Η ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ

Η ηλεκτρονική διεύθυνση της ιστοσελίδας της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ) είναι <u>www.statistics.gr</u>, όπου παρέχονται στη διάθεση του αναγνώστη όλα τα στοιχεία για τις *επίσημες στατιστικές*¹ της Ελλάδας.

Πιο αναλυτικά, η ιστοσελίδα της ΕΛΣΤΑΤ περιέχει τα στοιχεία που προέρχονται από τις επίσημες στατιστικές, ταξινομημένα σε έξι (6) βασικές θεματικές κατηγορίες:



¹ Είναι οι στατιστικές που αναπτύσσονται, παράγονται και διαχέονται από την ΕΛΣΤΑΤ και τους λοιπούς φορείς του <u>Ελληνικού Στατιστικού Συστήματος</u> (ΕΛΣΣ), εφόσον έχουν πιστοποιηθεί από την ΕΛΣΤΑΤ.



Κάθε θεματική κατηγορία περιλαμβάνει τις αντίστοιχες με το θέμα υποκατηγορίες.

Ακολουθεί παράδειγμα:

Αναζητούμε τα οδικά τροχαία ατυχήματα.

Η κατηγορία που θα πρέπει να επιλέξουμε είναι «Βιομηχανία, Εμπόριο, Υπηρεσίες, Μεταφορές».



Μέσα στην κατηγορία θα διαπιστώσουμε ότι υπάρχουν αρκετές υποκατηγορίες. Θα εντοπίσουμε ποια από αυτές μας ενδιαφέρει.

 Ποιοτικά Χαρακτηριστικά Ημεδαπών Τουριστών (Έρευνα Διακοπών) 	
Δείκτες	•
 Τουρισμός - Δείκτης Κύκλου Εργασιών 	
Ταχυδρομικές υπηρεσίες	×
 ΕΛΤΑ-Ταχ.Ταμιευτήριο (κίνηση εργασιών) 	
Χρήση τεχνολογιών πληροφόρησης και επικοινωνίας	×
 Έρευνα Χρήσης Τεχνολογιών Πληροφόρησης και Επικοινωνίας από Νοικοκυριά και Άτομα 	
• Χρήση Τεχνολογιών Πληροφόρησης και Ηλεκτρονικού Εμπορίου στις Επιχειρήσεις	
Μεταφορές	×
 Μεταφορές - Επικοινωνίες (Διάρθρωση Επιχειρήσεων) 	
 Μεταφορές μέσω Αγωγών Φυσικού Αερίου 	
Οδικες μεταφορές	•
• Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Μηγιαία	
• Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Ετήσια	
- Téwés Synap any any és terrap a pés - Tyy punés	
 Οδικές Εμπορευματικές Μεταφορές - Ετήσια 	
Επιβατικές Μεταφορές (ΚΤΕΛ, ΤΡΑΜ Α.Ε., ΑΤΤΙΚΟ ΜΕΤΡΟ, ΗΣΑΠ-ΗΑΠΑΠ, Ο.Α.Σ.Α)	
Οχήματα	
• Ζτόλος Οχημάτων	
• Οχήματα(Άδειες Κυκλοφορίας κατά κατηγορία)	
Αεροπορικές μεταφορές	•

Ακολουθώντας το μονοπάτι «Μεταφορές»-«Οδικές μεταφορές»-«Οδικά τροχαία ατυχήματα», μηνιαία ή ετήσια, φτάνουμε στο ζητούμενό μας: Οδικά τροχαία ατυχήματα (έστω ότι αναζητούμε ετήσια στοιχεία).

	Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Ετήσια / 2018	
2018	Οδικά Τροχαία Ατυχήματα - Ετήσια, 2018. Η ταξινόμηση του τόπου ατυχήματος, χρησιμοποιεί το Μητρώ Οικισμών Απογραφής 2011. Το αρχείο Α περιλαμβάνει αντιστοίχιση του προηγούμενου και του νέου μη επίπεδο 2ψήφιου κωδικού.	ύο τρώου (
2017	Δελτίο Τύπου	
2016	Οδικά Τροχαία Ατυχήματα	PDF
2015		
2014	Χρονοσειρά	
2013	01. Αριθμός οδικών τροχαίων ατυχημάτων και παθόντων προσώπων (1991 - 2018)	XLS
	02. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα, βασικά χαρακτηριστικά (2007 - 2018)	XL
	03. Νεκροί από οδικά Τροχαία Ατυχήματα, βασικά χαρακτηριστικά (2007 - 2018)	XLS
	Πίνακας	
4εθοδολογικά Στοιχεία	31Γ. Οδηγοί που ενεπλάκησαν σε οδικά τροχαία ατυχήματα (παθόντες και μη) ανάλογα με την υποβολή τους σε αλκοτέστ και παθόντα πρόσωπα, κατά σοβαρότητα ατυχήματος	XLS
Συματικό άνθητη το άτοπος μαικού στος (2002	Α. Πίνακας αντιστοίχισης κωδικών Νομών (Καποδιστριακών) με Περιφερειακές Ενότητες (Καλλικρατικές)	XLS
-)	01. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος κατά Περιφερειακή ενότητα	XLS
Ενταία Μορφή Δομής Μεταδεδομένων (SIMS) (2016 -)	1Α. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του στικύματος κατά Περιφέρεια	XLS
	ατοχηραίος κατά περιφερεία	
	όταν στην ίδια χιλιομετρική θέση συνέβησαν δύο ατυχήματα και άνω	XLS
	02Α. Αριθμός ατυχημάτων κατά επαρχιακή οδό, χιλιομετρική θέση οδού, φορά αύξησης-μειώσης	
ουγολογιο	and the second se	XLS
	κιλιομέτρησης όταν στην ίδια κιλιομετρική θέση συνέβησαν δύο ατυκήματα και άνω	

Στο αριστερό μέρος της παραπάνω σελίδας αναφέρεται το έτος (ή ανάλογα με τη συχνότητα της έρευνας οι μήνες, τα τρίμηνα κ.λπ.) έτσι ώστε να δίνεται η δυνατότητα επιλογής του χρονικού διαστήματος για τα στοιχεία που επιθυμείτε να βρείτε.

Στο δεξί μέρος υπάρχει πρώτα το Δελτίο Τύπου, δηλαδή η επίσημη ανακοίνωση που αφορά στη συγκεκριμένη έρευνα, ενώ ακολουθούν όλοι οι αναλυτικοί πίνακες, καθώς και οι χρονοσειρές (όπου παρέχονται στοιχεία συγκριτικά με προηγούμενα έτη).

Παράδειγμα ερώτησης Διαγωνισμού:

Ερ.: Σύμφωνα με τα στοιχεία της Ελληνικής Στατιστικής Αρχής (ΕΛΣΤΑΤ), πόσοι άνθρωποι σκοτώθηκαν σε τροχαία ατυχήματα το έτος 2018;

A. 450 B. 700 Γ. 645 Δ.64

Εργαζόμαστε ως εξής: Αφού φτάσουμε στην πιο πάνω οθόνη, θα αναζητήσουμε τον πίνακα που μας δίνει θανάτους σε τροχαία ατυχήματα το έτος 2018.

