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	Inicijalna verzija	25. 4. 2025.
1.1	Izmjena opisa vrijednosti: tablica 40, tablica 51;	9. 5. 2025.
1.2	Ažurirana tablica 103;	15. 5. 2025.
1.3	Ažurirani primjeri zahtjeva i odgovora za poruke elzvještavanja i dodan P99 proces	20. 6. 2025.
1.4	 - Dodan OIB operatera u dijelu Evidentiraj eRačun za ulazni i izlazni eRačun i u dijelu Evidentiraj podatke za isporuke za koje nije izdan eRačun; ažurirani primjeri zahtjeva za navedene metode - Ažurirana dozvoljena vrijednost za OIB - Ažurirani tipovi podataka za šifrarnike, tako da je podržano sljedeće: A-Z, a-z 	12. 8. 2025.



SADRŽAL

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



	4.4.1	Zahtjev	21
	4.4.2	Odgovor	22
5	Evide	ntiraj Odbijanje eRačuna	22
	5.1	EvidentirajOdbijanjeZahtjev	23
	5.1.1	Zaglavlje	23
	5.1.2	Odbijanje	23
	5.1.3	Signature	25
	5.1.4	id	25
	5.2	EvidentirajOdbijanjeOdgovor	25
	5.2.1	datum Vrijeme Slanja	26
	5.2.2	Odgovor	26
	5.2.3	Signature	26
	5.2.4	id	26
	5.3	Provjere	26
	5.4	Primjeri	26
	5.4.1	Zahtjev	26
	5.4.2	Odgovor	27
	5.5	Evidentiraj podatke za isporuke za koje nije izdan eRačun	28
	5.5.1	Evidentiraj Isporuku Za Koju Nije Izdane Racun Zahtjev	28
	5.5.2	vrstaRacuna	28
	5.5.3	Evidentiraj Isporuku Za Koju Nije Izdane Racun Odgovor	28
	5.6	Primjeri	29
	5.6.1	Zahtjev	29
	5.6.2	Odgovor	29
	5.7	Zajednički Elementi	30
	5.7.1	Odgovor	30
	5.7.2	Id i Signature	32
6	Preglo	ed preduvjeta za spajanje na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	33
	6.1	Mrežni preduvjeti i preporuke	33
	6.2	Sigurnosni preduvjeti	33
	6.3	Aplikacijski preduvjeti	33
7	Topol	logija pristupa Sustavu za fiskalizaciju Porezne uprave	34
	7.1	Sigurnost (zaštita od uplitanja treće strane)	34
	7.2	Kontrola pristupa	35
8	Public	C Key Infrastructure (PKI)	35



9	Po	stupak spajanja obveznika fiskalizacije na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	. 35
	9.1	URL adrese za spajanje na Sustav za fiskalizaciju Porezne uprave	. 36
10)	Elektronički potpis poruke zahtjeva	. 36
	10.1	Primjer potpisane poruke:	. 37
11	L	Pregled tehnologija korištenih u komunikaciji sa Sustavom za fiskalizaciju	. 37
	11.1	XML	. 37
	11.2	SOAP	. 38
	11.3	WS-x	. 38
	11.4	WSDL	. 38
	11.5	HTTP	. 38
	11.6	HTTPS	. 39
	11.7	XMLDsig	. 39
	11.8	XAdES-B	. 39
	11.9	XML Canonicalization	. 39
	11.10) UUID	40
	11.11	Distinguished Name (DN)	40
	11.12	2 UBL	. 40
12	2	DODATAK: WSDL i shema	41
13	3	DODATAK: Vrsta poslovnog procesa	41
14	1	DODATAK: Šifrarnik jedinica mjera po EN16931	41
15	5	DODATAK: Šifrarnik izuzeća od PDV-a po VATEX	. 66
16	5	DODATAK: Šifrarnik valuta po ISO4217	67
17	7	DODATAK: Šifrarnik vrste dokumenta iz UNTDID1001	69
18	3	DODATAK: Šifrarnik kategorije PDV-a po UNTDID5305	69
19)	DODATAK: Klasifikacija artikala	. 70



1 UVOD

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

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

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

1.1 DEFINICIJE I SKRAĆENICE

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

Tablica 1 – Definicije i skraćenice

1.2 POJAVNOST

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

POSLOVNA INTERAKCIJA KORISNIKA SUSTAVA

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

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



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

3 EVIDENTIRAJ ERAČUN

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

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

3.1 EVIDENTIRAJERACUNZAHTJEV

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

Tablica 2 – EvidentirajEracunZahtjev

3.1.1 ID

Atribut je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

3.1.2 ZAGLAVLJE

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

	Naziv podatka		aziv podatka Tip podatka Po		Opis
Zagla		vlje	element		Zaglavlje zahtjeva.
		datum Vrijeme Slanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja zahtjeva.
		vrstaERacuna	element	[1, 1]	Vrsta eRačuna, ulazni ili izlazni.

Tablica 3 – Zaglavlje

3.1.2.1 DATUMVRIJEMESLANJA

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





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							

 $Tablica\ 4-datum Vrijeme Slanja$

3.1.2.2 VRSTAERACUNA

Vrsta eRačuna, ulazni ili izlazni.

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

Tablica 5 – vrstaERacuna

3.1.3 ERACUN

Podaci o eRačunu.

Naziv podatka	Tip Pojavr podatka t		Opis	EU Norma
ERacun	element		Podaci o eRačunu.	
brojDokumenta	element	[1, 1]	Broj eRačuna, dio identifikatora eRačuna	/Invoice/cbc:ID
datumIzdavanja	element	[1, 1]	Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:IssueDate
vrstaDokumenta	element	[1, 1]	Šifra vrste eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:InvoiceTypeCo de
valutaERacuna	element	[1, 1]	Šifra valute po ISO4217 u kojoj se iskazuju svi iznosi na računu, osim za ukupni iznos PDV-a u računovodstvenoj valuti. Napomena: koristi se šifra valute EUR.	/Invoice/cbc:DocumentCurr encyCode
datum Dospijeca Placanja	element	[0, 1]	Datum kada plaćanje dospijeva na naplatu.	/Invoice/cbc:DueDate
datumisporuke	element	[0, 1]	Datum na koji se obavlja ili dovršava isporuke robe ili usluga	
vrstaPoslovnogProcesa	element	[1, 1]	Identifikator poslovnog procesa u kojem se obavlja transakcija, kako bi se kupcu omogućila obrada na odgovarajući način. Moguće vrste su navedene u <u>Dodatku:</u> <u>Vrsta poslovnog procesa.</u>	/Invoice/cbc:ProfileID
referencaNaUgovor	element	[0, 1]	Identifikacija ugovora koja mora biti jedinstvena u kontekstu specifičnog trgovinskog odnosa i za određeno razdoblje.	/Invoice/cac:ContractDocu mentReference/ /CreditNote/cac:ContractD ocumentReference/
PrethodniERacun	element	[0, N]	Informacije o jednom ili više prethodnih eRačuna.	/Invoice/cac:BillingReferenc e/cac:InvoiceDocumentRef erence /CreditNote/cac:BillingRefere nce/cac:InvoiceDocumentRef erence
Izdavatelj	element	[1, 1]	Informacije o izdavatelju.	/Invoice/cac:AccountingSu pplierParty /CreditNote/cac:AccountingS upplierParty
Primatelj	element	[1, 1]	Informacije o primatelju.	/Invoice/cac:AccountingCu stomerParty /CreditNote/cac:AccountingC ustomerParty
PrijenosSredstava	element	[0, N]	Informacije o plaćanju.	/Invoice/cac:PaymentMean s /CreditNote/cac:PaymentMea ns
DokumentUkupanIznos	element	[1, 1]	Informacije o ukupnim novčanim iznosima za eRačun.	/Invoice/cac:LegalMonetary Total /CreditNote/cac:LegalMoneta ryTotal
RaspodjelaPdv	element	[1, N]	Informacije o rekapitulaciji PDV-a po različitim kategorijama, stopama i razlozima izuzeća.	/Invoice/cac:TaxTotal/cac:T axSubtotal /CreditNote/cac:TaxTotal/c ac:TaxSubtotal
StavkaERacuna	element	[1, N]	Informacije o pojedinačnim stavkama računa.	/Invoice/cac:InvoiceLine



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

Tablica 6 - Eracun

3.1.3.1 BROJDOKUMENTA

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

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

Tablica 7 - brojDokumenta

3.1.3.2 DATUMIZDAVANJA

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

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

Tablica 8 - datumIzdavanja

3.1.3.3 VRSTADOKUMENTA

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

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

Tablica 9 – vrstaDokumenta

3.1.3.4 VALUTAERACUNA

Oznaka valute po ISO 4217.

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

Tablica 10 - valutaEracuna

3.1.3.5 DATUMDOSPIJECAPLACANJA

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

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



Primjer	2024-07-20	

Tablica 11 – datumDospijecaPlacanja

3.1.3.6 DATUMISPORUKE

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

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

Tablica 12 - datumIsporuke

3.1.3.7 VRSTAPOSLOVNOGPROCESA

Identifikator poslovnog procesa u kojem se obavlja transakcija.

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 100 znaka
Primjer	P1

Tablica 13 - vrstaPoslovnogProcesa

3.1.3.8 REFERENCANAUGOVOR

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

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

Tablica 14 – referencaNaUgovor

3.1.3.9 PRETHODNIERACUN

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

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

Tablica 15 – PrethodniERacun

3.1.3.9.1 BROJDOKUMENTA

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

Tip podatka	String
Dozvoljene	1 – 100 znaka
vrijednosti	



Primjer	1234/2024/01

Tablica 16 - brojDokumenta

3.1.3.9.2 DATUMIZDAVANJA

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

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

Tablica 17 - datumIzdavanja

3.1.3.10 IZDAVATELJ

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

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

Tablica 18 – Izdavatelj

3.1.3.10.1 IME

Element predstavlja ime izdavatelja koji je izdao eRačun.

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

Tablica 19 – ime

3.1.3.10.2 OIBPOREZNIBROJ

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

Т	ïp podatka	String
D VI	ozvoljene rijednosti	11 znakova
Р	rimjer	12345678901

Tablica 20 – oibPorezniBroj

3.1.3.10.3 OIBOPERATERA

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
vrijednosti	



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

Tablica 21 - oibOperatera

3.1.3.11 PRIMATELJ

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

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

Tablica 22 - Primatelj

3.1.3.11.1 IME

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

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

Tablica 23 - ime

3.1.3.11.2 OIBPOREZNIBROJ

OIB primatelja (BT-48 iz UBL 2.1).

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 24 – oibPorezniBroj

3.1.3.12 PRIJENOSSREDSTAVA

Informacije o plaćanjima.

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

Tablica 25 – PrijenosSredstava

3.1.3.12.1 IDENTIFIKATORRACUNAZAPLACANJE

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



Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 34 znaka
Primjer	HR1210010051863000160

Tablica 26 – identifikatorRacunaZaPlacanje

3.1.3.12.2 NAZIVRACUNAZAPLACANJE

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

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

Tablica 27 – nazivRacunaZaPlacanje

3.1.3.12.3 IDENTIFIKATORPRUZATELJAPLATNIHUSLUGA

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

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

Tablica 28 – identifikatorPruzateljaPlatnihUsluga

3.1.3.13 DOKUMENTUKUPANIZNOS

Informacije o ukupnim novčanim iznosima za eRačun.

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

Tablica 29 – DokumentUkupanIznos

3.1.3.13.1 NETO

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 30 – neto

3.1.3.13.2 POPUST



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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 31 – popust

3.1.3.13.3 IZNOSBEZPDV

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 32 – iznosBezPdv

3.1.3.13.4 PDV

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 33 - pdv

3.1.3.13.5 PDVURACUNOVODSTVENOJVALUTI

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 34 – pdvURacunovodstvenojValuti

3.1.3.13.6 IZNOSSPDV

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 35 – iznosSPdv

3.1.3.13.7 PLACENIIZNOS

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale



Primjer 59.99

Tablica 36 – placenilznos

3.1.3.13.8 IZNOSKOJIDOSPIJEVAZAPLACANJE

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 37 – iznosKojiDospijevaZaPlacanje

3.1.3.14 RASPODJELAPDV

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

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

Tablica 38 – RaspodjelaPdv

3.1.3.14.1 KATEGORIJAPDV

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



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

Tablica 39 – kategorija Pdv

3.1.3.14.2 OPOREZIVIIZNOS

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 40 - oporezivilznos

3.1.3.14.3 IZNOSPOREZA

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 41 – iznosPoreza

3.1.3.14.4 STOPA

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

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

Tablica 42 - stopa

3.1.3.14.5 RAZLOGOSLOBODENJA

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

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

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

Tablica 43 - razlogOslobodenja

3.1.3.14.6 TEKSTRAZLOGAOSLOBODENJA

Tekst razloga za izuzeće od PDV-a.



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

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

Tablica 44 – tekstRazlogaOslobodenja

3.1.3.15 STAVKAERACUNA

Informacije o pojedinačnim stavkama eRačuna.

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma	
St	avkaERacuna	element		Informacije o pojedinačnim stavkama.	/Invoice/cac:InvoiceLine /CreditNote/cac:CreditNoteLine	
	kolicina	element	[1, 1]	Količina artikala (robe ili usluga) koje se obračunavaju na stavki.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:InvoicedQuantity /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cbc:CreditedQuantity	
	jedinicaMjere	element	[1, 1]	Jedinica mjere koja se primjenjuje na fakturiranu količinu.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cbc:InvoicedQuantity/@unitCode /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cbc:CreditedQuantity/@unitCode	
	artiklNetoCijena	element	[1, 1]	Cijena artikla bez PDV-a, nakon oduzimanja popusta na cijenu artikla.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:PriceAmount /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Price/cbc:PriceAmount	
	artiklOsnovna Kolicina	element	[0, 1]	Broj jedinica artikla na koji se primjenjuje cijena.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity /CreditNote/cac:CreditNoteLine/cac:Price/cbc:BaseQuantity	
	artikl 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 Ildentifikator Klasifikacija	element	[1, N]	KPD nomenklatura označava se oznakom 'CG'.	/Invoice/cac:InvoiceLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/cbc:ItemClassificationCode /CreditNote/cac: CreditNoteLine/cac:Item/cac:CommodityClassification/cbc:ItemClassificationCode	

Tablica 45 – StavkaERacuna

3.1.3.15.1 KOLICINA

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	-
Primjer	59.99

Tablica 46 – kolicina

3.1.3.15.2 JEDINICAMJERE

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

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



3.1.3.15.3 NETOIZNOS

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
Primjer	59.99

Tablica 48 - netolznos

3.1.3.15.4 ARTIKLNETOCIJENA

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

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

Tablica 49 – artiklNetoCijena

3.1.3.15.5 ARTIKLOSNOVNAKOLICINA

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

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	
Primjer	59.99

Tablica 50 – artiklOsnovnaKolicina

3.1.3.15.6 ARTIKLJEDINICAMJEREZAOSNOVNUKOLICINU

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	[A-Za-z0-9]{2,3}
Primjer	Kg

 ${\sf Tablica}\ 51-artik \\ {\sf JedinicaMjereZaOsnovnuKolicinu}$

3.1.3.15.7 ARTIKLKATEGORIJAPDV

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

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

Tablica 52 - artiklKategorijaPdv

3.1.3.15.8 ARTIKLSTOPAPDV



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

Tip po	odatka	Decimal
Dozvo	ljene vrijednosti	Broj
Primje	er	0, 5, 13, 25,

Tablica 53 – artiklStopaPdv

3.1.3.15.9 ARTIKLNAZIV

Naziv artikla (BT-153 iz UBL 2.1).

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

Tablica 54 – artiklNaziv

3.1.3.15.10 ARTIKLIDENTIFIKATORKLASIFIKACIJA

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

N	aziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
Α	rtik lidenti fikator Klasi fikacija	element		KPD nomenklatura označava se oznakom 'CG'.	
	identifikatorKlasifikacije element [1, 1] Vrijednost iz klasifikacije artikla po njegovom tipu ili prirodi.		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 55 – Artiklidentifikator Klasifikacija

3.1.3.15.10.1 IDENTIFIKATORKLASIFIKACIJE

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 10 znakova
Primjer	11.07.01

Tablica 56 - identifikatorKlasifikacije

3.1.3.15.10.2 IDENTIFIKATORSHEME

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

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

Tablica 57 – identifikatorSheme



3.1.3.15.10.3 VERZIJASHEME

Verzija identifikacijske sheme.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	1 – 10 znakova
Primjer	01

Tablica 58 – verzijaSheme

3.1.3.16 INDIKATORKOPIJE

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

Tip podatka	Boolean
Dozvoljene	true, false
vrijednosti	
Primjer	true
Timijei	

Tablica 59 – indikatorKopije

3.1.4 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

3.2 EVIDENTIRAJERACUNODGOVOR

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

Tablica 60 - EvidentirajERacunOdgovor

3.2.1 ID

Atribut je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

3.2.2 DATUMVRIJEMESLANJA

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

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

Tablica 61 - datumVrijemeSlanja

3.2.3 ODGOVOR



3.2.4 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

3.3 PROVJERE

Prilikom zaprimanja poruke metoda Evidentiraj ERacun 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	vjera potpisa Provjera da potpis poruke postoji i ima ispravan format i vrijednost.				
Provjera sheme i podataka	Provjera da poruka odgovara XSD shemi. Provjera da se u poruci nalaze zapisi za istog poreznog obveznika. Provjera da je u elementu PrijenosSredstava.identifikatorERacunaZaPlacanje (IBAN). Provjera da postoji element RaspodjelaPdv.razlogOslobodenja ako je vrijednost elementa RaspodjelaPdv.kategorijaPdv jednaka prijenos porezne obveze ('AE') ili postoji element RaspodjelaPdv.tekstRazlogaOslobodenja. Provjera da postoji element RaspodjelaPdv.tekstRazlogaOslobodenja ako je vrijednost elementa RaspodjelaPdv.kategorijaPdv jednaka prijenos porezne obveze ('AE') ili postoji element RaspodjelaPdv.razlogOslobodenja. Provjera da vrijednost iz elemenata odgovaraju vrijednostima iz šifrarnika navedenih u poglavljima DDDATAK 13 do 19.				
Provjera OIB-a Provjera da je vrijednost u elementu Izdavatelj.oibPorezniBroj u OIB formatu. Provjera da je vrijednost u elementu Primatelj.oibPorezniBroj u OIB formatu. Provjera da je OIB kupca isti za svaki od ERacun elementa za račune vrste Ulazni. Provjera da je OIB Izdavatelja ovlašten slati fiskalizacijske podatke za OIB naveden u fiskalizacijskoj poruci.		S007, S011			
Provjera ovlaštenja	Provjera da je PT koja je potpisala poruku i dostavila Sustavu za fiskalizaciju ovlaštena za dostavu podataka za navedenog poreznog obveznika.	2006			
Provjera jedinstvenosti Provjera da za svaki zapis unutar poruke već ne postoji fiskaliziran eRačun u Sustav za fiskalizaciju. Provjera se provodi identifikatora i vrste eRačuna. Moguće je zaprimiti ulazni i izlazni eRačun s istim identifikatorom, ali nije moguće zaprim ulazna ili dva izlazna eRačuna s istim identifikatorom.		S008			

Tablica 62 - Provjere

3.4 PRIMJERI

3.4.1 ZAHTJEV

3.4.2 ODGOVOR

3.4.2.1 USPJEŠAN ODGOVOR

3.4.2.2 NEUSPJEŠAN ODGOVOR

```
<
                            </fis:greska>
              </fis:Odgovor>
<!--Optional:-->
              <CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
<SignatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmldsig-more#rsa-sha256"/>
<Reference URI="#unique-request-46">
                                                        <Transforms>
                                                                     <
                                                        c)idestWelhod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
c)igestWelhod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
c)igestValue>9cbrhMzBdk00Du5IeviPo7PgyUqEaQPUobjkHwtvtCA=</DigestValue>
                            </signedInfo>
<signatureValue>R9ucUQXhCogOGFYTnOVjl....</signatureValue>
<keyInfo>
                                                       <X509Certificate>MIIHKjCCBRKgAwIBAgIQbfN2Z+WT+.....</X509Certificate>
                                         </X509Data>
                            </KevInfo>
              </xd:Signature>
 /fis:EvidentiraiERa
```



4 EVIDENTIRAJ NAPLATU ERAČUNA

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

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

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

4.1 EVIDENTIRAJNAPLATUZAHTJEV

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

Tablica 63 - EvidentirajNaplatuZahtjev

4.1.1 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 64 - Zaglavlje

4.1.1.1 DATUMVRIJEMESLANJA

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

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 65 – datumVrijemeSlanja

4.1.2 NAPLATA

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



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

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

Tablica 66 - Naplata

4.1.2.1 BROJDOKUMENTA

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

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

Tablica 67 – brojDokumenta

4.1.2.2 DATUMIZDAVANJA

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

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

Tablica 68 - datumIzdavanja

4.1.2.3 OIBPOREZNIBROJIZDAVATELJA

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 69 - oibPorezniBrojIzdavatelja

4.1.2.4 OIBPOREZNIBROJPRIMATELJA



OIB ili porezni broj primatelja.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 70 - oibPorezniBrojPrimatelja

4.1.2.5 DATUMNAPLATE

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

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

Tablica 71 – datumNaplate

4.1.2.6 NAPLACENIIZNOS

Naplaćeni iznos.

Tip podatka	Decimal
Dozvoljene vrijednosti	Dvije decimale
vrijednosti	
Primjer	59.99

Tablica 72 – naplaceniIznos

4.1.2.7 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	T

Tablica 73 – nacinPlacanja

4.1.3 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

4.1.4 ID

Atribut je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

4.2 EVIDENTIRAJNAPLATUODGOVOR

	Naziv podatka Evidentiraj Naplatu Odgovor		Tip podatka	Pojavnost	Opis
			element		Odgovor na zahtjev za evidenciju naplata eRačuna.
I		datum Vrijeme Slanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.
Ī		Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.



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

Tablica 74 - EvidentirajNaplatuOdgovor

4.2.1 DATUMVRIJEMESLANJA

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

	Tip podatka	DateTime
	Dozvoljene 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		2024-04-01708:04:02.1234

Tablica 75 – datumVrijemeSlanja

4.2.2 ODGOVOR

Element je opisan u poglavlju 5.7.1 Odgovor.

4.2.3 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

4.2.4 ID

Atribut je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

4.3 PROVJERE

Prilikom zaprimanja poruke metoda 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 oibPorezniBrojlzdavatelja u OIB formatu. Provjera da je OIB izdavatelja isti za svaki od Naplata elementa.	S007, S011
Provjera ovlaštenja	Provjera da je PT koja je potpisala poruku i dostavila ju Sustavu za fiskalizaciju ovlaštena za dostavu podataka za navedenog poreznog obveznika.	S006
Provjera eRačuna	Provjera da za svaki zapis unutar poruke postoji fiskaliziran izlazni eRačun s istim identifikatorom.	S009

Tablica 76 -Provjere

4.4 PRIMJERI

4.4.1 ZAHTJEV



```
<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:X509Data>
                     <xd:X509Data>
<xd:X509Certificate>[BASE64 certifikat]
</xd:X509Data>
          </xd:KeyInfo>
</xd.ReyINTO>
</xd:Signature>
EvidentirajNaplatuZahtjev>
```

4.4.2 **ODGOVOR**

USPJEŠAN ODGOVOR: 4.4.2.1

```
<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.

5.1 EVIDENTIRAJODBIJANJEZAHTJEV

Naziv	odatka 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 77 – EvidentirajOdbijanjeZahtjev

5.1.1 ZAGLAVLJE

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

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

Tablica 78 – Zaglavlje

5.1.1.1 DATUMVRIJEMESLANJA

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

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

Tablica 79 - datumVrijemeSlanja

5.1.2 ODBIJANJE

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

N	laziv podatka	Tip podatka	Pojavnost	Opis	EU Norma
С	Odbijanje	element		Podaci za odbijanja eRačuna.	
	brojDokumenta	element	[1, 1]	Broj eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc:ID /CreditNote/cbc:ID
	datumizdavanja	element	[1, 1]	Datum izdavanja eRačuna, dio identifikatora eRačuna.	/Invoice/cbc: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
oib Porezni Broj Primatelja	element	[1, 1]	OIB primatelja.	/Invoice/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/ cac:Partyldentification/cbc:ID /CreditNote/cac:AccountingCustomerParty/cac:Party/ cac:Partyldentification/cbc:ID
datumOdbijanja	element	[1, 1]	Datum odbijanja eRačuna.	
vrstaRazlogaOdbijanja	element	[1, 1]	Vrsta razloga prema šifri zbog kojeg se eRačun odbija. Mogući razlozi odbijanja su: Neusklađenost podataka koji ne utječu na obračun poreza, Neusklađenost podataka koji utječu na obračun poreza i Ostalo.	
razlogOdbijanja	element	[1, 1]	Razlog odbijanja eRačuna.	

Tablica 80 - Odbijanje

5.1.2.1 BROJDOKUMENTA

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

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

Tablica 81 – brojDokumenta

5.1.2.2 DATUMIZDAVANJA

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

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

Tablica 82 – datumIzdavanja

5.1.2.3 OIBPOREZNIBROJIZDAVATELJA

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

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 83 – oibPorezniBrojIzdavatelja

5.1.2.4 OIBPOREZNIBROJPRIMATELJA

OIB primatelja.

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	11 znakova
Primjer	12345678901

Tablica 84 – oibPorezniBrojKupca



5.1.2.5 DATUMODBIJANJA

Datum odbijanja eRačuna.

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

Tablica 85 - datumOdbijanja

5.1.2.6 VRSTARAZLOGAODBIJANJA

Razlog zbog kojeg se eRačun odbija.

Šifre vrijednosti mogu biti: N, U ili O:

N – Neusklađenost podataka koji ne utječu na obračun poreza

U – Neusklađenost podataka koji utječu na obračun poreza

O – Ostalo

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

Tablica 86 – vrstaRazlogaOdbijanja

5.1.2.7 RAZLOGODBIJANJA

Razlog zbog kojeg se eRačun odbija.

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

Tablica 87 - razlogOdbijanja

5.1.3 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

5.1.4 ID

Atribut je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

5.2 EVIDENTIRAJODBIJANJEODGOVOR

Naziv podatka		Tip podatka	Pojavnost	Opis
Evid	entiraj Odbijanje Odgovor	element		Odgovor na zahtjev za evidenciju odbijanja eRačuna.
	datumVrijemeSlanja	element	[1, 1]	Datum i vrijeme slanja odgovora.
	Odgovor	element	[1, 1]	Podaci o odgovoru.



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

Tablica 88 – Evidentiraj Odbijanje Odgovor

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 89 – datumVrijemeSlanja

5.2.2 ODGOVOR

Element je opisan u poglavlju 5.7.1 Odgovor.

5.2.3 SIGNATURE

Element je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

5.2.4 ID

Atribut je opisan u poglavlju 5.7.2 Id i Signature.

5.3 PROVJERE

Prilikom zaprimanja poruke metoda EvidentirajOdbijanje radi provjere opisane u nastavku.

Provjera	Opis	Šifra greške
Provjera certifikata	Provjera da certifikat s kojim je potpisana poruka nije istekao ili da nije ukinut, te da je izdan PT-u ili poreznom obvezniku od davatelja usluga s Pouzdanog popisa.	S003
Provjera potpisa	Provjera da potpis poruke postoji i ima ispravan format i vrijednost.	S002, S004
Provjera sheme i podataka	Provjera da poruka odgovara XSD shemi. Provjera da se u poruci nalaze zapisi za istog poreznog obveznika. Provjera da vrijednosti iz elemenata odgovaraju vrijednostima iz opisa pojedinih elemenata.	S005
Provjera OIB-a	Provjera da je vrijednost u elementu oibPorezniBrojizdavatelja u OIB formatu. Provjera da je vrijednost u elementu oibPorezniBrojKupca u OIB formatu. Provjera da je OIB primatelja isti za svaki Odbijanje element.	S007, S011
Provjera ovlaštenja	Provjera da je PT koja je potpisala poruku i dostavila ju Sustavu za fiskalizaciju ovlaštena za dostavu podataka za navedenog poreznog obveznika.	S006
Provjera eRačuna	Provjera da za svaki zapis unutar poruke postoji fiskaliziran ulazni eRačun s istim identifikatorom.	S009
Provjera jedinstvenosti	Provjera da za svaki zapis unutar poruke već ne postoji obavijest o odbijanju eRačuna u Sustavu za fiskalizaciju. Provjera se provodi pomoću identifikatora.	S010

Tablica 90 -Provjere

5.4 PRIMJERI

5.4.1 ZAHTJEV



5.4.2 ODGOVOR

5.4.2.1 USPJEŠAN ODGOVOR:

