

TABLICE SMRTNOSTI ZA MOŠKE (Združene države Amerike, 2014)

Obrestna mera: $i = 4\%$.

x	l_x	d_x	p_x	q_x	C_x	D_x	M_x	N_x	R_x	S_x
0	100000	632	0,993680	0,006320	607,6923077	100000,0000	6787,668094	2423520,630	386292,9877	52967918,69
1	99368	40	0,999597	0,000403	36,98224852	95546,15385	6179,975786	2323520,630	379505,3196	50544398,06
2	99328	28	0,999718	0,000282	24,89189804	91834,31953	6142,993538	2227974,476	373325,3439	48220877,43
3	99300	21	0,999789	0,000211	17,95088801	88277,33842	6118,101640	2136140,156	367182,3503	45992902,95
4	99279	18	0,999819	0,000181	14,79468792	84864,10528	6100,150752	2047862,818	361064,2487	43856762,80
5	99261	16	0,999839	0,000161	12,64503241	81585,30654	6085,356064	1962998,712	354964,0979	41808899,98
6	99245	14	0,999859	0,000141	10,63884938	78434,76511	6072,711032	1881413,406	348878,7419	39845901,27
7	99231	13	0,999869	0,000131	9,498972665	75407,40452	6062,072182	1802978,641	342806,0308	37964487,86
8	99218	12	0,999879	0,000121	8,431040827	72497,62076	6052,573209	1727571,236	336743,9587	36161509,22
9	99206	9	0,999909	0,000091	6,080077519	69700,81969	6044,142169	1655073,616	330691,3854	34433937,98
10	99197	10	0,999899	0,000101	6,495809316	67013,93886	6038,062091	1585372,796	324647,2433	32778864,37
11	99187	10	0,999899	0,000101	6,245970496	64429,98386	6031,566282	1518358,857	318609,1812	31193491,57
12	99177	13	0,999869	0,000131	7,807463120	61945,66159	6025,320311	1453928,873	312577,6149	29675132,71
13	99164	20	0,999798	0,000202	11,54950166	59555,32868	6017,512848	1391983,212	306552,2946	28221203,84
14	99144	30	0,999697	0,000303	16,65793508	57253,18961	6005,963347	1332427,883	300534,7817	26829220,63
15	99114	40	0,999596	0,000404	21,35632703	55034,48592	5989,305411	1275174,693	294528,8184	25496792,75
16	99074	50	0,999495	0,000505	25,66866229	52896,41860	5967,949084	1220140,207	288539,5130	24221618,05
17	99024	61	0,999384	0,000616	30,11131538	50836,27230	5942,280422	1167243,789	282571,5639	23001477,85

18	98963	74	0,999252	0,000748	35,12353938	48850,91974	5912,169107	1116407,516	276629,2835	21834234,06
19	98889	87	0,999120	0,000880	39,70566432	46936,91467	5877,045567	1067556,597	270717,1144	20717826,54
20	98802	101	0,998978	0,001022	44,32219381	45091,94306	5837,339903	1020619,682	264840,0688	19650269,94
21	98701	113	0,998855	0,001145	47,68095869	43313,31536	5793,017709	975527,7390	259002,7289	18629650,26
22	98588	124	0,998742	0,001258	50,31006533	41599,73766	5745,336751	932214,4236	253209,7112	17654122,52
23	98464	129	0,998690	0,001310	50,32567019	39949,43768	5695,026685	890614,6860	247464,3744	16721908,10
24	98335	131	0,998668	0,001332	49,14030110	38362,59518	5644,701015	850665,2483	241769,3478	15831293,41
25	98204	132	0,998656	0,001344	47,61097875	36837,97045	5595,560714	812302,6531	236124,6467	14980628,17
26	98072	135	0,998623	0,001377	46,82023697	35373,51445	5547,949735	775464,6827	230529,0860	14168325,51
27	97937	136	0,998611	0,001389	45,35293609	33966,17443	5501,129498	740091,1682	224981,1363	13392860,83
28	97801	139	0,998579	0,001421	44,57054664	32614,43017	5455,776562	706124,9938	219480,0068	12652769,66
29	97662	142	0,998546	0,001454	43,78125085	31315,45846	5411,206015	673510,5636	214024,2302	11946644,67
30	97520	147	0,998493	0,001507	43,57965788	30067,23650	5367,424765	642195,1051	208613,0242	11273134,10
31	97373	149	0,998470	0,001530	42,47363307	28867,22467	5323,845107	612127,8686	203245,5995	10630939,00
32	97224	153	0,998426	0,001574	41,93640849	27714,47316	5281,371474	583260,6440	197921,7543	10018811,13
33	97071	157	0,998383	0,001617	41,37767806	26606,59548	5239,435065	555546,1708	192640,3829	9435550,486
34	96914	161	0,998339	0,001661	40,79989079	25541,88721	5198,057387	528939,5753	187400,9478	8880004,315
35	96753	166	0,998284	0,001716	40,44900783	24518,70704	5157,257496	503397,6881	182202,8904	8351064,740
36	96587	172	0,998219	0,001781	40,29905784	23535,23084	5116,808489	478878,9811	177045,6329	7847667,052
37	96415	179	0,998143	0,001857	40,32609210	22589,73059	5076,509431	455343,7502	171928,8244	7368788,071
38	96236	186	0,998067	0,001933	40,29143280	21680,56871	5036,183339	432754,0196	166852,3150	6913444,321
39	96050	194	0,997980	0,002020	40,40807466	20806,40925	4995,891906	411073,4509	161816,1317	6480690,301
40	95856	203	0,997882	0,002118	40,65641929	19965,75467	4955,483831	390267,0417	156820,2398	6069616,850
41	95653	216	0,997742	0,002258	41,59618495	19157,18460	4914,827412	370301,2870	151864,7559	5679349,808

