

Turkish Statistical Institute: **Single age life table for Turkey by sex, 2015-2017**. Downloaded from:  
[www.turkstat.gov.tr](http://www.turkstat.gov.tr) (08.01.2019).

Cinsiyete göre Türkiye tek yaş hayat tablosu, 2015-2017  
Single age life table for Turkey by sex, 2015-2017

Yaş Age	Toplam-Total				Erkek-Male				Kadın-Female			
	m(x,n) <sup>(1)</sup>	q(x,n) <sup>(2)</sup>	l(x) <sup>(3)</sup>	e(x) <sup>(4)</sup>	m(x,n) <sup>(1)</sup>	q(x,n) <sup>(2)</sup>	l(x) <sup>(3)</sup>	e(x) <sup>(4)</sup>	m(x,n) <sup>(1)</sup>	q(x,n) <sup>(2)</sup>	l(x) <sup>(3)</sup>	e(x) <sup>(4)</sup>
0	0.01013	0.01004	100 000	78.0	0.01073	0.01063	100 000	75.3	0.00950	0.00942	100 000	80.8
1	0.00094	0.00094	98 996	77.8	0.00094	0.00094	98 937	75.1	0.00093	0.00093	99 058	80.5
2	0.00052	0.00052	98 903	76.9	0.00054	0.00054	98 844	74.2	0.00049	0.00049	98 965	79.6
3	0.00037	0.00037	98 852	75.9	0.00039	0.00039	98 790	73.2	0.00035	0.00035	98 917	78.6
4	0.00031	0.00031	98 815	75.0	0.00034	0.00034	98 751	72.3	0.00028	0.00028	98 882	77.7
5	0.00026	0.00026	98 785	74.0	0.00029	0.00029	98 718	71.3	0.00024	0.00024	98 855	76.7
6	0.00022	0.00022	98 759	73.0	0.00025	0.00025	98 689	70.3	0.00020	0.00020	98 832	75.7
7	0.00021	0.00021	98 737	72.0	0.00024	0.00024	98 665	69.3	0.00017	0.00017	98 812	74.7
8	0.00022	0.00022	98 716	71.0	0.00027	0.00027	98 641	68.3	0.00017	0.00017	98 795	73.7
9	0.00019	0.00019	98 694	70.0	0.00022	0.00022	98 614	67.4	0.00015	0.00015	98 779	72.8
10	0.00020	0.00020	98 676	69.1	0.00023	0.00023	98 593	66.4	0.00016	0.00016	98 763	71.8
11	0.00021	0.00021	98 656	68.1	0.00025	0.00025	98 570	65.4	0.00017	0.00017	98 747	70.8
12	0.00023	0.00023	98 635	67.1	0.00028	0.00028	98 545	64.4	0.00018	0.00018	98 730	69.8
13	0.00026	0.00026	98 612	66.1	0.00032	0.00032	98 518	63.4	0.00020	0.00020	98 712	68.8
14	0.00031	0.00031	98 586	65.1	0.00039	0.00039	98 486	62.5	0.00022	0.00022	98 692	67.8
15	0.00037	0.00037	98 556	64.1	0.00049	0.00049	98 447	61.5	0.00025	0.00025	98 671	66.8
16	0.00043	0.00043	98 519	63.2	0.00059	0.00059	98 398	60.5	0.00026	0.00026	98 646	65.8
17	0.00048	0.00048	98 477	62.2	0.00069	0.00069	98 341	59.5	0.00027	0.00027	98 620	64.9
18	0.00052	0.00052	98 429	61.2	0.00076	0.00076	98 273	58.6	0.00028	0.00028	98 593	63.9
19	0.00054	0.00054	98 377	60.3	0.00078	0.00078	98 199	57.6	0.00028	0.00028	98 566	62.9
20	0.00054	0.00054	98 324	59.3	0.00079	0.00079	98 122	56.7	0.00028	0.00028	98 539	61.9
21	0.00054	0.00054	98 271	58.3	0.00080	0.00080	98 044	55.7	0.00027	0.00027	98 512	60.9
22	0.00056	0.00056	98 218	57.3	0.00084	0.00084	97 965	54.8	0.00026	0.00026	98 485	59.9
23	0.00057	0.00057	98 163	56.4	0.00086	0.00086	97 884	53.8	0.00027	0.00027	98 459	59.0
24	0.00057	0.00057	98 107	55.4	0.00087	0.00087	97 799	52.8	0.00027	0.00027	98 432	58.0
25	0.00057	0.00057	98 051	54.4	0.00086	0.00086	97 715	51.9	0.00027	0.00027	98 406	57.0
26	0.00057	0.00057	97 995	53.5	0.00085	0.00085	97 630	50.9	0.00028	0.00028	98 379	56.0
27	0.00057	0.00057	97 939	52.5	0.00084	0.00084	97 547	50.0	0.00030	0.00030	98 352	55.0
28	0.00056	0.00056	97 883	51.5	0.00081	0.00081	97 465	49.0	0.00030	0.00030	98 323	54.0
