

Turkish Statistical Institute: **Single age life table for Turkey by sex, 2013-2015**. Downloaded from:
www.turkstat.gov.tr (22.11.2016).

Cinsiyete göre Türkiye tek yaş hayat tablosu, 2013-2015

Single age life table for Turkey by sex, 2013-2015

Yıl Year	Yaş Age	Toplam-Total				Erkek-Male				Kadın-Female			
		$m(x,n)_{(1)}$	$q(x,n)_{(2)}$	$l(x)_{(3)}$	$e(x)_{(4)}$	$m(x,n)_{(1)}$	$q(x,n)_{(2)}$	$l(x)_{(3)}$	$e(x)_{(4)}$	$m(x,n)_{(1)}$	$q(x,n)_{(2)}$	$l(x)_{(3)}$	$e(x)_{(4)}$
2013-2015	0	0.01137	0.01125	100 000	78.0	0.01206	0.01193	100 000	75.3	0.01064	0.01054	100 000	80.7
	1	0.00103	0.00103	98 875	77.9	0.00105	0.00105	98 807	75.2	0.00101	0.00101	98 946	80.6
	2	0.00060	0.00060	98 773	76.9	0.00063	0.00063	98 703	74.3	0.00057	0.00057	98 847	79.6
	3	0.00043	0.00043	98 714	76.0	0.00049	0.00049	98 641	73.3	0.00037	0.00037	98 791	78.7
	4	0.00036	0.00036	98 672	75.0	0.00038	0.00038	98 593	72.3	0.00034	0.00034	98 754	77.7
	5	0.00030	0.00030	98 636	74.0	0.00032	0.00032	98 556	71.4	0.00028	0.00028	98 721	76.7
	6	0.00027	0.00027	98 607	73.1	0.00029	0.00029	98 525	70.4	0.00025	0.00025	98 693	75.8
	7	0.00025	0.00025	98 580	72.1	0.00027	0.00027	98 496	69.4	0.00023	0.00023	98 668	74.8
	8	0.00024	0.00024	98 555	71.1	0.00027	0.00027	98 469	68.4	0.00021	0.00021	98 645	73.8
	9	0.00021	0.00021	98 531	70.1	0.00024	0.00024	98 443	67.4	0.00018	0.00018	98 624	72.8
	10	0.00023	0.00023	98 510	69.1	0.00026	0.00026	98 419	66.5	0.00019	0.00019	98 607	71.8
	11	0.00023	0.00023	98 488	68.2	0.00028	0.00028	98 393	65.5	0.00018	0.00018	98 589	70.8
	12	0.00026	0.00026	98 465	67.2	0.00032	0.00032	98 365	64.5	0.00019	0.00019	98 571	69.8
	13	0.00029	0.00029	98 440	66.2	0.00036	0.00036	98 334	63.5	0.00021	0.00021	98 551	68.9
	14	0.00033	0.00033	98 411	65.2	0.00043	0.00043	98 298	62.5	0.00023	0.00023	98 531	67.9
	15	0.00038	0.00038	98 379	64.2	0.00051	0.00051	98 256	61.6	0.00025	0.00025	98 509	66.9
	16	0.00043	0.00043	98 341	63.3	0.00059	0.00059	98 206	60.6	0.00026	0.00026	98 484	65.9
	17	0.00047	0.00047	98 299	62.3	0.00067	0.00067	98 148	59.6	0.00027	0.00027	98 459	64.9
	18	0.00050	0.00050	98 252	61.3	0.00071	0.00071	98 083	58.7	0.00028	0.00028	98 432	63.9
	19	0.00051	0.00051	98 203	60.3	0.00073	0.00073	98 013	57.7	0.00028	0.00028	98 405	63.0
	20	0.00052	0.00052	98 153	59.4	0.00075	0.00075	97 941	56.8	0.00028	0.00028	98 377	62.0
	21	0.00052	0.00052	98 102	58.4	0.00076	0.00076	97 868	55.8	0.00028	0.00028	98 349	61.0
	22	0.00052	0.00052	98 051	57.4	0.00075	0.00075	97 793	54.8	0.00028	0.00028	98 322	60.0
	23	0.00053	0.00053	97 999	56.5	0.00076	0.00076	97 720	53.9	0.00028	0.00028	98 294	59.0
	24	0.00053	0.00053	97 948	55.5	0.00076	0.00076	97 645	52.9	0.00028	0.00028	98 267	58.0
	25	0.00052	0.00052	97 896	54.5	0.00076	0.00076	97 571	52.0	0.00028	0.00028	98 239	57.1
	26	0.00052	0.00052	97 845	53.5	0.00075	0.00075	97 497	51.0	0.00029	0.00029	98 212	56.1
	27	0.00052	0.00052	97 794	52.6	0.00074	0.00074	97 424	50.0	0.00030	0.00030	98 184	55.1
	28	0.00053	0.00053	97 743	51.6	0.00074	0.00074	97 352	49.1	0.00031	0.00031	98 154	54.1
	29	0.00054	0.00054	97 692	50.6	0.00075	0.00075	97 280	48.1	0.00032	0.00032	98 124	53.1
	30	0.00055	0.00055	97 639	49.7	0.00075	0.00075	97 207	47.1	0.00034	0.00034	98 092	52.1
	31	0.00057	0.00057	97 585	48.7	0.00077	0.00077	97 134	46.2	0.00036	0.00036	98 059	51.2
	32	0.00059	0.00059	97 530	47.7	0.00080	0.00080	97 059	45.2	0.00038	0.00038	98 023	50.2
	33	0.00062	0.00062	97 472	46.7	0.00083	0.00083	96 982	44.3	0.00041	0.00041	97 986	49.2
	34	0.00066	0.00066	97 411	45.8	0.00086	0.00086	96 902	43.3	0.00045	0.00044	97 946	48.2
	35	0.00069	0.00069	97 348	44.8	0.00091	0.00091	96 818	42.3	0.00048	0.00048	97 902	47.2
	36	0.00074	0.00074	97 280	43.8	0.00095	0.00095	96 731	41.4	0.00052	0.00052	97 855	46.3
	37	0.00080	0.00080	97 208	42.9	0.00102	0.00102	96 639	40.4	0.00057	0.00057	97 805	45.3
	38	0.00087	0.00087	97 131	41.9	0.00111	0.00111	96 541	39.4	0.00063	0.00063	97 749	44.3
	39	0.00095	0.00095	97 046	40.9	0.00122	0.00122	96 434	38.5	0.00069	0.00069	97 687	43.3
	40	0.00105	0.00105	96 954	40.0	0.00134	0.00134	96 317	37.5	0.00075	0.00075	97 620	42.4
	41	0.00115	0.00114	96 853	39.0	0.00147	0.00147	96 188	36.6	0.00082	0.00082	97 547	41.4