Αφού βρούμε στο αριστερό μέρος της σελίδας το έτος που μας ενδιαφέρει, στο συγκεκριμένο παράδειγμα το 2018, αναζητούμε στους πίνακες, στη δεξιά πλευρά της σελίδας, τους θανάτους. Ποιος είναι ο πίνακας που δείχνει την έκβαση του τροχαίου ατυχήματος;



Πίνακας 1 και Πίνακας 1^Α

01. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος κατά Περιφερειακή ενότητα

<u>και</u>

1Α. Οδικά Τροχαία Ατυχήματα και παθόντα από αυτά πρόσωπα, κατά κατηγορία, ανάλογα με τη φύση του ατυχήματος, κατά Περιφέρεια

Στη στήλη «Φύση και βαθμός ατυχήματος» βλέπουμε την κατηγορία «Θανατηφόρα» και στη συνέχεια «Νεκροί». Στις γραμμές μας ενδιαφέρει το «σύνολο Ελλάδας», γιατί η ερώτησή μας δεν αναφέρεται σε μικρότερο γεωγραφικό επίπεδο. Κάνοντας την αντιστοίχιση γραμμής και στήλης καταλήγουμε στον αριθμό 700.

Απ.: Β. 700

Προσοχή πάντα στον τίτλο του πίνακα που αναφέρει το διοικητικό επίπεδο ανάλυσης (στο συγκεκριμένο παράδειγμα ο πρώτος πίνακας αναφέρεται σε επίπεδο περιφερειακής ενότητας, ενώ ο δεύτερος σε επίπεδο περιφέρειας).

Στους συγκεκριμένους πίνακες μπορούμε να βρούμε και άλλα συγκριτικά στοιχεία, όπως:

- «Ποια περιφερειακή ενότητα της χώρας είχε τους περισσότερους νεκρούς σε οδικά τροχαία ατυχήματα;»
- «Ποια περιφέρεια της χώρας είχε τους περισσότερους τραυματίες σε οδικά τροχαία ατυχήματα;»
- «Σε πόσα ατυχήματα προκλήθηκαν τραυματισμοί;»

к.о.к.

Η ιστοσελίδα της Eurostat

Η ηλεκτρονική διεύθυνση της ιστοσελίδας της Eurostat είναι <u>https://ec.europa.eu/eurostat</u>.

Η <u>Eurostat</u> είναι η στατιστική υπηρεσία της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), η οποία παρέχει στη διάθεση του αναγνώστη στατιστικά στοιχεία και εκδόσεις για όλες τις χώρες της ΕΕ και της <u>Ευρωπαϊκής Ζώνης Ελεύθερων Συναλλαγών (ΕΖΕΣ)</u>.

Πιο αναλυτικά, στην ιστοσελίδα της Eurostat τα στοιχεία ταξινομούνται σε εννέα (9) βασικές θεματικές κατηγορίες:



Κάθε θεματική κατηγορία περιλαμβάνει τις αντίστοιχες με το θέμα υποκατηγορίες, μέχρι να φτάσετε στο θέμα που σας ενδιαφέρει.

Ακολουθεί παράδειγμα:

Αναζητούμε στατιστικά στοιχεία για τη «Γεωργία»



Επιλέγουμε "Agriculture" από τις θεματικές υποκατηγορίες.



Για να βρείτε πίνακες των τελευταίων ετών, τα γραφήματα και τους χάρτες τους, θα επιλέξετε "Selected tables", που είναι τοποθετημένο δεξιά στο κάτω μέρος της σελίδας. Ανοίγει η ακόλουθη σελίδα:



Για να δημιουργήσετε τους δικούς σας πίνακες αναλυτικά, θα επιλέξετε "Complete database". Ανοίγει η ακόλουθη σελίδα:



Περιέχονται φάκελοι με θεματικές υποκατηγορίες στις οποίες αναζητείτε τη βάση δεδομένων που σας ενδιαφέρει.

Στη συνέχεια, θα επιλέξετε "Data browser", όπου δηλώνοντας τις μεταβλητές που θέλετε στη βάση δεδομένων, σας δίνεται η δυνατότητα να δημιουργήσετε γραφήματα ή/και χάρτες. Δημιουργώντας πίνακα με τις στήλες και τις γραμμές της επιλογής σας (μέχρι δύο επιλογές αντίστοιχα στις στήλες και στις γραμμές), σας δίνεται η δυνατότητα, επιλέγοντας "download", να κατεβάσετε το αρχείο σε έναν από τους προσφερόμενους μορφότυπους (excel, tsv κλπ).

Παράδειγμα ερώτησης Διαγωνισμού:

Ερ.: Σύμφωνα με τα στοιχεία της Eurostat, πόση ήταν η παραγωγή τυριού στην Ελλάδα και την Κύπρο το έτος 2021; (όπου t = τόννοι)

A. 1.938.600 t B. 229.760 t Γ. 276.520 t Δ. 953.260 t

Εργαζόμαστε ως εξής: Αφού φτάσουμε στην πιο πάνω οθόνη, πρώτα θα ελέγξουμε αν το στοιχείο αυτό υπάρχει στους έτοιμους πίνακες. Επιλέγουμε, κατά συνέπεια, "Selected tables". Ανοίγει η ακόλουθη σελίδα:

eurostat		Cookies Privacy poli	icy Legal notice \bigtriangleup My alerts Contact
Your key to Europea	an statistics		Search the Eurostat website +
News	Data	Publications	About Eurostat
European Commission > Eu	rostat > Agriculture >	Data > Main tables	
AGRICULTURE	MAIN TABLE	S	
Overview	🖻 📂 Agricu	ture (t_agr)	
▲ Data	🕀 💼 Farn	n structure (t_ef)	
MAIN TABLES	🗉 💼 Ecor	omic Accounts for Agriculture (t_aa	act)
Database	🗉 🖿 Agri	cultural prices and price indices (t_a	apri)
Ancillary data	🕀 🚘 Agri	cultural production (t_apro)	
Publications		rops products (t_apro_cp)	
		Collection of cow's milk (tog00)	1371
Strategy beyond 2020		Production of butter (tag00038	
Logislation		Production of milk powder (tag	200039)
		Production of cheese (tag0004	0)
ESS Agreement		Production of milk on farms (ta	ag00041) 🚯
Agricultural census 2020		Production of cow's milk on far	rms by NUTS 2 regions (tgs00046) 🚯
Projects	🗉 🖿 Li	vestock and meat (t_apro_mt)	
Quiz	🗄 💼 Orga	anic farming (t_org)	
. And anuleanmental indiants			

Ανοίγουμε φακέλους και υποφακέλους μέχρι να βρούμε το στοιχείο που αναζητούμε. Κατά συνέπεια "Agriculture" – "Agricultural production" – "Milk and milk products" – "Production of cheese". Ανοίγουμε το αριστερό εικονίδιο "Data browser".

