

428/027

ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΑ τῶν Δασμολογικῶν Κλάσεων

τοῦ Νέου Τελωνειακοῦ Δασμολογίου πρὸς τοὺς Ἄριθμους Στατιστικῆς
τῆς Νέας Στατιστικῆς Ὀνοματολογίας τῶν Ἐμπορευμάτων (1975)
καὶ πρὸς τὰ ἐδάφια τῆς Ἀναθεωρημένης Τυποποιημένης Ταξινομήσεως
τοῦ Διεθοῦς Ἐμπορίου (S.I.T.C. Revised)





Ἀντιστοιχία τῶν δασμολογικῶν κλάσεων τοῦ ἀπὸ 1-11-1974 ἰσχύοντος Τελωνειακοῦ Δασμολογίου πρὸς τοὺς Ἀριθμοὺς Στατιστικῆς τῆς Νέας Στατιστικῆς Ὀνοματολογίας τῶν Ἐμπορευμάτων (1975) καὶ πρὸς τὰ ἐδάφια τῆς Ἀναθεωρημένης Τυποποιημένης Ταξινομήσεως τοῦ Διεθνoῦς Ἐμπορίου (S.I.T.C. Revised)

Δασμολογικὴ κλάσις	Στατιστ. ὑποδιαίρεσις	Ἀριθμὸς Στατιστικῆς	S.I.T.C.	Δασμολογικὴ κλάσις	Στατιστ. ὑποδιαίρεσις	Ἀριθμὸς Στατιστικῆς	S.I.T.C.
01.01				02.02			
A				A			
1		01.01.01.01		1		02.02.01.01	
2		01.01.01.02		2		02.02.01.02	
B				B			
1		01.01.02.01	001-50	1		02.02.02.01	011-40
2		01.01.02.02		2		02.02.02.02	
Γ		01.01.03.00		Γ		02.02.03.00	
				Δ		02.02.04.00	
01.02				02.03		02.03.00.00	011-81
A		01.02.00.01		02.04		02.04.00.00	011-89
B		01.02.00.02	001-10	02.05			
Γ		01.02.00.03		A		02.05.01.00	
Δ		01.02.00.04		B		02.05.02.00	411-31
A-Δ		01.02.00.05		02.06			
01.03				A		02.06.01.00	012-10
A		01.03.00.01	001-30	B		02.06.02.00	
B		01.03.00.02		Γ		02.06.03.00	012-90
01.04				03.01			
A		01.04.00.01		A			
B		01.04.00.02	001-20	1		03.01.01.01	
Γ		01.04.00.03		2			
Δ		01.04.00.04		α		03.01.01.02	
A-Δ		01.04.00.05		β		03.01.01.03	031-10
01.05				γ		03.01.01.04	
A		01.05.00.01		δ		03.01.01.05	
B		01.05.00.02	001-40	B			
Γ		01.05.00.03		1			
A-Γ		01.05.00.04		α			
01.06				I		03.01.02.01	
A				αα...			
1		01.06.01.01		ββ		03.01.02.05	
2		01.06.01.02		ααα.		03.01.02.06	
B			001-90	βββ.		03.01.02.07	
1		01.06.02.01		γγγ.			
2		01.06.02.02		II			
Γ		01.06.03.00		αα...		03.01.02.08	
				ββ...		03.01.02.09	
02.01				III		03.01.02.11	
A				IV		03.01.02.12	031-10
1				V		03.01.02.13	
α				VI		03.01.02.14	
I		02.01.01.01	011-10	β			
II		02.01.01.02		I		03.01.02.18	
		02.01.01.09		II		03.01.02.19	
β				2			
α		02.01.01.11	011-20	α			
β		02.01.01.12		I			
3		02.01.01.21	011-30	αα...		03.01.02.21	
4		02.01.01.31	011-50				
B		02.01.02.00	011-60				

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
03.01 B				04.02			
	ββ...	03.01.02.22		A			
	γγ...	03.01.02.23		1			
	δδ				α	04.02.01.01	
	ααα.	03.01.02.24			β	04.02.01.02	022-10
	βββ.	03.01.02.25			α		
	γγγ.	03.01.02.26			I	04.02.01.11	022-21
	II				II	04.02.01.12	022-22
	αα...	03.01.02.27			β		
	ββ...	03.01.02.28			I	04.02.01.13	022-21
	III	03.01.02.31			II	04.02.01.14	022-22
	IV	03.01.02.32		B		04.02.02.00	022-10
	V	03.01.02.33	031-10				
	VI	03.01.02.34		04.03			
	β	03.01.02.39		A		04.03.01.00	
Γ				B			
1				1		04.03.02.01	023-00
α		03.01.03.01		2		04.03.02.02	
β							
I		03.01.03.05		04.04			
II		03.01.03.06		A		04.04.01.00	
III		03.01.03.07		B			
IV		03.01.03.08		1		04.04.02.01	
2		03.01.03.11		2			
03.02					α	04.04.02.02	
A					β	04.04.02.03	
1		03.02.01.01		3		04.04.02.04	024-00
2		03.02.01.02		4		04.04.02.05	
B		03.02.02.00		5		04.04.02.06	
Γ				6		04.04.02.07	
1				7		04.04.02.08	
α		03.02.03.01		8		04.04.02.09	
β		03.02.03.05		9		04.04.02.11	
2				04.05			
α		03.02.03.11		A			
β		03.02.03.12	031-20	1		04.05.01.01	
3		03.02.03.21		2		04.05.01.02	025-01
Δ				B			
1		03.02.04.01		1		04.05.02.01	
2		03.02.04.02		2		04.05.02.02	
E		03.02.05.00		Γ			
03.03				1		04.05.03.01	025-02
A				2		04.05.03.02	
1		03.03.01.01		04.06		04.06.00.00	061-60
2		03.03.01.02		04.07		04.07.00.00	291-99
3		03.03.01.03		05.01		05.01.00.00	291-91
4		03.03.01.04	031-30	05.02		05.02.00.00	291-92
B				05.03			
1		03.03.02.01		A		05.03.01.00	262-51
2		03.03.02.02		B		05.03.02.00	
Γ		03.03.03.00		05.04		05.04.00.00	291-93
04.01							
A		04.01.01.00	022-30				
B		04.01.02.00					
Γ		04.01.03.00					

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
05.05		05.05.00.00	291-94	07.01 B			
					α	07.01.02.01	
					β	07.01.02.02	
05.06		05.06.00.00	291-95		2	07.01.02.03	054-50
					3	07.01.02.04	
05.07				Γ		07.01.03.00	
A				Δ			
	1	05.07.01.01			1		
	2	05.07.01.02	291-96		α	07.01.04.01	
B		05.07.02.00			β	07.01.04.02	
05.08		05.08.00.00	291-11		2	07.01.04.03	
				E		07.01.05.00	
05.09		05.09.00.00	291-12	Z			
					1		
05.10		05.10.00.00	291-13		α	07.01.06.01	
					β	07.01.06.02	
05.11		05.11.00.00	291-14		2		
					α	07.01.06.03	054-50
05.12		05.12.00.00	291-15		β	07.01.06.04	
					3	07.01.06.05	
05.13				H			
-A		05.13.01.00	291-97		1		
B		05.13.02.00			α	07.01.07.01	
					β	07.01.07.02	
05.14		05.14.00.00	291-98		2	07.01.07.03	
					3	07.01.07.04	
05.15		05.15.00.00	291-99		4	07.01.07.05	
					5		
06.01					α	07.01.07.06	
A					β	07.01.07.07	
	1	06.01.01.01		Θ			
	2				1	07.01.08.01	
	α	06.01.01.02	292-61		2		054-50
	β	06.01.01.03			α	07.01.08.02	
B		06.01.02.00			β	07.01.08.03	
					γ	07.01.08.04	
06.02				I		07.01.09.00	
A		06.02.01.00	292-69	K		07.01.10.00	
B		06.02.02.00		Λ			
					1	07.01.11.01	054-40
06.03					2	07.01.11.02	
A		06.03.01.00	292-71	M		07.01.12.00	
B		06.03.02.00		N			
					1	07.01.13.01	
06.04					2	07.01.13.02	
A		06.04.01.00	292-72	Ξ		07.01.14.00	054-50
B		06.04.02.00		O		07.01.15.00	
				Π		07.01.16.00	
07.01				P		07.01.17.00	
A							
	1	07.01.01.01		07.02			
	2			A			
	α	07.01.01.02			1	07.02.01.01	
	β	07.01.01.03	054-10		2	07.02.01.02	
	3			B			
	α	07.01.01.04			1	07.02.02.01	054-61
	β	07.01.01.05			2	07.02.02.02	
B				Γ			
	1				1	07.02.03.01	

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
07.02 Γ				08.04			
2		07.02.03.02		α		08.04.01.01	
Δ				β		08.04.01.02	051-50
1		07.02.04.01	054-61	2		08.04.01.03	
2		07.02.04.02		B			
07.03				1			
A		07.03.01.00		α		08.04.02.01	
B		07.03.02.00	054-62	β		08.04.02.02	052-03
07.04		07.04.00.00	055-10	2			
07.05				α		08.04.02.03	
A				β		08.04.02.04	
1		07.05.01.01		08.05			
2		07.05.01.02		A			
3		07.05.01.03		1		08.05.01.01	
B		07.05.02.00	054-20	2			
Γ		07.05.03.00		α		08.05.01.02	
Δ		07.05.04.00		β			
07.06				I		08.05.01.03	
A		07.06.01.00		II		08.05.01.04	
B		07.06.02.00	054-81	B			
Γ		07.06.03.00		1		08.05.02.01	
08.01				2			
A		08.01.01.00	051-95	α		08.05.02.02	
B		08.01.02.00	051-30	β		08.05.02.03	
Γ				Γ			
1		08.01.03.01		1		08.05.03.01	
2		08.01.03.02		2		08.05.03.02	051-72
Δ				Δ			
1		08.01.04.01	051-71	1		08.05.04.01	
2		08.01.04.02		2		08.05.04.02	
E		08.01.05.00	051-95	E			
08.02				1		08.05.05.01	
A				2			
1				α		08.05.05.02	
α		08.02.01.01		β		08.05.05.03	
β		08.02.01.02		Z			
2			051-11	1		08.05.06.01	
α		08.02.01.03		2			
β		08.02.01.04		α		08.05.06.02	
B		08.02.02.00	051-12	β		08.05.06.03	
Γ		08.02.03.00	051-21	08.06			
Δ		08.02.04.00	051-22	A			
E		08.02.05.00		1		08.06.01.01	
08.03				2			
A		08.03.01.00	051-91	α		08.06.01.02	051-40
B				β		08.06.01.03	
1		08.03.02.01		γ		08.06.01.04	
2		08.03.02.02	052-02	B			
08.04				1		08.06.02.01	
A				2			
1				α		08.06.02.02	051-92
				β		08.06.02.03	
				Γ		08.06.03.00	
				08.07			
				A		08.07.01.00	051-93
				B		08.07.02.00	

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
08.07				09.04B			
Γ				β		09.04.02.04	
1		08.07.03.01		Γ		09.04.03.00	075-10
2		08.07.03.02					
Δ			051-93	09.05		09.05.00.00	075-21
1		08.07.04.01		09.06		09.06.00.00	075-22
2		08.07.04.02		09.07		09.07.00.00	075-23
E		08.07.05.00		09.08		09.08.00.00	075-24
Z		08.07.06.00					
08.08				09.09			
A				A			
1		08.08.01.01		1		09.09.01.01	
2		08.08.01.02		2		09.09.01.02	
B		08.08.02.00	051-94	3			
Γ		08.08.03.00		α		09.09.01.03	
Δ		08.08.04.00		β		09.09.01.04	
				4		09.09.01.05	075-25
08.09				B			
A		08.09.01.00	051-99	1		09.09.02.01	
B		08.09.02.00		2		09.09.02.02	
				3		09.09.02.03	
08.10				09.10			
A		08.10.01.00		A			
B		08.10.02.00	053-61	1			
Γ		08.10.03.00		α		09.10.01.01	
				β		09.10.01.02	
08.11				2		09.10.01.03	
A		08.11.01.00	053-63	B		09.10.02.00	
B		08.11.02.00		Γ			
				1		09.10.03.01	
08.12				2		09.10.03.02	
A		08.12.01.00		Δ			075-29
B		08.12.02.00		1		09.10.04.01	
Γ		08.12.03.00	052-09	2		09.10.04.02	
Δ		08.12.04.00		E			
E		08.12.05.00		1		09.10.05.01	
Z		08.12.06.00		2		09.10.05.02	
08.13		08.13.00.00	053-64				
09.01				10.01			
A		09.01.01.00		A		10.01.01.00	
B			071-10	B		10.01.02.00	041-00
	1	09.01.02.01					
	2	09.01.02.02		10.02		10.02.00.00	045-10
Γ		09.01.03.00	081-91	10.03		10.03.00.00	043-00
09.02		09.02.00.00	074-10	10.04		10.04.00.00	045-20
09.03		09.03.00.00	074-20	10.05			
09.04				A		10.05.01.00	
A		09.04.01.00		B		10.05.02.00	044-00
B							
1				10.06			
α		09.04.02.01	075-10	A		10.06.01.00	042-10
β		09.04.02.02		B			
2							
α		09.04.02.03					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	
10.06B				12.01				
1		10.06.02.01	042-20	B		12.01.02.00	221-60	
2		10.06.02.02		Γ		12.01.03.00	221-80	
Γ		10.06.03.00		Δ		12.01.04.00	221-70	
10.07				E		12.01.05.00	221-70	
A				Z		12.01.06.00		
	1	10.07.01.01	045-90	H		12.01.07.00		
	2	10.07.01.02		Θ		12.01.08.00	221-80	
	3	10.07.01.03		I		12.01.09.00		
	4	10.07.01.04		K		12.01.10.00		
B		10.07.02.00		Λ		12.01.11.00	221-40	
11.01				M				
A		11.01.01.00	046-01	1		12.01.12.01	221-10	
B		11.01.02.00		2		12.01.12.02	221-30	
Γ				N		12.01.13.00	221-80	
	1	11.01.03.01	047-01	Ξ		12.01.14.00	221-20	
	2	11.01.03.02		O		12.01.15.00		
11.02				12.02				
A		11.02.01.00	047-02	A		12.02.01.00	221-90	
B		11.02.02.00		B		12.02.02.00		
Γ		11.02.03.00		12.03				
Δ			048-11	A		12.03.01.00		
	1	11.02.04.01		B		12.03.02.00		
	2	11.02.04.02		Γ				
11.03					1	12.03.03.01	292-50	
A		11.03.01.00	055-41		2	12.03.03.02		
B		11.03.02.00			3	12.03.03.03		
11.04				12.04		12.04.00.00	054-82	
A		11.04.01.00	055-42	12.05		12.05.00.00	054-83	
B		11.04.02.00		12.06		12.06.00.00	054-84	
11.05		11.05.00.00	055-43	12.07				
11.06				A		12.07.01.00		
A		11.06.01.00	055-44	B		12.07.02.00		
B		11.06.02.00		Γ				
11.07		11.07.00.00	048-20	1				
11.08				α		12.07.03.01		
A				β				
	1	11.08.01.01	599-51	I		12.07.03.02	292-40	
	2	11.08.01.02		II		12.07.03.03		
	α	11.08.01.03			2			
	β	11.08.01.04			α		12.07.03.11	
	γ	11.08.01.05			β			
	δ	11.08.01.06			I		12.07.03.12	
B		11.08.02.00		II		12.07.03.13		
11.09		11.09.00.00	599-52	III		12.07.03.14		
12.01				γ		12.07.03.21		
A		12.01.01.00	221-50	12.08				
				A				
					1	12.08.01.01		
					2	12.08.01.02	054-89	
				B				
				1		12.08.02.01		
				2		12.08.02.02		

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
12.08				14.02			
Γ		12.08.03.00	054-89	A		14.02.01.00	
Δ		12.08.04.00		B			
12.09				1		14.02.02.01	292-92
A		12.09.01.00	2				
B		12.09.02.00	α		14.02.02.02		
			β		14.02.02.03		
12.10		12.10.00.00	081-12	3		14.02.02.09	
13.01				14.03		14.03.00.00	292-93
A		13.01.01.00	292-40	14.04		14.04.00.00	292-94
B		13.01.02.00		14.05			
13.02				A		14.05.01.00	292-99
A			B		14.05.02.00		
1		13.02.01.01	292-20	15.01		15.01.00.00	091-30
2		13.02.01.02		15.02			
B				A		15.02.01.00	411-32
1		13.02.02.01		B		15.02.02.00	
2		13.02.02.02		15.03			
Γ		13.02.03.00		A		15.03.01.00	411-33
Δ				B		15.03.02.00	
1		13.02.04.01		Γ		15.03.03.00	
	2	13.02.04.02		15.04			
13.03				A		15.04.01.00	411-10
A			B		15.04.02.00		
1		13.03.01.01	292-91	15.05			
2		13.03.01.02		A		15.05.01.00	411-34
3		13.03.01.03		B		15.05.02.00	
4		13.03.01.04		Γ		15.05.03.00	
5		13.03.01.05		15.06			
6		13.03.01.06		A		15.06.01.00	411-39
7		13.03.01.07		B		15.06.02.00	
8				Γ		15.06.03.00	
α		13.03.01.11		15.07			
β		13.03.01.12		A		15.07.01.00	421-50
γ		13.03.01.13		B			
B		13.03.02.00		1		15.07.02.01	422-90
Γ				2		15.07.02.02	421-30
1		13.03.03.01	3		15.07.02.03	421-40	
2		13.03.03.02	4		15.07.02.04	421-20	
3		13.03.03.03	Γ				
14.01				1	15.07.03.01	422-90	
A			2		15.07.03.02		
1		14.01.01.01	292-30	Δ			
2		14.01.01.02		1		15.07.04.01	422-30
B		14.01.02.00		2		15.07.04.02	422-20
Γ				E		15.07.05.00	422-10
1		14.01.03.01		Z		15.07.06.00	422-50
α		14.01.03.02		H			
β							
2		14.01.03.05					
α		14.01.03.06					
β		14.01.03.09					
3							

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
15.07 H				16.02			
1		15.07.07.01		Γ		16.02.03.00	013-80
2				16.03		16.03.00.00	013-30
α				16.04			
I		15.07.07.02	422-90	A	1	16.04.01.01	
II		15.07.07.03			2	16.04.01.02	
β		15.07.07.04			3	16.04.01.03	
					4	16.04.01.04	
15.08				B		16.04.02.00	
A		15.08.01.00	431-10	Γ			
B		15.08.02.00		1		16.04.03.01	
15.09		15.09.00.00	411-35	2		16.04.03.02	
15.10				Δ			
A		15.10.01.00		1		16.04.04.01	032-01
B		15.10.02.00		2		16.04.04.02	
Γ				E		16.04.05.00	
1			431-31	Z			
α		15.10.03.01		1		16.04.06.01	
β		15.10.03.02		2		16.04.06.02	
2		15.10.03.03		H			
Δ		15.10.04.00	512-25	1		16.04.07.01	
				2		16.04.07.02	
15.11				16.05			
A		15.11.01.00		A		16.05.01.00	
B		15.11.02.00	512-26	B			
Γ		15.11.03.00		1		16.05.02.01	
15.12				2		16.05.02.02	032-02
A		15.12.01.00	431-20	3		16.05.02.03	
B		15.12.02.00		Γ		16.05.03.00	
15.13		15.13.00.00	091-40	17.01		17.01.00.00	
15.14		15.14.00.00	431-41	17.02			
15.15				A		17.02.01.00	
A				B			
1		15.15.01.01		1			
2		15.15.01.02		α		17.02.02.01	
B			431-42	β		17.02.02.02	
1		15.15.02.01		2		17.02.02.03	
2		15.15.02.02		Γ			
15.16				1		17.02.03.01	061-90
A		15.16.01.00	431-43	2		17.02.03.02	
B		15.16.02.00		Δ		17.02.04.00	
15.17		15.17.00.00	431-32	E		17.02.05.00	
16.01				Z		17.02.06.00	
A		16.01.01.00		17.03		17.03.00.00	061-50
B		16.01.02.00		17.04			
Γ		16.01.03.00	013-40	A		17.04.01.00	
Δ		16.01.04.00		B		17.04.02.00	
16.02				Γ		17.04.03.00	
A		16.02.01.00	013-80	Δ		17.04.04.00	062-01
B		16.02.02.00		E		17.04.05.00	
				Z		17.04.06.00	
				H		17.04.07.00	

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	
17.05				19.06		19.06.00.00	048-83	
A		17.05.01.00	062-02	19.07				
B		17.05.02.00		A		19.07.01.00	048-41	
18.01			B		19.07.02.00			
A		18.01.01.00	072-10	Γ		19.07.03.00		
B		18.01.02.00		Δ		19.07.04.00		
18.02		18.02.00.00	081-92	19.08				
18.03		18.03.00.00	072-31	A		19.08.01.00		
18.04		18.04.00.00	072-32	B				
18.05		18.05.00.00	072-20	1				
18.06				α		19.08.02.01		
A		18.06.01.00	073-00	β				
B		18.06.02.00		I		19.08.02.02		
Γ				II		19.08.02.03		
1		18.06.03.01		γ				
2		18.06.03.02		I		19.08.02.04		
3		18.06.03.03		II		19.08.02.05		
Δ				δ		19.08.02.06		
1				2				
α				α				
I		18.06.04.01		I		19.08.02.11	048-4	
II		18.06.04.02		II		19.08.02.12		
β				I				
I		18.06.04.03		αα		19.08.02.15		
II		18.06.04.04		ββ		19.08.02.16		
γ				II				
I		18.06.04.11		αα		19.08.02.17		
II		18.06.04.12		ββ		19.08.02.18		
2				γ				
α				I		19.08.02.21		
I		18.06.04.21		αα		19.08.02.22		
II		18.06.04.22	ββ					
β			II					
I		18.06.04.25	αα		19.08.02.23			
II		18.06.04.26	ββ		19.08.02.24			
γ		18.06.04.31	δ					
δ			I		19.08.02.26			
I		18.06.04.41	II		19.08.02.27			
II		18.06.04.42						
19.01		19.01.00.00	048-81	20.01				
19.02				A		20.01.01.00		
A				B				
1		19.02.00.01	048-82	1		20.01.02.01		
2		19.02.00.02		Γ		20.01.02.02		
B		19.02.00.03		1				
19.03		19.03.00.00	048-30	α		20.01.03.01	055-51	
19.04		19.04.00.00	055-45	β		20.01.03.02		
19.05		19.05.00.00	048-12	2				
				α		20.01.03.05		
				β		20.01.03.06		
				γ				
				I		20.01.03.07		
				II		20.01.03.08		

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
20.02				20.06 Γ			
A				IV			
1		20.02.01.01		αα..		20.06.03.11	
2		20.02.01.02		ββ..		20.06.03.12	
B		20.02.02.00		V		20.06.03.15	
Γ				VI			
1		20.02.03.01		αα..		20.06.03.21	
2		20.02.03.02		ββ..		20.06.03.22	
Δ				VII			
1		20.02.04.01		αα..		20.06.03.25	
2		20.02.04.02	055-52	ββ..		20.06.03.26	
α		20.02.04.02		β			
β		20.02.04.03		I			
γ		20.02.04.05		αα..		20.06.03.31	
	I	20.02.04.06		ββ..		20.06.03.32	
	II				20.06.03.35	
E				III			
1		20.02.05.01		αα			
2		20.02.05.02		ααα.		20.06.03.36	
α		20.02.05.02		βββ.		20.06.03.37	
β		20.02.05.03		ββ			
γ		20.02.05.04		ααα.		20.06.03.38	
				βββ.		20.06.03.39	053-90
20.03		20.03.00.00	053-62	IV			
20.04		20.04.00.00	053-20	αα...		20.06.03.41	
20.05				ββ...		20.06.03.42	
A		20.05.01.00	053-32	V			
B				αα...		20.06.03.45	
1		20.05.02.01	053-31	ββ...		20.06.03.46	
2		20.05.02.02	053-32	VI			
Γ				αα...		20.06.03.51	
1		20.05.03.01	053-31	ββ...		20.06.03.52	
2		20.05.03.02	053-32	γ			
Δ		20.05.04.00		I			
E				αα...		20.06.03.61	
1		20.05.05.01	053-31	ββ...		20.06.03.62	
2		20.05.05.02	053-32	γγ...		20.06.03.63	
				δδ...		20.06.03.68	
				εε...		20.06.03.69	
20.06				II			
A		20.06.01.00		αα...		20.06.03.71	
B		20.06.02.00		ββ...		20.06.03.75	
Γ				γγ...		20.06.03.79	
1		20.06.03.01					
2							
α							
I							
αα..		20.06.03.02					
ββ..		20.06.03.03	053-90				
II		20.06.03.04					
III							
αα							
ααα.		20.06.03.05					
βββ.		20.06.03.06					
ββ							
ααα.		20.06.03.07					
βββ.		20.06.03.08					
20.07				20.07 A			
A				1			
α		20.07.01.01		α		20.07.01.01	
β		20.07.01.02		β		20.07.01.02	
2				α		20.07.01.03	
α		20.06.03.02		β		20.07.01.04	
ββ..		20.06.03.03	053-90				
II		20.06.03.04		B			
III				1		20.07.02.01	053-50
αα				2		20.07.02.02	
ααα.		20.06.03.05		Γ			
βββ.		20.06.03.06		1			
ββ				α			
ααα.		20.06.03.07		I			
βββ.		20.06.03.08		αα...		20.07.03.01	

