Tehnička specifikacija Fiskalizacija eRačuna i elzvještavanje

Financira Europska unija – NextGenerationEU

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



POVIIEST PROMIENA

Verzija	Opis promjene	Datum promjene		
1.0	0 Inicijalna verzija			
1.1	Izmjena opisa vrijednosti: tablica 40, tablica 51;	9. 5. 2025.		
1.2	Ažurirana tablica 103;	15. 5. 2025.		
1.3	1.3 Ažurirani primjeri zahtjeva i odgovora za poruke elzvještavanja i dodan			
	P99 proces			



SADRŽAL

1	Povije	est promjena	2
SA	NDRŽAJ: .		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	EvidentirajERacunZahtjev	2
	4.1.1	id	2
	4.1.2	Zaglavlje	2
	4.1.3	ERacun	3
	4.1.4	Signature	15
	4.2	EvidentirajERacunOdgovor	15
	4.2.1	id	15
	4.2.2	datum Vrijeme Slanja	15
	4.2.3	Odgovor	15
	4.2.4	Signature	15
	4.3	Provjere	15
	4.4	Primjeri	16
	4.4.1	Zahtjev	16
	4.4.2	Odgovor	16
5	Evide	ntiraj Naplatu eRačuna	18
	5.1	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	EvidentirajNaplatuOdgovor	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
ô	Evide	entiraj Odbijanje eRačuna	22
	6.1	Evidentiraj Odbijanje Zahtjev	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 Izdan ERacun Zahtjev	28
	6.5.2	vrstaRacuna	28
	6.5.3	Evidenti EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERačun	28
	6.6	Primjeri	29
	6.6.1	Zahtjev	29
	6.6.2	Odgovor	29
	6.7	Zajednički Elementi	30
	6.7.1	Odgovor	30
	6.7.2	Id i Signature	32
7	Pregl	ed preduvjeta za spajanje na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	33
	7.1	Mrežni preduvjeti i preporuke	33
	7.2	Sigurnosni preduvjeti	33
	7.3	Aplikacijski preduvjeti	33
3	Торо	logija pristupa Sustavu za fiskalizaciju Porezne uprave	34
	8.1	Sigurnost (zaštita od uplitanja treće strane)	35
	8.2	Kontrola pristupa	35
9	Public	c Key Infrastructure (PKI)	35



10	Postupak spajanja obveznika fiskalizacije na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	36
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	38
12.1	XML	38
12.2	SOAP	38
12.3	WS-x	38
12.4	WSDL	38
12.5	HTTP	39
12.6	HTTPS	39
12.7	XMLDsig	39
12.8	XAdES-B	39
12.9	XML Canonicalization	40
12.10) UUID	40
12.13	Distinguished Name (DN)	4C
12.12	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	80



2 UVOD

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

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

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

2.1 DEFINICIJE I SKRAĆENICE

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

Tablica 1 – Definicije i skraćenice

2.2 POJAVNOST

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

3 – POSLOVNA INTERAKCIJA KORISNIKA SUSTAVA

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

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



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

4 EVIDENTIRAJ ERAČUN

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

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

4.1 EVIDENTIRAJERACUNZAHTJEV

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evide	EvidentirajERacunZahtjev			Zahtjev za evidenciju eRačuna.
	Id		[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]{4}
vrijednosti	



Primjer	2024-04-01T08:04:02.1234

Tablica 4 – datumVrijemeSlanja

4.1.2.2 VRSTAERACUNA

Vrsta eRačuna, ulazni ili izlazni.

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

Tablica 5 - vrstaERacuna

4.1.3 ERACUN

Podaci o eRačunu.

Naziv podatka	Tip podatka	Pojavnos t	Opis	EU Norma
ERacun	element		Podaci o eRačunu.	
brojDokumenta	element	[1, 1]	Broj eRačuna, dio identifikatora eRačuna	/Invoice/cbc:ID
datumIzdavanja	element	[1, 1]	Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:IssueDate
vrstaDokumenta	element	[1, 1]	Šifra vrste eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:InvoiceTypeCc 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:DocumentCur encyCode
datum Dospije ca 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:BillingReferen- 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:PaymentMear s /CreditNote/cac:PaymentMe ns
Dokument Ukupaniznos	element	[1, 1]	Informacije o ukupnim novčanim iznosima za eRačun.	/Invoice/cac:LegalMonetar Total /CreditNote/cac:LegalMonet ryTotal
RaspodjelaPdv	element	[1, N]	Informacije o rekapitulaciji PDV-a po različitim kategorijama, stopama i razlozima izuzeća.	/Invoice/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal /CreditNote/cac:TaxTotal/cac:TaxSubtotal
StavkaERacuna	element	[1, N]	Informacije o pojedinačnim stavkama računa.	/Invoice/cac:InvoiceLine /CreditNote/cac:CreditNot 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).

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

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 <u>Dodatak: Šifrarnik vrste dokumenta</u>.

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).

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

Tablica 14 - PrethodniERacun

4.1.3.8.1 BROJDOKUMENTA

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

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

Tablica 15 - brojDokumenta

4.1.3.8.2 DATUMIZDAVANJA

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

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



Primjer	2024-07-20

Tablica 16 - datumIzdavanja

4.1.3.9 IZDAVATELJ

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

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 /Cr:CompanyID /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	lme 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).

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

Tablica 20 - Primatelj

4.1.3.10.1 IME

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 500 znaka



Primjer	Ime d.o.o.

Tablica 21 - ime

4.1.3.10.2 OIBPOREZNIBROJ

OIB primatelja (BT-48 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 20 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 22 - oibPorezniBroj

4.1.3.11 PRIJENOSSREDSTAVA

Informacije o plaćanjima.

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

Tablica 23 – PrijenosSredstava

4.1.3.11.1 IDENTIFIKATORRACUNAZAPLACANJE

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 34 znaka
Primjer	HR1210010051863000160
Filliger	HA1210010031003000100

 ${\sf Tablica~24-identifikatorRacunaZaPlacanje}$

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.

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

Tablica 27 – DokumentUkupanIznos

4.1.3.12.1 NETO

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 28 – neto

4.1.3.12.2 POPUST

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 29 – popust

4.1.3.12.3 IZNOSBEZPDV

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 30 – iznosBezPdv



4.1.3.12.4 PDV

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 31 - pdv

4.1.3.12.5 PDVURACUNOVODSTVENOJVALUTI

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 32 – pdvURacunovodstvenojValuti

4.1.3.12.6 IZNOSSPDV

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 33 – iznosSPdv

4.1.3.12.7 PLACENIIZNOS

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 34 – placenilznos

4.1.3.12.8 IZNOSKOJIDOSPIJEVAZAPLACANJE

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 35 – iznosKojiDospijevaZaPlacanje

4.1.3.13 RASPODJELAPDV

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



Naziv podatka	Ti _l pod a	atk Pojavno	Opis	EU Norma	
RaspodjelaPdv	Eler ni		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	
kategorijaP	dv Eler ni		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	
oporezivilzi	nos Eler ni		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	
iznosPorez	a Eler ni		Ukupni iznos PDV-a za pojedinu kategoriju PDV-a.	/Invoice/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK2Odata/hrextac:HRTax Subtotal /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK2OData/hrextac:HR TaxSubtotal	
stopa	Eler ni		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:HRFISK2Odata/hrextac:HRTax Subtotal /CreditNote/ext:Extensions/ext:Extension/ext:ExtensionContent/hrextac:HRFISK2OData/hrextac:HR TaxSubtotal	
razlogOslol	oodenja Eler ni		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	
tekstRazlog nja	gaOslobode Eler ni	. , ,	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
ĺ	Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
	Primjer	59.99

Tablica 38 - oporezivilznos



4.1.3.13.3 IZNOSPOREZA

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijedno	ti 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.

N	aziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
St	ravkaERacuna	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 I Jedinica Mjere Za Osnovnu Kolicinu	element	[0, 1]	Šifra jedinica mjere koja se primjenjuje na osnovnu količinu za cijenu artikla. Iste vrijednosti kao i kod Jedinica mjere.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity/ @unitCode /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity/ @unitCode
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
ĺ	Dozvoljene vrijednosti	-
ĺ	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

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

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

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
А	tik Ildenti fikator Klasi fikacija	element		KPD nomenklatura označava se oznakom 'CG'.	
	identifikator Klasifikacije	element	[1, 1]	Vrijednost iz klasifikacije artikla po njegovom tipu ili prirodi.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/ cbc:ItemClassificationCode /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/cac:CommodityClassification /cbc:ItemClassificationCode
	identifikatorSheme	element	[1, 1]	Oznaka koja se unosi je 'CG'.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/ cbc:ItemClassificationCode/@listID /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/ cbc:ItemClassificationCode/@listID
	verzijaSheme	element	[0, 1]	Verzija identifikacijske sheme.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/ cbc:ItemClassificationCode/@listVersionID /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/ cbc:ItemClassificationCode/@listVersionID

Tablica 53 – 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 Dodatak: Klasifikacija artikala.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 10 znakova
Primjer	11.07.01

Tablica 54 - identifikatorKlasifikacije

4.1.3.14.10.2 IDENTIFIKATORSHEME

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[A-Z]{2,3}
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
Daniellana	true, false
Dozvoljene	true, raise
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	v podatka	Tip podatka Pojavnost		Opis
Evid	entirajERacunOdgovor	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
Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}[0-9]{2}:[0-9]{2}\.[0-9]{4}
Primjer	2024-04-01T08:04:02.1234

Tablica 59 - datumVrijemeSlanja

4.2.3 ODGOVOR

Element je opisan u poglavlju 6.7.1 Odgovor.

4.2.4 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 6.7.2 Id i Signature.

4.3 PROVJERE

Prilikom zaprimanja poruke metoda EvidentirajERacun radi provjere opisane u nastavku.

Provjera	Opis	Šifra greške
Provjera certifikata	Provjera da certifikat s kojim je potpisana poruka nije istekao ili da nije ukinut, te da je izdan PT-u ili poreznom obvezniku od davatelja usluga s Pouzdanog popisa.	S003
Provjera potpisa	Provjera da potpis poruke postoji i ima ispravan format i vrijednost.	S002, S004



Provjera sheme i podataka	Provjera da poruka odgovara XSD shemi.	S005
	Provjera da se u poruci nalaze zapisi za istog poreznog obveznika.	
	Provjera da je u elementu PrijenosSredstava.identifikatorERacunaZaPlacanje (IBAN).	
	Provjera da postoji element RaspodjelaPdv.razlogOslobodenja ako je vrijednost elementa RaspodjelaPdv.kategorijaPdv jednaka	
	prijenos porezne obveze ('AE') ili postoji element RaspodjelaPdv.tekstRazlogaOslobodenja.	
	Provjera da postoji element RaspodjelaPdv.tekstRazlogaOslobodenja ako je vrijednost elementa RaspodjelaPdv.kategorijaPdv	
	jednaka prijenos porezne obveze ('AE') ili postoji element RaspodjelaPdv.razlogOslobodenja.	
	Provjera da vrijednosti iz elemenata odgovaraju vrijednostima iz 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

```
| Cefis:PoidentinajBhrounabhije | Mainterfia=Thisp://www.vb.org/2007/09/maid.agg#*
| Cefis:Capturija> | Cefis:Changer.cegomet.id=12345-2 |
| Cefis:Changer.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cegomet.cego
```

4.4.2 ODGOVOR

4.4.2.1 USPJEŠAN ODGOVOR

```
<fis:EvidentirajERacunOdgovor fis:Id="unique-request-45"
    xmlns:fis="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eFiskalizacija"
    xmlns:xd="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
```



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
EvidentirajNaplatuZahtjev		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	Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis
Z	Zaglavlje		element		Zaglavlje zahtjeva.
	datumVrijemeSlanja		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]{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: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
ı	Dozvoljene	1 – 100 znakova
	vrijednosti	
ſ	Primjer	1234/2024/01
- 1		

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

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evide	entiraj Naplatu Odgovor	element		Odgovor na zahtjev za evidenciju naplata 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 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
Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}.
Primjer	2024-04-01708:04:02.1234

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 Evidentiraj Naplatu 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



```
<eiz:nacinPlacanja>T</eiz:nacinPlacanja>
<xd:Signature
        <xd:SignedInfo>
                 \/\xu.11falisJollins/
<xd:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
<xd:DigestValue>4n6MLp...</xd:DigestValue>
                 </xd:Reference>
        </xd:SignedInfo
        <,xd.SignatureValue>vK9QFpDUkKv...</xd:SignatureValue>
<xd:KeyInfo>
        </xd.keyinio>
</xd:Signature>
EvidentirajNaplatuZahtjev>
```

5.4.2 **ODGOVOR**

USPJEŠAN ODGOVOR: 5.4.2.1

```
<eizv:EvidentirajNaplatuOdgovor xmlns:eizv="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eIzvjestavanje" eizv:id="3a8712ee-b33c-4c68-88a0-2a0cfcc017a2">
        <eizv:datumVrijemeSlanja>2024-06-20T09:15:43+02:00</eizv:datumVrijemeSlanja>
<eizv:Odgovor>
        <Transforms>
  (Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
  (Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
                </fransforms>
<DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
```

NEUSPJEŠAN ODGOVOR:

```
<eizv:greska>
       <eizv:greska/
<eizv:sifra>S009</eizv:sifra>
<eizv:redniBrojZapisa>1</eizv:redniBrojZapisa>
    %VSUGLEA

KS69Certificate>[BASE64 certifikatg</XS69Certificate>

KS69Certificate>

KS69CsuerName>

KS69CsuerName>

KS69CsuerName>

KS69SerialNumber>

KS69SerialNumber>

KS69SerialNumber
         </X509IssuerSerial>
```

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

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

Tablica 75 – EvidentirajOdbijanjeZahtjev

6.1.1 ZAGLAVLJE

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

	Naziv	podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	
Ī	Zagla	vlje	element		Zaglavlje zahtjeva.	
Ī		datumVrijemeSlanja	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 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 77 – datumVrijemeSlanja

6.1.2 ODBIJANJE

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

N	aziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
0	dbijanje	element		Podaci za odbijanja eRačuna.	
	broj Dokumenta	element	[1, 1]	Broj eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:ID /CreditNote/cbc:ID
	datumIzdavanja	element	[1, 1]	Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:IssueDate /CreditNote/cbc:IssueDate



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:PartyIdentification/cbc:ID /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/ cac:PartyIdentification/cbc:ID
datumOdbijanja	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 obraćun 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 vrijednosti	1 – 100 znakova
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.
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 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
Dozvoljene vrijednosti	[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}:[0-9]{2}.
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	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
ovjera OIB-a Provjera da je vrijednost u elementu oibPorezniBrojlzdavatelja u OIB formatu. Provjera da je vrijednost u elementu oibPorezniBrojKupca u OIB formatu. Provjera da je OIB primatelja isti za svaki Odbijanje element.		S007, S011
Provjera ovlaštenja	Provjera da je PT koja je potpisala poruku i dostavila ju Sustavu za fiskalizaciju ovlaštena za dostavu podataka za navedenog poreznog obveznika.	S006
Provjera eRačuna	ovjera 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



```
iz:Odbijanje>
<xd:Signature
                                    ro>
cxd:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
cxd:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
cxd:Reference URI="#unique-request-id-12345">
                                                    <xd:Transforms>
                                                                   """
"xd:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
<xd:Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
                                                    </xd:Transforms
</xd:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
<xd:DigestValue>4n6MLp...</xd:DigestValue>
                    </xd:Reference>
</xd:SignedInfo>
                    <xd:SignatureValue>vK9QFpDUkKv...</xd:SignatureValue>
                                   <xd:KeyInfo>
                    </xd:KeyInfo>
     c/yd·Signatur
```

642 ODGOVOR

USPJEŠAN ODGOVOR:

```
<eizv:Evidentiraj0dbijanje0dgovor xmlns:eizv="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eIzvjestavanje" eizv:id="3a8712ee-b33c-4c68-88a0
2a0cfcc017a2">
                  <eizv:prihvacenZahtjev>true</eizv:prihvacenZahtjev>

<error (elzv:prinvacen2antjev>true</error (elzv:prinvacen2antjev>
</error (elzv:prinvacen2antjev)
</error (signature xmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
</error (signedInfo>
</error (canonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
</error (signatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
</error (Reference URI="#3a8712ee-b33c-4/68-88a0-2a0cfcc017a2">
</error (Transforms)
</pre>
                                     <Transforms
<Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
<Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
</Transforms
<ClipestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
                               <DigestValue>8zDDSOS.../Reference>

<pre
                                     </X509Data>
```

6.4.2.2 NEUSPJEŠAN ODGOVOR:

```
<eizv:EvidentirajOdbijanjeOdgovor xmlns:eizv="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eIzvjestavanje" eizv:id="1e9e7b3c-b2e9-4a0e-9b50-
2a0cfcco551d">
            <eizv:datumVrijemeSlanja>2024-02-28T09:26:40+02:00</eizv:datumVrijemeSlanja>

<eizv:redniBrojZapisa>l
<eizv:redniBrojZapisa>l
<eizv:opis>Već postoji zabilježen status odbijanja eRačuna s istim identifikatorom.

</pr
               </eizv:greska>

                   OligestWalue>gDDSOS...
// DigestWalue>gDDSOS...
// DigestWalue>gDDSOS...
// Reference

«X509Certificate>[BASE64 certifikatg</X509Certificate>
```



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 eIzvještavanje i metodu EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacun. Ova metoda prima ulaznu poruku EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunZahtjev i vraća izlaznu poruku EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor.

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

Metoda EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor koristi iste elemente kao i metoda EvidentirajERacunOdgovor.

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

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

6.5.1 EVIDENTIRAJISPORUKUZAKOJUNIJEIZDANERACUNZAHTJEV

Naziv p	oodatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evidentiraj Isporuku Za Koju Nijelzdan ER acun 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 Nijelzdan ERacun 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 EVIDENTIRAJISPORUKUZAKOJUNIJEIZDANERACUNODGOVOR

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



Naz	iv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evic	entirajlsporukuZaKojuNijeIzdanERacun	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 - EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacun

6.6 PRIMJERI

6.6.1 ZAHTJEV

```
cels:EpudemirejisporuksianjojukijelsdamRacumianojev minstels-"http://www.poresna-uprava.gov.hv/fin/2024/typea/elsyjeatavanje"
minsted"http://www.ho.cop/2000/09/ministje" elsiish mutque-requesti-di-123679

dels:Hagidania
dels:Hagida
```

6.6.2 ODGOVOR

6.6.2.1 USPJEŠAN ODGOVOR:



6.6.2.2 NEUSPJEŠAN ODGOVOR:

```
ceizv:EvidentirajIsporukuZakojuNijeIrdantRacunOdgovor xmlns:eizv="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eIzvjestavanje" eizv:id="le9e7b3c-b2e9-dabe-05b3-2abefce551d">
ceizv:datumVrijemeSlanja>2024-11-06T09:26:48+02:00c/eizv:datumVrijemeSlanja>
ceizv:datumVrijemeSlanja>2024-11-06T09:26:48+02:00c/eizv:idZahtjeva>
ceizv:vidizhtjeva>22bcle3e-feb4-47d5-95cd-2a0cfcc0bd71c/eizv:idZahtjeva>
ceizv:prihwacenZahtjevsfalsec/eizv:prihwacenZahtjev>
ceizv:griska>
ceizv:sifra>508cc/eizv:sifra>
ceizv:sifra>508cc/eizv:sifra>
ceizv:opis>Vcc/postoji zabilježen eRačun s istim identifikatorom.c/eizv:opis>
ceizv:greska>
ceizv:opis>Vcc/govor>
csignature wmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
csignature wmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
csignaturewmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
csignaturewmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
csignaturewmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
csignaturewmlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-shal"/>
cReference URI="#le9e7b3c-b2e9-dabe-05b6-2a0efccosts]d">
cransforms>
cransforms>
cransforms>
cransforms>
cransforms>
cransformsAlgorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
cransformsAlgorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
cransforms>
cransforms>
cransforms>
cransforms/cransforms>
cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/cransforms/
```

6.7 ZAJEDNIČKI ELEMENTI

U nastavku su navedeni zajednički elementi za sve zahtjeve.

6.7.1 ODGOVOR

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

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

Tablica 92 - Odgovor



6.7.1.1 IDZAHTJEVA

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

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

Tablica 93 – idZahtjeva

6.7.1.2 PRIHVACENZAHTJEV

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

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

Tablica 94 - prihvacenZahtjev

5.7.1.3 GRESKA

Element s opisom prve greške zbog koje nije prihvaćen zahtjev.

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

Tablica 95 - Greška

6.7.1.2.1 SIFRA

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

```
<xsd:simpleType name="greska">
                             <xsd:annotation>
                                          <xsd:documentation>Sifrarnik gresaka odgovora.</xsd:documentation>
                            </xsd:annotation>
                            zahtieva</xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:enumeration>

<
ukinut</xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotati
upita</xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:enumeration>
                                            xxsd:enumeration value="S008"><xsd:annotation><xsd:documentation>Već postoji zabilježen eRačun s istim
identifikatorom</xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:enumeration>

<
identifikatorom</xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:enumeration>
                                        <xxd:enumeration value="5012"><xxd:annotation><xxd:documentation>Ne postoji evidentiran originalni eRačun za koji je dostavljen ispravljeni eRačun
</xxd:documentation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:annotation></xxd:
```





Tip poda	atka	String
Dozvolje	ene 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 vrijedno	i 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:

V	rsta mreže	Internet
Pi	reporučeni otvoreni TCP portovi prema sustavu	8449

Tablica 99 – Mrežni preduvjeti

Mrežne preporuke za klijentski sustav za spajanje su:

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

Tablica 100 - Mrežne preporuke

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

7.2 SIGURNOSNI PREDUVJETI

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

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

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

Tablica 101 – Sigurnosni preduvjeti

7.3 APLIKACIJSKI PREDUVJETI

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

Standardi kreiranja klijenta	WS-I
Tip servisa	document-literal



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

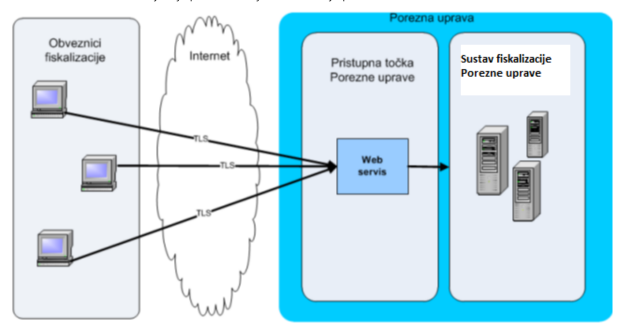
Tablica 102 – Aplikacijski preduvjeti

8 TOPOLOGIJA PRISTUPA SUSTAVU ZA FISKALIZACIJU POREZNE UPRAVE

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

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

- Sustav za fiskalizaciju
 - o Implementacija i održavanje je zadaća Porezne uprave, koji će omogućiti spajanje na dvije okoline: produkcijsku i testnu.
- Internet veza
 - o Pristupna točka će biti dostupna preko Internet mreže HTTPS protokolom.
- Sustav za fiskalizaciju
 - o Pristupne točke su zadužene osigurati hardversku i softversku podršku za razmjenu poruka. Razvoj hardversko-softverskog rješenja je u domeni pristupne točke. Pristupna točka je dužna osigurati Internet vezu prema Sustavu za fiskalizaciju Porezne uprave s potrebnom propusnošću. Odabir platforme i implementacija softverskog rješenja je u domeni pristupne točke i takve informacije nije potrebno dojaviti Poreznoj upravi.



Slika 1 - Topologija pristupa Sustavu za fiskalizaciju Porezne uprave



8.1 SIGURNOST (ZAŠTITA OD UPLITANJA TREĆE STRANE)

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

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

8.2 KONTROLA PRISTUPA

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

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

9 PUBLIC KEY INFRASTRUCTURE (PKI

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

Uporaba certifikata na strani Sustava za fiskalizaciju Porezne uprave je:

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

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

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



10 POSTUPAK SPAJANJA OBVEZNIKA FISKALIZACIJE NA SUSTAV ZA FISKALIZACIJU POREZNE UPRAVE

Postupak spajanja je opisan u koracima:

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

10.1 URL ADRESE ZA SPAJANJE NA SUSTAV ZA FISKALIZACIJU POREZNE UPRAVE

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

Tablica 103 – URL adrese za spajanje na Sustav za fiskalizaciju

11 ELEKTRONIČKI POTPIS PORUKE ZAHTJEVA

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

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

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

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

Element Signature se sastoji od sljedećih elemenata:

- <SignedInfo>: Sadrži informacije o potpisanim podacima.
 - o **<CanonicalizationMethod>**: Definira metodu kanonikalizacije (normalizacije) koja se koristi prije izračunavanja potpisa
 - o **<SignatureMethod>**: Navodi algoritam koji se koristi za stvaranje potpisa (npr. RSA, ECDSA)
 - <Reference>: Za svaki dio podataka koji se potpisuje postoji jedan <Reference> element.
 Konkretno očekuje se jedan element koji referencira root element pomoću ld atributa, te jedan reference element koji referencira <QualifyingProperties> element pomoču ld atributa.



- <Transforms>: Definira transformacije koje se primjenjuju na potpisane podatke prije izračunavanja sažetka. Za transformaciju podataka poruke uvijek sadrži dvije metode 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.gov.hr/fin/2024/types/eFiskalizacija" xmlns:xd="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="id-
76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f-1">
     <efis:datumVrijemeEvidentiranja>2009-10-12T01:26:49</efis:datumVrijemeEvidentiranja>
         .s.ougovolz
<efis:idZahtjeva>string</efis:idZahtjeva>
<efis:prihvacenZahtjev>true</efis:prihvacenZahtjev>
     </efis:Odgovor>
     ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="id-76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f">
              <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
              <ds:SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
<ds:Reference Type="" URI="#id-76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f-1">
                       <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
                       <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"</pre>
                   </ds:Transforms>
                   <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/)</pre>
                   <ds:DigestValue>4ASYz1RyPZwwrvmIboU50qb/e2NpjgMuFHGDhqGDbXA=</ds:DigestValue>
              </ds:Reference>
ds:Reference Type="http://uri.etsi.org/01903#SignedProperties" URI="#xades-id-
76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f">
                  </ds:Transforms>
                   <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
                   <ds:DigestValue>N2Hj81czTaKxgsaqLSpEAyPMOKEOTX8thdaPnVNzCHk=</ds:DigestValue>
         </ds:SignedInfo
         <ds:SignatureValue>Lvzj5jSNkA3ZFM6lqT...ncje3KcN9Q==</ds:SignatureValue>
              <ds:X509Data>
                   <ds:X509Certificate>MIIHtTCCBZ2gAwIBA... Z6viszRxsft</ds:X509Certificate>
              </ds:X509Data>
         </ds:KeyInfo>
         <ds:Object>
              <xades:OualifyingProperties xmlns:xades="http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#" Target="#id-</pre>
                   <xades:SignedProperties Id="xades-id-76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f">
                       <xades:SignedSignatureProper</pre>
                            <xades:SigningTime>2024-03-04T12:24:00Z</xades:SigningTime>
                            <xades:CertDigest>
                                          <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>
</efis:EvidentirajERacunOdgovor>
```

Tablica 104 - Primjer potpisa poruke



12 PREGLED TEHNOLOGIJA KORIŠTENIH U KOMUNIKACIJI SA SUSTAVOM ZA FISKALIZACIJU

12.1 XML

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

12.2 SOAP

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

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

12.3 WS-X

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

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

12.4 WSDL

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



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

12.5 HTTP

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

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

12.6 HTTPS

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

12.7 XMLDSIG

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

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

12.8 XADES-B

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

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

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

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



12.9 XML CANONICALIZATION

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

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

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

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.

13.1 EFISKALIZACIJA WSDL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<wsdi:definitions name="efiskalizacijaService" targetNamespace="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/services/efiskalizacijaService"
xmlns:fis="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/efiskalizacija" 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/efiskalizacijaService">
<wsd:import namespace="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/services/efiskalizacijaService">
<xsd:import namespace="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/services/efiskalizacijaSer
   <xsd:import namespace="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eFiskalizacija" schemaLocation="../schema/eFiskalizacijaSchema.xsd"/>
</xsd:schema>
 </xsd:schema>
</wsd!types>
<wsd!:message name="EvidentirajERacunZahtjev">
<wsd!:documentation>Zahtjev za evidentiranje eRačuna</wsd!:documentation>
<wsd!:part element="fis:EvidentirajERacunZahtjev" name="EvidentirajERacunZahtjev"/>
</wsd!:message>
<wsd!:message name="EvidentirajERacunOdgovor">
<wsd!:documentation>Odgovor na zahtjev za evidentiranje eRačuna</wsd!:documentation>
<wsd!:part element="fis:EvidentirajERacunOdgovor" name="EvidentirajERacunOdgovor"/>
</wsd!:message>
    </wsdl:message>
   </wsdl:message/
<wsdl:portType name="EFiskalizacijaServicePortTip">
 </wsdl:definitions>
```

13.2 EFISKALIZACIJA SHEMA

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<xxsd:schema targetNamespace="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eFiskalizacija" xmlns:xxsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema"
xmlns:ds="http://www.a3.org/2000/90/xmldsig#" xmlns:tns="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eFiskalizacija" attributeFormDefault="qualified"
elementFormDefault="qualified" version="1.0">
<xxsd:import namespace="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" schemaLocation="xmldsig-core-schema.xxsd"/>
<!--</pre>
 <xsd:element name="EvidentirajERacunZahtjev">
 <xsd:documentation>Zahtjev za evidenciju eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 x/xsu.annotation/
xxsd:complexType>
xxsd:sequence>
xxsd:element name="Zaglavlje" type="tns:Zaglavlje">
xxsd:annotation>
```



```
<xsd:documentation>Zaglavlje zahtjeva.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
 <//xsd:element>
<xsd:element name="ERacun" type="tns:ERacun" maxOccurs="100">
 <xsd:element name="ERacun" type="tns:ERacun" maxOccurs="100">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Podaci o jednom ili više eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:element ref="ds:Signature">
<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:element name="EvidentirajERacunOdgovor">
<xsd:annotation>

<
    <xsd:complexType>
 <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:ammotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor
<xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
    </xsd:element>
   <xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
                                                                 entation>Potpis odgovora.</xsd:documentation>
    </rsd:sequence>
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">

<
   </xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
                      ERačun kompleksni tipovi podataka
 </sd:complexType name="ERacun">
<xsd:annotation>
   </xsd:documentation>Podaci o eRačunu.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
    <xsd:sequence>
    <xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
<xsd:annotation>
   cysd:docum
                                                            entation>Broj dokumenta eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-1 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="datumIzdavanja" type="tns:datum">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-2 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:an
    <xsd:element name="vrstaDokumenta" type="tns:vrstaDokumenta">
<xsd:annotation>
   \\su.ammutation>
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>
ifra vrste dokumenta eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-3 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:documentation></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:
    </xsd:element>
 </xsd:element>
</xsd:element name="valutaERacuna" type="tns:valuta">
</xsd:element name="valutaERacuna" type="tns:valuta">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>
ifra valute po ISO4217 u kojoj se iskazuju svi iznosi na računu, osim za ukupni iznos PDV-a u računovodstvenoj valuti (BT-5 iz UBL
2.1)</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
    </xsd:element>
   <xsd:documentation>Datum kada plaćanje dospijeva na naplatu (BT-9 iz UBL 2.1).
   </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="vrstaPoslovnogProcesa" type="tns:tekst100">
<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:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="referencaNaUgovor" type="tns:tekst100" minOccurs="0">
<xsd:documentation>
<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:annotation>
</xsd:element>
 </xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:element name="datumIsporuke" type="tns:datum" minOccurs="0">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:element name="PrethodniERacun" type="tns:PrethodniERacun" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>
</xsd:documen
   </scidentedation>Informacije o jednom ili više prethodnih eRačuna (BG-3 iz UBL 2.1).</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:annotatio
    </xsd:element>
                                                     ment name="Izdavatelj" type="tns:Izdavatelj">
    <xsd:annotation>
 <xsd:annotation>
</xsd:documentation>Informacije o izdavatelju (BG-4 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="Primatelj" type="tns:Primatelj">
<xsd:annotation>
<xsd:clementation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>Informacije o primatelju (BG-7 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:annotatio
                                                                 entation>Informacije o izdavatelju (BG-4 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
```



```
</xsd:element>
       <xsd:annotation>
       <xsd:documentation>Informacije o virmanskim plaćanjima.</xsd:documentation>
   </xsd:annotation>
</xsd:element)
<xsd:element name="DokumentUkupanIznos" type="tns:DokumentUkupanIznos">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacije o ukupnim novčanim iznosima za 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:annotation></xsd:annotation></xsd:anno
       </xsd:element>
                                                               ment name="RaspodjelaPdv" type="tns:RaspodjelaPdv" maxOccurs="unbounded">
     <xsd:annotation>
       <xsd:documentation>Informacije o rekapitulaciji PDV-a po različitim kategorijama, stopama i razlozima izuzeća.</xsd:documentation>
       </xsd:annotation>
   </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="StavkaERacuna" type="tns:StavkaERacuna" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacije o pojedinačnim stavkama računa.</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:an
       </xsd:element>
       <xsd:element name="indikatorKopije" type="xsd:boolean">
<xsd:annotation>
     </xsd:dnocation>
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:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annot
</xsd:elements
       <xxsd:documentation>Datum izdavanja prethodnog računa na koji se novi dokument referencira (BT-26 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
     </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Izdavatelj">
</xd:complexType name="Izdava

