

Πίνακας Γενικού Δείκτη Τιμών Καταναλωτή
και υπολογισμού του λόγου μεταβολής στα διάφορα τρίμηνα

Έτος και μήνας	Γενικός Δείκτης Τιμών Καταναλωτή	Τρίμηνο	Μέσος ΓΔΤΚ Τριμήνου (6 δεκαδικά)	Τρίμηνο Εκκίνησης 3ο 2012	Τρίμηνο Εκκίνησης 4ο 2012	Τρίμηνο Εκκίνησης 1ο 2013	Τρίμηνο Εκκίνησης 2ο 2013	Τρίμηνο Εκκίνησης 3ο 2013	Τρίμηνο Εκκίνησης 4ο 2013	Τρίμηνο Εκκίνησης 1ο 2014	Τρίμηνο Εκκίνησης 2ο 2014	Τρίμηνο Εκκίνησης 3ο 2014	Τρίμηνο Εκκίνησης 4ο 2014	Τρίμηνο Εκκίνησης 1ο 2015	Τρίμηνο Εκκίνησης 2ο 2015	Τρίμηνο Εκκίνησης 3ο 2015	Τρίμηνο Εκκίνησης 4ο 2015	Τρίμηνο Εκκίνησης 1ο 2016	Τρίμηνο Εκκίνησης 2ο 2016	Τρίμηνο Εκκίνησης 3ο 2016	Τρίμηνο Εκκίνησης 4ο 2016	Τρίμηνο Εκκίνησης 1ο 2017	Τρίμηνο Εκκίνησης 2ο 2017
2012 : 1	108,748161	1ο 2012	108,660721																				
2	107,100944																						
3	110,133056																						
4	111,068546																						
5	110,708010	2ο 2012	110,716720																				
6	110,373605																						
7	108,883360																						
8	107,783788																						
9	110,439559	3ο 2012	109,035569																				
10	111,343534																						
11	110,800327																						
12	110,510260																						
1	108,972753	1ο 2013	108,683876	0,996775	0,980152																		
2	107,174876																						
3	109,904001																						
4	110,407955																						
5	110,213165	2ο 2013	110,190287	1,010590	0,993737	1,013860																	
6	109,949742																						
7	108,131840																						
8	106,406181																						
9	109,202573	3ο 2013	107,913531	0,989709	0,973205	0,992912	0,979338																
10	109,129396																						
11	107,638671																						
12	108,620619																						
1	107,370556	1ο 2014	107,245309	0,983581	0,967179	0,986764	0,973274	0,993808	0,988774														
2	105,942800																						
3	108,422570																						
4	108,920150																						
5	108,053124	2ο 2014	108,574211	0,995769	0,979163	0,998991	0,985334	1,006122	1,001026	1,012391													
6	108,749360																						
7	107,396362																						
8	106,090574																						
9	108,285340	3ο 2014	107,257426	0,983692	0,967288	0,986875	0,973384	0,993920	0,988886	1,000113	0,987872												
10	107,300134																						
11	106,297146																						
12	105,789025																						
1	104,324488	1ο 2015	104,693225	0,960175	0,944163	0,963282	0,950113	0,970158	0,965245	0,976203	0,964255	0,976093	0,983385										
2	103,654756																						
3	106,100431																						
4	106,625390																						
5	105,730995	2ο 2015	106,253615	0,974486	0,958235	0,977639	0,964274	0,984618	0,979631	0,990753	0,978627	0,990641	0,998042	1,014904									
6	106,404459																						
7	105,001279																						
8	104,542507																						
9	106,424279	3ο 2015	105,322688	0,965948	0,949840	0,969074	0,955826	0,975991	0,971048	0,982073	0,970053	0,981962	0,989297	1,006012	0,991239								
10	106,315834																						
11	105,511600																						
12	105,611987																						
1	103,558083	1ο 2016	103,728838	0,951330	0,935466	0,954409	0,941361	0,961222	0,956353	0,967211	0,955373	0,967102	0,974326	0,990788	0,976238	0,984867	0,980302						
2	103,120076																						
3	104,508356																						
4	105,283859																						
5	104,812067	2ο 2016	105,247993	0,965263	0,949166	0,968386	0,955148	0,975299	0,970359	0,981376	0,969365	0,981265	0,988596	1,005299	0,990536	0,999291	0,994659	1,014645					
6	105,648053																						
7	103,905728																						
8	103,551533																						
9	105,392181	3ο 2016	104,283147	0,956414	0,940465	0,959509	0,946391	0,966358	0,961464	0,972380	0,960478	0,972270	0,979533	0,996083	0,981455	0,990130	0,985541	1,005344	0,990833				
10	105,802600																						
11	104,574416																						
12	105,636181																						
1	104,759882	1ο 2017	105,184626	0,964682	0,948595	0,967803	0,954573	0,974712	0,969775	0,980785	0,968781	0,980675	0,988001	1,004694	0,989939	0,998689	0,994060	1,014035	0,999398	1,008645	0,998547		
2	104,461041																						
3	106,332954																						
4	107,012438																						
5	106,062439	2ο 2017	106,598780	0,977651	0,961348	0,980815	0,967406	0,987817	0,982813	0,993971	0,981806	0,993859	1,001284	1,018201	1,003249	1,012116	1,007425	1,027668	1,012834	1,022205	1,011971	1,013444	
6	106,721462																						
7	105,001279																						
8	104,542507																						
9	106,424279	3ο 2017	105,322688	0,965948	0,949840	0,969074	0,955826	0,975991	0,971048	0,982073	0,970053	0,981962	0,989297	1,006012	0,991239	1,000000	0,995365	1,015366	1,000710	1,009968	0,999857	1,001313	0,988029