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
20.07 Γ				20.07 Γ			
	ββ...	20.07.03.02			ββ		
	II				ααα.	20.07.03.63	
	αα...	20.07.03.03			βββ.	20.07.03.64	
	ββ...	20.07.03.04			γγγ.	20.07.03.65	
	β				γγ		
	I	20.07.03.05			ααα.	20.07.03.66	
	II				βββ.	20.07.03.67	053-50
	αα...	20.07.03.06			γγγ.	20.07.03.68	
	ββ...	20.07.03.07			δδ		
	γ				ααα.	20.07.03.71	
	I	20.07.03.11			βββ.	20.07.03.72	
	II				γγγ.	20.07.03.73	
	αα...	20.07.03.12					
	ββ...	20.07.03.13		21.01			
2				A			
α				1	21.01.01.01		
I				2	21.01.01.02		
	αα			B			099-01
	ααα.	20.07.03.21		1	21.01.02.01		
	βββ.	20.07.03.22		2	21.01.02.02		
	ββ			21.02			
	ααα.	20.07.03.23		A	21.02.01.00		071-30
	βββ.	20.07.03.24		B			
	γγγ.	20.07.03.25		1	21.02.02.01		099-02
	II			2	21.02.02.02		
	αα			21.03			
	ααα.	20.07.03.26	053-50	A			
	βββ.	20.07.03.27		1	21.03.01.01		
	ββ			2	21.03.01.02		099-03
	ααα.	20.07.03.28		B	21.03.02.00		
	βββ.	20.07.03.29		21.04			
	γγγ.	20.07.03.30		A	21.04.01.00		099-04
	γγ			B	21.04.02.00		
	ααα.	20.07.03.31		21.05			
	βββ.	20.07.03.32		A	21.05.01.00		099-05
β				B	21.05.02.00		
I				21.06			
	αα ...	20.07.03.41		A			
	ββ ...	20.07.03.42		1	21.06.01.01		
	II			2			
	αα ...	20.07.03.45		α	21.06.01.02		099-06
	ββ ...	20.07.03.46		β	21.06.01.03		
γ				B	21.06.02.00		
I				21.07			
	αα ...	20.07.03.51		A			
	ββ			1	21.07.01.01		
	ααα.	20.07.03.52		2	21.07.01.02		
	βββ.	20.07.03.53		B	21.07.02.00		
	γγ			Γ			
	ααα.	20.07.03.54		1	21.07.03.01		099-09
	βββ.	20.07.03.55		2			
	δδ			α	21.07.03.05		
	ααα.	20.07.03.58		β			
	βββ.	20.07.03.59					
	II						
	αα						
	ααα.	20.07.03.61					
	βββ.	20.07.03.62					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	
21.07 Γ	I	21.07.03.11	099-09	22.07 A	II	22.07.01.12	112-20	
	II	21.07.03.12			β	I		22.07.01.13
22.01			111-01	B	II	22.07.01.14	512-24	
A								22.07.02.00
1					22.08			
α	22.01.01.01			A	1	22.08.01.01		
β	22.01.01.02				2	22.08.01.02		
2	22.01.01.05			Σημείωσις	B		22.08.01.03	
B				1	22.08.02.01			
1	22.01.02.01			2	22.08.02.02			
2	22.01.02.02			22.09				
22.02		22.02.00.00	111-02	A				
22.03			112-30	1	22.09.01.01			
A	22.03.01.00				2	22.09.01.02		
B	22.03.02.00			B	22.09.02.00			
22.04		22.04.00.00	112-11	Γ	22.09.03.00			
22.05			112-12	Δ	22.09.04.00			
A				E	22.09.05.00			
1	22.05.01.01			Z				
2	22.05.01.02			1	22.09.06.01			112-40
B				2	22.09.06.02			
1				3	22.09.06.03			
α	22.05.02.01			H	1	22.09.07.01		
β	22.05.02.02				2			
2			α	22.09.07.11				
α	22.05.02.11		β	22.09.07.12				
β	22.05.02.12		γ	22.09.07.13				
22.06				δ	22.09.07.14			
A				ε				
1	22.06.01.01			I	22.09.07.15			
2	22.06.01.02			II	22.09.07.16			
B				3	22.09.07.21			
1				22.10				
α	22.06.02.01		112-13	A	22.10.01.00		099-07	
β	22.06.02.02			B	22.10.02.00			
2				23.01				
α	22.06.02.11			1	23.01.00.01		081-40	
β	22.06.02.12			2	23.01.00.02			
22.07				23.02				
A				A	23.02.01.00		081-20	
1				B	23.02.02.00			
α	22.07.01.01			23.03		23.03.00.00	081-93	
β						23.04.00.00	081-30	
I				23.04		23.04.00.00	081-30	
αα ..	22.07.01.02			23.05		23.05.00.00	081-94	
ββ ..	22.07.01.03		112-20	23.06		23.06.00.00	081-19	
II				23.07		23.07.00.00	081-99	
αα ..	22.07.01.05							
ββ ..	22.07.01.06							
2								
α								
I	22.07.01.11							

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
24.01				25.10		25.10.00.00	271-30
A		24.01.01.00		25.11			
B				A		25.11.01.00	276-93
1		24.01.02.01	121-00	B		25.11.02.00	276-93
2		24.01.02.02		25.12		25.12.00.00	275-22
Σημειώσεις		24.01.02.11		25.13			
24.02				A			
A		24.02.01.00	122-20	1		25.13.01.01	
B		24.02.02.00	122-10	2		25.13.01.02	
Γ		24.02.03.00		3		25.13.01.03	
Δ				4		25.13.01.04	
1		24.02.04.01		B			275-23
2		24.02.04.02		1		25.13.02.01	
E		24.02.05.00	122-30	2		25.13.02.02	
Z		24.02.06.00		3		25.13.02.03	
H				4		25.13.02.04	
1		24.02.07.01		25.14		25.14.00.00	273-11
2		24.02.07.02		25.15			
25.01				A		25.15.01.00	
A		25.01.01.00		B			
B		25.01.02.00		1		25.15.02.01	273-12
Γ				2		25.15.02.02	
1		25.01.03.01	276-30	25.16			
2		25.01.03.02		A		25.16.01.00	
3		25.01.03.03		B			
25.02		25.02.00.00	274-20	1		25.16.02.01	273-13
25.03				2			
A		25.03.01.00	274-10	α		25.16.02.02	
B		25.03.02.00		β		25.16.02.03	
25.04		25.04.00.00	276-22	25.17		25.17.00.00	273-40
25.05		25.05.00.00	273-30	25.18			
25.06		25.06.00.00	276-51	A		25.18.01.00	
25.07				B		25.18.02.00	276-23
1				Γ		25.18.03.00	
α		25.07.00.01		25.19			
β		25.07.00.02		1		25.19.00.01	
2				2			
α		25.07.00.11		α		25.19.00.02	276-24
β		25.07.00.12	276-21	β		25.19.00.03	
3				25.20			
α		25.07.00.21		A		25.20.01.00	
β		25.07.00.22		B		25.20.02.00	273-21
4		25.07.00.31		25.21		25.21.00.00	273-22
25.08		25.08.00.00	276-91	25.22		25.22.00.00	661-10
25.09				25.23		25.23.00.00	661-20
A							
1		25.09.01.01					
2		25.09.01.02	276-92				
B		25.09.02.00					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
25.24		25.24.00.00	276-40	26.03		26.03.00.00	284-01
25.25		25.25.00.00	276-94	26.04		26.04.00.00	276-62
25.26		25.26.00.00	276-52	27.01			
25.27				A		27.01.01.00	
A		25.27.01.00		B			321-40
B					1	27.01.02.01	
1		25.27.02.01	276-95		2	27.01.02.02	321-50
2		25.27.02.02			3	27.01.02.03	321-40
25.28		25.28.00.00	276-53	27.02		27.02.00.00	321-60
25.29		25.29.00.00	276-96	27.03			
25.30				A		27.03.01.00	
A		25.30.01.00		B		27.03.02.00	321-70
B		25.30.02.00	276-97	27.04			
25.31				A			
A		25.31.01.00		1		27.04.01.01	
B		25.31.02.00	276-54	2		27.04.01.02	
25.32				B		27.04.02.00	321-80
A		25.32.01.00		Σημείωσις		27.04.03.01	
B				Γ		27.04.03.02	
1				27.05		27.05.00.01	513-28
α		25.32.02.01		27.05 δις		27.05.00.02	341-20
β		25.32.02.02	276-99	27.06		27.06.00.00	521-10
2				27.07			
α		25.32.02.11		A			
β		25.32.02.12		1		27.07.01.01	
3		25.32.02.21		2		27.07.01.02	521-40
26.01				B			
A				1		27.07.02.01	
1		26.01.01.01	281-40	2		27.07.02.02	
2		26.01.01.02	281-30	Γ		27.07.03.00	
B				Δ		27.07.04.00	
1		26.01.02.01		E		27.07.05.00	521-40
2		26.01.02.02	283-70	Z		27.07.06.00	
Γ				H			
1		26.01.03.01		1		27.07.07.01	
2		26.01.03.02	286-00	2		27.07.07.02	
3		26.01.03.03	283-40	27.08		27.08.00.00	332-92
4		26.01.03.04	283-50	27.09		27.09.00.00	331-01
5		26.01.03.05	283-21	27.10			
6		26.01.03.06		A			
7		26.01.03.07	283-91	1		27.10.01.01	
8		26.01.03.08	283-11	2		27.10.01.02	332-10
9		26.01.03.09	283-30	3		27.10.01.03	
10		26.01.03.11	283-60	4		27.10.01.04	
11		26.01.03.12		5		27.10.01.05	
12		26.01.03.13	283-99	B			
26.02				1		27.10.02.01	332-20
A		26.02.01.00					
B		26.02.02.00	276-61				

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
27.10B				27.17		27.17.00.00	351-00
2				28.01			
α		27.10.02.02		A		28.01.01.00	513-22
β		27.10.02.03	332-20	B		28.01.02.00	513-21
3		27.10.02.04		Γ		28.01.03.00	
Γ				Δ			513-22
1		27.10.03.01	332-30	1		28.01.04.01	
2		27.10.03.02	332-40	2		28.01.04.02	
3				28.02		28.02.00.00	513-23
α				28.03		28.03.00.00	513-27
I		27.10.03.04	332-91	28.04			
II		27.10.03.05		A		28.04.01.00	
β				B		28.04.02.00	513-13
I		27.10.03.08	332-51	Γ			
II		27.10.03.09		1		28.04.03.01	513-11
27.11				2		28.04.03.02	
A				3		28.04.03.03	513-24
1		27.11.01.01		4		28.04.03.04	
2		27.11.01.02		5			
B				α		28.04.03.05	513-12
1				β		28.04.03.09	513-24
α		27.11.02.01	341-10	28.05			
β		27.11.02.02		A			
γ		27.11.02.03		1		28.05.01.01	
2		27.11.02.09		2		28.05.01.02	
27.12				3		28.05.01.03	
A		27.12.01.00	332-61	4		28.05.01.04	
B		27.12.02.00		B		28.05.02.00	513-26
27.13				Γ			
A				1		28.05.03.01	
1		27.13.01.01		2		28.05.03.02	
2		27.13.01.02		Δ			
B				1		28.05.04.01	
1				2		28.05.04.02	513-25
α		27.13.02.01	332-62	28.06			
β		27.13.02.02		A			
2				1		28.06.01.01	
α		27.13.02.11		2		28.06.01.02	513-31
β		27.13.02.12		B		28.06.02.00	
27.14				28.07			
A		27.14.01.00	332-95	A		28.07.01.00	
B		27.14.02.00	332-94	B		28.07.02.00	513-32
Γ				28.08			
1		27.14.03.01	332-95	A			
2		27.14.03.02		1		28.08.01.01	
27.15		27.15.00.00	276-10	2		28.08.01.02	513-33
27.16				B		28.08.02.00	
A		27.16.01.00		28.09			
B				A			
1		27.16.02.01	332-96	1		28.09.01.01	513-34
2		27.16.02.02					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
28.09 A				28.18			
2		28.09.01.02	513-34	B		28.18.02.00	513-64
B		28.09.02.00		Γ		28.18.03.00	
28.10				28.19			
A		28.10.01.00	513-35	A		28.19.01.00	513-51
B		28.10.02.00		B		28.19.02.00	
28.11				28.20			
A		28.11.01.00	513-36	A	1	28.20.01.01	513-65
B		28.11.02.00		B		2	
Γ		28.11.03.00				28.20.02.00	
28.12				28.21		28.21.00.00	513-67
A		28.12.01.00	513-37	28.22			
B		28.12.02.00		A		28.22.01.00	513-52
28.13				B		28.22.02.00	
A				28.23			
1		28.13.01.01	513-39	A			
2		28.13.01.02		1		28.23.01.01	513-53
B				2		28.23.01.02	
1		28.13.02.01		B		28.23.02.00	
2		28.13.02.02		Γ		28.23.03.00	
Γ				28.24		28.24.00.00	513-54
1		28.13.03.01		28.25		28.25.00.00	513-55
2		28.13.03.02		28.26		28.26.00.00	513-68
α		28.13.03.02		28.27			
β		28.13.03.03		A		28.27.01.00	513-56
Δ				B		28.27.02.00	
1		28.13.04.01		28.28			
2		28.13.04.02	A		28.28.01.00	513-69	
E			B		28.28.02.00		
1		28.13.05.01	Γ				
2		28.13.05.02	1		28.28.03.01		
Z			2		28.28.03.02		
1		28.13.06.01	Δ		28.28.04.00		
2		28.13.06.02	E		28.28.05.00		
28.14			28.15		28.28.06.00		
A			A		28.28.07.00		
1		28.14.01.01	B				
2		28.14.01.02	Γ		28.28.08.01		
B		28.14.02.00	1		28.28.08.02		
28.15			28.16		28.28.09.00		
A		28.15.01.00	A				
B		28.15.02.00	B		28.28.10.01		
Γ		28.15.03.00	1		28.28.10.02		
28.16			28.17		28.28.11.00		
A		28.16.01.00	A		28.28.12.00		
B		28.16.02.00	B				
28.17			Γ				
A		28.17.01.00	28.18				
B		28.17.02.00	A		28.29.01.01		
Γ		28.17.03.00	1				
28.18							
A		28.18.01.00					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
28.29 A				28.35 A			
2				2		28.35.01.03	
α		28.29.01.02		3			
β		28.29.01.03		α		28.35.01.07	
B				β		28.35.01.08	
1		28.29.02.01	514-11	B			
2		28.29.02.02		1			514-21
3		28.29.02.03		α		28.35.02.01	
4				β		28.35.02.02	
α		28.29.02.04		2			
β		28.29.02.05		α		28.35.02.07	
				β		28.35.02.08	
				γ		28.35.02.09	
28.30				28.36		28.36.00.00	514-22
A				28.37			
1		28.30.01.01		A		28.37.01.00	
2		28.30.01.02		B		28.37.02.00	
3		28.30.01.03	514-12	Γ		28.37.03.00	514-23
4		28.30.01.04		Δ		28.37.04.00	
5		28.30.01.05		E		28.37.05.00	
6		28.30.01.06		28.38			
7				A			
	α	28.30.01.07		1			
	β	28.30.01.08		α		28.38.01.01	
B			514-12	β		28.38.01.02	
1		28.30.02.01		2			
2		28.30.02.02			α	28.38.01.03	
					β	28.38.01.04	
28.31				3			
A				α		28.38.01.05	
1		28.31.01.01		β		28.38.01.06	
2		28.31.01.02		4			
B			514-13	α		28.38.01.07	
1		28.31.02.01		β		28.38.01.08	
2				γ		28.38.01.09	
α		28.31.02.02		5		28.38.01.11	514-24
β		28.31.02.03		6			
				α		28.38.01.12	
				β		28.38.01.13	
28.32				7		28.38.01.14	
A				8		28.38.01.19	
1				B			
	α	28.32.01.01		1		28.38.02.01	
	β	28.32.01.02		2		28.38.02.02	
	γ	28.32.01.03		3		28.38.02.03	
2		28.32.01.04	514-14	4		28.38.02.04	
3		28.32.01.05		Γ		28.38.03.00	
B				28.39			
1		28.32.02.01		A		28.39.01.00	
2		28.32.02.02		B			
3		28.32.02.03		1		28.39.02.01	
4		28.32.02.04		2		28.39.02.02	
28.33		28.33.00.00	514-15	3		28.39.02.03	514-25
28.34		28.34.00.00	514-16	4		28.39.02.08	
28.35				5		28.39.02.11	
A				6		28.39.02.12	
1							
α		28.35.01.01	514-21				
β		28.35.01.02					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
28.40				28.46 A			
A		28.40.01.00		1			
B				α	28.46.01.01		
1		28.40.02.01	514-26	β	28.46.01.02		
α		28.40.02.02		2	28.46.01.09		514-34
β				B			
2		28.40.02.11		1	28.46.02.01		
α		28.40.02.12		2	28.46.02.02		
β				28.47			
				A	28.47.01.00		
28.41				B			
A				1	28.47.02.01		
1		28.41.01.01		2	28.47.02.02		514-35
2		28.41.01.02		Γ	28.47.03.00		
B			514-27	Δ	28.47.04.00		
1		28.41.02.01		E	28.47.05.00		
2		28.41.02.02		Z	28.47.06.00		
				28.48			
28.42				A	28.48.01.00		
A				B			
1				1	28.48.02.01		514-36
α		28.42.01.01	514-29	2	28.48.02.02		
β		28.42.01.02		3	28.48.02.03		
2				4	28.48.02.04		
α		28.42.01.05	514-28	28.49			
β		28.42.01.06		A			
3		28.42.01.07		1	28.49.01.01		
4		28.42.01.09		2	28.49.01.02		
5		28.42.01.11		B	28.49.02.00		
6		28.42.01.15	514-29	Γ			514-37
7				1	28.49.03.01		
α		28.42.01.16		2	28.49.03.02		
β		28.42.01.17		28.50			
γ		28.42.01.18		A			
B		28.42.02.00		1			
				α	28.50.01.01		
28.43				β			
A				I	28.50.01.02		
1		28.43.01.01		II	28.50.01.03		
2		28.43.01.05	514-31	2	28.50.01.09		515-10
3		28.43.01.06		B			
B		28.43.02.00		1	28.50.02.01		
				2	28.50.02.02		
28.44				Γ	28.50.03.00		
A				28.51			
1		28.44.01.01		A	28.51.01.00		515-20
2		28.44.01.02	514-32	B	28.51.02.00		
B		28.44.02.00		28.52			
Γ		28.44.03.00		A	28.52.01.00		515-30
				B	28.52.02.00		
28.45				28.53	28.53.00.00		514-91
A		28.45.01.00		28.54			
B				A	28.54.01.00		
1		28.45.02.01	514-33	B	28.54.02.00		514-92
2		28.45.02.02					
28.46							
A							
1							

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
28.55				29.02 A			
A	28.55.01.00		514-93	2			
B	28.55.02.00			α			
28.56				I	29.02.01.02		
A	28.56.01.00		514-95	II			
B	28.56.02.00			αα	29.02.01.05		
Γ	28.56.03.00		514-94	ββ	29.02.01.06		
Δ	28.56.04.00			β	γγ	29.02.01.07	
E	28.56.05.00		514-95	I	29.02.01.11		512-13
28.57				II	29.02.01.12		
A	28.57.01.00			3	29.02.01.21		
B	28.57.02.00			4	29.02.01.22		
Γ	28.57.03.00		514-96	5	29.02.01.23		
Δ	28.57.04.00			B	29.02.02.00		
E	28.57.05.00		Γ	29.02.03.00			
28.58				29.03			
A	28.58.01.00		514-99	A	29.03.01.00		
B	28.58.02.00			B			
29.01				1	29.03.02.01		512-14
Α				2	29.03.02.02		
1				Γ			
α	29.01.01.01			1	29.03.03.01		
β	29.01.01.02			2	29.03.03.02		
2	29.01.01.03			29.04			
B				A			
1	29.01.02.01			1	29.04.01.01		512-21
2				2	29.04.01.02		
α				3			
I	29.01.02.02			α	29.04.01.03		
II	29.01.02.03			β	29.04.01.04		
β	29.01.02.09		512-12	4			
Γ				α	29.04.01.11		
1	29.01.03.01			β	29.04.01.12		
2	29.01.03.02			5	29.04.01.19		
Δ				B			
1				1	29.04.02.01		512-22
α				2	29.04.02.02		
I	29.01.04.01			Γ			
II	29.01.04.02			1	29.04.03.01		
β	29.01.04.09			2	29.04.03.05		
2				3			
α	29.01.04.11		512-11	α			
β	29.01.04.12			I	29.04.03.06		
3	29.01.04.13			II	29.04.03.07		
4				β			
α	29.01.04.14			I	29.04.03.08		
β				II	29.04.03.09		
I	29.01.04.15			4	29.04.03.11		
II	29.01.04.16			5	29.04.03.19		
5	29.01.04.17			29.05			
6	29.01.04.19			A			
29.02				1	29.05.01.01		512-23
A				2	29.05.01.02		
1	29.02.01.01		512-13	3	29.05.01.03		
					4	29.05.01.04	
				B			

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
29.05 B				29.11			
1		29.05.02.01	512-23	A			
2		29.05.02.02		1		29.11.01.01	
29.06				2		29.11.01.02	
A				3		29.11.01.03	
1		29.06.01.01	512-27	4		29.11.01.04	
2		29.06.01.02		B		29.11.02.00	
3		29.06.01.03		Γ			
4		29.06.01.04		1		29.11.03.01	
B				2		29.11.03.02	512-41
1		29.06.02.01		Δ		29.11.04.00	
2		29.06.02.02		E			
3		29.06.02.03		1		29.11.05.01	
4		29.06.02.04		2		29.11.05.02	
5		29.06.02.05		Z			
Γ		29.06.03.00	1		29.11.06.01		
29.07				2	29.11.06.02		
A		29.07.01.00	512-28	H		29.11.07.00	
B		29.07.02.00		29.12		29.12.00.00	512-42
Γ				29.13			
1		29.07.03.01		A			
2		29.07.03.02		1		29.13.01.01	
3		29.07.03.03		2		29.13.01.02	
Δ		29.07.04.00		B			
29.08				1			
A				α		29.13.02.01	
1				β		29.13.02.02	
α			2		29.13.02.03		
I			Γ				
αα		29.08.01.01	1		29.13.03.01		
ββ		29.08.01.02	2		29.13.03.02	512-43	
II		29.08.01.03	3		29.13.03.03		
β			Δ				
I			1		29.13.04.01		
αα		29.08.01.04	2		29.13.04.02		
ββ		29.08.01.05	E		29.13.05.00		
II		29.08.01.09	Z		29.13.06.00		
2		29.08.01.11	H				
3			1		29.13.07.01		
α		29.08.01.12	2		29.13.07.02		
β		29.08.01.13	29.14				
γ			A				
I		29.08.01.14	1		29.14.01.01		
II		29.08.01.19	2				
B			α		29.14.01.02		
1		29.08.02.01	β				
2		29.08.02.02	I		29.14.01.03		
Γ			II		29.14.01.04		
1		29.08.03.01	III		29.14.01.05		
2		29.08.03.02	IV		29.14.01.06	512-51	
Δ		29.08.04.00	γ				
29.09		29.09.00.00	I		29.14.01.07		
29.10			II		29.14.01.08		
A		29.10.01.00	III		29.14.01.09		
B		29.10.02.00	IV		29.14.01.11		
			3		29.14.01.12		

