

Špeciálne úmrtnostné tabuľky

Stredná dĺžka života pri vylúčení niektorých príčin smrti
1950 - 2000

Autor: Ján Mészáros

Edícia: Dokumenty
Bratislava november, 2001

Publikácia obsahuje tabuľky stredných dĺžok života pre vekové skupiny s vylúčením niektorých príčin smrti za obdobie 1950 až 2000.

Táto práca bola vytvorená v Inštitúte informatiky a štatistiky Bratislava. Jej text je možno použiť len po príslušnom citovaní.

Práca neprešla jazykovou úpravou.

Obsah

Metodika výpočtu špecializovaných úmrtnostných tabuliek podľa príčin smrti pre SR.....	4
Vysvetlivky k tabuľkám.....	5
Tabuľky.....	6
Literatúra.....	57

Metodika výpočtu špecializovaných úmrtnostných tabuliek podľa príčin smrti pre SR

Špecializované ÚT sa počítajú zo skrátených úmrtnostných tabuliek SR bez zisťovania príčin smrti za sledované pohlavie. Zistia sa hodnoty pravdepodobnosti dožitia $p_y = 1 - q_y$ pre všetky vekové skupiny y . Ďalej sa určí :

$$r \quad \text{počet skúmaných príčin smrti}$$

$$D_y^i \quad \text{počet úmrtí na i-tú príčinu smrti vo vekovej skupine y, pričom}$$

$$D_y = \sum_{i=1}^r D_y^i \quad \text{počet úmrtí vo vekovej skupine y}$$

Urobia sa nasledovné transformácie:

$$q_y^i = 1 - p_y^{\frac{D_y^i}{D_y}} \quad \text{pravdepodobnosť úmrtia iba pôsobením príčiny i vylúčením všetkých ostatných príčin smrti}$$

$$q_y^{-i} = 1 - p_y^{\frac{D_y - D_y^i}{D_y}} \quad \text{pravdepodobnosť úmrtia vylúčením pôsobenia i-tej príčiny}$$

$$q_y^{i-j} = \frac{D_y^i}{D_y - D_y^j} \left[1 - p_y^{\frac{D_y - D_y^j}{D_y}} \right] \quad \text{pravdepodobnosť úmrtia na príčinu i vylúčením pôsobenia príčiny j}$$

$$q_y^{i-jk} = \frac{D_y^i}{D_y - D_y^j - D_y^k} \left[1 - p_y^{\frac{D_y - D_y^j - D_y^k}{D_y}} \right] \quad \text{pravdepodobnosť úmrtia na príčinu i vylúčením pôsobenia príčin j a k}$$

Ďalej sa postupuje podľa vzťahov:

$$l_{y+n} = l_y \cdot (1 - q_y), \quad \text{kde } q_y \text{ sa nahradí príslušnou pravdepodobnosťou podľa potreby skúmania príčin smrti,}$$

$$d_y = l_y - l_{y+n}$$

$$L_y = -(a_{y+n} - 1) l_y + a_{y+n} l_{y+n} \quad \text{kde } a_{y+n} \text{ je priemerný počet rokov prežitých vo vekovej skupine}$$

$$T_n = L_x + L_{x+1} + \dots + L_{85+}$$

$$e_y = T_y / l_y$$

Pričom

$$L_0 = l_0 - a_0 \cdot d_0$$

$$l_0 = 100000$$

$$L_{85+} = l_{85} - l_{85} \cdot q_{85+}/2$$

$$T_{85+} = \alpha L_{85+}$$

kde $\alpha = \frac{e_{85+}^* \cdot l_{85+}^*}{L_{85+}^*}$, hodnoty s označené * sú z úmrtnostnej tabuľky bez zisťovania príčin smrti.

Vysvetlivky k tabuľkám

q_y	Pravdepodobnosť úmrtia pre vekovej skupine
e_y	Stredná dĺžka života pre vekovú skupinu
$-N e_y$	Stredná dĺžka života pre vekovú skupinu s vylúčením príčiny smrti na nádorové ochorenie
$-O e_y$	Stredná dĺžka života pre vekovú skupinu s vylúčením príčiny smrti na choroby obehovej sústavy
$-D e_y$	Stredná dĺžka života pre vekovú skupinu s vylúčením príčiny smrti na choroby dýchacej sústavy
$-T e_y$	Stredná dĺžka života pre vekovú skupinu s vylúčením príčiny smrti na choroby tráviacej sústavy
$-V e_y$	Stredná dĺžka života pre vekovú skupinu s vylúčením vonkajších príčiny smrti

Triedenie príčin smrti je od roku 1994 podľa MKCH-10. revízie, ostatné roky podľa MKCH-9. revízie.

Tabuľky

Muži 1950

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,124020	58,94	60,36	61,25	62,06	60,51	60,51
1-4	0,004432	66,28	67,88	68,90	67,32	66,91	68,04
5-9	0,005226	62,59	64,20	65,22	63,55	63,20	64,32
10-14	0,004915	57,97	59,57	60,56	58,90	58,55	59,54
15-19	0,006486	53,30	54,89	55,86	54,21	53,86	54,76
20-24	0,009492	48,69	50,29	51,23	49,59	49,25	50,01
25-29	0,011703	44,23	45,83	46,76	45,12	44,78	45,39
30-34	0,012155	39,84	41,45	42,35	40,74	40,38	40,81
35-39	0,013211	35,43	37,01	37,92	36,33	35,95	36,20
40-44	0,015650	31,02	32,57	33,44	31,90	31,51	31,61
45-49	0,020247	26,64	28,14	28,98	27,51	27,10	27,12
50-54	0,028422	22,36	23,80	24,61	23,20	22,78	22,75
55-59	0,041827	18,25	19,55	20,36	19,05	18,62	18,56
60-64	0,061356	14,40	15,51	16,32	15,12	14,70	14,64
65-69	0,087119	10,86	11,71	12,49	11,48	11,10	11,04
70-74	0,125092	7,65	8,19	8,93	8,17	7,82	7,78
75-79	0,187319	4,84	5,12	5,79	5,21	4,96	4,92
80-84	0,292375	2,58	2,68	3,04	2,77	2,62	2,63
85+	0,231208	1,04	1,04	1,06	1,05	1,04	1,04

Ženy 1950

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,105098	62,76	64,25	65,31	65,48	64,20	63,19
1-4	0,004308	69,12	70,77	71,97	70,04	69,73	69,56
5-9	0,004756	65,44	67,10	68,29	66,27	66,01	65,85
10-14	0,004136	60,79	62,43	63,61	61,59	61,33	61,16
15-19	0,005173	56,08	57,72	58,85	56,86	56,59	56,42
20-24	0,007411	51,41	53,04	54,16	52,18	51,91	51,71
25-29	0,009490	46,85	48,48	49,57	47,62	47,34	47,12
30-34	0,010476	42,37	43,97	45,07	43,13	42,84	42,61
35-39	0,011661	37,91	39,45	40,57	38,65	38,34	38,12
40-44	0,013019	33,45	34,92	36,05	34,18	33,86	33,64
45-49	0,015519	29,00	30,38	31,52	29,70	29,38	29,17
50-54	0,021074	24,59	25,82	27,03	25,26	24,95	24,74
55-59	0,030428	20,29	21,35	22,60	20,94	20,61	20,41
60-64	0,045197	16,19	17,04	18,29	16,78	16,47	16,28
65-69	0,070276	12,35	13,00	14,18	12,88	12,56	12,43
70-74	0,111916	8,88	9,35	10,31	9,30	9,03	8,95
75-79	0,171657	5,95	6,23	6,95	6,28	6,04	6,01
80-84	0,247060	3,65	3,79	4,14	3,83	3,70	3,68
85+	0,168150	1,98	1,98	1,99	1,98	1,98	1,98

Muži 1951

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,120126	59,01	60,44	61,71	61,96	60,62	60,55
1-4	0,005005	66,05	67,68	69,09	67,07	66,61	67,77
5-9	0,005589	62,42	64,04	65,46	63,34	62,93	64,10
10-14	0,005049	57,81	59,42	60,83	58,72	58,32	59,34
15-19	0,006341	53,15	54,75	56,12	54,05	53,64	54,56
20-24	0,008646	48,54	50,13	51,47	49,43	49,02	49,81
25-29	0,010224	44,03	45,61	46,95	44,91	44,51	45,09
30-34	0,012761	39,56	41,14	42,47	40,45	40,04	40,46
35-39	0,013944	35,17	36,73	38,03	36,04	35,63	35,87
40-44	0,016360	30,79	32,31	33,59	31,65	31,22	31,32
45-49	0,020858	26,44	27,89	29,17	27,27	26,84	26,88
50-54	0,029243	22,18	23,56	24,84	22,97	22,53	22,53
55-59	0,041504	18,09	19,35	20,57	18,83	18,40	18,36
60-64	0,061855	14,22	15,32	16,47	14,90	14,50	14,44
65-69	0,086173	10,67	11,53	12,57	11,27	10,89	10,85
70-74	0,125796	7,45	8,03	8,91	7,96	7,60	7,57
75-79	0,191824	4,62	4,95	5,60	4,99	4,70	4,70
80-84	0,307271	2,37	2,52	2,90	2,55	2,42	2,43
85+	0,235886	0,89	0,90	0,91	0,90	0,89	0,89

Ženy 1951

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,098506	63,67	65,13	66,71	66,36	65,04	64,16
1-4	0,005239	69,62	71,22	72,94	70,49	70,10	70,13
5-9	0,004820	66,02	67,61	69,34	66,76	66,45	66,49
10-14	0,004208	61,38	62,97	64,67	62,08	61,79	61,79
15-19	0,004989	56,67	58,26	59,90	57,36	57,07	57,05
20-24	0,006538	52,00	53,58	55,18	52,67	52,39	52,32
25-29	0,008035	47,39	48,97	50,54	48,05	47,78	47,69
30-34	0,008739	42,83	44,39	45,96	43,49	43,21	43,10
35-39	0,009755	38,28	39,80	41,35	38,93	38,65	38,51
40-44	0,011584	33,74	35,20	36,75	34,37	34,08	33,93
45-49	0,014383	29,23	30,59	32,16	29,84	29,55	29,40
50-54	0,019980	24,78	26,02	27,59	25,37	25,07	24,93
55-59	0,028752	20,45	21,53	23,10	21,02	20,69	20,58
60-64	0,043166	16,30	17,20	18,73	16,84	16,49	16,41
65-69	0,066461	12,41	13,09	14,54	12,88	12,57	12,49
70-74	0,108987	8,87	9,33	10,54	9,28	8,99	8,94
75-79	0,170139	5,87	6,15	7,04	6,17	5,95	5,92
80-84	0,249635	3,53	3,64	4,10	3,70	3,57	3,57
85+	0,181570	1,85	1,85	1,87	1,85	1,85	1,85

Muži 1952

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,086239	61,85	63,31	64,79	64,11	62,96	63,36
1-4	0,003355	66,68	68,26	69,78	67,58	67,20	68,28
5-9	0,004177	62,92	64,51	66,01	63,78	63,43	64,49
10-14	0,003931	58,22	59,79	61,29	59,07	58,72	59,69
15-19	0,005035	53,48	55,04	56,52	54,32	53,98	54,85
20-24	0,007276	48,80	50,35	51,80	49,62	49,29	50,02
25-29	0,009577	44,21	45,76	47,20	45,03	44,69	45,26
30-34	0,010555	39,71	41,27	42,67	40,52	40,18	40,57
35-39	0,011665	35,22	36,76	38,14	36,03	35,67	35,91
40-44	0,014483	30,73	32,23	33,62	31,53	31,17	31,29
45-49	0,019060	26,30	27,75	29,14	27,09	26,72	26,74
50-54	0,028278	21,98	23,33	24,70	22,75	22,36	22,33
55-59	0,042563	17,85	19,10	20,40	18,58	18,19	18,12
60-64	0,062209	14,00	15,04	16,31	14,69	14,27	14,21
65-69	0,087164	10,46	11,26	12,41	11,07	10,66	10,61
70-74	0,129951	7,23	7,79	8,75	7,74	7,38	7,34
75-79	0,202426	4,45	4,77	5,51	4,83	4,55	4,53
80-84	0,312484	2,31	2,42	2,85	2,53	2,35	2,35
85+	0,231658	0,92	0,92	0,93	0,92	0,92	0,92

Ženy 1952

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,070027	66,27	67,74	69,40	68,32	67,13	66,71
1-4	0,003566	70,26	71,82	73,51	71,11	70,63	70,70
5-9	0,003317	66,52	68,09	69,77	67,31	66,89	66,93
10-14	0,003097	61,78	63,32	65,01	62,52	62,13	62,15
15-19	0,003765	56,99	58,53	60,18	57,72	57,33	57,34
20-24	0,004932	52,24	53,77	55,39	52,95	52,57	52,53
25-29	0,006502	47,54	49,06	50,67	48,24	47,86	47,79
30-34	0,007700	42,90	44,40	45,99	43,60	43,21	43,13
35-39	0,009123	38,29	39,75	41,34	38,98	38,59	38,50
40-44	0,010453	33,72	35,10	36,68	34,39	34,01	33,89
45-49	0,013286	29,16	30,46	32,04	29,81	29,44	29,32
50-54	0,019190	24,67	25,84	27,45	25,30	24,92	24,81
55-59	0,028209	20,31	21,35	22,95	20,90	20,53	20,43
60-64	0,042043	16,15	17,00	18,59	16,70	16,33	16,25
65-69	0,066939	12,22	12,88	14,36	12,73	12,37	12,30
70-74	0,112737	8,67	9,11	10,38	9,12	8,80	8,74
75-79	0,176472	5,72	5,96	6,89	6,04	5,80	5,76
80-84	0,255915	3,45	3,56	4,02	3,60	3,48	3,48
85+	0,192650	1,84	1,84	1,86	1,84	1,84	1,84

Muži 1953

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,068744	63,27	64,89	65,95	65,44	64,21	64,93
1-4	0,003659	66,93	68,67	69,72	67,91	67,46	68,67
5-9	0,004423	63,20	64,93	65,98	64,11	63,70	64,90
10-14	0,003740	58,51	60,23	61,29	59,41	59,01	60,10
15-19	0,004725	53,77	55,48	56,53	54,65	54,25	55,26
20-24	0,006849	49,06	50,76	51,80	49,94	49,53	50,41
25-29	0,008291	44,45	46,14	47,17	45,32	44,92	45,59
30-34	0,009918	39,89	41,57	42,59	40,76	40,35	40,83
35-39	0,011466	35,36	37,02	38,03	36,23	35,81	36,13
40-44	0,013657	30,87	32,48	33,49	31,73	31,29	31,49
45-49	0,018410	26,41	27,97	28,95	27,26	26,82	26,91
50-54	0,027300	22,07	23,53	24,51	22,89	22,45	22,45
55-59	0,040316	17,91	19,24	20,20	18,70	18,25	18,21
60-64	0,060514	14,01	15,16	16,07	14,76	14,29	14,23
65-69	0,089409	10,42	11,31	12,20	11,08	10,66	10,59
70-74	0,133195	7,23	7,86	8,60	7,79	7,39	7,36
75-79	0,200080	4,50	4,87	5,44	4,90	4,61	4,58
80-84	0,309373	2,35	2,50	2,87	2,57	2,40	2,39
85+	0,234864	0,93	0,93	0,94	0,94	0,93	0,93

Ženy 1953

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,058635	67,52	69,12	70,34	69,56	68,29	68,00
1-4	0,003792	70,72	72,41	73,62	71,62	71,13	71,19
5-9	0,003464	67,01	68,69	69,91	67,83	67,39	67,45
10-14	0,002880	62,27	63,94	65,16	63,07	62,63	62,64
15-19	0,003152	57,47	59,12	60,31	58,26	57,84	57,82
20-24	0,003963	52,68	54,31	55,50	53,46	53,03	52,97
25-29	0,004761	47,92	49,54	50,70	48,70	48,27	48,19
30-34	0,005909	43,19	44,78	45,93	43,96	43,53	43,42
35-39	0,007271	38,49	40,05	41,19	39,25	38,82	38,70
40-44	0,008960	33,83	35,32	36,49	34,57	34,15	34,01
45-49	0,012265	29,21	30,60	31,80	29,95	29,52	29,38
50-54	0,017793	24,68	25,93	27,17	25,40	24,97	24,82
55-59	0,026435	20,28	21,36	22,67	20,97	20,54	20,40
60-64	0,041695	16,06	16,93	18,29	16,72	16,29	16,17
65-69	0,067766	12,12	12,79	14,05	12,74	12,30	12,21
70-74	0,114612	8,59	9,06	10,12	9,12	8,72	8,66
75-79	0,177147	5,65	5,94	6,66	6,06	5,73	5,71
80-84	0,257868	3,40	3,51	3,92	3,63	3,45	3,44
85+	0,190697	1,80	1,80	1,81	1,81	1,80	1,80

Muži 1954

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,055586	64,48	66,08	67,35	66,56	65,21	65,98
1-4	0,002755	67,27	68,95	70,22	68,46	67,73	68,82
5-9	0,003485	63,47	65,15	66,41	64,61	63,92	65,00
10-14	0,003356	58,72	60,39	61,66	59,84	59,15	60,17
15-19	0,004117	53,95	55,60	56,86	55,06	54,36	55,32
20-24	0,005855	49,21	50,85	52,09	50,31	49,61	50,47
25-29	0,007287	44,54	46,18	47,41	45,65	44,94	45,62
30-34	0,008680	39,93	41,56	42,76	41,03	40,31	40,82
35-39	0,010427	35,35	36,96	38,16	36,44	35,72	36,07
40-44	0,012759	30,80	32,37	33,56	31,88	31,17	31,40
45-49	0,017695	26,31	27,82	28,99	27,38	26,66	26,77
50-54	0,026008	21,93	23,37	24,49	22,97	22,26	22,30
55-59	0,040302	17,74	19,03	20,16	18,75	18,04	18,03
60-64	0,061316	13,82	14,93	16,03	14,77	14,08	14,04
65-69	0,093935	10,25	11,15	12,14	11,10	10,47	10,41
70-74	0,137040	7,11	7,71	8,62	7,82	7,25	7,23
75-79	0,203278	4,44	4,77	5,41	4,96	4,54	4,51
80-84	0,311912	2,32	2,47	2,83	2,60	2,37	2,36
85+	0,224724	0,91	0,91	0,92	0,92	0,91	0,91

Ženy 1954

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,047189	68,28	69,74	71,40	70,12	68,88	68,69
1-4	0,003150	70,65	72,19	73,83	71,61	71,01	71,04
5-9	0,003232	66,89	68,42	70,06	67,80	67,23	67,26
10-14	0,002757	62,13	63,65	65,28	63,02	62,47	62,45
15-19	0,002977	57,33	58,83	60,47	58,20	57,65	57,62
20-24	0,003699	52,53	54,02	55,63	53,39	52,84	52,78
25-29	0,004753	47,75	49,23	50,81	48,61	48,06	47,98
30-34	0,005755	43,01	44,48	46,04	43,86	43,32	43,22
35-39	0,006866	38,31	39,73	41,29	39,15	38,60	38,50
40-44	0,008676	33,63	34,99	36,56	34,45	33,91	33,80
45-49	0,012045	29,00	30,27	31,86	29,80	29,26	29,15
50-54	0,016930	24,45	25,59	27,21	25,23	24,70	24,59
55-59	0,025587	20,02	21,01	22,64	20,79	20,25	20,14
60-64	0,040015	15,77	16,58	18,19	16,50	15,97	15,87
65-69	0,066660	11,77	12,40	13,89	12,46	11,94	11,86
70-74	0,115229	8,19	8,65	9,89	8,78	8,32	8,26
75-79	0,186242	5,22	5,50	6,34	5,69	5,31	5,28
80-84	0,275108	3,00	3,11	3,56	3,28	3,05	3,03
85+	0,186370	1,49	1,49	1,50	1,50	1,49	1,49