<a href="color: blue; color: blu
   </xsd:annotation>
</xsd:element)
<xsd:element name="oibPorezniBroj" 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:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annot
       </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
     <xsd:complexType name="Primatelj">
       <xsd:sequence>
<xsd:element name="ime" type="tns:tekst500">
       cysd:annotation>
       <xsd:documentation>Puno ime primatelja (BT-44 iz UBL2.1).</xsd:documentation>
   <xsd:documentation>Puno ime primatelja (BT-44 iz UBL2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="oibPorezniBroj" type="tns:tekst20">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Za porezne obveznike u RH je polje obavezno i izričito OIB (BT-48 iz UBL 2.1).</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:
       </xsd:element>
</xsd:sequence>
   </xds:sequence>
</xds:complexType name="PrijenosSredstava">
<xxd:sequence>
<xxd:sequence>
<xxd:sequence>
<xxd:sequent name="identifikatorRacunaZaPlacanje" type="tns:tekst34">
<xxd:sequentation>
<xxd:dementation>
cxd:dementation>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).</xds:documentation>
</xds:dannotation>
</xds:dement>
<xd:dement>
<xd:dement>
<xd:dement>
<xd:dement>
<xd:dement name="maxivPscunaZaPlacanie" type="tns:tekst35" minOccune="0")</pre>
     <xsd:documentation>Naziv računa za plaćanje, kod pružatelja platnih usluga, na koji se plaćanje treba izvršiti (BT-85 iz UBL 2.1).
       </xsd:annotation>
       </xsd:element>

     <xsd:annotation>
cxsd:documentation>Identifikator pružatelja platnih usluga, kod kojega se nalazi račun za plaćanje (BT-86 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:aelement>
     <//sd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DokumentUkupanIznos">
       <xsd:sequence>
<xsd:element name="neto" type="tns:decimal2">
       <xsd:annotation>
<xsd:documentati</pre>
                                                                               ntation>Zbroi svih neto iznosa stavki računa koji su navedene na računu (BT-106 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
       </xsd:annotation>
   </xsd:annotation>
</xsd:element)
<xsd:element name="popust" type="tns:decimal2" minOccurs="0">
<xsd:element name="popust" type="tns:decimal2" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
</sd: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>
       <xsd:documentation>Ukupan iznos na računu bez PDV-a (BT-109 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
       </r>
</re>

<p
   </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:element>
<xsd:element>
<xsd:element name="iznosSPdv" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annot
```



```
<xsd:documentation>Ukupni iznos računa s uključenim PDV-om (BT-112 iz UBL 2.1).
     </xsd:annotation>
 <//sd:telement>
<xsd:element name="placeniIznos" type="tns:decimal2" minOccurs="0">
 <xsd:annotation>
</xsd:documentation>Zbroj iznosa koji su plaćeni unaprijed (BT-113 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</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:anotation>
   </xsd:element>
 </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:scomplexType name="RaspodjelaPdv">
<xsd:scomplexType name="RaspodjelaPdv">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="kategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sifra kategorije PDV-a po UNCL5305 (BT-118 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:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element<
     </xsd:element>
   </xsd:element name="oporeziviIznos" type="tns:decimal2">
<xsd:element name="oporeziviIznos" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
 <asci:annotation</p><asci:annotation</p>zorialization<asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci:annotation</p><asci
 PDV-a (BT-116 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>

</sd:delement name="iznosPoreza" type="tns:decimal2">
<xsd:element name="iznosPoreza" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Ukupni iznos PDV-a za pojedinu kategoriju PDV-a (BT-117 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

     <xsd:element name="stopa" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
     <xsd:annotation>
     \(\chi_{\text{animoterful}}\)
\(\chi_{\text{sol}}\)
\(\chi_{\text{sol}}\)
\(\chi_{\text{col}}\)
\(\ch
 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
 </xds:element>
</xds:element name="razlog0slobodenja" type="tns:izuzecePdv" minOccurs="0">
</xds:element name="razlog0slobodenja" type="tns:izuzecePdv" minOccurs="0">
</xds:documentation>
</xds:documentation>
</xds:documentation>
</xds:documentation>
</xds:documentation>
</xds:documentation>
</xds:documentation>
</xds:delement>

cxsd: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:annotation>
c/xsd:element>
c/xsd:sequence>
c/xsd:complexType>
cxsd:complexType name="StavkaERacuna">
cxsd:sequence>
cxsd:sequenc
     <xsd:element name="tekstRazlogaOslobodenja" type="tns:tekst1024" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
     <xsd:documentation>Količina artikala (robe ili usluga) koje se obračunavaju na stavki računa (BT-129 iz UBL 2.1).
     </xsd:annotation>
     </xsd:element>
   <xsd:element name="jedinicaMjere" type="tns:jedinicaMjere">
<xsd:annotation>
 <xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element>
<xsd:element)>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<
   <xsd:element name="artiklOsnovnaKolicina" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
     <xxsd:documentation>Broj jedinica artikla na koji se primjenjuje cijena (BT-149 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>

     </xsd:annotation>
     </xsd:element>
   <xsd:element name="artiklKategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
<xsd:annotation>
 <xsd:documentation>Sifra kategorije PDV-a za fakturirani artikl po UNCL5305 (BT-151 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:alement

xxsd:element name="artiklStopaPdv" type="tns:decimalPositive2">
<xsd:annotation>
<xsd:idocumentation>Stopa PDV-a prikazana u obliku postotka koji vrijedi za fakturirani artikl (BT-152 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:alement>
<xsd:element name="artiklNaziv" type="tns:tekst100">
<xsd:element name="artiklNaziv" type="tns:tekst100">
<xsd:idocumentation>
<xsd:idocumentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<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:documentation>Sifra kategorije PDV-a za fakturirani artikl po UNCL5305 (BT-151 iz UBL 2.1)./xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
     </xsd:element>
 </xds: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:element></xsd:element></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:element></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:element></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd: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:complexType>
<xsd:complexType name="ArtiklIdentifikatorKlasifikacija">
     <xsd:sequence>
     <xsd:sequence;
<xsd:element name="identifikatorKlasifikacije" type="tns:tekst10">
     <xsd:docum</pre>
                                                                      entation>Vrijednost iz klasifikacije artikla po njegovom tipu ili prirodi (BT-158 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
```



```
<xsd:element name="verzijaSheme" type="tns:tekst10" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
           <xsd:documentation>Verzija sheme.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  </xsd:annotation
</xsd:sequence>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--
Zajednički kompleksni tipovi podataka</pre>
     <xsd:complexType name="Zaglavlje">
<xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Zaglavlje zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  </xsd:annotation>
<xsd:sequence>
<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:element>
<xsd:element name="vrstaERacuna" type="tns:vrstaERacuna">
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>Vrsta eRačuna, ulazni ili izlazni.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</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:ele
     </xsd:annotation>
</xsd:dement>
</xsd:dement>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Odgovor">
<xsd:complexType name="Odgovor">
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation><
           <xsd:sequence>
<xsd:element name="idZahtjeva" type="tns:uuid">
     <xsd:documentation>
cxsd:documentation>
ledinstveni identifikator primljenog zahtjevac/xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
        </xsd:element>
        <xsd:element name="prihvacenZahtjev" type="xsd:boolean">
<xsd:annotation>
     <xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element>
<xsd:element name="greska" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:anno
           <xsd:documentation>Greška prilikom obrade zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  </xsd:annotation>
<xsd:sequence
<xsd:sequence
<xsd:element name="sifra" type="tns:greska">
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>5ifra greške</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element>
<xsd:element name="redniBrojZapisa" type="xsd:integer">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Redni broj zapisa na koji se odnosi greška.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element</xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element</xsd:element></xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element></xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</xsd:element</
           </xsd:element>
           <xsd:element name="opis" type="tns:tekst1024">
<xsd:annotation>
           <xsd:documentation>Opis greške</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>

<
     -->

-->

-->

-->

<
           </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></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation><
  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}"/>
c/xsd:estriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="datum">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Datum zapisan u formatu YYYY-MM-DDc/xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:date">
cxsd:restriction 
        <xsd:restriction base="xsd:dateTime"</pre>
        <xsd:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
</xsd:restriction>
     </xds:restriction>
</xds:sinpleType>
<xxd:simpleType name="vrstaERacuna">
<xxd:simpleType name="vrstaERacuna">
<xxd:documentation>
</xds:annotation>
</xds:annotation>
</xds:restriction base="xxd:string">
<xxd:restriction base="xxd:string">
<xxd:restriction base="xxd:string">
<xxd:enumeration value="I">
<xxd:annotation>
</xds:annotation>
</xd>
</xd>
</xd>
           </xsd:enumeration>
           <xsd:enumeration value="U">
<xsd:annotation>
     <xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration
<xsd:enumeration value="IR">
<xsd:enumeration value="IR">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd
```



```
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="uuid">
<xsd:annotation>
        <ssd:annotation>
<ssd:annotation>
<sxd:documentation>UJID kreiran po RFC4122 (https://tools.ietf.org/html/rfc4122).</xsd:documentation>
<xsd:annotation>
<sxd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:patren value="[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[1-5][0-9a-fA-F]{3}-[89abAB][0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{12}"/>
</xsd:restriction>

                 </xsd:simpleType>
            <xsd:simpleType name="jedinicaMjere">
<xsd:annotation>
    <xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>Oznaka jedinica mjere iz EN16931 v13.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="[A-Z0-9]{2,3}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Razloga za izuzeće iznosa od PDV-a po VATEX.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:patentation>
</xsd:patentation>
</xsd:
    cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:pattern value="[A-Z-]{1,20}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="valuta">
cxsd:siannotation>
cxsd:siannotation>
cxsd:documentation>Oznaka valute po ISO 4217.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
cxsd:pattern value="[A-Z]{3}"/>
c/xsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:pattern value="[A-Z]{3}"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:smpleType>
                 </xsd:simpleType>
            <xsd:simpleType name="vrstaDokumenta">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Vrsta dokumenata po UNTDID 1001.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="[0-9]{2,3}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="nacinPlacanja">
<xsd:simpleType>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>02naka nacina placanja po UNTID 4461.</xsd:documentation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:pattern value="[A-20-9]{1,3}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:re
        </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="kategorijaPdv">
<xsd:simpleType name="kategorijaPdv">
<xsd:simpleType name="kategorijaPdv">
<xsd:simontation>
<xsd:documentation>Oznaka kategorije PDV-a po UNTIDID5305.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:pattern value="[A-2]{1,2}"/>
<xsd:pattern value="[A-2]{1,2}"/>
</xsd:instriction | A-2]{1,2}"/>
</xsd:instriction | A-2]{1,2}"/
</xsd:instriction | A-2]{1,2}
            </xsd:simpleType>
            <xsd:simpleType name="klasifikacijaArtikla">
<xsd:annotation>
        <asu:annotation>
c/ssd:documentation>Sifrarnik klasifikacije artikla po njegovom tipu ili prirodi po UNTDID7143.</xsd:documentation>
c/xsd:annotation></xsd:annotation>
        </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="Xsd:string">
<xsd:pattern value="[A-Z]{2,3}"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst3">
<xsd:souncentation>
</xsd:annotation>
</xsd:an
    </msd:annotation>
</msd:annotation>
<msd:annotation>
<msd:restriction base="xsd:string">
<msd:minlength value="1">
<msd:maxlength value="3"/>
</msd:maxlength value="3"/>
</msd:restriction>
<msd:annotation>
<msd:restriction base="xsd:string">
<msd:restriction base="xsd:string">
<msd:restriction base="xsd:string">
<msd:restriction base="xsd:string">
<msd:restring">
<msd:restriction base="xsd:string">
<msd:restring">
<msd:restring">
<msd:restring">
<msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:restring</msd:re

</mad:restriction>
</mad:simpleType>
</mad:simpleType>
<mad:simpleType name="tekst20">
<mad:simpleType name="tekst20">
<mad:simpleType name="tekst20">
<mad:simpleType name="tekst20">
<mad:simpleType name="mad:string">
<mad:simpleType name="tekst20">
<mad:simpleType name="tekst25">
    cxsd:documentation>Tekst od 1 do 25
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:manlength value="25"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:stringType |
<xsd:s
        <xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
</xsd:annotation>
</x
```



```
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minLength value="1"/>
<xsd:maxLength value="35"/>
</xsd:maxLength value="35"/>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst56">
<xsd:sannotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 50 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 50 znakova.</xsd:documentation>
<xsd:mincentation>
<xsd:mincentation>
<xsd:mincentation>
<xsd:mincentation>
<xsd:mincentation>
<xsd:mincentation>
<xsd:mincentation>
<xsd:mincentation>
</xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:documentation>

      </xsd:restriction>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="tekst100">
<xsd:simpleType name="tekst100">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:minlength value="100"/>
</xsd:restriction>
</xsd:restriction>
<xsd:maxLength value="100"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst120">
<xsd:anontation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 100 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:maxLength value="1"/>
<xsd:maxLength value="120"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst300">
<xsd:documentation>

      <xsd:documentation>Tekst od 1 do 300 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="tekst1024">
<xsd:simpleType name="tekst1024">
<xsd:simpleType name="tekst1024">
<xsd:simnotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 1000 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:minlength value="text">
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:maxLength value="1024"/>
</xsd:maxLength value="10
      </xsd:restriction>
  </xsd:restriction>
</xsd:simpleType |
<xsd:simpleType name="decimal2">
<xsd:sampleType name="decimal2">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Decimalni broj s dvije decimale.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:decimal">
<xsd:fractionDigits value="2"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="decimalPositive2">
<xsd:annotation>

  cxsd:simpleType name="decimalPositive2">
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>
cxsd:riction base="xsd:decimal">
cxsd:riction base="xsd:decimal">
cxsd:riction base="xsd:decimal">
cxsd:riction base="xsd:decimal">
cxsd:fractionDigits value="0"/>
cxsd:fractionDigits value="2"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="greska">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Sifrarnik gresaka odgovora.c/xsd:documentation>
c/xsd:documentation>
         </xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
      <xsd:enumeration value="S001"
<xsd:annotation>
  <xsd:annotation>
cxsd:documentation>Sistemska greška prilikom obrade zahtjeva</xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:enumeration

cxsd:enumeration value="5002">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Lokacija potpisa nije ispravna</xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:enumeration>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></xsd:enumeration></
      <xsd:annotation>
      <ksd:annotation>
cvsd:documentation>Certifikat nije izdan od davatelja usluga s Pouzdanog potpisa, ili je istekao ili je ukinut</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation>
    </xds(enumeration)
</xds(enumeration)
</xds(annotation)
</xds(annotation)
</xds(annotation)
</xds(annotation)
</xds(enumeration)
      </xsd:enumeration:
         <xsd:enumeration value="S006">
    <xsd:enumeration value="S006">
<xsd:annotation>
<xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:anotation>
<xsd:enumeration
<xsd:enumeration
<xsd:enumeration
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>OIB iz zahtjeva nije formalno ispravan: #vrijednost OIB-a iz upita</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></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
```