```
celzv:EvidentirajOdbijanjeOdgovor xmlns:eizv="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eIzvjestavanje" eizv:id="3a8712ee-b33c-4c68-88a6-2a6cfcc0217a2">
celzv:datumVrijemeSlanja>2024-06-20709:15:43+02:00
celzv:datumVrijemeSlanja>2024-06-20709:15:43+02:00
celzv:Jodgovor)
celzv:Jodgovor)
celzv:Jodgovoro
celzv:prihvacenzahtjev>truec/eizv:prihvacenzahtjev>
celzv:prihvacenzahtjev>truec/eizv:prihvacenzahtjev>
celzv:Jodgovoro
```

5.4.2.2 NEUSPJEŠAN ODGOVOR:

```
ceizv:EvidentirajOdbijanjeOdgovor xmlns:eizv="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eIzvjestavanje" eizv:id="le9e7b3c-b2e9-4a0e-9b50-2a0efcc6955id">
ceizv:datumVrijemeSlanja>2024-02-28T09;26:40+02:00e/cizv:datumVrijemeSlanja>
ceizv:idZahtjeva>22bcle3e-feb4-47d5-95cd-2a0efcc0bd71c/cizv:idZahtjeva>
ceizv:idZahtjeva>22bcle3e-feb4-47d5-95cd-2a0efcc0bd71c/cizv:idZahtjeva>
ceizv:idzhivacenZahtjev>feizv:prihvacenZahtjev>
ceizv:igravS010c/cizv:sifra>
ceizv:ifra>S010c/cizv:sifra>
ceizv:redniBrojZapisa>1c/cizv:redniBrojZapisa>
ceizv:redniBrojZapisa>1c/cizv:redniBrojZapisa>
ceizv:opis>Vec postoji zabilježen status odbijanja eRačuna s istim identifikatorom.c/cizv:opis>
c/cizv:gneska>
c/cizv:Odgovor>
c/signature mlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
c/signature mlns="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#">
c/signatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xm1-c14n-20010315"/>
c/signatureMethod Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#rsa-sha1"/>
c/ransforms Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#erveloped-signature"/>
c/ransforms Algorithm="http://www.w3.org/R000/09/xmldsig#erveloped-signature"/>
c/ransforms Algorithm="http://www.w3.org/R000/09/xmldsig#erveloped-signature"/>
c/ransforms Algorithm="http://www.w3.org/R000/09/xmldsig#erveloped-signature"/>
c/ransforms Algorithm="http://www.w3.org/R000/09/xmldsig#erveloped-signature"/>
c/ransforms Algorithm="http://www.w3.org/R000/09/xmldsig#erveloped-signature"/>
c/ransforms Algorithm="http://www.w3.org/R000/09/xmldsig#erveloped-signature"/>
c/ransforms ColigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/R000/09/xmldsig#erveloped-signature"/>
c/signatureValue>820DSOS...
```



5.5 EVIDENTIRAJ PODATKE ZA ISPORUKE ZA KOJE NIJE IZDAN ERAČUN

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

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

Metoda EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor koristi iste elemente kao i metoda EvidentirajERacunOdgovor.

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

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

5.5.1 EVIDENTIRAJISPORUKUZAKOJUNIJEIZDANERACUNZAHTJEV

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

Tablica 91 - Evidentiraj Isporuku Za Koju Nijelzdan ERacun Zahtjev

5.5.2 VRSTARACUNA

Vrsta računa, izlazni račun za koji nije izdan eRačun.

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

Tablica 90 – vrstaRacuna za koji nije izdan eRačun

5.5.3 EVIDENTIRAJISPORUKUZAKOJUNIJEIZDANERACUNODGOVOR

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



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

Tablica 91 - EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacun

5.6 PRIMJERI

5.6.1 ZAHTJEV

5.6.2 ODGOVOR

5.6.2.1 USPJEŠAN ODGOVOR:



```
ransforms>

/ Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>

/ Transform Algorithm="http://www.w3.org/TR/2001/REC-xml-c14n-20010315"/>
              cligestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
cDigestValue>8zDDSOS.../bigestValue>
      </X509IssuerSerial>
          </X509Data>

<
```

5.6.2.2 NEUSPJEŠAN ODGOVOR:

```
<eizv:EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor xmlns:eizv="http://www.porezna-uprava.gov.hr/fin/2024/types/eIzvjestavanje" eizv:id="1e9e7b3c-b2e9-
4a0e-9b50-2a0efcc055Id">
                             <eizv:datumVrijemeSlanja>2024-11-06T09:26:40+02:00</eizv:datumVrijemeSlanja>
                             <eizv:0dgovor>
  <eizv:idZahtjeva>22bc1e3e-feb4-47d5-95cd-2a0cfcc0bd71</eizv:idZahtjeva>
                                        <eizv:prihvacenZahtjev>false</eizv:prihvacenZahtjev>
                             <eizv:greska>
                                                          <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>
                                         <KeyInfo>
<X509Data>
                                                         \( \times \) 
                     </eizv:EvidentirajIsporukuZaKojuNijeIzdanERacunOdgovor</pre>
```

ZAJEDNIČKI ELEMENTI 5.7

U nastavku su navedeni zajednički elementi za sve zahtjeve.

5.7.1 **ODGOVOR**

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

Naziv podatka Odgovor		Tip podatka	Pojavnost	Opis
		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.



5.7.1.1 IDZAHTJEVA

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

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

Tablica 93 - idZahtjeva

5.7.1.2 PRIHVACENZAHTJEV

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

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

Tablica 95 - Greška

5.7.1.2.1 SIFRA

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



</xsd:restriction>
</xsd:simpleType>

Tip podatka	String
Dozvoljene vrijednosti	4 znaka
Primjer	S001

Tablica 96 - sifra

5.7.1.2.2 REDNIBROJZAPISA

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

Tip podatka	Integer
Dozvoljene vrijednosti	
Primjer	1

Tablica 97 – redniBrojZapisa

5.7.1.2.3 OPIS

Opis greške zbog koje zahtjev nije prihvaćen.

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

Tablica 98 - opis

5.7.2 ID I SIGNATURE

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

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



5 PREGLED PREDUVJETA ZA SPAJANJE NA SUSTAV ZA FISKALIZACIJU POREZNE UPRAVE

Informacijski sustav bit će dostupan u dvije okoline:

- Produkcijska
- Testna

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

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

6.1 MREŽNI PREDUVJETI I PREPORUKE

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

Vrsta mreže	Internet
Preporučeni otvoreni TCP portovi prema sustavu	8449

Tablica 99 – Mrežni preduvjeti

Mrežne preporuke za klijentski sustav za spajanje su:

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

Tablica 100 - Mrežne preporuke

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

6.2 SIGURNOSNI PREDUVJETI

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

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

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

Tablica 101 – Sigurnosni preduvjeti

6.3 APLIKACIJSKI PREDUVJETI

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

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

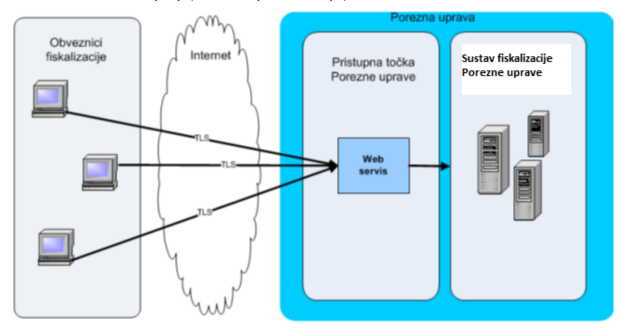


7 TOPOLOGIJA PRISTUPA SUSTAVU ZA FISKALIZACIJU POREZNE UPRAVE

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

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

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



Slika 1 - Topologija pristupa Sustavu za fiskalizaciju Porezne uprave

7.1 SIGURNOST (ZAŠTITA OD UPLITANJA TREĆE STRANE)



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

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

7.2 KONTROLA PRISTUPA

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

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

8 PUBLIC KEY INFRASTRUCTURE (PKI)

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

Uporaba certifikata na strani Sustava za fiskalizaciju Porezne uprave je:

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

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

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

9 POSTUPAK SPAJANJA OBVEZNIKA FISKALIZACIJE NA SUSTAV ZA FISKALIZACIJU POREZNE UPRAVE

Postupak spajanja je opisan u koracima:

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



fiskalizacije, također se preporuča testiranje aplikacije i na lokaciji obveznika minimalno dva dana u testnoj okolini. U tom slučaju obveznik fiskalizacije ne mora nabaviti DEMO certifikat, već informatička tvrtka može koristiti svoj DEMO certifikat.

9.1 URL ADRESE ZA SPAJANJE NA SUSTAV ZA FISKALIZACIJU POREZNE UPRAVE

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

Tablica 103 – URL adrese za spajanje na Sustav za fiskalizaciju

10 ELEKTRONIČKI POTPIS PORUKE ZAHTJEVA

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

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

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

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

Element Signature se sastoji od sljedećih elemenata:

- **<SignedInfo>**: Sadrži informacije o potpisanim podacima.
 - o **<CanonicalizationMethod>**: Definira metodu kanonikalizacije (normalizacije) koja se koristi prije izračunavanja potpisa
 - o **<SignatureMethod>**: Navodi algoritam koji se koristi za stvaranje potpisa (npr. RSA, ECDSA)
 - <Reference>: Za svaki dio podataka koji se potpisuje postoji jedan <Reference> element.
 Konkretno očekuje se jedan element koji referencira root element pomoću Id atributa, te jedan reference element koji referencira <QualifyingProperties> element pomoču Id atributa.
 - <Transforms>: Definira transformacije koje se primjenjuju na potpisane podatke prije izračunavanja sažetka. Za transformaciju podataka poruke uvijek sadrži dvije metode http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature i http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#. Dok za transformaciju dodatnih XAdES-B podataka uvijek sadrži http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#.
 - **DigestMethod>**: Navodi algoritam korišten za izračunavanje sažetka, metoda je uvijek http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256.
 - **OigestValue>**: 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

10.1 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-</pre>
76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f-1"
    <efis:datumVrijemeEvidentiranja>2009-10-12T01:26:49</efis:datumVrijemeEvidentiranja>
    <efis:Odgovor>
        <efis:idZahtjeva>string</efis:idZahtjeva>
        <efis:prihvacenZahtjev>true</efis:prihvacenZahtjev>
    <ds:Signature xmlns:ds="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#" Id="id-76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f">
        <ds:SignedInfo>
             <ds:CanonicalizationMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/</pre>
            ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2000/09/xmldsig#enveloped-signature"/>
                     <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"</pre>
                 </ds:Transforms>
                 <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
                 <ds:DigestValue>4ASYz1RyPZwwrvmIboU50qb/e2NpjqMuFHGDhqGDbXA=</ds:DigestValue>
<ds:Reference Type="http://uri.etsi.org/01903#SignedProperties" URI="#xades-id-
76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f">
                 <ds:Transforms>
                     <ds:Transform Algorithm="http://www.w3.org/2001/10/xml-exc-c14n#"/>
                <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
                 <ds:DigestValue>N2Hj81czTaKxgsaqLSpEAyPMOKEOTX8thdaPnVNzCHk=</ds:DigestValue>
            </ds:Reference>
        </ds:SignedInfo>
<ds:SignatureValue>Lvzj5jSNkA3ZFM6lqT...ncje3KcN9Q==</ds:SignatureValue>
        <ds:KeyInfo>
                 <ds:X509Certificate>MIIHtTCCBZ2qAwIBA... Z6viszRxsft</ds:X509Certificate>
            </ds:X509Data>
        </ds:KeyInfo>
        <ds:Object>
              xades:QualifyingProperties xmlns:xades="http://uri.etsi.org/01903/v1.3.2#" Target="#id-
76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f">
                 <xades:SignedProperties Id="xades-id-76aeeb3dda72bb601c5a91f540b7a51f">
                     <xades:SignedSignatureProper</pre>
                         <xades:SigningTime>2024-03-04T12:24:00Z</xades:SigningTime>
                         <xades:SigningCertificateV2>
                             <xades:Cert>
                                 <xades:CertDigest</pre>
                                     <ds:DigestMethod Algorithm="http://www.w3.org/2001/04/xmlenc#sha256"/>
                                      <ds:DigestValue>dpBSVnNg7KN40JpHfpRm613dewVaKXkIh/cAq7VJScY=</ds:DigestValue>
                                  </xades:CertDigest>
                         </xades:Cert>
</xades:SigningCertificateV2>
                     </xades:SignedSignatureProperties>
                 </xades:SignedProperties>
            </xades:QualifyingProperties>
        </ds:Object>
    </ds:Signature>
 //efis:EvidentirajERacunOdgovor>
```

Tablica 104 - Primjer potpisa poruke

11 PREGLED TEHNOLOGIJA KORIŠTENIH U KOMUNIKACIJI SA SUSTAVOM ZA FISKALIZACIJU

11.1 XML

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



11.2 SOAP

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

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

11.3 WS-X

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

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

11.4 WSDL

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

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

11.5 HTTP

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

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



11.6 HTTPS

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

11.7 XMLDSIG

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

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

11.8 XADES-B

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

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

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

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

11.9 XML CANONICALIZATION

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

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



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

11.10 UUID

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

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

550e8400-e29b-41d4-a716-446655440000

UUID specifikacija propisuje 5 verzija UUID-a:

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

11.11 DISTINGUISHED NAME (DN)

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

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

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

11.12 UBL

UBL (Universal Business Language) je standardizirani format za elektroničku razmjenu poslovnih dokumenata kao što su fakture, narudžbenice, otpremnice i slični. Razvijen je od strane OASIS (Organization for the Advancement of Structured Information Standards) kako bi se osigurala interoperabilnost i standardizacija u poslovnim



procesima diljem različitih industrija i zemalja. UBL koristi XML (Extensible Markup Language) za strukturiranje podataka, omogućujući automatizaciju i učinkovitu razmjenu informacija između različitih informatičkih sustava.

12 DODATAK: WSDL I SHEMA

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

13 DODATAK: VRSTA POSLOVNOG PROCESA

Moguće vrijednosti vrstePoslovnogProcesa su:

- P1 Fakturiranje isporuka dobara i usluga preko narudžbi na temelju ugovora
- P2 Periodično fakturiranje isporuka na temelju ugovora
- P3 Fakturiranje isporuka preko nepredviđene narudžbe
- P4 Plaćanje predujma (avansno plaćanje)
- P5 Plaćanje na licu mjesta
- P6 Plaćanje prije isporuke na temelju narudžbe
- P7 Računi s referencom na otpremnicu
- P8 Računi s referencom na otpremnicu i primku
- P9 Odobrenje ili negativno fakturiranje
- P10 Korektivno fakturiranje
- P11 Parcijalno i završno fakturiranje
- P12 Samoizdavanje računa
- P99 Poslovni proces koji definira kupac

14 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 no kulpnom centimetru
24	gram po kubnom centimetru očekivana funta
25	gram po kvadratnom centimetru
27	očekivana tona
28	
	kilogram po kvadratnom metru Radijan u sekundi
2A	· ·
2B	radijan u sekundi kvadratnoj
2C	Rentgen
2G 2H	AC volt DC volt
21	"Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) na sat"
2)	kubni centimetar u sekundi
2K	kubna stopa na sat
2L	kubna stopa u sekundi
2M	kubna stopa u minuti
2N	Decibel
2P	Kilobajt
2Q	Kilobekerel
2R	Kilokiri
2U	Megagram
2X	metar u minuti
2Y	Milirentgen
2Z	Millivolt
33	kilopaskal kvadratni metar po gramu
34	kilopascal po mililitru
35	millilitar po kvadratnom centimetru sekunde
37	unca po kvadratnom stopi
38	unca po kvadratnoj stopi po inču
3B	Megadžul
3C	čovjek/mjesec
40	mililitra u sekundi
41	millitra u minuti
4C	Centistoks
4G	Mikrolitar
4H	mikrometar (mikron)
4K	Miliamper
4L	megabajt
4M	miligram na sat
4N	mega bekerel
40	mikrofarad
4P	njutn po metru
4Q	unca inč (unca palac)
4R	unca stopa
4T	pikofarad
4U	funta po satu
4W	tona (US) po satu
4X	kilolitra na sat
56	sitas
57	veličina očica / sita
58	kg neto
58 59	kg neto dijelova na milijun
58 59 5A	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti
58 59 5A 5B	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch)
58 59 5A 5B 5E	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu
58 59 5A 5B 5E 5J	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga
58 59 5A 5B 5E 5J 60	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina
58 59 5A 5B 5E 5J 60 61	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US)
58 59 5A 5B 5E 5J 60 61 74	kg neto dijelova na milijaru barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) millipaskal
58 59 5A 5B 5E 5J 60 61 74 77	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) millipaskal millinč
58 59 5A 5B 5E 5J 60 61 74 77	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti 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"
58 59 5A 5B 5E 5J 60 61 74 77 80	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milipaskal millijardu ""unta po kvadratnom apsolutnom inču " henri
58 59 5A 5B 5E 5I 60 61 74 77 80 81	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti 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
58 59 5A 5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti 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
58 59 5A 5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti 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
58 59 5A 5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti 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
58 59 5A 5B 5E 5I 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti 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
58 59 5A 5B 5E 5I 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti 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
58 59 5A 5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milipaskal 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
58 59 5A 5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti 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
58 59 5A 5B 5E 5I 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova 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
58 59 5A 5B 5E 5I 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti 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 attojoule barn po elektronvoltu
58 59 5A 5B 5E 5I 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti 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 elektronvoltu
58 59 5A 5B 5E 5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova 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 steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu
58 59 5A 5B 5E 5B 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti 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 elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg
58 59 5A 5B 5E 5I 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijpaskal milijnač "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 kubnom metru
58 59 5A 5B 5E 5I 60 61 74 77 80 81 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti 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 kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru
58 59 5A 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	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) mililipaskal 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 pedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja
58 59 5A 58 58 5E 5I 60 61 74 77 80 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) mililipaskal 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 elektronvoltu barn po steradijanu bekerel po kg bekerel po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja
58 59 5A 5B 5E 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	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijaskal milijinč "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoks amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu 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 sukndi skankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi skankineovog stupnja
58 59 5A 5B 5E 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	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijavakla 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 bekerel po kubnom metru amper po kubnom metru amper po kubnom metru amper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sutu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sutu kvadratne stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja
58 59 5A 5B 5E 5B 60 61 74 77 80 81 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A20 A21 A22 A23 A24	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijard (US) milijunšandardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijard (US) milijnač "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 elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu samper po centimetru Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti kvadratne sekunde Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi stope Rankineovog stupnja Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope Rankineovog stupnja 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
58 59 5A 58 58 5E 51 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	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti 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 angstrem astronomska jedinica attojoule barn barn po elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu barn po steradijanu elektronvoltu Barn por po kvadratnom 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 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
58 59 5A 5B 5E 5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijasskal 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 elektronvo
58 59 5A 5B 5E 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	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijpaskal milijinaskal milinic "funta po kvadratnom apsolutnom inču " henri stopa udarne sile funda po kubnoj stopi poaz stoka stoka amper po kvadratnom metru po džul sekundi angstrem astronomska jedinica attojoule barn po steradijanu elektronvoltu Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti Rvadratne sekunde 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 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 kulom okubnom centimetru
58 59 5A 5B 5E 5B 5E 5J 60 61 74 77 80 81 81 85 87 89 91 A10 A11 A12 A13 A14 A15 A16 A17 A18 A19 A2 A20 A21 A22 A23 A24 A26 A27	kg neto dijelova na milijun barel (US) po minuti grupa (serija, batch) milijun standardnih kubnih stopa po danu hidraulična konjska snaga postotna težina dijelova na milijardu (US) milijasskal 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 elektronvo



A30	kulon po kubnom milimetru
A31	kulon po kg sekunde
A32	kulon po molu
A33	kulon po kwadratnom centimetru
A34	kulon po kvadratnom metru
A35	kulon po kvadratnom milimetru
	kubni centimetar po molu
A36	
A37	kubni decimetar po molu
A38	kubni metar po kulonu
A39	kubni metar po kilogramu
A4	amper po kvadratnom centimetru
A40	kubni metar po molu
A41	amper po kvadratnom metru
A42	kiri po kilogramu
A43	korisna tonaža
A44	dekalitar
A45	dekametar
A47	decitex
A48	Rankineovog stupnja
A49	denier
A5	amper kvadratni metar
A53	electronyolt
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	gigaherc et al. (1) the second et al. (1) th
A87	gigaohm (mho)
A88	gigaohm (mho) metar
A89	gigapaskal
A9	učestalost (udio, postotak)
A90	gigavat
A90 A91	gigavat gon (radian)
A90	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru
A90 A91	gigavat gon (radian)
A90 A91 A93 A94 A95	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej
A90 A91 A93 A94	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu
A90 A91 A93 A94 A95	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej
A90 A91 A93 A94 A95 A96	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej u sekundi
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej grej u sekundi hektopaskal
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej grej u sekundi hektopaskal henri bit
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AA	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro)
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AAA AB ACR	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AAA AB ACR ACT AD	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACR ACT AD AE AH	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AAA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AAA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski)
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god.
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMH AMP ANN APZ	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AAA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS AS AS AS3 AS3 AS3 AS3 AS3 AS3 AS3 AS	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilini faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) akrivost 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 volumenu standardna atmosfera
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM A91 A91 A92 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD ACR ACT AD ACT ACT AD ACT ACT AD ACT ACT AD ACT	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski lil 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
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU AYM A91 A92 AY AWG AY	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit liopta 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 antihemofiini faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (sklop, montaža, sustav)
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AP1 A91 A92 AQ AY AZ	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veiiko 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 antihemofiini faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po mosi skupina skolup, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala)
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP AMP AMP APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grei grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom friključak (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
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej usekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akt (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta popozivu fradom priključak (internetski ili telefonski) amper sat 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
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom prosječna minuta po pozivu fadom samper sat amper sat amper sat amper sat amper sat amper and aktimosali ila potekarska 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
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ASP ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grei grej u sekundi hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktivnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper god. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po 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 kilogramu kelvinu
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AAA AB ACR ACT AD AE AH AI AK AL AMH AMP AMP AMP ANP ASA ASU ATM AY AZ B1 B10 B11 B12 B13	gigavat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grei grej usekundi hektopaskal hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) akitivost bäjt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper sat 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 amenička mjera za jačinu žice skupina (skop, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kilogramu kelvinu džul po kwadratnom metru
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14	ggrat gon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grej grej u sekundi hektopaskai hektopaskai henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) akr (jutro) saktivnost bajt amper po metru dodatna 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 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 sklogram welvinu džul po kmetru džul po kmetru džul po kmetru acetvitu potenciju
A90 A91 A93 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15	ggavat ggon (radian) gram po kubnom metru gram po molu grei grei grei usekundi hektopaskai henni bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) akruost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper god. amper god. amper god. akitha unca ili apotekarska unca antihemoflini faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skuplna (skolp, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kologramu ketiviru džul po kologramu ketiviru džul po kologramu ketiviru džul po kevardamom metru
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ASP 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	ggram po kubnom metru ggram po kubnom metru ggram po molu ggrej u sekundi hektopaskal hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) akr (jutro) akr (jutro) akr (jutro) pakir minuta po pozivu dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper pometru dodatna minuta prisječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper ggd. amper sat amper ggd. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (skolo, montaža, sustav) Birtanska temfanja jedinica po funti (internacionalna skala) bare (US) po danu bit po sekundi džul po kvadratnom metru
A90 A91 A93 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ACR ACT AD AE AH AI AI AK AL AMH AMP ANN APZ AQ AS ASM ASU ATM AWG AY AZ B1 B10 B11 B12 B13 B14 B15	ggara po kubnom metru ggram po kubnom metru ggram po kubnom metru ggram po kubnom metru ggram po molu grej grej usekundi hektopaskal henrii bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktuvnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper pos 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 masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (skoje, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kretru na četvrtu potenciju džul po metru na četvrtu potenciju džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu kelvinu
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AA AB ASP 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	ggram po kubnom metru ggram po kubnom metru ggram po molu ggrej u sekundi hektopaskal hektopaskal henri bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) akr (jutro) akr (jutro) akr (jutro) pakir minuta po pozivu dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper pometru dodatna minuta prisječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper sat amper ggd. amper sat amper ggd. sitna unca ili apotekarska unca antihemofilni faktor (AHF) jedinica asortiman alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (skolo, montaža, sustav) Birtanska temfanja jedinica po funti (internacionalna skala) bare (US) po danu bit po sekundi džul po kvadratnom metru
A90 A91 A93 A94 A95 A96 A97 A98 A99 AAA 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	ggara po kubnom metru ggram po kubnom metru ggram po kubnom metru ggram po kubnom metru ggram po molu grej grej usekundi hektopaskal henrii bit lopta veliko pakiranje akr (jutro) aktuvnost bajt amper po metru dodatna minuta prosječna minuta po pozivu fadom priključak (internetski ili telefonski) amper pos 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 masi alkoholna jakost po volumenu standardna atmosfera američka mjera za jačinu žice skupina (skoje, montaža, sustav) Britanska termalna jedinica po funti (internacionalna skala) barel (US) po danu bit po sekundi džul po kretru na četvrtu potenciju džul po metru na četvrtu potenciju džul po metru na četvrtu potenciju džul po molu kelvinu



