

KOMISSION ASETUS (EY) N:o 1153/97,
annettu 24 päivänä kesäkuuta 1997,
tariffi- ja tilastonimikkeistöstä ja yhteisestä tullitariffista annetun neuvoston
asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liitteen I muuttamisesta

EUROOPAN YHTEISÖJEN KOMISSIO, joka
 ottaa huomioon Euroopan yhteisön perustamissopimuksen,

ottaa huomioon tariffi- ja tilastonimikkeistöstä ja yhteisestä tullitariffista 23 päivänä heinäkuuta 1987 annetun neuvoston asetuksen (ETY) N:o 2658/87⁽¹⁾, sellaisena kuin se on viimeksi muutettuna asetuksella (EY) N:o 866/97⁽²⁾, ja erityisesti sen 9 ja 12 artiklan,

sekä katsoo, että

neuvoston asetuksella (ETY) N:o 2658/87 perustettiin tavaranimikkeistö, jäljempänä 'yhdistetty nimikkeistö', joka vastaa sekä yhteisen tullitariffin että yhteisön ulkomaankaupan tilastoinnin tarpeita,

on tarpeen muuttaa yhdistetty nimikkeistö tietotekniikka-tuotteiden tullien poistamisesta 24 päivänä maaliskuuta 1997 tehdyn neuvoston päätöksen 97/359/EY⁽³⁾ ja tiettyjen alkoholipitoisten juomien tullien poistamiseksi 24 päivänä maaliskuuta 1997 tehdyn neuvoston päätöksen 97/360/EY⁽⁴⁾ huomioon ottamiseksi, ja

tässä asetuksessa säädetty toimenpiteet ovat tullikoodeksikomitean tariffi- ja tilastonimikkeistöjaoston lausunnon mukaiset,

ON ANTANUT TÄMÄN ASETUKSEN:

1 artikla

Muutetaan asetuksen (ETY) N:o 2658/87 liitteen I toinen osa tämän asetuksen liitteen mukaisesti.

2 artikla

Tässä asetuksessa säädettyjä muutoksia yhdistetyn nimikkeistön alanimikkeisiin sovelletaan Taric-alanimikkeinä siihen asti, kun ne sisällytetään yhdistettyyn nimikkeistöön asetuksen (ETY) N:o 2658/87 12 artiklan mukaisesti.

3 artikla

Tämä asetus tulee voimaan 1 päivänä heinäkuuta 1997.

Tämä asetus on kaikilta osiltaan velvoittava, ja sitä sovelletaan sellaisenaan kaikissa jäsenvaltioissa.

Tehty Brysselissä 24 päivänä kesäkuuta 1997.

Komission puolesta

Mario MONTI

Komission jäsen

⁽¹⁾ EYVL N:o L 256, 7.9.1987, s. 1

⁽²⁾ EYVL N:o L 124, 16.5.1997, s. 1

⁽³⁾ EYVL N:o L 155, 12.6.1997, s. 1

⁽⁴⁾ EYVL N:o L 155, 12.6.1997, s. 60

LIITE

CN-koodi	Tavarankuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
2208	Denaturoimaton etyylialkoholi (etanoli), alkoholipitoisuus pienempi kuin 80 tilavuusprosenttia; väkevät alkoholijuomat, liköörit ja muut alkoholipitoiset juomat:			
2208 20	– väkevät alkoholijuomat, rypäleviinistä tai viininvalmistuksen puristejäännöksestä tislamalla valmistetut:			
	– – enintään 2 litraa vetävissä astioissa:			
2208 20 12	– – – konjakki	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	0,84 Ecu/% vol/hl + 5,3 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 20 14	– – – armanjakki	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	0,84 Ecu/% vol/hl + 5,3 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 20 26	– – – grappa	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	0,84 Ecu/% vol/hl + 5,3 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 20 27	– – – brandy de Jerez	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	0,84 Ecu/% vol/hl + 5,3 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 20 29	– – – muut	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	0,84 Ecu/% vol/hl + 5,3 Ecu/hl	1 alc. 100 %
	– – enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa:			
2208 20 40	– – – raakatisleet	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	– – – muut:			
2208 20 62	– – – – konjakki	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 20 64	– – – – armanjakki	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 20 86	– – – – grappa	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 20 87	– – – – brandy de Jerez	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 20 89	– – – – muut	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 30	– viski:			
	– – bourbon:			
2208 30 11	– – – enintään 2 litraa vetävissä astioissa (1)	0,4 Ecu/% vol/hl + 3 Ecu/hl	0,15 Ecu/% vol/hl + 1,13 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 30 19	– – – enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa (1)	0,4 Ecu/% vol/hl	0,15 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	– – skotlantilainen viski:			
	– – – mallasviski:			
2208 30 32	– – – – enintään 2 litraa vetävissä astioissa	0,4 Ecu/% vol/hl + 3 Ecu/hl	0,21 Ecu/% vol/hl + 1,6 Ecu/hl	1 alc. 100 %

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous-yksikkö
		autonominen	sopimus-tulli	
1	2	3	4	5
2208 30 38	— — — — enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa	0,4 Ecu/% vol/hl	0,21 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	— — — viskisekoitukset:			
2208 30 52	— — — — enintään 2 litraa vetävissä astioissa	0,4 Ecu/% vol/hl + 3 Ecu/hl	0,21 Ecu/% vol/hl + 1,6 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 30 58	— — — — enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa	0,4 Ecu/% vol/hl	0,21 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	— — — muu:			
2208 30 72	— — — — enintään 2 litraa vetävissä astioissa	0,4 Ecu/% vol/hl + 3 Ecu/hl	0,21 Ecu/% vol/hl + 1,6 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 30 78	— — — — enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa	0,4 Ecu/% vol/hl	0,21 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	— — muu:			
2208 30 82	— — — — enintään 2 litraa vetävissä astioissa	0,4 Ecu/% vol/hl + 3 Ecu/hl	0,21 Ecu/% vol/hl + 1,6 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 30 88	— — — — enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa	0,4 Ecu/% vol/hl	0,21 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 40	— rommi ja taffia:			
	— — enintään 2 litraa vetävissä astioissa:			
2208 40 11 (*)	— — — rommi, jossa on muita haihtuvia aineita kuin etyyli- ja metyylialkoholia vähintään 225 grammaa hehtolitrassa puhdasta alkoholia (sallittu poikkeama 10 prosenttia)	1 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,8 Ecu/% vol/hl + 4,1 Ecu/hl	1 alc. 100 %
	— — — muu:			
2208 40 31 (*)	— — — — arvo suurempi kuin 7,9 ecua litralta puhdasta alkoholia	1 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,8 Ecu/% vol/hl + 4,1 Ecu/hl (*)	1 alc. 100 %
2208 40 39 (*)	— — — — muu	1 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,8 Ecu/% vol/hl + 4,1 Ecu/hl	1 alc. 100 %
	— — enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa:			
2208 40 51 (*)	— — — rommi, jossa on muita haihtuvia aineita kuin etyyli- ja metyylialkoholia vähintään 225 grammaa hehtolitrassa puhdasta alkoholia (sallittu poikkeama 10 prosenttia)	1 Ecu/% vol/hl	0,8 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	— — — muu:			
2208 40 91 (*)	— — — — arvo suurempi kuin 2 ecua litralta puhdasta alkoholia	1 Ecu/% vol/hl	0,8 Ecu/% vol/hl (*)	1 alc. 100 %
2208 40 99 (*)	— — — — muu	1 Ecu/% vol/hl	0,8 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 50	— gini ja genever:			
	— — gini:			
2208 50 11	— — — enintään 2 litraa vetävissä astioissa	1 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,6 Ecu/% vol/hl + 3,1 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 50 19	— — — — enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa	1 Ecu/% vol/hl	0,6 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	— — genever:			

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
2208 50 91	— — — enintään 2 litraa vetävissä astioissa	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 50 99	— — — enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa	1,6 Ecu/% vol/hl	1 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 60	— votka			
	— — alkoholipitoisuus enintään 45,4 tilavuusprosenttia:			
2208 60 11	— — — enintään 2 litraa vetävissä astioissa	1,3 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,8 Ecu/% vol/hl + 3,1 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 60 19	— — — enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa	1,3 Ecu/% vol/hl	0,8 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	— — alkoholipitoisuus suurempi kuin 45,4 tilavuusprosenttia:			
2208 60 91	— — — enintään 2 litraa vetävissä astioissa	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 60 99	— — — enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa	1,6 Ecu/% vol/hl	1 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 70	— liköörit:			
2208 70 10	— — enintään 2 litraa vetävissä astioissa	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 70 90	— — enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa	1,6 Ecu/% vol/hl	1 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 90	— muut:			
	— — arrakki:			
2208 90 11	— — — enintään 2 litraa vetävissä astioissa	1 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,6 Ecu/% vol/hl + 3,1 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 90 19	— — — enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa	1 Ecu/% vol/hl	0,6 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	— — luumu-, päärynä- ja kirsikkaviina (ei kuitenkaan liköörit):			
2208 90 33	— — — enintään 2 litraa vetävissä astioissa	1,3 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,68 Ecu/% vol/hl + 2,6 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 90 38	— — — enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa	1,3 Ecu/% vol/hl	0,8 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	— — muut väkevät alkoholijuomat ja muut alkoholipitoiset juomat:			
	— — — enintään 2 litraa vetävissä astioissa:			
2208 90 41	— — — — ouzo	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	1 alc. 100 %
	— — — — muut:			
	— — — — väkevät alkoholijuomat (ei kuitenkaan liköörit):			
	— — — — — hedelmistä tislatus:			

