

Główny Urząd Statystyczny Rzeczypospolitej Polskiej:
Polskie tablice wymieralności 1931-1932; Statystyka Polski,
Seria C, No.91, Warszawa, 1938, p. 3-7.

23284(3)

G.U.S.

GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STATYSTYKA POLSKI, SERIA C. ZESZYT 91

POLSKIE
TABLICE WYMIERALNOŚCI
1931/32

BIBLIOTEKA
MISYI JÓZEFI STATYSTYKI

DO UŻYTKU
URZĘDOWEGO

WARSZAWA 1938

WYDAWCA: GŁÓWNY URZĄD STATYSTYCZNY

Polskie tablice wymieralności—Tables de mortalité de la Pologne

1931/32

Wiek Âge	Polska—Pologne			Miasta powyżej 100 000 mieszcz. Villes ayant plus de 100.000 hab.			Inne miasta—Autres villes			Wieś—Communes rurales			Wiek Âge
	razem total	mężczyźni hommes	kobiety femmes	razem total	mężczyźni hommes	kobiety femmes	razem total	mężczyźni hommes	kobiety femmes	razem total	mężczyźni hommes	kobiety femmes	
Liczba dożywających — Nombre des survivants													
0	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	10 000	0
1	8 448	8 308	8 596	8 745	8 630	8 862	8 771	8 672	8 874	8 377	8 233	8 527	1
2	8 197	8 052	8 350	8 519	8 393	8 649	8 571	8 470	8 677	8 106	7 959	8 261	2
3	8 086	7 941	8 241	8 424	8 298	8 555	8 484	8 383	8 591	7 990	7 842	8 146	3
4	8 019	7 875	8 173	8 368	8 241	8 499	8 431	8 330	8 539	7 920	7 772	8 074	4
5	7 972	7 829	8 126	8 326	8 201	8 455	8 394	8 293	8 501	7 872	7 725	8 026	5
6	7 936	7 793	8 089	8 293	8 169	8 419	8 364	8 263	8 470	7 833	7 687	7 987	6
7	7 906	7 763	8 058	8 266	8 142	8 390	8 338	8 237	8 444	7 800	7 655	7 954	7
8	7 879	7 737	8 031	8 242	8 119	8 365	8 315	8 215	8 422	7 771	7 627	7 925	8
9	7 855	7 713	8 006	8 221	8 099	8 343	8 295	8 195	8 403	7 746	7 603	7 899	9
10	7 832	7 691	7 983	8 203	8 081	8 325	8 277	8 177	8 385	7 724	7 581	7 876	10
11	7 812	7 671	7 961	8 187	8 065	8 308	8 260	8 160	8 369	7 702	7 561	7 853	11
12	7 792	7 653	7 940	8 171	8 050	8 293	8 244	8 144	8 354	7 681	7 541	7 831	12
13	7 773	7 635	7 919	8 155	8 035	8 278	8 228	8 129	8 338	7 660	7 522	7 808	13
14	7 753	7 616	7 897	8 140	8 020	8 262	8 212	8 114	8 320	7 638	7 502	7 783	14
15	7 731	7 597	7 873	8 124	8 004	8 245	8 194	8 098	8 301	7 614	7 482	7 756	15
16	7 707	7 576	7 846	8 105	7 986	8 225	8 174	8 079	8 280	7 589	7 460	7 727	16
17	7 680	7 551	7 817	8 084	7 966	8 204	8 151	8 056	8 257	7 561	7 435	7 696	17
18	7 650	7 522	7 787	8 060	7 942	8 179	8 126	8 029	8 232	7 529	7 405	7 663	18
19	7 617	7 489	7 755	8 032	7 913	8 151	8 098	7 998	8 205	7 494	7 369	7 628	19
20	7 581	7 452	7 721	8 002	7 881	8 122	8 066	7 964	8 175	7 455	7 328	7 591	20
21	7 542	7 411	7 684	7 970	7 846	8 092	8 031	7 927	8 143	7 413	7 283	7 552	21
22	7 501	7 368	7 646	7 936	7 810	8 060	7 995	7 888	8 110	7 369	7 238	7 510	22
23	7 460	7 325	7 605	7 901	7 773	8 029	7 958	7 849	8 076	7 326	7 195	7 466	23
24	7 419	7 284	7 564	7 865	7 736	7 998	7 921	7 811	8 041	7 283	7 153	7 422	24
