

СИНТЕТИЧНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ДЕМОГРАФСКОТО ВЪЗПРОИЗВОДСТВО В ИЗБРАНИ ДЪРЖАВИ ОТ ЕВРОПА (1990 И 2005 Г.)

(Продължение и край)

Държави	Коефициент за естествен прираст ⁸ <i>k</i>		Нето коефициент за възпроизводство на населението		Средна продължителност на женското поколение		“Истински” коефициент за естествен прираст	
	1990 2005		1990 2005		1990 2005		1990 2005	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	(‰)		(‰)		(год.)		(‰)	
			$R_0 = \delta \sum_{x=15}^{49} n_x \cdot L_x$		$T = \frac{\delta \sum_{x=15}^{49} (x+0.5) n_x \cdot L_x}{\delta \sum_{x=15}^{49} n_x \cdot L_x}$		$r_i = \frac{\ln R_0}{T} \times 1000$	

Стари страни - членки на ЕС, и други държави в Европа

Австрия	1.0	0.4	0.70	0.67	27.2	29.0	-13.3	-13.6
Дания	0.5	1.7	0.80	0.86	28.4	30.2	-8.0	-4.8
Нидерландия	4.6	3.2	0.77	0.82	29.3	30.5	-8.8	-6.5
Финландия	3.1	1.9	0.85	0.87	28.9	29.9	-5.6	-4.8
Швеция	3.4	1.1	1.02	0.85	28.6	30.5	0.7	-5.3
Испания	1.8	1.8	0.65	0.65	28.8	30.9	-15.06	-14.1
Португалия	1.3	0.2	0.74	0.67	27.3	29.3	-11.1	-13.6
Норвегия	3.5	3.4	0.92	0.88	28.1	29.8	-2.8	-4.2
Швейцария	3.0	1.6	0.75	0.68	28.9	30.5	-9.8	-12.6

Източници: Население и демографски процеси, НСИ, 2006; собствени изчисления по данни на Eurostat и Human Mortality Database.

⁸ Данните за този показател са взети от: Население и демографски процеси, НСИ, 2006, с. 304 (табл. 4 от раздел “Международен преглед”). Използваните източници на данни в този раздел са: Recent Demographic Developments in Europe, Council of Europe Publishing, Strasbourg; база данни на Евростат.