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαί- ρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαί- ρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
29.14 A				29.15 A			
4	29.14.01.13		1	29.15.01.01	
5	29.14.01.14		2	29.15.01.02	
6	29.14.01.15		3	29.15.01.03	
7	29.14.01.16		4		
8	29.14.01.17		α	29.15.01.04	
9			β	29.15.01.06	
α	29.14.01.21		5	29.15.01.07	
β			B	29.15.02.00	512-52
I			Γ		
αα			1	29.15.03.01	
ααα	29.14.01.22		2	29.15.03.02	
βββ	29.14.01.23		3	29.15.03.03	
ββ	29.14.01.24					
II	29.14.01.25		29.16			
10				A			
α	29.14.01.31		1	29.16.01.01	
β			2	29.16.01.02	
I	29.14.01.32		3		
II			α	29.16.01.03	
αα			β		
ααα			I	29.16.01.04	
αααα	29.14.01.33		II	29.16.01.05	
ββββ	29.14.01.34		III	29.16.01.06	
βββ	29.14.01.35		4		
ββ	29.14.01.39		α	29.16.01.07	
11				β	29.16.01.08	
α	29.14.01.41		γ	29.16.01.09	
β	29.14.01.42	512-51	5	29.16.01.11	
B				6	29.16.01.12	
1	29.14.02.01		7	29.16.01.13	
2			8		
α	29.14.02.02		α	29.16.01.14	
β	29.14.02.03		β	29.16.01.15	512-53
3			B			
α	29.14.02.04		1		
β			α	29.16.02.01	
I			β	29.16.02.02	
αα			γ		
ααα	29.14.02.05		I	29.16.02.03	
βββ	29.14.02.06		II	29.16.02.04	
ββ	29.14.02.07		δ	29.16.02.05	
II	29.14.02.09		2	29.16.02.11	
4				3	29.16.02.12	
α	29.14.02.11		4		
β			α	29.16.02.15	
I	29.14.02.12		β	29.16.02.16	
II	29.14.02.13		5	29.16.02.17	
Γ				6	29.16.02.18	
1	29.14.03.01		Γ			
2	29.14.03.02		1	29.16.03.01	
Δ				2	29.16.03.02	
1	29.14.04.01		3	29.16.03.03	
2	29.14.04.02		Δ	29.16.04.00	
3	29.14.04.03		29.17	29.17.00.00	512-61
4			29.18			
α	29.14.04.04		A	29.18.01.00	
β	29.14.04.05		B	29.18.02.00	512-62
29.15							
A							

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	
29.18				29.25				
Γ				A				
1	29.18.03.01	512-62	1				
2	29.18.03.02		α	29.25.01.01	512-74	
29.19				β	29.25.01.02		
A	29.19.01.00	512-63	2	29.25.01.03		
B	29.19.02.00		B				
Γ	29.19.03.00		1				
29.20	29.20.00.00	512-64	α	29.25.02.01	512-74	
29.21	29.21.00.00	512-69	β				
29.22				I	29.25.02.02		
A				II	29.25.02.03		
1	29.22.01.01	512-71	2				
2	29.22.01.02		α	29.25.02.04		
3	29.22.01.03		β	29.25.02.05		
B					γ			
1	29.22.02.01		I	29.25.02.06		
2	29.22.02.02		II	29.25.02.07		
Γ					3			
1	29.22.03.01		α	29.25.02.11		
2	29.22.03.02		β				
Δ					I	29.25.02.12	
1	29.22.04.01	512-75	II	29.25.02.13		
2	29.22.04.02		29.26				
3	29.22.04.03		A				
4	29.22.04.04		1	29.26.01.01	512-75	
5	29.22.04.05		2	29.26.01.02		
α	29.22.04.05		B				
β	29.22.04.06		1	29.26.02.01	512-75	
6				2				
α	29.22.04.07		α	29.26.02.02		
β	29.22.04.08		β	29.26.02.03		
7	29.22.04.09	γ	29.26.02.04			
E				29.27	29.27.00.00	512-76	
1	29.22.05.01		29.28	29.28.00.00	512-77	
2	29.22.05.02		29.29	29.29.00.00	512-78	
29.23				29.30	29.30.00.00	512-79	
A				29.31				
1	29.23.01.01	512-72	A	29.31.01.00	512-81	
2	29.23.01.02		B	29.31.02.00		
B					29.32	29.32.00.00	512-82
1	29.23.02.01		29.33	29.33.00.00	512-83	
2	29.23.02.02		29.34				
Γ	29.23.03.00		A	29.34.01.00	512-84	
Δ				B	29.34.02.00		
1	29.23.04.01		512-73	29.35			
2	29.23.04.02			A	29.35.01.00	512-85
3	29.23.04.03			B	29.35.02.00	
4	29.23.04.04	Γ		29.35.03.00		
5	29.23.04.05						
E	29.23.05.00						
29.24								
A	29.24.01.00						
B	29.24.02.00						

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	
29.35				29.42 B				
Δ		29.35.04.00	512-85	1		29.42.02.01	541-40	
E		29.35.05.00		2		29.42.02.02		
Z		29.35.06.00		Γ	1		29.42.03.01	
H		29.35.07.00			2		29.42.03.02	
Θ				α		29.42.03.03		
1		29.35.08.01		3		29.42.03.04		
2		29.35.08.02		4		29.42.03.05	541-40	
I		29.35.09.00		5		29.42.03.06		
K		29.35.10.00		6		29.42.03.07		
Λ		29.35.11.00		7		29.42.03.08		
M		29.35.12.00		α		29.42.03.09		
N		29.35.13.00		β		29.42.03.09		
Ξ		29.35.14.00						
O		29.35.15.00						
Π		29.35.16.00						
29.36		29.36.00.00	512-86	29.43				
29.37		29.37.00.00	512-87	A		29.43.01.00		
29.38				B				
A		29.38.01.00		1		29.43.02.01	512-92	
B				2		29.43.02.02		
1		29.38.02.01		3		29.43.02.03		
2		29.38.02.02		29.44				
3		29.38.02.03		A		29.44.01.00		
4		29.38.02.04	541-10	B		29.44.02.00	541-30	
5		29.38.02.05		Γ				
Γ					1			29.44.03.01
1		29.38.03.01			2			29.44.03.02
2		29.38.03.02						
Δ		29.38.04.00		29.45		29.45.00.00	512-99	
29.39				30.01				
A		29.39.01.00		A				
B		29.39.02.00		1		30.01.01.01	541-62	
Γ				2		30.01.01.02		
1		29.39.03.01		B		30.01.02.00		
2		29.39.03.02	541-50	30.02				
Δ				A				
1		29.39.04.01		1		30.02.01.01	541-63	
2		29.39.04.02		2		30.02.01.02		
E		29.39.05.00		B		30.02.02.00		
29.40				Γ		30.02.03.00		
A		29.40.01.00		30.03				
B		29.40.02.00	512-91	A				
29.41				1				
A		29.41.01.00		α				
B		29.41.02.00		I		30.03.01.01	541-70	
Γ		29.41.03.00	541-61	II		30.03.01.02		
Δ		29.41.04.00		β		30.03.01.03		
29.42				γ		30.03.01.04		
A				δ		30.03.01.05		
1		29.42.01.01	541-40	ε		30.03.01.06		
2		29.42.01.02			ζ			30.03.01.07
B				η		30.03.01.08		
				θ		30.03.01.09		
				2				
				α				

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	'Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	'Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
30.03 A				30.05		30.05.00.00	541-99
I		30.03.01.11		31.01		31.01.00.00	271-10
II		30.03.01.12		31.02			
β				A		31.02.01.00	271-20
I				B		31.02.02.00	
αα		30.03.01.15		Γ			
ββ		30.03.01.16			1	31.02.03.01	
II		30.03.01.17			2	31.02.03.02	
III		30.03.01.18			3	31.02.03.03	561-10
IV		30.03.01.19			4	31.02.03.04	
V		30.03.01.21			5	31.02.03.05	
VI		30.03.01.22			6	31.02.03.06	
VII		30.03.01.23			7	31.02.03.07	
VIII		30.03.01.24		31.03			
IX		30.03.01.25		A			
X		30.03.01.26		1			
XI		30.03.01.27		α		31.03.01.01	
XII		30.03.01.31		β		31.03.01.02	
XIII		30.03.01.32		2			561-29
XIV		30.03.01.33			α	31.03.01.03	
XV		30.03.01.34			β	31.03.01.04	
B				B		31.03.01.05	561-21
1			541-70		γ	31.03.01.06	
α					δ	31.03.01.06	561-29
I		30.03.02.01				31.03.02.00	
II		30.03.02.02		31.04			
β		30.03.02.03		A			
γ		30.03.02.04		1		31.04.01.01	271-40
δ		30.03.02.05		2		31.04.01.02	
ε		30.03.02.06		3		31.04.01.03	
ζ		30.03.02.07		4		31.04.01.04	561-31
η		30.03.02.08		5		31.04.01.05	
θ		30.03.02.09		B		31.04.02.00	561-32
2				31.05			
α		30.03.02.11		A			
β				1		31.05.01.01	561-90
I				2			
αα		30.03.02.12		α			
ββ		30.03.02.13		I		31.05.01.02	
II		30.03.02.14		II		31.05.01.03	
III		30.03.02.15		β		31.05.01.04	
IV		30.03.02.16		γ			
V		30.03.02.17		I		31.05.01.06	
VI		30.03.02.18		II		31.05.01.07	
VII		30.03.02.19		3			
VIII		30.03.02.20		α		31.05.01.08	561-90
IX		30.03.02.21		β			
X		30.03.02.22		I		31.05.01.09	
XI		30.03.02.25		II		31.05.01.11	
XII		30.03.02.29		4			
XIII		30.03.02.31		α		31.05.01.12	
XIV		30.03.02.32		β		31.05.01.13	
XV		30.03.02.33		B		31.05.02.00	
30.04							
A		30.04.01.00					
B		30.04.02.00	541-91				
Γ		30.04.03.00					
Δ		30.04.04.00					

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
32.01				32.07 A			
A				β			
	1	32.01.01.01	532-40	I		32.07.01.08	533-10
	2	32.01.01.02		II		32.07.01.09	
	3	32.01.01.03		6	α	32.07.01.11	
	4	32.01.01.04		β		32.07.01.12	
B				γ		32.07.01.13	
	1	32.01.02.01		δ			
	2	32.01.02.02		I		32.07.01.14	
	3	32.01.02.03		II		32.07.01.15	
	4	32.01.02.04		ε		32.07.01.16	
32.02				ζ			
A		32.02.01.00	532-50	I		32.07.01.17	533-31
B		32.02.02.00		II		32.07.01.18	
32.03		32.03.00.00	532-30	B		32.07.02.00	
32.04				Γ		32.07.03.00	
A				32.08			
1		32.04.01.01	532-10	A		32.08.01.00	533-31
2		32.04.01.02		B			
3		32.04.01.03			1	32.08.02.01	
4		32.04.01.04			2	32.08.02.02	
α		32.04.01.04		3	32.08.02.03		
β		32.04.01.05		4	32.08.02.04		
γ		32.04.01.06		Σημειώσεις		32.08.02.11	
B				32.09			
1		32.04.02.01		A			
2		32.04.02.02		1		32.09.01.01	
32.05				2			
A				α			
1			531-01	I		32.09.01.02	533-32
α		32.05.01.01		II		32.09.01.03	
β		32.05.01.02		β		32.09.01.04	
γ		32.05.01.03		3	α	32.09.01.05	
δ		32.05.01.04		β			
2		32.05.01.05		I		32.09.01.06	
3		32.05.01.06		II		32.09.01.07	
4		32.05.01.09		4		32.09.01.08	
B		32.05.02.00		5		32.09.01.11	
Γ		32.05.03.00		6			
Δ		32.05.04.00		α		32.09.01.12	
E		32.05.05.00		β		32.09.01.13	
32.06		32.06.00.00	531-02	7		32.09.01.14	
32.07				B		32.09.02.00	
A				Γ			
1		32.07.01.01	533-10	1		32.09.03.01	533-32
2		32.07.01.02		2		32.09.03.02	
3				3		32.09.03.03	
α		32.07.01.03		4		32.09.03.04	
β		32.07.01.04		5		32.09.03.05	
4		32.07.01.05		6		32.09.03.06	
5				7		32.09.03.07	
α		32.07.01.06		8		32.09.03.08	
				9		32.09.03.09	
				10		32.09.03.11	
				11		32.09.03.12	
				12		32.09.03.13	

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
32.09 Γ				33.01			
13	32.09.03.14			A			
14	32.09.03.15			1	33.01.01.01		
15	32.09.03.16			2			
16	32.09.03.17			α	33.01.01.02		
17	32.09.03.18			β	33.01.01.03		
18	32.09.03.19			γ	33.01.01.04		
19	32.09.03.21			δ	33.01.01.05		
20	32.09.03.22			ε	33.01.01.06		551-10
21	32.09.03.23			B			
22	32.09.03.24			1	33.01.02.01		
23	32.09.03.25			2			
24	32.09.03.26			α	33.01.02.02		
25	32.09.03.27			β	33.01.02.03		
26	32.09.03.28			Γ			
27	32.09.03.29			1	33.01.03.01		
28	32.09.03.31			2	33.01.03.02		
29	32.09.03.32			33.02	33.02.00.00		551-21
30	32.09.03.33			33.03	33.03.00.00		551-22
31	32.09.03.34		533-32	33.04			
32	32.09.03.35			A	33.04.00.01		551-23
33	32.09.03.36			B	33.04.00.02		
34	32.09.03.37			33.05	33.05.00.00		551-24
35	32.09.03.38			33.06			
36	32.09.03.39			A	33.06.01.00		
37	32.09.03.41			B			
38	32.09.03.42			1	33.06.02.01		
39	32.09.03.43			2			
40	32.09.03.44			α	33.06.02.02		
41	32.09.03.45			β			
42	32.09.03.46			I	33.06.02.03		
43	32.09.03.47			II	33.06.02.04		
44	32.09.03.48			III	33.06.02.05		
45	32.09.03.49			3			
46	32.09.03.51			α	33.06.02.06		
47	32.09.03.52			β	33.06.02.07		
48	32.09.03.53			γ			
49	32.09.03.54			I	33.06.02.08		
50	32.09.03.55			II	33.06.02.09		553-00
51	32.09.03.56			δ	33.06.02.11		
52	32.09.03.57			ε	33.06.02.12		
53	32.09.03.58			ζ			
32.10	32.10.00.00		533-33	I	33.06.02.13		
32.11	32.11.00.00		533-34	II	33.06.02.14		
32.12	32.12.00.00		533-35	III	33.06.02.15		
32.13				α	33.06.02.16		
A				β	33.06.02.17		
1	32.13.01.01		895-91	4			
2	32.13.01.02			A	34.01.01.00		
B				B			
1	32.13.02.01		533-20	1	34.01.02.01		
2	32.13.02.02			2	34.01.02.02		
Γ							
1	32.13.03.01		895-91				
2	32.13.03.02						
3	32.13.03.03						

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
34.01 B				35.05			
3		34.01.02.03		A		35.05.01.00	
Γ		34.01.03.00	554-10	B		35.05.02.00	599-57
Δ		34.01.04.00		35.06			
E		34.01.05.00		A			
Σημείωσις		34.01.06.00		1			
34.02				α			
A		34.02.00.01		I		35.06.01.01	
B		34.02.00.02	554-20	II		35.06.01.02	
Σημείωσις		34.02.00.03		β		35.06.01.03	
34.03				2			
A		34.03.01.00	332-52	α		35.06.01.04	599-59
B		34.03.02.00		β		35.06.01.05	
34.04				γ		35.06.01.06	
A		34.04.01.00		B		35.06.02.00	
B				36.01			
1		34.04.02.01	599-71	A			
2		34.04.02.02		1		36.01.01.01	
34.05				2		36.01.01.02	571-41
A		34.05.01.00		B		36.01.02.00	
B				36.02		36.02.00.00	571-12
1		34.05.02.01	554-30	36.03		36.03.00.00	571-21
2		34.05.02.02		36.04			
3		34.05.02.03		A			
34.06				1		36.04.01.01	
A				2			
1		34.06.01.01		α		36.04.01.02	571-22
2		34.06.01.02	899-31	β		36.04.01.03	
3		34.06.01.03		γ		36.04.01.04	
B		34.06.02.00		B		36.04.02.00	
34.07		34.07.00.00	599-91	36.05			
35.01				A		36.05.01.00	
A				B			
1		35.01.01.01		1		36.05.02.01	
2		35.01.01.02		2		36.05.02.02	571-30
Σημείωσις β		35.01.01.03	599-53	3		36.05.02.03	
3		35.01.01.04		4		36.05.02.04	
B		35.01.02.00		5		36.05.02.05	
Γ		35.01.03.00		36.06		36.06.00.00	899-32
35.02				36.07		36.07.00.00	599-93
A				36.08			
1		35.02.01.01		A		36.08.01.00	
2		35.02.01.02	599-54	B		36.08.02.00	899-33
B		35.02.02.00		37.01			
35.03				A		37.01.00.01	
A		35.03.01.00		B			
B		35.03.02.00	599-55	1		37.01.00.02	862-41
Γ		35.03.03.00		2		37.01.00.03	
Δ		35.03.04.00					
35.04		35.04.00.00	599-56				

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
37.02	A B	37.02.00.01 37.02.00.02	862-42	38.08	A B	38.08.01.00	
37.03	A B	37.03.01.00 37.03.02.00	862-43	1 2		38.08.02.01 38.08.02.02	599-64
37.04	A 1 2 B	37.04.01.01 37.04.01.02 37.04.02.00	862-44	Γ 1 2 α β γ		38.08.03.01 38.08.03.02 38.08.03.03 38.08.03.04	
37.05	A B	37.05.01.00 37.05.02.00	862-45	38.09	A B Γ Δ E	38.09.01.00 38.09.02.00 38.09.03.00 38.09.04.00 38.09.05.00	599-65
37.06	A B	37.06.01.00 37.06.02.00	863-01	38.10	A B	38.10.01.00 38.10.02.00	599-66
37.07	A B 1 2 α β γ δ	37.07.01.00 37.07.02.01 37.07.02.02 37.07.02.03 37.07.02.04 37.07.02.05	863-09	38.11	A B 1 2 3 Γ 1 2	38.11.01.00 38.11.02.01 38.11.02.02 38.11.02.03 38.11.03.01 38.11.03.02	599-20
37.08		37.08.00.00	862-30	38.12	A 1 2 B	38.12.01.01 38.12.01.02 38.12.02.00	599-74
38.01	A 1 2 B	38.01.01.01 38.01.01.02 38.01.02.00	599-72	38.13	A B Γ	38.13.01.00 38.13.02.00 38.13.03.00	599-94
38.02		38.02.00.00	599-73	38.14	A B 1 α β 2 3	38.14.01.00 38.14.02.01 38.14.02.02 38.14.02.03 38.14.02.04	599-75
38.03	A B	38.03.01.00 38.03.02.00	599-92	38.15		38.15.00.00	599-76
38.04		38.04.00.00	521-30	38.16		38.16.00.00	599-77
38.05	A B	38.05.01.00 38.05.02.00	599-61	38.17		38.17.00.00	599-78
38.06		38.06.00.00	599-62				
38.07	A B Γ Δ	38.07.01.00 38.07.02.00 38.07.03.00 38.07.04.00	599-63				

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
38.18		38.18.00.00	599-95	39.01 Γ	ααα	39.01.03.18	
38.19					βββ	39.01.03.19	
A		38.19.01.00		ββ ..		39.01.03.21	
B		38.19.02.00		γγ	ααα	39.01.03.22	
Γ		38.19.03.00			βββ	39.01.03.23	
Δ		38.19.04.00		δδ ..		39.01.03.24	
E		38.19.05.00		εε	ααα	39.01.03.25	
Z			599-99		βββ	39.01.03.26	
1		38.19.06.01		2			
2		38.19.06.02		α			
H		38.19.07.00		I	αα	39.01.03.27	
Θ		38.19.08.00			ββ	39.01.03.28	
I		38.19.09.00		II		39.01.03.29	
K		38.19.10.00	662-33	III	αα	39.01.03.31	
Λ		38.19.11.00			ββ	39.01.03.32	
M		38.19.12.00		IV		39.01.03.33	
N		38.19.13.00		V	αα	39.01.03.34	
O		38.19.14.00	599-99		ββ	39.01.03.35	
Π		38.19.15.00		β			
P		38.19.16.00		I			
Σ		38.19.17.00		αα			
T		38.19.18.00		ααα	39.01.03.36		
		38.19.19.00		βββ	39.01.03.37		
39.01				ββ ..	39.01.03.38		581-10
A		39.01.01.00		γγ	ααα	39.01.03.39	
B					βββ	39.01.03.41	
1		39.01.02.01		δδ ..	39.01.03.42		
2		39.01.02.02		εε	ααα	39.01.03.43	
Γ					βββ	39.01.03.44	
1				II	αα	39.01.03.45	
α					ααα	39.01.03.46	
I				ββ ..	39.01.03.47		
	αα	39.01.03.01		γγ	ααα	39.01.03.48	
	ββ	39.01.03.02			βββ	39.01.03.49	
II		39.01.03.03		δδ ..	39.01.03.51		
III				εε	ααα	39.01.03.52	
	αα	39.01.03.04			βββ	39.01.03.53	
	ββ	39.01.03.05		3			
IV		39.01.03.06		α	39.01.03.54		
V				β	39.01.03.55		
	αα	39.01.03.07	581-10	γ	39.01.03.56		
	ββ	39.01.03.08		δ			
β				I	39.01.03.57		
I				II	39.01.03.58		
	ααα	39.01.03.09		ε	39.01.03.59		
	βββ	39.01.03.11		ζ			
ββ ..		39.01.03.12		I	39.01.03.61		
γγ	ααα	39.01.03.13		II	39.01.03.62		
	βββ	39.01.03.14					
δδ ..		39.01.03.15					
εε	ααα	39.01.03.16					
	βββ	39.01.03.17					
II							
αα							

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
39.01 Γ				39.02 Γ			
4				III			
α		39.01.03.63		αα		39.02.03.05	
β		39.01.03.64		ββ		39.02.03.06	
γ		39.01.03.65		γγ		39.02.03.07	
δ				IV.....		39.02.03.08	
I		39.01.03.66		V			
II		39.01.03.67		αα		39.02.03.09	
ε		39.01.03.68		ββ		39.02.03.11	
ζ				VI.....		39.02.03.12	
I		39.01.03.69		VII			
II		39.01.03.71		αα		39.02.03.13	
5				ββ		39.02.03.14	
α		39.01.03.72		β			
β		39.01.03.73		I			
γ		39.01.03.74		αα		39.02.03.15	
δ				ααα		39.02.03.16	
I		39.01.03.75		βββ		39.02.03.17	
II		39.01.03.76		γγγ		39.02.03.18	
ε		39.01.03.77		ββ ..		39.02.03.19	
ζ				γγ		39.02.03.21	
I		39.01.03.78		ααα		39.02.03.22	
II		39.01.03.79	581-10	βββ		39.02.03.23	
6				γγγ		39.02.03.24	
α				ββ ..		39.02.03.25	
I		39.01.03.81		γγ		39.02.03.26	
II		39.01.03.82		ααα		39.02.03.27	
III		39.01.03.83		βββ		39.02.03.28	
IV				γγγ		39.02.03.29	
αα		39.01.03.84		δδ ..		39.02.03.31	
ββ		39.01.03.85		εε		39.02.03.32	
V		39.01.03.86		ααα		39.02.03.33	
VI				βββ		39.02.03.34	
αα		39.01.03.87		γγγ		39.02.03.35	
ββ		39.01.03.88		ζζ ..		39.02.03.36	
β				ηη		39.02.03.37	
I		39.01.03.89		ααα		39.02.03.38	
II		39.01.03.91		βββ		39.02.03.39	
III		39.01.03.92		γγγ		39.02.03.41	
IV				ααα		39.02.03.42	
αα		39.01.03.93		βββ		39.02.03.43	
ββ		39.01.03.94		γγγ			
V		39.01.03.95		δδ ..			
VI				εε			
αα		39.01.03.96		ααα			
ββ		39.01.03.97		βββ			
39.02				γγγ			
A		39.02.01.00		δδ ..			
B				εε			
1		39.02.02.01		ααα			
2		39.02.02.02		βββ			
Γ				γγγ			
1			581-20	ζζ ..			
α				ηη			
I				ααα			
αα		39.02.03.01		βββ			
ββ		39.02.03.02		γγγ			
γγ		39.02.03.03		δδ ..			
II		39.02.03.04		εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγγ			
				δδ ..			
				εε			
				ααα			
				βββ			
				γγ			

