

Turkish Statistical Institute: Single age life table for Turkey by sex, 2016-2018. Downloaded from: [www.turkstat.gov.tr](http://www.turkstat.gov.tr) (18.10.2019).

**Cinsiyete göre Türkiye tek yaş hayat tablosu, 2013-2018**

Single age life table for Turkey by sex, 2013-2018

Yıl Year	Yaş	Erkek-Male				Kadın-Female			
		$m(x,n)^{(1)}$	$q(x,n)^{(2)}$	$l(x)^{(3)}$	$e(x)^{(4)}$	$m(x,n)^{(1)}$	$q(x,n)^{(2)}$	$l(x)^{(3)}$	$e(x)^{(4)}$
2016-2018	0	0.01030	0.01021	100 000	75.6	0.00914	0.00907	100 000	81.0
	1	0.00093	0.00093	98 979	75.4	0.00090	0.00089	99 093	80.8
	2	0.00055	0.00055	98 887	74.4	0.00046	0.00046	99 004	79.8
	3	0.00038	0.00038	98 832	73.5	0.00035	0.00035	98 959	78.9
	4	0.00030	0.00030	98 794	72.5	0.00027	0.00027	98 924	77.9
	5	0.00027	0.00027	98 764	71.5	0.00022	0.00022	98 897	76.9
	6	0.00024	0.00024	98 738	70.6	0.00019	0.00019	98 875	75.9
	7	0.00023	0.00023	98 715	69.6	0.00018	0.00018	98 857	75.0
	8	0.00024	0.00024	98 692	68.6	0.00015	0.00015	98 839	74.0
	9	0.00021	0.00021	98 669	67.6	0.00014	0.00014	98 824	73.0
	10	0.00022	0.00022	98 647	66.6	0.00016	0.00016	98 810	72.0
	11	0.00024	0.00024	98 626	65.6	0.00017	0.00017	98 795	71.0
	12	0.00026	0.00026	98 602	64.6	0.00018	0.00018	98 778	70.0
	13	0.00030	0.00030	98 577	63.7	0.00020	0.00020	98 760	69.0
	14	0.00037	0.00037	98 547	62.7	0.00021	0.00021	98 741	68.0
	15	0.00047	0.00047	98 511	61.7	0.00024	0.00024	98 720	67.1
	16	0.00056	0.00056	98 464	60.7	0.00025	0.00025	98 697	66.1
	17	0.00067	0.00067	98 409	59.8	0.00027	0.00027	98 672	65.1
	18	0.00072	0.00072	98 343	58.8	0.00027	0.00027	98 645	64.1
	19	0.00075	0.00075	98 272	57.9	0.00027	0.00027	98 619	63.1
	20	0.00075	0.00075	98 199	56.9	0.00027	0.00027	98 592	62.1
	21	0.00078	0.00078	98 125	55.9	0.00027	0.00027	98 565	61.2
	22	0.00082	0.00082	98 048	55.0	0.00025	0.00025	98 539	60.2
	23	0.00085	0.00085	97 968	54.0	0.00026	0.00026	98 514	59.2
	24	0.00087	0.00087	97 884	53.1	0.00026	0.00026	98 489	58.2
	25	0.00087	0.00087	97 800	52.1	0.00027	0.00027	98 464	57.2
	26	0.00085	0.00085	97 715	51.2	0.00028	0.00028	98 438	56.2
	27	0.00083	0.00083	97 632	50.2	0.00030	0.00030	98 410	55.2
	28	0.00082	0.00082	97 550	49.2	0.00030	0.00030	98 381	54.3
	29	0.00081	0.00081	97 471	48.3	0.00032	0.00032	98 352	53.3
	30	0.00080	0.00080	97 392	47.3	0.00033	0.00033	98 320	52.3
	31	0.00081	0.00081	97 314	46.4	0.00035	0.00035	98 288	51.3
	32	0.00083	0.00083	97 235	45.4	0.00036	0.00036	98 254	50.3
	33	0.00086	0.00086	97 154	44.4	0.00039	0.00039	98 219	49.3
	34	0.00090	0.00090	97 071	43.5	0.00042	0.00042	98 181	48.4
	35	0.00093	0.00093	96 984	42.5	0.00046	0.00046	98 139	47.4
	36	0.00097	0.00097	96 894	41.6	0.00050	0.00050	98 094	46.4
	37	0.00102	0.00102	96 800	40.6	0.00054	0.00054	98 044	45.4
	38	0.00109	0.00109	96 701	39.6	0.00059	0.00059	97 991	44.5
	39	0.00116	0.00116	96 595	38.7	0.00064	0.00064	97 933	43.5
	40	0.00125	0.00125	96 483	37.7	0.00070	0.00070	97 871	42.5
	41	0.00138	0.00138	96 362	36.8	0.00075	0.00075	97 802	41.5
	42	0.00155	0.00155	96 229	35.8	0.00083	0.00083	97 729	40.6
	43	0.00175	0.00174	96 081	34.9	0.00093	0.00093	97 648	39.6
	44	0.00193	0.00192	95 913	33.9	0.00103	0.00103	97 557	38.6
	45	0.00214	0.00214	95 728	33.0	0.00114	0.00114	97 457	37.7
	46	0.00237	0.00237	95 524	32.1	0.00127	0.00127	97 346	36.7
	47	0.00266	0.00265	95 297	31.1	0.00139	0.00139	97 222	35.8
	48	0.00294	0.00294	95 044	30.2	0.00152	0.00152	97 087	34.8

