

## Date statistice folosite în calculul primelor de asigurare

### a. Produse de asigurare legate de investiții

Costul asigurării de viață și al clauzelor adiționale pentru produsele legate de investiții este detaliat la pct. g din descrierea produselor. Datele statistice și tabelele folosite sunt conform tabelului de mai jos:

Riscul	Baza de calcul
Deces	Tabela de mortalitate a României 1995-1997
Deces și invaliditate din accident	3‰
Invaliditate totală permanentă	50% din Tabela de mortalitate a României 1995-1997
Scutire de la plata primelor	5%
Siguranța copilului	Tabela de mortalitate a României 1995-1997
Asigurare de deces pentru Eurocontul de viitor	Tabela de mortalitate a populației urbane 2003-2005
Siguranța copilului pentru Eurocontul de viitor pt. copii	Tabela de mortalitate a populației urbane 2003-2005

### b. Produse de asigurare de deces

Datele statistice folosite în calculul primei de asigurare sunt după cum urmează:

#### Clauze medicale individuale

Risc acoperit	Bază de calcul a primei de risc
Spitalizare din Accident și Intervenție Chirurgicală din Accident	Tabela de risc GenRe –Anexa 3.a
Spitalizare din Îmbolnăvire	Tabela de risc GenRe –Anexa 3.a
Intervenție Chirurgicală din Îmbolnăvire	Tabela de risc GenRe –Anexa 3.a

#### Profesionist

Risc acoperit	Bază de calcul a primei de risc
Deces	Bărbați 47.5% din tabela de mortalitate a României 1995-1997; Femei 60% din tabela de mortalitate a României 1995-1997 (Anexa 2.a). Aceste rate de incidență sunt ajustate în funcție de riscul ocupațional. Pentru partea de risc sub retenție ratele de risc sunt reduse cu 20%.
Deces din Accident	0,5 la mie vieți. Această rate de incidență sunt ajustate în funcție de riscul ocupațional. Pentru partea de risc sub retenție ratele de risc sunt reduse cu 20%.
Invaliditate Parțială din Accident	0,3 la mie vieți. Această rate de incidență sunt ajustate în funcție de riscul ocupațional. Pentru partea de risc sub retenție ratele de risc sunt reduse cu 20%.
Invaliditate Totală și Permanentă	Bărbați 15% din tabela de mortalitate a României 1995-1997 (Anexa 2.a); Femei 25% din tabela de mortalitate a României 1995-1997. Aceste rate de incidență sunt ajustate în funcție de riscul ocupațional. Pentru partea de risc sub retenție ratele de risc sunt reduse cu 20%.
Invaliditate Totală și Permanentă din Accident	0,20 la mie vieți
Incapacitate Temporară de Muncă	60% din statistica Asociației Actuariale din Noua Zeelandă – Anexa 3.b. Aceste rate de incidență sunt ajustate în funcție de riscul ocupațional.
Spitalizare din Accident	70% din tabela de risc Gen Re – Anexa 3.c. Aceste rate de incidență sunt ajustate în funcție de riscul

			ocupațional.
Intervenții Accident	Chirurgicală	din	70% din tabela de risc Gen Re – Anexa 3.c. Aceste rate de incidență sunt ajustate în funcție de riscul ocupațional.
Spitalizare din Îmbolnăvire			70% din tabela de risc Gen Re – Anexa 3.c. Aceste rate de incidență sunt ajustate în funcție de riscul ocupațional.
Intervenții Îmbolnăvire	Chirurgicală	din	70% din tabela de risc Gen Re – Anexa 3.c. Aceste rate de incidență sunt ajustate în funcție de riscul ocupațional.
Fracturi			90% din statistica NHCS USA – Anexa 3.d.

