

Turkish Statistical Institute: **Single age life table for Turkey by sex, 2014-2016**. Downloaded from:
www.turkstat.gov.tr (08.01.2019).

Cinsiyete göre Türkiye tek yaş hayat tablosu, 2014-2016
Single age life table for Turkey by sex, 2014-2016

Yaş Age	Toplam-Total				Erkek-Male				Kadın-Female			
	m(x,n) ⁽¹⁾	q(x,n) ⁽²⁾	l(x) ⁽³⁾	e(x) ⁽⁴⁾	m(x,n) ⁽¹⁾	q(x,n) ⁽²⁾	l(x) ⁽³⁾	e(x) ⁽⁴⁾	m(x,n) ⁽¹⁾	q(x,n) ⁽²⁾	l(x) ⁽³⁾	e(x) ⁽⁴⁾
0	0.01089	0.01079	100 000	78.0	0.01157	0.01145	100 000	75.3	0.01018	0.01008	100 000	80.8
1	0.00098	0.00098	98 921	77.8	0.00100	0.00100	98 855	75.1	0.00096	0.00096	98 992	80.5
2	0.00055	0.00055	98 825	76.9	0.00059	0.00059	98 756	74.2	0.00051	0.00051	98 897	79.6
3	0.00040	0.00040	98 770	75.9	0.00044	0.00044	98 698	73.3	0.00036	0.00036	98 846	78.6
4	0.00032	0.00032	98 730	75.0	0.00035	0.00035	98 654	72.3	0.00030	0.00030	98 811	77.7
5	0.00027	0.00027	98 698	74.0	0.00030	0.00030	98 620	71.3	0.00025	0.00025	98 781	76.7
6	0.00024	0.00024	98 672	73.0	0.00026	0.00026	98 591	70.3	0.00022	0.00022	98 757	75.7
7	0.00023	0.00023	98 648	72.0	0.00026	0.00026	98 565	69.4	0.00020	0.00020	98 736	74.7
8	0.00023	0.00023	98 625	71.0	0.00027	0.00027	98 539	68.4	0.00018	0.00018	98 716	73.7
9	0.00019	0.00019	98 603	70.1	0.00022	0.00022	98 513	67.4	0.00016	0.00016	98 699	72.8
10	0.00022	0.00022	98 584	69.1	0.00026	0.00026	98 491	66.4	0.00017	0.00017	98 683	71.8
11	0.00023	0.00023	98 563	68.1	0.00027	0.00027	98 465	65.4	0.00018	0.00018	98 665	70.8
12	0.00025	0.00025	98 540	67.1	0.00031	0.00031	98 439	64.4	0.00019	0.00019	98 648	69.8
13	0.00028	0.00028	98 516	66.1	0.00035	0.00035	98 408	63.5	0.00020	0.00020	98 629	68.8
14	0.00033	0.00033	98 488	65.1	0.00043	0.00043	98 374	62.5	0.00022	0.00022	98 609	67.8
15	0.00038	0.00038	98 456	64.2	0.00051	0.00051	98 332	61.5	0.00024	0.00024	98 587	66.8
16	0.00043	0.00043	98 419	63.2	0.00059	0.00059	98 282	60.5	0.00026	0.00026	98 564	65.8
17	0.00048	0.00048	98 377	62.2	0.00068	0.00068	98 224	59.6	0.00027	0.00027	98 538	64.9
18	0.00051	0.00051	98 330	61.2	0.00074	0.00074	98 157	58.6	0.00028	0.00028	98 512	63.9
19	0.00053	0.00053	98 279	60.3	0.00077	0.00077	98 085	57.7	0.00028	0.00028	98 485	62.9
20	0.00055	0.00055	98 227	59.3	0.00080	0.00080	98 009	56.7	0.00028	0.00028	98 457	61.9
21	0.00056	0.00056	98 173	58.3	0.00082	0.00082	97 930	55.7	0.00028	0.00028	98 429	60.9
22	0.00056	0.00056	98 118	57.4	0.00082	0.00082	97 850	54.8	0.00029	0.00029	98 401	59.9
23	0.00057	0.00057	98 064	56.4	0.00084	0.00084	97 770	53.8	0.00028	0.00028	98 373	59.0
24	0.00057	0.00057	98 008	55.4	0.00084	0.00084	97 688	52.9	0.00028	0.00028	98 345	58.0
25	0.00056	0.00056	97 953	54.5	0.00083	0.00083	97 606	51.9	0.00028	0.00028	98 318	57.0
26	0.00056	0.00056	97 898	53.5	0.00082	0.00082	97 525	51.0	0.00029	0.00029	98 290	56.0
27	0.00055	0.00055	97 843	52.5	0.00080	0.00080	97 445	50.0	0.00029	0.00029	98 261	55.0
28	0.00056	0.00055	97 789	51.6	0.00080	0.00080	97 367	49.1	0.00031	0.00031	98 232	54.0
29	0.00056	0.00056	97 735	50.6	0.00080	0.00080	97 289	48.1	0.00032	0.00032	98 202	53.1
