

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1153/97 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ**

της 24ης Ιουνίου 1997

που τροποποιεί το παράρτημα I του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ,

Έχοντας υπόψη:

τη συνθήκη για την ίδρυση της Ευρωπαϊκής Κοινότητας, τον κανονισμό (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 του Συμβουλίου, της 23ης Ιουλίου 1987, για τη δασμολογική και στατιστική ονοματολογία και το κοινό δασμολόγιο<sup>(1)</sup>, όπως τροποποιήθηκε τελευταία από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 866/97<sup>(2)</sup>, και ιδίως τα άρθρα 9 και 12,

Εκτιμώντας:

ότι ο κανονισμός (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 καθιέρωσε ονοματολογία των εμπορευμάτων, που εφεξής καλείται «συνδυασμένη ονοματολογία», η οποία πληροί ταυτόχρονα τις απαιτήσεις του κοινού δασμολογίου και των στατιστικών του εξωτερικού εμπορίου της Κοινότητας

ότι είναι απαραίτητο να τροποποιηθεί η συνδυασμένη ονοματολογία για να ληφθούν υπόψη η απόφαση 97/359/ΕΚ του Συμβουλίου, της 24ης Μαρτίου 1997, σχετικά με την εξάλειψη των δασμών στα προϊόντα τεχνολογίας των πληροφοριών<sup>(3)</sup> και η απόφαση 97/360/ΕΚ του Συμβουλίου, της 24ης Μαρτίου 1997, σχετικά με την εξάλειψη των δασμών σε ορισμένα οινοπνευματώδη ποτά<sup>(4)</sup>.

ότι τα μέτρα που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό είναι σύμφωνα με τη γνώμη του τμήματος δασμολογικής

και στατιστικής ονοματολογίας της επιτροπής τελωνειακού κώδικα,

ΕΞΕΔΩΣΕ ΤΟΝ ΠΑΡΟΝΤΑ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ:

*Άρθρο 1*

Το παράρτημα I, μέρος δεύτερο του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87 τροποποιείται σύμφωνα με το παράρτημα του παρόντος κανονισμού.

*Άρθρο 2*

Οι τροποποιήσεις των διακρίσεων της συνδυασμένης ονοματολογίας που προβλέπονται στον παρόντα κανονισμό εφαρμόζονται ως διακρίσεις Ταρίφ μέχρις ότου ενσωματωθούν στη συνδυασμένη ονοματολογία, σύμφωνα με το άρθρο 12 του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 2658/87.

*Άρθρο 3*

Ο παρών κανονισμός αρχίζει να ισχύει την 1η Ιουλίου 1997.

Ο παρών κανονισμός είναι δεσμευτικός ως προς όλα τα μέρη του και ισχύει άμεσα σε κάθε κράτος μέλος.

Βρυξέλλες, 24 Ιουνίου 1997.

Για την Επιτροπή

Mario MONTI

Μέλος της Επιτροπής

<sup>(1)</sup> ΕΕ αριθ. L 256 της 7. 9. 1987, σ. 1.

<sup>(2)</sup> ΕΕ αριθ. L 124 της 16. 5. 1997, σ. 1.

<sup>(3)</sup> ΕΕ αριθ. L 155 της 12. 6. 1997, σ. 1.

<sup>(4)</sup> ΕΕ αριθ. L 155 της 12. 6. 1997, σ. 60.

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
«2208	Αιθυλική αλκοόλη μη μετουσιωμένη, με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο λιγότερο του 80 % vol. Αποστάγματα, λικέρ και άλλα οινοπνευματώδη ποτά:			
2208 20	– Αποστάγματα από κρασί ή τσίπουρα:			
	– – Που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 2 l:			
2208 20 12	– – – Κονιάκ	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	0,84 Ecu/% vol/hl + 5,3 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 20 14	– – – Αρμανιάκ	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	0,84 Ecu/% vol/hl + 5,3 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 20 26	– – – Γκράπα	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	0,84 Ecu/% vol/hl + 5,3 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 20 27	– – – Μπράντυ Jerez	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	0,84 Ecu/% vol/hl + 5,3 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 20 29	– – – Άλλα	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	0,84 Ecu/% vol/hl + 5,3 Ecu/hl	1 alc. 100 %
	– – Που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο που υπερβαίνει τα 2 l:			
2208 20 40	– – – Ακατέργαστα αποστάγματα	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	– – – Άλλα:			
2208 20 62	– – – – Κονιάκ	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 20 64	– – – – Αρμανιάκ	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 20 86	– – – – Γκράπα	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 20 87	– – – – Μπράντυ Jerez	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 20 89	– – – – Άλλα	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 30	– Ουίσκι:			
	– – Ουίσκι Βουμπον, που παρουσιάζεται σε δοχεία με περιεχόμενο:			
2208 30 11	– – – Που δεν υπερβαίνει τα 2 l (1)	0,4 Ecu/% vol/hl + 3 Ecu/hl	0,15 Ecu/% vol/hl + 1,13 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 30 19	– – – Που υπερβαίνει τα 2 l (1)	0,4 Ecu/% vol/hl	0,15 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	– – Ουίσκι Scotch:			
	– – – Ουίσκι malt, που παρουσιάζεται σε δοχεία με περιεχόμενο:			
2208 30 32	– – – – Που δεν υπερβαίνει τα 2 l	0,4 Ecu/% vol/hl + 3 Ecu/hl	0,21 Ecu/% vol/hl + 1,6 Ecu/hl	1 alc. 100 %

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
2208 30 38	-- -- -- Που υπερβαίνει τα 2 l	0,4 Ecu/% vol/hl	0,21 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 30 52	-- -- -- Ούισκι blended, που παρουσιάζεται σε δοχεία με περιεχόμενο: -- -- -- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l	0,4 Ecu/% vol/hl + 3 Ecu/hl	0,21 Ecu/% vol/hl + 1,6 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 30 58	-- -- -- Που υπερβαίνει τα 2 l	0,4 Ecu/% vol/hl	0,21 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 30 72	-- -- -- Άλλα, που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο: -- -- -- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l	0,4 Ecu/% vol/hl + 3 Ecu/hl	0,21 Ecu/% vol/hl + 1,6 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 30 78	-- -- -- Που υπερβαίνει τα 2 l	0,4 Ecu/% vol/hl	0,21 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 30 82	-- -- -- Άλλα, που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο: -- -- -- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l	0,4 Ecu/% vol/hl + 3 Ecu/hl	0,21 Ecu/% vol/hl + 1,6 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 30 88	-- -- -- Που υπερβαίνει τα 2 l	0,4 Ecu/% vol/hl	0,21 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 40	-- Ρούμι και τάφια: -- Που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 2 l:			
2208 40 11 (2)	-- -- Ρούμι με περιεκτικότητα σε πτητικές ουσίες εκτός αιθυλικής και μεθυλικής αλκοόλης ίση ή μεγαλύτερη από 225 grams/hectolitre καθαρής ακλοόλης (με 10 % αποδεκτή απόκλιση)	1 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,8 Ecu/% vol/hl + 4,1 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 40 31 (3)	-- -- Άλλα: -- -- -- Άξιας που υπερβαίνει 7,9 Ecu ανά λίτρο καθαρής αλκοόλης	1 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,8 Ecu/% vol/hl + 4,1 Ecu/hl (*)	1 alc. 100 %
2208 40 39 (5)	-- -- -- Άλλα -- Που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο που υπερβαίνει τα 2 l:	1 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,8 Ecu/% vol/hl + 4,1 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 40 51 (6)	-- -- Ρούμι με περιεκτικότητα σε πτητικές ουσίες εκτός αιθυλικής και μεθυλικής αλκοόλης ίση ή μεγαλύτερη από 225 grams/hectolitre καθαρής ακλοόλης (με 10 % αποδεκτή απόκλιση)	1 Ecu/% vol/hl	0,8 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 40 91 (7)	-- -- -- Άλλα: -- -- -- Άξιας που υπερβαίνει 2 Ecu ανά λίτρο καθαρής αλκοόλης	1 Ecu/% vol/hl	0,8 Ecu/% vol/hl (*)	1 alc. 100 %
2208 40 99 (8)	-- -- -- Άλλα	1 Ecu/% vol/hl	0,8 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 50	-- Τζιν και τζινέβρα: -- Τζιν που παρουσιάζεται σε δοχεία με περιεχόμενο:			
2208 50 11	-- -- Που δεν υπερβαίνει τα 2 l	1 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,6 Ecu/% vol/hl + 3,1 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 50 19	-- -- Που υπερβαίνει τα 2 l -- Τζινέβρα που παρουσιάζεται σε δοχεία με περιεχόμενο:	1 Ecu/% vol/hl	0,6 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
2208 50 91	— — — Που δεν υπερβαίνει τα 2 l	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 50 99	— — — Που υπερβαίνει τα 2 l	1,6 Ecu/% vol/hl	1 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 60	— Βότκα:			
	— — Βότκα με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο 45,4 % vol ή λιγότερο, σε δοχεία με περιεχόμενο:			
2208 60 11	— — — Που δεν υπερβαίνει τα 2 l	1,3 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,8 Ecu/% vol/hl + 3,1 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 60 19	— — — Που υπερβαίνει τα 2 l	1,3 Ecu/% vol/hl	0,8 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	— — Βότκα με κατ' όγκο αλκοολικό τίτλο 45,4 % vol σε δοχεία με περιεχόμενο:			
2208 60 91	— — — Που δεν υπερβαίνει τα 2 l	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 60 99	— — — Που υπερβαίνει τα 2 l	1,6 Ecu/% vol/hl	1 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 70	— Λικέρ:			
2208 70 10	— — Που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο που δεν υπερβαίνει τα 2 l	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 70 90	— — Που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο που υπερβαίνει τα 2 l	1,6 Ecu/% vol/hl	1 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
2208 90	— Άλλα:			
	— — Αράκ, που παρουσιάζεται σε δοχεία με περιεχόμενο:			
2208 90 11	— — — Που δεν υπερβαίνει τα 2 l	1 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,6 Ecu/% vol/hl + 3,1 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 90 19	— — — Που υπερβαίνει τα 2 l	1 Ecu/% vol/hl	0,6 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	— — Αποστάγματα από δαμάσκηνα, αχλάδια ή κεράσια σε δοχεία με περιεχόμενο:			
2208 90 33	— — — Που δεν υπερβαίνει τα 2 l	1,3 Ecu/% vol/hl + 5 Ecu/hl	0,68 Ecu/% vol/hl + 2,6 Ecu/hl	1 alc. 100 %
2208 90 38	— — — Που υπερβαίνει τα 2 l	1,3 Ecu/% vol/hl	0,8 Ecu/% vol/hl	1 alc. 100 %
	— — Άλλα αποστάγματα και άλλα οινοπνευματώδη ποτά, που παρουσιάζονται σε δοχεία με περιεχόμενο:			
	— — — Που δεν υπερβαίνει τα 2 l:			
2208 90 41	— — — — Ούζο	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	1 alc. 100 %
	— — — — Άλλα:			
	— — — — Αποστάγματα:			
	— — — — Φρούτων:			