29	0.00057	0.00057	97 828	50.6	0.00081	0.00081	97 386	48.1	0.00032	0.00032	98 294	53.1
30	0.00057	0.00057	97 773	49.6	0.00080	0.00080	97 307	47.1	0.00033	0.00033	98 262	52.1
31	0.00058	0.00058	97 717	48.6	0.00082	0.00082	97 229	46.1	0.00035	0.00035	98 230	51.1
32	0.00060	0.00060	97 660	47.6	0.00083	0.00083	97 150	45.2	0.00036	0.00036	98 196	50.1
33	0.00063	0.00063	97 602	46.7	0.00087	0.00086	97 069	44.2	0.00038	0.00038	98 161	49.1
34	0.00067	0.00067	97 541	45.7	0.00090	0.00090	96 985	43.3	0.00043	0.00043	98 123	48.1
35	0.00071	0.00071	97 476	44.7	0.00094	0.00094	96 898	42.3	0.00047	0.00047	98 081	47.2
36	0.00075	0.00075	97 407	43.8	0.00097	0.00097	96 807	41.3	0.00052	0.00052	98 035	46.2
37	0.00079	0.00079	97 334	42.8	0.00102	0.00102	96 713	40.4	0.00056	0.00056	97 984	45.2
38	0.00085	0.00085	97 257	41.8	0.00109	0.00109	96 614	39.4	0.00061	0.00061	97 930	44.2
39	0.00091	0.00091	97 174	40.9	0.00116	0.00116	96 509	38.5	0.00066	0.00066	97 870	43.3
40	0.00100	0.00100	97 086	39.9	0.00127	0.00127	96 397	37.5	0.00072	0.00072	97 806	42.3
41	0.00111	0.00111	96 989	38.9	0.00142	0.00142	96 275	36.5	0.00079	0.00079	97 736	41.3
42	0.00122	0.00122	96 882	38.0	0.00158	0.00158	96 138	35.6	0.00086	0.00086	97 659	40.4
43	0.00136	0.00136	96 763	37.0	0.00177	0.00177	95 986	34.6	0.00095	0.00095	97 574	39.4
44	0.00150	0.00150	96 632	36.1	0.00196	0.00196	95 817	33.7	0.00104	0.00104	97 482	38.4
45	0.00168	0.00168	96 487	35.1	0.00221	0.00220	95 629	32.8	0.00115	0.00115	97 380	37.5
46	0.00188	0.00188	96 324	34.2	0.00245	0.00245	95 418	31.8	0.00130	0.00130	97 268	36.5
47	0.00208	0.00207	96 143	33.3	0.00271	0.00271	95 184	30.9	0.00142	0.00142	97 142	35.6
48	0.00230	0.00229	95 944	32.3	0.00301	0.00301	94 927	30.0	0.00155	0.00155	97 004	34.6
49	0.00255	0.00255	95 724	31.4	0.00341	0.00340	94 641	29.1	0.00168	0.00168	96 854	33.7
50	0.00286	0.00285	95 479	30.5	0.00383	0.00382	94 319	28.2	0.00187	0.00187	96 692	32.7
51	0.00319	0.00318	95 207	29.6	0.00431	0.00430	93 959	27.3	0.00206	0.00206	96 511	31.8
52	0.00354	0.00354	94 904	28.7	0.00481	0.00480	93 554	26.4	0.00227	0.00227	96 313	30.8
53	0.00394	0.00393	94 568	27.8	0.00541	0.00540	93 105	25.5	0.00247	0.00247	96 094	29.9
54	0.00443	0.00442	94 196	26.9	0.00610	0.00608	92 603	24.7	0.00276	0.00275	95 856	29.0
55	0.00495	0.00494	93 780	26.0	0.00686	0.00684	92 040	23.8	0.00305	0.00305	95 592	28.1
56	0.00555	0.00553	93 317	25.1	0.00770	0.00767	91 410	23.0	0.00340	0.00340	95 301	27.1
57	0.00604	0.00602	92 800	24.2	0.00840	0.00836	90 709	22.2	0.00369	0.00368	94 978	26.2
58	0.00675	0.00673	92 241	23.4	0.00936	0.00932	89 950	21.3	0.00414	0.00413	94 628	25.3
59	0.00747	0.00744	91 621	22.5	0.01037	0.01031	89 112	20.5	0.00459	0.00458	94 238	24.4
60	0.00842	0.00838	90 939	21.7	0.01170	0.01163	88 193	19.7	0.00522	0.00521	93 806	23.5
61	0.00915	0.00911	90 177	20.9	0.01273	0.01265	87 167	19.0	0.00572	0.00571	93 317	22.7
62	0.01007	0.01002	89 355	20.1	0.01398	0.01389	86 064	18.2	0.00635	0.00633	92 784	21.8
63	0.01101	0.01095	88 460	19.3	0.01523	0.01511	84 869	17.5	0.00702	0.00699	92 198	20.9