25	7 378	7 244	7 522	7 829	7 698	7 967	7 884	7 772	8 006	7 241	7 112	7 377	25
26	7 337	7 204	7 480	7 792	7 660	7 936	7 847	7 733	7 970	7 198	7 072	7 331	26
27	7 296	7 164	7 437	7 755	7 621	7 906	7 809	7 694	7 933	7 155	7 032	7 285	27
28	7 254	7 125	7 394	7 718	7 581	7 875	7 771	7 654	7 896	7 112	6 993	7 238	28
29	7 213	7 086	7 350	7 680	7 541	7 844	7 732	7 614	7 857	7 069	6 953	7 191	29
30	7 171	7 047	7 306	7 642	7 501	7 813	7 693	7 574	7 818	7 025	6 913	7 144	30
31	7 129	7 008	7 261	7 604	7 460	7 782	7 653	7 533	7 779	6 981	6 874	7 095	31
32	7 086	6 969	7 215	7 565	7 419	7 750	7 612	7 492	7 739	6 936	6 835	7 046	32
33	7 043	6 929	7 169	7 526	7 377	7 715	7 572	7 451	7 699	6 891	6 795	6 996	33
34	6 999	6 888	7 122	7 486	7 333	7 682	7 531	7 409	7 658	6 846	6 756	6 946	34
35	6 954	6 847	7 074	7 446	7 288	7 646	7 490	7 367	7 617	6 800	6 716	6 895	35
36	6 908	6 805	7 025	7 405	7 242	7 609	7 448	7 324	7 576	6 754	6 675	6 843	36
37	6 862	6 761	6 976	7 363	7 193	7 570	7 405	7 280	7 534	6 707	6 634	6 790	37
38	6 815	6 716	6 926	7 320	7 146	7 529	7 361	7 235	7 491	6 659	6 590	6 737	38
39	6 767	6 670	6 877	7 275	7 095	7 487	7 316	7 188	7 448	6 609	6 544	6 684	39
40	6 718	6 622	6 827	7 227	7 042	7 443	7 269	7 139	7 403	6 557	6 495	6 630	40
41	6 668	6 572	6 777	7 178	6 988	7 398	7 221	7 088	7 358	6 505	6 444	6 576	41
42	6 617	6 520	6 727	7 128	6 931	7 353	7 173	7 036	7 313	6 452	6 391	6 522	42
43	6 565	6 466	6 677	7 077	6 873	7 309	7 124	6 982	7 268	6 398	6 337	6 469	43
44	6 512	6 410	6 626	7 025	6 813	7 265	7 073	6 925	7 224	6 344	6 281	6 417	44
45	6 457	6 351	6 575	6 972	6 750	7 221	7 021	6 866	7 179	6 289	6 223	6 364	45
46	6 400	6 289	6 523	6 917	6 684	7 176	6 968	6 804	7 133	6 232	6 162	6 311	46
47	6 340	6 222	6 470	6 858	6 613	7 128	6 911	6 737	7 084	6 173	6 097	6 257	47
48	6 277	6 151	6 415	6 794	6 536	7 075	6 849	6 665	7 032	6 111	6 027	6 201	48
49	6 211	6 075	6 357	6 725	6 453	7 018	6 783	6 587	6 976	6 045	5 952	6 142	49
50	6 141	5 995	6 297	6 650	6 363	6 956	6 712	6 503	6 916	5 975	5 872	6 081	50
51	6 067	5 909	6 233	6 570	6 267	6 889	6 636	6 414	6 852	5 901	5 787	6 016	51
52	5 989	5 818	6 166	6 485	6 165	6 819	6 556	6 320	6 785	5 822	5 697	5 947	52
53	5 905	5 721	6 093	6 394	6 056	6 745	6 473	6 223	6 715	5 738	5 602	5 873	53
54	5 815	5 619	6 015	6 297	5 942	6 667	6 386	6 121	6 641	5 648	5 501	5 794	54
55	5 719	5 510	5 931	6 194	5 821	6 584	6 294	6 014	6 563	5 553	5 394	5 709	55
56	5 617	5 395	5 841	6 085	5 692	6 496	6 197	5 902	6 480	5 452	5 281	5 618	56
57	5 510	5 275	5 746	5 969	5 553	6 402	6 094	5 785	6 392	5 345	5 163	5 522	57
58	5 398	5 151	5 645	5 847	5 404	6 301	5 986	5 662	6 297	5 233	5 041	5 420	58
59	5 280	5 021	5 538	5 718	5 244	6 193	5 871	5 532	6 196	5 115	4 913	5 312	59

Polskie tablice wymieralności (c. d.)

