

	lx	dx	px	qx	mx	ex		ä _x	(lā) _x	A _x	(lA) _x	2A _x
0	100 000	773	0,9923	0,00773		75,6	0	24,14	526,93	0,071	3,863	0,018
1	99 227	294	0,9970	0,00296	0,00537	75,2	1	24,25	526,98	0,067	3,974	0,012
2	98 933	50	0,9995	0,00051	0,00174	74,5	2	24,25	524,39	0,067	4,075	0,010
3	98 883	35	0,9996	0,00035	0,00043	73,5	3	24,20	520,40	0,069	4,171	0,010
4	98 848	27	0,9997	0,00027	0,00031	72,5	4	24,13	516,24	0,072	4,267	0,011
5	98 821	24	0,9998	0,00024	0,00026	71,5	5	24,06	511,93	0,074	4,364	0,011
6	98 797	23	0,9998	0,00023	0,00024	70,6	6	23,99	507,50	0,077	4,463	0,012
7	98 774	22	0,9998	0,00022	0,00023	69,6	7	23,92	502,97	0,080	4,562	0,013
8	98 752	21	0,9998	0,00021	0,00022	68,6	8	23,84	498,32	0,083	4,662	0,013
9	98 731	20	0,9998	0,00020	0,00021	67,6	9	23,76	493,57	0,086	4,764	0,014
10	98 711	19	0,9998	0,00019	0,00020	66,6	10	23,67	488,70	0,089	4,866	0,015
11	98 692	19	0,9998	0,00019	0,00019	65,6	11	23,59	483,72	0,093	4,968	0,016
12	98 673	22	0,9998	0,00022	0,00021	64,6	12	23,49	478,63	0,096	5,071	0,018
13	98 651	26	0,9997	0,00026	0,00024	63,7	13	23,40	473,45	0,100	5,175	0,019
14	98 625	33	0,9997	0,00033	0,00030	62,7	14	23,30	468,18	0,104	5,280	0,020
15	98 592	37	0,9996	0,00038	0,00036	61,7	15	23,20	462,83	0,108	5,385	0,021
16	98 555	43	0,9996	0,00044	0,00041	60,7	16	23,10	457,38	0,111	5,491	0,023
17	98 512	51	0,9995	0,00052	0,00048	59,7	17	22,99	451,85	0,116	5,597	0,024
18	98 461	54	0,9995	0,00055	0,00053	58,8	18	22,88	446,25	0,120	5,703	0,026
19	98 407	58	0,9994	0,00059	0,00057	57,8	19	22,77	440,54	0,124	5,810	0,027
20	98 349	58	0,9994	0,00059	0,00059	56,8	20	22,65	434,74	0,128	5,917	0,029
21	98 291	61	0,9994	0,00062	0,00061	55,9	21	22,53	428,82	0,133	6,024	0,031
22	98 230	66	0,9993	0,00067	0,00065	54,9	22	22,41	422,80	0,138	6,130	0,032
23	98 164	72	0,9993	0,00073	0,00070	53,9	23	22,28	416,69	0,143	6,236	0,034
24	98 092	79	0,9992	0,00081	0,00077	53,0	24	22,15	410,49	0,148	6,342	0,037
25	98 013	87	0,9991	0,00089	0,00085	52,0	25	22,01	404,20	0,153	6,447	0,039
26	97 926	95	0,9990	0,00097	0,00093	51,1	26	21,87	397,83	0,159	6,551	0,041
27	97 831	108	0,9989	0,00110	0,00104	50,1	27	21,73	391,37	0,164	6,655	0,043
28	97 723	122	0,9988	0,00125	0,00118	49,2	28	21,58	384,86	0,170	6,757	0,046
29	97 601	140	0,9986	0,00143	0,00134	48,2	29	21,43	378,28	0,175	6,860	0,049
30	97 461	153	0,9984	0,00157	0,00150	47,3	30	21,28	371,66	0,181	6,962	0,051