and the second														
Statistica Executed	×	+												
O.A. et inne	liv parent pub				and a state of the Street of the				~	O from				
V D Ka mips	///.auropaau//	encersite	anacrows	a (vanjogooo)	personit reperiorubi-				14	of search				
0 (1997)	desident (() Linner	15A (D	CencelSchool										
Production o	f cheese)										O About 1	his dataset	
roduction o	i cheese											0.000		
nime data cope, 1969	00040 lest upo	dote: 12/1	0/2022 0	0.00 view FULL								Richard	eory texts	
everal cheese catego	ories belong to t	the denor	nination 1	cheese". They diffe	r mainly from their	moisture content.	Data presented in 1	this table relate to all		Hara>		(E),A(35 10	Wy dataset	8
owned take Reported	APPE MK PORT	(6 7												
	(11 12010) 31													
Selection 🗖 🛛 🖡	iomat _											A Dow	nbad •	
														1
1W				Column										•
Geopolitical entity ()	eporting) (03/0	11 O		L III Time	12/12 0									
the state of the state of the					and development									
 Production of the Searce of data: Europeriod 														
Table Line	eese (online di	ata code.	1400004	10)							Settings	Default presentation	• <u>B</u>	~
	eese (online do thet	ets code: • May	TA00004	0)							Settings	Default presentation	- B - Z	< •
8 N	eese (online da mar Lat Ber	eta code:	1A00004	29134	2014	2015	2016.0	2017 8	29	**	Settings: 2019 8	Default presentation	- B - Z 202	•
N 10	eese (online di mar tat Ber 604	ets code:	TADOOO4	2913 4	2014.0	20154	2016.0	2017 8	29	•	Settings 2019	Default presentation	- B - Z 30	
Canline G	esse (online di nat Last Ber 604	eta code:	3A00004	29134	2014.0	20154	20164	26178	29	18 2	Settings 28198	Default presentation	- B - 2 202	•
t X Cachia Dermah	esse (online di nat Lat Ber 604	uta code:	14.00004	29134 117.79 224.36	20148 116.54 262.90	2015 4 123.41 217.34	2016 4 50.10 60.00	26178 143.86 cia.55	29	18 8	Settings 28198 154.34 407.48	24294 191.25 427.71	- B 202	•
Canchia Canchia Dermath Dermaty (until 1 tota function	esse (online di nar 1 Sat Ber 608	oto code:	1A00004	20134 10.) 117.79 224.96 2 225.90	2014.8 114.54 342.59 2.256.95	2015 4 103.41 201.38 2 256.45	2016 8 541.72 432.88 2.225.98	2817 8 145.86 eia.50 2.216.55	29 108.1 412.1 2 245.1	18 8 73 82	2019 8 2019 8 104.34 612.46 2 201.49	28289 38289 181.27 467.78 2.385.12	2007 2007 107.4 63.0 2 39.9	
Candha Dormath Dormath Dormaty (cold 1 see form Externa	eese (online di me Lat Ber ECC	eta code		0) 20130 117.75 224.56 40.40	20144 116.54 24.50 2 216.56 46.53	20154 123.41 201.34 2.254.49 43.44	2014.0 94.77 65.84 2.125.98 46.24	24477 8 145.86 419.30 2 214.85 44.49	29 108.1 412.1 2 245.1 84.1	18 8 73 80 80	Settings: 2819 8 154.34 62.48 2 251.49 61.35	28284 28284 151.27 487.78 2 395.12 46.18	2007 2007 107.8 64.0 2 594.9 67.3	•
Cantha Decembri Decembri Catoria Catoria Internary (until 1 and forms Catoria Internary	eese (online d aac bar Ber 609 e terkog of te me)	eta code: @ Maj TIME		0) 29138 117.79 225.56 40.83 112.60	2014 \$	20154 103.45 219.34 2.256.65 48.59 267.54	20964 94.77 06.44 2 225.98 46.29 28.14	284778 145.86 458.80 2.234.85 46.46 275.50	29 104.1 412.1 2 245.1 44.1 225.4	19 8 73 10 10 10 10	2019 8 104.34 407.48 12.297.48 10.28 1278.48	Default presentation 20200 101.22 462.74 2.355.12 6.11 105.4	* B 2027 107.4 66.5 2 56.5 2 56.5 2 56.5	
Canhia Dermah Dermah Dermah Derma Derma Derma Derma Derma Derma	eese (online d ne just Ber 60\$	eta code: @ Maj TIME		29138 117.75 225.56 225.56 40.80 162.36 162.36	2014 8 716.54 26.59 2 25.56 45.59 108.42 108.42	2015.01 2015.01 2016.34 2 256.65 43.49 207.19 198.34	2094 1 941.72 024.46 2 225.96 42.29 242.96 242.96 242.96	28178 141.86 493.89 2 293.85 44.46 293.86 294.86	28 108.1 402.1 2.245.1 44.1 225.4 225.4	18 8 7 10 10 10 10 10 10 10	2005 8 2005 8 104.34 40.34 40.34 40.35 207.40 40.35 207.40 207.40	Default presentation 28208 191.27 462.78 2 59.12 46.16 285.40 285.40 285.40	10 A	
2 X Contine Dermark Dermark Dermary (cell 1902 form Detrma Detrma Statum Types	eese (online d aar 5 Sat Ber 603 e beikug of te me	W May TIME		2013 2013 117,71 224,36 20,40 40,40 102,96 102,96 102,96 102,96 102,96 102,96 102,96 102,96 102,97 10,97 1	2014.0 116.04 24.00 2.256.06 46.03 988.42 198.42 198.40 197.74 (1)	2015 8 125.81 200.88 2.256.89 45.44 207.99 198.34 452.81	2016 4 341.72 606.86 41.24 386.19 386.19 386.19 386.19 386.19 386.19 386.20 2015 20 2015 20 20 2015 20 200 2015 20 200 200 200 200 200 200 200 200 200	20178 101.00 102.00 2.214.55 102.46 2.29.46 2.29.46 2.29.46 2.29.46 40.7.5 (c)	28 108.1 42.1 2.24.1 22.4 22.4 22.4 22.4 24.1 22.4 24.1 24.1	10 1 73 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Settings 20191 154.34 67.48 2 207.49 2 207.49 2 207.49 2 349.49 2 349.40 2 340.40	Default presentation 20206 101.27 462.78 2 595.12 463.78 2 595.12 461.14 205.44 205.44 205.44	107.8 107.8 66.0 2 96.9 29.0 90.8 90.8 90.8	
2 N Cashia Derweit, Serreet, Serre Sean Sean Sean Sean Sean Sean	eese (online d aar : Lat. Ber : 608 : herkug of de met	W May TIME		20130 20130 1117,7% 22.25,58 40.40 142,58 142,58 142,58 143,58 () 146,54	2014.0 116.44 348.49 2 236.36 46.43 988.42 198.48 987.24 916.43 11 466.31 (2)	2015.41 976.28 2 256.49 45.49 287.49 988.38 452.45 1 545.45 [st	2094 8 941.72 404.84 2 225.94 46.34 285.94 286.94 286.95 286.95 286.95 286.95 286.95 286.95 286.95 286.95 286.95 286.95 286.95 286.95 286.95 286.95 286.95 200.95 2	28478 145.86 45.86 2 154.85 46.46 201.86 204.86 46.73 204.86 41.93 204.86 41.93 204.86 41.93 204.96 204.97 204.04 204.97	200 100.1 2 246.1 225.4 226.4 206.4	191 73 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Settings 2019 8 154.34 407.48 2 207.48 207.4	Default presentation 202000 100.22 467.76 2 200.12 467.76 2 200.10 100.14 100.14 100.10 1000.10 1000	 B 2 90.0 2 90.0 2 90.0 2 90.0 3 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 90.0 	
