

6. Potrošnja gospodinjstev v stalnih cenah 1995, Slovenija

(Vir:SL-02)

Dani so le V_j

Potrošnja
gospodinjstev
stalne cene 1995 I_{j/97}

Leto	v mio SIT	V _j
1995		-
1996		102,5
1997		103,3
1998		102,9
1999		105,4

Izračunajte za koliko se je spremenila potrošnja gospodinjstev leta 95 glede na leto 97 in za koliko se je spremenila potrošnja gosp. leta 99 glede na leto 97.

prihodnost $I_{j/0} = \frac{I_{j-1}/0 \times V_j}{100}; j > 0$

preteklost

$$I_{j/0} = 100 \times \frac{I_{j+1}/0}{V_{j+1}}; j < 0$$

Potrošnja
gospodinjstev
stalne cene 1995 I_{j/97}

Leto	v mio SIT	V _j	
1995	1266058	-	94,4
1996	1298226	102,5	96,8
1997	1341504	103,3	100,0
1998	1380773	102,9	102,9
1999	1455309	105,4	108,5