30	0.00057	0.00057	97 680	49.6	0.00080	0.00080	97 212	47.1	0.00033	0.00033	98 171	52.1
31	0.00058	0.00058	97 624	48.6	0.00081	0.00081	97 133	46.2	0.00035	0.00035	98 139	51.1
32	0.00061	0.00061	97 567	47.7	0.00084	0.00084	97 055	45.2	0.00037	0.00037	98 104	50.1
33	0.00063	0.00063	97 507	46.7	0.00086	0.00086	96 973	44.2	0.00040	0.00040	98 068	49.1
34	0.00067	0.00067	97 445	45.7	0.00089	0.00089	96 889	43.3	0.00044	0.00044	98 029	48.1
35	0.00071	0.00071	97 380	44.8	0.00094	0.00094	96 802	42.3	0.00047	0.00047	97 986	47.2
36	0.00075	0.00075	97 311	43.8	0.00098	0.00098	96 711	41.4	0.00052	0.00052	97 940	46.2
37	0.00080	0.00080	97 238	42.8	0.00103	0.00103	96 617	40.4	0.00057	0.00057	97 889	45.2
38	0.00087	0.00087	97 160	41.9	0.00111	0.00111	96 517	39.4	0.00062	0.00062	97 834	44.2
39	0.00094	0.00094	97 076	40.9	0.00120	0.00120	96 410	38.5	0.00067	0.00067	97 773	43.3
40	0.00103	0.00103	96 985	39.9	0.00132	0.00132	96 294	37.5	0.00074	0.00074	97 708	42.3
41	0.00113	0.00112	96 885	39.0	0.00144	0.00144	96 167	36.6	0.00080	0.00080	97 635	41.3
42	0.00125	0.00125	96 776	38.0	0.00161	0.00161	96 028	35.6	0.00088	0.00088	97 557	40.4
43	0.00139	0.00138	96 655	37.1	0.00178	0.00178	95 874	34.7	0.00098	0.00098	97 471	39.4
44	0.00154	0.00153	96 521	36.1	0.00198	0.00198	95 703	33.7	0.00108	0.00108	97 375	38.4
45	0.00169	0.00169	96 373	35.2	0.00218	0.00218	95 514	32.8	0.00118	0.00118	97 270	37.5
46	0.00190	0.00190	96 210	34.2	0.00247	0.00247	95 305	31.9	0.00131	0.00131	97 155	36.5
47	0.00212	0.00211	96 027	33.3	0.00276	0.00276	95 070	31.0	0.00145	0.00145	97 028	35.6
48	0.00237	0.00237	95 824	32.4	0.00314	0.00314	94 808	30.0	0.00158	0.00158	96 887	34.6
49	0.00264	0.00264	95 597	31.4	0.00352	0.00351	94 510	29.1	0.00175	0.00175	96 733	33.7
50	0.00294	0.00293	95 345	30.5	0.00395	0.00395	94 179	28.2	0.00190	0.00190	96 565	32.7
51	0.00323	0.00323	95 066	29.6	0.00438	0.00437	93 807	27.3	0.00208	0.00207	96 381	31.8
52	0.00362	0.00361	94 759	28.7	0.00494	0.00493	93 396	26.5	0.00229	0.00229	96 181	30.8
53	0.00403	0.00402	94 417	27.8	0.00551	0.00550	92 936	25.6	0.00254	0.00254	95 961	29.9
54	0.00452	0.00451	94 037	26.9	0.00623	0.00621	92 425	24.7	0.00281	0.00281	95 718	29.0
55	0.00498	0.00496	93 613	26.0	0.00687	0.00684	91 852	23.9	0.00308	0.00307	95 449	28.1
56	0.00554	0.00552	93 148	25.2	0.00765	0.00762	91 223	23.0	0.00342	0.00341	95 156	27.1
57	0.00617	0.00615	92 634	24.3	0.00852	0.00849	90 528	22.2	0.00382	0.00381	94 831	26.2
58	0.00690	0.00688	92 064	23.4	0.00955	0.00950	89 760	21.4	0.00427	0.00426	94 470	25.3
59	0.00760	0.00757	91 431	22.6	0.01050	0.01044	88 906	20.6	0.00475	0.00474	94 067	24.4
60	0.00836	0.00832	90 739	21.8	0.01157	0.01150	87 978	19.8	0.00524	0.00523	93 621	23.5
61	0.00913	0.00909	89 984	20.9	0.01265	0.01257	86 966	19.0	0.00575	0.00573	93 132	22.7
62	0.01013	0.01007	89 166	20.1	0.01398	0.01389	85 873	18.3	0.00644	0.00642	92 598	21.8
63	0.01118	0.01112	88 267	19.3	0.01539	0.01527	84 681	17.5	0.00721	0.00718	92 004	20.9
64	0.01242	0.01235	87 286	18.5	0.01704	0.01690	83 387	16.8	0.00814	0.00810	91 343	20.1