#### Beta

Risc acoperit	Bază de calcul a primei
Deces	100% din tabela de mortalitate a României 1995-1997 (Anexa 2.a); pentru femei riscul a fost estimat folosind un decalaj de 5 ani la tabela corespunzătoare bărbaților. Pentru opțiunea de conversie s-a adăugat 5%. Pentru opțiunea de reînnoire s-a adăugat 10%
Deces și Invaliditate din Accident	3 la mie
Invaliditate Totală și Permanentă	50% din tabela de mortalitate a României 1995-1997 (Anexa 2.a); pentru femei riscul a fost estimat folosind un decalaj de 5 ani la tabela corespunzătoare bărbaților. Pentru opțiunea de conversie s-a adăugat 5%. Pentru opțiunea de reînnoire s-a adăugat 10%
Scutire de la Plata Primelor	5% pe an din prima aferentă riscurilor selectate

#### Beta Credit

Risc acoperit	Bază de calcul a primei
Deces	100% din tabela de mortalitate a României 1995-1997 (Anexa 2.a); pentru femei riscul a fost estimat folosind un decalaj de 5 ani la tabela corespunzătoare bărbaților.
Deces din Accident	0,8 la mie
Invaliditate Parțială din Accident	0,4 la mie
Invaliditate Totală și Permanentă	50% din tabela de mortalitate a României 1995-1997 (Anexa 2.a); pentru femei riscul a fost estimat folosind un decalaj de 5 ani la tabela corespunzătoare bărbaților.
Incapacitate Temporară de Muncă	100% din statistica Asociației Actuariale din Noua Zeelandă - Anexa 3.b .
Scutire de la Plata Primelor	5% pe an din prima aferentă riscurilor selectate

### Complet

Risc acoperit	Bază de calcul a primei
Deces	Pentru fumători 150% din tabela Gen Re – Anexa 3.e; pentru nefumători 112,5% din tabela Gen Re. Pentru opțiunea de conversie s-a adăugat 5%.
Deces din Accident	0,85 la mie vieți
Invaliditate Parțială din Accident	0,45 la mie vieți
Invaliditate Totală și Permanentă	Pentru fumători 75% din tabela Gen Re pentru deces - Anexa 3.e; pentru nefumători 56,25% din tabela Gen Re. Pentru opțiunea de conversie s-a adăugat 5%.
Incapacitate Temporară de Muncă	Tabela de risc Gen Re - Anexa 3.f.
Scutire de la Plata Primelor	1% pe an din prima anuală aferentă riscurilor selectate
Boli Critice	100% din tabela de risc pentru boli critice a Gen Re – Anexa 3.g
Mărirea Garantată a Sumei Asigurate	15% pe an din prima anuală aferentă riscului de deces și boli critice (dacă acest risc a fost selectat), la care se adaugă 25% din prima anuală aferentă invaliditate totală permanentă

### Asigurări de viață pentru garantarea pentru garantarea creditelor de consum și a creditelor atașate cardurilor (BRD Finance)

Risc acoperit	Bază de calcul a primei
Deces	Bărbați: 55% din tabela de mortalitate a populației României 1995-1997 (Anexa 2.a) Femei: 65% tabela de mortalitate a populației României 1995-1997, decalaj de vârstă de minus 5 ani
Invaliditate Totală și Permanentă	75% Canada CIA Grupuri 1968 – 1972 Invaliditate Totală Permanentă – Anexa 3.h
Incapacitate Temporară de Muncă	30% Canada CIA Grupuri 1968 – 1972 Invaliditate Temporară - Anexa 3.i
Intrare în Șomaj	Date statistice referitoare la șomerii înregistrați din Anuarul Statistic 2002 – capitolul „Forța de muncă”

### Asigurare de viață de grup pentru garantarea creditelor cu rate de primă garantate (BRD)

Risc acoperit	Bază de calcul a primei
Deces	Bărbați: 65% din tabela de mortalitate a populației României 1995-1997 Femei: 125% din tabela de mortalitate Swiss Re - Anexa 3.j
Invaliditate Totală și Permanentă	75% Canada CIA Grupuri 1968 – 1972 Invaliditate Totală Permanentă – Anexa 3.h
Scutire de la Plata Primelor	30% Canada CIA Grupuri 1968 – 1972 Invaliditate Temporară - Anexa 3.i