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
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	l alc. 100 %
2208 90 48	----- Άλλα	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	0,84 Ecu/% vol/hl + 5,3 Ecu/hl	l alc. 100 %
	----- Άλλα:			
2208 90 52	----- Κομπ	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	l alc. 100 %
2208 90 57	----- Άλλα	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	l alc. 100 %
2208 90 69	----- Άλλα οινοπνευματώδη ποτά	1,6 Ecu/% vol/hl + 10 Ecu/hl	1 Ecu/% vol/hl + 6,2 Ecu/hl	l alc. 100 %
	----- Που υπερβαίνει τα 2 l :			
	----- Αποστάγματα:			
2208 90 71	----- Φρούτων	1,6 Ecu/% vol/hl	0,84 Ecu/% vol/hl	l alc. 100 %
2208 90 74	----- Άλλα	1,6 Ecu/% vol/hl	1 Ecu/% vol/hl	l alc. 100 %
2208 90 78	----- Άλλα οινοπνευματώδη ποτά	1,6 Ecu/% vol/hl	1 Ecu/% vol/hl	l alc. 100 %
	----- (Αμετάβλητο)			
3818 00	Χημικά στοιχεία ενισχυμένα για τη χρησιμοποίησή τους στην ηλεκτρονική, με μορφή δίσκων, πλακιδίων ή ανάλογες μορφές. Χημικές ενώσεις ενισχυμένες για τη χρησιμοποίησή τους στην ηλεκτρονική:			
3818 00 10	----- Πυρίτιο ενισχυμένο	9	5,2	—
3818 00 90	----- Άλλα	9	5,2	—
7020 00	Άλλα τεχνουργήματα από γυαλί:			
7020 00 05 (*)	----- Σωλήνες αντιδραστήρων και υποδοχές από χαλαζία που προορίζονται για επεξεργασία σε φούρνους διάχυσης και οξείδωσης για την παραγωγή ημιαγωγών υλικών	21	3	—
	----- Άλλα:			
7020 00 10	----- (Αμετάβλητο)			
7020 00 30	----- (Αμετάβλητο)			
7020 00 80 (10)	----- Άλλα	21	4	—
8419 90	----- Μέρη:			
8419 90 10	----- (Αμετάβλητο)			
8419 90 20	----- (Αμετάβλητο)			
8419 90 30 (11)	----- Για συσκευές των διακρίσεων 8419 89 15, 8419 89 20 ή 8419 89 25	14	2	—
8419 90 80 (12)	----- Άλλα	14	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8421 19	-- 'Άλλες; (Αμετάβλητο)			
8421 19 91	---- (Αμετάβλητο) ---- Μηχανές και συσκευές φυγόκεντρες που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ημιαγωγών δίσκων (wafers):			
8421 19 93	---- (Αμετάβλητο)			
8421 19 95 <sup>(13)</sup>	---- 'Άλλες	13	1,1	—
8421 19 97 <sup>(14)</sup>	---- 'Άλλες (Αμετάβλητο)	13	1,5	—
8421 91	Μέρη: -- Για φυγόκεντρες μηχανές και συσκευές, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι φυγόκεντρες σουρώστρες;			
8421 91 10 <sup>(15)</sup>	-- Για συσκευές των διακρίσεων 8421 19 93 ή 8421 19 95	13	1,9	—
8421 91 90 <sup>(16)</sup>	-- 'Άλλα	13	2,5	—
8421 99 00	(Αμετάβλητο)			
8424 89	-- 'Άλλες;			
8424 89 20	---- (Αμετάβλητο)			
8424 89 30 <sup>(17)</sup>	---- Μηχανές για καθαρισμό των μεταλλικών συναρμογών για συσκευασίες ημιαγωγών πριν τη διαδικασία ηλεκτροεπικάλυψης	12	2,1	—
8424 89 95	---- 'Άλλες	12	2,8	—
8424 90	Μέρη:			
8424 90 10 <sup>(18)</sup>	-- Για συσκευές της διάκρισης 8424 89 20	12	2,1	—
8424 90 90 <sup>(19)</sup>	-- 'Άλλα	12	2,8	—
8431 39	-- 'Άλλα:			
8431 39 10	---- (Αμετάβλητο)			
8431 39 20 <sup>(20)</sup>	---- Για μηχανές της διάκρισης 8428 39 93	14	1,2	—
8431 39 80 <sup>(21)</sup>	---- 'Άλλα	14	1,6	—
8456 10	-- Που λειτουργούν με λέιζερ (laser) ή άλλη δέσμη φωτός ή φωτονίων:			
8456 10 10 <sup>(22)</sup>	-- Που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή ημιαγωγών δίσκων (wafers) ή διατάξεων	15	3,5	p/st
8456 10 90 <sup>(23)</sup>	-- 'Άλλες (Αμετάβλητο)	15	4,7	p/st
8462 21	-- Με αριθμητικό σύστημα ελέγχου:			
8462 21 05 <sup>(24)</sup>	---- Που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών ---- 'Άλλες;	8	2,4	—
8462 21 10	---- (Αμετάβλητο)			
8462 21 80 <sup>(25)</sup>	---- 'Άλλες	8	3,2	p/st
8462 29	-- 'Άλλες;			
8462 29 05 <sup>(26)</sup>	---- Που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών	8	1,3	—
8462 29 10	---- (Αμετάβλητο)			
8462 29 91	---- 'Άλλες;			
8462 29 91	---- (Αμετάβλητο)			
8462 29 98 <sup>(27)</sup>	---- 'Άλλες	8	1,7	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8466 91	-- Για μηχανές της κλάσης 8464:			
8466 91 15 <sup>(28)</sup>	-- -- Για μηχανές της διάκρισης 8464 10 10, 8464 20 05 ή 8464 90 10 -- -- -- Άλλα:	8	1,4	—
8466 91 20	-- -- -- (Αμετάβλητο)	8	1,9	—
8466 91 95 <sup>(29)</sup>	-- -- -- Άλλα (Αμετάβλητο)			
8466 93	-- Για μηχανές των κλάσεων 8456 μέχρι 8461:			
8466 93 15 <sup>(30)</sup>	-- -- Για μηχανές και συσκευές των διακρίσεων 8456 10 10, 8456 91 00, 8456 99 10 ή 8456 99 30 -- -- -- Άλλα:	8	1,4	—
8466 93 20	-- -- -- (Αμετάβλητο)			
8466 93 95 <sup>(31)</sup>	-- -- -- Άλλα	8	1,9	—
8466 94	-- Για μηχανές των κλάσεων 8462 ή 8463:			
8466 94 10 <sup>(32)</sup>	-- -- Για μηχανές των διακρίσεων 8462 21 05 ή 8462 29 05	8	1,4	—
8466 94 90 <sup>(33)</sup>	-- -- -- Άλλα	8	1,9	—
8469	Γραφομηχανές εκτός από τους εκτυπωτές της κλάσεως 8471 και μηχανές για την επεξεργασία κειμένου: -- Γραφομηχανές αυτόματες και μηχανές για την επεξεργασία κειμένου:			
8469 11 00	-- Μηχανές για την επεξεργασία των κειμένων (Αμετάβλητο)	16	2,4	p/st
8470	Υπολογιστικές μηχανές και μηχανές τσέπης για την καταγραφή, αναπαραγωγή και ένδειξη πληροφοριών με υπολογιστική δυνατότητα. Λογιστικές μηχανές, μηχανές αποτύπωσης ταχυδρομικών τελών σε φάκελα αλληλογραφίας, μηχανές εκδόσεως εισιτηρίων και παρόμοιες μηχανές, που περιλαμβάνουν και διάταξη υπολογισμού. Ταμειομηχανές:			
8470 10	-- Υπολογιστικές μηχανές ηλεκτρονικές που μπορούν να λειτουργούν χωρίς εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας και μηχανές τσέπης που περιλαμβάνουν υπολογιστική διάταξη και μπορούν να καταγράφουν, αναπαράγουν και εμφανίζουν πληροφορίες:			
8470 10 10	-- -- Υπολογιστικές μηχανές ηλεκτρονικές που μπορούν να λειτουργούν χωρίς εξωτερική πηγή ηλεκτρικής ενέργειας	14	6,3	p/st
8470 10 90	-- -- Μηχανές σε μέγεθος τσέπης που καταγράφουν δεδομένα, τα αναπαράγουν και τα εκτυπώνουν και οι οποίες έχουν και υπολογιστικές λειτουργίες -- Άλλες υπολογιστικές μηχανές ηλεκτρονικές:	14	3,8	p/st
8470 21 00	-- -- Που φέρουν όργανο αποτύπωσης	14	6,3	p/st
8470 29 00	-- -- Άλλες	14	6,3	p/st
8470 30 00	-- Άλλες υπολογιστικές μηχανές	12	2,1	p/st
8470 40 00	-- Λογιστικές μηχανές	12	2,1	p/st
8470 50 00	-- Αριθμητικά ταμεία	12	2,1	p/st
8470 90 00	-- Άλλες	12	2,1	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8471	Αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών και μονάδες (στοιχεία) αυτών. Μαγνητικές ή οπτικές διατάξεις ανάγνωσης, μηχανές εγγραφής των πληροφοριών σε υπόθεμα με κωδικοποιημένη μορφή και μηχανές επεξεργασίας των πληροφοριών αυτών, που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού:			
8471 10	– Μηχανές αυτόματες επεξεργασίας πληροφοριών, αναλογικές ή υβριδικές			
8471 10 10	– – (Αμετάβλητο)			
8471 10 90	– – Άλλες	11	2,6	p/st
8471 30	– Αυτόματες ψηφιακές μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών, φορητές με βάρος που δεν υπερβαίνει τα 10 kg και που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας, ένα πληκτρολόγιο και μια οθόνη			
8471 30 10 <sup>(34)</sup>	– – Που μπορούν να λαμβάνουν και να επεξεργάζονται τηλεοπτικά σήματα, τηλεπικοινωνιακά, ηχητικά και σήματα βίντεο	13	3,8	p/st
	– – Άλλες:			
8471 30 91 <sup>(35)</sup>	– – – Που μπορούν να λαμβάνουν και να επεξεργάζονται τηλεοπτικά σήματα αλλά δε διαθέτουν άλλες ειδικές συμπληρωματικές λειτουργίες	22	10,5	p/st
8471 30 99 <sup>(36)</sup>	– – – Άλλες	11	2,6	p/st
	– Άλλες αυτόματες ψηφιακές μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών:			
8471 41	– – Που περιλαμβάνουν, στο ίδιο περίβλημα, τουλάχιστον μία κεντρική μονάδα επεξεργασίας σε συνδυασμό ή μη με μία κεντρική μονάδα εισόδου και μία μονάδα εξόδου:			
8471 41 10	– – – (Αμετάβλητο)			
	– – – Άλλες:			
8471 41 30 <sup>(37)</sup>	– – – – Που μπορούν να λαμβάνουν και να επεξεργάζονται τηλεοπτικά σήματα, τηλεπικοινωνιακά, ηχητικά και σήματα βίντεο	13	3,8	p/st
	– – – – Άλλες:			
8471 41 91 <sup>(38)</sup>	– – – – Που μπορούν να λαμβάνουν και να επεξεργάζονται τηλεοπτικά σήματα αλλά δεν διαθέτουν άλλες ειδικές συμπληρωματικές λειτουργίες	22	10,5	p/st
8471 41 99 <sup>(39)</sup>	– – – – Άλλες	11	2,6	p/st
8471 49	– – Άλλες, που διατίθενται με τη μορφή συστημάτων:			
8471 49 10	– – – (Αμετάβλητο)			
	– – – Άλλες:			
8471 49 30 <sup>(40)</sup>	– – – – Που μπορούν να λαμβάνουν και να επεξεργάζονται τηλεοπτικά σήματα, τηλεπικοινωνιακά, ηχητικά και σήματα βίντεο	13	3,8	p/st
	– – – – Άλλες:			
8471 49 91 <sup>(41)</sup>	– – – – Που μπορούν να λαμβάνουν και να επεξεργάζονται τηλεοπτικά σήματα αλλά δεν διαθέτουν άλλες ειδικές συμπληρωματικές λειτουργίες	22	10,5	p/st
8471 41 99 <sup>(42)</sup>	– – – – Άλλες	11	2,6	p/st
8471 50	– Ψηφιακές μονάδες επεξεργασίας εκτός από εκείνες των κωδικών 8471 41 και 8471 49 που φέρουν ή όχι στο ίδιο περίβλημα, ένα ή δύο από τους επόμενους τύπους μονάδων: μονάδα μνήμης, μονάδα εισόδου και μονάδα εξόδου:			
8471 50 10	– – (Αμετάβλητο)			
	– – Άλλες:			