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
2208 90 45	----- calvados	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	0,84 Ecu/% vol/hl + 5,3 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 90 48	----- muut	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	0,84 Ecu/% vol/hl + 5,3 Ecu/hl	1 alc. 100 %
	----- muut:			
2208 90 52	----- korn	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 90 57	----- muut	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 90 69	----- muut alkoholipitoiset juomat	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	1 alc. 100 %
	----- enemmän kuin 2 litraa vetävissä astioissa:			
	----- väkevät alkoholijuomat (ei kuitenkaan liköörit):			
2208 90 71	----- hedelmistä tislatus	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 90 74	----- muut	1,6 Ecu/% vol/hl	1 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 90 78	----- muut alkoholipitoiset juomat	1,6 Ecu/% vol/hl	1 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	----- (muuttumaton)			
3818 00	Kemialliset alkuaineet, jotka on seostettu (doped) elektroniikassa käyttöä varten, kiekkoina, levyinä tai niiden kaltaisissa muodoissa; kemialliset yhdisteet, jotka on seostettu (doped) elektroniikassa käyttöä varten:			
3818 00 10	— seostettu pii (doped)	9	5,2	—
3818 00 90	— muut	9	5,2	—
7020 00	Muut lasitavarat:			
7020 00 05 ⁽⁹⁾	— kvartsireaktoriputket ja pidikkeet, puolijohdeaineiden tuotantoon tarkoitettuihin diffuusio- ja hapetusuuneihin asennettaviksi tarkoitettut	21	3	—
	— muut:			
7020 00 10	— — (muuttumaton)			
7020 00 30	— — (muuttumaton)			
7020 00 80 ⁽¹⁰⁾	— — muut	21	4	—
8419 90	— osat:			
8419 90 10	— — (muuttumaton)			
8419 90 20	— — (muuttumaton)			
8419 90 30 ⁽¹¹⁾	— — alanimikkeen 8419 89 15, 8419 89 20 tai 8419 89 25 laitteissa käytettävät	14	2	—
8419 90 80 ⁽¹²⁾	— — muut	14	2,7	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8421 19	-- muut: (<i>muuttumaton</i>)			
8421 19 91	---- (<i>muuttumaton</i>) ---- lingot, jollaisia käytetään puolijohdepiikiekköjen valmistukseen:			
8421 19 93	---- (<i>muuttumaton</i>)			
8421 19 95 ⁽¹³⁾	---- muut	13	1,1	—
8421 19 97 ⁽¹⁴⁾	---- muut (<i>muuttumaton</i>)	13	1,5	—
	-- osat:			
8421 91	-- linköjen, myös kuivauslinköjen:			
8421 91 10 ⁽¹⁵⁾	--- alanimikkeen 8421 19 93 tai 8421 19 95 laitteissa käytettävät	13	1,9	—
8421 91 90 ⁽¹⁶⁾	--- muut	13	2,5	—
8421 99 00	(<i>muuttumaton</i>)			
8424 89	-- muut:			
8424 89 20	--- (<i>muuttumaton</i>)			
8424 89 30 ⁽¹⁷⁾	--- purseenpoistokoneet, puolijohdekoteloiden metallijohtimien puhdistamiseen ennen niiden galvanoinnista tarkoitettut	12	2,1	—
8424 89 95	--- muut	12	2,8	—
8424 90	-- osat:			
8424 90 10 ⁽¹⁸⁾	-- alanimikkeen 8424 89 20 laitteissa käytettävät	12	2,1	—
8424 90 90 ⁽¹⁹⁾	-- muut	12	2,8	—
8431 39	-- muut:			
8431 39 10	--- (<i>muuttumaton</i>)			
8431 39 20 ⁽²⁰⁾	--- alanimikkeen 8428 39 93 koneissa käytettävät	14	1,2	—
8431 39 80 ⁽²¹⁾	--- muut	14	1,6	—
8456 10	-- laser- tai muulla valo- tai fotonisäteellä toimivat:			
8456 10 10 ⁽²²⁾	-- jollaisia käytetään puolijohdepiikiekköjen tai -komponenttien valmistukseen	15	3,5	p/st
8456 10 90 ⁽²³⁾	-- muut (<i>muuttumaton</i>)	15	4,7	p/st
8462 21	-- numeerisesti ohjatut:			
8462 21 05 ⁽²⁴⁾	--- jollaisia käytetään puolijohdekomponenttien valmistukseen	8	2,4	—
	--- muut:			
8462 21 10	---- (<i>muuttumaton</i>)			
8462 21 80 ⁽²⁵⁾	---- muut	8	3,2	p/st
8462 29	-- muut:			
8462 29 05 ⁽²⁶⁾	--- jollaisia käytetään puolijohdekomponenttien valmistukseen	8	1,3	—
8462 29 10	--- (<i>muuttumaton</i>)			
	--- muut:			
8462 29 91	---- (<i>muuttumaton</i>)			
8462 29 98 ⁽²⁷⁾	---- muut	8	1,7	p/st

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8466 91	-- nimikkeen 8464 koneissa käytettävät:			
8466 91 15 ⁽²⁸⁾	-- -- alanimikkeen 8464 10 10, 8464 20 05 tai 8464 90 10 koneissa käytettävät	8	1,4	—
	-- -- muut:			
8466 91 20	-- -- -- (muuttumaton)	8	1,9	—
8466 91 95 ⁽²⁹⁾	-- -- -- muut (muuttumaton)			
8466 93	-- nimikkeiden 8456–8461 koneissa käytettävät:			
8466 93 15 ⁽³⁰⁾	-- -- alanimikkeen 8456 10 10, 8456 91 00, 8456 99 10 tai 8456 99 30 koneissa ja laitteissa käytettävät	8	1,4	—
	-- -- muut:			
8466 93 20	-- -- -- (muuttumaton)			
8466 93 95 ⁽³¹⁾	-- -- -- muut	8	1,9	—
8466 94	-- nimikkeen 8462 tai 8463 koneissa käytettävät:			
8466 94 10 ⁽³²⁾	-- -- alanimikkeen 8462 21 05 tai 8462 29 05 koneissa käytet- tävät	8	1,4	—
8466 94 90 ⁽³³⁾	-- -- -- muut	8	1,9	—
8469	Kirjoituskoneet, muut kuin nimikkeen 8471 tulostimet; tekstinkäsit- telykoneet:			
	-- automaattiset kirjoituskoneet ja tekstinkäsittelykoneet:			
8469 11 00	-- -- tekstinkäsittelykoneet (muuttumaton)	16	2,4	p/st
8470	Laskukoneet ja taskukokoiset tietojen tallennus-, toisto- ja näyttölait- teet, joissa on laskutoimintoja; kirjanpitokoneet, postituskoneet, matka- tai pääsylippukoneet sekä niiden kaltaiset koneet, jotka sisäl- tävät laskulaitteen; rekisteröivät kassakoneet:			
8470 10	-- elektroniset laskimet, jotka pystyvät toimimaan ilman ulkoista sähkövoimanlähdettä, ja taskukokoiset tietojen tallennus-, toisto- ja näyttölaitteet, joissa on laskutoimintoja:			
8470 10 10	-- -- elektroniset laskimet, jotka pystyvät toimimaan ilman ulkoista sähkövoimanlähdettä	14	6,3	p/st
8470 10 90	-- -- taskukokoiset tietojen tallennus-, toisto- ja näyttölaitteet, joissa on laskutoimintoja	14	3,8	p/st
	-- muut elektroniset laskukoneet:			
8470 21 00	-- -- joissa on painolaite	14	6,3	p/st
8470 29 00	-- -- muut	14	6,3	p/st
8470 30 00	-- muut laskukoneet	12	2,1	p/st
8470 40 00	-- kirjanpitokoneet	12	2,1	p/st
8470 50 00	-- rekisteröivät kassakoneet	12	2,1	p/st
8470 90 00	-- muut	12	2,1	p/st

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8471	Automaattiset tietojenkäsittelykoneet ja niiden yksiköt; magneetti- merkkien lukijat ja optiset lukijat, koneet tietojen siirtämistä varten tietovälineelle koodimuodossa ja koneet tällaisten tietojen käsittelemistä varten, muualle kuulumattomat:			
8471 10	– analogia- tai hybridityyppiset automaattiset tietojenkäsittelyko- neet:			
8471 10 10	– – (muuttumaton)			
8471 10 90	– – muut	11	2,6	p/st
8471 30	– kannettavat digitaalityyppiset automaattiset tietojenkäsittelyko- neet, paino enintään 10 kg, jotka sisältävät ainakin tietokoneen keskusyksikön (CPU), näppäimistön ja näytön:			
8471 30 10 ⁽³⁴⁾	– – laitteet, jotka pystyvät vastaanottamaan ja käsittelemään televi- sio-, teleliikenne-, ääni- ja videosignaaleja	13	3,8	p/st
	– – muut:			
8471 30 91 ⁽³⁵⁾	– – – jotka pystyvät vastaanottamaan ja käsittelemään televisio- signaaleja, mutta joissa ei ole muita erityisiä lisätoimintoja	22	10,5	p/st
8471 30 99 ⁽³⁶⁾	– – – muut	11	2,6	p/st
	– muut digitaalityyppiset automaattiset tietojenkäsittelykoneet:			
8471 41	– – jotka sisältävät samassa ulkokuoressa ainakin tietokoneen keskusyksikön (CPU) sekä yhdistettyinä tai erillisinä syöttöyk- sikön ja tulostusyksikön:			
8471 41 10	– – – (muuttumaton)			
	– – – muut:			
8471 41 30 ⁽³⁷⁾	– – – – laitteet, jotka pystyvät vastaanottamaan ja käsittelemään televideo-, teleliikenne-, ääni- ja videosignaaleja	13	3,8	p/st
	– – – – muut:			
8471 41 91 ⁽³⁸⁾	– – – – – jotka pystyvät vastaanottamaan ja käsittelemään televi- siosignaaleja, mutta joissa ei ole muita erityisiä lisätoi- mintoja	22	10,5	p/st
8471 41 99 ⁽³⁹⁾	– – – – – muut	11	2,6	p/st
8471 49	– – muut, jotka esitetään tullille järjestelminä:			
8471 49 10	– – – (muuttumaton)			
	– – – muut:			
8471 49 30 ⁽⁴⁰⁾	– – – – laitteet, jotka pystyvät vastaanottamaan ja käsittelemään televideo-, teleliikenne-, ääni- ja videosignaaleja	13	3,8	p/st
	– – – – muut:			
8471 49 91 ⁽⁴¹⁾	– – – – – jotka pystyvät vastaanottamaan ja käsittelemään televi- siosignaaleja, mutta joissa ei ole muita erityisiä lisätoi- mintoja	22	10,5	p/st
8471 41 99 ⁽⁴²⁾	– – – – – muut	11	2,6	p/st
8471 50	– digitaaliset keskusyksiköt, muut kuin nimikkeisiin 8471 41 ja 8471 49 kuuluvat, myös jos ne sisältävät samassa ulkokuoressa yhden tai kaksi seuraavista yksiköistä: muistiyksiköt, syöttöyksiköt ja tulostusyksiköt:			
8471 50 10	– – (muuttumaton)			
	– – muut:			

