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 (tekućina u Velikoj Britaniji) dnevno
J96	unca (tekućina u Velikoj Britaniji) u satu
J97	unca (tekućina u Velikoj Britaniji) u minuti
J98	unca (tekućina u Velikoj Britaniji) u sekundi
J99	"unca (US tekućina) dnevno"
JE	džul po kelvinu
JK	megadžul po kilogramu
JM	megadžul po kubnom metru
JNT	spoj cjevovoda
JOU	džul
JPS	sto metara
JWL	broj dragulja
K1	kilovatna potražnja
K10	
	unca (tekućina u US) u satu
K11	unca (tekućina u US) u minuti
K12	unca (tekućina u US) u sekundi
K13	stopa po stupnju Fahrenheita
K14	stopa po satu
K15	udarna sila na sat
K16	udarna sila po minuti
K17	stopa po psi
K18	stopa u sekundi stupnja Fahrenheita
K19	stopa u sekundi stupnja psi
K2	volt-amperska reaktivna potražnja
K20	recipročna kubna stopa
K21	kubna stopa po stupnju Fahrenheita
K22	kubna stopa po danu
K23	kubna stopa po psi
K26	galon (UK) na dan
K27	galon (UK) na sat
K28	garuri (UK) il sakundi
K3	kilovolt ampera reaktivni sat
K30	galon (US tekućina) u sekundi
K31	"gram sile po kvadratnom centimetru"
K32	gill (UK) na dan
K33	gill (UK) na sat
K34	gill (UK) u minuti
K35	gill (UK) u sekundi
K36	gill (US) na dan
K37	gill (UK) na sat
K38	gill (UK) u minuti
K39	gill (UK) u sekundi
K40	ubrzanje sile teže
K41	zrna po galonu (US)



K42	konjska snaga (bojler)
K42	
K43	konjska snaga (električna)
K45	inč po stupnju Fahrenheita
K46	inč po psi
K47	inč u sekundi stupnja Fahrenheita
K48	inč u sekundi psi
K49	recipročni kubni inč
K50	kilobaud
K51	kilokalorija
K52	kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa
K53	kilokalorija (termokemijska)
K54	kilokalorija (termokemijska) u minuti
K55	kilokalorjia (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 (avoirdupois) po kubnoj stopi psi
K71	funta (avoirdupois) po galonu (UK)
K73	funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita
K74	funta (avoirdupois) po satu psi
K75	Tunta (avoirdupois) po skuhom inču stupnja Fahrenheita
K76	funta (avoirdupois) po kubnom inču spija i amemieta
K77	Turnia (avoindupois) po posi
K78	Tunta (avvioridupois) po pai
K79	Tornia (avoindupois) po minuti stupnja Fahrenheita
K80	funta (avoirdupois) po minuti psi
K81	funta (avoirdupois) u sekundi
K82	funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita
K83	funta (avoirdupois) po sekundi psi
K84	funta po kubnom jardu
K85	udarna sila po kvadratnoj stopi
K86	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita
K87	psi kubni inč u seknudi
K88	spi litara u sekundi
K89	psi kubni metar u sekundi
K90	psi kubni jard u sekundi
K91	udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi
K92	udarna sila sekundi po kvadratnom inču
K93	recipročna psi
K94	quart (UK) u danu
K95	quart (UK) u satu
K96	quart (VK) seru
K97	quart (UK) u sekundi
K98	quart (US) u danu
K99	quart (US) u satu
KA	Ca
KAT	katal
KB	
I VDA	kilokarakter
KBA	kilobar
KCC	kilobar kilogram kolin klorida
KCC KDW	kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine
KCC	kilobar kilogram kolin klorida
KCC KDW	kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine
KCC KDW KEL	kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin
KCC KDW KEL KGM	kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg
KCC KDW KEL KGM KGS	kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi
KCC KDW KEL KGM KGS KHY	kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram hidogen peroksida
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ	kilogram kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram denažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram peroksida kilogram hilogen peroksida kilogram po milimetru širine
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI	kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram hidogen peroksida kilogram hidogen peroksida kiloherc kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC	kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram nidogen peroksida kilogram po milimetru širine kilogram u ključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP	kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram nidogen peroksida kiloherc kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ	kilogram kolin klorida kilogram denažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram hidogen peroksida kilogram hidogen peroksida kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilosgram uključujući unutrašnje pakiranje kilosgrament
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ KJ KJ	kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram nidogen peroksida kiloherc kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ KJO KL	kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram nidogen peroksida kilogram pidogen peroksida kiloherc kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilosegment kilodžul kilogram po metru
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ KJ KJ KJ KJ KL KLK	kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram pridogen peroksida kiloherc kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilosegment kilodzul kilodzul kilogram po metru
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ KJO KL KLK KLX KMA	kilogram kolin klorida kilogram denažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilogram po metru kilogram po metru
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ KJ KJ KL KLK KLK KLK KMA	kilogram kolin klorida kilogram denažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram hidogen peroksida kilogram hidogen peroksida kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram puključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilogram po metru kilogram po metru kilogram methylamina
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJO KL KLK KLK KLK KLX KMA	kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram hidogen peroksida kilogram hidogen peroksida kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilosegment kilodram po metru kilogram po metru kilodram methylamina kilodram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ KJ KJ KLU KLK KLK KLX KMA KMH KMK KMQ	kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram nidogen peroksida kilogram pidogen peroksida kiloherc kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilosegment kilodžul kilodžul kilogram po metru kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJO KL KLK KLK KLK KLX KMA	kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram hidogen peroksida kilogram hidogen peroksida kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilosegment kilodram po metru kilogram po metru kilodram methylamina kilodram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ KJ KJ KLU KLK KLK KLX KMA KMH KMK KMQ	kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram nidogen peroksida kilogram pidogen peroksida kiloherc kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilosegment kilodžul kilodžul kilogram po metru kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ KJ KJ KJ KL KL KLK KLX KMA KMH KMK KMQ KMT	kilogram kolin klorida kilogram denažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram hidogen peroksida kiloherc kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilogram ugljučujući unutrašnje pakiranje kilogram po metru kilogram po metru kilodram po metru kilouks kiloluks kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJO KL KLK KLK KLK KLX KMA KMA KMH KMK KMQ KMT KNIM	kilogram kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram hidogen peroksida kilogram hidogen peroksida kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilosegment kilogram po metru kilogram po metru kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km Km kilogram itrogena kilogram nitrogena
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ KJO KL KLK KLK KLK KLX KMA KMA KMM KMG KMI KNI KNI KNI KNI KNI KNI KNI KNI KNI KN	kilogram kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram hidogen peroksida kilogram hidogen peroksida kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilosegment kilodžul kilodžul kilogram po metru kilodram methylamina kilogram methylamina kilogram methylamina kilogram po kubnom metru Km Kilogram po kvadratnom metru kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ	kilogram kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram peroksida kiloherc kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilogram uprometru kilogram po metru kilogram po metru kilogram po metru kilogram po kubnom metru kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ KJ KJ KJ KLK KLK KLK KLK KLX KMA KMH KMK KMC KMH KMK KMC KMD KMT KMI KNI KNI KNI KNI KNI KNI KNI KNI KNI KN	kilogram kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram bidogen peroksida kiloherc kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilogram po metru kilogram po metru kilogram po metru kilogram po metru kilogram po kubnom metru kilogram po kubnom metru kilogram no kubnom metru kilogram po kubnom metru kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda
KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ	kilogram kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram peroksida kiloherc kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilogram uprometru kilogram po metru kilogram po metru kilogram po metru kilogram po kubnom metru kilogram nitrogena kilonjutn po kvadratnom metru kilogram imenovane supstance čvor