Muži 1955

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,050284	65,33	67,11	69,17	67,12	66,00	66,82
1-4	0,002541	67,78	69,65	71,76	68,78	68,23	69,29
5-9	0,003409	63,97	65,84	67,94	64,93	64,40	65,44
10-14	0,003181	59,22	61,07	63,17	60,16	59,64	60,61
15-19	0,004040	54,43	56,28	58,38	55,37	54,85	55,74
20-24	0,005700	49,69	51,52	53,62	50,61	50,09	50,85
25-29	0,007333	45,02	46,84	48,92	45,94	45,42	46,02
30-34	0,008619	40,41	42,21	44,30	41,33	40,81	41,22
35-39	0,010316	35,83	37,61	39,69	36,74	36,22	36,48
40-44	0,012086	31,28	33,03	35,11	32,18	31,66	31,81
45-49	0,016690	26,77	28,45	30,54	27,65	27,13	27,19
50-54	0,025341	22,37	23,93	26,03	23,23	22,71	22,70
55-59	0,039805	18,16	19,56	21,70	19,00	18,47	18,42
60-64	0,060208	14,24	15,45	17,58	15,04	14,51	14,43
65-69	0,089719	10,67	11,60	13,69	11,40	10,90	10,81
70-74	0,129861	7,49	8,12	10,00	8,11	7,64	7,59
75-79	0,193509	4,74	5,10	6,56	5,19	4,85	4,81
80-84	0,294979	2,55	2,72	3,57	2,83	2,59	2,59
85+	0,221714	1,06	1,07	1,10	1,07	1,07	1,06

Ženy 1955

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,039747	69,76	71,41	73,84	71,36	70,35	70,22
1-4	0,002561	71,65	73,36	75,83	72,49	72,01	72,06
5-9	0,002691	67,84	69,55	72,02	68,63	68,19	68,23
10-14	0,002504	63,05	64,74	67,22	63,83	63,38	63,38
15-19	0,002600	58,23	59,90	62,37	58,99	58,55	58,52
20-24	0,003196	53,40	55,06	57,51	54,16	53,72	53,67
25-29	0,004060	48,60	50,24	52,68	49,36	48,91	48,84
30-34	0,005022	43,83	45,45	47,89	44,58	44,13	44,04
35-39	0,006246	39,09	40,67	43,12	39,83	39,39	39,29
40-44	0,008094	34,39	35,89	38,37	35,12	34,67	34,57
45-49	0,011540	29,74	31,14	33,67	30,46	30,01	29,90
50-54	0,016699	25,18	26,44	29,05	25,88	25,43	25,32
55-59	0,024813	20,75	21,85	24,50	21,44	20,97	20,87
60-64	0,038163	16,49	17,39	20,08	17,16	16,68	16,60
65-69	0,062328	12,48	13,17	15,76	13,10	12,64	12,57
70-74	0,105781	8,85	9,31	11,64	9,39	8,97	8,93
75-79	0,171098	5,78	6,06	7,80	6,18	5,87	5,84
80-84	0,254265	3,43	3,56	4,59	3,68	3,48	3,47
85+	0,175011	1,78	1,79	1,83	1,79	1,78	1,79

Muži 1956

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,046459	65,88	67,76	69,61	67,61	66,60	67,49
1-4	0,002118	68,09	70,05	71,95	69,09	68,54	69,71
5-9	0,002838	64,24	66,21	68,10	65,21	64,69	65,83
10-14	0,003000	59,45	61,39	63,30	60,41	59,88	60,97
15-19	0,003733	54,65	56,58	58,49	55,60	55,09	56,09
20-24	0,005578	49,89	51,81	53,70	50,83	50,32	51,20
25-29	0,007027	45,21	47,12	49,03	46,15	45,64	46,31
30-34	0,008226	40,59	42,48	44,40	41,52	41,01	41,50
35-39	0,009513	35,99	37,87	39,76	36,92	36,41	36,75
40-44	0,011679	31,41	33,27	35,15	32,34	31,81	32,01
45-49	0,016098	26,88	28,69	30,56	27,80	27,27	27,36
50-54	0,024317	22,46	24,17	26,06	23,35	22,82	22,85
55-59	0,038014	18,23	19,78	21,71	19,10	18,56	18,52
60-64	0,059660	14,27	15,62	17,55	15,09	14,56	14,51
65-69	0,090530	10,68	11,72	13,69	11,41	10,93	10,87
70-74	0,133095	7,51	8,22	10,02	8,14	7,70	7,65
75-79	0,193797	4,83	5,26	6,66	5,30	4,95	4,92
80-84	0,288190	2,68	2,85	3,72	2,94	2,74	2,73
85+	0,242349	1,18	1,18	1,22	1,19	1,18	1,18

Ženy 1956

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,036031	70,24	71,89	74,11	71,71	70,83	70,70
1-4	0,001948	71,86	73,57	75,84	72,66	72,23	72,31
5-9	0,002582	68,01	69,72	71,99	68,77	68,37	68,44
10-14	0,002208	63,21	64,91	67,17	63,94	63,55	63,58
15-19	0,002505	58,37	60,05	62,29	59,10	58,70	58,71
20-24	0,003102	53,53	55,20	57,43	54,26	53,85	53,84
25-29	0,003881	48,72	50,38	52,60	49,45	49,04	49,01
30-34	0,004694	43,94	45,57	47,79	44,66	44,26	44,20
35-39	0,006043	39,19	40,77	43,02	39,90	39,50	39,42
40-44	0,007926	34,48	36,00	38,26	35,18	34,77	34,68
45-49	0,010700	29,82	31,25	33,56	30,52	30,11	29,99
50-54	0,015606	25,23	26,53	28,90	25,93	25,51	25,39
55-59	0,023498	20,77	21,90	24,36	21,45	21,02	20,90
60-64	0,037117	16,47	17,41	19,89	17,13	16,69	16,59
65-69	0,061312	12,43	13,16	15,59	13,06	12,61	12,53
70-74	0,104084	8,77	9,28	11,47	9,33	8,91	8,86
75-79	0,172533	5,67	5,98	7,66	6,15	5,77	5,75
80-84	0,258425	3,31	3,44	4,49	3,58	3,36	3,35
85+	0,153406	1,68	1,69	1,73	1,69	1,68	1,68

Muži 1957

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,051473	64,91	66,75	68,72	66,97	65,68	66,54
1-4	0,002523	67,42	69,36	71,39	68,63	67,86	69,07
5-9	0,003301	63,61	65,55	67,58	64,77	64,03	65,23
10-14	0,003195	58,85	60,76	62,81	59,99	59,26	60,39
15-19	0,004053	54,06	55,96	58,01	55,19	54,47	55,54
20-24	0,005744	49,31	51,19	53,25	50,43	49,72	50,67
25-29	0,007549	44,64	46,51	48,57	45,76	45,04	45,78
30-34	0,008472	40,04	41,91	43,94	41,15	40,43	40,98
35-39	0,009514	35,45	37,30	39,33	36,56	35,83	36,21
40-44	0,011554	30,87	32,70	34,74	31,98	31,23	31,48
45-49	0,016130	26,33	28,10	30,14	27,44	26,68	26,81
50-54	0,024537	21,90	23,58	25,62	23,00	22,23	22,28
55-59	0,039465	17,66	19,20	21,26	18,72	17,97	17,97
60-64	0,062683	13,72	15,04	17,14	14,72	13,98	13,96
65-69	0,095223	10,17	11,22	13,28	11,08	10,39	10,36
70-74	0,140929	7,06	7,80	9,76	7,84	7,23	7,21
75-79	0,207506	4,44	4,89	6,51	5,06	4,57	4,55
80-84	0,306466	2,40	2,58	3,67	2,75	2,47	2,46
85+	0,284423	1,02	1,02	1,08	1,04	1,02	1,02

Ženy 1957

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,041601	69,23	70,92	73,27	71,05	69,89	69,70
1-4	0,002334	71,24	72,99	75,40	72,23	71,60	71,67
5-9	0,002759	67,42	69,16	71,58	68,38	67,76	67,82
10-14	0,002471	62,62	64,35	66,77	63,56	62,96	62,99
15-19	0,002438	57,80	59,50	61,92	58,71	58,13	58,15
20-24	0,003038	52,96	54,65	57,05	53,87	53,29	53,27
25-29	0,003755	48,15	49,82	52,22	49,04	48,47	48,44
30-34	0,004625	43,36	45,01	47,41	44,25	43,68	43,63
35-39	0,006276	38,60	40,22	42,62	39,49	38,91	38,84
40-44	0,008057	33,89	35,45	37,87	34,77	34,19	34,12
45-49	0,010893	29,23	30,68	33,16	30,11	29,51	29,43
50-54	0,015709	24,65	25,97	28,52	25,51	24,91	24,83
55-59	0,023864	20,18	21,33	23,97	21,03	20,42	20,33
60-64	0,038947	15,88	16,82	19,54	16,70	16,10	16,02
65-69	0,065558	11,86	12,58	15,27	12,62	12,05	11,98
70-74	0,108615	8,25	8,76	11,25	8,92	8,41	8,36
75-79	0,177374	5,19	5,51	7,53	5,72	5,30	5,28
80-84	0,278649	2,83	2,96	4,19	3,15	2,88	2,89
85+	0,164708	1,25	1,25	1,29	1,26	1,25	1,25

Muži 1958

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,041242	66,72	68,82	70,56	68,50	67,38	68,33
1-4	0,002111	68,59	70,77	72,57	69,69	69,00	70,18
5-9	0,002707	64,74	66,92	68,73	65,81	65,15	66,31
10-14	0,002894	59,94	62,11	63,93	60,99	60,34	61,42
15-19	0,003781	55,14	57,29	59,13	56,18	55,53	56,51
20-24	0,005054	50,38	52,51	54,35	51,42	50,77	51,61
25-29	0,006614	45,68	47,81	49,65	46,71	46,06	46,70
30-34	0,007908	41,03	43,15	44,99	42,06	41,41	41,86
35-39	0,008693	36,42	38,51	40,35	37,44	36,79	37,11
40-44	0,010558	31,82	33,85	35,69	32,83	32,17	32,38
45-49	0,014528	27,25	29,22	31,06	28,26	27,59	27,70
50-54	0,022374	22,77	24,65	26,52	23,77	23,09	23,15
55-59	0,036756	18,49	20,22	22,12	19,45	18,78	18,79
60-64	0,058194	14,50	16,01	17,96	15,42	14,76	14,73
65-69	0,088995	10,89	12,09	14,07	11,75	11,11	11,08
70-74	0,131470	7,71	8,57	10,46	8,47	7,88	7,85
75-79	0,192601	5,01	5,52	7,18	5,63	5,13	5,10
80-84	0,278567	2,88	3,08	4,16	3,26	2,93	2,92
85+	0,269015	1,37	1,38	1,45	1,39	1,37	1,37

Ženy 1958

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,032358	71,18	72,88	75,04	72,66	71,76	71,70
1-4	0,001898	72,55	74,31	76,52	73,44	72,91	73,02
5-9	0,002137	68,70	70,45	72,67	69,56	69,04	69,14
10-14	0,002150	63,87	65,59	67,83	64,70	64,20	64,28
15-19	0,002311	59,02	60,73	62,94	59,86	59,34	59,40
20-24	0,002567	54,18	55,86	58,08	55,00	54,49	54,52
25-29	0,003180	49,34	51,00	53,22	50,16	49,65	49,65
30-34	0,004017	44,52	46,15	48,39	45,33	44,82	44,80
35-39	0,005326	39,73	41,32	43,58	40,54	40,03	39,99
40-44	0,007114	34,99	36,51	38,80	35,79	35,28	35,22
45-49	0,010221	30,30	31,74	34,07	31,11	30,58	30,52
50-54	0,014308	25,70	26,99	29,42	26,50	25,95	25,89
55-59	0,021438	21,19	22,33	24,83	21,98	21,43	21,36
60-64	0,034186	16,84	17,78	20,37	17,60	17,06	16,99
65-69	0,056096	12,73	13,47	16,03	13,47	12,92	12,86
70-74	0,094888	8,98	9,50	11,90	9,66	9,14	9,09
75-79	0,160143	5,74	6,06	8,05	6,29	5,84	5,83
80-84	0,256778	3,20	3,32	4,61	3,54	3,26	3,26
85+	0,153205	1,45	1,45	1,50	1,46	1,45	1,45

Muži 1959

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,035025	66,34	68,37	70,34	68,43	66,92	68,09
1-4	0,002122	67,74	69,85	71,86	69,28	68,17	69,49
5-9	0,003008	63,90	66,00	68,02	65,41	64,31	65,61
10-14	0,002863	59,11	61,19	63,24	60,62	59,52	60,73
15-19	0,003902	54,31	56,35	58,44	55,80	54,71	55,86
20-24	0,005622	49,55	51,58	53,66	51,04	49,95	50,96
25-29	0,007136	44,88	46,90	48,98	46,37	45,27	46,06
30-34	0,008605	40,26	42,26	44,35	41,75	40,64	41,23
35-39	0,009625	35,67	37,66	39,74	37,17	36,04	36,47
40-44	0,011761	31,10	33,04	35,12	32,60	31,47	31,74
45-49	0,016149	26,57	28,45	30,51	28,07	26,92	27,09
50-54	0,023860	22,15	23,93	26,00	23,62	22,47	22,56
55-59	0,037722	17,89	19,54	21,62	19,34	18,19	18,22
60-64	0,062394	13,92	15,35	17,48	15,29	14,18	14,17
65-69	0,096424	10,37	11,50	13,66	11,65	10,59	10,57
70-74	0,146051	7,30	8,13	10,19	8,41	7,47	7,44
75-79	0,207144	4,78	5,27	7,06	5,63	4,91	4,89
80-84	0,285935	2,83	3,04	4,25	3,36	2,90	2,90
85+	0,280888	1,44	1,45	1,53	1,47	1,44	1,44

Ženy 1959

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,028691	71,02	72,70	74,84	72,80	71,50	71,54
1-4	0,002293	72,11	73,84	76,02	73,30	72,46	72,60
5-9	0,002488	68,29	70,02	72,20	69,43	68,62	68,75
10-14	0,002078	63,48	65,18	67,38	64,60	63,81	63,90
15-19	0,002163	58,63	60,31	62,52	59,74	58,95	59,01
20-24	0,002463	53,77	55,45	57,65	54,88	54,09	54,09
25-29	0,003069	48,93	50,59	52,79	50,03	49,23	49,22
30-34	0,003790	44,10	45,74	47,96	45,20	44,40	44,36
35-39	0,004761	39,30	40,90	43,14	40,40	39,59	39,54
40-44	0,006717	34,53	36,07	38,33	35,62	34,81	34,75
45-49	0,009722	29,82	31,28	33,59	30,90	30,09	30,01
50-54	0,014386	25,19	26,53	28,93	26,26	25,46	25,36
55-59	0,021404	20,68	21,85	24,35	21,74	20,93	20,83
60-64	0,035215	16,33	17,30	19,87	17,35	16,55	16,45
65-69	0,059316	12,22	12,99	15,58	13,18	12,42	12,33
70-74	0,101942	8,51	9,06	11,52	9,36	8,67	8,60
75-79	0,170612	5,35	5,68	7,77	6,02	5,46	5,42
80-84	0,273513	2,90	3,06	4,37	3,31	2,96	2,95
85+	0,161089	1,25	1,26	1,30	1,27	1,26	1,26

Muži 1960

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,031761	67,61	69,80	71,18	69,29	68,20	69,45
1-4	0,001884	68,82	71,08	72,50	70,10	69,24	70,62
5-9	0,002413	64,96	67,22	68,64	66,21	65,36	66,73
10-14	0,002411	60,14	62,38	63,82	61,38	60,54	61,81
15-19	0,003406	55,31	57,53	58,99	56,55	55,71	56,90
20-24	0,005167	50,53	52,74	54,20	51,76	50,92	51,98
25-29	0,006454	45,83	48,04	49,50	47,07	46,22	47,06
30-34	0,007838	41,18	43,36	44,82	42,42	41,57	42,20
35-39	0,009456	36,56	38,72	40,18	37,81	36,95	37,38
40-44	0,011558	31,99	34,10	35,57	33,24	32,36	32,65
45-49	0,015079	27,46	29,52	30,99	28,70	27,81	27,99
50-54	0,022309	23,01	24,97	26,46	24,25	23,33	23,44
55-59	0,035028	18,73	20,54	22,05	19,94	19,01	19,07
60-64	0,055337	14,70	16,29	17,87	15,88	14,95	14,97
65-69	0,084676	11,03	12,30	13,95	12,15	11,25	11,25
70-74	0,129516	7,78	8,68	10,37	8,79	7,96	7,94
75-79	0,192650	5,04	5,60	7,15	5,85	5,17	5,16
80-84	0,278253	2,91	3,15	4,24	3,42	2,97	2,99
85+	0,249398	1,41	1,42	1,49	1,43	1,41	1,42

Ženy 1960

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,026103	72,12	73,91	75,59	73,45	72,61	72,65
1-4	0,001660	73,05	74,89	76,59	73,96	73,37	73,54
5-9	0,001721	69,18	71,01	72,72	70,07	69,49	69,64
10-14	0,001650	64,31	66,13	67,85	65,19	64,62	64,73
15-19	0,001668	59,43	61,23	62,95	60,30	59,73	59,83
20-24	0,002169	54,54	56,34	58,05	55,41	54,85	54,90
25-29	0,002749	49,68	51,45	53,17	50,55	49,98	50,01
30-34	0,003320	44,84	46,59	48,31	45,70	45,13	45,15
35-39	0,004596	40,02	41,74	43,46	40,87	40,30	40,30
40-44	0,006273	35,24	36,90	38,66	36,09	35,51	35,50
45-49	0,008692	30,51	32,10	33,88	31,36	30,77	30,75
50-54	0,012868	25,85	27,31	29,18	26,69	26,10	26,06
55-59	0,019875	21,30	22,61	24,56	22,13	21,53	21,48
60-64	0,032916	16,91	18,02	20,07	17,72	17,12	17,07
65-69	0,055197	12,76	13,64	15,76	13,54	12,95	12,91
70-74	0,093199	8,99	9,62	11,71	9,68	9,14	9,11
75-79	0,156550	5,72	6,11	7,95	6,27	5,82	5,82
80-84	0,258653	3,12	3,30	4,50	3,46	3,17	3,19
85+	0,143963	1,34	1,34	1,38	1,35	1,34	1,34

Muži 1961

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,030475	68,54	70,73	72,37	70,17	69,06	70,27
1-4	0,001687	69,70	71,94	73,62	70,92	70,08	71,42
5-9	0,002042	65,82	68,06	69,75	67,03	66,19	67,52
10-14	0,002170	60,98	63,20	64,90	62,18	61,34	62,60
15-19	0,003199	56,13	58,33	60,05	57,33	56,49	57,69
20-24	0,004901	51,33	53,53	55,25	52,53	51,69	52,76
25-29	0,006088	46,62	48,81	50,54	47,83	46,98	47,83
30-34	0,007346	41,96	44,13	45,85	43,16	42,31	42,97
35-39	0,009081	37,33	39,48	41,19	38,53	37,67	38,16
40-44	0,010175	32,74	34,86	36,56	33,94	33,08	33,40
45-49	0,013399	28,17	30,23	31,91	29,38	28,49	28,70
50-54	0,019348	23,66	25,62	27,33	24,87	23,96	24,08
55-59	0,031755	19,30	21,12	22,86	20,49	19,58	19,64
60-64	0,051262	15,19	16,75	18,60	16,35	15,45	15,46
65-69	0,079541	11,45	12,70	14,62	12,54	11,67	11,66
70-74	0,120407	8,12	8,98	10,92	9,14	8,29	8,28
75-79	0,181620	5,27	5,79	7,42	6,12	5,40	5,38
80-84	0,269883	3,01	3,24	4,33	3,56	3,07	3,08
85+	0,205765	1,42	1,42	1,48	1,44	1,42	1,42