8 N Cashia Derwah Serenary juni I san furan Seren Spain Faren Custin	eese (online d aar t Sat Ber 209 e twittig of the res	eta code: @ May TIME		2013 2013 117.3% 225.34 225.34 122.86 142.36 142.36 314.36 (3) 143.36 (3) 143.36 (3) 143.36 (3) 143.36	2014 8 114.54 2254.56 46.53 988.42 198.88 307.74 (p) 1 946.31 (p) 1 23.90	2015.81 201.84 201.84 201.94 2	2014 8 101.77 202.88 2 225.98 402.38 208.19 208.19 208.39 208.39 20.39 20.39 20.39 20.39 20.49 20.39 20.40 2	24173 141.86 433.36 2.25.55 44.46 275.86 295.86 295.86 295.86 295.86 295.86 295.86 295.86 295.86 295.86 295.97 295.27 295	200 1994.1 2 2 44.1 2 2 44.1 2 2 14.1 2 14.1		2019 8 2019 8 104.54 407.48 407.48 407.48 2 207.40 407.58 307.40 407.55 1 980.58 (c) 30.78	Default presentation 20200 191.27 462.78 2 55.12 195.12 195.48 195.48 407.58 1 196.14 407.58 1 196.14 (0).78	* B 2007 46.0 2 50.1 2 50.5 2 50.5 2 50.5 2 50.5 3 50.5 1 50.5 5 50.5 1 50.5 5 50.5 50.5	
2 X Cashia Denewi Security (set 1 set form Security (set 1 set form Security (set 1 set form) France Costs France Costs France Costs France Costs France Costs	eese (online d ine int Ber i int Ber cog	eta code: @ May TIME		29138 117.75 225.36 40.40 122.55.36 40.40 147.36 148.36 149.36 149.44 123.44 11 147.24	2014.8 715.54 245.49 2 255.55 48.52 798.88 987.74 1 945.31 1 154.41	2015.41 201.54 201.58 2 254.46 46.59 201.59 201.59 348.58 1 488.89 15 488.89 15 357 1 286.47	2014.0 341.72 60.86 2 225.98 61.24 286.94 286.93 (1) 1 926.92 (1) 396.94 1 926.92 (1) 396.94 1 926.92 (1)	28472 145.86 468.36 2 234.86 46.46 235.86 293.86 407.57 (c) 3 4 58.17 (c) 3 4.48 4 (c) 3 4.48	200 1094.1 442.4 2 244.4 2014.4 2014.4 2014.4 1 960.1 2014.1 1 960.1	9 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	Settings 2019 8 104.34 40.34 40.38 208.40 40.25 1 940.24 1 940.25 1 103.29	Default presentation 28504 199.27 467.78 2 395.10 46.16 200.14 477.84 477.84 477.84 477.84 1 386.10 (or) 3 138.44	* B 2027 2027 2028 2028 2028 2028 2028 2028	
R X Galila Devenis demany juni i san form demany deman dema	esse (online di sae Ber Lat Ber etertoy d'herret	eta code: @ filleg TIME		29438 717.79 226.38 40.40 322.60 316.30 310.30 316.	2014 8 116.44 248.49 2 214.45 46.40 966.40 966.40 976.46 1966.41 19 46.11 19 46.11 19 46.11 19 46.13 19 46.10 19 46.40 19 46.40 10 46.40 1	20075 8 975, 26 976, 26 2 256, 80 2 256, 80 986, 38 452, 85 1 585, 80 10 35, 57 1 596, 67 2 33, 34	2094 8 941.77 426.86 2 225.94 45.34 246.93 246.94 246.95 30.95 1 212.87 31.20.88 1 212.88 33.44	2017 B 143.86 2 293.85 443.46 293.86 447.36 293.86 447.36 293.86 447.36 293.86 447.36 293.96 293.96 203.96	209 1394. 412.1 2 294.4 2394.4 2194.4	18 8 79 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Settings: 2009 (154.34 2 207.49 2 207.	Default presentation 20204 191-25 442-39 2 595-12 452-39 2 595-12 452-39 2 595-12 452-39 2 595-12 452-39 2 595-12 1 595-14 3 1 595-14 3 1 595-14	* B 2027.0 464.0 204.0 2	
2 X Control General Ge	eese (online d oor Lat Ber ECO ECO ECO ECO ECO ECO ECO ECO ECO ECO	enta code:		220134 1172.75 2255.56 463.45 162.86	2014 8 178.44 248.40 2 25.46 48.42 188.42 198.48 198.48 198.49 1 198.49 1 198.49 1 198.49 1 198.49 1 198.49	20154 125.41 2154.45 425.45 425.45 425.45 1435.26 1435.26 153.57 1296.47 223.48 153.57 1296.47 233.48	2095 8 941.72 422.55 % 45.28 985.99 995.99 985.99 995.99 975.90 975.90 9	26173 145.86 483.86 2.234.85 44.46 255.96 293.86 401.75 295.96 394.86 1.201.75 1.201.75 1.201.75 1.201.75 4.87 0.01	289 1394. 422.1 2344. 23		Settings 194.54 67.48 67.48 2.257.48 20.39 28.49 307.9 31.50 31	Default presentation 28298 199.22 482.78 2 395.12 487.78 1 982.19 1 982.19 1 982.19 1 982.19 1 982.10 1 982.10	* B 2827 292.4 292.4 293.4 295.4 205.4 20.	
X One of the second s	eese (online door a Las Ber ese texto, dite me	eta code		20) 2013 117.7% 224.36 225.36 40.40 102.36 102.40 102.44 102.44 102.44 102.44 102.44 102.44 103.45	2014 4 715.44 248.49 2 259.56 49.59 798.40 197.24 194.41 197.24 191.42 191.42 191.42 191.40 191.44 191.40	2003.01 023.01 029.08 2 524.08 025.09 040.04 0452.05 1 544.05 1 545.05 1 544.05 1 54	2014.0 501.02 503.06 2 225.05 60.06 2 255.05 60.07 1 200.07 1 200.	20171 143.85 464.85 229.85 467.92 29.96 40.73 29.96 40.73 29.96 19.03 19.03 20.79 40.39 20.79 40.39 20.79 40.39 20.79 40.39 20.79 40.39 20.79 40.39 20.79 40.39 20.79 40.39 20.79 40.39 20.79 40.39 20.79 40.39 20.79 40.39 20.79 40 20.50	289 1984. 482.1 2 1984. 2198.4 2198.4 3 1987. 7 1988.7 3 1987.4 3 1989.4 3 1989.4 3 1989.4 3 1989.4		Settings: 2019 8 627.48 2 207.48 2 207.48 200.48 200.48 200.48 200.49 200.49 200.48	Default presentation 20004 199-25 442-39 2 595-12 442-39 2 595-12 425-14 2 595-12 1 586-14 2 595-14 1 586-14 2 59-14 1	* B 2962 2963 2964,0 20	
X Contra	ense (online d au Ber cost ensetus di berrer	eta code:		20138 20138 117.75 105.86 40.38 40.38 40.38 40.38 40.38 40.38 110.36 110.36 110.32 100.85 110.35 110	20148 192,44 202,55 46,42 196,46 196,46 196,46 196,46 197,55 1196,47 196,46 197,55 1196,47 196,46 197,55 19	20154 10.41 20.45 20.45 40.45 20.45 10.45	20164 10.72 66.84 2325.95 62.255.95 62.255.95 62.95 93.94 93.94 93.94 1102.93 93.94 1102.93 93.94 1102.93 93.94 93.94 94	24173 145.86 488.89 2 235.85 46.46 235.86 245.46 1 95.87 00 1 95.87 00 1 207.98 48.85 00 27.78 48.85 00 28.55 25.57	289 104. 412. 2.244. 44. 224. 44. 244. 1.967. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31. 31		Settings 20198 134.34 40.34 40.34 20.49 20.49 20.49 20.49 20.40 20.40 20.40 20.40 20.50 20.40 20.50	Default presentation 28200 191.27 4.27.78 2.255.12 4.14 2.255.12 4.14 2.255.12 4.14 2.255.12 4.14 1.46.250 (p) 2.177 1.144 1.46.41 1.46.10 1.46.11	* B 2007.0 107.0 2 500.0 2 500	