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8471 50 30 <sup>(43)</sup>	-- Που μπορούν να λαμβάνουν και να επεξεργάζονται τηλεοπτικά σήματα, τηλεπικοινωνιακά, ηχητικά και σήματα δίντεο	13	3,8	p/st
	-- 'Άλλες:			
8471 50 91 <sup>(44)</sup>	-- -- Που μπορούν να λαμβάνουν και να επεξεργάζονται τηλεοπτικά σήματα αλλά δεν διαθέτουν άλλες ειδικές συμπληρωματικές λειτουργίες	22	10,5	p/st
	-- 'Άλλες:			
8471 50 99 <sup>(45)</sup>	-- -- 'Άλλες	11	2,6	p/st
8471 60	-- Μονάδες εισόδου ή εξόδου που μπορούν να περιέχουν, στο ίδιο περίβλημα, μονάδες μνήμης:			
8471 60 10	-- -- (Αμετάβλητο)			
	-- -- 'Άλλες:			
8471 60 40	-- -- -- Εκτυπωτές	11	1,5	p/st
8471 60 50	-- -- -- Πληκτρολόγια	11	1,5	p/st
8471 60 90	-- -- -- 'Άλλες	11	1,5	p/st
8471 70	-- Μονάδες μνήμης:			
8471 70 10	-- -- (Αμετάβλητο)			
	-- -- 'Άλλες:			
8471 70 40	-- -- -- Μονάδες μνήμης κεντρικές	11	1,5	p/st
	-- -- -- 'Άλλες:			
	-- -- -- -- Μονάδες μνήμης σε δίσκους:			
8471 70 51	-- -- -- -- -- Οπτικούς (στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μαγνητο-οπτικοί)	11	1,5	p/st
	-- -- -- -- -- 'Άλλους:			
8471 70 53	-- -- -- -- -- Μονάδες μνήμης σε σκληρούς δίσκους	12	1,2	p/st
8471 70 59	-- -- -- -- -- 'Άλλους	11	1,5	p/st
8471 70 60	-- -- -- -- Μονάδες μνήμης σε μαγνητικές ταινίες	11	1,5	p/st
8471 70 90	-- -- -- -- 'Άλλες	11	1,5	p/st
8471 80	-- 'Άλλες μονάδες αυτομάτων μηχανών επεξεργασίας πληροφοριών:			
8471 80 10	-- -- Μονάδες περιφερειακές	11	1,5	p/st
8471 80 90	-- -- 'Άλλες	11	1,5	p/st
8471 90 00	-- 'Άλλες	11	1,5	p/st
8472 90	-- 'Άλλα:			
8472 90 10	-- -- (Αμετάβλητο)			
8472 90 30 <sup>(46)</sup>	-- -- Αυτόματες ταμειολογιστικές μηχανές	15	2,3	—
8472 90 80 <sup>(47)</sup>	-- -- 'Άλλες	15	3,1	—
8473 10	-- Μέρη και εξαρτήματα των μηχανών της κλάσης 8469:			
	-- -- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις:			
8473 10 11 <sup>(48)</sup>	-- -- -- Για μηχανές της διάκρισης 8469 11 00	12	2,5	—
8473 10 19 <sup>(49)</sup>	-- -- -- 'Άλλα	12	3,4	—
8473 10 90	-- -- -- 'Άλλα	12	1,6	—
	-- Μέρη και εξαρτήματα των μηχανών της κλάσης 8470:			
8473 21	-- -- Για τις ηλεκτρονικές υπολογιστικές μηχανές των διακρίσεων 8470 10, 8470 21 ή 8470 29:			
8473 21 10	-- -- -- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις	14	3,2	—
8473 21 90	-- -- -- 'Άλλα	14	1,9	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8473 29	-- 'Άλλα:			
8473 29 10	-- -- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις	12	2,5	—
8473 29 90	-- -- -- 'Άλλα	12	1,2	—
8473 30	-- Μέρη και εξαρτήματα των μηχανών της κλάσης 8471:			
8473 30 10	-- -- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις	12	2,5	—
8473 30 90	-- -- 'Άλλα	12	1,2	—
8473 40	-- Μέρη και εξαρτήματα των μηχανών της κλάσης 8472:			
	-- -- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις			
8473 40 11 <sup>(50)</sup>	-- -- -- Για μηχανές της διάκρισης 8472 90 30	12	2,5	
8473 40 19 <sup>(51)</sup>	-- -- -- 'Άλλα	12	3,4	
8473 40 90	-- -- -- 'Άλλα	12	1,6	
8473 50	-- Μέρη και εξαρτήματα που μπορούν να χρησιμοποιηθούν εξίσου για μηχανές δύο ή περισσότερων από τις κλάσεις 8469 μέχρι 8472:			
8473 50 10	-- -- Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις	12	2,5	—
8473 50 90	-- -- 'Άλλα	12	1,2	—
8477 10	-- Μηχανές για χύτευση με έγχυση:			
8477 10 10 <sup>(52)</sup>	-- -- Εξοπλισμός συσκευασμένος σε καψούλες για τη συναρμολόγηση διατάξεων ημιαγωγών	15	2,1	—
8477 10 90 <sup>(53)</sup>	-- -- 'Άλλες (Αμετάβλητο)	15	2,8	—
8477 59	-- -- 'Άλλες:			
8477 59 05 <sup>(54)</sup>	-- -- Εξοπλισμός συσκευασμένος σε καψούλες για τη συναρμολόγηση διατάξεων ημιαγωγών	15	2,1	—
	-- -- 'Άλλες:			
8477 59 10	-- -- -- (Αμετάβλητο)			
8477 59 80 <sup>(55)</sup>	-- -- -- 'Άλλες	15	2,8	—
8477 80	-- (Αμετάβλητο)			
8477 90	-- Μέρη:			
8477 90 05 <sup>(56)</sup>	-- -- Για μηχανές των διακρίσεων 8477 10 10 και 8477 59 05	15	2,1	—
	-- -- 'Άλλα:			
8477 90 10	-- -- -- (Αμετάβλητο)			
8477 90 80 <sup>(57)</sup>	-- -- -- 'Άλλα	15	2,8	—
8479 89	-- -- 'Άλλες:			
8479 89 10	-- -- -- (Αμετάβλητη)			
	-- -- -- (Αμετάβλητη)			
	-- -- -- 'Άλλες:			
8479 89 30	-- -- -- -- (Αμετάβλητη)			
8479 89 60	-- -- -- -- (Αμετάβλητη)			
8479 89 65	-- -- -- -- (Αμετάβλητη)			
8479 89 70	-- -- -- -- (Αμετάβλητη)			
8479 89 75	-- -- -- -- (Αμετάβλητη)			

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8479 89 76 <sup>(58)</sup>	— — — — Συσκευές για υγρή εγχάραξη, ανάπτυξη, απόξεση ή καθαρισμό υποστρωμάτων για οθόνες υγρών κρυστάλλων	15	2,1	—
8479 89 77 <sup>(59)</sup>	— — — — Συσκευές σύνδεσης πλινθίων στοιχεία στήριξης αυτόματης ταινίας για συναρμολόγηση ημιαγωγών	15	2,1	—
8479 89 79 <sup>(60)</sup>	— — — — Εξοπλισμός συσκευασμένος σε καψούλες για συναρμολόγηση διατάξεων ημιαγωγών	15	2,1	—
8479 89 98 <sup>(61)</sup>	— — — — Άλλες	15	2,8	—
8479 90	— Μέρη:			
8479 90 10	— — (Αμετάβλητη)			
	— — Άλλες:			
8479 90 50 <sup>(62)</sup>	— — — Για μηχανές των διακρίσεων 8479 89 65, 8479 89 70, 8479 89 75, 8479 89 76, 8479 89 77 ή 8479 89 79	15	2,1	—
	— — — Άλλα:			
8479 90 92	— — — — (Αμετάβλητο)			
8479 90 97 <sup>(63)</sup>	— — — — Άλλα	15	2,8	—
8480 71	— — Για χύτευση με έγχυση ή συμπίεση:			
8480 71 10 <sup>(64)</sup>	— — — Του τύπου που χρησιμοποιείται για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών	13	1,9	—
8480 71 90 <sup>(65)</sup>	— — — Άλλες	13	2,5	—
8480 79 00	(Αμετάβλητη)			
8504 40	— Μετατροπείς ρεύματος στατικοί:			
8504 40 10	— — (Αμετάβλητο)			
	— — Άλλα:			
	— — — Του τύπου που χρησιμοποιείται με συσκευές τηλεπικοινωνιών, αυτόματες μηχανές επεξεργασίας και των σχετικών μονάδων τους			
8504 40 30	— — — — Μηχανές παροχής ενέργειας του τύπου που χρησιμοποιείται με αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών	11	1,5	
8504 40 35 <sup>(66)</sup>	— — — — Άλλοι	16	3,4	p/st
	— — — Άλλα:			
8504 40 50	— — — — (Αμετάβλητο)			
	— — — Άλλοι:			
	— — — — (Αμετάβλητο)			
8504 40 93 έως 8504 40 99	(Αμετάβλητο)			
8504 50	— Άλλα πηνία αντίδρασης και αυτεπαγωγής:			
8504 50 10	— — (Αμετάβλητο)			
	— — Άλλα:			
8504 50 30 <sup>(67)</sup>	— — — Του τύπου που χρησιμοποιείται με συσκευές τηλεπικοινωνιών, και για την παροχή ηλεκτρικής ενέργειας στις αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών και στις σχετικές μονάδες τους	16	3,6	—
8504 50 80	— — — Άλλα	16	4,8	—
8504 90	— Μέρη:			
	— — Μετασχηματιστών και πηνίων αντίδρασης και αυτεπαγωγής:			

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8504 90 05 <sup>(68)</sup>	— — — Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις για προϊόντα της διάκρισης 8504 50 30	15	2,3	—
	— — — Άλλα:			
8504 90 11	— — — — Πυρήνες από φερρίτη	15	3,1	—
8504 90 18	— — — — Άλλα	15	3,1	—
	— — Μετατροπέων ρεύματος στατών:			
8504 90 91 <sup>(69)</sup>	— — — Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις για προϊόντα των διακρίσεων 8504 40 30 και 8504 40 35	15	2,3	—
8504 90 99 <sup>(70)</sup>	— — — Άλλα	15	3,1	—
8514 10	— Κλίβανοι με αντίσταση (με έμμεση θέρμανση):			
8514 10 05 <sup>(71)</sup>	— — Για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών σε ημιαγωγούς δίσκους (wafers)	14	2,3	—
	— — Άλλοι:			
8514 10 10	— — — (Αμετάβλητο)			
8514 10 80 <sup>(72)</sup>	— — — Άλλοι	14	3	—
8514 20	— Κλίβανοι που λειτουργούν με επαγωγή ή με διηλεκτρικές απώλειες:			
8514 20 05 <sup>(73)</sup>	— — Για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών σε ημιαγωγούς δίσκους (wafers)	14	2,3	—
	— — Άλλοι:			
8514 20 10	— — — (Αμετάβλητο)			
8514 20 80 <sup>(74)</sup>	— — — (Αμετάβλητο)			
8514 30	(Αμετάβλητο)			
8514 90	— Μέρη:			
8514 90 20 <sup>(75)</sup>	— — Για μηχανές των διακρίσεων 8514 10 05, 8514 20 05, 8514 30 11 ή 8514 30 91	14	2,3	—
8514 90 80 <sup>(76)</sup>	— — Άλλα	14	3	—
8515 80	— Άλλες μηχανές και συσκευές:			
8515 80 05 <sup>(77)</sup>	— — Συγκολλητές σύρματος που χρησιμοποιούνται για την κατασκευή διατάξεων ημιαγωγών	15	2,8	—
	— — Άλλες:			
	— — — (Αμετάβλητο)			
8515 80 11	— — — — (Αμετάβλητη)			
8515 80 19	— — — — (Αμετάβλητη)			
	— — — — (Αμετάβλητη)			
8515 80 91	— — — — (Αμετάβλητη)			
8515 80 99	— — — — (Αμετάβλητη)			
8515 90	— Μέρη:			
8515 90 10 <sup>(78)</sup>	— — Για μηχανές της διάκρισης 8515 80 05	15	2,8	—
8515 90 90 <sup>(79)</sup>	— — Άλλα	15	3,7	—
8517	Ηλεκτρικές συσκευές για την ενσύρματη τηλεφωνία ή τηλεγραφία, στις οποίες περιλαμβάνονται, οι συσκευές συνδρομητών με ασύρματο ακουστικό και οι συσκευές τηλεπικοινωνίας με φερόμενη ηλεκτρική ενέργεια ή ψηφιακής τηλεπικοινωνίας, τηλέφωνα με εικόνα:			
	— Τηλεφωνικές συσκευές συνδρομητών τηλέφωνα με εικόνα:			
8517 11 00	— — Συσκευές ενσύρματης τηλεφωνίας με ασύρματο ακουστικό	15	5,6	p/st
8517 19	— — Άλλα:			

