



Таблица 2 е съставена по данни от същата база данни на Института „Макс Планк“ за различни държави (<http://www.lifetable.de/cgi-bin/datamap.plx>). Взети са данните за e_0 (средна продължителност на предстоящия живот при раждане) за мъжете и жените за последната година, за която има данни за съответната държава. Както вече отбелязах, този показател измерва равнището на смъртност на съответната популация през съответния период (календарна година и няколко години), като „изолира“ влиянието на възрастовата структура. (Високите равнища на e_0 очевидно показват ниски равнища на смъртност и vice-versa.) Това позволява да се направи сравнение между държавите, като се проследят: 1) равнищата в e_0 за мъжете и жените, както и средното равнище на смъртност в съответната държава; 2) разликата в продължителността на живота между двата пола при различни равнища на смъртност и съответно - при различни социално-икономически условия на живот на популацията.

От тези сравнения могат да се направят състоятелни изводи за влиянието на социално-икономическите условия върху различната продължителност на живота на мъжете и жените.

2. Средна продължителност на предстоящия живот при раждане (e_0) на мъжете и жените в избрани държави от Европа и света (по последни данни, включени в базата данни на Института „Макс Планк“, MPIDR)¹

Държава	(Години)		
	Мъже	Жени	Разлика
Година (години)	$e_{0,m}$	$e_{0,f}$	($e_{0,f} - e_{0,m}$)
<i>Държави от Източна Европа</i>			
България, 2007 - 2009	69.9	77.1	7.2
Естония, 2008	68.6	79.2	10.6
Литва, 1990	66.6	76.2	9.6
Македония, 2006 - 2008	72.0	76.1	4.1
Полша, 2008	71.3	80.0	8.7
Румъния, 1993 - 1995	65.7	73.4	7.7
Словения, 2007	73.1	80.3	7.2
Словакия, 2005	70.1	77.9	7.8
Чехия, 2008	74.0	80.1	6.1
Русия, 2003	58.6	71.8	13.2
<i>Държави от Западна Европа</i>			
Австрия, 2009	77.6	83.4	5.8
Великобритания, 2006 - 2008	77.4	81.6	4.2
Гърция, 2002	76.3	81.1	4.8
Германия, 2006 - 2008	77.2	82.4	4.9
Германия, бивша ГДР (2005 - 2007)	75.8	82.0	6.2
Германия, бивша ФРГ (2005 - 2007)	77.2	82.3	5.1