1931/32

Wiek	Polska			Miasta powyżej 100 000 miesz.			Inne miasta			Wieś			Wiek
	razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	
Liczba dożywających (dok).													
60	5 156	4 886	5 424	5 581	5 074	6 077	5 749	5 396	6 088	4 991	4 779	5 197	60
61	5 025	4 744	5 304	5 436	4 895	5 952	5 620	5 253	5 972	4 860	4 639	5 074	61
62	4 886	4 595	5 176	5 283	4 709	5 820	5 482	5 101	5 848	4 721	4 492	4 944	62
63	4 739	4 437	5 039	5 123	4 518	5 681	5 335	4 939	5 715	4 575	4 338	4 806	63
64	4 584	4 271	4 893	4 954	4 322	5 535	5 179	4 767	5 573	4 421	4 177	4 659	64
65	4 419	4 098	4 738	4 777	4 121	5 380	5 012	4 584	5 421	4 259	4 009	4 504	65
66	4 246	3 918	4 574	4 592	3 915	5 215	4 836	4 393	5 259	4 089	3 834	4 341	66
67	4 066	3 732	4 400	4 400	3 706	5 040	4 652	4 194	5 087	3 910	3 652	4 170	67
68	3 879	3 539	4 217	4 201	3 494	4 853	4 458	3 987	4 904	3 727	3 465	3 992	68
69	3 685	3 340	4 024	3 995	3 281	4 654	4 255	3 772	4 711	3 537	3 273	3 804	69
70	3 485	3 136	3 824	3 784	3 068	4 443	4 043	3 552	4 507	3 341	3 077	3 610	70
71	3 277	2 927	3 615	3 565	2 854	4 220	3 821	3 324	4 292	3 140	2 878	3 410	71
72	3 064	2 715	3 397	3 339	2 637	3 987	3 591	3 092	4 066	2 936	2 677	3 204	72
73	2 847	2 502	3 176	3 107	2 417	3 744	3 355	2 858	3 830	2 728	2 472	2 993	73
74	2 627	2 289	2 950	2 870	2 198	3 493	3 113	2 621	3 584	2 518	2 268	2 779	74
75	2 407	2 078	2 721	2 628	1 981	3 234	2 868	2 385	3 331	2 308	2 065	2 563	75
76	2 189	1 871	2 489	2 385	1 766	2 968	2 621	2 151	3 072	2 098	1 866	2 346	76
77	1 973	1 668	2 259	2 141	1 556	2 700	2 374	1 921	2 809	1 892	1 671	2 129	77
78	1 760	1 473	2 032	1 902	1 349	2 428	2 130	1 698	2 545	1 699	1 483	1 915	78
79	1 554	1 286	1 809	1 670	1 159	2 158	1 890	1 485	2 283	1 495	1 303	1 706	79
80	1 356	1 110	1 592	1 445	980	1 894	1 661	1 282	2 027	1 308	1 130	1 504	80
81	1 169	945	1 386	1 230	815	1 643	1 439	1 091	1 781	1 130	969	1 310	81
82	995	793	1 190	1 030	666	1 398	1 230	916	1 543	964	820	1 126	82
83	834	656	1 006	847	534	1 170	1 034	757	1 318	811	684	955	83
84	687	533	837	682	419	960	855	614	1 107	671	561	798	84
85	556	425	685	538	322	770	695	488	913	547	453	656	85
86	442	332	549	414	240	605	552	381	739	438	359	530	86
87	344	254	431	309	174	461	428	290	584	344	279	420	87
88	262	190	331	224	121	341	325	215	452	264	212	326	88
89	194	139	248	157	82	244	240	155	341	198	158	247	89
90	140	99	180	106	54	168	172	109	249	145	114	182	90
91	98	68	127	69	34	112	119	74	176	103	80	131	91
92	66	45	87	43	20	71	80	48	120	71	55	91	92
93	43	29	57	25	12	43	52	30	79	47	36	61	93
94	27	18	36	14	7	24	32	18	50	30	23	40	94
95	16	11	22	7	4	13	19	10	30	19	14	25	95
96	9	6	13	3	2	7	11	5	17	11	8	15	96
97	5	3	7	1	1	3	6	3	9	6	4	9	97
98	3	2	4	—	—	1	3	1	5	3	2	5	98
99	1	1	2	—	—	—	1	—	2	2	1	3	99
100	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	1	100

