

Polskie tablice wymieralności 1952-1953: Przegląd Statystyczny,  
1956, No.4, 333-358

Wiek $x$	$q_x$	$P_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$^o e_x$
83	14176	85824	15567	2207	14464	5,0
84	15146	84854	13360	2024	12348	4,8
85	16147	83853	11336	1830	10421	4,5
86	17179	82821	9506	1633	8690	4,3
87	18238	81762	7873	1436	7155	4,1
88	19323	80677	6437	1244	5815	3,9
89	20434	79566	5193	1061	4663	3,7
90	21573	78427	4132	891	3687	3,5
91	22740	77260	3241	737	2873	3,4
92	23933	76067	2504	599	2205	3,2
93	25152	74848	1905	479	1666	3,1
94	26396	73604	1426	376	1238	2,9
95	27666	72334	1050	290	905	2,8
96	28960	71040	760	220	650	2,7
97	30278	69722	540	164	458	2,5
98	31620	68380	376	119	317	2,4
99	32985	67015	257	85	215	2,3
100	34366	65634	172	59	143	2,2

## Mężczyźni

0	0,10223	0,89777	100000	10223	92104	58,6
1	888	99112	89777	797	89284	64,3
2	370	99630	88980	329	88800	63,8
3	261	99739	88651	231	88524	63,1
4	206	99794	88420	182	88325	62,2
5	180	99820	88238	159	88159	61,4
6	153	99847	88079	135	88012	60,5
7	133	99867	87944	117	87886	59,6
8	119	99881	87827	105	87775	58,6
9	111	99889	87722	97	87674	57,7
10	107	99893	87625	94	87578	56,8
11	109	99891	87531	95	87484	55,8
12	114	99886	87436	100	87386	54,9
13	123	99877	87336	107	87283	54,0
14	136	99864	87229	119	87170	53,0
15	150	99850	87110	131	87045	52,1
16	165	99835	86979	144	86907	51,2
17	185	99815	86835	161	86755	50,3
18	211	99789	86674	183	86583	49,4
19	239	99761	86491	207	86388	48,5
20	267	99733	86284	230	86169	47,6
21	297	99703	86054	256	85926	46,7

Wiek $x$	$q_x$	$p_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$^{\circ}e_x$
22	316	99684	85798	271	85663	45,8
23	318	99682	85527	272	85391	45,0
24	308	99692	85255	263	85124	44,1
25	301	99699	84992	256	84864	43,3
26	293	99707	84736	248	84612	42,4
27	288	99712	84488	243	84367	41,5
28	289	99711	84245	243	84124	40,6
29	295	99705	84002	248	83878	39,7
30	300	99700	83754	251	83629	38,9
31	306	99694	83503	256	83375	38,0
32	316	99684	83247	263	83116	37,1
33	329	99671	82984	273	82848	36,2
34	346	99654	82711	286	82568	35,3
35	366	99634	82425	302	82274	34,4
36	388	99612	82123	319	81964	33,6
37	411	99589	81804	336	81636	32,7
38	434	99566	81468	354	81291	31,8
39	457	99543	81114	371	80929	31,0
40	485	99515	80743	392	80547	30,1
41	518	99482	80351	416	80143	29,3
42	553	99447	79935	442	79714	28,4
43	588	99412	79493	467	79260	27,6
44	626	99374	79026	495	78779	26,7
45	671	99329	78531	527	78268	25,9
46	722	99278	78004	563	77723	25,1
47	783	99217	77441	606	77138	24,2
48	858	99142	76835	659	76506	23,4
49	944	99056	76176	719	75817	22,6
50	1039	98961	75457	784	75065	21,8
51	1143	98857	74673	854	74246	21,1
52	1256	98744	73819	927	73356	20,3
53	1376	98624	72892	1003	72391	19,5
54	1506	98494	71889	1083	71348	18,8
55	1649	98351	70806	1168	70222	18,1
56	1807	98193	69638	1258	69009	17,4
57	1972	98028	68380	1348	67706	16,7
58	2142	97858	67032	1436	66314	16,0
59	2322	97678	65596	1523	64835	15,4
60	2522	97478	64073	1616	63265	14,7
61	2742	97258	62457	1713	61601	14,1
62	2984	97016	60744	1813	59838	13,5
63	3250	96750	58931	1915	57974	12,9
64	3540	96460	57016	2018	56007	12,3

Wiek $x$	$q_x$	$p_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$^o e_x$
65	3857	96143	54998	2121	53938	11,7
66	4201	95799	52877	2221	51767	11,2
67	4577	95423	50656	2319	49497	10,6
68	4989	95011	48337	2412	47131	10,1
69	5435	94565	45925	2496	44677	9,6
70	5917	94083	43429	2570	42144	9,1
71	6438	93562	40859	2631	39544	8,7
72	6986	93014	38228	2671	36893	8,2
73	7556	92444	35557	2687	34214	7,8
74	8156	91844	32870	2681	31530	7,4
75	8796	91204	30189	2655	28862	7,0
76	9481	90519	27534	2610	26229	6,7
77	10216	89784	24924	2546	23651	6,3
78	11053	88947	22378	2473	21142	6,0
79	11936	88064	19905	2376	18717	5,7
80	12862	87138	17529	2255	16402	5,4
81	13819	86181	15274	2111	14219	5,1
82	14816	85184	13163	1950	12188	4,8
83	15852	84148	11213	1777	10325	4,6
84	16925	83075	9436	1597	8638	4,3
85	18034	81966	7839	1414	7132	4,1
86	19177	80823	6425	1232	5809	3,9
87	20352	79648	5193	1057	4665	3,7
88	21558	78442	4136	892	3690	3,5
89	22792	77208	3244	739	2875	3,3
90	24053	75947	2505	603	2204	3,2
91	25339	74661	1902	482	1661	3,0
92	26648	73352	1420	378	1231	2,9
93	27978	72022	1042	292	896	2,7
94	29327	70673	750	220	640	2,6
95	30694	69306	530	163	449	2,5
96	32075	67925	367	118	308	2,4
97	33470	66530	249	83	208	2,3
98	34877	65123	166	58	137	2,2
99	36293	63707	108	39	89	2,1
100	37717	62283	69	26	56	2,0
K o b i e t y						
0	0,08314	0,91686	100000	8314	93642	64,2
1	852	99148	91686	781	91194	69,0
2	353	99647	90905	321	90729	68,6
3	237	99763	90584	215	90469	67,8
4	190	99810	90369	172	90281	67,0