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8471 50 30 ⁽⁴³⁾	-- laitteet, jotka pystyvät vastaanottamaan ja käsittelemään televisio-, teleliikenne-, ääni- ja videosignaaleja	13	3,8	p/st
	-- muut:			
8471 50 91 ⁽⁴⁴⁾	-- -- jotka pystyvät vastaanottamaan ja käsittelemään televisio-signaaleja, mutta joissa ei ole muita erityisiä lisätoimintoja	22	10,5	p/st
8471 50 99 ⁽⁴⁵⁾	-- muut	11	2,6	p/st
8471 60	-- syöttöyksiköt ja tulostusyksiköt, myös jos ne sisältävät samassa ulkokuoressa muistiyksiköjä:			
8471 60 10	-- -- (muuttumaton)			
	-- muut:			
8471 60 40	-- -- -- kirjoittimet	11	1,5	p/st
8471 60 50	-- -- -- näppäimistöt	11	1,5	p/st
8471 60 90	-- -- -- muut	11	1,5	p/st
8471 70	-- muistiyksiköt:			
8471 70 10	-- -- (muuttumaton)			
	-- muut:			
8471 70 40	-- -- -- keskusmuistiyksiköt	11	1,5	p/st
	-- -- -- muut:			
	-- -- -- -- levymuistiyksiköt:			
8471 70 51	-- -- -- -- optiset, myös magneettioptiset	11	1,5	p/st
	-- -- -- -- muut:			
8471 70 53	-- -- -- -- -- kovalevyasemat	12	1,2	p/st
8471 70 59	-- -- -- -- -- muut	11	1,5	p/st
8471 70 60	-- -- -- -- magneettinauhamuistiyksiköt	11	1,5	p/st
8471 70 90	-- -- -- -- muut	11	1,5	p/st
8471 80	-- automaattisten tietojenkäsittelykoneiden muut yksiköt:			
8471 80 10	-- -- oheislaitteet	11	1,5	p/st
8471 80 90	-- -- muut	11	1,5	p/st
8471 90 00	-- muut	11	1,5	p/st
8472 90	-- muut:			
8472 90 10	-- -- (muuttumaton)			
8472 90 30 ⁽⁴⁶⁾	-- -- pankkiautomaatit	15	2,3	—
8472 90 80 ⁽⁴⁷⁾	-- -- muut	15	3,1	—
8473 10	-- nimikkeen 8469 koneiden osat ja tarvikkeet:			
	-- -- elektroniset rakenneyhdistelmät:			
8473 10 11 ⁽⁴⁸⁾	-- -- -- alanimikkeen 8469 11 00 koneissa käytettävät	12	2,5	—
8473 10 19 ⁽⁴⁹⁾	-- -- -- muut	12	3,4	—
8473 10 90	-- -- muut	12	1,6	—
	-- nimikkeen 8470 koneiden osat ja tarvikkeet:			
8473 21	-- -- alanimikkeen 8470 10, 8470 21 tai 8470 29 elektronisten laskukoneiden osat ja tarvikkeet			
8473 21 10	-- -- -- elektroniset rakenneyhdistelmät	14	3,2	—
8473 21 90	-- -- -- muut	14	1,9	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8473 29	-- -- muut:			
8473 29 10	-- -- -- elektroniset rakenneyhdistelmät	12	2,5	—
8473 29 90	-- -- -- muut	12	1,2	—
8473 30	-- -- -- nimikkeen 8471 koneiden osat ja tarvikkeet:			
8473 30 10	-- -- -- elektroniset rakenneyhdistelmät	12	2,5	—
8473 30 90	-- -- -- muut	12	1,2	—
8473 40	-- -- -- nimikkeen 8472 koneiden ja laitteiden osat ja tarvikkeet			
	-- -- -- elektroniset rakenneyhdistelmät:			
8473 40 11 ⁽⁵⁰⁾	-- -- -- alanimikkeen 8472 90 30 koneissa käytettävät	12	2,5	—
8473 40 19 ⁽⁵¹⁾	-- -- -- muut	12	3,4	—
8473 40 90	-- -- -- muut	12	1,6	—
8473 50	-- -- vähintään kahteen nimikkeiden 8469–8372 koneeseen käytettäviksi soveltuvat osat ja tarvikkeet:			
8473 50 10	-- -- -- elektroniset rakenneyhdistelmät	12	2,5	—
8473 50 90	-- -- -- muut	12	1,2	—
8477 10	-- -- ruiskupuristuskoneet:			
8477 10 10 ⁽⁵²⁾	-- -- kotelointilaitteet puolijohdekomponenttien asentamista varten	15	2,1	—
8477 10 90 ⁽⁵³⁾	-- -- muut	15	2,8	—
	<i>(muuttumaton)</i>			
8477 59	-- -- muut:			
8477 59 05 ⁽⁵⁴⁾	-- -- kotelointilaitteet puolijohdekomponenttien asentamista varten	15	2,1	—
	-- -- muut:			
8477 59 10	-- -- -- <i>(muuttumaton)</i>			
8477 59 80 ⁽⁵⁵⁾	-- -- -- muut	15	2,8	—
8477 80	<i>(muuttumaton)</i>			
8477 90	-- osat:			
8477 90 05 ⁽⁵⁶⁾	-- -- alanimikkeiden 8477 10 10 ja 8477 59 05 koneissa käytettävät	15	2,1	—
	-- -- muut:			
8477 90 10	-- -- -- <i>(muuttumaton)</i>			
8477 90 80 ⁽⁵⁷⁾	-- -- -- muut	15	2,8	—
8479 89	-- -- muut:			
8479 89 10	-- -- -- <i>(muuttumaton)</i>			
	-- -- -- <i>(muuttumaton)</i>			
	-- -- -- muut:			
8479 89 30	-- -- -- -- <i>(muuttumaton)</i>			
8479 89 60	-- -- -- -- <i>(muuttumaton)</i>			
8479 89 65	-- -- -- -- <i>(muuttumaton)</i>			
8479 89 70	-- -- -- -- <i>(muuttumaton)</i>			
8479 89 75	-- -- -- -- <i>(muuttumaton)</i>			

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8479 89 76 ⁽⁵⁸⁾	— — — — laitteet nestekidenäyttöalustojen märkäetsaamista, kerrostamista, kuorimista (stripping) tai puhdistamista varten	15	2,1	—
8479 89 77 ⁽⁵⁹⁾	— — — — puolijohdekomponenttien asentamisessa käytettävät laitteet puolijohdesirujen alustaan liittämistä ja automaattista teippiasennusta varten	15	2,1	—
8479 89 79 ⁽⁶⁰⁾	— — — — kotelointilaitteet puolijohdekomponenttien asentamista varten	15	2,1	—
8479 89 98 ⁽⁶¹⁾	— — — — muut	15	2,8	—
8479 90	— osat:			
8479 90 10	— — (muuttumaton)			
	— — muut:			
8479 90 50 ⁽⁶²⁾	— — — alanimikkeen 8479 89 65, 8479 89 70, 8479 89 75, 8479 89 76, 8479 89 77 tai 8479 89 79 koneissa käytettävät	15	2,1	—
	— — — muut:			
8479 90 92	— — — — (muuttumaton)			
8479 90 97 ⁽⁶³⁾	— — — — muut	15	2,8	—
8480 71	— — ruiskupuristusta tai muotopuristusta varten:			
8480 71 10 ⁽⁶⁴⁾	— — — jollaisia käytetään puolijohdekomponenttien valmistukseen	13	1,9	—
8480 71 90 ⁽⁶⁵⁾	— — — muut	13	2,5	—
8480 79 00	(muuttumaton)			
8504 40	— staattiset muuttajat:			
8504 40 10	— — (muuttumaton)			
	— — muut:			
	— — — jollaisia käytetään televiestintälaitteissa, automaattisissa tietojenkäsittelykoneissa ja niiden yksiköissä:			
8504 40 30	— — — — automaattisissa tietojenkäsittelykoneissa käytettävät virtalähteet	11	1,5	
8504 40 35 ⁽⁶⁶⁾	— — — — muut	16	3,4	p/st
	— — — muut:			
8504 40 50	— — — — (muuttumaton)			
	— — — — muut:			
	— — — — — (muuttumaton)			
8504 40 93 — 8504 40 99	(muuttumaton)			
8504 50	— muut induktorit:			
8504 50 10	— — (muuttumaton)			
	— — muut:			
8504 50 30 ⁽⁶⁷⁾	— — — jollaisia käytetään televiestintälaitteissa ja automaattisten tietojenkäsittelykoneiden virtalähteissä sekä niiden yksiköt	16	3,6	—
8504 50 80	— — — muut	16	4,8	—
8504 90	— osat:			
	— — muuntajien ja induktorien:			

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8504 90 05 ⁽⁶⁸⁾	— — — alanimikkeen 8504 50 30 tuotteiden elektroniset rakenneyhdistelmät	15	2,3	—
	— — — muut:			
8504 90 11	— — — — ferriittisydämet	15	3,1	—
8504 90 18	— — — — muut	15	3,1	—
	— — staattisten muuttajien:			
8504 90 91 ⁽⁶⁹⁾	— — — alanimikkeiden 8504 40 30 ja 8504 40 35 tuotteiden elektroniset rakenneyhdistelmät	15	2,3	—
8504 90 99 ⁽⁷⁰⁾	— — — muut	15	3,1	—
8514 10	— vastuslämpöuunit:			
8514 10 05 ⁽⁷¹⁾	— — puolijohdepiikiekoille asennettujen puolijohdekomponenttien valmistukseen tarkoitetut	14	2,3	—
	— — muut:			
8514 10 10	— — — (muuttumaton)			
8514 10 80 ⁽⁷²⁾	— — — muut	14	3	—
8514 20	— induktio- tai dielektriset uunit:			
8514 20 05 ⁽⁷³⁾	— — puolijohdepiikiekoille asennettujen puolijohdekomponenttien valmistukseen tarkoitetut	14	2,3	—
	— — muut:			
8514 20 10	— — — (muuttumaton)			
8514 20 80 ⁽⁷⁴⁾	— — — (muuttumaton)			
8514 30	(muuttumaton)			
8514 90	— osat:			
8514 90 20 ⁽⁷⁵⁾	— — alanimikkeen 8514 10 05, 8514 20 05, 8514 30 11 tai 8514 30 91 koneissa käytettävät	14	2,3	—
8514 90 80 ⁽⁷⁶⁾	— — muut	14	3	—
8515 80	— muut koneet ja laitteet:			
8515 80 05 ⁽⁷⁷⁾	— — lankaliittämislaitteet, jollaisia käytetään puolijohdekomponenttien valmistukseen	15	2,8	—
	— — muut:			
	— — — (muuttumaton)			
8515 80 11	— — — — (muuttumaton)			
8515 80 19	— — — — (muuttumaton)			
	— — — — (muuttumaton)			
8515 80 91	— — — — (muuttumaton)			
8515 80 99	— — — — (muuttumaton)			
8515 90	— osat:			
8515 90 10 ⁽⁷⁸⁾	— — alanimikkeen 8515 80 05 koneissa käytettävät	15	2,8	—
8515 90 90 ⁽⁷⁹⁾	— — muut	15	3,7	—
8517	Sähkölaitteet langallista puhelua tai langallista sähkötystä varten, myös langalliset puhelimet, joissa on langaton käsipuhelin, ja kantoaaltojärjestelmissä tai digitaalijärjestelmissä käytettävät teleliikennelaitteet; kuvapuhelimet:			
	— puhelimet; kuvapuhelimet:			
8517 11 00	— — langalliset puhelimet, joissa on langaton käsipuhelin	15	5,6	p/st
8517 19	— — muut:			