KPO	kilogram kalijevog oksida
KPP	kilogram fosfornog pentoksida (fosforni anhidrid)
KR	milliroentgen
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	metar u sekundi kelvina
L13	metar u sekundi bara
L14	metar kvadratni sat stupnjeva Celzijusa po kilokaloriji (internacionalna skala)
L15	milipaskal sekunda po kelvinu
L16	milipaskal sekunda po baru
L17	miligram po kubnom metru kelvina
L18	miligram po kubnom metru bara
L19	millitar po litri
L2 L20	litra na minutu recipročni kubni milimeter
L21	kubni milimetar po kubnom metru
L23	koun minimetar po kounom metu. mol na sat
L24	mol na sat mol po kilogramu kelvina
L24 L25	mol po kilogramu bara
L26	mol po litri kelvina
L27	mol po litri bara
L28	mol po kubnom metru kelvina
L29	mol po kubnom metru bara
L30	mol na minutu
L31	milirengen ekvivalent
L32	nanogram po kilogramu
L33	unca (avoirdupois) na dan
L34	unca (avoirdupois) na sat
L35	unca (avoirdupois) u minuti
L36	unca (avoirdupois) u sekundi
L37	unca (avoirdupois) po galonu (UK)
L38	unca (avoirdupois) po galonu (US)
L39	unca (avoirdupois) po kubnom inču
L40	unca (avoirdupois) sila
L41	unca (avoirdupois) sila inča
L42	pikosiemens po metru
L43	peck (UK)
L44	peck (UK) na dan
L45	peck (UK) na sat
L46	peck (UK) u minuti
L47	peck (UK) u sekundi
L48	peck (US) na dan
L49	peck (US) na sat
L50	peck (US) u minuti
L51	peck (US) u sekundi
L52	psi na psi
L53 L54	pint (UK) na dan
L54 L55	pint (UK) na sat
L55	pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi
L56 L57	pint (US) na dan
L57 L58	pint (US) na sat
L58	pint (US) u minuti
L60	pint (US) u sekundi
L63	slug na dan
L64	siug na stopu sekundi
L65	siug no kubnoj stopi
L66	sug na sat
L67	Sing minuti
L68	slug u sekundi
L68 L69	tona po kelvinu
L69	tona po kelvinu
L69 L70	tona po kelvinu tona po kelvinu
L69 L70 L71	tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan
L69 L70 L71 L72	tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan tona na dan kelvina
L69 L70 L71 L72 L73	tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan tona na dan tona na dan kelvina tona na dan bar
L69 L70 L71 L72 L73 L74	tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan tona na dan kelvina tona na dan bar tona na sa kelvina
L69 L70 L71 L72 L73 L74 L75	tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan tona na dan kelvina tona na dan bar tona na sat kelvina tona na sat kelvina
L69 L70 L71 L72 L73 L74 L75 L76 L77 L77	tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan tona na dan kelvina tona na dan kelvina tona na sat kelvina tona na sat kelvina tona na sat bara tona po kubnom metru kelvina tona po kubnom metru bara tona u minuti
L69 L70 L71 L72 L73 L74 L75 L76 L77 L78 L77	tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan tona na dan kelvina tona na dan bar tona na dan bar tona na sat kelvina tona na sat kelvina tona na sat bara tona po kubnom metru kelvina tona po kubnom metru bara tona u minuti
L69 L70 L71 L72 L73 L74 L75 L76 L77 L77	tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan tona na dan kelvina tona na dan kelvina tona na sat kelvina tona na sat kelvina tona na sat bara tona po kubnom metru kelvina tona po kubnom metru bara tona u minuti



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 po satu stupnjeva Fahrenheita
L90	tona kratka po satu psi
L91	tona kratka po psi
L92	tona (UK long) po kubnom jardu
L93	tona (US short) po kubnom jardu
L94	sila tona (US kratka)
L95	uobičajena godina
L96	zvjezdana godina
L98	jarda po stupnju Fahrenheita
L99	jard po psi
LAC LAC	funta po kubnom inču višak laktoze u postotku
LBR	funta
LBT	
LD	trojanska funta (US)
LEF	List
LF	linearna stopa
LH	norma vrijeme
LK	Link
LM	linearni metar
LN	dužina
LO	Lot
LP	tekuća funta
LPA	litra čistog alkohola
LR	Sloj
LS	paušalni iznos
LTN	tona (UK) ili dužinska tona (US)
LTR	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
M14	kubni jard po psi
M15	kubni jard u minuti
M16	kubni jard u sekundi
M16 M17	kubni jard u sekundi kilohertz metar
M16 M17 M18	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar
M16 M17 M18 M19	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor
M16 M17 M18 M19 M20	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu
M16 M17 M18 M19 M20 M21	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22	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
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23	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
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24	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
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz 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
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M23 M24 M25 M26	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz 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
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz 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
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29	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
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz 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
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz 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
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M27 M30 M31	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz 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
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz 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
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33	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
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34	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 njuton metar po kvadratnom metru
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35	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 mjuton potentimentru 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 mjesec
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38	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 njuton metar po kvadratnom metru milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj
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 u sekundi kilohertz metar gigaherz 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 mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnom
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz 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 milimol po litri milimol po metar po kvadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost
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 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 mjuton metar po kvadratnom metru milimol po litri milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M34 M35 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41	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 majsakal sekundi po litri milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42	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 kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litra mpera mjesec kilometar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj
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	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 mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj
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 M43 M44	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 milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45	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 kilometru megahertz metar kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri milimol po litri njuton metar po kvadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M34 M35 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu 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 metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj
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	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu 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 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 mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj
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 M446 M47 M48	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 gigaohin po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt - amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po metar po kvadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj mili u sekundi kvadratnoj
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 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49	kulohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru uninuta 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 kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u milivolt kvadratnoj milimetar u milivolt kvadratnoj milimetar u milivolt kvadratnoj milimetar u milivi kvadratnoj milimetar u milivi kvadratnoj milimetar u milivi kvadratnoj mili metar u milivi kvadratnoj mili metar u minuti cirkularni mili kvadratna milig (US) lianac (US)
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M34 M35 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni sikovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru uniuta 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 mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M44 M40 M41 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5	kubni jard u sekundi kilohertz 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 gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri milimol po litri njiuton metar po kvadratnom metru milimol po litri njiuton metar po kvadratnom metru milimol po metru megahertz metar kilogram po kilometru paskal sekundi kvadratnom metru milimol po litri milimol po litri njiuton metar po kvadratnom metru milimol po metru milimol po litri njiuton metar po kvadratnom metru milimol po metru megahetz metar u sekundi kvadratnom monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj revolucija stupanj u sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mili vadratna milja (US) lanac (US) mikrokiri
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 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 gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilometru paskal sekundi volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri milimol po litri milimol po litri milimol po kardratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj monetarna vrijednost jar du sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj mili su sekundi kvadratn
M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M34 M35 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42 M43 M44 M45 M46 M47 M48 M49 M5 M50 M51 M50 M51 M50 M51 M50 M51	kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar gigaherz metar bofor reciprośni kilowott - amper reciprośni sat millitar po kwadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu reciprośni volt- amper reciprośna sekunda kilogram po kilometru paskał sekundi po litri milimol po litri milimol po litri milimot po kwadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj monetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj mili sekundi kvadratnoj mili sekundi kvadratnoj mili sekundi kvadratnoj revolucija u minuti cirkularni mili kvadratna milija (US) lanac (US) milirokiri osmina milje stopa (US)
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 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 gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilometru paskal sekundi volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri milimol po litri milimol po litri milimol po kardratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnoj monetarna vrijednost jar du sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj mili su sekundi kvadratn



M56	shake
	milja u minuti
	milja u sekundi
	metara u sekundi paskala
	metara u satu
M61	inča po godini
	kilometar u sekundi
	inča u minuti
	jardi u sekundi
	jardi u minuti
	jardi na sat
M67 M68	akr-stopa kord (128 ft3)
	kubna milja (UK zakon)
	mikroinč
M70	registarska tona
M71	kubni metar po paskalu
M72	Rel
M73	kilogram po kubnom metru paskala
M74	kilogram po paskalu
M75	kilopond sila
M76	poundal
M77	kilogram metar u sekundi kvadratnoj
M78	pond
M79	kvadratna stopa po satu
M80	stoks po paskalu
	kvadratni centimetar u sekundi
M82	kvadratni metar u sekundi paskala
M83	dena
M84	funta po jardi
	tona,
M86	pfund
M87	kilogram na sekundu paskala
M88	tona na mjesec
	tona na godinu
M9	milijun Btu na 1000 kubnih stopa
	kilopond na sat
	funta na funtu
M92	udarna sila stopa
	njuton metar po radijanu
M94	kilogram metara po sekundi kvadratnim
M95 M96	funtalna stopa funtalni inč
M97	Tontam in Control of the Control of
M98	kilogram centimetar u sekundi
	anagam cenimetar u sekundi gram centimetar u sekundi
MAH	megavolt amper reaktivni sat
	megalitar
	megametar
MAR	megavar
MAW	MW
MBE	tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata
MBF	tisuću stopa pješice
	milibar
	mikrogram
MCU	milikiri
MD	zračno suha metrička tona
	miligram
	megahertz
	kvadratna milja
	tisuća
MIN	minuta milian
	milion
MIU MLD	Mili milijarda
MLT	miljaroa mililitar
MMK	militar kvadratni milimetar
MMQ	kubni milimetar
MMT	milimetar
MND	kilogram, suha težina
MON	migsec
	mgapaskal general mgamaskal
MQH	kubni metar na sat
MQS	kubni metar u sekundi
MSK	metar u sekundi na kvadrat
MTK	metar kvadratni
	metar kubni
MTR	metar
MTR	metar
MTR MTS MVA MWH	metar metar u sekundi megavolt - ampera megavatsat
MTR MTS MVA MWH N1	metar metar u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija
MTR MTS MVA MWH N1 N10	metar metar u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi
MTR MTS MVA MWH N1 N10 N11	metar metar u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi funta inč u sekundi
MTR MTS MVA MWH N1 N10	metar metar u sekundi megavolt - ampera megavatsat pen kalorija funta stopa u sekundi