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8517 19 10	— — — Τηλέφωνα με εικόνα	22	10,5	p/st
8517 19 90	— — — Άλλα	15	5,6	—
	— Τηλεομοιοτυπικά και τηλέτυπα:			
8517 21 00	— — Τηλεομοιοτυπικές συσκευές	15	5,6	p/st
8517 22 00	— — Τηλέτυπα	15	5,6	—
8517 30 00	— Συσκευές μεταγωγής για την τηλεφωνία ή την τηλεγραφία	15	5,6	—
8517 50	— Άλλες συσκευές, για την τηλεπικοινωνία με φερόμενη ηλεκτρική ενέργεια ή για την ψηφιακή τηλεφωνία:			
8517 50 10	— — Άλλες συσκευές, για την τηλεπικοινωνία με φερόμενη ηλεκτρική ενέργεια	16	3,4	—
8517 50 90	— — Άλλα	15	5,6	—
8517 80	— Άλλες συσκευές:			
8517 80 10	— — Εσωτερικά τηλέφωνα	15	5,6	—
8517 80 90	— — Άλλα	15	5,6	—
8517 90	— Μέρη:			
	— — Των συσκευών με φερόμενη ηλεκτρική ενέργεια της διάκρισης 8517 50 10:			
8517 90 11	— — — Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις	16	3,4	—
8517 90 19	— — — Άλλα	16	3,4	—
	— — Άλλα:			
8517 90 82	— — — Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις	15	5,6	—
8517 90 88	— — — Άλλα	15	5,6	—
8518 10	— Μικρόφωνα και τα υποστηρίγματά τους:			
8518 10 10	— — (Αμετάβλητο)			
	— — Άλλα:			
8518 10 20 <sup>(80)</sup>	— — — Μικρόφωνα συχνότητας από 300 Hz έως 3,4 KHz, διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 10 mm και ύψους που δεν υπερβαίνει τα 3 mm του τύπου που χρησιμοποιείται για τηλεπικοινωνιακή χρήση	18	2,6	—
8518 10 80 <sup>(81)</sup>	— — — Άλλα (Αμετάβλητο)	18	3,5	—
8518 29	— — Άλλα:			
8518 29 10	— — — (Αμετάβλητο)			
	— — — Άλλα:			
8518 29 20 <sup>(82)</sup>	— — — — Μεγάφωνα συχνότητας από 300 Hz έως 3,4 KHz, διαμέτρου που δεν υπερβαίνει τα 50 mm για τηλεπικοινωνιακή χρήση	18	2,8	p/st
8518 29 80 <sup>(83)</sup>	— — — — Άλλα	18	3,8	p/st
8518 30	— Ακουστικά, έστω και συνδυασμένα με μικρόφωνο:			
8518 30 10	— — (Αμετάβλητο)			
	— — Άλλα:			
8518 30 20 <sup>(84)</sup>	— — — Ακουστικά τηλεφωνικών συσκευών χειρός	13	3	—
8518 30 80 <sup>(85)</sup>	— — — Άλλα (Αμετάβλητο)	13	4	—
8520 20 00	— Συσκευές που απαντούν στα τηλεφωνήματα (Αμετάβλητο)	16	3,9	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8522	Μέρη και πρόσθετα εξαρτήματα κατάλληλα για χρήση αποκλειστικά ή κυρίως με τις συσκευές των κλάσεων 8519 μέχρι 8521 (Αμετάβλητο)			
	— — — Άλλα:			
	— — — — Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις:			
8522 90 51 <sup>(86)</sup>	— — — — — Για συσκευές της διάκρισης 8520 20 00	19	3,5	—
8522 90 59 <sup>(87)</sup>	— — — — — Άλλα	19	4,7	—
8522 90 93 έως 8522 90 98	(Αμετάβλητο)			
8523	Υποθέματα έτοιμα για εγγραφή του ήχου ή για ανάλογες εγγραφές, αλλά όχι γραμμένα, άλλα από τα προϊόντα του κεφαλαίου 37:			
	— Μαγνητικές ταινίες:			
8523 11 00	— — Με πλάτος που δεν υπερβαίνει τα 4 mm	17	2,4	—
8523 12 00	— — Με πλάτος που υπερβαίνει τα 4 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 6,5 mm	17	3,1	—
8523 13 00	— — Με πλάτος που υπερβαίνει τα 6,5 mm	17	3,1	—
8523 20	— Μαγνητικοί δίσκοι:			
	— — Στερεοί (άκαμπτοι):			
8523 20 11	— — — Επικαλυμμένοι με λεπτή μεταλλική στρώση, με πεδίο απομαγνητισμού που υπερβαίνει τα 600 Oersted και εξωτερική διάμετρο που δεν υπερβαίνει τα 213 mm	17	ατελώς	—
8523 20 19	— — — Άλλοι	17	3,1	—
8523 20 90	— — Άλλοι	17	3,1	—
8523 30 00	(Αμετάβλητο)			
8523 90 00	— Άλλα	17	3,1	—
8524	Δίσκοι, ταινίες και άλλα υποθέματα για την εγγραφή του ήχου ή για ανάλογες εγγραφές, γραμμένα στα οποία περιλαμβάνονται και οι μήτρες και τα γαλβανισμένα εκμαγεία για την κατασκευή των δίσκων, αλλά με εξαίρεση τα προϊόντα του κεφαλαίου 37:			
8524 10 00	(Αμετάβλητο)			
	— Δίσκοι με σύστημα οπτικής ανάγνωσης με ακτίνες λέιζερ (laser):			
8524 31 00	— — Για την αναπαραγωγή φαινομένων εκτός από ήχο ή εικόνα	17	3,1	
8524 32 00	(Αμετάβλητο)			
8524 39	— — Άλλα:			
8524 39 10 <sup>(88)</sup>	— — — Για την αναπαραγωγή αναπαραστάσης εντολών, δεδομένων, ήχων και εικόνων γραμμένων σε αναγνώσιμη ψηφιακή μορφή και ικανή να δεχθεί χειρισμούς ή να παράσχει διάδραση σε χρήστη, μέσω αυτόματης μηχανής επεξεργασίας πληροφοριών	17	3,1	
8524 39 90 <sup>(89)</sup>	— — — Άλλα	17	4,1	
8524 40	— Μαγνητικές ταινίες για την αναπαραγωγή φαινομένων εκτός από ήχο ή εικόνα:			

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8524 40 10	-- Που φέρουν δεδομένα ή οδηγίες, του τύπου που χρησιμοποιείται στις αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών	ατελώς	1,5	—
	-- 'Άλλες:			
8524 40 91	-- -- Με πλάτος που υπερβαίνει τα 4 mm αλλά δεν υπερβαίνει τα 6,5 mm	19	2,7	—
8524 40 99	-- -- 'Άλλες (Αμετάβλητο)	19	3,1	—
	-- 'Άλλες:			
8524 91	-- -- Για την αναπαραγωγή φαινομένων εκτός από ήχο ή εικόνα:			
8524 91 10	-- -- -- Που φέρουν δεδομένα ή οδηγίες, του τύπου που χρησιμοποιείται στις αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών	ατελώς	1,5	—
8524 91 90	-- -- -- 'Άλλα	19	3,1	—
8524 99	-- -- 'Άλλα:			
8524 99 10 <sup>(90)</sup>	-- -- -- Για την αναπαραγωγή αναπαράστασης εντολών, δεδομένων, ήχων και εικόνων γραμμένων σε αναγνώσιμη ψηφιακή μορφή και ικανή να δεχθεί χειρισμούς ή να παράσχει διάδραση σε χρήστη, μέσω αυτόματης μηχανής επεξεργασίας πληροφοριών	19	3,1	
8524 99 90 <sup>(91)</sup>	-- -- -- 'Άλλα	19	4,1	
8525	Συσκευές εκπομπής για τη ραδιοτηλεφωνία, τη ραδιοτηλεγραφία, τη ραδιοφωνία ή την τηλεόραση, έστω και με ενσωματωμένη συσκευή λήψης ή συσκευή εγγραφής ή αναπαραγωγής του ήχου. Συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση, σταθερές βιντεοσυσκευές λήψης εικόνων και άλλες βιντεοκάμερες:			
8525 10	-- Συσκευές εκπομπής:			
8525 10 10	-- -- (Αμετάβλητο)			
	-- -- 'Άλλες:			
8525 10 50 <sup>(92)</sup>	-- -- -- Συσκευές εκπομπής για τη ραδιοτηλεφωνία ή τη ραδιοτηλεγραφία	18	3,1	p/st
8525 10 80 <sup>(93)</sup>	-- -- -- 'Άλλες	18	4,1	p/st
8525 20	-- Συσκευές εκπομπής με ενσωματωμένη συσκευή λήψης:			
8525 20 10	-- -- (Αμετάβλητο)			
	-- -- 'Άλλες:			
8525 20 91	-- -- -- Για την κυψελοειδή ραδιοτηλεφωνία (κινητά τηλέφωνα)	20	4,9	p/st
8525 20 99	-- -- -- 'Άλλα (Αμετάβλητο)	20	4,9	p/st
8525 40	-- Σταθερές βιντεοσυσκευές λήψης εικόνων και άλλες βιντεοκάμερες: -- -- Σταθερές βιντεοσυσκευές λήψης εικόνων:			
8525 40 11 <sup>(94)</sup>	-- -- -- Ψηφιακές	17	3,7	p/st
8525 40 19 <sup>(95)</sup>	-- -- -- 'Άλλες	17	4,9	p/st
	-- -- 'Άλλες βιντεοκάμερες λήψης:			
8525 40 91	-- -- -- (Αμετάβλητο)			
8525 40 99	-- -- -- (Αμετάβλητο)			

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8527 90	— Άλλες συσκευές:			
8527 90 10	— — (Αμετάβλητο)			
	— — Άλλες:			
8527 90 92 (*)	— — — Φορητοί δέκτες για κλήση, συναγερμικής ειδοποίησης ή τηλεειδοποίησης	22	7,2	p/st
8527 90 98 (*)	— — — Άλλες	22	11,2	p/st
8528 12	— — Έγχρωμοι:			
8528 12 14 έως	(Αμετάβλητο)			
8528 12 89	(Αμετάβλητο)			
	— — — — Χωρίς οθόνη:			
	— — — — — Δέκτες βιντεοφωνικών σημάτων (tuners):			
8528 12 90 (*)	— — — — — Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις για φυσική ενσωμάτωση σε αυτόματη μηχανή επεξεργασίας πληροφοριών	22	10,5	
	— — — — — Άλλες:			
8528 12 92	— — — — — Ψηφιακοί (στους οποίους περιλαμβάνονται και οι μεικτοί ψηφιακοί και αναλογικοί)	22	14	p/st
8528 12 94	— — — — — Άλλες	22	14	p/st
8528 12 98	— — — — — Άλλες	22	14	p/st
8528 30	— Συσκευές βιντεοπροβολής:			
8528 30 05 (**)	— — Που λειτουργούν μέσω επίπεδης οθόνης προβολής (π.χ. με διατάξεις με υγρούς κρυστάλλους), ικανής να προβάλλει ψηφιακές πληροφορίες που παράγονται από κεντρική μονάδα αυτόματης μηχανής επεξεργασίας πληροφοριών:	22	10,5	—
	— — Άλλες:			
8528 30 20	— — — Έγχρωμες	22	14	—
8528 30 90	— — — Ασπρόμαυρες ή άλλες μονόχρωμες	22	6,8	—
8529	Μέρη που αναγνωρίζονται ότι προορίζονται αποκλειστικά ή κύρια για τις συσκευές των κλάσεων 8525 μέχρι 8528:			
8529 10	— Κεραίες και ανακλαστές κεραιών κάθε τύπου. Μέρη που αναγνωρίζονται ότι χρησιμοποιούνται μαζί με τα είδη αυτά:			
8529 10 10	— — (Αμετάβλητο)			
	— — Άλλες:			
	— — — Κεραίες:			
8529 10 15 (100)	— — — — Κεραίες για συσκευές ραδιοτηλεγραφίας ή ραδιοτηλεφωνίας	22	3,8	—
8529 10 20	— — — — Κεραίες τηλεσκοπικές και κεραίες με μορφή μαστιγίου για φορητές συσκευές και για συσκευές που τοποθετούνται σε αυτοκίνητα οχήματα	22	5,9	—
	— — — — Κεραίες εξωτερικές για δέκτες ραδιοφωνίας και τηλεόρασης:			
8529 10 31	— — — — — Για λήψη μέσω δορυφόρου	22	5	—
8529 10 39	— — — — — Άλλες	22	5	—
8529 10 40	— — — — Κεραίες εσωτερικές για δέκτες ραδιοφωνίας και τηλεόρασης, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κεραίες που ενσωματώνονται	22	5,3	—
8529 10 50	— — — — Άλλες	22	5	—
8529 10 70	— — — Φίλτρα και διαχωριστές κεραιών	22	5	—