65	0.01357	0.01348	86 208	17.8	0.01853	0.01836	81 979	16.1	0.00907	0.00903	90 603	19.2
66	0.01492	0.01481	85 046	17.0	0.02029	0.02008	80 474	15.4	0.01014	0.01009	89 784	18.4

67	0.01635	0.01622	83 787	16.3	0.02220	0.02196	78 858	14.7	0.01125	0.01118	88 878	17.6
68	0.01820	0.01803	82 427	15.5	0.02456	0.02426	77 126	14.0	0.01271	0.01263	87 884	16.8
69	0.02023	0.02003	80 941	14.8	0.02709	0.02673	75 255	13.3	0.01437	0.01427	86 774	16.0
70	0.02264	0.02239	79 320	14.1	0.02999	0.02955	73 244	12.7	0.01642	0.01629	85 536	15.2
71	0.02525	0.02494	77 544	13.4	0.03308	0.03254	71 080	12.0	0.01870	0.01853	84 143	14.4
72	0.02828	0.02789	75 610	12.7	0.03664	0.03598	68 767	11.4	0.02142	0.02119	82 583	13.7
73	0.03166	0.03117	73 502	12.1	0.04056	0.03975	66 293	10.8	0.02452	0.02422	80 834	13.0
74	0.03545	0.03483	71 211	11.4	0.04491	0.04393	63 657	10.3	0.02800	0.02762	78 876	12.3
75	0.03925	0.03850	68 730	10.8	0.04941	0.04822	60 861	9.7	0.03143	0.03095	76 697	11.6
76	0.04365	0.04271	66 085	10.3	0.05446	0.05302	57 926	9.2	0.03552	0.03490	74 324	10.9
77	0.04811	0.04698	63 262	9.7	0.05940	0.05769	54 855	8.7	0.03982	0.03904	71 730	10.3
78	0.05330	0.05191	60 290	9.1	0.06509	0.06304	51 691	8.2	0.04469	0.04371	68 930	9.7
79	0.05955	0.05783	57 160	8.6	0.07210	0.06959	48 432	7.7	0.05034	0.04910	65 917	9.2
80	0.06719	0.06500	53 854	8.1	0.08067	0.07754	45 062	7.2	0.05724	0.05565	62 680	8.6
81	0.07470	0.07201	50 353	7.6	0.08883	0.08505	41 568	6.8	0.06434	0.06234	59 192	8.1
82	0.08276	0.07947	46 727	7.2	0.09757	0.09303	38 032	6.4	0.07214	0.06963	55 502	7.6
83	0.09141	0.08741	43 014	6.8	0.10760	0.10211	34 494	6.0	0.08037	0.07726	51 638	7.1
84	0.10136	0.09647	39 254	6.4	0.11964	0.11289	30 972	5.6	0.08987	0.08600	47 648	6.7
85	0.11219	0.10623	35 467	6.0	0.13285	0.12457	27 476	5.2	0.10037	0.09557	43 550	6.3
86	0.12445	0.11716	31 699	5.7	0.14778	0.13761	24 053	4.9	0.11213	0.10618	39 388	5.9
87	0.13697	0.12819	27 986	5.3	0.16274	0.15049	20 743	4.6	0.12413	0.11688	35 206	5.5
88	0.15040	0.13988	24 398	5.1	0.17823	0.16364	17 621	4.4	0.13712	0.12832	31 091	5.2
89	0.16453	0.15202	20 985	4.8	0.19430	0.17709	14 738	4.1	0.15088	0.14030	27 101	5.0
90	0.17950	0.16471	17 795	4.6	0.21191	0.19161	12 128	3.9	0.16525	0.15264	23 299	4.7
91	0.19313	0.17613	14 864	4.4	0.22800	0.20467	9 804	3.7	0.17849	0.16387	19 743	4.5
92	0.20833	0.18868	12 246	4.2	0.24647	0.21943	7 797	3.5	0.19315	0.17614	16 508	4.3
93	0.22405	0.20148	9 936	4.1	0.26569	0.23453	6 086	3.4	0.20858	0.18889	13 600	4.2
94	0.23715	0.21201	7 934	4.0	0.28194	0.24711	4 659	3.3	0.22191	0.19975	11 031	4.1
95	0.24920	0.22159	6 252	3.9	0.29654	0.25825	3 508	3.2	0.23472	0.21007	8 828	4.0
96	0.26105	0.23091	4 866	3.9	0.31494	0.27209	2 602	3.1	0.24654	0.21949	6 973	4.0
97	0.26787	0.23623	3 743	3.9	0.32841	0.28209	1 894	3.1	0.25354	0.22501	5 443	4.1
98	0.27352	0.24062	2 859	3.9	0.33735	0.28866	1 360	3.1	0.25964	0.22981	4 218	4.2
99	0.27989	0.24553	2 171	4.0	0.35078	0.29844	967	3.1	0.26501	0.23401	3 249	4.3
100+	0.24054	1.00000	1 638	4.2	0.30914	1.00000	679	3.2	0.23005	1.00000	2 488	4.3