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Pajous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8517 19 10	— — — kuvapuhelimet	22	10,5	p/st
8517 19 90	— — — muut	15	5,6	—
	— telekopiolaitteet (telefaxlaitteet) ja kaukokirjoittimet:			
8517 21 00	— — telekopiolaitteet (telefaxlaitteet)	15	5,6	p/st
8517 22 00	— — kaukokirjoittimet	15	5,6	—
8517 30 00	— puhelin- ja lennätinkytentälaitteet	15	5,6	—
8517 50	— muut laitteet, kantaaltojärjestelmissä tai digitaalijärjestelmissä käytettävät:			
8517 50 10	— — kantaaltojärjestelmissä käytettävät	16	3,4	—
8517 50 90	— — muut	15	5,6	—
8517 80	— muut laitteet:			
8517 80 10	— — ovipuhelinjärjestelmät	15	5,6	—
8517 80 90	— — muut	15	5,6	—
8517 90	— osat:			
	— — alanimikkeeseen 8517 50 10 kuuluvien kantaaltojärjestelmissä käytettävien laitteiden:			
8517 90 11	— — — yhteen asennetut elektroniset osat	16	3,4	—
8517 90 19	— — — muut	16	3,4	—
	— — muut:			
8517 90 82	— — — yhteen asennetut elektroniset osat	15	5,6	—
8517 90 88	— — — muut	15	5,6	—
8518 10	— mikrofonit ja niiden jalustat:			
8518 10 10	— — (muuttumaton)			
	— — muut:			
8518 10 20 ⁽⁸⁰⁾	— — — mikrofonit, joiden taajuusalue on 300 Hz- 3,4 kHz, läpimitta enintään 10 mm ja korkeus enintään 3 mm, ja jollaisia käytetään tietoliikenteessä	18	2,6	—
8518 10 80 ⁽⁸¹⁾	— — — muut	18	3,5	—
	(muuttumaton)			
8518 29	— — muut:			
8518 29 10	— — — (muuttumaton)			
	— — — — muut:			
8518 29 20 ⁽⁸²⁾	— — — — kaiuttimet, joiden taajuusalue on 300 Hz-3,4 kHz, läpimitta enintään 50 mm, jollaisia käytetään tietoliikenteessä	18	2,8	p/st
8518 29 80 ⁽⁸³⁾	— — — — muut	18	3,8	p/st
8518 30	— kuulokkeet, myös kuuloke-mikrofoniyhdistelmät:			
8518 30 10	— — (muuttumaton)			
	— — muut:			
8518 30 20 ⁽⁸⁴⁾	— — — langallisten puhelimien luurit	13	3	—
8518 30 80 ⁽⁸⁵⁾	— — — muut	13	4	—
	(muuttumaton)			
8520 20 00	— puhelinvastaajat (muuttumaton)	16	3,9	p/st

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8522	Osat ja tarvikkeet, jotka soveltuvat ainoastaan tai pääasiallisesti käytettäviksi nimikkeiden 8519–8521 laitteisiin: <i>(muuttumaton)</i> — — — muut: — — — — elektroniset rakenneyhdistelmät:			
8522 90 51 ⁽⁸⁶⁾	— — — — alanimikkeen 8520 20 00 laitteiden elektroniset rakenneyhdistelmät	19	3,5	—
8522 90 59 ⁽⁸⁷⁾	— — — — muut	19	4,7	—
8522 90 93 – 8522 90 98	<i>(muuttumaton)</i>			
8523	Valmistettu tallentamaton materiaali äänen tallennukseen tai muiden ilmiöiden vastaavalla tavalla tapahtuvaan tallennukseen, ei kuitenkaan 37 ryhmän tuotteet: — magneettinauhat:			
8523 11 00	— — leveys enintään 4 mm	17	2,4	—
8523 12 00	— — leveys suurempi kuin 4 mm, mutta enintään 6,5 mm	17	3,1	—
8523 13 00	— — leveys suurempi kuin 6,5 mm	17	3,1	—
8523 20	— magneettilevyt: — — jäykät:			
8523 20 11	— — — jäykät magneettilevyt, joissa on metallinen ohutkalvopinnoite, koersiivivoima (coercivity) suurempi kuin 600 Oerstedia ja ulkoläpimitta enintään 231 mm	17	vapaa	—
8523 20 19	— — — muut	17	3,1	—
8523 20 90	— — muut	17	3,1	—
8523 30 00	<i>(muuttumaton)</i>			
8523 90 00	— muut	17	3,1	—
8524	Levyt, nauhat ja muu materiaali, jotka sisältävät äänitallenteita tai muita vastaavalla tavalla tallennettuja ilmiöitä, myös matriisit ja isiöt äänilevyjen valmistusta varten, ei kuitenkaan 37 ryhmän tuotteet:			
8524 10 00	<i>(muuttumaton)</i> — laserlevyt (CD-levyt):			
8524 31 00	— — muiden ilmiöiden kuin äänen ja kuvan toistoon	17	3,1	—
8524 32 00	<i>(muuttumaton)</i>			
8524 39	— — muut:			
8524 39 10 ⁽⁸⁸⁾	— — — konekielisessä binaarimuodossa tallennettujen ohjeiden, tietojen, äänen ja kuvan, joita voidaan käsitellä ja joita voidaan käyttää interaktiivisesti, toistoon automaattisen tietojenkäsittelykoneen avulla tarkoitetut	17	3,1	—
8524 39 90 ⁽⁸⁹⁾	— — — muut	17	4,1	—
8524 40	— magneettinauhat muiden ilmiöiden kuin äänen tai kuvan toistoon:			

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8524 40 10	-- joissa on tietoja tai ohjeita, jollaisia käytetään automaattisissa tietojenkäsittelykoneissa	vapaa	1,5	—
	-- muut:			
8524 40 91	-- -- leveys suurempi kuin 4 mm, mutta enintään 6,5 mm	19	2,7	—
8524 40 99	-- -- muut	19	3,1	—
	(muuttumaton)			
	-- muut:			
8524 91	-- muiden ilmiöiden kuin äänen tai kuvan toistoon:			
8524 91 10	-- -- joissa on tietoja tai ohjeita, jollaisia käytetään automaattisissa tietojenkäsittelykoneissa	vapaa	1,5	—
8524 91 90	-- -- muut	19	3,1	—
8524 99	-- -- muut:			
8524 99 10 ⁽⁹⁰⁾	-- -- konekielisessä binaarimuodossa tallennettujen ohjeiden, tietojen, äänen ja kuvan, joita voidaan käsitellä ja joita voidaan käyttää interaktiivisesti, toistoon automaattisen tietojenkäsittelykoneen avulla tarkoitetut	19	3,1	
8524 99 90 ⁽⁹¹⁾	-- -- muut	19	4,1	
8525	Radiopuhelin, radiolennätin-, yleisradio- tai televisiolähettimet, myös yhteenrakennetuin vastaanottimin tai äänen tallennus- tai toistolaittein; televisiokamerat; yksittäisiä kuvia ottavat videokamerat ja muut videosignaalien tallennuslaitteet:			
8525 10	-- lähettimet:			
8525 10 10	-- -- (muuttumaton)			
	-- -- muut:			
8525 10 50 ⁽⁹²⁾	-- -- radiopuhelin- ja radiolennätinlaitteet	18	3,1	p/st
8525 10 80 ⁽⁹³⁾	-- -- muut	18	4,1	p/st
8525 20	-- lähettimet, yhteenrakennetuin vastaanottimin:			
8525 20 10	-- -- (muuttumaton)			
	-- -- muut:			
8525 20 91	-- -- soluverkkoja varten (matkapuhelimet)	20	4,9	p/st
8525 20 99	-- -- muut	20	4,9	p/st
	(muuttumaton)			
8525 40	-- yksittäisiä kuvia ottavat videokamerat ja muut videosignaalien tallennuslaitteet:			
	-- -- yksittäisiä kuvia ottavat videokamerat:			
8525 40 11 ⁽⁹⁴⁾	-- -- digitaaliset	17	3,7	p/st
8525 40 19 ⁽⁹⁵⁾	-- -- muut	17	4,9	p/st
	-- -- muut videosignaalien tallennuslaitteet:			
8525 40 91	-- -- (muuttumaton)			
8525 40 99	-- -- (muuttumaton)			