```
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="5008">
<xsd:enumeration value="5008">
<xsd:enumeration value="5008">
<xsd:enumeration>
<xsd:documentation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:documentation>01B iz zahtjeva nije jedinstven u listic/xsd:documentation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:enumeration>
<xsd:documentation>lene="5012">
<xsd:enumeration>
<xsd:documentation>Ne postoji evidentiran originalni eRačun za koji je dostavljen ispravljeni eRačun</xsd:documentation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:schema>
```

13.3 EIZVJEŠTAVANJE WSDL

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<msdl:definitions name="elzyjestavanjeService" targetNamespace="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/services/elzyjestavanjeService"
xmlns:izv="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/elzyjestavanje" xmlns:wsdl="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"
xmlns:soap="http://schemas.xmlsoap.org/wsdl/"osap/" xmlns:xsd="http://www.w3.org/2001/XMLSchema" xmlns:tns="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/services/elzyjestavanjeService">
<msdl:types>
<msdl:types>
<msdl:schema>
<msdl:types>
<msdl:types</msdl:types>
<msdl:types</msdl:types>
<msdl:types</msdl:types</msdl:types</msdl:types</msdl:types</msdl:types</msdl:types</msdl:types</msdl:types</msdl:types</msdl:types</msdl:types</msdl:types</
    </wsdl:types>
   \\www.lr.ypes>
\\wsdl:message name="EvidentirajOdbijanjeZahtjev">
\\wsdl:message name="EvidentirajOdbijanjeZahtjev">
\\wsdl:documentation>Zahtjev za evidentiranje odbijanja eRačuna</wsdl:documentation>
\\wsdl:part element="izv:EvidentirajOdbijanjeZahtjev" name="EvidentirajOdbijanjeZahtjev"/>
\\end{align*}

<
    </wsd1:message>
</wsd1:message name="EvidentirajNaplatuOdgovor">
</wsd1:documentation>Odgovor na zahtjev za evidentiranje naplate eRačuna</wsd1:documentation>
</sd1:part element="izv:EvidentirajNaplatuOdgovor" name="EvidentirajNaplatuOdgovor"/>
 cwsdl:part element="izv:EvidentirajNaplatuOdgovor" name="EvidentirajNaplatuOdgovor"/>
</wsdl:message>
cwsdl:message name="EvidentirajInozemniERacunZahtjev">
cwsdl:documentation>Zahtjev za evidentiranje inozemnog eRačuna</wsdl:documentation>
cwsdl:part element="izv:EvidentirajInozemniERacunZahtjev" name="EvidentirajInozemniERacunZahtjev"/>
</wsdl:message>
cwsdl:message name="EvidentirajInozemniERacunOdgovor">
cwsdl:documentation>Odgovor na zahtjev za evidentiranje inozemnog eRačuna</wsdl:documentation>
cwsdl:part element="izv:EvidentirajInozemniERacunOdgovor" name="EvidentirajInozemniERacunOdgovor"/>
c/wsdl:message>
      </wsdl:message>
    </wsd1:message name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunZahtjev">
<wsd1:message name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunZahtjev">
<wsd1:documentation>Zahtjev za evidentiranje isporuke za koju nije izdan eRačun</wsd1:documentation>
<wsd1:part element="izv:EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunZahtjev" name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunZahtjev"/>
</wsd1:message</pre>
</wsdl:message>
cwsd1:input message="tns:EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunZahtjev" name="Evidenti
cwsd1:ouptut message="tns:EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor" name="Evidenti
c/wsd1:operation;
c/wsd1:portType;
cwsd1:iniding name="EIzvjestavanjeServiceSoap" type="tns:EIzvjestavanjeServicePortTip">
csoap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
csoap:binding style="document" transport="http://schemas.xmlsoap.org/soap/http"/>
csoap:operation name="EvidentirajOdbijanje">
csoap:operation soapAction=""/>
csoap:body use="literal"/>
c/wsd1:input name="EvidentirajOdbijanjeZahtjev">
csoap:body use="literal"/>
c/wsd1:operation
cwsd1:operation name="EvidentirajNaplatu">
csoap:operation name="EvidentirajNaplatu">
csoap:operation name="EvidentirajNaplatuZahtjev">
csoap:operation soapAction=""/>
cwsd1:input name="EvidentirajNaplatuZahtjev">
csoap:obody use="literal"/>
c/wsd1:input name="EvidentirajNaplatuZahtjev">
csoap:obody use="literal"/>
c/wsd1:output name="EvidentirajNaplatuZahtjev">
csoap:obody use="literal"
    </wsdl:operation>
</wsdl:operation name="EvidentirajInozemniERacun">
<soap:operation soapAction=""/>
<wsdl:input name="EvidentirajInozemniERacunZahtjev">

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



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
    -->
-->
<xsd:element name="EvidentirajNaplatuZahtjev">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Zahtjev za evidenciju naplate eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
      <xsd:complexType>
  <xsd:compack.jp:
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Zaglavlje" type="tns:Zaglavlje">
<xsd:element name="Zaglavlje" type="tns:Zaglavlje">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Zaglavlje zahtjeva.</xsd:documentation>
</xsd:element>
<xsd:element>
<xsd:element name="Naplata" type="tns:Naplata" maxOccurs="100">
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<
    //xdsd:lelementb

/xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.</xsd:documentation>
    <ksd:documentation>Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.</ksd:documentation>
</ksd:annotation>
</ksd:element>
</ksd:sequence>
<ksd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<ksd:annotation>
<ksd:annotation>
<ksd:documentation>Arribut korišten prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</ksd:documentation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:annotation></ksd:an
      </xsd:annotation>
      </xsd:attribute>
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:element name="EvidentirajNaplatuOdgovor">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
<xsd:acomplexType>
<xsd:annotation>
</sd:annotation>
</sd:annotation>
</sd:documentation>
</sd:documenta
    <p
  <xsd:documentation>Potpis odgovora.</xsd:documentation>
</xsd:anortation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:anortation>
</xsd:anortation>
</xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:anortation></xsd:a
      </xsd:attribute>
  </xsd:detributes
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<!--</pre>
                                                          Evidentiranje odbijanja
  -->

-->

cxsd:element name="EvidentirajOdbijanjeZahtjev">

cxsd:annotation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
c/ssd:annotation>
c/ssd:annotation>
c/ssd:annotation>
c/ssd:annotation>
c/ssd:complexType>

    <xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="Zaglavlje" type="tns:Zaglavlje">
<xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Zaglavlje zahtjeva.</xsd:documentation>
  <xsd:element ref="ds:Signature">
      <xsd:annotation>
      <xsd:documentation>Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      </xsd:elements
```



```
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:annotation>
       </xsd:annotation>
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:celement>
<xsd:element name="EvidentirajOdbijanjeOdgovor">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentation>
       </xsd:annotation>

xxsd:sequence
xxsd:sequence
xxsd:selement name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
xxsd:annotation>

  <xsd:annotation>

<xsd:documentation>Datum i vrijeme slanja zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:alement>
<xsd:element>
<xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element>
<xsd:element>
<xsd:element>
<xsd:element>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Potpis odgovora.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation
    <xsd:documericatio
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
  </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>Atribut korišten prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></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:annota
       </xsd:attribute>
  </ri></xsd:complexType></xsd:element></!--</li>
                                   Evidentiranje inozemnog eRačuna
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="InozemniERacun" type="tns:InozemniERacun" maxOccurs="100">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:annotation>
</xsd:documentation>
</xsd:do
    <xsd:documentation>Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.</xsd:documentation>
       </xsd:annotation>
       </xsd:element>
       </r></re></re>
    <xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">

</racleribute name= in type= xsd.string use= required >
</ssd:anotation>
</ssd:anotat
    //xsd:complexType>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<xsd:element name="EvidentirajInozemniERacunOdgovor">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Odgovor na zahtjev za evidenciju inozemnih eRačuna.</xsd:documentation>
<xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Datum i vrijeme slanja odgovora</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
    <xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
<xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>potpis odgovora.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element</xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xsd:element></xs
       </xsd:sequence>
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required":</pre>
    \\suc\annotation>
<xsd:documentation>Atribut koristen prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  Naplata kompleksni tipovi podataka
    <<sd:complexType name="Naplata">
<ssd:complexType name="Naplata">
<ssd:documentation>
c/ssd:annotation>
c/ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation></ssd:annotation
       <xsd:sequence>
       <xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
<xsd:annotation>
```



```
<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:element>
<xsd:element name="oibPorezniBrojPrimatelja" type="tns:tekst20">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>OIB ili porezni broj primatelja.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
    </xsd:element>
   <xsd:element name="datumNaplate" type="tns:datum">
<xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Datum naplate eRačuna.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
 </xsd:element>
</xsd:element name="naplaceniIznos" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>Iznos koji je naplaćen</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:annotation>
<
    <xsd:element name="nacinPlacanja" type="tns:nacinPlacanja">
   </xsd:ammotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--</pre>
                                         Odbijanje kompleksni tipovi podataka
   -->

<p
    <xsd:sequence>
<xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
    <xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Broj dokumenta eRačuna, dio identifikatora eRačuna (BT-1 iz UBL 2.1)</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annota
 </xsd:annotation>
</xsd:element)
</xsd:element name="datumIzdavanja" type="tns:datum">
<xsd:element name="datumIzdavanja" type="tns:datum">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element)
</xsd:element)
<xsd:element)
<xsd:element)
<xsd:element)
<xsd:element)
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>Old ill 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:element)</pre>
 </xsd:annotation>
</xsd:element)
<xsd:element name="oibPorezniBrojPrimatelja" type="tns:tekst20">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>OIB ili porezni broj primatelja.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>

 <xsd:element name="datumOdbijanja" type="tns:datum">
<xsd:annotation>

    <xsd:documentation>Datum odbijanja eRačuna.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
   <xsd:element name="vrstaRazlogaOdbijanja" type="tns:razlogOdbijanja">
<xsd:annotation>
 <xsd:anotation>
<xsd:documentation>Sifra vrste razloga odbijanja eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:anotation>
</xsd:element>
<xsd:element>
<xsd:element name="razlogOdbijanja" type="tns:tekst1024">
<xsd:anotation>
<xsd:documentationRazlog odbijanja eRačuna.</xsd:documentation>
</xsd:anotation>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:documentation</pre>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<!--</pre>
                                          Inozemni eRačuni kompleksni tipovi podataka
   -->
<xsd:complexType name="ZaglavljeERacunZahtjev">
<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>
    </xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element
<xsd:element name="vrstaERacuna" type="tns:vrstaERacuna">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Vrsta eRačuna, ulazni ili izlazni.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:selement>
</xsd:seuence>
    </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
    <xsd:complexType name="InozemniERacun">
<xsd:annotation>
    <xsd:documentation>Element predstavlja podatke za inozemni eRačun.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 <,x30.erement?
<xsd:element name="datumIzdavanja" type="tns:datum">
<xsd:annotation>
    <a distribution</p>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
   </xds(element)
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>
<
                                                                                                                                             macije o izdavatelju (BG-4 iz UBL 2.1).</xsd:doci
```



```
</xsd:annotation>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="Primatelj" type="tns:InozemniPrimatelj">
<xsd:annotation>
    <xsd:anotation>
</xsd:documentation>Informacije o primatelju (BG-7 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:anotation>
</xsd:alement>
<xsd:element>
<xsd:element name="pdv" type="tns:decimal2">
<xsd:anotation>
<xsd:documentation>Ukupni iznos PDVa za račun (BT-110 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="RaspodielaPdy" type="tns:InozemnaRaspodielaPdy" maxOccurs="unbounded">
        <xsd:annotation>
        <xsd:documentation>Informacije o rekapitulaciji PDV-a po različitim kategorijama, stopama i razlozima izuzeća.
    <xsd:documentation>Informacije o rekapitulaciji PDV-a po različitim kategorijama, stopama i r:
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="StavkaERacuna" type="tns:StavkaERacuna" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacije o pojedinačnim stavkama inozemnog 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:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType name="InozemnaRaspodjelaPdv">
<xsd:complexType name="InozemnaRaspodjelaPdv">
<xsd:complexType name="InozemnaRaspodjelaPdv">
<xsd:complexType name="InozemnaRaspodjelaPdv">
<xsd:clement name="kategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
<xsd:dannotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:alement>
<xsd:element>
<xsd:element name="iznosPoreza" type="tns:decima12">
</xsd:element name="iznosPoreza" type="tns:decima12">
<xsd:element name="iznosPoreza" type="tns:decima12">
</xsd:element name="iznosPoreza" type="tns:decima12">
</xsd:element name="iznosPoreza" type="tns:decima12">
<xsd:element name="iznosPoreza" type="tns:decima12">
<xsd:
                                                                                           ntation>Šifra kategorije PDV-a po UNCL5305 (BT-118 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
      <xsd:element name="iznosPoreza" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
      </xsd:annotation>Ukupni iznos PDV-a za pojedinu kategoriju PDV-a (BT-117 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
        </xsd:element>
      <xsd:element name="stopa" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
cxsd:annotation>
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).
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:element
cxsd:element name="razlogOslobodenja" type="tns:izuzecePdv" minOccurs="0">
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).
(xsd:documentation>
c/xsd:documentation>
c/xsd:
        <xsd:annotation>
        </xsd:annotation>
        </xsd:element>
<xsd:element name="tekstRazlogaOslobodenja" type="tns:tekst1024" minOccurs="0">
        <xsd:annotation>
    <xsd:anontation>
<xsd:anontation>
<xsd:documentation>rest 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:sequence>
</xsd:complexType
<xsd:complexType name="StavkaERacuna">
<xsd:sequence>
<xsd:
        <xsd:sequence>
      <xsd:sequences
<xsd:element name="kolicina" type="xsd:decimal">
<xsd:annotation>
                                                                                       entation>Količina artikala (robe ili usluga) koje se obračunavaju na stavki računa (BT-129 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
        </xsd:annotation>
    </xsd:annotation>
</xsd:element)
<xsd:element name="jedinicaMjere" type="tns:jedinicaMjere">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:
        <xsd:element name="artiklNetoCijena" type="xsd:decimal">
<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>
</xsd:element name="artiklKategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:annotation>
<
        <xsd:element name="artiklStopaPdv" type="tns:decimalPositive2">
        <xsd:annotation>
        <assi.amotation>
Stopa PDV-a prikazana u obliku postotka koji vrijedi za fakturirani artikl (BT-152 iz UBL 2.1).</a>(xsd:documentation>
        </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:element)
<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>
</xsd:documentation></xsd:documentation>
</xsd:documentation></xsd:documentation>
</xsd:documentation></xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:documentati
      <xsd:element name="artiklNaziv" type="tns:tekst100">
    <//xsd:annotation>
</xsd:clement>
</xsd:clement>
</xsd:complexType name="ArtiklIdentifikatorKlasifikacija">
<xsd:complexType name="ArtiklIdentifikatorKlasifikacija">
<xsd:complexType name="identifikatorKlasifikacije" type="tns:tekstl0">
<xsd:clement name="identifikatorKlasifikacije" type="tns:tekstl0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Vrijednost iz klasifikacije artikla po njegovom tipu ili prirodi (BT-158 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element>
<xsd:element name="identifikatorSheme" type="tns:klasifikacijaArtikla">

      \,\asic.clement>
<xsd:element name="identifikatorSheme" type="tns:klasifikacijaArtikla">
<xsd:annotation>
        <a style="color: blue;"><a 
        </xsd:annotation>
        </xsd:element>
    </xsd:element>
<xsd:element name="verzijaSheme" type="tns:tekst10" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Verzija sheme.</xsd:documentation>
</xsd:anotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="InozemniIzdavatelj"></xsd:complexType name="InozemniIzdavatelj"></xsd:complexType
```



```
<xsd:sequence>
<xsd:element name="ime" type="tns:tekst500">
<xsd:annotation>

<ssd:anotation>
<ssd:anotation>
csd:documentation>Puno ime pod kojim je Izdavatelj registriran u nacionalnom registru pravnih osoba ili kao porezni obveznik ili na neki drugi način trguje kao
osoba ili osobe (BT-27 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:alement>
<ssd:element name="oibPorezniBroj" type="tns:tekst20" minOccurs="0">
cxsd:element name="oibPorezniBroj" type="tns:tekst20" minOccurs="0">
cxsd:annotation>
<ssd:documentation>OIB ili porezni broj izdavatelja, dio identifikatora eRačuna (BT-31 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>

    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  <xsd:element name="drzava" type="tns:drzava">
<xsd:annotation>
  <xsd:documentation>Dvoslovna šifra države.</xsd:documentation>
 <xsd:documentation>Dvoslovna šifra države.
</xsd:anotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType
<xsd:complexType name="InozemniPrimatelj"></xsd:complexType</a>
  <xsd:element name="ime" type="tns:tekst500">
<xsd:annotation>
  <sd:documentation>Puno ime primatelja (BT-44 iz UBL2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
    </xsd:element>
 </xds:element>
</xds:element name="oibPorezniBroj" type="tns:tekst20" minOccurs="0">
<xsd:eannotation>
</xds:elementation>
</xds:enontation>
</xds:enontation>
</xds:enontation>
</xds:enontation>
</xds:enontation>
</xds:enontation>
</xds:enontation>
</xds:enontation>
</xds:enontation>
</xds:element>
<
  <xsd:element name="drzava" type="tns:drzava">
<xsd:annotation>
 <xsd:documentation>
<xsd:documentation>Dvoslovna šifra države.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
  </xsd:element>
 </ri></xsd:sequence></xsd:complexType></!--</li>
                                       Evidentiranje isporuke za koju nije izdan eRačun

.vsd:complexType>
<xsd:sequence
<xsd:element name="Zaglavlje" type="tns:ZaglavljeIsporuka">
<xsd:annotation>

  <xsd:documentation>
<xsd:documentation>Zaglavlje zahtjeva.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element)
<xsd:element name="Racun" type="tns:Racun" maxOccurs="100">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Podaci o jednom ili više računa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation></xsd:element></xsd:documentation></xsd:element></xsd:documentation></xsd:element></xsd:documentation></xsd:element></xsd:documentation></xsd:element></xsd:documentation></xsd:element></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:element></xsd:documentation></xsd:element></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd: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:elementry
<xsd:elementref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Potpis zahtjeva, obavezan prilikom zaprimanja.</xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
  </xsd:element:
 </xsd:element>
</xsd:sequence>
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Atribut korišten prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:element
</xsd:element name="EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:complexType>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<xsd:complexType>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Datum i vrijeme slanja odgovora</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:documentation>
    </xsd:annotation>
    </xsd:element>
  <xsd:element name="Odgovor" type="tns:Odgovor">
<xsd:annotation>
 <xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentatiot
</xsd:annotation>
</xsd:alement>
<xsd:element ref="ds:Signature">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Potpis odgovora.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:sequence
</xsd:sequence
<xsd:attribute name="id" type="xsd:stripg" use="requiree</pre>
  <xsd:documentation>Odgovor na zahtjev.</xsd:documentation>

.vsd:attribute name="id" type="xsd:string" use="required">
.xsd:annotation>
.xsd:annotation>
cysd:documentation>Atribut korišten prilikom kreiranja i provjere digitalnog potpisa.</xsd:documentation>
cyxsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd
 </xsd:amintation/
</xsd:attribute>
</xsd:complexType>
</xsd:element>
<!--</pre>
                                      Račun kompleksni tipovi podataka
    <xsd:complexType name="ZaglavljeIsporuka">
 <xsd:documentation>Zaglavlje zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
    <xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
 <xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Datum i vrijeme slanja zahtjeva</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element
<xsd:element name="vrstaRacuna" type="tns:vrstaERacuna">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
</sdiductory.</pre>
```



```
</xsd:annotation>
</xsd:element>
      </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
   </xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Racun">
<xsd:annotation>
<xsd:documentationPodaci o računu.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:sequence>

      <xsd:sequence/
<xsd:element name="brojDokumenta" type="tns:tekst100">
      <xsd:annotation>
      <asd:documentation>Broj dokumenta računa, dio identifikatora eRačuna (BT-1 iz UBL 2.1)</a>
      </xsd:annotation>
     </xsd:element>
     <xsd:element name="datumIzdavanja" type="tns:datum">

<
      </xsd:element>
      cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Sifra valute po ISO4217 u kojoj se iskazuju svi iznosi na računu, osim za ukupni iznos PDV-a u računovodstvenoj valuti (BT-5 iz UBL
2.1)/xxsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
cxsd:element name="datumDospijecaPlacanja" type="tns:datum" minOccurs="0">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
      </xsd:documentation
</xsd:annotation>
     </xsd:element>
     <xsd:element name="vrstaPoslovnogProcesa" type="tns:tekst100">
<xsd:annotation>
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Identifikator poslovnog procesa u kojem se obavlja transakcija, kako bi se kupcu omogućila obrada na odgovarajući način (BT-23 iz UBL
2.1).
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:element name="referencaNaUgovor" type="tns:tekst100" minOccurs="0">
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Identifikacija ugovora koja mora biti jedinstvena u kontekstu specifičnog trgovinskog odnosa i za određeno razdoblje (BT-12 iz UBL
2.1).c/xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
cxsd:element>
cxsd:element>
cxsd:element name="rethodniRacun" type="tns:PrethodniRacun" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
cxsd:element name="rethodniRacun" type="tns:PrethodniRacun" minOccurs="0" maxOccurs="0" maxOccu
      <xsd:element name="PrethodniRacun" type="tns:PrethodniRacun" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
</xsd:element name="prethodniRacun" type="tns:PrethodniRacun" minOccurs="0" maxOccurs="0" maxOccurs="0" maxOccurs="0" maxOccurs="0" minOccurs="0" maxOccurs="0" minOccurs="0" maxOccurs="0" minOccurs="0" minOccurs="0
                                                                          entation>Informacije o jednom ili više prethodnih računa (BG-3 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
   </xsd:annotation>
</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:annotation></xsd:documentation></xsd:documentation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:anno
      </xsd:element>
     <xsd:element name="Primatelj" type="tns:Primatelj">
      <xsd:annotation>
                                                                         entation>Informacije o primatelju (BG-7 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      </xsd:elements
   </xsd:element>
<xsd:element name="PrijenosSredstava" type="tns:PrijenosSredstava" minOccurs="0" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacije o virmanskim plaćanjima.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="DokumentUkupanIznos" type="tns:DokumentUkupanIznos">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Informacije o ukupnim novčanim iznosima za račun.</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      </xsd:element>
     <xsd:element name="RaspodjelaPdv" type="tns:RaspodjelaPdv" maxOccurs="unbounded">
   <xsd:element name="RaspodjelaPdv" type="tns:RaspodjelaPdv" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:anotation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="StavkaRacuna" type="tns:StavkaRacuna" maxOccurs="unbounded">
<xsd:element>
<xsd:element name="StavkaRacuna" type="tns:StavkaRacuna" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
</xsd:element name="stavkaRacuna" type="tns:StavkaRacuna" maxOccurs="unbounded">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation
      <xsd:documentation>Informacije o pojedinačnim stavkama računa.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
      </xsd:element>
     <xsd:element name="indikatorKopije" type="xsd:boolean">
     <xsd:annotation>
                                                                            ntation>Indikator kopije računa koji pokazuje radi li se o kopiji računa (true) ili ne (false) .</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Izdavatelj">
</xd:complexType name="Izdava
      <xsd:sequence>
<xsd:element name="ime" type="tns:tekst500">
     <xsd:annotation>
<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:documentation>
</xsd:annotation>
   </xsd:annotation>
</xsd:element)
<xsd:element name="oibPorezniBroj" 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:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annotation></xsd:annot
      </xsd:sequence>
      </xsd:complexType>
     <xsd:complexType name="Primatelj">
      <xsd:sequence>
<xsd:element name="ime" type="tns:tekst500">
      <xsd:annotation>
   <xsd:annotation>
</xsd:documentation>Puno ime primatelja (BT-44 iz UBL2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:alement>
<xsd:element>
<xsd:element name="oibPorezniBroj" type="tns:tekst20">
<xsd:element name="oibPorezniBroj" type="tns:tekst20">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>2 porezne obveznike u RH je polje obavezno i izričito OIB (BT-48 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
```



```
</xsd:element>
   <p
      </xsd:element>
      <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:annotation>
    </xsd:element>
   </xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="PrijenosSredstava">
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:element name="identifikatorRacunaZaPlacanje" type="tns:tekst34">
<xsd:annotation>

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

cxsd:element name="nazivRacunaZaPlacanje" type="tns:texscop 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).c/xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:element)
cxsd:element name="identifikatorPruzateljaPlatnihUsluga" type="tns:tekst25" minoccurs="0">
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Identifikator pružatelja platnih usluga, kod kojega se nalazi račun za plaćanje (BT-86 iz UBL 2.1).c/xsd:documentation>
c/cxd:annotation>
c/cxd:an
    </xsd:element>
    </xsd:sequence>
      </xsd:complexType:
   </xsd:complexType>
<xsd:complexType name="DokumentUkupanIznos">
<xsd:complexType name="DokumentUkupanIznos">
<xsd:sequence>
<xsd:sequence>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Zbroi svih neto iznosa stavki računa koji su navedene na računu (BT-106 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="popust" type="tns:decimal2" minOccurs="0">
<xsd:element name="popust" type="tns:decimal2" type="tns:decimal2" type="tns:decimal2" type="tns:decimal2" type="tns
    </xsd:annotation>Zbroj svih popusta na razini dokumenta na računu (BT-107 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation></xsd:annotation>
      </xsd:element>
    <xsd:element name="iznosBezPdv" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
   <xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:element>
</xsd:element>
</xsd:elementput
</xsd:anotation>
</xsd:alocumentation>
</xsd:alocumentation>
</xsd:documentation>
</xsd:doc
      </xsd:annotation>
      </xsd:element>
                                                      ment name="iznosSPdv" type="tns:decimal2">
      cysd:annotation>
    <xsd:documentation>Ukupni iznos računa s uključenim PDV-om (BT-112 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
   <p
      </xsd:element>
<xsd:element name="iznosKojiDospijevaZaPlacanje" type="tns:decimal2">
      <xsd:annotation>
      <xxsd.damocarion>
<xxsd:documentation>Nepodmireni iznos za koji se zahtijeva plaćanje (BT-115 iz UBL 2.1).</xxd:documentation>
      </xsd:annotation>
   </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="RaspodjelaPdv">
<xsd:sequence>
<xsd:element name="kategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
</xsd:element name="kategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv" type="t
      <xsd:annotation>
      <xsd:dmocarion>
<xsd:documentation>Sifra kategorije PDV-a po UNCL5305 (BT-118 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
      </xsd:annotation>
      </xsd:element>
    <xsd:element name="oporeziviIznos" type="tns:decimal2">
    <xsd:annotation>
<xsd:documentation</pre>
 <xsd:annotation>
<xsd:annotation>
cxsd:documentation>Zbroj svih oporezivih iznosa koji podliježu određenom kodu kategorije PDV-a i stopi kategorije PDV-a, ako je primjenjiva stopa kategorije
PDV-a (BT-116 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:element
<xsd:element name="iznosPoreza" type="tns:decimal2">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:ann
      </xsd:element>
      <xsd:element name="stopa" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
cxsd:annotation>
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).
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:element name="razlogOslobodenja" type="tns:izuzecePdv" minOccurs="0">
cxsd:element name="razlogOslobodenja" type="tns:izuzecePdv" minOccurs="0">
cxsd:documentation>
std:documentation>
std:documentation>
cxsd:documentation>
c/xsd:documentation>
c/xsd:documenta
      </xsd:annotation>
      </xsd:element>
                                                       ment name="tekstRazlogaOslobodenja" type="tns:tekst1024" minOccurs="0">
      <xsd:annotation>
    <xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst razloga za izuzeće od PDV-a, članak 226, stavke 11 do 15 Direktive 2006/112/EZ, obavezno ako je kategorijaPdv jednaka AE ili
razlogOslobodenja postoji (BT-120 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:clement>
</xsd:clement>
</xsd:clement>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="StavkaRacuna">
```



```
<xsd:sequence>
<xsd:element name="kolicina" type="xsd:decimal">
<xsd: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: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).</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:a
     </xsd:element>
                                                                ment name="artiklNetoCijena" type="xsd:decimal">
   <xsd:annotation>
     <xsd:documentation>Cijena artikla bez PDV-a, nakon oduzimanja popusta na cijenu artikla (BT-146 iz UBL 2.1).
     </xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element)
</xsd:element name="artiklOsnovnaKolicina" type="xsd:decimal" minOccurs="0">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Broj jedinica artikla na koji se primjenjuje cijena (BT-149 iz UBL 2.1).</xsd:docume
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:alement>
</
   2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="artiklKategorijaPdv" type="tns:kategorijaPdv">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>
<fi>fira kategorije PDV-a za fakturirani artikl po UNCL5305 (BT-151 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:element>
<xsd:element name="artiklStopaPdv" type="tns:decimalPositive2">
     <xsd:annotation>
 cxsd:documentation>Stopa PDV-a prikazana u obliku postotka koji vrijedi za fakturirani artikl (BT-152 iz UBL 2.1).</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
     </xsd:element>
   <xsd:element name="artiklNaziv" type="tns:tekst100">
<xsd:annotation>
 <xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:alement>
</xsd:alement>
</xsd:alement>
</xsd:alement>
</xsd:alement>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:alement>
</xsd:anotation>
</xsd:alement>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:anotation>
</xsd:alementation>
</xsd:alem
     </xsd:element>
   </xsd:sequence>
</xsd:complexType>
Zajednički kompleksni tipovi podataka
   -->

<
     <xsd:element name="datumVrijemeSlanja" type="tns:datumVrijemeDeci">
     <xsd:annotation>
     <xsd:documentation>Datum i vrijeme slanja zahtjeva</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
<xsd:complexType name="Odgovor">
<xsd:complexType name="Odgovor">
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotatio
     <xsd:sequence>
<xsd:element name="idZahtjeva" type="tns:uuid">
   <xsd:annotation>
     <xsd:documentation>Jedinstveni identifikator primljenog zahtjeva</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>
 </xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="prihvacenZahtjev" type="xsd:boolean">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Status prihvaćanja 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:annotation></xsd:annotation></xsd:annotat
     <xsd:element name="greska" minOccurs="0">
<xsd:complexType>
     <xsd:annotation>
   <xsd:documentation>Greška prilikom obrade zahtjeva</xsd:documentation>
     </xsd:annotation>

<
</xsd:annotation>
</xsd:element>
<xsd:element name="opis" type="tns:tekst1024">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Opis greške</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:sequence>
</xsd:complexType>
</xsd:celement>
</xsd:celement>
</xsd:celement></xsd:element></xsd:element></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:celement></xsd:c
     </xsd:sequence:
   </xsd:complexType>
                           Jednostavni tipovi podataka
 -->

cvsd:simpleType name="datumVrijemeDeci">
cvsd:simpleType name="datumVrijemeDeci">
cvsd:sannotation>
cvsd:documentation>Datum i vrijeme s decimalama zapisano u formatu YYYY-MM-DDTHH:MM:SS.SSSS npr. 2024-04-01T08:04:02.1234</xsd:documentation>
cvsd:restriction base="xsd:dateTime">
cvsd:restriction base="xsd:dateTime">
cvsd: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>
```



```
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="datumVrijeme">
<xsd:simpleType name="datumVrijeme">
<xsd:simpleType name="datumVrijeme">
<xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:dateTime">
<xsd:restriction base="xsd:dateTime">
<xsd:restriction base="xsd:dateTime">
<xsd:restriction</xsd:simpleType name="datum">
<xsd:simpleType name="datum">
<xsd:simpleType name="datum">
<xsd:annotation>
             <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Datum zapisan u formatu YYYY-MM-DD</xsd:documentation>
   cxsd:documentation>Datum zapisan u formatu YYYY-MM-DDc/xsd:docu
</xsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:date">
cxsd:restriction base="xsd:date">
cxsd:pattern value="[0-9]{4}-[0-9]{2}-[0-9]{2}"/>
</xsd:restriction>
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="vrstaERacuna">
cxsd:simpleType name="vrstaERacuna">
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
cxsd:restriction hase="xsd:string">
cxsd:restring hase="xsd:string">
cxsd:restring hase="xsd:string">
cxsd:restring hase="xsd:string">
cxsd:restring hase="xsd:string">
cxsd:restring hase="xsd:string">
cxsd:restring hase="xsd:string hase="xsd:string">
cxsd:restring hase="xsd:string hase="
          <xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="I">
          \xsu.annotation>
<xsd:documentation>Izlazni eRačun.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
      </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="U">
<xsd:enumeration value="U">
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="IR">
<xsd:annotation>
</xsd:enumeration value="IR">
<xsd:enumeration value="I
      <<sd:documentation>Izlazni račun za koji nije izdan eRačun.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
   </xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:estriction>
</xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
</xsd:annotation>
</xsd:documentation>
</xsd:documenta
          \\asu.ainotation>

\\asu.ainotation>

/\asd.anonation>

/\asd.anonation>

/\asd.anonation>

<pr
          <xsd:enumeration value="U">
<xsd:annotation>
      <xsd:annotation>
</sd:documentation>Neuskladenost podataka koji utjeću na obračun poreza.</sd:documentation>
</sd:annotation>
</sd:enumeration>
<xsd:enumeration value="0">
<xsd:annotation>
</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></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></sd:documentation></s
             </xsd:enumeration>
</xsd:restriction>
   </xsd:restriction>
</xsd:simpleType name="uuid">
<xsd:simpleType name="uuid">
<xsd:simpleType name="uuid">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:anrotation>
</xsd:anrotation>
</xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:patten value="[0-9a-fA-F]{8}-[0-9a-fA-F]{4}-[1-5][0-9a-fA-F]{3}-[89abAB][0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{12}"/>
</xsd:patten 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]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{3}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]{4}-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA-F]-[0-9a-fA
      \\xsd:nestriction>
\\xsd:simpleType>
\xsd:simpleType name="valuta">
\xsd:annotation>
\xsd:documentation>
\xsd:documentation>
\\xsd:dannotation>
\\xsd:dannotatio
      </xsd:annotation>
cxsd:restriction base="xsd:string">
cxsd:pattern value="[A-Z]{3}"/>
c/xsd:restriction>
c/xsd:simpleType
cxsd:simpleType name="jedinicaMjere">
cxsd:annotation>
cxsd:annotation>
          <xsd:documentation>Vrsta dokumenata po UNTDID 1001.
(/xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:spattern value="[0-9]{2,3}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="nacinPlacanja">
<xsd:documentation>
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annot
      </xd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:pattern value="[A-20-9]{1,3}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:sinpleType>
<xsd:simpleType name="kategorijaPdv">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>oznaka kategorije PDV-a po UNTIDID5305.</xsd:documentation>
</xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:pattern value="[A-2]{1,2}"/>
```



```
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="klasifikacijaArtikla">
<xsd:simpleType name="klasifikacijaArtikla">
<xsd:annotation>
            <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Sifrarnik klasif
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:pattern value="[A-Z]{2,3}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

                                                                                                                                                        ntation>Šifrarnik klasifikacije artikla po njegovom tipu ili prirodi po UNTDID7143.</xsd:documentation>
                <xsd:simpleType name="drzava">
<xsd:annotation>
         <xsd:annotation>
<xsd:documentation>Doslovna oznake države po ISO 3166-1.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="[A-Z]{2}"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="shemaIdentifikator">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:documentation>Oznaka identifikator sheme po ISO 6523.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:cannotation>
<xsd:cannotation>
<xsd:cantoration>
<xsd:cant
         xsd.minlength value="1"/>
xsd.maxlength value="1"/>
xsd.maxlength value="3"/>
(/xsd.maxlength value="3"/>
(/xsd.maxlength value="1"/>
xsd.simpleType name="tekst10">
xsd.simpleType name="tekst10">
xsd.siannotation>
(xsd.simpleType name="tekst10")
xsd.simpleType name="tekst20">
xsd.simpleType name="tekst20">
xsd.simpleType name="tekst20">
xsd.simpleType name="tekst20">
xsd.siannotation>
(xsd.simpleType name="tekst20">
xsd.siannotation>
(xsd.simpleType name="tekst20")
xsd.simpleType name="tekst20">
xsd.simpleType name="tekst20">
xsd.simpleType name="tekst20">
xsd.simpleType name="tekst20">
xsd.simpleType name="tekst20">
xsd.simpleType name="tekst20">
xsd.simpleType name="tekst25">
xsd.simpleType name="tekst25">
xsd.simpleType name="tekst25">
xxd.simpleType name="tekst34">
xxd.simpleType name="tekst34">
xxd.simpleType name="tekst34">
xxd.simpleType name="tekst34">
xxd.simpleType name="tekst34">
xxd.simpleType name="tekst35">
xxd.simpleType name="tekst50">
xxd.simpleType name="
   </xd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst50">
<xsd:annotation>
<xsd:documentation>Tekst od 1 do 50 znakova.</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:malength value="1"/>
<xsd:maklength value="50"/>
</xsd:maklength value="50"/>
</xsd:simpleType name="tekst100">
<xsd:simpleType name="tekst100">
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:minlength value="1"/>
<xsd:maklength value="10"/>
</xsd:maklength value="10"/>
</xsd:maklength value="10"/>
<xsd:documentation>
<xsd:comentation>
<xsd:comentation>
<xsd:comentation>
<xsd:comentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:documentation>
<xsd:asimpleType name="tekst120">
<xsd:asimpleType name="tekst120">
<xsd:asimpleType name="tekst120">
<xsd:asimpleType name="tekst120">
<xsd:asimpleType name="tekst120">
<xsd:asimpleType vad:asimpleType vad:asimpl
                </xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst50">
            <xsd:maxLength value="120"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst300">
<xsd:anotation>
<xsd:anotation>
<xsd:documentation>Fekst od 1 do 300 znakova.</xsd:documentation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:maxLength value="1"/>
<xsd:maxLength value="300"/>
</xsd:restriction>
```



```
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType name="tekst500">
<xsd:simpleType name="tekst500">
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:minLength value="1"/>
<xsd:maxLength value="500"/>
</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
<xsd:simpleType>
</xsd:simpleType name="tekst1024">
</xsd:simpleType>
</xsd:simpleType name="tekst1024">
</xs
cxsd:simpleType name="tekst1024">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Tekst od 1 do 1000 znakova.</xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
cxsd:documentation>base="xsd:string">
cxsd:minlength value="1"/>
cxsd:mantength value="1024"/>
c/xsd:restriction
c/xsd:simpleType>
cxsd:simpleType>
cxsd:simpleType name="decimal2">
cxsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
cxsd:documentation>Decimalni broj s dvije decimale.<//r>
c/xsd:restriction base="xsd:decimal">
cxsd:fractionDigits value="2"/>
c/xsd:simpleType name="decimalPositive2">
cxsd:simpleType name="decimalPositive2">
cxsd:simpleType name="decimalPositive2">
cxsd:simpleType name="decimalPositive2">
cxsd:annotation>
cxsd:documentation>Pozitivni decimalni broj s dvije decimale.<//r>
c/xsd:annotation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:documentation>
cxsd:restriction base="xsd:decimal">
cxsd:minExclusive value="0"/>
cxsd:fractionDigits value="2"/>
c/xsd:innieTyne>
c/xsd:restriction>
c/xsd:restriction>
cxsd:restriction>
         <xsd:simpleType name="tekst1024">
<xsd:annotation>
         </xsd:restriction>
</xsd:simpleType>
   </xsd:simpleType>
</xsd:simpleType>
<xsd:sdnotation>
<xsd:sdnotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
<xsd:restriction base="xsd:string">
<xsd:enumeration value="So01">
<xsd:enumeration value="So01">
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</
         \/\subsections
\
      <xsd:documentation>lokacija potpisa nije ispravna</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration
vxsd:enumeration
vxsd:enumeration
vxsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotat
            </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="S004">
         <xsd:annotation>
         </xsd:enumeration>
      </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumerat

      </xsd:enumeration>
<xsd:enumeration value="S007">
<xsd:annotation>
      <xsd:anotation>
<xsd:documentation>OIB iz zahtjeva nije formalno ispravan: #vrijednost OIB-a iz upita</xsd:documentation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration value="S008">
<xsd:enumeration value="S008">
<xsd:annotation>
<xsd:annotation>
</xsd:documentation>Vec postoji zabilježen eRačun s istim identifikatorom</xsd:documentation>
            </xsd:annotation>
         <xsd:enumeration value="S009">
<xsd:annotation>
   <xsd:annotation>
cxsd:documentation>Ne postoji zabilježen eRačun</xsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
cxsd:enumeration value="5010">
cxsd:enumeration value="5010">
cxsd:documentation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
c/xsd:annotation>
         \ASU.dimotation>
<xsd:documentation>OIB iz zahtjeva nije jedinstven u listi</xsd:documentation>
</xsd:anonation>
</xsd:nenumeration>
      </xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:annotation>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:enumeration>
</xsd:estriction>
</
```



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
- P99 Poslovni proces koji definira kupac

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 kvadratin metar po gramu
34	kilopascal po mililitru
35	millitar po kvadratnom centimetru sekunde
37 38	unca po kvadratnom stopi
38 3B	unca po kvadratnoj stopi po inču
3C	Megadžul
40	čovjek/mjesec mililitra u sekundi
41	millitra u minuti
4C	Timinua d Timinut Centistoks
4G	Mikrolitar
4H	mikrometar (mikron)
4K	mikrometar (mikrom) Milamper
4L	windinger megabajt
4M	milgram na sat
4N	mega bekerel
40	mikrofarad
4P	njutn po metru
4Q	unca inč (unca palac)
4R	unca stopa
4T	pikofarad
4U	funta po satu
4W	tona (US) po satu
4X	kilolitra na sat
56	sitas
57	veličina očica / sita
58	kg neto
59	dijelova na milijun
5A	barel (US) po minuti
5B	grupa (serija, batch)
5B 5E	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu
5B 5E 5J	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga
5B 5E 5J 60	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina
5B 5E 5J 60 61	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US)
5B 5E 5J 60 61 74	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) millipaskal
5B 5E 5J 60 61 74 77	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) millipaskal milinč
5B 5E 5J 60 61 74 77 80	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milipaskal milinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču "
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijaskal milinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču "
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milipaskal mililinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile
58 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi
58 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) millipaskal milinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijaskal millinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milipaskal miliinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina 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
58 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) millipaskal milinč "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
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijaskal millinič "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
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milipaskal miliinč "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
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milipaskal miliinč "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
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina 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
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijaskal 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
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina 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
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milipaskal miliinč "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 elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milipaskal miliinč "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 kg bekerel po kubnom metru
5B 5E 5I 60 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milipaskal miliinč "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 slektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kyd bekerel po kyd media po kubnom metru amper po centimetru amper po centimetru
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijaskal 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 po kubnom metru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postorna težina dijelova na milijardu (US) milipaskal miliinč "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 slektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kyg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina 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 steradijanu elektronvoltu Barn po steradijanu 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
5B 5E 5J 60 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	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina djlelova na milijardu (US) milijaskal milijac milijaskal milijac "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 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 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
5B 5E 5J 60 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	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijaskal milinič "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 elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stu 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 Kandela po kvadratnom metru kulon metar
5B 5E 5J 60 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	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijnaskal 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 steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru 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 kandela po kvadratnom metru kulon kubnom centimetru
5B 5E 5J 60 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	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina djelova na milijardu (US) millipaskal miliinč "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 kg Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti knakraeves 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 setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja
5B 5E 5J 60 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	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijaskal miliinč "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 steramlan jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne sop 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 kulon netar elektromitertu kulon kubnom metru amper po milimetru amper po milimetru
5B 5E 5J 60 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	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijaskal milinc "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 Kandela po kvadratnom metru kulon metra četvorni metar kulon po voltu kulon kubnom centimetru kulon skubnom centimetru kulon po kubnom melimetru
5B 5E 5J 60 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 A31	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijaskal miliinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi anagstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu barn po steradijanu bekerel po kubnom metru amper po centimetru Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi sope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi sope Rankineovog stupnja
5B 5E 5J 60 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	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina djelova na milijardu (US) millipaskal miliinc "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kvadratnom stopi poaz 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 elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kg bekerel po kunom 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 Kritanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Kritanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Kritanska 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 s
5B 5E 5J 60 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	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milipaskal milinč "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 bekernol po kubnom metru bekerel po kgb Bekerel po kubnom metru amper po centimetru Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Rivanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Rivanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Rivanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja
5B 5E 5J 60 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	grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postorna težina djelova na milijardu (US) milipaskal milinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoka stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attiojoule barn po steradijanu 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 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 kandela po kvadratnom metru kulon metar kulon no kosundina undina
5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 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	grupa (serija, batch) miliyun standardnih kubnih stopa po danu miliyun standardnih kubnih stopa po danu miliyan sandjardnih kubnih stopa po danu milijinca na milijardu (US) milipaskal milijinca "funta po kvadratnom apsolutnom inču." henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stosa samper 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 samper po centimetru amper po centimetru amper po centimetru amper po centimetra sirtianska 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 setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po setu du
5B 5E 5J 60 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	grupa (serjia, batch) milijun standardnik kubnih stopa po danu midraulična konjska snaga postorna težina djelova na milijardu (US) milipaskal milinič "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 antojeule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu Barn pon steradijanu elektronvoltu Barnaper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu 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 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 sekunde Rankineovog stupnja
5B 5E 5J 60 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 A26 A27 A28 A29 A3 A30 A31 A32 A33 A34 A35 A36 A37	grupa (serjia, batch) milijun standardnik kubihi stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina djelova na milijudu (US) milipaskal milijuda (US) milipaskal "funta po kvadratnom apsolutnom inču" "funta po kvadratnom apsolutnom inču" henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi povaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica astrojoule barn barn po slektronvoltu barn po slektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu po steradijanu sekere po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja 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 sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne sekunde Rankineovog stupnja
5B 5E 5J 60 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 A34 A35 A36	grupa (serjia, batch) milijun standardnik kubnih stopa po danu midraulična konjska snaga postorna težina djelova na milijardu (US) milipaskal milinič "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 antojeule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu Barn pon steradijanu elektronvoltu Barnaper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu 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 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 sekunde Rankineovog stupnja



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	Rathrietovog stuprija 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	farad po metru
A7	amper po kvadratnom milimetru
A70	femto džul
A71	femto metar
A73	stopa po kvadratnoj sekundi
A74	stopa udarne sile u sekundi
A75	teretna tona
A76	gal
A8	amper sekunda
A84	giga kulon po kubnom metru
A85	giga electronvolt
A86	gigahere
A87	gigaohm (mho)
A88	gigaohm (mho) metar
A89	gigaonm (mno) metar gigapaskal
A9	gigapuaskari 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
AA AB	lopta veliko pakiranje
AA	lopta
AA AB	lopta veliko pakiranje
AA AB ACR	lopta veliko pakiranje akr (jutro)
AA AB ACR ACT	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost
AA AB ACR ACT AD AE AE AH	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta
AA AB ACR ACT AD AD	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru
AA AB ACR ACT AD AE AE AH	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta
AA AB ACR ACT AD AE AB AB ACR ACT AD AB AB AB AB	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost baiyt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu
AA AB ACR ACT AD AE AH AH AI AK	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom
AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AI AI AI AL	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski)
AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat
AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper
AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god.
AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMH AMP ANN APZ	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca
AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica
AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica
AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ ASM ASU	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi
AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po wolumenu standardna atmosfera
AA AB ACR ACT ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mijera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav)
AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala)
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu
AA AB ACR ACT ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po wolumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po poživu 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
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATIM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca 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
AA AB ACR 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	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kiogramu kelvinu džul po kvadratnom metru
AA AB ACR 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	lopta veilko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera 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 kardartnom metru džul po kretru na četvrtu potenciju
AA AB ACR 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	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaž, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) bare (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kwadratnom metru džul po kmetru džul po kmetru džul po kmetru džul po kmetru džul po motu ne četvrtu potenciju džul po motu ne četvrtu potenciju
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATIM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16	lopta veilko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kwetru džul po kvadratnom metru džul po motu ru na četvrtu potenciju džul po motu ru na četvrtu potenciju džul po molu džul po molu kelvinu
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17	lopta veiliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper sat amper god. 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 kwaltanum metru džul po kwaltanum metru džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu kelvinu kredit
AA AB ACR 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	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po 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 kvadratnom metru džul po molu džul po molu džul po molu džvl po molu džul po molu kelvinu kredit džul sekunda
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B18 B19	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po koratnom metru džul po kwadratnom metru džul po kwadratnom metru džul po motu va četvrtu potenciju džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mijera 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 kvadratnom metru džul po kvadratnom metru džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit kelikoli sekunda bit po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit po skulogamu kelvinu džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit po skulogamen sekunda džul sekunda bit po molu kelvinu kredit džul sekunda bit po daja kuloskanda sekunda džul sekunda bit po daja kuloskanda sekunda džul sekunda bit po daja kuloskanda sekunda džul sekunda bit podaja kuloskanda sekunda džul sekunda sek
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH 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	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilini 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) bazel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kometru džul po metru na četvrtu potenciju džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu kredit džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu džul po molu kelvinu džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul svadratnog metra po kilogramu kelvin
AA AB ACR 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	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skla) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po knetru džul po kvadratnom metru džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit sekunda kelvin kiloamper
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23	lopta veliko pakiranje aktr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom prisljučak (internetski ili telefonski) amper sa amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemoflini faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po motia 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 kelviru džul po knetru džul po knetru džul po knetru džul po metru na četvrtu potenciju džul sekunda bit džul sekunda bit kloamper po kvadratnom metru
AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24	lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom prisljučak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilin faktor (AHF) jedinica asortiman aikoholna 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 kligarmu kelvinu džul po knerru džul po knerru adžul po knerru adžul po molu ačevrtu potenciju džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit kadratnog metra o kilogramu kelvinu kredit džul sekunda bit po molu kelvinu kredit džul sekunda džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit kadratnog metra po kilogramu kelvin kloamper po kvadratnom metru
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH 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	lopta veliko pakiranje aktr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom prisljučak (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 (skoh, montača, sustav) Birtianska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) bazel (US) po danu bit po sekundi džul po kmetru džul po kmetru džul po kmetru džul po kmetru džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu kelvinu kredit džul po molu selvinu kelvin kiloamper kiloamper po kvadratnom metru kiloamper po kvadratnom metru
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24 B25 B26	lopta veliko pakiranje 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 njera 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 klogramu kelvinu džul po kvadratnom metru džul po kvadratnom metru džul po molu kelvinu kredit džul pokoper po kvadratnom metru kiloamper po kvadratnom metru kiloamper po kvadratnom metru kiloamper po kvadratnom metru
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27	lopta veliko pakiranje akr (jutro) akitivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu Tadom 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, montača, sustav) Britanska ternalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kwadratnom metru džul po metru na četvrtu potenciju džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit sekunda bit džul sekunda bit sekunda bit džul sekunda bit sekun
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24 B25 B26	lopta veliko pakiranje 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 njera 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 klogramu kelvinu džul po kvadratnom metru džul po kvadratnom metru džul po molu kelvinu kredit džul pokoper po kvadratnom metru kiloamper po kvadratnom metru kiloamper po kvadratnom metru kiloamper po kvadratnom metru
AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15 B16 B17 B18 B18 B19 B20 B21 B22 B23 B24 B25 B26 B27	lopta veliko pakiranje akr (jutro) akitivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu Tadom 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, montača, sustav) Britanska ternalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kwadratnom metru džul po metru na četvrtu potenciju džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul po molu kelvinu kredit džul sekunda bit sekunda bit džul sekunda bit sekunda bit džul sekunda bit sekun