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8529 10 80	— — — Άλλα	22	5	—
8529 90	— Άλλα:			
8529 90 10	(Αμετάβλητο)			
	— — Άλλα:			
8529 90 40 <sup>(101)</sup>	— — — Μέρη συσκευών των διακρίσεων 8525 10 50, 8525 20 91, 8525 20 99, 8525 40 11 και 8527 90 92	22	3,5	—
	— — — Άλλα:			
	— — — — Έπιπλα και κουτιά:			
8529 90 51	— — — — — Από ξύλο	16	3	—
8529 90 59	— — — — — Από άλλες ύλες	20	3,9	—
8529 90 72	— — — — Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις	22	4,7	—
	— — — — Άλλα:			
8529 90 81	— — — — — Για συσκευές λήψης εικόνων για την τηλεόραση της διάκρισης 8525 30 και συσκευές των κλάσεων 8527 και 8528	22	5,9	—
8529 90 88 <sup>(102)</sup>	— — — — — Άλλα	22	4,7	—
8531 20	— Πίνακες ενδείξεων που έχουν ενσωματωμένες διατάξεις με υγρούς κρυστάλλους (LCD) ή με φωτοδιόδους (LED):			
8531 20 10	— — (Αμετάβλητο)			
	— — Άλλοι:			
8531 20 30	— — — Που έχουν ενσωματωμένες διατάξεις με φωτοδιόδους (LED)	15	3,2	—
	— — — Που έχουν ενσωματωμένες διατάξεις με υγρούς κρυστάλλους (LCD):			
	— — — — Που έχουν ενσωματωμένες διατάξεις ενεργής μήτρας με υγρούς κρυστάλλους (LCD):			
8531 20 51	— — — — — Έγχρωμοι	15	3,2	—
8531 20 59	— — — — — Ασπρόμαυροι ή άλλοι μονόχρωμοι	15	3,2	—
8531 20 80	— — — — Άλλοι	15	3,2	—
8531 80	— Άλλες συσκευές:			
8531 80 10	— — (Αμετάβλητη)			
	— — Άλλες:			
8531 80 30 <sup>(103)</sup>	— — — Διατάξεις απεικόνισης με επίπεδη οθόνη	15	2,3	—
8531 80 80 <sup>(104)</sup>	— — — Άλλες	15	3,1	—
8531 90	— Μέρη:			
8531 90 10	— — Συσκευών της διάκρισης 8531 20 00	15	3,2	—
8531 90 30 <sup>(105)</sup>	— — Συσκευών της διάκρισης 8531 80 30	15	2,3	—
8531 90 80 <sup>(106)</sup>	— — Άλλα	15	3,1	—
8532	Ηλεκτρικοί πυκνωτές, σταθεροί, μεταβλητοί ή ρυθμιζόμενοι:			
8532 10 00	— Πυκνωτές σταθεροί που έχουν κατασκευασθεί για τα ηλεκτρικά δίκτυα των 50/60 Hz και είναι ικανοί να απορροφήσουν ισχύ αντίδρασης ίση ή ανώτερη των 0,5 kVar (πυκνωτές ισχύος)	17	2,7	—
	— Άλλοι σταθεροί πυκνωτές:			
8532 21 00	— — Με ταντάλιο	17	3,8	—
8532 22 00	— — Ηλεκτρολυτικοί με αργίλιο	17	3,8	—
8532 23 00	— — Με διηλεκτρική ύλη από κεραμικό, σε μία μόνο στρώση	17	2,7	—
8532 24	— — Με διηλεκτρική ύλη από κεραμικό, σε πολλές στρώσεις:			
8532 24 10	— — — Που διαθέτουν σύρματα σύνδεσης	17	2,7	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8532 24 90	— — — Άλλοι	17	2,7	—
8532 25 00	— — Με διηλεκτρική ύλη από χαρτί ή πλαστική ύλη	17	2,7	—
8532 29 00	— — Άλλοι	17	2,7	—
8532 30 00	— Πυκνωτές, μεταβλητοί ή ρυθμιζόμενοι	17	3,8	—
8532 90 00	— Μέρη	17	3,5	—
8533	Αντιστάσεις ηλεκτρικές μη θερμαντικές (στις οποίες περιλαμβάνονται και οι ρεοστάτες και τα ποτενσιόμετρα):			
8533 10 00	— Αντιστάσεις σταθερές με άνθρακα, συσσωματωμένες ή σε στρώση	16	2,8	—
	— Άλλες σταθερές αντιστάσεις:			
8533 21 00	— — Για ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 20 W	16	2,8	—
8533 29 00	— — Άλλες	16	2,8	—
	— Αντιστάσεις μεταβλητές (στις οποίες περιλαμβάνονται οι ρεοστάτες και τα ποτενσιόμετρα) σε περίελιξη:			
8533 31 00	— — Για ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 20 W	16	2,8	—
8533 39 00	— — Άλλες	16	2,8	—
8533 40	— Άλλες μεταβλητές αντιστάσεις (στις οποίες περιλαμβάνονται οι ρεοστάτες και τα ποτενσιόμετρα):			
8533 40 10	— — Για ισχύ που δεν υπερβαίνει τα 20 W	16	2,8	—
8533 40 90	— — Άλλες	16	2,8	—
8533 90 00	— Μέρη	16	2,8	—
8534 00	Τυπωμένα κυκλώματα:			
	— Που περιλαμβάνουν μόνο στοιχεία αγωγών και επαφών:			
8534 00 11	— — Πολλαπλά κυκλώματα	15	3,9	—
8534 00 19	— — Άλλα	15	3,9	—
8534 00 90	— Που περιλαμβάνουν άλλα παθητικά στοιχεία	15	3,9	—
8536 50	— Άλλοι διακόπτες για τη διακοπή, κατανομή και αναστροφή του ρεύματος:			
8536 50 03 <sup>(107)</sup>	— — Ηλεκτρονικοί διακόπτες εναλλασσόμενου ρεύματος που αποτελούνται από οπτικά συζευγμένα κυκλώματα εξόδου (Μεμονωμένοι διακόπτες θυρίστορ EP)	16	2,4	—
8536 50 05 <sup>(108)</sup>	— — Ηλεκτρονικοί διακόπτες συμπεριλαμβανομένων των θερμικά προστατευόμενων ηλεκτρονικών διακοπών που αποτελούνται από ένα τρανζίστορ και ένα τσιπ με λογική (τεχνολογία chip on chip)	16	2,4	—
8536 50 07 <sup>(109)</sup>	— — Ηλεκτρομηχανικοί διακόπτες για ρεύμα που δεν υπερβαίνει τα 11 A	16	2,4	—
	— — Άλλοι:			
	— — — Για τάση που δεν υπερβαίνει τα 60 V:			
8536 50 11	— — — Διακόπτες πλήκτρου ή πιεζομένου κομβίου	16	3,2	—
8536 50 15	— — — Περιστροφικοί διακόπτες	16	3,2	—
8536 50 19	— — — Άλλοι	16	3,2	—
8536 50 80 <sup>(110)</sup>	— — — Άλλοι	16	3,2	—
	(Αμετάβλητο)			
8536 69	— — Άλλες:			
8536 69 10	— — — Για ομοαξονικά καλώδια	16	2,4	—
8536 69 30	— — — Για τυπωμένα καλώδια	16	2,4	—
	(Αμετάβλητο)			

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8536 90	- Άλλες συσκευές: (Αμετάβλητο)			
8536 90 10	- - Συνδέσεις και στοιχεία επαφής για σύρματα και καλώδια (Αμετάβλητο)	16	2,4	—
8541	Δίοδοι, κρυσταλλολυχνίες και παρόμοιες διατάξεις με ημιαγωγό. Διατάξεις φωτοευαίσθητες με ημιαγωγό, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα φωτοβολταϊκά κύτταρα έστω και συναρμολογημένα σε αυτοτελείς μονάδες ή κατασκευασμένα σε πλάκες. Δίοδοι εκπομπής φωτός. Κρύσταλλοι πιεζοηλεκτρικοί συναρμολογημένοι:			
8541 10	- Δίοδοι, άλλες από τις φωτοδιόδους και τις διόδους εκπομπής φωτός:			
8541 10 10	- - Δίσκοι (wafers) που δεν έχουν ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες - - Άλλες:	21	3,5	—
8541 10 91	- - - Ανορθωτικές δίοδοι ισχύος	21	3,5	—
8541 10 99	- - - Άλλες - Κρυσταλλολυχνίες άλλες από τις φωτοκρυσταλλολυχνίες	21	3,5	—
8541 21	- - Με δυνατότητα κατανάλωσης ρεύματος κατώτερη του 1 W:			
8541 21 10	- - - Δίσκοι (wafers) που δεν έχουν ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες	21	3,5	—
8541 21 90	- - - Άλλες	21	3,5	—
8541 29	- - Άλλες:			
8541 29 10	- - - Δίσκοι (wafers) που δεν έχουν ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες	21	3,5	—
8541 29 20	- - - Κρυσταλλολυχνίες ισχύος MOS με επίδραση πεδίου	21	3,5	—
8541 29 30	- - - Διπολικές κρυσταλλολυχνίες με μονωμένη πύλη (IGBTs)	21	3,5	—
8541 29 80	- - - Άλλες	21	3,5	—
8541 30	- Θυρίστορ, διάκ και τριάκ, άλλα από τις φωτοευαίσθητες διατάξεις:			
8541 30 10	- - Δίσκοι (wafers) που δεν έχουν ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες	21	3,5	—
8541 30 90	- - Άλλα	21	3,5	—
8541 40	- Διατάξεις φωτοευαίσθητες με ημιαγωγό, στις οποίες περιλαμβάνονται και τα φωτοβολταϊκά κύτταρα έστω και συναρμολογημένα σε αυτοτελείς μονάδες ή κατασκευασμένα σε πλάκες. Δίοδοι εκπομπής φωτός:			
8541 40 11	- - Δίοδοι εκπομπής φωτός: - - - Δίοδοι λείζερ	21	3,5	—
8541 40 19	- - - Άλλες - - Άλλα:	21	3,5	—
8541 40 91	- - - Ηλιακές κυψέλες, έστω και συναρμολογημένες σε αυτοτελείς μονάδες ή κατασκευασμένες σε πλάκες	16	1,6	—
8541 40 93	- - - Φωτοδιόδους, φωτοκρυσταλλολυχνίες, φωτοθυρίστορ και φωτοσυζεύκτες	16	0,9	—
8541 40 99	- - - Άλλα	16	0,9	—
8541 50	- Άλλες διατάξεις με ημιαγωγό:			
8541 50 10	- - Δίσκοι (wafers) που δεν έχουν ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες	21	3,5	—
8541 50 90	- - Άλλες	21	3,5	—
8541 60 00	- Κρύσταλλοι πιεζοηλεκτρικοί συναρμολογημένοι	20	2,8	—
8541 90 00	- Μέρη	15	2	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8542	Ολοκληρωμένα κυκλώματα και ηλεκτρονικές μικροσυναρμολογήσεις:			
	– Ψηφιακά μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα:			
8542 12 00	– – Κάρτες με ηλεκτρονικά ολοκληρωμένα κυκλώματα (έξυπνες κάρτες)	21	7	—
8542 13	– – Ημιαγωγοί μεταλλικών οξειδίων (τεχνολογία MOS):			
8542 13 01	– – – Δίσκοι (wafers) που δεν έχουν ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες	21	3,5	—
8542 13 05	– – – Μικροπλακέτες (chips)	21	3,5	—
	– – – Άλλα:			
	– – – – Μνήμες:			
	– – – – Δυναμικές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAMs):			
8542 13 11	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 4 Mbits	21	3,5	p/st
8542 13 13	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει τα 4 Mbits αλλά δεν υπερβαίνει τα 16 Mbits	21	3,5	p/st
8542 13 15	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει τα 16 Mbits αλλά δεν υπερβαίνει τα 64 Mbits	21	3,5	p/st
8542 13 17	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει τα 64 Mbits	21	3,5	p/st
	– – – – – Στατικές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAMs), στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κρυφές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (cache-RAMs):			
8542 13 22	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 256 Kbits	21	ατελώς	p/st
8542 13 25	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει τα 256 Kbits αλλά δεν υπερβαίνει το 1 Mbit	21	ατελώς	p/st
8542 13 27	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει το 1 Mbit	21	ατελώς	p/st
	– – – – – Μνήμες μόνο ανάγνωσης, προγραμματιζόμενες, διαγράψιμες με υπεριώδεις ακτίνες (EPROMs):			
8542 13 32	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει το 1 Mbit	21	ατελώς	p/st
8542 13 35	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει το 1 Mbit αλλά δεν υπερβαίνει τα 4 Mbits	21	ατελώς	p/st
8542 13 37	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει τα 4 Mbits	21	ατελώς	p/st
	– – – – – Μνήμες μόνο ανάγνωσης, διαγράψιμες με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενες (E <sup>2</sup> PROMs), στις οποίες περιλαμβάνονται και οι FLASH E <sup>2</sup> PROMs:			
	– – – – – FLASH E <sup>2</sup> PROMs:			
8542 13 41	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει το 1 Mbit	21	ατελώς	p/st
8542 13 43	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει το 1 Mbit αλλά δεν υπερβαίνει τα 4 Mbits	21	ατελώς	p/st
8542 13 45	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει τα 4 Mbits αλλά δεν υπερβαίνει τα 16 Mbits	21	ατελώς	p/st
8542 13 47	– – – – – Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει τα 16 Mbits	21	ατελώς	p/st
8542 13 49	– – – – – Άλλες	21	ατελώς	p/st
8542 13 51	– – – – – Μνήμες μόνο ανάγνωσης, μη προγραμματιζόμενες (ROMs): Συνειρμικές μνήμες (CAMs): μνήμες ουράς ανάγνωσης/εγγραφής (FIFO) (first in/first out): μνήμες σωρού ανάγνωσης/εγγραφής (LIFO) (last in/first out): σιδηροηλεκτρικές	21	ατελώς	p/st