64	0.01230	0.01222	87 491	18.5	0.01696	0.01682	83 586	16.7	0.00790	0.00787	91 553	20.1
65	0.01357	0.01348	86 422	17.7	0.01865	0.01848	82 180	16.0	0.00886	0.00883	90 833	19.2
66	0.01506	0.01495	85 256	16.9	0.02060	0.02039	80 661	15.3	0.01006	0.01001	90 031	18.4

67	0.01641	0.01628	83 982	16.2	0.02241	0.02217	79 016	14.6	0.01118	0.01111	89 129	17.6
68	0.01803	0.01787	82 615	15.4	0.02449	0.02420	77 265	13.9	0.01252	0.01244	88 139	16.8
69	0.01989	0.01970	81 138	14.7	0.02690	0.02654	75 396	13.2	0.01394	0.01385	87 042	16.0
70	0.02234	0.02210	79 540	14.0	0.02978	0.02935	73 394	12.6	0.01603	0.01590	85 837	15.2
71	0.02511	0.02481	77 783	13.3	0.03309	0.03256	71 240	12.0	0.01839	0.01823	84 472	14.4
72	0.02817	0.02779	75 853	12.6	0.03667	0.03601	68 921	11.3	0.02115	0.02093	82 932	13.7
73	0.03146	0.03098	73 745	12.0	0.04059	0.03980	66 439	10.8	0.02407	0.02379	81 197	13.0
74	0.03532	0.03471	71 461	11.3	0.04502	0.04404	63 795	10.2	0.02764	0.02727	79 265	12.3
75	0.03942	0.03867	68 980	10.7	0.04984	0.04865	60 985	9.6	0.03137	0.03090	77 104	11.6
76	0.04399	0.04305	66 313	10.1	0.05513	0.05366	58 018	9.1	0.03558	0.03496	74 721	10.9
77	0.04880	0.04764	63 458	9.6	0.06063	0.05885	54 905	8.6	0.04006	0.03928	72 109	10.3
78	0.05422	0.05277	60 435	9.0	0.06673	0.06456	51 674	8.1	0.04522	0.04421	69 277	9.7
79	0.05977	0.05806	57 246	8.5	0.07227	0.06979	48 338	7.6	0.05100	0.04976	66 214	9.2
80	0.06635	0.06430	53 922	8.0	0.07952	0.07658	44 964	7.1	0.05710	0.05557	62 919	8.6
81	0.07377	0.07121	50 455	7.5	0.08749	0.08392	41 521	6.7	0.06377	0.06186	59 423	8.1
82	0.08345	0.08012	46 862	7.1	0.09893	0.09428	38 036	6.2	0.07194	0.06945	55 747	7.6
83	0.09345	0.08925	43 107	6.6	0.11019	0.10439	34 450	5.8	0.08140	0.07819	51 876	7.1
84	0.10409	0.09892	39 260	6.2	0.12255	0.11545	30 854	5.5	0.09192	0.08787	47 819	6.7
85	0.11498	0.10870	35 376	5.9	0.13593	0.12724	27 292	5.1	0.10270	0.09766	43 618	6.3
86	0.12702	0.11939	31 531	5.5	0.15074	0.14011	23 819	4.8	0.11445	0.10822	39 358	5.9
87	0.14079	0.13154	27 767	5.2	0.16740	0.15450	20 482	4.5	0.12761	0.11997	35 099	5.5
88	0.15547	0.14409	24 114	4.9	0.18439	0.16860	17 318	4.2	0.14181	0.13229	30 888	5.2
89	0.17065	0.15711	20 639	4.7	0.20176	0.18310	14 398	4.0	0.15659	0.14511	26 802	5.0
90	0.18666	0.17022	17 397	4.4	0.22148	0.19870	11 761	3.8	0.17162	0.15762	22 912	4.7
91	0.20232	0.18312	14 436	4.2	0.24033	0.21371	9 424	3.6	0.18667	0.17021	19 301	4.5
92	0.21838	0.19606	11 792	4.1	0.25952	0.22859	7 410	3.4	0.20236	0.18305	16 016	4.3
93	0.23322	0.20800	9 480	4.0	0.27685	0.24202	5 716	3.3	0.21712	0.19510	13 084	4.2
94	0.25062	0.22162	7 508	3.9	0.29702	0.25714	4 333	3.2	0.23470	0.20908	10 531	4.1
95	0.26440	0.23207	5 844	3.8	0.31788	0.27228	3 219	3.1	0.24792	0.21928	8 329	4.0
96	0.27144	0.23721	4 488	3.8	0.32860	0.27973	2 342	3.1	0.25619	0.22548	6 503	4.0
97	0.27659	0.24142	3 423	3.9	0.33876	0.28748	1 687	3.1	0.26247	0.23060	5 037	4.1
98	0.27566	0.24093	2 597	4.0	0.34650	0.29336	1 202	3.1	0.26108	0.22973	3 875	4.2
99	0.26341	0.23281	1 971	4.1	0.33356	0.28596	849	3.2	0.24953	0.22190	2 985	4.3
100+	0.23973	1.00000	1 512	4.2	0.30022	1.00000	607	3.3	0.23065	1.00000	2 323	4.3