

Szulc, S.: Tablice wymieralności województw poznańskiego i pomorskiego 1922 r., Kwartalnik Statystyczny, 1928, Vol. V, No.3, 907-950.

Tablica wymieralności województw poznańskiego i pomorskiego  
Table de la mortalité des départements de Poznań et de Pomorze

1922

Wiek Âge	Płeć męska i żeńska Sexe masculin et féminin				Płeć męska — Sexe masculin				Płeć żeńska — Sexe féminin			
	Żyjący Vivants	Zmarli Décédés	Prawdopodobieństwo zgonu Probabilité de décès	Przeciętne trwanie życia Vie moyenne	Żyjący Vivants	Zmarli Décédés	Prawdopodobieństwo zgonu Probabilité de décès	Przeciętne trwanie życia Vie moyenne	Żyjący Vivants	Zmarli Décédés	Prawdopodobieństwo zgonu Probabilité de décès	Przeciętne trwanie życia Vie moyenne
0	100 000	16 859	0,16859	49,06	100 000	17 967	0,17967	47,82	100 000	15 652	0,15652	50,32
1	83 141	2 402	0,02889	57,91	82 033	2 434	0,02967	57,18	84 348	2 368	0,02807	58,56
2	80 739	1 283	0,01589	58,62	79 599	1 274	0,01601	57,92	81 980	1 293	0,01577	59,24
3	79 456	700	0,00881	58,55	78 325	684	0,00873	57,85	80 687	717	0,00889	59,18
4	78 756	458	0,00582	58,07	77 641	446	0,00574	57,36	79 970	471	0,00589	58,71
5	78 298	366	0,00467	57,41	77 195	350	0,00453	56,68	79 499	382	0,00481	58,05
6	77 932	291	0,00373	56,67	76 845	278	0,00362	55,94	79 117	305	0,00386	57,33
7	77 641	261	0,00336	55,89	76 567	248	0,00324	55,14	78 812	274	0,00348	56,55
8	77 380	239	0,00309	55,07	76 319	223	0,00292	54,32	78 538	257	0,00327	55,74
9	77 141	213	0,00276	54,24	76 096	198	0,00260	53,48	78 281	226	0,00289	54,93
10	76 928	204	0,00265	53,39	75 898	186	0,00245	52,61	78 055	219	0,00280	54,08
11	76 724	196	0,00255	52,53	75 712	176	0,00233	51,74	77 836	212	0,00273	53,23
12	76 528	194	0,00254	51,66	75 536	172	0,00228	50,86	77 624	215	0,00277	52,38
13	76 334	201	0,00263	50,79	75 364	176	0,00234	49,98	77 409	224	0,00289	51,52
14	76 133	214	0,00281	49,93	75 188	189	0,00251	49,09	77 185	239	0,00310	50,67
15	75 919	238	0,00313	49,07	74 999	215	0,00287	48,21	76 946	260	0,00338	49,83
16	75 681	269	0,00355	48,22	74 784	255	0,00341	47,35	76 686	282	0,00368	48,99
17	75 412	302	0,00400	47,39	74 529	303	0,00406	46,51	76 404	304	0,00398	48,17
18	75 110	336	0,00447	46,58	74 226	352	0,00474	45,70	76 100	320	0,00421	47,36
19	74 774	363	0,00486	45,78	73 874	396	0,00536	44,92	75 780	333	0,00440	46,56
20	74 411	385	0,00518	45,01	73 478	429	0,00584	44,16	75 447	343	0,00455	45,76