Προσοχή πάντα στην περιγραφή του πίνακα που αναφέρεται η μονάδα μέτρησης, όπου χρειάζεται, προκειμένου να γνωρίζετε τι δείχνουν αυτοί οι αριθμοί:

Production of cheese											
online data code: TAG00040 last update: 12/10/2022 00:00 view: FULL											
Several cheese categories belong to the denomination "cheese". They differ mainly from their moisture content. Data presented in this											
Source of data: Eu	rostat (APRO_MK_POBTA)										
_											
Selection 🗖	Format 🕳										
Row			Column								
Geopolitical en	tity (reporting) [40/40]	L									
40 values display	yed	- +	12 values displayed	▼ .‡							
Time for some	Appual have at all.	Draduata abt	aired (1 000 t)								
Time frequenc	y: Annual Item of muk:	Products obt	ained (1 000 t)								
Dairy and othe	r animal products Chee	se									

Γράφει ότι οι αριθμοί που βλέπετε είναι σε 1000t, δηλαδή πρέπει να πολλαπλασιαστούν με το 1000 για να μας δώσουν τον αριθμό σε τόνους. Στο συγκεκριμένο παράδειγμα:

Ελλάδα: 237.820 t

+

Κύπρος: 38.700 t

Σύνολο δύο χωρών: 276.520 t

Απ.: Γ. 276.520 t

Στο συγκεκριμένο πίνακα μπορούμε να βρούμε συγκριτικά στοιχεία μεταξύ των χωρών, όπως, για παράδειγμα:

- «Ποια χώρα είναι πρώτη σε παραγωγή τυριού στην ΕΕ27;».

Προσοχή σε αυτό το σημείο... Ο πίνακας δεν περιλαμβάνει μόνο χώρες της ΕΕ27, είπαμε ότι περιλαμβάνει και χώρες της ΕΖΕΣ, αλλά μπορεί να περιλαμβάνει και άλλες χώρες, όπως τις υπό ένταξη ή υποψήφιες χώρες (π.χ. Αλβανία, Σερβία, Τουρκία) ή κάποιες μεγάλες χώρες, όπως οι ΗΠΑ, σε κάποια σημαντικά θέματα.

Θα πρέπει λοιπόν να αναζητήσουμε χώρα που να ανήκει στην ΕΕ27. Το αποτέλεσμα στο συγκεκριμένο πίνακα θα ήταν η Γερμανία.

```
        Germany (until 1990 former territory of the FRG)
        2 245.80
        2 297.40
        2 355.12
        2 360.90
```

Αν το στοιχείο που αναζητούμε δεν υπάρχει στους "Selected tables", θα πρέπει, στην κεντρική οθόνη που θέματος, να επιλέξουμε "Complete database", που έχει πιο αναλυτικούς πίνακες (που σημαίνει πολύ περισσότερα στοιχεία).

European Commission > Eurostat	> Agriculture > Data > Database
AGRICULTURE	DATABASE
Overview	🗄 📂 Agriculture (agr)
▲Data	🗄 늘 Farm structure (ef) 📓
Main tables	🕀 💼 Economic accounts for agriculture (aact) 📓
DATABASE	🖻 🖿 Agricultural prices and price indices (apri)
Ancillary data	🖻 😓 Agricultural production (apro)
Publications	Crops (apro_crop)
Methodology	Animal production (apro_anip)
Strategy boyond 2020	Milk and milk products (apro_mk)
Strategy beyond 2020	Fill The second se
	iii iii iii iii iiii iiii iiiiiiiiiiii
ESS Agreement	The second secon
Agricultural census 2020	📰 🧱 皆 Cows'milk collection and products obtained - monthly data (apro_mk_colm) 🚡 🕕
Projects	📰 🕎 造 Production and utilization of milk on the farm - annual data (apro_mk_farm) 脂 🕕
Quiz	📲 🌃 造 Production of cow's milk on farms by NUTS 2 regions (agr_r_milkpr) 📓 🕕
▲ Agri-environmental indicators	🕀 💼 Dairies structure - triennial (apro_mk_str)
(AEIS)	🗄 늘 Livestock and meat (apro_mt)
Context	🕀 💼 Organic farming (org) 📓
Projects	E Structure of orchards and vineyards (orch_vit)
Information	🖽 💼 Agriculture and environment (aei)
Links	

Σε αυτό το σημείο επιλέγουμε "Animal production"-"Milk and milk products"-"Milk collection (all milks) and dairy products obtained-annual data". Επιλέγουμε το αριστερό εικονίδιο "Data browser". Ανοίγει η ακόλουθη σελίδα:

nline data code: APRO	n (all mi _mk_pobta	lks) and	dairy pro 2/10/2022 00	oducts obtained - ai	nnual data			🕒 Ab M Ex	planatory texts		
ource of data: Eurostat											
Selection 🗖 Fo	ormat 🕳					Επιλέγουμ	ε τις μεταβλr	ητές	Download -		
bw				Column	(វិសែរ ។ ។	ενδιαφέρου	v)			
Geopolitical entity (re	norting) [38/3	181 G	1 10	:: Time [10/62] 🙃		Dairy and oth	er animal products (excer	it meat) [5/86] O			
8 values displayed	porting/ [00/ c		- ÷	10 values displayed		Raw milk, total	available on dairies (=tota	al used)	•		
Dres and drep here for hre	akdawa			Dress and dress here for breakdown		ttem of milk	5/5] O				
biag and drop here for bre	dhuowii			brag and drop here for breakdown		Des durate altera					
Milk collection (all Source of data: Eurost	l milks) and da	airy products o	obtained - ann	ual data (online data code: APR	0_MK_POBTA)			Settings: Default present	ation 🔻 🖪		
Milk collection (all Source of data: Eurost	l milks) and da at اسا Bar	airy products o ♀ Map	btained - ann	ual data (online data code: APR	D_MK_POBTA)			Settings: Default present	ation - 🖪		
Milk collection (all Source of data: Eurosta Table	Imilks) and da at Lul Bar	airy products o ♥ Map TIME	obtained - ann 2015	ual data (online data code: APR	0_MK_POBTA) 2017 1	2018 ‡	2019 \$	Settings: Default present	ation - 🕒		
Milk collection (all Source of data: Eurosto Table Line	Imilks) and data	airy products o ♀ Map TIME	obtained - ann 2015	ual data (online data code: APR(0_MK_POBTA) 2017 ‡	2018 ‡	2019 \$	Settings: Default present	ation • 🕒		
Milk collection (all Source of data: Eurosta Table Line X European Union - 27 countrif	Imilks) and dat at Lat Bar 0\$ es (from 2020)	airy products o	obtained - ann 2015 :	ual data (online data code: APR0 5\$ 2016\$ (c) ± (c)	2017 ‡	2018‡	2019\$: (c)	Settings: Default present 2020 \$ (c)	ation • 🗈 🗍		
Milk collection (all Source of data: Eurosti Table & Line * GEE European Union - 27 countrif European Union - 28 countrif	I milks) and da at Lat Bar 0 \$ es (from 2020) es (2013-2020)	airy products o Map TIME	obtained - ann 2015 : :	2016 \$ (c) 1 (c) (c) 1 (c)	2017 ‡ : (c) : (c)	2018 \$; (c) ; (c)	2019\$: (2) : (0)	Settings: Default present 2020 (c)	ation • 🗈 🗌		
Milk collection (all Source of data: Eurostr Table Line European Union - 27 countrif European Union - 28 countrif European Union - 28 countrif	I milks) and da at I dat Bar O ‡ es (from 2020) es (2013-2020)	airy products o	bbtained - ann 2015 : : 4 831.31	2016 \$ (c) 1 (c) (c) 2 (c) (c) 1 (c) (c) 1 (c)	2017 ‡ : (c) : (c) 4 974.07	2018 ‡ : (c) : (c) 5 008.13	2019\$: (c) : (c) 5 231.65 (b)	Settings: Default present 2020 \$	ation • 🕑 🗌		
Milk collection (all Source of data: Eurostr Table Line X European Union - 27 countrif European Union - 28 countrif Belgium Bulgaria	I milks) and da at Lat Bar 0 \$ es (from 2020) es (2013-2020)	eiry products o	bbtained - ann 2015 : : 4 831.31 566.31	2016 \$ (c) 1 (c) (c) 1 (c) (c) 2 (c) (c) 2 (c) (c) 2 (c) (c) 2 (c) (c) 3 (c) (c) 3 (c) (c) 3 (c)	2017 \$: (c) : (c) 4 974.67 660.83	2018‡ : (c) : (c) 5 080.13 712.50	2019\$: (c) : (c) 5 231.65 (b) 717.80	2020 \$ (c)	ation 2021 4 : : 5 251.58 736.78		
Milk collection (all Source of data: Eurostr Table L Line X European Union - 27 countrie European Union - 28 countrie Belgium Belgium Bulgaria Czechia	Liniiks) and da at Linii Bar 0 \$ es (from 2020) es (2013-2020)	airy products o ♥ Map TIME	btained - ann 2015 : : 4 831.31 566.31 ;	2016 \$ (c) 1 (c)	2017 ‡ : (c) : (c) 4 974.67 660.83 : (c)	2018\$: (c) : (c) 5 088.13 712.59 : (c)	2019\$: (c) : (c) 5 231.65 (b) 717.80 : (c)	2020 \$ (e) : 5 365.73 758.83 : (c)	ation 2021 4 2021 4 : : : : : : : : :		
Milk collection (all Source of data: Eurosti Table & Line * European Union - 27 countrik European Union - 28 countrik Belgium Bulgaria Czechia Denmark	I milks) and dat Lui Bar 0 \$ es (from 2020) es (2013-2020)	eiry products o Map TIME	2015 2015 : : 4 831.31 566.31 : : 5 278.90	2016 \$ 2016 \$ (c) 1 (c) 5 3 385.00 1 (c)	2017 ‡ : (c) : (c) 4 974.87 660.83 : (c) 5 525.40	2018 \$: (c) : (c) 5 668.13 712.50 : (c) 5 615.00	2019\$: (c) : (c) 5 231.65 (b) 717.88 : (c) 5 619.90	2020 \$ i (c) i 5 365.73 758.83 i (c) 5 5671.75	ation • 🖻 2021 \$ 5 251.58 736.79 : 5 648.60		
Milk collection (all Source of data: Eurostr Table Line European Union - 27 countri European Union - 27 countri Belgium Belgaria Czechia Denmark Germany (until 1990 former	I milks) and dat at Bar 0 \$ es (from 2020) es (2013-2020) territory of the FRC	airy products o	bbtained - ann 2015 : 4 831.31 566.31 : 5 278.90 :	2016 \$ (c) 1 (c) 2 (c) 3 (c) 2 (c) 3 (c) 2 (c) 2	2017 ¢ : (c) : (c) 4 974.07 660.83 : (c) 5 525.40 : (c)	2018\$: (c) : (c) 5 608.13 712.59 : (c) 5 615.60 : (c)	2019\$: (c) : (c) 5 231.65 (b) 717.80 : (c) 5 619.90 : (c)	2020 \$: (c) : 5 365.73 758.83 : : (c) 5 671.75 :	ation 2021 3 2021 3 25 251.58 736.78 2 5 648.68 2		
Milk collection (all Source of data: Eurostr Table Line Line European Union - 27 countri European Union - 27 countri Belgium Bulgaria Czechia Denmark Germary (until 1990 former Estonia	I milks) and dat Left Bar 0 \$ es (from 2020) es (2013-2020) territory of the FRG	airy products o Map TIME	btained - ann 2015 : : 4 831.31 566.31 : 5 278.99 : : 2 279.79 - -	2016 \$ 5\$ 2016 \$ (e) 1 (e) (f) 1 (c) (f) 1 (c) (f) 5 (c) (f) 5 (c) 5 385.00 (c) 719.75	2017 ‡ : (c) : (c) 4 974.87 660.83 : (c) 5 525.40 : (c) 751.65 2 017 5	2018\$: (c) : (c) 5 686.13 7712.50 : (c) 5 615.00 : (c) 7779.96	2019\$: (c) : (c) 5 231.65 (b) 717.80 : (c) 5 619.90 : (c) 777.76	2020 \$ i (e) i (e) i (c)	ation • E 2021 \$ 2021 \$ 5 251.58 736.79 : (5 648.60 : (821.22 821.22		
Milk collection (all Source of data: Eurosti Table & Line & GEE European Union - 22 countri Belgium Bulgaria Czechia Denmark Germany (until 1990 former Estonia Ireland	territory of the FRG	airy products of Map TIME	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	2016 ± 2016 ± (c) ± (c) 5385.00 ± (c) (c) ± (c) 79.75 ± (c) 7 609.90 ± (c)	2017 ¢ 2017 ¢ (c) 2017 ¢ (c	2018 (e) (b) 5 008.13 772.50 (c) 5 615.00 (c) 779.96 8 647.80 8 647.80	2019\$: (c) : (c) 5 231.65 (b) 717.80 : (c) 5 619.90 : (c) 777.76 8 957.60	2020 \$ 1 (c) 5 365.73 758.83 : : (c) 5 671.75 : (c) 801.57 9 9 316.39	ation • E 2021 \$ 2021 \$ 202		
Milk collection (all Source of data: Eurosti Source of data: Eurosti European Union - 27 countrif Belgium Bulgaria Czechia Denmark Germary (until 1990 former Estonia Ireland Greece	Ladi Bar O t es (from 2020) es (2013-2020) territory of the FRC	airy products o	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	2016\$ 2016\$ 5\$ 2016\$ (c) 1 (c) 1 (c) 2 (c) 1 (c) 2 (c) 3 (c) 3 (c) 3 (c) 2 (c) 3 (c) 3 (c) 3 (c) 3 (c) 3 (c)	2017 ¢ 2017 ¢ (c) (c) 4 974.07 660.83 (c) 5 525.40 (c) 751.65 8 307.10 1 465.28	2018 : (c) : (c) 5 688.13 712.50 : (c) 5 615.00 : (c) 5 615.00 : (c) 779.96 8 647.00 1 498.30	2019\$: (c) : (c) 5 231.65 (b) 717.80 : (c) 5 619.90 : (c) 777.76 8 957.60 1 472.62	Z020 \$ 2020 \$ i <td< td=""><td>ation • E • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td></td<>	ation • E • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
Milk collection (all Source of data: Eurostr Source of data: Eurostr European Union - 27 countri European Union - 28 countri Bulgaria Czechia Demark Germany (until 1990 former Estonia Ireland Greece Spain	Line Line Control of the FRC	airy products o	bbtained - ann 2015 :	2016 \$ 2016 \$ c 2016 \$ c : : c : : : c : : : : c : <th:< th=""> : : : <th:< th=""> : : : <th:< th=""> : : : : : : : : : : : : : : : <th:< th=""> <th:< th=""> <th:< th=""> <th:< td=""><td>2017 \$ 2017 \$ (c) (c) 4 974.67 666.83 (c) 5 525.49 (c) 751.65 8 397.19 1 455.28 (c) 2 (c) 2 (</td><td>2018¢ : (c) : (c) 5 808.13 712.59 : (c) 5 615.80 : (c) 779.96 8 647.80 1 498.39 : (c) 1 498.39 : (c)</td><td>2019\$: (c) : (c) 5 231.65 (b) 717.80 : (c) 5 619.90 : (c) 777.76 8 957.60 1 472.62 : (c) 2 2 112,67 : (c)</td><td>Settlings: Default present 2020 \$: (c) : 5 5 365.73 758.83 : : (c) 5 671.75 : (c) 801.57 9 9 316.39 1 542.79 : (c) 2021 \$ (c)</td><td>ation • 🗈 📔</td></th:<></th:<></th:<></th:<></th:<></th:<></th:<>	2017 \$ 2017 \$ (c) (c) 4 974.67 666.83 (c) 5 525.49 (c) 751.65 8 397.19 1 455.28 (c) 2 (c) 2 (2018¢ : (c) : (c) 5 808.13 712.59 : (c) 5 615.80 : (c) 779.96 8 647.80 1 498.39 : (c) 1 498.39 : (c)	2019\$: (c) : (c) 5 231.65 (b) 717.80 : (c) 5 619.90 : (c) 777.76 8 957.60 1 472.62 : (c) 2 2 112,67 : (c)	Settlings: Default present 2020 \$: (c) : 5 5 365.73 758.83 : : (c) 5 671.75 : (c) 801.57 9 9 316.39 1 542.79 : (c) 2021 \$ (c)	ation • 🗈 📔		
Milk collection (all Source of data: Europtu Table Line X European Union - 27 countri European Union - 28 countri Bulgaria Czechia Dermarki Germany (until 1990 former Estonia Ireland Greece Spain France	territory of the FRC	airy products of	2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015 2015	Lual data (online data code: APR 5\$ 2016 \$ 6\$ 2016 \$ (c) 1 (c) 1 (c) 2 (c) 1 (c) 2	2017\$ 2017\$ (c) (c) 4 974.07 660.83 (c) 5 525.40 (c) 751.65 8 397.10 1 465.28 (c) 25 684.85 (p)	2018\$: (c) : (c) 5 088.13 712.59 : (c) 5 615.09 : (c) 779.96 8 647.80 1 498.39 : (c) 25 672.53	2019\$: (c) : (c) 5 231.65 (b) 717.80 : (c) 5 619.98 : (c) 777.76 8 957.60 1 472.62 : (c) 25 711.67 (p) 5 (c) 25 711.67 (p)	2020 \$ 2020 \$ 2020 \$ (e) (c) 5 365.73 758.83 (c) 5 671.75 (c) 801.57 9 316.30 1 542.79 (c) 25 770.48 (c) 25 770.48 (c) (c) 25 770.48 (c) (c) 25 770.48 (c) (c) (c) 25 770.48 (c)	ation • E		