Prawdopodobieństwo zgonu w ciągu roku — Probabilité annuelle de décès

0	0,1552	0,1692	0,1404	0,1255	0,1370	0,1138	0,1229	0,1328	0,1126	0,1623	0,1767	0,1473	0
1	297	308	286	258	275	240	228	233	222	323	333	312	1
2	135	138	131	111	113	109	101	103	99	143	147	139	2
3	83	83	82	67	69	65	62	63	60	88	89	88	3
4	58	58	58	50	48	52	44	44	45	61	61	60	4
5	45	46	45	40	39	42	36	36	37	49	49	48	5
6	38	38	38	33	33	34	31	31	31	42	42	41	6
7	34	34	34	29	28	30	27	27	26	37	37	36	7
8	31	31	31	25	25	26	24	24	23	32	32	33	8
9	29	28	29	22	22	22	22	22	21	29	29	30	9
10	0,0026	0,0026	0,0027	0,0020	0,0020	0,0020	0,0020	0,0021	0,0019	0,0028	0,0027	0,0029	10
11	25	24	26	19	19	18	19	20	18	27	26	28	11
12	25	24	27	19	19	18	19	19	19	27	25	29	12
13	26	25	28	19	19	19	20	19	21	29	26	32	13
14	28	25	31	20	20	20	22	20	23	31	27	35	14
15	31	28	34	23	22	24	25	24	25	33	30	37	15
16	35	33	37	26	25	26	28	28	28	37	34	40	16
17	39	38	39	30	30	30	31	33	30	42	40	43	17
18	43	44	41	35	36	34	35	38	33	47	48	46	18
19	47	50	44	37	40	35	40	42	37	52	56	49	19

Polskie tablice wymieralności (c. d.)

1931/32

Wiek	Polska			Miasta powyżej 100.000 miesz.			Inne miasta			Wieś			Wiek
	razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	
Prawdopodobieństwo zgonu w ciągu roku (c. d.)													
20	0,0051	0,0055	0,0048	0,0040	0,0044	0,0037	0,0043	0,0047	0,0039	0,0056	0,0061	0,0052	20
21	54	58	50	43	46	39	45	49	41	59	62	55	21
22	55	58	53	44	47	39	46	49	42	59	60	58	22
23	55	56	54	45	48	39	46	49	43	59	59	59	23
24	55	55	55	46	49	39	47	50	44	58	57	60	24
25	56	55	56	47	50	39	47	50	45	59	56	62	25
26	56	55	57	48	51	38	48	51	46	60	56	63	26
27	57	55	58	48	52	39	49	52	47	60	56	64	27
28	57	55	59	49	53	39	50	52	49	61	57	65	28
29	58	55	60	49	53	39	51	53	50	62	57	66	29
30	0,0058	0,0056	0,0061	0,0050	0,0054	0,0040	0,0052	0,0054	0,0050	0,0063	0,0057	0,0068	30
31	60	56	63	51	55	41	53	54	51	64	57	69	31
32	61	57	64	52	57	43	53	55	52	65	58	71	32
33	62	59	66	53	59	45	54	56	53	66	58	72	33
34	64	60	68	54	61	47	55	57	53	67	59	74	34
35	66	62	69	55	63	49	56	58	54	68	61	75	35
36	67	64	70	57	65	51	58	60	55	70	62	77	36
37	68	66	71	59	68	54	59	62	57	72	67	78	37
38	70	69	71	62	71	56	61	65	58	75	70	79	38
39	72	72	72	66	74	59	64	68	60	78	75	81	39
40	0,0074	0,0075	0,0073	0,0068	0,0077	0,0060	0,0066	0,0071	0,0061	0,0080	0,0078	0,0082	40
41	76	79	74	70	81	61	67	74	61	82	82	82	41
42	78	83	75	71	84	60	69	77	61	83	84	81	42
43	81	87	76	73	88	60	71	81	61	85	88	81	43
44	84	92	77	75	92	60	73	85	62	87	92	82	44
45	88	98	79	79	98	62	76	91	64	90	98	83	45
46	93	106	82	85	106	67	82	98	68	95	105	86	46
47	99	114	85	93	116	74	89	107	73	101	114	90	47
48	105	123	90	102	127	81	97	117	79	108	124	95	48
49	112	132	94	111	139	88	105	127	86	116	134	100	49
50	0,0120	0,0143	0,0101	0,0121	0,0151	0,0096	0,0113	0,0137	0,0092	0,0124	0,0145	0,0107	50
51	129	154	108	130	163	102	120	146	98	134	156	115	51
52	140	166	118	140	176	109	127	154	103	144	167	124	52
53	152	179	128	151	189	116	135	164	110	156	180	134	53
54	165	194	139	163	204	124	144	175	118	169	194	146	54
55	178	208	151	176	222	134	154	186	126	182	209	159	55
56	191	222	163	190	244	145	166	199	136	196	223	171	56
57	204	236	175	205	269	158	178	213	148	210	237	184	57
58	218	252	189	221	296	172	192	229	161	225	254	199	58
59	235	269	205	240	324	187	207	245	175	242	272	217	59
60	0,0254	0,0290	0,0222	0,0259	0,0352	0,0205	0,0225	0,0265	0,0191	0,0262	0,0292	0,0236	60
61	276	315	242	281	379	221	245	290	208	285	316	257	61
62	301	343	265	303	405	238	268	318	227	310	343	280	62
63	328	373	289	329	434	257	293	349	248	337	372	305	63
64	359	406	317	357	466	280	322	383	273	367	403	332	64
65	391	440	347	388	500	306	351	416	299	400	437	362	65
66	425	475	380	419	534	336	380	452	328	437	474	394	66
67	461	518	417	453	571	371	417	494	359	468	513	428	67
68	500	562	457	490	610	410	455	538	394	509	555	468	68
69	544	611	498	527	650	445	498	583	433	553	600	509	69
70	0,0596	0,0668	0,0547	0,0578	0,0699	0,0501	0,0549	0,0642	0,0477	0,0601	0,0648	0,0555	70
71	649	723	603	633	762	553	603	698	527	650	699	603	71
72	709	783	650	694	833	610	657	757	581	708	764	657	72
73	774	850	713	764	906	670	721	829	641	770	827	715	73
74	838	922	776	842	985	742	787	901	706	834	897	776	74
75	907	995	853	924	1087	821	861	982	778	909	966	848	75
76	988	1083	923	1022	1189	902	943	1067	856	982	1046	924	76
77	1081	1169	1006	1118	1330	1008	1028	1161	941	1067	1128	1005	77
78	1169	1270	1098	1220	1410	1114	1128	1254	1028	1153	1216	1090	78
79	1272	1372	1200	1350	1547	1223	1214	1370	1122	1250	1326	1186	79