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8542 13 53	----- Άλλες μνήμες	21	3,5	—
8542 13 55	----- Μικροεπεξεργαστές	21	ατελώς	p/st
	----- Μικροελεγκτές και μικροϋπολογιστές:			
8542 13 61	----- Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής με ικανότητα επεξεργασίας που δεν υπερβαίνει τα 4 bits	21	2,8	p/st
8542 13 63	----- Με ικανότητα επεξεργασίας που υπερβαίνει τα 4 bits αλλά δεν υπερβαίνει τα 8 bits	21	3,5	p/st
8542 13 65	----- Με ικανότητα επεξεργασίας που υπερβαίνει τα 8 bits αλλά δεν υπερβαίνει τα 16 bits	21	3,5	p/st
8542 13 67	----- Με ικανότητα επεξεργασίας που υπερβαίνει τα 16 bits αλλά δεν υπερβαίνει τα 32 bits	21	3,5	p/st
8542 13 69	----- Με ικανότητα επεξεργασίας που υπερβαίνει τα 32 bits	21	3,5	p/st
	----- Άλλα:			
8542 13 70	----- Μικροπεριφερειακά	21	2,8	—
	----- Άλλα:			—
8542 13 72	----- Λογικά κυκλώματα επί παραγγελία	21	3,5	—
8542 13 74	----- Διατάξεις πυλών	21	3,5	—
8542 13 76	----- Πρότυπα στοιχεία	21	3,5	—
8542 13 82	----- Προγραμματιζόμενα λογικά κυκλώματα	21	2,8	—
8542 13 84	----- Πρότυπα λογικά κυκλώματα	21	2,8	—
	----- Άλλα:			
8542 13 91	----- Κυκλώματα ελέγχου και χειρισμού, κυκλώματα διασύνδεσης (interface) και κυκλώματα διασύνδεσης ικανά να εκτελούν λειτουργίες ελέγχου και χειρισμού	21	3,5	—
8542 13 99	----- Άλλα	21	3,5	—
8542 14	— Κυκλώματα λαμβανόμενα με τη διπολική τεχνολογία:			
8542 14 01	--- Δίσκοι (wafers) που δεν έχουν ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες	21	3,5	—
8542 14 05	--- Μικροπλακέτες (chips)	21	3,5	—
	--- Άλλα:			
	--- Μνήμες:			
8542 14 10	----- Δυναμικές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαιάς προσπέλασης (D-RAMs)	21	3,5	—
8542 14 15	----- Στατικές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαιάς προσπέλασης (S-RAMs), στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κρυφές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαιάς προσπέλασης (cache-RAMs): μνήμες μόνο για ανάγνωση, μη προγραμματιζόμενες (ROMs): συνειρμικές μνήμες (CAMs): μνήμες ουράς ανάγνωσης-εγγραφής (FIFOs) (first-in/first out): μνήμες σωρού ανάγνωσης εγγραφής (LIFOs) (last in/first out): σιδηροηλεκτρικές μνήμες	21	ατελώς	—
8542 14 20	----- Μνήμες μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενες, διαγράψιμες με ηλεκτρικό ρεύμα (E <sup>2</sup> PROM), στις οποίες περιλαμβάνονται και οι FLASH E <sup>2</sup> PROM	21	ατελώς	—
8542 14 22	----- Μνήμες μόνο για ανάγνωση, προγραμματιζόμενες, διαγράψιμες με υπεριώδεις ακτίνες (EPROMs)	21	ατελώς	—
8542 14 29	----- Άλλες μνήμες	21	3,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8542 14 30	----- Μικροεπεξεργαστές ----- Μικροελεγκτές και μικροϋπολογιστές	21	ατελώς	—
8542 14 42	----- Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής με ικανότητα επεξεργασίας που δεν υπερβαίνει τα 4 bits	21	2,8	—
8542 14 44	----- Με ικανότητα επεξεργασίας που υπερβαίνει τα 4 bits ----- Άλλα:	21	3,5	—
8542 14 50	----- Μικροπεριφερειακά ----- Άλλα:	21	2,8	—
8542 14 60	----- Λογικά κυκλώματα επί παραγγελία	21	3,5	—
8542 14 65	----- Διατάξεις πυλών	21	3,5	—
8542 14 70	----- Πρότυπα στοιχεία	21	3,5	—
8542 14 75	----- Προγραμματιζόμενη λογική διάταξη	21	2,8	—
8542 14 80	----- Πρότυπα λογικά κυκλώματα ----- Άλλα:	21	2,8	—
8542 14 91	----- Κυκλώματα ελέγχου και χειρισμού κυκλώματα διασύνδεσης (interface) και κυκλώματα διασύνδεσης ικανά να εκτελούν λειτουργίες ελέγχου και χειρισμού	21	3,5	—
8542 14 99	----- Άλλα	21	3,5	—
8542 19	----- Άλλα, συμπεριλαμβανομένων και των κυκλωμάτων που λαμβάνονται με συνδυασμό διπολικής και τεχνολογίας MOS (τεχνολογίας BIMOS):			
8542 19 01	----- Δίσκοι (wafers) που δεν έχουν ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες	21	3,5	—
8542 19 05	----- Μικροπλακέτες (chips) ----- Άλλα: ----- Μνήμες:	21	3,5	—
8542 19 15	----- Δυναμικές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (D-RAMs) ----- Στατικές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (S-RAMs), στις οποίες περιλαμβάνονται και οι κρυφές μνήμες ανάγνωσης-εγγραφής τυχαίας προσπέλασης (cache-RAMs):	21	3,5	p/st
8542 19 22	----- Με ικανότητα απομνημόνευσης που δεν υπερβαίνει τα 256 Kbits	21	ατελώς	p/st
8542 19 25	----- Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει τα 256 Kbits αλλά δεν υπερβαίνει το 1 Mbit	21	ατελώς	p/st
8542 19 27	----- Με ικανότητα απομνημόνευσης που υπερβαίνει το 1 Mbit	21	ατελώς	p/st
8542 19 31	----- Μνήμες μόνο ανάγνωσης, προγραμματιζόμενες, διαγράψιμες με υπεριώδεις ακτίνες (EPROMs)	21	ατελώς	p/st
8542 19 35	----- Μνήμες μόνο ανάγνωσης, διαγράψιμες με ηλεκτρικό ρεύμα, προγραμματιζόμενες (E <sup>2</sup> PROMs), στις οποίες περιλαμβάνονται και οι FLASH E <sup>2</sup> PROMs	21	ατελώς	p/st
8542 19 41	----- Μνήμες μόνο ανάγνωσης, μη προγραμματιζόμενες (ROMs) συνειρμικές μνήμες (CAM) μνήμες ουράς ανάγνωσης/εγγραφής (FIFO) (first in/first out) μνήμες σωρού ανάγνωσης/εγγραφής (LIFO) (last in/first out) σιδηροηλεκτρικές μνήμες	21	ατελώς	p/st
8542 19 49	----- Άλλες μνήμες	21	3,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8542 19 55	----- Μικροεπεξεργαστές	21	ατελώς	p/st
8542 19 62	----- Μικροελεγκτές και μικροϋπολογιστές ----- Μικροελεγκτής ή μικροϋπολογιστής με ικανότητα επεξεργασίας που δεν υπερβαίνει τα 4 bits	21	2,8	p/st
8542 19 68	----- Με ικανότητα επεξεργασίας που υπερβαίνει τα 4 bits	21	3,5	p/st
8542 19 71	----- Άλλα: ----- Μικροπεριφερειακά	21	2,8	—
8542 19 72	----- Άλλα: ----- Λογικά κυκλώματα επί παραγγελία	21	3,5	—
8542 19 74	----- Διατάξεις πυλών	21	3,5	—
8542 19 76	----- Πρότυπα στοιχεία	21	3,5	—
8542 19 82	----- Προγραμματιζόμενη λογική διάταξη	21	2,8	—
8542 19 84	----- Πρότυπα λογικά κυκλώματα	21	2,8	—
8542 19 92	----- Άλλα: ----- Κυκλώματα ελέγχου και χειρισμού κυκλώματα διασύνδεσης (interface): κυκλώματα διασύνδεσης ικανά να εκτελούν λειτουργίες ελέγχου και χειρισμού	21	3,5	—
8542 19 98	----- Άλλα	21	3,5	—
8542 30	----- Άλλα μονολιθικά ολοκληρωμένα κυκλώματα:			
8542 30 10	----- Δίσκοι (wafers) που δεν έχουν ακόμη κοπεί σε μικροπλακέτες	21	3,5	—
8542 30 20	----- Μικροπλακέτες (chips)	21	3,5	—
8542 30 30	----- Άλλα: ----- Ενισχυτές	21	3,5	—
8542 30 50	----- Ρυθμιστές ισχύος ή τάσης ----- Κυκλώματα ελέγχου και χειρισμού	21	3,5	—
8542 30 61	----- Ευφυή κυκλώματα ισχύος (smart power)	21	3,5	—
8542 30 65	----- Άλλα: ----- Μεικτά αναλογικά-ψηφιακά κυκλώματα	21	3,5	—
8542 30 69	----- Άλλα	21	3,5	—
8542 30 70	----- Κυκλώματα διασύνδεσης (interface) κυκλώματα διασύνδεσης ικανά να εκτελούν λειτουργίες ελέγχου και χειρισμού	21	3,5	—
8542 30 91	----- Άλλα: ----- Ευφυή κυκλώματα ισχύος (smart power)	21	3,5	—
8542 30 95	----- Άλλα: ----- Μεικτά αναλογικά-ψηφιακά κυκλώματα	21	3,5	—
8542 30 99	----- Άλλα	21	3,5	—
8542 40	----- Υβριδικά ολοκληρωμένα κυκλώματα:			
8542 40 10	----- Μικροεπεξεργαστές, μικροελεγκτές και μικροϋπολογιστές	21	3,5	—
8542 40 30	----- Μετατροπείς	21	3,5	—
8542 40 50	----- Ενισχυτές	21	3,5	—
8542 40 90	----- Άλλα	21	3,5	—
8542 50 00	----- Ολοκληρωμένα κυκλώματα και ηλεκτρονικές μικροσυναρμολογήσεις	21	3,5	—
8542 90 00	----- Μέρη	15	2	—
	(Αμετάβλητο)			

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8543 30	– Μηχανές και συσκευές γαλβανοτεχνικής, ηλεκτρόλυσης ή ηλεκτροφόρησης:			
8543 30 10	– – (Αμετάβλητη)			
8543 30 30 <sup>(111)</sup>	– – Συσκευές για υγρή εγχάραξη, ανάπτυξη, απόξεση ή καθαρισμό για οθόνες υγρών κρυστάλλων	13	3,8	—
8543 30 80 <sup>(112)</sup>	– – Άλλες (Αμετάβλητη)	15	5	—
8543 81 00	– Άλλες μηχανές και συσκευές:			
8543 89	– – Κάρτες και πινακίδες ενεργοποίησης εκ του σύνεγγυς	13	3,8	—
8543 89 10	– – Άλλες:			
8543 89 10	– – – (Αμετάβλητη)			
8543 89 15 <sup>(113)</sup>	– – – Άλλες:			
8543 89 15 <sup>(113)</sup>	– – – – Ηλεκτρικές μηχανές μετάφρασης ή που δύνανται να χρησιμοποιηθούν ως λεξικά	13	3,8	—
8543 89 20	– – – – Ενισχυτές κεραιών	13	5	—
8543 89 20	– – – – Ηλιακοί πάγκοι, ηλιακές οροφές και παρόμοιες συσκευές για μαύρισμα			
8543 89 20	– – – – – Που λειτουργούν με λυχνίες φθορισμού υπεριώδων ακτίνων Α			
8543 89 51	– – – – – Με μήκος λυχνίας που δεν υπερβαίνει τα 100 cm	13	5	p/st
8543 89 55	– – – – – Άλλοι	13	5	p/st
8543 89 59	– – – – – Άλλοι	13	5	p/st
8543 89 70	– – – – – Συσκευές για φυσική εναπόθεση υλικών σε ημιαγωγούς δίσκους (wafers):			
8543 89 70	– – – – – Συσκευές για την εναπόθεση με καθοδικό ψεκασμό σε ημιαγωγούς δίσκους (wafers)	13	ατελώς	—
8543 89 72 <sup>(114)</sup>	– – – – – Άλλες	13	3,8	—
8543 89 73 <sup>(115)</sup>	– – – – – Εξοπλισμός συσκευασμένος σε καψούλες για συναρμολόγηση ημιαγωγών	13	3,8	—
8543 89 79 <sup>(116)</sup>	– – – – – Συστήματα αναθάμισης πολυμέσων για αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών και τις κεντρικές τους μονάδες, συσκευασμένα για την λιανική πώληση και που αποτελούνται τουλάχιστον από ηχεία και/ή μικρόφωνα και ηλεκτρονική συναρμολόγηση με την οποία καθίσταται δυνατή η επεξεργασία ηχητικών σημάτων (sound cards) από τις αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών και από τις μονάδες τους	13	3,8	—
8543 89 95 <sup>(117)</sup>	– – – – – Άλλες	13	5	—
8543 90	– Μέρη:			
8543 90 10	– – (Αμετάβλητο)			
8543 90 20 <sup>(118)</sup>	– – Ηλεκτρονικές συναρμολογήσεις για (φυσική) ενσωμάτωση σε αυτόματες μηχανές επεξεργασίας πληροφοριών	13	3,8	—
8543 90 30 <sup>(119)</sup>	– – Για συσκευές των διακρίσεων 8543 11 00, 8543 30 10, 8543 30 30, 8543 89 70, 8543 89 72 ή 8543 89 73	13	3,8	—
8543 90 80 <sup>(120)</sup>	– – Άλλες	13	5	—
8544 41	– – Που έχουν εφοδιασθεί με τεμάχια σύνδεσης			
8544 41 10	– – – Των τύπων που χρησιμοποιούνται για τηλεπικοινωνίες	17	3,4	—
8544 41 90	– – – Άλλοι	17	4,6	—
8544 49	– – Άλλοι:			



Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
8544 49 20	— — — Των τύπων που χρησιμοποιούνται για τηλεπικοινωνίες	17	3,6	—
8544 49 80	— — — Άλλοι	17	4,8	—
	— Άλλοι ηλεκτρικοί αγωγοί, για τάσεις που υπερβαίνουν τα 80 V αλλά δεν υπερβαίνουν τα 1 000 V:			
8544 51	— — Που φέρουν τεμάχια σύνδεσης:			
8544 51 10 <sup>(121)</sup>	— — — Των τύπων που χρησιμοποιούνται για τηλεπικοινωνίες	17	3,4	—
8544 51 90 <sup>(122)</sup>	— — — Άλλοι	17	4,6	—
	<i>(Αμετάβλητο)</i>			
8544 70 00	— Καλώδια από οπτικές ίνες	17	4,7	—
	<i>(Αμετάβλητο)</i>			
	<i>(Αμετάβλητη)</i>			
8548 90	— Άλλοι:			
8548 90 10 <sup>(123)</sup>	— — Δυναμικές μη διατηρήσιμες μνήμες (D-RAMs) σε πολυσυνδυαστική μορφή όπως σε μηχανισμούς σωρού (stack DRAMs) και σε ενότητες (modules)	14	2,5	—
8548 90 90 <sup>(124)</sup>	— — Άλλα	14	3,3	—
9006	Φωτογραφικές μηχανές. Συσκευές και διατάξεις, στις οποίες περιλαμβάνονται και οι λαμπτήρες και σωλήνες, για την παραγωγή αστραπιαίου φωτός (φλας) κατά τη φωτογράφιση, με εξαίρεση τους λαμπτήρες και σωλήνες εκκένωσης της κλάσης 8539:			
	<i>(Αμετάβλητο)</i>			
	— Μέρη και εξαρτήματα:			
9006 91 00	— — Φωτογραφικών μηχανών			
9006 99	— — Άλλα:			
9006 99 10 <sup>(125)</sup>	— — — Για συσκευές της διάκρισης 9006 10 10	16	3	—
9006 99 90 <sup>(126)</sup>	— — — Άλλα	16	4	—
9009	Συσκευές φωτοαντιγραφής με οπτικό σύστημα ή με επαφή και συσκευές θερμοαντιγραφής			
	— Συσκευές φωτοαντιγραφής ηλεκτροστατικές			
9009 11 00	— — Που λειτουργούν με απευθείας αναπαραγωγή της πρωτότυπης εικόνας στο αντίγραφο (άμεση μέθοδος)	18	4,9	p/st
	<i>(Αμετάβλητο)</i>			
	— Άλλες συσκευές φωτοαντιγραφής			
9009 21 00	— — Με οπτικό σύστημα	18	4,9	p/st
	<i>(Αμετάβλητο)</i>			
9009 90	— Μέρη και εξαρτήματα:			
9009 90 10	— — Ηλεκτροστατικών συσκευών φωτοαντιγραφής ή άλλων συσκευών φωτοαντιγραφής με οπτικό σύστημα	18	4,9	—
9009 90 90	— — Άλλα	15	2,8	—
9010	Συσκευές και υλικό για φωτογραφικά ή κινηματογραφικά εργαστήρια (στα οποία περιλαμβάνονται και οι συσκευές για την προβολή ή την πραγμάτωση των σχεδιαγραμμάτων κυκλωμάτων πάνω στις ευαισθητοποιημένες επιφάνειες των ημιαγωγών υλικών), που δεν κατονομάζονται ούτε περιλαμβάνονται αλλού στο κεφάλαιο αυτό. Νεγκατοσκόπια. Οθόνες για προβολές:			
	<i>(Αμετάβλητη)</i>			
9010 50	— Άλλες συσκευές και υλικό για φωτογραφικά ή κινηματογραφικά εργαστήρια. Νεγκατοσκόπια:			

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
9010 50 10 <sup>(127)</sup>	— — Συσκευές για προβολή ή για σχεδιασμό κυκλωμάτων σε ευαίσθητοποιημένα υποστρώματα διατάξεων απεικόνισης με επίπεδη οθόνη	15	2,7	—
9010 50 90 <sup>(128)</sup>	— — Άλλες (Αμετάβλητη)	15	3,6	—
9010 90	— Μέρη και εξαρτήματα:			
9010 90 10 <sup>(129)</sup>	— — Για συσκευές των διακρίσεων 9010 41 00, 9010 42 00, 9010 49 00 ή 9010 50 10	15	2,7	—
9010 90 90 <sup>(130)</sup>	— — Άλλα	15	3,6	—
9011	Οπτικά μικροσκόπια, στα οποία περιλαμβάνονται και τα μικροσκόπια για τη φωτομικρογραφία, την κινηματοφωτομικρογραφία ή τη μικροπροβολή:			
9011 10	— Μικροσκόπια στερεοσκοπικά:			
9011 10 10 <sup>(131)</sup>	— — Ειδικά εξοπλισμένα για το χειρισμό και τη μεταφορά ημιαγωγών δίσκων (wafers) ή δικτυωτών σταυρών εστίασης (reticles)	18	6	p/st
9011 10 90 <sup>(132)</sup>	— — Άλλα	18	8	p/st
9011 20	— Άλλα μικροσκόπια, για τη φωτομικρογραφία, την κινηματοφωτομικρογραφία ή τη μικροπροβολή			
9011 20 10 <sup>(133)</sup>	— — Μικροσκόπια για τη φωτομικρογραφία ειδικά εξοπλισμένα για το χειρισμό και τη μεταφορά ημιαγωγών δίσκων ή δικτυωτών σταυρών εστίασης (reticles)	18	6	p/st
9011 20 90 <sup>(134)</sup>	— — Άλλα	18	8	p/st
9011 80 00	— (Αμετάβλητο)			
9011 90	— Μέρη και εξαρτήματα:			
9011 90 10 <sup>(135)</sup>	— — Για συσκευές των διακρίσεων 9011 10 10 ή 9011 20 10	18	6	—
9011 90 90 <sup>(136)</sup>	— — Άλλες	18	8	—
9012	Μικροσκόπια άλλα από τα οπτικά και συσκευές για τη μείωση της εκτροπής του φωτός:			
9012 10	— Μικροσκόπια άλλα από τα οπτικά και συσκευές για τη μείωση της εκτροπής του φωτός:			
9012 10 10 <sup>(137)</sup>	— — Μικροσκόπια με ηλεκτρονική δέσμη, ειδικά εξοπλισμένα για το χειρισμό και τη μεταφορά ημιαγωγών δίσκων ή δικτυωτών σταυρών εστίασης (reticles)	15	3,4	—
9012 10 90 <sup>(137)</sup>	— — Άλλα	15	4,5	—
9012 90	— Μέρη και εξαρτήματα:			
9012 90 10 <sup>(139)</sup>	— — Για συσκευές των διακρίσεων 9012 10 10	15	3,4	—
9012 90 90 <sup>(140)</sup>	— — Άλλα	15	4,5	—
9013 80	— Άλλες διατάξεις, συσκευές και όργανα: — — Διατάξεις με υγρούς κρυστάλλους — — — Διατάξεις ενεργού μήτρας με υγρούς κρυστάλλους:			
9013 80 11	— — — — Έγχρωμες	18	4,9	—
9013 80 19	— — — — Ασπρόμαυρες ή άλλες μονόχρωμες	18	4,9	—
9013 80 30	— — — Άλλες	18	4,9	—
9013 80 90	— — (Αμετάβλητη)			
9013 90	— Μέρη και εξαρτήματα:			
9013 90 10	— — Διατάξεις με υγρούς κρυστάλλους (LCD)	18	4,9	—
9013 90 90	— — (Αμετάβλητο)			

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
9017 10	- Τραπέζια και μηχανές σχεδίασης, έστω και αυτόματα:			
9017 10 10 <sup>(141)</sup>	- - Σχεδιογράφοι	16	2,8	—
9017 10 90 <sup>(142)</sup>	- - Άλλα	16	3,7	—
9017 20	- Άλλα όργανα σχεδίασης, χάραξης ή υπολογισμού:			
9017 20 05 <sup>(143)</sup>	- - Σχεδιογράφοι	16	2,8	—
	- - Άλλα όργανα σχεδίασης:			
9017 20 11	- - - Θήκες μαθηματικών εργαλείων	16	3,7	p/st
9017 20 19	- - - Άλλα	16	3,7	—
	- - Όργανα χάραξης:			
9017 20 31	- - - Συσκευές δημιουργίας προτύπων για την παραγωγή μασκών ή δικτύων από υποστρώματα επικαλυμμένα με φωτοευαίσθητη ρητίνη	16	ατελώς	p/st
9017 20 39	- - - Άλλα	16	3,7	p/st
9017 20 90	- - Όργανα υπολογισμού (Αμετάβλητο)	16	3,7	p/st
9017 90	- Μέρη και εξαρτήματα			
9017 90 10 <sup>(144)</sup>	- - Για συσκευές της διάκρισης 9017 20 31	16	2,8	—
9017 90 90 <sup>(145)</sup>	- - Άλλα	16	3,7	—
9026 10	- Για μέτρηση του ελέγχου της παροχής ή της στάθμης των υγρών:			
9026 10 10	- - Που προορίζονται για πολιτικά αεροσκάφη			
	- - Άλλα:			
	- - - Ηλεκτρονικά:			
9026 10 51	- - - - Μετρητές παροχής	16	3,6	p/st
9026 10 59	- - - - Άλλα	16	3,6	p/st
	- - - Άλλα:			
9026 10 91	- - - - Μετρητές παροχής	16	2,7	p/st
9026 10 99	- - - - Άλλα	16	2,7	p/st
9026 20	- Για τη μέτρηση ή τον έλεγχο της πίεσης			
9026 20 10	- - (Αμετάβλητο)			
	- - Άλλα:			
9026 20 30	- - - Ηλεκτρονικά	16	3,6	p/st
	- - - Άλλα:			
	- - - - Μανόμετρα σπείρας ή μεταλλικής μανομετρικής μεμβράνης:			
9026 20 51	- - - - - Συσκευές για τη μέτρηση και τη μη αυτόματη ρύθμιση της πίεσης των ελαστικών	18	2,5	p/st
9026 20 59	- - - - - Άλλα	18	2,5	p/st
9026 20 90	- - - - Άλλα	18	2,5	p/st
9026 80	- Άλλα όργανα και συσκευές:			
9026 80 10	- - (Αμετάβλητο)			
	- - Άλλα:			
9026 80 91	- - - Ηλεκτρονικά	16	3,6	—
9026 80 99	- - - Άλλα	16	2,7	—
9026 90	- Μέρη και εξαρτήματα:			
9026 90 10	- - (Αμετάβλητο)	16	ατελώς	—
9026 90 90	- - Άλλα	16	2,5	—

Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί		Συμπληρωματική μονάδα
		Αυτόνομοι	Συμβατικοί	
1	2	3	4	5
9027 20	- Χρωματογράφοι και συσκευές ηλεκτροφόρησης			
9027 20 10	- - Χρωματογράφοι	16	2,6	—
9027 20 90	- - Συσκευές ηλεκτροφόρησης	16	3,3	—
9027 30 00	- Φασματοτόμετρα, φασματοφωτόμετρα και φασματογράφοι που χρησιμοποιούν τις οπτικές ακτινοβολίες (UV, ορατές IR)	16	2,6	—
9027 40 00	- (Αμετάβλητο)			
9027 50 00	- Άλλα όργανα και συσκευές που χρησιμοποιούν τις οπτικές ακτινοβολίες (UV, ορατές, IR)	16	3,3	—
9027 80	- Άλλα όργανα και συσκευές			
	- - Ηλεκτρονικά			
9027 80 11	- - - Συσκευές με την ονομασία "pH mètres", "rH mètres" και άλλες συσκευές για τη μέτρηση της αγωγιμότητας	16	3,3	—
9027 80 15	- - - Συσκευές για τη διενέργεια μετρήσεων των φυσικών ιδιοτήτων ημιαγωγών υλικών ή των σχετικών μονωτικών και αγωγίμων στρωμάτων κατά τη διαδικασία παραγωγής ημιαγωγών δίσκων (wafers)	16	ατελώς	—
9027 80 18	- - - Άλλα	16	3,3	—
	- - Άλλα:			
9027 80 91	- - - Ιξόμετρα, πορωσίμετρα και διασταλόμετρα	16	3	—
9027 80 95	- - - Συσκευές για τη διενέργεια μετρήσεων των φυσικών ιδιοτήτων ημιαγωγών υλικών ή των σχετικών μονωτικών και αγωγίμων στρωμάτων κατά τη διαδικασία παραγωγής ημιαγωγών δίσκων (wafers)	16	ατελώς	—
9027 80 98	- - - Άλλα	16	3	—
9027 90	- Μικροτόμοι. Μέρη και εξαρτήματα			
9027 90 10	- - Μικροτόμοι	16	4	p/st
	- - Μέρη και εξαρτήματα			
9027 90 50 <sup>(146)</sup>	- - - Για συσκευές των διακρίσεων 9027 20 έως 9027 80	16	3,3	—
9027 90 80 <sup>(147)</sup>	- - - Για μικροτόμους ή συσκευές ανάλυσης αερίων ή καπνών	16	4,4	—
9030 40	- Άλλα όργανα και συσκευές, ειδικά κατασκευασμένα για την τεχνική των τηλεπικοινωνιών (π.χ. υψόμετρα, κερδόμετρα, παραμορφωσίμετρα, ψοφόμετρα):			
9030 40 10	- - (Αμετάβλητη)			
9030 40 90	- - Άλλα	16	4,1	—
	(Αμετάβλητη)			
9030 90	- Μέρη και εξαρτήματα:			
9030 90 10	(Αμετάβλητη)			—
	- - Άλλα:			
9030 90 20 <sup>(148)</sup>	- - - Για συσκευές της διάκρισης 9030 82 00	16	3,3	—
9030 90 80 <sup>(149)</sup>	- - - Άλλα	16	4,4	—
9031 90	- Μέρη και εξαρτήματα			
9031 90 10	- - (Αμετάβλητη)			—
	- - Άλλα:			
9031 90 20 <sup>(150)</sup>	- - - Για συσκευές της διάκρισης 9031 41 00 ή 9031 49 10	16	3,4	—
9031 90 80 <sup>(151)</sup>	- - - Άλλα	16	4,6	—