42	95437	230	0,997590	0,002410	42,58868652	18378,77363	4873,231227	351144,1024	146949,9285	5309048,521
43	95207	249	0,997385	0,002615	44,33354073	17629,30903	4830,642540	332765,3288	142076,6973	4957904,419
44	94958	270	0,997157	0,002843	46,22357120	16906,92514	4786,309000	315136,0198	137246,0548	4625139,090
45	94688	294	0,996895	0,003105	48,39647412	16210,43522	4740,085428	298229,0946	132459,7458	4310003,070
46	94394	321	0,996599	0,003401	50,80870026	15538,56047	4691,688954	282018,6594	127719,6603	4011773,976
47	94073	352	0,996258	0,003742	53,57255719	14890,11483	4640,880254	266480,0989	123027,9714	3729755,316
48	93721	385	0,995892	0,004108	56,34133118	14263,84555	4587,307697	251589,9841	118387,0911	3463275,217
49	93336	423	0,995468	0,004532	59,52143629	13658,89477	4530,966366	237326,1385	113799,7834	3211685,233
50	92913	464	0,995006	0,004994	62,77947453	13074,03123	4471,444929	223667,2438	109268,8171	2974359,095
51	92449	506	0,994527	0,005473	65,82894171	12508,40440	4408,665455	210593,2125	104797,3721	2750691,851
52	91943	551	0,994007	0,005993	68,92624446	11961,48298	4342,836513	198084,8081	100388,7067	2540098,639
53	91392	600	0,993435	0,006565	72,16903999	11432,49970	4273,910269	186123,3252	96045,87016	2342013,830
54	90792	650	0,992841	0,007159	75,17608332	10920,61913	4201,741229	174690,8255	91771,95989	2155890,505
55	90142	703	0,992201	0,007799	78,17867837	10425,41924	4126,565145	163770,2063	87570,21866	1981199,680
56	89439	758	0,991525	0,008475	81,05295738	9946,262894	4048,386467	153344,7871	83443,65351	1817429,473
57	88681	814	0,990821	0,009179	83,69330641	9482,661364	3967,333510	143398,5242	79395,26705	1664084,686
58	87867	866	0,990144	0,009856	85,61519958	9034,250313	3883,640203	133915,8628	75427,93354	1520686,162
59	87001	920	0,989425	0,010575	87,45556894	8601,163947	3798,025004	124881,6125	71544,29333	1386770,299
60	86081	977	0,988650	0,011350	89,30193442	8182,894380	3710,569435	116280,4486	67746,26833	1261888,687
61	85104	1039	0,987791	0,012209	91,31634307	7778,865739	3621,267500	108097,5542	64035,69889	1145608,238
62	84065	1098	0,986939	0,013061	92,79016870	7388,362252	3529,951157	100318,6885	60414,43139	1037510,684
63	82967	1155	0,986079	0,013921	93,85302372	7011,404304	3437,160988	92930,32621	56884,48024	937191,9954
64	81812	1212	0,985186	0,014814	94,69685710	6647,881884	3343,307965	85918,92191	53447,31925	844261,6692
65	80600	1276	0,984169	0,015831	95,86283770	6297,497263	3248,611108	79271,04003	50104,01128	758342,7473