Ženy 1961

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,024892	72,96	74,78	76,76	74,26	73,38	73,47
1-4	0,001275	73,82	75,67	77,68	74,74	74,11	74,29
5-9	0,001585	69,93	71,77	73,78	70,83	70,21	70,37
10-14	0,001629	65,05	66,87	68,90	65,94	65,33	65,46
15-19	0,001669	60,17	61,98	64,01	61,06	60,45	60,56
20-24	0,002144	55,28	57,07	59,12	56,16	55,56	55,65
25-29	0,002567	50,42	52,18	54,24	51,30	50,68	50,76
30-34	0,003069	45,57	47,32	49,37	46,44	45,83	45,88
35-39	0,003959	40,73	42,45	44,52	41,61	40,99	41,02
40-44	0,005512	35,93	37,58	39,69	36,80	36,18	36,19
45-49	0,008644	31,18	32,74	34,90	32,04	31,43	31,41
50-54	0,012632	26,52	27,96	30,18	27,38	26,76	26,73
55-59	0,018792	21,97	23,23	25,57	22,82	22,19	22,16
60-64	0,030341	17,55	18,62	21,04	18,40	17,75	17,72
65-69	0,050895	13,36	14,21	16,65	14,17	13,54	13,52
70-74	0,088774	9,52	10,14	12,47	10,28	9,67	9,66
75-79	0,149062	6,21	6,60	8,58	6,82	6,31	6,33
80-84	0,238898	3,57	3,72	4,97	3,97	3,62	3,65
85+	0,181290	1,69	1,70	1,77	1,71	1,69	1,69

Muži 1962

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,028306	68,02	70,15	71,91	69,71	68,50	69,67
1-4	0,001493	69,00	71,19	72,99	70,34	69,34	70,65
5-9	0,002071	65,11	67,29	69,10	66,44	65,45	66,72
10-14	0,001954	60,26	62,43	64,26	61,59	60,60	61,79
15-19	0,002841	55,40	57,55	59,39	56,73	55,73	56,86
20-24	0,004647	50,58	52,71	54,57	51,91	50,91	51,94
25-29	0,005867	45,85	47,98	49,84	47,18	46,18	47,00
30-34	0,007292	41,17	43,28	45,14	42,50	41,49	42,12
35-39	0,008855	36,53	38,61	40,48	37,86	36,84	37,32
40-44	0,010530	31,93	33,97	35,82	33,25	32,23	32,57
45-49	0,013688	27,36	29,35	31,18	28,68	27,63	27,86
50-54	0,019941	22,85	24,72	26,62	24,16	23,11	23,26
55-59	0,032512	18,49	20,22	22,16	19,78	18,74	18,81
60-64	0,054009	14,39	15,90	17,94	15,62	14,60	14,64
65-69	0,085035	10,67	11,87	14,02	11,80	10,85	10,87
70-74	0,131676	7,39	8,26	10,41	8,39	7,53	7,54
75-79	0,200761	4,65	5,13	7,14	5,43	4,74	4,75
80-84	0,298056	2,54	2,72	4,12	3,04	2,58	2,59
85+	0,250303	1,13	1,13	1,19	1,15	1,13	1,13

Ženy 1962

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,022067	72,60	74,35	76,57	73,88	72,97	73,12
1-4	0,001282	73,24	75,01	77,28	74,14	73,52	73,73
5-9	0,001825	69,34	71,11	73,38	70,22	69,61	69,81
10-14	0,001696	64,48	66,23	68,52	65,36	64,75	64,91
15-19	0,001687	59,61	61,33	63,64	60,48	59,87	60,01
20-24	0,002028	54,72	56,44	58,74	55,59	54,98	55,08
25-29	0,002310	49,85	51,55	53,86	50,72	50,11	50,17
30-34	0,002893	44,98	46,66	48,97	45,85	45,24	45,28
35-39	0,004130	40,14	41,78	44,11	41,00	40,38	40,41
40-44	0,005752	35,34	36,92	39,28	36,20	35,58	35,59
45-49	0,008461	30,59	32,09	34,51	31,45	30,83	30,82
50-54	0,012556	25,92	27,31	29,80	26,78	26,15	26,13
55-59	0,019662	21,36	22,60	25,16	22,21	21,57	21,54
60-64	0,031652	16,96	18,00	20,65	17,79	17,15	17,12
65-69	0,053483	12,79	13,63	16,29	13,58	12,95	12,93
70-74	0,092771	8,98	9,58	12,16	9,68	9,12	9,10
75-79	0,158645	5,69	6,06	8,31	6,25	5,80	5,79
80-84	0,260166	3,12	3,28	4,76	3,45	3,17	3,19
85+	0,211655	1,37	1,37	1,45	1,39	1,37	1,37

Muži 1963

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,030368	68,24	70,57	72,06	69,81	68,75	70,12
1-4	0,001520	69,38	71,77	73,30	70,60	69,73	71,26
5-9	0,002177	65,49	67,88	69,41	66,70	65,83	67,34
10-14	0,002219	60,65	63,01	64,58	61,86	60,99	62,43
15-19	0,003180	55,81	58,16	59,74	57,01	56,14	57,50
20-24	0,005188	51,01	53,35	54,94	52,21	51,34	52,56
25-29	0,006761	46,32	48,65	50,24	47,52	46,64	47,64
30-34	0,007578	41,68	44,01	45,60	42,89	42,01	42,76
35-39	0,009056	37,07	39,36	40,96	38,27	37,38	37,95
40-44	0,011276	32,48	34,73	36,32	33,68	32,78	33,20
45-49	0,014427	27,94	30,13	31,70	29,13	28,23	28,52
50-54	0,020649	23,48	25,54	27,13	24,66	23,75	23,94
55-59	0,032630	19,15	21,04	22,68	20,32	19,40	19,52
60-64	0,051730	15,07	16,72	18,44	16,19	15,30	15,36
65-69	0,080697	11,33	12,67	14,50	12,36	11,53	11,55
70-74	0,122714	8,02	8,94	10,83	8,92	8,17	8,19
75-79	0,186379	5,20	5,74	7,48	5,93	5,30	5,32
80-84	0,272616	3,00	3,23	4,38	3,46	3,05	3,07
85+	0,215537	1,45	1,46	1,52	1,47	1,45	1,45

Ženy 1963

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,023403	73,10	74,99	76,81	74,20	73,58	73,68
1-4	0,001331	73,85	75,78	77,64	74,61	74,16	74,38
5-9	0,001647	69,96	71,87	73,75	70,70	70,26	70,46
10-14	0,001617	65,08	66,98	68,88	65,82	65,39	65,55
15-19	0,001884	60,20	62,07	63,99	60,93	60,50	60,64
20-24	0,002135	55,33	57,18	59,11	56,06	55,62	55,71
25-29	0,002579	50,47	52,30	54,25	51,19	50,76	50,80
30-34	0,002998	45,62	47,43	49,37	46,34	45,90	45,92
35-39	0,003993	40,78	42,54	44,51	41,50	41,06	41,07
40-44	0,005795	35,98	37,68	39,68	36,69	36,24	36,24
45-49	0,008491	31,23	32,84	34,90	31,95	31,50	31,48
50-54	0,012503	26,57	28,04	30,19	27,28	26,83	26,80
55-59	0,018591	22,02	23,30	25,56	22,72	22,25	22,22
60-64	0,030042	17,60	18,67	21,02	18,28	17,82	17,78
65-69	0,050639	13,40	14,25	16,63	14,05	13,59	13,57
70-74	0,084939	9,55	10,17	12,46	10,14	9,71	9,70
75-79	0,143508	6,18	6,55	8,54	6,66	6,29	6,30
80-84	0,240198	3,45	3,59	4,91	3,76	3,50	3,52
85+	0,188147	1,53	1,54	1,61	1,54	1,53	1,54

Muži 1964

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,028681	68,75	71,19	72,64	70,31	69,33	70,55
1-4	0,001598	69,78	72,27	73,76	70,99	70,20	71,59
5-9	0,002442	65,90	68,38	69,89	67,09	66,31	67,68
10-14	0,002354	61,08	63,54	65,07	62,27	61,48	62,77
15-19	0,003084	56,25	58,68	60,23	57,43	56,64	57,86
20-24	0,005160	51,45	53,88	55,43	52,63	51,84	52,92
25-29	0,006244	46,75	49,18	50,74	47,93	47,14	47,99
30-34	0,007379	42,10	44,52	46,07	43,27	42,48	43,11
35-39	0,008415	37,47	39,86	41,41	38,64	37,85	38,29
40-44	0,010844	32,86	35,21	36,75	34,03	33,23	33,50
45-49	0,014271	28,31	30,60	32,14	29,49	28,66	28,82
50-54	0,019935	23,84	26,02	27,58	25,01	24,16	24,25
55-59	0,031130	19,50	21,50	23,11	20,65	19,80	19,82
60-64	0,049749	15,38	17,16	18,83	16,50	15,66	15,64
65-69	0,079713	11,62	13,07	14,83	12,65	11,85	11,82
70-74	0,120428	8,30	9,33	11,17	9,20	8,50	8,46
75-79	0,179953	5,48	6,13	7,86	6,20	5,62	5,60
80-84	0,261445	3,23	3,53	4,75	3,63	3,30	3,29
85+	0,211351	1,61	1,62	1,70	1,64	1,62	1,62

Ženy 1964

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,022908	73,40	75,35	77,28	74,52	73,81	73,92
1-4	0,001263	74,12	76,10	78,07	74,91	74,42	74,60
5-9	0,001524	70,22	72,19	74,17	70,99	70,52	70,68
10-14	0,001418	65,34	67,29	69,29	66,10	65,64	65,76
15-19	0,001485	60,44	62,38	64,39	61,20	60,74	60,84
20-24	0,001778	55,54	57,46	59,49	56,30	55,84	55,91
25-29	0,002279	50,66	52,56	54,59	51,41	50,95	50,99
30-34	0,002984	45,79	47,67	49,71	46,55	46,08	46,10
35-39	0,003808	40,95	42,78	44,85	41,70	41,24	41,24
40-44	0,005563	36,14	37,92	40,02	36,89	36,42	36,40
45-49	0,008676	31,39	33,06	35,23	32,14	31,66	31,63
50-54	0,013175	26,74	28,28	30,52	27,47	27,00	26,95
55-59	0,019514	22,20	23,59	25,91	22,94	22,45	22,39
60-64	0,029997	17,81	18,97	21,39	18,54	18,04	17,98
65-69	0,049275	13,63	14,55	17,02	14,32	13,83	13,78
70-74	0,083685	9,76	10,45	12,82	10,37	9,92	9,89
75-79	0,141733	6,38	6,80	8,88	6,85	6,49	6,49
80-84	0,232898	3,64	3,83	5,23	3,92	3,69	3,71
85+	0,178132	1,69	1,70	1,78	1,71	1,70	1,70

Muži 1965

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,031038	67,86	70,22	71,72	69,53	68,40	69,63
1-4	0,001982	69,03	71,46	72,98	70,40	69,47	70,83
5-9	0,002594	65,17	67,60	69,13	66,52	65,61	66,94
10-14	0,002344	60,36	62,76	64,33	61,70	60,79	62,04
15-19	0,003239	55,53	57,91	59,50	56,86	55,95	57,13
20-24	0,005037	50,73	53,11	54,70	52,06	51,15	52,20
25-29	0,006170	46,03	48,41	50,00	47,36	46,44	47,27
30-34	0,007339	41,36	43,72	45,32	42,69	41,77	42,39
35-39	0,008770	36,73	39,06	40,65	38,06	37,13	37,58
40-44	0,011242	32,13	34,41	36,00	33,46	32,51	32,81
45-49	0,015210	27,59	29,80	31,38	28,92	27,95	28,14
50-54	0,021670	23,14	25,27	26,81	24,47	23,47	23,58
55-59	0,032487	18,84	20,80	22,37	20,16	19,13	19,20
60-64	0,052156	14,75	16,50	18,12	16,02	15,01	15,03
65-69	0,084095	11,00	12,44	14,12	12,19	11,23	11,22
70-74	0,128111	7,73	8,80	10,49	8,78	7,90	7,90
75-79	0,192042	4,98	5,64	7,19	5,84	5,09	5,10
80-84	0,281942	2,81	3,13	4,22	3,35	2,88	2,89
85+	0,219826	1,31	1,32	1,38	1,33	1,31	1,31

Ženy 1965

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,025594	72,80	74,63	76,46	74,07	73,26	73,36
1-4	0,001705	73,71	75,58	77,45	74,66	74,06	74,24
5-9	0,001827	69,85	71,70	73,59	70,77	70,18	70,35
10-14	0,001736	64,99	66,83	68,74	65,90	65,32	65,45
15-19	0,001711	60,12	61,94	63,86	61,02	60,44	60,53
20-24	0,001940	55,23	57,04	58,98	56,13	55,56	55,61
25-29	0,002474	50,36	52,15	54,08	51,25	50,68	50,70
30-34	0,003044	45,50	47,25	49,22	46,39	45,81	45,81
35-39	0,004082	40,67	42,38	44,36	41,55	40,97	40,95
40-44	0,005728	35,87	37,53	39,54	36,75	36,17	36,12
45-49	0,008359	31,12	32,69	34,74	32,00	31,42	31,35
50-54	0,012663	26,45	27,90	30,03	27,32	26,74	26,66
55-59	0,018668	21,90	23,19	25,40	22,76	22,16	22,08
60-64	0,030009	17,48	18,59	20,86	18,32	17,72	17,65
65-69	0,050699	13,28	14,20	16,47	14,09	13,49	13,43
70-74	0,088280	9,43	10,11	12,33	10,18	9,60	9,56
75-79	0,150296	6,10	6,55	8,46	6,71	6,23	6,21
80-84	0,243180	3,46	3,69	4,95	3,84	3,53	3,55
85+	0,199646	1,61	1,62	1,70	1,63	1,61	1,62

Muži 1966

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,030100	67,76	70,09	71,48	69,47	68,35	69,72
1-4	0,001790	68,86	71,25	72,68	70,27	69,33	70,83
5-9	0,002447	64,99	67,38	68,81	66,39	65,45	66,92
10-14	0,002286	60,17	62,55	64,00	61,55	60,63	62,02
15-19	0,003227	55,33	57,68	59,16	56,70	55,79	57,10
20-24	0,005532	50,53	52,88	54,37	51,90	50,99	52,16
25-29	0,006626	45,85	48,19	49,69	47,23	46,31	47,25
30-34	0,008082	41,22	43,53	45,04	42,60	41,67	42,37
35-39	0,009500	36,61	38,90	40,41	38,00	37,05	37,56
40-44	0,012162	32,05	34,29	35,78	33,43	32,46	32,82
45-49	0,015583	27,54	29,73	31,20	28,91	27,92	28,15
50-54	0,021626	23,11	25,21	26,64	24,48	23,47	23,58
55-59	0,032289	18,80	20,74	22,22	20,15	19,13	19,17
60-64	0,052149	14,71	16,42	17,96	16,01	15,00	15,01
65-69	0,084608	10,96	12,34	13,97	12,19	11,21	11,20
70-74	0,129342	7,69	8,70	10,37	8,76	7,89	7,87
75-79	0,192255	4,96	5,57	7,13	5,79	5,08	5,09
80-84	0,282751	2,79	3,05	4,12	3,32	2,86	2,87
85+	0,218039	1,29	1,29	1,35	1,31	1,29	1,29

Ženy 1966

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,023536	73,21	75,06	76,70	74,43	73,68	73,78
1-4	0,001391	73,98	75,86	77,52	74,89	74,34	74,51
5-9	0,001781	70,09	71,96	73,63	70,97	70,45	70,60
10-14	0,001483	65,22	67,08	68,77	66,10	65,58	65,70
15-19	0,001555	60,33	62,17	63,88	61,20	60,69	60,78
20-24	0,001974	55,44	57,27	58,97	56,31	55,79	55,85
25-29	0,002311	50,57	52,37	54,09	51,43	50,91	50,93
30-34	0,002707	45,70	47,49	49,21	46,56	46,04	46,02
35-39	0,003673	40,85	42,60	44,34	41,70	41,17	41,15
40-44	0,005327	36,03	37,72	39,49	36,88	36,35	36,31
45-49	0,008148	31,27	32,88	34,69	32,11	31,57	31,52
50-54	0,011982	26,59	28,08	29,97	27,43	26,88	26,83
55-59	0,018838	22,02	23,35	25,32	22,85	22,29	22,24
60-64	0,030227	17,60	18,75	20,79	18,41	17,85	17,80
65-69	0,050128	13,41	14,33	16,44	14,19	13,63	13,59
70-74	0,086632	9,56	10,25	12,30	10,26	9,73	9,71
75-79	0,145985	6,21	6,64	8,45	6,78	6,33	6,34
80-84	0,238966	3,52	3,70	4,94	3,89	3,58	3,61
85+	0,191968	1,62	1,62	1,70	1,64	1,62	1,62

Muži 1967

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,028026	68,30	70,70	72,21	69,83	68,91	70,20
1-4	0,001387	69,26	71,73	73,28	70,53	69,77	71,17
5-9	0,002000	65,37	67,83	69,38	66,61	65,87	67,25
10-14	0,002094	60,52	62,96	64,54	61,76	61,01	62,31
15-19	0,002919	55,66	58,09	59,69	56,90	56,16	57,39
20-24	0,004757	50,85	53,26	54,87	52,09	51,34	52,45
25-29	0,006338	46,13	48,54	50,16	47,36	46,62	47,52
30-34	0,007724	41,47	43,88	45,49	42,71	41,96	42,62
35-39	0,009369	36,86	39,24	40,83	38,10	37,33	37,82
40-44	0,011847	32,28	34,62	36,20	33,52	32,74	33,06
45-49	0,016195	27,77	30,06	31,58	29,01	28,20	28,40
50-54	0,022425	23,36	25,55	27,06	24,59	23,76	23,85
55-59	0,032738	19,09	21,13	22,62	20,30	19,45	19,48
60-64	0,052260	15,02	16,82	18,37	16,18	15,34	15,32
65-69	0,084224	11,29	12,79	14,38	12,37	11,57	11,53
70-74	0,125091	8,04	9,15	10,77	8,98	8,25	8,22
75-79	0,183623	5,28	5,97	7,53	5,98	5,42	5,42
80-84	0,268220	3,06	3,36	4,48	3,48	3,12	3,15
85+	0,195157	1,46	1,47	1,54	1,48	1,47	1,47

Ženy 1967

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,021822	73,82	75,68	77,34	74,94	74,27	74,45
1-4	0,001301	74,46	76,36	78,05	75,29	74,84	75,06
5-9	0,001610	70,57	72,45	74,16	71,38	70,94	71,14
10-14	0,001661	65,69	67,57	69,29	66,49	66,07	66,21
15-19	0,001680	60,82	62,67	64,41	61,60	61,19	61,29
20-24	0,001895	55,93	57,77	59,52	56,72	56,30	56,37
25-29	0,002342	51,05	52,87	54,63	51,84	51,42	51,44
30-34	0,002542	46,19	47,98	49,75	46,97	46,55	46,55
35-39	0,003516	41,33	43,08	44,88	42,11	41,68	41,66
40-44	0,005226	36,51	38,20	40,04	37,28	36,85	36,81
45-49	0,007998	31,74	33,36	35,25	32,51	32,08	32,02
50-54	0,011906	27,06	28,56	30,51	27,82	27,39	27,32
55-59	0,018465	22,49	23,83	25,88	23,24	22,80	22,72
60-64	0,028910	18,07	19,24	21,35	18,80	18,35	18,28
65-69	0,048476	13,87	14,81	16,98	14,57	14,11	14,05
70-74	0,083281	9,99	10,69	12,83	10,62	10,18	10,15
75-79	0,139278	6,61	7,06	8,97	7,14	6,76	6,74
80-84	0,224569	3,87	4,07	5,37	4,21	3,95	3,95
85+	0,183738	1,88	1,89	1,98	1,90	1,89	1,89

Muži 1968

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,026780	67,72	70,03	73,22	69,65	68,34	69,76
1-4	0,001568	68,58	70,94	74,21	70,12	69,09	70,63
5-9	0,002274	64,69	67,05	70,33	66,21	65,20	66,71
10-14	0,002137	59,86	62,19	65,51	61,37	60,35	61,81
15-19	0,003055	55,01	57,33	60,66	56,51	55,50	56,87
20-24	0,005226	50,20	52,51	55,86	51,70	50,70	51,91
25-29	0,006637	45,50	47,81	51,18	47,01	46,00	46,97
30-34	0,008313	40,86	43,15	46,52	42,37	41,35	42,10
35-39	0,009672	36,27	38,54	41,89	37,78	36,75	37,27
40-44	0,012635	31,70	33,94	37,26	33,22	32,16	32,52
45-49	0,016680	27,21	29,39	32,67	28,72	27,63	27,86
50-54	0,023098	22,81	24,90	28,14	24,32	23,20	23,33
55-59	0,035172	18,55	20,53	23,65	20,04	18,91	18,96
60-64	0,056484	14,53	16,29	19,39	15,96	14,84	14,84
65-69	0,087532	10,88	12,30	15,40	12,22	11,13	11,11
70-74	0,134255	7,67	8,72	11,63	8,86	7,87	7,86
75-79	0,196444	5,00	5,64	8,12	5,98	5,13	5,14
80-84	0,278936	2,92	3,19	4,86	3,48	2,99	3,00
85+	0,209034	1,45	1,46	1,55	1,48	1,46	1,46