N14	centimetar vode (4 °C)
N15	stupac vode (39.2 °F)
N16	subpar voue (32 °F)
N17	ine zive (20 °F)
N18	inč vode (39.2 °F)
N19	inč vode (60 °F)
N20	kip po kvadratnom inču
N21	poundal po kvadratnoj stopi
N22	unca po kvadratnom inču
N23	konvencijalni metar vode
N24	gram po kvadratnom milimentru
N25	funta po kvadratnom jardu
N26	poundal po kvadratnom inču
N27	stopa na četvrtu
N28	kubni decimetar po kilogramu
N29	kubna stopa po funti
N3	točka tiska
N30	kubni inč po funti
N31	kilonjuton po metru
N32	poundal po inču
N33	udarna sila po yardu
N34	poundal sekunda po kvadratnoj stopi
N35	poise po paskalu
N36	njuton sekundi po kvadratnom metru
N37	kilogram po metru u sekundi
N38	kilogram po metru na minutu
N39	kilogram po metru na dan
N40	kilogram po metru na sat
N41 N42	gram po centimetru u sekundi poundal sekunda po kvadratnom inču
N43	
N44	funta po stopi u minuti funta po stopi na dan
N45	kubni metar u sekundi paskala
N46	KUUII IIIEGU U SEKUIUI PASKAIA STOPA POUNDAI
N47	stopa pouriuari inč poundal
N48	ne podravi
N49	vat po kvadratnom inču
N50	Britanska termalna jedinica (internernacionala skala) po kvadratnoj stopi na sat
N51	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi na sat
N52	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi u minuti
N53	Britanska termalna jedinica (internernacionala skala) po kvadratnoj stopi u sekundi
N54	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi u minuti
N55	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnom inču u sekundi
N56	kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimentru u minuti
N57	kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimentru u sekundi
N58	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kubnoj stopi
N59	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kubnoj stopi
N60	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Fahrenheita
N61	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Fahrenheita
N62	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Rankina
N63	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Rankina
N64	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Rankina
N65	kilokalorija (internacionalna skala) po gramu kelvina
N66	Britanska termalna jedinica (39 °F)
N67	Britanska termalna jedinica (59 °F)
N68	Britanska termalna jedinica (60 °F)
N69	kalorija (20 °C)
N70	quad (1015 BtulT)
N71	therm (EC)
N72	therm (US)
N73	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti
N74	Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Ostopata kongoli sa kongo
N75	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N76	Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N77	
N78 N79	kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu
N80	vat po metru stupnja Celziusa
N81	kilovat po metru kelvina
N82	NIOVAL DO INTERLU NERVINA KILOVAL
N83	metar po stupnju Celzijusu metru
N84	meta po stupnju dezgjusu metu stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N85	stupanj Farimenta sat po birtanskoj terminimoj jedinici (termokemijska) stupanj Farimenta sat po birtanskoj terminimoj jedinici (termokemijska)
N86	stupanj ramemeta sek po manisoj jedini premini jedini (internacionalna skala)
N87	stupanji ramirenta sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanji Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)
N88	stupanj i mierinicia saktona po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N89	stupanji amiricia sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) stupanji Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)
N90	silofarad
N91	reciprofii džul
N92	pikosiemens
N93	amper po paskalu
N94	franklin
N95	amper minuta
N96	biot
N97	gilbert
N98	volt po paskalu



N99	pikovolt
NA	miligram po kilogramu
NAR	broj čestica
NCL	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	Om
ON	unca po kvadratnom jardu
ONZ OPM	unca (avoirdupois)
OT	oscilacija u minuti prekovremeni sat
	tekućina unca (US)
OZA OZI	tekućina unca (UK)
P1	postotak
P10	kulon po metru
P11	kilowiber kiloweber
P12	Niloweuer gama
P13	Sintesia kilotesia
P14	diul 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	nano om
P23	om cirkular po stopi
P24	kilohenri
P25	lumen po kvadratnoj stopi
P26	phot
P27	stopa svijeće
P28	kandeka po kvadratnom inču
P29	stopa lambert
P30	lambert
P31	stilb
P31 P32	stilb kandela po kvadratnoj stopi
P31 P32 P33	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela
P31 P32 P33 P34	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela
P31 P32 P33 P34 P35	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze
P31 P32 P33 P34 P35 P36	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička)
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u sekundi
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P42 P43 P44 P45 P46	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u iniuti kilomol po kilogramu funta mol po funti
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) 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
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) 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
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) 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 klogramu paskala mol po kubnom metru paskala
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru llangley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u siekundi 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 kulogramu paskala mol po kulogramu paskala jedinica pola
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) 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 kulomom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi miligrej u sekundi
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u sekundi kilomol po kilogramu funta mol po funti njituno 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 sekindi
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) 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 kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi nanogrey u sekundi nanogrey u sekundi nanogrey u sekundi
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) 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 kulogramu paskala mol po kulogramu paskala mol po kulogramu paskala mol po kulome metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi mirogrej u sekundi grej u minuti
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) 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 kubnom metru paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi manogrey u sekundi nanogrey u sekundi maligrej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) 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 kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrey u sekundi nanogrey u sekundi mikrogrey po minuti mikrogrey po minuti mikrogrey po minuti mikrogrey po minuti
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (ternokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) 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 kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi grej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti mikrogrey po minuti
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) 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 to sekundi mikrogrey u sekundi miligrej u sekundi miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej u minuti miligrej po minuti grej po satu grej po minuti grej po satu
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) 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 jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi miligrej u minuti mikrogrej po minuti manongrej po minuti manongrej po minuti miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P58 P59 P60 P61 P62 P63	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi kalorija (ternokernijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u sikundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kulogramu paskala mol po kulomom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrey po minuti miligrej u minuti miligrej po satu
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (jetrnokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) 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 kilogramu paskala jedinica pola miligrej u sekundi manogrey u sekundi manogrey u sekundi manogrej po minuti mikrogrej po minuti manogrej po minuti manogrej po satu milikrogrey po satu milkrogrey po satu
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langjey dekada (logaritnitka) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol 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 kulogramu paskala ijedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi miligrej u minuti miligrej po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrogrej po satu
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 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	stilb kandela po kvadratnoj stopi kliokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u minuti kliomol po kliogramu 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 v sekundi mikrogrej po minuti mikrogrej po minuti mikrogrej po minuti mikrogrej po satu miligrej po satu mikrogrej po sekundi
P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64 P65	stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langjey dekada (logaritnitka) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol 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 kulogramu paskala ijedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi miligrej u minuti miligrej po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrogrey po satu mikrogrej po satu



P69	rem u sekundi
P70	sievert na sat
P71	milisievert na sat
P72	mikrosievert na sat
P73	manosievert na sat
P74	sievert na minutu
P75	siever na 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	psi po inču
P87	kubni metar u sekundi kvadratnom metru
P88	Rhe
P89	udarna sila stopa po inču
P90	funta sila inč po inču
P91	perm (0 °C)
P92	perm (23 °C)
P93	bajt u sekundi
P94	Bijobajt u sekundi
P95	megabajt u sekundi
P96	inegaraji u sexunu
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)
PTN	porcija
Q10	džul po tesli
Q11	erlang
	Chang
1 1117	oktet
Q12 Q13	oktet oktetu sekundi
Q13	oktet u sekundi
Q13 Q14	oktet u sekundi Šanon
Q13 Q14 Q15	oktet u sekundi šanon hartley
Q13 Q14 Q15 Q16	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi v sekundi v sekunda po kilogramu vat kvadratni metar
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22	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
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q20 Q21 Q22 Q23	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley 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
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley 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
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25	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
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley 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
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25	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
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26	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
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q24 Q25 Q26 Q27	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley 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
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley 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
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3	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
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q3	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
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley 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
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q3 Q30 Q31 Q32	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 kilodžul po gramu femtolitar
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q30 Q31 Q32 Q33	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 nič dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q32 Q32 Q34	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 femtolitar pikolitar
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 Q35	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 femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q33 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36	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 kilodžul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru
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	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley 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 megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q34 Q35 Q36 QA QAN	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon 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 upaskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metru po kubnom metru seanoma metru kvartal
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q31 Q32 Q34 Q35 Q34 Q35 Q36 QAN QAN	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley 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 upaskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžu po gramu femtolitar pikolitar nanolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica fascimil Kvartal
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q33 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR	oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley 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 femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak
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 QB QR QR	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 kilodžul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak suhi quart (US)
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 Q35 Q34 Q35 Q36 Q37 Q38 Q39 Q39 Q31 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q37 Q38 Q39	oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley 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 megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal Stranica - original Arak sushi quart (US) quart (US)
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q32 Q34 Q35 Q36 QAN QAN QB QR QTD	oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley 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 piskolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal Stranica - original Arak Suhi quart (US) quart (US) quart (UK) tekući quart (US)
Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTI	oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley 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 kiložul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartati stranica - original Arak subi quart (US) quarter (UK)
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 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTI QTI QTI QTI CR	oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley 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 femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal Stranica - original Arak Suhi quart (US) quart (UK) tekući quant (US) quarter (UK) Pica
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 Q35 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QR QR QTD QTI QTI QTI QTI R1 R9	oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley 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 upaskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžu po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica Fasicmii Kvartal Stranica - original Arak suhi quart (US) quarte (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3
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 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTI QTI QTI QTI CR	oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley 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 femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal Stranica - original Arak Suhi quart (US) quart (UK) tekući quant (US) quarter (UK) Pica
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 Q35 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QR QR QTD QTI QTI QTI QTI R1 R9	oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley 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 upaskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžu po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica Fasicmii Kvartal Stranica - original Arak suhi quart (US) quarte (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3
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 Q37 Q38 Q31 Q31 Q31 Q31 Q32 Q33 Q31 Q31 Q31 Q31 Q31 Q31 Q31 Q31 Q31	oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po Ridgramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kitogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram to kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram to kvadratnom metru paskal sekundi sukrogram to kvadratni metar po metru kitodžul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal stranica - original Arak subi quart (US) quart (UK) tekuć quart (US) quarter (UK) Pica 1000m3 radni sat