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8527 90	– muut laitteet:			
8527 90 10	– – (muuttumaton)			
	– – muut:			
8527 90 92 ⁽⁹⁶⁾	– – – kannettavat vastaanottimet kutsua, hälytystä tai hakua varten	22	7,2	p/st
8527 90 98 ⁽⁹⁷⁾	– – – muut	22	11,2	p/st
8528 12	– – väri vastaanottimet:			
8528 12 14 – 8528 12 89	(muuttumaton)			
	– – – – – joissa ei ole kuvaruutua:			
	– – – – – videovirtittimet:			
8528 12 90 ⁽⁹⁸⁾	– – – – – automaattiseen tietojenkäsittelykoneeseen asennettaviksi tarkoitetut elektroniset rakenneyksiköt	22	10,5	
	– – – – – muut:			
8528 12 92	– – – – – digitaaliset (myös digitaali/analogia -yhdistelmät)	22	14	p/st
8528 12 94	– – – – – muut	22	14	p/st
8528 12 98	– – – – – muut	22	14	p/st
8528 30	– videoprojektorit:			
8528 30 05 ⁽⁹⁹⁾	– – joissa on litteä näyttö (esimerkiksi nestekidenäyttö), ja jotka pystyvät esittämään automaattisen tietojenkäsittelykoneen tuottamia digitaalisia tietoja	22	10,5	—
	– – muut:			
8528 30 20	– – – väriprojektorit	22	14	—
8528 30 90	– – – mustavalkoprojektorit tai muut yksiväriprojektorit	22	6,8	—
8529	Osat, jotka soveltuvat käytettäväksi yksinomaan tai pääasiallisesti nimikkeiden 8525–8528 laitteissa:			
8529 10	– kaikenlaiset antennit ja antenniheijastimet; osat, jotka soveltuvat käytettäväksi niiden kanssa:			
8529 10 10	– – (muuttumaton)			
	– – muut:			
	– – – antennit:			
8529 10 15 ⁽¹⁰⁰⁾	– – – – radiopuhelin- ja radiolennätinlaitteiden antennit	22	3,8	—
8529 10 20	– – – – kannettavien laitteiden tai sellaisten laitteiden, jotka on tarkoitettu asennettaviksi moottoriajoneuvoihin, teleskooppi- ja piiska-antennit	22	5,9	—
	– – – – ulkoantennit yleisradio- ja televisiovastaanottimia varten:			
8529 10 31	– – – – satelliitin kautta tapahtuvaa vastaanottoa varten	22	5	—
8529 10 39	– – – – muut	22	5	—
8529 10 40	– – – – sisäantennit yleisradio- ja televisiovastaanottimia varten, myös yhteenrakennetut	22	5,3	—
8529 10 50	– – – – muut	22	5	—
8529 10 70	– – – antennisuodattimet ja -erottimet	22	5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8529 10 80	— — — muut	22	5	—
8529 90	— muut:			
8529 90 10	(muuttumaton)			
	— — muut:			
8529 90 40 ⁽¹⁰¹⁾	— — — alanimikkeiden 8525 10 50, 8525 20 91, 8525 20 99, 8525 40 11 ja 8527 90 92 laitteiden osat	22	3,5	—
	— — — muut:			
	— — — — kaapit ja kotelot:			
8529 90 51	— — — — — puuta	16	3	—
8529 90 59	— — — — — muuta ainetta	20	3,9	—
8529 90 72	— — — — elektroniset rakenneyhdistelmät	22	4,7	—
	— — — — muut:			
8529 90 81	— — — — — alanimikkeen 8525 30 televisiokameroita ja nimik- keiden 8527 ja 8528 laitteita varten	22	5,9	—
8529 90 88 ⁽¹⁰²⁾	— — — — — muut	22	4,7	—
8531 20	— ilmaisintaulut, joissa on nestekiteitä (LCD) tai valodiodeja (LED):			
8531 20 10	— — (muuttumaton)			
	— — muut:			
8531 20 30	— — — joissa on valodiodeja (LED)	15	3,2	—
	— — — joissa on nestekidenäyttö (LCD):			
	— — — — joissa on aktiivimatriisi-nestekidenäyttö (LCD):			
8531 20 51	— — — — — värilliset	15	3,2	—
8531 20 59	— — — — — mustavalkoiset tai muut yksiväriset	15	3,2	—
8531 20 80	— — — — — muut	15	3,2	—
8531 80	— muut laitteet:			
8531 80 10	— — (muuttumaton)			—
	— — muut:			
8531 80 30 ⁽¹⁰³⁾	— — — litteänäyttöiset laitteet	15	2,3	—
8531 80 80 ⁽¹⁰⁴⁾	— — — muut	15	3,1	—
8531 90	— osat:			
8531 90 10	— — alanimikkeen 8531 20 00 laitteisiin kuuluvat	15	3,2	—
8531 90 30 ⁽¹⁰⁵⁾	— — alanimikkeen 8531 80 30 laitteisiin kuuluvat	15	2,3	—
8531 90 80 ⁽¹⁰⁶⁾	— — muut	15	3,1	—
8532	Sähkökondensaattorit, kiinteät tai säädettävät (myös esiaseteltavat):			
8532 10 00	— kiinteät kondensaattorit, jotka on suunniteltu käytettäväksi 50/60 Hz:n piireissä ja joiden loistehon varastoimiskyky on vähintään 0,5 kvaria (vaihesiirtokondensaattorit)	17	2,7	—
	— muut kiinteät kondensaattorit:			
8532 21 00	— — tantaalikondensaattorit	17	3,8	—
8532 22 00	— — alumiinielektrolyyttikondensaattorit	17	3,8	—
8532 23 00	— — keraamisesti eristetyt, yksikerroksiset kondensaattorit	17	2,7	—
8532 24	— — keraamisesti eristetyt, monikerroksiset kondensaattorit:			
8532 24 10	— — — joissa on liitosjohtimet	17	2,7	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8532 24 90	— — — muut	17	2,7	—
8532 25 00	— — paperi- ja muovieristeiset kondensaattorit	17	2,7	—
8532 29 00	— — muut	17	2,7	—
8532 30 00	— säädettävät ja aseteltavat (myös esiaseteltavat) kondensaattorit	17	3,8	—
8532 90 00	— osat	17	3,5	—
8533	Sähkövastukset (myös reostaatit ja potentiometrit), muut kuin kuumennusvastukset:			
8533 10 00	— kiinteät hiilivastukset, massa- tai kalvotyypiset — muut kiinteät vastukset:	16	2,8	—
8533 21 00	— — tehonkesto enintään 20 W	16	2,8	—
8533 29 00	— — muut — säädettävät lankavastukset, myös reostaatit ja potentiometrit:	16	2,8	—
8533 31 00	— — tehonkesto enintään 20 W	16	2,8	—
8533 39 00	— — muut	16	2,8	—
8533 40	— muut säädettävät vastukset, myös reostaatit ja potentiometrit:			
8533 40 10	— — tehonkesto enintään 20 W	16	2,8	—
8533 40 90	— — muut	16	2,8	—
8533 90 00	— osat	16	2,8	—
8534 00	Painetut piirit:			
	— joissa on ainoastaan johde-elementit ja kytkennät:			
8534 00 11	— — monikerrospiirilevyt	15	3,9	—
8534 00 19	— — muut	15	3,9	—
8534 00 90	— joissa on muita passiivisia elementtejä	15	3,9	—
8536 50	— muut kytkimet:			
8536 50 03 ⁽¹⁰⁷⁾	— — elektroniset vaihtovirtakytkimet, joissa on optisesti liitetyt tulo- ja lähtöpiirit (eristetyt tyristorivaihtovirtakytkimet)	16	2,4	—
8536 50 05 ⁽¹⁰⁸⁾	— — elektroniset kytkimet, myös lämpösuojatut elektroniset kytkimet, joissa on transistori ja logiikkasiru (chip-on-chip teknologia)	16	2,4	—
8536 50 07 ⁽¹⁰⁹⁾	— — sähkömekaaniset hyppykytkimet enintään 11 A:n virtaa varten — — muut:	16	2,4	—
	— — — enintään 60 voltin nimellisjännitettä varten:			
8536 50 11	— — — — painokytkimet	16	3,2	—
8536 50 15	— — — — pyörivät kytkimet	16	3,2	—
8536 50 19	— — — — muut	16	3,2	—
8536 50 80 ⁽¹¹⁰⁾	— — — muut (muuttumaton)	16	3,2	—
8536 69	— — muut:			
8536 69 10	— — — koaksiaalikaapeleita varten	16	2,4	—
8536 69 30	— — — painettuja piirejä varten (muuttumaton)	16	2,4	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8536 90	– muut laitteet: (muuttumaton)			
8536 90 10	– – liitännät ja kosketinelementit lankoja ja kaapeleita varten (muuttumaton)	16	2,4	—
8541	Diodit, transistorit ja niiden kaltaiset puolijohdekomponentit; valolle herkät puolijohdekomponentit, mukaan lukien fotojännitekennot, myös jos ne on koottu moduuleiksi tai paneeleiksi; valodiodit; asennetut pietsosähköiset kiteet:			
8541 10	– diodit, muut kuin valolle herkät diodit ja valodiodit:			
8541 10 10	– – levyt, joita ei ole vielä leikattu puolijohdesiruiksi	21	3,5	—
	– – muut:			
8541 10 91	– – – tasasuuntausdiodit	21	3,5	—
8541 10 99	– – – muut	21	3,5	—
	– transistorit, muut kuin valolle herkät transistorit:			
8541 21	– – joiden tehohäviö on pienempi kuin 1 W:			
8541 21 10	– – – levyt, joita ei vielä ole leikattu puolijohdesiruiksi	21	3,5	—
8541 21 90	– – – muut	21	3,5	—
8541 29	– – muut:			
8541 29 10	– – – levyt, joita ei vielä ole leikattu puolijohdesiruiksi	21	3,5	—
8541 29 20	– – – MOS-tyyppiset teho-kanavatransistorit (FET)	21	3,5	—
8541 29 30	– – – eristebipolaaritransistorit (IGBT:t)	21	3,5	—
8541 29 80	– – – muut	21	3,5	—
8541 30	– tyristorit, diakit ja triakit, muut kuin valolle herkät:			
8541 30 10	– – levyt, joita ei vielä ole leikattu puolijohdesiruiksi	21	3,5	—
8541 30 90	– – muut	21	3,5	—
8541 40	– valolle herkät puolijohdekomponentit, mukaan lukien fotojännitekennot, myös jos ne on koottu moduuleiksi tai paneeleiksi; valodiodit:			
	– – valodiodit:			
8541 40 11	– – – laserdiodit	21	3,5	—
8541 40 19	– – – muut	21	3,5	—
	– – muut:			
8541 40 91	– – – aurinkokennot, myös jos ne on koottu moduuleiksi tai paneeleiksi	16	1,6	—
8541 40 93	– – – valodiodit, -transistorit, -tyristorit ja optoeristimet	16	0,9	—
8541 40 99	– – – muut	16	0,9	—
8541 50	– muut puolijohdekomponentit:			
8541 50 10	– – levyt, joita ei vielä ole leikattu puolijohdesiruiksi	21	3,5	—
8541 50 90	– – muut	21	3,5	—
8541 60 00	– asennetut pietsosähköiset kiteet	20	2,8	—
8541 90 00	– osat	15	2	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8542	Elektroniset integroidut piirit ja mikromoduulit:			
	– digitaaliset integroidut monoliittipiirit:			
8542 12 00	– – kortit, joissa on integroitu elektronipiiri ("älykortit")	21	7	—
8542 13	– – metallioksidipuolijohdeet (MOS-teknologia):			
8542 13 01	– – – piikiekot (wafers), joita ei vielä ole leikattu puolijohdesi- ruiksi	21	3,5	—
8542 13 05	– – – puolijohdesirut	21	3,5	—
	– – – muut:			
	– – – – muistit:			
	– – – – – dynaamiset hakumuistit (D-RAMit):			
8542 13 11	– – – – – joiden muistitila on enintään 4 Mb	21	3,5	p/st
8542 13 13	– – – – – joiden muistitila on suurempi kuin 4 Mb, mutta enintään 16 Mb	21	3,5	p/st
8542 13 15	– – – – – joiden muistitila on suurempi kuin 16 Mb, mutta enintään 64 Mb	21	3,5	p/st
8542 13 17	– – – – – joiden muistitila on suurempi kuin 64 Mb	21	3,5	p/st
	– – – – – staattiset hakumuistit (S-RAMit), myös hakuväli- muistit (cache-RAMit):			
8542 13 22	– – – – – joiden muistitila on enintään 256 Kb	21	vapaa	p/st
8542 13 25	– – – – – joiden muistitila on suurempi kuin 256 Kb, mutta enintään 1 Mb	21	vapaa	p/st
8542 13 27	– – – – – joiden muistitila on suurempi kuin 1 Mb	21	vapaa	p/st
	– – – – – ultravioletivalolla pyyhittävät ohjelmoitavat luku- muistit (EPROMit):			
8542 13 32	– – – – – joiden muistitila on enintään 1 Mb	21	vapaa	p/st
8542 13 35	– – – – – joiden muistitila on suurempi kuin 1 Mb, mutta enintään 4 Mb	21	vapaa	p/st
8542 13 37	– – – – – joiden muistitila on suurempi kuin 4 Mb	21	vapaa	p/st
	– – – – – sähköllä pyyhittävät ohjelmoitavat lukumuistit E ² PROMit), myös FLASH E ² PROMit:			
	– – – – – FLASH E ² PROMit:			
8542 13 41	– – – – – joiden muistitila on enintään 1 Mb	21	vapaa	p/st
8542 13 43	– – – – – joiden muistitila on suurempi kuin 1 Mb, mutta enintään 4 Mb	21	vapaa	p/st
8542 13 45	– – – – – joiden muistitila on suurempi kuin 4 Mb, mutta enintään 16 Mb	21	vapaa	p/st
8542 13 47	– – – – – joiden muistitila on suurempi kuin 16 Mb	21	vapaa	p/st
8542 13 49	– – – – – muut muistit	21	vapaa	p/st
8542 13 51	– – – – – lukumuistit, joita ei voida ohjelmoida (ROMit); sisäl- töhakuiset muistit (CAMit); FIFO-luku/kirjoitus- muistit (first in, first out -jonomuistit); LIFO-luku/kir- joitusmuistit (LIFOt); ferrosähköiset muistit	21	vapaa	p/st