31	97 308	166	0,9983	0,00171	0,00164	46,4	31	21,12	364,97	0,187	7,063	0,054
32	97 142	177	0,9982	0,00182	0,00177	45,5	32	20,96	358,21	0,193	7,163	0,057
33	96 965	187	0,9981	0,00193	0,00188	44,5	33	20,80	351,38	0,200	7,261	0,060
34	96 778	198	0,9980	0,00205	0,00199	43,6	34	20,63	344,47	0,206	7,358	0,063
35	96 580	206	0,9979	0,00213	0,00209	42,7	35	20,46	337,48	0,213	7,453	0,066
36	96 374	217	0,9977	0,00225	0,00219	41,8	36	20,28	330,41	0,220	7,546	0,069
37	96 157	223	0,9977	0,00232	0,00229	40,9	37	20,10	323,27	0,227	7,637	0,073
38	95 934	231	0,9976	0,00241	0,00237	40,0	38	19,91	316,03	0,234	7,724	0,077
39	95 703	238	0,9975	0,00249	0,00245	39,1	39	19,71	308,71	0,242	7,809	0,081
40	95 465	247	0,9974	0,00259	0,00254	38,2	40	19,51	301,31	0,249	7,890	0,085
41	95 218	257	0,9973	0,00270	0,00265	37,3	41	19,30	293,84	0,257	7,966	0,089
42	94 961	269	0,9972	0,00283	0,00277	36,4	42	19,08	286,30	0,266	8,039	0,094
43	94 692	287	0,9970	0,00303	0,00294	35,5	43	18,86	278,70	0,274	8,107	0,099
44	94 405	304	0,9968	0,00322	0,00313	34,6	44	18,63	271,06	0,283	8,171	0,105
45	94 101	319	0,9966	0,00339	0,00331	33,7	45	18,39	263,38	0,292	8,230	0,110
46	93 782	333	0,9964	0,00355	0,00348	32,8	46	18,15	255,65	0,301	8,284	0,116
47	93 449	353	0,9962	0,00378	0,00367	31,9	47	17,90	247,88	0,311	8,331	0,123
48	93 096	376	0,9960	0,00404	0,00392	31,0	48	17,64	240,09	0,321	8,373	0,130
49	92 720	404	0,9956	0,00436	0,00421	30,2	49	17,38	232,29	0,331	8,408	0,137
50	92 316	424	0,9954	0,00459	0,00448	29,3	50	17,11	224,49	0,341	8,437	0,144
51	91 892	450	0,9951	0,00490	0,00476	28,4	51	16,83	216,67	0,352	8,458	0,152
52	91 442	483	0,9947	0,00528	0,00510	27,6	52	16,54	208,86	0,363	8,471	0,160
53	90 959	516	0,9943	0,00567	0,00549	26,7	53	16,25	201,07	0,374	8,478	0,169
54	90 443	564	0,9938	0,00624	0,00597	25,9	54	15,95	193,31	0,386	8,475	0,178
55	89 879	607	0,9932	0,00675	0,00652	25,0	55	15,64	185,62	0,397	8,466	0,188
56	89 272	667	0,9925	0,00747	0,00714	24,2	56	15,33	177,97	0,409	8,449	0,197
57	88 605	711	0,9920	0,00802	0,00778	23,4	57	15,02	170,42	0,421	8,424	0,208
58	87 894	759	0,9914	0,00864	0,00836	22,5	58	14,70	162,92	0,434	8,390	0,218
59	87 135	819	0,9906	0,00940	0,00906	21,7	59	14,37	155,49	0,446	8,346	0,229
60	86 316	875	0,9899	0,01014	0,00981	20,9	60	14,04	148,16	0,459	8,294	0,241
61	85 441	937	0,9890	0,01097	0,01061	20,1	61	13,70	140,92	0,472	8,232	0,253
