

Trgovina	p_{0i}	p_{ti}	q_{0i}	q_{ti}
Črpalka	100	100	100	100
Campus	100	100	100	100
Supermarket	100	100	100	100
Skupaj	-	-	300	300

Enostavni indeksi cen po trgovinah	Povprečna cena		Tržni delež (v %)	
	obdobje 0	obdobje t	obdobje 0	obdobje t
100.00			33%	33%
100.00			33%	33%
100.00			33%	33%
-	100.00	100.00	100%	100%

$$L_p = \frac{\sum_{i=1}^n p_{ti} \cdot q_{0i}}{\sum_{i=1}^n p_{0i} \cdot q_{0i}} \cdot 100 = 100.0$$

$$P_p = \frac{\sum_{i=1}^n p_{ti} \cdot q_{ti}}{\sum_{i=1}^n p_{0i} \cdot q_{ti}} \cdot 100 = 100.0$$

$$I_{\bar{p}} = \frac{\bar{p}_t}{\bar{p}_0} \cdot 100 = 100.0$$

$$I_{str. pr.} = \frac{I_{\bar{p}}}{L_p} \cdot 100 = 100.0$$

$$str. pr. = I_{\bar{p}} - L_p = 0.0 \text{ indeksnih točk}$$