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	snegam pe mi
B41	Bilodzii po kelvinu
B42	silodzu jo kevilogramu
B43	kilodžul po kilogram kelvinu
B44	kilodžul po molu
B45	kilomol
B46	kilomol po kubnommetru
B47	kilonjutn
B48	kilonjutn metri
B49	kiloohm (kilo mho)
B50	kiloohm 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	Turneri sekurida Turneri sekurida Turneri sekurida
B64	
	luks sekunda
B66	megaamper po kvadratnom metru
B67	megabekerel po kilogramu
B68	gigabit
B69	megakulon po kubnom metru
B7	ciklus
B70	megakulon po kvadratnom metru
B71	megaelektronvolt
B72	megabekerel po kubnom metru
B73	meganjutn
B74	meganjutn metar
B75	megaohm
B76	megaohm metar
B77	megasimens po metru
B78	megavolt
B78 B79	megavolt po metru
B79	megavolt po metru
B79 B8	megavolt po metru džul po kubnom metru
B79 B8 B80	megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi
B79 B8 B80 B81	megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi
B79 B8 B80 B81 B82	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi
B79 B8 B80 B81 B82 B83	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84	megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85	megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B85 B86	megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon
B79 B8 B80 B81 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B86	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrobar mikrokulon
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88	megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89	megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90	megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po metru mikrokulon po metru mikrofarad po metru mikrohenri
B79 B8 B80 B81 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrofarni metru mikrofarni metru mikrofarni po metru mikrohenri
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikronjutn po metru mikronjutn
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikronjutn po metru mikronjutn
B79 B8 B80 B81 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronhom
B79 B8 B80 B81 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B90 B91 B92 B93 B94 B95	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarni po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikroohm
B79 B8 B80 B81 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrofarni po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjotn po metru
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroohm metru mikroohm metru
B79 B8 B80 B81 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri mikronjutn po metru mikroohm mikroohm mikroohm mikroohm mikroshenri mikroshenri mikroshenri
B79 B8 B80 B81 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri mikronjutn po metru mikrohenri po metru mikrohenri mikrohenri mikroshun metru mikrohenri mikroshun metru mikrohenri mikrohenri mikroshun metru mikroshun metar mikroshun metar mikrosekunda mikrosekunda mikrosimens
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BBR	megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikroohm metar mikroohm metar mikropaskal mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosimens bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm
B79 B8 B80 B81 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 B97 B98 B99 BAR BBB	megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroohm mikroohm mikroohm mikroosma mikrosma je mikroakja mikroakja mikrosma je mikrojaskal mikroradijan 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)
B79 B8 B80 B81 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 B97 B98 B99 BAR BBB BBB	megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroohm metru mikroohm metru mikroohm metru mikroohm metru mikrosohm metar mikrosohm metar mikrosohm metar
B79 B8 B80 B81 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B98 B99 BAR BB BB BB BB	megavolt po metru dzul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohom metru mikroohm metar mikroohm metar mikroohm metar mikrojutn po metru mikroohm metar mikrojaskal mikrosekunda mikro
B79 B8 B80 B81 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BBB BFT BHP BIL	megavolt po metru dzul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroshmen mikroshmen mikroshmen je mikroshmen mikroshmen mikroshmen po metru mikroshmen po metru mikroshmen po metru mikroshmen po metru mikroshm metar mikroshm metar mikrosakal mikrosakal mikrosakunda 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
B79 B8 B80 B81 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BBB BFT BHP BIL BLD BLL	megavolt po metru dzul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroohm metar mikrosohm metar mikrosohm metar mikrosohm sekunda mikrosim so metru mikrosija po metru mikrosija po metru mikronjutn po metru mikrosim sekunda mikrosakjal mikroradijan mikrosekunda mikrosimens bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel
B79 B8 B80 B81 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BBB BFT BHP BIL BLD BLL BP	megavolt po metru džul po kubnom metru gigabi tu sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvru potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri po metru mikrohomitonjutn po metru mikroohmm metru mikroohmm metru mikrosohmm metru mikroohmsetar mikroohmsetar mikroosekunda 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
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BBB BBB BBB BBB BBB BBB BBB BBB	megavolt po metru dzul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikrobar mikrobulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohom metru mikroohom mikroohom metar mikroohom mikroohom metar mikroojaskal mikroradijan mikroradijan mikroradija se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom milijarda suhi barel barel 100 board foot
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL	megavolt po metru džu jo kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po recipročnih sekundi mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohom metar mikroohm metar mikroohm metar mikroskulon metar mikroskulon po kvadratnom oka po
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B96 B97 B98 B97 B98 B99 BAR BB BB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU	megavolt po metru dzu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohomni metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroshomni po kvadratnom tetru mikroshomni po metru mikroshomni po metru mikroshomni po metru mikroshom metar mikropaskal mikrosakjan mikrosakjan mikrosakjan mikrosakjan mikrosakjan mikrosakjan mikrosakjan mikrosakjan mikrosakunda 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)
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BBB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA	megavoit po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrofulon po kubnom metru mikrofundin po kvadratnom metru mikrofundin po kvadratnom metru mikrofundin po metru mikronenri mikronenri mikronjutn pometru mikronjutn mikronjutn metru mikronjutn mikronjutn pometru mikroohm metar mikrosekunda mik
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BBB BBB BBB BBB BBB BBB BBB BBB	megavoit po metru džul po kubnom metru gigalit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon pikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrofari po metru mikronjutn mikronjutn mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikrojutn metar mikropaskal 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 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) bušel (UK)
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B97 B98 B97 B98 B99 BHHP BIL BLD BLL BP BPM BPM BQL BTU BUA BUI CO	megavoit po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroshom metar mikropistn mikroshom metar mikroshom metar mikroshom metar mikrosebunda mikrosekunda mikrosek
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B96 B97 B98 B99 BAR BBB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10	megavolt po metru didul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi iniča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po bradratnom metru mikrohulon po metru mikrohulon po metru mikrohulon po metru mikrohulon po metru mikrohunit po metru mikroothm mikrosulon metar mikrosulon metar mikrosulon metar mikrosulon metar mikrosulon metar mikrojaskal mikroradijan mikroskunda 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) poziv milifarad
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B97 B98 B97 B98 B99 BHHP BIL BLD BLL BP BPM BPM BQL BTU BUA BUI CO	megavoit po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroshom metar mikropistn mikroshom metar mikroshom metar mikroshom metar mikrosebunda mikrosekunda mikrosek
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B96 B97 B98 B99 BAR BBB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10	megavolt po metru didul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi iniča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po bradratnom metru mikrohulon po metru mikrohulon po metru mikrohulon po metru mikrohulon po metru mikrohunit po metru mikroothm mikrosulon metar mikrosulon metar mikrosulon metar mikrosulon metar mikrosulon metar mikrojaskal mikroradijan mikroskunda 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) poziv milifarad
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BBB BFT BHP BIL BLD BLL BP BPM BQL BTU BUA BUI CO C10 C11	megavolt po metru glgabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrofundi po metru mikronjutn po metru mikronj
B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BBB BFT BHP BIL BLD BLL BLD BLL BP BPM BQL BTU CO C10 C11 C11	megavolt po metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po ilnearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikronjutn po metru



C15	milidžul
C16	milimetar u sekundi
C17	milimetar po sekundi na kvadrat
C18	milmole milmole
C19	mol po kilogramu
C20	milinjuton
C21	- Inington
C22	
	milinjuton po metru
C23	miliohm
C24	milipaskal
C25	miliradijan
C26	milisekunda
C27	milisimens
C28	milisivert
C29	militesla
C3	mikrovolt po metru
C30	milivolt po metru
C31	milivat
C32	milivat po kvadratnom metru
C33	miliveber
C34	mol
C35	mol po kubnom decimetru
C36	mol po kubnom metru
C37	kilobit
C38	NIONI mol po litri
C39	morpo non
C40	nano kulon
C40	nano kulon nanofarad
C42	nanofarad po metru
C43	nanohenri
C44	nanohenri po metru
C45	nanometar
C46	nanoohm metar
C47	nanosekunda
C48	nanotesla
C49	nanovat
C50	neper
C51	neper po sekundi
C52	pikometar
C53	njuton metar sekunda
C54	njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom
C55	njuton po kvadratnom metru
C56	njuton po kvadratnom milimetru
C57	njuton po kvadratnom minimetru njuton sekunda
C58	njuton sekunda po metru
C59	oktava
C60	ohm centimetar
CC1	
C61	ohm metar
C62	ohm metar jedinica
C62 C63	ohm metar jedinica parsec
C62 C63 C64	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu
C62 C63 C64 C65	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda
C62 C63 C64 C65 C66	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda
C62 C63 C64 C65 C66 C67	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru
C62 C63 C64 C65 C66	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda
C62 C63 C64 C65 C66 C67	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru
C62 C63 C64 C65 C66 C67	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofarad po metru
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C73 C74 C75	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C76 C78	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofarad po metru pikofarad po metru pikotarad po kulon
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C78	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikotarad po metru pikotarad po metru pikovat kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C76 C76 C77 C76 C77 C77 C77 C77 C77	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikotarad po metru pikotarad po metru pikotarad po metru pikotarad po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C76 C78 C77 C78 C78 C78 C78 C78 C78 C78 C78	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C80 C81	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru piko bulon pikofarad po metru pikotarad po metru piko wulon pikofarad po metru piko wulon pi
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C80 C81	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C81 C82 C83	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikotarad po sekundi pikovat kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C80 C81 C82 C83	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru praskal po metru praskal po metru praskal po metru praskal po kvadratni metar po kilogramu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C81 C82 C82 C83 C84 C85	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po subnom metru paskal sekunda po netru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu radijan radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan po metru recipročni angstrem
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu radjan kvadratni metar po molu radijan po metru
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C81 C82 C82 C83 C84 C85	ohm metar jedinica jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan po metru recipročni kubni metar u sekundi
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu radjan kvadratni metar po molu radijan po metru
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C86	ohm metar jedinica jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan po metru recipročni kubni metar u sekundi
C62 C63 C64 C65 C66 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C86 C87 C86 C87 C87 C86 C87 C87 C88	ohm metar jedinica jerinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadzul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovott amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni kubni metar recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C86 C87	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofarad po metru pikofarad po metru pikolopenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovol t amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni kubni metar r recipročni kubni metar u sekundi recipročni electronvolt po kubnom metru
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C9	ohm metar jedinica jarsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovot amper sat milikulon po kilogramu radi radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po metru recipročni kubni metar recipročni lelectronvolt po kubnom metru
C62 C63 C64 C65 C66 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C90	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu radijan kvadratni metar po moiu radijan kvadratni metar po moiu radijan po metru recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni ideletronvolt po kubnom metru
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C9 C91 C92	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikonarad po metru pikolopicom pikofarad po metru pikofarad po metru mikolopicom pikofarad po metru pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat mikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan pometru recipročni kubni metar u sekundi recipročni lebetronvolt po kubnom metru recipročni electronvolt po kubnom metru recipročni lebetronvolt po kubnom metru recipročni lebetronvolt po kubnom metru recipročni lebetronvolt po kubnom metru recipročni idvil po kubnom metru recipročni idvil po kubnom metru recipročni idvil po kubnom metru recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C86 C87 C88 C89 C90 C90 C90 C91	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofarad po metru 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 molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan kvadratni metar u sekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C91 C92 C93 C94	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoa? piko kulon pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofarad po metru pikonenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovott amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni subni metar recipročni subni metar recipročni subni metar recipročni electromoti po kubnom metru recipročni idubni metar
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C9 C9 C90 C91 C92 C93 C94 C95	ohm metar jedinica jarsec jaskal po kelvinu jaskal sekunda po kubnom metru jaskal sekunda po kubnom metru jaskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz jikoamper jiko kulon jikoamper jiko kulon jikoharia po metru jikohenri kilobit po sekundi jikovat po kvadratnom metru jikohenri kilobit po sekundi jikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu rad ijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan po metru recipročni kubni metar recipročni kubni metar recipročni kubni metar u sekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni kubni metar u sekundi recipročni kelne lectromovit po kubnom metru recipročni henri grupa koluta recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan recipročni kadratni metri recipročni kadratni metri
C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C85 C86 C87 C88 C89 C9 C90 C91 C91 C92 C93 C94	ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoa? piko kulon pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikofarad po metru pikonenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovott amper sat milikulon po kilogramu rad radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru recipročni angstrem recipročni subni metar recipročni subni metar recipročni subni metar recipročni electromoti po kubnom metru recipročni idubni metar



C99	recipročne sekunde po metru kvadratnom
CCT	nos.t
CDL	kandela
CEL	sorrious tupanj
CEN	sto
CG	sco kartica
CGM	centigram
CKG	kulon po kilogramu
CLF	stotinu listova
CLT	centilitar
CMK	cm2
CMQ	cm3
CMT	cm
CNP	pakiranje od sto komada
CNT	cental (UK)
COU	kulon
CTG	gram određenog artikla
CTM	metrički karat
CTN	tona određenog artikla (metrički)
CUR	kiri
CWA	sto funti (cwt) / cwt (US)
CWI	sto težina (UK) - cwt
D03	Stortening (xx) - cwi
D04	lot (stara jedinica težine)
D1	recipročna sekunda po steradijanu
D10	simens po metru
D11	mebibit
D12	simens kvadratni metar po molu
D13	sivert
D15	son
D16	kvadratni centimetar po ergu
D17	kvadratni centimetar po steradijanu ergu
D18	metar kelvin
D19	kvadratni metar kelvina po vatu
D2	recipročna sekunda po steradijanu kvadratnog metra
D20	kvadratni metar po džulu
D21	kvadratni metar po kilogramu
D22	kvadratni metar po molu
D23	pen gram (protein)
D24	
D25	kvadratni metar po steradijanu
	kvadratni metar po steradijan džulu
D26	kvadratni metar po voltsekundi
D27	steradijan
F = -1-	
D29	teraherc
D30	teraherc TJ
D30 D31	teraherc TJ teravat
D30	teraherc TJ
D30 D31	teraherc TJ teravat
D30 D31 D32	teraherc TJ teravat teravat sat
D30 D31 D32 D33	teraherc TJ teravat teravatsat tesla
D30 D31 D32 D33 D34	teraherc TJ teravat teravat sat tesla tesl
D30 D31 D32 D33 D33 D34 D36	teraherc TJ teravat teravat sat tesla tesla tex megabit
D30 D31 D32 D33 D34 D34 D36 D41	teraherc TJ teravat teravatsat tesla tex megabit tona po kubnom metru tropska godina
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42	teraherc TJ teravat teravatsat tesla tesla tex megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43	teraherc TJ teravat teravat sat tesla tesla tex megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45	teraherc TJ teravat teravat sat tesla tesla tex megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46	teraherc TJ teravat teravatsat tesla tesla tex megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47	teraherc TJ teravat teravatsat tesla tesla tex megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt - amper volt po centimetru
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48	teraherc TJ teravat teravat sat tesla tex 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
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49	teraherc TJ teravat teravat sat tesla tesla tex 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
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5	teravat teravat sat tesla tesla tex 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 kilogram po kvadratnom centimetru
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5	teravat teravat sat tesla tesla tex 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
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51	teravat teravat teravat sat tesla tesla tex megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt -a mper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po metru volt po metru
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52	teravat teravat sat tesla tex 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 metru volt po milimetru
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53	teravat teravat sat tesla tex megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po milimetru volt po milimetru vat po belvinu vat po belvinu vat po kelvinu vat po kelvinu
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54	teravat teravat sat tesla tesla tex megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po metru volt po metru volt po metru vat po metru kelvinu vat po metru kelvin
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D54 D55	teravat teravat sat tesla tesla tex megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu volt po metru volt po metru volt po metru volt po milimetru volt po milimetru vat po kadratnom centimetru vat po kvadratnom metru
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56	teravat teravat teravat sat tesla tesl tex 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 wat po kvadratnom metru kelvin mat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57	teravat teravat sat tesla tex 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 kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vot po steradijanu
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58	teravat teravat teravat sat tesla tesl tex 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 wat po kvadratnom metru kelvin mat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57	teravat teravat sat tesla tex 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 kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vot po steradijanu
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58	teravat teravat sat tesla tesla tex 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 vat po metru vat po kelvinu vat po metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru steradijana
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59	teravat teravat teravat sat tesla tex 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 metru volt po metru volt po metru vat po metru kelvin vat po metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6	teravat teravat teravatsat tesla tesla tex 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 metru volt po milimetru vat po kelvinu vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru seradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru veber po milimetru veber po milimetru veber po milimetru
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D57 D58 D59 D6 D60 D60 D61	teraherc TJ teravat teravat teravat sat tesla tesla tex 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 vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po steradijanu vat po steradijanu veber po metru rentgen po sekundi veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D56 D57 D58 D59 D6 D60 D61 D61 D62	teraherc TI teravat teravat teravat sat tesia tesia tex 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 milimetru vat po kelvinu vat po kelvinu vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin ne tentunetru vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut)
D30 D31 D32 D33 D34 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	teraherc TI teravat teravat teravat sat tesla tesla tex 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 skilogram po kvadratnom centimetru volt po metru volt po metru vat po kyadratnom 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) sekunda (jedinični kut)
D30 D31 D32 D33 D34 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 D65	teraherc TJ teravat teravat teravat sat tesia tesia tex 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 milimetru vat po metru vat po metru kelvin vat po kelvinu 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 milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) krijga
D30 D31 D32 D33 D34 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 D62 D63 D65 D68	teraherc TI teravat teravat sat teravat sat tesia tex 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 vot po metru vot po metru vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) krug krug
D30 D31 D32 D33 D34 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 D65 D68 D69	teraherc TI teravat teravat teravat sat tesla tex 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 kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po metru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut)
D30 D31 D32 D33 D34 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 D60 D60 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73	teravat sat sat teva megabit sona po kubnom metru tropska godina ujednačena atomska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt-amper volt-amper volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru steradijana veber po melimetru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta (jedinični kut) knjiga krug broj riječi inč na četvrtu potenciju ječi linč na četvrtu potenciju ječi linč na četvrtu potenciju ječi linč na četvrtu potenciju
D30 D31 D32 D33 D34 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 D65 D66 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73 D74	teravat teravat sat teravat sat tessa sat megabit tona po kubnom metru tropska godina tropska godina ujednačena atomska jedinica mase resktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt amper volt po centimetru volt po centimetru volt po centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu kilogram po kvadratnom centimetru volt po milimetru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po steradijanu vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po metru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knijga krug krug krug krig krig krig krig krig krig krig kri
D30 D31 D32 D33 D34 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 D68 D69 D73 D74 D77	teravat teravat sat teravat sat tesla tex 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 mililott po kelvinu mililott po kelvinu mililott po kelvinu volt po milimetru 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) sekunda (jedinični kut) knijga krug broj riječi ini na četvrtu potenciju džul kvadratni metar kilogram po molu mega kulon
D30 D31 D32 D33 D34 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 D65 D66 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73 D74 D77 D78	teravat teravat sat teravat sat tesla tex 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 metru volt po metru volt po milimetru vat po kodratatom centimetru volt po milimetru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru steradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru minuta ijedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knijga krug krug
D30 D31 D32 D33 D34 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 D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80	TJ Teravat teravat sat teravat sat tesa tex megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena storska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt-amper volt po centimetru volt po centimetru volt po centimetru volt po metru milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu volt po milimetru vat po kvadratnom centimetru volt po milimetru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru stevalijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru irentgen po sekundi veber po milimetru minuta (edinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični metar kilogram po monlu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D6 D6 D60 D61 D62 D63 D65 D66 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D81	teraherc TJ teravat teravat sat tesia tex 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 centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu volt po kelvinu volt po metru volt po metru volt po metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru velvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru seradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milmetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knjiga krug krug krug krug kulon megadžul po sekundi mikrovat
D30 D31 D32 D33 D34 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 D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80	TJ Teravat teravat sat teravat sat tesa tex megabit tona po kubnom metru tropska godina ujednačena storska jedinica mase reaktivni volt-amper kvadratni volt po kvadratnom kelvinu volt-amper volt po centimetru volt po centimetru volt po centimetru volt po metru milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu volt po milimetru vat po kvadratnom centimetru volt po milimetru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru stevalijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milimetru irentgen po sekundi veber po milimetru minuta (edinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični metar kilogram po monlu mega kulon megadžul po sekundi mikrovat
D30 D31 D32 D33 D34 D36 D41 D42 D43 D44 D45 D46 D47 D48 D49 D5 D50 D51 D52 D53 D54 D55 D56 D57 D58 D59 D66 D60 D61 D62 D63 D66 D60 D61 D62 D63 D65 D68 D69 D73 D74 D77 D78 D80 D80	teraherc TJ teravat teravat sat tesia tex 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 centimetru volt po kelvinu milivolt po kelvinu milivolt po kelvinu volt po kelvinu volt po metru volt po metru volt po metru vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru kelvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru velvin na četvrtu potenciju vat po kvadratnom metru seradijana veber po metru rentgen po sekundi veber po milmetru minuta (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) sekunda (jedinični kut) knjiga krug krug krug krug kulon 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	džul po gramu
DAA	dekar dekar
DAD	deset dana
DAY	dan
DB	suha funta
DD	stupnjeva
DEC	desetljeće
DG	decigram
DJ	dekagram
DLT	decilitar
DMA	kubni dekametar
DMK	kvadratni decimetar
DMO	standardna kilolitra
DMQ	kubni decimetar
DMT	decimeter decimeter
DN	decinjuton metar
DPC	tucet komada
DPR	tucet komada tucet pari
DPT	istisnina (u tonama)
DRA	dram (US)
DRI	dram (UK)
DRL	tucet rola
DT	tona suhe tvari
DTN	decitona
DWT	pennyweight
DZN	tucet
DZP	tucet pakiranja
E01	njuton po kvadratnom centimetru
E07	
	megavat sat na sat
E08	megavat po hercu
E09	miliamper sat
E10 E12	stupanj-dan
E12	kilokalorije (internacionalna skala)
E15	kilokalorija (termokemijska) po satu
E16	million Btu (IT) na sat
L T U	I million but (11) no sat
E17	kubna stopa po sekundi
E17 E18	kubna stopa po sekundi tona po satu
E17 E18 E19	kubna stopa po sekundi tona po satu ping
E17 E18 E19 E20	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi
E17 E18 E19 E20 E21	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice
E17 E18 E19 E20 E21 E22	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E22	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E27 E28 E30	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E44 E40 E41	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E40 E41	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru dizul po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E44 E40 E41 E42 E43 E44 E45	kubna stopa po sakundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt petabajt megapiksel točaka po inču bru omas u kg dijelovan as tot siuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru miliom
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel megapiksel bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom centimetru džul po kvadratnom centimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru millom kilovat sati po kubnom metru
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona sube tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E44 E45 E46 E47	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču brutu masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kelvinu usuga
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usuga radni dan obračunska jedinica
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posao posao
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kelvinu usuga radni dan obračunska jedinica
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E44 E45 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50	kubna stopa po sekundi tona po satu ping 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 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 kelvinu usluga radni dan oboračunska jedinica posao stopa po utrci test
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinica doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gjasbajt terabajt petabajt piksel 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 siloga force metar po kv
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica ggabalt tetrabajt petabajt pitsel 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 kilovat sati po kelvinu usluga radni dan obračunska jedinica posoa stopa po utrci test put
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E52 E53 E54 E55	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt tetrabajt petabajt petabajt petabajt petabajt megapiksel točaka po inču brotrot masa u kg djelova 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 usluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test test test test supportaba
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E36 E37 E38 E44 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona sube tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt terabajt petabajt petabajt megapiksel megapiksel megapiksel megapiksel megapiksel megapiksel stočak po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća diklogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru dibu po kvadratnom netimetru miliom kilovat sati po kubnom metru tusuluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba lizvora
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57 E58	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na satt stopa na tisuču jedinica gjeabajt terahajt petabajt pissel megapissel ttočaka po inču brutomasa u kg dijelovan as to tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru kilovat sati po kubnom metru
E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48 E49 E50 E51 E52 E53 E54 E55 E56 E57	kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona sube tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt terabajt petabajt petabajt megapiksel megapiksel megapiksel megapiksel megapiksel megapiksel stočak po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća diklogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru dibu po kvadratnom netimetru miliom kilovat sati po kubnom metru tusuluga radni dan obračunska jedinica posao stopa po utrci test put uporaba lizvora



E61 teblbajt E62 gibbajt E63 mebibajt E64 kibibajt E65 egzibit po metru E66 exbibit po kudnam metru E67 exbibit po kubnom metru E68 gigabit po kudnam metru E70 gigibit po kwadratnom metru E71 gigibit po kwadratnom metru E72 kibibit po metru E73 kibibit po kwadratnom metru E74 kibibit po kwadratnom metru E75 mebibit po kwadratnom metru E76 mebibit po kwadratnom metru E77 mebibit po kwadratnom metru E78 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po kwadratnom metru E81 pebibit po kwadratnom metru E82 pebibit po kwadratnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po kwadratnom metru E86 tebibit po kwadratnom metru E87 tebibit po kwadratnom metru	
E62 glibbajt E63 mebibajt E64 klibbajt E65 egzibit po metru E66 exbibit po kvadratnom metru E67 exbibit po kvadratnom metru E68 gigabajt u sekundi E69 gligibit po metru E70 gligibit po hvadratnom metru E71 gligibit po kvadratnom metru E72 klibbit po metru E73 klibbit po metru E74 klibbit po metru E75 mebibit po kvadratnom metru E76 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kvadratnom metru E78 petabit E79 mebibit po kvadratnom metru E78 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po kvadratnom metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po kvadratnom metru E86 pebibit po kvadratnom metru E87 petabit terabit po kvadratnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 tebibit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E80 recipročni denimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E63 mebibajt E64 kibibajt E65 egzibit po metru E66 exbibit po kudnom metru E67 exbibit po kubnom metru E68 gigabajt u sekundi E69 gigibit po metru E70 gigibit po kubnom metru E71 gigibit po kubnom metru E72 kibibit po metru E73 kibibit po kubnom metru E74 kibibit po kubnom metru E75 mebibit po kvadratnom metru E76 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kubnom metru E78 petabit E80 pebibit po kvadratnom metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po kvadratnom metru E86 tebibit po kvadratnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru	
E64 kibibajt E65 egzibit po metru E66 exbibit po kvadratnom metru E67 exbibit po kvadratnom metru E68 gigabajt u sekundi E69 gigibit po metru E70 gigibit po kvadratnom metru E71 gigibit po kvadratnom metru E72 kibibit po metru E73 kibibit po metru E74 kibibit po metru E75 mebibit po metru E76 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kvadratnom metru E78 petabit E79 petabit po kvadratnom metru E78 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po metru E81 terabit terabit E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po kvadratnom metru E86 pebibit po kvadratnom metru E87 terabit po kvadratnom metru E88 petabit terabit E88 terabit terabit po kvadratnom metru E89 petabit po kvadratnom metru E80 pebibit po kvadratnom metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit terabit po kvadratnom metru E84 terabit po sekundi E85 terabit po kvadratnom metru E86 terabit po kvadratnom metru E87 terabit po kvadratnom metru E88 terabit po kvadratnom metru E89 terabit po kvadratnom metru E80 kvadratnom metru	
E65 egzibit po metru E66 exbibit po kvadratnom metru E67 exbibit po kubnom metru E68 gigabajt u sekundi E69 gigibit po metru E70 gigibit po kvadratnom metru E71 gigibit po kvadratnom metru E72 kibibit po kvadratnom metru E73 kibibit po kvadratnom metru E74 kibibit po kvadratnom metru E75 mebibit po kvadratnom metru E76 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kvadratnom metru E78 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po kvadratnom metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 terabit po kvadratnom metru E86 terabit po kvadratnom metru E87 terabit po kvadratnom metru E88 petabit po kvadratnom metru E89 terabit po kvadratnom metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit po sekundi E84 terabit po sekundi E85 terabit po kvadratnom metru E86 terabit po kvadratnom metru E87 terabit po kvadratnom metru E88 terabit po kvadratnom metru E89 terabit po kvadratnom metru E89 terapic po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E89 kvadratnom metru E80 recipročni centimetri E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan	
E66 exbibit po kvadratnom metru E67 exbibit po kubnom metru E68 gigabarju sekundi E69 gigibit po metru E70 gigibit po kvadratnom metru E71 gigibit po kvadratnom metru E72 kibibit po metru E73 kibibit po metru E74 kibibit po kvadratnom metru E75 mebibit po metru E76 mebibit po metru E77 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kvadratnom metru E78 petabit E79 petabit po tevalum metru E79 petabit po kvadratnom metru E80 pebibit po kvadratnom metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po kubnom metru E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 terabit E88 terabit po sekundi E89 tebibit po kvadratnom metru E89 teprofici centimetri E91 reciprofici dan E92 kvani decimetar na sat	
E67 exbibit po kubnom metru E68 gigabajt u sekundi E69 gigibit po metru E70 gigibit po kvadratnom metru E71 gigibit po kvadratnom metru E72 kibibit po metru E73 kibibit po metru E74 kibibit po metru E75 mebibit po kubnom metru E75 mebibit po metru E77 mebibit po kubnom metru E77 mebibit po kubnom metru E77 mebibit po kubnom metru E77 petabit E77 petabit E79 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E84 terabit E85 tebibit po metru E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E80 terabit metru E81 terabit metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit metrabit po sekundi E85 tebibit po kvadratnom metru E86 tebibit po kvadratnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 terabit metru E89 terabit po kvadratnom metru E80 terabit po kvadratnom metru E80 terabit po kvadratnom metru E81 tebibit po kvadratnom metru E82 terabit po kvadratnom metru E83 terabit po kvadratnom metru E84 terabit po kvadratnom metru E85 terapic pokundratnom metru E86 terapic pokundratnom metru E87 terapiconi centimetri E88 terapic pokundratnom metru E89 terapic pokundratnom metru E89 terapic pokundratnom metru E89 terapic pokundratnom metru E80 terapic pokundratnom	
E68 gigabajt u sekundi E69 gigibit po metru E70 gigibit po kvadratnom metru E71 gigibit po kubnom metru E72 kibibit po kubnom metru E73 kibibit po kubnom metru E74 kibibit po kubnom metru E75 mebibit po kubnom metru E76 mebibit po kubnom metru E77 mebibit po kubnom metru E77 mebibit po kubnom metru E78 petabit E79 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po kvadratnom metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kubnom metru E83 terabit E84 terabit E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kubnom metru E88 bit po sekundi E85 tebibit po kubnom metru E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kubnom metru E88 bit po metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E89 kubni decimetar na sat	
E69 giglbit po metru E70 giglbit po kvadratnom metru E71 gigibit po kvadratnom metru E72 kibibit po metru E73 kibibit po kvadratnom metru E74 kibibit po kvadratnom metru E75 mebibit po metru E76 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kvadratnom metru E78 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po sekundi E84 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kvadratnom metru E87 terabit po sekundi E88 terabit po kvadratnom metru E89 teraporation metru E89 teraporation metru E89 teraporation metru E89 teraporation metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E70 gigibit po kvadratnom metru E71 gigibit po kubnom metru E72 kibibit po metru E73 kibibit po kvadratnom metru E74 kibibit po kvadratnom metru E75 mebibit po metru E76 mebibit po kubnom metru E77 mebibit po kubnom metru E77 mebibit po kubnom metru E78 petabit E79 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po kvadratnom metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni den	
E71 gigibit po kubnom metru E72 kibibit po metru E73 kibibit po kvadratnom metru E74 kibibit po kvadratnom metru E75 mebibit po kubnom metru E76 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kvadratnom metru E78 petabit E79 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E82 terabit E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po sekundi E85 tebibit po kvadratnom metru E86 tebibit po kvadratnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 tebibit po kvadratnom metru E89 tebibit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E89 kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni centimetri E92 kvadratnom decumenta sat	
E72 kibibit po metru E73 kibibit po kvadratnom metru E74 kibibit po kvadratnom metru E75 mebibit po metru E76 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kvadratnom metru E78 petabit E79 petabit po petabit po petabit po metru E80 pebibit po metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 terabit terabit po sekundi E89 tebibit po kvadratnom metru E89 tebibit po kvadratnom metru E89 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni centimetri E92 kvabni decimetar na sat	
E73 kibibit po kvadratnom metru E74 kibibit po kubnom metru E75 mebibit po metru E76 mebibit po metru E77 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kvadratnom metru E78 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kvadratnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 terbit po kvadratnom metru E89 tebibit po kvadratnom metru E89 tebibit po kvadratnom metru E80 terapit po kvadratnom metru E81 terapit po kvadratnom metru E82 tebibit po kvadratnom metru E83 tebibit po kvadratnom metru E84 terapit po kvadratnom metru E85 tebibit po kvadratnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni centimetri E92 kubni decimetar na sat	
E74 kibibit po kubnom metru E75 mebibit po metru E76 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kubnom metru E78 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kvadratnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 terabit po kvadratnom metru E89 tebibit po kvadratnom metru E89 tebibit po kvadratnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni centimetri E92 kubni decimetar na sat	
E75 mebibit po metru E76 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kubnom metru E78 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kvadratnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 terabit po sekundi E89 tebibit po kvadratnom metru E89 tebibit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni centimetri E92 kvani decimetar na sat	
E76 mebibit po kvadratnom metru E77 mebibit po kubnom metru E78 petabit E79 petabit pedabit pedabit pedabit po petabit po metru E80 pebibit po kvadratnom metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kubnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E77 mebibit po kubnom metru E78 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kubnom metru E83 terabit E84 terabit peskundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kutnom metru E87 tebibit po kudnom metru E88 bit po metru E89 bit po metru E89 bit po metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E78 petabit E79 petabit po sekundi E80 pebibit po metru E81 pebibit po kubnom metru E82 pebibit po kubnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kvadratnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E79 petabit po sekundi E80 pebibit po metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kubnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kubnom metru E88 bit po kvadratnom metru E89 kubni decimetar na sat	
E80 pebibit po metru E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kubnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E81 pebibit po kvadratnom metru E82 pebibit po kubnom metru E83 terabit E84 terabit E85 tebibit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E82 pebibit po kubnom metru E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E83 terabit E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E84 terabit po sekundi E85 tebibit po metru E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E85 tebibit po metru E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E86 tebibit po kubnom metru E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E87 tebibit po kvadratnom metru E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E88 bit po metru E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E89 bit po kvadratnom metru E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E90 recipročni centimetri E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E91 recipročni dan E92 kubni decimetar na sat	
E92 kubni decimetar na sat	
E33 Kilogram po satu	
EQ4 kilomal na cakundi	
E94 kilomol po sekundi	
E95 mol u sekundi	
E96 stupanj u sekundi	
E97 milimetar po metru Celzijevog stupnja	
E98 Celzijev stupanj po kelvinu	
E99 hektopaskal po baru	
EA svaki	
EB pretinac elektroničke pošte	
EQ ekvivalent galon	
F01 bit po kubnom metru	
F02 kelvin po kelvinu	
F03 kilopaskal po baru	
F04 milibar po baru	
FOS megapaskal po baru	
F06 poaz po baru	
F07 paskal po baru	
F08 millamper po inču	
F10 kelvin po satu	
F11 kelvin po minuti	
F12 kelvin po sekundi	
F13 slug	
F14 gram po kelvinu	
F15 kilogram po kelvinu	
F16 miligram po kelvinu	
F17 udarna sila po stopi	
F18 kilogram kvadratnog centimetra	
F19 kilogram kvadratnog milimetra	
FOOD Front to Ye food down the	
F20 funt in 6a kvadratnih	
F21 udarna sila inč	
F21 udarna sila inč F22 udarna sila stope po amperu	
F21 udarna sila inč F22 udarna sila stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru	
F21 udarna sila inč F22 udarna sila stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu	
F21 udarna sila inč F22 udarna sila stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu F25 gram po hercu	
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	
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	
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	
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	
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 ast F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu	
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 a sat F28 gram u sekundi F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti	
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	
F21 udarna sila inč F22 udarna sila stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu F25 gram po hercu F26 gram po danu F27 gram na sat F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u minuti	
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 ast 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	
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 at 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 kelvina	
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 a sat F28 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 kelvina F36 gram po satu kelvina	
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 at 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	
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 a 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	
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 at 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	
F21 udarna sila inč F22 udarna sila stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu F25 gram po hercu F26 gram po danu F27 gram na sat F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po danu F37 gram no sat F38 gram u minuti F39 miligram u sekundi F39 gram u sekundi kelvin F39 kilogram po danu kelvin F39 kilogram po danu 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 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 satu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram u satu kelvina F40 kilogram u minuti kelvina	
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 po minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po satu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u po danu kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 gram u sekundi F31 kg u minuti F34 miligram no satu kelvina F35 gram po satu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram u satu kelvina F39 kilogram u satu kelvina F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u sekundi kelvina	
F21 udarna sila inč F22 udarna sila stope po amperu F23 gram po kubnom decimetru F24 kilogram po kilomolu F25 gram po hercu F26 gram po danu F27 gram na sat F28 gram u minuti F29 gram u sekundi F30 kg po danu F31 kg u minuti F32 miligram po danu F33 miligram u minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po danu F36 gram po danu F37 gram po danu F38 gram po danu F39 kilogram po danu F39 kilogram po danu F39 kilogram po danu kelvina F39 kilogram po danu kelvin F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u minuti kelvin F42 kilogram u sekundi kelvina F43 miligram po danu kelvina	
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 po minuti F34 miligram u sekundi F35 gram po satu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u po danu F38 gram u minuti kelvin F39 gram u sekundi F30 miligram ou sekundi F31 kg u minuti F32 miligram ou minuti F33 miligram nu minuti F34 miligram nu minuti F35 gram po satu kelvina F36 gram po satu kelvina F37 gram u minuti kelvin F38 gram u sekundi kelvin F39 kilogram u sekundi kelvin F39 kilogram u satu kelvina F40 kilogram u satu kelvina F41 kilogram u sekundi kelvina	