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
39.02 Γ				39.02 Γ			
	ΥΥ	39.02.03.46			I	39.02.04.05	
II		39.02.03.47			II	39.02.04.06	
III				ε		39.02.04.07	
	αα	39.02.03.48		ζ			
	ββ	39.02.03.49			I	39.02.04.08	
	γγ	39.02.03.51			II	39.02.04.09	
IV		39.02.03.52			III	39.02.04.11	
V					IV	39.02.04.12	
	αα	39.02.03.53			V	39.02.04.13	
	ββ	39.02.03.54			VI	39.02.04.14	
VI		39.02.03.55			VII	39.02.04.15	
VII				4			
	αα	39.02.03.56		α		39.02.04.16	
	ββ	39.02.03.57		β		39.02.04.17	
β				γ			
I					I	39.02.04.18	
	αα	39.02.03.58			II	39.02.04.19	
	ββ	39.02.03.59		δ			
II					I	39.02.04.21	
	αα	39.02.03.61			II	39.02.04.22	
	ββ	39.02.03.62		ε		39.02.04.23	
III				ζ			
	αα				I	39.02.04.24	
	ααα	39.02.03.63			II	39.02.04.25	
	βββ	39.02.03.64			III	39.02.04.26	
	γγγ				IV	39.02.04.27	
	αααα	39.02.03.65			V	39.02.04.28	
	ββββ	39.02.03.66			VI	39.02.04.29	
	γγγγ	39.02.03.67			VII	39.02.04.31	
	δδδδ	39.02.03.68	581-20	5			
	εεεε			α		39.02.04.32	
	αααα	39.02.03.69		β		39.02.04.33	
	ββββ	39.02.03.71		γ			
	ζζζζ	39.02.03.72			I	39.02.04.34	
	ηηηη				II	39.02.04.35	
	αααα	39.02.03.73		δ			
	ββββ	39.02.03.74			I	39.02.04.36	
	ββ				II	39.02.04.37	
	ααα	39.02.03.75		ε		39.02.04.38	
	βββ	39.02.03.76		ζ			
	γγγ				I	39.02.04.39	
	αααα	39.02.03.77			II	39.02.04.41	
	ββββ	39.02.03.78			III	39.02.04.42	
	γγγγ	39.02.03.79			IV	39.02.04.43	
	δδδδ	39.02.03.81			V	39.02.04.44	
	εεεε				VI	39.02.04.45	
	αααα	39.02.03.82			VII	39.02.04.46	
	ββββ	39.02.03.83		6			
	ζζζζ	39.02.03.84		α		39.02.04.47	
	ηηηη			β			
	αααα	39.02.03.85		I			
	ββββ	39.02.03.86		αα ..		39.02.04.48	
3				ββ ..		39.02.04.49	
α		39.02.04.01		γγ			
β		39.02.04.02		ααα		39.02.04.51	
γ				βββ		39.02.04.52	
	I	39.02.04.03		δδ			
	II	39.02.04.04		ααα		39.02.04.53	
δ				βββ		39.02.04.54	

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
39.02 Γ	εε ..	39.02.04.55		39.03 Β	β		
	ζζ				I	39.03.02.18	
	ααα	39.02.04.56			II	39.03.02.19	
	βββ	39.02.04.57		5			
	γγγ	39.02.04.58			α	39.03.02.21	
	δδδ	39.02.04.59			β	39.03.02.22	
	εεε	39.02.04.61		Γ			
	ζζζ	39.02.04.62			1	39.03.03.01	
II					2		
	αα ..	39.02.04.63			α		
	ββ ..	39.02.04.64			I	39.03.03.02	
	γγ		581-20		II	39.03.03.03	
	ααα	39.02.04.65			III	39.03.03.04	
	βββ	39.02.04.66			β	39.03.03.05	
	δδ				γ	39.03.03.06	
	ααα	39.02.04.67			δ	39.03.03.07	
	βββ	39.02.04.68			ε		
	εε ..	39.02.04.69			I	39.03.03.08	
	ζζ				II	39.03.03.09	
	ααα	39.02.04.71		3			
	βββ	39.02.04.72			α		
	γγγ	39.02.04.73			I	39.03.03.11	
	δδδ	39.02.04.74			II	39.03.03.12	
	εεε	39.02.04.75			III	39.03.03.13	
	ζζζ	39.02.04.76			β		
					I	39.03.03.14	
					II		
					αα ..	39.03.03.15	
					ββ ..	39.03.03.16	
					γ	39.03.03.17	
					δ	39.03.03.18	
					ε	39.03.03.19	
					ζ		
					I	39.03.03.21	
					II	39.03.03.22	
39.03				Δ			
A	1	39.03.01.01			1		
	2	39.03.01.02			α	39.03.04.01	
B					β	39.03.04.02	
	1				γ	39.03.04.03	
	α	39.03.02.01			2		
	β				α	39.03.04.04	
	I	39.03.02.02			β		
	II	39.03.02.03			I	39.03.04.05	
	2				II	39.03.04.06	
	α	39.03.02.04			3	39.03.04.07	
	β	39.03.02.05			4		
	3				α		
	α				I	39.03.04.08	
	I	39.03.02.06			II	39.03.04.09	
	II		581-32		β		
	αα ..	39.03.02.07			I	39.03.04.11	
	ββ ..	39.03.02.08			II	39.03.04.12	
	β				5		
	I				α	39.03.04.13	
	αα ..	39.03.02.09			β	39.03.04.14	
	ββ ..	39.03.02.11			6	39.03.04.15	
	II				7		
	αα ..	39.03.02.12					
	ββ ..	39.03.02.13					
	γ						
	I	39.03.02.14					
	II						
	αα ..	39.03.02.15					
	ββ ..	39.03.02.16					
	4						
	α	39.03.02.17					

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
39.03 Δ				39.03 H			
	α	39.03.04.16		II		39.03.07.12	
	β	39.03.04.17		2			
E				α			
1				I		39.03.07.13	
α		39.03.05.01		II		39.03.07.14	
β		39.03.05.02		III		39.03.07.15	
γ		39.03.05.03		β			
2				I		39.03.07.16	
α		39.03.05.04		II			
β				αα		39.03.07.17	
I		39.03.05.05		ββ		39.03.07.18	
II		39.03.05.06		γγ		39.03.07.19	
3		39.03.05.07		γ		39.03.07.21	
4		39.03.05.08		δ			
5		39.03.05.09		I		39.03.07.22	
6				II		39.03.07.23	
α		39.03.05.11		III		39.03.07.24	
β		39.03.05.12		ε			
Z				I		39.03.07.25	
1				II		39.03.07.26	
α		39.03.06.01		ζ			
β		39.03.06.02		I		39.03.07.27	
γ		39.03.06.03		II		39.03.07.28	
2				η			
α		39.03.06.04		I		39.03.07.29	
β				II		39.03.07.31	
I		39.03.06.05		θ			
II		39.03.06.06		1			
III		39.03.06.07		α			
3		39.03.06.08	581-32	I		39.03.08.01	581-32
4				II		39.03.08.02	
α		39.03.06.09		III		39.03.08.03	
β		39.03.06.11		β			
γ		39.03.06.12		I		39.03.08.04	
5				II			
α		39.03.06.13		αα		39.03.08.05	
β		39.03.06.14		ββ		39.03.08.06	
6				γ		39.03.08.07	
α		39.03.06.15		δ		39.03.08.08	
β		39.03.06.16		ε		39.03.08.09	
7				ζ			
α		39.03.06.17		I		39.03.08.11	
β		39.03.06.18		II		39.03.08.12	
H				2			
1				α			
α				I		39.03.08.13	
I		39.03.07.01		II		39.03.08.14	
II		39.03.07.02		III		39.03.08.15	
III		39.03.07.03		β			
β				I		39.03.08.16	
I		39.03.07.04		II			
II				αα		39.03.08.17	
αα		39.03.07.05		ββ		39.03.08.18	
ββ		39.03.07.06		γ		39.03.08.19	
γ		39.03.07.07		δ		39.03.08.20	
δ		39.03.07.08		ε		39.03.08.21	
ε		39.03.07.09		ζ			
ζ				I		39.03.08.22	
I		39.03.07.11		II		39.03.08.23	

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
I				39.05 A			
1				β			
α				I	39.05.01.05		
I	39.03.09.01		II	39.05.01.06		
II	39.03.09.02		3	39.05.01.07		
III	39.03.09.03		4	39.05.01.08		
β				5	39.05.01.09		
I	39.03.09.04		6			
II				α	39.05.01.11		
αα	..	39.03.09.05		β	39.05.01.12		
ββ	..	39.03.09.06		B			
γ	39.03.09.07		1			
δ	39.03.09.08		α	39.05.02.01		
ε	39.03.09.09		β			581-92
ζ				I	39.05.02.02		
I	39.03.09.11		II	39.05.02.03		
II	39.03.09.12		2			
2			581-32	α	39.05.02.04		
α				β			
I	39.03.09.13		I	39.05.02.05		
II	39.03.09.14		II	39.05.02.06		
III	39.03.09.15		3	39.05.02.07		
β				4	39.05.02.08		
I	39.03.09.16		5	39.05.02.09		
II				6			
αα	..	39.03.09.17		α	39.05.02.11		
ββ	..	39.03.09.18		β	39.05.02.12		
γ	39.03.09.19					
δ	39.03.09.21					
ε	39.03.09.22					
ζ							
I	39.03.09.23		39.06			
II	39.03.09.24		A			
K				1			
1	39.03.10.01		α	39.06.01.01		
2	39.03.10.02		β			
3	39.03.10.03		I	39.06.01.02		
4			581-31	II	39.06.01.03		
α	39.03.10.04		2			
β	39.03.10.05		α	39.06.01.04		
				β			
39.04				I	39.06.01.05		
A				II	39.06.01.06		
1	39.04.01.01		3	39.06.01.07		
2	39.04.01.02		4	39.06.01.08		
B	39.04.02.00		5	39.06.01.09		
Γ	39.04.03.00		6			
Δ			581-91	α	39.06.01.11		
1	39.04.04.01		β	39.06.01.12		581-99
2	39.04.04.02		B			
39.05				1			
A				α	39.06.02.01		
1				β			
α	39.05.01.01		I	39.06.02.02		
β				II	39.06.02.03		
I	39.05.01.02		2			
II	39.05.01.03		α	39.06.02.04		
2			581-92	β			
α	39.05.01.04		I	39.06.02.05		
				II	39.06.02.06		
				3	39.06.02.07		
				4	39.06.02.08		
				5	39.06.02.09		

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
39.06 B				40.04		40.04.00.01	
6				Σημειώσεις		40.04.00.02	231-40
α	39.06.02.11		581-99				
β	39.06.02.12			40.05			
39.07				A			
A				1			
1	39.07.01.01			α	40.05.01.01		
2	39.07.01.02			β	40.05.01.02		
3	39.07.01.03			2			
4	39.07.01.04			α	40.05.01.03		
5	39.07.01.05			β	40.05.01.04		
B				3	40.05.01.05		
1	39.07.02.01			B	40.05.02.00		621-01
2	39.07.02.02			Γ			
3	39.07.02.03			1			
4	39.07.02.04			α	40.05.03.01		
5	39.07.02.05			β	40.05.03.02		
Γ				2			
1	39.07.03.01			α	40.05.03.03		
2	39.07.03.02			β	40.05.03.04		
3	39.07.03.03			3	40.05.03.05		
4	39.07.03.04	893-00		40.06			
5	39.07.03.05			A	40.06.01.00		
Δ				B			
1	39.07.04.01			1	40.06.02.01		
2	39.07.04.02			2	40.06.02.02		
3	39.07.04.03			3			
4	39.07.04.04			α	40.06.02.03		621-02
5	39.07.04.05			β	40.06.02.04		
E				4	40.06.02.05		
1	39.07.05.01			5	40.06.02.06		
2	39.07.05.02			6	40.06.02.07		
3	39.07.05.03			7	40.06.02.08		
4	39.07.05.04			8	40.06.02.09		
5				40.07			
α	39.07.05.05			A			
β	39.07.05.06			1	40.07.01.01		
40.01				2	40.07.01.02		621-03
A	40.01.00.01		231-10	B	40.07.02.00		
B	40.01.00.02			40.08			
Γ	40.01.00.03			A			
Δ	40.01.00.04			1			
E	40.01.00.05			α			
Z	40.01.00.06			I			
40.02				αα	40.08.01.01		
A				ββ	40.08.01.02		
1	40.02.01.01			II	40.08.01.03		
2	40.02.01.02			β	40.08.01.04		
B				2			621.04
1	40.02.02.01			α			
2	40.02.02.02			I			
Γ			231-20	αα	40.08.01.05		
1	40.02.03.01			ββ	40.08.01.06		
2	40.02.03.02			II	40.08.01.07		
3	40.02.03.03			β			
40.03	40.03.00.00		231-30				

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
40.08	A			40.14	B		
	I	40.08.01.08		1		40.14.02.01	
	II			2		40.14.02.02	
	αα	40.08.01.09		Γ			629-98
	ββ	40.08.01.11	621-04	1		40.14.03.01	
	γ	40.08.01.12		2		40.14.03.02	
	δ	40.08.01.13		Σημειώσεις		40.14.03.11	
	B			40.15			
	1	40.08.02.01		A			
	2	40.08.02.02		1		40.15.01.01	
40.09		40.09.00.00	621-05	2		40.15.01.02	621-06
40.10				B		40.15.02.00	
A		40.10.01.00		40.16			
B		40.10.02.00	629-40	A		40.16.01.00	
40.11				B		40.16.02.00	629-99
A				Γ		40.16.03.00	
1				41.01			
	α	40.11.01.01		A			
	β	40.11.01.02		1		41.01.00.01	211-10
	γ	40.11.01.03		2		41.01.00.02	211-20
	δ	40.11.01.04		3		41.01.00.03	211-60
	ε	40.11.01.05		4		41.01.00.04	211-40
				5		41.01.00.05	211-90
	2			B			
	α	40.11.01.11		1		41.01.00.11	211-40
	β	40.11.01.12		2		41.01.00.12	211-20
B				3		41.01.00.13	211-60
	1	40.11.02.01	629-10	4		41.01.00.14	211-40
	2	40.11.02.02		5		41.01.00.15	211-90
	3	40.11.02.03		Γ		41.01.00.21	211-70
	4	40.11.02.04		Δ		41.01.00.31	211-90
	5	40.11.02.05		41.02			
Γ				A			
1		40.11.03.01		B		41.02.01.00	
2		40.11.03.02		1		41.02.02.01	
Δ				2		41.02.02.02	611-40
1		40.11.04.01		3		41.02.02.03	
2		40.11.04.02		Γ			
40.12				1		41.02.03.01	
A		40.12.01.00		2			
B		40.12.02.00	629-30	α		41.02.03.02	611-30
Γ		40.12.03.00		β		41.02.03.03	611-40
40.13				41.03			
A				A		41.03.01.00	
1		40.13.01.01		B		41.03.02.00	611-91
2		40.13.01.02		41.04			
B				A		41.04.01.00	
1		40.13.02.01	841-60	B		41.04.02.00	611-92
2		40.13.02.02		41.05			
40.14				A		41.05.01.00	
A				B			
1		40.14.01.01	629-98	1			611-99
2		40.14.01.02		α		41.05.02.01	
B							

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
41.05 B				42.02 Δ			
β		41.05.02.02		1		42.02.04.01	
2				2		42.02.04.02	831-00
α				3		42.02.04.03	
I		41.05.02.06		42.03			
II		41.05.02.07		A		42.03.01.00	
β				B			
I		41.05.02.11		1		42.03.02.01	
II		41.05.02.12		2		42.03.02.02	
3				3			841-30
α			611-99	α		42.03.02.03	
I				β		42.03.02.04	
αα		41.05.02.16		Γ			
ββ		41.05.02.17		1		42.03.03.01	
II		41.05.02.21		2		42.03.03.02	
β				42.04			
I				A		42.04.01.00	
αα		41.05.02.22		B		42.04.02.00	
ββ		41.05.02.23		Γ		42.04.03.00	612-10
II		41.05.02.27		Δ		42.04.04.00	
III		41.05.02.28		42.05			
41.06		41.06.00.00	611-93	A		42.05.01.00	
41.07		41.07.00.00	611-94	B		42.05.02.00	612-90
41.08				42.06		42.06.00.00	899-91
A		41.08.01.00		43.01			
B		41.08.02.00	611-95	A		43.01.01.00	
41.09		41.09.00.00	211-80	B		43.01.02.00	
41.10		41.10.00.00	611-20	Γ		43.01.03.00	212-00
42.01				Δ		43.01.04.00	
A				43.02			
1		42.01.01.01		A			
2		42.01.01.02		1		43.02.01.01	
B		42.01.02.00	612-20	2		43.02.01.02	
Γ				3		43.02.01.03	
1		42.01.03.01		B			
2		42.01.03.02		1		43.02.02.01	613-00
42.02				2		43.02.02.02	
A				Γ		43.02.03.00	
1		42.02.01.01		Δ		43.02.04.00	
2				Σημείωσις α		43.02.05.00	
α		42.02.01.02		43.03			
β		42.02.01.03		A		43.03.01.00	
3				B		43.03.02.00	842-01
α		42.02.01.04		Γ		43.03.03.00	
β		42.02.01.05	831-00	43.04			
B				A		43.04.01.00	
1		42.02.02.01		B		43.04.02.00	842-02
2		42.02.02.02		44.01			
Γ				A		44.01.01.00	
1		42.02.03.01		B		44.01.02.00	241-10
2		42.02.03.02					
3		42.02.03.03					
Δ							

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
44.02		44.02.00.00	241-20	44.11			
44.03				A		44.11.01.00	631-85
A				B		44.11.02.00	631-86
	1	44.03.01.01	242-21	44.12		44.12.00.00	631-86
	2	44.03.01.02	242-31	44.13			
B				A			
	1	44.03.02.01	242-21	1	α	44.13.01.01	243-22
	2	44.03.02.02	242-31		β	44.13.01.02	243-32
	3	44.03.02.03	242-31	2	α	44.13.01.03	243-22
	4	44.03.02.04	242-31		β	44.13.01.04	243-32
Γ				Σημείωσις		44.13.01.08	243-32
	1	44.03.03.01	242-21	3			
	2	44.03.03.02	242-31		α	44.13.01.11	243-22
Δ		44.03.04.00	242-90		β	44.13.01.12	243-32
44.04				B	γ	44.13.01.13	243-32
A					δ	44.13.01.14	243-32
	1	44.04.01.01	242-22	B		44.13.02.00	243-32
	2	44.04.01.02	242-32	44.14		44.14.00.00	631-10
B				44.15			
	1	44.04.02.01	242-22	A			
	2	44.04.02.02	242-32	1		44.15.01.01	631-21
	3	44.04.02.03	242-32	2		44.15.01.02	631-21
	4	44.04.02.04	242-32	α		44.15.01.03	631-21
Γ				β		44.15.02.00	631-21
	1	44.04.03.01	242-22	B			
	2	44.04.03.02	242-32	44.16		44.16.00.00	631-22
44.05				44.17		44.17.00.00	631-41
A				44.18		44.18.00.00	631-42
	1	44.05.01.01	243-21	44.19			
	2	44.05.01.02	243-31	A		44.19.01.00	631-87
B				B			
	1	44.05.02.01	243-21	1		44.19.02.01	631-87
	2	44.05.02.02	243-31	2		44.19.02.02	631-87
	3	44.05.02.03	243-31	44.20		44.20.00.00	632-71
	4	44.05.02.04	243-31	44.21			
Γ				A			
	1	44.05.03.01	243-21	1		44.21.01.01	632-10
Σημείωσις		44.05.03.02	243-31	2		44.21.01.02	632-10
	2	44.05.03.06	243-31	α		44.21.01.03	632-10
44.06		44.06.00.00	631-81	β			
44.07				B			
A		44.07.01.00	243-10	1		44.21.02.01	632-10
B		44.07.02.00	243-10	2		44.21.02.02	632-10
44.08		44.08.00.00	631-82	α		44.21.02.03	632-10
44.09				β			
A		44.09.01.00	631-83	B			
B		44.09.02.00	631-83	1			
Γ		44.09.03.00	631-83	2			
44.10		44.10.00.00	631-84	α			
				β			

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	
44.22				46.01				
A		44.22.01.00	632-20	A		46.01.01.00	899-21	
B				B		46.01.02.00		
1		44.22.02.01						
2		44.22.02.02		46.02				
44.23				A		46.02.01.00	657-80	
A		44.23.01.00		B		46.02.02.00		
B		44.23.02.00	632-40	Γ				
				1				
				α		46.02.03.01		
				β		46.02.03.02		
44.24		44.24.00.00	632-72	2		46.02.03.03		
				3		46.02.03.04		
44.25				46.03				
A		44.25.01.00	632-81	A		46.03.01.00	899-22	
B		44.25.02.00			B			46.03.02.00
Γ		44.25.03.00			Γ			
Δ		44.25.04.00			1			
E		44.25.05.00			α			46.03.03.01
Z		44.25.06.00		β		46.03.03.02		
44.26				2		46.03.03.03		
Α		44.26.01.00	632-82	Δ		46.03.04.00		
B								
1		44.26.02.01			47.01			
2		44.26.02.02			A			
3		44.26.02.03			1		47.01.01.01	251-60
4		44.26.02.04		2				
44.27					α	47.01.01.02	251-20	
A		44.27.01.00	632-73		β	47.01.01.03	251-71	
B		44.27.02.00				γ	47.01.01.04	251-72
					δ	47.01.01.05	251-81	
44.28					ε	47.01.01.06	251-82	
A		44.28.01.00	632-89	B		47.01.02.00	251-50	
B		44.28.02.00						
Γ					47.02			
1		44.28.03.01			A			
2		44.28.03.02		1		47.02.01.01	251-10	
3		44.28.03.03		2				
				α		47.02.01.02		
				β		47.02.01.03		
45.01		45.01.00.00	244-01	B		47.02.02.00		
45.02		45.02.00.00	244-02					
45.03				48.01				
A		45.03.01.00	633-01	A		48.01.01.00	641-10	
B		45.03.02.00			B		48.01.02.00	641-40
Γ		45.03.03.00			Γ			
				1				
				α				
				I		48.01.03.01	641-30	
				II		48.01.03.02		
				β				
				I		48.01.03.03		
				II		48.01.03.04		
				2				
				α				
				I		48.01.03.05		
				II		48.01.03.06		
				β				
45.04								
A			633-02					
1		45.04.01.01						
2		45.04.01.02						
B								
1		45.04.02.01						
2		45.04.02.02						
3		45.04.02.03						

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
48.01 Γ				48.05			
I		48.01.03.07	641-30	A			
II		48.01.03.08		1		48.05.01.01	
Δ		48.01.04.00		2		48.05.01.02	
E				B			
1			641-50	1		48.05.02.01	641-93
α		48.01.05.01		2			
β		48.01.05.02		α		48.05.02.02	
2		48.01.05.03	641-10	β		48.05.02.03	
3				γ		48.05.02.04	
α		48.01.05.04		3		48.05.02.05	
β				48.06			
I		48.01.05.05	641-50	A		48.06.01.00	641-94
II		48.01.05.06		B		48.06.02.00	
4				48.07			
α				A			
I		48.01.05.07		1			
II		48.01.05.08		α		48.07.01.01	
β			641-21	β		48.07.01.02	
I		48.01.05.09		2			
II		48.01.05.11		α		48.07.01.03	
5		48.01.05.12		β		48.07.01.04	
6				γ		48.07.01.05	
α		48.01.05.13		B			
β		48.01.05.14		1			
7		48.01.05.15		α			641-95
8		48.01.05.16	641-50	I		48.07.02.01	
9		48.01.05.17		II		48.07.02.02	
10		48.01.05.18		β			
11		48.01.05.19		I			
12		48.01.05.21		αα		48.07.02.03	
13		48.01.05.22		ββ		48.07.02.04	
Z		48.01.06.00		II			
48.02		48.02.00.00	641-70	αα		48.07.02.05	
48.03				ββ		48.07.02.06	
A		48.03.01.00		2			
B				α			
1		48.03.02.01		I		48.07.02.07	
2		48.03.02.02	641-91	II		48.07.02.08	
3		48.03.02.03		III		48.07.02.09	641-22
4		48.03.02.04		Σημείωσις α		48.07.02.13	
5		48.03.02.05		Σημείωσις β		48.07.02.15	
48.04				Σημείωσις γ		48.07.02.16	
A				β		48.07.02.21	
1				γ			
α		48.04.01.01		I		48.07.02.22	
β		48.04.01.02		II		48.07.02.23	
2		48.04.01.03		III		48.07.02.24	
B				Σημείωσις α		48.07.02.27	641-95
1			641-92	Σημείωσις β		48.07.02.28	
α		48.04.02.01		δ			
β		48.04.02.02		I		48.07.02.31	
γ		48.04.02.03		II		48.07.02.32	
2		48.04.02.04		ε			
3		48.04.02.05		I		48.07.02.33	
				II		48.07.02.34	
				ζ		48.07.02.35	

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
48.07 B				48.15 B			
η		48.07.02.36		5		48.15.02.09	
θ		48.07.02.37		6			
3			641-95	α		48.15.02.11	
α		48.07.02.38		β		48.15.02.12	642-93
β				7		48.15.02.13	
I		48.07.02.39		8			
II		48.07.02.41		α			
48.08		48.08.00.00	641-96	I		48.15.02.14	
48.09				II		48.15.02.15	
A		48.09.01.00	641-60	β		48.15.02.16	
B		48.09.02.00	641-50	48.16			
Σημειώσεις		48.09.03.00	642-91	A		48.16.01.01	
48.10		48.10.00.00		Σημειώσεις		48.16.01.02	642-11
48.11				B		48.16.02.01	
A		48.11.00.01	641-97	Σημειώσεις		48.16.02.02	
B		48.11.00.02		48.17		48.17.00.00	642-12
48.12		48.12.00.00	657-41	48.18			
48.13				A		48.18.01.00	
A		48.13.01.00	642-92	B		48.18.02.00	
B				Γ		48.18.03.00	642-30
1		48.13.02.01		Δ			
2		48.13.02.02		1		48.18.04.01	
48.14				2		48.18.04.02	
A				E		48.18.05.00	
1		48.14.01.01	642-20	48.19		48.19.00.00	892-91
2		48.14.01.02		48.20		48.20.00.00	642-94
3		48.14.01.03		48.21			
B		48.14.02.00		A		48.21.01.00	
Γ				B			
1		48.14.03.01		1		48.21.02.01	642-99
2		48.14.03.02		2		48.21.02.02	
Δ		48.14.04.00		3		48.21.02.03	
48.15				49.01			
A				A		49.01.01.00	
1				B			
α		48.15.01.01		1		49.01.02.01	892-11
β		48.15.01.02		2		49.01.02.02	
2				Γ		49.01.03.00	
α		48.15.01.03		49.02		49.02.00.00	892-20
β		48.15.01.04		49.03			
B				A			
1				1		49.03.01.01	
α		48.15.02.01	642-93	2			
β		48.15.02.02		α			
γ		48.15.02.03		I		49.03.01.02	892-12
δ		48.15.02.04		II		49.03.01.03	
2		48.15.02.05		β		49.03.01.04	
3				B		49.03.02.00	
α		48.15.02.06		49.04		49.04.00.00	892-30
β		48.15.02.07					
4		48.15.02.08					