66	79324	1347	0,983019	0,016981	97,30471001	5959,422992	3152,748270	72973,54276	46855,40018	679071,7073
67	77977	1427	0,981700	0,018300	99,11899748	5632,909705	3055,443560	67014,11977	43702,65191	606098,1645
68	76550	1514	0,980222	0,019778	101,1172997	5317,140334	2956,324562	61381,21007	40647,20835	539084,0447
69	75036	1609	0,978557	0,021443	103,3290159	5011,517637	2855,207263	56064,06973	37690,88378	477702,8347
70	73427	1717	0,976616	0,023384	106,0237608	4715,437943	2751,878247	51052,55210	34835,67652	421638,7649
71	71710	1832	0,974453	0,025547	108,7739851	4428,051184	2645,854486	46337,11415	32083,79827	370586,2128
72	69878	1948	0,972123	0,027877	111,2129046	4148,967538	2537,080501	41909,06297	29437,94379	324249,0987
73	67930	2064	0,969616	0,030384	113,3033067	3878,178959	2425,867596	37760,09543	26900,86329	282340,0357
74	65866	2180	0,966902	0,033098	115,0683925	3615,714923	2312,564290	33881,91647	24474,99569	244579,9403
75	63686	2309	0,963744	0,036256	117,1898899	3361,580572	2197,495897	30266,20155	22162,43140	210698,0238
76	61377	2447	0,960132	0,039868	119,4171888	3115,099122	2080,306007	26904,62098	19964,93550	180431,8223
77	58930	2586	0,956117	0,043883	121,3467237	2875,870428	1960,888818	23789,52185	17884,62950	153527,2013
78	56344	2719	0,951743	0,048257	122,6804620	2643,913303	1839,542095	20913,65143	15923,74068	129737,6794
79	53625	2849	0,946872	0,053128	123,6019451	2419,543868	1716,861633	18269,73812	14084,19858	108824,0280
80	50776	2981	0,941291	0,058709	124,3544963	2202,882543	1593,259687	15850,19425	12367,33695	90554,28989
81	47795	3110	0,934930	0,065070	124,7459821	1993,801795	1468,905191	13647,31171	10774,07726	74704,09564
82	44685	3224	0,927851	0,072149	124,3448696	1792,371129	1344,159209	11653,50992	9305,172073	61056,78392
83	41461	3313	0,920094	0,079906	122,8629489	1599,088908	1219,814339	9861,138787	7961,012864	49403,27401
84	38148	3377	0,911476	0,088524	120,4196111	1414,722540	1096,951390	8262,049879	6741,198524	39542,13522
85	34771	3413	0,901843	0,098157	117,0224291	1239,890523	976,5317794	6847,327339	5644,247134	31280,08534
86	31358	3415	0,891096	0,108904	112,5875034	1075,179997	859,5093504	5607,436816	4667,715354	24432,75800
87	27943	3378	0,879111	0,120889	107,0842963	921,2394169	746,9218469	4532,256819	3808,206004	18825,32119
88	24565	3295	0,865866	0,134134	100,4357256	778,7228353	639,8375507	3611,017402	3061,284157	14293,06437
89	21270	3163	0,851293	0,148707	92,70403874	648,3362315	539,4018251	2832,294567	2421,446607	10682,04697

90	18107	2979	0,835478	0,164522	83,95307869	530,6961839	446,6977863	2183,958335	1882,044781	7849,752399
91	15128	2747	0,818416	0,181584	74,43744260	426,3317135	362,7447077	1653,262151	1435,346995	5665,794063
92	12381	2475	0,800097	0,199903	64,48736749	335,4968973	288,3072651	1226,930438	1072,602287	4012,531912
93	9906	2173	0,780638	0,219362	54,44096719	258,1058030	223,8198976	891,4335406	784,2950224	2785,601474
94	7733	1855	0,760119	0,239881	44,68653499	193,7376895	169,3789304	633,3277377	560,4751248	1894,167934
95	5878	1530	0,739707	0,260293	35,43976702	141,5997049	124,6923954	439,5900482	391,0961945	1260,840196
96	4348	1218	0,719871	0,280129	27,12772513	100,7137954	89,25262837	297,9903432	266,4037991	821,2501477
97	3130	936	0,700958	0,299042	20,04511709	69,71246277	62,12490324	197,2765478	177,1511707	523,2598045
98	2194	694	0,683683	0,316317	14,29087695	46,98609711	42,07978615	127,5640850	115,0262675	325,9832567
99	1500	499	0,667333	0,332667	9,880220017	30,88806258	27,78890920	80,57798793	72,94648133	198,4191716
100	1001	349	0,651349	0,348651	6,644436538	19,81984015	17,90868918	49,68992535	45,15757213	117,8411837
101	652	239	0,633436	0,366564	4,375193775	12,41310207	11,26425264	29,87008520	27,24888295	68,15125837
102	413	159	0,615012	0,384988	2,798744006	7,560481293	6,889058866	17,45698312	15,98463031	38,28117317
103	254	103	0,594488	0,405512	1,743291199	4,470949545	4,090314859	9,896501831	9,095571445	20,82419005
104	151	64	0,576159	0,423841	1,041548140	2,555698748	2,347023660	5,425552286	5,005256586	10,92768821
105	87	39	0,551724	0,448276	0,610282113	1,415854503	1,305475520	2,869853538	2,658232926	5,502135928
106	48	22	0,541667	0,458333	0,331020870	0,751116447	0,695193407	1,453999036	1,352757405	2,632282390
107	26	13	0,500000	0,500000	0,188080040	0,391206483	0,364172537	0,702882589	0,657563998	1,178283354
108	13	7	0,461538	0,538462	0,097378719	0,188080040	0,176092497	0,311676106	0,293391461	0,475400765
109	6	3	0,500000	0,500000	0,040128593	0,083467473	0,078713778	0,123596066	0,117298964	0,163724659
110	3	3	0,000000	1,000000	0,038585186	0,040128593	0,038585186	0,040128593	0,038585186	0,040128593