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	volution de de second
SCO	pon geome. Score
SCR	Skrupula
SEC	skupua Sekunda
SET	Set
SG	Segment
SIE	Siemens
SMI	Milja
SQ	Kvadrat
SQR	kvadrat,
SR	Traka
STC	Komad
STI	kamen (UK)
STK	kutija cigareta
STL	standardna litra
STN	neto tona (US)
STW	Slamka
SW	Skein
SX	Pošiljka
SYR	l osipica Injekcija
TO TO	rijeksija t elekom linija u upotrebi
T3	teiexini milja u poneoi tisuću komada
TAH	USUL WOTHAWA
TAN	
	totalni kiselinski broj
TIC	tisuću kvadratnih inča
TIC	metrička tona uključivši kontejner
TIP	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje
TKM	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
U1	Tretman
U1 U2	Tretman tablet
U1 U2 UB	Tretman tablet telekom linija u upotrebi
U1 U2 UB UC	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port
U1 U2 UB UC VA	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu
U1 U2 UB UC VA VLT	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu
U1 U2 UB UC VA VLT VP	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunijkacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokri kilogram vat po kilogramu
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD	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
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom unikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB	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 vot kolumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WE WEE	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
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WG	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
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WG WHR	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom unikacijski 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
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu votra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM WSD	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
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WE WG WHR WMM WSD	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
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM WSD	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
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WE WG WHR WMM WSD	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
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM	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
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEE WG WHR WM WSD WTT X1 X1A	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu votra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WED WTT X1 X1A X1B X1D	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 lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WMM WSD WTT X1A X1A X1B	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 lanac čelični bubanj aluminijski bubanj
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEE WG WHR WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G	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 mokri kilogramu mokra funta Kord mokra funta Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminjiski bubanj bubanj od žice
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	Tretman tablet telekom linija u upotrebi 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 bubanj od žice bubanj dd žice
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEE WG WHR WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1G X1F X1G X1W X2C	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 bubanj od šperploče kontejner fleksibilni bubanj od žice bubanj driveni bačva drvena
U1 U2 U8 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	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 mjese standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čeilčni bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleksibilni bubanj od šice bubanj drveni bačva drvena kanister čelilčni
U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM X1D X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom munikacijski 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 standarda kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleksibilni bubanj od žice bubanj drveni bačva drvena kanister plastični
U1 U2 UB 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	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 lanac čelični bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj bubanj od Šperploče kontejner fleksibilni bubanj od Špereloče kontejner fleksibilni bubanj od žice bubanj driveni bačva drvena kanister Palstični Kanister plastični Torba
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 X43 X44	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri 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 čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleksibilni bubanj drveni bačva drvena kanister plastični kanister plastični kanister plastični Torba torba, promocijska
U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X44 VX4A	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 ćelični bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče Kontejner fleksibilni bubanj od žice bubanj drveni bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična
U1 U2 U8 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	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kliogramu volt amper po kliogramu postotak u volumenu mokri kliogram vat po kliogram wat po kliogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminjski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleksibilni bubanj od vrena kanister čelilčni kanister plastični Kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija šelična kutija šelična kutija čelična kutija šelična kutija šelična kutija čelična
U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WMM XSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43 X44 X44 X44 X44 X44 X44 X44 X44 X44	Tretman tabiet 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 tunta 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 bubanj d žice bubanj drveni bačva drvena kanister plastični Kords kutija aluminijska kutija ellična kutija elminijska kutija ellična kutija elminijska kutija ellična
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 X44 X44 X44 X44 X4A X46 X4C X4C	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram wat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra funta Kord seleman galon vina galon vina yat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Usterou lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleksiblini bubanj od žice bubanj drveni bačisa drvena kanister čelilčni kanister plastični Torba torba, promocijska kutija šperploča
U1 U2 U8 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 X44 X44 X44 X44 X46 X44 X46 X46 X47 X4F	Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi ovlt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu vat 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 bubanj od šperploče Kontejner fleksiblini bubanj dreni bubanj dreni bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija eleična kutija siperploča
U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM X1D X1F X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43 X44 X44 X44 X46 X46 X46 VA VA UC VA	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 funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac Gelični bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj bubanj od šice bubanj drveni bačva drvena kanister čelični Kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija sperploča kutija jo brovlen odrvo kutija šperploča kutija jo plonod rvo kutija šperploča kutija jo obrovljen odrvo kutija šperploča
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 X3A X3H X43 X44 X44 X44 X44 X44 X44 X46 X44 X46 X4H	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 lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šprepiče kontejner fleksibilni bubanj drize bubanj drveni bačva drvena kanister plastični Torba torba, promocijska kutija planimijska kutija planimijska kutija planimijska kutija pirnodno drvo kutija kartonska kutija jeriodno drvo kutija kartonska
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 X44 X44 X4A X48 X4C X4C X4F X4G X4H X5H	Tretman tablet ttelekom linija u upotrebi ttelekom ulikacijski 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 Celični bubanj aluminijski bubanj bubanj od Sperjoče kontejner fleksiblini bubanj od žice bubanj driveni bačva drivena kanister čelični kanister jelstični kanister plastični kutija aluminijska kutija jenirodno drvo kutija šperjoča kutija plastična kutija plastična kutija sperjoča kutija ja plastična
U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM X1D X1F X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X44 X44 X44 X44 X44 X46 X4F X44G X4H X5H	Tretman tablet tablet talekom linija u upotrebi ttelekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokra kluna mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati Tradni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od Šperploče kontejner fleksiblini bubanj drvena kanister čelični kanister plastični Torba kutija čelična kutija aluminijska kutija promocijska kutija promocijska kutija promocijska kutija promocijoka kutija promocijoka kutija promoka kutija kutija kupolijeno drvo kutija kutija kupolijeno drvo kutija kutija kupolijeno drvo kutija kutija kupolijeno drvo kutija plastična Lotrba kutija laulninijska kutija prirodno drvo kutija kutija kutija laulninijska kutija pitostična kutija plastična
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 X44 X44 X4A X48 X4C X4C X4F X4G X4H X5H	Tretman tablet ttelekom linija u upotrebi ttelekom ulikacijski 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 Celični bubanj aluminijski bubanj bubanj od Sperjoče kontejner fleksiblini bubanj od žice bubanj driveni bačva drivena kanister čelični kanister jelstični kanister plastični kutija aluminijska kutija jenirodno drvo kutija šperjoča kutija plastična kutija plastična kutija sperjoča kutija ja plastična
U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM X1D X1F X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X44 X44 X44 X44 X44 X46 X4F X44G X4H X5H	Tretman tablet tablet talekom linija u upotrebi ttelekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokra kluna mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati Tradni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od Šperploče kontejner fleksiblini bubanj drvena kanister čelični kanister plastični Torba kutija čelična kutija aluminijska kutija promocijska kutija promocijska kutija promocijska kutija promocijoka kutija promocijoka kutija promoka kutija kutija kupolijeno drvo kutija kutija kupolijeno drvo kutija kutija kupolijeno drvo kutija kutija kupolijeno drvo kutija plastična Lotrba kutija laulninijska kutija prirodno drvo kutija kutija kutija laulninijska kutija pitostična kutija plastična
U1 U2 U8 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 X4B X4C X4F X4G X4H X5H X5L X5M	Tretman tablet telekominija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kliogramu yot amper po kliogramu mokri kilogram mokri kilogram mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjese standardna kubna stopa Vat Standardna kubna stopa Vat Standardna kubna stopa Vat Standardna kubna stopa Vat Sunterov lanac Celikri bubanj aluminjski bubanj bubanj od šperploče Kontejere fleksibilni bubanj driveni bačva drvena kanister Celikria Kanister plastični Torba Kutija čelična Kutija čelična Kutija selična