Wiek $x$	$q_x$	$p_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$^{\circ}e_x$
5	153	99847	90197	138	90128	66,1
6	127	99873	90059	114	90002	65,2
7	106	99894	89945	95	89898	64,3
8	91	99909	89850	82	89809	63,3
9	81	99919	89768	73	89732	62,4
10	76	99924	89695	68	89661	61,4
11	75	99925	89627	67	89594	60,5
12	78	99922	89560	70	89525	59,5
13	83	99917	89490	74	89453	58,6
14	92	99908	89416	82	89375	57,6
15	102	99898	89334	91	89289	56,7
16	115	99885	89243	103	89192	55,7
17	128	99872	89140	114	89083	54,8
18	142	99858	89026	126	88963	53,9
19	155	99845	88900	138	88831	52,9
20	169	99831	88762	150	88687	52,0
21	184	99816	88612	163	88531	51,1
22	196	99804	88449	173	88363	50,2
23	202	99798	88276	178	88187	49,3
24	204	99796	88098	180	88008	48,4
25	207	99793	87918	182	87827	47,5
26	211	99789	87736	185	87644	46,6
27	214	99786	87551	187	87458	45,7
28	217	99783	87364	190	87269	44,8
29	220	99780	87174	192	87078	43,9
30	223	99777	86982	194	86885	43,0
31	226	99774	86788	196	86690	42,1
32	232	99768	86592	201	86492	41,2
33	243	99757	86391	210	86286	40,3
34	258	99742	86181	222	86070	39,4
35	273	99727	85959	235	85842	38,5
36	290	99710	85724	249	85600	37,6
37	305	99695	85475	261	85345	36,7
38	315	99685	85214	268	85080	35,8
39	322	99678	84946	274	84809	34,9
40	332	99668	84672	281	84532	34,0
41	344	99656	84391	290	84246	33,1
42	359	99641	84101	302	83950	32,2
43	380	99620	83799	318	83640	31,4
44	405	99595	83481	338	83312	30,5
45	433	99567	83143	360	82963	29,6
46	466	99534	82783	386	82590	28,7
47	501	99499	82397	413	82191	27,9

Wiek $x$	$q_x$	$P_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$^{\circ}e_x$
48	539	99461	81984	442	81763	27,0
49	582	99418	81542	475	81305	26,1
50	630	99370	81067	511	80812	25,3
51	685	99315	80556	552	80280	24,4
52	746	99254	80004	597	79706	23,6
53	811	99189	79407	644	79085	22,8
54	883	99117	78763	695	78416	22,0
55	965	99035	78068	753	77692	21,2
56	1060	98940	77315	820	76905	20,4
57	1161	98839	76495	888	76051	19,6
58	1265	98735	75607	956	75129	18,8
59	1378	98622	74651	1029	74137	18,0
60	1511	98489	73622	1112	73066	17,3
61	1664	98336	72510	1207	71907	16,5
62	1835	98165	71303	1308	70649	15,8
63	2025	97975	69995	1417	69287	15,1
64	2238	97762	68578	1535	67811	14,4
65	2480	97520	67043	1663	66212	13,7
66	2751	97249	65380	1799	64481	13,0
67	3058	96942	63581	1944	62609	12,4
68	3405	96595	61637	2099	60588	11,8
69	3793	96207	59538	2258	58409	11,2
70	4216	95784	57280	2415	56073	10,6
71	4675	95325	54865	2565	53583	10,0
72	5180	94820	52300	2709	50946	9,5
73	5736	94264	49591	2845	48169	9,0
74	6340	93660	46746	2964	45264	8,5
75	6992	93008	43782	3061	42252	8,1
76	7689	92311	40721	3131	39156	7,6
77	8427	91573	37590	3168	36006	7,2
78	9199	90801	34422	3166	32839	6,8
79	9998	90002	31256	3125	29694	6,5
80	10819	89181	28131	3043	26610	6,1
81	11661	88339	25088	2926	23625	5,8
82	12537	87463	22162	2778	20773	5,5
83	13446	86554	19384	2606	18081	5,2
84	14386	85614	16778	2414	15571	5,0
85	15358	84642	14364	2206	13261	4,7
86	16359	83641	12158	1989	11164	4,5
87	17388	82612	10169	1768	9285	4,3
88	18444	81556	8401	1549	7627	4,1
89	19525	80475	6852	1338	6183	3,9

Wiek $x$	$q_x$	$p_x$	$l_x$	$d_x$	$L_x$	$^{\circ}e_x$
90	20630	79370	5514	1138	4945	3,7
91	21757	78243	4376	952	3900	3,5
92	22905	77095	3424	784	3032	3,4
93	24071	75929	2640	635	2323	3,2
94	25254	74746	2005	506	1752	3,1
95	26453	73547	1499	397	1301	2,9
96	27666	72334	1102	305	950	2,8
97	28891	71109	797	230	682	2,7
98	30126	69874	567	171	482	2,6
99	31368	68632	396	124	334	2,5
100	32618	67382	272	89	228	2,4