Ženy 1968

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,019467	73,48	75,37	78,61	74,68	73,93	74,15
1-4	0,001379	73,93	75,85	79,15	74,82	74,30	74,57
5-9	0,001598	70,04	71,95	75,26	70,90	70,40	70,65
10-14	0,001487	65,17	67,06	70,40	66,02	65,53	65,72
15-19	0,001582	60,28	62,15	65,51	61,13	60,63	60,79
20-24	0,001980	55,38	57,24	60,62	56,23	55,73	55,85
25-29	0,002228	50,51	52,36	55,74	51,35	50,86	50,92
30-34	0,002997	45,64	47,46	50,86	46,48	45,99	46,01
35-39	0,003980	40,80	42,59	46,00	41,64	41,14	41,14
40-44	0,005944	36,00	37,74	41,16	36,83	36,33	36,30
45-49	0,008715	31,26	32,92	36,38	32,08	31,58	31,54
50-54	0,013320	26,61	28,13	31,69	27,42	26,91	26,85
55-59	0,020042	22,08	23,44	27,04	22,88	22,36	22,29
60-64	0,030632	17,71	18,85	22,50	18,49	17,96	17,89
65-69	0,050362	13,54	14,46	18,02	14,29	13,76	13,70
70-74	0,085208	9,69	10,36	13,73	10,38	9,87	9,83
75-79	0,143252	6,33	6,75	9,57	6,91	6,45	6,44
80-84	0,234576	3,61	3,81	5,61	3,97	3,67	3,69
85+	0,193547	1,68	1,69	1,79	1,70	1,69	1,69

Muži 1969

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,029233	66,87	69,15	72,58	69,06	67,52	68,87
1-4	0,001423	67,88	70,23	73,76	69,59	68,45	69,90
5-9	0,002263	63,98	66,33	69,87	65,67	64,54	65,98
10-14	0,002214	59,14	61,48	65,04	60,82	59,70	61,05
15-19	0,003147	54,30	56,62	60,20	55,97	54,85	56,13
20-24	0,005233	49,49	51,81	55,41	51,17	50,05	51,17
25-29	0,006914	44,79	47,10	50,72	46,47	45,35	46,24
30-34	0,008050	40,16	42,46	46,09	41,84	40,71	41,36
35-39	0,010244	35,55	37,83	41,45	37,23	36,09	36,53
40-44	0,013817	31,01	33,25	36,84	32,69	31,52	31,80
45-49	0,018690	26,55	28,73	32,28	28,22	27,04	27,18
50-54	0,025445	22,22	24,29	27,80	23,87	22,66	22,70
55-59	0,037431	18,01	19,95	23,38	19,63	18,42	18,40
60-64	0,059048	14,04	15,76	19,13	15,59	14,40	14,33
65-69	0,093791	10,42	11,85	15,13	11,87	10,72	10,64
70-74	0,144320	7,30	8,39	11,46	8,55	7,54	7,47
75-79	0,209309	4,75	5,46	8,09	5,68	4,92	4,88
80-84	0,288201	2,82	3,13	4,90	3,37	2,90	2,88
85+	0,206000	1,46	1,47	1,56	1,49	1,46	1,47

Ženy 1969

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,023168	73,15	74,98	78,51	74,56	73,64	73,77
1-4	0,001234	73,89	75,75	79,36	74,90	74,27	74,48
5-9	0,001731	69,98	71,84	75,46	70,97	70,36	70,55
10-14	0,001854	65,12	66,95	70,61	66,10	65,49	65,64
15-19	0,001650	60,25	62,06	65,74	61,22	60,62	60,73
20-24	0,002014	55,37	57,17	60,87	56,33	55,73	55,78
25-29	0,002039	50,49	52,28	55,98	51,45	50,85	50,86
30-34	0,002639	45,61	47,37	51,09	46,56	45,97	45,95
35-39	0,003730	40,76	42,48	46,21	41,70	41,11	41,06
40-44	0,005363	35,94	37,61	41,37	36,89	36,28	36,22
45-49	0,008307	31,18	32,77	36,55	32,11	31,51	31,43
50-54	0,012985	26,51	27,98	31,81	27,43	26,83	26,73
55-59	0,020599	21,97	23,27	27,16	22,89	22,27	22,16
60-64	0,031845	17,61	18,71	22,62	18,50	17,88	17,78
65-69	0,052403	13,47	14,37	18,18	14,32	13,70	13,62
70-74	0,089637	9,67	10,36	13,84	10,43	9,86	9,80
75-79	0,148037	6,38	6,81	9,75	7,00	6,52	6,50
80-84	0,232878	3,75	3,96	5,84	4,12	3,82	3,83
85+	0,184936	1,86	1,87	1,99	1,88	1,87	1,87

Muži 1970

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,029223	66,67	68,92	72,60	68,83	67,34	68,61
1-4	0,001340	67,67	69,98	73,77	69,36	68,28	69,62
5-9	0,001873	63,77	66,07	69,88	65,44	64,37	65,69
10-14	0,001995	58,91	61,20	65,03	60,57	59,51	60,76
15-19	0,003010	54,04	56,33	60,17	55,70	54,64	55,82
20-24	0,004981	49,23	51,51	55,37	50,89	49,83	50,87
25-29	0,006252	44,51	46,78	50,67	46,17	45,11	45,92
30-34	0,007927	39,85	42,10	46,00	41,50	40,44	41,04
35-39	0,010327	35,23	37,47	41,32	36,89	35,80	36,24
40-44	0,013991	30,68	32,90	36,69	32,34	31,22	31,51
45-49	0,019234	26,23	28,38	32,14	27,89	26,74	26,90
50-54	0,026854	21,91	23,93	27,64	23,55	22,38	22,46
55-59	0,039881	17,74	19,66	23,24	19,37	18,15	18,15
60-64	0,061689	13,82	15,51	19,02	15,41	14,16	14,12
65-69	0,094933	10,25	11,67	15,03	11,72	10,53	10,48
70-74	0,143695	7,14	8,19	11,35	8,41	7,36	7,31
75-79	0,210395	4,57	5,22	7,90	5,57	4,73	4,69
80-84	0,296872	2,61	2,89	4,67	3,19	2,70	2,67
85+	0,211296	1,26	1,27	1,35	1,28	1,26	1,26

Ženy 1970

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,022948	72,88	74,69	78,25	74,26	73,32	73,54
1-4	0,001296	73,59	75,44	79,07	74,60	73,96	74,22
5-9	0,001577	69,69	71,54	75,18	70,68	70,06	70,30
10-14	0,001544	64,81	66,64	70,31	65,80	65,18	65,37
15-19	0,001766	59,92	61,72	65,43	60,91	60,29	60,44
20-24	0,001906	55,04	56,83	60,55	56,02	55,41	55,50
25-29	0,002265	50,16	51,94	55,66	51,14	50,53	50,56
30-34	0,002976	45,30	47,05	50,77	46,27	45,65	45,66
35-39	0,003926	40,46	42,17	45,92	41,42	40,80	40,78
40-44	0,005411	35,65	37,32	41,07	36,61	35,98	35,95
45-49	0,008341	30,89	32,47	36,27	31,84	31,21	31,17
50-54	0,013339	26,22	27,68	31,53	27,16	26,53	26,47
55-59	0,020658	21,69	23,00	26,87	22,61	21,97	21,90
60-64	0,032412	17,32	18,44	22,32	18,23	17,57	17,52
65-69	0,052404	13,18	14,08	17,89	14,05	13,39	13,36
70-74	0,089691	9,37	10,03	13,61	10,14	9,53	9,52
75-79	0,151985	6,06	6,49	9,47	6,68	6,18	6,19
80-84	0,244496	3,45	3,64	5,51	3,85	3,51	3,53
85+	0,191545	1,61	1,62	1,72	1,63	1,61	1,61

Muži 1971

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,027540	66,59	68,90	72,48	68,73	67,32	68,61
1-4	0,001473	67,48	69,84	73,53	69,21	68,10	69,50
5-9	0,002090	63,59	65,94	69,64	65,30	64,21	65,57
10-14	0,001963	58,74	61,07	64,80	60,44	59,36	60,64
15-19	0,002840	53,87	56,19	59,94	55,58	54,49	55,69
20-24	0,004723	49,05	51,37	55,13	50,75	49,66	50,73
25-29	0,006482	44,31	46,63	50,40	46,03	44,93	45,80
30-34	0,008014	39,66	41,96	45,75	41,37	40,27	40,90
35-39	0,010297	35,04	37,33	41,10	36,76	35,64	36,08
40-44	0,013571	30,49	32,75	36,50	32,20	31,05	31,34
45-49	0,019684	26,03	28,22	31,92	27,73	26,54	26,73
50-54	0,028155	21,71	23,81	27,45	23,40	22,19	22,26
55-59	0,040282	17,58	19,52	23,11	19,25	17,99	17,99
60-64	0,060740	13,66	15,37	18,88	15,29	14,02	13,97
65-69	0,094538	10,07	11,47	14,90	11,60	10,36	10,30
70-74	0,146091	6,93	7,96	11,17	8,27	7,16	7,12
75-79	0,216973	4,36	5,02	7,75	5,41	4,52	4,50
80-84	0,307629	2,43	2,73	4,51	3,04	2,50	2,52
85+	0,226230	1,14	1,14	1,23	1,16	1,14	1,14

Ženy 1971

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,020803	73,22	75,12	78,56	74,66	73,72	73,82
1-4	0,001161	73,77	75,70	79,22	74,80	74,18	74,36
5-9	0,001536	69,86	71,78	75,32	70,87	70,27	70,42
10-14	0,001376	64,98	66,89	70,44	65,98	65,39	65,49
15-19	0,001369	60,08	61,96	65,55	61,08	60,49	60,55
20-24	0,001719	55,18	57,04	60,65	56,16	55,57	55,61
25-29	0,002135	50,28	52,13	55,75	51,26	50,68	50,68
30-34	0,002575	45,41	47,24	50,87	46,38	45,80	45,77
35-39	0,003607	40,55	42,34	46,00	41,51	40,92	40,89
40-44	0,005382	35,73	37,48	41,16	36,68	36,09	36,03
45-49	0,008732	30,97	32,64	36,35	31,91	31,31	31,23
50-54	0,013694	26,31	27,86	31,62	27,25	26,64	26,55
55-59	0,020777	21,79	23,18	26,98	22,71	22,09	22,01
60-64	0,032049	17,43	18,63	22,44	18,32	17,69	17,63
65-69	0,051757	13,29	14,27	17,96	14,14	13,51	13,47
70-74	0,089338	9,47	10,23	13,63	10,25	9,65	9,63
75-79	0,150507	6,15	6,64	9,52	6,79	6,29	6,29
80-84	0,241023	3,53	3,77	5,61	3,93	3,60	3,62
85+	0,204177	1,68	1,68	1,80	1,70	1,68	1,68

Muži 1972

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,031025	66,91	69,38	72,98	68,79	67,71	68,85
1-4	0,000926	68,05	70,60	74,31	69,43	68,73	70,01
5-9	0,001669	64,11	66,66	70,38	65,48	64,79	66,05
10-14	0,001798	59,23	61,77	65,51	60,60	59,91	61,11
15-19	0,002836	54,36	56,88	60,64	55,72	55,03	56,17
20-24	0,004857	49,53	52,05	55,83	50,90	50,21	51,21
25-29	0,006401	44,81	47,33	51,12	46,18	45,49	46,27
30-34	0,007678	40,15	42,65	46,47	41,52	40,82	41,39
35-39	0,009733	35,53	38,02	41,79	36,90	36,18	36,55
40-44	0,013377	30,96	33,41	37,16	32,33	31,57	31,81
45-49	0,020059	26,49	28,88	32,60	27,86	27,06	27,17
50-54	0,028493	22,20	24,47	28,14	23,57	22,71	22,72
55-59	0,039967	18,09	20,17	23,81	19,45	18,53	18,50
60-64	0,059116	14,19	16,04	19,56	15,52	14,56	14,50
65-69	0,091120	10,58	12,13	15,53	11,84	10,89	10,82
70-74	0,137930	7,42	8,60	11,72	8,55	7,66	7,59
75-79	0,202657	4,79	5,53	8,20	5,73	4,96	4,89
80-84	0,287986	2,76	3,09	4,87	3,27	2,87	2,81
85+	0,209553	1,34	1,35	1,44	1,37	1,35	1,35

Ženy 1972

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,021428	73,71	75,66	78,97	74,91	74,24	74,31
1-4	0,000955	74,33	76,31	79,69	75,14	74,75	74,89
5-9	0,001434	70,40	72,38	75,77	71,20	70,82	70,94
10-14	0,001399	65,51	67,48	70,89	66,30	65,94	66,00
15-19	0,001411	60,62	62,56	66,00	61,40	61,03	61,08
20-24	0,001678	55,71	57,65	61,10	56,50	56,13	56,13
25-29	0,002038	50,82	52,74	56,20	51,61	51,23	51,19
30-34	0,002761	45,94	47,83	51,31	46,73	46,35	46,28
35-39	0,004006	41,09	42,94	46,44	41,87	41,49	41,41
40-44	0,005651	36,29	38,08	41,61	37,06	36,68	36,57
45-49	0,008528	31,55	33,24	36,81	32,31	31,92	31,80
50-54	0,013270	26,89	28,46	32,08	27,64	27,24	27,12
55-59	0,020021	22,36	23,75	27,44	23,11	22,68	22,57
60-64	0,029978	17,99	19,19	22,87	18,72	18,26	18,17
65-69	0,047828	13,81	14,80	18,38	14,50	14,04	13,97
70-74	0,080100	9,92	10,69	14,00	10,54	10,11	10,06
75-79	0,136291	6,48	6,99	9,76	7,01	6,61	6,59
80-84	0,229037	3,67	3,91	5,71	4,00	3,75	3,73
85+	0,196935	1,66	1,67	1,78	1,68	1,67	1,67

Muži 1973

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,028819	66,77	69,20	72,59	68,94	67,48	68,66
1-4	0,001044	67,75	70,24	73,74	69,49	68,38	69,65
5-9	0,001764	63,82	66,31	69,82	65,55	64,46	65,70
10-14	0,002014	58,95	61,43	64,96	60,67	59,58	60,76
15-19	0,003065	54,09	56,55	60,11	55,80	54,72	55,84
20-24	0,004868	49,28	51,73	55,31	50,99	49,91	50,88
25-29	0,005977	44,55	47,00	50,60	46,27	45,18	45,95
30-34	0,007248	39,87	42,31	45,91	41,59	40,49	41,07
35-39	0,009336	35,22	37,65	41,23	36,94	35,83	36,24
40-44	0,013392	30,63	33,02	36,58	32,35	31,21	31,47
45-49	0,019553	26,16	28,49	31,99	27,87	26,69	26,85
50-54	0,029465	21,85	24,05	27,53	23,55	22,33	22,41
55-59	0,042477	17,75	19,79	23,20	19,44	18,18	18,17
60-64	0,061642	13,91	15,73	19,04	15,53	14,26	14,22
65-69	0,093222	10,35	11,86	15,07	11,87	10,64	10,58
70-74	0,139555	7,21	8,32	11,36	8,58	7,43	7,36
75-79	0,206714	4,58	5,29	7,88	5,69	4,73	4,70
80-84	0,298188	2,56	2,89	4,56	3,23	2,64	2,62
85+	0,225295	1,18	1,19	1,27	1,21	1,18	1,18

Ženy 1973

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,022720	73,32	75,18	78,62	74,79	73,83	73,89
1-4	0,001097	74,02	75,92	79,44	75,09	74,41	74,56
5-9	0,001490	70,11	72,00	75,53	71,16	70,49	70,63
10-14	0,001391	65,23	67,09	70,65	66,27	65,61	65,70
15-19	0,001589	60,33	62,18	65,76	61,36	60,71	60,76
20-24	0,001821	55,44	57,27	60,87	56,46	55,81	55,82
25-29	0,002118	50,55	52,37	55,98	51,57	50,92	50,89
30-34	0,002799	45,68	47,47	51,10	46,69	46,04	45,98
35-39	0,003856	40,83	42,58	46,23	41,84	41,18	41,11
40-44	0,005506	36,02	37,72	41,39	37,02	36,36	36,27
45-49	0,008429	31,27	32,89	36,58	32,27	31,59	31,49
50-54	0,013382	26,60	28,11	31,85	27,59	26,91	26,80
55-59	0,020506	22,08	23,42	27,20	23,06	22,35	22,25
60-64	0,031268	17,71	18,85	22,66	18,66	17,96	17,87
65-69	0,049828	13,56	14,48	18,19	14,47	13,77	13,69
70-74	0,083910	9,70	10,38	13,82	10,55	9,87	9,82
75-79	0,141742	6,31	6,75	9,62	7,03	6,43	6,40
80-84	0,235005	3,57	3,79	5,60	4,02	3,64	3,62
85+	0,202384	1,62	1,63	1,74	1,65	1,63	1,63

Muži 1974

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,027042	66,84	69,39	72,66	68,99	67,60	68,63
1-4	0,001136	67,69	70,32	73,67	69,47	68,37	69,49
5-9	0,001841	63,78	66,39	69,76	65,54	64,45	65,54
10-14	0,001954	58,91	61,51	64,90	60,66	59,58	60,61
15-19	0,002879	54,04	56,62	60,05	55,79	54,71	55,68
20-24	0,004293	49,22	51,80	55,24	50,96	49,89	50,73
25-29	0,005493	44,47	47,03	50,50	46,21	45,13	45,80
30-34	0,006943	39,76	42,30	45,78	41,50	40,42	40,91
35-39	0,009617	35,09	37,63	41,10	36,84	35,74	36,06
40-44	0,013451	30,51	33,02	36,44	32,25	31,13	31,33
45-49	0,019786	26,04	28,49	31,85	27,78	26,62	26,72
50-54	0,029469	21,73	24,07	27,40	23,45	22,25	22,27
55-59	0,042076	17,64	19,79	23,04	19,34	18,09	18,06
60-64	0,061679	13,78	15,67	18,89	15,45	14,16	14,08
65-69	0,094947	10,21	11,79	14,90	11,79	10,53	10,44
70-74	0,144320	7,09	8,28	11,20	8,50	7,33	7,26
75-79	0,212203	4,53	5,30	7,78	5,66	4,70	4,64
80-84	0,299188	2,57	2,93	4,55	3,26	2,68	2,64
85+	0,224586	1,24	1,25	1,33	1,26	1,24	1,24

Ženy 1974

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,020087	73,65	75,48	78,95	75,09	74,16	74,21
1-4	0,000885	74,16	76,02	79,56	75,24	74,61	74,70
5-9	0,001294	70,23	72,09	75,64	71,30	70,67	70,74
10-14	0,001322	65,33	67,17	70,74	66,39	65,77	65,80
15-19	0,001444	60,43	62,24	65,85	61,48	60,86	60,87
20-24	0,001623	55,52	57,32	60,94	56,57	55,96	55,93
25-29	0,001906	50,63	52,41	56,04	51,67	51,05	51,00
30-34	0,002706	45,74	47,50	51,14	46,78	46,16	46,08
35-39	0,003658	40,89	42,60	46,27	41,92	41,29	41,20
40-44	0,005367	36,07	37,74	41,43	37,10	36,46	36,35
45-49	0,008320	31,31	32,90	36,62	32,33	31,68	31,56
50-54	0,013083	26,64	28,12	31,89	27,66	26,99	26,86
55-59	0,020512	22,10	23,44	27,22	23,11	22,42	22,30
60-64	0,031805	17,74	18,88	22,68	18,72	18,02	17,91
65-69	0,050394	13,60	14,53	18,22	14,54	13,84	13,74
70-74	0,084282	9,76	10,47	13,86	10,62	9,95	9,89
75-79	0,141594	6,39	6,84	9,70	7,10	6,51	6,49
80-84	0,231972	3,65	3,88	5,69	4,11	3,72	3,72
85+	0,210064	1,70	1,71	1,83	1,73	1,70	1,71