Polskie tablice wymieralności (c. d.)

1931/32

Wiek	Polska			Miasta powyżej 100.000 miesz.			Inne miasta			Wieś			Wiek
	razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	
Prawdopodobieństwo zgonu w ciągu roku (dok.)													
80	0,1376	0,1489	0,1296	0,1489	0,1682	0,1324	0,1334	0,1489	0,1216	0,1360	0,1424	0,1288	80
81	1491	1605	1414	1625	1834	1489	1449	1605	1334	1469	1536	1402	81
82	1623	1724	1543	1778	1983	1634	1596	1740	1457	1586	1654	1518	82
83	1759	1872	1680	1946	2148	1796	1734	1890	1602	1721	1793	1644	83
84	1909	2020	1812	2111	2326	1983	1872	2057	1749	1853	1918	1778	84
85	2057	2184	1983	2309	2535	2148	2057	2202	1905	1996	2075	1918	85
86	2220	2344	2148	2536	2739	2379	2238	2379	2096	2148	2238	2075	86
87	2397	2518	2326	2756	3018	2604	2414	2570	2255	2326	2397	2238	87
88	2587	2705	2510	2969	3208	2839	2621	2772	2466	2501	2570	2414	88
89	2797	2904	2722	3239	3438	3113	2839	2985	2688	2689	2756	2613	89
90	0,3002	0,3121	0,2929	0,3529	0,3690	0,3362	0,3066	0,3208	0,2921	0,2880	0,2953	0,2822	90
91	3239	3347	3169	3806	3974	3661	3317	3454	3169	3098	3161	3034	91
92	3484	3573	3416	4112	4246	3974	3558	3690	3454	3332	3386	3263	92
93	3719	3834	3683	4390	4555	4311	3834	3975	3698	3558	3617	3499	93
94	3988	4098	3960	4728	4871	4630	4112	4246	3988	3820	3848	3748	94
95	4259	4364	4232	5045	5158	4988	4415	4505	4312	4071	4117	4016	95
96	4568	4630	4524	5419	5512	5355	4740	4812	4630	4331	4377	4285	96
97	4860	4907	4848	5783	5831	5734	5046	5113	4988	4605	4630	4580	97
98	5158	5214	5147	6136	6154	6109	5376	5429	5323	4889	4907	4871	98
99	5481	5523	5471	6492	6492	6492	5685	5734	5655	5192	5203	5181	99
100	0,5831	0,5831	0,5831	0,6874	0,6874	0,6874	0,6019	0,6019	0,6019	0,5502	0,5502	0,5502	100
Przeciętne dalsze trwanie życia — <i>Espérance de vie</i>													
0	49,8	48,2	51,4	53,0	50,3	55,6	54,0	52,0	55,9	48,7	47,4	50,0	0
1	57,8	56,9	58,7	59,5	57,2	61,7	60,5	58,9	61,9	57,0	56,4	57,6	1
2	58,6	57,7	59,4	60,1	57,8	62,2	60,9	59,3	62,3	57,8	57,4	58,4	2
3	58,4	57,5	59,2	59,7	57,5	61,9	60,5	58,9	61,9	57,7	57,2	58,2	3
4	57,9	56,9	58,7	59,1	56,9	61,3	59,9	58,3	61,3	57,2	56,7	57,8	4
5	57,2	56,3	58,0	58,4	56,2	60,6	59,1	57,5	60,6	56,6	56,1	57,1	5
6	56,4	55,5	57,3	57,7	55,4	59,9	58,4	56,7	59,8	55,8	55,3	56,4	6