B20	džul kvadratnog metra po kilogramu
B21	kelvin
B22	kiloamper
B23	kiloamper po kvadratnom metru
B24	kiloamper po metru
B25	kilobekerel po kilogramu
B26	kilokulon
B27	kilokulon po kubnom metru
B28	kilokulon po kvadratnom metru
B29 B3	kiloelektronvolt sakupljeno vlakno - funta
B30	gibibit
B31	promite kilogram metra u sekundi
B32	kilogram po kvadratnom metru
B33	kilogram kvadratni metar po sekundi
B34	kilogram po kubnom decimetru
B35	kilogram po litri
B4	barel, imperijalni
B41	kilodžul po kelvinu
B42 B43	kilodžul po kilogramu 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 kilosekunda
B52 B53	kilosimens
B54	kilosimens po metru
B55	kilovolt po metru
B56	kiloveber po metru
B57	svjetlosna godina
B58	litra po molu
B59 B60	lumen sat lumen po kvadratnom metru
B61	Tumen your state of the state o
B62	lumen sekunda
B63	luks sat
B64	luks sekunda
B66	megaamper po kvadratnom metru
B67	megabekerel po kilogramu
B68 B69	gigabit megakulon po kubnom metru
B7	included in the second of the
B70	megakulon po kvadratnom metru
B71	megaelektronvolt
B72	
	megabekerel po kubnom metru
B73	megabekerel po kubnom metru meganjutn
B73 B74	megabekerel po kubnom metru meganjutn meganjutn metar
B73 B74 B75	megabekerel po kubnom metru meganjutn meganjutn metar megaohm
B73 B74	megabekerel po kubnom metru meganjutn meganjutn metar
B73 B74 B75 B76 B77 B78	megabekerel po kubnom metru meganjutn meganjutn metar megaohm megaohm metar megaohm metar megasimens po metru megavolt
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79	megabekerel po kubnom metru meganjutn meganjutn metar megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8	megabekerel po kubnom metru meganjutn meganjutn metar megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B8	megabekerel po kubnom metru meganjutn meganjutn metar megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B80 B81	megabekerel po kubnom metru meganjutn meganjutn metar megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82	megabekerel po kubnom metru meganjutn meganjutn metar megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B80 B81	megabekerel po kubnom metru meganjutn meganjutn metar megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B83 B84 B85	megabekerel po kubnom metru meganjutn meganjutn metar megaohm megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86	megabekerel po kubnom metru meganjutn meganjutn metar megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B86 B87	meganjutn metar meganjutn metar megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87	meganjutn meganjutn metar meganjutn metar megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88	meganjutn meganjutn metar meganhm megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87	meganjutn meganjutn metar meganjutn metar megaohm megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B84 B85 B86 B87 B88	meganjutn meganjutn metar megaohm megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru džu po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrohenri
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93	meganjutn meganjutn metar megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru dzul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kvadratnom metru mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikrohenri mikronjutn po metru mikronjutn po metru
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94	meganjutn metar meganjutn metar megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kudnom metru mikrokulon po kudnom metru mikrokrad po metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri mikronjutn po metru
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95	meganjutn metar meganjutn metar meganjutn metar megaohm megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kudratnom metru mikrokulon po kudratnom metru mikrokulon po metru mikrohenri mikronjutn po metru mikronjutn mikronjutn po metru mikroohm
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96	meganjutn metar meganjutn metar megaohm megaohm metar megaohm metar megasimens po metru megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikroohm mikronjutn po metru mikroohm mikroohm metru
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97	meganjutn metar meganjutn metar megaohm megaohm metar megaohm metar megaohm metar megasimens po metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon po kubnom metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohom mikrohom metru mikroohm metar mikropaskal mikroradijan
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96	meganjutn metar meganjutn metar megaohm megaohm metar megaohm metar megasimens po metru megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrokulon po kubnom metru mikrohenri mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikroohm mikronjutn po metru mikroohm mikroohm metru
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98	meganjutn meganjutn metar meganohm megaohm megaohm metar megaohm metar megaohm metar megaohm metar megaohm metar megaohm metar megasimens po metru megavolt po metru dzu lo 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 mikrohenri mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikroohm mikroohm mikroohm mikroohm mikroohm mikroohm mikroohm mikroohm metar mikropaskal mikrosekunda
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BBR	megabekerel po kubnom metru meganjutn meganjutn metar megaohm megaohm metar megasimens po metru megawolt p metru megavolt p metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi iniča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kudnom metru mikrokulon po kudratnom metru mikrokulon po kudratnom metru mikrokulon po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikrohomhm mikroohmm metar mikrobohm mikroohmm metar mikropaskal mikrosekunda mikrosekunda mikrosimens bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B97 B98 B99 BAR BB	megapijutn meganjutn metar megaohm megaohm metar megaohm metar megaohm metar megasimes po metru megavolt po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi iniča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon po kubnom metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikrohenri mikrohenri mikroohm mikroohm mikroohm mikroohm mikroohm mikroohm metar mikroohm metar mikroohm metar mikroohm metar mikroohm metar mikrosimens bar (jedinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira bro hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća)
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BB	megapiutn meganjutn metar megaohm meganjutn metar megaohm metar megasimens po metru megasimens po metru megavolt po metru diul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi iniča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrofonir po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikrohom metar mikrobohm mikroohm metar mikroohm metar mikroohm metar mikrosekunda
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BB BB	meganjutn meganjutn metar meganhm metar megashm metar megashm metar megashm metar megashm sp o metru megavolt megavolt po metru džul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi inča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroabre mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofavlon po kvadratnem metru mikrofavlon po kvadratnem metru mikrofavlon po kvadratnem metru mikrofavlon po kvadratnem metru mikrofavlon po metru mikrofavlon po metru mikrohenri po metru mikrohenri po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikronohm mikronohm metar mikronohm metar mikronohm metar mikroskunda mikroradijan mikroradijan mikroskunda mikrosikina 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 voju se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica voju se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica voju se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B78 B79 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BB BB	megapiutn meganjutn metar megaohm meganjutn metar megaohm metar megasimens po metru megasimens po metru megavolt po metru diul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi iniča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroamper mikrobar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrofarad po metru mikrofonir po metru mikronjutn po metru mikronjutn po metru mikrohom metar mikrobohm mikroohm metar mikroohm metar mikroohm metar mikrosekunda
B73 B74 B75 B76 B77 B78 B79 B8 B8 B80 B81 B82 B83 B84 B85 B86 B87 B88 B89 B90 B91 B92 B93 B94 B95 B96 B97 B98 B99 BAR BBB BBR BBB BFT BHP BIL	meganjutn meganjutn metar megaphm megaphm metar megaphm metar megasimen po metru megavolt pometru megavolt pometru ddul po kubnom metru gigabit u sekundi recipročni kvadratni metar recipročnih sekundi linča po linearnoj stopi metar na četvrtu potenciju mikroabar mikrokulon mikrokulon po kubnom metru mikrofarad po metru mikrohenri mikrohonri mikrohonni mikrohonni mikrohonni mikrohonni mikrohonni mikrohonni mikroshonni mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosekunda mikrosimens bar (edinica za tlak) jedinica koja se koristi u prodaji limenih ploča vel. 35 x 50 cm jedinica volumena koja definira broj hrpe ogrjevnog drva (nasipna gustoća) konjska snaga koja se mjeri dinamometrom



BQL	bekerel
BTU	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala)
BUA	bušel (US)
BUI	bušel (UK)
CO	poziv
C10	milifarad
C11	miligal
C12	miligram po metru
C13	milgrej
C14	ongrej milihenri
C15	milidžul
C16	milimetar u sekundi
C17	milimetar po sekundi na kvadrat
C18	milimole posecution to eventual to the control of t
C19	mol po kilogramu
C20	milinjuton
	kibibit
C21 C22	
	milinjuton po metru miliohm
C23	
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	mol po litri
C39	nanoamper
C40	nano kulon
C41	nanofarad
C42	nanofarad po metru
C43	nanohenri
C44	nanohenri po metru
C45	nanometar
C46	nanoohm metar
C47	nanosekunda
C48	nanotesia
1.49	l nanovat
C49	nanovat neper
C50	neper
C50 C51	neper neper po sekundi
C50 C51 C52	neper neper po sekundi pikometar
C50 C51 C52 C53	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda
C50 C51 C52 C53 C54	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom
C50 C51 C52 C53 C54 C55	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C55 C56	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61	neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru ohtava
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C65	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C66 C66	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C66 C67 C68	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar 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
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C66 C67 C68 C69 C7	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po metru paskal sekunda po metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru petadžul fon
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C70	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pjikoamper
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C7 C70 C71 C72	neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsee paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru opaskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C66 C67 C68 C69 C7 C7 C70 C71 C72 C73	neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C73 C74	neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda po metru optaskal sekunda po metru petadžul fon centimetar piko metru petadžul fon centimetar pikomper piko kulon pikofarad po metru petadžul fon centimetar pikomper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75	neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru oktava otrupaskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C66 C67 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C66 C67 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda po metru paskal sekunda po metru paskal sekunda po metru pisola sekunda po metru paskal sekunda po metru pisola sekunda po metru pisola jekunda po metru pikodardo po metru pikodardo po metru pikodardo po metru pikobenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru
C50 C51 C52 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C76 C78 C78 C79	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda njuton sekunda njuton sekunda njuton sekunda ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda 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 smper sat
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C76 C76 C76 C76 C76 C76 C77 C76 C77 C77	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda pometru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po metru paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovolt amper sat milikulon po kilogramu
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C78 C79 C8 C8 C80	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda njuton sekunda njuton sekunda njuton sekunda obm centimetar ooktava oom centimetar 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 rad
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C76 C78 C79 C8 C78 C79 C8 C8 C80 C80 C81	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda obm centimetar obm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovott amper sat millikulon po kilogramu rad radjian
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C78 C78 C79 C8 C79 C8 C8 C89 C80 C81 C81 C82	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kilogramu paskal sekunda po metru petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru kilobit po sekundi pikovat pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovotl amper sat milikulon po kilogramu rad rad radijan kvadratni metar po molu
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C78 C78 C79 C8 C8 C80 C80 C80 C80 C80 C80 C81 C82	neper neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda po metru paskal sekunda po metru paskal sekunda po metru paskal po kelvinu paskal sekunda po 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
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C75 C76 C78 C79 C8 C8 C80 C80 C81 C80 C81 C82 C83 C84	neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kwadratni metar po kilogramu kwadratnom njuton po kwadratnom metru njuton po kwadratnom milimetru njuton sekunda po metru oktava njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru oktava in metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru pikofarda po metru pikofarda po metru pikofarad po metru
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C78 C78 C79 C8 C8 C8 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C82 C83 C84 C84 C85	neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom milimetru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru oti petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovot amper sat milikulon po kilogramu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan po metru radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru
C50 C51 C52 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C78 C79 C8 C8 C8 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C82 C83 C84 C85 C86	neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kwadratni metar po kilogramu kwadratnom njuton po kwadratnom metru njuton po kwadratnom milimetru njuton sekunda po metru oktava njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru oktava in metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru pikofarda po metru pikofarda po metru pikofarad po metru
C50 C51 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C78 C78 C79 C8 C8 C8 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C82 C83 C84 C84 C85	neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom milimetru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec paskal po kelvinu paskal sekunda po kubnom metru paskal sekunda po metru oti petadžul fon centipoaz pikoamper piko kulon pikofarad po metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru pikohenri kilobit po sekundi pikovat po kvadratnom metru udarna sila kilovot amper sat milikulon po kilogramu radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan po metru radijan kvadratni metar po kilogramu radijan po metru
C50 C51 C52 C52 C53 C54 C55 C56 C57 C58 C59 C60 C61 C62 C63 C64 C65 C66 C67 C68 C69 C7 C70 C71 C72 C73 C74 C75 C78 C79 C8 C8 C8 C8 C80 C81 C82 C83 C84 C82 C83 C84 C85 C86	neper po sekundi pikometar njuton metar sekunda njuton po kvadratni metar po kilogramu kvadratnom njuton po kvadratnom metru njuton po kvadratnom milimetru njuton sekunda njuton sekunda po metru oktava ohm centimetar ohm metar jedinica parsec parsec paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda paskal sekunda po metru paskal sekunda po metru paskal sekunda po metru pikomper pikomper pikomper pikomper piko kulon pikofarad po metru pikotaral po metru radijan kvadratni metar po molu radijan kvadratni metar po molu radijan po metru reciprochi angstrem reciprochi angstrem



C89	recipročni henri
C9	reciprochilem grupa koluta
C90	recipročni džul po kubnom metru
C91	recipročni kelvin ili kelvin na potenciju minus jedan
C92	reciprocin retrin in Retrin na potenciju ninius jedani
C93	recipročni kvadratni metri
C94	TeciproCha minuta
C95	reciprocan mol
C96	recipročni paskal ili paskal na potenciju od minus jedan
C97	reciprocin paskai in paskai na potenciju od nimus jedani reciprocine sekunde
C99	
CCT	recipročne sekunde po metru kvadratnom
CDL	nos. t kandela
CEL	Celzijev stupanj
CEN	sto .
CG	kartica
CGM	centigram
CKG	kulon po kilogramu
CLF	stotinu listova
CLT	centilitar
CMK	cm2
CMQ	cm3
CMT	cm
CNP	pakiranje od sto komada
CNT	cental (UK)
COU	kulon
CTG	gram određenog artikla
CTM	metrički karat
CTN	tona određenog artikla (metrički)
CUR	kiri
CWA	sto funti (cwt) / cwt (US)
CWI	sto težina (UK) - cwt
D03	"tisuću vata na sat"
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	kvadratni metar po steradijanu
D25	kvadratni metar po steradijan džulu
D26	kvadratni metar po voltsekundi
D27	steradijan
D29	teraherc
D30	וד
D31	teravat
D32	teravat sat
D33	tesla
D34	tex
D36	megabit
D41	tona po kubnom metru
D42	tropska godina
D43	ujednačena atomska jedinica mase
D44	reaktivni volt-amper
D45	kvadratni volt po kvadratnom kelvinu
D46	volt - amper
D47	volt po centimetru
D48	volt po kelvinu
D49	milivolt po kelvinu
D5	kilogram po kvadratnom centimetru
D50	volt po metru
D51	volt po milimetru
D52	vat po kelvinu
D53	vat po metru kelvin
D54	vat po kvadratnom metru
D55	vat po kvadratnom metru kelvin
D56	vat po kvatratnom metru kelvin na četvrtu potenciju
D57	vat po steradijanu
D58	vat po kvadratnom metru steradijana
D59	veber po metru
D6	rentgen po sekundi
D60	veber po milimetru
D61	minuta (jedinični kut)
D62	sekunda (jedinični kut)
D63	knjiga
D65	krug
	, -



D68	broj riječi
D69	ino na četvrtu potenciju
D73	nt. in etervit up been up u int. in etervit up been up u int. in etervit u int. in etervit u int. in etervit u int. in etervit u int. i
D74	kilogram po molu
D77	singram po moio
D78	megadžul po sekundi
D80	mikrovat mikrovat
D81	mikrotesla mikrotesla
D82	mikrovolt inikrovolt
D83	milinjuton metar
D85	mikrovat po kvadratnom metru
D86	mili kulon
D87	milimol po kilogramu
D88	mili kulon po kubnom metru
D89	mili kulon po kvadratnom metru
D91	rem
D93	sekunda po kubnom metru
D94	sekunda po kubnom metru radijana
D95	džul po gramu
DAA	dekar
DAD	deset dana
DAY	dan
DB	suha funta
DD	stupnjeva
DEC	desetljeće
DG	decigram
DJ	dekagram
DLT	decilitar
DMA	kubni dekametar
DMK	kvadratni decimetar
DMO	standardna kilolitra
DMQ	kubni decimetar
DMT	decimetar
DN	decinjuton metar
DPC	tucet komada
DPR	tucet pari
DPT	istisnina (u tonama)
DRA	dram (US)
DRI	dram (UK)
DRL	tucet rola
DT DTN	tona suhe tvari decitona
DWT	
DZN	pennyweight tucet
DZP	tucet pakiranja
E01	sides paradigu
E07	megavat sat na sat
E08	megavat po hercu
E08 E09	megavat po hercu miliamper sat
E08 E09 E10	megavat po hercu miliamper sat
E08 E09 E10 E12	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan
E08 E09 E10 E12 E14	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala)
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16	megavat po hercu milamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19	megavat po hercu milamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20	megavat po hercu milamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21	megavat po hercu milamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25	megavat po hercu milamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27	megavat po hercu milamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona sube tvari
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri
E08 E09 E10 E110 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E32 E32 E33 E34 E35	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt
E08 E09 E10 E110 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E33 E34 E35 E36	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt
E08 E09 E10 E11 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt piksel
E08 E09 E10 E110 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E33 E34 E35 E36	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt
E08 E09 E10 E110 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točaka po inču
E08 E09 E10 E110 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točak po inču bruto masa u kg
E08 E09 E10 E110 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt piskel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća
E08 E09 E10 E11 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piksel megapiksel točak po inču bruto masa u kg
E08 E09 E10 E110 E112 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E40	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt piskel megapiiksel točak a po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru
E08 E09 E10 E110 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E4 E40 E41	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na stisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt pitsel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tsuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom entimetru
E08 E09 E10 E110 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt petabajt petabajt petabajt pestabajt piksel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru ddul po kvadratnom centimetru
E08 E09 E10 E11 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E40 E41	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat 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 megapilsel točaka po inču brutu masa u kg dijelova na to tisuća kilogram-force po kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru kilovat sat po kubnom metru
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorije (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gigabajt terabajt petabajt petabajt petabajt megapilskel megapijskel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru džu lpo kvadratnom centimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru
E08 E09 E10 E11 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47 E48	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gjabajt terabajt petabajt petabajt petabajt pissel megapiksel točaka po inču bruto masa u kg dijelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force metar po kvadratnom centimetru miliom kilovat sati po kubnom metru
E08 E09 E10 E12 E14 E15 E16 E17 E18 E19 E20 E21 E22 E23 E25 E27 E28 E30 E31 E32 E33 E34 E35 E36 E37 E38 E39 E4 E40 E41 E42 E43 E44 E45 E46 E47	megavat po hercu miliamper sat stupanj-dan kilokalorije (internacionalna skala) kilokalorija (termokemijska) po satu milion Btu (IT) na sat kubna stopa po sekundi tona po satu ping megabit u sekundi dionice jedinica ekvivalenta dvadeset stopa gume aktivne jedinice doza tona suhe tvari broj niti kvadratni metar po litri litra na sat stopa na tisuću jedinica gjagabajt terabajt petabajt pissel megapiskel točaka po inču bruto masa u kg djelova na sto tisuća kilogram-force po kvadratnom milimetru kilogram-force po kvadratnom centimetru dikilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru kilovat sati po kubnom metru



E51	posao
E52	stopa po utrci
E53	test
E54	put
E55	uporaba
E56	izvora
E57	zona
E58	egzabit u sekundi
E59	egzbibajt
E60	pebibajt
E61	tebibajt
E62	gibibajt
E63	mebibajt
E64	kibibajt
E65	egzibit po metru
E66	exhibit po kvadratnom metru
E67	exhibit po kubnom metru
E68 E69	gigabajt u sekundi
E70	gigibit po metru gigibit po kvadratnom metru
E71	gigibit po kubnom metru
E72	kibibit po metru
E73	kibibit po kvadratnom metru
E74	sibility to kubnom meru
E75	mebibit po metru
E76	mebility to kvadratnom metru
E77	mebibit po kubnom metru
E78	metality to distribute the second sec
E79	petabit po sekundi
E80	pebibit po metru
E81	pebibit po kvadratnom metru
E82	pebibit po kubnom metru
E83	terabit terabit
E84	terabit po sekundi
E85	tebibit po metru
E86	tebibit po kubnom metru
E87	tebibit po kvadratnom metru
E88	bit po metru
E89	bit po kvadratnom metru
E90	recipročni centimetri
E91	recipročni dan
E92	kubni decimetar na sat
E93	kilogram po satu
E94	kilomol po sekundi
E94 E95	kilomol po sekundi mol u sekundi
E94 E95 E96	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi
E94 E95 E96 E97	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja
E94 E95 E96 E97 E98	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu
E94 E95 E96 E97 E98 E99	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EB	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milmetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milmetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu milibar po baru milibar po baru milibar po baru megapaskal po baru
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi otu pometru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08	kilomol po sekundi mol u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu milibar po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru milibar po baru megapaskal po baru paskal po baru paskal po baru migapaskal po baru migapaskal po baru migapaskal po baru migapaskal po baru paskal po baru milimar po jorču
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru milimper po inču kelvin po satu kelvin po satu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru milimper po inču kelvin po satu kelvin po satu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru milimper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F11 F12 F13 F14	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru milamper po inču kelvin po sekundi kelvin po sekundi kelvin po sekundi slug gram po kelvinu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru milimper po inču kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru megapaskal po baru poaz po baru miliamper po inču kelvin po setundi kelvin po setundi silognam po kelvinu kilognam po kelvinu kilognam po kelvinu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu milibar po baru megapaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru milibar po baru megapaskal po saru paskal po baru milibar po satu kelvin po sekundi sliggam po kelvinu kilogram po kelvinu miligram po kelvinu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru paskal po baru paskal po baru paskal po baru milamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi silug gram po kelvinu kilopas po kelvinu kilopas po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi silug gram po kelvinu kilogram po kelvinu udarna sila po stopi kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru miliamper po inču kelvin po sekundi selvin po satu kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru pagas po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po satu kelvin po minuti kelvin po sekundi silug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu kilogram po kelvinu kilogram po kelvinu kilogram po kelvinu miligram kavdratnog centimetra funti inča kvadratning milimetra funti inča kvadratning milimetra funti inča kvadratnog milimetra funti inča kvadratnog milimetra funti inča kvadratnog milimetra funti inča kvadratnog milimetra
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu milibar po baru milibar po baru milibar po baru megapaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru milibar po baru megapaskal po minut kelvin po setund kelvin po setund kelvin po setund kelvin po setund kelvin po sekundi slug gram po kelvinu kilogram po kelvinu kilogram po kelvinu miligram po
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskaj po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskaj po baru megapaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru milimper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po satu kelvin po satu mejapaskal po baru milimper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funt inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kelvnou gram po kelvnou kilogram po kelvnou miliara sila stope po amperu gram po kubnom decimetru kilogram po kelvnou gram po kelvnou
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26	kilomol po sekundi mol u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru milibar po baru milibar po baru posz po baru posz po baru posz po baru paskal po baru milimper po inču kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu kilogram po kelvinu kilogram po kelvinu kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila inč udarna sila inč udarna sila op kelvinu kilogram po kelvonu gram po kubnou decimetru kilogram po kelvonu gram po kubnou decimetru kilogram po kelvonu kilogram po kubnou decimetru kilogram po kelvonu gram po kubnou decimetru kilogram po kelvonu gram po kubnou decimetru kilogram po kelvonu kilogram po kubnou decimetru kilogram po kelvonu kilogram po kubnoun decimetru kilogram po kelvonu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F77 F78 F10 F11 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27	kilomol po sekundi mol u sekundi mol u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru poaz po baru poaz po baru paskal po baru miliamper po inču kelvin po smiuti kelvin po minuti kelvin po minuti kelvin po minuti skelvin po sekundi slugg gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu kilogram kvadratnog entimetra kilogram kvadratnog entimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kelvinou kilogram po kelvinou kilogram po kelvinu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu milibar po baru megapaskal po baru milibar po baru milibar po baru milibar po baru miliamper po inču kelvin po setu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miliamper po inču kelvin po minuti kelvin po minuti kelvin po minuti kelvin po setundi slug sram po kelvinu miligram kadratnog centimetra kilogram kvadratnog centimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila stoe po amperu gram po kulonom decimetru kilogram po kilomolu gram po kulonom decimetru kilogram po kilomolu gram po kolunom decimetru kilogram po kolunom decimetru kilogram po kolunom decimetru kilogram po kolunom decimetru gram po danu gram po danu gram no sat gram mo minuti
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru celzijevog stupnja Cezlijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru milibar po baru milibar po natu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu kilogram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu kilogram kvadratnog melimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kubnom decimetru kilogram po kilomolu gram po kubnom decimetru kilogram po silomolu gram po kubnom decimetru kilogram po sadu gram po silomolu gram po kelvinu migram po kilomolu gram po kelvinu kilogram po kelvinu kilogram po kelvinu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30	kilomol po sekundi mol u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru miliamper po inču kelvin po sekundi siug gram po kelvinu kilojasna kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog centimetra kilogram kvadratnog milimetra funti inda kvadratnog milimetra funti inda kvadratnog milimetra funti inda kvadratnog milimetra funti inda kvadratnog milimetra gram u po kubnom decimetru kilogram po kilomolu gram po danu gram po danu gram po danu gram na sat gram u minuti gram u sekundi
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31	kilomol po sekundi mol u sekundi mol u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru megapaskal po baru mejapaskal po baru mejapaskal po baru mejapaskal po saru kelvin po sekundi silug gram po kelvinu kilopasm po kelvinu kilopasm po kelvinu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu miligram po kelvinu miligram po kelvinu kilogram po kelvinu kilogram kadratnog centimetra kilogram kadratnog milimetra funti inča kvadratnih udarna sila inč udarna sila inč udarna sila inč udarna sila stope po amperu gram po kelvonu kilogram po kilomolu gram po kelvonu kilogram po kilomolu gram po usekundi kilo po danu
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32	kilomol po sekundi stupanj u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru megapaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru milipar po baru megapaskal po baru spaskal po baru milipar po setvinu kelvin po setvinu kelvin po setvinu kelvin po setvinu kelvin po minuti miligram po kelvinu udarna sila sila ric udarna sila sila ric udarna sila sila ric udarna sila sila po topo i
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32 F33	kilomol po sekundi stupanj u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru milibar po po baru paskal po baru kelvin po minuti kelvin po satu kelvin po satu kelvin po sekundi slug gram po kelvinu kilogram po kelvinu kilogram po kelvinu kilogram po kelvinu darna sila po stopi kilogram kvadratnog milimetra funti nica kvadratnie fundarna sila stope po amperu gram po hercu gram po hercu kilogram po kelvinom decimetru kilogram po kelvinom decimetru kilogram po hercu gram po belomom decimetru kilogram po hercu gram po kolomolu gram po hercu gram po kolomolu gram po hercu gram ya sekundi kg po danu kg po minuti miligram po danu kg po minuti miligram po danu kg po minuti miligram po danu minuti miligram po minuti miligram u minuti miligram u minuti
E94 E95 E96 E97 E98 E99 EA EB EQ F01 F02 F03 F04 F05 F06 F07 F08 F10 F11 F12 F13 F14 F15 F16 F17 F18 F19 F20 F21 F22 F23 F24 F25 F26 F27 F28 F29 F30 F31 F32	kilomol po sekundi stupanj u sekundi stupanj u sekundi milimetar po metru Celzijevog stupnja Celzijev stupanj po kelvinu hektopaskal po baru svaki pretinac elektroničke pošte ekvivalent galon bit po kubnom metru kelvin po kelvinu kilopaskal po baru megapaskal po baru milibar po baru megapaskal po baru milipar po baru megapaskal po baru spaskal po baru milipar po setvinu kelvin po setvinu kelvin po setvinu kelvin po setvinu kelvin po minuti miligram po kelvinu udarna sila sila ric udarna sila sila ric udarna sila sila ric udarna sila sila po topo i



