

English Life Table No. 8, Contribution from Dr. V. Kannisto's Life Table collection.

AGE.	L.	d.	P.	T.	L.	T.	e.	AGE.
0	1000000	120441	8795586	1204414	911428	51495315	51.50	0
1	879559	30115	9657618	0342382	864501	50583887	57.51	1
2	849444	11353	9866350	0133650	843768	49719386	58.53	2
3	838091	6856	9918190	0081810	834663	48875618	58.32	3
4	831235	4959	9940345	0059655	828755	48040955	57.80	4
5	826276	4038	9951125	0048875	824257	47212200	57.14	5
6	822238	3262	9960331	0039669	820607	46387943	56.42	6
7	818976	2630	9967889	0032111	817661	45567536	55.64	7
8	816346	2141	9973774	0026226	815276	44749675	54.82	8
9	814205	1791	9978011	0021989	813309	43934399	53.96	9
10	812414	1570	9980677	0019323	811629	43121090	53.08	10
1	810844	1463	9981895	0018105	810110	42309461	52.18	1
2	809376	1469	9981841	0018159	808642	41499351	51.27	2
3	807907	1556	9980739	0019261	807129	40690709	50.37	3
4	806351	1705	9978863	0021137	805498	39883580	49.46	4
15	804646	1888	9976538	0023462	803702	39078082	48.57	15
6	802758	2077	9974132	0025368	801720	38274380	47.63	6
7	800681	2236	9972077	0027923	799563	37472660	46.80	7
8	798445	2414	9969754	0030246	797238	36673097	45.93	8
9	796031	2596	9967383	0032617	794733	35875859	45.07	9
20	793435	2762	9965187	0034813	792054	35081126	44.21	20
1	790673	2895	9963390	0036610	789225	34239072	43.37	1
2	787778	2980	9962169	0037831	786288	33499847	42.53	2
3	784798	3031	9961373	0038622	783283	32713558	41.68	3
4	781767	3068	9960754	0039246	780233	31930276	40.84	4
25	778699	3112	9960032	0039968	777143	31150043	40.00	25
6	775587	3184	9958949	0041051	773995	30372900	39.16	6
7	772403	3280	9957532	0042468	770763	29598905	38.32	7
8	769123	3388	9955956	0044044	767429	28828142	37.48	8
9	765735	3508	9954178	0045822	763981	28060713	36.65	9
30	762227	3647	9952151	0047349	760403	27296732	35.81	30
1	758580	3806	9949831	0050169	756877	26536359	34.98	1
2	754774	3987	9947172	0052823	752781	25779111	34.15	2
3	750787	4190	9944198	0055802	748692	25026371	33.33	3
4	746597	4406	9940977	0059023	744394	24278179	32.52	4
35	742191	4633	9937574	0062426	739874	23533785	31.71	35
6	737538	4864	9934056	0065944	735126	22793911	30.90	6
7	732694	5091	9930513	0069437	730149	22058785	30.11	7
8	727603	5319	9926898	0073102	724943	21328636	29.31	8
9	722284	5557	9923075	0076925	719506	20603693	28.53	9
40	716727	5813	9918900	0081100	713820	19884187	27.74	40
1	710914	6097	9914231	0085769	707866	19170367	26.97	1
2	704817	6408	9909086	0090914	701613	18462501	26.20	2
3	698409	6736	9903554	0096446	695041	17760888	25.43	3
4	691673	7083	9897591	0102409	688131	17065847	24.67	4
45	684590	7452	9891149	0108831	680364	16377716	23.92	45
6	677138	7842	9884185	0115815	673217	15696852	23.18	6
7	669296	8242	9876859	0123141	665175	15023635	22.45	7
8	661054	8647	9869192	0130808	656731	14358460	21.72	8
9	652407	9074	9860915	0139085	647870	13701729	21.00	9
50	643333	9537	9851752	0148248	638564	13033859	20.29	50
1	633796	10051	9841417	0158583	628771	12415295	19.59	1
2	623745	10610	9829900	0170100	618440	11786524	18.90	2
3	613135	11199	9817849	0182651	607535	11168084	18.22	3
4	601936	11816	9803700	0196300	596028	10560549	17.55	4
55	590120	12458	9788889	0211111	583891	9964521	16.89	55
6	577662	13122	9772843	0227157	571101	9380630	16.24	6
7	564540	13798	9755596	0244404	557641	8809529	15.61	7
8	550742	14477	9737127	0262873	543504	8251888	14.98	8
9	536265	15162	9717267	0282733	528684	7708384	14.37	9