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8542 13 53	— — — — — muut muistit	21	3,5	—
8542 13 55	— — — — — mikro-suorittimet (mikroprosessorit)	21	vapaa	p/st
	— — — — — mikro-ohjaimet ja mikrocomputer-piirit:			
8542 13 61	— — — — — joiden käsittelykapasiteetti on enintään 4 bittiä 4 bits	21	2,8	p/st
8542 13 63	— — — — — joiden käsittelykapasiteetti on suurempi kuin 4 bittiä, mutta enintään 8 bittiä	21	3,5	p/st
8542 13 65	— — — — — joiden käsittelykapasiteetti on suurempi kuin 8 bittiä, mutta enintään 16 bittiä	21	3,5	p/st
8542 13 67	— — — — — joiden käsittelykapasiteetti on suurempi kuin 16 bittiä, mutta enintään 32 bittiä	21	3,5	p/st
8542 13 69	— — — — — joiden käsittelykapasiteetti on suurempi kuin 32 bittiä	21	3,5	p/st
	— — — — — muut:			
8542 13 70	— — — — — mikro-ohjelmit	21	2,8	—
	— — — — — muut:			
8542 13 72	— — — — — tilauslogiikkapiirit	21	3,5	—
8542 13 74	— — — — — porttimatriisit	21	3,5	—
8542 13 76	— — — — — normaaliparit	21	3,5	—
8542 13 82	— — — — — ohjelmoitavat logiikkapiirit	21	2,8	—
8542 13 84	— — — — — standardointilogiikkapiirit	21	2,8	—
	— — — — — muut:			
8542 13 91	— — — — — ohjauspiirit; liitäntäpiirit; liitäntäpiirit, joilla voidaan suorittaa ohjaustoimintoja	21	3,5	—
8542 13 99	— — — — — muut	21	3,5	—
8542 14	— — bipolaaritekniikalla valmistetut piirit:			
8542 14 01	— — — piikiekot (wafers), joita ei ole vielä leikattu puolijohdesi-ruiksi	21	3,5	—
8542 14 05	— — — puolijohdesirut	21	3,5	—
	— — — muut:			
	— — — — muistit:			
8542 14 10	— — — — — dynaamiset hakumuistit (D-RAMit)	21	3,5	—
8542 14 15	— — — — — staattiset hakumuistit (S-RAMit), myös staattiset haku- välimuistit (cache-RAMit); ei-ohjelmoitavat luku- muistit (ROMit); sisältöhaakiset muistit (CAMit); FIFO-luku/kirjoitusmuistit (first in, first out -jono- muistit); LIFO-luku/kirjoitusmuistit; ferrosähköiset muistit	21	vapaa	—
8542 14 20	— — — — — sähköllä pyyhittävät ohjelmoitavat lukumuistit E ² PROMit), myös FLASH E ² PROMit	21	vapaa	—
8542 14 22	— — — — — ultravioletivalolla pyyhittävät ohjelmoitavat luku- muistit (EPROMit)	21	vapaa	—
8542 14 29	— — — — — muut muistit	21	3,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8542 14 30	— — — — mikro-suorittimet (mikroprosessorit)	21	vapaa	—
	— — — — mikro-ohjaimet ja microcomputer-piirit:			
8542 14 42	— — — — — joiden käsittelykapasiteetti on enintään 4 bittia	21	2,8	—
8542 14 44	— — — — — joiden käsittelykapasiteetti on enemmän kuin 4 bittia	21	3,5	—
	— — — — — muut:			
8542 14 50	— — — — — mikro-ohjelmit	21	2,8	—
	— — — — — muut:			
8542 14 60	— — — — — tilauslogiikkapiirit	21	3,5	—
8542 14 65	— — — — — porttimatriisit	21	3,5	—
8542 14 70	— — — — — normaaliparit	21	3,5	—
8542 14 75	— — — — — ohjelmoitavat logiikkapiirit	21	2,8	—
8542 14 80	— — — — — standardilogiikkapiirit	21	2,8	—
	— — — — — muut:			
8542 14 91	— — — — — ohjauspiirit; liitäntäpiirit; liitäntäpiirit, joilla voidaan suorittaa ohjaustoimintoja	21	3,5	—
8542 14 99	— — — — — muut	21	3,5	—
8542 19	— — muut, myös piirit, jotka on saatu yhdistämällä bipolaaritekno- logiaa ja MOS-tekno- logiaa (BIMOS-tekno- logia):			
8542 19 01	— — — piikiekot (wafers), joita ei vielä ole leikattu puolijohdesi- ruiksi	21	3,5	—
8542 19 05	— — — puolijohdesirut	21	3,5	—
	— — — muut:			
	— — — muistit:			
8542 19 15	— — — — — dynaamiset hakumuistit (D-RAMit)	21	3,5	p/st
	— — — — — staattiset hakumuistit (S-RAMit), myös hakuväli- muistit cache-RAMit):			
8542 19 22	— — — — — joiden muistitila on enintään 256 Kb	21	vapaa	p/st
8542 19 25	— — — — — joiden muistitila on suurempi kuin 256 Kb, mutta enintään 1 Mb	21	vapaa	p/st
8542 19 27	— — — — — joiden muistitila on suurempi kuin 1 Mb	21	vapaa	p/st
8542 19 31	— — — — — ultravioletivalolla pyyhittävät ohjelmoitavat luku- muistit (EPROMit)	21	vapaa	p/st
8542 19 35	— — — — — sähköllä pyyhittävät ohjelmoitavat lukumuistit (E ² PROMit), myös FLASH E ² PROMit	21	vapaa	p/st
8542 19 41	— — — — — lukumuistit, joita ei voida ohjelmoida (ROMit); sisäl- töhakuiset muistit (CAMit); FIFO-luku/kirjoitusmuis- tit, LIFO-luku/kirjoitusmuistit (LIFOt); ferrosähköiset muistit	21	vapaa	p/st
8542 19 49	— — — — — muut muistit	21	3,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8542 19 55	— — — — mikro-suorittimet (mikroprosessorit)	21	vapaa	p/st
	— — — — mikro-ohjaimet ja microcomputer-piirit:			
8542 19 62	— — — — — joiden käsittelykapasiteetti on enintään 4 bittiä	21	2,8	p/st
8542 19 68	— — — — — joiden käsittelykapasiteetti on suurempi kuin 4 bittiä	21	3,5	p/st
	— — — — — muut:			
8542 19 71	— — — — — mikro-ohjelmit	21	2,8	—
	— — — — — muut:			
8542 19 72	— — — — — tilauslogiikkapiirit	21	3,5	—
8542 19 74	— — — — — porttimatriisit	21	3,5	—
8542 19 76	— — — — — normaaliparit	21	3,5	—
8542 19 82	— — — — — ohjelmoitavat logiikkapiirit	21	2,8	—
8542 19 84	— — — — — standardilogiikkapiirit	21	2,8	—
	— — — — — muut:			
8542 19 92	— — — — — ohjauspiirit; liitäntäpiirit; liitäntäpiirit, joilla voidaan suorittaa ohjaustoimintoja	21	3,5	—
8542 19 98	— — — — — muut	21	3,5	—
8542 30	— muut integroidut monoliittipiirit:			
8542 30 10	— — piikiekot (wafers), joita ei vielä ole leikattu puolijohdesiruiksi	21	3,5	—
8542 30 20	— — puolijohdesirut	21	3,5	—
	— — muut:			
8542 30 30	— — — vahvistimet	21	3,5	—
8542 30 50	— — — jännitteen ja virran säätimet	21	3,5	—
	— — — ohjauspiirit:			
8542 30 61	— — — — älytehopiirit (smartpower circuits)	21	3,5	—
	— — — — muut:			
8542 30 65	— — — — — yhdistetyt analogi-digitaalipiirit	21	3,5	—
8542 30 69	— — — — — muut	21	3,5	—
8542 30 70	— — — liitäntäpiirit; liitäntäpiirit, joilla voidaan suorittaa ohjaustoimintoja	21	3,5	—
	— — — muut:			
8542 30 91	— — — — älytehopiirit (smartpower circuits)	21	3,5	—
	— — — — muut:			
8542 30 95	— — — — — yhdistetyt analogi-digitaalipiirit	21	3,5	—
8542 30 99	— — — — — muut	21	3,5	—
8542 40	— integroidut hybridipiirit:			
8542 40 10	— — mikro-suorittimet (mikroprosessorit), mikro-ohjaimet ja micro-computer-piirit	21	3,5	—
8542 40 30	— — muuntimet	21	3,5	—
8542 40 50	— — vahvistimet	21	3,5	—
8542 40 90	— — muut	21	3,5	—
8542 50 00	— elektroniset mikromoduulit	21	3,5	—
8542 90 00	— osat	15	2	—
	(muuttumaton)			

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8543 30	– koneet ja laitteet elektrolyyttistä metallilla pinnoittamista, elektrolyysiä tai elektroforeesia varten:			
8543 30 10	– – (muuttumaton)			
8543 30 30 ⁽¹¹¹⁾	– – laitteet nestekidenäyttöalustojen märkäetsaamista, kerrostamista, kuorimista (stripping) tai puhdistamista varten	13	3,8	—
8543 30 80 ⁽¹¹²⁾	– – muut (muuttumaton)	15	5	—
	– muut koneet ja laitteet:			
8543 81 00	– – etälukukortit tai-merkit	13	3,8	—
8543 89	– – muut:			
8543 89 10	– – – (muuttumaton)			
	– – – muut:			
8543 89 15 ⁽¹¹³⁾	– – – – kääntämis- tai sanakirjatoiminnoilla varustetut koneet	13	3,8	—
8543 89 20	– – – – antennivahvistimet	13	5	—
	– – – – solariumlaitteet, aurinkolamput ja niiden kaltaiset ruskettavat laitteet:			
	– – – – – A-ultraviolettisäteitä tuottavat loisteputket:			
8543 89 51	– – – – – putken pituus enintään 100 cm	13	5	p/st
8543 89 55	– – – – – muut	13	5	p/st
8543 89 59	– – – – – muut	13	5	p/st
	– – – – – laitteet puolijohdepiikiekkojen pinnoittamiseksi fyysisellä höyrytysmenetelmällä:			
8543 89 70	– – – – – puolijohdepiikiekkojen pinnoittaminen sirotushöyrytysmenetelmällä	13	vapaa	—
8543 89 72 ⁽¹¹⁴⁾	– – – – – muut	13	3,8	—
8543 89 73 ⁽¹¹⁵⁾	– – – – – kotelointilaitteet puolijohdekomponenttien asentamista varten	13	3,8	—
8543 89 79 ⁽¹¹⁶⁾	– – – – – täydennyspakkaukset, automaattisiin tietojenkäsittelykoneisiin ja niiden yksikköihin tarkoitetut, vähittäismyyntipakkauksissa, joissa on vähintään kaiuttimet ja/tai mikrofoni sekä elektroninen rakenneyhdistelmä, jonka avulla automaattinen tietojenkäsittelykone ja sen yksiköt voivat käsitellä äänisignaaleja (äänikortit)	13	3,8	—
8543 89 95 ⁽¹¹⁷⁾	– – – – – muut	13	5	—
8543 90	– osat:			
8543 90 10	– – (muuttumaton)			
8543 90 20 ⁽¹¹⁸⁾	– – automaattiseen tietojenkäsittelykoneeseen asennettaviksi tarkoitetut elektroniset rakenneyksiköt	13	3,8	—
8543 90 30 ⁽¹¹⁹⁾	– – alanimikkeen 8543 11 00, 8543 30 10, 8543 30 30, 8543 89 70, 8543 89 72 tai 8543 89 73 laitteissa käytettävät	13	3,8	—
8543 90 80 ⁽¹²⁰⁾	– – muut	13	5	—
8544 41	– – joissa on liittimiä:			
8544 41 10	– – – jollaisia käytetään tietoliikenteessä	17	3,4	—
8544 41 90	– – – muut	17	4,6	—
8544 49	– – muut:			