Εδώ πλέον λειτουργούμε όπως στις βάσεις δεδομένων, επιλέγοντας τις μεταβλητές που θέλουμε για να διαμορφώσουμε τον πίνακά μας και "save and go to data view":

Milk collection (all milks) and	Define your custom dat	taset					0		About this dataset
online data code: APRO_MK_POBTA last update: 1									M Explanatory texts
Source of data: Eurostat	Full dataset: ♥ Milk colled 00:00 ♥ Current dataset: ♥ Default Custom dataset size limit: 7 Custom dataset size: 1 900	ction (a view 50 000	ll milks) and (dairy products obtained - annu	al data [APRO_MK_POBT/	A] last update: 12/10/2022	×		
Selection 🗖 🛛 Format 🕳									🛓 Download 👻 🛛 😋
Row	Dairy and other animal products (except meat) [dairyprod] (1/86)	80	D Always a When Static p the same, so th	Il positions B Static position sitions is selected, the created Cust the Custom dataset provides the very s	ns tom dataset will only include th same results through time (for t	e selected positions. The selection rer his dimension).	nains	(061 0	•
			Selected [1]	Available [86]		C / L /	C+L	/80] 🖸	L 111
38 values displayed	Geopolitical entity (reporting)	Search	by code and label			c	_	÷ +
Drag and drop here for breakdown	[geo] (66/66)		Check all	Uncheck all Reverse check					L :9:
	Item of milk [milkitem] (5/5)	50	[D61	20] Recombined butter			^		· +
Time frequency: Annual		05	[D61	30] Whey butter					
	Time [time] (10/62)		[D62	00] Rendered butter and butter	oil				
Milk collection (all milks) and dairy products Source of data: Eurostat	Time frequency [freq] (1/1)		[D69	00] Other yellow fat dairy produ 10] Reduced-fat butter	ıcts			Default pr	esentation 🔻 🖺 <
I Table I Line I Bar ♀ Map	0° Settings		[D69	90] Other yellow fat dairy produ	icts (without reduced-fat b	utter)			• 1 9
It St TIME		-¢	[D71]	00] Cheese				2020 \$	2021 \$
GEO‡				11] Soft cheese					
European Union - 27 countries (from 2020)			D71	12] Medium soft cheese			1	; (c)	: (c) ^
European Union - 28 countries (2013-2020)				10 Medium band abaras				:	:
Belgium				13) Medium nard cheese				365.73	5 251.58
Bulgaria			D71	14l Hard cheese			\checkmark	758.83	736.70
Czechia								: (0)	: (c)
Germany (until 1990 former territory of the FRG)	Cancol				(Cause and so to date a	ui aut	3/1./5	5 648.60
Estonia	Cancer					Save and go to data v	lew	301.57	821.22
Ireland	7 196.37	7 69	0.90	8 307.10	8 647.80	8 957.60	9	316.30	9 552.00
Greece	1 350.73	1 42	1.00	1 465.28	1 498.30	1 472.62	1	542.79	1 593.18
Spain	: (c)		: (C)	: (c)	: (c)	: (c)		: (0)	: (c)
France	26 461.05 (p)	25 78	1.06 (p)	25 684.85 (p)	25 672.53	25 711.67 (p)	25	770.48 (p)	25 401.89 (p)
Croatia	: (c)		(C)	: (C)	: (c)	: (c)		: (c)	: (c)
Italy	13 158.47	13 32	1.70	13 623.01	13 804.97	13 925.59	13	399.80	13 902.71

Στη συνέχεια μπορούμε επιλέγοντας "download" να δούμε τον πίνακα στο μορφότυπο που επιθυμούμε (π.χ. xls, tsv κ.λπ.).