21	74 026	401	0,00542	44,24	73 049	454	0,00621	43,41	75 104	351	0,00468	44,97
22	73 625	413	0,00561	43,48	72 595	471	0,00649	42,68	74 753	360	0,00482	44,18
23	73 212	424	0,00579	42,72	72 124	481	0,00667	41,96	74 393	375	0,00504	43,39
24	72 788	433	0,00595	41,96	71 643	488	0,00681	41,23	74 018	388	0,00524	42,61
25	72 355	440	0,00608	41,21	71 155	492	0,00692	40,51	73 630	400	0,00543	41,83
26	71 915	442	0,00615	40,46	70 663	489	0,00692	39,79	73 230	408	0,00557	41,06
27	71 473	440	0,00616	39,71	70 174	479	0,00683	39,07	72 822	413	0,00567	40,28
28	71 033	437	0,00615	38,95	69 695	464	0,00666	38,33	72 409	417	0,00576	39,51
29	70 596	432	0,00612	38,19	69 231	445	0,00643	37,58	71 992	423	0,00588	38,74
30	70 164	427	0,00609	37,42	68 786	426	0,00619	36,82	71 569	432	0,00603	37,96
31	69 737	426	0,00611	36,65	68 360	411	0,00601	36,05	71 137	441	0,00620	37,19
32	69 311	429	0,00619	35,87	67 949	406	0,00597	35,27	70 696	450	0,00637	36,42
33	68 892	436	0,00633	35,09	67 543	410	0,00607	34,47	70 246	459	0,00654	35,65
34	68 446	446	0,00651	34,31	67 133	421	0,00627	33,68	69 787	468	0,00671	34,88
35	68 000	454	0,00668	33,53	66 712	432	0,00647	32,89	69 319	474	0,00684	34,11
36	67 546	461	0,00683	32,75	66 280	444	0,00670	32,10	68 845	478	0,00695	33,34
37	67 085	467	0,00696	31,98	65 836	456	0,00692	31,32	68 367	479	0,00700	32,57
38	66 618	470	0,00705	31,20	65 380	463	0,00708	30,53	67 888	477	0,00702	31,80
39	66 148	472	0,00713	30,41	64 917	472	0,00727	29,74	67 411	473	0,00702	31,02
40	65 676	477	0,00727	29,63	64 445	484	0,00751	28,96	66 938	475	0,00710	30,24
41	65 199	485	0,00744	28,84	63 961	497	0,00777	28,17	66 463	480	0,00722	29,45
42	64 714	495	0,00765	28,05	63 464	514	0,00810	27,39	65 983	488	0,00739	28,66
43	64 219	510	0,00794	27,27	62 950	532	0,00845	26,61	65 495	499	0,00762	27,87
44	63 709	522	0,00820	26,48	62 418	546	0,00874	25,83	64 996	512	0,00787	27,08
45	63 187	538	0,00851	25,70	61 872	559	0,00903	25,06	64 484	527	0,00818	26,29
46	62 649	557	0,00889	24,91	61 313	577	0,00941	24,28	63 957	542	0,00848	25,50
47	62 092	573	0,00923	24,13	60 736	596	0,00982	23,51	63 415	552	0,00871	24,72
48	61 519	591	0,00960	23,35	60 140	620	0,01031	22,73	62 863	563	0,00896	23,93
49	60 928	612	0,01004	22,57	59 520	643	0,01080	21,97	62 300	581	0,00932	23,14
50	60 316	636	0,01054	21,80	58 877	669	0,01136	21,20	61 719	602	0,00976	22,35