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
8544 49 20	— — — jollaisia käytetään tietoliikenteessä	17	3,6	—
8544 49 80	— — — muut	17	4,8	—
	— muut sähköjohtimet, suurempaa kuin 80 V:n, mutta enintään 1 000 V:n nimellisjännitettä varten:			
8544 51	— — joissa on liittimiä:			
8544 51 10 ⁽¹²¹⁾	— — — jollaisia käytetään tietoliikenteessä	17	3,4	—
8544 51 90 ⁽¹²²⁾	— — — muut	17	4,6	—
	<i>(muuttumaton)</i>			
8544 70 00	— optiset kuitukaapelit	17	4,7	—
	<i>(muuttumaton)</i>			
	<i>(muuttumaton)</i>			
8548 90	— muut:			
8548 90 10 ⁽¹²³⁾	— — dynaamiset hakumuisit (D-RAMit) monella eri tavalla yhdistettävissä olevassa muodossa, kuten pino-DRAMit ja moduulit	14	2,5	—
8548 90 90 ⁽¹²⁴⁾	— — muut	14	3,3	—
9006	Valokuvauskamerat; valokuvaussalamalaitteet ja valokuvaussalamalamput, muut kuin nimikkeen 8539 sähköpurkauslamput:			
	<i>(muuttumaton)</i>			
	— osat ja tarvikkeet:			
9006 91 00	— — <i>(muuttumaton)</i>			
9006 99	— — muut:			
9006 99 10 ⁽¹²⁵⁾	— — — alanimikkeen 9006 10 10 laitteissa käytettävät	16	3	—
9006 99 90 ⁽¹²⁶⁾	— — — muut	16	4	—
9009	Valokopioilaitteet, joissa on optinen järjestelmä tai jotka perustuvat kontaktimenetelmään, sekä lämpökopioilaitteet:			
	— laitteet sähköstaattista valokopiointia varten:			
9009 11 00	— — jotka jäljentävät alkuperäiskuvan suoraan kopiolle (suora menetelmä)	18	4,9	p/st
	<i>(muuttumaton)</i>			
	— muut valokopioilaitteet:			
9009 21 00	— — joissa on optinen järjestelmä	18	4,9	p/st
	<i>(muuttumaton)</i>			
9009 90	— osat ja tarvikkeet:			
9009 90 10	— — sähköstaattisten valokopiointilaitteiden tai muiden valokopiointilaitteiden, joissa on optinen järjestelmä	18	4,9	—
9009 90 90	— — muut	15	2,8	—
9010	Laitteet ja varusteet valokuva- ja elokuva-laboratorioita varten (myös laitteet piirikuvioiden projisointiin tai piirtämiseen säteilylle herkälle puolijohdeaineelle), muualle tähän ryhmään kuulumattomat; negatiivientarkastuslaitteet, valkokankaat:			
	<i>(muuttumaton)</i>			
9010 50	— muut laitteet ja varusteet valokuva- ja elokuva-laboratorioita varten; negatiivientarkastuslaitteet			

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
9010 50 10 ⁽¹²⁷⁾	— — laitteet piirikuvioiden projisointiin tai piirtämiseen säteilylle herkän litteän näytön alustalle	15	2,7	—
9010 50 90 ⁽¹²⁸⁾	— — muut (<i>muuttumaton</i>)	15	3,6	—
9010 90	— osat ja tarvikkeet:			
9010 90 10 ⁽¹²⁹⁾	— — alanimikkeen 9010 41 00, 9010 42 00, 9010 49 00 tai 9010 50 10 laitteissa käytettävät	15	2,7	—
9010 90 90 ⁽¹³⁰⁾	— — muut	15	3,6	—
9011	Optiset mikroskoopit, myös mikrovalokuvausta, mikroelokuvausta tai mikroprojisointia varten:			
9011 10	— stereomikroskoopit:			
9011 10 10 ⁽¹³¹⁾	— — joissa on erityisesti puolijohdepiikiekkojen tai hiusristikoiden käsittelyä ja kuljetusta varten suunnitellut laitteet	18	6	p/st
9011 10 90 ⁽¹³²⁾	— — muut	18	8	p/st
9011 20	— muut mikroskoopit mikrovalokuvausta, mikroelokuvausta tai mikroprojisointia varten:			
9011 20 10 ⁽¹³³⁾	— — mikrovalokuvaukseen tarkoitettut mikroskoopit, joissa on erityisesti puolijohdepiikiekkojen tai hiusristikoiden käsittelyä ja kuljetusta varten suunnitellut laitteet	18	6	p/st
9011 20 90 ⁽¹³⁴⁾	— — muut	18	8	p/st
9011 80 00	— (<i>muuttumaton</i>)			
9011 90	— osat ja tarvikkeet:			
9011 90 10 ⁽¹³⁵⁾	— — alanimikkeen 9011 10 10 tai 9011 20 10 laitteissa käytettävät	18	6	—
9011 90 90 ⁽¹³⁶⁾	— — muut	18	8	—
9012	Mikroskoopit, muut kun optiset; diffraktiolaitteet:			
9012 10	— mikroskoopit, muut kuin optiset, sekä diffraktiolaitteet			
9012 10 10 ⁽¹³⁷⁾	— — elektronimikroskoopit, joissa on erityisesti puolijohdepiikiekkojen tai hiusristikoiden käsittelyä ja kuljetusta varten suunnitellut laitteet	15	3,4	—
9012 10 90 ⁽¹³⁸⁾	— — muut	15	4,5	—
9012 90	— osat ja tarvikkeet:			
9012 90 10 ⁽¹³⁹⁾	— — alanimikkeen 9012 10 10 laitteissa käytettävät	15	3,4	—
9012 90 90 ⁽¹⁴⁰⁾	— — muut	15	4,5	—
9013 80	— muut laitteet ja kojeet: — — nestekidelaitteet — — — aktiivimatriisi-nestekidelaitteet:			
9013 80 11	— — — — värilliset	18	4,9	—
9013 80 19	— — — — mustavalkoiset tai muut yksiväriset	18	4,9	—
9013 80 30	— — — muut	18	4,9	—
9013 80 90	— — (<i>muuttumaton</i>)			
9013 90	— osat ja tarvikkeet:			
9013 90 10	— — nestekidelaitteita varten (LCD)	18	4,9	—
9013 90 90	— — (<i>muuttumaton</i>)			

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
9017 10	– piirustuspyödyt tai -koneet, myös automaattiset:			
9017 10 10 ⁽¹⁴¹⁾	– – piirturit	16	2,8	—
9017 10 90 ⁽¹⁴²⁾	– – muut	16	3,7	—
9017 20	– muut piirustus- tai merkintäkojeet ja matemaattiset laskukojeet:			
9017 20 05 ⁽¹⁴³⁾	– – piirturit	16	2,8	—
	– – muut piirustuskojeet:			
9017 20 11	– – – harpikot	16	3,7	p/st
9017 20 19	– – – muut	16	3,7	—
	– – merkintäkojeet:			
9017 20 31	– – – kuvioita kehittävät laitteet, jollaisia käytetään maskien tai hiusristikoiden valmistamiseen fotoresistillä päällystetyistä alustoista	16	vapaa	p/st
9017 20 39	– – – muut	16	3,7	p/st
9017 20 90	– – matemaattiset laskukojeet (myös laskutikut, laskulevyt ja niiden kaltaiset kojeet)	16	3,7	p/st
	<i>(muuttumaton)</i>			
9017 90	– osat ja tarvikkeet:			
9017 90 10 ⁽¹⁴⁴⁾	– – alanimikkeen 9017 20 31 laitteissa käytettävät	16	2,8	—
9017 90 90 ⁽¹⁴⁵⁾	– – muut	16	3,7	—
9026 10	– nesteiden virtauksen tai pinnan korkeuden mittaamista tai tarkkailua varten:			
9026 10 10	– – <i>(muuttumaton)</i>			
	– – muut:			
	– – – elektroniset:			
9026 10 51	– – – virtausmittarit	16	3,6	p/st
9026 10 59	– – – muut	16	3,6	p/st
	– – – muut:			
9026 10 91	– – – virtausmittarit	16	2,7	p/st
9026 10 99	– – – muut	16	2,7	p/st
9026 20	– paineen mittaamista tai tarkkailua varten:			
9026 20 10	– – <i>(muuttumaton)</i>			
	– – muut:			
9026 20 30	– – – elektroniset	16	3,6	p/st
	– – – muut:			
	– – – – kierukka- tai metallikalvotyypiset manometrit:			
9026 20 51	– – – – tarvikkeet rengaspaineen mittaamista ja muuta kuin automaattista säätelystä varten	18	2,5	p/st
9026 20 59	– – – – muut	18	2,5	p/st
9026 20 90	– – – – muut	18	2,5	p/st
9026 80	– muut kojeet ja laitteet:			
9026 80 10	– – <i>(muuttumaton)</i>			
	– – muut:			
9026 80 91	– – – elektroniset	16	3,6	—
9026 80 99	– – – muut	16	2,7	—
9026 90	– osat ja tarvikkeet:			
9026 90 10	– – <i>(muuttumaton)</i>	16	vapaa	—
9026 90 90	– – muut	16	2,5	—

CN-koodi	Tavaran kuvaus	Tulli		Paljous- yksikkö
		autonominen	sopimus- tulli	
1	2	3	4	5
9027 20	– kromatografit ja elektroniforeesilaitteet:			
9027 20 10	– – kromatografit	16	2,6	—
9027 20 90	– – elektroforeesilaitteet	16	3,3	—
9027 30 00	– spektrometrit, spektrofotometrit ja optista säteilyä (ultravioletti, näkyvä, infrapuna) käyttävät spektrografit	16	2,6	—
9027 40 00	– (muuttumaton)			
9027 50 00	– muut optista säteilyä (ultravioletti, näkyvä, infrapuna) käyttävät kojeet ja laitteet	16	3,3	—
9027 80	– muut kojeet ja laitteet:			
	– – elektroniset:			
9027 80 11	– – – pH-mittarit, rH-mittarit ja muut johtokykyä mittaavat laitteet	16	3,3	—
9027 80 15	– – – laite, jolla puolijohdekiekkoja valmistettaessa mitataan puolijohdeaineiden ja niihin liittyvien eristävien johtavien kerrosten fyysisiä ominaisuuksia	16	vapaa	—
9027 80 18	– – – muut	16	3,3	—
	– – muut:			
9027 80 91	– – – viskosimetrit, huokoisuus- ja laajenusmittarit	16	3	—
9027 80 95	– – – laite, jolla puolijohdekiekkoja valmistettaessa mitataan puolijohdeaineiden ja niihin liittyvien eristävien ja johtavien kerrosten fyysisiä ominaisuuksia	16	vapaa	—
9027 80 98	– – – muut	16	3	—
9027 90	– mikrotomit; osat ja tarvikkeet:			
9027 90 10	– – mikrotomit	16	4	p/st
	– – osat ja tarvikkeet:			
9027 90 50 ⁽¹⁴⁶⁾	– – – alanimikkeiden 9027 20–9027 80 laitteissa käytettävät	16	3,3	—
9027 90 80 ⁽¹⁴⁷⁾	– – – mikrotomien taikka kaasui- tai savuanalysilaitteiden osat	16	4,4	—
9030 40	– muut kojeet ja laitteet, jotka on erityisesti suunniteltu tietoliikennettä varten (esim. ylikuulumismittarit, vahvistusmittarit, särökerroinmittarit ja häiriöjännitemittarit):			
9030 40 10	– – (muuttumaton)			
9030 40 90	– – muut	16	4,1	—
	(muuttumaton)			
9030 90	– osat ja tarvikkeet:			
9030 90 10	(muuttumaton)			—
	– – muut:			
9030 90 20 ⁽¹⁴⁸⁾	– – – alanimikkeen 9030 82 00 laitteissa käytettävät	16	3,3	—
9030 90 80 ⁽¹⁴⁹⁾	– – – muut	16	4,4	—
9031 90	– osat ja tarvikkeet:			
9031 90 10	– – (muuttumaton)			—
	– – muut:			
9031 90 20 ⁽¹⁵⁰⁾	– – – alanimikkeen 9031 41 00 tai 9031 49 10 laitteissa käytettävät	16	3,4	—
9031 90 80 ⁽¹⁵¹⁾	– – – muut	16	4,6	—