### Asigurare de viață de grup pentru garantarea creditelor cu rate de primă reînnoibile anual (BRD)

Risc acoperit	Bază de calcul a primei
Deces	30% - 60% din Tabela României 2003-2005 pentru mediul urban (Anexa 3.l)
Invaliditate Totală și Permanentă din Accident	0,05 la mie vieți asigurate

Asigurare de viață de grup destinată instituțiilor creditoare pentru credite imobiliare/ipotecare, cu rate de primă garantate (ABN)

Risc acoperit	Bază de calcul a primei
Deces	Bărbați: 65% Tabel de mortalitate a populației României 1995-1997 Femei: 125% Tabel de mortalitate Swiss Re (Anexa 3.j)
Invaliditate Totală și Permanentă	75% Canada CIA Grupuri 1968 – 1972 Invaliditate Totală Permanentă (Anexa 3.h)

Asigurare de viață de grup destinată instituțiilor creditoare pentru credite imobiliare/ipotecare, cu rate de primă reînnoibile anual (ABN)

Risc acoperit	Bază de calcul a primei
Deces	Bărbați: 44% Tabel de mortalitate a populației României 1995-1997 Femei: 46% Tabel de mortalitate a populației României 1995-1997
Invaliditate Totală și Permanentă	80% Tabela Swiss - Anexa 3.k

Asigurare de viață de grup destinată instituțiilor creditoare pentru credite de consum (ABN)

Risc acoperit	Bază de calcul a primei
Deces	Bărbați: 65% Tabel de mortalitate a populației României 1995-1997 Femei: 125% Tabel de mortalitate Swiss Re (Anexa 3.j)
Intrare în Șomaj	Date statistice referitoare la șomerii înregistrați din Anuarul Statistic 2002 – capitolul „ Forța de muncă”

Asigurare de viață de grup atașată creditelor (Piraeus)

Risc acoperit	Bază de calcul a primei
Deces	30% - 60% din Tabela României 2003-2005 pentru mediul urban (Anexa 3.l)
Invaliditate Totală și Permanentă	3,15% - 6,3% din Tabela României 2003-2005 pentru mediul urban

ADD remark

Risc acoperit	Bază de calcul a primei
Deces și Invaliditate din accident	4 la mie – risc standard 6 la mie – risc ridicat

Esențial

Risc acoperit	Bază de calcul a primei
Deces din accident	0,85 la mie
Invaliditate parțială din accident	0,45 la mie
Invaliditate totală permanentă din accident	0,44 la mie
Spitalizare din accident	3,74 la 100 um
Intervenție chirurgicală din accident	3,45 la 10 um

Anexa 2.a – Tabela de mortalitate a României 1995 – 1997

Vârsta [x]	q[x] femei	q[x] bărbați
1	0.00199	0.00227
2	0.00109	0.00128
3	0.00075	0.00093
4	0.0006	0.00074
5	0.0006	0.00075
6	0.00078	0.00108
7	0.00091	0.0014
8	0.00065	0.00113
9	0.00034	0.00068
10	0.0003	0.00053
11	0.00031	0.00045
12	0.00035	0.00048
13	0.00029	0.00061
14	0.00034	0.0006
15	0.00035	0.00067
16	0.00037	0.00074
17	0.00043	0.00092
18	0.00054	0.00102
19	0.00049	0.00117
20	0.00052	0.00114
21	0.00057	0.00119
22	0.00051	0.00122
23	0.00051	0.00141
24	0.00068	0.00175
25	0.00066	0.00162
26	0.00059	0.00162
27	0.0007	0.00163
28	0.00066	0.00172
29	0.00066	0.00191
30	0.00077	0.00219
31	0.00102	0.00239
32	0.00105	0.00266
33	0.00105	0.00316
34	0.0011	0.00358
35	0.00139	0.0039
36	0.00161	0.0041
37	0.00163	0.00437
38	0.00195	0.00522
39	0.00197	0.00592
40	0.0022	0.00661
41	0.00243	0.00669
42	0.00258	0.0074
43	0.0032	0.00797
44	0.00331	0.00848
45	0.00346	0.00956
46	0.00376	0.0099
47	0.00408	0.01078
48	0.00439	0.01145
49	0.00489	0.01233