Table III.—English Life Table No. 8.—Males—*cont.*

AGE. x	l_x	d_x	l'_x	q_x	L_x	T_x	e_x	AGE. x
60	521103	15350	9695835	0304165	513178	7179700	13.78	60
1	505253	16540	9672635	0327365	496983	6666522	13.19	1
2	488713	17206	9647940	0352060	480110	6169539	12.62	2
3	471507	17334	9621769	0378231	462590	5689429	12.07	3
4	453673	18441	9593505	0406495	444452	5226839	11.52	4
65	435232	19043	9562477	0437523	425711	4782387	10.99	65
6	416189	19646	9527954	0472046	406366	4356676	10.47	6
7	396543	20232	9489792	0510208	386427	3950310	9.96	7
8	376311	20766	9448156	0551844	365928	3563883	9.47	8
9	355545	21237	9402699	0597301	344926	3197955	9.00	9
70	334308	21629	9353033	0646967	323494	2853029	8.53	70
1	312679	21927	9298722	0701278	301715	2529535	8.09	1
2	290752	22134	9238740	0761260	279685	2227320	7.66	2
3	268618	22223	9172708	0827292	257507	1948135	7.25	3
4	246395	22146	9101198	0898802	235322	1690628	6.86	4
75	224249	21866	9024896	0975104	213316	1455306	6.49	75
6	202383	21359	8944632	1055368	191703	1241990	6.14	6
7	181024	20647	8859412	1140588	170701	1050287	5.80	7
8	160377	19758	8768040	1231960	150498	879586	5.49	8
9	140619	18684	8671277	1328723	131277	729088	5.19	9
80	121935	17436	8570061	1429939	113217	597811	4.90	80
1	104499	16035	8465532	1534468	96481	484594	4.64	1
2	88464	14526	8358072	1641928	81201	388113	4.39	2
3	73938	12963	8246708	1753292	67457	306912	4.15	3
4	60975	11397	8130619	1869381	55276	239455	3.93	4
85	49573	9873	8008864	1991136	44642	184179	3.72	85
6	39705	8416	7880368	2119632	35497	139537	3.51	6
7	31289	7079	7737433	2262567	27749	104040	3.33	7
8	24210	5861	7579161	2420839	21280	76291	3.15	8
9	18349	4741	7415991	2584009	15978	55011	3.00	9
90	13608	3728	7260488	2739512	11744	39033	2.87	90
1	9880	2838	7127280	2872720	8461	27289	2.76	1
2	7042	2097	7022923	2977077	5994	18828	2.67	2
3	4945	1510	6946787	3053213	4190	12834	2.60	3
4	3435	1067	6891593	3108407	2901	8644	2.52	4
95	2368	748	6843579	3156421	1994	5743	2.43	95
6	1620	521	6782587	3217413	1360	3749	2.32	6
7	1099	365	6682471	3317529	916	2389	2.18	7
8	734	256	6512558	3487442	606	1473	2.01	8
9	478	180	6240841	3759159	388	867	1.82	9
100	298	124	6839522	4160478	236	479	1.61	100
1	174	82	6292748	4707252	133	243	1.40	1
2	92	50	4605145	5394355	67	110	1.20	2
3	42	26	3808145	6191855	29	43	1.02	3
4	16	11	2960075	7039925	11	14	.87	4
105	5	4	2136899	7863101	3	3	.75	105
6	1	1	1444135	8585865			.65	6