F46	miligram u sekundi kelvina
F47	njuton po milimetru
F48	udarna sila po inču
F49	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka)
F50	mikrometar po kelvinu
F51	centimetar po kelvinu
F52	metar po kelvinu
F53	milmetra po kelvinu milmetra po kelvinu
F54	millohn 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	kilogram po danu bara
F67	kilogram u satu bara
F68	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	
F76	miligram po baru miliamper po milimetru
F77	paskal sekunda po kelvinu
F78	inč vode
F79	inč žive
F80	konjska snaga kroz vodu
F81	bar po kelvinu
F82	hektopaskal po kelvinu
F83	kilopaskal po kelvinu
F84	milibar po kelvinu
F85	megapaskal po kelvinu
F86	poaz po kelvinu
F87	volt po litri u minuti
F88	njuton centimetar
F89	njuton metar po stupnju
F90	njuton metar po amperu
F90	njuton metar po amperu
F90 F91 F92	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi
F90 F91 F92 F93	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi
F90 F91 F92 F93 F94	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi
F90 F91 F92 F93 F94 F95	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi segapaskal kubni metar u sekundi segapaskal litra po sekundi segapaskal kubni metar u sekundi segapaskal kubni metar u sekundi
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi sungapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal metar u sekundi metar u sekundi
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi segapaskal kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi j askal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metar u mikromol
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FIL FOT	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi supaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol sipad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FI FI FOT FP FR FS FS FTK	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa kubna stopa
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTC G01	njuton metar po amperu bar litra u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u sekundi stopa paskal kubni metar u sekundi paskal sekundi stopa u sekundi
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi melibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar viakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa gaskal kubni metar u sekundi ecentimetar po baru
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar patar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FI FI FI FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol sipad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi stupanj Fahrenheita farad metar viakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru milimetar po baru
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FI FI FI FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol sipad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi stupanj Fahrenheita farad metar viakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru milimetar po baru
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi supanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru miliretar po baru miliretar po baru miliretar po kvadratni metar eskundi kvadratni met ar sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litra u sekundi milibar litra u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru kvadratni ineču sekundi stoks po kelvinu
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12	njuton metar po amperu bar litira u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi semagapaskal kubni metar u sekundi paskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisufu kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru milimetar po baru milimetar po baru kvadratni inč u sekundi kvadratni inč u sekundi kvadratni metar po kvadratnom kelvinu stoka po kubnom centimetru bara gram po kubnom centimetru bara
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubin metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi milibar litrar u sekundi milibar litrar u sekundi milibar litrar u sekundi milibar litrar u sekundi milibar kubin metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal kubin metar u sekundi megapaskal litra po sekundi satupanj Fahrenhelta farad metar vlakna metar vlakna mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa gaskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru metar po baru milimetar po baru milimetar po baru kvadratni inč u sekundi
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G11 G12 G13 G14	njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litra u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi satupanji Fahrenheita farad metar vlakna metar vlakna stopa sto kubnih stopa sto kubnih metara mikromol sipad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa kubna stopa jaskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru milimetar po baru milimetar po baru milimetar po saru milimetar po saru metar po kvadratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom decimetru bara gram po kubnom metru bara
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FI FU FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G01 G01 G01 G11 G12 G13 G14 G15	Injution metar po amperu bar iltra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal iltra u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi mesapaskal kubni metar u sekundi mesapaskal kubni metar u sekundi mesapaskal kubni metar u sekundi satupan ja Fahrenbeita farad metar vlakna tisucu kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru kvadratni ind u sekundi skvadratni ind u sekundi skvadratni ind u sekundi skvadratni ind u sekundi skvadratni ind u sekundi gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po po kubnom decimetru bara gram po po kubnom metru bara gram po po kubnom metru bara gram po miliitru bara gram po miliitru bara
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTV G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16	injuton metar po amperu bar iltra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi supaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru milimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom decimetru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara gram po mililitru bara kilogram po kubnom centimetru bara
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17	injuton metar po amperu bar iltra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal iltra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar iltar u sekundi milibar iltar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal iltra po sekundi megapaskal iltra po sekundi megapaskal iltra po sekundi supanj Fahrenheita farad farad farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahujaste mase stopa funti po koadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal ikubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru metar po baru milimetar po baru stoka yo kubnim centar u sekundi stoka yo kubnim centar po kardatnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom centimetru bara gram po litri bara gram po litri bara gram po litri bara gram po litri bara gram po kubnom decimetru bara gram po po mililitru bara kilogram po subnom centimetru bara gram po mililitru bara kilogram po militri bara kilogram po subnom centimetru bara
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18	injuton metar po amperu bar ikuta u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi saskal litra po sekundi stupanji Fahrenheita farad metar vlakna tisudu kubnih stopa sto kubnih stopa sto kubnih metara mikromol sipad u određenom vremenskom periodu tona pahujaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru metar po baru milimetar po baru limilemtar po baru kvadratni metar po kavdratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom decimetru bara gram po po kubnom decimetru bara gram po mikiru bara kilogram po kubnom enetimetru bara gram po mikiru bara kilogram po kubnom enetimetru bara
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FI FI FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09 G10 G11 G12 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18 G19	injuton metar po amperu bar iktra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar ikubni metar u sekundi milibar ikubni metar u sekundi milibar ikubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi suspaskal bubni metara misromol sispad u određenom vremenskom periodu tona pahujaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa sakal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru milimetar po baru milimetar po baru milimetar po baru stokardarin inč u sekundi stokardarit nič u sekundi stokardarit nič u sekundi stokardarit para po kubnom centimetru bara gram po kubnom centimetru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara gram po kubnom metru bara kilogram po kubnom metru bara
F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G06 G08 G09 G10 G11 G11 G12 G13 G14 G15 G16 G17 G18	injuton metar po amperu bar ikuta u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi saskal litra po sekundi stupanji Fahrenheita farad metar vlakna tisudu kubnih stopa sto kubnih stopa sto kubnih metara mikromol sipad u određenom vremenskom periodu tona pahujaste mase stopa funti po kvadratnoj stopi stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru metar po baru milimetar po baru limilemtar po baru kvadratni metar po kavdratnom kelvinu stoks po kelvinu gram po kubnom decimetru bara gram po po kubnom decimetru bara gram po mikiru bara kilogram po kubnom enetimetru bara gram po mikiru bara kilogram po kubnom enetimetru bara



G21	čaša (jedinica volumena)
G23	peck
G24	žlica (US)
G25	čajna žlica (US)
G26	stere
G27	kubni centimetar po kelvinu
G28	litra po kelvinu
G29	kubni metar po kelvinu
G3	imperijalni galon po minuti
G30	milimetar po kelvinu
G31	kilogram po kubnom centimetru
G32	unca (avoirdupois) po kubnom yardu
G33	gram po kubnom centimetru kelvina
G34	gram po kubnom decimetru kelvina gram po litri kelvina
G35 G36	
G37	gram po kubnom metru kelvin gram po mililitru kelvina
G38	grani po nimina u kervina kilogram moku u kervina
G39	Nilogram po litri kelvina
G40	kilogram po kubnom metru kelvina
G41	kvadrativ 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	kubni metar u minuti
G54	mililitar po danu
G55	millitar po satu
G56	kubni inč u satu
G57	kubni inč u minuti
G58	kubni inč u sekundi
G59	miliamper po litri minute
G60	volt po baru
G61 G62	kubni centimetar po danu kelvina
G63	kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po minuti kelvin
G64	kubni centinietar po riinium kevini kubni centinietar po sekundi kelvin
G65	litra po danu kelvin
G66	itra 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	mililitra u minuti kelvina
G76	mililitra u sekundi kelvina
G77	milimetar na četvrtu potenciju
G78	kubni centimetar po danu bara
G79	kubni centimetar po satu bara
G80	kubni centimetar u minuti bara
G81	kubni centimetar u sekundi bara
G82	litra po danu bara
G83	litra po satu bara
G84	litra po minuti bara
G85	litra po sekundi bara
G86	kubni metar po danu bara
G87	kubni metar po danu bara
G88 G89	kubni metar u minuti bara kubni metar u sekundi bara
G90	kubni metar u sekundi bara mililitara po danu bara
G91	millilitar u satu bara
G92	militar u satu bara militar u minuti bara
G93	millitar u sekundi bara
G94	kubni centimetar po baru
G95	litra po baru
G96	Note pe sura kubni merupa sura kubni merupa sura
G97	millitar po baru
G98	mikrohenri po kiloomu
G99	mikrohenri po omu
GB	galon (US) po danu
GBQ	gigabekerel
GDW	gram, suha masa
	funta po galonu (US)
GE	runta po galoria (03)
GF	gram po metru (gram po 100 centimetri)
GF	gram po metru (gram po 100 centimetri)



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	gram po kvadratnom metru
GO	miligram po kvadratnom metru
GP	miligram po kubnom metru
GQ	mikrogram po kubnom metru
GRM	gram
GRN	grain
GRO	skupina od 144 predmeta
GV	gigadžul
GWH	gigavat sat
H03	henry po kiloohmu
H04	henri po ohmu
H05	milihenri po kiloohmu
H06 H07	milihenri po ohmu
H08	paskal sekunda po baru
H09	mikrobekerel recipročna godina
H10	reciprochi sat
H11	reciprochi mjesec
H12	Celzijev stupanj po satu
H13	Cetzijev stupanj u minuti
H14	Cetzijev supanj u sekundi
H15	Cerajev suppm di sektimi kvadratii centimetar po gramu
H16	Ar (kvadratni dekametar)
H18	hektar (kvadratni hektometar)
H19	kubni hektometar
H20	kubni kilometar
H21	praznina
H22	volt kvadratni inč po udarnoj sili
H23	volt po inču
H24	volt po mikrosekundi
H25	postotak po kelvinu
H26	ohm po metru
H27	stupanj po metru
H28	mikrofarad po kilometru
H29	mikrogram po litri
	₩ 1
H30	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron)
H30 H31	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu
H30 H31 H32	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper
H30 H31 H32 H33	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru
H30 H31 H32 H33 H34	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar
H30 H31 H32 H33 H34 H35	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H37	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaamper
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaomper megaherc kilometar
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H37 H38 H39	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megamper megaherc kilometar njuton po amperu
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H41	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H41 H42 H43	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paškal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H446 H47	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaom po metru megaom po amper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paškal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H44 H45	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po kubnom metru at ofarad centimetar na sat recipročni kubni metar
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H44 H45 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaom po amper megaherc kilometar njuton po amperu njuton po amperu simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru simens po centimetru na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru vat po sekundi vat po kuhom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaom po metru megamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po metru kilogram po baru
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H50 H51 H52	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po baru necimetru kelvin
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru teraom voltsekunda po metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kvadratnom metru sekunde inč na dva pi radijana
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H56	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru bara
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaom po metru megamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton po amperu njuton po amperu simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru kilogram po buhom decimetru kelvin kilogram po buhom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po buhom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom metru sekunde inč na dva pi radijian metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H56 H57 H56 H57 H58 H59 H60	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru here metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po kilometru megaom po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kudnom decimetru bara kilogram po kudnom decimetru bara metar po voltsekundi metar po voltsekundi metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H56 H57 H58 H59 H60 H61	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaomer kilometar njuton po amperu njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kvadratnom metru sekunde inč na dvap ji radijana metar po voltsekundi kubni metar po kubnom metru sekunde inč na dvap ji radijana metar po voltsekundi kubni metar po kubnom metru sekunde inč na dvap ji radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po polutnu kubni metar po kobnom metru
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H61	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaomer megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom metru milisionte po mitutu kubni metar po njutuu kubni metar po rotsekundi kvadratni metar po njutuu kubni metar po centimetru milisionte po minuti
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru teraom voltsekunda po metru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po metru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom decimetru bara metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru sekunde inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisigram po kvadratnom centimetru
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H56 H57 H58 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H61 H62 H63 H64	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaom po metru megaalmer (kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po metru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po buhom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru ubara kilogram po kubnom decimetru vara kilogram po kvadratnom metru sekunde inč na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po kubnom metru miligram po koubnom metru miligram po koubnom metru milismens po centimetru milismens po centimetru milismens po centimetru miligram po kvadratnom metru
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H56 H57 H58 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H62 H61 H62 H63	Ivadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton ometar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simen spo centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po mitru kilogram po kubnom decimetru kelvin miligram po kubnom metru milismens po centimetru milismens po centimetru milismens po centimetru milismens po kadratnom enetimetru miligram po kvadratnom enetimetru miligram po kvadratnom centimetru
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H66	Ivoadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megammer megaherc kilometar njuton po amperu njuton netar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat reciprofin kubni metar decibel po kilometru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po baru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru kara kilogram po kubnom decimetru bara kilogram po kubnom metru metru sekunde inin na dva pi radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po centimetru milisimens po centimetru milisimens po centimetru milisimens po caratimentru milisimens po davadratnom metru milisimens po caratimentru milisime
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kekvim metar po vatu megaom po kilometru megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaom po metru megaamper megahere kilometar njuton po amperu njuton po amperu njuton po amperu njuton po amperu njuton po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad cecimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom metru sekunde inčn ad vap i radijana metar po voltsekundi kvadratni metar po njutnu kubni metar po kubnom metru milišmens po centimetru milišmens po centimetru milišmens po centimetru milišmens po kadratnom centimetru milišmens po kadratnom centimetru milišara po kubnom metru milištar u godini militar u godini
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaom po metru megaomper megahere kilometar njuton po amperu njuton netar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po metru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru bara metar po voltsekundi vadratni metar po njutnu milisirar po kubnom metru milisiran po kodratnom metru milisiran po kodratnom centimetru milisiran po kodratnom centimetru milisiran po kubnom decimetru milisiran po kubnom detimetru milisiran po kubnom metru milisiran po kubnom metru milisirar u sutumilimitar u sutu milimitar u sutu
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H40 H41 H42 H43 H45 H46 H47 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H66 H67 H66 H67 H68 H69	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po kilometru megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po metru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru bara metar po voltsekundi ukubri metar po kubnom metru milisimens po centimetru milisimens po penimuti milisitar u satu
H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68	kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaom po metru megaomper megahere kilometar njuton po amperu njuton netar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po metru kilogram po kubnom decimetru kelvin kilogram po kubnom decimetru bara metar po voltsekundi vadratni metar po njutnu milisirar po kubnom metru milisiran po kodratnom metru milisiran po kodratnom centimetru milisiran po kodratnom centimetru milisiran po kubnom decimetru milisiran po kubnom detimetru milisiran po kubnom metru milisiran po kubnom metru milisirar u sutumilimitar u sutu milimitar u sutu



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 H88	komad
H89	megaohm kilometar postotak po ohmu
H90	postotak po stupnju
H91	postotak po deset tisuća postotak po deset tisuća
H92	postotak na sto tisuća
H93	postotak po sto
H94	postotak po tisuću
H95	postotak po voltu
H96	postotak po baru
H98	postotak po inču
H99	postotak po metru
HA	"hank" - dužina za klupko vune
HBA	hektobar
HBX	sto kutija
HC HDW	po sto jedinica
HDW	100 kg, suhe težine
HEA HGM	glava
HH	hektogram 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 kubni inč
INQ ISD	stupanj šećera/slatkoće (internacionalno)
IU	stuparij seceraj saktivice (internacionamo) inči u sekundi
I IV	inč u kvadratnoj sekundi
J10	inč u kvadratnoj sekundi
J10 J12	inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po miliji po "psi"
J10	postotak po milimetru
J10 J12	postotak po milimetru po milji po "psi"
J10 J12 J13 J14 J15	postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina)
J10 J12 J13 J14 J15 J16	postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo)
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17	postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18	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
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19	postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)"
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J19 J2	postotak po milimetru po milij no "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20	postotak po milimetru po milij no "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21	postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brik-a "stupanj Brik-a "stupanj Brrik-a ustupanj Brrik-a stupanj Brrik-a stupanj Brrik-a stupanj Brrik-a stupanj Brrik-a stupanj Brrik-a stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22	postotak po milimetru po milij no "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džu po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)"
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23	postotak po milimetru po milij no "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 po baru "stupanj Fahrenheita po baru stupanj Fahrenheita po satu
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22	postotak po milimetru po milij no "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džu po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)"
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J22 J23 J24	postotak po milimetru po milij no "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 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
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J22 J23 J24 J25	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 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 minuti stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po sekundi
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28	postotak po milimetru po milij no "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a "stupanj Balring-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po kelvinu 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 stupanj Fahrenheita
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29	postotak po milimetru po milij no "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 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 po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po minuti
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30	postotak po milimetru po milij no "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brik-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džu po kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita st supanj Fahrenheita po sekundi Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po minuti Rankineovog stupnja po sekundi
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31	postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumé skala (Originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US vežina) Baumé skala (US vežina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "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 minuti stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32	postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po kalvinu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnja po sekundi Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po minuti Rankineovog stupnja po sekundi rwaddell stupanj mikropoaza
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33	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 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 satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikropoaza mikrogram po kilogramu
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34	postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džu po kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po baru stupanj Fahrenheita po setundi stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po setundi stupanj Fahrenheita po setundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita supanj Fahrenheita supanja po sekundi mikrogram po kubnom metru kelvin
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J33 J34 J35	postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumė skala (originalna skala) Baumė skala (Us težina) Baumė skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita ast kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" "stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnja jo Sekundi 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 kelvin
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J34 J35 J36	postotak po milimetru po miliji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (Originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US syjetlo) 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 kelvinu stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita po sekuniu stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara mikrolitri po litri
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J30 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J36	postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (Ustežina) Baumé skala (Us težina) Baumé skala (Us svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu stupanj 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 stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikrogram po kilogramu mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J36 J38 J39	postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumė skala (Us težina) Baumė skala (US težina) 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 stupanj Fahrenheita po baru "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 stupani Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupani Fahrenheita stupnja po minuti Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara mikrolitri po litri baud Britanska termalna jedinica (oznaka ili značenje)
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J33 J34 J35 J36 J38 J39 J40	postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (Us težina) Baumé skala (US svjetlo) 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 baru stupanj Fahrenheita po baru stupanj Fahrenheita po basu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita po stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj pa setundi Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikropaza mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara mikrolitri po litri baud Britanska termalna jedinica (oznaka ili značenje) Britanska termalna jedinica (oznaka ili značenje) Britanska termalna jedinica (oznaka ili značenje)
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J36 J38 J39	postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "APi" Baumé skala (us težina) Baumé skala (us težina) Baumé skala (us težina) Baumé skala (us vežina) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Brihrenheita 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 sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po minuti stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjev Oechsla Rankineovog stupnja po minuti Rankineovog stupnja po minuti Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikropoaza mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara mikrogram po kubnom setru bara mikrogram po kubnom set
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J38 J39 J40 J41	postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (Us težina) Baumé skala (US svjetlo) 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 baru stupanj Fahrenheita po baru stupanj Fahrenheita po basu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita po stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj pa setundi Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikropaza mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara mikrolitri po litri baud Britanska termalna jedinica (oznaka ili značenje) Britanska termalna jedinica (oznaka ili značenje) Britanska termalna jedinica (oznaka ili značenje)
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J38 J39 J40 J41 J41	postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "APi" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brik-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 stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu kadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita su sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi rivaddell stupanj mikropaaza mikrogram po kilogramu mikrogram po kubnom metru kelvin mikrogram po kubnom metru bara mikrolitri po litri baud Britanska termalna 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
J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33 J34 J35 J36 J36 J38 J39 J40 J41 J42 J43	postotak po milimetru po milij po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) stupanj Balling-a stupanj Biling-a stupanj Brivan "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu 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 sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj po minuti Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Twaddell stupanj mikropaza mikrogram po kubnom metru kelvin m



J47	Rritanska termalna jedinica (termokemijska) na sat
J47 J48	Britanska termalna jedinica (termokemijska) na sat Ritanska termalna jedinica (termokemijska) na sat
	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J49	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita Ostopata koranska i disinica (koranska prijeka) 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	bušel (UK) na sat
J66	bušel (UK) u minuti
J67	bušel (UK) u sekundi
J68	bušel (UK, suhi) po danu
J69	bušel (UK, suhi) u satu
J70	bušel (UK, suhi) u minuti
J71	bušel (UK, suhi) u sekundi
J72	centinjuton metar
J73	centipoaza po kelvinu
J74	centipoaza po baru
J75	kalorija (srednja)
J76	kalorija (internacionalna skala) po gramu Celzijevog stupnja
J78	kalorija (termokemijska) po centimetru kvadratnom Celzijevog stupnja
J79	kalorija (termokemijska) po gramu Celzijevog stupnja
J81	kalorija (termokemijska) u minuti
J82	kalorija (termokemijska) u sekundi
J83	Clo
J84	centimetar u sekundi kelvina
J85	centimetar u sekundi bara
J87	kubni centimetar po kubnom metru
J90	kubni decimetar dnevno
J91	kubni decimetar po kubnom metru
J92	kubni decimetar u minuti
J93	kubni decimetar u sekundi
J95	unca (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	megađul po kilogramu
JM	
	megadžul po kubnom metru
INT	megadžul po kubnom metru spoj cievovoda
JNT JOU	spoj cjevovoda
JOU	spoj cjevovoda džul
JOU JPS	spoj cjevovoda džul sto metara
JOU JPS JWL	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja
JOU JPS JWL K1	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja
JOU JPS JWL K1 K10	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu
JOU JPS JWL K1 K10 K11	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u setundi stopa po stupnju Fahrenheita
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sinuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulija kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa po psi
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po pi stopa po sila po minuti stopa po sila po sila po satu udarna sila po minuti stopa po sila po
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa po spi stopa po spi stopa po satu udarna sila po minuti
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u setundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa po satu varan sila sata varan sila po minuti stopa po si
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulija kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa po sekundi stupnja Fahrenheita stopa po supriju Fahrenheita stopa po stupniu Fahrenheita stopa po stupniu Fahrenheita stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u setundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa po stupnu Fahrenheita stopa po stupnu Fahrenheita stopa po stupnu Fahrenheita stopa po stupnu Fahrenheita stopa po stupni Fahrenheita stopa po stupni Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po danu kubna stopa po stupnju Fahrenheita
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po gsi galon (UK) na dan galon (UK) na sat
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulija kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po danu kubna stopa po psi galon (UK) na dan galon (UK) u sekundi
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K30	spoj cjevovoda džu sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u setundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa po spi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa po spi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa po su sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po danu kubna stopa po danu kubna stopa po ganu subna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K3 K30 K31	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u simuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po spi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita galon (UK) na sat galon (UK) na sat galon (UK) u sekundi kilovolt ampera reaktivni sat galon (US tekućina) u sekundi silovolt ampera reaktivni sat galon (US tekućina) u sekundi
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K30 K31 K31 K32	spoj cjevovoda džu sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita subna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita subna stopa p
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K3 K30 K31 K32 K33	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u situ unca (tekućina u US) u situ unca (tekućina u US) u situ unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po psi galon (UK) na sat galon (UK) na sat galon (UK) na set galon (UK) tekućina) u sekundi "gram sile po kvadratnom centimetru" gill (UK) na dan gill (UK) na dan gill (UK) na dan
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K20 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K30 K31 K32 K33 K34	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila po minuti stopa po sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po danu kubna stopa po danu kubna stopa po danu kubna stopa po danu subna stopa po stupnju Fahrenheita subna stopa po danu subna stopa po stupnju Fahrenheita stopa u sekundi subna stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K30 K31 K30 K31 K32 K33 K34 K35	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po danu kubna stopa po psi galon (UK) na atan galon (UK) na sat galon (US) u sekundi kilovolt ampera reaktivni sat galon (US) u sekundi kilovolt ampera reaktivni sat galon (US) u sekundi gill (UK) u sekundi gill (UK) na sat gill (UK) u sekundi
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K30 K31 K31 K32 K33 K34 K35 K36	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u simuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po posi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita galon (UK) na dan galon (UK) na dan galon (UK) na sat galon (UK) u sekundi ili (UK) na sat galon (US) na sat gill (UK) na sat gill (UK) na sat gill (UK) u minuti gill (UK) u minuti gill (UK) u minuti
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K3 K3 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u situ unca (tekućina u US) u situ unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila na sat udarna sila na sat udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po gatunju Fahrenheita kubna stopa po psi galon (UK) na dan galon (UK) na sat galon (UK) u sekundi "gram sile po kvadratnom centimetru" gill (UK) na dan gill (UK) na sat gill (UK) na sat gill (UK) na sat gill (UK) u sekundi gill (UK) u sekundi gill (UK) u sekundi gill (UK) u sekundi
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po sutpnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po danu kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po kupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita subna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po kupnju Fahrenheita subna stopa po stupnju Fahrenheita
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38 K39	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila po minuti stopa a po satu udarna sila po minuti stopa a po sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheit
JOU JPS JWL K1 K10 K11 K10 K11 K12 K13 K14 K15 K16 K17 K18 K19 K2 K20 K21 K22 K23 K26 K27 K28 K3 K30 K31 K32 K33 K34 K35 K36 K37 K38	spoj cjevovoda džul sto metara broj dragulja kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u situ unca (tekućina u US) u minuti unca (tekućina u US) u sekundi stopa po stupnju Fahrenheita stopa po satu udarna sila po minuti stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa po psi stopa u sekundi stupnja Fahrenheita stopa po psi stopa u sekundi stupnja psi volt-amperska reaktivna potražnja recipročna kubna stopa kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po kupnju Fahrenheita kubna stopa po kupnju Fahrenheita kubna stopa po kupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po kupnju Fahrenheita kubna stopa po kupnju Fahrenheita kubna stopa po kupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po kupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po kupnju Fahrenheita kubna stopa po kupnju Fahrenheita kubna stopa po kupnju Fahrenheita kubna stopa po stupnju Fahrenheita kubna stopa po kupnju Fahr



K42	koniska snaga (bojler)
K43	KONJSKA SHIPBE (LUDIET) KONJSKA SHIPBE (LUDIET)
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	kilokalorija (termokemijska) u sekundi
K58	kilomol po satu
K59	kilomol po kubnom metru kelvina
K6	kilolitra
K60	kilomol po kubnom metru
K61	kilomol po minuti
K62	litra po litri
K63	recipročna litra
K64	funta (avoirdupois) po stupnju Fahrenheita
K65	funta (avoirdupois) po kvadratnoj stopi
K66	funta (avoirdupois) na dan
K67	funta stopa na sat
K68	funta stopa u sekundi
K69	funta (avoirdupois) po kubnoj stopi stupnja Fahrenheita
K70	funta (avoirdupois) po kubnoj stopi psi
K71	funta (avoirdupois) po galonu (UK)
K73	funta (avoirdupois) po satu stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po satu psi
K74	
K75 K76	funta (avoirdupois) po kubnom inču stupnja Fahrenheita funta (avoirdupois) po kubnom inču psi
K76	funta (avoirdupois) po kubnom incu psi funta (avoirdupois) po psi
K78	Turna (avoindupois) po pai funta (avoindupois) po minuti
K79	funta (avoirdupois) po minuti funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita
K80	funta (avoirdupois) po minuti psi
K81	funta (avoirdupois) pursenut par
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	
122	recipročna psi
K94	quart (UK) u danu
K94	quart (UK) u danu
K94 K95 K96 K97	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (UK) u sekundi
K94 K95 K96 K97	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (UK) u sekundi quart (US) u danu
K94 K95 K96 K97 K98	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (US) u sekundi quart (US) u danu quart (US) u satu
K94 K95 K96 K97 K98 K99	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (US) u sekundi quart (US) u danu quart (US) u satu
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (US) u sekundi quart (US) u danu quart (US) u satu Ca katal
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u danu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u danu quart (US) u satu quart (US) u satu ca katal kilokarakter kilobar
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (US) u sekundi quart (US) u danu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (US) u sekundi quart (US) u danu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KAT KB KBA KCC KDW KEL	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u danu quart (US) u sekundi quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u danu quart (US) u sekundi quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu quart (US) u satu ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kekvin Kg kilogram u sekundi
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY	quart (UK) u danu quart (UK) u sutu quart (UK) u minuti quart (US) u sekundi quart (US) u satu quart (US) u satu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram hidogen peroksida kilopram hidogen peroksida
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram po milimetru širine
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u danu quart (US) u danu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI	quart (UK) u danu quart (UK) u sutu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu quart (US) u satu ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram u ključujući kontejner kilogram u ključujući kontejner
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram bidogen peroksida kilogram po milimetru širine kilogram u kilogram u kilipučujući kontejner kilogram u kilogram u kilipučujući unutrašnje pakiranje kilogram u kilogram ukijučujući unutrašnje pakiranje
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJO	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram denažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram u ključujući kontejner kilogram u ključujući kontejner kilogram u ključujući unutrašnje pakiranje kilogram u kiločul
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJO KL	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram bidogen peroksida kilogram po milimetru širine kilogram u kilogram u kilipučujući kontejner kilogram u kilogram u kilipučujući unutrašnje pakiranje kilogram u kilogram ukijučujući unutrašnje pakiranje
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJO	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram denažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram u ključujući kontejner kilogram u ključujući kontejner kilogram u ključujući unutrašnje pakiranje kilogram u kiločul
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ KJO KL KLK	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram u kiljučujući kontejner kilogram u kiljučujući unutrašnje pakiranje kilogram po metru
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ KJO KL KLK KLK KKX	quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu quart (US) u satu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram u ključujući kontejner kilogram u ključujući unutrašnje pakiranje kilogram po metru kilogram po metru
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJO KL KLK KLX KMA	quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu quart (US) u satu (Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram nidogen peroksida kilogram nidogen peroksida kilogram po milimetru širine kilogram no milimetru širine kilogram uključujući unutrašnje pakiranje kilogram po metru kilogram po metru
K94 K95 K96 K96 K97 K98 K99 KA KAT KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJ KJ KJ KJ KL KLK KLX KMA KMH	quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu quart (US) u satu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar 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 unutrašnje pakiranje kilogram u ključujući unutrašnje pakiranje kilogram po metru kilogram po metru kilogram po metru
K94 K95 K96 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJO KL KLK KLK KLK KLK KMA	quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u danu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kekvin Kg kilogram u sekundi kilogram indogen peroksida kilogram indogen peroksida kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram indogen peroksida kilogram u sekundi
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KI KIC KIP KI	quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u danu quart (US) u danu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilokarakter kilogram kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram indogen peroksida kilogram indogen peroksida kilogram po milimetru širine kilogram u molimetru širine kilogram u kilovijući kontejner kilogram u kilovijući kontejner kilogram u kilovijući u mutrašnje pakiranje kilogram u kilovijući u mutrašnje pakiranje kilogram po metru kilodzul kilometar na sat kvardratin kilometar kilomam po kubnom metru
K94 K95 K96 K97 K98 K99 K9 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMG KMG KMG KMG KMG KMG KMG KMG KGS KL KL KLX KMA KMH KMK KMG KMG KMG KMG KMG KMG KMG KMG KMG	quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (US) u satu quart (US) u danu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram po milimetru širine kilopram po milimetru širine kilogram mukjučujući kontejner kilogram u ključujući unutrašnje pakiranje kilogram po metru kilogram po metru kilogram po metru kilologram po metru kilogram po kubnom metru kilogram po kubnom metru kilogram po kubnom metru krilogram po kubnom metru krilogram po kubnom metru
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMG KMK KMG KMC KMI	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (US) u danu quart (US) u danu quart (US) u danu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram denažne neto težine kelvin kg kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram u kiljučujući kontejner kilogram u kiljučujući unutrašnje pakiranje kilogram u kiljučujući unutrašnje pakiranje kilogram po metru kilogram methylamina kilometar na sat kvadratni kilometar kilogram po kubnom metru Km
K94 K95 K96 K97 K98 K99 K9 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMA KMG KMG KMG KMT KNI KNS KNT	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilopara kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram denažne neto težine kelvin kg kilogram drenažne neto težine kelvin kg kilogram indogen peroksida kilogram hidogen peroksida kilogram milmetru širine kilogram milmetru širine kilogram us kiljučujući kontejner kilogram us kjlučujući kontejner kilogram miljučujući kontejner kilogram po meltru kilogram po metru kilogram po metru kilogram po metru kilogram po metru kilogram po kubnom metru kilogram po kubnom metru kilogram po kvadratnom metru kilogram po kvadratnom metru kilogram inenovane supstance čvor
K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMH KMK KMG KMT KNI	quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilopara kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram erenažne neto težine kelvin kg kilogram u sekundi kilogram inidogen peroksida kilogram inidogen peroksida kilogram u sekundi kilogram u metru kilogram u sekundi kilogram i u sekundi kilogra
K94 K95 K96 K97 K98 K99 K9 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KIC KIP KJO KL KLK KLX KMA KMH KMK KMA KMG KMG KMG KMT KNI KNS KNT	quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu Ca katal kilokarakter kilobar kilopara kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram denažne neto težine kelvin kg kilogram drenažne neto težine kelvin kg kilogram indogen peroksida kilogram hidogen peroksida kilogram milmetru širine kilogram milmetru širine kilogram us kiljučujući kontejner kilogram us kjlučujući kontejner kilogram miljučujući kontejner kilogram po meltru kilogram po metru kilogram po metru kilogram po metru kilogram po metru kilogram po kubnom metru kilogram po kubnom metru kilogram po kvadratnom metru kilogram po kvadratnom metru kilogram inenovane supstance čvor



