

възраст при раждане, разсейване, измерено чрез стандартното отклонение и коефициентите на асиметрия и эксцес. Анализът се провежда общо за всички живородени деца и поотделно за родено първо, второ и трето дете. Стремежът е да се установят съответните промени както общо за всички раждания, без оглед на ранга, така и различията в репродуктивното поведение на жени с различен брой деца.

В уводната част беше посочено, че населението на нашата страна се намира във втори демографски преход. Една от основните характеристики на този преход е ниското равнище на плодовитост. Този факт се установява предимно чрез тоталния коефициент на плодовитост.

Таблица 1

**КОЕФИЦИЕНТИ НА ПЛОДОВИТОСТ ПО ВЪЗРАСТ НА ЖЕННИТЕ
В РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ ПРЕЗ ПЕРИОДА 1985-2005 ГОДИНА**

(Промили)

Години	Възраст (години)								Тотален коефициент на плодо- витост
	10-14	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49	
1985	1.27	76.01	177.34	91.42	33.25	9.57	1.87	0.09	1.95
1986	1.07	76.37	182.95	92.11	34.16	10.28	2.06	0.12	2.00
1987	1.03	75.97	178.09	90.98	32.38	9.88	2.05	0.08	1.95
1988	1.15	76.93	180.49	91.26	32.13	9.70	1.94	0.09	1.97
1989	1.34	72.53	172.41	84.74	30.93	9.83	1.86	0.09	1.87
1990	1.55	68.33	158.45	78.33	28.81	9.39	1.82	0.07	1.73
1991	1.89	67.22	142.85	66.68	24.44	8.16	1.66	0.07	1.56
1992	2.01	66.65	133.02	63.22	23.99	7.83	1.81	0.08	1.49
1993	2.13	65.34	126.10	64.41	24.01	8.18	1.76	0.11	1.46
1994	2.01	58.98	113.95	65.71	23.94	8.07	1.58	0.08	1.37
1995	1.71	51.94	100.60	61.76	22.42	7.51	1.50	0.07	1.24
1996	1.75	49.65	98.27	64.59	23.60	7.72	1.64	0.08	1.24
1997	1.49	43.74	85.15	56.95	22.38	7.31	1.61	0.08	1.09
1998	1.33	43.82	84.66	59.91	24.33	7.27	1.47	0.05	1.11
1999	1.37	47.84	90.45	69.06	28.88	8.39	1.58	0.04	1.24
2000	1.64	45.53	89.66	72.87	32.25	9.52	1.89	0.09	1.27
2001	1.53	42.49	83.73	70.13	32.37	9.70	1.76	0.08	1.21
2002	1.34	40.32	82.24	73.16	34.03	9.84	1.70	0.06	1.21
2003	1.48	39.14	80.43	75.27	37.17	11.25	1.79	0.07	1.23
2004	1.63	40.34	81.53	77.53	41.80	12.83	2.11	0.04	1.29
2005	2.03	38.49	78.61	80.93	47.35	14.46	2.09	0.07	1.32