Vârsta [x]	q[x] femei	q[x] bărbați
50	0.00526	0.0139
51	0.00562	0.01427
52	0.00626	0.01554
53	0.0067	0.01603
54	0.00693	0.01751
55	0.00736	0.01856
56	0.00842	0.02009
57	0.00885	0.02127
58	0.00955	0.02308
59	0.01054	0.02441
60	0.01143	0.02617
61	0.01279	0.02745
62	0.01392	0.02909
63	0.01512	0.03146
64	0.01606	0.03288
65	0.01806	0.03513
66	0.02013	0.03728
67	0.02201	0.04097
68	0.02454	0.0428
69	0.02773	0.04768
70	0.03084	0.05153
71	0.0343	0.05568
72	0.03809	0.06018
73	0.04339	0.06487
74	0.04858	0.06893
75	0.05459	0.07509
76	0.06308	0.08232
77	0.06813	0.08974
78	0.0753	0.09607
79	0.08405	0.10601
80	0.09542	0.1156
81	0.10981	0.12925
82	0.12044	0.13779
83	0.13195	0.15007
84	0.14541	0.16413
85	0.16179	0.17756
86	0.17801	0.19239
87	0.19519	0.20806
88	0.21335	0.22455
89	0.23248	0.24188
90	0.25259	0.26004
91	0.27366	0.27903
92	0.29571	0.29885
93	0.31873	0.3195
94	0.34272	0.34098
95	0.36768	0.36329
96	0.39362	0.38644
97	0.42053	0.41041
98	0.44841	0.43522

### Anexa 3.a – Clauze medicale individuale

#### Clauze medicale din accident

	Bărbat	Femeie
Spitalizare din Accident – rate la 10 um indemnizație zilnică	6.15	5.32
Intervenți Chirurgicală din Accident – rate la 100 um sumă asigurată	6.68	4.45

#### Clauze medicale din îmbolnăvire

Vârsta	Bărbat		Femeie	
	Intervenție Chirurgicală din Îmbolnăvire – 100 um	Spitalizare din Îmbolnăvire – 10 um	Intervenți Chirurgicală din Îmbolnăvire – 100 um	Spitalizare din Îmbolnăvire – 10 um
0-18	13.63	11.71	16.63	10.22
19-25	13.63	15.25	26.61	20.09
26-30	13.63	13.63	30.43	23.07
31-35	13.63	13.63	32.42	23.07
36-40	13.63	13.63	33.58	23.07
41-45	18.09	18.01	34.40	23.07
46-50	24.87	24.49	35.54	33.84
51-55	33.78	35.21	37.51	41.81
56-60	44.12	50.51	40.29	51.05
61-62	54.41	79.75	N/A	N/A

### Anexa 3.b - Statistica Asociației Actuariale din Noua Zeelandă cu privire la incapacitatea temporară de muncă

Vârsta	Rate de risc la o unitate monetară	
	Bărbat	Femeie
18-25	0.023200	0.025678
26-35	0.023344	0.048369
36-45	0.042094	0.072370
46-55	0.080614	0.134607
56-65	0.120779	0.480728