KPO	kilogram kalijevog oksida
KPP	kilogram fosfornog pentoksida (fosforni anhidrid)
KR	millicentgen
KSD	kilogram tvari 90% suha
KSH	kilogram natrijevog hidroksida
KT	Kit Kit
KTN	NI kilotona
KUR	Nilogram urana
KVA	silogiani uana kilovita mper
KVR	kilovar Kilovar
KVT	kilovolt
KW	kilogram po milimetru
KWH	kilovatsat
KWO	kilogram volfram trioksida
KWT	Kilovat
KX	milliltar 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	litra na minutu
L20	not no minima in
L21	kubni milimetar po kubnom metru
L23	mol na sat
L24	mol po kilogramu kelvina
L25	mol po kilogramu bara
L26	mol po litri kelvina
L27	mol po litri bara
L28	mol po kubnom metru kelvina
L29	mol po kubnom metru bara
L30	mol na minutu
L31	milirengen ekvivalent
L32	nanogram po kilogramu
L33	unca (avoirdupois) na dan
L34	unca (avoirdupois) na sat
L35	unca (avoirdupois) u minuti
L36	unca (avoirdupois) u sekundi
L37	unca (avoirdupois) po galonu (UK)
L38	unca (avoirdupois) po galonu (US)
L39	unca (avoirdupois) po kubnom inču
L40	unca (avoirdupois) sila
L41	unca (avoirdupois) sila inča
L42	pikosiemens po metru
L43	pick (UK)
L44	peck (UK) na dan
L45	peck (UK) na sat
	peck (UK) Ha sat peck (UK) u minuti
L46	
L47	peck (UK) u sekundi
L48	peck (US) na dan
L49	peck (US) na sat
L50	
1 151	peck (US) u minuti
L51	peck (US) u sekundi
L52	peck (US) u sekundi psi na psi
L52 L53	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan
L52 L53 L54	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat
L52 L53	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan
L52 L53 L54	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat
L52 L53 L54 L55	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti
L52 L53 L54 L55 L56	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi
L52 L53 L54 L55 L56 L57	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) u adan
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) na sat pint (US) na sat
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) na dan pint (US) na dan pint (US) na sat pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) na dan pint (US) na dan pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi supint (US) u sekundi
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) u sekundi spint (US) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi spint (US) u sekundi spint (US) u sekundi slug na stopu sekundi
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L64	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) na dan pint (US) na sat pint (US) na sat sint (US) u sekundi pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) u sekundi slug na dan slug na stopu sekundi slug na stopu sekundi slug po kubnoj stopi
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L66	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) na dan pint (US) na dan pint (US) na dan pint (US) na sat pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi situ ga dan situ ga dan slug na stopu sekundi slug na stopu sekundi slug na stopu sekundi slug na stopu sekundi
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L65 L66 L67	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) na dan pint (US) na dan pint (US) na sat pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi sit (US) u sekundi sit (uS) u minuti pint (US) u sekundi slug na sat slug na sat slug na sat slug na sat
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L65 L66	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (US) u sekundi pint (US) na dan pint (US) na dan pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi spint (US) u sekundi spint (US) u sekundi slug na sat slug na dan slug na stopu sekundi slug po kubnoj stopi slug na sat slug u sekundi slug u sekundi
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L65 L65 L66	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) na dan pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) u sekundi suffiction (US) u sekundi suffiction (US) u minuti suffiction (US) u minuti suffiction (US) u sekundi slug na dan slug na stopu sekundi slug po kubnoj stopi slug na sat slug u minuti slug u sekundi tona po kelvinu
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L65 L66 L67 L68 L69 L70	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi siug na dan pint (US) u sekundi slug na dan slug na dan slug na stopu sekundi slug na pa stopu sekundi slug na stopu sekundi slug na sekundi tona po kelvinu
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L65 L65 L67 L68 L69 L70	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u minuti pint (US) u sekundi pint (US) na dan pint (US) na sat pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi sius u minuti pint (US) u sekundi slug na sat slug na dan slug na stopu sekundi slug na set slug u minuti slug u minuti slug u sekundi tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L65 L67 L68 L69 L70 L71 L72	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) na dan pint (US) na dan pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi sius u minuti pint (US) u sekundi slug na sat slug na dan slug na stopu sekundi slug na stopu sekundi slug na set slug u minuti slug u minuti slug u sekundi tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan tona na dan kelvina
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L66 L67 L68 L69 L70 L71 L72 L73	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) u sekundi situ u minuti pint (US) u sekundi situ u minuti pint (US) u sekundi silug na dan slug na dan slug na stopu sekundi slug po kubnoj stopi slug na sat slug u minuti slug u minuti tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan kelvina tona na dan kelvina
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L66 L67 L68 L69 L70 L71 L72 L73 L74	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) na dan pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) u sekundi siug na dan pint (US) u sekundi slug na dan slug na stopu sekundi slug na stopu sekundi slug na stopu sekundi slug na stopu sekundi slug no kubnoj stopi slug na sat slug u minuti slug u sekundi tona po kelvinu tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan tona na dan kelvina tona na dan kelvina
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L66 L67 L68 L69 L70 L71 L72 L73 L74 L75	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) na dan pint (US) na dan pint (US) na sat pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi siug na sat pint (US) u minuti pint (US) u minuti pint (US) u sekundi slug na dan slug na stopu sekundi slug na stopu sekundi slug na stopu sekundi slug na sekundi slug u minuti slug u sekundi tona po kelvinu tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan kelvina tona na dan kelvina tona na sat kelvina tona na sat kelvina
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L66 L67 L68 L69 L70 L71 L72 L73 L74 L75 L76	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) na dan pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) u sekundi slug na sat pint (US) u sekundi slug na dan slug na stopu sekundi slug na stopu sekundi slug na stopu sekundi slug na sekundi slug na sekundi slug na sekundi slug na sat slug u minuti slug u sekundi tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan tona na dan kelvina tona na sat kelvina tona na sat kelvina tona na sat kelvina tona na sat bara tona na sat bara
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L67 L68 L69 L70 L71 L72 L73 L74 L75 L76 L76 L77	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) u sekundi situ u minuti pint (US) u sekundi slug na dan slug na dan slug na stopu sekundi slug po kubnoj stopi slug na sat slug u minuti slug u sekundi tona po kelvinu tona na dan kelvina tona na dan kelvina tona na sat kelvina tona na sat bara tona na sat bara tona po kubnom metru kelvina tona po kubnom metru kelvina
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L66 L67 L68 L69 L70 L71 L72 L73 L74 L75 L75 L76 L77 L77	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u minuti pint (US) na sat pint (US) u minuti pint (US) u sekundi slug na dan slug na stopu sekundi slug po kubnoj stopi slug na sat slug u sekundi slug u sekundi tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan telvina tona na dan kelvina tona na sat kelvina tona na sat kelvina tona na sat bara tona na sat bara tona na bubnom metru kelvina tona po kubnom metru kelvina tona po kubnom metru kelvina tona na u minuti
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L67 L68 L69 L70 L71 L72 L73 L74 L75 L76 L76 L77	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) u sekundi pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) u sekundi situ u minuti pint (US) u sekundi silug na dan silug na dan slug na stopu sekundi slug po kubnoj stopi slug na sat slug u minuti slug u sekundi tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan kelvina tona na dan kelvina tona na sat kelvina tona na sat bara tona na sat bara tona po kubnom metru kelvina tona po kubnom metru kelvina
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L66 L67 L68 L69 L70 L71 L72 L73 L74 L75 L75 L76 L77 L77	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u minuti pint (US) na sat pint (US) u minuti pint (US) u sekundi slug na dan slug na stopu sekundi slug po kubnoj stopi slug na sat slug u sekundi slug u sekundi tona po kelvinu tona po kelvinu tona na dan telvina tona na dan kelvina tona na sat kelvina tona na sat kelvina tona na sat bara tona na sat bara tona na bubnom metru kelvina tona po kubnom metru kelvina tona po kubnom metru kelvina tona na u minuti
L52 L53 L54 L55 L56 L57 L58 L59 L60 L63 L64 L65 L65 L66 L67 L68 L69 L70 L71 L72 L73 L74 L75 L76 L77 L77 L77 L77 L77 L77 L77 L77 L78 L78	peck (US) u sekundi psi na psi pint (UK) na dan pint (UK) na sat pint (UK) u minuti pint (UK) u sekundi pint (US) na dan pint (US) na dan pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) na sat pint (US) u sekundi pint (US) u sekundi slug na sat slug na stopu sekundi slug pa kubnoj stopi slug na stopu sekundi slug pa kubnoj stopi slug na sat slug u sekundi 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 na sat bara tona po kubnom metru kelvina tona po kubnom metru kelvina tona po kubnom metru bara tona na minuti tona u minuti tona u minuti



L82	tona u sekundi kelvina
L83	tona u sekundi bara
L84	tona (Ukotprema)
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
LA	funta po kubnom inču
LAC	višak laktoze u postotku
LBR	funta
LBT	trojanska funta (US)
LD	litra u danu
LEF	List
LF	linearna stopa
LH	norma vrijeme
LK	Link
LM	linearni metar
LN	dužina
LO LP	Lot tekuća funta
LPA LR	litra čistog alkohola Sloj
LS	paušalni iznos
LTN	pausami rumi (III) ili dužinska tona (US)
LTR	Litra
LUB	metrička tona ulja za podmazivanje
LUM	Illumen
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
M17	kilohertz metar
M18	gigaherz metar
M19	bofor
M20	recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu
M21	recipročni kilovolt - amper recipročni sat
M22	mililitar po kvadratnom centimentru minuta
M23	njuton po centimentru
M24	om kilometar
M25	postotak po stupnju Celzijusa
M26	gigaohm po metru
M27	megahertz metar
M29	kilogram po kilogramu
M30	recipročni volt- amper recipročna sekunda
M31	kilogram po kilometru
M32	paskal sekundi po litri
M33	milimol po litri
M34	njuton metar po kvadratnom metru
M35 M36	milivolt ampera mjesec
M37	injunction in the second of th
M38	kilometar u sekundi kvadratnoj
M39	centimetar u sekundi kvadratnom
M4	monetarna vrijednost
M40	jard u sekundi kvadratnoj
M41	jari a sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj
M42	milja u sekundi kvadratnoj
M43	Mil Mil
M44	revolucija
M45	stupanj u sekundi kvadratnoj
M46	sepanja sekanta kasarataj revolucija u minuti
M47	cirkularii mil
M48	kvadratna milja (US)
M49	lanac (US)
M5	mikrokiri
M50	osmina milje
M51	stopa (US)
M52	milja (US)
M53	metar po paskalu
M55	metar po radijanu



M56	shake
M57	milja u minuti
M58	milja u sekundi
M59	metara u sekundi paskala
M60	metara u satu
M61	inča po godini
M62	kilometar u sekundi
M63	inča u minuti
M64	i jardi u sekundi
	jardi u minuti
M65	
M66	jardi na sat
M67	akr-stopa
M68	kord (128 ft3)
M69	kubna milja (UK zakon)
M7	mikroinč
M70	registarska tona
M71	kubni metar po paskalu
M72	Bel
M73	kilogram po kubnom metru paskala
M74	kilogram po paskalu
M75	kilopond sila
M76	poundal
M77	kilogram metar u sekundi kvadratnoj
M78	singram metal disekunu kwauramoj
M79	
	kvadratna stopa po satu
M80	stoks po paskalu
M81	kvadratni centimetar u sekundi
M82	kvadratni metar u sekundi paskala
M83	dena
M84	funta po jardi
M85	tona,
M86	pfund
M87	kilogram na sekundu paskala
M88	tona na mjesec
M89	tona na godinu
M9	milijun Btu na 1000 kubnih stopa
M90	kilopond na sat
M91	funta na funtu
M92	udarna sila stopa
M93 M94	njuton metar po radijanu
	kilogram metara po sekundi kvadratnim
M95	funtalna stopa
M96	funtalni inč
M97	dino metar
M97 M98	dino metar kilogram centimetar u sekundi
M97 M98 M99	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi
M97 M98 M99 MAH	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat
M97 M98 M99	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi
M97 M98 M99 MAH	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat
M97 M98 M99 MAH MAL	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar
M97 M98 M99 MAH MAL	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar
M97 M98 M99 MAH MAL MAM	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAR	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MBE	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAW MABE MBE MBF	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MC	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAR MAW MBE MBF MBF MC MCU	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri
M97 M98 M99 MAH MAL MAN MAR MAR MBE MBF MBR MC MCU MD	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAW MBE MBF MBC MC MCU MD MMM MMM MMM MMM MMM MMM MMM MMM MMM	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAR MBE MBF MBC MCU MD MGM MHZ MIK	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligam megahertz kvadratna milja
M97 M98 M99 MAH MAL MAL MAM MAR MAR MAR MBE MBF MBC MC MCU MD MGM MHZ MIL	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolts amper reaktivni sat megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram mikrogram milikrii zraćno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuću minuta
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAR MBE MBF MBF MBC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta minuta milion Mili
M97 M98 M99 MAH MAL MAL MAM MAR MAR MBE MBF MBF MBC MC MCU MD MGM MHZ MIL MIN MIO MID	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MBE MBF MBR MC MC MC MD MGM MIL MIN MIO MIU MID MSB MID MID MMID MILD MLD	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda mililitar
M97 M98 M99 MAH MAL MAL MAM MAR MAR MBE MBF MBF MBC MC MCU MD MGM MHZ MIL MIN MIO MID	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuću minuta milion Mili milijarda milijarda mililitar kvadratni milimetar
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MBE MBF MBR MC MC MC MD MGM MIL MIN MIO MIU MID MSB MID MID MMID MILD MLD	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda mililitar
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAW MBE MBF MBR MC MC MC MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLT MMK	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuću minuta milion Mili milijarda milijarda milijarda milijarda milijarda milijiarda milijiarda milijiarda milijiarda milijiarda milijiarda milijimia
M97 M98 M99 M499 MAH MAL MAM MAR MAR MBE MBF MBF MBC MC MCU MD MGM MIL MIL MIN MIO MID MLT MMC MMC MMC MML MID MLT MMK MMC MMM MMC MMC MMC MMC MMC MMC MMC	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar miligram miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda mililitar kvadratni milimetar kubni milimetar kubni milimetar milimetar
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAR MBE MBF MBF MBR MC MCU MD MGM MIL MIL MIN MIO MIU MLD MLD MMK MMK MMQ	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAR MBE MBF MBR MC MC MCU MD MGM MHZ MIL MIN MIO MIU MID MLT MMK MMQ MMT MN98	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda militiar kvadratni milimetar kubni milimetar kubni milimetar kubni milimetar
M97 M98 M99 MAH MAL MAL MAM MAR MAR MBE MBF MBF MBR MC MCU MD MGM MIL MIL MIN MID MIL MID MLD MLD MLD MLT MMK MMQ MMT MND MON MPA	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda mililitar kvadratni milimetar kubni milimetar kubni milimetar
M97 M98 M99 M499 MAH MAL MAL MAM MAR MAR MBE MBF MBF MBR MC MCU MD MGM MIL MIL MIN MIO MID MLT MMD MLT MMC MMC MLT MMC MMC MMC MLT MMC MMC MMC MMC MIL MIN MID MLT MMC MMC MMC MMC MID MLT MMC MMC MMC MMC MMC MMC MMC MMC MMC MM	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda miliidar kvadratni milimetar kubni milimetar klogram, suha težina milimetar klogram, suha težina milimetar klogram, suha težina mijesec megapaskal kubni metar na sat
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MLT MMK MMQ MMT MND MON MPA MQH	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuću finiuta milion Mili milijarda milijarda milijarda milijarda milimetar kvadrani milimetar kudni milimetar kilogram, suha težina mijesec megapaskal kubni metar u sekundi
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLT MMK MMQ MMN MON MPA MQH MSK	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda mililitar kvadratni milimetar kubri milimetar kubri milimetar kubri milimetar milimetar milimetar kilogram, suha težina mijesec megapaskal kubri metar u sekundi
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBF MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLT MMK MMQ MMT MON MPA MCH MSK MTK	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisudu standardnih ciglenih ekvivalenata tisudu stopa pješice milibar mikrogram millikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuda minuta milion Mili milijarda mililiar kvadratni milimetar kubni milimetar kubni milimetar kilogram, suha težina mijesec megapakal kubni metar u sekundi metar u sekundi na kvadrat metar kvadratni megankal
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBF MBC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MLT MMK MMK MMQ MMT MND MON MPA MQH MICS MTK MTQ	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisudu standardnih ciglenih ekvivalenata tisudu stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna mija tisuda minuta minuta minuta minuta mililitar kvadratni milimetar kubai mililimetar kubai milimetar kubai minuta suha težina mjesec megapaskal kubni metar u sekundi metar vadartni metar kvadratni metar vadartni metar kvadratni metar kvadratni metar kvadratni
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MLT MMK MMC MMT MND MON MQH MQS MSK MTR	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisudu standardnih ciglenih ekvivalenata tisudu stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahettz kvadratna milja tisuda minuta milion Mili milijarda miliitar kvadratni milimetar kubni milimetar kubni milimetar kilogram, suha težina mijimetar milimetar kilogram, suha težina mijimetar kubni milimetar kubni milimetar kubni metar na sat kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar vsekundi
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MLD MLT MMK MMQ MMT MON MPA MCH MCS MSK MTK MTQ MTR MTS	dino metar kilogam centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megalitar megalitar megalitar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar milikrogram milikri milikri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća milion Mili miliura milion Mili miliitar kvadratni milimetar kubni milimetar kubni milimetar kubni milimetar kubni milimetar skilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar u metar na sat kubni metar u sekundi
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLT MMK MMQ MMT MON MPA MQH MSK MTK MTQ MTR MVA	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megawar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekwalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuću sinida milion Mili milijarda milion Mili milijarda milimetar kudartni milimetar kudartni milimetar kulogram, suha težina milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBF MBC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MLT MK MMK MMK MMK MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTR MTS MWH	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavoist amper reaktivni sat megalitar megawar MW tisucu standardnih ciglenih ekvivalenata tisucu stopa pješice milibar mikrogram milikrar mejametar megavar mikrogram milikrar mikrogram milijar mistrogram milijar miligram megaventz kvadratna milja tisucia tisucia tisucia tisucia tisucia tisucia minita miligram megahentz kvadratna milja tisucia minita milijarda milijarda milijiarda milijiirarda milijiirarda milimetar kubari milimetar kubari milimetar kubari milimetar kubari milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar u sekundi metar u sekundi metar v sekundi
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBF MBC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MLT MMK MMK MMC MMT MND MON MON MON MCH MQS MSK MTK MTR MTR MWH N1	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolts amper reaktivni sat megalitar megalitar megawar MW tisufu standardnih ciglenih ekvivalenata tisufu stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisufu siufu samalamana megahertz kvadratna milja milion Mili milijarda mililitar kvadratni milimetar kunim milimetar kunim milimetar kilogram, suha tečina milimetar kilogram, suha tečina mijesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar kvadratni metar kvadratni metar u sekundi metar metar u sekundi metar sekundi
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBF MBC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MLT MK MMK MMK MMK MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS MSK MTR MTS MWH	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavoist amper reaktivni sat megalitar megawar MW tisucu standardnih ciglenih ekvivalenata tisucu stopa pješice milibar mikrogram milikrar mejametar megavar mikrogram milikrar mikrogram milijar mistrogram milijar miligram megaventz kvadratna milja tisucia tisucia tisucia tisucia tisucia tisucia minita miligram megahentz kvadratna milja tisucia minita milijarda milijarda milijiarda milijiirarda milijiirarda milimetar kubari milimetar kubari milimetar kubari milimetar kubari milimetar milimetar kilogram, suha težina mjesec megapaskal kubni metar u sekundi metar u sekundi metar v sekundi
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBF MBC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MLT MMK MMK MMC MMT MND MON MON MON MCH MQS MSK MTK MTR MTR MWH N1	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolts amper reaktivni sat megalitar megalitar megawar MW tisufu standardnih ciglenih ekvivalenata tisufu stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisufu siufu samalamana megahertz kvadratna milja milion Mili milijarda mililitar kvadratni milimetar kunim milimetar kunim milimetar kilogram, suha tečina milimetar kilogram, suha tečina mijesec megapaskal kubni metar na sat kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar kvadratni metar kvadratni metar u sekundi metar metar u sekundi metar sekundi
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MLD MLT MMK MMQ MMT MON MPA MQH MYS MTK MTQ MTR MTR MVA MWH N10 N11	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megametar megawar MW tisudu standardnih ciglenih ekvivalenata tisudu stopa pješice milibar mikogram miklikiri zračno suha metrička tona miligram megahetz kvadratna milja tisuda mililon Mili mililida mililon Mili mililidar mililidar kvadratni milimetar milimetar milimetar kubni milimetar kubni milimetar kubni metar na sat kubni metar na sat kubni metar u sekundi metar u sekundi metar u metar kvadratni metar u sekundi metar u metar u sekundi meganytast metar u sekundi meganytast meganytast meganytast metar u sekundi metar u sekundi metar u metar u sekundi metar u metar u sekundi meganytast metar u sekundi metar metar u sekundi metar u sekundi metar u sekundi metar metar sopa u sekundi metar u sekundi meganytast pen kalorija funta stopa u sekundi
M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLT MMK MMQ MMT MON MPA MQH MSK MTK MTQ MTR MTS MVA MWH N10	dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megametar megawar MW tisuku standardnih ciglenih ekvivalenata tisuku standardnih ciglenih ekvivalenata tisuku standardnih ciglenih ekvivalenata milikira milikira milikira milikira milikira milikira megahertz kvadratna milja tisuka minuta milion Mili miliilitar kvadratni milimetar kubni milimetar kubni milimetar milime



N14	centimeter yade (4 °C)
N14 N15	centimetar vode (4 °C)
	stupac vode (39.2 °F)
N16	inč žive (32 °F)
N17	inč žive (60 °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 N39	kilogram po metru na minutu
	kilogram po metru na dan
N40 N41	kilogram po metru na sat
	gram po centimetru u sekundi
N42	poundal sekunda po kvadratnom inču
N43	funta po stopi u minuti funta po stopi na dan
N44 N45	tunta po stopi na dan kubni metar u sekundi paskala
N45 N46	stopa poundal
N47	stopa pourruari inč poundal
N48	nic pountal vat po kvadratnom centimetru
N49	vat po kvadratnom inču
N50	vat, po kvaularioni nicu Britanska termalna jedinica (internernacionala skala) po kvadratnoj stopi na sat
N51	Ditaliska termalnia geunita, interneti natorularia skaria yo kwatrativoj stopi na sat Britanska termalnia jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi na sat
N52	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi na sat
N53	Britanska termalna jedinica (internocemijska) po kvadratnoj stopi u minuti Britanska termalna jedinica (internocemijska) po kvadratnoj stopi u sekundi
N54	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi u sekunul Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi u sekunul
N55	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnom inčiu u sekundi
N56	Unitarissa termania jeunita (internacionalia sala) po kvadrativim nicu u sekunui kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimentru u minuti
N57	saroja (ternokemijska) po kvadratnom centimentru u sekundi kalorija (ternokemijska) po kvadratnom centimentru u sekundi
N58	sarona (termoseringsar) po sevarationom od sekstinio si pritanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kubnoj stopi
N59	Difficansia Cermania Jedinica (mechacomania salah po kodino) stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kodinoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kodinoj stopi
N60	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Fahrenheita Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Fahrenheita
N61	Britanska termalna jedinica (internacionalia sakai) po stupnju Fahrenheita Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Fahrenheita
N62	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju famerniesta Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju famkina
N63	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Rankina
N64	Britanska termalna jednica (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 (50 °F)
N69	kalorija (20 °C)
N70	quad (1015 BtulT)
N71	quarters denty therm (EC)
N72	
	therm (US)
N73	therm (US) Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti
N73	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti
N73 N74	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N73 N74 N75	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N73 N74 N75 N76	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N73 N74 N75 N76 N77	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N73 N74 N75 N76 N77 N77 N78 N79	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru kelvina
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupnji Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupnja Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska torplinska jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupnaj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N84 N85 N86 N87	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita set po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita set po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita set po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N86 N87 N88 N89 N90	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupnaj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N85 N86 N87 N89 N90	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N77 N78 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N90 N91 N92 N93	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupnja Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N73 N74 N75 N76 N77 N78 N77 N80 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N87 N89 N90 N91 N90 N91 N92 N93 N94	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupnaj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita set po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N73 N74 N75 N76 N776 N777 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N90 N91 N92 N93 N94 N95	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (itermokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N73 N74 N75 N76 N776 N77 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N92 N93 N94 N95 N96	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)
N73 N74 N75 N76 N776 N777 N78 N79 N80 N81 N82 N83 N84 N85 N86 N87 N88 N89 N90 N91 N90 N91 N92 N93 N94 N95	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska toplinska jedinica (itermokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit kilovat po kvadratnom metru kelvina kelvin po paskalu vat po metru stupnja Celziusa kilovat po metru stupnja Celziusa metar po stupnju Celzijusu metru stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)



N99	pikovolt
NA	miligram po kilogramu
NAR	broj čestica
NCL	broj stanica
NEW	njuton
NF	poruka
NIL	por and
NIU	broj internacionalnih jedinica
NL	punjenje
NMI	nautička milja
NMP	broj pakiranja
NPT	broj dejelova
NT	net tona
NU	njuton metar
NX	part na tisuću part na tisuću
OA	panel
ODE	pane: ozon depletion ekvivalent
OHM	Om Communication extraorers
ON	unca po kvadratnom jardu
ONZ	unca (avadration) ja du
OPM	oscilacija u minuti
OT	
OZA	prekovremeni sat tekućina unca (US)
OZI P1	tekućina unca (UK)
P1 P10	postotak kulon no metru
P10 P11	kulon po metru
P11 P12	kiloweber
	gama kilotesla
P13	džul u sekundi
P14	
P15	džul u minuti
P16	džul po satu
P17 P18	džul po danu 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
P26 P27	phot stopa svijeće
P26 P27 P28	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču
P26 P27 P28 P29	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert
P26 P27 P28 P29 P30	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert
P26 P27 P28 P29 P30 P31	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P32	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert 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
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert 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
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert 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)
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert 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
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P37 P40 P41 P42 P43	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert 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
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert 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 langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol funta mol stopa vvadratnom unicum skala jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P44 P45 P46	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert 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 langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u sekundi
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P40 P41 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) 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 kilomol po kilogramu
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) 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 po funti
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P44 P45 P46 P47 P48	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert 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 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u sekundi kilomol po kilogramu funta mol po kilogramu funta mol po kvadratni metar po amperu paket od 5
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P44 P45 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert 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 Britanska termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u iniuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert 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 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
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P44 P45 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela milikandela milikandela milikandela flefiner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (itermokemijska) 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 funta mol u sukundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni neatr po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P50 P51 P52 P53	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb sandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (iternokemijska) 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 kulogramu paskala mol po kilogramu paskala mol po kulogramu paskala mol po kulogramu paskala
P26 P27 P28 P29 P30 P31 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	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol 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 mol po kubnom metru paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrēj u sekundi
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P5 P50 P51 P52 P53 P54 P55	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert 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 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol u minuti kilomol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kologramu paskala mol po klogramu paskala mol po kubnom metru paskala mol po kubnom metru paskala mol po kubnom metru paskala miligrej u sekundi miligrej u sekundi
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P56	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert 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 Balorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru 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
P26 P27 P28 P29 P30 P31 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	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert 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 futi njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi grej u minuti
P26 P27 P28 P29 P30 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	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela milikandela milikandela Hefner-Kerze Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (iternokemijska) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (iternokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kilogramu paskala mol po kilogramu paskala jedinica pola miligrej u sekundi nanogrey u sekundi mikrogrej u sekundi miligrej u minuti
P26 P27 P28 P29 P30 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 P57 P58 P59	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (iternokemijska) 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 futti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi miligrej u minuti mikrogrey po minuti
P26 P27 P28 P29 P30 P31 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	phot stopa svjeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilib kandela po kvadratnoj stopi kliokandela milikandela milikandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (internokemijska) po kvadratnoj stopi kalorija (ternokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u minutt funta mol u minutt funta mol u minutt funta mol po funtt injuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrey po minutt
P26 P27 P28 P29 P30 P31 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	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela
P26 P27 P28 P29 P30 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	phot stopa svjeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela M
P26 P27 P28 P29 P30 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	phot stopa svjeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kliokandela milikandela Hefiner-Ketze internacionalna svijeća Birtanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Ratinanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi skalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logantmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u minuti kliomol po kliogramu funta mol u minuti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kliogramu paskala mol po klubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi miligrej u minuti mikrogrey po minuti mikrogrey po satu miligrej po satu miligrej po satu
P26 P27 P28 P29 P30 P31 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 P56 P57 P58 P59 P60 P61 P62 P63 P64	phot stopa svjeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stili kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela M
P26 P27 P28 P29 P30 P31 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	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb Kandeka po kvadratnoj stopi kilokandela milikandeka Heffiner-Kerze internacionalna svijeća Birtianska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Birtianska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Birtianska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u minuti kilomoj po kilogramu funta mol u minuti kilomoj po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kulnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi miligrej u po minuti mikrogrey po satu miligrej po satu
P26 P27 P28 P29 P30 P31 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	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilib kandeka 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 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol tunta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol po kuptimi metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligre ju sekundi mikrogrej u sekundi mikrogrej po minuti mikrogrej po minuti mikrogrej po minuti mikrogrej po satu miligrej po sekundi mikrogrej po satu miligrej po satu miligrej po satu miligrej po satu milisievert po sekundi
P26 P27 P28 P29 P30 P31 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 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	phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb Kandeka po kvadratnoj stopi kilokandela milikandeka Heffiner-Kerze internacionalna svijeća Birtianska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Birtianska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Birtianska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Ristianska termalna jedinica (poli po kvadratnoj stopi Ristianska termalna jedinica (poli poli kvadratnoj stopi Ristianska termalna jedinica (poli pometru funta mol jo kvadratnoj stopi Ristianska termalna jedinica (poli pometru funta mol jo kvadratnoj stopi Ristianska termalna jedinica (poli jedinica poli jedinic