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 Posudica
XAJ XAL	Klupko
XAM	Lopta
XAP	Ampula ampula zaštićena
XAT	Atomizer
XAV	Kapsula (Appula)
XB4	Pojas
XBA	i ojes Bačva
XBB	Vreteno
XBC	Gajba
XBD	Gajus Ploča
XBE	Total 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
XBX	Kutija
XBX XBY	Kutija ploča
XBX XBY XBZ	Kutija ploča Šipke
XBX XBY XBZ XCA	Kutija ploča Šipke Limenka
XBX XBY XBZ XCA XCB	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCE	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCD XCE XCF XCF	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCF XCG XCH XCI	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCF XCG XCF XCG XCH XCI	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCF XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCK	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCF XCF XCG XCG XCH XCI	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica
XBX XBY XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCK XCL XCK XCL XCM XCN XCO XCO	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Ksanister sanduk pivski
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski
XBX XBY XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCK XCL XCX XCX XCX XCX XCX XCX XCX XCX XCX	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
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCI XCX XCL XCX XCL XCM XCN XCN XCO XCP XCQ	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
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica korter kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zastićeni Patrona Kašeta
XBX XBY XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCL XCK XCL XCM XCN XCN XCN XCO XCP XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kortica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba
XBX XBY XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCC XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCI XCX XCX XCX	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
XBX XBY XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCL XCK XCL XCN XCN XCO XCP XCQ XCR XCR XCS XCT XCV XCV XCV XCV XCV	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 Patrona Kašeta Torba Karton
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica kortei kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zastićeni Patrona Kašeta Torba Karton Šalica Pokrivalo
XBX XBY XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCX	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 Šalica Pokrivalo Kavez Limenka cilindrična Cilindar
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC	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 Šalica Pokrivalo Kavez limenka cilindrična Cilindar Platno
XBX XBY XBZ XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCL XCX XCL XCX XCL XCN XCO XCO XCP XCQ XCR XCS XCT XCU XCV	Kutija ploča Šipke 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 nezaštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Šalica Pokrivalo Kavez Limenka cilindrična Cilindar Pilatno kašeta plastična
XBX XBY XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCL XCM XCN XCN XCN XCO XCP XCQ XCR XCS XCT XCS XCT XCS XCT XCS XCT XCS XCT XCU XCW XCV XCV XCV XCV XCV XCX XCY XCD XDB	Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Skrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon razštićeni demižon razštićeni 7 orba Kartona Šalica Pokrivalo Kavez Limenka cilindrična Cilindar Pilatno Lišeka cilindrična Cilindar Lijeka cilindrična Cilindar Lijeka cilindrična Kašeta plastična
XBX XBY XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCD XCC XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCX	Kutija ploča Sipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Skrinja 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 limenka cilindrična Cilindar Platno kašeta plastična kašeta kartonska
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC	Kutija ploča Sipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Skrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Karitca kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Salica Pokrivalo Kavez limenka cilindrična Cilindar Pilatno kašeta plastična kašeta plastična kašeta kartonska Kaseta kašeta kartonska Kašeta kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta dvena kašeta kartonska kašeta kartonska Kašeta plastična
XBX XBY XBZ XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCF XCG XCF XCG XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCV XCV XCV XCV XCV XCV XCV XCV XCV	Kutija ploča Sipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Kritetka Skrinja 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 Kavez limenka cilindrična Cilindar Platno kašeta drvena kašeta (Commonwealth Handling Equipment Pool)
XBX XBY XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCL XCM XCN XCN XCN XCO XCP XCQ XCR XCS XCT XCS XCT XCS XCT XCU XCX XCY XCV XCV XCV XCV XCV XCV XCV XCV XCD XDB XDC XDB XDC XDG XDD XDD	Kutija ploča Sipke Limenka sanduk pivski Krovište Ilmenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Skrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Karitca Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Šalica Pokrivalo Kavez Ilmenka cilindrična Cilindar Platnona Kašeta plastična kašeta plastična kašeta drvena kašeta plastična kašeta plastična kašeta Limenka cilindrična Lilindar Platnona Kašeta plastična kašeta drvena kašeta drvena kašeta drvena kašeta plastična
XBX XBY XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCX	Kutija ploča Sipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Skrinja Kanister sanduk pivski Bažvica Žica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Kastica Skrinja Kanister Salica Pokrivalo Kartica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon zaštićeni Potrona Kašeta Torba Kastica Grindar Kastica Pokrivalo Kastes Kastica Pokrivalo Kases Kastica Cilindar Platno Kašeta handus kašeta Randus Kašeta handus Kastica Randus Kastica Randus Kastica Randus Kastica Rokrivalo
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC	Kutija ploča Sipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka 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 zastićeni Patrona Kašeta Torba Karton Salica Pokrivalo Kavez Limenka cilindrična Cilindar Platno Platnona Kašeta plastična Kavez Limenka cilindrična Cilindar Rašeta kartonska Kašeta kartonska Kašeta kartonska Kašeta kartonska
XBX XBY XBZ XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCV XCV XCV XCV XCV XCV XCO XCP XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC	Kutija pjoča Sipke Limenka Sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pjotena košara Kofer Krietka Skrinja Kanister Sanduk pivski Bačivca Žica Kartica Kontejne ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni Salica Pokrivalo Kartou
XBX XBY XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCK XCL XCM XCN XCN XCO XCP XCQ XCP XCQ XCX XCY XCX XCX XCT XCV	Kutija ploča Sipke Limenka Sanduk pivski Krovište Ilmenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Škrinja Kanister Sanduk pivski Bačvica Žica Kartica Kontejper ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba Kaston Salica Pokrivalo Kavez Ilimenka cilindrična Cilindar Platno kašeta drvena kašeta kartonska
XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCCB XCC XCCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX XCX XCX	Kutija pjoča Sipke Limenka Sanduk pivski Krovište Limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Skrinja Kanister Sanduk pivski Bačvica Žica Karitca Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demikon nezaštićeni demikon nezaštićeni Patrona Kaseta Torba Karton Salica Pokrivalo Kavez Limenka cilindrična Cilindar Pilatno Limenka cilindrična Cilindar Pilatno Kašeta drvena Kašeta drvena Kašeta drvena Kasez drvena Kasez drvena Kasez drvena Kasez drvena Kasez drvena Kasez (Cormonwealth Handling Equipment Pool) Kutija (Lormonwealth Handling Equipment Pool)
XBX XBY XBY XBZ XCA XCA XCB XCC XCD XCC XCD XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCI XCX XCL XCM XCN XCN XCN XCN XCN XCN XCN XCO XCP XCQ XCR XCR XCS XCT XCU XCW XCV XCW XCX XCV XCV XCW XCX XCV XCV XCV XCV XCV XCV XCV XDB XDC XDB XDC XDD XDI XDI XDI XDI XDI XDI XDI XDI XDI	Kutija ploča Sipke Limenka Sanduk pivski Krovište Ilmenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Škrinja Kanister Sanduk pivski Bačvica Žica Kartica Kontejper ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba Kaston Salica Pokrivalo Kavez Ilimenka cilindrična Cilindar Platno kašeta drvena kašeta kartonska