### Anexa 3.c – Clauze medicale de grup

Vârsta	Intervenție Chirurgicală Accident – la 100 um		Spitalizare Accident – la 10 um		Intervenție Chirurgicală Îmbolnăvire – la 100 um		Spitalizare Îmbolnăvire – la 10 um	
	Bărbat	Femeie	Bărbat	Femeie	Bărbat	Femeie	Bărbat	Femeie
18	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
19	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
20	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
21	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
22	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
23	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
24	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
25	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
26	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10

27	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
28	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
29	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
30	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
31	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
32	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
33	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
34	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
35	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
36	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
37	2.25	5.05	2.53	4.03	9.00	20.20	10.10	16.10
38	2.25	5.58	2.53	4.03	9.00	22.30	10.10	16.10
39	2.44	5.61	2.70	4.22	9.76	22.44	10.80	16.86
40	2.63	5.65	2.88	4.41	10.52	22.58	11.50	17.62
41	2.82	5.68	3.05	4.60	11.28	22.72	12.20	18.38
42	3.01	5.72	3.23	4.79	12.04	22.86	12.90	19.14
43	3.20	5.75	3.40	4.98	12.80	23.00	13.60	19.90
44	3.39	5.79	3.58	5.17	13.56	23.14	14.30	20.66
45	3.58	5.82	3.75	5.36	14.32	23.28	15.00	21.42
46	3.77	5.86	3.93	5.55	15.08	23.42	15.70	22.18
47	3.96	5.89	4.10	5.74	15.84	23.56	16.40	22.94
48	4.15	5.93	4.28	5.93	16.60	23.70	17.10	23.70
49	4.47	6.01	4.74	6.23	17.89	24.02	18.94	24.91
50	4.80	6.09	5.20	6.53	19.18	24.34	20.78	26.12
51	5.12	6.17	5.66	6.83	20.47	24.66	22.62	27.33
52	5.44	6.25	6.12	7.14	21.76	24.98	24.46	28.54
53	5.76	6.33	6.58	7.44	23.05	25.30	26.30	29.75
54	6.09	6.41	7.04	7.74	24.34	25.62	28.14	30.96
55	6.41	6.49	7.50	8.04	25.63	25.94	29.98	32.17
56	6.73	6.57	7.96	8.35	26.92	26.26	31.82	33.38
57	7.05	6.65	8.42	8.65	28.21	26.58	33.66	34.59
58	7.38	6.73	8.88	8.95	29.50	26.90	35.50	35.80
59	7.38	6.73	8.88	8.95	29.50	26.90	35.50	35.80
60	7.38	6.73	8.88	8.95	29.50	26.90	35.50	35.80
61	7.38	6.73	8.88	8.95	29.50	26.90	35.50	35.80
62	7.38	6.73	8.88	8.95	29.50	26.90	35.50	35.80
63	7.38	6.73	8.88	8.95	29.50	26.90	35.50	35.80
64	7.38	6.73	8.88	8.95	29.50	26.90	35.50	35.80
65	7.38	6.73	8.88	8.95	29.50	26.90	35.50	35.80

Anexa 3.d - Statistica NHCS USA pentru fracturi

Grupa de vârstă	Bărbat	Femeie
18-25	0.01929	0.00888
26-35	0.01558	0.00848
36-45	0.01558	0.00848
46-55	0.01108	0.01119
56-65	0.01108	0.01119

Anexa 3.e – Rate de mortalitate – tabela GenRe

Vârsta	Tabela de mortalitate Gen Re	
	Bărbat	Femeie
18	0.00100	0.00050
19	0.00100	0.00050
20	0.00100	0.00050
21	0.00100	0.00050
22	0.00100	0.00050
23	0.00100	0.00050
24	0.00100	0.00050
25	0.00100	0.00050
26	0.00100	0.00050
27	0.00100	0.00050
28	0.00107	0.00050
29	0.00118	0.00055
30	0.00130	0.00060
31	0.00144	0.00065
32	0.00160	0.00072
33	0.00177	0.00079
34	0.00196	0.00087
35	0.00217	0.00096
36	0.00240	0.00106
37	0.00264	0.00116
38	0.00289	0.00128
39	0.00317	0.00140
40	0.00346	0.00153