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
49.05				49.11			
A		49.05.01.00	892-13	I			
B		49.05.02.00		1		49.11.09.01	
49.06		49.06.00.00	892-92	2		49.11.09.02	
49.07				K		49.11.10.00	892-99
A				Λ		49.11.11.00	
1		49.07.01.01	892-93	M			
2		49.07.01.02		1		49.11.12.01	
3		49.07.01.03		2		49.11.12.02	
B		49.07.02.00		50.01		50.01.00.00	261-10
Γ				50.02		50.02.00.00	261-30
1		49.07.03.01		50.03			
2		49.07.03.02		A		50.03.01.00	261-20
49.08		49.08.00.00	892-41	B		50.03.02.00	
49.09				50.04			
A		49.09.01.00	892-42	A			
B				1		50.04.01.01	
1		49.09.02.01		B		50.04.01.02	651-11
2		49.09.02.02	1		50.04.02.01		
49.10				2		50.04.02.02	
A		49.10.01.00	892-94	50.05		50.05.00.00	651-12
B				50.06		50.06.00.00	651-13
1				50.07			
α		49.10.02.01		A			
β		49.10.02.02		1		50.07.01.01	651-14
2		49.10.02.03	α		50.07.01.02		
49.11				2			
A		49.11.01.00	892-99	α		50.07.01.03	
B				β		50.07.01.04	
1		49.11.02.01		B		50.07.02.00	
2		49.11.02.02		50.08			
Γ				A		50.08.01.00	651-15
1		49.11.03.01		B		50.08.02.00	
2		49.11.03.02		50.09			
3				A		50.09.01.00	
α		49.11.03.03		B		50.09.02.00	
β		49.11.03.04		Γ			
γ		49.11.03.05		1		50.09.03.01	
Δ		49.11.04.00		2			
E		49.11.05.00		α			
Z		49.11.06.00	I		50.09.03.02	653-11	
H			αα		50.09.03.03		
1		49.11.07.01	II				
2		49.11.07.02	αα		50.09.03.04		
Θ			ββ		50.09.03.05		
1			β		50.09.03.06		
α		49.11.08.01	50.10		50.10.00.00	653-12	
β		49.11.08.02					
2							
α		49.11.08.03					
β							
I		49.11.08.04					
II		49.11.08.05					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
51.01				53.05			
A		51.01.01.00	651-61	A			
B				1		53.05.01.01	
1		51.01.02.01	651-71	2		53.05.01.02	
2		51.01.02.02		3			
Σημείωσις α		51.01.03.01	651-61	α		53.05.01.03	
Σημείωσις β		51.01.03.02	651-62	β		53.05.01.04	
Σημείωσις γ		51.01.03.03		4			
Σημείωσις δ		51.01.03.04	651-61	α		53.05.01.05	
Σημείωσις ε		51.01.03.05		β		53.05.01.06	
51.02				B			
A		51.02.01.00		1			262-70
B			651-62	α		53.05.02.01	
1		51.02.02.01		β		53.05.02.02	
2		51.02.02.02	651-72	2			
51.03				α		53.05.02.03	
A		51.03.01.00	651-63	β			
B				I		53.05.02.04	
1		51.03.02.01		II		53.05.02.05	
2			651-73	γ		53.05.02.06	
α		51.03.02.02		53.06			
β		51.03.02.03		A			
51.04				1		53.06.01.01	
A		51.04.01.00	653-51	2		53.06.01.02	
B				B			
1				1			
α		51.04.02.01		α		53.06.02.01	
β		51.04.02.02	653-61	β		53.06.02.02	651-21
2		51.04.02.03		2			
52.01		52.01.00.00	651-91	α			
52.02		52.02.00.00	653-91	I		53.06.02.03	
53.01				II		53.06.02.04	
A				β		53.06.02.05	
1		53.01.01.01	262-10	53.07			
2		53.01.01.02	262-20	A			
B		53.01.02.00		1		53.07.01.01	
53.02				2		53.07.01.02	
A				B			
1		53.02.01.01		1			
2			262-59	α		53.07.02.01	
α		53.02.01.02		β		53.07.02.02	651-22
β		53.02.01.03		2			
B				α			
1		53.02.02.01		I		53.07.02.03	
2		53.02.02.02	262-90	II		53.07.02.04	
53.03				β		53.07.02.05	
A		53.03.01.00	262-90	53.08			
B		53.03.02.00				53.08.00.00	651-23
53.04				53.09			
A		53.04.01.00				53.09.00.00	651-24
B		53.04.02.00	262-60	53.10			
				A			
				1		53.10.00.01	
				2		53.10.00.02	651-25
				B			

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
53.10	B			54.03	A		
	1	53.10.00.11	651-25	3			
	2	53.10.00.12		α	54.03.01.05		
53.11				β	54.03.01.06		
A		53.11.01.00		4	54.03.01.07		
B				B			
1		53.11.02.01		1			
2				α			
α				I	54.03.02.01		651-51
I		53.11.02.02		II	54.03.02.02		
II		53.11.02.03		III	54.03.02.03		
II		53.11.02.04	653-21	β			
β				I	54.03.02.04		
I		53.11.02.05		II	54.03.02.05		
αα		53.11.02.06		III	54.03.02.06		
ββ		53.11.02.07		2			
II		53.11.02.07		α	54.03.02.07		
γ				β	54.03.02.08		
I		53.11.02.08		γ	54.03.02.09		
II		53.11.02.09					
53.12				54.04			
A		53.12.01.00		A			
B				1			
1		53.12.02.01		α	54.04.01.01		
2			653-92	β	54.04.01.02		
α		53.12.02.02			2	54.04.01.03	
β		53.12.02.03		B			651-52
γ		53.12.02.04		1			
53.13				α	54.04.02.01		
A		53.13.01.00		β	54.04.02.02		
B				2	54.04.02.03		
1		53.13.02.01					
2			653-93	54.05			
α		53.13.02.02			A		
β		53.13.02.03		1			
γ		53.13.02.04		α	54.05.01.01		653-31
				β	54.05.01.02		
				2	54.05.01.03		
54.01				B	54.05.02.00		
A		54.01.01.00					
B				55.01			
1		54.01.02.01	265-10	A	55.01.01.00		263-10
2		54.01.02.02			B	55.01.02.01	
54.02				Σημειώσεις	55.01.02.02		
A		54.02.01.00		55.02	55.02.00.00		263-20
B				55.03	55.03.00.00		263-30
1		54.02.02.01	265-30	55.04	55.04.00.00		263-40
2		54.02.02.02			55.05		
54.03				A			
A				1	55.05.01.01		
1		54.03.01.01		2	55.05.01.02		
α		54.03.01.02		B			
β			651-51	1			651-41
2					α	55.05.02.01	
α		54.03.01.03		β			
β		54.03.01.04		I	55.05.02.02		

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
55.05 B				55.09 Γ			
2	II	55.05.02.03		I		55.09.03.16	
				II		55.09.03.17	
	α			5			
	I	55.05.02.04	651-41	α			
	II	55.05.02.05		I		55.09.03.18	652-29
	β	55.05.02.06		II		55.09.03.19	
55.06				β			
A		55.06.01.00		I		55.09.03.21	
B		55.06.02.00	651-42	II		55.09.03.22	
55.07				56.01			
A		55.07.01.00		A			
B		55.07.02.00	652-21	1		56.01.01.01	
Γ		55.07.03.00		2		56.01.01.02	266-21
55.08		55.08.00.00	652-22	B			
55.09				1		56.01.02.01	
A				2			
1				α		56.01.02.02	266-31
α		55.09.01.01		β		56.01.02.03	
β		55.09.01.02		56.02			
2			652-13	A			
α		55.09.01.03		1		56.02.01.01	
β		55.09.01.04		2		56.02.01.02	266-22
B				B			
1				1		56.02.02.01	
α		55.09.02.01		2			
β		55.09.02.02		α		56.02.02.02	266-32
2				β		56.02.02.03	
α		55.09.02.03		Σημείωσις β		56.02.03.00	
β		55.09.02.04		56.03			
Γ				A			
1				1		56.03.01.01	
α				2		56.03.01.02	
I		55.09.03.01		B			
II		55.09.03.02		1		56.03.02.01	266-40
β				2			
I		55.09.03.03		α		56.03.02.02	
II		55.09.03.04		β		56.03.02.03	
2				56.04			
α			652-29	A			
I		55.09.03.05		1		56.04.01.01	
II		55.09.03.06		2		56.04.01.02	266-23
β				B			
I		55.09.03.07		1		56.04.02.01	
II		55.09.03.08		2			
3				α		56.04.02.02	266-33
α				β		56.04.02.03	
I		55.09.03.09		56.05			
II		55.09.03.11		A		56.05.01.00	651-64
β				B		56.05.02.00	651-74
I		55.09.03.12		56.06			
II		55.09.03.13		A		56.06.01.00	651-65
4				B		56.06.02.00	651-75
α							
I		55.09.03.14					
II		55.09.03.15					
β							

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
56.07				57.07 A			
A				4		57.07.01.07	
1				Σημειώσεις		57.07.01.08	
α	56.07.01.01			B			
β	56.07.01.02		653-52	1		57.07.02.01	651-93
2				α		57.07.02.02	
α	56.07.01.03			β		57.07.02.03	
β	56.07.01.04			2			
B				3			
1	56.07.02.01		653-62	α		57.07.02.04	
2	56.07.02.02			β		57.07.02.05	
				4		57.07.02.06	
57.01				57.08			
A	57.01.01.00		265-20	A			
B	57.01.02.00			1		57.08.01.01	651-94
				2		57.08.01.02	
57.02	57.02.00.00		265-50	B		57.08.02.00	
57.03				57.09			
A	57.03.01.00		264-00	A		57.09.01.00	653-32
B	57.03.02.00			B		57.09.02.00	
57.04				57.10			
A	57.04.01.00		265-80	A			
B	57.04.02.00			1			
57.05				α		57.10.01.01	
A				β		57.10.01.02	
1				2			
α	57.05.01.01			α		57.10.01.03	
β	57.05.01.02			β		57.10.01.04	653-40
2				3			
α	57.05.01.03			α		57.10.01.05	
β	57.05.01.04		651-53	β		57.10.01.06	
B				B			
1	57.05.02.01			1		57.10.02.01	
2	57.05.02.02			2		57.10.02.02	
57.06				57.11			
A				A		57.11.01.00	653-94
1	57.06.01.01			B		57.11.02.00	
2	57.06.01.02			57.12		57.12.00.00	653-95
B	57.06.02.00			58.01			
Γ			651-92	A		58.01.01.00	
1	57.06.03.01			B		58.01.02.00	
2	57.06.03.02			Γ		58.01.03.00	657-50
Δ	57.06.04.00			Δ		58.01.04.00	
57.07				E		58.01.05.00	
A				58.02			
1				A			
α	57.07.01.01			1		58.02.01.01	
β	57.07.01.02			2		58.02.01.02	
2				3		58.02.01.03	657-60
α	57.07.01.03			4		58.02.01.04	
β	57.07.01.04		651-93	5		58.02.01.05	
3							
α	57.07.01.05						
β	57.07.01.06						

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
58.02				58.07 A			
B				1		58.07.01.01	
1		58.02.02.01	657-60	2		58.07.01.02	
2		58.02.02.02		3		58.07.01.03	
58.03		58.03.00.00	657-70	4		58.07.01.04	
58.04				B			
A		58.04.01.00	653-53	1			
B		58.04.02.00	653-63	α		58.07.02.01	
Γ		58.04.03.00	653-13	β		58.07.02.02	
Δ		58.04.04.00	653-22	2			
E		58.04.05.00	652-23	α		58.07.02.03	
				β		58.07.02.04	
58.05				3			654-03
A				α			
1				I		58.07.02.05	
α		58.05.01.01		II		58.07.02.06	
β		58.05.01.02		β		58.07.02.07	
γ		58.05.01.03		γ		58.07.02.08	
δ		58.05.01.04		δ		58.07.02.09	
ε				ε		58.07.02.11	
I		58.05.01.05		ζ			
II		58.05.01.06		I		58.07.02.12	
ζ		58.05.01.07		II		58.07.02.13	
η				η		58.07.02.14	
I		58.05.01.08		θ		58.07.02.15	
II		58.05.01.09					
θ		58.05.01.11		58.08			
2				A			
α		58.05.01.12		1		58.08.01.01	
β		58.05.01.13		2		58.08.01.02	
γ		58.05.01.14		3		58.08.01.03	
δ		58.05.01.15		4			
ε				α		58.08.01.04	
I		58.05.01.16		β		58.08.01.05	
II		58.05.01.17		5			
ζ		58.05.01.18	654-01	α		58.08.01.06	
η				β			
I		58.05.01.19		I			
II		58.05.01.21		αα		58.08.01.07	
θ		58.05.01.22		ββ		58.08.01.08	
B				II		58.08.01.09	
1		58.05.02.01		6			
2		58.05.02.02		α		58.08.01.11	
3		58.05.02.03		β		58.08.01.12	654-04
4		58.05.02.04		7		58.08.01.13	
5				8		58.08.01.14	
α		58.05.02.05		B			
β		58.05.02.06		1		58.08.02.01	
6		58.05.02.07		2		58.08.02.02	
7				3		58.08.02.03	
α		58.05.02.08		Σημειώσεις		58.08.02.04	
β		58.05.02.09		4			
8		58.05.02.11		α		58.08.02.05	
				β		58.08.02.06	
58.06		58.06.00.00	654-02	5			
58.07				α		58.08.02.07	
A				β			
				I			
				αα		58.08.02.08	
				ββ		58.08.02.09	

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
58.08 B				58.10 A			
II		58.08.02.11		2		58.10.01.02	
6				3		58.10.01.03	
α		58.08.02.12	654-04	4		58.10.01.04	
β		58.08.02.13		5			
7		58.08.02.14		α		58.10.01.05	
8		58.08.02.15		β		58.10.01.06	
58.09				6			
A				α		58.10.01.07	
1		58.09.01.01		β		58.10.01.08	
2		58.09.01.02		7		58.10.01.09	
3				8		58.10.01.11	
α		58.09.01.03		B			654-06
β		58.09.01.04		1		58.10.02.01	
4				2		58.10.02.02	
α		58.09.01.05		3		58.10.02.03	
β				4			
I		58.09.01.06		α		58.10.02.04	
II		58.09.01.07		β		58.10.02.05	
5				5		58.10.02.06	
α		58.09.01.11		6			
β		58.09.01.12		α		58.10.02.07	
6		58.09.01.13		β		58.10.02.08	
7		58.09.01.14		7		58.10.02.09	
B				8		58.10.02.11	
1				59.01			
α		58.09.02.01		A			
β		58.09.02.02		1			
γ		58.09.02.03		α			
δ				I		59.01.01.01	
I		58.09.02.04		II		59.01.01.02	
II		58.09.02.05	654-05	β			
ε				I		59.01.01.03	
I		58.09.02.06		II		59.01.01.04	
II		58.09.02.07		2			655-81
ζ				α		59.01.01.05	
I		58.09.02.08		β		59.01.01.06	
II		58.09.02.09		B			
η		58.09.02.11		1		59.01.02.01	
θ		58.09.02.12		2		59.01.02.02	
2				59.02			
α		58.09.02.15		A			
β		58.09.02.16		1			
γ		58.09.02.17		α		59.02.01.01	
δ				β		59.02.01.02	
I		58.09.02.18		2		59.02.01.03	
II		58.09.02.19		B			655-10
ε				1			
I		58.09.02.21		α		59.02.02.01	
II		58.09.02.22		β		59.02.02.02	
ζ				2		59.02.02.03	
I		58.09.02.23		59.03			
II		58.09.02.24		A			
η		58.09.02.25			59.03.01.00	
θ		58.09.02.26		B			
58.10				1			655-41
A				α		59.03.02.01	
1		58.10.01.01	654-06	β		59.03.02.02	

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
59.03	B			59.12	A		
	2	59.03.02.03	655-41		1	59.12.01.01	
					2	59.12.01.02	655-46
59.04					B	59.12.02.00	
	A	59.04.01.00		59.13			
	B				A	59.13.01.00	
	1	59.04.02.01	655-61		B	59.13.02.00	655-50
	2	59.04.02.02		59.14			
	Γ	59.04.03.01			A	59.14.01.00	
Σημείωσις α		59.04.03.02			B	59.14.02.00	655-82
Σημείωσις β		59.04.03.03			Γ	59.14.03.00	
59.05				59.15		59.15.00.00	655-91
	A			59.16		59.16.00.00	655-92
	1	59.05.01.01		59.17			
	2	59.05.01.02			A	59.17.01.00	
	3	59.05.01.03	655-62		B		
Σημείωσις α		59.05.01.04			1	59.17.02.01	
	B				2		
	1	59.05.02.01			α	59.17.02.02	
	2	59.05.02.02			β	59.17.02.03	
	3	59.05.02.03		Γ			
59.06					1	59.17.03.01	
	A	59.06.01.00	655-63		2	59.17.03.02	
	B	59.06.02.00		Δ			655-83
59.07					1		
	A	59.07.01.00			α	59.17.04.01	
	B	59.07.02.00	655-42		β	59.17.04.02	
	Γ	59.07.03.00			2	59.17.04.03	
	Δ	59.07.04.00			3	59.17.04.04	
59.08		59.08.00.00	655-43		4	59.17.04.05	
59.09					5		
	A				α	59.17.04.06	
	1	59.09.01.01			β	59.17.04.07	
	2	59.09.01.02	655-44		6	59.17.04.08	
	3	59.09.01.03			7	59.17.04.09	
	B			60.01			
	1	59.09.02.01			A		
	2	59.09.02.02			1		
59.10					α	60.01.01.01	
	A	59.10.01.00	657-42		β	60.01.01.02	
	B	59.10.02.00			2		
59.11					α		
	A				I	60.01.01.03	
	1				II	60.01.01.04	
	α	59.11.01.01			β		653-70
	β	59.11.01.02			I	60.01.01.05	
	2	59.11.01.03	655-45		II	60.01.01.06	
	3	59.11.01.04			γ		
	B	59.11.02.00			I	60.01.01.07	
59.12					II	60.01.01.08	
	A				B		
					1	60.01.02.01	
					2	60.01.02.02	
					3		

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
60.01 B				60.05 A			
α		60.01.02.03		ββ ..		60.05.01.11	
β				γγ ..		60.05.01.12	
I		60.01.02.04		II			
II		60.01.02.05		αα			
Γ				ααα.		60.05.01.13	
1				βββ.		60.05.01.14	
α		60.01.03.01		γγγ.		60.05.01.15	
β		60.01.03.02	653-70	ββ			
2		60.01.03.03		ααα.		60.05.01.16	
3				βββ.		60.05.01.17	
α		60.01.03.04		γγγ.		60.05.01.18	
β				δ			
I		60.01.03.05		I			
II		60.01.03.06		αα ..		60.05.01.19	
III				ββ ..		60.05.01.21	
αα ..		60.01.03.07		II			
ββ ..		60.01.03.08		αα			
4		60.01.03.09		ααα.		60.05.01.22	
				βββ.		60.05.01.23	
60.02				γγγ.		60.05.01.24	
A		60.02.01.00	841-41	ββ			
B		60.02.02.00		ααα.		60.05.01.25	
60.03				βββ.		60.05.01.26	
A				γγγ.		60.05.01.27	841-44
1		60.03.01.01		γγ			
2		60.03.01.02	841-42	ααα.		60.05.01.28	
B		60.03.02.00		βββ.		60.05.01.29	
60.04				γγγ.		60.05.01.31	
A		60.04.01.00		3			
B				α			
1				I		60.05.01.32	
α		60.04.02.01		II		60.05.01.33	
β		60.04.02.02	841-43	β		60.05.01.34	
2				γ		60.05.01.35	
α		60.04.02.03		δ			
β		60.04.02.04		I		60.05.01.36	
γ		60.04.02.05		II		60.05.01.37	
3		60.04.02.06		B			
60.05				1		60.05.02.01	
A				2		60.05.02.02	
1				3		60.05.02.03	
α				4			
I		60.05.01.01		α		60.05.02.04	
II		60.05.01.02		β		60.05.02.05	
III		60.05.01.03		5			
β				α		60.05.02.06	
I		60.05.01.04		β		60.05.02.07	
II		60.05.01.05		60.06			
2				A		60.06.01.00	
α				B			
I		60.05.01.06	841-44	1		60.06.02.01	841-45
II		60.05.01.07		2		60.06.02.02	
β		60.05.01.08		61.01			
γ				A			
I				1		61.01.01.01	841-11
αα ..		60.05.01.09		2		61.01.01.02	

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
61.01	A			61.03			
	3	61.01.01.03	841-11	Δ		61.03.04.00	841-13
	4	61.01.01.04		E		61.03.05.00	
	5						
	α	61.01.01.06		61.04			
	β	61.01.01.07		A			
	γ	61.01.01.08		1		61.04.01.01	
	6			2		61.04.01.02	
	α	61.01.01.11		B		61.04.02.00	
	β	61.01.01.12		Γ			
B				1			
	1	61.01.02.01		α	61.04.03.01	841-14	
	2	61.01.02.02		β	61.04.03.02		
Γ		61.01.03.00		2			
Δ		61.01.04.00		α	61.04.03.03		
				β	61.04.03.04		
				Δ	61.04.04.00		
				E			
				1	61.04.05.01		
				2	61.04.05.02		
61.02	A			61.05			
	1			A			
	α	61.02.01.01		1	61.05.01.01	841-21	
	β	61.02.01.02		2	61.05.01.02		
	2			B	61.05.02.00		
	α	61.02.01.03		Γ			
	β	61.02.01.04		1	61.05.03.01		
	3			2	61.05.03.02		
	α	61.02.01.05		Δ	61.05.04.00		
	β	61.02.01.06					
	4	61.02.01.07		61.06			
	5			A			
	α			1	61.06.01.01	841-22	
	I	61.02.01.08		2	61.06.01.02		
	II	61.02.01.09		B			
	β			1	61.06.02.01		
	I	61.02.01.11		2	61.06.02.02		
	II	61.02.01.12	841-12	Γ	61.06.03.00		
	γ			Δ			
	I	61.02.01.13		1	61.06.04.01		
	II	61.02.01.14		2	61.06.04.02		
	6			E	61.06.05.00		
	α			Z	61.06.06.00		
	I	61.02.01.15					
	II	61.02.01.16		61.07			
	β			A			
	I	61.02.01.17		1	61.07.01.01	841-23	
	II	61.02.01.18		2	61.07.01.02		
B				B			
	1	61.02.02.01		1	61.07.02.01		
	2	61.02.02.02		2	61.07.02.02		
Γ				Γ	61.07.03.00		
	1	61.02.03.01					
	2	61.02.03.02		61.08			
61.03	A			A	61.08.01.00		841-24
	1	61.03.01.01		B	61.08.02.00		
	2	61.03.01.02	841-13				
B		61.03.02.00		61.09			
Γ				A	61.09.01.00	841-25	
	1	61.03.03.01					
	2	61.03.03.02					