Single age life table for Turkey by sex, 2013-2018

Yıl		Erkek-Male				Kadın-Female			
Year	Yaş	$m(x,n)^{(1)}$	$q(x,n)^{(2)}$	$l(x)^{(3)}$	$e(x)^{(4)}$	$m(x,n)^{(1)}$	$q(x,n)^{(2)}$	$l(x)^{(3)}$	$e(x)^{(4)}$
49		0.00329	0.00328	94 765	29.3	0.00167	0.00166	96 939	33.9
50		0.00369	0.00368	94 454	28.4	0.00185	0.00185	96 778	32.9
51		0.00420	0.00419	94 107	27.5	0.00204	0.00204	96 599	32.0
52		0.00469	0.00468	93 712	26.6	0.00222	0.00222	96 402	31.0
53		0.00529	0.00528	93 273	25.7	0.00244	0.00244	96 188	30.1
54		0.00589	0.00587	92 781	24.9	0.00267	0.00266	95 953	29.2
55		0.00666	0.00664	92 237	24.0	0.00298	0.00298	95 698	28.3
56		0.00740	0.00737	91 624	23.2	0.00328	0.00327	95 413	27.3
57		0.00827	0.00823	90 949	22.3	0.00366	0.00366	95 101	26.4
58		0.00904	0.00900	90 200	21.5	0.00400	0.00399	94 753	25.5
59		0.01011	0.01006	89 388	20.7	0.00446	0.00445	94 375	24.6
60		0.01126	0.01120	88 488	19.9	0.00500	0.00499	93 954	23.7
61		0.01261	0.01253	87 497	19.1	0.00561	0.00560	93 486	22.9
62		0.01378	0.01369	86 401	18.4	0.00624	0.00622	92 963	22.0
63		0.01511	0.01499	85 218	17.6	0.00696	0.00694	92 384	21.1
64		0.01646	0.01632	83 940	16.9	0.00773	0.00770	91 743	20.3
65		0.01828	0.01811	82 570	16.2	0.00870	0.00866	91 037	19.4
66		0.02005	0.01986	81 075	15.5	0.00976	0.00971	90 249	18.6
67		0.02234	0.02210	79 465	14.8	0.01103	0.01097	89 372	17.8
68		0.02409	0.02380	77 709	14.1	0.01215	0.01208	88 391	16.9
69		0.02638	0.02603	75 859	13.4	0.01361	0.01352	87 324	16.1
70		0.02874	0.02834	73 884	12.8	0.01530	0.01518	86 143	15.4
71		0.03216	0.03165	71 790	12.1	0.01766	0.01751	84 836	14.6
72		0.03588	0.03525	69 518	11.5	0.02021	0.02001	83 350	13.8
73		0.03983	0.03906	67 067	10.9	0.02309	0.02283	81 682	13.1
74		0.04383	0.04289	64 448	10.3	0.02618	0.02585	79 817	12.4
75		0.04867	0.04753	61 683	9.8	0.03001	0.02958	77 754	11.7
76		0.05351	0.05212	58 752	9.2	0.03417	0.03359	75 454	11.1
77		0.05950	0.05779	55 689	8.7	0.03915	0.03842	72 919	10.4
78		0.06512	0.06306	52 471	8.2	0.04390	0.04296	70 118	9.8
79		0.07180	0.06932	49 162	7.7	0.04999	0.04878	67 105	9.2
80		0.07845	0.07545	45 754	7.3	0.05597	0.05443	63 832	8.7
81		0.08639	0.08285	42 302	6.8	0.06287	0.06098	60 357	8.2
82		0.09561	0.09141	38 797	6.4	0.07035	0.06802	56 677	7.7
83		0.10717	0.10191	35 251	6.0	0.07957	0.07660	52 822	7.2
84		0.11830	0.11171	31 659	5.6	0.08980	0.08598	48 776	6.7
85		0.13154	0.12322	28 122	5.2	0.10073	0.09589	44 582	6.3
86		0.14508	0.13510	24 657	4.9	0.11192	0.10598	40 307	5.9
87		0.16250	0.15012	21 326	4.6	0.12544	0.11806	36 035	5.6
88		0.17948	0.16448	18 124	4.3	0.13829	0.12922	31 781	5.3
89		0.19747	0.17961	15 143	4.0	0.15413	0.14299	27 674	5.0
90		0.21677	0.19538	12 423	3.8	0.16864	0.15538	23 717	4.7
91		0.23584	0.21023	9 996	3.6	0.18534	0.16939	20 032	4.5
92		0.25413	0.22444	7 895	3.4	0.20032	0.18146	16 639	4.3
93		0.27244	0.23870	6 123	3.3	0.21744	0.19563	13 619	4.2
94		0.29471	0.25470	4 661	3.2	0.23187	0.20670	10 955	4.1
95		0.31903	0.27260	3 474	3.1	0.24731	0.21894	8 691	4.0
96		0.33581	0.28493	2 527	3.1	0.25299	0.22337	6 788	4.0
97		0.34141	0.28816	1 807	3.1	0.26094	0.23011	5 272	4.0
98		0.35378	0.29599	1 286	3.2	0.26102	0.22976	4 059	4.1
99		0.36072	0.30296	906	3.4	0.24873	0.22008	3 126	4.2
100+		0.27275	1.00000	631	3.7	0.23775	1.00000	2 438	4.2