41	0.00376	0.00168
42	0.00408	0.00183
43	0.00442	0.00199
44	0.00478	0.00216
45	0.00517	0.00235
46	0.00557	0.00255
47	0.00600	0.00277
48	0.00645	0.00299
49	0.00693	0.00324
50	0.00745	0.00351
51	0.00799	0.00379
52	0.00856	0.00409
53	0.00916	0.00442
54	0.00980	0.00477
55	0.01047	0.00516
56	0.01117	0.00557
57	0.01189	0.00603
58	0.01266	0.00653
59	0.01346	0.00709
60	0.01433	0.00772
61	0.01524	0.00841
62	0.01620	0.00917
63	0.01724	0.01004
64	0.01838	0.01102

Anexa 3.f - Rate de incidență Incapacitate temporară de muncă – tabela GenRe

Vârsta	Rate de risc Incapacitate Temporară de Muncă la 100 um
18	10
19	10
20	10
21	10
22	10
23	10
24	10
25	10
26	10
27	10
28	10
29	10
30	11
31	11
32	11
33	11
34	12
35	12

36	13
37	13
38	14
39	14
40	15
41	16
42	16
43	17
44	18
45	19
46	20
47	21
48	22
49	23
50	24
51	25
52	26
53	27
54	29
55	30
56	32
57	34

58	35
59	37
60	39
61	42

62	44
63	47
64	47

### Anexa 3.g - Rate de incidență Boli Critice – tabela GenRe

Vârsta	Bărbat Nefumător	Femeie Nefumătoare	Bărbat Fumător	Femeie Fumătoare
18	0.00049	0.00077	0.00061	0.00105
19	0.00049	0.00077	0.00061	0.00105
20	0.00049	0.00077	0.00061	0.00105
21	0.00052	0.00087	0.00066	0.00119
22	0.00056	0.00098	0.00071	0.00133
23	0.00059	0.00109	0.00076	0.00149
24	0.00062	0.00122	0.00082	0.00165
25	0.00066	0.00134	0.00088	0.00181
26	0.00069	0.00146	0.00094	0.00198
27	0.00072	0.00157	0.00102	0.00213
28	0.00076	0.00166	0.00110	0.00227
29	0.00080	0.00174	0.00120	0.00239
30	0.00084	0.00182	0.00130	0.00250
31	0.00088	0.00190	0.00142	0.00263
32	0.00092	0.00198	0.00155	0.00275
33	0.00096	0.00206	0.00170	0.00287
34	0.00100	0.00212	0.00186	0.00298
35	0.00105	0.00219	0.00203	0.00308
36	0.00109	0.00226	0.00224	0.00319
37	0.00116	0.00235	0.00251	0.00334
38	0.00126	0.00246	0.00285	0.00352
39	0.00138	0.00259	0.00323	0.00374
40	0.00149	0.00272	0.00365	0.00395

41	0.00164	0.00286	0.00419	0.00422
42	0.00180	0.00305	0.00474	0.00455
43	0.00202	0.00327	0.00545	0.00496
44	0.00225	0.00355	0.00614	0.00544
45	0.00251	0.00383	0.00698	0.00596
46	0.00277	0.00412	0.00776	0.00650
47	0.00309	0.00439	0.00874	0.00700
48	0.00348	0.00462	0.00981	0.00740
49	0.00389	0.00485	0.01096	0.00784
50	0.00434	0.00508	0.01208	0.00823
51	0.00472	0.00528	0.01305	0.00858
52	0.00515	0.00553	0.01404	0.00903
53	0.00574	0.00581	0.01550	0.00953
54	0.00635	0.00613	0.01689	0.01014
55	0.00706	0.00648	0.01851	0.01076
56	0.00784	0.00689	0.02025	0.01155
57	0.00893	0.00735	0.02273	0.01245
58	0.01002	0.00787	0.02511	0.01343
59	0.01136	0.00845	0.02808	0.01457
60	0.01270	0.00903	0.03100	0.01571
61	0.01400	0.00965	0.03384	0.01698
62	0.01558	0.01034	0.03746	0.01845
63	0.01730	0.01115	0.04149	0.02023
64	0.01877	0.01201	0.04507	0.02225
65	0.02071	0.01278	0.05007	0.02421