•	Options and other formats									
	Data on this page only									
	Spreadsheet	(.xl:	sx)							
	SDMX-CSV	(1 observation = 1 ro	w)							
	TSV	(1 time-series = 1 ro	w)							
	Custom dataset [APRO_MK_PC	BTA_custom_3601	010]							
	Spreadsheet	(.xl:	sx)							
	SDMX-CSV	(1 observation = 1 ro	w)							
	TSV	(1 time-series = 1 ro	w)							
	Full dataset [APRO_MK_POBTA]								
	Spreadsheet	(.xl:	sx)							
	SDMX-CSV	(1 observation = 1 ro	w)							
	TSV	(1 time-series = 1 ro	w)							
	Extra options									
	compress text files (.ts	v, .csv)								
<										

	А	В	С	D	E	F	G	Н	1	J	К	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U
1	Data extracted on 17/10/2022 08:58:3	from [ESTA	T]																		
2	Dataset:	Milk collect	ion (all i	milks) and d	airy pr	oducts obtai	ned - a	nnual data [/	APRO	MK POBTA	cus	tom 360101	0]								
3	Last updated:	11/10/2022	23:00								_	_	-								
4																					
5	Time frequency		Annua	1																	
6	Dairy and other animal products (exc	ept meat)	Chees	e																	
7	Item of milk	optimout	Produc	cts obtained	(1 000	t)															
8						-,															
9	TIME	2012		2013		2014		2015		2016		2017		2018		2019		2020		2021	
10	GEO (Labels)			2010				2010		2010				2010		2010					
11	European Union - 27 countries (from		·	•		-	c .	-	C	-	c	•			c		c	•	c		
12	European Union - 28 countries (2013)		· · ·			-	č	-	C C	-	c c		, c		c C		c.			-	Ŭ
13	Belgium	78 34	Ŭ	70 /3		84 79	Ŭ	103.05	Ŭ	110.24	Ŭ	118 07		116 70	Ŭ	114.86	Ŭ	113.86		116 72	
14	Bulgaria	68 51		67.62		77.40		76.80		79.56		89,40		01.00		00.05		103 30		101.46	
15	Czechia	111.55		117 70		116.64		123.01		141 72		145.06		130 79		134 34		151 27		157.09	
16	Denmark	300.00		324.00		369.00		201 20		429.00		450.50		452.00		457.00		467.70		454.50	
17	Germany (until 1000 former territory	2 161 15		2 226 39		2 276 16		2 238 00		2 222 06		2 216 55		2 245 90		2 207 40		2 355 12		2 360 90	
12	Cermany (undi 1950 former territory	2.101,13		42.02		2.270,10		42.10		42.20		2.210,33		2.243,00		47.20		2.333,12		2.300,30	
19	Iroland	42,03		43,03		40,00		207.10		45,25		210.00		225.40		279.40		295.40		296.00	
20	Grooco	105.00		197.00		100,42		100 20		200,10		219,50		223,40		207.40		200,40		200,50	
21	Spain	215 71	n	214.00	n	297.74	n	452.05		460.02	n	401 12		474.69	n	442.22		471.94		549.21	
22	Franco	1 0 20 22	P	1046.64	P	1 0 46 21	P	1 0 40 92		1 0 1 0 0 7	P	1 0 10 57	P	1 007 76	P	1 002 20		1 962 10		1 965 06	P
22	Creatia	1.920,23		1.940,04		1.940,31	p	1.949,03	P	1.910,97	p	1.919,07	p	1.907,70		1.903,29	P	21 70	P	22.75	P
23	ltak	1 202 76		1 157 74		1 176 00		1 206 67		1 000 00		1 061 10		1 200 02		1 207 20		1 244 60		1 274 22	
24	Cuprus	1.203,70		1.157,74		1.170,02		1.200,07		1.232,23		1.201,13		1.306,03		1.327,30	_	1.344,09		1.374,23	
25	<u>Cyprus</u>	19,43		19,00		19,99		23,10		20,00		21,19		27,93		52,00		50,40		50,70	-
20	Latvia	31,33		442.05		34,74		30,30		30,03		40,35	p	47,42		07.05		51,91		07.07	p
27	Liuluania	111,81		113,05		102,51		100,96		97,50		99,57		101,05		97,85		100,61		97,87	
20	Luxembourg	70.04	C C		C	74.70	C		C	00.45	C	3,21		2,11			C		C	05.55	C
29	Hungary	/2,01		68,00		74,79		80,46		80,45		87,38	-	83,67		80,13		94,08		95,55	
30	Maita	700.04	С		С		С		С		С		C		С		С		С		С
27	Netherlands	783,94		814,07		//1,92		870,00		911,00		896,00		902,00		953,20		999,60		953,50	
22	Austria	159,94		157,70		1/2,44		184,87		194,98		201,75		202,47		205,48		206,40		215,59	
33	Poland	721,49		/32,28		/43,/4		//2,6/		805,99		840,63		855,59		867,95		893,78		919,71	
34	Portugal	/1,88		69,95		73,37		73,34		75,03		78,62		80,14		84,48		80,74		83,64	
30	Romania	67,10		70,48		/4,65		81,65		87,58		91,07		96,24		96,40		97,36		98,82	
30	Slovenia	17,61		15,98		10,04		15,10		15,22		16,59		16,23		15,80		15,50		15,48	
37	Slovakia	32,10		32,92		33,27		35,76		38,29		40,31		42,72		43,30		43,29		44,34	
38	Finiand	102,32		102,37		:	c	88,44		83,82		:	C		с	:	с	:	с	:	С
39	Sweden	101,16		88,97		88,12		90,24		87,25		82,66		81,84		81,70		83,48		84,20	
40	Iceland					100.40		:		:		:		100.00		:		:		:	
41	Norway	:		:		106,10		103,80		99,80		99,00		102,20		96,10		99,90		99,60	
42	Switzerland	181,18		182,71		185,34		188,81		184,90		189,29		191,31		195,11		203,81			
43	United Kingdom	357,22		348,56		372,53		396,99		441,53		456,84		465,09		461,53		1		1	
44	Montenegro	0,80		1,00		1		0,80		1,20		1,20		1,30		1,78		1		1	
45	North Macedonia	:		:				:						13,07							
40	Albania			:		11,94		13,50	р	14,30	р	14,70		14,60		13,60		11,71		13,11	
4/	Serbia			:		33,75		40,74		44,36		50,09		53,10		55,25	р	53,37		53,30	
48	Turkey	563,50		598,92		631,10		665,80		657,70		687,20		753,20		696,80		756,60		754,80	
49																					
50	Special value																				
51		not available	e _																		
	 Summary Structu 	re Shee	et 1	(+)															8€		

Έτοιμο 😤 Ποοσβασιμότητα: Διεοεύνησ