7	55,7	54,7	56,5	56,9	54,5	59,1	57,5	55,9	59,0	55,1	54,6	55,6	7
8	54,9	53,9	55,7	56,0	53,7	58,3	56,7	55,1	58,1	54,3	53,8	54,8	8
9	54,0	53,1	54,9	55,2	52,8	57,4	55,8	54,2	57,2	53,5	52,9	54,0	9
10	53,2	52,2	54,0	54,3	52,0	56,5	55,0	53,3	56,4	52,6	52,1	53,1	10
11	52,3	51,4	53,2	53,4	51,1	55,5	54,1	52,4	55,5	51,8	51,2	52,3	11
12	51,4	50,5	52,3	52,5	50,2	54,7	53,2	51,5	54,6	50,9	50,3	51,4	12
13	50,6	49,6	51,5	51,6	49,3	53,8	52,3	50,6	53,7	50,0	49,5	50,6	13
14	49,7	48,7	50,6	50,7	48,3	53,0	51,4	49,7	52,8	49,2	48,6	49,8	14
15	48,8	47,8	49,8	49,8	47,4	52,1	50,5	48,8	51,9	48,3	47,7	48,9	15
16	48,0	47,0	48,9	48,9	46,5	51,2	49,6	47,9	51,0	47,5	46,9	48,1	16
17	47,2	46,1	48,1	48,0	45,7	50,3	48,7	47,1	50,2	46,7	46,0	47,3	17
18	46,3	45,3	47,3	47,2	44,8	49,5	47,9	46,2	49,3	45,9	45,2	46,5	18
19	45,5	44,5	46,5	46,3	44,0	48,6	47,1	45,4	48,5	45,1	44,4	45,7	19
20	44,7	43,7	45,7	45,5	43,1	47,8	46,2	44,6	47,7	44,3	43,7	44,9	20
21	44,0	43,0	44,9	44,7	42,3	47,0	45,4	43,8	46,9	43,6	42,9	44,2	21
22	43,2	42,2	44,1	43,9	41,5	46,2	44,6	43,0	46,2	42,8	42,2	43,4	22
23	42,4	41,5	43,4	43,1	40,7	45,3	43,9	42,2	45,4	42,1	41,5	42,7	23
24	41,7	40,7	42,6	42,3	39,9	44,5	43,1	41,4	44,6	41,3	40,7	41,9	24
25	40,9	39,9	41,8	41,4	39,1	43,7	42,3	40,6	43,8	40,5	39,9	41,2	25
26	40,1	39,1	41,1	40,6	38,3	42,9	41,4	39,8	42,9	39,8	39,2	40,4	26
27	39,4	38,3	40,3	39,8	37,5	42,0	40,6	39,0	42,1	39,0	38,4	39,7	27
28	38,6	37,6	39,5	39,0	36,7	41,2	39,8	38,2	41,3	38,3	37,6	38,9	28
29	37,8	36,8	38,8	38,2	35,9	40,3	39,0	37,4	40,5	37,5	36,8	38,1	29
30	37,0	36,0	38,0	37,4	35,1	39,5	38,2	36,6	39,7	36,7	36,0	37,4	30
31	36,2	35,2	37,2	36,6	34,2	38,7	37,4	35,8	38,9	35,9	35,2	36,7	31
32	35,5	34,3	36,5	35,8	33,4	37,8	36,6	35,0	38,1	35,2	34,4	35,9	32
33	34,7	33,5	35,7	35,0	32,6	37,0	35,8	34,2	37,3	34,4	33,6	35,2	33
34	33,9	32,7	34,9	34,1	31,8	36,1	35,0	33,4	36,5	33,6	32,8	34,4	34
35	33,1	31,9	34,2	33,3	31,0	35,3	34,2	32,6	35,7	32,8	32,0	33,7	35
36	32,3	31,1	33,4	32,5	30,2	34,5	33,4	31,8	34,9	32,1	31,2	32,9	36
37	31,5	30,3	32,6	31,7	29,4	33,7	32,6	31,0	34,1	31,3	30,4	32,2	37
38	30,7	29,5	31,9	30,9	28,5	32,8	31,8	30,1	33,3	30,5	29,6	31,4	38
39	30,0	28,7	31,1	30,1	27,8	32,0	31,0	29,3	32,5	29,7	28,8	30,7	39