(dok.—fin)

Wiek Age	Płeć męska i żeńska Sexe masculin et féminin				Płeć męska — Sexe masculin				Płeć żeńska — Sexe féminin			
	Żyjący Vivants	Zmarli Décédés	Prawdopodobieństwo zgonu Probabilité de décès	Przeciętne trwanie życia Vie moyenne	Żyjący Vivants	Zmarli Décédés	Prawdopodobieństwo zgonu Probabilité de décès	Przeciętne trwanie życia Vie moyenne	Żyjący Vivants	Zmarli Décédés	Prawdopodobieństwo zgonu Probabilité de décès	Przeciętne trwanie życia Vie moyenne
51	59 680	668	0,01120	21,02	58 208	704	0,01210	20,44	61 117	634	0,01037	21,57
52	59 012	709	0,01201	20,26	57 504	746	0,01297	19,68	60 483	673	0,01112	20,79
53	58 303	753	0,01292	19,50	56 758	794	0,01399	18,93	59 810	714	0,01193	20,02
54	57 550	806	0,01400	18,74	55 964	851	0,01520	18,20	59 096	762	0,01289	19,25
55	56 744	861	0,01518	18,00	55 113	911	0,01653	17,47	58 334	814	0,01395	18,50
56	55 883	911	0,01631	17,27	54 202	968	0,01785	16,75	57 520	856	0,01489	17,75
57	54 972	959	0,01744	16,55	53 234	1 024	0,01924	16,05	56 664	895	0,01579	17,02
58	54 013	1 004	0,01858	15,84	52 210	1 074	0,02058	15,35	55 769	934	0,01674	16,28
59	53 009	1 052	0,01985	15,13	51 136	1 126	0,02201	14,67	54 835	981	0,01789	15,55
60	51 957	1 129	0,02173	14,42	50 010	1 200	0,02400	13,99	53 854	1 060	0,01968	14,82
61	50 828	1 234	0,02427	13,73	48 810	1 292	0,02647	13,32	52 794	1 176	0,02228	14,11
62	49 594	1 350	0,02723	13,06	47 518	1 394	0,02933	12,67	51 618	1 308	0,02534	13,42
63	48 244	1 470	0,03048	12,41	46 124	1 502	0,03256	12,03	50 310	1 441	0,02864	12,76
64	46 774	1 590	0,03400	11,79	44 622	1 610	0,03607	11,42	48 869	1 574	0,03220	12,12
65	45 184	1 703	0,03769	11,19	43 012	1 707	0,03968	10,83	47 295	1 700	0,03595	11,50
66	43 481	1 795	0,04128	10,60	41 305	1 791	0,04337	10,26	45 595	1 800	0,03947	10,92
67	41 686	1 880	0,04511	10,04	39 514	1 874	0,04742	9,70	43 795	1 890	0,04315	10,34
68	39 806	1 965	0,04937	9,49	37 640	1 952	0,05187	9,16	41 905	1 980	0,04725	9,79
69	37 841	2 039	0,05389	8,96	35 688	2 025	0,05674	8,63	39 925	2 055	0,05147	9,25
70	35 802	2 130	0,05949	8,44	33 663	2 115	0,06283	8,12	37 870	2 145	0,05664	8,72
71	33 672	2 220	0,06592	7,94	31 548	2 199	0,06971	7,63	35 725	2 240	0,06271	8,22
72	31 452	2 292	0,07287	7,46	29 349	2 260	0,07699	7,17	33 485	2 325	0,06942	7,73
73	29 160	2 355	0,08078	7,01	27 089	2 312	0,08534	6,72	31 160	2 397	0,07694	7,27
74	26 805	2 392	0,08922	6,58	24 777	2 332	0,09411	6,30	28 763	2 449	0,08515	6,84
75	24 413	2 408	0,09864	6,18	22 445	2 322	0,10344	5,91	26 314	2 490	0,09461	6,43
76	22 005	2 383	0,10928	5,80	20 123	2 285	0,11355	5,53	23 824	2 475	0,10385	6,05
77	19 622	2 301	0,11726	5,45	17 838	2 207	0,12371	5,17	21 349	2 389	0,11189	5,69
78	17 321	2 202	0,12714	5,10	15 631	2 117	0,13545	4,83	18 960	2 281	0,12033	5,34
79	15 119	2 095	0,13854	4,77	13 514	2 013	0,14899	4,51	16 679	2 170	0,13012	5,00
80	13 024	1 979	0,15193	4,46	11 501	1 873	0,16288	4,21	14 509	2 078	0,14321	4,68
81	11 043	1 822	0,16493	.	9 628	1 701	0,17671	.	12 431	1 933	0,15553	.
82	9 223	1 650	0,17891	.	7 927	1 519	0,19158	.	10 498	1 772	0,16881	.
83	7 573	1 469	0,19395	.	6 408	1 330	0,20753	.	8 726	1 598	0,18308	.
84	6 104	1 282	0,21007	.	5 078	1 141	0,22462	.	7 128	1 414	0,19842	.
85	4 822	1 096	0,22733	.	3 937	956	0,24289	.	5 714	1 228	0,21486	.
86	3 726	916	0,24579	.	2 981	782	0,26237	.	4 486	1 043	0,23247	.
87	2 810	746	0,26540	.	2 199	623	0,28312	.	3 443	865	0,25126	.
88	2 064	591	0,28640	.	1 576	481	0,30514	.	2 578	699	0,27129	.
89	1 473	455	0,30861	.	1 095	360	0,32844	.	1 879	550	0,29259	.
90	1 018	333	0,33212	.	735	259	0,35304	.	1 329	419	0,31517	.
91	680	243	0,35691	.	476	180	0,37891	.	910	309	0,33904	.
92	437	167	0,38298	.	296	120	0,40604	.	601	219	0,36420	.
93	270	111	0,41028	.	176	77	0,43433	.	382	149	0,39062	.
94	159	70	0,43875	.	99	46	0,46374	.	233	97	0,41826	.
95	89	42	0,46833	.	53	26	0,49410	.	136	61	0,44706	.
96	47	23	0,49889	.	27	14	0,52547	.	75	36	0,47693	.
97	24	13	0,53031	.	13	7	0,55749	.	39	20	0,50780	.
98	11	6	0,56240	.	6	4	0,59004	.	19	10	0,53939	.
99	5	3	0,59504	.	2	1	0,62290	.	9	5	0,57166	.
100	2	1	0,62794	.	1	(1)	.	.	4	2	0,60438	.
101	1	(1)	.	.	.	.	.	.	2	1	0,63732	.
1 02	.	.	.	.	.	.	.	.	1	(1)	.	.