- (<sup>1</sup>) Η υπαγωγή στην εν λόγω διάκριση εξαρτάται από τους όρους που προβλέπουν οι κοινοτικές διατάξεις που έχουν θεσπιστεί σχετικά με αυτό το θέμα.
- (<sup>2</sup>) Κωδικός τaric: 2208 40 10 10
- (<sup>3</sup>) Κωδικός τaric: 2208 40 10 91
- (<sup>4</sup>) Κωδικός τaric: 2208 40 10 99
- (<sup>5</sup>) Δασμολογική ποσόστωση ΠΟΕ: βλέπε παράρτημα 7.
- (<sup>6</sup>) Κωδικός τaric: 2208 40 90 10
- (<sup>7</sup>) Κωδικός τaric: 2208 40 90 91
- (<sup>8</sup>) Κωδικός τaric: 2208 40 90 99
- (<sup>9</sup>) Κωδικός τaric: 7020 00 10 10
- (<sup>10</sup>) Κωδικός τaric: 7020 00 10 90, 7020 00 90 00
- (<sup>11</sup>) Κωδικός τaric: 8419 90 95 10
- (<sup>12</sup>) Κωδικός τaric: 8419 90 95 90
- (<sup>13</sup>) Κωδικός τaric: 8421 19 98 10
- (<sup>14</sup>) Κωδικός τaric: 8421 19 98 90
- (<sup>15</sup>) Κωδικός τaric: 8421 91 00 10
- (<sup>16</sup>) Κωδικός τaric: 8421 91 00 90
- (<sup>17</sup>) Κωδικός τaric: 8424 89 80 10
- (<sup>18</sup>) Κωδικός τaric: 8424 90 00 91
- (<sup>19</sup>) Κωδικός τaric: 8424 90 00 99
- (<sup>20</sup>) Κωδικός τaric: 8431 39 90 91
- (<sup>21</sup>) Κωδικός τaric: 8431 39 90 99
- (<sup>22</sup>) Κωδικός τaric: 8456 10 00 10
- (<sup>23</sup>) Κωδικός τaric: 8456 10 00 90
- (<sup>24</sup>) Κωδικός τaric: 8462 21 90 10
- (<sup>25</sup>) Κωδικός τaric: 8462 21 90 90
- (<sup>26</sup>) Κωδικός τaric: 8462 29 99 10, 8462 29 91 10
- (<sup>27</sup>) Κωδικός τaric: 8462 29 99 90
- (<sup>28</sup>) Κωδικός τaric: 8466 91 20 10, 8466 91 80 10
- (<sup>29</sup>) Κωδικός τaric: 8466 91 80 90
- (<sup>30</sup>) Κωδικός τaric: 8466 93 20 10, 8466 93 80 10
- (<sup>31</sup>) Κωδικός τaric: 8466 93 80 90
- (<sup>32</sup>) Κωδικός τaric: 8466 94 00 10
- (<sup>33</sup>) Κωδικός τaric: 8466 94 00 90
- (<sup>34</sup>) Κωδικός τaric: 8471 30 00 10
- (<sup>35</sup>) Κωδικός τaric: 8471 30 00 91
- (<sup>36</sup>) Κωδικός τaric: 8471 30 00 99
- (<sup>37</sup>) Κωδικός τaric: 8471 41 90 10
- (<sup>38</sup>) Κωδικός τaric: 8471 41 90 91
- (<sup>39</sup>) Κωδικός τaric: 8471 41 90 99
- (<sup>40</sup>) Κωδικός τaric: 8471 49 90 10
- (<sup>41</sup>) Κωδικός τaric: 8471 49 90 91
- (<sup>42</sup>) Κωδικός τaric: 8471 49 90 99
- (<sup>43</sup>) Κωδικός τaric: 8471 50 90 10
- (<sup>44</sup>) Κωδικός τaric: 8471 50 90 91
- (<sup>45</sup>) Κωδικός τaric: 8471 50 90 99
- (<sup>46</sup>) Κωδικός τaric: 8472 90 90 10
- (<sup>47</sup>) Κωδικός τaric: 8472 90 90 90
- (<sup>48</sup>) Κωδικός τaric: 8473 10 10 10
- (<sup>49</sup>) Κωδικός τaric: 8473 10 10 90
- (<sup>50</sup>) Κωδικός τaric: 8473 40 10 91
- (<sup>51</sup>) Κωδικός τaric: 8473 40 10 99
- (<sup>52</sup>) Κωδικός τaric: 8477 10 00 10
- (<sup>53</sup>) Κωδικός τaric: 8477 10 00 90
- (<sup>54</sup>) Κωδικός τaric: 8477 59 10 10, 8477 59 90 10
- (<sup>55</sup>) Κωδικός τaric: 8477 59 90 90
- (<sup>56</sup>) Κωδικός τaric: 8477 90 10 10, 8477 90 90 10
- (<sup>57</sup>) Κωδικός τaric: 8477 90 90 90
- (<sup>58</sup>) Κωδικός τaric: 8479 89 95 10
- (<sup>59</sup>) Κωδικός τaric: 8479 89 95 20
- (<sup>60</sup>) Κωδικός τaric: 8479 89 95 30
- (<sup>61</sup>) Κωδικός τaric: 8479 89 95 90
- (<sup>62</sup>) Κωδικός τaric: 8479 90 92 10, 8479 90 98 10
- (<sup>63</sup>) Κωδικός τaric: 8479 90 98 90
- (<sup>64</sup>) Κωδικός τaric: 8480 71 00 10
- (<sup>65</sup>) Κωδικός τaric: 8480 71 00 90
- (<sup>66</sup>) Κωδικός τaric: 8504 40 99 90
- (<sup>67</sup>) Κωδικός τaric: 8504 50 90 30
- (<sup>68</sup>) Κωδικός τaric: 8504 90 19 32
- (<sup>69</sup>) Κωδικός τaric: 8504 90 90 91
- (<sup>70</sup>) Κωδικός τaric: 8504 90 90 99
- (<sup>71</sup>) Κωδικός τaric: 8514 10 90 10
- (<sup>72</sup>) Κωδικός τaric: 8514 10 90 90
- (<sup>73</sup>) Κωδικός τaric: 8514 20 90 10
- (<sup>74</sup>) Κωδικός τaric: 8514 20 90 90
- (<sup>75</sup>) Κωδικός τaric: 8514 90 00 10
- (<sup>76</sup>) Κωδικός τaric: 8514 90 00 90
- (<sup>77</sup>) Κωδικός τaric: 8515 80 99 10
- (<sup>78</sup>) Κωδικός τaric: 8515 90 00 10
- (<sup>79</sup>) Κωδικός τaric: 8515 90 00 90
- (<sup>80</sup>) Κωδικός τaric: 8518 10 90 10
- (<sup>81</sup>) Κωδικός τaric: 8518 10 90 90
- (<sup>82</sup>) Κωδικός τaric: 8518 29 90 20
- (<sup>83</sup>) Κωδικός τaric: 8518 29 90 10, 8518 29 90 90
- (<sup>84</sup>) Κωδικός τaric: 8518 30 90 20
- (<sup>85</sup>) Κωδικός τaric: 8518 30 90 90
- (<sup>86</sup>) Κωδικός τaric: 8522 90 91 93
- (<sup>87</sup>) Κωδικός τaric: 8522 90 91 99
- (<sup>88</sup>) Κωδικός τaric: 8524 39 00 10
- (<sup>89</sup>) Κωδικός τaric: 8524 39 00 90
- (<sup>90</sup>) Κωδικός τaric: 8524 99 00 10
- (<sup>91</sup>) Κωδικός τaric: 8524 99 00 90
- (<sup>92</sup>) Κωδικός τaric: 8525 10 90 10
- (<sup>93</sup>) Κωδικός τaric: 8525 10 90 90
- (<sup>94</sup>) Κωδικός τaric: 8525 40 10 10
- (<sup>95</sup>) Κωδικός τaric: 8525 40 10 90
- (<sup>96</sup>) Κωδικός τaric: 8527 90 99 10
- (<sup>97</sup>) Κωδικός τaric: 8527 90 99 90
- (<sup>98</sup>) Κωδικός τaric: 8528 12 94 10
- (<sup>99</sup>) Κωδικός τaric: 8528 30 10 91, 8528 30 90 10
- (<sup>100</sup>) Κωδικός τaric: 8529 10 50 10
- (<sup>101</sup>) Κωδικός τaric: 8529 90 89 21
- (<sup>102</sup>) Κωδικός τaric: 8529 90 89 10, 8529 90 89 31, 8529 90 89 32, 8529 90 89 33, 8529 90 89 99
- (<sup>103</sup>) Κωδικός τaric: 8531 80 90 80
- (<sup>104</sup>) Κωδικός τaric: 8531 80 90 90
- (<sup>105</sup>) Κωδικός τaric: 8531 90 90 91
- (<sup>106</sup>) Κωδικός τaric: 8531 90 90 99
- (<sup>107</sup>) Κωδικός τaric: 8536 50 90 95
- (<sup>108</sup>) Κωδικός τaric: 8536 50 90 96
- (<sup>109</sup>) Κωδικός τaric: 8536 50 90 97
- (<sup>110</sup>) Κωδικός τaric: 8536 50 90 99
- (<sup>111</sup>) Κωδικός τaric: 8543 30 90 10
- (<sup>112</sup>) Κωδικός τaric: 8543 30 90 90
- (<sup>113</sup>) Κωδικός τaric: 8543 89 90 70
- (<sup>114</sup>) Κωδικός τaric: 8543 89 90 99
- (<sup>115</sup>) Κωδικός τaric: 8543 89 90 85
- (<sup>116</sup>) Κωδικός τaric: 8543 89 90 95
- (<sup>117</sup>) Κωδικός τaric: 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
- (<sup>118</sup>) Κωδικός τaric: 8543 90 90 60
- (<sup>119</sup>) Κωδικός τaric: 8543 90 90 70
- (<sup>120</sup>) Κωδικός τaric: 8543 90 90 01, 8543 90 90 10, 8543 90 90 58, 8543 90 90 90
- (<sup>121</sup>) Κωδικός τaric: 8544 51 00 10
- (<sup>122</sup>) Κωδικός τaric: 8544 51 00 90
- (<sup>123</sup>) Κωδικός τaric: 8548 90 00 36
- (<sup>124</sup>) Κωδικός τaric: 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
- (<sup>125</sup>) Κωδικός τaric: 9006 99 00 20
- (<sup>126</sup>) Κωδικός τaric: 9006 99 00 90
- (<sup>127</sup>) Κωδικός τaric: 9010 50 00 10
- (<sup>128</sup>) Κωδικός τaric: 9010 50 00 90
- (<sup>129</sup>) Κωδικός τaric: 9010 90 00 91
- (<sup>130</sup>) Κωδικός τaric: 9010 90 00 99
- (<sup>131</sup>) Κωδικός τaric: 9011 10 00 10
- (<sup>132</sup>) Κωδικός τaric: 9011 10 00 90
- (<sup>133</sup>) Κωδικός τaric: 9011 20 00 10
- (<sup>134</sup>) Κωδικός τaric: 9011 20 00 90
- (<sup>135</sup>) Κωδικός τaric: 9011 90 00 10
- (<sup>136</sup>) Κωδικός τaric: 9011 90 00 90
- (<sup>137</sup>) Κωδικός τaric: 9012 10 00 10
- (<sup>138</sup>) Κωδικός τaric: 9012 10 00 90
- (<sup>139</sup>) Κωδικός τaric: 9012 90 00 10
- (<sup>140</sup>) Κωδικός τaric: 9012 90 00 90
- (<sup>141</sup>) Κωδικός τaric: 9017 10 00 10
- (<sup>142</sup>) Κωδικός τaric: 9017 10 00 90
- (<sup>143</sup>) Κωδικός τaric: 9017 20 39 10
- (<sup>144</sup>) Κωδικός τaric: 9017 90 00 91
- (<sup>145</sup>) Κωδικός τaric: 9017 90 00 99
- (<sup>146</sup>) Κωδικός τaric: 9027 90 90 10
- (<sup>147</sup>) Κωδικός τaric: 9027 90 90 20
- (<sup>148</sup>) Κωδικός τaric: 9030 90 90 10
- (<sup>149</sup>) Κωδικός τaric: 9030 90 90 90
- (<sup>150</sup>) Κωδικός τaric: 9030 90 90 91
- (<sup>151</sup>) Κωδικός τaric: 9030 90 90 99

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VII

Αριθ.	Κωδικός ΣΟ	Περιγραφή εμπορευμάτων	Δασμοί	Ποσότητα	Άλλοι όροι
90 b	2208 40 31	Αξίας που υπερβαίνει 7,9 Ecu ανά λίτρο καθαρής αλκοόλης	890 000 λίτρα καθαρής αλκοόλης	0,7 Ecu/% vol/hl + 3,5 Ecu/hl	
	2208 40 91	Αξίας που υπερβαίνει 2 Ecu ανά λίτρο καθαρής αλκοόλης			