XDS	Poslužavnik
XDT	poslužavnik drveni
XDU	poslužavnik polistiren
XDV	poslužavnik 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 metalni sa bazom za palete
XEI	spremnik izotermički
XEN	Omotrica
XFB	pleksibilna vreća
XFC	kašeta za voće
XFD	kašeta sa okvirom fleksibilni spremnik
XFE	
XFI XFL	mala kašeta (Firkin) Bočica
XFO	spremnik za cipele
XFP	pakiranje filma
XFR	Okvir
XFT	spremnik za hranu
XFW	kolica za prijevoz
XFX	vrećica fleksibilna
XGB	bočica za plin
XGI	potporna žica
XGL	kontejner galonski
XGR	stakleni spremnik
XGU	poslužavnik sa horizontalnim stvarima
XGY	vreća od platna
XGZ	nosač konstrukcijski
XHA	košara sa ručkama plastična
XHB	košara sa ručkama drvena
XHC	košara sa ručkama kartonska
XHG	bačva
XHN	Vješalica
XHR	Košara
XIA	pakiranje drveno
XIB	pakiranje kartonsko
XIC	pakiranje plastično
XID	pakiranje metalno
XID XIE	pakiranje metalno Pakiranje
XID XIE XIF	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot
XID XIE XIF XIG	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno
XID XIE XIF XIG XIH	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični
XID XIE XIF XIG XIG XIG XIH	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce
XID XIE XIF XIG XIH XIK XIL	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002)
XID XIE XIF XIG XIH XIK XIL XIN	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot
XID XIE XIF XIG XIG XIH XIK XIL XIL XIN	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot
XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIL XIN	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika
XID XIE XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIZ XIZ XIZ	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni
XID XIE XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIB XIZ XIJB XIZ XIJB XIZ XIJG	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni
XID XIE XIF XIG XIH XIK XIL XIIL XIN XIZ XJB XJC XJG XJR	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka
XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIB XIZ XJB XJC XJG XJR	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća
XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIZ XIR XIZ XIR XIZ XIR XIZ XIR XIZ XIR XIZ	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični
XID XIE XIF XIG XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIB XIC XIG XIR XIT XIF pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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	
XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIL XIL XIL XIZ XIB XIC XIG XIG XIR XIT XIY XXY XXY XXY XXY XXX pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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	
XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIL XIL XIZ XIB XIC XIG XIG XIR XIT XIY XXF pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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	
XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIL XIL XIL XIZ XIB XIC XIG XIG XIR XIT XIY XXY XXY XXY XXY XXX pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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	
XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIB XIC XIG XIG XIF XIT XIY XIY XIKG XIT XIY XKG XKI XLE XLG XLG	pakiranje metalno Pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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
XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIB XIC XIG XIG XIG XIG XIT XIY XIY XIY XIY XXG XXI XLE XLG XLT XLG XLT XLG XLT XLG XLT XIF XIF XLG XLT XIF XIF XIF XLG XLT XIF pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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	
XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL pakiranje metalno Pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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	
XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIL XIL XIZ XIB XIC XIG XIR XIT XIY XKG XKI XKI XKI XLE XLG XLT XLU XLV XLV XLV XIF XIF XLU XLV XLV XIF XIF XLU XLV XIF XIF XIF XLU XLV XIF XIF XIF XIF XLU XLV XIF XIF XIF XIF XIF XLU XLV XIF XIF XIF XIF XIF XIF XIF XIF XLU XLV XIF pakiranje metalno Pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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	
XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIB XIC XIG XIF XIG XIF XIG XIF pakiranje metalno Pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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	
XID	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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
XID XIE XIF XIF XIF XIG XIH XIK XIL pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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	
XID XIE XIF XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIL XIL XID XIZ XIB XIC XIF XIG XIR XIT XIY XKG XKI XLE XLG XLT XLU XLV XLZ XMA XMB XMC XMC XMF XMB XMC XMF XMF XMC XMF XMB XMC XMF XIF XMB XMC XMF XMB XMC XIF XID XIF XMB XMC XIF XID XIF XMB XMC XMB XMC XMB XMC XIF XID XIF XID XMB XMC XMB XMC XMB XMC XMB XMC XIF XID XIF XID XMB XMC XMB XMB XMC XMB XMB XMC XMB XMB XMB XMC XMB pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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 kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni pirključak	
XID	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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 tekufu 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
XID	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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 voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za miljeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak
XID	pakiranje metalno Pakiranje, omot pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje stronsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća sanister 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
XID	pakiranje metalno Pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje stronsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća 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 šiblica
XID	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje stronsko 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 Trupci metalna kašeta Vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoložvo
XID	pakiranje, omot pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot In
XID	pakiranje metalno Pakiranje, omot pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vrča, 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 sanduk za prijevoz stvari Trupic metalna kašeta Vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano jedna jedinica
XID	pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Trray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Stakienka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni 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 niepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica
XID	pakiranje, omot pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rijed, 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 Trupci Irupci I
XID	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Stakienka 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 drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot rirupci metalni prijevoz stvari metalni prijevoz stvari metalni prijevoz stvari metalni prijevoz stvari priveća Podložak priključak plastični kurija šibica njie raspoloživo nepakirano ili raspakirano jedna jedinica
XID	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje papirnatno buban j pakiranje papirnatno buban j pakiranje kartonsko za boce Tray, rijed, lidede stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vre Staklenka jutena vreća kanister rilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet Komplet kofera Trupac Lot driveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot metalna kašeta vreća kašeta za mljeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Rašeta za mljeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica
XID	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno buban j plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CENTS 14482:2002) Ingot Ingot Vreča, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilidorični spremnik za tekućnu metalni Komplet Komplet Komplet Komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot sanduk za prijevoz stvari Trupac Ender sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični metalni priključak vreća nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano dena jedinica nepakirano ili raspakirano dena jedinica nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica mreža tekstil
XID	pakiranje metalno Pakiranje papirnatno buban jabatini pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Ingot Ingot Vrč Staklenka jutena vrća kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vrća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet Komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot sanduk za njevoz stvari Trupac Lot prijevi sanduk za voće ili povrće sanduk za njevoz stvari Trupac Lot prijevi sanduk za voće ili povrće sanduk za njevoz stvari Trupac Lot prijevi sanduk za voće ili povrće sanduk za njevoz stvari Trupac Lot prijevi sanduk za voće ili povrće sanduk za njevoz stvari Trupac Lot sanduk za njevoz stvari Lot prijevi sanduk za voće ili povrće sanduk za njevi sanduk za voće ili p
XID	pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno buban j plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CENTS 14482:2002) Ingot Ingot Vreča, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilidorični spremnik za tekućnu metalni Komplet Komplet Komplet Komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot sanduk za prijevoz stvari Trupac Ender sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični metalni priključak vreća nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano dena jedinica nepakirano ili raspakirano dena jedinica nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica mreža tekstil



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	Paket
XPB	paleta
XPC	Pošiljka
XPD	paleta 80x100
XPE	paleta 80x120
XPF	spremnik za životinje
XPG	Tanjur
XPH	Bacač
XPI	Cijev
XPJ	mali spremnik za voće
XPK	Pakiranje Vanta
XPL XPN	Kanta Daska
XPO	vrećica
XPP	Komad
XPR	spremnik plastični
XPT	Lonac
XPU	Pladanj
XPV	cijevi u skupini
XPX	Paleta
XPY	paleta (više njih)
XPZ	Daske
XQA	bubanj, čelični nezamjenjiva glava
XQB	bubanj, čelični pomična glava bubanj, čelični pomična glava
XQC	bubanj, aluminijski, nezamjenjiva glava
XQD	bubanj, aluminijski, zamjenjiva glava
XQF	bubanj, plastični, nezamjenjiva glava
XQG	bubanj, plastični, pomična glava
XQH	bačva, drvena, sa čepom
XQJ	bačva, drvena, pomična glava
XQK	kanister, željezni, nezamjenjiva glava
XQL	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	kutija, plastična, proširena
XQS	kutija, plastična, čvrsta
XRD	Štap
XRG	Prsten
XRJ	stalak, vješalica za tkanine
XRK	Nosač
XRL	Špula
XRO	Rola
XRT	mreža za zadržavanje stvari
XRZ	šipke u skupini
XSA	Vreća
XSB XSC	Ploča
	sanduk, plitki Vreteno
XSD XSE	I VIETERO
AJL	
	Škrinja
XSH	Škrinja vrećica mirisna
XSH XSI	Škrinja vrećica mirisna Potporanj
XSH XSI XSK	Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur
XSH XSI XSK XSL	Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika
XSH XSI XSK	Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur
XSH XSI XSK XSL XSM	Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik
XSH XSI XSK XSL XSL XSM XSO	Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula
XSH	Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje
XSH	Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni
XSH XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XSF	Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List
XSH XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XSF XSS XSS XSS XSS	Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg
XSH XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSY	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
XSH XSI XSK XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV XSV XSY XSZ	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
XSH XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSY	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
XSH XSI XSK XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSW XSY XSY XST	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
XSH XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV XSY XSY XST XSU XSY XSY XSY XSY XSY XSY XSZ XT1 XTB XTC	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 Kovčeg
XSH XSI XSK XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV XSY XST XSU XSY XSY XSY XSY XSY XSY XSZ XTI XTB XTC XTD	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 Kovčeg cijev, fleksibilna
XSH XSI XSK XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSW XSY XSY XSZ XT1 XTB XTC XTD XTE	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 Kovčeg Gijev, fleksibilna Kotač
XSH XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV XSW XSY XST XSI XTI XTB XTC XTD XTE XTG	Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula jlahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovčeg cijev, fleksibilna Kotač
XSH XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV XSY XSZ XT1 XTB XTC XTD XTE XTG XTI	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 Rada Kovčeg Gijev, fleksibilna Kotač cisterna za tekućine ili plinove vrsta bačve
XSH XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV XSY XSZ XT1 XTB XTC XTD XTE XTG XTI XTK	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 Kovčeg cijev, fleksibilna Kotač cisterna za tekućine ili plinove vrsta bačve spremnik,
XSH XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSP XSS XST XSU XSV XSV XSW XSY XST XSU XSY XSY XSY XST XSI	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 Kovćeg cijev, fleksibilna Kovčeg cijev, fleksibilna Kotač cisterna za tekućine ili plinove vrsta bačve spremnik, spremnik, spoklopcem
XSH XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSP XSS XST XSU XSV XSW XSV XSW XSY XST XTI XTB XTC XTD XTE XTG XTI XTK XTI XTK XTI XTK XTI XTK XTL XTN	Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula Jelatta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovčeg cijev, fleksibilna Kotač cisterna za tekućine ili plinove vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka
XSH XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV XSV XSV XSY XSZ XT1 XTB XTC XTD XTE XTG XTI XTK XTL XTN XTO	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 Rada Kovčeg Gijev, fleksibilna Kotač cisterna za tekućine ili plinove vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva
XSH XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV XSV XSV XSY XSZ XT1 XTB XTC XTD XTE XTG XTI XTK XTL XTN XTO XTR	Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, Zeljezni List Kovčeg deljezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovčeg cijev, fleksibilna Kotač cisterna za tekućine ili plinove vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva Kovčeg Kovčeg Kovčeg
XSH XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV XSV XSV XSV XSY XSZ XT1 XTB XTC XTD XTE XTG XTI XTK XTL XTN XTO	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 Rada Kovčeg Gijev, fleksibilna Kotač cisterna za tekućine ili plinove vrsta bačve spremnik, spremnik s poklopcem Limenka Bačva