Muži 1975

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,027046	66,79	69,41	72,62	68,88	67,60	68,61
1-4	0,001062	67,65	70,33	73,63	69,35	68,38	69,47
5-9	0,001826	63,73	66,40	69,71	65,41	64,46	65,53
10-14	0,001912	58,86	61,51	64,85	60,53	59,59	60,60
15-19	0,002732	53,99	56,62	59,99	55,66	54,72	55,66
20-24	0,004308	49,16	51,78	55,17	50,82	49,89	50,70
25-29	0,005828	44,40	47,02	50,43	46,07	45,13	45,77
30-34	0,007331	39,71	42,32	45,73	41,38	40,44	40,87
35-39	0,009692	35,06	37,65	41,06	36,73	35,77	36,04
40-44	0,013754	30,49	33,03	36,43	32,15	31,15	31,31
45-49	0,020168	26,03	28,49	31,89	27,68	26,63	26,71
50-54	0,030855	21,73	24,07	27,44	23,37	22,27	22,28
55-59	0,043644	17,68	19,83	23,15	19,30	18,14	18,09
60-64	0,061856	13,86	15,73	19,02	15,43	14,25	14,18
65-69	0,091835	10,30	11,85	15,01	11,81	10,63	10,55
70-74	0,140374	7,14	8,30	11,27	8,49	7,39	7,32
75-79	0,209355	4,50	5,26	7,76	5,59	4,69	4,63
80-84	0,302265	2,49	2,84	4,52	3,15	2,60	2,56
85+	0,216451	1,14	1,15	1,22	1,16	1,14	1,14

Ženy 1975

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,020713	73,81	75,65	78,88	75,21	74,29	74,44
1-4	0,000856	74,37	76,24	79,55	75,42	74,77	74,96
5-9	0,001469	70,44	72,31	75,62	71,47	70,84	71,01
10-14	0,001538	65,55	67,41	70,74	66,57	65,95	66,08
15-19	0,001580	60,67	62,50	65,86	61,67	61,06	61,16
20-24	0,001586	55,77	57,59	60,97	56,77	56,16	56,21
25-29	0,001820	50,88	52,68	56,07	51,87	51,26	51,27
30-34	0,002272	45,98	47,76	51,17	46,98	46,37	46,35
35-39	0,003352	41,11	42,85	46,28	42,09	41,49	41,44
40-44	0,004888	36,27	37,98	41,42	37,26	36,64	36,57
45-49	0,007463	31,49	33,13	36,61	32,47	31,85	31,76
50-54	0,012453	26,80	28,32	31,84	27,76	27,14	27,04
55-59	0,019662	22,24	23,61	27,18	23,19	22,54	22,46
60-64	0,031155	17,85	19,02	22,63	18,79	18,12	18,05
65-69	0,049065	13,69	14,64	18,16	14,59	13,92	13,86
70-74	0,081781	9,83	10,55	13,81	10,66	10,01	9,97
75-79	0,137726	6,41	6,88	9,62	7,11	6,54	6,52
80-84	0,230883	3,62	3,85	5,57	4,10	3,69	3,69
85+	0,198354	1,62	1,63	1,74	1,65	1,63	1,63

Muži 1976

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,028457	66,97	69,55	72,90	68,93	67,70	68,77
1-4	0,001009	67,93	70,58	74,03	69,56	68,60	69,72
5-9	0,001701	64,00	66,65	70,11	65,62	64,67	65,77
10-14	0,001809	59,12	61,76	65,24	60,73	59,79	60,83
15-19	0,002499	54,25	56,86	60,37	55,86	54,91	55,88
20-24	0,003821	49,40	52,01	55,53	51,01	50,07	50,93
25-29	0,005076	44,62	47,21	50,77	46,23	45,28	45,98
30-34	0,006710	39,89	42,46	46,04	41,50	40,54	41,08
35-39	0,009264	35,22	37,78	41,36	36,82	35,85	36,22
40-44	0,013081	30,63	33,15	36,68	32,23	31,22	31,49
45-49	0,019526	26,14	28,59	32,13	27,74	26,69	26,85
50-54	0,030299	21,83	24,16	27,66	23,41	22,33	22,40
55-59	0,044050	17,76	19,88	23,35	19,32	18,19	18,22
60-64	0,063402	13,95	15,82	19,20	15,49	14,31	14,30
65-69	0,093280	10,44	11,98	15,24	11,91	10,74	10,71
70-74	0,139082	7,31	8,47	11,49	8,66	7,54	7,51
75-79	0,204498	4,69	5,45	7,95	5,79	4,86	4,82
80-84	0,292342	2,66	3,05	4,60	3,38	2,75	2,74
85+	0,212164	1,26	1,27	1,35	1,29	1,27	1,27

Ženy 1976

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,021336	74,01	75,90	79,15	75,27	74,45	74,62
1-4	0,000701	74,63	76,55	79,87	75,60	75,00	75,19
5-9	0,001137	70,68	72,60	75,93	71,64	71,06	71,23
10-14	0,001269	65,77	67,67	71,03	66,72	66,15	66,29
15-19	0,001581	60,87	62,74	66,13	61,81	61,24	61,34
20-24	0,001563	55,97	57,83	61,23	56,92	56,34	56,41
25-29	0,002042	51,07	52,92	56,33	52,02	51,44	51,46
30-34	0,002516	46,19	48,01	51,44	47,13	46,56	46,55
35-39	0,003495	41,33	43,11	46,57	42,27	41,69	41,64
40-44	0,005028	36,51	38,23	41,72	37,43	36,85	36,79
45-49	0,007678	31,73	33,39	36,90	32,65	32,06	31,99
50-54	0,012265	27,05	28,59	32,14	27,95	27,36	27,28
55-59	0,019296	22,48	23,87	27,46	23,38	22,77	22,70
60-64	0,029508	18,09	19,26	22,89	18,97	18,34	18,28
65-69	0,047192	13,90	14,86	18,39	14,76	14,11	14,07
70-74	0,080241	10,00	10,72	14,02	10,80	10,18	10,14
75-79	0,136530	6,56	7,05	9,79	7,25	6,69	6,68
80-84	0,226139	3,77	3,99	5,78	4,22	3,85	3,85
85+	0,197638	1,76	1,77	1,89	1,79	1,77	1,77

Muži 1977

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,025418	66,76	69,42	72,60	68,87	67,57	68,61
1-4	0,000968	67,50	70,22	73,49	69,25	68,24	69,36
5-9	0,001725	63,57	66,28	69,57	65,30	64,31	65,40
10-14	0,001763	58,69	61,39	64,70	60,41	59,43	60,46
15-19	0,002578	53,81	56,50	59,83	55,51	54,55	55,53
20-24	0,003989	48,97	51,65	54,99	50,67	49,71	50,58
25-29	0,005195	44,20	46,87	50,23	45,90	44,93	45,64
30-34	0,006941	39,48	42,13	45,50	41,17	40,19	40,75
35-39	0,009877	34,81	37,44	40,80	36,51	35,50	35,92
40-44	0,014131	30,24	32,84	36,17	31,93	30,90	31,18
45-49	0,020681	25,79	28,31	31,62	27,47	26,40	26,58
50-54	0,032343	21,51	23,92	27,21	23,17	22,06	22,14
55-59	0,046308	17,49	19,70	22,95	19,12	17,98	17,98
60-64	0,065295	13,74	15,67	18,87	15,35	14,14	14,10
65-69	0,094703	10,26	11,87	14,94	11,80	10,58	10,54
70-74	0,142835	7,15	8,39	11,21	8,55	7,40	7,35
75-79	0,210861	4,56	5,36	7,81	5,69	4,75	4,70
80-84	0,297610	2,60	2,96	4,55	3,33	2,69	2,68
85+	0,232437	1,25	1,26	1,35	1,29	1,26	1,26

Ženy 1977

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,017802	74,17	76,07	79,20	75,49	74,66	74,73
1-4	0,000575	74,51	76,44	79,63	75,53	74,94	75,04
5-9	0,001107	70,56	72,48	75,68	71,56	70,99	71,08
10-14	0,001088	65,64	67,56	70,76	66,64	66,07	66,13
15-19	0,001295	60,72	62,62	65,85	61,71	61,15	61,18
20-24	0,001450	55,81	57,70	60,93	56,79	56,23	56,23
25-29	0,001675	50,91	52,78	56,02	51,88	51,33	51,28
30-34	0,002208	46,01	47,86	51,12	46,97	46,42	46,36
35-39	0,003045	41,13	42,95	46,22	42,09	41,53	41,46
40-44	0,004877	36,28	38,05	41,36	37,23	36,67	36,59
45-49	0,007991	31,50	33,19	36,54	32,45	31,86	31,78
50-54	0,012543	26,82	28,39	31,81	27,75	27,16	27,08
55-59	0,019728	22,26	23,67	27,17	23,19	22,57	22,49
60-64	0,031476	17,88	19,08	22,63	18,78	18,15	18,08
65-69	0,049345	13,73	14,72	18,18	14,59	13,96	13,91
70-74	0,081191	9,88	10,61	13,85	10,68	10,06	10,03
75-79	0,136366	6,45	6,94	9,65	7,15	6,58	6,58
80-84	0,229041	3,65	3,87	5,65	4,11	3,72	3,73
85+	0,198134	1,64	1,65	1,76	1,67	1,64	1,65

Muži 1978

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,025252	66,91	69,55	72,96	68,81	67,75	68,60
1-4	0,000976	67,64	70,34	73,85	69,22	68,42	69,34
5-9	0,001564	63,71	66,41	69,93	65,28	64,49	65,38
10-14	0,001554	58,83	61,50	65,05	60,38	59,60	60,44
15-19	0,002106	53,93	56,60	60,16	55,48	54,71	55,49
20-24	0,003563	49,06	51,72	55,29	50,61	49,84	50,54
25-29	0,005099	44,27	46,92	50,50	45,81	45,04	45,60
30-34	0,006526	39,53	42,17	45,76	41,08	40,30	40,70
35-39	0,009040	34,85	37,47	41,06	36,40	35,59	35,86
40-44	0,013620	30,24	32,84	36,41	31,79	30,93	31,11
45-49	0,020667	25,77	28,30	31,85	27,32	26,40	26,51
50-54	0,031344	21,49	23,87	27,41	23,03	22,06	22,09
55-59	0,046175	17,45	19,64	23,12	18,95	17,95	17,93
60-64	0,065670	13,68	15,58	19,02	15,18	14,11	14,05
65-69	0,095859	10,21	11,77	15,06	11,67	10,56	10,50
70-74	0,144447	7,12	8,31	11,33	8,45	7,39	7,33
75-79	0,211870	4,56	5,33	7,88	5,66	4,74	4,70
80-84	0,297496	2,61	2,98	4,63	3,28	2,71	2,70
85+	0,217221	1,27	1,28	1,36	1,30	1,27	1,27

Ženy 1978

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,018780	74,01	75,96	79,21	75,21	74,52	74,62
1-4	0,000754	74,43	76,41	79,72	75,30	74,89	75,01
5-9	0,001275	70,49	72,47	75,78	71,35	70,95	71,05
10-14	0,001293	65,59	67,55	70,89	66,44	66,05	66,10
15-19	0,001425	60,68	62,63	65,98	61,52	61,14	61,16
20-24	0,001618	55,78	57,70	61,08	56,61	56,24	56,22
25-29	0,001854	50,88	52,79	56,18	51,71	51,34	51,28
30-34	0,002458	46,00	47,87	51,28	46,82	46,44	46,36
35-39	0,003531	41,13	42,96	46,40	41,95	41,56	41,47
40-44	0,005298	36,30	38,08	41,54	37,12	36,72	36,62
45-49	0,008573	31,54	33,23	36,74	32,35	31,95	31,83
50-54	0,013301	26,89	28,46	32,01	27,69	27,26	27,15
55-59	0,020781	22,36	23,77	27,39	23,15	22,70	22,60
60-64	0,031735	18,01	19,21	22,86	18,79	18,31	18,23
65-69	0,049531	13,88	14,85	18,41	14,63	14,13	14,07
70-74	0,080805	10,03	10,75	14,07	10,73	10,25	10,21
75-79	0,134702	6,62	7,08	9,88	7,20	6,77	6,77
80-84	0,223241	3,81	4,03	5,85	4,19	3,89	3,90
85+	0,188508	1,77	1,78	1,89	1,79	1,77	1,77

Muži 1979

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,024095	67,13	69,80	73,33	68,83	67,95	68,76
1-4	0,000773	67,79	70,51	74,14	69,27	68,58	69,40
5-9	0,001344	63,85	66,57	70,20	65,32	64,63	65,44
10-14	0,001615	58,94	61,65	65,30	60,40	59,73	60,50
15-19	0,002300	54,05	56,75	60,42	55,51	54,84	55,56
20-24	0,003551	49,20	51,89	55,57	50,65	49,98	50,60
25-29	0,004893	44,40	47,09	50,78	45,85	45,18	45,66
30-34	0,006175	39,66	42,34	46,04	41,11	40,43	40,76
35-39	0,008888	34,96	37,62	41,33	36,40	35,70	35,90
40-44	0,013493	30,35	32,97	36,67	31,79	31,05	31,15
45-49	0,020962	25,88	28,42	32,11	27,30	26,53	26,54
50-54	0,031066	21,60	24,03	27,68	23,02	22,18	22,12
55-59	0,046350	17,56	19,79	23,38	18,96	18,06	17,97
60-64	0,065792	13,80	15,72	19,27	15,17	14,22	14,12
65-69	0,095357	10,34	11,94	15,30	11,65	10,68	10,59
70-74	0,141466	7,24	8,44	11,56	8,45	7,50	7,44
75-79	0,206910	4,65	5,42	8,08	5,64	4,82	4,79
80-84	0,293501	2,65	3,01	4,75	3,27	2,74	2,74
85+	0,215623	1,27	1,28	1,37	1,30	1,28	1,28

Ženy 1979

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,018093	74,51	76,38	79,72	75,55	74,98	75,04
1-4	0,000630	74,88	76,77	80,18	75,73	75,34	75,38
5-9	0,000930	70,93	72,82	76,24	71,77	71,39	71,41
10-14	0,000887	66,01	67,88	71,32	66,84	66,46	66,45
15-19	0,001171	61,07	62,93	66,39	61,90	61,52	61,50
20-24	0,001477	56,15	58,00	61,47	56,97	56,60	56,55
25-29	0,001722	51,25	53,09	56,56	52,06	51,69	51,61
30-34	0,002103	46,35	48,17	51,65	47,15	46,78	46,69
35-39	0,003111	41,47	43,25	46,75	42,26	41,89	41,78
40-44	0,004593	36,62	38,36	41,89	37,41	37,03	36,91
45-49	0,007532	31,83	33,48	37,07	32,61	32,22	32,10
50-54	0,012169	27,14	28,68	32,30	27,91	27,49	27,38
55-59	0,019789	22,57	23,97	27,63	23,34	22,91	22,79
60-64	0,030588	18,20	19,40	23,07	18,95	18,49	18,40
65-69	0,047589	14,03	15,01	18,61	14,74	14,28	14,21
70-74	0,079640	10,15	10,89	14,25	10,80	10,35	10,31
75-79	0,133873	6,72	7,20	10,01	7,27	6,87	6,85
80-84	0,220234	3,91	4,16	5,94	4,26	3,99	3,99
85+	0,194116	1,86	1,87	2,00	1,88	1,86	1,87

Muži 1980

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,023473	66,75	69,29	73,18	68,43	67,59	68,29
1-4	0,000797	67,35	69,95	73,94	68,83	68,19	68,85
5-9	0,001424	63,41	66,00	70,01	64,88	64,25	64,89
10-14	0,001566	58,51	61,09	65,12	59,97	59,35	59,94
15-19	0,002336	53,61	56,19	60,23	55,06	54,46	55,00
20-24	0,003566	48,76	51,32	55,39	50,20	49,60	50,05
25-29	0,004479	43,96	46,52	50,59	45,39	44,80	45,12
30-34	0,005961	39,20	41,75	45,83	40,62	40,03	40,20
35-39	0,008885	34,48	37,01	41,10	35,90	35,28	35,36
40-44	0,013421	29,87	32,36	36,43	31,28	30,61	30,61
45-49	0,020347	25,39	27,81	31,85	26,79	26,06	26,02
50-54	0,032093	21,09	23,40	27,38	22,48	21,68	21,60
55-59	0,048695	17,05	19,16	23,08	18,43	17,57	17,46
60-64	0,068848	13,33	15,15	19,00	14,69	13,75	13,64
65-69	0,100778	9,91	11,39	15,08	11,22	10,24	10,15
70-74	0,148516	6,88	8,00	11,34	8,09	7,11	7,06
75-79	0,216222	4,36	5,11	7,86	5,35	4,51	4,48
80-84	0,306883	2,43	2,80	4,51	3,06	2,52	2,50
85+	0,227711	1,12	1,13	1,21	1,15	1,13	1,13

Ženy 1980

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,017496	74,24	76,02	79,55	75,36	74,68	74,77
1-4	0,000777	74,56	76,37	79,96	75,47	74,99	75,05
5-9	0,000950	70,63	72,42	76,03	71,51	71,05	71,10
10-14	0,000964	65,70	67,49	71,11	66,58	66,13	66,14
15-19	0,001224	60,77	62,55	66,18	61,63	61,20	61,20
20-24	0,001327	55,86	57,61	61,27	56,70	56,28	56,26
25-29	0,001576	50,94	52,69	56,35	51,79	51,36	51,32
30-34	0,002121	46,04	47,77	51,43	46,87	46,44	46,38
35-39	0,003234	41,15	42,86	46,54	41,98	41,55	41,47
40-44	0,005078	36,31	37,97	41,67	37,14	36,69	36,61
45-49	0,007992	31,54	33,12	36,86	32,37	31,90	31,81
50-54	0,012009	26,86	28,33	32,10	27,68	27,19	27,10
55-59	0,019927	22,29	23,61	27,44	23,09	22,60	22,50
60-64	0,031522	17,91	19,03	22,87	18,69	18,18	18,10
65-69	0,049903	13,77	14,69	18,41	14,52	13,99	13,93
70-74	0,082618	9,93	10,63	14,05	10,62	10,10	10,06
75-79	0,138271	6,53	7,00	9,82	7,11	6,66	6,65
80-84	0,226680	3,77	4,00	5,80	4,16	3,84	3,84
85+	0,201593	1,77	1,78	1,91	1,80	1,77	1,78

Muži 1981

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,022502	66,80	69,50	73,35	68,34	67,64	68,37
1-4	0,000727	67,33	70,10	74,03	68,68	68,19	68,89
5-9	0,001237	63,39	66,15	70,09	64,72	64,24	64,92
10-14	0,001475	58,47	61,23	65,19	59,80	59,33	59,97
15-19	0,002208	53,57	56,32	60,29	54,89	54,43	55,02
20-24	0,003705	48,71	51,45	55,43	50,02	49,56	50,06
25-29	0,005171	43,92	46,65	50,66	45,22	44,78	45,13
30-34	0,006614	39,19	41,91	45,93	40,49	40,03	40,23
35-39	0,009127	34,51	37,20	41,23	35,80	35,32	35,40
40-44	0,013879	29,90	32,57	36,58	31,19	30,66	30,65
45-49	0,021735	25,44	28,03	32,02	26,73	26,12	26,05
50-54	0,032657	21,19	23,63	27,61	22,46	21,80	21,69
55-59	0,049423	17,18	19,41	23,36	18,43	17,68	17,57
60-64	0,070786	13,48	15,41	19,28	14,71	13,90	13,78
65-69	0,100868	10,11	11,69	15,38	11,31	10,44	10,33
70-74	0,145124	7,12	8,31	11,65	8,20	7,36	7,28
75-79	0,208924	4,58	5,36	8,10	5,49	4,75	4,69
80-84	0,295695	2,60	2,98	4,74	3,17	2,69	2,65
85+	0,216137	1,23	1,23	1,32	1,25	1,23	1,23