F36	gram po satu kelvina
F37	gram u minuti kelvin
F38	gram u sekundi kelvin
F39	kilogram po danu kelvin
F40	kilogram u satu kelvina
F41	kilogram u minuti kelvina
F42	kilogram u sekundi kelvina
F43	miligram po danu kelvin
F44	miligram u satu kelvina
F45	miligram u minuti kelvina
F46	miligram u sekundi kelvina
F47	njuton po milimetru
F48	udarna sila po inču
F49	rod (imperijalna mjerna jedinica za udaljenost - šipka)
F50	mikrometar po kelvinu
F51	centimetar po kelvinu
F52	metar po kelvinu
F53	milimetar po kelvinu milimetar po kelvinu
F54	milliohm po metru
F55	om po milji
F56	om po kiljometru
F57	om po snomeno
F58	miniminger parameter and a second sec
F59	miliamper po baru
F60	
F61	Celzijev stupanj po baru kelvin po baru
F62	gram po danu bara
F63	gram po danu bara gram u satu bara
F64	gram u satu bara
F65	gram u minuti dara gram u sekundi bara
F66 F67	kilogram po danu bara
	kilogram u satu bara
F68 F69	kilogram u minuti bara kilogram u sekundi bara
F70	miligram po danu bara
F71	miligram u satu bara
F72	miligram u minuti bara
F73	miligram u sekundi bara
F74	gram po baru
F75	miligram po baru
F76	miliamper po milimetru
F77	paskal sekunda po kelvinu
F78	inč vode
F78 F79	inč vode inč žive
F78 F79 F80	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu
F78 F79 F80 F81	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu
F78 F79 F80 F81 F82	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu
F78 F79 F80 F81 F82 F83	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84	inč vode inč žive konjška snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu poaz po kelvinu
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu poaz po kelvinu volt po litri u minuti
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88	inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu volt po litri u minuti njuton centimetar
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89	inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu moje po kelvinu moje po kelvinu poaz po kelvinu joaz po kelvinu nojt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F86 F87 F88	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu mogapaskal po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po amperu
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F86 F87 F88	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu hilbar po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu moeapaskal po kelvinu poaz po kelvinu volt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu volt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F99 F90 F91 F92 F93	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu volt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu mogapaskal po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu juton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal kitra u sekundi hektopaskal kitra u sekundi
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F86 F87 F98 F90 F91 F92 F93 F94 F95	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu volt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu poaz po kelvinu volt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po amperu bar litra u sekundi hektopaskal litra u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F99 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu volt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi hektopaskal litra u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar nu sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi
F78 F79 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98	inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu mogapaskal po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju star u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal kitra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar kitar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal kitra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F90 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu volt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po suppru bar litra u sekundi bar kubni metar 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
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu poaz po kelvinu volt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po smperu bar litra u sekundi bar kubni metar 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 paskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu volt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi
F78 F79 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM	inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu mosa po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar 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
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC	inč vode inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF	inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu yolt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi stupanji Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF	inč žive inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu most po kelvinu poaz po kelvinu juota po kelvinu noit po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi milibar litra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih stopa
F78 F79 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F86 F87 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT	inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu migapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu poaz po kelvinu yoaz po kelvinu yolt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litrar u sekundi milibar litrar u sekundi megapaskal itra po sekundi megapaskal kubni metar u sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT	inč žive inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu volt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal litra u sekundi milibar itar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisudu kubnih stopa sto kubnih metara mikromol sipad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL	inč žive inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu mlilbar po kelvinu mlilbar po kelvinu mlilbar po kelvinu mlilbar po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu volt po litri u minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po supnju njuton metar po supnju njuton metar po supnju har klubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar litra u sekundi milibar litra 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
F78 F79 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP	inč žwe inč žwe konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu mlibar po kelvinu mlibar po kelvinu mlibar po kelvinu mgapaskal po kelvinu mgapaskal po kelvinu volt po litri u minti njuton centimetar njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar po amperu bar litra u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal litra u sekundi milibar litar u sekundi milibar litar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi mgapaskal litra po sekundi mgapaskal litra po sekundi mgapaskal 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
F78 F79 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR	inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kliopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu nojuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi megapaskal litra u sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću kubnih stopa sto kubnih metar a mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa funti po kadratnoj stopi stopa u minuti
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FR FR	inč vode Inč žive Konjska snaga kroz vodu Bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu more posevinu poza po kelvinu poza po kelvinu poza po kelvinu poza po kelvinu pojetin u minuti njuton emitmetar njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi milibar litar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal litra po 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 ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa u minuti stopa u minuti stopa u minuti
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK	inč vode Inč žive Konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu moeapaskal po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu politri u minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra 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 mesapaskal kubni metar u sekundi
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ	inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu mora post po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu poaz po kelvinu politri u minuti njuton entar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton inetar u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal ilitra u sekundi metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal ubni metar u sekundi sutuanj Fahrenheita farad metar vlakna tisuću 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
F78 F79 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTI G011	inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu kilopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu more po kelvinu poaz po kelvinu poz po kelvinu miluton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po supnju njuton metar po amperu bar litra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi melibar litra u sekundi milibar litra u sekundi megapaskal litra po sekundi megapaskal litra po sekundi paskal litra po sekundi stupanji Fahrenhelta farad metar vlakna stupanji Fahrenhelta farad metar vlakna stupanji Fahrenhelta firand metar vlakna
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 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	inč žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu mosapaskal po kelvinu mosapaskal po kelvinu mosapaskal po kelvinu poaz po kelvinu volt po litir i minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju par ilitra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal litra u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar litra u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal subni metar u sekundi sutupan jahajaste mase stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi entimetar u sekundi kvadratna stopa kubna stopa
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05	inf. 2 vode inf. 2 vode konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu kitopaskal po kelvinu kitopaskal po kelvinu milibar po kelvinu milibar po kelvinu mode po kelvinu mijuton metar po stupnju mjuton metar po stupnju mjuton metar po samperu bar iltra u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal kubni metar u sekundi milibar iltar u sekundi milibar iltar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal iltra po sekundi stupanj Pahrenheita farad metar vlakna tisuciu kubnih stopa sto kubnih metara mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa mikromol ispad u određenom vremenskom periodu tona pahuljaste mase stopa u minuti stopa u sekundi kvadratna stopa kubna stopa paskal kubni metar u sekundi centimetar po baru metar po baru
F78 F79 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06	init 2 ive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu kilopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu yoza po kelvinu yot po litri u minuti njuton metar po stupnju milibar litra u sekundi hektopaskal litra u sekundi hektopaskal litra u sekundi milibar litra u sekundi milibar litra u sekundi milibar litra u sekundi milibar litra n sekundi milibar litra n sekundi megapaskal kubni metar u sekundi megapaskal litra po sekundi stupanj la interna international internatio
F78 F79 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTC G01 G04 G05 G06 G08	init vode konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu pouz po kelvinu jouto po kelvinu jouto netar po stuppiu njuto metar po stuppiu njuto metar po stuppiu njuto metar po stuppiu njuto metar u sekundi bar iktra u sekundi bar iktra u sekundi hektopaskal iktra u sekundi metopaskal iktra u sekundi milibar lubin metar u sekundi milibar lubin metar u sekundi milibar lubin metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi metar po kekundi kudartan stopa paskal kitra po kekundi kvadratan ito u kekundi ecentimetar po baru metar po baru milimetar po baru
F78 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH HIT FL FOT FP FR FS FTK FTQ G01 G04 G05 G06 G08 G09	inic žive konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu megapaskal po kelvinu mejapaskal po kelvinu mejapaskal po kelvinu mot po kiri u minuti njuton centimetar njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar po stupnju njuton metar u sekundi bar kubni metar u sekundi hektopaskal litra u sekundi melibar litra u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi milibar kubni metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi susakal litra po sekundi stupanj Fahrenheita farad
F78 F79 F79 F80 F81 F82 F83 F84 F85 F86 F87 F88 F89 F90 F91 F92 F93 F94 F95 F96 F97 F98 F99 FAH FAR FBM FC FF FH FIT FL FOT FP FR FS FTC G01 G04 G05 G06 G08	init vode konjska snaga kroz vodu bar po kelvinu hektopaskal po kelvinu milibar po kelvinu megapaskal po kelvinu pouz po kelvinu jouto po kelvinu jouto netar po stuppiu njuto metar po stuppiu njuto metar po stuppiu njuto metar po stuppiu njuto metar u sekundi bar iktra u sekundi bar iktra u sekundi hektopaskal iktra u sekundi metopaskal iktra u sekundi milibar lubin metar u sekundi milibar lubin metar u sekundi milibar lubin metar u sekundi megapaskal kubni metar u sekundi metar po kekundi kudartan stopa paskal kitra po kekundi kvadratan ito u kekundi ecentimetar po baru metar po baru milimetar po baru



G12	gram po kubnom decimetru bara
G13	gram po litri bara
G14	gram po kubnom metru bara
G15	gram po mililitru bara
G16	kilogram po kubnom centimetru bara
G17	kilogram po litri bara
G18	kilogram po kubnom metru bara
G19	njutn metar po kilogramu
G2	US galon u minuti
G20	udarna sila stope po funti
G21	čaša (jedinica volumena)
G23	peck
G24	Zira (US)
G25	čajna žlica (US)
G26	stere
G27	kubni centimetar po kelvinu
G28 G29	litra po kelvinu kubni metar po kelvinu
G3	imperijalni galon po minuti
G30	mijenjam gaon po minu mijenjam gaon po minu mijentar po kelvinu
G31	hilogram po kubnom centimetru
G32	unca (avoirdupois) po kubnom yardu
G33	gram po kubnom centimetru kelvina
G34	gram po kubnom decimietu kelvina
G35	gram po litri kelvina
G36	gram po nui rezivina
G37	gram po mililitru kelvina
G38	kilogram po kubnom centimetru kelvina
G39	kilogram po litri kelvina
G40	kilogram po kubnom metru kelvina
G41	kvadratni metar u sekundi bara
G42	mikrosimens po centimetru
G43	mikrosimens po 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	millilitar po danu
G55	mililitar po satu
G56	kubni inč u satu
G56 G57	kubni inč u satu kubni inč u minuti
G56 G57 G58	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi
G56 G57 G58 G59	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute
G56 G57 G58 G59 G60	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru
G56 G57 G58 G59 G60 G61	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po minuti kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po minuti kelvin kubni centimetar po sekundi kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po minuti kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G66	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po minuti kelvin kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G66 G67	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po minuti kelvin kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G66 G67	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G66 G67 G68	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u sekundi kelvin kubni centimetar po sekundi kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G66 G67 G68	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G66 G67 G68	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u sekundi kelvin kubni centimetar po sekundi kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71	kubni inč u satu kubni inč u sekundi kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po situ kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu roju in minuti kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin kubni centimetar po sekundi kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin kubni centimetar po sekundi kelvin litra u satu kelvin kubni centimetar po sekundi kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin kubni metar po saku kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G71 G72	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi millamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin litra u minuti kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75	kubni inč u minuti kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u minuti kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin mililitra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar u satu kelvin mililitra u minuti kelvin mililitra u satu kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76	kubni inč u satu kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po situ kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u setundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin litra u sekundi kelvin kubni metar po satu kelvin mililitra u satu kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvina
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G76 G76	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra u odanu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin mutar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin mutar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin mutar po danu kelvin mutar u minuti kelvin mutar u sekundi kelvin mutar u satu kelvin mutar u satu kelvin mutar u satu kelvina mutar u satu kelvina mutar u satu kelvina mutar u sekundi kelvina
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi millamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvi litra u satu kelvi litra u satu kelvin litra u satu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin litra u minuti kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin millitra u satu kelvin millitra u satu kelvin millitra po danu kelvin millitra u satu kelvin millitra u satu kelvina millitra u satu kelvina millitra u sekundi kelvina
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G77 G77 G78	kubni inč u satu kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin militra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvina milimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G78 G76 G77 G78 G79 G80 G81	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi milamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin litra u sekundi kelvin militra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra a satu kelvina mililitra a satu kelvina mililitra a satu kelvina mililitra u sekundi selvina mililitra u sekundi selvina milimatar na četvrtu potenciju kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi milamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u sekundi kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin militra u sekundi kelvin mililitra u sakundi kelvin mililitra u sakundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u rinuti kelvina mililitra u sekundi bara litra po satu bara
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi milamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra u po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin militra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar u minuti kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra o danu kelvin mililitra o danu kelvin mililitra o danu kelvin mililitra o tekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra o tekundi kelvina milimetar na četvrtu potenciju kubni centimetar po danu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85	kubni inč u minuti kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po minuti kelvin kubni centimetar po sekundi kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u minuti kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin miliitra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin miliitra u satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin miliitra u satu kelvin miliitra u satu kelvin miliitra u satu kelvin miliitra u satu kelvin miliitra po danu kelvin miliitra po danu kelvin miliitra po danu kelvin miliitra u sekundi kelvina miliitra u satu kelvina miliitra u satu kelvina miliitra u sekundi kelvina miliitra po satu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar po satu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86	kubni inč u minuti kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u sekundi kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u satu kelvin mililitra u minuti kelvin mililitra u minuti kelvin mililitra po danu kelvin mililitra n u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi kelvina mililitra u sekundi selvina mililitra po satu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po satu bara kubni centimetar po danu bara
G56 G57 G58 G57 G58 G69 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G84 G85 G86 G87	kubni inč u siatu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po minuti kelvin kubni centimetar po minuti kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar u sinuti kelvin kubni metar u sinuti kelvin kubni metar u sinuti kelvin mililitra u satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi bara kubni centimetar u sinuti bara kubni centimetar u sekundi bara litra po satu bara litra po sekundi bara litra po sekundi bara litra po sekundi bara kubni metar po danu bara
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po minuti kelvin kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u sekundi kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin militra u sinuti kelvin kubni metar po satu kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u minuti kelvin mililitra u sekundi kelvina mililitra po danu bara kubni centimetar po danu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po satu bara litra po sakundi bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara kubni metar po danu bara
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G88	kubni inč u satu kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni inč u minuti kubni inč u minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra u satu kelvin mililitra u satu kelvin mililitra u satu kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kel
G56 G57 G58 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90	kubni inč u ninuti kubni inč u minuti kubni inč u minuti miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sewudi kelvin litra u po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin militra u satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin mililitra u satu kelvin mililitra u satu kelvin mililitra u satu kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u sekundi kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u sekundi kelvin
G56 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G87 G88 G89 G90 G91	kubni inč u satu kubni inč u minuti kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra u po danu kelvin litra u satu kelvin militra u satu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u sekundi kelvin mililitra po danu kelvin mililitra po danu kelvin mililitra po danu kelvin mililitra u sekundi kelvina mililitra po danu bara kubni centimetar pu satu bara kubni centimetar pu satu bara kubni centimetar pu satu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni metar u minuti bara kubni metar pu danu bara kubni metar pu danu bara kubni metar u minuti bara kubni metar u ninuti bara kubni metar u minuti bara kubni metar u ninuti bara kubni metar u ninuti bara kubni metar u u minuti bara mililitra po danu bara
G56 G57 G58 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90 G91 G92	kubni inč u satu kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina litra u satu kelvin militra u satu kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin mililitra u minuti kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u minuti kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u satu kelvina mililitra u po danu bara kubni centimetar po satu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po danu bara litra po danu bara litra po danu bara kubni metar u minuti bara kubni metar u sekundi bara mililitar u satu bara
G56 G57 G58 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90 G91 G92 G93	kubni inč u satu kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni icentimetar po danu kelvina kubni icentimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin mitra u sekundi kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin mitra u sekundi kelvin litra u satu kelvin mitra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu bara kubni centimetar po danu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni metar u minuti bara kubni metar u minuti bara kubni metar u sekundi bara militra u satu bara militra u sakundi bara
G56 G57 G58 G57 G58 G59 G60 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G89 G90 G91 G92 G93 G94	kubni inč u satu kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni inč u sekundi kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni centimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra u satu kelvin mater po danu kelvin kubni metar u sekundi kelvin militra u satu kelvina mililitra u podanu bara kubni centimetar po danu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po satu bara litra po satu bara litra po sekundi bara kubni metar po danu bara mililitra u minuti bara kubni metar u minuti bara kubni metar u minuti bara mililitra u minuti bara mililitra u minuti bara mililitra u satu bara mililitra u sekundi bara mililitra u sekundi bara mililitra u minuti bara mililitra u minuti bara mililitra u sekundi bara mililitra u sekundi bara mililitra u sekundi bara
G56 G57 G58 G57 G58 G59 G60 G61 G61 G62 G63 G64 G65 G66 G67 G68 G69 G70 G71 G72 G73 G74 G75 G76 G77 G78 G79 G80 G81 G82 G83 G84 G85 G86 G87 G88 G88 G89 G90 G91 G92 G93	kubni inč u satu kubni inč u sekundi miliamper po litri minute volt po baru kubni icentimetar po danu kelvina kubni icentimetar po danu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po satu kelvina kubni centimetar po sekundi kelvin litra po danu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin mitra u sekundi kelvin litra u satu kelvin litra u satu kelvin mitra u sekundi kelvin litra u satu kelvin mitra u sekundi kelvin kubni metar po danu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar po satu kelvin kubni metar u minuti kelvin mililitra u satu kelvina mililitra u satu bara kubni centimetar po danu bara kubni centimetar u sekundi bara litra po satu bara litra po satu bara litra po satu bara kubni metar u minuti bara kubni metar u minuti bara kubni metar u sekundi bara militra u satu bara militra u sakundi bara



G97	mililitar po baru
G98	mikrohenri po kiloomu
G99	mikrohenri po omu
GB	galon (US) po danu
GBQ	gigabekerel
GDW	gram, suha masa
GE	funta po galonu (US)
GF	gram po metru (gram po 100 centimetri)
GFI	gram fisibilnih izotopa
GGR	skupina od 1728 predmeta
GIA	gill (US)
GIC	gram, uključujući kontejner
GII	gill (UK)
GIP	gram, uključujući unutarnje pakiranje
GJ	gram po mililitri
GL	gram po litri
GLD	suhi galon (US)
GLI	galon (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 Skuping od 144 gredmeta
GRO GV	skupina od 144 predmeta gigadžul
GWH	gigadzul gigavat sat
H03	henry po kiloohmu
H04	henri po ohmu
H05	milihenri po dimu
H06	millent jo knomu millent jo knomu
H07	miniem po dinita
H08	mikrobekerel
H09	recipročna godina
H10	recipročni sat
H11	recipročni mjesec
H12	Celzijev stupanj po satu
H13	Celzijev stupanj u minuti
H14	Celzijev stupanj u sekundi
H15	kvadratni centimetar po gramu
H16	Ar (kvadratni dekametar)
H18	hektar (kvadratni hektometar)
H19	kubni hektometar
H20	kubni kilometar
H20 H21	kubni kilometar praznina
H21	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču
H21 H22 H23 H24	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi
H21 H22 H23 H24 H25	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu
H21 H22 H23 H24 H25 H26	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron)
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri 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
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po nikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri 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 hergam po metru megaom po metru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po metru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po inču postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po metru megaom po meperu
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po metru megaom po metru megaom po metru megaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri 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 omegaom po metru megaom po metru pegaamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po metru megaom po metru megaom po metru selvin metar po vatu megaom po metru simens po centimetru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po metru megaom po metru megaom po metru negaom po metru megaom po amperu njuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po metru megaom po metru megaom po metru selvin metar po vatu megaom po metru simens po centimetru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri 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 negaom po metru simena ya ta na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru voltsekunda po metru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaamper megaherc kilometar nijuton po amperu njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri 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 metru megalom po metru siness po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri 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 negaom po metru simpasam po metru megaom po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru here metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru megaom po metru megaom po metru megaom po metru meganper megahere 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
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H44 H44 H44 H44 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po niču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrofarad po kilometru mikrofaram po litri 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 njuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru teraom voltsekunda po metru teraom voltsekunda po metru tatofarad centimetar na sat recipročni kubni metar
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H49 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrofaram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru here metar kelvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po metru 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
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 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	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po niku volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrofarad po kilometru mikrofarad po kilometru 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 simesanere njuton po amperu njuton po amperu simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vat po kubnom metru teraom tota kubnom metru teraom tota kubnom metru volt po sekundi vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru decibel po metru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H50 H51 H52	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru herc metar (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 megamper megaherc kilometar njuton po amperu njuton netar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru voltsekunda po metru voltsekunda po metru voltsekunda i vat po kubnom metru atofarad centimetar na sat recipročni kubni metar decibel po kilometru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po baru
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H56	praznina volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po inču volt po inču volt po mikrosekundi postotak po kekvinu ohm po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kekvin metar po vatu megaom po kilometru megaom po kilometru megaom po kilometru megaom po metru velta po metru velta po metru simens po centimetru teraom voltsekunda po metru volt po sekundi vot po kubnom metru atofarad centimetar na sat reciprofia kubni metar decibel po kulometru decibel po metru kilogram po kubnom decimetru bekulogiam po kubnom d
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 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	prazinia volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po nikrosekundi postotak po kekimu ohm po metru stupanj po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadratna sekunda amper farad po kilometru herc metar kevin metar po vatu megaom po silometru megaom 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 kilometru decibel po kilometru kilogram po baru kilogram po baru kilogram po kubnom decimetru kelvin
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 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	prazinia volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po nikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadrata 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 megaler 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 kulomom metru atofarad centimetar na sat reciprofin kulomi metar decibel po kulometru decibel po metru kilogram po kulometru decibel po bavu kilogram po kulomom decimetru kelvin kilogram po kulonom decimetru kelvin kilogram po kvadratnom metru sekunde inc na dva pi radijana
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 H31 H31 H32 H33 H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H50 H51 H55 H56 H57 H58 H59	praznina volt kvadratni inč po udarnoj slii volt po mikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupan jo metru mikrogram po kilometru mikrogram po litri 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 tu nijuton metar vat na potenciju minus 0,5 paskal po metru teraom voltsekunda po metru kilogram po kulome metru decibel po kilometru decibel po kilometru kilogram po kulomo decimetru kelvin kilogram po kulomo meteru sekunde kilogram po kulomo meteru sekunde inč. na dva pi radijana metar po voltsekundi
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 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	prazinia volt kvadratni inč po udarnoj sili volt po nikrosekundi postotak po kelvinu ohm po metru stupanj po metru stupanj po metru mikrofarad po kilometru mikrogram po litri kvadratni mikrometar (kvadratni mikron) amper po kilogramu kvadrata 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 megaler 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 kulomom metru atofarad centimetar na sat reciprofin kulomi metar decibel po kulometru decibel po metru kilogram po kulometru decibel po bavu kilogram po kulomom decimetru kelvin kilogram po kulonom decimetru kelvin kilogram po kvadratnom metru sekunde inc na dva pi radijana



H62	milivolt po minuti
H63	miligram po kvadratnom centimetru
H64	miligram po gramu
H65	mililitar po kubnom metru
H66	millitar u godini
H67	millitar u satu
H68	milimol disastu
H69	pikopaskal po kilometru
H70	pikosekunda
H71	postotak u odnosu na mjesec dana
H72	postotak po hektobaru
H73	postotak po dekakelvinu postotak po dekakelvinu
H74	vat po metru
H75	va pometu dekapaskal
H76	uckapasaai gram po milimetru
H77	gram pormimenta Sirina modula
H79	simi module 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	na a po knogramu gram milimetar
H85	reciprofit jedan
H87	Technolin geuan
H88 H89	megaohm kilometar postotak po ohmu
H90	postotak po oriniu postotak po stupnju
H91	postotak po stupriju postotak po deset tisuća
H92	postotak na sto tisuća
H93	postotak na sto tisuca postotak po sto
H94	postotak po sto postotak po tisuću
H95	postotak po tisucu postotak po voltu
H96	postotak po voitu postotak po baru
H98	postotak po inču
H99	postotak po metru
HA	
НВА	"hank" - dužina za klupko vune hektobar
HBX HC	sto kutija
	po sto jedinica
HDW HEA	100 kg, suhe težine
HGM	glava
HH	hektogram sto kubnih stopa
HIU	po sto internacionalnih jedinica
HIU HKM	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine
HIU HKM HLT	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar
HIU HKM HLT HM	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu)
HIU HKM HLT HM HMQ	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara
HIU HKM HLT HM HMQ	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar
HIU HKM HLT HM HMM HMQ HMT	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) millon kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč)
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč)
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE IINH INK	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD	po sto internacionalnih jedinica 100 kg. neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno)
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE IINH INK INQ ISD	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč ksubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u kvadratnoj sekundi inč u kvadratnoj sekundi
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi postotak po milimetru
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12	po sto internacionalnih jedinica 100 kg. neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u kvadratnoj sekundi postolak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API"
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK IINQ ISD IU IV J10 J12 J13	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektoitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč studarti inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi postotak po milimetru po miliji po "psi"
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE IINH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala)
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek lnč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u sekundi inč u sekundi jostotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (originalna skala) Baumé skala (US težina)
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hekttolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (US svjetlo) Baumé skala (US svjetlo)
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alikohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (Os težina) Baumé skala (US težina)
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE IINH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hekttolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek linč kvadratni inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Brix-a
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (US težina) 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)"
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU III J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektotitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek lnč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (Originalna skala) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baume skala (US težina) Stupanj Balling-a stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J19 J2 J20	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek linč kvadratni inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumė skala (US težina) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Brix-a ""stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po klogramu stupnja Fahrenheita po kelvinu
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE IINH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J20 J21	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektometar hektonetar (sistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u sekundi inč u skvadratoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" saumė skala (US težina) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US težina) Baumė skala (US težina) stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po baru
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J21 J22	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektonitar čistog alkohola herc sat inë funta (funta inë) čovjek linë kvadratni inë kvadratni inë kvadratni inë ksubni inë stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inë u sekundi inë u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Brik-a "stupanj Brik-a "stupanj Brinenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" "stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" "stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)"
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J22	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milioni kubnih metara hektomar hektomar hektolitar čistog alkohola here sat inč funta (funta inč) čovjek linč kvadratni inč kvadratni inč kvadratni inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "Api" Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US svjetlo) stupanj Brik-a "stupanj Brik-a "stupanj Brik-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)" stupanj Fahrenheita sat kvadratne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)"
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IU III J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J20 J21 J21 J22 J23 J24	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektmetar hektmetar hektmetar hektiolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kubni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u sekundi inč u sekundi jo "psi" stupanj šedera/slatkoće (internacionalno) stupanj inč "psi" stupanj "API" Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US težina) Baumé skala (US tejina)
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE IINH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektmetar hektmetar hekttolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek inč kvadratni inč kvadratni inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "Ap!" Saumė skala (US težina) Baumė skala (US svjetlo) stupanj Brix-a "stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektolitar čistog alkohola herc sat inc funta (funta inč) čovjek linč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "Pal" Baumé skala (Us težina) Baumé skala (Us svejto) stupanj Briva- stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita so kelvniu stupanj Fahrenheita po kelvniu stupanj Fahrenheita so tostru stupanj Fahrenheita so tostru stupanj Fahrenheita so tostru stupanj Fahrenheita po kelvniu stupanj Fahrenheita so baru "stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) čovjek Inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "API" Baumé skala (US težina) Baumé skala (Originalna skala) Baumé skala (Os svjetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Fahrenheita po baru "stupanj Fahrenheita po batu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inic funta (funta inic) čovjek linč kvadratni inc kvadratni inc kvadratni inc kubni inic stupanj šečera/slatkoće (internacionalno) inic u svakudi inic u kvadratnoj sekundi inci u kvadratnoj sekundi inju u kvadratnoj sekundi jopostotak po milimetru po miliji po' josi' stupanj "API" Baumė skala (US težina) Baumė skala (Psi svijetlo) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)'' džul po kilogramu stupnja Fahrenheita po baru stupanj Fahrenheita po baru stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po saku stupanj Fahrenheita po sakudi recipročni stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita sat Sekundi recipročni stupanj Fahrenheita sat Sekundi
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE IINH INK INQ ISD IU IV II0 II12 II3 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29	po sto internacionalmih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (Dritanska mjera za dužinu) millora kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inč funta (funta inč) Covjek linč kvadratni inč kvadratni inč kvadratni inč kvadratni inč stupanj šećera/slatkoće (internacionalno) inč u sekundi inč u kvadratnoj sekundi jno tu vadratnoj sekundi postotak po milimetru po miliji po "psi" stupanj "APP" stupanj "APP" stupanj Baling-a stupanj Brix-a stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stuppievi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po minuti
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE IINH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (Dritanska mjera za dužinu) milora kubnih metara hektometar hektometar hektometar hektometar hektometar inc funta (funta inc) čovjek Inc kvadratin in
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J20 J21 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mijera za dužinu) milon kubnih metara hektometar hektolitar čistog alkohola herc sat inic funta (funta inč) čovjek line kvadratni inč kubni inč stupanj šečera/slatkoće (internacionalno) inc u sekundi ind u kvadratnoj sekundi jno u kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "pis" stupanj "Apr" stupanj "Apr" stupanj "Apr" stupanj "Apri" stupanj Balling-a stupanj Brik-a stupanj Brik-a stupanj Brik-nehieta pa ste vinus stupanj Fahrenheita po kevinu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupnjevi Oechsla Rankineovog stupnja po satu Rankineovog stupnja po sekundi Trwaddeli stupanj
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE INH INK INQ ISD IU IV J10 J12 J13 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J20 J21 J22 J22 J20 J21 J22 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J31 J32	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milora kubnih metara hektometar hektometar hektometar hektometar infe funta (funta inc) zovjek linč kvadratni inč kvadratnoj sekundi postotak po milimetru po milji po "psi" stupanj "aFri" Baumė skala (US težina) Baumė skala ingrianian skala) stupanj Balling-a stupanj Balling-a stupanj Fahrenheita sat četvorne stope po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)" džul po kliogramu stupanj Fahrenheita po kelvinu stupanj Fahrenheita po satu stupanj Fahrenheita po sekundi recipročni stupanj Fahrenheita stupanj Fahrenheita po satu
HIU HKM HLT HM HMQ HMT HPA HTZ HUR IA IE IINH INK INQ ISD IU IV II0 II12 II3 J14 J15 J16 J17 J18 J19 J2 J20 J21 J22 J23 J24 J25 J26 J27 J28 J29 J30 J31 J31 J32 J33	po sto internacionalnih jedinica 100 kg, neto težine hektolitar milja na sat (britanska mjera za dužinu) milion kubnih metara hektometar hektometar hektometar hektometar infunta (funta info) Zovjek info funta (funta info) Zovjek info kwadratni info kwadratni info kwadratni ing kwad



J36	mikrolitri po litri
J38	baud
J39	Britanska termalna jedinica (oznaka ili značenje)
J40	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) stopa na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J41	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) inč na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J42	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) inč na sekundu kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J43	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po funti stupnja Fahrenheita
J44	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po minuti
J45	Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po sekundi
J46	Britanska termalna jedinica (termokemijska) stopa po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J47	Britanska termalna jedinica (termokemijska) na sat
J48	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč na sat kvadratne stope stupnja Fahrenheita
J49	Britanska termalna jedinica (termokemijska) inč u sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheita
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 bušel (UK, suhi) po danu
J68 J69	bušel (UK, suhi) u satu
J70	Duser (DK, Suhi) u minuti
J71	bušel (UK, suhi) u sekundi
J72	South (Vin) South of Section (Vin) Sec
J73	centipoza po kelviu
J74	centipoza po haru
J75	kalorija (srednja)
J76	talacija (uternacionalna 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	megadžul po kilogramu
JM	megadžul po kubnom metru
JNT	spoj cjevovoda
JOU	džul
JPS	sto metara
JWL v1	broj dragulja
K1 K10	kilovatna potražnja unca (tekućina u US) u satu
K10	unca (tekućina u US) u satu unca (tekućina u US) u minuti
K12	unca (tekucina u Os) u minuti unca (tekucina u Os) u sekundi
K13	uinca (textudina u OS) u sekuluu stopa po stuppių Fahrenheita
K14	stopa po stupnju ramementa stopa po satu
K15	udarna sila na sat
K16	udarna sila po minuti
K17	stopa po psi
K18	stopa u sekundi stupnja Fahrenheita
K19	stopa u sekundi stupnja psi
K2	volt-amperska reaktivna potražnja
K20	reciprofia kubna stopa
K21	kubna stopa po stupnju Fahrenheita
K22	kubna stopa po danu
K23	kubna stopa po psi
K26	galon (UK) na dan
K27	galon (UK) na sat
K28	galon (UK) u sekundi
K3	kilovolt ampera reaktivni sat
K30	galon (US tekućina) u sekundi
K31	"gram sile po kvadratnom centimetru"