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
XVN	Vozilo
XVO	spremnik za krute tvari
XVP	Vakumirano habi (ing. damanaha)
XVQ	tekući plin (temperatura)
XVR XVS	spremnik za žitarice
XVY	spremnik metalni spremnik za praškaste proizvode
XWA	spremink za praskaste protevode spremink transportni
XWB	spremm transportin
XWC	precenta docario.
XWD	spremnik edinani spremnik aluminijski
XWF	spremik metalni s spremik metalni
XWG	spremink řeliční pod tlakom > 10 kpa
XWH	spremink telicin pou takom 20 kpa spremink aluminijski pod tlakom 20 kpa
XWJ	spremik metalni pod tlakom > 10 kpa
XWK	spremnik čelični za tekućine
XWL	spremnik aluminijski za tekućine
XWM	spremnik metalni za tekućine
XWN	spremnik plastični za tekućine bez omotača
XWP	spremnik plastični za tekućine sa omotačem
XWQ	spremnik plastični za tekućine sa omotačem
XWR	spremnik plastični za tekućine sa omotačem
XWS	spremnik sa plastičnim omotačem
XWT	spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem
XWU	spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem
XWV	spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XWW	spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XWX	spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XWY	spremnik od šperpoče sa omotačem
XWZ	spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem
VVA	
XXA	vrećica, plastična bez omotača
XXB	vrećica plastična, nepropusna
XXB XXC	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna
XXB XXC XXD	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač
XXB XXC XXD XXF	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača
XXB XXC XXD XXF XXG	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena pez omotača vrećica platnena pez omotača vrećica platnena pez omotača
XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna
XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXH XXI	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXI XXI XXI XXX	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju
XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXX XXX XYA	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXK XYA XYA XYB XYC	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena perpopusna vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnoj kutiji
XXB	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXX XYA XYB XYC XYD XYF	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji
XXB	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik a uluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik a uluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u dvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u dvenoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXK XYA XYB XYC XYD XYF XYF XYG XYH	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče
XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXK XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYF XYG XYH XYJ	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena pez omotača vrećica platnena pez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik a uluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXX XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYF XYG XYH XYJ XYH XYJ XYK	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče
XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXK XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYF XYG XYH XYJ	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj bubiju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik a uluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tsanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXI XXI XXX XYA XYB XYC XYD XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYH XYJ XYK XYK XYK XYK XYK XYK XYK	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji
XXB	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena nepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vredica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXK XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYK XYH XYJ XYK XYL XYK XYN XYN	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena pez omotača vrećica platnena pez omotača vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u blastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXXI XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYF XYG XYH XYJ XYH XYJ XYH XYJ XYK XYL XYN XYP	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXI XXXI XXXA XYA XYB XYC XYD XYF XYC XYF XYG XYH XYJ XYF XYG XYH XYJ XYY XYY XYY XYN XYN XYN XYN	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj butiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u takanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u klastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju
XXB	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vredica, papirnata višeslojna vredica, papirnata višeslojna vredica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju
XXB	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXXI XXXI XYA XYB XYC XYD XYF XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYH XYJ XYH XYJ XYK XYL XYM XYN XYP XYP XYP XYP XYP XYR XYP XYP	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u butnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u butnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u duminijskom sanduku
XXB	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u jestičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drevenoj kutiji
XXB	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična (vodonepropusna vrećica plastična) (vodonepropusna vrećica plattena bez omotača vrećica plattena nepropusna vrećica plattena nepropusna vrećica plattena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik a luminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik
XXB	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u jestičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drevenoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXXI XXXI XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYY XYY XYY XYY XYY XYY	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena, vodonepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji
XXB	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena propusna vrećica, palinena propusna vrećica, palinnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u trakenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u trakenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji
XXB	vrečica plastična, nepropusna vrečica plastična, vodonepropusna vrečica plastični omotač vrečica platični omotač vrečica platinena bez omotača vrečica platinena, vodonepropusna vrečica platinena, vodonepropusna vrečica platinena, vodonepropusna vrečica, papirnata višeslojna, vrečica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u šeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji sompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji
XXB	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična (vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kateanoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drevnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u rakenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drevnoj kutiji spremnik, vpajirnati, više slojev
XXB	vrečica plastična, nepropusna vrečica plastični omotač vrečica plattena bez omotača vrečica plattena bez omotača vrečica plattena, vodonepropusna vrečica plattena, vodonepropusna vrečica plattena, vodonepropusna vrečica, papirnata višeslojna, vodenovala, kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čelično kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u pletenoj košari kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u pletenoj košari kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji kompozitno
XXB	vrečica plastična, nepropusna vrečica plastična i omotač vrečica plastični omotač vrečica plastični omotač vrečica platnena bez omotača vrečica platnena nepropusna vrečica platnena, vodonepropusna vrečica, apitneta višeslojna, vodonepropusna vrečica, apitnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čelično bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čelično kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u divenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u divenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šterinie kompozitno pakiranje, slastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, slastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drevnoj kutiji spremnik, čvrsta plastika, samostojeći spremnik, čvrsta plastika, samostojeći spremnik, čvrsta plastika,
XXB	vrečica plastična, vodonepropusna vrečica plastična, vodonepropusna vrečica plastični omotač vrečica platinena nepropusna vrečica platinena nepropusna vrečica, papirnata višeslojna vrečica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrečica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrečica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u invenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutanenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u klanenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u eličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u divenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pak
XXB	vrečica plastična, vedonepropusna vrečica plastični, vedonepropusna vrečica plastični omotač vrečica platnena bez omotača vrečica platnena nepropusna vrečica platnena nepropusna vrečica, papirnata višeslojna, vedonepropusna vrečica, papirnata višeslojna, vedonepropusna vrečica, papirnata višeslojna, vedonepropusna vrečica, papirnata višeslojna, vedonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tutnju di sperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, slastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u dubnijuškom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u dubniju do dranine kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u dubniju do dranine kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u dubniju do dranine kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji spremnik, čvrsta plastika, samostojeći spremnik, čvrsta plastika, samostojeći spremnik, čvrsta plastika, samostojeći spremnik, čvrsta plastika, samostojeći
XXB	vrečica plastična, vedonepropusna vrečica plastični, vedonepropusna vrečica plastični omotač vrečica platnena bez omotača vrečica platnena nepropusna vrečica platnena nepropusna vrečica platnena, vedonepropusna vrečica, papirnata všeslojna, vedonepropusna vrečica, papirnata všeslojna, vedonepropusna vrečica, papirnata všeslojna, vedonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u subnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u distrično kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u distrično kutij
XXB	vrečica plastična, nepropusna vrečica plastični, vodonepropusna vrečica platicena peze omotača vrečica platicena nepropusna vrečica platicena nepropusna vrečica platicena nepropusna vrečica platicena, vodonepropusna vrečica, papirnata višeslojna vrečica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vodopitno pakiranje, plastični spremnik u divrenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od stanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom delično
XXB	vrečica plastična, nepropiusna vrečica plastična, vodonepropiusna vrečica plastični omotač vrečica platinena bez omotača vrečica platinena bez omotača vrečica platinena vedonepropiusna vrečica platinena vedonepropiusna vrečica, platinena vedonepropiusna vrečica, platinena vedeolijona, vodonepropiusna vrečica, papirnata višeslojna, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u alivinnijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drivenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drivenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od sperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od sperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tikanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tikanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoj kutiji k
XXB	vrečica plastična, nepropusna vrečica plastični, vodonepropusna vrečica platicena peze omotača vrečica platicena nepropusna vrečica platicena nepropusna vrečica platicena nepropusna vrečica platicena, vodonepropusna vrečica, papirnata višeslojna vrečica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vodopitno pakiranje, plastični spremnik u divrenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od stanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom delično