- (1) Tähän alanimikkeeseen luokiteltaessa on noudatettava asiaa koskeivissa yhteisön säännöksissä määrättyjä edellytyksiä.
- (2) Taric-koodi: 2208 40 10 10
- (3) Taric-koodi: 2208 40 10 91
- (4) Taric-koodi: 2208 40 10 99
- (5) WTO:n tariffikiintiö: katso liite 7
- (6) Taric-koodi: 2208 40 90 10
- (7) Taric-koodi: 2208 40 90 91
- (8) Taric-koodi: 2208 40 90 99
- (9) Taric-koodi: 7020 00 10 10
- (10) Taric-koodi: 7020 00 10 90, 7020 00 90 00
- (11) Taric-koodi: 8419 90 95 10
- (12) Taric-koodi: 8419 90 95 90
- (13) Taric-koodi: 8421 19 98 10
- (14) Taric-koodi: 8421 19 98 90
- (15) Taric-koodi: 8421 91 00 10
- (16) Taric-koodi: 8421 91 00 90
- (17) Taric-koodi: 8424 89 80 10
- (18) Taric-koodi: 8424 90 00 91
- (19) Taric-koodi: 8424 90 00 99
- (20) Taric-koodi: 8431 39 90 91
- (21) Taric-koodi: 8431 39 90 99
- (22) Taric-koodi: 8456 10 00 10
- (23) Taric-koodi: 8456 10 00 90
- (24) Taric-koodi: 8462 21 90 10
- (25) Taric-koodi: 8462 21 90 90
- (26) Taric-koodi: 8462 29 99 10, 8462 29 91 10
- (27) Taric-koodi: 8462 29 99 90
- (28) Taric-koodi: 8466 91 20 10, 8466 91 80 10
- (29) Taric-koodi: 8466 91 80 90
- (30) Taric-koodi: 8466 93 20 10, 8466 93 80 10
- (31) Taric-koodi: 8466 93 80 90
- (32) Taric-koodi: 8466 94 00 10
- (33) Taric-koodi: 8466 94 00 90
- (34) Taric-koodi: 8471 30 00 10
- (35) Taric-koodi: 8471 30 00 91
- (36) Taric-koodi: 8471 30 00 99
- (37) Taric-koodi: 8471 41 90 10
- (38) Taric-koodi: 8471 41 90 91
- (39) Taric-koodi: 8471 41 90 99
- (40) Taric-koodi: 8471 49 90 10
- (41) Taric-koodi: 8471 49 90 91
- (42) Taric-koodi: 8471 49 90 99
- (43) Taric-koodi: 8471 50 90 10
- (44) Taric-koodi: 8471 50 90 91
- (45) Taric-koodi: 8471 50 90 99
- (46) Taric-koodi: 8472 90 90 10
- (47) Taric-koodi: 8472 90 90 90
- (48) Taric-koodi: 8473 10 10 10
- (49) Taric-koodi: 8473 10 10 90
- (50) Taric-koodi: 8473 40 10 91
- (51) Taric-koodi: 8473 40 10 99
- (52) Taric-koodi: 8477 10 00 10
- (53) Taric-koodi: 8477 10 00 90
- (54) Taric-koodi: 8477 59 10 10, 8477 59 90 10
- (55) Taric-koodi: 8477 59 90 90
- (56) Taric-koodi: 8477 90 10 10, 8477 90 90 10
- (57) Taric-koodi: 8477 90 90 90
- (58) Taric-koodi: 8479 89 95 10
- (59) Taric-koodi: 8479 89 95 20
- (60) Taric-koodi: 8479 89 95 30
- (61) Taric-koodi: 8479 89 95 90
- (62) Taric-koodi: 8479 90 92 10, 8479 90 98 10
- (63) Taric-koodi: 8479 90 98 90
- (64) Taric-koodi: 8480 71 00 10
- (65) Taric-koodi: 8480 71 00 90
- (66) Taric-koodi: 8504 40 99 90
- (67) Taric-koodi: 8504 50 90 30
- (68) Taric-koodi: 8504 90 19 32
- (69) Taric-koodi: 8504 90 90 91
- (70) Taric-koodi: 8504 90 90 99
- (71) Taric-koodi: 8514 10 90 10
- (72) Taric-koodi: 8514 10 90 90
- (73) Taric-koodi: 8514 20 90 10
- (74) Taric-koodi: 8514 20 90 90
- (75) Taric-koodi: 8514 90 00 10
- (76) Taric-koodi: 8514 90 00 90
- (77) Taric-koodi: 8515 80 99 10
- (78) Taric-koodi: 8515 90 00 10
- (79) Taric-koodi: 8515 90 00 90
- (80) Taric-koodi: 8518 10 90 10
- (81) Taric-koodi: 8518 10 90 90
- (82) Taric-koodi: 8518 29 90 20
- (83) Taric-koodi: 8518 29 90 10, 8518 29 90 90
- (84) Taric-koodi: 8518 30 90 20
- (85) Taric-koodi: 8518 30 90 90
- (86) Taric-koodi: 8522 90 91 93
- (87) Taric-koodi: 8522 90 91 99
- (88) Taric-koodi: 8524 39 00 10
- (89) Taric-koodi: 8524 39 00 90
- (90) Taric-koodi: 8524 99 00 10
- (91) Taric-koodi: 8524 99 00 90
- (92) Taric-koodi: 8525 10 90 10
- (93) Taric-koodi: 8525 10 90 90
- (94) Taric-koodi: 8525 40 10 10
- (95) Taric-koodi: 8525 40 10 90
- (96) Taric-koodi: 8527 90 99 10
- (97) Taric-koodi: 8527 90 99 90
- (98) Taric-koodi: 8528 12 94 10
- (99) Taric-koodi: 8528 30 10 91, 8528 30 90 10
- (100) Taric-koodi: 8529 10 50 10
- (101) Taric-koodi: 8529 90 89 21
- (102) Taric-koodi: 8529 90 89 10, 8529 90 89 31, 8529 90 89 32, 8529 90 89 33, 8529 90 89 99
- (103) Taric-koodi: 8531 80 90 80
- (104) Taric-koodi: 8531 80 90 90
- (105) Taric-koodi: 8531 90 90 91
- (106) Taric-koodi: 8531 90 90 99
- (107) Taric-koodi: 8536 50 90 95
- (108) Taric-koodi: 8536 50 90 96
- (109) Taric-koodi: 8536 50 90 97
- (110) Taric-koodi: 8536 50 90 99
- (111) Taric-koodi: 8543 30 90 10
- (112) Taric-koodi: 8543 30 90 90
- (113) Taric-koodi: 8543 89 90 70
- (114) Taric-koodi: 8543 89 90 99
- (115) Taric-koodi: 8543 89 90 85
- (116) Taric-koodi: 8543 89 90 95
- (117) Taric-koodi: 8543 89 90 10, 8543 89 90 36, 8543 89 90 38, 8543 89 90 44, 8543 89 90 46, 8543 89 90 48, 8543 89 90 50, 8543 89 90 52, 8543 89 90 54, 8543 89 90 55, 8543 89 90 56, 8543 89 90 59, 8543 89 90 61, 8543 89 90 99
- (118) Taric-koodi: 8543 90 90 60
- (119) Taric-koodi: 8543 90 90 70
- (120) Taric-koodi: 8543 90 90 01, 8543 90 90 10, 8543 90 90 58, 8543 90 90 90
- (121) Taric-koodi: 8544 51 00 10
- (122) Taric-koodi: 8544 51 00 90
- (123) Taric-koodi: 8548 90 00 36
- (124) Taric-koodi: 8548 90 00 10, 8548 90 00 31, 8548 90 00 32, 8548 90 00 33, 8548 90 00 34, 8548 90 00 37, 8548 90 00 39, 8548 90 00 99
- (125) Taric-koodi: 9006 99 00 20
- (126) Taric-koodi: 9006 99 00 90
- (127) Taric-koodi: 9010 50 00 10
- (128) Taric-koodi: 9010 50 00 90
- (129) Taric-koodi: 9010 90 00 91
- (130) Taric-koodi: 9010 90 00 99
- (131) Taric-koodi: 9011 10 00 10
- (132) Taric-koodi: 9011 10 00 90
- (133) Taric-koodi: 9011 20 00 10
- (134) Taric-koodi: 9011 20 00 90
- (135) Taric-koodi: 9011 90 00 10
- (136) Taric-koodi: 9011 90 00 90
- (137) Taric-koodi: 9012 10 00 10
- (138) Taric-koodi: 9012 10 00 90
- (139) Taric-koodi: 9012 90 00 10
- (140) Taric-koodi: 9012 90 00 90
- (141) Taric-koodi: 9017 10 00 10
- (142) Taric-koodi: 9017 10 00 90
- (143) Taric-koodi: 9017 20 39 10
- (144) Taric-koodi: 9017 90 00 91
- (145) Taric-koodi: 9017 90 00 99
- (146) Taric-koodi: 9027 90 90 10
- (147) Taric-koodi: 9027 90 90 20
- (148) Taric-koodi: 9030 90 90 10
- (149) Taric-koodi: 9030 90 90 90
- (150) Taric-koodi: 9031 90 90 91
- (151) Taric-koodi: 9031 90 90 99

LIITE VII

N:o	CN-koodi	Tavaran kuvaus	Kiintiön määrä	Tulli (%)	Muut ehdot ja edellytykset
90 b	2208 40 31	arvo enemmän kuin 7,9 ecua litralta puhdasta alkoholia	890 000 litraa puhdasta alkoholia	0,7 Ecu/% vol/hl + 3,5 Ecu/hl	
	2208 40 91	arvo enemmän kuin 2 ecua litralta puhdasta alkoholia		0,7 Ecu/% vol/hl ¹⁾	