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
61.09				62.03			
B				A			
1	61.09.02.01		1			
2	61.09.02.02	841-25	α	62.03.01.01	
Γ	61.09.03.00		β			
61.10				I	62.03.01.02	
A	61.10.01.00		II	62.03.01.03	
B	61.10.02.00	841-26	III	62.03.01.04	
61.11				IV	62.03.01.05	
A				V	62.03.01.06	
1	61.11.01.01		2			
2	61.11.01.02		α			
B			841-29	I	62.03.01.11	
1	61.11.02.01		II			
2	61.11.02.02		αα	..	62.03.01.12	
62.01				ββ	..	62.03.01.13	
A				γγ	..	62.03.01.14	
1	62.01.01.01	656-69	δδ	..	62.03.01.15	
2	62.01.01.02	656-61	εε	..	62.03.01.16	
α	62.01.01.03		β			
β	62.01.01.04	656-69	I	62.03.01.17	
3				II			
α	62.01.01.05		αα	..	62.03.01.21	
β	62.01.01.06	656-62	ββ	..	62.03.01.22	
4				γγ	..	62.03.01.23	
α	62.01.01.07		δδ	..	62.03.01.24	
β			εε	..	62.03.01.25	
B				γ			
1	62.01.02.01	656-69	I	62.03.01.31	656-10
2	62.01.02.02	656-61	II			
α	62.01.02.03		αα	..	62.03.01.32	
β	62.01.02.04	656-69	ββ	..	62.03.01.33	
3				γγ	..	62.03.01.34	
α	62.01.02.05		δδ	..	62.03.01.35	
β	62.01.02.06	656-62	εε	..	62.03.01.36	
4				B			
α	62.01.02.07		1			
β			α			
62.02				I	62.03.02.01	
A				II			
1	62.02.01.01		αα	..	62.03.02.02	
2	62.02.01.02		ββ	..	62.03.02.03	
3	62.02.01.03		γγ	..	62.03.02.04	
4				δδ	..	62.03.02.05	
α	62.02.01.04		εε	..	62.03.02.06	
β	62.02.01.05		β			
5	62.02.01.06		I			
B			656-91	αα	..	62.03.02.07	
1	62.02.02.01		ββ	..	62.03.02.08	
2	62.02.02.02		γγ	..	62.03.02.09	
3	62.02.02.03		δδ	..	62.03.02.11	
4				εε	..	62.03.02.12	
α	62.02.02.07		II	62.03.02.13	
β	62.02.02.08		III	62.03.02.14	
5	62.02.02.11		2			
				α			
				I	62.03.02.21	
				II	62.03.02.22	

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	
62.03 B2	III	62.03.02.23	656-10	64.03				
	IV	62.03.02.24		B				
	V	62.03.02.25		1				
	β	62.03.02.26		α	64.03.02.01			
	γ	62.03.02.27		β	I	64.03.02.02		
62.04			656-20	II	64.03.02.03		851-03	
A				III	64.03.02.04			
1	1	62.04.01.01		2	α	64.03.02.05		
2	2	62.04.01.02		β	β	64.03.02.06		
B				γ	γ	64.03.02.07		
	1	62.04.02.01	3	3	64.03.02.08			
	2	62.04.02.02	4	4	64.03.02.09			
62.05			656-92	64.04				
A	62.05.01.00		A	64.04.01.00		
B	62.05.02.00		B				
Γ				1	64.04.02.01	851-04	
1	62.05.03.01		2	64.04.02.02		
2	62.05.03.02	Γ	64.04.03.00			
3			64.05					
α	62.05.03.03	A	64.05.01.00			
β	62.05.03.04	B					
63.01			267-01	1	64.05.02.01	612-30	
A	63.01.01.00		2	64.05.02.02		
B	63.01.02.00	3	64.05.02.03			
63.02	63.02.00.00	4	64.05.02.04			
64.01			851-01	64.06	64.06.00.00	851-05	
A				65.01				
1	64.01.01.01		A				
2	64.01.01.02		1	65.01.01.01	655-71	
B	64.01.02.00		α	65.01.01.02		
Γ	64.01.03.00	β	65.01.01.03			
64.02			B	65.01.02.00			
A			65.02					
1	64.02.01.01	A	65.02.01.00	655-72		
2	64.02.01.02	B					
α	64.02.01.02	1	65.02.02.01			
β	64.02.01.03	2	65.02.02.02			
γ	64.02.01.04	65.03					
B			A					
1			1	65.03.01.01	841-51		
α	64.02.02.01	2	65.03.01.02			
β	64.02.02.01	B					
I	64.02.02.02	1	65.03.02.01			
II	64.02.02.03	2	65.03.02.02			
III	64.02.02.04	65.04					
2	64.02.02.05	A					
3			1	65.04.01.01	841-52		
α	64.02.02.06	2	65.04.01.02			
β	64.02.02.07	B	65.04.02.00			
γ	64.02.02.08	64.03					
64.03			851-03	A				
A	64.03.01.00		1	65.04.01.01		

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
65.05				63.02 A			
A		65.05.01.00		1			
B				α		68.02.01.01	
1		65.05.02.01	841-53	β			
2		65.05.02.02		I		68.02.01.02	
65.06				II		68.02.01.03	
A		65.06.01.00		2			
B		65.06.02.00	841-59	α		68.02.01.04	
Γ		65.06.03.00		β		68.02.01.05	661-32
65.07				3			
A		65.07.01.00		α		68.02.01.06	
B		65.07.02.00	841-54	β			
66.01				I		68.02.01.07	
A				II		68.02.01.08	
1				4		68.02.01.09	
α		66.01.01.01		B		68.02.02.00	
β		66.01.01.02		68.03			68.03.00.00
γ		66.01.01.03					661-33
2		66.01.01.04	899-41	68.04			
3		66.01.01.05		A			
B		66.01.02.00		1		68.04.01.01	
Γ		66.01.03.00		2			
66.02		66.02.00.00	899-42	α			
66.03				I		68.04.01.02	
A		66.03.01.00		II		68.04.01.03	663-11
B		66.03.02.00	899-43	β		68.04.01.04	
Γ		66.03.03.00		B			
67.01				1		68.04.02.01	
A				2		68.04.02.02	
1		67.01.01.01		68.05			
2		67.01.01.02		A		68.05.01.00	663-12
B		67.01.02.00	899-92	B		68.05.02.00	
Γ		67.01.03.00		68.06			
67.02				A		68.06.01.00	
A				B		68.06.02.00	663-20
1		67.02.01.01		Γ		68.06.03.00	
2		67.02.01.02	899-93	68.07			
B		67.02.02.00		A		68.07.01.00	663-50
67.03				B		68.07.02.00	
A		67.03.01.00	899-94	68.08			68.08.00.00
B		67.03.02.00					661-81
67.04		67.04.00.00	899-95	68.09			
67.05		67.05.00.00	899-96	A		68.09.01.00	
68.01		68.01.00.00	661-31	B		68.09.02.00	661-82
68.02				68.10			
A				A		68.10.01.00	
				B			
				1		68.10.02.01	663-61
				2		68.10.02.02	
				68.11			
				A		68.11.01.00	
				B		68.11.02.00	663-62
				Γ		68.11.03.00	

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	
68.12				69.04				
A				A		69.04.01.00	662-41	
1				B		69.04.02.00		
	α	68.12.01.01	661-83	69.05				
	β	68.12.01.02		A		69.05.01.00	662-42	
2		68.12.01.03		B		69.05.02.00		
3		68.12.01.04		69.06				
B				A		69.06.01.00	662-43	
1	α	68.12.02.01		B		69.06.02.00		
	β	68.12.02.02						
2		68.12.02.03		69.07				
68.13				A		69.07.01.00	662-44	
A		68.13.01.00	B					
B			1					
1		68.13.02.01	α		69.07.02.01	662-44		
2		68.13.02.02	β		69.07.02.02			
3			2					
	α	68.13.02.03	α					
	β	68.13.02.04	I		69.07.02.03	662-44		
	γ	68.13.02.05	II		69.07.02.04			
Γ			β					
1		68.13.03.01	I		69.07.02.05	662-44		
2		68.13.03.02	II		69.07.02.06			
			Σημείωσις		69.07.02.07			
68.14				69.08				
A		68.14.01.00	663-82	A		69.08.01.00		
B		68.14.02.00		B				
68.15				1				
A		68.15.01.00	663-40	α				
B		68.15.02.00		I		69.08.02.01	662-45	
Γ		68.15.03.00		II		69.08.02.02		
68.16				β		69.08.02.03	662-45	
A		68.16.01.00	γ		69.08.02.04			
B		68.16.02.00	2					
69.01				α				
A		69.01.01.00	662-31	I		69.08.02.05		662-45
B		69.01.02.00		II		69.08.02.06		
				III		69.08.02.07		
69.02				β				
A				I		69.08.02.11		662-32
1		69.02.01.01	II		69.08.02.12			
		69.02.01.02	III		69.08.02.13			
		69.02.01.03	Σημείωσις		69.08.02.14			
B				69.09				
1		69.02.02.01	662-32	A				
2		69.02.02.02		1		69.09.01.01	663-91	
3		69.02.02.03		2		69.09.01.02		
69.03				B				
A		69.03.01.00	663-70	1				
B		69.03.02.00		α		69.09.02.01	663-91	
Γ		69.03.03.00		β		69.09.02.02		
				γ		69.09.02.03		
				2				
				α		69.09.02.04		
				β				

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
69.09 B	I	69.09.02.05	663-91	69.14 B	Υ	69.14.02.03	663-92
	II	69.09.02.06			2	69.14.02.04	
	III	69.09.02.07			3		
	Υ				α		
	I	69.09.02.11			I	69.14.02.05	
	II	69.09.02.12			II	69.14.02.06	
	III	69.09.02.13		III	69.14.02.07		
				β	69.14.02.08		
69.10			812-20	70.01			664-11
A	69.10.01.00			A	70.01.01.00		
B				B	70.01.02.00		
1	69.10.02.01			70.02	70.02.00.00	664-12	
2	69.10.02.02						
3	69.10.02.03						
69.11			666-40	70.03	70.03.00.00	664-13	
A	69.11.01.00			70.04			
B				A	70.04.01.00		
1	69.11.02.01			B			
Σημείωσις	69.11.02.02			1	70.04.02.01	664-50	
2	69.11.02.03			2	70.04.02.02		
69.12			666-50	70.05			664-30
A	69.12.01.00			A	70.05.01.00		
B				B	70.05.02.00		
1	69.12.02.01			70.06			
2	69.12.02.02			A	70.06.01.00		
3	69.12.02.03			B			
Γ				1	70.06.02.01	664-40	
1	69.12.03.01			2	70.06.02.02		
2				3			
α	69.12.03.02			α	70.06.02.03		
β	69.12.03.03			β	70.06.02.04		
Δ				70.07			
1	69.12.04.01		A				
2	69.12.04.02		1	70.07.01.01			
3	69.12.04.03		2	70.07.01.02			
69.13			666-60	3	70.07.01.03		
A	69.13.01.00			4	70.07.01.04		
B				5	70.07.01.05		
1				6	70.07.01.06		
α	69.13.02.01			7	70.07.01.07		
β	69.13.02.02			8	70.07.01.08		
2				9	70.07.01.09	664-91	
α	69.13.02.03			B	70.07.02.00		
β	69.13.02.04			Γ			
3				1			
α	69.13.02.05		α	70.07.03.01			
β	69.13.02.06		β	70.07.03.02			
γ	69.13.02.07		2	70.07.03.03			
69.14			663-92	Δ			
A	69.14.01.00			1	70.07.04.01		
B				2	70.07.04.02		
1				70.08			
α	69.14.02.01		A	70.08.01.00	664-70		
β	69.14.02.02		B	70.08.02.00			

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
70.09				70.15			
A				A			
1		70.09.01.01		1		70.15.01.01	
2		70.09.01.02		2			
B			664-80	α		70.15.01.02	664-93
1		70.09.02.01		β		70.15.01.03	
2		70.09.02.02		3		70.15.01.04	
Γ		70.09.03.00		B		70.15.02.00	
70.10				70.16			
A				A		70.16.01.00	664-60
1				B		70.16.02.00	
α				70.17			
I		70.10.01.01		A			
II		70.10.01.02		1			
III		70.10.01.03		α		70.17.01.01	
β		70.10.01.04	665-41	β		70.17.01.02	
2		70.10.01.11		2			
3		70.10.01.12		α		70.17.01.03	665-81
4		70.10.01.13		β		70.17.01.04	
B		70.10.02.00		B		70.17.02.00	
70.11		70.11.00.00	664-92	70.18		70.18.00.00	664-20
70.12				70.19			
A		70.12.01.00	665-12	A			
B		70.12.02.00		1			
70.13				α		70.19.01.01	
A				β		70.19.01.02	
1				2		70.19.01.03	
α		70.13.01.01		3			
β		70.13.01.02		α		70.19.01.04	
2		70.13.01.03		β		70.19.01.05	665-82
3		70.13.01.04		4			
4		70.13.01.05		α		70.19.01.06	
B			665-20	β		70.19.01.07	
1				B		70.19.02.00	
α		70.13.02.01		Γ		70.19.03.00	
β		70.13.02.02		Δ		70.19.04.00	
2		70.13.02.03		70.20			
3		70.13.02.04		A		70.20.01.00	664-94
4		70.13.02.05		B		70.20.02.00	651-80
Γ		70.13.03.00		70.21			
Δ		70.13.04.00		A		70.21.01.00	665-89
70.14				B		70.21.02.00	
A				71.01		71.01.00.00	667-10
1		70.14.01.01		71.02			
2				A		71.02.01.00	
α		70.14.01.02		B			
β		70.14.01.03		1			
γ		70.14.01.04	812-41	α		71.02.02.01	667-30
B				β		71.02.02.02	
1				2		71.02.02.03	
α		70.14.02.01					
β		70.14.02.02					
2		70.14.02.03					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
71.03				71.14			
A		71.03.01.00		A			
B				1		71.14.01.01	
1		71.03.02.01	667-40	2		71.14.01.02	897-13
2		71.03.02.02		B			
71.04		71.04.00.00	275-21	1		71.14.02.01	
71.05				2		71.14.02.02	
A		71.05.01.00		71.15			
B		71.05.02.00		A			
Γ		71.05.03.00	681-11	1		71.15.01.01	
Δ		71.05.04.00		2		71.15.01.02	
E		71.05.05.00		B			
71.06				1			897-14
A		71.06.01.00		α		71.15.02.01	
B		71.06.02.00	681-12	β		71.15.02.02	
71.07				2		71.15.02.03	
A		71.07.01.00	I-1	71.16			
B		71.07.02.00		A			
Γ		71.07.03.00	I-3	1			
Δ		71.07.04.00		α		71.16.01.01	
E		71.07.05.00		β		71.16.01.02	
71.08				2			
A		71.08.00.01	I-4	α		71.16.01.03	
B		71.08.00.02		β		71.16.01.04	897-2)
71.09				B			
A				1			
1		71.09.01.01		α		71.16.02.01	
2		71.09.01.02		β		71.16.02.02	
3		71.09.01.03		2			
4		71.09.01.04	681-21	α		71.16.02.03	
5		71.09.01.05		β		71.16.02.04	
B				72.01		72.01.00.00	961-00
1		71.09.02.01		73.01			
2		71.09.02.02		A		73.01.01.00	671-20
71.10				B		73.01.02.00	671-10
A				73.02			
B				A			
71.11		71.11.00.00	285-02	1		73.02.01.01	671-40
71.12				2		73.02.01.02	
A				B			
1		71.12.01.01		Γ		73.02.02.00	
2		71.12.01.02	897-11	Δ		73.02.03.00	
B		71.12.02.00		E		73.02.04.00	
71.13				1		73.02.05.01	671-50
A				2		73.02.05.02	
B				Z		73.02.06.00	
1		71.13.01.00		H		73.02.07.00	
2		71.13.02.01	897-12	73.03		73.03.00.00	282-00
71.14		71.13.02.02		73.04		73.04.00.00	671-31
A				73.05			
B				A		73.05.01.00	671-32
1				B		73.05.02.00	671-33
2							

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
73.06		73.06.00.00	672-31	73.10			
73.07				Δ			
A				1			
1		73.07.01.01		α			
2		73.07.01.02		I			
B				αα ..	73.10.04.01		673-11
1		73.07.02.01	672-51	ββ ..	73.10.04.02		
2		73.07.02.02		II			
Γ		73.07.03.00		αα ..	73.10.04.03		
				ββ ..	73.10.04.04		
				γγ ..	73.10.04.05		
73.08				β			
A				I	73.10.04.06		
1		73.08.01.01		II	73.10.04.07		673-21
2		73.08.01.02		III	73.10.04.08		
B		73.08.02.00	672-71	2			
Γ		73.08.03.00		α			
Δ		74.08.04.00		I	73.10.04.11		
				II	73.10.04.12		
				β	73.10.04.13		
73.09				Σημείωσις γ	73.10.05.00		673-11
A							
1				73.11			
α		73.09.01.01		A			
β		73.09.01.02		1			
γ		73.09.01.03		α	73.11.01.01		673-41
2				β			
α		73.09.01.05		I	73.11.01.02		673-51
β		73.09.01.06		II	73.11.01.03		
γ				2	73.11.01.09		
I		73.09.01.07	674-14	3			
II		73.09.01.08		α	73.11.01.11		673-41
III		73.09.01.09		β	73.11.01.12		
IV		73.09.01.11		B	73.11.02.00		
δ		73.09.01.12					
B				73.12			
1		73.09.02.01		A			
2		73.09.02.02		1	73.12.01.01		
				2	73.12.01.02		
73.10				B			
A				1	73.12.02.01		
1				2	73.12.02.02		
α		73.10.01.01	673-11	Γ			
β		73.10.01.02		1			
2				α	73.12.03.01		
α				β			
I		73.10.01.03		I	73.12.03.02		
II		73.10.01.04		II			675-01
β		73.10.01.05		αα ..	73.12.03.03		
3		73.10.01.11		ββ ..	73.12.03.04		
B				III			
1				αα ..	73.12.03.05		
α		73.10.02.01	673-21	ββ ..	73.12.03.06		
β		73.10.02.02		2			
2		73.10.02.03		α	73.12.03.11		
Γ				β			
1				I			
α		73.10.03.01		αα ..	73.12.03.12		
β		73.10.03.02		ββ ..	73.12.03.13		
2		73.10.03.03		II			

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
73.12 Γ				73.13 Β			
	αα ..	73.12.03.14			I	73.13.02.22	674-81
	ββ ..	73.12.03.15			II	73.13.02.23	674-31
Υ					β	73.13.02.24	
	I			73.14			
	αα ..	73.12.03.16		A		73.14.01.00	
	ββ ..	73.12.03.17		B		73.14.02.00	677-01
II				Γ		73.14.03.00	
	αα ..	73.12.03.18		Δ		73.14.04.00	
	ββ						
	ααα.	73.12.03.21					
	βββ.	73.12.03.22		73.15			
III				A			
	αα		675-01	1			
	ααα.	73.12.03.23		α			
	βββ.	73.12.03.24		I		73.15.01.01	672-32
	ββ			II		73.15.01.02	672-52
	ααα.	73.12.03.25		β			
	βββ.	73.12.03.26		I		73.15.01.03	672-32
IV				II		73.15.01.04	672-52
	αα ..	73.12.03.27		2		73.15.01.06	
	ββ ..	73.12.03.28		3			
V					α	73.15.01.07	672-72
	αα ..	73.12.03.29			β	73.15.01.08	674-12
	ββ ..	73.12.03.31		4			
VI				α		73.15.01.09	673-22
	αα ..	73.12.03.32		β			
	ββ ..	73.12.03.33		I		73.15.01.11	673-12
				II		73.15.01.12	673-23
73.13				Υ			
A		73.13.01.00		I			
B				αα ..		73.15.01.13	
1			674-31	ββ ..		73.15.01.14	673-22
	α	73.13.02.01		II		73.15.01.15	
	β	73.13.02.02		5			
	γ	73.13.02.03	674-21	α		73.15.01.21	
	δ	73.13.02.04	674-11	β		73.15.01.22	
Σημείωσις β		73.13.02.05		Υ			
2				I			
α		73.13.02.06	674-31	αα ..		73.15.01.23	675-02
β		73.13.02.07	674-21	ββ ..		73.15.01.24	
Σημείωσις		73.13.02.08		II		73.15.01.25	
Υ		73.13.02.09	674-11	δ			
3		73.13.02.11	674-31	I		73.15.01.26	
4				II		73.15.01.27	
α		73.13.02.12	674-81	6			
β				α		73.15.01.31	
I		73.13.02.13	674-70	β			674-22
II		73.13.02.14		I		73.15.01.32	
Υ				II		73.15.01.33	674-32
I				Υ			
αα ..		73.13.02.15	674-81	I		73.15.01.34	674-82
ββ ..		73.13.02.16		II		73.15.01.35	
II		73.13.02.17		δ			
δ				I		73.15.01.36	674-32
I		73.13.02.18	674-70	II		73.15.01.37	
II		73.13.02.19	674-81	7			
III		73.13.02.21		α		73.15.01.39	
5				β		73.15.01.41	677-02
α							

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
73.15				73.16			
B				A			
1				B		73.16.02.00	
α				Γ			
I		73.15.02.10	672-33	1		73.16.03.01	676-20
II		73.15.02.02	672-53	2		73.16.03.02	
β				Δ		73.16.04.00	
I		73.15.02.03	672-33	73.17		73.17.00.00	678-10
II		73.15.02.04	672-53	73.18			
2		73.15.02.05		A		73.18.01.00	
3				B		73.18.02.00	678-20
α		73.15.02.06	672-73	Γ			
β		73.15.02.07	674-13	1		73.18.03.01	
4				2		73.18.03.02	
α		73.15.02.08	673-23	3		73.18.03.03	678-30
β				Σημείωσις α		73.18.03.11	
I		73.15.02.09	673-13	Σημείωσις β		73.18.03.12	
II		73.15.02.10		Σημείωσις γ		73.18.03.13	
γ		73.15.02.11		73.19		73.19.00.00	678-40
δ				73.20		73.20.00.00	678-50
I			673-23	73.21			
αα		73.15.02.12		A			
ββ		73.15.02.13		1		73.21.01.01	
II		73.15.02.14		2		73.21.01.02	
5				3		73.21.01.03	691-10
α		73.15.02.15		4		73.21.01.04	
β		73.15.02.16		B		73.21.02.00	
γ				73.22			
I			675-03	A		73.22.01.00	692-11
αα		73.15.02.17		B		73.22.02.00	
ββ		73.15.02.18		73.23			
II		73.15.02.19		A		73.23.01.00	
δ		73.15.02.20		B		73.23.02.00	
6				Σημείωσις α :			692-21
α				1		73.23.03.01	
I				2		73.23.03.02	
αα		73.15.02.21		73.24			
ββ		73.15.02.22	674-33	A		73.24.01.00	692-31
II				B		73.24.02.00	
αα		73.15.02.23		73.25			
ββ		73.15.02.24		A			
β				1		73.25.01.01	
I		73.15.02.25	674-23	2		73.25.01.02	693-11
II				B		73.25.02.00	
αα		73.15.02.26	674-23	73.26			
ββ		73.15.02.27	674-33	A		73.26.00.01	693-20
III				B		73.26.00.02	
αα		73.15.02.28	674-83	73.27			
ββ		73.15.02.29		A		73.27.01.00	693-31
IV				B		73.27.02.00	
αα		73.15.02.31	674-33				
ββ		73.15.02.32					
7							
α		73.15.02.34	677-03				
β		73.15.02.35					
73.16							
A							
1		73.16.01.01	676-10				
2		73.16.01.02					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
73.28		73.28.00.00	693-41	73.32 B	I	73.32.02.13	
					II	73.32.02.14	
73.29					Υ		
A					I	73.32.02.15	
					II	73.32.02.16	
1				3			
α		73.29.01.01		α			
β		73.29.01.02		I	73.32.02.21		
γ		73.29.01.03		II	73.32.02.22		
2		73.29.01.04	698-30	β			
3		73.29.01.05		I	73.32.02.23		
B		73.29.02.00		II	73.32.02.24		
Γ		73.29.03.00		Υ			
Δ		73.29.04.00		I	73.32.02.25		
73.30		73.30.00.00	698-40	II	73.32.02.26		694-21
73.31				Γ			
A		73.31.01.00		1	73.32.03.01		
B				2	73.32.03.02		
1		73.31.02.01		Δ			
2				1	73.32.04.01		
α		73.31.02.02		2	73.32.04.02		
β		73.31.02.03		3	73.32.04.03		
3				E			
α		73.31.02.04		1	73.32.05.01		
β		73.31.02.05		2	73.32.05.02		
γ		73.31.02.06		3	73.32.05.03		
4		73.31.02.07	694-11	Z	73.32.06.00		
5		73.31.02.08		H	73.32.07.00		
6		73.31.02.09		Θ			
7				1	73.32.08.01		
α				2	73.32.08.02		
I		73.31.02.11		73.33			
II		73.31.02.12		A	73.33.01.00		698-51
III		73.31.02.13		B	73.33.02.00		
β		73.31.02.14					
γ		73.31.02.15		73.34			
8		73.31.02.21		A	73.34.00.01		698-52
				B	73.34.00.02		
				Γ	73.34.00.03		
73.32							
A				73.35			
1		73.32.01.01		A			
2		73.32.01.02		1			
B				α	73.35.01.01		
1				β	73.35.01.02		
α				2			
I		73.32.02.01		α	73.35.01.03		
II		73.32.02.02		β	73.35.01.04		
β				3			
I		73.32.02.03		α	73.35.01.05		698-61
II		73.32.02.04	694-21	β	73.35.01.06		
γ				B			
I		73.32.02.05		1			
II		73.32.02.06		α	73.35.02.01		
2				β	73.35.02.02		
α				2	73.35.02.03		
I		73.32.02.11					
II		73.32.02.12		73.36			
β							