P69	rem u sekundi
P70	sievert na sat
P71	milisievert na sat
P72	mikrosievert na sat
P73	nanosievert na sat
P74	sievert na minutu
P75	milisievert u minuti
P76	mikroslevert u minuti
P77	manosevert 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	sijobajt u sekundi kilobajt u sekundi
P95	megabajt u sekundi
P96	riegacy: u sexum
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)
PTD PTI	suha pinta (US) pinta (UK)
PTI	pinta (UK)
PTI PTL	pinta (UK) tekuća pinta (US)
PTI PTL PTN	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija
PTI PTL PTN Q10	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli
PTI PTL PTN Q10 Q11	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet sanon
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q22 Q23 Q24	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q22 Q23 Q24 Q25	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi hartley u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q22 Q23 Q24	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q22 Q23 Q24 Q25	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi hartley u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi hartley u sekundi vat kvadratni metar sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu
PTI PTL PTN 010 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q26 Q27 Q28 Q29	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi hartley u sekundi 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
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q27 Q28 Q29 Q3	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sakunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok
PTI PTL PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi prirodna jedinica informacije vatkundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po radijanu kubnom metru 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
PTI PTL PTN 010 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 03 030 031	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q21 Q22 Q21 Q22 Q22 Q21 Q22 Q24 Q25 Q26 Q27 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q3 Q30 Q31 Q32	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po adijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični ič diojotrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar
PTI PTL PTN 010 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 022 022 022 022 022 022 022	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijalna 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
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar jikolitar nanolitar
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q31 Q32 Q32 Q33 Q34 Q35	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije 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
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley prirodna jedinica informacije sanon 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 inič dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q32 Q34 Q35 Q34 Q35 Q34 Q35 Q36 QA	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sano 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 nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q34 Q35 Q34 Q35 Q36 QAN	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 Q36 QAA QAN	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jednica informacije sanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jednica informacije u sekundi sekunda po kliogramu 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
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru veber 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 Kvadrati
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu fermtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil kvadratni metar po kubnom metru stranica racimil stranica - original Arak suhi quart (US)
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar vat kvadratni metar reprični inč dioptrija jedan za jednu kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femtolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil kvadrati stranica - original Arak suhi quart (US)
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q34 Q35 Q36 QA QAN QAN QB QR QTD	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu fermtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil kvadratni metar po kubnom metru stranica racimil stranica - original Arak suhi quart (US)
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije sanon u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar vat kvadratni metar reprični inč dioptrija jedan za jednu kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu oborok pH kilodžul po gramu femtolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil kvadratni setar po kubnom metru stranica fascimil kvartal stranica - original Arak suhi quart (US)
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q32 Q34 Q35 Q36 QAN QAN QB QR QTD QTI	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli eriang oktet oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley u sekundi hartley u sekundi hartley u sekundi hartley u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratim 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 pikiolitar nanolitar megavat u minutl kvadratni metar po kubnom metru stranca fascimil kvartal stranica - original Arak suhi quart (US) quart (US)
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q30 Q31 Q30 Q31 Q32 Q34 Q35 Q36 Q37 Q38 Q39 Q39 Q30 Q31 Q31 Q32 Q32 Q34 Q35 Q37 Q38 Q39 Q31 Q31 Q32 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 Q37 Q38 Q39 Q31 Q31 Q32 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 Q37 Q38 Q39 Q31 Q31 Q31 Q32 Q32 Q33 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36 Q37 Q48 Q7D QTI	pinta (UK) porcija džul po tesli erlang oktet criang oktet oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inc dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrograpa kvadratnom metru paskal sekundi
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q32 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTI QTI QTI R1 R1	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija dru jo tesli erlang oktet oktet okotendi Sanon hartiey prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartiey u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok při kilodžu jo gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal Stranica - original Arak subi quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q3 Q30 Q31 Q32 Q30 Q31 Q32 Q34 Q35 Q36 QAN QAN QB QR QTD QTI QTL QTR R1 R9 RH	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartley 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 kilodzlu po gramu femtolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru kvadratni metar po kubnom metru svadratni erat po kubnom metru svadratni erat po kubnom metru svadrato original Arak suhi quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quart (UK) tekući quart (US) quart (UK)
PTI PTL PTN Q10 Q11 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q3 Q30 Q31 Q30 Q31 Q32 Q34 Q35 Q36 QA QAN QB QR QTD QTI QTI QTI QTI QTI QTI R1 R1	pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija dru jo tesli erlang oktet oktet okotendi Sanon hartiey prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartiey u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok při kilodžu jo gramu femtolitar pikolitar nanolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru stranica fascimil Kvartal Stranica - original Arak subi quart (UK) tekući quart (US) quarter (UK) Pica



RP	funta po rizmi
RPM	revolucija u minuti
RPS	revolucija u minuti
RT	prihod po ton milji
S3	kvadratna stopa u sekundi
S4	kvadratni metar u sekundi
SAN	pola godine
SCO	Fore Brown
SCR	Skrupula Skrupula
SEC	Sekunda
SET	Sexual 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	Injekcija
TO SYR	
	telekom linija u upotrebi
T3	tisuću komada
TAH	kiloamper sat
TAN	totalni kiselinski broj
TI	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	ussec puri
TRL	trilijon (EUR)
	tilljon (Lon)
тст	
TST	set od 10
TTS	set od 10 deset tisuća komada
TTS U1	set od 10 deset tisuća komada Tretman
TTS U1 U2	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet
TTS U1 U2 UB	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi
TTS U1 U2 UB UC	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port
TTS U1 U2 UB UC VA	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu
TTS U1 U2 UB UC VA VLT	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu onskri kilogramu mokri kilogramu vat po kilogramu
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu vat po kilogramu
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 W2 WA WB WCD	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu vat po kilogramu
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu tvat po kilogramu volt amper pokilogramu volt okilogramu
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu volt amper po kilogramu vat po kilogramu vat po kilogramu vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WG	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu to kilogramu vot okilogramu vot okilogramu vot okilogramu vot okilogramu vot po kilogramu vot po kil
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WHR	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu tyo kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WMM	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WMM WSD	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu mokri kilogram vat po kilogramu vat po kilogramu volt amper so kilogramu mokri kilogram vat po kilogramu vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WMM WSD	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu vot apoli kojeramu mokri kilogram Vat po kilogramu vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WHR WM WM WSD WTT X1	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WHR WM WM T WM WSD WTT X1 X1A	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WMM WSD WTT X1 X1A X1A	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WFE WG WHR WMM WMM WMM WMM WMM WMM WMM WMM WMM WM	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu vot po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram Vat po kilogramu vat po kilogramu omokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WHR WM WM XJA X1B X1D X1F	set od 10 deset tisuća komada 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 šperploče kontejner fleksibilni
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WTF WM WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G	set od 10 deset tisuća komada 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
TTS 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	set od 10 deset tisuća komada 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 mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče konteijner fleksibilini bubanj od šice bubanj drveni
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WFE WG WHR WMM X1D X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C	set od 10 deset tisuća komada 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 kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleksibilni bubanj od žice bubanj d žice bubanj d žice bubanj d zice bubanj d ziveni
TTS 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	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi vot amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogram vat po kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čeični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleksibilni bubanj od žice bubanj drveni bačva drvena kanister Čeilčni
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H	set od 10 deset tisuća komada 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 kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleksibilni bubanj od žice bubanj d žice bubanj d žice bubanj d zice bubanj d ziveni
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WYCD WTT T WA WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi vot amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogram vat po kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čeični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleksibilni bubanj od žice bubanj drveni bačva drvena kanister Čeilčni
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom unikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu mokra tona mokra kilogram vat po kilogramu mokra kilogram wat po kilogramu mokra tona Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čeilčni bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj bubanj od žice bubanj dveni bačna drvena kanister plastični kanister plastični kanister plastični kanister plastični kanister plastični kanister plastični
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WMA WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43 X44	set of 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom unikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu mokri kilogram 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 šperploče kontejner fleksibilni bubanj od šce bubanj drveni bačva drvena kanister čelični kanister plastični Kanister plastični Torba torba, promocijska
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WYCD WTT T X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X44	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram mokra funta Kord mokra funta Kord sord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac Eelični bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj bubanj od žice bubanj drveni bačva drvena kanister čelični kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kupromocijska kutija čelična
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WTT WM WM SD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43 X44 X44 X44	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom unija u upotrebi telekom unija u potrebi 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 Čelčini bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperploče kontejner fleksibilin bubanj od žice bubanj drveni bašva drvena kanister plastični Torba kutija čelična
TTS 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 X44 X44 X44 X44 X44 X44 X44	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram postotak u volumenu mokri kilogram mokra funta Kord mokra funta Kord Ijedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Vat Uat Deservational Vat Sunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od žice bubanj driveni bačva drvena kanister plastični kanister plastični kutija elična
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WTT X1 X1A X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X4A X4A X4B X4C X4D	set od 10 deset tisuća komada 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 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 šice bubanj drvena kanister čelični kanister plastični Torba kanister plastični Torba kutija čelična kutija sprenocijska kutija spirrodno drvo kutija šperploča
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WYCD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X4A X4B X4C X4F	set od 10 deset tisuća komada Tretman tabiet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram var 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 alauminijski bubanj alauminijski bubanj bubanj od žiec kontejner fleksibilni bubanj diveni bačva drvena kanister plastični Torba kutija olimnijska kutija čelična kutija oprinodi odvo kutija periodno drvo kutija sperploča kutija pirrodno drvo kutija sperploča kutija pirrodno drvo kutija sperploča kutija pirrodno drvo
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4B X4C X4G	set od 10 deset tisuća komada 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 vat po kilogramu 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 Gelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od Šperploče kontejner fleksibini bubanj od žice bubanj drveni bačva drvena kanister čelični Kanister plastični Torba torba, promocijska kutija čelična kutija sluminijska kutija šelična kutija sluminijska kutija šelorboka
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEF WG WMA WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43 X44 X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu uoti amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Ugunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šperjoče kontejner fleksibilni bubanj drveni bačva drvena kanister plastični Torba torba, promocijska kutija ja leinina kutija slaminijska kutija ja prirodno drvo kutija kartonska
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WFE WG WHR WMM X1D X1F X1A X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X4A X4A X4B X4C X4D X4F X4G X4H X5H	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu yostotak u volumenu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Kotilostopa (Silostopa Maria) vat pokilogrami jusec standardna kubna stopa Vat kotilostopa (Silostopa Maria) kotilostopa
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WYCD WTT TX1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X4A X4B X4C X4F X4G X4H X5H	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom unikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu nostratak u volumenu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Sunterov lanac delični bubanj aluminijski bubanj bubanj od Sperploče Kontejner fleksibilni bubanj di Sice bubanj drveni kanister palstični Torba Kanister poličina kutija selincii kutija selincii kanister poličina kutija selincii kutija selincii kutija prirodno drvo kutija selincii kutija pistična kutija pistična kutija pistična kutija pistična
TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WYEB WYES WA WMA WSD WHR WMM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X43 X44 X44 X48 X46 X44 X47 X46 X47 X51	set of 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom unikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan Qalon vina Vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Stati Gunterov lanac čelični bubanj slumnijski bubanj bubanj od šperploče kontejere fleksillen bubanj drveni bakva drvena kanister čelični Kanister jelstični Torba kanister čelični kutija pienoko drvo kutija šperploča kutija olerinoj kutija kuti
TTS U1 U2 U8 UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WYCD WTT TX1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H X44 X4A X4B X4C X4F X4G X4H X5H	set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom unikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu nostratak u volumenu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Sunterov lanac delični bubanj aluminijski bubanj bubanj od Sperploče Kontejner fleksibilni bubanj di Sice bubanj drveni kanister palstični Torba Kanister poličina kutija selincii kutija selincii kanister poličina kutija selincii kutija selincii kutija prirodno drvo kutija selincii kutija pistična kutija pistična kutija pistična kutija pistična



X7A	spremnik za automobil
X7B	spremnik drveni
X8A	paleta drvena
X8B	drveni sanduk
X8C	stručak drveni
XAA	kontejner od čvrste plastike
XAB	spremnik
XAC	spremnik papirnati
XAD	spremnik drveni
XAE	Aerosol
XAF	paleta modularna 80x60
XAG	paleta omotana
XAH	paleta 100x110
XAI	Posudica
XAJ	Klupko
XAL	Lopta
XAM	Ampula
XAP	ampula zaštićena
XAT	Atomizer
XB4	Kapsula
XBA	Pojas Bačva
XBB	Vreteno
XBC	Gajba
XBD	Ploča
XBE	FIOCA SveZanj
XBF	Jezenij Balon nezaštićeni
XBG	Dator nezasacem
XBH	Buket
XBI	Santa 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
XBU XBV	But boca, zaštićena loptasta
XBU XBV XBW	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine
XBU XBV XBW XBX	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija
XBU XBV XBW XBX XBY	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča
XBU XBV XBW XBW XBX XBX XBY	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke
XBU XBV XBW XBX XBY XBY XBZ XCA	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka
XBU XBV XBW XBX XBY XBZ XCA XCB	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski
XBU XBV XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište
XBU XBV XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište
XBU XBV XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara
XBU XBV XBW XBX XBX XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCE XCF	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer
XBU XBV XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka
XBU XBV XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka
XBU XBV XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCC XCC XCC XCC XCE XCF XCG XCH XCI	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja
XBU XBV XBW XBX XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC XCC	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pirski Krovište limenka sa držačem pletena košara kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pirski
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara kofer Krfetka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCF XCG XCH XCI	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCX	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCF XCG XCH XCI	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCK XCX XCX XCX XCX XCX XCX XCX XCX	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon zazštićeni demižon zazštićeni Patrona Kašeta
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCX	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon zaštićeni Patrona kašeta Torba
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCK XCL XCM XCX XCX XCX XCX XCX XCX XCX XCX XCX	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCI XCX XCX XCX	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Kšarton Šalica
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCK XCK XCK XCK XCK XCK XCK XCX XCN XCN XCO XCO XCP XCQ XCR XCS XCT XCU XCV	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Šalica Pokrivalo
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX	But boca, zaštićena loptasta boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine 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 Kavez Limenka Lime
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krfetka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica Kart
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCI XCX XCX XCX	But boca, zaštićena loptasta Kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište Ilimenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kasnister sanduk pivski Bačvica Žica Karitea kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba Kastou Salica Pokrivalo Kavez Ilimenka cilindrična Cilindar Pilatno kašeta plastična
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX XCX XCX XCX	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Sipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Škrinja Kanister Sanduk pivski Kanister Sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara kofer Krietka Škrinja Kanister Sanduk pivski Bažvica Žica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Salica Korton Salica Kavez Limenka cilindrična Cilindar Platno kašeta plastična
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCX XCX XCX XCX	But boca, zaštićena loptasta Kutija za tekućine Kutija ploča Sipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Skrinja Kanister sanduk pivski Bažvica Žica Kartica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni Torba Kaston Salica Pokrivalo Kaive Salica Pokrivalo Kakez Limenka Salica Pokrivalo Kakez Limenka Salica Pokrivalo Kakez Limenka Salica Ravica Salica Pokrivalo Kakez Limenka Li
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCI XCX XCV XCV XCV XCV XCV XCX XCY XCY XCY XCY XCY XCY XCY XCY XDA XDB	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija pjoča Šipke Limenka Sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pjetena košara Kofer Krietika Škrinja Kanister Sanduk pivski Bačvica Žica Kantica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba Kartoa Kašeta Torba Kartoa Salica Pokrivalo Kave Limenka Selindar Platnoa Kašeta Cilindar Platno Limenka cilindrična Cilindar Pilatno Limenka cilindrična Cilindar Rašeta drvena Lisašteta Limenka cilindrična Cilindar Rašeta drvena Lisašteta Limenka cilindrična Cilindar Rašeta plastična Limenka cilindrična Cilindar Rašeta drvena Lisašta drvena Lisašta kašeta kartonska Kašeta (Commonwealth Handling Equipment Pool)
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCY XCY XCY XCY XCY XCY XCY XCY XCY	But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Lumenka Sanduk pivski Krovište Ilimenka sa držačem pletena košara kofer Krletka Škrinja Kanister Sanduk pivski Skrinja Kanister Sanduk pivski Bačvica Žica Kartica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba Kasitca Pokrivalo Kavez Ilimenka cilindrična Ilimdar Platno Rašeta plastična Rašeta forena Rašeta plastična Rašeta kašeta kartonska Rašeta kartonska
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCX XCX XCY XCY XCY XCY XCY XCY XCY XCY	But boca, zaštičena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Sjoke Limenka sanduk pivski Krovište Ilimenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Skrinja Kanister Sanduk pivski Bačvica Žica Karitca Karitca Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon zaštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Salica Pokrivalo Kavez Ilimenka silidnirična Cilindar Platno Lilindar Platno Lilindar Platno Lilindar Platno Kašeta drvena Kašeta (Commonwealth Handling Equipment Pool) Kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool) Kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool)
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCI XCX XCX XCX	But boca, zaštičena loptasta kutija za tekucine Kutija ploča Šipke Limenka Sanduk pivski Krovište Ilimenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Skrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Karitze kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba Kariona Kašeta Torba Kariona Salica Pokrivalo Kikvez Ilimenka salindirična Cilindar Platno kašeta kastenska kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta kartonska kašeta kavez (comnowealth Handling Equipment Pool) kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool)
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCI XCX XCI XCX XCI XCY	But boca, zaštičena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Sjpke Limenka sanduk pivski Krovište Ilimenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Skrinja Kanister Sanduk pivski Bažvica Žica Kartica Kartica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Salica Pokrivalo Kavez Ilimenka salidndrična Cilindar Platno kašeta drvena kašeta hartonska kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool) bubanj željezni demižon nezaštičeni
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCD XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCY XCX XDA XDB XDC XDI	But boca, zaštičena loptasta kutija za tekudine kutija ploča Špike Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Šteinja Kanister sanduk pivski kanister sanduk pivski kanister sanduk pivski anduk pivski sanduk pivski anduk pivski anduk pivski askica Žica Zica kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport dernižon nezaštićeni dernižon nezaštićeni patrona Kasleta Jorba Kartica Salica Pokrivalo Kavez Limenka cilindrična Cilindar Platno kasleta kajeta plastična kasleta plastična kasleta kajeta ka
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCC XCD XCE XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCX XCY XCY XCY XCY XCY XCY XCY XCY XCY	But boca, zakticena loptasta kutija za tekudine Kutija jploča Sjoke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Skrinja Kanister sanduk pivski Bašvica Žica Zica Karica Karica Jica Jica Karica Karica Jica Karica Karica Skrinja S
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCX XCY XCZ XDA XDA XDB XDC XDB XDC XDB XDI	But boca, zaticena loptasta kutija za tekucine Kutija ploča Sjpke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Korel Krietka Skrinja Kanister sanduk pivski Baŭvica Zica Zica Karister sanduk pivski Rotices konteiper ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demžion nezaštićeni demžion nezaštićeni demžion nezaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Salica Pokrivalo Kavez limenka cilindrična Cilindar Platno kašeta drvena kašeta kartonska kašeta drvena kašeta drvena kašeta drvena kašeta kartonska kašeta drvena kašeta drvena kašeta drvena kašeta drvena kašeta drvena kašeta drvena kašeta kartonska kašeta drvena demžion nezaštićeni
XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCX XCY XCY XCZ XCY XCY XCY XCY XCY XCY XCY XDA XDB XDC XDB XDI	But boca, zakticena loptasta kutija za tekudine Kutija jploča Sjoke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Skrinja Kanister sanduk pivski Bašvica Žica Zica Karica Karica Jica Jica Karica Karica Jica Karica Karica Skrinja S



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	Omothica Omothica
XFB	pleksibina vreća
XFC	piessionira vieta kašeta za voće
XFD	Našeta za voce kašeta sa okvirom
XFE	Nascus a UNVI UTIII Flexibilini spremik
XFI	THE STRUMENT SPIT CHITIMEN THE ADMINISTRATION OF THE STRUMENT
XFL	Bočica
XFO	spremnik za cipele
XFP	pakiranje filma
XFR	Okvir
XFT	spremnik za hranu
XFW	kolica za prijevoz
XFX	vrecica 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
VID	
XIB	pakiranje kartonsko
XIC	pakiranje kartonsko pakiranje plastično
XIC	pakiranje plastično
XIC XID	pakiranje plastično pakiranje metalno
XIC XID XIE	pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje
XIC XID XIE XIF	pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot
XIC XID XIE XIF XIG	pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje, papirnatno
XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH	pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični
XIC XID XIE XIF XIG XIK	pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce
XIC XID XIE XIF XIG XIH XIK XIIL	pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002)
XIC XID XIE XIF XIG XIH XIK XIIL XIN	pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot
XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIIL XIIL XIIL XIIL XIIL XIIL	pakiranje plastično 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
XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XJB	pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot
XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIZ XIS XIZ XIZ	pakiranje plastično 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
XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XJB XJC XJG	pakiranje plastično 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
XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIIL XIN XIZ XIB XIZ XIB XIG XIG XIR	pakiranje plastično 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
XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIIN XIZ XJB XJC XJG XJR XJR XJT	pakiranje plastično 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
XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XJB XJC XJG XJR XJT XJY	pakiranje plastično 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
XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIN XIZ XJB XJC XJG XJR XJT XJY XKG	pakiranje plastično 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
XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIN XIZ XJB XJC XJG XJG XJG XJR XJT XJY XKG XKI	pakiranje plastično 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
XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIIL XIIN XIZ XIB XIC XIG XIR XIIT XIY XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX	pakiranje plastično 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
XIC XID XIE XIF XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XJB XJC XJG XJR XJC XJG XJR XJT XJY XXKG XKI XLE XLE XLG	pakiranje plastično 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
XIC XID XIE XIF XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIB XIC XIG XIF XIF	pakiranje plastično 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
XIC XID XIE XIE XIE XIE XIE XIE XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIB XIC XIG XIG XIG XIG XIT XIY XIT XIY XIT XIY XIE XIE XIE XILE XILE XILU XILU XILU XILU XID XID XIE XILU XILU	pakiranje plastično pakiranje metalno 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 tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće
XIC XID XIE XIF XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIB XIC XIF XIG XIF XIF	pakiranje plastično 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 Lut drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari
XIC XID XIE XIF XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIIN XIZ XJB XJC XJG XJR XJT XJY XJY XKG XKI XLE XLG XLT XLU XLU XLV XLZ	pakiranje plastično 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 drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci
XIC XID XIE XIE XIF XIF XIG XIH XIIK XIIL XIN XIZ XIB XIZ XIB XIG XIF XI	pakiranje plastično pakiranje metalno 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 tekućnu metalni Komplet komplet komplet sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta
XIC XID XIE XIE XIE XIE XIE XIE XIE XIE XIH XIK XIL XIN XIZ XIB XIZ XIB XIG XIG XIG XIG XIT XIT	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 Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lut drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća
XIC XID XIE XIE XIE XIE XIE XIE XIE XIE XIE XIIH XIIK XIIL XIIN XIZ XIB XIC XIG 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 drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko
XIC XID XIE XIF XIF XIF XIG XIH XIK XIIN XIZ XIB XIZ XIB XIC XIG XIR XIT XIZ XIB XIC XIG XIR XIT XIY XIY XIY XXY XKG XKI XLE XLG XLT XLU XLV XLZ XMA XMB XMC XMC XID	pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) lingot lingot 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 kašeta za mlijeko spremnik metalni
XIC XID XIE XIE XIF XIE XIF XIG XIH XIIK XIIL XIIN XIZ XIB XIZ XIB XIG XIG XIF X	pakiranje plastično 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 miljeko spremnik metalni metalni priključak
XIC	pakiranje metalno pakiranje metalno pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rgid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) lingot lingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac metalna kašeta vreća kasšeta za mlijeko spremnik metalni metalni metalni metalni priključak Vreća Podložak
XIC	pakiranje metalno pakiranje metalno pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni priključak
XIC	pakiranje metalno pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) lingot lingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni priključak Vreća Podložak Podložak Podložak Podložak priključak plastični kutija šibica
XIC	pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) lingot lingot 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 kaseta za mlijeko spremnik za deli povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak priključak plastični metalni priključak priključak plastični kutija šibica nije rasploživo
XIC	pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482-2002) lingot lingot 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 metalni metalni miljudak prikljućak prikljućak prikljućak prikljućak prikljućak prikljućak prikljućak prikljućak prikljućak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano
XIC	pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje papirnatno Dubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Vrč Vrč Stalkenka Jutena vrća, velika kanister retangularni Vrč Stalkenka Jutena vrća Lanier kanier kani
XIC XID XIE XIE XIE XIF XIG XIH XIK XIIH XIIK XIIL XIIN XIZ XIB XIZ XIB XIG	pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje oppirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigik Jidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka Jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet 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 kaseta za miljeko spremnik metalni metalni prilijučak priključak plastični kutja šibica priključak plastični kutja šibica pile raspakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica
XIC XID XIE XIE XIE XIE XIE XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIB XIZ XIB XIC XIG XIG XIG XIG XIF XIT XIV XIE XIE	pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje metalno pakiranje papiratno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ilingot Ilingot Ilingot Verča, 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 štari Trupci metalna kašeta Verča kašeta za miljeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano više jedinica
XIC	pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje metalno pakiranje spatirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigki, lided stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika Kanister retangularni Vrč Staklenka Jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za mlijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični metalni metalni metalni priključak priključak plastični kutija šibica njej raspoloživo nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano vše jedinica
XIC XID XIE XIF XIF XIF XIF XIF XIF XIH XIIK XIIL XIN XIZ XID XI	pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje metalno pakiranje spapirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackabie (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vre Staklenka Jutena vreća kanister ciindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet Komplet kofera Trupac Lot Lot Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za niljeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Podložak priključak plastični kutija šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano jedna jedinica neza paka veza jedna jed
XIC XID XIE XIE XIF XIE XIF XIG XIH XIIK XIIL XIIN XIZ XIB XIZ XIB XIZ XIB XIZ XIG XIG XIF X	pakiranje matalno Pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje metalno pakiranje spiranto buban jolastični pakiranje spiranto buban jolastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vre Staklenka Jutena vreća kanister retangularni Komplet komplet kofera Trupac Lot driveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot vreća kasieta za milijeko spremnik metalni metalni prilijožak vreća kaseta za milijeko spremnik metalni metalni prilijožak priključak plastični kurija šibica njeje raspoloživo nepakirano ili raspakirano olena jednica nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica mreža tekstil
XIC XID XIE XIE XIE XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIB XIZ XIB XIC XIG XIG	pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje metalno pakiranje spiranton buban plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigd, lidded stackable (CEN TS 14482.2002) lingot lingot lingot lingot vrcča, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vrcća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot sanduk za prijevoz stvari Trupac metalna kašeta vrcća kašeta za mljeko spremnik metalni metalni priključak Vrcća Podiožak priključak plastični kutja šibica nije raspoloživo nepakirano ili raspakirano više jedinica nereža plastična mrcža plastična
XIC XID XIE XIE XIF XIE XIF XIG XIH XIIK XIIL XIIN XIZ XIB XIZ XIB XIZ XIB XIZ XIG XIG XIF X	pakiranje mataino Pakiranje metaino Pakiranje metaino Pakiranje metaino Pakiranje spirinatno buban jolastični pakiranje spirinatno buban jolastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vreća, velika kanister retangularni Vre Staklenka Jutena vreća kanister retangularni Komplet komplet kofera Trupac Lot driveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Lot vreća kasieta za mlijeko spremnik metalini metalini prilijožak kasieta za mlijeko spremnik metalini metalini prilijožak prikijučak plastični kurija šibica njeje aspoloživo nepakirano ili raspakirano olena jednica 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	Pošlijka
XPD	paleta 80x100
XPE	paleta 80x120
XPF	spremnik za životinje
XPG	Spring & Erreing E Training Tr
XPH	Bacač
XPI	Cijev
ХРЈ	Cijev mali spremnik za voće
XPK	Pakiranje
XPL	i antarije Kanta
XPN	Notice Daska
XPO	Daska Vredica
XPP	VIEULA KOMAD
XPR	spremnik plastični
XPT	Lonac
XPU	Pladanj Letinati u skupini
XPV	cijevi u skupini
XPX	Paleta (ASK ATIK)
XPY	paleta (više njih)
XPZ	Daske
XQA	bubanj, čelični nezamjenjiva glava
XQB	bubanj, čelični pomična glava
XQC	bubanj, aluminijski, nezamjenjiva glava
XQD	bubanj, aluminijski, zamjenjiva glava
XQF	bubanj, plastični, nezamjenjiva glava
XQG	bubanj, plastični, pomična glava
XQH	bačva, drvena, sa čepom
XQJ	bačva, drvena, pomična glava
XQK	kanister, željezni, nezamjenjiva glava
XQL	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
VOC	kutija, plastična, čvrsta
XQS	
XRD	Štap
XRD XRG	Štap Prsten
XRD XRG XRJ	Štap
XRD XRG XRJ XRK	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač
XRD XRG XRJ XRK XRL	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula
XRD XRG XRI XRI XRK XRK XRK	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač
XRD XRG XRJ XRK XRL XRL XRC XRT	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari
XRD XRG XRI XRI XRK XRK XRK	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola
XRD XRG XRJ XRK XRL XRL XRC XRT	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari
XRD XRG XRI XRI XRI XRL XRO XRT XRZ XRZ XRZ XSA XSB	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča
XRD XRG XRJ XRI XRK XRL XRO XRT XRZ XRZ XSA	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šjøke u skupini Vreća
XRD	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno
XRD XRG XRI XRI XRI XRO XRT XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šjpke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno
XRD XRG XRJ XRJ XRK XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XRD XSH XSH XSH XRD XSH XSH XSH XSH XSH XSH XSH XRD XRD XRD XSH XSH	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna
XRD XRG XRJ XRJ XRK XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSE XSE XSH XSH XSI XRI XRI	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj
XRD XRG XRJ XRJ XRK XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSI XSI XSI XSK XSK	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur
XRD XRG XRI XRI XRK XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSK XSI XSK XSI XSK XSI XSK	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika
XRD XRG XRJ XRG XRJ XRK XRL XRO XRT XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSK XSI XSK XSI XSK XSL XSM XSL XSM XSM	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik
XRD	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za a optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula
XRD	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula
XRD XRG XRJ XRK XRL XRC XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSK XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XSC XSP XSS XSC XSM XSSO XSP XSS XSS	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni
XRD	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula
XRD XRG XRJ XRG XRJ XRK XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSL XSL XSK XSL XSK XSL XSK XSC XSD XSF XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XSS	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg
XRD	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna
XRD XRG XRJ XRG XRJ XRK XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSL XSL XSK XSL XSK XSL XSK XSC XSD XSF XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XSS	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg
XRD	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna
XRD	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač
XRD XRG XRJ XRG XRJ XRK XRL XRO XRT XSA XSB XSC XSB XSC XSE XSH XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSO XSP XSS XST XSU XSV XSV	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav
XRD	Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi
XRD	Stap Prsten Prsten Stalak, yješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovčeg
XRD	Stap Prsten stalak, yešalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vveteno 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
XRD XRG XRJ XRK XRL XRK XRL XRO XRT XSA XSB XSC XSB XSC XSE XSH XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSF XSU XSV XSY XSY XSU XSV XSV XSV XSV XSV XSV XSV XSV XSY XSZ XTT XTB XTC XTB XTC XRI XRI XRI XTC XRI XRI	Stap Prsten Prsten Stalak, yješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovčeg
XRD XRG XRJ XRG XRJ XRK XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSL XSK XSI XSK XSI XSK XSU XSV XST XRD XRD	Stap Prsten Prsten Stalak, yieśalica za tkanine Nosač Spula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Skrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Spula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg ormotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kodač Kodač
XRD XRG XRJ XRG XRJ XRK XRL XRO XRT XSA XSB XSC XSB XSC XSE XSH XSI XSK XSI XSK XSI XSS XSC XSP XSS XST XSU XSY XST XRJ XRJ	Stap Prsten Prsten Stalak, vjēšalica za tkanine Nosač Spula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula Jplahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Rada Rada Kada Kovčeg cijev, fleksibilna
XRD XRG XRJ XRK XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSK XSL XSM XSO XSE XSH XSI XSW XSY XST XSU XST XSU XST XSU XSW XST XSU XSW XSY XST XSU XSW XSY XST XSU XST XST XSU XST XST	Stap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List List Kovčeg ormotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovčeg, fleksibilna Kovčeg, diskipilna Kovčeg cijev, fleksibilna Kovčeg cijev, fleksibilna Kotač cisterna za tekućine ili plinove
XRD XRG XRJ XRK XRL XRC XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSI XSK XSL XSM XSO XSP XSS XST XSU XSY XST XSU XSW XSY XSY XST XSU XSW XSY XST XSU XSY XST XSU XSY XST XST	Stap Prsten Stalak, vješalica za tkanine Nosač Spula Rola mreža za zadržavanje stvari šijoke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Skrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimižiranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezna IList Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Rada Koda Kodč cisterna za tekućine ili plinove vrsta bačve
XRD	Stap Prsten Stalak, vješalica za tkanine Nosač Spula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Skrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimizranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Spula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovčeg cijev, fleksibilna Kovtes Kovtes spremnik,
XRD XRG XRJ XRK XRL XRK XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSK XSL XSM XSO XSE XSH XSI XSM XSO XSF XST XSU XST XST XSU XSW XSY XST XSU XSW XSY XST XSU XSW XSY XST XSU XST XSU XST XSU XST XSU XST XSU XST XST XSU XST XST	Stap Prsten Stalak, vješalica za tkanine Nosač Spula Rola mreža ža zadržavanje stvari šijoke u skupini Vreća Ploča Sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj Sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovčeg, žejjezni List Kovčeg Gmontnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovčeg Spremnik, spekisbilna Kotač
XRD XRG XRJ XRG XRJ XRK XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSS XSC XSH XSI XSS XSC XSH XSI XSM XSO XSP XST XSU XSF XST XSU XSW XSY XST XSU XSW XSY XST XTD XTD XTD XTE XTD XTE XTG XTI XTK XTL XTN XTO XTO	Stap Prsten Stalak, vješalica za tkanine Nosač Spula Rola
XRD XRG XRJ XRG XRJ XRK XRL XRO XRT XRA XSA XSB XSC XSB XSC XSB XSC XSF XSI XSI XSK XSI XSK XSI XSM XSO XSP XSS XST XSU XSV XSY XST XSU XSV XST XSU XSY XST XST	Stap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Spula Rola mreža za zadržavanje stvari šjoke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Skrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje Kovčeg, čejlezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač Rukav Listovi Ploča Kada Kovćeg cijev, flesksibilna Kotač cisterna za tekućine ili plinove vrsta bačve spremnik,
XRD	Stap Prsten Stalak, vješalica za tkanine Nosač Spula Rola