62	84 504	1012	0,9880	0,01198	0,01153	19,4	62	13,35	133,77	0,485	8,160	0,266
63	83 492	1056	0,9874	0,01265	0,01239	18,6	63	13,00	126,76	0,499	8,078	0,279
64	82 436	1174	0,9858	0,01424	0,01353	17,8	64	12,64	119,82	0,512	7,984	0,293
65	81 262	1212	0,9851	0,01491	0,01468	17,1	65	12,28	113,08	0,526	7,882	0,307
66	80 050	1319	0,9835	0,01648	0,01581	16,3	66	11,91	106,41	0,540	7,766	0,322
67	78 731	1365	0,9827	0,01734	0,01705	15,6	67	11,54	99,93	0,555	7,641	0,337
68	77 366	1421	0,9816	0,01837	0,01801	14,9	68	11,15	93,55	0,569	7,500	0,353
69	75 945	1591	0,9791	0,02095	0,01984	14,1	69	10,76	87,30	0,585	7,342	0,370
70	74 354	1697	0,9772	0,02282	0,02212	13,4	70	10,36	81,30	0,600	7,178	0,388
71	72 657	1892	0,9740	0,02604	0,02472	12,7	71	9,97	75,50	0,615	7,002	0,406
72	70 765	2019	0,9715	0,02853	0,02765	12,0	72	9,57	69,98	0,630	6,820	0,424
73	68 746	2186	0,9682	0,03180	0,03060	11,4	73	9,18	64,67	0,645	6,627	0,443
74	66 560	2383	0,9642	0,03580	0,03435	10,7	74	8,78	59,60	0,660	6,426	0,462
75	64 177	2575	0,9599	0,04012	0,03866	10,1	75	8,40	54,81	0,674	6,220	0,481
76	61 602	2822	0,9542	0,04581	0,04386	9,5	76	8,01	50,29	0,689	6,008	0,500
77	58 780	2972	0,9494	0,05056	0,04933	9,0	77	7,65	46,08	0,703	5,798	0,519
78	55 808	3149	0,9436	0,05643	0,05490	8,4	78	7,28	42,10	0,717	5,581	0,538
79	52 659	3319	0,9370	0,06303	0,06148	7,9	79	6,92	38,38	0,730	5,362	0,556
80	49 340	3495	0,9292	0,07084	0,06914	7,4	80	6,57	34,92	0,743	5,141	0,575
81	45 845	3632	0,9208	0,07922	0,07783	6,9	81	6,24	31,73	0,755	4,922	0,593
82	42 213	3715	0,9120	0,08801	0,08712	6,5	82	5,91	28,79	0,767	4,706	0,611
83	38 498	3793	0,9015	0,09852	0,09764	6,0	83	5,60	26,09	0,778	4,492	0,628
84	34 705	3788	0,8909	0,10915	0,10933	5,6	84	5,31	23,63	0,789	4,284	0,644
85	30 917	3713	0,8799	0,12010	0,12138	5,3	85	5,03	21,39	0,798	4,081	0,659
86	27 204	3571	0,8687	0,13127	0,13390	4,9	86	4,77	19,33	0,807	3,880	0,674
87	23 633	3447	0,8541	0,14586	0,14856	4,6	87	4,51	17,44	0,815	3,678	0,688
88	20 186	3186	0,8422	0,15783	0,16414	4,3	88	4,27	15,74	0,822	3,486	0,700
89	17 000	2947	0,8266	0,17335	0,18024	4,0	89	4,04	14,16	0,827	3,291	0,711
90	14 053	2587	0,8159	0,18409	0,19627	3,7	90	3,83	12,73	0,831	3,099	0,721
91	11 466	2315	0,7981	0,20190	0,21331	3,4	91	3,60	11,34	0,834	2,891	0,730
92	9 151	2026	0,7786	0,22140	0,23642	3,2	92	3,39	10,09	0,833	2,681	0,737
93	7 125	1724	0,7580	0,24196	0,26189							