AGE. r	l.	d.	p.	q.	L.	T.	e.	AGE. x
0	1000000	27670	9023303	0976697	930368	55347553	55.35	0
1	902330	28808	9680731	0319269	887926	54417135	60.31	1
2	873522	11546	9867825	0132175	867749	53529259	61.28	2
3	861976	6913	9919795	0080205	858519	52661510	61.09	3
4	855063	5008	9941438	0058562	852559	51802991	60.58	4
5	850055	4079	9952011	0047989	848016	50950432	59.94	5
6	845976	3298	9961014	0038986	844327	50102416	59.22	6
7	842678	2667	9968357	0031643	841344	49258089	58.46	7
8	840011	2183	9974006	0025994	838920	48416745	57.64	8
9	837828	1845	9977991	0022009	836905	47577825	56.79	9
10	835983	1638	9980401	0019599	835164	46740920	55.91	10
1	834345	1554	9981383	0018617	833568	45905756	55.02	1
2	832791	1569	9981147	0018353	832007	45072188	54.12	2
3	831222	1666	9979963	0020037	830389	44240181	53.22	3
4	829556	1812	9978158	0021842	828650	43409792	52.33	4
15	827744	1976	9976122	0023878	826756	42581142	51.44	15
6	825768	2122	9974300	0025700	824707	41754386	50.56	6
7	823646	2207	9973208	0026792	822542	40929679	49.69	7
8	821439	2280	9972250	0027750	820299	40107137	48.83	8
9	819159	2345	9971370	0028630	817987	39286838	47.96	9
20	816814	2409	9970508	0029492	815609	38468851	47.10	20
1	814405	2475	9969606	0030394	813168	37653242	46.23	1
2	811930	2541	9968713	0031287	810659	36840074	45.37	2
3	809389	2600	9967869	0032131	808089	36029415	44.51	3
4	806789	2663	9966999	0033001	805458	35221326	43.66	4
25	804126	2731	9966029	0033971	802760	34415368	42.80	25
6	801395	2815	9964883	0035117	799988	33613108	41.94	6
7	798580	2908	9963574	0036426	797126	32813120	41.09	7
8	795672	3012	9962150	0037850	794166	32015994	40.24	8
9	792660	3124	9960593	0039407	791098	31221828	39.39	9
30	789536	3246	9958884	0041116	787913	30430730	38.54	30
1	786290	3331	9957005	0042995	784599	29642817	37.70	1
2	782909	3528	9954931	0045069	781145	28858218	36.86	2
3	779381	3689	9952674	0047326	777537	28077073	36.03	3
4	775692	3857	9950267	0049733	773763	27299536	35.19	4
35	771835	4034	9947745	0052255	769818	26525773	34.37	35
6	767801	4211	9945142	0054358	765696	25755955	33.55	6
7	763590	4390	9942515	0057435	761395	24990259	32.73	7
8	759200	4567	9939842	0060158	756916	24228864	31.91	8
9	754633	4752	9937033	0062967	752257	23471948	31.10	9
40	749881	4949	9934000	0066000	747407	22719691	30.30	40
1	744932	5166	9930650	0069350	742349	21972284	29.50	1
2	739766	5398	9927033	0072967	737067	21229935	28.70	2
3	734368	5639	9923208	0076792	731548	20492868	27.91	3
4	728729	5896	9919090	0080910	725781	19761320	27.12	4
45	722833	6173	9914598	0085402	719747	19035539	26.34	45
6	716660	6476	9909645	0090355	713422	18315792	25.56	6
7	710184	6792	9904365	0095635	706788	17602370	24.79	7
8	703392	7118	9898807	0101193	699833	16895582	24.02	8
9	696274	7466	9892758	0107242	692541	16195749	23.26	9
50	688808	7853	9885993	0114007	684881	15503203	22.51	50
1	680955	8288	9878288	0121712	676811	14818327	21.76	1
2	672667	8770	9869622	0130373	668282	14141516	21.02	2
3	663897	9287	9860117	0139883	659254	13473234	20.29	3
4	654610	9835	9849757	0150243	649692	12813980	19.58	4
55	644775	10412	9838523	0161477	639569	12164288	18.87	55
6	634363	11013	9826390	0173610	628857	11524719	18.17	6
7	623350	11625	9813505	0186495	617537	10895862	17.48	7
8	611725	12244	9799843	0200157	605603	10278325	16.80	8
9	599481	12882	9785119	0214881	593040	9672722	16.14	9

FEMALE
1910-12

Table IV.—English Life Table No. 8.—Females—cont.