Polskie tablice wymieralności (dok.)

1931/32

Wiek	Polska			Miasta powyżej 100.000 mieszk.			Inne miasta			Wieś			Wiek
	razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	razem	mężczyźni	kobiety	
Przeciętne dalsze trwanie życia (dok.)													
40	29,2	27,9	30,3	29,2	27,0	31,2	30,2	28,4	31,7	29,0	28,0	29,9	40
41	28,4	27,1	29,5	28,4	26,2	30,4	29,4	27,7	30,9	28,2	27,2	29,2	41
42	27,6	26,4	28,7	27,6	25,4	29,6	28,6	26,9	30,1	27,4	26,4	28,4	42
43	26,8	25,6	28,0	26,8	24,6	28,9	27,8	26,1	29,2	26,7	25,7	27,6	43
44	26,0	24,8	27,2	26,0	23,8	27,9	26,9	25,4	28,4	25,9	24,9	26,9	44
45	25,2	24,0	26,4	25,2	23,1	27,1	26,1	24,6	27,6	25,1	24,1	26,1	45
46	24,5	23,2	25,6	24,4	22,3	26,3	25,3	23,8	26,8	24,3	23,3	25,3	46
47	23,7	22,5	24,8	23,6	21,5	25,4	24,5	23,0	25,9	23,5	22,6	24,5	47
48	22,9	21,7	24,0	22,8	20,8	24,6	23,8	22,3	25,1	22,8	21,8	23,7	48
49	22,2	21,0	23,2	22,1	20,0	23,8	23,0	21,5	24,3	22,0	20,9	22,9	49
50	21,4	20,3	22,4	21,3	19,3	23,0	22,2	20,8	23,5	21,3	20,4	22,2	50
51	20,7	19,6	21,6	20,6	18,6	22,2	21,5	20,1	22,8	20,5	19,7	21,4	51
52	19,9	18,9	20,9	19,8	17,9	21,5	20,7	19,4	22,0	19,8	19,0	20,6	52
53	19,2	18,2	20,1	19,1	17,4	20,7	20,0	18,7	21,2	19,1	18,3	19,9	53
54	18,5	17,5	19,4	18,4	16,5	19,9	19,3	18,0	20,4	18,4	17,5	19,2	54
55	17,8	16,8	18,6	17,7	15,8	19,2	18,5	17,3	19,7	17,7	17,0	18,4	55
56	17,1	16,2	17,9	17,0	15,0	18,4	17,8	16,6	18,9	17,0	16,3	17,7	56
57	16,4	15,5	17,2	16,3	14,6	17,7	17,1	15,9	18,2	16,3	15,7	17,0	57
58	15,8	14,9	16,5	15,7	14,0	17,0	16,4	15,2	17,4	15,7	15,0	16,3	58
59	15,1	14,3	15,8	15,0	13,4	16,2	15,7	14,6	16,7	15,0	14,4	15,7	59
60	14,5	13,7	15,1	14,3	13,0	15,5	15,0	13,9	16,0	14,4	13,8	15,0	60
61	13,8	13,0	14,5	13,7	12,3	14,9	14,4	13,3	15,3	13,8	13,2	14,4	61
62	13,2	12,5	13,8	13,1	11,7	14,1	13,7	12,7	14,6	13,2	12,6	13,7	62
63	12,6	11,9	13,2	12,5	11,2	13,5	13,1	12,1	13,9	12,6	12,1	13,1	63
64	12,0	11,3	12,6	11,9	10,7	12,9	12,5	11,5	13,3	12,0	11,5	12,5	64