K33	gill (UK) na dan
K32 K33	
K33	gill (UK) na sat
K35	gill (UK) u sekundi
K36	gill (US) na dan
K37	gill (UK) na sat
K38	gill (UK) u minuti
K39	gill (UK) u sekundi
K40	ubrzanje sile teže
K41	zrna po galonu (US)
K42	konjska snaga (bojler)
K43	konjska snaga (električna)
K45	inč po stupnju Fahrenheita
K46	inč po psi
K47	inč u sekundi stupnja Fahrenheita
K48	inč u sekundi psi
K49	recipročni kubni inč
K50	kilobaud
K51	kilokalorija
K52	kilokalorija (internacionalna skala) po satu metra stupnjeva Celzijusa
K53	kilokalorija (termokemijska)
K54	kilokalorija (termokemijska) u minuti
K55	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
K74	funta (avoirdupois) po satu psi
K75	funta (avoirdupois) po kubnom inču stupnja Fahrenheita
K76	funta (avoirdupois) po kubnom inču psi
K77	funta (avoirdupois) po psi
K78	funta (avoirdupois) po minuti
K79	funta (avoirdupois) po minuti stupnja Fahrenheita
K80	funta (avoirdupois) po minuti psi
K81	funta (avoirdupois) u sekundi
K82	funta (avoirdupois) po sekundi stupnja Fahrenheita
K83	funta (avoirdupois) po sekundi psi
K84	funta po kubnom jardu
K85	
	udarna sila po kvadratnoj stopi
K86	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita
K86 K87	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi
K86 K87 K88	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi
K86 K87 K88 K89	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni metar u sekundi
K86 K87 K88 K89	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni metar u sekundi psi kubni jard u sekundi
K86 K87 K88 K89 K90	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni metar u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi
K86 K87 K88 K89 K90 K91	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni metar u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni metar u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni metar u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi iltara u sekundi psi kubni inetar u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (UK) u sekundi
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni metar u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (UK) u sekundi
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K95	udarna sila po kvadratnon inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni inetar u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (UK) u sekundi quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K96 K97 K98 K99	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u sekundi spi itara u sekundi psi kubni inetar u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (UK) u sekundi quart (UK) u sekundi quart (UK) u sekundi quart (US) u satu quart (US) u satu cart (US) u satu quart (US) u satu quart (US) u satu cart (US) u satu
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K97 K98 K99 KA	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u sekundi spi litara u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu quart (US) u satu quart (US) u satu kilokarakter
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K96 K87 K98 K99 KA	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni metar u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi kilokarakter
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K96 K97 K98 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K97 K98 K89 KA KAT KB KBA KCC	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u sekundi spi itara u sekundi psi kubni inetar u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu ca katal kilokarakter kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K97 K98 K99 KA KAT KAT KB KBA KCC KDW KEL	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u sekundi spi litara u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u situ minuti quart (UK) u sekundi quart (UK) u sekundi spi kubni jard u sekundi quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (UK) u sekundi quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u danu quart (US) u danu quart (US) u danu quart (US) u satu Ca katal kilosarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi litara u sekundi psi kubni metar u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u silu minuti quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi sekundi jo kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u satu sekundi quart (US) u sekundi
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K96 K97 K98 K99 KA KA KAT KB KB KBA KCC KDW KGS	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi psi kubni inč u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi kilogram fenarane neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K97 K98 K99 KA KAT KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi iltara u sekundi psi kubni inč u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (UK) u sekundi quart (US) u satu Cc katal kilokarakter kiloparm kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi itara u sekundi psi kubni inču u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu kupart (US) u satu quart (US) u satu quart (US) u satu quart (US) u satu quart (US) u satu kupart (US) u satu quart (US) u satu quart (US) u satu kupart (US) u satu quart (US) u satu quart (US) u satu kupart (US) u satu
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi iltara u sekundi psi kubni injard u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (US) u satu kura u satu quart (US) u satu kura u satu u sa
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KA KAT KB KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni nču seknudi spi litara u sekundi psi kubni metar u sekundi psi kubni metar u sekundi psi kubni metar u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (US) u minuti quart (US) u danu quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu ca kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram tenažne neto težine kelvin kg kilogram u sekundi kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram u kiljučujući kontejner
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KA KAT KAB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KI KIC KIP	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inč u seknudi spi iturar u sekundi psi kubni imču u sekundi psi kubni imču u sekundi psi kubni imču u sekundi psi kubni jard u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u sinuti quart (US) u danu quart (US) u sekundi puart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u satu ca kilogram denažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram u sekundi kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram u kiljučujući unutrašnje pakiranje
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KI KI KI KI KI KR	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inču seknudi psi kubni metar u sekundi psi kubni metar u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi kilogram dujart (US) u sekundi kilogram n u sekundi kilogram po milimetru širine kilogram u po milimetru širine kilogram u ključujući kontejner kilogram u ključujući kontejner kilogram u ključujući u nutrašnje pakiranje kilosgam u ključujući u nutrašnje pakiranje
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KGM KGS KHY KHZ KI	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni mču seknudi psi kubni matar u sekundi psi kubni matar u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (US) u satu quart (US) u satu cart (US
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni inču seknudi psi kubni metar u sekundi psi kubni metar u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u minuti quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi quart (US) u sekundi kilogram dujart (US) u sekundi kilogram n u sekundi kilogram po milimetru širine kilogram u po milimetru širine kilogram u ključujući kontejner kilogram u ključujući kontejner kilogram u ključujući u nutrašnje pakiranje kilosgam u ključujući u nutrašnje pakiranje
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni mč u seknudi psi kubni metar u sekundi psi kubni matar u sekundi psi kubni matar u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni matar u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u setundi quart (US) u setundi katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram fernažne neto težine kelvin Kg kilogram indigen peroksida kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram po metru
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI KI KI KI KI KL KL KL KL KKN	udarna sila po kvadratnoj stopi udarna sila po kvadratnom inću Fahreneita psi kubni inč u sekundi psi kubni metar u sekundi psi kubni metar u sekundi psi kubni jard u sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u satu quart (UK) u sekundi quart (UK) u sekundi quart (UK) u sekundi quart (US) u satu Ca katal kilobarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram drenažne neto težine kelvin Kg kilogram u sekundi kilogram po milimetru širine kilogram po milimetru širine kilogram u ključujući unutrašnje pakiranje kilogram u ključujući unutrašnje pakiranje kilogram po metru kilogram po metru
K86 K87 K88 K89 K90 K91 K92 K93 K94 K95 K96 K97 K98 K99 KA KA KAT KB KBA KCC KDW KEL KGM KGS KHY KHZ KI	udarna sila po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni mč u seknudi psi kubni metar u sekundi psi kubni matar u sekundi psi kubni matar u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnom inču Fahreneita psi kubni matar u sekundi udarna sila sekundi po kvadratnoj stopi udarna sila sekundi po kvadratnom inču recipročna psi quart (UK) u danu quart (UK) u satu quart (UK) u setundi quart (US) u setundi katal kilokarakter kilobar kilogram kolin klorida kilogram kolin klorida kilogram fernažne neto težine kelvin Kg kilogram indigen peroksida kilogram po milimetru širine kilogram uključujući kontejner kilogram po metru



KMK	kvadratni kilometar
KMQ	kilogram po kubnom metru
KMT	Km
KNI	kilogram nitrogena
KNM	kilonjutn po kvadratnom metru
KNS	kilogram imenovane supstance
KNT	čvor
KO	milkvivavalencijski kaustični kalij po gramu proizvoda
KPA	kilopaskal
KPH	kilogram kalij hidroksida
KPO	kilogram kalijevog oksida
KPP	kilogram fosfornog pentoksida (fosforni anhidrid)
KR	milliroentgen
KSD	kilogram tvari 90% suha
KSH	kilogram natrijevog hidroksida
KT	Kit
KTN	kilotona
KUR	kilogram urana
KVA	kilovolt amper
KVR	kilovar
KVT KW	kilovolt
KWH	kilogram po milimetru kilovatsat
KWO	kilogram volfram trioksida
KWT	Milogram voman troksida Kilovat
KX	mililitar po kilogramu
L10	quart (US tekućina) u minuti
L11	quar (US textucina) u inimura quar (US textucina) u sekundi
L12	quant (so techning diskritinia) metar u sekundi kelvina 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	millilitar po litri
L2	litra na minutu
L20	recipročni kubni milimeter
L21	kubni milimetar po kubnom metru
L23	mol na sat
L24	mol po kilogramu kelvina
L25	mol po kilogramu bara
L26	mol po litri kelvina
L27	mol po litri bara
L28	mol po kubnom metru kelvina
L29	mol po kubnom metru bara
L30	mol na minutu
L31	milirengen ekvivalent
L32	nanogram po kilogramu unca (avoirdupois) na dan
L33	unca (avoirdupois) na sat
L35	unca (avoirdupois) u minuti unca (avoirdupois) u minuti
L36	unca (avvoirdupois) u sinekundi
L37	unca (avoirdupois) po galonu (UK)
L38	unca (avoirdupois) po galonu (US)
L39	unca (avoirdupois) po Butono (au) unca (avoirdupois) po kulonom inču
L40	unca (avvoirdupois) pe subient med unca (avvoirdupois) silla
L41	unca (avoirdupois) sila inča
L42	pikosiemens po metru
L43	peck (UK)
L44	peck (UK) na dan
L45	peck (UK) na sat
L46	peck (UK) u minuti
L47	peck (UK) u sekundi
L48	peck (US) na dan
L49	peck (US) na sat
L50	peck (US) u minuti
L51	peck (US) u sekundi
L52	psi na psi
L53	pint (UK) na dan
L54	pint (UK) na sat
L55	pint (UK) u minuti
L56	pint (UK) u sekundi
L57	pint (US) na dan
L58	pint (US) na sat
L59	pint (US) u minuti
L60	pint (US) u sekundi
L63 L64	slug na dan
L64 L65	slug na stopu sekundi
L65	slug po kubnoj stopi slug na sat
L67	siug na sat slug u minuti
L68	siug u minuti slug u sekundi
L69	tona po kelvinu
L70	tona po kelvinu
L71	tona na dan



L72	tona na dan kelvina
L73	tona na dan bar
L74	tona na sat kelvina
L75	tona na sat bara
L76	tona po kubnom metru kelvina
L77	tona po kubnom metru bara
L78	tona u minuti
L79	tona u minuti kelvina
L80	tona u minuti bara
L81	tona u sekundi
L82	tona u sekundi kelvina
L83	tona u sekundi bara
L84	tona (UK otprema)
L85	dužinska tona po danu
L86	tona (US otprema)
L87	tona kratka po stupnju Fahrenheita
L88	tona kratak po acepinja umermena
L89	tona kraka na uani tana kana uani tana kraka na uani tana na uani
L90	tona kratika posatu prijed i umerimendi
L91	tona kratak po psi
L92	tona (UK long) po kubnom jardu
L93	tona (US short) po kuononi piadu
L94	sila tona (US kratka)
L95	sila turia (U. viatka) uobičajena godina
L96	zvjezdana godina
L98	jarda po stupnju Fahrenheita
L98	jard po psi
LA	funta po kubnom inču
LAC	višak laktoze u postotku
LBR	funta
	trojanska funta (US)
LBT LD	
	litra u danu
LEF LF	List
LH	linearna stopa norma vrijeme
LK	Link
LM	linearni metar
LN	dužina
LO	Lot
LP	tekuća funta
LPA	litra čistog alkohola
1	
LR	Sloj
LS	Sloj paušalni iznos
LS LTN	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US)
LS LTN LTR	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra
LS LTN LTR LUB	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje
LS LTN LTR LUB LUM	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen
LS LTN LTR LUB LUM LUX	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard na dan
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu kubni jard po satu
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard po po si kubni jard po psi
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u sekundi
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard po spi kubni jard po spi kubni jard po spi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard de stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard na dan kubni jard no po stu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard po spsi kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni imegakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni iklovolt - amper recipročni sat millitar po kvadratnom centimentru minuta
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u menuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux liinearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard na dan kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat millitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M22 M23 M24 M25	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin oentimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard na dan kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard u sekundi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni i megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard na dan kubni jard na osatu kubni jard po satu kubni jard op siu kubni jard u minuti kubni jard u minuti kubni jard u minuti recipročni kubni jard u minuti kubni jard u minuti kubni jard u minuti kubni jard u metara gigaherz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat millitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu kubni jard po psatu kubni jard po psatu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po pastu kubni jard po pastu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni no kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard na dan kubni jard na dan kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard u na dan kubni jard u sekundi kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni kilovolt - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta mjuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju fahrenheita kubni jard po stupniu fahrenheita kubni jard po stupniu fahrenheita kubni jard po po stupniu fahrenheita kubni jard u po ili miputi kubni jard u po jardi u miputi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni po kvadratnom centimentru minuta njiuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M32 M33	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje llumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju rahrenheita kubni jard po stupnju rahrenheita kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni kilovolt - amper recipročni sat millilitar po kavdardanom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilometru megahertz metar
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34	Sloj paušali iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard na dan kubni jard no satu kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni iliovolt - amper recipročni sat millilar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru gigapan po metru megalentz metar gigajani po metru megalentz metar kilogram po kilogramu recipročni recipročni sekunda kilohertz metar
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M34 M35	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje liumen Lux liinearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u minuti kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni kilovot - amper recipročni sat millitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri milimol po litri milimol po litri milimol metar po kvadratnom metru milivot ampera
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36	Sloj paušali iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard na dan kubni jard no satu kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni imegakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni imegakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni imegakelvin ili megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ju elzijusa gigaherz metar bofor secipročni megakelvin ju megakelvin na minus prvu recipročni megakelvin ju mejakelvin na minus prvu recipročni mejakelvin ju mejakelvin na minus prvu recipročni volt-amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu recipročni volt-amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po litri milimol po litri milimol po litri
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulija za podmazivanje lumen Lux limearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard po psi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor recipročni kilovolt: -amper recipročni sat mililitar po kadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigahom po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni vilot: -amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu recipročni vilot: -amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu recipročni volt: -amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu recipročni volt: -amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu recipročni volt: -amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu paskal sekundi po litri milimo jo litri mil
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38	Sloj paušalni iznos tona (UK) titra
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39	Solo
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M30 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux miligram po litri mezina jarda miligram po litri mezina jarda miligram po litri mezina jarda kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard u sekundi kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bofor mezina jarda militra po kvadratnom entimentru minuta mezina postotak po stupnju Celzijusa gigaherz metar kilogram po kilogramu mezina po kvadratnom entimentru minuta majsakal sekundi po litri milimol metar po kvadratnom metru milivolt ampera mjesec kilometar u sekundi kvadratnoj centimetar u sekundi kvadratnom monetaran vrijednost kundi kvadratnom monetaran vrijednost kundi kvadratnom monetaran vrijednost monetaran
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M4 M40	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenhelta kubni jard po stupnju Fahrenhelta kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard po psai kubni jard po psai kubni jard po psai kubni jard u minuti kubni jard u sekundi kilohertz metar gigaherz metar bodor recipročni kilovoti - amper recipročni sat mililitar po kvadratnom centimentru minuta njuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaohm po metru megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilogramu recipročni volt- amp
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M31 M32 M33 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard na dan kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti kubni jard u psi kubni jard u minuti kubni jard u psi kubni jard u minuti kubni jard u psi kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard u psi kubni jard u psi kubni jard psi jard u psi kubni jard psi jard u psi milimetar u sekundi kvadratnoj monetara vijednost jard u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju rahrenhelta kubni jard po stupnju rahrenhelta kubni jard po stupnju rahrenhelta kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti milidira po kudadratom entimentru minuta njiuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaahn po metru megahertz metar kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimilar po kusal sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimion po litri milimion po litri milimion po kilometru paskal sekundi po litri milimion po kilometru paskal sekundi po litri milimion metar po kvadratnom metru milimion po kilometru milimion sekundi kvadratnom monestana ryjeledost jard u sekundi kvadratnoj jard u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M24 M27 M29 M30 M31 M32 M33 M34 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M40 M41 M42 M43	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju Fahrenheita kubni jard po post kubni jard u minuti kubni jard u sekundi megahevin megahekin na minus prvu recipročni megakebin na minus prvu recipročni megakebin na minus prvu megahertz metar kilogram po kilogramu recipročni volt- amper recipročna sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimol po kekundi kvadratnoj menetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj menetarna vrijednost jard u sekundi kvadratnoj milimatar u sekundi kvadratnoj milimatar u sekundi kvadratnoj milimatar u sekundi kvadratnoj milimatar u sekundi kvadratnoj
LS LTN LTR LUB LUM LUX LY M1 M10 M11 M12 M13 M14 M15 M16 M17 M18 M19 M20 M21 M22 M23 M24 M25 M26 M27 M29 M30 M31 M32 M34 M35 M36 M37 M38 M39 M4 M40 M41 M42	Sloj paušalni iznos tona (UK) ili dužinska tona (US) Litra metrička tona ulja za podmazivanje lumen Lux linearna jarda miligram po litri recipročni kubni jard kubni jard po stupnju rahrenhelta kubni jard po stupnju rahrenhelta kubni jard po stupnju rahrenhelta kubni jard po satu kubni jard po satu kubni jard po psi kubni jard u minuti milidira po kudadratom entimentru minuta njiuton po centimentru om kilometar postotak po stupnju Celzijusa gigaahn po metru megahertz metar kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimilar po kusal sekunda kilogram po kilometru paskal sekundi po litri milimion po litri milimion po litri milimion po kilometru paskal sekundi po litri milimion po kilometru paskal sekundi po litri milimion metar po kvadratnom metru milimion po kilometru milimion sekundi kvadratnom monestana ryjeledost jard u sekundi kvadratnoj jard u sekundi kvadratnoj milija u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj milimetar u sekundi kvadratnoj



M46	revolucija u minuti
M47	cirkularni 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 M64	inča u minuti jardi u sekundi
M65	jardi u sekului
M66	jardi u minuu
M67	akr-stopa
M68	kord (128 ft3)
M69	kubna milja (UK zakon)
M7	mikroinč
M70	registarska tona
M71	kubni metar po paskalu
M72	Routi metal po paskaru Bel
M73	kilogram po kubnom metru paskala
M74	kilogram po nashali
M75	kilopond sila
M76	poundal
M77	kilogram metar u sekundi kvadratnoj
M78	pond
M79	kvadratna stopa po satu
M80	stoks po paskalu
M81	kvadratni centimetar u sekundi
M82	kvadratni metar u sekundi paskala
M83	dena
M84	funta po jardi
M85	tona,
M86	pfund
M87	kilogram na sekundu paskala
M88	tona na mjesec
M88 M89	tona na mjesec tona na godinu
M88 M89 M9	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa
M88 M89 M9 M90	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat
M88 M89 M9 M90 M91	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu
M88 M89 M9 M90 M91 M92	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M93 M94 M95	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar dino metar gram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar
M88 M89 M9 M90 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 M4H MAH MAH	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar dino metar dino metar usekundi gram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW
M88 M89 M9 M90 M91 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megametar
M88 M89 M9 M90 M91 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAM MAR MAR MAW MBE	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megametar megametar megametar megametar megametar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAR MAW MBE M8F	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAN MAH MAL MAR MAW MBE MBF	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megametar megametar megametar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri
M88 M89 M9 M90 M91 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAL MAN MAR MAW MBE MBF MBR	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarra sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč 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
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAN MAH MAL MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MGM	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč 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 milikrii zračno suha metrička tona miligram miligram
M88 M89 M9 M90 M91 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAL MAN MAR MAW MBE MBF MBF MC MCU MD MGM MHZ	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metara po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč 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 milikrir zračno suha metrička tona miligram megahertz
M88 M89 M9 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAL MAM MAR MAC MAN MAR MAW MBE MBF MC MCU MD MGM MHZ MIK	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inc 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 milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja
M88 M89 M9 M90 M91 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAM MAR MAM MAR MAW MBE MBF MBF MBF MBR MC MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar funtaln iinč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megametar megametar megametar megavor MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar milikiri zračno suha metrička tona miligram megametr megametr kvadratna milija tisuća
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAL MAR MAW MBE MBF MBR MC MCU MCU MGM MHZ MIK MIL MIN	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megawar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikirii zrarčno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća finulai tisuća finulai
M88 M89 M9 M90 M91 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAN MAR MAW MBE MBF MGC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megapartz kvadratna milja tisuća suminuta milion
M88 M89 M9 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAN MAR MAL MAN MAR MAL MAN MAR MAL MAN MAR MAN MBE MBF MBF MGC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar dino metar dino metar skilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar milikrii zračno suha metrička tona miligram megahettz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili Mili
M88 M89 M9 M90 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAM MAR MAW MAR MAW MAR MAW MAR MAW MIL MIL MIN MIO MIU MID	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megalitar megavar MW tisuɗu standardnih ciglenih ekvivalenata tisuɗu stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuɗa finiuta milion Mili milijarda
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAN MAR MAW MBE MBF MBC MCU MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLD	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megavolst amper reaktivni sat megavolst amper reaktivni sat megavar MW tisuću standardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram miligram megapetrz kvadratna mija tisuća minuta milijarda mililitar
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAN MAR MAW MBE MSP	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar megametar megametar megametar stisuću stopa pješiče milibar milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća stopa mililitar mililitar mililitar mililitar mililitar mililitar kvadratni milija milijarda mililitar mililitar mililitar mililitar kvadratni milimetar
M88 M89 M9 M90 M91 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAN MAR MAL MAN MAR MAR MAW MBE MBF MBF MGC MCU MD MCU MD MIL MIL MIN MIO MIU MLD MLT MMK MMR	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalni nič dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolts amper reaktivni sat megavolts amper reaktivni sat megavolts sundardnih ciglenih ekvivalenata tisuću stopa pješice milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahetz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili miliidra mililitar kvadratni mililitar kvadratni mililitar kvadratni mililitar kvadratni mililitar
M88 M89 M90 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAN MAR MAW MAR MAW MAR MAW MAR MAW MI MLD MLT MMK MMR MM M89 M89 M89 M99 MAH MAL	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni nic dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolts amper reaktivni sat megalitar megametar megametar megametar milibar milikiri zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuća milijarda mililira milijarda mililirar kubni milimetar
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAK MAW MBE MBC MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MLT MMK MMQ MMT MND	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inc dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megaravar MW tisucu standardnih ciglenih ekvivalenata tisucu stopa pješice milibar mikrogram milikri zračno suha metrička tona miligram megapartz kvadratna milja tisuca milijarda mililiari milijarda milijarda milijarda milimetar kubni milimetar kuloni milimetar kuloni milimetar kuloni milimetar kilogram, suha težina
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAW MBE MBF MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIO MIO MIO MID MID MID MID MID MIN MMC MMK MMM MMD MON	tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolist amper reaktivni sat megavolist amper reaktivni sat megavar megametar megametar megametar megavar MW tisudu standardnih ciglenih ekvivalenata tisudu stopa pješice milibar mikrogram milikori zračno suha metrička tona miligram megahertz kvadratna milja tisuda minuta milion Mili milijarda mililitar kvadratni milimetar kubni milimetar kubni milimetar
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAW MBE MBF MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MIU MLD MLT MMK MMQ MMT MOD MPA	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metarar po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni niĉ dino metar kilogram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megalitar megalitar megalitar megalitar megametar megametar megametar megametar megametar megametar meganetar milibar mikrogram milikiri zračno suha metrička tona miligram megahetz kvadratna milja tisuća minuta milion Mili milijarda mililitar kvadratni milimetar kubni milimetar kubni milimetar kilogram, suha težina milimetar kilogram, suha težina milimetar kilogram, suha težina milimetar
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAN MAR MAW MAR MAW MAR MAW MI	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat kilopond na sat kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalina stopa funtalin inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar milikiri zračno suha metrička tona milijari milijarda milijarda milijilitar kvadratna milja tisuća tisuća stopa pielice mililitar kvadratna milja tisuća mililitar kvadratna milimetar kubni milimetar kuloni milimetar na sat
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAK MAW MBE MBC MC MCU MD MGM MHZ MIK MIL MIN MIO MLT MMK MMQ MMT MND MON MPA MQH MQS	tona na godinu milijun Bu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalna stopa funtalni inc dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalatar megametar milibitar milimetar u sekundi
M88 M89 M9 M90 M91 M92 M93 M94 M95 M96 M97 M98 M99 MAH MAL MAL MAN MAR MAW MAR MAW MAR MAW MI MAR MC MC MC MC MD MGM MHZ MIL MIN MIO MIU MLD MLT MMK MMC MMT MND MON MPA MPA MPA M90 M90 M90 M91 M91 M92 M93 M94 M95 M95 M96 M97 M98 M99 M91 M98 M99 M91 M98 M99 M91 M98 M90 M91 M90	tona na mjesec tona na godinu milijun Btu na 1000 kubnih stopa kilopond na sat kilopond na sat kilopond na sat funta na funtu udarna sila stopa njuton metar po radijanu kilogram metara po sekundi kvadratnim funtalina stopa funtalin inč dino metar kilogram centimetar u sekundi gram centimetar u sekundi megavolst amper reaktivni sat megalitar megametar milikiri zračno suha metrička tona milijari milijarda milijarda milijilitar kvadratna milja tisuća tisuća stopa pielice mililitar kvadratna milja tisuća mililitar kvadratna milimetar kubni milimetar kuloni milimetar na sat