### Anexa 3.h - Rate de incidență Invaliditate Totală Permanentă

Vârsta	Bărbat	Femeie
18	0.00013	0.00004
19	0.00009	0.00004
20	0.00006	0.00004
21	0.00005	0.00004
22	0.00004	0.00004
23	0.00004	0.00004
24	0.00005	0.00004
25	0.00006	0.00004
26	0.00007	0.00004
27	0.00008	0.00004
28	0.00009	0.00004
29	0.00010	0.00005
30	0.00010	0.00006
31	0.00011	0.00007
32	0.00012	0.00008
33	0.00013	0.00009
34	0.00016	0.00010

35	0.00019	0.00010
36	0.00023	0.00011
37	0.00027	0.00012
38	0.00032	0.00013
39	0.00037	0.00016
40	0.00043	0.00019
41	0.00050	0.00023
42	0.00058	0.00027
43	0.00067	0.00032
44	0.00079	0.00037
45	0.00092	0.00043
46	0.00107	0.00050
47	0.00124	0.00058
48	0.00143	0.00067
49	0.00165	0.00079
50	0.00191	0.00092
51	0.00224	0.00107
52	0.00266	0.00124

53	0.00321	0.00143
54	0.00389	0.00165
55	0.00471	0.00191
56	0.00567	0.00224
57	0.00675	0.00266
58	0.00797	0.00321
59	0.00930	0.00389

60	0.01075	0.00471
61	0.01232	0.00567
62	0.01401	0.00675
63	0.01581	0.00797
64	0.01773	0.00930
65	0.01936	0.01075

### Anexa 3.i - Rate de incidență Incapacitate Temporară de Muncă

Vârsta	Bărbat	Femeie
18	0.00006	0.00006
19	0.00007	0.00007
20	0.00008	0.00007
21	0.00008	0.00008
22	0.00009	0.00008
23	0.00009	0.00009
24	0.00009	0.00009
25	0.00009	0.00010
26	0.00009	0.00010
27	0.00009	0.00011
28	0.00009	0.00013
29	0.00010	0.00014
30	0.00010	0.00016
31	0.00011	0.00018
32	0.00011	0.00020
33	0.00013	0.00022
34	0.00014	0.00023
35	0.00016	0.00024
36	0.00017	0.00025
37	0.00020	0.00027
38	0.00022	0.00029
39	0.00025	0.00032
40	0.00028	0.00036
41	0.00031	0.00041

42	0.00036	0.00045
43	0.00040	0.00049
44	0.00046	0.00053
45	0.00052	0.00057
46	0.00059	0.00061
47	0.00066	0.00067
48	0.00073	0.00074
49	0.00081	0.00083
50	0.00090	0.00093
51	0.00104	0.00105
52	0.00123	0.00119
53	0.00149	0.00134
54	0.00185	0.00149
55	0.00230	0.00166
56	0.00284	0.00183
57	0.00347	0.00202
58	0.00417	0.00221
59	0.00496	0.00242
60	0.00583	0.00263
61	0.00677	0.00286
62	0.00779	0.00309
63	0.00889	0.00334
64	0.01006	0.00360
65	0.01104	0.00383

### Anexa 3.j - Tabela de mortalitate Swiss

Vârsta	Femeie
18	0.000336
19	0.000360
20	0.000372
21	0.000372
22	0.000372
23	0.000372
24	0.000372
25	0.000372
26	0.000384
27	0.000420
28	0.000456
29	0.000492
30	0.000540
31	0.000612
32	0.000672