XTU	Tuba
XTV	tuba s mlaznicom
XTW	paleta, na postolju
XTY	spremnik, cilindrični
XTZ	cijevi u skupini
XUC	
XUN	Jedinica
XVA	Vat
XVG	var. plin (kod 1031 mbar i 15°C)
XVI	Jampula Ampula
XVK	drveni sanduk
XVL	spremnik za tekućinu
XVN	Vozilo
XVO	spremnik za krute tvari
XVP	Vakumirano
XVQ	tekući plin (temperatura)
XVR	spremnik za žitarice
XVS	spremnik metalni
XVY	spremnik za praškaste proizvode
XWA	spremnik transportni
XWB	pletenka boca
XWC	spremnik čelični
XWD	spremnik aluminijski
XWF	spremnik metalni
XWG	spremiik Teleanii spremiik Kelični pod tlakom > 10 kpa
XWH	spremnik tencin pot takom > 10 kpa spremnik aluminijski pod tlakom > 10 kpa
XWJ	
	spremnik metalni pod tlakom > 10 kpa
XWK	spremnik čelični za tekućine
XWL	spremnik aluminijski za tekućine
XWM	spremnik metalni za tekućine
XWN	spremnik plastični za tekućine bez omotača
XWP	spremnik plastični za tekućine sa omotačem
XWQ	spremnik plastični za tekućine sa omotačem
XWR	spremnik plastični za tekućine sa omotačem
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	spremnijk, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XWY	spremnik, ed Sperpoče sa omotačem
XWZ	spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem
	spremmik, složenio drivo sa dinudasijim omotačem spremmik, složenio drivo sa dinudasijim omotačem
XXA	
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	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena perpopusna vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna
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 platnena bez omotača vrećica platnena perpopusna vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna
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 XXI 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 XXJ XXX XYA	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 kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju
XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXX XYA	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XXI XXK XYA XYB XYC	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača 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 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, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XXI XXX XYA XYB XYC XYP XYF XYG	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 aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXF XXXG XXH XXJ XXX XYX XYX XYB XYC XYD XYF XYG XYH	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena peropusna 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 aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XXI XYX XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYI XYI XYI XYI XYI XYI XYI	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena peropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, platnena, vodonepropusna 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 a uluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik 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 bubnju od tkanine
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXX XYA XYB XYC XYD XYC XYD XYF XYG XYH XYJ 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 vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji 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 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 bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXX XYA XYB XYC XYD XYF XYC XYF XYG XYH XYJ 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 aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u diuminijski sanduk 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 kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tanenoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXK XYA XYB XYC XYP XYC XYP 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 bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna 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 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 bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju
XXB XXC XXD XXF XXF XXXG XXH XXJ XXXK XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYK XYI XYK XYX XYK XYX XYK XYX XYX	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena peropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata 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 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 plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXI XXX XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYF XYG XYH XYJ XYY XYY XYY XYY XYY XYY	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, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji 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 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, stakleni spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXXI XYA XYB XYC XYD XYF XYC XYF XYG XYH XYJ XYF XYG XYH XYJ XYH XYJ XYK XYK XYN XYN 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 vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u iseličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u dvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tutanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tanenoj 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 čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXK XYA XYB XYC XYD XYF XYC XYP XYF XYG XYH XYJ XYY XYY XYY XYY XYY XYY	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, 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 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 bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom 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 bez omotača vrećica platnena peropusna 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 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 šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od txanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od txanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od kanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXX XYA XYB XYC XYD XYF XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYK XYI XYN XYN XYN XYN XYN XYN XYN	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna 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 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 šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tanenoj kutiji 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 čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju 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 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 čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u isulaminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u dustini do šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u taknenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u jelastičnoj kutiji 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 duminijskom sanduku
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXX XYA XYB XYC XYD XYF XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYK XYI XYN XYN XYN XYN XYN XYN XYN	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna 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 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 šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tanenoj kutiji 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 čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju 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 XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXXI XYA XYB XYC XYD XYF XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYF XYG XYH XYJ XYY XYY XYY XYY XYY XYY	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 čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u isulaminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u dustini do šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u taknenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u jelastičnoj kutiji 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 duminijskom sanduku
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXX XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYH XYJ XYH XYJ XYH XYY XYY	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 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 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 kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kanenoj 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 aluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u bubnju od šperploče
XXB	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastična i motač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica platični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica platični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXXI XXXX XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYY XYY XYY XYY XYY XYY	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastična i motač 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 čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju 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 plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u eleličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom deličnom deličnom deličnom pakiranje, stakleni spremnik u deličnom del
XXB	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plattena 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 deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u diuminjskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drevnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drevnoj 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 plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deliminjskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u diuminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u diuminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u duvenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u duvenoj kutiji
XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXK XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYY XYY XYY XYY XYY XYY	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični, owodnepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena, vodonepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, palimena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna 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 u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u dvenoj kutiji 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 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 čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u duminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u duminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u duvenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u trakenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u tubniju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u tubniju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u tubniju od šperploče
XXB XXC XXD XXF XXF XXG XXH XXJ XXX XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYJ XYY XYY XYY XYY XYY XYY	vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena peropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, patena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u šeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u druenoj 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 batenenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnoj butiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnoj butiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnoj butiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnoj butiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom sanduku 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 nepropusna vrećica, palinena nepropusna vrećica, palinena, vodonepropusna vrećica, palinnata 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 diminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u diminijskom 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 takiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u takiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u taknenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u taknenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u taluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u taluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u taluminijskom pubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u taluminijskom pubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u taluminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u tarkenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u tarkenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u trakenoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u trakenoj kutiji spremnik, papirnati, više slojeva, vodootporni spremnik, papirnati, više slojeva, vodootporni
XXB	vrečica plastična, nepropusna vrečica plastična (wodonepropusna vrečica plastični omotač vrečica platnena bez omotača vrečica platnena bez omotača vrečica platnena pez omotača vrečica platnena, vodonepropusna vrečica, papirnata višeslojna, vodenopusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoh 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 kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnoh bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnoh kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoh bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoh bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoh bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoh sudiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pak
XXB	vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična i ododnepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, pajirnata višeslojna vrećica, pajirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drenoj kutiji 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 trahenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u trahenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drevnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u duminijskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u duvinijuškom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u dvenoj kutiji spremnik, papirnati, više slojeva, vodootporni spremnik, papirnati, više slojeva, vodootporni spremnik, čvrsta plastika, samostojeći spremn
XXB	vrečica plastična, nepropusna vrečica plastični omotač vrečica plastični omotač vrečica platnena bez omotača vrečica platnena nepropusna vrečica platnena nepropusna vrečica platnena nepropusna 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 aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju 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 kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u takanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u takanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u eličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom sudnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u divrninjiskom sanduku kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji spremnik, čvrsta
XXB	vrečica plastična, nepropusna vrečica plastični, omotač vrečica plastični omotač vrečica platnena bez omotača vrečica platnena nepropusna vrečica platnena nepropusna vrečica, papirnata višeslojna vrečica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrežica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrežica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vompozitno 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 bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od štenine 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 plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u dutinijakom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u drvenoj kutiji spremnik, čvsta plastika, samostojeći, sa strukturnim elementima spremnik, čvsta plastika, samostojeći, sa strukturnim elementima
XXB	vrečica plastična, pedpospana vrečica plastična, vodonepropusna vrečica plastični omotač vrečica plastični omotač vrečica plastični omotač vrečica platnena nepropusna vrečica platnena nepropusna 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 diuminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u diuminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u diuminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u subniju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u subniju od štanine kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnom budnju kompozitno pakiranje, stakleni sprem
XXB	vrečica plastična, pedpospusna vrečica plastični omotač vrečica plastična, vodonepropusna vrečica plastična, vodonepropusna vrečica, papirnata všeslojna vrečica, papirnata všeslojna, vrečica, papirnata všeslojna, vrečica, papirnata všeslojna, vodonepropusna vodopisno pakiranje, plastični spremnik u drovenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tekanenoj kutiji 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 distonej kutiji spremnik, čvrsta plastika, samostojeći, za tekućine spremnik,
XXB	vrečica plastična, nepropusna vrečica plastična, vodonepropusna vrečica plastični omotač vrečica platnena bez omotača vrečica platnena bez omotača vrečica platnena, vodonepropusna vrečica platnena, vodonepropusna vrečica, platnena, vodonepropusna vrečica, platnena, vodonepropusna vrečica, papirmata višeslojna, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u divininjskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drivnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drivenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od štanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od štanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od štanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u
XXB	vrečica plastična, pedpospusna vrečica plastični omotač vrečica plastična, vodonepropusna vrečica plastična, vodonepropusna vrečica, papirnata všeslojna vrečica, papirnata všeslojna, vrečica, papirnata všeslojna, vrečica, papirnata všeslojna, vodonepropusna vodopisno pakiranje, plastični spremnik u drovenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tekanenoj kutiji 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 distonej kutiji spremnik, čvrsta plastika, samostojeći, za tekućine spremnik,
XXB	vrečica plastična, nepropusna vrečica plastična, vodonepropusna vrečica plastični omotač vrečica platnena bez omotača vrečica platnena bez omotača vrečica platnena, vodonepropusna vrečica platnena, vodonepropusna vrečica, platnena, vodonepropusna vrečica, platnena, vodonepropusna vrečica, papirmata višeslojna, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u divininjskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drivnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drivenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od štanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od štanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od štanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u



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

Tablica 105 - Šifrarnik jedinica mjera po EN16931

DODATAK: ŠIFRARNIK IZUZEĆA OD PDV-A PO VATEX Šifra Opis 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-EU-132 Izuzeće na temelju članka 132 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. Zakona o PDV-u Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (a) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke a) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1A VATEX-EU-132-1B Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke b) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-10 Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (c) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke c) Zakona o PDV-u VATEX-FU-132-1D Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (d) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke d) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1E Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (e) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke e) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1F Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (f) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke f) Zakona o PDV-u 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-EU-132-1I lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (i) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke i) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1J 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-ι 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 VATEX-EU-132-1F Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (p) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke p) Zakona o PDV-u VATEX-EU-132-1Q Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (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-u VATEX-EU-143-1A Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (a) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točke a) Zakona o PDV-u VATEX-EU-143-1B Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točke 2. – 24. i st. 2. i 3. Zakona o PDV-u VATEX-EU-143-10 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 VATEX-EU-143-1G Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (g) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 30. Zakona o PDV-u 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 (i) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 32. Zakona o PDV-u VATEX-EU-143-1K Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 33. Zakona o PDV-u VATEX-EU-143-1L Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (I) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 34. Zakona o PDV-u VATEX-FU-148 Izuzeće na temelju članka 148 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. Zakona o PDV-u VATEX-EU-148-A Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (a) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke a) Zakona o PDV-u VATEX-EU-148-B Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke b) Zakona o PDV-u Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (c) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke c) Zakona o PDV-u VATEX-EU-148-C 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-FU-151-1A Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (a) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka a) Zakona o PDV-u VATEX-FU-151-1AA Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (aa) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka b) Zakona o PDV-u VATEX-EU-151-1B Izuzeće na temelju članka 151. odjeljak 1 (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka c) Zakona o PDV-u VATEX-EU-151-10 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 Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (d) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka g) Zakona o PDV-u VATEX-EU-151-1D VATEX-FU-151-1F Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (e) Direktive Vijeća 2006/112/E VATEX-EU-309 Izuzeće na temelju članka 309 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 93. Zakona o PDV-u VATEX-EU-AE Prijenos porezne obveze. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a AE VATEX-EU-D Shema PDV-a za turističke agencije. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E VATEX-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



Sife Desirement of the process of th	17 DODATA	AK: ŠIFRARNIK VALUTA PO ISO4217	
ANT	Šifra	Opis	
ANT	AFD	LIAF dirham	
AMD armersis dram AMG nizozerokoardiski guidem AMG nizozerokoardiski guidem AMA kvarza ARS argentrinski perio AMA kvarza ARS argentrinski perio AMA store tibina marst argentrinski perio AMA store ti			
AMO			
ASS Agrentisk perior			
ASC argentriask proc AUC	ANG	nizozemskoantilski gulden	
AUD	AOA	kvanza	
AWN aerbalgfanski mant BAM konvertiblina marka BAM konvertiblina marka BAM konvertiblina marka BAM konvertiblina marka BAM baparki kev BAF baparki kev BAF baparki kev BAF barreniski drana BAM bermidski drana BAM bermidski drana BAM bermidski drana BAM bermidski dolar BAM bermidski dolar BAM braniski real BAF braniski dolar BAF paparami dolar BAF paparami real BAF papara			
ANN			
BRD			
BBD barbadoski odar BGN blugarski lev BHD barbeniski dinar BF blurundski folar BRND bermudski odar BND brunejski BRUNEJSK			
BST			
BBFD blurvenski dram BBF burvenski dram BBF burvenski franak BMD bermutski dolar BND brunejski dolar BOB bolivjano BOV mydol BBR braniški real			
BBFD burnedski fransk BMD bermudski dolar BND burnejski dolar BND pula BND pula BNP pula BNP pula BNP pula BNP pula BNP bijeloruski rubalj BND b			
BIF burndski folar BND brunejski dolar BND brunejski dolar BND brunejski dolar BND model brunejski dolar BND model brunejski dolar BND model brunejski dolar BND model brunejski dolar BND brunejski dolar BND bahamski dolar BND bahamski dolar BND pla BNN bjelonusis rubalj BNN bjelonusis rubalj BNN belizvanski dolar BND belizvanski dolar BND belizvanski dolar BND belizvanski forak BND BND belizvanski forak BND BND belizvanski forak BND			
BND brundski dolar BDB bolivjano BDB bolivjano BDV mydol BBL brazilski real BSD bahanski dolar BSD bolivjano BDP pula BDP pula BDP pula BDD belizeanski dolar CDF kongonski fransk CHE WW Euro CHF Svicanski fransk CLF Weither aravoja CLP jednica ravoja CLP jednica ravoja CDP kolumbijski pezo COV jednica stvarne vrijednosti CRC kostarikanski kolon CUC konvertibilni pezo CVE zelenotiski eskudo DE dilarski pezo DF dibuski fransk DK danska kruna DDP domininaski pezo DDP domininaski pezo BDP domininaski pe			
BND brunejski dolar BCW mydal BSW mydal BSSD baharnski dolar BSSD baharnski dolar BTN ngutrum BWP pula BYN bjeloruski rutalj BYN bje			
BOS bolivijano BRIL brazilišt real BRIL brazilišt real BRIL brazilišt real BRIN quitrom BRIN quitrom BRIN quitrom BRIN poles BRIN po			
BRL			
BBL brazilski real BSD baharmski dolar BTN ngutrum BWP pula BWP pula BWP beloruski rubalj BZD belizenaski dolar CAD kanadski dolar CAD kanadski dolar CAD kanadski dolar CHE WR Euro CHE WR Euro CHE Jednica stranak CLIF jednica razvoja CLIP jednica stranak CLIP jednica razvoja CLIP jednica stranak CLIP j			
BSD bahamski dolar BWP pula BW			
BWP belorusir rubalj BZD belizeanski dolar CAO kandski dolar CDF kongoniski transk CHE WIR Euro CHF Švicarski fransk CHW JWR Fransk CLF gedinica razvoja CLP clieanski pezo CNY juan renninbi COP kolumbijski pezo COU jedinica stvarne vrijednosti CRC kostarikanski kolon CUC konvertibini pezo CUU konvertibini pezo CUU kubanski pezo CVE zelenortski eskudo CZK ceška kruna DIF dibbutski fransk DKK danska kruna DDF dominikanski pezo DZD alizirski dinar ERN nakfa ERN nakfa ERN nakfa ERN nakfa ERN persona dalizirski fransk GGP funta sterlinga GGP gipatska funta GGP funta sterlinga GGP gipatska funta GGP g			
BYN belezenski ubalj BZD belezenski dolar CAD kanadski dolar CCF kongoanski franak CHE WR Euro CHF Svicarski franak CHW WR Erro CHF Jedinica razvoja CLP cleanski pezo CNY juan remninbi COP kolumbijski pezo COU jedinica straven wriednosti CRC kostarkianski kolon CUC konvertibilin pezo CUP kubanski pezo CVE zelenortski eskudo CZX celska kruna DIF dibbiski franak DKK dansksk uruna DOP dominikanski pezo DOP dominikanski pezo ERRO egipatska funta ERRN nakfa ERR nakfa ERR nakfa ERR etiopski bir EUR euro EUR euro EUR euro EUR egipatska funta ERRN nakfa ERR nakfa ERR nakfa ERR euro ERR euro ERR euro ERR euro ERR erro ERR nakfa ERR nakfa ERR nakfa ERR erro ERR erro ERR erro ERR erro ERR falklandska funta ERR erro ERR falklandska funta ERR gibriattarska funta ERR gynejski franak ERR kuna	BTN	ngultrum	
BZD beltzeanski dolar CAD kanadski dolar CDF kongoanski franak CHE WR Euro CHF Swicarski franak CHW WR Franak CLF Jedinica razvoja CLP cileanski pezo CNY juan reminibi COP kolumbijski pezo COU jedinica stvarne vrijednosti CRC kovstarikanski kolon CCC kovstrbilni pezo CCU konvertibilni pezo CCU konvertibilni pezo CVE zelenorski eskudo CZK ceška kruna DIF džibutski franak DIK danska kruna DOP dominikanski pezo DZD albriski dinar EGP egipatska funta ERN nakfa ERN nakfa ERR etiopski bir EUR euro EUR ganski celi EIR etiopski bir EUR euro EIR falklandska funta GGP funta sterlinga GGH ganski celi GGH gynejski franak GMD dalasi GMD dalasi GMF gynejski dolar FKP gynejski franak GFD gynejski franak GGH gynejski franak GMD dalasi GMF gynejski franak Liempira	BWP	pula	
CAD kanadski dolar CDF kongoanski franak CHE WIR Euro CHF Świcarski franak CHW WIR Fanak CLF jednica razvoja CLP jednica razvoja CLP čleanski pezo CNY juan renminbi COP kolumbijski pezo COU jednica stvarne vrijednosti CRC kostarikanski kolon CUC konvertibilni pezo CUP kubanski pezo CUP kubanski pezo CUP kubanski pezo CUP zelenortski eskudo CZX češka kruna DIF džibutski franak DK danska kruna DOF ddininkanski pezo DOP dominikanski pezo DOP felipost firanak DOP dominikanski pezo DOP dominikanski pezo DOP dominikanski pezo DOP felipost firanak DOP dominikanski pezo DOP dominikanski pezo DOP felipost firanak DOP dominikanski pezo DOP	BYN	bjeloruski rubalj	
CDF konganski franak CHE WIR Euro CHF švicarski franak CLF jšvicarski franak CLF jedinica razvoja CLP čleanski pezo CNY juan renminbi COP kolumbijski pezo COU jedinica stvarne vrijednosti CRC kostarikanski kolon CUC konsertibilni pezo CUP kubanski pezo CVE zelenortski eskudo CZK češka kruna DJF džibutski franak DKK danska kruna DOP dominikanski pezo DZD ažizski dinar EERN nakfa EERN nakfa EER etiopski bir EUR euro FJD fidžijski dolar FKP falklandska funta GBP ganski cedi GBP gyvinejski franak GMD dalasi GMP gyvinejski franak HKL kuna			
CHE Wire Euro CHF Svicarski franak CHW Wire Franak CLF jedinica razvoja CLP (čileanski pezo CNY juan remninbi COP kolumbijski pezo COU jedinica stvarne vrijednosti CRC kostarikanski kolon CUC kovertibilni pezo CUP kubanski pezo CVP zelenortski eskudo CZK češka kruna DIF džibutski franak DIF džibutski franak DNK danska kruna DOP dominikanski pezo ROP alizriki dinar EGP egipatska funta ERN nakfa ETB etopski bir EUR euro FID fidžijski dolar FFP falklandska funta GBP funta sterlinga GEL lari GHS ganski cedi GIP glisplatraska funta GMD dalaisi GMD kueal HML hempira			
CHF Svicarski franak CLF Jedinica razvoja CLP člieanski pezo CLP člieanski pezo CNY Juan remnibi COP kolumbijski pezo COU Jedinica stvarne vrijednosti CRC kostarikanski kolon CUC konvertibilni pezo CUC konvertibilni pezo CVF zelenortski eskudo CZX Zešak kruna DJF džibutski franak DKK danska kruna DDF džibutski franak DKK danska kruna COD dominikanski pezo DZD alžirski dinar EEP egipatska funta EEN nakfa ETB etiopski bir EUR euro FJD fidžijski dolar FKP falklandska funta GBP funta sterlinga GEL lari GHP garbatska funta			
CHW WIR Franak CLF jedinica razvoja CLP ĉileanski pezo CNY juan renminbi COP kolumbijski pezo COU jedinica stvarne vrijednosti CRC kostarikanski kolon CUC konvertiblin pezo CUP kubanski pezo CVE zelenortski eskudo CZX ćeška fruna DIF džibutski franak DKK danska kruna DOP dominikanski pezo DZD alžirski dinar EGP egjastska futa ERN nakfa ERN nakfa ERN euro FIB etiopski bir EUR euro FIB füljski dolar FKP falklandska funta GBP funta sterlinga GEL lari GMF ganski cedi GMF ganski cedi GMF givnejski franak HNL lempira			
CLF jedinica razvoja CLP ĉileanski pezo CNY juan renminbi COP kolumbijski pezo COU jedinica stvarne vrijednosti CRC kostarikanski kolon CRC konvertibilni pezo CUC konvertibilni pezo CVE zelenortski eskudo CZK ĉeŝka kruna DJF d'žibutski franak DKK danska kruna DDP dominikanski pezo DZD alžirski dinar EGP egipatska funta EFR nakfa EFB etiopski bir EUR euro FJD fidžijski dolar FKP falklandska funta GBP funta sterlinga GBP funta sterlinga GBP ganski cedi GIP gibraltarska funta GMF ganski cedi GMF ganski franak GMF ganski cedi GMF ganski franak GMF ganski cedi GMF gynejski franak HNL lempira			
CLP Čileanski pezo CNY juan renminbi COP kolumbijski pezo COU jedinica stvarne vrijednosti CRC kostarikanski kolon CUC konvertibilni pezo CUP kubanski pezo CVE zelenorski eskudo CZK češka kruna DIF džibutski franak DKK danska frana DIF džibutski franak DDP dominikanski pezo DZD alžirski dinar EGP egipatska funta ERN nakfa ETB etiopski bir EUR euro FID fidžijski dolar FKP falklandska funta GBP funta sterlinga GEL lari GIFS ganski cedi GIP gibraltarska funta GMD dalasi GMD dalasi GMF gvinejski franak GMF gvinejski folar			
CNY juan renminbi COP kolumbijski pezo COU jedinica stvarne vrijednosti CRC kostarikanski kolon CUC konvertibilni pezo CUP kubanski pezo CVE zelenortski eskudo CZK Češka kruna DJF džibutski franak DKK danska kruna DDP dominikanski pezo DDP adminikanski pezo DDD adliriski dinar EGP egipatska funta ERN nakfa ETB etiopski bir EUR euro FJD fidžijski dolar FKP falklandska funta GGP funta sterlinga GEE lari GHS ganski cedi GJP gibraltarska funta GGP gibraltarska funta GGP gibraltarska funta GGP funta sterlinga GEE lari GHS ganski cedi GJP gibraltarska funta GMD dalasi GMD dalasi GMD dalasi GMD dalasi GMD gyajanski dolar HKD hongkonški dolar HKK kuna			
COP kolumbijski pezo COU jedinica stvarne vrijednosti CRC kostarikanski kolon CUC konvertiblini pezo CUP kubanski pezo CVE zelenorski eskudo CZK češka kruna DJF džibutski franak DKK danska kruna DOP dominikanski pezo DZD alžirski dinar EGP egjabatska 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 HRK kuna			
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 DDP dominikanski pezo DDD 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 GMD dalasi GMD dalasi GMD dalasi GMD gyajanski dolar HKD hongkonški dolar HKD hongkonški dolar HKD hongkonški dolar			
CRC kostarikanski kolon CUC konvertiblini pezo CUP Kubanski pezo CVE zelenortski eskudo CZK češka kruna DJF džibutski franak DJK danska kruna DDK danska kruna DOP dominikanski pezo DZD alžirski dinar EGP egipatska funta ERN nakfa ETB etiopski bir EUR euro FJD fidžijski dolar FKP falklandska funta GBB funta sterlinga GEL lari GHS ganski cedi GIP gibratraska funta GMD dalasi GNF gyvinejski franak GTQ kvecal GYO gyajanski dolar HKD hongkonški dolar			
CUC konvertibilni pezo CUP kubanski pezo CVE zelenortski eskudo CZK češka kruna DJF džibutski franak DJK danska kruna DDP 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 gyvinejski franak GTQ kvecal GTQ kvecal GYD gyajanski dolar HKD hongkonški dolar			
CUP kubanski pezo CVE zelenortski eskudo CZK češka kruna DJF džibutski franak DKK danska kruna DOP dominkanski 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 gibratarska funta GMD dalasi GNF gyniejski franak GTQ kvecal GYD gyajanski dolar HKD hongkonški dolar HKD hongkonški dolar HKD hongkonški dolar HKD hongkonški dolar			
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 FID fidžijski dolar FKP falklandska funta GBP funta sterlinga GEL lari GHS ganski cedi GIP gibraltarska funta GMD dalasi GNF gyinejski franak GTQ kvecal GYD gyajanski dolar HKD hongkonški dolar HKD hongkonški dolar III džiski dolar III džiski dolar III džiski dolar III dvecal			
CZK Češka kruna DJF džibutski franak DKK danska kruna DOP dominikanski pezo DZD alžirski dinar EGP egjastska 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 HKD hongkonški dolar HRK kuna			-
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 GMF gvinejski franak GTQ kvecal GYD gvajanski dolar HKD hongkonški dolar HKK kuna			
DOP dominikanski pezo 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 GMD dalasi GMF gynejski franak GTQ kvecal GYD gyajanski dolar HNL lempira HNK kuna	DJF	džibutski franak	
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 gyinejski franak GTQ kvecal GYD gyajanski dolar HKD hongkonški dolar HKD hongkonški dolar HRK kuna	DKK	danska kruna	
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 gyinejski franak GTQ kvecal GYD gyajanski dolar HND hongkonški dolar HNL lempira HNK kuna			
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 gyinejski franak GTQ kvecal GYD gyajanski dolar HKD hongkonški dolar HNL lempira HRK kuna			
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 HRK kuna			
EUR euro FJD fidžijski dolar FKP falklandska funta GBP funta sterlinga GEL lari GHS ganski cedi GIP gibraltarska funta GMD dalasi GNF gyinejski franak GTQ kvecal GYD gyajanski dolar HKD hongkonški dolar HRK kuna			
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 HRK kuna			
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			
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			
GEL lari GHS ganski cedi GIP gibraltarska funta GMD dalasi GNF gyinejski franak GTQ kvecal GYD gyajanski dolar HKD hongkonški dolar HNL lempira HRK kuna			
GHS ganski cedi GIP gibraltarska funta GMD dalasi GNF gyinejski franak GTQ kvecal GYD gyajanski dolar HKD hongkonški dolar HNL lempira HRK kuna			
GIP gibraltarska funta GMD dalasi GNF gvinejski franak GTQ kvecal GYD gvajanski dolar HKD hongkonški dolar HNL lempira HRK kuna			
GMD dalasi GNF gvinejski franak GTQ kvecal GYD gvajanski dolar HKD hongkonški dolar HNL lempira HRK kuna			
GNF gvinejski franak GTQ kvecal GYD gvajanski dolar HKD hongkonški dolar HNL lempira HRK kuna			
GTQ kvecal GYD gvajanski dolar HKD hongkonški dolar HNL lempira HRK kuna			
GYD gvajanski dolar HKD hongkonški dolar HNL lempira HRK kuna			
HKD hongkonški dolar HNL lempira HRK kuna			
HNL lempira HRK kuna			
HTG gourd		kuna	
1	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 jen
KES	kenijski šiling
KGS	som
KHR	rijal
KMF	komorski franak
KPW	sjevernokorejski von
KRW	von
KWD	kuvajtski dinar
KYD	kajmanski dolar
KZT	tenge
LAK	lao kip
LBP	libanonska funta
LKR	šrilanska rupija
LRD	liberijski dolar
LSL	loti
LYD	libijski dinar
MAD	marokanski dirham
MDL	moldavski lej
MGA	malgaški arijari
MKD	sjeverno-makedonski denar
MMK	kjat
MNT	rypix tugrik
MOP	pataka
MRU	ouguja
MUR	mauricijska rupija
MVR	meuncjase rupije 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
NOK NPR	norveška kruna nepalska rupija
NOK NPR NZD	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar
NOK NPR	norveška kruna nepalska rupija
NOK NPR NZD	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar
NOK NPR NZD OMR	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal
NOK NPR NZD OMR PAB	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa
NOK NPR NZD OMR PAB PEN	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zlott gvarani
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RSD RUB	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG CAR RON RSD RUB RWF	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zlott gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RWF SAR	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal sudanska franak saudijski rijal
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruski rubalj saudijski frijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funa švedska kruna singapurski dolar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna šingapurski dolar svetohelenska funta
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumnjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rivali saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sjera Leone somalijski šiling
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PEN PHP PKR PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SUL SOS SRD	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rivbalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta śvedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šling surinamski dolar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SSL SSP	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšleška rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinamski dolar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SSP STN	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumnjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta śvedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sjera teone somalijski šiling surinmski dolar surinmski dolar surinmski dolar surinmski dolar svetohelenska funta
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PFK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PEN PHP PKR PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal baiboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu syrpski dinar ruski rubalj rushi syki dinar sushi syki dinar sejšelska rupija sudanska funta sudanska funta singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PFK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SCR SDG SEK SGD SEK SGD SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rushi subalj rushi subalj solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šiling surinanski folar južnosudanska funta dobra svatoka funta dobra salvadorski kolon sirijska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta lilangeni
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo 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 sivedsheinska funta leone sjera Leone
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PFK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rusmiski franak saudijski ripal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta Svedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šiling surinnski dolar južnosudanska funta leone somalijski šiling surinnski dolar južnosudanska funta dobra savadorski kolon sirijska funta lilangeni baht lilangeni baht baht
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PEN PEN 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	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srrpski dinar ruski rubalj runnyski leu srrpski dinar ruski rubalj rushoski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar sivedska kruna singapurski dolar sivedska kruna singapurski dolar syetohelenska funta leone sjiera Leone somalijski šliling surianski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta liliangeni baht somoni
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PFK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruski rubalj solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska franak saudijski rijal sulanski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta Svedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra savadorski kolon sirijska funta liangeni baht liangeni baht
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PEN PEN 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	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srrpski dinar ruski rubalj runnyski leu srrpski dinar ruski rubalj rushoski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna singapurski dolar sivedska kruna singapurski dolar sivedska kruna singapurski dolar syetohelenska funta leone sjiera Leone somalijski šliling surianski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta liliangeni baht somoni
NOK	norveiška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zioti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruski strubalj solomoskootočni dolar saješleska rupija sudanska funta \$vedska kruna singapurski dolar svedska kruna singapurski dolar svetobelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra savadorski kolon sirijska funta lilangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turiski dinar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TIS TIND TOP	norveška kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruski rubalj sudanska funta sudanska funta sejšelska rupija sudanska funta seyedska kruna singapurski dolar seyedska kruna singapurski dolar siyerat konda sijera Leone somalijski šiling surinanski funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta liliangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turiski dinar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PFK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TIJS TMT TND TOP TRY	norveška runa nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruski rubalj solomonskootočni dolar sejšetska rupija sudanska funta svedska kruna singapurski dolar svedska kruna singapurski dolar svetobelenska funta leone sjera Leone somalijski Siling surinamski dolar južnosudanska funta dobra somalijski Siling surinamski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta lijangeni balt turiski dinar pakapos;anga
NOK	nonveska kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija ¿loti gwarani katarski rijal rumunjski leu syrpski dinar ruski rubalj rusaldski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta svedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šliling surinanski dolar juznoski dolar juznoski dolar juznoski kolon sirijska funta leone somalijski šliling surinanski dolar juznoski kolon sirijska funta lilangeni balt somoni turkmenistanski novi manat turiski dilar paska posagag turska iki dolar novatajanski dolar juznosanga turska iki dilar turkmenistanski novi manat turiski dilar paskaposanga turska iki dolar novatajanski dolar
NOK NPR NZD OMR PAB PEN PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS TMT TND TOP TRY TTD TWD TCS	nonvesta kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu syrski dinar rumunjski leu syrski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal sudanska druta sejestsa rupija sijanpurski dolar sijapurski dolar sijapurski dolar singapurski dolar singapurski dolar svetohelenska furta leone somalijski šliling surinamski idolar južnosudanska funta dobra sakadorski kolon sirijska funta liliangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turiski dinar pa'anga turiska idolar južnosudanska funta turiski dinar pa'anga
NOK	nonveska kruna nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija ¿loti gwarani katarski rijal rumunjski leu syrpski dinar ruski rubalj rusaldski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta svedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šliling surinanski dolar juznoski dolar juznoski dolar juznoski kolon sirijska funta leone somalijski šliling surinanski dolar juznoski kolon sirijska funta lilangeni balt somoni turkmenistanski novi manat turiski dilar paska posagag turska iki dolar novatajanski dolar juznosanga turska iki dilar turkmenistanski novi manat turiski dilar paskaposanga turska iki dolar novatajanski 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

l8 DODA	TAK: ŠIFRARNIK VRSTE DOKUMENTA IZ UNTDID1001	
Šifra	Opis	
81	Odobrenje za robu i usluge	
82	Račun za mjerene usluge	
83	Odobrenje za financijske ispravke	
130	Interni račun s podacima za fakturiranje	
261	Samoizdavajuće odobrenje	
325	Predračun	
326	Parcijalni račun	
331	Komercijalna faktura koja uključuje popis za pakiranje	
380	Komercijalni račun	
381	Odobrenje	
383	Terećenje	
384	Korektivni račun	
385	Konsolidirani račun	
386	Račun za predujam	
387	Račun za najam	
388	Porezni račun	
389	Samoizdavajući račun	
390	Delkredere račun	
393	Faktoring račun	
394	Račun za leasing	
395	Konsignacijski račun	
396	Faktoring odobrenje	
457	Povrat terećenja	
458	Storno kredita (banka)	
527	Samoizdavajuće terećenje	
575	Račun osiguravatelja	
623	Špediterski račun	
780	Račun za prijevoz tereta	
870	Konzularna faktura	
875	Djelomična građevinska faktura	
876	Djelomična završna građevinska faktura	
877	Završna građevinska faktura	
935	Carinski račun	

Tablica 108 - Šifrarnik vrste dokumenta po UNTIDID1001



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

Tablica 109 - Šifrarnik kategorije PDV-a po UNTDID5305

20 DODATAK: KLASIFIKACIJA ARTIKALA

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