March Marc		_
MOM. Proposition From the proposition From		
More in respects. The process of th		
Management		
Page		
Process Proc		
April		
Miles		
Military Continued Part (PCT)		
1915		
15		
net Ben (10 °C) incl. ben (10 °		
in Provide (1877) 103 in Provide (1877) 104 in Provide (1877) 105		
Migran Microse 167, 171		
March Marc		
Signature Sign		
part		
Mary Sovered Development on Market Programs		
gas pe kondatom milmento un silicanto de la constanto del constanto	N22	unca po kvadratnom inču
First pack towardstroom picture Note Secretary	N23	konvencijalni metar vode
Separation Sep	N24	gram po kvadratnom milimentru
Assistance Ass	N25	funta po kvadratnom jardu
March Marc	N26	poundal po kvadratnom inču
National Control (National Control Con	N27	stopa na četvrtu
kolphin (po fruit) klapini (po protein) klapini (po protein) klapini (po klapini (po klapini) (po klapini (po klapini (po klapini) (po klapini		
Major Majo		
No. 1932 — poundal per info. No. 1933 — udarna sila per yardu No. 1934 — poundal selaunda per kupidarton) stopt No. 1935 — poise po paskalu No. 1936 — poise po paskalu No. 1936 — poise po paskalu No. 1937 — poise po paskalu No. 1938 — poise po paskalu No. 1939 — poise p		
933 udan si po yordu 934 poundal sekunda po kordatnoj stopi 935 polise padabu 136 njuton sekunda po kordatnoj stopi 136 njuton sekunda po kordatnoj stopi 137 kilogram po metru u sekundi 138 kilogram po metru u sekundi 139 kilogram po metru u sekundi 130 kilogram po metru u sekundi 130 kilogram po metru u sekundi 131 kilogram po metru u sekundi 132 kilogram po metru u sekundi 133 kilogram po metru u sekundi 134 kilogram po metru u sekundi 135 kilogram po metru u sekundi 136 kilogram po metru u sekundi 137 kilogram po metru u sekundi 138 kilogram po metru u sekundi 139 kilogram po metru u sekundi 130 kilogram po metru u sekundi 131 kilogram po metru u sekundi 132 kilogram po metru u sekundi 133 kilogram po metru u sekundi 134 kilogram po metru u sekundi 135 metruska termala gelinica (internezionilasi sakia) po studnatnoj stopi u sekundi 136 metruska termala gelinica (internezionilasi sakia) po studnatnoj stopi u sekundi 136 metruska termala gelinica (internezionilasi sakia) po studnatnoj stopi u sekundi 136 metruska termala gelinica (internezionilasi sakia) po studnatnoj stopi u sekundi 137 kilogram pometru u sekundi 138 metruska termala gelinica (internezionilasi sakia) po studnatnoj stopi u sekundi 137 kilogram pometru u sekun		
Indiana sila po yardu		
Doubted sekunding be kadartning stopi Signar op pasabila		
Poster po paskala		
Nation Nation National Na		
kilogram po metru u an aimutu kilogram po metru na dan kilogram po metru na dan kilogram po metru na sat kilogram po metru na satu kil		
Miles Mile		
Bilogram po metru na sat Bilogram po metru na sata Bilogram po metr		
Mail		
Mail		
funta po stopi un minuti funta po stopi un minuti funta po stopi un adan funta		
Math		
M45 Submit metar u sekundi paskala		
M46		
M45		
inf. poundal N45 val po kvadratnom centimetru N49 val po kvadratnom incu N50 Britanska termalha jedinica (internenacionala skala) po kvadratnoj stopi na sat N51 Britanska termalha jedinica (iternokemijska) po kvadratnoj stopi na sat N52 Britanska termalha jedinica (iternokemijska) po kvadratnoj stopi na sat N53 Britanska termalha jedinica (iternokemijska) po kvadratnoj stopi u minut N54 Britanska termalha jedinica (iternokemijska) po kvadratnoj stopi u minut N55 Britanska termalha jedinica (iternokemijska) po kvadratnom stopi u sekundi N56 kalonija (termokemijska) po kvadratnom entimentru u minut N57 kalonija (termokemijska) po kvadratnom entimentru u sinut N58 Britanska termalha jedinica (internacionala skala) po kvadratnom divu sekundi N58 Britanska termalha jedinica (internacionala skala) po kubnoj stopi N59 Britanska termalha jedinica (internacionala skala) po kubnoj stopi N60 Britanska termalha jedinica (internacionala skala) po kubnoj stopi N60 Britanska termalha jedinica (internacionala skala) po kubnoj stopi N60 Britanska termalha jedinica (internacionala skala) po kupniju Pahrenhetia Britanska termalha jedinica (internacionala skala) po stupniju Rankina N63 Britanska termalha jedinica (internacionalia skala) po stupniju Rankina N64 Britanska termalha jedinica (internacionalia skala) po stupniju Rankina N65 Britanska termalha jedinica (internacionalia skala) po stupniju Rankina N66 Britanska termalha jedinica (internacionalia skala) po stupniju Rankina N66 Britanska termalha jedinica (internacionalia skala) po satu kvadratne stope stupnija Fahrenheti N70 Britanska termalha jedinica (internacionalia skala) po satu kvadratne stope stupnija Fahrenheti N71 Britanska termalha jedinica (internacionalia skala) po satu kvadratne stope stupnija Fahrenheti N71 Britanska termalha jedinica (int		
M48 vat po kwadratnom centimetru M49 vat po kwadratnom infou N50 Britanska termalna jedinica (internernacionala skala) po kwadratnoj stopi na sat N51 Bratanska termalna jedinica (termokemijska) po kwadratnoj stopi u minuti N52 Bratanska termalna jedinica (internernacionala skala) po kwadratnoj stopi u minuti N53 Bratanska termalna jedinica (internernacionala skala) po kwadratnoj stopi u minuti N54 Britanska termalna jedinica (internacionala skala) po kwadratnom infou u sekundi N55 Britanska termalna jedinica (internacionala skala) po kwadratnom infou u sekundi N56 kalorija (termokemijska) po kwadratnom centimentru u sekundi N57 kalorija (termokemijska) po kwadratnom centimentru u sekundi N58 Britanska termalna jedinica (internacionala skala) po kuhnoj stopi N59 Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po kuhnoj stopi N60 Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po stupnju Fahrenheita N61 Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po stupnju Fahrenheita N62 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Fahrenheita N63 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Rankina N66 Britanska termalna jedinica (termokemij		
Britanska termalna jedinica (Internernacionala skala) po kwadratnoj stopi na sat		
Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi na sat	N49	vat po kvadratnom inču
Britanska termalna jedinica (itermokemijska) po kvadratnoj stopi u minuti NS3 Britanska termalna jedinica (internernacionala skala) po kvadratnoj stopi u sekundi NS4 Britanska termalna jedinica (internernacionala skala) po kvadratnoj stopi u minuti NS5 Britanska termalna jedinica (internacionalina skala) po kvadratnoj stopi u minuti NS5 Britanska termalna jedinica (internacionalina skala) po kvadratnom nciu u sekundi NS7 kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimentru u minuti NS5 Britanska termalna jedinica (internacionalina skala) po kubnoj stopi NS9 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnom centimentru u minuti NS8 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kubnoj stopi NS9 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kubnoj stopi NS9 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kubnoj stopi NS0 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupiju Fahrenheita NS2 Britanska termalna jedinica (internacionalina skala) po stupiju Rankina NS3 Britanska termalna jedinica (internacionalina skala) po stupiju Rankina NS6 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupija Rankina NS6 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupija Rankina NS5 kilokalorija (internacionalina skala) po gramu kelvina NS6 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupija Rankina NS6 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupija Rankina NS7 Britanska termalna jedinica (SPF) NS9 Ralorija (20 °C) Sritanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupija Fahrenheit NS7 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupija Fahrenheit NS7 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupija Fahrenheit NS9 Ritanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupija Fahrenheit NS9 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupija Fahrenheit NS9 Ritanska toplinska je	N50	Britanska termalna jedinica (internernacionala skala) po kvadratnoj stopi na sat
Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi u sekundi N54 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi u sekundi N55 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnom inču u sekundi N56 kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimentru u minuti N57 kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimentru u sekundi N58 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kubnoj stopi N59 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kubnoj stopi N59 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kubnoj stopi N60 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnija Pahrenhelta N61 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnija Pahrenhelta N62 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnija Pahrenhelta N63 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnija Pankina N64 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnija Rankina N65 kilokalorija (internacionalna skala) po stupnija Rankina N66 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnija Rankina N66 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnija Rankina N67 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnija Rankina N68 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnija Rankina N68 Britanska termalna jedinica (39 °F) N68 Britanska termalna jedinica (39 °F) N70 quad (1015 BtuiT) N71 therm (CC) N70 quad (1015 BtuiT) N71 therm (CC) N70 spitanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sutu kvadratne stope stupnija Fahrenheit N75 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sutu kvadratne stope stupnija Fahrenheit N75 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnija Fahrenheit N75 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnija Fahrenheit N78 Reklova po netru skelvina N80 vat po metru skelvina N81 kilovat po metru skelvina N83 metar po stupnija Celziusa N84 stupan jahrenheita a setu od pritanskoj termalnoj jedinici (internacionalna ska	N51	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi na sat
Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnom inču u sekundi N55 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnom inču u sekundi N57 kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimentru u sekundi N57 kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimentru u sekundi N58 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Spopi N59 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kubnoj stopi N60 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Fahrenheita N61 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Fahrenheita N62 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Pahrenheita N63 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Rankina N64 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Rankina N65 kilokalorija (internacionalna skala) po stupnju Rankina N66 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stutnju Rankina N67 Britanska termalna jedinica (stermokemijska) po stupnju Rankina N68 Britanska termalna jedinica (stermokemijska) po stupnju Rankina N69 kalorija (20°C) N70 quad (1015 BtulT) N71 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (60°F) N74 Britanska termalna jedinica (fermokemijska) po stut kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 klovat po metru stupnja Celziusa N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 klovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celziusa metra N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)	N52	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kvadratnoj stopi u minuti
Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnom inĉu u sekundi	N53	Britanska termalna jedinica (internernacionala skala) po kvadratnoj stopi u sekundi
NS6 Kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimentru u minuti	N54	
NS7 kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimentru u sekundi NS8 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kubnoj stopi NS9 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupniju Fahrenheita NS0 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupniju Fahrenheita NS1 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupniju Fahrenheita NS2 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupniju Rankina NS3 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupniju Rankina NS4 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupniju Rankina NS5 klokalorija (internacionalna skala) po stupniju Rankina NS6 klokalorija (internacionalna skala) po stupniju Rankina NS6 Britanska termalna jedinica (189 °F) NS7 Britanska termalna jedinica (189 °F) NS8 Britanska termalna jedinica (189 °F) NS8 Britanska termalna jedinica (189 °F) NS9 kalorija (20 °C) N70 quad (1015 BtutT) N71 therm (EC) N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 Kilovat po kvadratnom metru kelvina N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po kvadratnom metru kelvina N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celziusa N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kubnoj stopi		
N59 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po kubnoj stopi N60 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Fahrenheita N61 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Fahrenheita N62 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Rankina N63 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Rankina N64 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Rankina N65 kilokalorija (internacionalna skala) po gramu kelvina N66 Britanska termalna jedinica (39 °F) N67 Britanska termalna jedinica (59 °F) N68 Britanska termalna jedinica (60 °F) N69 kalorija (20 °C) N70 quad (1015 BtulT) N71 therm (EC) N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
N60 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Fahrenheita N61 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Rankina N62 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Rankina N63 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Rankina N64 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po punti stupnja Rankina N65 kilokalorija (internacionalna skala) po gramu kelvina N66 Britanska termalna jedinica (39 °F) N67 Britanska termalna jedinica (39 °F) N68 Britanska termalna jedinica (59 °F) N69 kalorija (20 °C) N70 quad (1015 BtulT) N71 therm (EC) N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (fermokemijska) po funti N74 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celziusa metar os stupnju Gelziusa metar os stupniu Gelziusa metar os		
N61 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Fahrenheita N62 Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Rankina N63 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Rankina N64 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Rankina N65 kilokalorija (internacionalna skala) po gramu kelvina N66 Britanska termalna jedinica (39 °F) N67 Britanska termalna jedinica (39 °F) N68 Britanska termalna jedinica (60 °F) N69 kalorija (0° °C) N70 quad (1015 BtuTT) N71 therm (EC) N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska toplinska jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celziusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internokemijska)		
Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po stupnju Rankina		
Britanska termalna jedinica (termokemijska) po stupnju Rankina N64 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Rankina N65 kilokalorija (internacionalna skala) po gramu kelvina N66 Britanska termalna jedinica (39 °F) N67 Britanska termalna jedinica (59 °F) N68 Britanska termalna jedinica (60 °F) N69 kalorija (20 °C) N70 quad (1015 BtuIT) N71 therm (EC) N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska toplinska jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska toplinska jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celziusa metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)		
N64 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti stupnja Rankina N65 kilokalorija (internacionalna skala) po gramu kelvina N66 Britanska termalna jedinica (39 °F) N67 Britanska termalna jedinica (59 °F) N68 Britanska termalna jedinica (60 °F) N69 kalorija (20 °C) quad (1015 BtulT) N71 therm (EC) N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)		
N66 Britanska termalna jedinica (39 °F) N68 Britanska termalna jedinica (59 °F) N69 Rajorija (20 °C) N70 quad (1015 BtuT) N71 therm (EC) N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N75 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N86 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
N66 Britanska termalna jedinica (39 °F) N67 Britanska termalna jedinica (59 °F) N68 Britanska termalna jedinica (60 °F) N69 kalorija (20 °C) N70 quad (1015 BtulT) N71 therm (EC) N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
N67 Britanska termalna jedinica (59 °F) N68 Britanska termalna jedinica (60 °F) N69 kalorija (20 °C) N70 quad (1015 BtuIT) N71 therm (EC) N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 Kilovat po kvadratnom metru kelvina N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
N68 Britanska termalna jedinica (60 °F) N69 kalorija (20 °C) N70 quad (1015 BtuIT) N71 therm (EC) N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N86 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
N69 kalorija (20 °C) N70 quad (1015 BtuIT) N71 therm (EC) N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) N86 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
N70 quad (1015 BtuIT) N71 therm (EC) N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
N71 therm (EC) N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N86 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
N72 therm (US) N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska termalna jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (itermokemijska) N86 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (itermokemijska)		
N73 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po funti N74 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska tepilnska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) N86 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
N74 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N75 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska telmalna jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
N75 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po satu kvadratne stope stupnja Fahrenheit N76 Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N77 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N87 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
N77 Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit N78 Kilovat po kvadratnom metru kelvina N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N87 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)	N75	
N78 kilovat po kvadratnom metru kelvina N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru kelvina N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N87 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)	N76	Britanska toplinska jedinica (intenacionalna skala) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N79 kelvin po paskalu N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru stupnja Celziusa N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N87 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)	N77	Britanska termalna jedinica (termokemijska) po sekundi kvadratne stope stupnja Fahrenheit
N80 vat po metru stupnja Celziusa N81 kilovat po metru kelvina N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N87 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
N81 kilovat po metru kelvina N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N87 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		kelvin po paskalu
N82 kilovat po metru stupnja Celziusa N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N87 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		vat po metru stupnja Celziusa
N83 metar po stupnju Celzijusu metru N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N87 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)		
N84 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N85 stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N87 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)		
N85 stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska) N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N87 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)		
N86 stupanj Fahrenheita sekundi po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala) N87 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)		
N87 stupanj Fahrenheita sekunda po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)		
N88 stupanj Fahrenheita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)		
	N88	stupanj Fanrenneita sat po Britanskoj termalnoj jedinici (internacionalna skala)



N89	stupanj Fahrenheita sat po britanskoj termalnoj jedinici (termokemijska)
N90	kilofarad
N91	recipročni džul
N92	pikosiemens
N93	amper po paskalu
N94	franklin
N95	amper minuta
N96	biot
N97	gilbert
N98	gnieric volt po paskalu
N99	
	pikovolt
NA	miligram po kilogramu
NAR	broj čestica
NCL	broj stanica
NEW	njuton
NF	poruka
NIL	Nil
NIU	broj internacionalnih jedinica
NL	punjenje
NMI	nautička milja
NMP	broj pakiranja
NPT	broj dijelova
NT	net tona
NU	njuton metar
NX	part na tisuću
OA	panel
ODE	ozon depletion ekvivalent
OHM	Om
ON	unca po kvadratnom jardu
ONZ	unca (avoirdupois)
OPM	oscilacija u minuti
OT	prekoverneni sat
OZA	Lekućina unca (US)
OZI	tekutina unca (UK)
P1	postotak
P10	
	kulon po metru
P11	kiloweber
P12	gama
P13	kilotesla
P14	džul u sekundi
P15	džul u minuti
P16	džul po satu
P17	džul po danu
P18	kilodžul po sekundi
P19	kilodžul po minuti
P2	funta po stopi
P20	kilodžul po satu
P21	dilodžul po danu
P22	nano om
P22 P23	nano om om cirkular po stopi
P23	om cirkular po stopi
P23 P24	om cirkular po stopi kilohenri
P23 P24 P25	om cirkular po stopi kilohenri Iumen po kvadratnoj stopi
P23 P24 P25 P26	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot
P23 P24 P25 P26 P27	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P32 P33 P34 P35 P36	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi 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
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi 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
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi 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
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi 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
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi 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 kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička)
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi 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
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi 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
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi 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
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi 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 funta mol funta mol sekundi
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela milikandela 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 sekundi
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilib 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 sekundi funta mol u minuti kilomoj po kilogramu
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P42 P43 P44 P45 P46 P47	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi 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 funta mol u sekundi funta mol silogarnu funta mol po funti
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P43 P44 P45 P46 P47 P48 P49	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi 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 minuti kilomol po kilogramu funta mol v skudratni metar po amperu
P23 P24 P25 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	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stili kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela milikandela milikandela svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi 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 funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5
P23 P24 P25 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	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stili kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela milikandela Hefner-Kerze internacionalna svijeća Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar
P23 P24 P25 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	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela milikandela 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 tunta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u sekundi njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala
P23 P24 P25 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	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stili kandela 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 dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar
P23 P24 P25 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	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela milikandela 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 tunta mol u sekundi funta mol u sekundi funta mol u sekundi njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala
P23 P24 P25 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	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće standeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilb kandeka 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 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
P23 P24 P24 P25 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	om cirkular po stopi kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće standeka 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 kvadratnoj stopi kalorija (termokemijska) po kvadratnom centimetru langley dekada (logaritmička) paskal kvadratna sekunda bel po metru funta mol funta mol u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni metar po amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kilogramu paskala jedinica pola
P23 P24 P24 P25 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 P50 P51 P52 P53 P54	kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa alambert lambert stilib kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela milikandela milikandela milikandela Hefiner-Kerze 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 u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni rapa amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi
P23 P24 P25 P26 P27 P28 P29 P30 P31 P32 P33 P34 P35 P36 P37 P38 P39 P40 P41 P42 P44 P45 P44 P45 P46 P47 P48 P49 P5 P50 P51 P52 P53 P56	om cirkular po stopi klohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa lambert lambert stilib kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela milikandela milikandela Hefner-Kerze Britanska termalna jedinica (internacionalna skala) po kvadratnoj stopi kalorija (ternokemijska) 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 sekundi funta mol u ninuti 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 jedinica pola miligrej u sekundi miligrej u sekundi miligrej u sekundi milikrogrej u sekundi
P23 P24 P25 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	kilohenri lumen po kvadratnoj stopi phot stopa svijeće kandeka po kvadratnom inču stopa alambert lambert stilib kandela po kvadratnoj stopi kilokandela milikandela milikandela milikandela milikandela Hefiner-Kerze 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 u sekundi funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol u minuti kilomol po kilogramu funta mol po funti njuton kvadratni rapa amperu paket od 5 weber metar mol po kilogramu paskala mol po kubnom metru paskala jedinica pola miligrej u sekundi



P59	mikrogrey po minuti
P60	nanogrej po minuti
P61	grej po satu
P62	miligrej po satu
P63	mikrogrey po satu
P64	nanogrej po satu
P65	sievert po sekundi
P66	milisievert po sekundi
P67	mikrosievert po sekundi
P68	nanosievert po sekundi
P69	rem u sekundi
P70	sievert na sat
P71	milisievert na sat
P72	mikrosievert na sat
P73	nanosjevert na sat
P74	sievert na minutu
P75	sievert in immute
P76	mikroslevert u minuti
P77	nanosievert u minuti
P78	Transacever of mindo
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	kilobajt u sekundi
P95	megabajt u sekundi
P96	resipročni volt
P97	recipročni radijan
P98	paskal na zbroj snage stehiometrijskih brojeva
P99	mol po kubnom metru na ukupan iznos /sumu stehiometrijski brojeva paskala
PAL	paskal
PD	Pad
PFL	Pad probna litra
PFL PGL	Pad probna litra probni galon
PFL PGL PI	Pad probna litra probni galon pitch
PFL PGL PI PLA	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato
PFL PGL PI PLA PO	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine
PFL PGL PI PLA PO PQ	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču
PFL PGL PI PLA PO PQ PR	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču
PFL PGL PI PLA PO PO PQ PR PS	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču
PFL PGL PI PLA PO PQ PR PS PTD	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US)
PFL PGL PI PLA PO PO PQ PR PS	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču
PFL PGL PI PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTL	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US)
PFL PGL PI PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTL PTN	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču varia sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija
PFL PGL PI PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTL	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (US) tekuća pinta (US)
PFL PGL PI PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTL PTN Q10 Q11	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang
PFL PGL PI PI PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet
PFL PGL PI PI PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču dužine stranica po inču udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi
PFL PGL PI PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi
PFL PGL PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI PTL Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley
PFL PGL PI PI PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTI PTL Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije
PFL PGL PI PI PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču dužine stranica po inču udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi
PFL PGL PI PCL PGL PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču dužine stranica po inču dužine udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (US) pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šanon u sekundi hartley u sekundi
PFL PGL PI PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) 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
PFL PGL PI PHA PO PQ PR PS PTD PTI PTI PTL Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) 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 kilogramu
PFL PGL PI PHA PO PQ PR PS PTD PTI PTL PTN Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču vadranom inču suha pinta (US) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije šekunda po kilogramu vat kvadratni metar
PFL PGL PGL PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču dužine stranica po inču (US) pinta (US) pinta (US) 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
PFL PGL PGL PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI PTL Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (US) 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 kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kuhnom metru weber na minus prvu
PFL PGL PGL PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q21 Q22 Q23 Q24	Pad probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) 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
PFL PGL PGL PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI PTL Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (US) 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 kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kuhnom metru weber na minus prvu
PFL PGL PGL PI PHA PO PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26	Pad probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet 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 diodrija jedan za jednu
PFL PGL PGL PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI PTL Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) 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 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
PFL PGL PGL PI PI PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije sanon 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 ič dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi
PFL PGL PGL PI PHA PO PQ PR PS PTD 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	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) 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 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
PFL PGL PGL PI PI PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi šanon hartley prirodna jedinica informacije sanon 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 ič dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi
PFL PGL PGL PI PHA PO PQ PR PS PTD 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	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) 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 kilogramu vat kvadratni metar sekunda po kologramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kekdardamom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu
PFL PGL PGL PI PCL PGL PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3	Pad probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) 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 u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratim metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njivton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu vikorgam po hektogramu imikrogram po hektogramu mikrogram po hektogramu
PFL PGL PGL PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30	Pad probni litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) 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 adijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogramu val kodratnom metru paskal sekundi mikrogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu
PFL PGL PGL PI PHA PO PLA PO PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31	Pad probni glan probni glan pritch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije sanon u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sanon 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
PFL PGL PGL PI PHA PO PO PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q22 Q21 Q22 Q22 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32	Pad probni glaion pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udama sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet u sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije sanon u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po kilogramu vat kodratna metar sekunda po kilogramu vat kodratni metar sekunda po kilogramu vat kodratni metar sekunda po kilogramu vat kodratni metar
PFL PGL PGL PI PGL PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q33 Q30 Q31 Q32 Q33	Pad probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) lekuća 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 sekunda po kilogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprêni inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu njuton metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu lentolitar
PFL PGL PGL PI PCA PO PCA PO PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q31 Q32 Q31 Q32 Q33 Q34	Pad probni glafon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha pinta (US) pinta (UK) tekuća pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet usekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon usekundi hartley u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar vat kvadratni metar usekunda po kilogramu vat kvadratni metar usekunda po kilogramu vat kvadratni metar ili pintom prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kilogramu vat kvadratni metar usekunda po kilogramu kvat kvadratni metar sekunda po kilogramu kvat kvadratni metar usekunda po kilogramu kvat kvadratni metar ili pintom metar po metru kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu oborok pH kilodžul po gramu femtolitar pikolitar
PFL PGL PGL PI PGL PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q24 Q25 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35	Pad probna litra probni galon pitch stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču dužine suba pinta (US) pinta (US) pinta (US) porcija džul po tesli erlang oktet oktet u sekundi Sanon hartiey prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi hartiey 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 kavadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok pH kilodžul po gramu femolitar pikolitar nanolitar
PFL PGL PGL PI PCA PO PQ PR PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q36	Pad probna jalon prich prich prich stupanj Plato funta po inču dužine stranica po inču Par udarna sila po kvadratnom inču suha prita (UK) tekuća prita (US) pinta (UK) tekuća prita (US) porcija džul po tesli erlang oktet sekundi Sanon hartley prirodna jedinica informacije Sanon u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi prirodna jedinica informacije u sekundi sekunda po kliogramu vat kvadratni metar sekunda po radijanu kubnom metru weber na minus prvu reprični inč dioptrija jedan za jednu kilogram po kvadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obroko kilodzu po gramu femotilar pikoldzu po gramu femotilar pikoldzu po gramu femotilar pikodratni metar po metru femotilar pikolitar nanolitar
PFL PGL PGL PI PGL PI PLA PO PQ PQ PR PS PTD PTI PTI PTI Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q3 Q30 Q31 Q31 Q32 Q33 Q34 Q35 Q33 Q34 Q35 Q36 QA	Pad proban jalon pitch proban jalon pitch Stupanj Plato Funta po inču duZine stranica po inču duZine stranica po inču duZine stranica po inču duZine Par udarna sila po kvadratnom inču susha pinta (UK) pinta (UK) Fekuća pinta (US) porcija dulu po tesli erlang oktet oktet osekundi Sanon hartley 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 repriřni inč dioptrija jedan za jednu njuton metar po metru kilogram po kadratnom metru paskal sekundi mikrogram po hektogramu obrok při kilodzu po gramu femolitar megavat u minuti kvadratni metar po kubnom metru



QR	Arak
QTD	suhi quart (US)
QTI	quart (UK)
QTL	tekući quart (US)
QTR	quarter (UK)
R1	Pica Pica
R9	1000m3
RH	radni sat
RM	Rizma
ROM	Soba
RP	funta po rizmi
RPM	revolucija u minuti
RPS	revolucija u minuti
RT	prihod po ton milji
S3	kvadratna stopa u sekundi
S4	kvadratni metar u sekundi
SAN	pola godine
SCO	posi gesine Score
SCR	Skrupula Skrupula
SEC	Sekunda
SET	Sextrada Set
SG	Segment Segment
SIE	Sigment Siemens
SMI	
SQ	Milja 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 TO	telekom linija u upotrebi
T3	tisuću komada
TAH	kiloamper sat
TAN	totalni kiselinski broj
TIC	tisuću kvadratnih inča
TIC	metrička tona uključivši kontejner
TIP	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje
TIP TKM	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara
TIP TKM TMS	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica
TIP TKM TMS TNE	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona
TIP TKM TMS TNE TP	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada
TIP TKM TMS TNE TP TP	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPR	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPR TQD	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR)
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPR TQD TRL TST TTS	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPR TQD TRL TST TTS U1	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port
TIP TKM TMS TNE TP TP TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekomunikacijski port volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) 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
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) 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 vat po kilogramu mokra funta
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VA VLT VP W2 WA WB WCD	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) 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 mokra funta Kord
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) 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 vat po kilogramu vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona
TIP TKM TMS TNE TP TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) 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 vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 W4 WB WCD WE WEB WEE	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvzenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) 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 wat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan
TIP TKM TMS TNE TP TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VIT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) 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 vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WHR	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) 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 mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina yat sati
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu yott amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec
TIP TKM TMS TNE TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA VLT VP W2 WA WB WCD WE WE WE WG WHR WM WSD	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) 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 mokra tona Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjese standardna kubna stopa
TIP TKM TMS TNE TP TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM WM WSD WTT	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) 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 vottamper po kilogramu vat po kilogram vat po kilogram vat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Vat
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WHR WM WSD WTT TXI TMS WMS TRE TTS WT TTS TTS	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuču kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu 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
TIP TKM TMS TNE TP TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WEB WHR WMM WSD WTTT X1 X1A	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trtilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom unija u upotrebi tolekom unija u volt amper po kilogramu 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 tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac Geilčni bubanj
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 W4 WB WCD WE WE WE WE WG WHR WM WSD WTT X1A X1A X1B	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu mokri kilogram wat po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesee standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WM WM WSD WTT X1 X1 X1A X1A X1A X1B X1D	metrička tona ukljuživši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom kilogramu yostotak u volumenu mokra kilogramu vott amper po kilogramu vat po kilogramu mokra funta Kord mokra funta Kord mokra funta Kord mokra tona yeber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od Sperploče
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WCD WE WEB WCD WHR WMM WMM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F	metrička tona ukljuživši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijoni (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac Čelični bubanj alumnijski bubanj
TIP TKM TMS TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WEB WEE WG WHR WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tjsuća komada Tretman tablet ttelekom linija u upotrebi ttelekom linija u upotrebi ttelekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu vota amper po kilogramu vota voltamper po kilogramu vat po kilogram galon vina vat sati Tredni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac Celični bubanj aluminijski bubanj bubanj od šice
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WE WE WE WG WHR WM WSD WTT X1A X1B X1D X1F X1MS	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilometara Kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) 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 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 aluminijski bubanj aluminijski bubanj bubanj od žice bubanj driveni
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WEB WG WHR WM WSD WTT X1 X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilogram vezenog mesa, bez iznutrica kilogram vezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu tirilijon (EUR) set od 10 deset isuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram umokri kilogram mokra funta Kord Mord Tijedan galon vina vat sati Tredan galon vina vat sati Gunterov lanac čelični bubanj aluminijski bubanj bubanj od žice bubanj od žice bubanj drevena
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WMM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom unikacijski port volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac čelični bubanj aluminjski bubanj alubala jod žice bubanj drveni baban jod žice bubanj drveni bakanisterelični baknisterelični kanisterelični
TIP TKM TMS TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEE WG WHR WHR WMM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X1W X2C X3A X3H	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Rilogram uvezenog mesa, bez iznutrica Tona pakiranje od 10 komada brio juba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram mokra funta Kord mokra tona Veber Tjedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lana (Gunterov lana Celični bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj aluminijski bubanj bubanj od žice bubanj drveni bačva drveni kanister Celilčni kanister Celilčni bubanj od žice bubanj drveni bačva drveni kanister Celilčni kanister Celilčni bubanj od žice bubanj drveni bačva drveni kanister Celilčni kanister plastični
TIP TKM TMS TNE TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WE WE WE WG WHR WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X3A X3A X3A X3A X43	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica līona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuču kubnih metara po danu tirijon (EUR) set do 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom sinija u upotrabi noki amper po kilogramu volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu vost av volumenu mokra funta kord mokra funta kord mokra tona veber Jjedan galon vina vust sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac deličin bubanj alumnijski bubanj bubanj od šperploče konteiper fleksibilni bubanj drene kanister čeliični kanister jelstični Kanister plastični
TIP TKM TMS TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WEB WEB WCD WE WBB WCD WC WE WBB WCD WC WE WBB WCD WC	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica lona i pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuću kubnih metara po danu trilijon (EUR) set od 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi volt amper po kilogramu postotak u volumenu mokri kilogram mokra funta Kord mokra tona Veber Ijedan galon vina vat sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Suteriori kilogram standa (Gunterov Ianac Geličini bubanj aluminijski bubanj bubanj od špee ploče kontejne rilekolini bubanj od špee ploče kanister plastični Lorba, promocijska
TIP TKM TMS TNE TNE TP TPI TPI TPR TQD TRL TST TTS U1 U2 UB UC VA VLT VP W2 WA WB WCD WE WE WE WE WG WHR WM WSD WTT X1 X1A X1B X1D X1F X1G X3A X3A X3A X3A X43	metrička tona uključivši unutarnje pakiranje tona kilogram uvezenog mesa, bez iznutrica līona pakiranje od 10 komada broj zuba po inču deset pari tisuču kubnih metara po danu tirijon (EUR) set do 10 deset tisuća komada Tretman tablet telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom linija u upotrebi telekom sinija u upotrabi noki amper po kilogramu volt amper po kilogramu volt amper po kilogramu vost av volumenu mokra funta kord mokra funta kord mokra tona veber Jjedan galon vina vust sati radni mjesec standardna kubna stopa Vat Gunterov lanac deličin bubanj alumnijski bubanj bubanj od šperploče konteiper fleksibilni bubanj drene kanister čeliični kanister jelstični Kanister plastični



