

ИЗЧИСЛЕНИЕ НА ИСТИНСКИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ
С ДАННИ ОТ 1990 ГОДИНА*

Въз- раст	${}_5L_x$ (жени)	${}_5m_x$ (жени)	${}_5L_x \cdot {}_5m_x$	Име- рация 0	Име- рация 1	Име- рация 2	Име- рация 3	Име- рация 4
10	4.91516	0.00077	0.00378	0.00414	0.00418	0.00419	0.00419	0.00419
15	4.90596	0.03336	0.16368	0.18607	0.18866	0.18896	0.18899	0.18900
20	4.89369	0.07714	0.37748	0.44511	0.45309	0.45403	0.45413	0.45414
25	4.88019	0.03806	0.18576	0.22722	0.23221	0.23279	0.23286	0.23286
30	4.86203	0.01387	0.06743	0.08555	0.08777	0.08804	0.08806	0.08807
35	4.83607	0.00453	0.02189	0.02880	0.02967	0.02977	0.02978	0.02978
40	4.79879	0.00086	0.00412	0.00563	0.00582	0.00584	0.00585	0.00585
45	4.74153	0.00004	0.00021	0.00029	0.00030	0.00031	0.00031	0.00031
50	4.65456	0.00000	0.00002	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003	0.00003
Коефициент на нетна репродукция			0.82057	0.97866	0.99753	0.99974	0.99997	1.00000
r_n Коефициент на естествен прираст				-0.00732	-0.00811	-0.00821	-0.00822	-0.00822

* Табл. 3 е изработена по собствени изчисления на автора. Източник на първични данни - НСИ, 1990-1993.

Таблица 4

ИЗЧИСЛЕНИЕ НА ИСТИНСКИТЕ КОЕФИЦИЕНТИ
С ДАННИ ОТ 2000 ГОДИНА*

Въз- раст	${}_5L_x$ (жени)	${}_5m_x$ (жени)	${}_5L_x \cdot {}_5m_x$	Име- рация 0	Име- рация 1	Име- рация 2	Име- рация 3	Име- рация 4
10	4.90437	0.00080	0.00395	0.00500	0.00508	0.00508	0.00508	0.00508
15	4.89523	0.02260	0.11062	0.15413	0.15735	0.15757	0.15758	0.15758
20	4.88420	0.04390	0.21442	0.32844	0.33730	0.33791	0.33794	0.33794
25	4.87046	0.03520	0.17143	0.28869	0.29823	0.29889	0.29892	0.29892
30	4.85275	0.01547	0.07505	0.13895	0.14439	0.14477	0.14479	0.14479
35	4.82746	0.00484	0.02335	0.04754	0.04969	0.04984	0.04985	0.04985
40	4.78838	0.00091	0.00434	0.00971	0.01021	0.01024	0.01024	0.01024
45	4.72907	0.00005	0.00026	0.00063	0.00067	0.00067	0.00067	0.00067
50	4.63745	0.00000	0.00001	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004	0.00004
Коефициент на нетна репродукция			0.59946	0.96808	0.99783	0.99989	0.99999	1.00000
Коефициент на естествен прираст				-0.01895	-0.02013	-0.02022	-0.02022	-0.02022

* Табл. 4 е изработена по собствени изчисления на автора. Източник на първични данни - НСИ, 1997-2000.