AGE. x	l_x	d_x	l'_x	l''_x	L_x	T_x	e_x	AGE. x
60	586599	13548	9769037	9230963	573825	9079682	15.48	60
1	573051	14253	9751277	9248723	565925	8499857	14.83	1
2	558798	14954	9732403	9267597	551321	7933932	14.20	2
3	543844	15632	9712555	9287445	536028	7382611	13.58	3
4	528212	16336	9690726	9309274	520044	6846583	12.96	4
65	511876	17106	9665831	9334169	503323	6325539	12.36	65
6	494770	17975	9636697	9363303	485782	5823216	11.77	6
7	476795	18952	9602511	9397489	467319	5337434	11.19	7
8	457843	19978	9563638	9436362	447854	4870115	10.64	8
9	437865	20990	9520626	9479374	427370	4422261	10.10	9
70	416875	21924	9474084	9525916	405913	3994891	9.58	70
1	394951	22722	9424709	9575291	383590	3588978	9.09	1
2	372229	23352	9372625	9627375	360553	3205388	8.61	2
3	348877	23829	9316998	9683002	336963	2844835	8.15	3
4	325048	24148	9257096	9742904	312974	2507872	7.72	4
75	300900	24310	9192095	9807905	288745	2194898	7.29	75
6	276590	24310	9121061	9878939	264435	1908153	6.89	6
7	252280	24185	9041354	9958646	240187	1641718	6.51	7
8	228095	23893	8952495	1047505	216149	1401531	6.14	8
9	204202	23339	8857051	1142949	192532	1185382	5.81	9
80	180863	22461	8758134	1241866	169633	992850	5.49	80
1	158402	21234	8659487	1340513	147785	822217	5.20	1
2	137168	19707	8563268	1436732	127314	675432	4.92	2
3	117461	18003	8467374	1532626	108460	548118	4.67	3
4	99458	16218	8369346	1630654	91349	439658	4.42	4
85	83240	14430	8266345	1733655	76025	348309	4.19	85
6	68810	12696	8154963	1845037	62462	272284	3.96	6
7	56114	11040	8032726	1967274	50594	209822	3.74	7
8	45074	9462	7900803	2099197	40343	159228	3.53	8
9	35612	7971	7761460	2238540	31626	118885	3.34	9
90	27641	6586	7617445	2382555	24348	87259	3.16	90
1	21055	5322	7472045	2527955	18394	62911	2.99	1
2	15733	4206	7326566	2673434	13630	44517	2.83	2
3	11527	3250	7180512	2819488	9902	30887	2.68	3
4	8277	2457	7031733	2968247	7049	20985	2.54	4
95	5820	1818	6876691	3123309	4911	13936	2.39	95
6	4002	1317	6710510	3289490	3343	9025	2.26	6
7	2685	932	6527389	3472611	2219	5682	2.12	7
8	1753	645	6320844	3679156	1431	3463	1.98	8
9	1108	434	6084189	3915811	891	2032	1.83	9
100	674	282	5811105	4188895	533	1141	1.69	100
1	392	177	5496368	4503632	303	608	1.55	1
2	215	104	5136685	4863315	163	305	1.42	2
3	111	59	4731568	5268432	82	142	1.29	3
4	52	30	4284139	5715861	37	60	1.16	4
105	22	13	3801683	6198317	15	23	1.05	105
6	9	6	3295763	6704237	6	8	.95	6
7	3	2	2781720	7218280	2	2	.85	7
8	1	1	2277481	7722519	—	—	.77	8