33	0.000756
34	0.000828
35	0.000888
36	0.000960
37	0.001044
38	0.001164
39	0.001296
40	0.001416
41	0.001560
42	0.001728
43	0.001944
44	0.002160
45	0.002376
46	0.002568
47	0.002772
48	0.003012

49	0.003324
50	0.003648
51	0.003924
52	0.004176
53	0.004452
54	0.004848
55	0.005256
56	0.005592
57	0.005976

58	0.006444
59	0.007044
60	0.007764
61	0.008520
62	0.009360
63	0.010308
64	0.011388

### Anexa 3.k - Rate de incidență Invaliditate Totală Permanentă - Swiss

Age	Male	Female			
18	0.000153	0.000153	41	0.001004	0.001025
19	0.000176	0.000150	42	0.001110	0.001093
20	0.000171	0.000168	43	0.001196	0.001305
21	0.000179	0.000185	44	0.001272	0.001480
22	0.000183	0.000230	45	0.001434	0.001653
23	0.000212	0.000255	46	0.001485	0.001673
24	0.000263	0.000293	47	0.001617	0.001850
25	0.000243	0.000285	48	0.001718	0.001993
26	0.000243	0.000298	49	0.001850	0.002120
27	0.000245	0.000305	50	0.002085	0.002390
28	0.000258	0.000353	51	0.002141	0.002475
29	0.000287	0.000438	52	0.002331	0.002695
30	0.000329	0.000405	53	0.002405	0.002863
31	0.000359	0.000405	54	0.002627	0.003083
32	0.000399	0.000408	55	0.002784	0.003475
33	0.000474	0.000430	56	0.003014	0.003568
34	0.000537	0.000478	57	0.003191	0.003885
35	0.000585	0.000548	58	0.003462	0.004008
36	0.000615	0.000598	59	0.003662	0.004378
37	0.000656	0.000665	60	0.003926	0.004640
38	0.000783	0.000790	61	0.004118	0.005023
39	0.000888	0.000895	62	0.004364	0.005318
40	0.000992	0.000975	63	0.004719	0.005770
			64	0.004932	0.006103

### Anexa 3.l – Tabela de mortalitate a României 2003 – 2005 pentru mediul urban

Vârsta	Bărbați	Femei
18	0.00063	0.00036
19	0.00065	0.00032
20	0.00073	0.00031
21	0.00079	0.00027
22	0.00087	0.00032
23	0.00075	0.00039
24	0.00089	0.00028
25	0.00087	0.00044
26	0.00099	0.00039
27	0.00092	0.00039
28	0.00090	0.00043
29	0.00105	0.00042
30	0.00125	0.00054

31	0.00140	0.00058
32	0.00145	0.00058
33	0.00172	0.00066
34	0.00179	0.00066
35	0.00197	0.00087
36	0.00208	0.00074
37	0.00241	0.00093
38	0.00271	0.00106
39	0.00289	0.00127
40	0.00378	0.00136
41	0.00387	0.00163
42	0.00460	0.00192
43	0.00502	0.00205
44	0.00550	0.00226

45	0.00607	0.00253
46	0.00712	0.00258
47	0.00751	0.00339
48	0.00842	0.00356
49	0.00958	0.00398
50	0.01034	0.00409
51	0.01119	0.00461
52	0.01160	0.00488
53	0.01301	0.00515
54	0.01386	0.00545
55	0.01525	0.00640
56	0.01626	0.00669
57	0.01744	0.00746

58	0.01880	0.00782
59	0.02212	0.00898
60	0.02315	0.00997
61	0.02340	0.01084
62	0.02577	0.01131
63	0.02799	0.01233
64	0.03081	0.01408
65	0.03355	0.01530
66	0.03584	0.01718
67	0.03827	0.01872
68	0.04104	0.02101
69	0.04294	0.02426
70	0.04789	0.02635