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
73.36				73.40 B			
A				β		73.40.02.04	
	1	73.36.01.01		Σημείωσις :			
	2	73.36.01.02		α'		73.40.02.11	
	3	73.36.01.03		β'		73.40.02.12	
	4	73.36.01.04		Γ			
B		73.36.02.00	697-11	1			
Γ		73.36.03.00		α			
Δ				I		73.40.03.01	
1		73.36.04.01		II		73.40.03.02	
2		73.36.04.02		β			
73.37		73.37.00.00	812-10	I		73.40.03.03	
73.38				II		73.40.03.04	
A		73.38.01.00	812-30	2			
B				α			
1				I		73.40.03.05	698-91
α				II		73.40.03.06	
I		73.38.02.01		β			
II		73.38.02.02		I		73.40.03.07	
III		73.38.02.03		II		73.40.03.08	
IV		73.38.02.04		γ			
β		73.38.02.05	697-21	I		73.40.03.11	
2				II		73.40.03.12	
α		73.38.02.06		3		73.40.03.13	
β		73.38.02.07		4			
3				α		73.40.03.14	
α		73.38.02.11		β		73.40.03.15	
β		73.38.02.12		Δ			
γ		73.38.02.13	812-30	1		73.40.04.01	
δ		73.38.02.14		2		73.40.04.02	
4				E			
α				1		73.40.05.01	
I		73.38.02.21		2		73.40.05.02	
II		73.38.02.22		Z			
III		73.38.02.23	697-21	1		73.40.06.01	679-10
β		73.38.02.24		2		73.40.06.02	
5		73.38.02.25		H			
73.39		73.39.00.00	697-91	1		73.40.07.01	
73.40				2		73.40.07.02	
A				Θ			
1				1		73.40.08.01	698-91
α		73.40.01.01		2		73.40.08.02	
β		73.40.01.02		I			
2				1		73.40.09.01	679-20
α				2		73.40.09.02	
I		73.40.01.03	698-91	K			
II		73.40.01.04		1		73.40.10.01	
β				2		73.40.10.02	
I		73.40.01.05		Λ			
II		73.40.01.06		1		73.40.11.01	679-30
B				2		73.40.11.02	
1				M			
α		73.40.02.01	679-10	1		73.40.12.01	
β		73.40.02.02		2		73.40.12.02	
2				N			
α		73.40.02.03	698-91	1		73.40.13.01	
				2		73.40.13.02	
				Ξ			

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
73.40 Ξ				74.12		74.12.00.00	693-42
1		73.40.14.01	679-30	74.13			
2		73.40.14.02		A			
O				1		74.13.01.01	698-81
1		73.40.15.01		2		74.13.01.02	
2		73.40.15.02		B		74.13.02.00	
Π				74.14			
1		73.40.16.01	698-91	A		74.14.01.00	694-12
2		73.40.16.02		B		74.14.02.00	
P				74.15			
1		73.40.17.01		A		74.15.01.00	694-22
2		73.40.17.02		B		74.15.02.01	
Σ				1		74.15.02.02	
1		73.40.18.01		2		74.15.02.03	
2		73.40.18.02		3		74.15.02.03	
T				74.16			
1		73.40.19.01		A		74.16.01.00	698-62
2		73.40.19.02		B		74.16.02.01	
74.01				1		74.16.02.02	
	A	74.01.00.01	682-12	2		74.16.02.02	
	B	74.01.00.02	283-12	74.17			
	Γ	74.01.00.03	284-02	A		74.17.01.00	697-12
74.02		74.02.00.00	682-13	B		74.17.02.00	
74.03				74.18		74.18.00.00	697-22
A				74.19			
1		74.03.01.01	682-21	A		74.19.01.01	698-92
2		74.03.01.02		B		74.19.01.02	
B				Γ		74.19.02.00	
1		74.03.02.01		1		74.19.03.01	698-92
2		74.03.02.02		2		74.19.03.02	
74.04				Δ			
A		74.04.01.00	682-22	1		74.19.04.01	698-92
B		74.04.02.00		2		74.19.04.02	
74.05				E		74.19.05.00	
A		74.05.01.00	682-23	75.01			
B					A		75.01.00.01
1		74.05.02.01		B		75.01.00.02	683-10
2		74.05.02.02		Γ		75.01.00.03	284-03
74.06				75.02			
A		74.06.01.00	682-24	A		75.02.00.01	683-21
B		74.06.02.00			B		
74.07		74.07.00.00	682-25	Γ		75.02.00.03	
74.08		74.08.00.00	682-26	75.03			
74.09		74.09.00.00	692-12	A		75.03.01.00	683-22
74.10				B		75.03.02.00	
A		74.10.01.00	693-12	75.01			
B		74.10.02.00			A		75.01.00.01
74.11		74.11.00.00	693-32	B		75.01.00.02	683-10
				Γ		75.01.00.03	284-03

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
75.04				76.08			
A		75.04.01.00	683-23	A		76.08.01.00	691-20
B		75.04.02.00		B		76.08.02.00	
75.05				76.09		76.09.00.00	692-43
A		75.05.01.00	683-24	76.10			
B		75.05.02.00		A		76.10.01.00	
75.06				B			
A				1		76.10.02.01	692-22
1		75.06.01.01		2		76.10.02.02	
2		75.06.01.02		76.11		76.11.00.00	692-32
B				76.12			
1	1	75.06.02.01	698-93	A		76.12.01.00	693-43
2	2	75.06.02.02		B		76.12.02.00	
3	3	75.06.02.03			76.13		
76.01				A		76.13.01.00	693-33
A		76.01.01.00	684-10	B		76.13.02.00	
B					76.14		76.14.00.00
1				76.15			
α		76.01.02.01		A		76.15.01.00	697-23
β		76.01.02.02	284-04	B		76.15.02.00	
2		76.01.02.03			Γ		
76.02				Σημειώσεις		76.15.04.00	
A				76.16			
1		76.02.01.01		A		76.16.01.00	698-94
2		76.02.01.02	684-21	B		76.16.02.00	
B					Γ		
1		76.02.02.01		1		76.16.03.01	
2		76.02.02.02		2			
76.03		76.03.00.00	684-22	α			
76.04				I		76.16.03.02	698-94
A				II		76.16.03.03	
1				β		76.16.03.04	
α				γ		76.16.03.05	
β				Δ			
α	I	76.04.01.03	684-23	1		76.16.04.01	
β	II	76.04.01.04			2		76.16.04.02
I				3			
II				α		76.16.04.03	
I				β		76.16.04.04	
II				4			
α				α		76.16.04.05	
β				β		76.16.04.06	
76.05				5		76.16.04.11	
A		76.05.01.00	684-24	77.01			
B		76.05.02.00			A		77.01.01.00
76.06		76.06.00.00	684-25	B			
76.07		76.07.00.00	684-26	1		77.01.02.01	284-05
				2		77.01.02.02	

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
77.02	A	77.02.00.01		78.05			
	B	77.02.00.02	689-32	B		78.05.02.00	685-24
	Γ	77.02.00.03		78.06			
	Δ	77.02.00.04		A		78.06.01.00	
77.03		77.03.00.00	698-95	B			
77.04				1		78.06.02.01	
A		77.04.01.00	689-33	2			
B		77.04.02.00		α		78.06.02.02	698-96
78.01				β		78.06.02.03	
A				3		78.06.02.04	
1				4		78.06.02.05	
α		78.01.01.01		5		78.06.02.06	
β		78.01.01.02		6		78.06.02.09	
Σημείωσις		78.01.01.03	685-10	79.01			
2				A		79.01.01.00	686-10
α		78.01.01.04		B		79.01.02.00	284-07
β		78.01.01.05		79.02			
B				A		79.02.00.01	
1		78.01.02.01		B		79.02.00.02	686-21
2				Γ		79.02.00.03	
α		78.01.02.02	284-06	79.03			
β		78.01.02.03		A		79.03.01.00	686-22
78.02				B		79.03.02.00	284-08
A				79.04			
1		78.02.01.01		A			
2		78.02.01.02		1		79.04.01.01	
B				2		79.04.01.02	686-23
1			685-21	B		79.04.02.00	
α		78.02.02.01		79.05		79.05.00.00	691-30
β		78.02.02.02		79.06			
2		78.02.02.03		A			
78.03				1		79.06.01.01	
A				2		79.06.01.02	
1		78.03.01.01		B		79.06.02.00	
2		78.03.01.02	685-22	Γ			
B		78.03.02.00		1		79.06.03.01	
78.04				2		79.06.03.02	698-97
A				Δ			
1				1		79.06.04.01	
α		78.04.01.01		2		79.06.04.02	
β				3		79.06.04.03	
I		78.04.01.02		E		79.06.05.00	
II		78.04.01.03		Z		79.06.06.00	
2				H		79.06.07.00	
α		78.04.01.04	685-23	80.01			
β				A		80.01.00.01	687-10
I		78.04.01.05		B		80.01.00.02	284-09
II		78.04.01.06		80.02			
B		78.04.02.00		A		80.02.00.01	
78.05				B		80.02.00.02	687-21
A		78.05.01.00	685-24	Γ		80.02.00.03	

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
80.03		80.03.00.00	687-22	81.04 H		81.04.07.02	
80.04				2			
A				Θ		81.04.08.01	
1		80.04.01.01		1		81.04.08.02	
2		80.04.01.02	687-23	2			
B		80.04.02.00		I			689-50
80.05				1		81.04.09.01	
A		80.05.01.00		2		81.04.09.02	
B		80.05.02.00	687-24	K			
80.06				1		81.04.10.01	
A				2		81.04.10.02	
B				Λ			
	A	80.06.00.01		1		81.04.11.01	
	B	80.06.00.02	698-98	2		81.04.11.02	
	Γ	80.06.00.03		M		81.04.12.00	
81.01				N			
A		81.01.01.00		1		81.04.13.01	688-00
B				2			
	α	81.01.02.01	689-41	α		81.04.13.02	
	β	81.01.02.02		β		81.04.13.03	
Γ		81.01.03.00		Ξ			
81.02				1		81.04.14.01	
A				2		81.04.14.02	
1		81.02.01.01		O			
2		81.02.01.02		1		81.04.15.01	
B				2		81.04.15.02	689-50
	α	81.02.02.01	689-42	Π			
	β	81.02.02.02		1		81.04.16.01	
Γ		81.02.03.00		2		81.04.16.02	
81.03				P			
A		81.03.01.00		1		81.04.17.01	
B		81.03.02.00	689-43	2		81.04.17.02	
Γ		81.03.03.00		82.01			
81.04				A		82.01.01.00	
A				B		82.01.02.00	
1		81.04.01.01		Γ		82.01.03.00	695-10
2		81.04.01.02		Δ		82.01.04.00	
B				E		82.01.05.00	
1		81.04.02.01		Z		82.01.06.00	
2		81.04.02.02		82.02			
Γ				A			
1		81.04.03.01		1			
2		81.04.03.02		α		82.02.01.01	
Δ				β		82.02.01.02	
1		81.04.04.01	689-50	2			
2		81.04.04.02		α		82.02.01.03	
E				β		82.02.01.04	
1		81.04.05.01		3			
2		81.04.05.02		α		82.02.01.05	695-21
Z				β		82.02.01.06	
1		81.04.06.01		B			
2		81.04.06.02		1			
H				α		82.02.02.01	
1		81.04.07.01		β		82.02.02.02	
				2			
				α		82.02.02.03	
				β		82.02.02.04	
				3			

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαιρέσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
82.02 B				82.10		82.10.00.00	696-02
α		82.02.02.05		82.11			
β		82.02.02.06		A			
γ		82.02.02.07		1		82.11.01.01	
δ		82.02.02.08	695-21	2	α	82.11.01.02	
ε					β	82.11.01.03	
I		82.02.02.11		B			
II		82.02.02.12		1			696-03
III		82.02.02.13		α		82.11.02.01	
82.03				β		82.11.02.02	
A		82.03.01.00	695-22	2		82.11.02.03	
B		82.03.02.00		Γ		82.11.03.00	
82.04				82.12		82.12.00.00	696-04
A		82.04.01.00		82.13			
B		82.04.02.00	695-23	A		82.13.01.00	
Γ		82.04.03.00		B			
82.05				1		82.13.02.01	
A		82.05.01.00		2		82.13.02.02	
B		82.05.02.00	695-24	Γ		82.13.03.00	696-05
Γ		82.05.03.00		Δ			
Δ		82.05.04.00		1		82.13.04.01	
82.06		82.06.00.00	695-25	2		82.13.04.02	
82.07		82.07.00.00	695-26	E		82.13.05.00	
82.08		82.08.00.00	719-41	82.14			
82.09				A		82.14.01.00	
A				B			
1				1			
α		82.09.01.01		α		82.14.02.01	
β		82.09.01.02		β		82.14.02.02	
γ		82.09.01.03		γ		82.14.02.03	
2				2			
α		82.09.01.04		α		82.14.02.04	
β		82.09.01.05		β		82.14.02.05	696-06
3				3			
α		82.09.01.06		α		82.14.02.06	
β		82.09.01.07		β		82.14.02.07	
γ		82.09.01.08		γ		82.14.02.08	
4		82.09.01.09		4		82.14.02.11	
5				5			
α		82.09.01.11	696-01	α		82.14.02.12	
β		82.09.01.12		β		82.14.02.13	
6		82.09.01.13		6		82.14.02.14	
B				82.15		82.15.00.00	696-07
1		82.09.02.01		83.01			
2		82.09.02.02		A			
3		82.09.02.03		1		83.01.01.01	
Γ				2		83.01.01.02	
1		82.09.03.01		3		83.01.01.03	698-11
2				B			
α		82.09.03.02		1		83.01.02.01	
β		82.09.03.03					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
83.01 B				83.13 B			
2	83.01.02.02		698-11	α	83.13.02.01		698-85
3	83.01.02.03			β	83.13.02.02		
Γ	83.01.03.00			2	83.13.02.03		
83.02				83.14	83.14.00.00		698-86
A				83.15			
1				A	83.15.01.00		
α	83.02.01.01			B			
β	83.02.01.02			1	83.15.02.01		698-87
γ	83.02.01.03			2	83.15.02.02		
2	83.02.01.04		698-12	84.01			
B	83.02.02.00				A	84.01.00.01	
Γ	83.02.03.00				B	84.01.00.02	711-10
83.03	83.03.00.00		698-20		Γ	84.01.00.03	
83.04	83.04.00.00		895-11	84.02		84.02.00.00	711-20
83.05				84.03		84.03.00.00	719-11
A	83.05.01.00			84.04			
B	83.05.02.00		895-12		A	84.04.00.01	711-31
Γ	83.05.03.00				B	84.04.00.02	
83.06	83.06.00.00		697-92	84.05			
83.07					A	84.05.00.01	711-32
A					B	84.05.00.02	
1	83.07.01.01			84.06			
2	83.07.01.02			A			
B				1	84.06.01.01		711-41
1				2	84.06.01.02		
α	83.07.02.01			B			
β	83.07.02.02			Γ			
γ	83.07.02.03			1			
2	83.07.02.04		812-42	α			
Γ	83.07.03.00			I			
Δ	83.07.04.00			αα ..	84.06.03.01		
E				ββ ..	84.06.03.02		
1	83.07.05.01			II			
2	83.07.05.02			αα		84.06.03.03	
3	83.07.05.03			ααα.		84.06.03.04	
83.08	83.08.00.00		698-82	βββ.		84.06.03.05	711-50
83.09				ββ ..		84.06.03.06	
A	83.09.01.00		698-53	Σημείωσις			
B	83.09.02.00			β			
83.10	83.10.00.00		698-83	I			
83.11	83.11.00.00		698-84	αα ..	84.06.03.11		
83.12	83.12.00.00		697-93	ββ		84.06.03.12	
83.13				ααα.		84.06.03.13	
A				βββ.		84.06.03.14	
1	83.13.01.01		698-85	II		84.06.03.15	
2	83.13.01.02				αα ..		84.06.03.16
B				Σημείωσις			
1				ββ ..			
				2			
				α			
				I		84.06.03.21	

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
34.06 Γ				84.10 Β			
II				Υ			
αα ..		84.06.03.22		I		84.10.02.13	
ββ ..		84.06.03.23		II		84.10.02.14	719-21
γγ ..		84.06.03.24		III		84.10.02.15	
β				Γ		84.10.03.00	
I				84.11			
αα ..		84.06.03.31		A			
ββ				1		84.11.01.01	
ααα.		84.06.03.32	711-50	2			
βββ.		84.06.03.33		α		84.11.01.02	
II				β		84.11.01.03	
αα ..		84.06.03.34		3			
ββ				α		84.11.01.04	
ααα.		84.06.03.35		β		84.11.01.05	
βββ.		84.06.03.36		4		84.11.01.11	
γγγ.		84.06.03.37		B		84.11.02.00	719-22
Δ				Γ			
1		84.06.04.01	711-41	1			
2		84.06.04.02	711-50	α		84.11.03.01	
84.07		84.07.00.00	711-81	β		84.11.03.02	
84.08				2			
A				α		84.11.03.03	
1				β		84.11.03.04	
α		84.08.01.01		3		84.11.03.11	
β		84.08.01.02		84.12			
2		84.08.01.03	711-42	A		84.12.01.00	719-12
B				B		84.12.02.00	
1				84.13			
α		84.08.02.01		A			
β		84.08.02.02		1		84.13.00.01	
2		84.08.02.03	711-60	2		84.13.00.02	
Γ				3		84.13.00.03	719-13
Δ				4		84.13.00.04	
1		84.08.04.01	711-42	B		84.13.00.05	
2		84.08.04.02	711-89	84.14			
84.09	A	84.09.00.01	718-41	A		84.14.01.00	
	B	84.09.00.02		B			
84.10				1		84.14.02.01	719-14
A		84.10.01.00		2		84.14.02.02	
B				84.15			
1				A		84.15.01.00	
α		84.10.02.01		B			
β				1			719-15
I		84.10.02.02		α		84.15.02.01	
II		84.10.02.03		β			
III		84.10.02.04		I		84.15.02.02	725-01
2			719-21	II		84.15.02.03	
α		84.10.02.05		2			
β				α			
I		84.10.02.06		I		84.15.02.11	719-15
II		84.10.02.07		II		84.15.02.12	
III		84.10.02.08		β		84.15.02.13	
3				Γ		84.15.03.00	
α		84.10.02.11					
β		84.10.02.12					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
84.16		84.16.00.00	719-61	84.19 A	3	84.19.01.03	
84.17				B	1	84.19.02.01	
A	1	84.17.01.01			2	84.19.02.02	719-62
	2	84.17.01.02			3	84.19.02.03	
B	1	84.17.02.01			4	84.19.02.04	
	2	84.17.02.02			5	84.19.02.11	
Γ	1	84.17.03.01		84.20			
	2	84.17.03.02		A		84.20.01.00	
Δ	1	84.17.04.01	719-19	B	1	84.20.02.01	
1	α	84.17.04.01			2	84.20.02.02	
	β	84.17.04.02			3	84.20.02.03	
2	α	84.17.04.03			4	84.20.02.04	
	β	84.17.04.04		Γ		84.20.03.00	719-63
E	1	84.17.05.01		Δ	1	84.20.04.01	
	2	84.17.05.02			2	84.20.04.02	
Z	1	84.17.06.01	719-43		3	84.20.04.03	
	2	84.17.06.02		84.21			
	α	84.17.06.03	719-19	A	1	84.21.01.01	
	β	84.17.06.04			2	84.21.01.02	
84.18				α		84.21.01.02	
A	1	84.18.01.01		β		84.21.01.03	
	2	84.18.01.02		γ			
B	1	84.18.02.01	719-23	I		84.21.01.04	719-64
	2	84.18.02.02		II		84.21.01.05	
Γ	1	84.18.03.01		δ		84.21.01.06	
	2	84.18.03.02		B	1	84.21.02.01	
1	I	84.18.03.03	712-31		2	84.21.02.02	
	II	84.18.03.04		Γ		84.21.03.00	
	III	84.18.03.05	719-23	84.22			
2	α	84.18.03.06		A	1	84.22.01.01	
	β	84.18.03.07			2	84.22.01.02	
	γ	84.18.03.08		B	1	84.22.02.01	
84.19					2	84.22.02.02	
A	1	84.19.01.01	719-62	Γ	1	84.22.03.01	719-31
	2	84.19.01.02			2	84.22.03.02	
				Δ	1	84.22.04.01	
					2	84.22.04.02	
					3	84.22.04.03	
					4	84.22.04.04	
					5	84.22.04.11	
				84.23			
				A	1	84.23.01.01	
					β	84.23.01.02	718-42
					γ	84.23.01.03	

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
84.23 A	δ	84.23.01.04	718-42	84.26	A	84.26.00.01	712-39
	ε	84.23.01.05		B	84.26.00.02		
2				84.27			
α	I	84.23.01.06		A	1	84.27.01.01	712-91
	II	84.23.01.07			2	84.27.01.02	
β	I	84.23.01.08			3	84.27.01.03	
	II	84.23.01.09		B	1	84.27.02.01	
B	1	84.23.02.01			2	84.27.02.02	
	2	84.23.02.02			3	84.27.02.03	
	3	84.23.02.11		Γ		84.27.03.00	
84.24			84.28				
A			A	1	84.28.01.01	712-99	
1	α	84.24.01.01		2	84.28.01.02		
	β	84.24.01.02	B	1	84.28.02.01		
2	α	84.24.01.03		2	84.28.02.02		
	β	84.24.01.04		3	84.28.02.03		
3		84.24.01.05		4	84.28.02.04		
B	1			5	84.28.02.11		
	α	84.24.02.01	84.29				
	β	84.24.02.02	A		84.29.01.00		718-31
2	α	84.24.02.03	B	1	84.29.02.01		
	β	84.24.02.04		2	84.29.02.02		
3		84.24.02.05		3	84.29.02.03		
Γ		84.24.03.00	Γ		84.29.03.00		
Δ		84.24.04.00					
84.25			84.30				
A				A	84.30.00.01	718-39	
1		84.25.01.01		B	84.30.00.02		
2		84.25.01.02		Γ	84.30.00.03		
3		84.25.01.03		Δ	84.30.00.04		
4		84.25.01.04		E	84.30.00.05		
5				Z	84.30.00.06		
	α	84.25.01.05	84.31				
	β	84.25.01.06	A	1	84.31.01.01		718-11
6		84.25.01.07		2	84.31.01.02		
7			B	1	84.31.02.01		
	α	84.25.01.08		2	84.31.02.02		
	β	84.25.01.09		3	84.31.02.11		
B	1		84.32				
	α	84.25.02.01		A	84.32.00.01	718-21	
	β	84.25.02.02		B	84.32.00.02		
2		84.25.02.03	84.33		84.33.00.00	718-12	
Γ	1	84.25.03.01	84.34				
	2	84.25.03.02	A				
Δ		84.25.04.00					
E		84.25.05.00					
Z		84.25.06.00					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
84.34 A				84.40 B			
1				β		84.40.02.07	
α		84.34.01.01		Γ			
β		84.34.01.02		1			
2				α			
α		84.34.01.03		I		84.40.03.01	
β		84.34.01.04	718-22	II		84.40.03.02	
B		84.34.02.00		β			
Γ				I		84.40.03.03	
1		84.34.03.01		II		84.40.03.04	717-15
2		84.34.03.02		III		84.40.03.05	
84.35				2			
A				α			
1				I		84.40.03.11	
α				II		84.40.03.12	
I		84.35.01.01		β			
II		84.35.01.02		I		84.40.03.13	
β				II		84.40.03.14	
I		84.35.01.03		γ		84.40.03.15	
II		84.35.01.04		Δ		84.40.04.00	
2				84.41			
α		84.35.01.05	718-29	A			
β		84.35.01.06		1			
3				α		84.41.01.01	
α		84.35.01.07		β		84.41.01.02	
β		84.35.01.08		2		84.41.01.03	717-30
B				3		84.41.01.04	
1		84.35.02.01		B		84.41.02.00	
2		84.35.02.02		84.42			
84.36		84.36.00.00	717-11	A		84.42.00.01	717-20
84.37				B		84.42.00.02	
A		84.37.01.00		84.43		84.43.00.00	715-21
B		84.37.02.00		84.44			
Γ		84.37.03.00	717-12	A		84.44.01.00	715-22
Δ		84.37.04.00		B		84.44.02.00	
84.38				84.45			
A		84.38.01.00	717-13	A			
B		84.38.02.00		1		84.45.01.01	
84.39				2		84.45.01.02	
A		84.39.00.01	717-14	B			
B		84.39.00.02		1		84.45.02.01	
84.40				2		84.45.02.02	
A		84.40.01.00	717-15	Γ			
B				1			
1				α		84.45.03.01	715-10
α				β		84.45.03.02	
I		84.40.02.01	725-02	2			
II		84.40.02.02		α		84.45.03.03	
β		84.40.02.03		β		84.45.03.04	
2				3			
α				α		84.45.03.05	
I		84.40.02.04	717-15	β		84.45.03.06	
II		84.40.02.05					
III		84.40.02.06					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
84.45 Γ				84.53			
4					A	84.53.00.01	714-30
α		84.45.03.07			B	84.53.00.02	
β		84.45.03.80					
5				84.54			
α		84.45.03.11		A		84.54.01.00	
β		84.45.03.12		B			
6					1	84.54.02.01	714-91
α					2	84.54.02.02	
I		84.45.03.13					
II		84.45.03.14					
β				84.55			
I		84.45.03.15		A		84.55.01.00	714-92
II		84.45.03.16		B		84.55.02.00	
				Γ		84.55.03.00	
7				84.56			
α		84.45.03.21	715-10	A		84.56.01.00	718-51
β		84.45.03.22			B		
8				Γ		84.56.03.00	
α				84.57			
I		84.45.03.23		A			
II		84.45.03.24			1	84.57.01.01	718-52
β					2	84.57.01.02	
I		84.45.03.25		B			
II		84.45.03.26			1	84.57.02.01	719-65
9					2	84.57.02.02	
α		84.45.03.31		84.58		84.58.00.00	
β		84.45.03.32		84.59			
10				A			
α		84.45.03.33			1	84.59.01.01	719-80
β		84.45.03.34			2	84.59.01.02	
11				B			
α		84.45.03.35			1	84.59.02.01	711-70
β		84.45.03.36			2	84.59.02.02	
12		84.45.03.39		Γ			
84.46		84.46.00.00	719-51		1	84.59.03.01	719-80
					2	84.59.03.02	
84.47				Δ			
A		84.47.01.00		1			
B		84.47.02.00	719-52		α	84.59.04.01	719-80
Γ		84.47.03.00			β	84.59.04.02	
84.48		84.48.00.00	719-54	2			
84.49		84.49.00.00	719-53		α	84.59.04.03	719-80
					β	84.59.04.04	
84.50				E			
	A	84.50.00.01	715-23	1			
	B	84.50.00.02				α	84.59.05.01
84.51					β	84.59.05.02	
A		84.51.01.00	714-10		γ	84.59.05.03	
B		84.51.02.00				δ	84.59.05.04
84.52				2			
A		84.52.01.00			α	84.59.05.05	714-20
	1	84.52.02.01			β	84.59.05.06	
	2	84.52.02.02			γ	84.59.05.07	
	3	84.52.02.03			γ	84.59.05.11	
	4	84.52.02.04					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
84.60		84.60.00.00	719-91	85.01 Γ			
84.61				3			
A				α		85.01.03.07	
1		84.61.01.01		β		85.01.03.08	
2		84.61.01.02		4			
3		84.61.01.03		α		85.01.03.11	722-10
4		84.61.01.04		β			
B				I		85.01.03.12	
1		84.61.02.01	719-92	II		85.01.03.13	
2				5		85.01.03.14	
α		84.61.02.02		85.02		85.02.00.00	729-91
β		84.61.02.03		85.03		85.03.00.00	729-11
γ		84.61.02.04		85.04			
3		84.61.02.05		A		85.04.01.00	
84.62		84.62.00.00	719-70	B		85.04.02.00	
84.63		84.63.00.00	719-93	Γ			
84.64		84.64.00.00	719-94	1		85.04.03.01	722-12
84.65				2			
A		84.65.01.00		α		85.04.03.02	
B		84.65.02.00	719-99	β		85.04.03.03	
85.01				85.05		85.05.00.00	729-60
A				85.06			
1		85.01.01.01		A		85.06.01.00	
2				B		85.06.02.00	
α				Γ			
I		85.01.01.02		1		85.06.03.01	725-03
II		85.01.01.03		2		85.06.03.02	
β				3		85.06.03.03	
I		85.01.01.04		4		85.06.03.04	
II		85.01.01.05		85.07			
III		85.01.01.06		A		85.07.01.00	
IV		85.01.01.07		B		85.07.02.00	725-04
γ				85.08			
I		85.01.01.11		A		85.08.01.00	
II		85.01.01.12		B		85.08.02.00	
B				Γ		85.08.03.00	729-41
1		85.01.02.01	722-10	Δ			
2				1		85.08.04.01	
α		85.01.02.02		2		85.08.04.02	
β				85.09			
I		85.01.02.03		A		85.09.01.00	
II		85.01.02.04		B		85.09.02.00	729-42
Γ				Γ		85.09.03.00	
1		85.01.03.01		85.10			
α		85.01.03.02		A		85.10.01.00	812-43
β				B		85.10.02.00	
2		85.01.03.03		85.11			
α		85.01.03.04		A			
β		85.01.03.05		1			
γ		85.01.03.06		α		85.11.01.01	729-92
δ				β		85.11.01.02	