Ženy 1981

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,015824	74,63	76,41	79,97	75,63	75,07	75,13
1-4	0,000562	74,83	76,63	80,25	75,68	75,26	75,29
5-9	0,000962	70,88	72,68	76,30	71,71	71,31	71,33
10-14	0,001069	65,95	67,74	71,38	66,77	66,38	66,38
15-19	0,001318	61,03	62,81	66,46	61,84	61,46	61,44
20-24	0,001570	56,12	57,89	61,54	56,92	56,55	56,50
25-29	0,001828	51,23	52,98	56,63	52,01	51,64	51,56
30-34	0,002241	46,33	48,05	51,74	47,11	46,75	46,64
35-39	0,003171	41,46	43,14	46,86	42,23	41,86	41,74
40-44	0,004911	36,62	38,25	42,01	37,38	37,01	36,87
45-49	0,007447	31,84	33,40	37,19	32,60	32,20	32,06
50-54	0,012242	27,14	28,60	32,42	27,89	27,48	27,35
55-59	0,019997	22,58	23,88	27,76	23,32	22,88	22,76
60-64	0,030676	18,21	19,31	23,20	18,93	18,46	18,38
65-69	0,048003	14,05	14,94	18,71	14,75	14,26	14,20
70-74	0,079051	10,18	10,86	14,30	10,82	10,36	10,30
75-79	0,132236	6,74	7,20	10,05	7,27	6,86	6,84
80-84	0,219223	3,90	4,14	5,95	4,25	3,97	3,96
85+	0,182874	1,83	1,84	1,96	1,86	1,84	1,84

Muži 1982

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,020548	66,99	69,68	73,78	68,44	67,72	68,51
1-4	0,000750	67,39	70,13	74,33	68,66	68,13	68,89
5-9	0,001207	63,44	66,18	70,39	64,70	64,19	64,92
10-14	0,001404	58,53	61,26	65,48	59,78	59,27	59,97
15-19	0,002208	53,63	56,33	60,59	54,86	54,37	55,03
20-24	0,003458	48,76	51,46	55,73	49,99	49,51	50,08
25-29	0,004794	43,96	46,65	50,94	45,18	44,70	45,14
30-34	0,006086	39,21	41,90	46,20	40,43	39,94	40,22
35-39	0,008628	34,50	37,18	41,48	35,72	35,22	35,36
40-44	0,013346	29,88	32,52	36,83	31,09	30,54	30,59
45-49	0,020674	25,39	27,97	32,24	26,59	26,00	25,99
50-54	0,031974	21,10	23,54	27,76	22,29	21,66	21,59
55-59	0,049223	17,07	19,29	23,49	18,24	17,54	17,45
60-64	0,071837	13,36	15,26	19,42	14,51	13,75	13,64
65-69	0,101488	10,00	11,53	15,54	11,11	10,30	10,21
70-74	0,146151	7,02	8,18	11,72	8,03	7,25	7,17
75-79	0,210429	4,48	5,24	8,14	5,32	4,64	4,58
80-84	0,300690	2,50	2,86	4,73	3,01	2,57	2,57
85+	0,215074	1,14	1,15	1,23	1,16	1,14	1,14

Ženy 1982

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,015410	74,72	76,49	80,18	75,73	75,11	75,20
1-4	0,000545	74,89	76,68	80,43	75,71	75,27	75,32
5-9	0,000859	70,93	72,72	76,48	71,74	71,32	71,35
10-14	0,000959	66,00	67,78	71,55	66,79	66,38	66,40
15-19	0,001136	61,07	62,84	66,62	61,84	61,45	61,45
20-24	0,001229	56,15	57,91	61,70	56,91	56,53	56,50
25-29	0,001567	51,23	52,97	56,77	51,98	51,60	51,55
30-34	0,002036	46,32	48,05	51,87	47,07	46,69	46,61
35-39	0,002967	41,43	43,12	46,98	42,18	41,79	41,70
40-44	0,004524	36,58	38,22	42,10	37,33	36,93	36,83
45-49	0,007381	31,79	33,35	37,27	32,52	32,12	32,01
50-54	0,011893	27,08	28,55	32,50	27,81	27,40	27,29
55-59	0,019108	22,51	23,83	27,82	23,22	22,79	22,69
60-64	0,030925	18,11	19,23	23,24	18,81	18,36	18,27
65-69	0,050020	13,96	14,84	18,79	14,63	14,17	14,08
70-74	0,080878	10,12	10,78	14,42	10,74	10,29	10,23
75-79	0,132852	6,72	7,14	10,18	7,24	6,85	6,80
80-84	0,219174	3,89	4,08	6,05	4,22	3,96	3,95
85+	0,184841	1,83	1,83	1,95	1,85	1,83	1,83

Muži 1983

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,019870	66,64	69,28	73,33	68,32	67,46	68,12
1-4	0,000593	66,99	69,67	73,82	68,47	67,82	68,45
5-9	0,001162	63,04	65,71	69,86	64,51	63,86	64,48
10-14	0,001369	58,12	60,78	64,95	59,57	58,94	59,54
15-19	0,002064	53,21	55,85	60,05	54,65	54,03	54,60
20-24	0,003391	48,34	50,98	55,19	49,77	49,16	49,64
25-29	0,004768	43,53	46,17	50,39	44,96	44,35	44,69
30-34	0,006116	38,78	41,41	45,64	40,20	39,59	39,78
35-39	0,008737	34,07	36,68	40,92	35,48	34,86	34,93
40-44	0,013334	29,44	32,04	36,24	30,85	30,18	30,17
45-49	0,021607	24,95	27,46	31,66	26,37	25,62	25,58
50-54	0,034081	20,68	23,03	27,25	22,08	21,28	21,19
55-59	0,051531	16,70	18,85	23,00	18,08	17,20	17,08
60-64	0,075218	13,04	14,89	18,96	14,38	13,45	13,32
65-69	0,105687	9,73	11,22	15,09	11,04	10,05	9,96
70-74	0,149145	6,80	7,90	11,40	8,00	7,03	6,97
75-79	0,215558	4,30	5,00	7,90	5,29	4,44	4,41
80-84	0,310102	2,35	2,68	4,49	2,97	2,41	2,40
85+	0,219581	1,03	1,03	1,10	1,05	1,03	1,03

Ženy 1983

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,015259	74,50	76,22	79,93	75,67	74,91	74,99
1-4	0,000572	74,65	76,40	80,17	75,63	75,07	75,11
5-9	0,000956	70,70	72,44	76,22	71,67	71,12	71,14
10-14	0,000982	65,77	67,50	71,30	66,73	66,19	66,19
15-19	0,001189	60,84	62,56	66,37	61,79	61,26	61,24
20-24	0,001367	55,93	57,63	61,46	56,86	56,34	56,29
25-29	0,001465	51,01	52,70	56,54	51,93	51,42	51,35
30-34	0,001915	46,10	47,78	51,62	47,01	46,50	46,41
35-39	0,003064	41,21	42,85	46,72	42,11	41,60	41,50
40-44	0,004935	36,36	37,96	41,84	37,26	36,74	36,62
45-49	0,007887	31,58	33,11	37,02	32,47	31,94	31,82
50-54	0,012640	26,90	28,33	32,26	27,78	27,23	27,11
55-59	0,020224	22,35	23,64	27,58	23,22	22,65	22,53
60-64	0,031623	17,98	19,08	23,03	18,83	18,24	18,15
65-69	0,050584	13,84	14,71	18,60	14,65	14,06	13,98
70-74	0,082073	10,02	10,67	14,25	10,75	10,19	10,14
75-79	0,135633	6,63	7,05	10,05	7,24	6,75	6,73
80-84	0,222533	3,84	4,04	5,98	4,22	3,91	3,91
85+	0,189572	1,81	1,81	1,93	1,83	1,81	1,81

Muži 1984

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,019173	66,79	69,47	73,55	68,35	67,63	68,26
1-4	0,000633	67,09	69,81	73,98	68,47	67,93	68,54
5-9	0,001030	63,14	65,85	70,03	64,51	63,98	64,57
10-14	0,001242	58,21	60,91	65,11	59,57	59,05	59,62
15-19	0,001922	53,30	55,99	60,20	54,64	54,14	54,67
20-24	0,003133	48,41	51,10	55,33	49,75	49,26	49,71
25-29	0,004452	43,59	46,27	50,52	44,92	44,44	44,76
30-34	0,005903	38,82	41,50	45,75	40,15	39,65	39,85
35-39	0,008689	34,11	36,77	41,03	35,43	34,91	35,00
40-44	0,013629	29,48	32,11	36,36	30,79	30,23	30,25
45-49	0,021898	25,00	27,57	31,81	26,30	25,69	25,65
50-54	0,034657	20,74	23,17	27,40	22,03	21,35	21,27
55-59	0,052257	16,78	18,99	23,17	18,04	17,29	17,19
60-64	0,076873	13,14	15,04	19,14	14,38	13,57	13,46
65-69	0,105593	9,88	11,41	15,27	11,09	10,21	10,13
70-74	0,150056	6,97	8,14	11,56	8,08	7,21	7,15
75-79	0,212181	4,49	5,24	8,06	5,41	4,66	4,63
80-84	0,297895	2,55	2,91	4,70	3,13	2,63	2,62
85+	0,208579	1,20	1,21	1,28	1,22	1,20	1,20

Ženy 1984

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,015082	74,89	76,67	80,22	75,97	75,29	75,37
1-4	0,000542	75,04	76,84	80,44	75,92	75,44	75,49
5-9	0,000821	71,08	72,88	76,49	71,94	71,48	71,52
10-14	0,000931	66,15	67,93	71,55	67,00	66,55	66,55
15-19	0,001104	61,22	62,99	66,63	62,05	61,62	61,61
20-24	0,001255	56,29	58,05	61,71	57,12	56,70	56,66
25-29	0,001422	51,37	53,12	56,78	52,19	51,78	51,71
30-34	0,001759	46,46	48,19	51,87	47,27	46,86	46,77
35-39	0,002743	41,56	43,25	46,96	42,36	41,95	41,84
40-44	0,004673	36,69	38,34	42,08	37,50	37,08	36,95
45-49	0,007677	31,90	33,48	37,26	32,70	32,26	32,14
50-54	0,012689	27,22	28,70	32,50	28,01	27,54	27,43
55-59	0,019747	22,67	24,01	27,83	23,45	22,96	22,86
60-64	0,030274	18,30	19,43	23,27	19,06	18,55	18,47
65-69	0,048452	14,13	15,04	18,79	14,87	14,34	14,28
70-74	0,079554	10,27	10,94	14,42	10,94	10,45	10,41
75-79	0,131912	6,85	7,29	10,19	7,40	6,98	6,96
80-84	0,215710	4,02	4,25	6,09	4,38	4,10	4,09
85+	0,184240	1,95	1,96	2,08	1,97	1,95	1,95

Muži 1985

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,018637	66,92	69,71	73,51	68,46	67,70	68,42
1-4	0,000575	67,19	70,02	73,90	68,55	67,98	68,66
5-9	0,001115	63,23	66,06	69,95	64,58	64,02	64,68
10-14	0,001277	58,31	61,13	65,03	59,65	59,10	59,73
15-19	0,001905	53,40	56,21	60,13	54,72	54,19	54,78
20-24	0,003333	48,52	51,32	55,25	49,84	49,31	49,82
25-29	0,004615	43,70	46,50	50,45	45,02	44,49	44,89
30-34	0,006099	38,95	41,73	45,70	40,25	39,72	39,99
35-39	0,008532	34,24	37,00	40,98	35,54	35,00	35,13
40-44	0,012994	29,60	32,33	36,29	30,90	30,33	30,39
45-49	0,021411	25,10	27,75	31,71	26,39	25,76	25,77
50-54	0,034228	20,83	23,35	27,29	22,10	21,41	21,38
55-59	0,051015	16,85	19,13	23,07	18,10	17,36	17,29
60-64	0,075266	13,19	15,19	19,02	14,41	13,61	13,52
65-69	0,106287	9,90	11,52	15,17	11,06	10,22	10,15
70-74	0,149075	6,99	8,19	11,52	8,07	7,25	7,19
75-79	0,210268	4,51	5,27	8,01	5,42	4,70	4,65
80-84	0,297378	2,55	2,92	4,62	3,13	2,65	2,63
85+	0,206847	1,18	1,19	1,26	1,20	1,18	1,18

Ženy 1985

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,014018	74,73	76,58	80,15	75,71	75,11	75,23
1-4	0,000578	74,79	76,66	80,29	75,65	75,18	75,26
5-9	0,000923	70,84	72,69	76,34	71,68	71,22	71,29
10-14	0,000973	65,91	67,76	71,42	66,74	66,30	66,34
15-19	0,001104	60,98	62,81	66,49	61,80	61,37	61,40
20-24	0,001288	56,06	57,87	61,57	56,87	56,44	56,44
25-29	0,001631	51,14	52,94	56,65	51,94	51,53	51,50
30-34	0,002124	46,24	48,02	51,74	47,03	46,62	46,56
35-39	0,003016	41,36	43,10	46,85	42,14	41,73	41,66
40-44	0,004804	36,51	38,20	41,98	37,29	36,87	36,78
45-49	0,007851	31,73	33,34	37,17	32,50	32,06	31,97
50-54	0,012822	27,04	28,54	32,41	27,81	27,36	27,27
55-59	0,020406	22,50	23,86	27,75	23,25	22,78	22,70
60-64	0,031843	18,14	19,28	23,21	18,88	18,38	18,32
65-69	0,049395	14,01	14,92	18,75	14,72	14,21	14,17
70-74	0,080538	10,17	10,86	14,37	10,83	10,33	10,31
75-79	0,133755	6,76	7,21	10,13	7,31	6,88	6,87
80-84	0,218288	3,96	4,18	6,04	4,30	4,02	4,03
85+	0,183144	1,90	1,91	2,03	1,92	1,90	1,91

Muži 1986

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,017302	67,07	69,89	73,79	68,50	67,79	68,51
1-4	0,000660	67,25	70,11	74,08	68,53	67,96	68,66
5-9	0,000948	63,30	66,16	70,13	64,56	64,01	64,70
10-14	0,001104	58,36	61,21	65,20	59,63	59,08	59,74
15-19	0,001750	53,44	56,27	60,28	54,70	54,15	54,78
20-24	0,003258	48,55	51,38	55,39	49,80	49,26	49,82
25-29	0,004443	43,73	46,56	50,58	44,98	44,44	44,88
30-34	0,005661	38,96	41,78	45,82	40,20	39,67	39,97
35-39	0,007884	34,23	37,03	41,08	35,46	34,92	35,12
40-44	0,012577	29,57	32,35	36,37	30,80	30,21	30,34
45-49	0,020459	25,06	27,77	31,78	26,27	25,64	25,70
50-54	0,032478	20,75	23,32	27,31	21,96	21,26	21,29
55-59	0,050409	16,72	19,06	23,06	17,90	17,16	17,15
60-64	0,076649	13,03	15,05	19,00	14,19	13,40	13,36
65-69	0,107363	9,75	11,40	15,15	10,86	10,02	10,00
70-74	0,150546	6,86	8,10	11,47	7,88	7,05	7,05
75-79	0,212314	4,38	5,17	7,94	5,26	4,52	4,51
80-84	0,304384	2,42	2,79	4,56	2,98	2,49	2,50
85+	0,212420	1,07	1,08	1,15	1,09	1,07	1,07

Ženy 1986

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,012347	74,96	76,81	80,31	75,97	75,37	75,48
1-4	0,000456	74,90	76,76	80,31	75,78	75,30	75,37
5-9	0,000682	70,93	72,79	76,35	71,81	71,34	71,40
10-14	0,000821	65,99	67,84	71,41	66,86	66,39	66,43
15-19	0,001163	61,05	62,89	66,47	61,90	61,45	61,49
20-24	0,001433	56,13	57,96	61,55	56,98	56,53	56,53
25-29	0,001630	51,22	53,03	56,63	52,06	51,62	51,59
30-34	0,001993	46,32	48,10	51,72	47,15	46,71	46,66
35-39	0,002949	41,43	43,18	46,83	42,25	41,81	41,75
40-44	0,004863	36,58	38,27	41,96	37,40	36,94	36,88
45-49	0,007912	31,80	33,43	37,14	32,61	32,14	32,06
50-54	0,012562	27,12	28,63	32,41	27,91	27,43	27,35
55-59	0,019714	22,57	23,92	27,76	23,34	22,85	22,78
60-64	0,030781	18,19	19,36	23,20	18,95	18,43	18,37
65-69	0,048467	14,03	14,98	18,72	14,75	14,24	14,20
70-74	0,080505	10,17	10,86	14,37	10,84	10,34	10,31
75-79	0,134759	6,75	7,22	10,14	7,31	6,87	6,87
80-84	0,219346	3,96	4,18	6,07	4,31	4,04	4,04
85+	0,186689	1,93	1,93	2,05	1,95	1,93	1,93

Muži 1987

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,015887	67,24	70,24	73,78	68,46	68,03	68,67
1-4	0,000689	67,32	70,37	73,97	68,45	68,12	68,74
5-9	0,001035	63,37	66,41	70,02	64,49	64,17	64,78
10-14	0,001036	58,44	61,47	65,11	59,56	59,25	59,82
15-19	0,001606	53,52	56,54	60,18	54,62	54,32	54,86
20-24	0,002766	48,61	51,64	55,29	49,72	49,42	49,89
25-29	0,003876	43,77	46,79	50,45	44,87	44,57	44,94
30-34	0,005417	38,97	41,98	45,66	40,07	39,77	40,01
35-39	0,007636	34,23	37,23	40,91	35,31	35,01	35,14
40-44	0,012477	29,56	32,53	36,21	30,64	30,30	30,35
45-49	0,021193	25,04	27,93	31,62	26,11	25,73	25,72
50-54	0,034282	20,76	23,49	27,23	21,82	21,37	21,32
55-59	0,052342	16,78	19,28	22,99	17,84	17,32	17,24
60-64	0,078098	13,15	15,31	18,98	14,18	13,59	13,51
65-69	0,109898	9,91	11,68	15,17	10,93	10,25	10,20
70-74	0,150926	7,08	8,39	11,56	8,04	7,33	7,30
75-79	0,207902	4,66	5,56	8,08	5,47	4,82	4,81
80-84	0,288637	2,70	3,17	4,71	3,23	2,79	2,79
85+	0,190472	1,30	1,31	1,38	1,33	1,30	1,31

Ženy 1987

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,012051	75,11	77,02	80,37	75,95	75,55	75,60
1-4	0,000684	75,03	76,95	80,35	75,80	75,46	75,49
5-9	0,000917	71,08	73,00	76,40	71,85	71,51	71,54
10-14	0,000935	66,15	68,06	71,48	66,91	66,58	66,58
15-19	0,001175	61,22	63,11	66,55	61,96	61,65	61,64
20-24	0,001276	56,31	58,18	61,63	57,03	56,73	56,69
25-29	0,001503	51,39	53,25	56,71	52,11	51,81	51,74
30-34	0,001999	46,48	48,31	51,79	47,19	46,90	46,81
35-39	0,002950	41,59	43,40	46,89	42,30	42,00	41,89
40-44	0,004796	36,74	38,49	42,02	37,44	37,14	37,02
45-49	0,008163	31,95	33,62	37,21	32,65	32,33	32,22
50-54	0,013152	27,29	28,83	32,46	27,98	27,64	27,53
55-59	0,019987	22,76	24,14	27,81	23,45	23,08	22,97
60-64	0,031143	18,40	19,58	23,26	19,06	18,67	18,59
65-69	0,049263	14,25	15,23	18,78	14,90	14,49	14,43
70-74	0,079617	10,42	11,15	14,46	11,02	10,61	10,58
75-79	0,129693	7,01	7,51	10,24	7,52	7,15	7,15
80-84	0,209790	4,17	4,43	6,14	4,51	4,27	4,27
85+	0,171326	2,06	2,07	2,18	2,08	2,06	2,06

