

Modelová úmrtnostná tabuľka - Biometrické hodnoty

x	q_x	p_x	l_x	d_x	x	q_x	p_x	l_x	d_x
0	0,003730	0,996270	100 000	373	50	0,004667	0,995333	94 917	443
1	0,000401	0,999599	99 627	40	51	0,005187	0,994813	94 474	490
2	0,000131	0,999869	99 587	13	52	0,005788	0,994212	93 984	544
3	0,000141	0,999859	99 574	14	53	0,006507	0,993493	93 440	608
4	0,000090	0,999910	99 560	9	54	0,007217	0,992783	92 832	670
5	0,000141	0,999859	99 551	14	55	0,007791	0,992209	92 162	718
6	0,000141	0,999859	99 537	14	56	0,008256	0,991744	91 444	755
7	0,000141	0,999859	99 523	14	57	0,009086	0,990914	90 689	824
8	0,000151	0,999849	99 509	15	58	0,009937	0,990063	89 865	893
9	0,000151	0,999849	99 494	15	59	0,011037	0,988963	88 972	982
10	0,000131	0,999869	99 479	13	60	0,012206	0,987794	87 990	1074
11	0,000151	0,999849	99 466	15	61	0,013197	0,986803	86 916	1147
12	0,000131	0,999869	99 451	13	62	0,014096	0,985904	85 769	1209
13	0,000131	0,999869	99 438	13	63	0,015102	0,984898	84 560	1277
14	0,000171	0,999829	99 425	17	64	0,016246	0,983754	83 283	1353
15	0,000221	0,999779	99 408	22	65	0,017649	0,982351	81 930	1446
16	0,000322	0,999678	99 386	32	66	0,019470	0,980530	80 484	1567
17	0,000443	0,999557	99 354	44	67	0,021630	0,978370	78 917	1707
18	0,000564	0,999436	99 310	56	68	0,023857	0,976143	77 210	1842
19	0,000635	0,999365	99 254	63	69	0,025807	0,974193	75 368	1945
20	0,000675	0,999325	99 191	67	70	0,027934	0,972066	73 423	2051
21	0,000646	0,999354	99 124	64	71	0,030432	0,969568	71 372	2172
22	0,000626	0,999374	99 060	62	72	0,033555	0,966445	69 200	2322
23	0,000566	0,999434	98 998	56	73	0,037082	0,962918	66 878	2480
24	0,000586	0,999414	98 942	58	74	0,041011	0,958989	64 398	2641
25	0,000607	0,999393	98 884	60	75	0,045517	0,954483	61 757	2811
26	0,000627	0,999373	98 824	62	76	0,050589	0,949411	58 946	2982
27	0,000658	0,999342	98 762	65	77	0,056107	0,943893	55 964	3140
28	0,000638	0,999362	98 697	63	78	0,062320	0,937680	52 824	3292
29	0,000608	0,999392	98 634	60	79	0,069268	0,930732	49 532	3431
30	0,000659	0,999341	98 574	65	80	0,077525	0,922475	46 101	3574
31	0,000680	0,999320	98 509	67	81	0,086604	0,913396	42 527	3683
32	0,000721	0,999279	98 442	71	82	0,097106	0,902894	38 844	3772
33	0,000834	0,999166	98 371	82	83	0,108092	0,891908	35 072	3791
34	0,000916	0,999084	98 289	90	84	0,121000	0,879000	31 281	3785
35	0,001039	0,998961	98 199	102	85	0,134274	0,865726	27 496	3692
36	0,001183	0,998817	98 097	116	86	0,150563	0,849437	23 804	3584
37	0,001245	0,998755	97 981	122	87	0,168249	0,831751	20 220	3402
38	0,001339	0,998661	97 859	131	88	0,187894	0,812106	16 818	3160
39	0,001473	0,998527	97 728	144	89	0,209840	0,790160	13 658	2866
40	0,001588	0,998412	97 584	155	90	0,234062	0,765938	10 792	2526
41	0,001765	0,998235	97 429	172	91	0,260707	0,739293	8 266	2155
42	0,001984	0,998016	97 257	193	92	0,289969	0,710031	6 111	1772
43	0,002102	0,997898	97 064	204	93	0,321964	0,678036	4 339	1397
44	0,002437	0,997563	96 860	236	94	0,356560	0,643440	2 942	1049
45	0,002763	0,997237	96 624	267	95	0,393555	0,606445	1 893	745
46	0,003145	0,996855	96 357	303	96	0,432927	0,567073	1 148	497
47	0,003613	0,996387	96 054	347	97	0,474654	0,525346	651	309
48	0,003970	0,996030	95 707	380	98	0,517544	0,482456	342	177
49	0,004301	0,995699	95 327	410	99	0,557576	0,442424	165	92
					100	0,602740	0,397260	73	44
					101	0,655172	0,344828	29	19
					102	0,700000	0,300000	10	7
					103	1,000000	0,000000	3	3