X4C	kutija prirodno drvo
X4D	kutija šperploča
X4F	kutija obnovljeno drvo
X4G	kutija kartonska
X4H	kutija plastična
X5H	torba mrežasta plastika
X5L	torba tekstilna
X5M	torba papirnata
X6H	kompozitno pakiranje, plastično
X6P	kompozitino pakiranje, piasteno kompozitino pakiranje, stakleno
X7A	spremnik za automobil
X7B	spremnik drveni
X8A	paleta drvena
X8B	drveni sanduk
X8C	stručak drveni
XAA	School of Control of C
XAB	spremik
XAC	spremik papirnati
XAD	spremnik drveni
XAE	Spring Green
XAF	Neitosui Paleta modularna 80x60
XAG	paieta motunama occore
XAH	paieta Oniverna
XAI	percia 100x110 Posudica
XAI	Klupko
XAL	Lopta Lopta
XAM	Ampula
XAP	ampula zaštićena
XAT	Atomizer Atomizer
XAV	Kapsula
XAV XB4	
	Pojas Ročija
XBA	Bačva Vreteno
XBB XBC	Vreteno Gajba
	Gajba Ploča
XBD	
XBE	Svežanj
XBF	balon nezaštićeni
XBG	Torba
XBH	Buket
XBI	Kanta
XBJ	Kanta
XBK	Košara
VDI	
XBL	Bala
XBM	Bala Umivaonik
XBM XBN	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta
XBM XBN XBO	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična
XBM XBN XBO XBP	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni
XBM XBN XBO XBP XBQ	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBR XBS	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena olindrična
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBR XBS XBS	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar Boca nezaštićena loptasta Vijak
XBM XBN XBO XBO XBP XBQ XBR XBS XBS XBS XBS	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBR XBS XBT XBU XBV	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBS XBS XBS XBU XBU XBV XBW	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBV XBW XBX	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija
XBM XBN XBO XBO XBP XBQ XBR XBS XBS XBS XBT XBU XBV XBW XBX XBY	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBS XBS XBS XBU XBV XBW XBX XBY XBY	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija Joica Šipke
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBV XBW XBX XBX XBY XBZ XCA	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBU XBV XBW XBX XBX XBY XBZ XCA	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski
XBM XBN XBO XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište
XBM XBN XBO XBO XBP XBQ XBR XBS XBS XBS XBS XBS XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBV XBW XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCE	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara
XBM	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar Boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer
XBM	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka
XBM	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBU XBV XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCE XCF XCH XCI XCI XCI	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBW XBX XBX XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar Bar Boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine kutija za tekućine kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski
XBM	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak 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 Barinja sanduk pivski Krietika Skrinja Kanister Sanduk pivski Bačvica
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBT XBU XBV XBW XBX XBX XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCH XCI XCL XCL XCL	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But But 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 Skrinja Kanister sanduk pivski Sarica
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBV XBW XBX XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCJ XCL XCL XCL XCL XCL XCL XCL XCL XCM	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Wijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrija Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCK XCL XCN XCN	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak 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
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBV XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCF XCG XCH XCI XCK XCL XCM XCN XCO XCO	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar Boca nezaštićena loptasta Vijak 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 Barica Kanister Sanduk pivski Barica Skrinja Kanister Sanduk pivski Barica Skrinja Kanister Sanduk pivski Barica Skrinja Kanister Sanduk pivski Barica Kartica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBT XBU XBV XBW XBX XBX XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCH XCI XCK XCL XCM XCN XCP	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta Kutija za tekućine Kutija za tekućine Kutija ploča Šijoke Limenka sanduk pivski Krrovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica Kontije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBV XBW XBX XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCL XCM XCN XCN XCO XCQ XCQ XCQ XCQ XCQ XCQ XCQ XCQ	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar Boca nezaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak 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 Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon pezaštićeni
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBT XBU XBV XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCE XCF XCG XCH XCI XCO XCP XCR	Bala Umivanik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićena cilindrična Bar boca anezaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak 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 Bariter Sanduk pivski Bariter Sariter Skrinja Kanister Sanduk pivski Bariter Sariter
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBV XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCF XCG XCH XCI XCI XCK XCL XCM XCO XCP XCS	Bala Umivanik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Vijak But Vijak But But Suca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište Limenka sa držačem pletena košara kofer Krietka Škirija Kanister Sanduk pivski Skirija Kanister Sanduk pivski Barija Kanister Sanduk pivski Barija Kanister Sanduk pivski Krovište Bačvica Žica Kartica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon zaštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni demižon zaštićeni Patrona Kašeta Torba
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBT XBT XBU XBV XBW XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCK XCL XCM XCN XCO XCP XCQ XCT XCS XCT	Bala Umiwanik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Wijak But But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Šipke Limenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Škrinja Kanister Sanduk pivski Batilina Saria S
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBT XBU XBV XBW XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCM XCN XCN XCP XCQ XCR XCS XCT XCU	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar Boca nezaštićena cilindrična Bar Vijak But Umivaonik But But Butija za tekućine Kutija ploča Sjoke Limenka sanduk pivski Krovište Ilimenka as držačem pletena košara Kofer Krietka Škrinja Kanister sanduk pivski Bkrietka Skrinja Kanister Sanduk pivski Rovište Skrinja Kanister Sanduk pivski Krovište Skrinja Kanister Sanduk pivski Krovište Skrinja Kanister Sanduk pivski Rovište Skrinja Kanister Sanduk pivski Bačvica Žiča Kartica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBW XBW XBX XBY XBZ XCC XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCN XCI XCN XCO XCP XCQ XCR XCV	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična boca zaštićena cilindrična Bar Bar Bar But boca, zaštićena loptasta Kutija za tekućine Kutija za tekućine Limenka Sanduk pivski Sanduk pivski Sanduk pivski Krovište Iimenka sa držačem pletena košara Kofer Krletka Škrinja Kanister Sanduk pivski Bažvica Žica Kartica
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBV XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCF XCG XCH XCI XCI XCK XCL XCM XCO XCP XCQ XCF XCS XCT XCW	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balon zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar Bor Boca nezaštićena loptasta Wijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine Kutija ploča Sioke Limenka Sinke Limenka Sanduk pivski Krovište Imenka sa držaćem pletena košara Kofer Krietika Skrinja Kanister Sanduk pivski Bažvica Žica Kartica Kartica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni demižon nezaštićeni Patrona Kašeta Torba Karton Salica Pokrivalo Salica Pokrivalo Salica Pokrivalo
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBT XBT XBU XBV XBW XBZ XCA XCB XCC XCD XCE XCF XCG XCH XCI XCK XCL XCM XCN XCO XCP XCQ XCT XCU XCV XCX	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična boca zaštićena cilindrična Bar Boca nezaštićena loptasta Wijak But boca, zaštićena loptasta Wijak Rutija za tekućine Kutija za tekućine Kutija za tekućine Kutija ja za tekućine Kutija sa tekućine Kutija sa tekućine Kutija sa tekućine Kutija ploča Sipke Limenka sanduk pivski Krovište Iimenka sa držačem pletena košara Kofer Krietka Skrinja Kanister sanduk pivski Karister sanduk pivski Karija Kanister sanduk pivski kostejna plažtićeni kostejna plažtićeni kostejna plažtićeni Javania plažtićeni Javani
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBT XBU XBV XBW XBX XCA XCB XCC XCD XCD XCD XCD XCD XCP XCD XCP XCD XCY	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balan zaštićeni boca zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena loptasta Wijak Sut boca, zaštićena loptasta Wijak sutija za tekućine kutija ja tekućine kutija ja tekućine kutija jeloča Sjoke Limenka sanduk pivski krovište limenka sa držačem pletena košara kofer kritetka Škrinja kanister sanduk pivski sanduk pivski kroiste limenka sadržačem pletena košara kofer kritetka Škrinja kanister sanduk pivski sarvica kritejena kon ije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštićeni
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBW XBW XBX XBY XBZ XCC XCB XCC XCD XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCN XCO XCP XCQ XCR XCS XCT XCV XCZ XCZ	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balan zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena cilindrična But boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine kutija za tekućine kutija za tekućine kutija za pioča Sipke Lumenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara kofer krietka Skrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica kartica kartica demižion zaštićeni Patrona Kašeta Torba Kasieta Torba Karton Salica Pokrivalo Kavez limenka salideni Pokrivalo Kavez limenka satideni Patrona Kasieta Forba Karton Salica Pokrivalo Kavez limenka salideni Pokrivalo Kavez limenka salideni Patrona Kavez limenka salideni Pokrivalo Kavez limenka cilindrična Cilindar
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBW XBX XBY XBZ XCA XCB XCC XCD XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCK XCL XCN XCO XCP XCQ XCT XCV XCV XCX XCY XCA	Bala Umivaonik bala, neprikisuta boca nezaštičena cilindrična boca zaštičena cilindrična Bar boca nezaštičena cilindrična Bar boca nezaštičena loptasta Vijak But boca, zaštičena loptasta Kurija za tekućine Kutija ploča Spike Limenka Sanduk pivski Krovište Limenka Sanduk pivski Krovište Limenka sadržačem pletena košara Kofer Krietka Skrinja Krietka Skrinja Kranister sanduk pivski Bačvica Žica Kartica Kontejner ako nije drugačije objašnjeno kao oprema za transport demižon nezaštičeni Salica Patrona Karton Salica Pokrivalo Kavez Limenka Limenka cilindrična Cilindar Platno
XBM XBN XBO XBP XBQ XBR XBS XBT XBU XBW XBW XBX XBY XBZ XCC XCB XCC XCD XCF XCG XCH XCI XCI XCI XCI XCI XCN XCO XCP XCQ XCR XCS XCT XCV XCZ XCZ	Bala Umivaonik bala, nepritisnuta boca nezaštićena cilindrična balan zaštićena cilindrična Bar boca nezaštićena cilindrična But boca nezaštićena loptasta Vijak But boca, zaštićena loptasta kutija za tekućine kutija za tekućine kutija za tekućine kutija za pioča Sipke Lumenka sanduk pivski Krovište limenka sa držačem pletena košara kofer krietka Skrinja Kanister sanduk pivski Bačvica Žica kartica kartica demižion zaštićeni Patrona Kašeta Torba Kasieta Torba Karton Salica Pokrivalo Kavez limenka salideni Pokrivalo Kavez limenka satideni Patrona Kasieta Forba Karton Salica Pokrivalo Kavez limenka salideni Pokrivalo Kavez limenka salideni Patrona Kavez limenka salideni Pokrivalo Kavez limenka cilindrična Cilindar



XDG	kavez (Commonwealth Handling Equipment Pool)
XDH	kutija (Commonwealth Handling Equipment Pool)
XDI	bubanj željezni
XDJ	demižon nezaštićeni
XDK	kašeta kartonska
XDL	kašeta plastična
XDM	Nasacia prasuciria
XDN	Nascta diveria Dispenzer
XDP	demižon zaštićeni
	uemizon zasticem Bubanj
XDR	
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	Omotnica
XFB	pleksibilna vreća
XFC	kašeta za voće
XFD	kašeta sa okvirom
XFE	sascia sa okvirom fleksibini spremnik
XFI	THE STRUMENT SPIT CHITIMEN THE ADDRESS OF THE STRUMENT SPIT CHITIMENT SPIT CHITIM
XFL	Bočica
XFO	spremnik za cipele
XFP	pakiranje filma
XFR	Okvir
XFT	spremnik za hranu
XFW	kolica za prijevoz
XFX	vrećica fleksibilna
XGB	bočica za plin
XGI	potporna žica
XGL	kontejner galonski
XGR	stakleni spremnik
XGU	poslužavnik sa horizontalnim stvarima
XGY	vreća od platna
XGZ	nosač konstrukcijski
XHA	košara sa ručkama plastična
I YHR	košara sa ručkama drvena
XHB	košara sa ručkama drvena
XHC	košara sa ručkama kartonska
XHC XHG	košara sa ručkama kartonska bačva
XHC XHG XHN	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica
XHC XHG XHN XHR	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara
XHC XHG XHN XHR XIA	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno
XHC XHG XHN XHN XHR XIA	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko
XHC XHG XHN XHR XHR XIA XIA XIB	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično
XHC XHG XHN XHN XHR XIA XIA XIB XIC XID	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno
XHC XHG XHN XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje metalno
XHC XHG XHN XHN XHR XIA XIB XIC XID XIC XIF	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje omot
XHC XHG XHN XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIE XIE XIE	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje metalno pakiranje papiranje pakiranje papiranje
XHC XHG XHN XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIH	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno
XHC XHG XHN XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIH XIK	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje pasiranto bubanj plastični pakiranje pakiranto
XHC XHG XHN XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIH XIG XIH XIK	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje metalno pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002)
XHC XHG XHN XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIH XIG XIH XIXI XIXI XIXI XIXI XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje pakiranje pakiranje pakiranje pakiranje pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002)
XHC XHG XHN XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIE XIF XIG XIH XIK XIII XIII XIII XIII XIII XIII X	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot
XHC XHG XHM XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIH XIK XIII XIK XIL XIN XIZ XIR	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje patični pakiranje patični pakiranje pomot pakiranje patični pakiranje patični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika
XHC XHG XHN XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIIF XIG XIIF XIIG XIIK XIIL XIIN XIZ XIB	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje pastično pakiranje metalno Pakiranje motalno pakiranje, omot pakiranje, omot 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
XHC XHG XHM XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIIF XIG XIIH XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XI	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko 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 Vrč
XHC XHG XHN XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIF XIG XIH XIK XIL XIX XIL XIX XIL XIX XIZ XIB XIZ XIR XIZ XIR XIZ XIR XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje pastično pakiranje metalno Pakiranje motalno pakiranje, omot pakiranje, omot 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
XHC XHG XHM XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIR XIZ XIR XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje patiranto bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća
XHC XHG XHN XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIF XIG XIH XIK XIL XIX XIL XIX XIL XIX XIZ XIB XIZ XIR XIZ XIR XIZ XIR XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko 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 Vrča, velika kanister retangularni Vrč Staklenka
XHC XHG XHM XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIR XIZ XIR XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje patiranto bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot vreća, velika kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća
XHC XHG XHM XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIF XIG XIIF XIIF XIG XIIK XIIL XIIN XIIL XIIN XIZ	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje, omot pakiranje, omot 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
XHC XHG XHM XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIIF XIG XIH XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko 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 Ingot Vrč Staklenka jutena vreća kanister retangularni Vrč Staklenka jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet
XHC XHG XHM XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIL XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje drveno pakiranje pastično pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje sartonsko 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
XHC XHG XHM XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje dartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje patronsko 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
XHC XHG XHM XHM XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIH XIK XIIL XIN XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje drveno pakiranje patistčno pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, papirnatno bubanj plastični 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
XHC XHG XHM XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIH XIK XIX XIL XIX XIL XIX XIL XIX XIL XIX XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje omot 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
XHC XHG XHM XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIL XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje metalno Pakiranje omot pakiranje omot 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
XHC XHG XHM XHN XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIX XIL XIN XIX XIZ XIZ XIB XIZ	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje plastično pakiranje plastično pakiranje postranje pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje saptronsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) lingot lingot Vrč staklenka 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 Trupoc
XHC XHG XHM XHR XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje papirnatno bubanj plastični 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
XHC XHG XHM XHM XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIH XIK XIIL XIN XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje pestino pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Ingot Vrča, velika kanister retangularni Vrč Staklenka Jutena vreća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet Komplet Kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kansketa
XHC XHG XHM XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIS XIZ XIS XIC XIS XIS XIC XIS XIS XIC XIS	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje plastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno bubanj plastični 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 retangularni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupac Tr
XHC XHG XHM XHN XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje patomo pakiranje metalno Pakiranje petalno Pakiranje petalno Pakiranje petalno Pakiranje papiratno bubanj plastični pakiranje parinatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Trav, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) lingot lingot Vrč Staklenka 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 našeta kašeta za mlijeko spremnik našeta kašeta za mlijeko spremnik našetim metalni
XHC XHG XHM XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIL XIN XIZ XIB XIC XIF XIG XIF XIG XIF XIG XIT XIV	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje kartonsko pakiranje pastično pakiranje metalno Pakiranje pakiranje, omot pakiranje papirnatno buban jastični pakiranje papirnatno buban jastični 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 metalnia kašeta vreća kaseta za mlijeko spremnik metalni metalnia kasetalii metalnia kasetalii spremnik metalni metalnia metalni metalni metalnia prikjučak
XHC	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje pastično pakiranje pastično pakiranje metalno Pakiranje, omot pakiranje, omot pakiranje, appiratno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) Ingot Ingot Ingot Vrča, velika kanister retangularni Vrč Staklenka Jutena vreća, velika kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet Komplet kofera Trupci Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupci metalna kašeta vreća kašeta za miljeko spremnik metalni metalni priključak
XHC XHG XHG XHM XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIS XIZ XIS XIC XIS	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje plastično pakiranje papirnatno Pakiranje, omot pakiranje, omot pakiranje, omot pakiranje, oport pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) lingot 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 milijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Poddožak
XHC XHG XHM XHR XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje plastično pakiranje plastično pakiranje metalino Pakiranje plastično pakiranje palatični pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) lingot vrcća, velika kanister etangularni Vrč Staklenka jutena vrcća jutena vrcća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupic metalna kašeta vrcća kašeta za miljeko spremnik metalni metalni pinijkučak Vrcća Podložak priključak Podožak Podožak Podožak Podožak Podožak priključak plastični
XHC XHG XHG XHM XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIZ XIS XIZ XIS XIC XIS	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje kartonsko pakiranje plastično pakiranje plastično pakiranje papirnatno Pakiranje, omot pakiranje, omot pakiranje, omot pakiranje, oport pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) lingot 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 milijeko spremnik metalni metalni priključak Vreća Poddožak
XHC XHG XHR XHR XHR XHR XIA XIB XIC XID XIE XIF XIF XIG XIH XIK XIL XIN XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX XIX	košara sa ručkama kartonska bačva Vješalica Košara pakiranje drveno pakiranje plastično pakiranje plastično pakiranje metalino Pakiranje plastično pakiranje palatični pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje papirnatno bubanj plastični pakiranje kartonsko za boce Tray, rigid, lidded stackable (CEN TS 14482:2002) lingot vrcća, velika kanister etangularni Vrč Staklenka jutena vrcća jutena vrcća kanister cilindrični spremnik za tekućnu metalni Komplet komplet kofera Trupac Lot drveni sanduk za voće ili povrće sanduk za prijevoz stvari Trupic metalna kašeta vrcća kašeta za miljeko spremnik metalni metalni pinijkučak Vrcća Podložak priključak Podožak Podožak Podožak Podožak Podožak priključak plastični



XNE	nepakirano ili raspakirano
XNF	nepakirano ili raspakirano nepakirano ili raspakirano jedna jedinica
XNG	nepakirano ili raspakirano jedna jedinica nepakirano ili raspakirano više jedinica
XNS	
	Gnijezdo Mreža
XNT	mreža plastična
XNU	
XNV	mreža tekstil
XOA	paleta, CHEP 40 cm x 60 cm
XOB	paleta, CHEP 80 cm x 120 cm
XOC	paleta, CHEP 100 cm x 120 cm
XOD	paleta, AS 4068-1993
XOE	paleta, ISO T11
XOF	platforma nespec težine ili dimenzije
XOK	Blok
XOT	kartonski spremnik
XOU	spremnik, vanjski
XP2	otvoreni spremnik, metalni
XPA	Paket
XPB	paleta
XPC	Pošiljka
XPD	paleta 80x100
XPE	paleta 80x120
XPF	spremnik za životinje
XPG	Tanjur
XPH	Bacač
XPI	Cijev
XPJ	mali spremnik za voće
XPK	Pakiranje
XPL	- Gantarija
XPN	Naria
XPO	Deske Vrećica
XPP	viet.ta Komad
XPR	spremnik plastični
XPT	spremink plasticin
XPU	Londo Pladanj
XPV	cijevi u skupini
XPX	Paleta
XPY	
	paleta (više njih) Daske
XPZ	
XQA	bubanj, čelični nezamjenjiva glava
XQB	bubanj, čelični pomična glava
XQC	bubanj, aluminijski, nezamjenjiva glava
XQD	bubanj, aluminijski, zamjenjiva glava
1	
XQF	bubanj, plastični, nezamjenjiva glava
XQG	bubanj, plastični, pomična glava
XQG XQH	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom
XQG XQH XQJ	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava
XQG XQH XQJ XQK	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava
XQG XQH XQJ XQK XQL	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava
XQG XQH XQL XQM	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava
XQG XQH XQJ XQK XQL XQM XQN	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava
XQG XQH XQJ XQK XQL XQM XQN XQP	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kunister, plastični, zamjenjiva glava kunister, plastični, zamjenjiva glava
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan
XQG XQH XQJ XQK XQL XQM XQN XQP	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Željezni, nezamjenjiva glava kanister, Željezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Željezni, zamjenjiva glava kanister, Željezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta
XQG XQH XQJ XQJ XQL XQL XQM XQN XQQ XQQ XQQ XQR XQS XRG XRG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Željezni, nezamjenjiva glava kanister, Željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine
XQG XQH XQJ XQJ XQL XQM XQN XQN XQP XQQ XQP XQQ XQR XQS XRD XRG XRJ XRI XRK	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, zorširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač
XQG XQH XQJ XQJ XQL XQM XQN XQN XQP XQQ XQP XQQ XQR XQS XRD XRG XRJ XRI XRK	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, zorširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač
XQG XQH XQJ XQJ XQJ XQL XQL XQM XQN XQP XQQ XQR XQR XQS XRG XRJ XRG XRJ XRK XRC XRO XRO	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola
XQG XQH XQJ XQJ XQL XQL XQM XQL XQM XQN XQQ XQR XQS XRD XRG XRJ XRK XRL XRL XRC XRT XRT	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini
XQG XQH XQJ XQJ XQJ XQJ XQK XQL XQM XQN XQP XQQ XQR XQR XQS XRD XRG XRJ XRK XRL XRO XRT XRZ XSB XSB XSB XSB XSB XSB XSB XSB XSB XQS XSB XSB XQS XQS	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, cvrsta štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča
XQG XQH XQJ XQJ XQJ XQL XQL XQM XQL XQM XQN XQQ XQR XQS XRD XRG XRJ XRK XRL XRC XRI XRC XRI XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSG XSG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Željezni, nezamjenjiva glava kanister, Plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Željezni, nezamjenjiva glava kanister, Željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja
XQG XQH XQJ XQH XQJ XQK XQL XQM XQM XQN XQP XQQ XQR XQS XRD XRG XRJ XRK XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSE XSH XSE XSH XSE XSH XSE XSH XSE XSH XQJ XQJ XSE XSE XSH XQJ XQJ	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, pramjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta 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
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta 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
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta 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
XQG XQH XQJ XQH XQJ XQJ XQK XQL XQM XQN XQP XQQ XQR XQS XRD XRD XRG XRJ XRK XRL XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSH XSI XSK XSI XSK XSL XSK XSL XSK XSL XSK XSL XSM XSL XSM XSL XSM XQJ XQJ XQJ XSM XSL XSM XQJ XQJ	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta 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
XQG XQH XQJ XQJ XQJ XQJ XQL XQL XQM XQL XQM XQN XQQ XQR XQS XRD XRG XRJ XRK XRD XRG XRJ XRK XRD XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSK XSI XSK XSL XSM XSO XSD XSS XSS	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, žvrsta 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
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, izamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrečica mirisna Potopranj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, plastična, proširena kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta 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
XQG XQH XQJ XQH XQJ XQJ XQK XQL XQM XQM XQN XQP XQQ XQR XQS XRD XRG XRJ XRK XRG XRJ XRK XRC XRJ XRS XSE XSB XSC XSD XSE XSH XSI XSK XSI XSK XSI XSK XSI XSK XSS XSS	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Željezni, nezamjenjiva glava kanister, Željezni, nezamjenjiva glava kanister, plastični, pasmjenjiva glava kanister, plastični, pasmjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šjipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Skrinja Vretica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plahta, plastično pakiranje kovćeg, željezni List
XQG XQH XQJ XQJ XQJ XQJ XQJ XQK XQL XQM XQN XQQ XQR XQQ XQR XQS XRD XRG XRJ XRK XRO XRT XRZ XSA XSB XSC XSD XSE XSC XSD XSE XSH XSI XSK XSI XSK XSI XSK XSI XSK XSS XSS	bubani, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, rezamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, prazmjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proštena kutija, plastična, zvrsta Stap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Skrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Špula plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg
XQG	bubani, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, somična glava kanister, željezni, rezamjenjiva glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, čvrsta štap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Špula Rola mreža za zadržavanje stvari šjipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika mretalna baza za spremnik Špula lpiahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg, željezni List Kovčeg
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Zeljezni, zamjenjiva glava kanister, Zeljezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Štap Prsten Stalak, vješalica za tkanine Nosač Spula Rola mreža za zadržavanje stvari šjoke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimizranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Spula jahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna roba omotana u plastični omotač
XQG	bubanj, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, zamejnijva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, nezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, plastična, proširena kutija, plastična, proširena kutija, plastična, proširena kutija, plastična, čvrsta Stap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Spula Rola mreža za zadržavanje stvari šipke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrećica mirisna vrećica mirisna vrećica mirisna vrećica mirisna potoporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Spula plahta, plastično pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg omotnica, željezna
XQG	buban, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, Zeljezni, zamjenjiva glava kanister, Plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, rezamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, prošírena prostorena kutija, plastična, prošírena prostorena kutija, plastična, prošírena prošířena prošírena prošírena prošířena prošířena prošířena prošířena
XQG	bubani, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, sa čepom kanister, željezni, aramjenijva glava kanister, željezni, zamjenijva glava kanister, plastični, nezamjenijva glava kanister, plastični, nezamjenijva glava kanister, plastični, zamjenijva glava kanister, plastični, zamjenijva glava kanister, plastični, zamjenijva glava kanister, plastični, zamjenijva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, crvsta Stap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Spula Rola Rola Rola Rola Spula Sjeke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Spula plastični palstični pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg, željezna roba omotana u plastični omotač Rukay Listovi
XQG	bubani, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, so čepom bačva, drvena, pomična glava kanister, željezni, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kanister, plastični, zamjenjiva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, proširena protena protena protena protena protena protena prota protena proten
XQG	bubani, plastični, pomična glava bačva, drvena, sa čepom bačva, drvena, sa čepom kanister, željezni, aramjenijva glava kanister, željezni, zamjenijva glava kanister, plastični, nezamjenijva glava kanister, plastični, nezamjenijva glava kanister, plastični, zamjenijva glava kanister, plastični, zamjenijva glava kanister, plastični, zamjenijva glava kanister, plastični, zamjenijva glava kutija, drvena, prirodno drvo kutija, drvena, prirodno drvo, nepropustan kutija, plastična, crvsta Stap Prsten stalak, vješalica za tkanine Nosač Spula Rola Rola Rola Rola Spula Sjeke u skupini Vreća Ploča sanduk, plitki Vreteno Škrinja vrečica mirisna Potporanj sanduk, kostur baza za optimiziranje prostora unutar spremnika metalna baza za spremnik Spula plastični palstični pakiranje kovčeg, željezni List Kovčeg, željezna roba omotana u plastični omotač Rukay Listovi