Muži 1988

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,015852	67,12	70,20	73,73	68,25	67,97	68,58
1-4	0,000560	67,20	70,32	73,91	68,23	68,05	68,63
5-9	0,000894	63,24	66,36	69,95	64,26	64,09	64,66
10-14	0,001023	58,31	61,41	65,02	59,32	59,15	59,69
15-19	0,001762	53,38	56,47	60,10	54,38	54,22	54,72
20-24	0,003043	48,48	51,57	55,21	49,49	49,33	49,77
25-29	0,004306	43,66	46,74	50,39	44,65	44,50	44,82
30-34	0,005697	38,88	41,95	45,62	39,88	39,72	39,91
35-39	0,008008	34,15	37,22	40,89	35,14	34,96	35,03
40-44	0,012703	29,50	32,53	36,21	30,48	30,25	30,27
45-49	0,021316	24,98	27,94	31,62	25,96	25,68	25,62
50-54	0,034035	20,70	23,53	27,21	21,67	21,32	21,25
55-59	0,052055	16,72	19,31	22,98	17,68	17,26	17,15
60-64	0,077042	13,07	15,32	18,97	14,01	13,52	13,42
65-69	0,111158	9,81	11,66	15,17	10,73	10,17	10,08
70-74	0,152901	6,99	8,37	11,55	7,85	7,25	7,20
75-79	0,210510	4,59	5,49	8,08	5,32	4,77	4,74
80-84	0,291981	2,65	3,10	4,72	3,13	2,76	2,74
85+	0,194953	1,27	1,28	1,35	1,29	1,27	1,28

Ženy 1988

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,010718	75,48	77,44	80,73	76,18	75,92	76,01
1-4	0,000580	75,30	77,28	80,59	75,95	75,73	75,80
5-9	0,000871	71,35	73,32	76,64	71,99	71,78	71,83
10-14	0,000722	66,41	68,37	71,71	67,05	66,85	66,88
15-19	0,000872	61,47	63,42	66,77	62,09	61,90	61,93
20-24	0,001195	56,53	58,47	61,83	57,15	56,96	56,96
25-29	0,001498	51,61	53,54	56,90	52,22	52,03	52,01
30-34	0,002226	46,70	48,61	51,98	47,31	47,11	47,08
35-39	0,003137	41,82	43,70	47,10	42,42	42,23	42,16
40-44	0,004448	36,98	38,80	42,24	37,57	37,37	37,30
45-49	0,007611	32,18	33,92	37,42	32,77	32,56	32,47
50-54	0,012223	27,49	29,12	32,69	28,07	27,83	27,76
55-59	0,018876	22,94	24,39	28,03	23,51	23,24	23,19
60-64	0,030483	18,54	19,81	23,45	19,10	18,81	18,78
65-69	0,049577	14,38	15,42	18,97	14,92	14,62	14,60
70-74	0,079432	10,56	11,34	14,62	11,06	10,75	10,76
75-79	0,128337	7,16	7,70	10,38	7,60	7,30	7,33
80-84	0,205254	4,32	4,59	6,30	4,62	4,40	4,43
85+	0,168872	2,19	2,20	2,32	2,21	2,19	2,19

Muži 1989

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,014563	66,88	69,91	73,64	68,01	67,77	68,38
1-4	0,000589	66,86	69,94	73,73	67,92	67,75	68,35
5-9	0,000870	62,91	65,97	69,77	63,95	63,79	64,38
10-14	0,001069	57,97	61,03	64,84	59,01	58,85	59,42
15-19	0,001732	53,04	56,10	59,92	54,07	53,92	54,45
20-24	0,002677	48,15	51,20	55,03	49,17	49,03	49,49
25-29	0,003926	43,30	46,35	50,19	44,32	44,18	44,54
30-34	0,005623	38,50	41,54	45,40	39,51	39,37	39,61
35-39	0,008495	33,77	36,79	40,65	34,78	34,61	34,75
40-44	0,013532	29,13	32,13	35,98	30,13	29,94	29,98
45-49	0,022446	24,64	27,56	31,42	25,64	25,38	25,37
50-54	0,036147	20,40	23,17	27,03	21,39	21,05	21,00
55-59	0,054971	16,46	19,00	22,85	17,45	17,02	16,95
60-64	0,082087	12,88	15,06	18,92	13,84	13,35	13,25
65-69	0,114550	9,71	11,48	15,18	10,63	10,06	10,01
70-74	0,153415	6,96	8,27	11,61	7,80	7,20	7,19
75-79	0,208261	4,57	5,45	8,11	5,28	4,74	4,75
80-84	0,291955	2,61	3,04	4,68	3,08	2,70	2,72
85+	0,195728	1,20	1,21	1,28	1,22	1,20	1,20

Ženy 1989

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,011939	75,36	77,29	80,59	76,15	75,82	75,89
1-4	0,000476	75,27	77,22	80,56	75,95	75,72	75,78
5-9	0,000867	71,31	73,25	76,60	71,98	71,76	71,80
10-14	0,000854	66,38	68,31	71,68	67,04	66,82	66,85
15-19	0,001109	61,44	63,36	66,74	62,10	61,89	61,90
20-24	0,001392	56,52	58,43	61,82	57,17	56,96	56,94
25-29	0,001666	51,61	53,49	56,91	52,25	52,05	52,00
30-34	0,002054	46,71	48,57	52,01	47,34	47,14	47,06
35-39	0,002920	41,82	43,65	47,11	42,44	42,25	42,15
40-44	0,004572	36,97	38,74	42,25	37,58	37,39	37,28
45-49	0,007315	32,18	33,89	37,42	32,78	32,57	32,46
50-54	0,011606	27,48	29,08	32,66	28,08	27,84	27,73
55-59	0,018571	22,90	24,36	27,98	23,50	23,22	23,12
60-64	0,030105	18,49	19,77	23,38	19,08	18,77	18,70
65-69	0,049212	14,32	15,36	18,92	14,89	14,56	14,51
70-74	0,079333	10,49	11,25	14,56	11,02	10,68	10,65
75-79	0,128975	7,08	7,60	10,32	7,55	7,22	7,23
80-84	0,207891	4,24	4,50	6,26	4,54	4,32	4,33
85+	0,175045	2,11	2,12	2,25	2,14	2,12	2,12

Muži 1990

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,013924	66,65	69,69	73,85	67,62	67,60	68,23
1-4	0,000467	66,59	69,67	73,88	67,47	67,54	68,15
5-9	0,000821	62,62	65,70	69,92	63,50	63,57	64,17
10-14	0,000963	57,68	60,74	64,98	58,55	58,63	59,21
15-19	0,001711	52,74	55,80	60,05	53,60	53,69	54,25
20-24	0,003213	47,85	50,90	55,16	48,69	48,80	49,28
25-29	0,004485	43,03	46,07	50,35	43,87	43,98	44,32
30-34	0,006097	38,26	41,30	45,59	39,10	39,20	39,40
35-39	0,008838	33,55	36,57	40,87	34,38	34,46	34,55
40-44	0,014222	28,92	31,92	36,22	29,75	29,78	29,80
45-49	0,023451	24,46	27,38	31,68	25,27	25,24	25,21
50-54	0,037771	20,24	23,03	27,32	21,04	20,92	20,86
55-59	0,056649	16,35	18,89	23,20	17,13	16,93	16,84
60-64	0,082067	12,81	15,00	19,26	13,57	13,27	13,18
65-69	0,116278	9,64	11,45	15,52	10,36	9,98	9,94
70-74	0,157922	6,90	8,26	11,90	7,58	7,15	7,12
75-79	0,213375	4,58	5,47	8,39	5,15	4,74	4,74
80-84	0,290603	2,70	3,13	4,93	3,06	2,78	2,78
85+	0,193298	1,33	1,34	1,42	1,34	1,33	1,33

Ženy 1990

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,010083	75,43	77,36	80,89	76,11	75,86	75,99
1-4	0,000509	75,19	77,15	80,70	75,77	75,62	75,73
5-9	0,000751	71,24	73,19	76,74	71,81	71,65	71,76
10-14	0,000781	66,29	68,24	71,80	66,86	66,71	66,79
15-19	0,001222	61,35	63,29	66,86	61,91	61,77	61,83
20-24	0,001489	56,44	58,36	61,95	56,99	56,85	56,87
25-29	0,001595	51,53	53,44	57,04	52,08	51,95	51,93
30-34	0,001986	46,63	48,51	52,13	47,17	47,04	46,99
35-39	0,003019	41,74	43,59	47,23	42,27	42,14	42,07
40-44	0,004934	36,89	38,69	42,37	37,42	37,27	37,20
45-49	0,007963	32,12	33,83	37,57	32,64	32,48	32,39
50-54	0,012899	27,44	29,04	32,83	27,96	27,77	27,69
55-59	0,019609	22,91	24,34	28,18	23,41	23,20	23,13
60-64	0,030470	18,53	19,78	23,62	19,03	18,77	18,73
65-69	0,049448	14,38	15,38	19,15	14,85	14,58	14,55
70-74	0,078869	10,55	11,30	14,76	10,98	10,70	10,70
75-79	0,126668	7,14	7,64	10,50	7,50	7,26	7,26
80-84	0,205516	4,27	4,51	6,32	4,51	4,34	4,35
85+	0,169793	2,11	2,12	2,25	2,13	2,12	2,12

Muži 1991

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,014215	66,77	69,85	73,81	67,73	67,66	68,39
1-4	0,000591	66,73	69,84	73,87	67,59	67,62	68,34
5-9	0,000986	62,78	65,88	69,91	63,62	63,66	64,37
10-14	0,001139	57,85	60,94	64,99	58,68	58,73	59,41
15-19	0,001869	52,92	56,00	60,07	53,75	53,81	54,45
20-24	0,003205	48,04	51,11	55,19	48,86	48,93	49,48
25-29	0,004426	43,22	46,29	50,38	44,04	44,11	44,52
30-34	0,006065	38,45	41,51	45,62	39,26	39,33	39,60
35-39	0,008651	33,73	36,79	40,90	34,54	34,58	34,73
40-44	0,014051	29,10	32,12	36,25	29,91	29,90	29,97
45-49	0,023032	24,63	27,59	31,70	25,42	25,38	25,37
50-54	0,035733	20,41	23,22	27,33	21,18	21,05	21,02
55-59	0,053769	16,46	19,03	23,16	17,22	17,02	16,95
60-64	0,080925	12,85	15,09	19,17	13,59	13,31	13,22
65-69	0,114442	9,66	11,50	15,39	10,35	10,00	9,95
70-74	0,154950	6,88	8,27	11,76	7,52	7,13	7,11
75-79	0,211794	4,50	5,40	8,26	5,03	4,67	4,67
80-84	0,295371	2,57	3,01	4,80	2,92	2,66	2,68
85+	0,213472	1,20	1,21	1,29	1,21	1,20	1,20

Ženy 1991

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,012326	75,21	77,16	80,68	75,95	75,63	75,75
1-4	0,000473	75,15	77,12	80,68	75,76	75,56	75,65
5-9	0,000792	71,19	73,15	76,72	71,79	71,59	71,68
10-14	0,000842	66,25	68,21	71,78	66,83	66,66	66,73
15-19	0,001124	61,31	63,26	66,85	61,88	61,72	61,77
20-24	0,001285	56,39	58,33	61,93	56,95	56,79	56,81
25-29	0,001574	51,47	53,40	57,01	52,03	51,87	51,86
30-34	0,002112	46,57	48,48	52,09	47,12	46,96	46,92
35-39	0,002972	41,68	43,55	47,20	42,23	42,07	42,01
40-44	0,004750	36,83	38,65	42,34	37,38	37,20	37,13
45-49	0,007872	32,05	33,79	37,52	32,59	32,40	32,31
50-54	0,012798	27,37	29,00	32,77	27,90	27,68	27,61
55-59	0,019720	22,83	24,29	28,12	23,35	23,10	23,04
60-64	0,030797	18,46	19,73	23,54	18,96	18,69	18,65
65-69	0,049749	14,31	15,36	19,03	14,80	14,51	14,48
70-74	0,079313	10,49	11,27	14,66	10,93	10,64	10,63
75-79	0,128111	7,08	7,59	10,41	7,45	7,19	7,19
80-84	0,207588	4,22	4,48	6,28	4,47	4,29	4,30
85+	0,180650	2,09	2,10	2,23	2,11	2,09	2,10

Muži 1992

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,013979	67,58	70,69	74,34	68,59	68,44	69,19
1-4	0,000484	67,53	70,68	74,38	68,45	68,40	69,15
5-9	0,000844	63,57	66,71	70,42	64,47	64,43	65,17
10-14	0,001006	58,63	61,76	65,48	59,52	59,49	60,21
15-19	0,001682	53,70	56,82	60,55	54,59	54,56	55,24
20-24	0,003160	48,80	51,92	55,67	49,68	49,66	50,27
25-29	0,004495	43,98	47,10	50,86	44,86	44,84	45,31
30-34	0,005949	39,22	42,32	46,11	40,09	40,07	40,39
35-39	0,008657	34,50	37,60	41,39	35,37	35,34	35,51
40-44	0,013501	29,88	32,95	36,74	30,74	30,66	30,73
45-49	0,021331	25,40	28,41	32,20	26,25	26,12	26,11
50-54	0,033937	21,13	24,01	27,81	21,97	21,77	21,70
55-59	0,052175	17,16	19,79	23,61	17,98	17,69	17,62
60-64	0,076755	13,54	15,83	19,63	14,35	13,96	13,89
65-69	0,111853	10,31	12,18	15,84	11,08	10,64	10,59
70-74	0,145608	7,53	8,94	12,21	8,24	7,78	7,74
75-79	0,198438	5,12	6,02	8,73	5,70	5,28	5,28
80-84	0,268755	3,12	3,57	5,20	3,50	3,21	3,21
85+	0,159091	1,62	1,63	1,71	1,64	1,63	1,63

Ženy 1992

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,010139	76,27	78,22	81,37	76,97	76,70	76,85
1-4	0,000495	76,05	78,01	81,19	76,66	76,47	76,61
5-9	0,000838	72,09	74,05	77,23	72,69	72,51	72,64
10-14	0,000887	67,16	69,10	72,30	67,75	67,58	67,68
15-19	0,000974	62,23	64,16	67,37	62,81	62,64	62,72
20-24	0,001240	57,29	59,22	62,44	57,87	57,71	57,75
25-29	0,001494	52,38	54,28	57,52	52,95	52,79	52,80
30-34	0,001892	47,47	49,35	52,61	48,03	47,87	47,86
35-39	0,002761	42,57	44,43	47,71	43,12	42,97	42,94
40-44	0,004557	37,71	39,52	42,84	38,26	38,09	38,05
45-49	0,007298	32,92	34,66	38,02	33,46	33,28	33,23
50-54	0,011399	28,23	29,84	33,28	28,75	28,55	28,50
55-59	0,018119	23,65	25,13	28,60	24,16	23,93	23,89
60-64	0,028369	19,24	20,52	24,01	19,73	19,48	19,45
65-69	0,046703	15,05	16,11	19,49	15,52	15,25	15,23
70-74	0,073886	11,18	11,96	15,13	11,61	11,34	11,34
75-79	0,118506	7,72	8,25	10,87	8,10	7,83	7,85
80-84	0,189701	4,78	5,05	6,73	5,02	4,84	4,86
85+	0,148113	2,51	2,53	2,65	2,53	2,52	2,52

Muži 1993

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,012076	68,34	71,48	75,09	69,33	69,12	69,90
1-4	0,000427	68,17	71,35	74,99	69,10	68,95	69,72
5-9	0,000739	64,21	67,38	71,02	65,12	64,98	65,74
10-14	0,000916	59,26	62,43	66,08	60,17	60,03	60,77
15-19	0,001627	54,32	57,48	61,15	55,22	55,10	55,80
20-24	0,003066	49,42	52,58	56,25	50,32	50,20	50,84
25-29	0,004274	44,60	47,75	51,44	45,49	45,37	45,88
30-34	0,005232	39,83	42,97	46,67	40,71	40,59	40,95
35-39	0,007505	35,08	38,22	41,93	35,96	35,83	36,06
40-44	0,011953	30,41	33,52	37,23	31,29	31,12	31,25
45-49	0,020005	25,88	28,91	32,65	26,75	26,53	26,61
50-54	0,032301	21,58	24,45	28,25	22,43	22,16	22,15
55-59	0,048977	17,56	20,18	24,05	18,40	18,06	18,03
60-64	0,072575	13,88	16,18	20,02	14,69	14,28	14,25
65-69	0,106324	10,58	12,46	16,14	11,36	10,89	10,88
70-74	0,144675	7,73	9,13	12,50	8,45	7,94	7,96
75-79	0,198471	5,31	6,21	8,99	5,90	5,46	5,49
80-84	0,263940	3,36	3,83	5,48	3,74	3,45	3,45
85+	0,159702	1,88	1,89	1,98	1,90	1,88	1,88

Ženy 1993

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,008606	76,65	78,65	81,78	77,36	77,04	77,15
1-4	0,000495	76,31	78,32	81,48	76,96	76,70	76,80
5-9	0,000725	72,35	74,36	77,52	72,99	72,74	72,83
10-14	0,000793	67,41	69,41	72,58	68,03	67,80	67,88
15-19	0,001056	62,47	64,46	67,64	63,08	62,86	62,91
20-24	0,001277	57,55	59,52	62,72	58,15	57,93	57,95
25-29	0,001493	52,63	54,59	57,80	53,23	53,01	53,01
30-34	0,001874	47,72	49,66	52,89	48,31	48,10	48,07
35-39	0,002731	42,83	44,74	47,98	43,41	43,20	43,15
40-44	0,004281	37,97	39,83	43,11	38,55	38,32	38,26
45-49	0,006864	33,17	34,94	38,29	33,74	33,51	33,43
50-54	0,010888	28,45	30,12	33,52	29,03	28,76	28,70
55-59	0,017610	23,86	25,36	28,84	24,42	24,13	24,08
60-64	0,027870	19,44	20,76	24,25	19,97	19,66	19,63
65-69	0,045032	15,23	16,32	19,74	15,75	15,42	15,41
70-74	0,073370	11,34	12,17	15,32	11,82	11,49	11,49
75-79	0,119454	7,87	8,42	11,05	8,28	7,99	8,00
80-84	0,187773	4,96	5,25	6,91	5,21	5,03	5,04
85+	0,148737	2,71	2,72	2,86	2,74	2,72	2,72

Muži 1994

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,012257	68,34	71,50	75,33	69,21	69,08	69,78
1-4	0,000521	68,18	71,38	75,25	68,97	68,93	69,62
5-9	0,000778	64,22	67,42	71,29	65,01	64,97	65,64
10-14	0,000954	59,28	62,47	66,35	60,06	60,02	60,68
15-19	0,001650	54,34	57,53	61,42	55,12	55,09	55,70
20-24	0,002888	49,45	52,63	56,53	50,22	50,19	50,74
25-29	0,004008	44,61	47,79	51,70	45,38	45,35	45,77
30-34	0,005295	39,82	43,00	46,92	40,59	40,56	40,85
35-39	0,007293	35,08	38,25	42,17	35,84	35,80	35,97
40-44	0,011411	30,40	33,55	37,47	31,15	31,09	31,16
45-49	0,018861	25,85	28,92	32,86	26,59	26,47	26,49
50-54	0,030483	21,51	24,44	28,39	22,23	22,06	22,04
55-59	0,047290	17,44	20,12	24,10	18,15	17,90	17,88
60-64	0,071776	13,70	16,07	20,02	14,37	14,08	14,06
65-69	0,105388	10,36	12,28	16,17	11,00	10,67	10,65
70-74	0,146920	7,47	8,91	12,46	8,06	7,71	7,69
75-79	0,201632	5,04	5,98	8,90	5,52	5,22	5,20
80-84	0,273307	3,07	3,57	5,33	3,39	3,16	3,17
85+	0,187508	1,61	1,63	1,73	1,63	1,61	1,62

Ženy 1994

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,009025	76,48	78,49	81,74	77,11	76,83	76,99
1-4	0,000399	76,18	78,20	81,47	76,72	76,52	76,68
5-9	0,000605	72,21	74,23	77,50	72,75	72,55	72,70
10-14	0,000720	67,26	69,27	72,55	67,79	67,60	67,73
15-19	0,000954	62,31	64,32	67,60	62,84	62,65	62,77
20-24	0,001215	57,38	59,38	62,67	57,90	57,71	57,81
25-29	0,001274	52,46	54,44	57,75	52,97	52,79	52,86
30-34	0,001626	47,54	49,50	52,82	48,05	47,87	47,91
35-39	0,002542	42,63	44,57	47,92	43,12	42,95	42,98
40-44	0,004317	37,76	39,64	43,04	38,25	38,07	38,09
45-49	0,006709	32,96	34,75	38,21	33,44	33,26	33,26
50-54	0,010767	28,24	29,92	33,44	28,71	28,52	28,51
55-59	0,016880	23,64	25,17	28,75	24,10	23,88	23,87
60-64	0,027523	19,19	20,52	24,14	19,63	19,39	19,40
65-69	0,044161	14,97	16,06	19,63	15,39	15,14	15,16
70-74	0,072944	11,04	11,88	15,20	11,43	11,18	11,22
75-79	0,120568	7,54	8,11	10,86	7,86	7,65	7,69
80-84	0,194701	4,61	4,90	6,66	4,83	4,68	4,72
85+	0,170597	2,38	2,40	2,55	2,40	2,39	2,39