65	11,4	10,8	12,0	11,3	10,2	12,2	11,9	11,0	12,6	11,4	11,0	11,9	65
66	10,9	10,3	11,4	10,8	9,7	11,6	11,3	10,4	12,0	10,9	10,4	11,3	66
67	10,5	9,7	10,8	10,2	9,2	11,0	10,7	9,9	11,4	10,4	10,0	10,8	67
68	9,8	9,2	10,2	9,7	8,7	10,4	10,1	9,4	10,8	9,8	9,4	10,2	68
69	9,3	8,8	9,7	9,1	8,3	9,8	9,6	8,9	10,2	9,3	9,0	9,7	69
70	8,8	8,3	9,2	8,6	7,8	9,2	9,1	8,4	9,7	8,9	8,5	9,2	70
71	8,3	7,9	8,7	8,1	7,4	8,7	8,6	7,9	9,1	8,4	8,1	8,7	71
72	7,9	7,4	8,2	7,6	6,9	8,2	8,1	7,5	8,6	7,9	7,6	8,3	72
73	7,4	7,0	7,8	7,2	6,5	7,7	7,6	7,1	8,1	7,5	7,2	7,8	73
74	7,0	6,6	7,3	6,7	6,1	7,2	7,2	6,6	7,6	7,1	6,8	7,4	74
75	6,6	6,3	6,9	6,3	5,7	6,4	6,8	6,3	7,2	6,7	6,4	6,9	75
76	6,2	5,9	6,5	5,9	5,3	6,3	6,4	5,9	6,7	6,3	6,1	6,5	76
77	5,9	5,5	6,1	5,5	5,0	5,9	6,0	5,5	6,3	5,9	5,7	6,2	77
78	5,5	5,2	5,7	5,1	4,7	5,5	5,6	5,2	5,9	5,6	5,4	5,8	78
79	5,2	4,9	5,4	4,8	4,4	5,1	5,2	4,9	5,6	5,3	5,1	5,4	79
80	4,8	4,6	5,0	4,4	4,1	4,7	4,9	4,6	5,2	4,9	4,8	5,1	80
81	4,5	4,3	4,7	4,1	3,8	4,4	4,6	4,3	4,8	4,6	4,5	4,8	81
82	4,2	4,0	4,4	3,8	3,5	4,1	4,3	4,0	4,5	4,3	4,2	4,5	82
83	4,0	3,8	4,1	3,6	3,3	3,8	4,0	3,7	4,2	4,1	4,0	4,2	83
84	3,7	3,5	3,8	3,3	3,1	3,5	3,7	3,5	3,9	3,8	3,7	3,9	84
85	3,5	3,3	3,6	3,1	2,8	3,2	3,4	3,2	3,6	3,6	3,5	3,7	85
86	3,2	3,1	3,3	2,8	2,6	3,0	3,2	3,0	3,4	3,3	3,2	3,4	86
87	3,0	2,9	3,1	2,6	2,4	2,7	3,0	2,8	3,1	3,1	3,0	3,2	87
88	2,8	2,7	2,9	2,4	2,3	2,5	2,8	2,6	2,9	2,9	2,9	3,0	88
89	2,6	2,5	2,7	2,2	2,1	2,3	2,6	2,4	2,7	2,7	2,6	2,8	89
90	2,4	2,3	2,5	2,0	2,0	2,1	2,4	2,2	2,5	2,5	2,5	2,6	90
91	2,2	2,2	2,3	1,9	1,9	1,9	2,2	2,1	2,3	2,3	2,3	2,4	91
92	2,1	2,1	2,1	1,8	1,8	1,8	2,0	1,9	2,1	2,2	2,1	2,2	92
93	1,9	1,9	2,0	1,6	1,7	1,6	1,9	1,7	1,9	2,0	1,9	2,1	93
94	1,8	1,8	1,9	1,5	1,6	1,5	1,7	1,6	1,8	1,9	1,8	2,0	94
95	1,7	1,6	1,7	1,3	1,3	1,3	1,6	1,4	1,6	1,7	1,6	1,8	95
96	1,6	1,5	1,6	1,0	1,0	1,1	1,4	1,2	1,5	1,6	1,4	1,7	96
97	1,5	1,5	1,5	0,5	0,5	0,7	1,2	1,0	1,4	1,5	1,2	1,6	97
98	1,0	1,0	1,3	—	—	0,5	0,8	0,5	1,0	1,3	1,0	1,2	98
99	0,5	0,5	1,0	—	—	—	0,5	—	0,8	1,0	0,5	1,0	99
100	—	—	0,5	—	—	—	—	—	0,5	0,5	—	0,5	100

9.39842