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

16 DODATAK: ŠIFRARNIK IZUZEĆA OD PDV-A PO VATEX Šifra Onis VATEX-FU-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-FU-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-FUL132-1D Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (d) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke d) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1E Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (e) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke e) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1F Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (f) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke f) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1G Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (g) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke g) Zakona o PDV-u Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (h) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke h) Zakona o PDV-VATEX-FU-132-1I Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (i) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke i) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1J Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (j) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke j) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1k Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke k) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1L Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (I) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke I) Zakona o PDV-u VATEX-FU-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-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) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-10 Izuzeće na temelju članka 132. odjeljak 1 (o) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke o) Zakona o PDV-u Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (p) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke p) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1F 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 VATEX-FU-143 Izuzeće na temelju članka 143 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. Zakona o PDV-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 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-143-1B VATEX-EU-143-10 Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (c) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 25. Zakona o PDV-u 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-t 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 Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (f) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 28. Zakona o PDV-u 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 Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (g) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 30. Zakona o PDV-u VATEX-EU-143-1G Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (h) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 31. Zakona o PDV-u VATEX-EU-143-1H VATEX-FU-143-1I Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (i) Direktive Vijeća 2006/112/EZ VATEX-EU-143-1J Izuzeće na temelju članka 143. odjeljak 1 (j.) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 32. Zakona o PDV-u VATEX-EU-143-1K Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 33. Zakona o PDV-u VATEX-EU-143-1L Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (I) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 34. Zakona o PDV-u Izuzeće na temelju članka 148 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. Zakona o PDV-u VATEX-FU-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 VATEX-EU-148-B Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke b) Zakona o PDV-u 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-148-0 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-FU-148-F 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-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-151-1AA VATEX-EU-151-1B Izuzeće na temelju članka 151. odjeljak 1 (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka c) Zakona o PDV-u VATEX-EU-151-10 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-151-1D 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-FU-151-1F Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (e) Direktive Vijeća 2006/112/E Izuzeće na temelju članka 309 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 93. Zakona o PDV-u VATEX-EU-309 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-FU-F Shema PDV-a za rabljenu robu. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E VATEX-FU-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 Domaći kreditni računi bez PDV-a u Francuskoj zbog odbitka PDV-a zbog popusta. Samo za domaće kreditne račune u Francuskoj VATEX-FR-CNWVAT



17 DODATA	(: ŠIFRARNIK VALUTA PO ISO4217
Šifra	Opis
AED	UAE dirham
AFN	one unimit
ALL	wight:
AMD	armenski dram
ANG	nizozemskoantilski gulden
AOA	kvanza
ARS	argentinski pezo
AUD	australski dolar
AWG	arupski florin
AZN	azerbajdžanski manat
BAM	konvertibilna marka
BBD	barbadoski dolar
BDT	taka
BGN	bugarski lev
BHD	bahreinski dinar
BIF	burundski franak
BMD	bermudski dolar
BND	brunejski dolar
BOB	bolivijano
BOV	mvdol
BRL	brazilski real
BSD	bahamski dolar
BTN	ngultrum
BWP	pula
BYN	bjeloruski rubalj
BZD	belizeanski dolar
CAD	kanadski dolar
CDF CHE	kongoanski franak WIR Euro
CHF	švicarski franak
CHW	WIR Franak
CLF	jedinica razvoja
CLP	čileanski pezo
CNY	Licensam pecolicitation in the control of the contr
COP	Juan-Camina kolumbijski pezo
COU	jedinica stvarne vrijednosti
CRC	kostarikanski kolon
CUC	konvertibilni pezo
CUP	kubanski pezo
CVE	zelenortski eskudo
CZK	češka kruna
DJF	džibutski franak
DKK	danska kruna
DOP	dominikanski pezo
DZD	alžirski dinar
EGP	egipatska funta
ERN	nakfa
ETB	etiopski bir
EUR	euro
FJD	fidžijski dolar
FKP	falklandska funta
GBP	funta sterlinga
GEL	lari
GHS	ganski cedi
GIP	gibraltarska funta
GMD	dalasi
GNF	gvinejski franak
GTQ	kvecal
GYD	gvajanski dolar
HKD	hongkonški dolar
HNL	lempira
HRK	kuna
HTG	gourd



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
KHR	rijal
KMF	komorski franak
KPW	sjevernokorejski von
KRW	von
KWD KYD	kuvajtski dinar kajmanski dolar
KZT	tenge
LAK	lao kip
LBP	libanonska funta
LKR	šrilanska rupija
LRD	samana capgu liberijski dolar
LSL	loti
LYD	libijski dinar
MAD	marokanski dirham
MDL	melokariski lej
MGA	malgaški arijari
MKD	sjeverno-makedonski denar
MMK	kjat
MNT	tugrik
MOP	pataka
MRU	ouguja
MUR	mauricijska rupija
MVR	rufija
MWK	malavi kvača
MXN	meksički pezo
MXV	meksička jedinica ulaganja (UDI)
MYR	malezijski ringit
MZN	mozambijski metikal
NAD	namibijski dolar
NGN	naira
NIO	kordoba oro
NOK	norveška kruna
NPR	nepalska rupija
NZD	novozelandski dolar
OMR	omanski rijal
PAB	balboa
PAB PEN	balboa sol
PAB PEN PGK	balboa sol kina
PAB PEN PGK PHP	balboa sol kina filipinski pezo
PAB PEN PGK PHP PKR	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija
PAB PEN PGK PHP PKR PLN	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti
PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani
PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal
PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu
PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar
PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumnjski leu srpski dinar ruski rubalj
PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski riubalj ruandski franak
PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RWF SAR	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal
PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar
PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija
PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar
PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG	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
PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK	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
PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rushsi franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar
PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP	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 šingapurski dolar svetohelenska funta
PAB PEN PEN PGK PHP PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rushdski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sjera Leone somalijski šiling
PAB PEN PEN PGK PHP PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SCR SDG SEK SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rushi rubalj solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šiling surinamski dolar
PAB PEN PEN PGK PHP PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS	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 sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta
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 SSP STN	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 sijera Leone somalijski šliing surinamski dolar južnosudanska funta dobra
PAB PEN PEN PGK PHP PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC	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 sjiera Leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon
PAB PEN PEN PGK PHP PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SUS SRD SSP STN SVC SYP	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rushi subalj rushi sadijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone sijera Leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta
PAB PEN PEN PGK PHP PHP PKR PLN PYG RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rrumujski leu srpski dinar ruski rubalj rrushi ski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta śwedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta
PAB PEN PGK PHP PKR 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	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rrumujski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šiling surinanski dolar svetohelenska funta leone somalijski šiling surinanski dolar surinanski kolon sirijska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta liangeni lialngeni
PAB PEN PEN PGK PHP 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	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 sijera Leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta lilangeni baht somoni
PAB PEN PEN PGK PHP PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSRD SSRD SSP STN SVC SYP SZL THB	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumnjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija seleska rupija svedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta liiangeni baht somoni
PAB PEN PGK PHP PKR PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SCR SCB SCB SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TIS TIMT TND	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruski rubalj rundiski frank saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta šwedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta lilangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turiski dinar
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 TIS TMT TND TOP	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rrumnjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta śvedska kruna singapurski dolar syetohelenska funta leone syjera Leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra saminski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta lilangeni baht somoni turkmenistanski novi manat tuniski dinar pašapos,anga
PAB PEN PEN PGK PHP PKR 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 TIJS TMT TND TOP TRY	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubali rushi subali rushi ski franak saudijski rijal sudanska funta svedsha kruna singapurski dolar svetohelenska funta svetohelenska funta leene sjera Leone sjera Leo
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 TIS TMT TND TOP TRY	balboa soi kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu syrpski dinar ruski rubalj ruski rubalj rushosko franak saudijski rijal soiomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta swedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta liliangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turkmenistanski novi manat turska liira
PAB PEN PEN PGK PHP PKR PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TIS TIMT TND TOP TRY TTD TWD	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zioti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rusaki franak saudijski rijal solomonskotočni dolar sejšelska rupija sudanska funta Švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling suriamski dolar južnosudanska funta dobra savadorski kolon sirijska funta liliangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turiski dinar pa 'anga turska lira trinidadtobaški dolar
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 TMT TND TOP TRY TTD TWD TZS	balboa sol kina filipinski pezo pakstanska rupija złoti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubaij ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta swedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta lilangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turiski dinar pa'anga turkski dolar somoni turkmenistanski novi manat turiski dinar pa'anga turska lira trinidadtobaški dolar novicalyanski dolar turska lira trinidadtobaški dolar inovicalyanski dolar turska lira trinidadtobaški dolar inovicalyanski dolar turska lira trinidadtobaški dolar inovicalyanski dolar inovicalyanski dolar
PAB PEN PGK PHP PKR PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SCR SDG SEK SGD SEK SGD SEK SGD STN SUE SLL SUL SOS SRD SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TIS TIMT TND TOP TRY TTD TWD	balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zioti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rusaki franak saudijski rijal solomonskotočni dolar sejšelska rupija sudanska funta Švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling suriamski dolar južnosudanska funta dobra savadorski kolon sirijska funta liliangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turiski dinar pa 'anga turska lira trinidadtobaški 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
157	Povrat terećenja
158	Storno kredita (banka)
527	Samoizdavajuće terećenje
575	Račun osiguravatelja
523	Špediterski račun
780	Račun za prijevoz tereta
370	Konzularna faktura
375	Djelomična građevinska faktura
376	Djelomična završna građevinska faktura
877	Završna građevinska faktura
935	Carinski račun

Tablica 108 - Šifrarnik vrste dokumenta po UNTIDID1001



Sifra Opis Sifra 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