XTE	Kotač
XTG	cisterna za tekućine ili plinove
XTI	vrsta bačve
XTK	spremnik,
XTL	spremnik s poklopcem
XTN	Limenka
XTO	Bačva Variania i do variania i
XTR	Kovčeg
XTS XTT	Nosač velika vreća
XTU	venia vieta Tuba
XTV	tuba s mlaznicom
XTW	paleta, na postolju
XTY	spremnik, cilindrični
XTZ	cijevi u skupini
XUC	
XUN	Jedinica
XVA	Vat
XVG	plin (kod 1031 mbar i 15°C)
XVI	Ampula
XVK	drveni sanduk
XVL	spremnik za tekućinu
XVN	Vozilo
XVO XVP	spremnik za krute tvari Vakumirano
XVQ	vakunnanio kekući 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 XWH	spremnik čelični pod tlakom > 10 kpa spremnik aluminijski pod tlakom > 10 kpa
XWJ	spremnik arminjast pour takom > 10 kpa spremnik arminjast pour takom > 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
XWS XWT	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem
XWS XWT XWU	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem
XWS XWT XWU XWV	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XWS XWT XWU XWV XWW	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XWS XWT XWU XWV XWW XWX	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XWS XWT XWU XWV XWW	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem
XWS XWT XWU XWV XWW XWW XWX	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem
XWS XWT XWU XWV XWW XWW XWX XWX	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWX XWX XWY XWZ XXXA	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, propousna
XWS XWT XWU XWV XWW XWX XWY XWX XWZ XXA XXB XXC XXD	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, so šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, peropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastičnin omotač
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWY XWZ XXA XXB XXC XXD XXF	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, dešperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač
XWS XWT XWU XWV XWW XWX XWX XWX XXY XXY XXZ XXA XXB XXC XXD XXF XXG	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna
XWS XWT XWU XWV XWW XWX XWX XWY XWZ XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrečica, plastična bez omotača vrečica plastična, nepropusna vrečica plastična, vodonepropusna vrečica plastični omotač vrečica plastnena bez omotača vrečica platnena bez omotača vrečica platnena perpopusna vrečica platnena nepropusna
XWS XWT XWU XWV XWV XWX XWY XWZ XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik, at ekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrečica, plastična bez omotača vrečica plastična, perpopusna vrečica plastična, vodonepropusna vrečica platnena bez omotač vrečica platnena peropusna vrečica platnena nepropusna vrečica platnena, vodonepropusna vrečica platnena, vodonepropusna vrečica platnena, vodonepropusna vrečica, platnena, vodonepropusna vrečica, platnena, vodonepropusna
XWS XWT XWU XWV XWW XWX XWX XWY XWZ XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrečica, plastična bez omotača vrečica plastična, nepropusna vrečica plastična, vodonepropusna vrečica plastični omotač vrečica plastnena bez omotača vrečica platnena bez omotača vrečica platnena perpopusna vrečica platnena nepropusna
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWY XWZ XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XXI XXI	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, toveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica platnena višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWX XWY XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XXI XXX XXI XXX XXI XXX XXI XXX XXX XXX XXX	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena nepropusna vrećica platnena višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWY XWZ XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XXI XXX XXH XXI XXI XXX XXI XXI	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, toveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijskom bubnju
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWX XWY XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXY XXY XYB XYC XYB XYC XYB XYC XYB XYC XYB XYC XYB XYC XYF XYB XYC XYF	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tekstilnim sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena peropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna 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 duminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWY XXX XWY XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XXI XXI XXI XXI XXI XXX XYA XYB XYC XYD XYF XYG	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, appirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u dulminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u dulminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u dulminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWY XWZ XXA XXB XXC XXD XXF XXF XXF XXF XXF XYC XYD XYF XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik, atekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u diuminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u divrenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji
XWS XWT XWU XWU XWV XWW XWX XWY XWX XWY XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XXI XXI XXY XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYD XYF XYG XYF XYG XYH XYI	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tekstilnim sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnoj 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 šperploče
XWS XWT XWU XWU XWV XWW XWX XWY XWX XWY XXB XXC XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tevnei sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena propusna vrećica, papirnata 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 deličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od štanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji
XWS XWT XWU XWU XWV XWW XWX XWX XWY XXX XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXX XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYI XYY XYF XYG XYH XYJ XYF XYG XYH XYJ XYK XYH XYJ XYK	spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična, nepropusna vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena nepropusna vrećica platnena nepropusna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u aluminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminijski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče
XWS XWT XWU XWU XWV XWW XWX XWY XWX XWY XXB XXC XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tevnei sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, nepropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena propusna vrećica, papirnata 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 deličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od štanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u tkanenoj kutiji
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWY XWZ XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XXY XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYI XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY	spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična, perpopusna vrećica plastična, perpopusna vrećica plastična, perpopusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena perpopusna vrećica, papirnata višeslojna 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 duminijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminijskom bubnju 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 plastičnom bubnju
XWS XWT XWU XWU XWV XWW XWX XWY XWX XWY XXX XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XXI XXI XXI XXI XXY XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYD XYF XYG XYH XYI XYI XYI XYI XYI XYN XYN	spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična, nepropusna vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, ovdonepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastična propusna 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 deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u divinijskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče
XWS XWT XWU XWU XWV XWW XWX XWY XWX XWY XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXY XYB XYC XYD XYF XYG XYD XYF XYG XYH XYI XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, perpopusna vrećica plastična, repropusna vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica, plastični omotač vrećica, plastični opropusna 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 duluminjskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWY XWZ XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXY XYB XYI XYI XYB XYC XYD XYF XYG XYD XYF XYG XYH XYI XYY XYR XYI XYN XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik sekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica plastična peropusna vrećica plastična propopusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica platnena bez omotača vrećica platnena peropusna vrećica platnena peropusna 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 deliminjskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deliminjskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u eličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u eličnoj kutiji 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
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWY XWX XXY XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XXI XXI XXI XXI XXI XY	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik of šperpoče sa omotačem spremnik of šperpoče sa omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica platnena perpopusna vrećica, platnena perpopusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vozećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vozećica, papirnata višeslojna, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u dvrenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u vodenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u veličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u čeličnoj kutiji
XWS XWT XWU XWU XWW XWW XWX XWY XWX XWY XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXF XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYL XYN XYR XYY XYR XYY XYR XYR XYR XYR XYR XYR	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik, at ekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, desktilni sa unutrašnjim omotačem spremnik desktilni sa unutrašnjim omotačem spremnik desktilni sa unutrašnjim omotačem spremnik desktilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena perpopusna 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 deliminjski sanduk kompozitno pakiranje, plastični spremnik u drvenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutiji od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u kutanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u katanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u katanenoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u delečnom dosenicama dosenicama dosenicama dosenicama dosenicama dosenicama dosenicama dosenicama dosenicama d
XWS XWT XWU XWV XWW XWX XWX XWY XXX XXX XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XXY XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYI XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik, rekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, dešteni sa unutrašnjim omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem spremnik od šperpoče sa omotačem vrećica plastična bez omotača vrećica plastična, vedorepropusna vrećica plastična, vedorepropusna vrećica plastična, vedorepropusna vrećica plastična, vodorepropusna vrećica platnena nepropusna vrećica platnena nepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, plastični spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u vlastičnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u vlastičnom sudiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u vlastičnom vlastičnom kubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u vlastičnom vlastičnom
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWY XWX XWY XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXK XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYD XYF XYG XYH XYI XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY	spremnik sa tekstilnim omotačem spremnik sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, oženo drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična per omotača vrećica, plastična, vodonepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastični omotač vrećica platnena bez omotača vrećica platnena bez omotača vrećica, paprinata višeslojna, vodonepropusna vrećica, paprinata višeslojna, vodonepropusna vrećica, paprinata višeslojna, vodonepropusna vrećica, paprinata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj 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 šperploče kompozitno pakiranje, slastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, slastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u deličnom bubnju kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u aluminijskom bandulu kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u bubnju od trani
XWS XWT XWU XWU XWV XWW XWX XWY XWX XWY XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXJ XXI XXI XXI XXI XXI XXI XYA XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYI XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY	spremnik sa tekstilnim omotačem spremnik sa tekstilnim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem spremnik, složeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična, peropusna vrećica plastična, peropusna vrećica plastična, nepropusna vrećica plastična, opodnepropusna vrećica plastična, peropusna vrećica plastična, peropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica plastična, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica patiranje, plastični spremnik u čeličnom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u plastičnoj kutiji kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u pletenoj košari kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u telenoj kut
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWY XXX XXX XXB XXC XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XY	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik, sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, od šperpoče sa omotačem spremnik, od šperpoče sa omotačem spremnik, spremnik, spremnik, spremnik od spremore, sa unutrašnjim omotačem spremnik, s
XWS XWT XWU XWV XWW XWW XWX XWY XXX XWY XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XXY XYB XYC XYD XYF XYG XYH XYI XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY XYY	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik, sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, solčeno drvo sa unutrašnjim omotačem vrećica, plastična bez omotača vrećica plastična, perpopusna vrećica plastična, perpopusna vrećica plastična, omotača vrećica plastična, omotača vrećica plastična, omotača vrećica platnena bez omotača vrećica, papirnata višeslojna, vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna vrećica, papirnata višeslojna, vodonepropusna kompozitno pakiranje, plastični spremnik u čeličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u deličnoj kutiji kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminjskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u duminjskom bubnju kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u bubnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u subnju od šperploče kompozitno pakiranje, plastični spremnik u subnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u subnju od tkanine kompozitno pakiranje, plastični spremnik u subnju od tkanine kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u distonica pozitno spakiranje, stakleni spremnik u distonica pozitno spakiranje, stakleni spremnik u distonica kompozitno pakiranje, stakleni spremnik u distonica kompoz
XWS XWT XWU XWV XWV XWW XWX XWY XXX XXX XXB XXC XXA XXB XXC XXD XXF XXG XXH XXI XY	spremnik sa plastičnim omotačem spremnik, sa tekstilnim vanjskim omotačem spremnik, drveni sa unutrašnjim omotačem spremnik, tekstilni sa unutrašnjim omotačem spremnik, od šperpoče sa omotačem spremnik, od šperpoče sa omotačem spremnik, spremnik, spremnik, spremnik od spremore, sa unutrašnjim omotačem spremnik, s



XZD	spremnik, čvrsta plastika,
XZF	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći
XZG	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći, sa strukturnim elementima
XZH	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći
XZJ	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći za tekućine, strukturni elementi
XZK	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći za tekućine
XZL	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći, za čvrste tvari
XZM	spremnik, mekana plastika, samostojeći, za čvrste tvari
XZN	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći, za čvrste tvari
XZP	spremnik, mekana plastika, samostojeći, za čvrste tvari
XZQ	spremnik, čvrsta plastika, samostojeći, za tekućine
XZR	spremnik, mekana plastika, samostojeći, za tekućine
XZS	spremnik, kompozitni
XZT	spremnik, vlaknasta ploča
XZU	spremnik, fleksibilni
XZV	spremnik, metalni
XZW	spremnik, prirodno drvo
XZX	spremnik, šperploča
XZY	spremnik, prerađeno drvo
XZZ	zajednički definirano
YDK	kvadradna jarda
YDQ	kubni jard
YRD	Jard
Z11	viseći kontejner
ZP	Stranica
ZZ	obostrano usuglašeno

Tablica 105 - Šifrarnik jedinica mjera po EN16931

15 DODATA	K: ŠIFRARNIK IZUZEĆA OD PDV-A PO VATEX
Šifra	Opis
VATEX-EU-79-C	Izuzeće na temelju članka 79, točka c Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 33. st. 3. Zakona o PDV-u u odnosu na prolazne stavke
VATEX-EU-132	Izuzeće na temelju članka 132 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1A	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (a) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke a) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1B	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke b) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1C	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (c) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke c) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1D	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (d) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke d) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1E	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (e) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke e) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1F	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (f) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke f) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1G	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (g) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke g) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1H	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (h) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke h) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1I	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (i) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke i) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1J	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (j) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke i) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1K	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju članka 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju Citak 1 (k) Direkt
VATEX-EU-132-1K	
	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (I) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke I) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1M	Izuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (m) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke m) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1N	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (n) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke n) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-10	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (o) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke o) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1P	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (p) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke p) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-132-1Q	lzuzeće na temelju članka 132, odjeljak 1 (q) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 39. st. 1. točke r) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143	lzuzeće na temelju članka 143 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1A	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (a) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točke a) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1B	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točke 2. – 24. i st. 2. i 3. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1C	Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (c) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 25. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1D	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (d) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 26. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1E	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (e) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 27. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1F	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (f) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 28. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1FA	Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (fa) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 29. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1G	Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (g) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 30. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1H	Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (h) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 31. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1I	Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (i) Direktive Vijeća 2006/112/EZ
VATEX-EU-143-1J	Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (j) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 32. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1K	lzuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (k) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 33. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-143-1L	Izuzeće na temelju članka 143, odjeljak 1 (I) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 44. st. 1. točka 34. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148	Izuzeće na temelju članka 148 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148-A	Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (a) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke a) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148-B	Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke b) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148-C	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-D	Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (d) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke d) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148-E	lzuzeće na temelju članka 148, odjeljak (d) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st. 1. točke d) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148-E VATEX-EU-148-F	lzuzeće na temelju članka 148, odjeljak (e) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st. 1. točke e) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-148-G VATEX-EU-151	Izuzeće na temelju članka 148, odjeljak (g) Direktive Vijeća 2006/112/FZ / Izuzeće na temelju čl. 47. st.1. točke g) Zakona o PDV-u
	Izuzeće na temelju članka 151 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. Zakona o PDV-u
VATEX-EU-151-1A	Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (a) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st. 1. točka a) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-151-1AA	lzuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (aa) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka b) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-151-1B	lzuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (b) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st. 1. točka c) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-151-1C	lzuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (c) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka f) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-151-1D	lzuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (d) Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 48. st.1. točka g) Zakona o PDV-u
VATEX-EU-151-1E	Izuzeće na temelju članka 151, odjeljak 1 (e) Direktive Vijeća 2006/112/EZ
VATEX-EU-309	lzuzeće na temelju članka 309 Direktive Vijeća 2006/112/EZ / Izuzeće na temelju čl. 93. Zakona o PDV-u



VATEX-EU-AE	Prijenos porezne obveze. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a AE
VATEX-EU-D	Shema PDV-a za turističke agencije. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E
VATEX-EU-F	Shema PDV-a za rabljenu robu. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E
VATEX-EU-G	Izvoz izvan EU. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a G
VATEX-EU-I	Shema PDV-a za umjetnička djela. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E
VATEX-EU-IC	Unutarzajednička isporuka. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a K
VATEX-EU-J	Shema PDV-a za kolekcionarske predmete i antikvitete. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a E
VATEX-EU-O	Nije podložno PDV-u. Koristiti samo s oznakom kategorije PDV-a O
VATEX-FR-FRANCHISE	Domaća PDV franšiza u Francuskoj. Za domaće fakturiranje u Francuskoj
VATEX-FR-CNWVAT	Domaći kreditni računi bez PDV-a u Francuskoj zbog odbitka PDV-a zbog popusta. Samo za domaće kreditne račune u Francuskoj

Tablica 106 - Šifrarnik izuzeća od PDV-a po VATEX

Šifra	Opis	
AED	UAE dirham	
AFN	afgan lek	
AMD	armenski dram	
ANG	nizozemskoantilski gulden	
AOA	kvanza	
ARS	argentinski pezo	
AUD	australski dolar	
AWG	arupski florin	
AZN	azerbajdžanski manat	
BAM	konvertibilna marka	
BBD	barbadoski dolar	
BDT BGN	taka bugarski lev	
BHD	bahreinski dinar	
BIF	burundski franak	
BMD	bermudski dolar	
BND	brunejski dolar	
BOB	bolivijano	
BOV	mvdol	
BRL	brazilski real	
BSD	bahamski dolar	
BTN	ngultrum	
BWP	pula historiali rubali	
BYN BZD	bjeloruski rubalj belizeanski dolar	
CAD	kanadski dolar	
CDF	kongoanski franak	
CHE	WIR Euro	
CHF	švicarski franak	
CHW	WIR Franak	
CLF	jedinica razvoja	
CLP	čileanski pezo	
CNY	juan renminbi	
COP	kolumbijski pezo	
CRC	jedinica stvarne vrijednosti kostarikanski kolon	
CUC	konvertibilni pezo	
CUP	kubanski pezo	
CVE	zelenortski eskudo	
CZK	češka kruna	
DJF	džibutski franak	
DKK	danska kruna	
DOP	dominikanski pezo	
DZD	alžirski dinar	
EGP	egipatska funta nakfa	
ERN 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 kvecal	
GIQ	gvajanski dolar	
HKD	hongkonški dolar	
HNL	lempira	
HRK	kuna	
HTG	gourd	
HUF	forinta	
IDR	rupija	



ILS	novi izraelski šekel
INR	indijska rupija
IQD	irački dinar
IRR	iranski rijal
ISK	islandska kruna
JMD	jamajčanski dolar
JOD	jordanski dinar
JPY	jen
KES	kenijski šiling
KGS	som
KHR	rijal
KMF	komorski franak
KPW	sjevernokorejski von
KRW	von
KWD	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	tugrik
MOP	pataka
MRU	ouguja
MUR	mauricijska rupija
MVR	rufija
MWK	malavi kvača
MXN	meksički pezo
MXV	meksička jedinica ulaganja (UDI)
MYR	malezijski ringit
MZN	mozambijski metikal
NAD	namibijski dolar
NGN	naira
NIO	kordoba oro
NOK	norveška kruna
NPR	nepalska rupija
	nepalska rupija novozelandski dolar
NPR NZD OMR	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal
NPR NZD OMR PAB	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa
NPR NZD OMR PAB PEN	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol
NPR NZD OMR PAB PEN PGK	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumujski leu srpski dinar ruski rubalj
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF	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
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR	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
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD	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
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rrumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG	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
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK	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
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD	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 singapurski dolar
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP	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 šingapurski dolar svetohelenska funta
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFK PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP	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
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL	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 sijera Leone
NPR NZD NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS	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 singapurski dolar svetohelenska funta leone sjera Leone somalijski šiling
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFK PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD	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 leone sijera Leone somalijski šliing surinamski dolar
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFK PIN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP	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 žvedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinamski dolar Južnosudanska funta
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFK PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP SSP STN	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 singapurski dolar svetohelenska funta leone sjiera Leone somalijski šiling surinanski folar južnosudanska funta dobra
NPR NZD NZD OMR PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumnjski leu srpski dinar ruski rubalj rushijski rijal sudolijski rijal sudoski franak saudijski rijal sudoski franak saudijski rijal sudoski franak saudijski rijal sudonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta Švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFN PGK PHP PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rushoski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sejšelska rupija siejšelska rupija svedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFK PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj sruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sesjelska rupija sudanska funta Švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta leone somalijski šiling surinanski dolar
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rumunjski rinal saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna šingapurski dolar švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone
NPR NZD NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSRD SSRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj rushi kiranak saudijski rijal sudanska funta sejelska rupija sudanska funta singapurski dolar sejelska kruna singapurski dolar syevetshelenska funta leone symina sudanska funta somanijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta lidangeni baht lidangeni baht
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFN 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	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija 2loti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruski rubalj ruski rubalj ruski rubalj solomonskootočni dolar sejšelska rupija sejšelska rupija singapurski dolar svedska kruna singapurski dolar svedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone sijera Leone sijera Leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta lilangeni somonii
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFK PKR PLN PYG OAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SDG SEK SSDG SEK STD SCR SSP STN SVC SYP SZL THB TJS TMT	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa soil kina filipinski pezo pakistanska rupija zioti gvarani katarski rijal rumunjski leu syrpski dinar ruski rubalj ruski rubalj ruski sadijski rijal sudanska funta swedsha kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra salvadosti kolon sirijska funta liangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turiski dolar
NPR	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakstanska rupija złoti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubali rumunjski leu srpski dinar ruski rubali solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta švedska kruna śingapurski dolar śingapurski dolar singapurski dolar syetobelenska funta leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kiling surinanski dolar južnosudanska funta leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta lilangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turiski dinar pašapos;anga
NPR NZD OMR PAB PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSRD SSRD SSRD SSRD SSP STN SVC SYP SZL THB TIJS TMT TND TOP TRY	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 sudoski franak saudijski rijal sudoski franak saudijski rijal sudoski franak saudijski rijal sudoski franak sejšelska rupija sudonska tunta švedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra savadoski kolon sirijska funta liangeni baht somoni turkmenistanski novi manat tuniski dinar pa'anga
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFK PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TIS TMT TND TOP TRY TTD	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo palsktanska rupija zloti gvarani ruminjski leu srrsski dinar ruski rubalj ruandski franak saudijski rijal solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta Svedska kruna singapurski dolar svetohelenska funta leone somalijski šiling surinanski dolar sujiznosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta liliangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turski lira turniski dinar
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFK PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS TMT TND TOP TRY TTD TWD	nepalska rupija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gwarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rijal rumunjski leu spspki dinar ruski ribalj ruski rubalj solomonskootočni dolar sejšelska rupija sudanska funta Svedska kruna singapurski dolar syetohelenska funta leene sijera Leone somanijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra salvadorski kolon sirijska funta lilangeni baht somoni turikmenistanski novi manat tuniski dilar paska posi,anga turska lira trinidatobaški dolar
NPR NZD OMR PAB PEN PGK PHP PFN PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SEK SGD SHP SLE SLL SOS SRD SSP STN SVC SYP SZL THB TJS TMT TND TOP TRY TTD TWD TVD TYZS	nepalskar upija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo pakistanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruski rubalj ruski rubalj solomanskotočni dolar sejšelska rupija sudanska funta svedska kruna singapurski dolar siyetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta dobra sakadorski kolon sirijska funta surinanski dolar južnosudanska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinanski dolar južnosudanska funta lilangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turska lira trinidattobaški dolar novotajvanski dolar turska lira trinidattobaški dolar novotajvanski dolar turska lira trinidattobaški dolar novotajvanski dolar
NPR	nepalskar upija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo palsktanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu rumunjski leu rumunjski leu rumunjski leu ruski rijal rumunjski leu ruski rijal rumunjski leu sprski dinar ruski rijal rumunjski leu sprski dinar suski rijal solomonskootočin dolar saudijski rijal solomonskootočin dolar sejšetska rupija sudanska funta svetohelenska funta svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra salvadrski kolon sirijska funta liliangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turkmenistanski dolar novotajvanski dolar novotajvanski dolar novotajvanski dolar
NPR NZD OMR PAB PEN PAB PEN PGK PHP PKR PLN PYG QAR RON RSD RUB RWF SAR SBD SCR SDG SCR SDG SEK SEC SCR SDG SEK SEL SCL THB TIS TIN TVD TOP TRY TTD TWD TZS UAH UGX	nepalskar upija novozelandski dolar omanski rijali balboa Sol kina (flipinski pezo palsistanska rupija zloti gyarani katarski rijal rumunjski leu srpski dinar ruski rubalj ruski rijal sudinskotočni dolar sejšelska rupija sudanskotočni dolar sejšelska rupija sudanska funta singapurski dolar syetohelenska funta leene sijera Leone somalijski Siling surinamski dolar južnosudanska funta dobra sakadorski kolon sirijska funta ililangeni baht somoni turkmenistanski novi manat tuniski dinar pa'anga turska lira trinidadtobaški dolar novotalyanski dolar tanzanijski Siling
NPR	nepalskar upija novozelandski dolar omanski rijal balboa sol kina filipinski pezo palsktanska rupija zloti gvarani katarski rijal rumunjski leu rumunjski leu rumunjski leu rumunjski leu ruski rijal rumunjski leu ruski rijal rumunjski leu sprski dinar ruski rijal rumunjski leu sprski dinar suski rijal solomonskootočin dolar saudijski rijal solomonskootočin dolar sejšetska rupija sudanska funta svetohelenska funta svetohelenska funta leone sijera Leone somalijski šiling surinamski dolar južnosudanska funta dobra salvadrski kolon sirijska funta liliangeni baht somoni turkmenistanski novi manat turkmenistanski dolar novotajvanski dolar novotajvanski dolar novotajvanski dolar



100	100 110 100 100
UYI	urugvajski pezo u indeksiranim jedinicama (UI)
UYU	urugvajski pezo
UYW	jedinica za mirovinu
UZS	uzbekistanski sum
VES	bolivarijanski soberano
VND	dong
VUV	vatu
WST	tala
XAF	CFA franak BEAC
XAG	srebro
XAU	zlato
XBA	jedinica europskog složenog tržišta obveznica (EURCO)
XBB	jedinica europskog monetarnog tržišta obveznica (E.M.U6)
XBC	jedinica europskog računa tržišta obveznica 9 (E.U.A9)
XBD	jedinica europskog računa tržišta obveznica 17 (E.U.A17)
XCD	istočnokaripski dolar
XDR	SDR (posebna prava vučenja)
XOF	CFA franak BCEAO
XPD	paladij
XPF	CFP franak
XPT	platina
XSU	sucre
XTS	kodovi specifično rezervirani za testne svrhe
XUA	jedinica obračuna Afričke razvojne banke
XXX	kodovi dodijeljeni za transakcije u kojima nije uključena valuta
YER	jemenski rijal
ZAR	rand
ZMW	zambijska kvača
ZWL	zimbabveanski dolar

Tablica 107 - Šifrarnik valuta po ISO4217

Šifra	Opis
81	Odobrenje za robu i usluge
82	Račun za mjerene usluge
83	Odobrenje za financijske ispravke
130	Interni račun s podacima za fakturiranje
261	Samoizdavajuće odobrenje
325	Predračun
326	Parcijalni račun
331	Komercijalna faktura koja uključuje popis za pakiranje
380	Komercijalni račun
381	Odobrenje
383	Terećenje
384	Korektivni račun
385	Konsolidirani račun
386	Račun za predujam
387	Račun za najam
388	Porezni račun
389	Samoizdavajući račun
390	Delkredere račun
393	Faktoring račun
394	Račun za leasing
395	Konsignacijski račun
396	Faktoring odobrenje
457	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

18 DODATAK: ŠIFRARNIK KATEGORIJE PDV-A PO UNTDID5305		
Šifra	Opis	
S	PDV	
0	Neoporezivo	



E	Oslobođeno poreza
AE	Prijenos porezne obveze
Z	Nulta stopa
K	Isporuka unutar EU
G	Izvoz izvan EU
L	Opći neizravni porez Kanarskih otoka
М	Porez na proizvodniu, usluge i uvoz u Ceuti i Melilli

Tablica 109 - Šifrarnik kategorije PDV-a po UNTDID5305

19 DODATAK: KLASIFIKACIJA ARTIKALA

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