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	
85.11 A				85.15				
2				A				
	α	85.11.01.03	729-92	1		85.15.01.01	724-99	
	β	85.11.01.04		2		85.15.01.02		
B				3				
	1	85.11.02.01			α	85.15.01.03	724-20	
	2	85.11.02.02			β	85.15.01.04		
	3	85.11.02.11			γ	85.15.01.11	724-10	
85.12					δ	85.15.01.12		
A				4		85.15.01.13	724-10	
1				B		85.15.02.00		
	α	85.12.01.01		Γ				
	β	85.12.01.02		1				
	γ	85.12.01.03		α		85.15.03.01	724-99	
2				β		85.15.03.02		
α				2		85.15.03.03	724-99	
	I	85.12.01.11		3		85.15.03.04		
	II	85.12.01.12		85.16		85.16.00.00	729-93	
	III	85.12.01.13		85.17				
	I	85.12.01.14		A		85.17.01.00	729-94	
	II	85.12.01.15		B		85.17.02.00		
	III	85.12.01.16						
B		85.12.02.00		85.18				
Γ		85.12.03.00			A	85.18.00.01	729-95	
Δ					B	85.18.00.02		
1		85.12.04.01	725-05	85.19				
2					A			
α		85.12.04.02		1		85.19.01.01	722-20	
β		85.12.04.03		α		85.19.01.02		
E				2				
1				α		85.19.01.03	722-20	
	α	85.12.05.01		β		85.19.01.04		
	β	85.12.05.02		3		85.19.01.05	722-20	
	γ	85.12.05.03		4		85.19.01.06		
2				5		85.19.01.07	722-20	
α				6				
	I	85.12.05.04		α		85.19.01.11	722-20	
	II	85.12.05.05		β		85.19.01.12		
	III	85.12.05.06		7				
	I	85.12.05.11		α		85.19.01.13	722-20	
	II	85.12.05.12		β		85.19.01.14		
	III	85.12.05.13		B		85.19.02.00	722-20	
3		85.12.05.19		Γ		85.19.03.00		
Z		85.12.06.00		Δ		85.19.04.00	722-20	
H		85.12.07.00		E		85.19.05.00		
85.13				85.20				
A		85.13.01.00		A				
B				1				
	1	85.13.02.01	724-91	α		85.20.01.01	729-20	
	2	85.13.02.02			β			85.20.01.02
85.14				γ		85.20.01.03		
	A	85.14.00.01						
	B							
	1	85.14.00.02	724-92					
	2	85.14.00.03						
	Γ	85.14.00.04						

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
85.20	A			85.26	Γ		
	2	85.20.01.04		Δ			
B		85.20.02.00		1	85.26.04.01		723-22
Γ				2	85.26.04.02		
	1	85.20.03.01	729-20	85.27	85.27.00.00		723-23
	2	85.20.03.02		85.28	85.28.00.00		729-98
	3	85.20.03.03		86.01	86.01.00.00		731-10
Δ				86.02	86.02.00.00		731-20
	1	85.20.04.01		86.03	86.03.00.00		731-30
	2	85.20.04.02		86.04			
85.21	A			A	86.04.01.00		731-40
	1	85.21.01.01		B	86.04.02.00		
	2	85.21.01.02		86.05	86.05.00.00		731-50
	3	85.21.01.03	729-30	86.06	86.06.00.00		731-61
	4	85.21.01.04		86.07			
	5	85.21.01.05		A	86.07.01.00		731-62
B		85.21.02.00		B	86.07.02.00		
Γ		85.21.03.00		86.08			
Δ		85.21.04.00		A	86.08.01.00		731-63
E		85.21.05.00		B	86.08.02.00		
85.22	A			86.09			
B		85.22.01.00	729-99	A	86.09.01.00		
Γ		85.22.02.00		B	86.09.02.00		731-70
		85.22.03.00		Γ	86.09.03.00		
85.23	A			Δ	86.09.04.00		
	1	85.23.01.01		E	86.09.05.00		
	2	85.23.01.02		86.10	86.10.00.00		719-66
B				87.01			
	1	85.23.02.01	723-10	A			
	2			1			
	α	85.23.02.02		α	87.01.01.01		
	β	85.23.02.03		β	87.01.01.02		
	γ	85.23.02.04		2			
3		85.23.02.05		α	87.01.01.03		712-50
4		85.23.02.06		β	87.01.01.04		
85.24	A			Γ	87.01.02.00		
B		85.24.01.00		1	87.01.03.01		732-50
Γ		85.24.02.00		2	87.01.03.02		712-50
	1	85.24.03.01	729-96	87.02			
	2	85.24.03.02		A			
	3	85.24.03.03		1			
85.25	A			α	87.02.01.01		732-20
B		85.25.01.00	723-21	β			
Γ		85.25.02.00		I	87.02.01.02		
		85.25.03.00					
85.26	A						
	1	85.26.01.01					
	2	85.26.01.02					
B		85.26.02.00	723-22				
Γ		85.26.03.00					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσεις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
87.02 Α				87.02 Γ			
	II	87.02.01.03	732-20		II		
2					αα	87.02.03.18	
	α				ββ	87.02.03.19	732-30
					γγ	87.02.03.21	
	I			87.03			
	αα	87.02.01.04			A	87.03.00.01	
	ββ	87.02.01.05			B	87.03.00.02	732-40
	II	87.02.01.11			Γ	87.03.00.03	
	III	87.02.01.12	732-10	87.04			
	β			A			
	I				1	87.04.01.01	732-70
	αα	87.02.01.13			2	87.04.01.02	732-60
	ββ	87.02.01.14		B			
	II	87.02.01.21			1	87.04.02.01	732-70
	III	87.02.01.22			2	87.04.02.02	732-60
B				87.05			
1	87.02.02.01		A			
2					1	87.05.01.01	
	α				2		
	I	87.02.02.02			α		
	II				I	87.05.01.02	
	αα	87.02.02.03			II	87.05.01.03	
	ββ	87.02.02.04			β		
	β				I	87.05.01.04	
	I	87.02.02.05	732-30		II	87.05.01.05	
	II			3			
	αα	87.02.02.06			α	87.05.01.06	
	ββ	87.02.02.07			β	87.05.01.07	
	γ			4			
	I	87.02.02.08			α	87.05.01.08	732-81
	II				β	87.05.01.09	
	αα	87.02.02.11		B			
	ββ	87.02.02.12			1	87.05.02.01	
Γ					2		
1					α	87.05.02.02	
	α				β	87.05.02.03	
	I	87.02.03.01	732-20		3		
	II				α	87.05.02.04	
	αα	87.02.03.02			β	87.05.02.05	
	ββ	87.02.03.03	732-10		4		
	γγ	87.02.03.04			α	87.05.02.06	
	δδ	87.02.03.05			β	87.05.02.07	
	β			87.06			
	I	87.02.03.06	732-20	A			
	II	87.02.03.07			1		
	III	87.02.03.08	732-10		α	87.06.01.01	
	IV	87.02.03.09			β	87.06.01.02	
	2				γ	87.06.01.03	
	α	87.02.03.11			α	87.06.01.11	732-89
	β				β	87.06.01.12	
	I				γ	87.06.01.13	
	αα	87.02.03.12			δ	87.06.01.14	
	ααα	87.02.03.13	732-30				
	βββ	87.02.03.14		B			
	γγγ	87.02.03.15					
	ββ	87.02.03.16					
	ααα	87.02.03.17					
	βββ						
	γγγ						

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
87.06 B				88.02 B			
1				α		88.02.02.03	
	α	87.06.02.01		β		88.02.02.04	734-10
	β	87.06.02.02		γ		88.02.02.05	
2		87.06.02.03		88.03			
3			732-89	A		88.03.01.00	
	α	87.06.02.05		B		88.03.02.00	734-92
	β	87.06.02.06		88.04		88.04.00.00	899-98
	γ	87.06.02.07		88.05			
	δ	87.06.02.08		A		88.05.01.00	
87.07				B		88.05.02.00	899-99
A		87.07.01.00		89.01			
B		87.07.02.00		A		89.01.01.00	735-10
Γ				B			
1		87.07.03.01	719-32	1			
2		87.07.03.02		α			
Δ		87.07.04.00		I		89.01.02.01	
87.08				αα		89.01.02.02	
A		87.08.01.00	951-01	ββ			
B		87.08.02.00		II			
87.09				αα		89.01.02.03	
A				ββ		89.01.02.04	
1		87.09.00.01		β			
2		87.09.00.02		I		89.01.02.05	
B		87.09.00.03	732-91	II		89.01.02.06	
Γ		87.09.00.04		III		89.01.02.07	
87.10		87.10.00.00	733-11	2			735-30
87.11		87.11.00.00	733-40	α			
87.12				I		89.01.02.08	
A		87.12.01.00		II		89.01.02.09	
B		87.12.02.00	732-92	III		89.01.02.10	
87.13		87.13.00.00	894-10	β			
87.14				I		89.01.02.11	
A		87.14.01.00		II		89.01.02.12	
B				III		89.01.02.13	
1		87.14.02.01		IV		89.01.02.14	
2		87.14.02.02		V		89.01.02.15	
Γ				89.02			
1		87.14.03.01	733-30	A		89.02.01.00	
2		87.14.03.02		B			
Δ		87.14.04.00		1		89.02.02.01	735-91
88.01		88.01.00.00	734-91	2		89.02.02.02	
88.02				89.03			
A		88.02.01.00		A		89.03.01.00	
B				B		89.03.02.00	735-92
1				89.04		89.04.00.00	735-80
α		88.02.02.01	734-10	89.05		89.05.00.00	735-93
β		88.02.02.02		90.01			
2				A			

Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάσις	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
90.01 A				90.15		90.15.00.00	861-92
1		90.01.01.01		90.16			
2		90.01.01.02	861-11	A		90.16.01.00	
B		90.01.02.00		B		90.16.02.00	861-93
90.02		90.02.00.00	861-12	90.17	A		
90.03				1		90.17.00.01	
A		90.03.01.00		2		90.17.00.02	
B		90.03.02.00	861-21	3		90.17.00.03	726-10
90.04				4		90.17.00.04	
A				B		90.17.00.05	
1		90.04.01.01		Γ		90.17.00.06	861-71
2		90.04.01.02		Δ		90.17.00.07	
B			861-22	90.18		90.18.00.00	861-72
1		90.04.02.01		90.19			
2		90.04.02.02		A			
90.05		90.05.00.00	861-31	1		90.19.01.01	
90.06		90.06.00.00	861-32	2		90.19.01.02	899-62
90.07				3		90.19.01.03	
A				B			
1		90.07.01.01		1		90.19.02.01	899-61
2		90.07.01.02		2		90.19.02.02	899-62
B			861-40	Γ		90.19.03.00	
1		90.07.02.01		90.20	A	90.20.00.01	
2		90.07.02.02		B		90.20.00.02	
90.08				Γ		90.20.00.03	726-20
A				Δ		90.20.00.04	
1		90.08.01.01		90.21		90.21.00.00	861-94
2		90.08.01.02		90.22		90.22.00.00	861-95
B			861-50	90.23			
1		90.08.02.01		A		90.23.01.00	
2		90.08.02.02		B		90.23.02.00	
90.09		90.09.00.00	861-61	Γ			
90.10				1		90.23.03.01	
A		90.10.01.00		2		90.23.03.02	861-96
B		90.10.02.00	861-69	3		90.23.03.03	
Γ		90.10.03.00		4		90.23.03.04	
90.11		90.11.00.00	861-33	Δ		90.23.04.00	
90.12				90.24			
A		90.12.00.01		A		90.24.01.00	
B		90.12.00.02	861-34	B		90.24.02.00	861-97
90.13				Γ		90.24.03.00	
A		90.13.00.01		90.25		90.25.00.00	861-98
B		90.13.00.02		90.26			
Γ		90.13.00.03	861-39	A			
Δ		90.13.00.04		1		90.26.01.01	861-81
90.14							
A		90.14.01.00	861-91				
B		90.14.02.00					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	
90.26 A				91.11 Δ				
2		90.26.01.02	861-81	E		91.11.05.00	864-29	
B				Z		91.11.06.00		
	1	90.26.02.01	729-51					
	2	90.26.02.02	861-81	92.01				
90.27				A				
A				1		92.01.01.01	891-41	
	1	90.27.01.01	861-82	2		92.01.01.02		
	2	90.27.01.02			B		92.01.02.00	
B		90.27.02.00		92.02		92.02.00.00	891-42	
Γ		90.27.03.00		92.03		92.03.00.00	891-81	
90.28				92.04		92.04.00.00	891-82	
A		90.28.01.00	729-52	92.05		92.05.00.00	891-83	
B		90.28.02.00			92.06		92.06.00.00	891-84
90.29				92.07		92.07.00.00	891-85	
A		90.29.01.00	861-99	92.08				
B					A		92.08.01.00	891-89
1		90.29.02.01			B		92.08.02.00	
2		90.29.02.02		92.09		92.09.00.00	891-43	
91.01				92.10				
	A	91.01.00.01	864-11	A		92.10.01.00	891-90	
	B	91.01.00.02			B			92.10.02.00
91.02				92.11				
A				A				
1		91.02.01.01	864-12	1		92.11.01.01	891-11	
2		91.02.01.02			2			92.11.01.02
B		91.02.02.00				α		92.11.01.03
91.03		91.03.00.00	864-21	B	β	92.11.01.04		
91.04				3		92.11.02.00		
A		91.04.01.00	864-22	92.12				
B		91.04.02.00			A			
91.05		91.05.00.00	864-23		1	92.12.01.01	891-20	
91.06		91.06.00.00	864-24	B	2	92.12.01.02		
91.07				1				
A		91.07.01.00	864-13	α		92.12.02.01	891-20	
B		91.07.02.00			β			92.12.02.02
91.08		91.08.00.00	864-25	2				
91.09		91.09.00.00	864-14	α				
91.10		91.10.00.00	864-26	I		92.12.02.03	891-20	
91.11				II				
A		91.11.01.00	864-29	αα ..		92.12.02.04	891-20	
B		91.11.02.00			ββ ..			92.12.02.05
Γ				β				
1		91.11.03.01		I		92.12.02.06	891-20	
2		91.11.03.02		II				
Δ		91.11.04.00		αα ..		92.12.02.07	891-20	
				ββ ..		92.12.02.08		

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
92.13				94.01			
A		92.13.01.00		A			
B		92.13.02.00		1		94.01.01.01	
Γ		92.13.03.00	891-12	2			
Δ		92.13.04.00		α			
93.01		93.01.00.00	951-04	I		94.01.01.02	
93.02				II		94.01.01.03	
A		93.02.01.00		III		94.01.01.04	
B		93.02.02.00	951-05	β			
93.03		93.03.00.00	951-02	I		94.01.01.05	
93.04				II		94.01.01.06	
A				III		94.01.01.07	
1		93.04.01.01		3			
2		93.04.01.02	894-31	α			
B		93.04.02.00		I		94.01.01.11	
93.05		93.05.00.00	894-32	II		94.01.01.12	
93.06				III		94.01.01.13	
A		93.06.01.00	951-03	β			
B				I		94.01.01.14	
1		93.06.02.01	894-33	II		94.01.01.15	
2				III		94.01.01.16	
α		93.06.02.02	951-03	4		94.01.01.17	
β		93.06.02.03	894-33	B			
93.07				1		94.01.02.01	821-01
A				2			
1				α			
α		93.07.01.01	571-40	I		94.01.02.02	
β		93.07.01.02		II		94.01.02.03	
γ		93.07.01.03		III		94.01.02.04	
2		93.07.01.04		β			
3		93.07.01.05		I		94.01.02.05	
B			951-06	II		94.01.02.06	
1				III		94.01.02.07	
α				3			
I		93.07.02.01		α			
II		93.07.02.02		I		94.01.02.08	
β		93.07.02.03		II		94.01.02.09	
2				III		94.01.02.11	
α				β			
I		93.07.02.04		I		94.01.02.12	
II		93.07.02.05		II		94.01.02.13	
III		93.07.02.06		III		94.01.02.14	
β			571-40	4		94.01.02.15	
I				94.02		94.02.00.00	821-02
αα		93.07.02.07		94.03			
ββ		93.07.02.08		A		94.03.01.00	
II		93.07.02.09		B			
III		93.07.02.11	951-06	1			
IV		93.07.02.12	571-40	α		94.03.02.01	
				β		94.03.02.02	
				2			
				α		94.03.02.03	821-09
				β		94.03.02.04	
				3			
				α		94.03.02.05	
				β		94.03.02.06	
				4		94.03.02.07	

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
94.04				96.02 Γ			
A		94.04.01.00		γ		96.02.03.03	
B				δ		96.02.03.04	
1				2		96.02.03.05	
α		94.04.02.01		3		96.02.03.06	
β		94.04.02.02	821-03	4			899-24
2				α		96.02.03.11	
α		94.04.02.03		β		96.02.03.12	
β		94.04.02.04		γ		96.02.03.13	
3		94.04.02.05		δ		96.02.03.14	
95.01				96.03		96.03.00.00	899-25
A		95.01.01.00		96.04		96.04.00.00	899-26
B		95.01.02.00	899-11	96.05		96.05.00.00	899-51
95.02				96.06		96.06.00.00	899-27
A		95.02.01.00		97.01		97.01.00.00	894-21
B		95.02.02.00	899-12	97.02			
95.03				A			
A		95.03.01.00		1		97.02.01.01	
B		95.03.02.00	899-13	2		97.02.01.02	894-22
95.04				B		97.02.02.00	
A		95.04.01.00		97.03			
B		95.04.02.00	899-14	A			
95.05				1		97.03.01.01	
A				2		97.03.01.02	
1		95.05.01.01		B			
2		95.05.01.02		1		97.03.02.01	894-23
B		95.05.02.00		2			
Γ			899-15	α		97.03.02.02	
1		95.05.03.01		β		97.03.02.03	
2		95.05.03.02		Σημείωσις		97.03.03.00	
95.06				97.04			
A		95.06.01.00		A		97.04.01.00	
B		95.06.02.00	899-16	B		97.04.02.00	894-24
95.07				97.05			
A		95.07.01.00		A		97.05.01.00	
B		95.07.02.00	899-17	B		97.05.02.00	894-25
95.08				97.06			
A		95.08.01.00		A		97.06.01.00	
B		95.08.02.00	899-18	B		97.06.02.00	894-42
96.01		96.01.00.00	899-23	Γ		97.06.03.00	
96.02				97.07			
A		96.02.01.00		A		97.07.01.00	
B				B		97.07.02.00	894-41
1		96.02.02.01		97.08		97.08.00.00	894-50
2		96.02.02.02	899-24	98.01			
Γ				A			
1				1		98.01.01.01	899-52
α		96.02.03.01					
β		96.02.03.02					

Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.	Δασμολογική κλάση	Στατιστ. υποδιαίρεσις	Αριθμός Στατιστικής	S.I.T.C.
98.01 A				98.08			
2				A		98.08.01.00	895-94
α				B		98.08.02.00	
I	98.01.01.02			98.09			
II	98.01.01.03			A		98.09.01.00	895-95
β	98.01.01.04			B		98.09.02.00	
γ				98.10			
I	98.01.01.05			A		98.10.01.00	
II	98.01.01.06			B			
III	98.01.01.07						
IV	98.01.01.09		899-52				
B							
1					1	98.10.02.01	899-34
α	98.01.02.01				2	98.10.02.02	
β	98.01.02.02			98.11			
2	98.01.02.03			A		98.11.01.00	
3				B			
α	98.01.02.04				1	98.11.02.01	899-35
β	98.01.02.05				2	98.11.02.02	
γ	98.01.02.06			98.12			
δ	98.01.02.07			A		98.12.01.00	899-54
98.02				B		98.12.02.00	
A	98.02.01.00		899-53	98.13			
B	98.02.02.00			A		98.13.01.00	899-55
98.03				B		98.13.02.00	
A	98.03.01.00			98.14		98.14.00.00	899-56
B	98.03.02.00			98.15			
Γ				A		98.15.01.00	899-97
1				B		98.15.02.00	
α	98.03.03.01		895-21	98.16			
β	98.03.03.02			A		98.16.01.00	899-57
2				B		98.16.02.00	
α	98.03.03.03			99.01		99.01.00.00	896-01
β	98.03.03.04			99.02		99.02.00.00	896-02
98.04				99.03		99.03.00.00	896-03
A				99.04		99.04.00.00	896-04
1	98.04.01.01		895-22	99.05		99.05.00.00	896-05
2	98.04.01.02			99.06		99.06.00.00	896-06
B	98.04.02.00						
98.05							
A							
1	98.05.01.01						
2							
α	98.05.01.02		895-23				
β	98.05.01.03						
γ	98.05.01.04						
B	98.05.02.00						
98.06	98.06.00.00		895-92				
98.07							
A							
1	98.07.01.01		895-93				
2	98.07.01.02						
B	98.07.02.00						