Muži 1995

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,011942	68,39	71,67	75,36	69,23	69,11	69,83
1-4	0,000408	68,22	71,53	75,25	68,99	68,94	69,65
5-9	0,000772	64,25	67,56	71,28	65,02	64,97	65,68
10-14	0,000959	59,31	62,60	66,34	60,07	60,02	60,71
15-19	0,001593	54,37	57,66	61,41	55,13	55,09	55,74
20-24	0,002858	49,47	52,76	56,52	50,22	50,19	50,77
25-29	0,003899	44,64	47,91	51,69	45,38	45,35	45,81
30-34	0,005128	39,84	43,12	46,91	40,58	40,55	40,87
35-39	0,007051	35,09	38,36	42,16	35,82	35,78	35,98
40-44	0,011202	30,40	33,65	37,44	31,13	31,06	31,16
45-49	0,018656	25,84	29,02	32,82	26,56	26,45	26,48
50-54	0,030156	21,49	24,52	28,37	22,19	22,03	22,02
55-59	0,046742	17,41	20,21	24,08	18,10	17,87	17,83
60-64	0,071298	13,66	16,13	20,00	14,32	14,03	13,99
65-69	0,104252	10,31	12,34	16,14	10,92	10,59	10,57
70-74	0,148850	7,40	8,93	12,44	7,96	7,62	7,60
75-79	0,206300	4,97	6,01	8,84	5,45	5,13	5,12
80-84	0,276843	3,06	3,60	5,34	3,37	3,14	3,16
85+	0,198377	1,66	1,68	1,79	1,68	1,66	1,67

Ženy 1995

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,009211	76,33	78,31	81,65	76,98	76,66	76,84
1-4	0,000428	76,04	78,03	81,39	76,62	76,37	76,55
5-9	0,000698	72,08	74,06	77,43	72,64	72,40	72,57
10-14	0,000762	67,13	69,11	72,49	67,69	67,46	67,60
15-19	0,000952	62,19	64,16	67,55	62,74	62,52	62,63
20-24	0,001061	57,25	59,21	62,62	57,80	57,58	57,67
25-29	0,001298	52,32	54,28	57,69	52,86	52,65	52,70
30-34	0,001745	47,40	49,34	52,76	47,93	47,72	47,75
35-39	0,002593	42,50	44,40	47,86	43,03	42,82	42,81
40-44	0,004073	37,63	39,49	42,98	38,15	37,93	37,92
45-49	0,006300	32,82	34,60	38,15	33,33	33,11	33,08
50-54	0,010521	28,08	29,74	33,38	28,59	28,35	28,32
55-59	0,017076	23,47	24,98	28,68	23,96	23,70	23,68
60-64	0,027675	19,03	20,33	24,07	19,50	19,23	19,22
65-69	0,045319	14,81	15,90	19,54	15,25	14,97	14,98
70-74	0,074747	10,90	11,74	15,10	11,32	11,04	11,05
75-79	0,122168	7,43	8,01	10,77	7,78	7,53	7,55
80-84	0,197541	4,51	4,83	6,55	4,74	4,57	4,60
85+	0,173742	2,30	2,31	2,47	2,32	2,30	2,31

Muži 1996

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,010865	68,87	72,22	75,64	69,79	69,53	70,29
1-4	0,000497	68,63	72,01	75,46	69,46	69,28	70,04
5-9	0,000853	64,67	68,05	71,50	65,48	65,32	66,07
10-14	0,000919	59,73	63,10	66,56	60,54	60,38	61,10
15-19	0,001503	54,79	58,16	61,63	55,60	55,45	56,13
20-24	0,002744	49,89	53,25	56,73	50,69	50,54	51,16
25-29	0,003955	45,04	48,40	51,90	45,84	45,70	46,20
30-34	0,004764	40,25	43,61	47,11	41,04	40,90	41,27
35-39	0,006677	35,49	38,84	42,36	36,28	36,12	36,36
40-44	0,010281	30,78	34,11	37,63	31,56	31,39	31,53
45-49	0,017163	26,19	29,46	33,00	26,96	26,76	26,81
50-54	0,028216	21,79	24,92	28,49	22,55	22,29	22,30
55-59	0,045299	17,67	20,56	24,18	18,40	18,10	18,07
60-64	0,069364	13,88	16,45	20,08	14,60	14,24	14,19
65-69	0,102743	10,50	12,65	16,16	11,17	10,79	10,76
70-74	0,147844	7,58	9,22	12,44	8,19	7,80	7,79
75-79	0,202464	5,16	6,26	8,92	5,67	5,30	5,32
80-84	0,269912	3,22	3,76	5,45	3,58	3,31	3,32
85+	0,184513	1,78	1,80	1,90	1,80	1,78	1,78

Ženy 1996

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,009399	76,80	78,79	81,95	77,48	77,15	77,27
1-4	0,000309	76,53	78,53	81,70	77,13	76,86	76,99
5-9	0,000611	72,56	74,56	77,73	73,15	72,88	73,01
10-14	0,000734	67,61	69,60	72,78	68,19	67,93	68,03
15-19	0,000952	62,66	64,65	67,84	63,23	62,98	63,07
20-24	0,001047	57,73	59,70	62,90	58,29	58,05	58,11
25-29	0,001072	52,80	54,75	57,97	53,35	53,11	53,15
30-34	0,001542	47,86	49,80	53,04	48,42	48,17	48,19
35-39	0,002362	42,95	44,85	48,12	43,50	43,26	43,26
40-44	0,003772	38,07	39,93	43,23	38,62	38,36	38,36
45-49	0,006419	33,25	35,04	38,39	33,78	33,52	33,51
50-54	0,010078	28,52	30,20	33,60	29,04	28,77	28,75
55-59	0,016182	23,89	25,42	28,89	24,41	24,12	24,11
60-64	0,026545	19,42	20,77	24,25	19,93	19,62	19,62
65-69	0,042916	15,18	16,29	19,74	15,67	15,34	15,34
70-74	0,071723	11,24	12,11	15,27	11,69	11,37	11,38
75-79	0,116864	7,72	8,30	10,95	8,10	7,82	7,83
80-84	0,189417	4,75	5,04	6,76	5,01	4,81	4,83
85+	0,167069	2,47	2,49	2,64	2,49	2,48	2,48

Muži 1997

Vek	q_y	e_y	-N e_y	-O e_y	-D e_y	-T e_y	-V e_y
0	0,009313	68,89	72,19	75,84	69,77	69,56	70,40
1-4	0,000497	68,54	71,86	75,54	69,33	69,21	70,04
5-9	0,000813	64,58	67,90	71,58	65,35	65,24	66,07
10-14	0,000975	59,64	62,94	66,64	60,41	60,30	61,10
15-19	0,001714	54,70	58,00	61,71	55,47	55,37	56,14
20-24	0,002978	49,81	53,11	56,82	50,57	50,48	51,17
25-29	0,004103	44,98	48,28	52,01	45,74	45,65	46,20
30-34	0,005153	40,20	43,49	47,24	40,96	40,86	41,28
35-39	0,007216	35,46	38,72	42,50	36,21	36,11	36,38
40-44	0,010985	30,77	34,03	37,80	31,53	31,39	31,55
45-49	0,017762	26,21	29,40	33,19	26,95	26,78	26,86
50-54	0,029461	21,84	24,89	28,72	22,56	22,34	22,36
55-59	0,045787	17,74	20,57	24,41	18,45	18,17	18,16
60-64	0,068336	13,98	16,48	20,32	14,67	14,32	14,31
65-69	0,100445	10,59	12,65	16,40	11,25	10,85	10,85
70-74	0,146023	7,62	9,17	12,70	8,24	7,83	7,83
75-79	0,204086	5,17	6,19	9,12	5,69	5,32	5,34
80-84	0,271166	3,27	3,74	5,66	3,61	3,33	3,37
85+	0,183324	1,87	1,89	2,00	1,89	1,87	1,87

Ženy 1997

Vek	q_y	e_y	-N e_y	-O e_y	-D e_y	-T e_y	-V e_y
0	0,007939	76,72	78,77	81,92	77,39	77,06	77,21
1-4	0,000501	76,33	78,38	81,56	76,93	76,66	76,80
5-9	0,000681	72,37	74,42	77,61	72,96	72,70	72,83
10-14	0,000713	67,42	69,47	72,66	68,00	67,76	67,87
15-19	0,000999	62,48	64,51	67,72	63,05	62,81	62,91
20-24	0,001170	57,55	59,58	62,79	58,11	57,88	57,94
25-29	0,001273	52,63	54,65	57,86	53,18	52,96	52,98
30-34	0,001642	47,70	49,70	52,94	48,25	48,04	48,04
35-39	0,002511	42,80	44,76	48,02	43,34	43,13	43,10
40-44	0,003979	37,93	39,84	43,14	38,46	38,24	38,21
45-49	0,006646	33,11	34,95	38,30	33,64	33,41	33,37
50-54	0,010774	28,39	30,12	33,53	28,91	28,66	28,61
55-59	0,017514	23,79	25,37	28,85	24,30	24,03	23,98
60-64	0,027132	19,36	20,74	24,25	19,85	19,56	19,53
65-69	0,042903	15,13	16,27	19,73	15,61	15,30	15,29
70-74	0,071991	11,19	12,07	15,26	11,63	11,32	11,32
75-79	0,118610	7,67	8,28	10,93	8,05	7,77	7,78
80-84	0,191692	4,72	5,03	6,77	4,98	4,79	4,80
85+	0,166143	2,48	2,49	2,64	2,50	2,48	2,48

Muži 1998

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,009306	68,61	72,14	75,57	69,21	69,38	70,07
1-4	0,000553	68,25	71,81	75,27	68,81	69,01	69,72
5-9	0,000961	64,30	67,85	71,32	64,84	65,05	65,75
10-14	0,000959	59,37	62,91	66,39	59,91	60,12	60,79
15-19	0,001583	54,43	57,97	61,46	54,97	55,18	55,82
20-24	0,002863	49,53	53,07	56,56	50,07	50,28	50,85
25-29	0,004010	44,69	48,24	51,74	45,23	45,45	45,89
30-34	0,005115	39,91	43,45	46,97	40,44	40,66	40,94
35-39	0,007256	35,16	38,70	42,22	35,69	35,89	36,04
40-44	0,011725	30,48	34,00	37,52	31,00	31,17	31,23
45-49	0,019205	25,94	29,39	32,94	26,45	26,57	26,56
50-54	0,030334	21,61	24,92	28,50	22,11	22,17	22,09
55-59	0,046811	17,54	20,59	24,27	18,03	18,01	17,91
60-64	0,069634	13,79	16,52	20,20	14,27	14,15	14,06
65-69	0,102269	10,42	12,70	16,34	10,86	10,69	10,63
70-74	0,148134	7,47	9,24	12,65	7,87	7,68	7,62
75-79	0,206068	5,04	6,23	9,11	5,36	5,18	5,12
80-84	0,275415	3,13	3,72	5,61	3,34	3,20	3,18
85+	0,179463	1,74	1,76	1,87	1,75	1,75	1,75

Ženy 1998

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,008044	76,70	78,82	82,03	77,05	77,06	77,14
1-4	0,000520	76,32	78,45	81,68	76,64	76,68	76,73
5-9	0,000847	72,37	74,49	77,72	72,68	72,72	72,75
10-14	0,000802	67,43	69,55	72,79	67,74	67,79	67,80
15-19	0,001138	62,49	64,60	67,85	62,80	62,85	62,84
20-24	0,001139	57,57	59,67	62,93	57,87	57,93	57,87
25-29	0,001330	52,65	54,74	58,00	52,94	53,00	52,91
30-34	0,001724	47,73	49,80	53,07	48,02	48,08	47,97
35-39	0,002644	42,83	44,86	48,17	43,12	43,17	43,04
40-44	0,004045	37,96	39,95	43,28	38,25	38,29	38,15
45-49	0,006301	33,15	35,07	38,44	33,44	33,46	33,31
50-54	0,010428	28,42	30,22	33,66	28,69	28,70	28,55
55-59	0,016512	23,80	25,43	28,98	24,07	24,05	23,92
60-64	0,026161	19,34	20,77	24,36	19,61	19,55	19,44
65-69	0,042421	15,09	16,29	19,82	15,34	15,25	15,16
70-74	0,070092	11,12	12,05	15,37	11,36	11,26	11,19
75-79	0,116509	7,57	8,19	11,03	7,76	7,67	7,61
80-84	0,193045	4,57	4,87	6,77	4,71	4,63	4,59
85+	0,166543	2,31	2,32	2,47	2,32	2,31	2,31

Muži 1999

Vek	q_y	e_y	-N e_y	-O e_y	-D e_y	-T e_y	-V e_y
0	0,008915	68,95	72,39	75,57	69,60	69,75	70,27
1-4	0,000504	68,57	72,04	75,24	69,18	69,37	69,88
5-9	0,000847	64,61	68,07	71,28	65,21	65,40	65,90
10-14	0,000953	59,67	63,12	66,35	60,27	60,47	60,94
15-19	0,001487	54,74	58,18	61,42	55,33	55,53	55,97
20-24	0,002635	49,83	53,27	56,52	50,42	50,63	51,01
25-29	0,003793	44,98	48,42	51,67	45,57	45,78	46,05
30-34	0,004804	40,19	43,62	46,88	40,77	40,98	41,13
35-39	0,006904	35,42	38,85	42,11	36,01	36,19	36,24
40-44	0,010768	30,73	34,14	37,40	31,30	31,46	31,43
45-49	0,017749	26,15	29,51	32,79	26,72	26,83	26,74
50-54	0,029237	21,78	25,00	28,31	22,34	22,38	22,25
55-59	0,045751	17,68	20,66	24,04	18,23	18,19	18,05
60-64	0,069604	13,91	16,58	19,96	14,44	14,31	14,19
65-69	0,100713	10,53	12,75	16,10	11,04	10,85	10,75
70-74	0,144308	7,58	9,32	12,38	8,04	7,80	7,74
75-79	0,200011	5,09	6,24	8,87	5,47	5,25	5,19
80-84	0,272472	3,11	3,68	5,38	3,36	3,21	3,17
85+	0,175194	1,66	1,68	1,77	1,67	1,66	1,66

Ženy 1999

Vek	q_y	e_y	-N e_y	-O e_y	-D e_y	-T e_y	-V e_y
0	0,007501	77,03	79,13	82,04	77,39	77,44	77,43
1-4	0,000336	76,61	78,72	81,66	76,93	77,00	76,99
5-9	0,000669	72,64	74,74	77,69	72,95	73,03	73,01
10-14	0,000798	67,69	69,79	72,74	68,00	68,08	68,05
15-19	0,000911	62,75	64,84	67,81	63,06	63,14	63,08
20-24	0,001104	57,81	59,90	62,87	58,12	58,21	58,12
25-29	0,001303	52,89	54,96	57,94	53,19	53,27	53,16
30-34	0,001601	47,97	50,02	53,02	48,27	48,35	48,21
35-39	0,002288	43,06	45,07	48,11	43,36	43,43	43,28
40-44	0,003679	38,18	40,15	43,22	38,47	38,54	38,37
45-49	0,006355	33,35	35,25	38,37	33,64	33,70	33,52
50-54	0,010449	28,61	30,40	33,60	28,90	28,94	28,76
55-59	0,016436	24,01	25,62	28,93	24,29	24,28	24,12
60-64	0,025892	19,55	20,97	24,34	19,82	19,77	19,64
65-69	0,040982	15,29	16,46	19,80	15,55	15,48	15,37
70-74	0,067227	11,30	12,22	15,36	11,53	11,45	11,36
75-79	0,113043	7,69	8,33	11,00	7,89	7,81	7,74
80-84	0,189072	4,65	4,99	6,75	4,78	4,72	4,68
85+	0,164975	2,35	2,36	2,51	2,36	2,35	2,35

Muži 2000

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,009860	69,14	72,48	75,70	69,88	69,96	70,46
1-4	0,000436	68,83	72,19	75,44	69,48	69,65	70,15
5-9	0,000695	64,86	68,22	71,47	65,51	65,68	66,17
10-14	0,000905	59,91	63,28	66,53	60,56	60,73	61,19
15-19	0,001425	54,97	58,33	61,59	55,62	55,79	56,22
20-24	0,002461	50,06	53,42	56,69	50,70	50,88	51,25
25-29	0,003742	45,21	48,56	51,84	45,84	46,02	46,29
30-34	0,004922	40,41	43,75	47,05	41,04	41,22	41,36
35-39	0,006665	35,65	38,99	42,30	36,28	36,44	36,47
40-44	0,010185	30,95	34,27	37,58	31,57	31,69	31,65
45-49	0,017029	26,35	29,62	32,95	26,97	27,04	26,94
50-54	0,028399	21,95	25,11	28,45	22,56	22,58	22,42
55-59	0,044642	17,83	20,76	24,14	18,42	18,36	18,20
60-64	0,067570	14,03	16,65	20,05	14,61	14,47	14,31
65-69	0,099082	10,62	12,83	16,18	11,17	10,93	10,83
70-74	0,142744	7,63	9,31	12,51	8,14	7,87	7,78
75-79	0,199944	5,13	6,29	8,91	5,56	5,29	5,23
80-84	0,271389	3,15	3,75	5,40	3,42	3,24	3,21
85+	0,177391	1,70	1,72	1,81	1,71	1,70	1,70

Ženy 2000

Vek	q_y	e_y	$-N e_y$	$-O e_y$	$-D e_y$	$-T e_y$	$-V e_y$
0	0,007103	77,22	79,28	82,12	77,63	77,57	77,59
1-4	0,000337	76,77	78,84	81,69	77,14	77,11	77,13
5-9	0,000550	72,80	74,87	77,72	73,16	73,14	73,15
10-14	0,000651	67,84	69,90	72,76	68,20	68,19	68,19
15-19	0,000992	62,89	64,94	67,82	63,25	63,24	63,23
20-24	0,001092	57,96	60,01	62,89	58,32	58,30	58,26
25-29	0,001165	53,03	55,07	57,96	53,39	53,37	53,30
30-34	0,001454	48,10	50,12	53,03	48,46	48,44	48,35
35-39	0,001951	43,18	45,17	48,10	43,54	43,52	43,41
40-44	0,003361	38,29	40,24	43,20	38,64	38,61	38,49
45-49	0,005896	33,44	35,33	38,34	33,79	33,75	33,62
50-54	0,009578	28,69	30,45	33,57	29,04	28,98	28,84
55-59	0,015029	24,05	25,66	28,86	24,39	24,30	24,18
60-64	0,024247	19,55	20,96	24,23	19,87	19,77	19,65
65-69	0,039467	15,25	16,42	19,69	15,55	15,42	15,33
70-74	0,066125	11,22	12,12	15,24	11,50	11,35	11,29
75-79	0,112511	7,59	8,21	10,86	7,83	7,68	7,64
80-84	0,191522	4,52	4,87	6,55	4,70	4,58	4,56
85+	0,166796	2,21	2,22	2,37	2,22	2,21	2,21

Literatúra

- Cipra, T. (1990): Matematické metody demografie a pojištění, Praha, SNTL
Mészáros J. (2000): Výpočet úmrtnostných tabuliek. Bratislava, INFOSTAT
Pavlík, Z.-Rychtaříková, J.-Šubrtová, A. (1986): Základy demografie. Praha, Academia

Vydal **Inštitút informatiky a štatistiky
Dúbravská 3, 842 21 Bratislava**

V edícií: **Dokumenty**

Pod číslom: **31**

Vedúci redaktor: **Ing. Boris Vaňo**

Výkonný redaktor: **RNDr. Ján Mészáros**

Počet strán: **58**

Počet výtlačkov: **20**

Tlač: **Inštitút informatiky a štatistiky Bratislava**

46-2001-D/31