

разбиране на автора, че при мултипликативна връзка между измененията на два показателя може да възникне съвместен резултат само когато и двете изменения са еднопосочни (Христов, 1986). Обсъждането на такъв резултат и възможностите за неговото разпределяне между двете изменения обаче излизат извън рамките на настоящата статия.

Таблица 2

ИЗМЕНЕНИЯ НА СРЕДНАТА ПРОДЪЛЖИТЕЛНОСТ НА ЖИВОТА  
ОТ ПРОМЕНИ НА ПОВЪЗРАСТОВАТА СМЪРТНОСТ  
ПРЕЗ 1991-1993 Г. СПРЯМО 1984-1986 Г.

(Години)

Възрастови групи	Мъже			Жени		
	от промяна на $q_x$	от промяна на $P_{x/0}$	общо	от промяна на $q_x$	от промяна на $P_{x/0}$	общо
До 1 г.	-0.08500	0	-0.08500	0.04800	0	0.04800
1 - 4	-0.03133	0.00030	-0.03103	0.00507	0.00105	0.00612
5 - 9	-0.00755	-0.00204	-0.00959	-0.01847	0.00155	-0.01692
10-14	0.03500	-0.00084	0.03416	-0.02418	0.00037	-0.02381
15-19	-0.01185	-0.00047	-0.01232	-0.00382	-0.00009	-0.00391
20-24	-0.04160	0.00075	-0.04085	0.01804	0.00145	0.01949
25-29	-0.05030	0.00081	-0.04949	-0.01281	0.00113	-0.01168
30-34	-0.06242	0.00339	-0.05903	-0.01724	-0.00053	-0.01777
35-39	-0.13632	0.00452	-0.13180	-0.01193	-0.00039	-0.01232
40-44	-0.20884	0.00713	-0.20171	-0.01236	-0.00051	-0.01287
45-49	-0.24104	0.01923	-0.22181	-0.01160	0.00053	-0.01107
50-54	-0.22152	0.03793	-0.18359	0.03486	0.00037	0.03523
55-59	-0.16703	0.06562	-0.10141	0.08955	-0.00154	0.08801
60-64	-0.07505	0.08420	0.00915	-0.02146	-0.00492	-0.02638
65-69	-0.00625	0.12575	0.11950	0.18989	-0.00442	0.18547
70-74	0.44040	0.04376	0.48425	0.42174	-0.07484	0.34690
75-79	0.25845	-0.06814	0.19031	0.32282	-0.17126	0.15156
80-84	0.05433	-0.12307	-0.06874	0.11530	-0.25226	-0.13696
85-89	-0.12856	-0.01379	-0.14235	-0.21999	-0.08337	-0.30336
90+	-0.00165	0.03006	0.02841	-0.01112	0.00009	-0.01103
Всичко	<b>0.78827</b>	<b>0.42345</b>	<b>0.86578</b>	<b>1.24527</b>	<b>0.00654</b>	<b>0.88078</b>
	<b>-1.47631</b>	<b>-0.20835</b>	<b>-1.33872</b>	<b>-0.36498</b>	<b>-0.59413</b>	<b>-0.58808</b>
	<b>-0.68804</b>	<b>0.21510</b>	<b>-0.47294</b>	<b>0.88029</b>	<b>-0.58759</b>	<b>0.29270</b>