42	0.00127	0.00127	96 742	38.1	0.00163	0.00163	96 047	35.6	0.00089	0.00089	97 467	40.4
43	0.00140	0.00139	96 619	37.1	0.00180	0.00180	95 890	34.7	0.00098	0.00098	97 380	39.5
44	0.00154	0.00154	96 484	36.2	0.00199	0.00199	95 717	33.8	0.00108	0.00107	97 284	38.5
45	0.00171	0.00171	96 336	35.2	0.00221	0.00221	95 527	32.8	0.00119	0.00119	97 180	37.5
46	0.00193	0.00193	96 171	34.3	0.00252	0.00252	95 316	31.9	0.00132	0.00132	97 064	36.6
47	0.00217	0.00216	95 986	33.3	0.00285	0.00284	95 076	31.0	0.00146	0.00146	96 936	35.6
48	0.00242	0.00241	95 778	32.4	0.00321	0.00321	94 805	30.1	0.00160	0.00160	96 794	34.7
49	0.00268	0.00268	95 547	31.5	0.00359	0.00359	94 501	29.2	0.00175	0.00175	96 640	33.7
50	0.00296	0.00296	95 291	30.6	0.00401	0.00400	94 162	28.3	0.00192	0.00191	96 470	32.8
51	0.00330	0.00329	95 009	29.7	0.00448	0.00447	93 786	27.4	0.00211	0.00211	96 286	31.9
52	0.00367	0.00366	94 696	28.8	0.00502	0.00500	93 366	26.5	0.00232	0.00231	96 083	30.9
53	0.00411	0.00410	94 349	27.9	0.00563	0.00561	92 899	25.6	0.00258	0.00257	95 860	30.0
54	0.00452	0.00451	93 963	27.0	0.00624	0.00622	92 378	24.8	0.00279	0.00278	95 614	29.1
55	0.00503	0.00502	93 539	26.1	0.00697	0.00695	91 803	23.9	0.00308	0.00308	95 348	28.2
56	0.00559	0.00558	93 069	25.2	0.00776	0.00773	91 165	23.1	0.00341	0.00341	95 054	27.2
57	0.00627	0.00625	92 550	24.4	0.00870	0.00866	90 460	22.3	0.00384	0.00384	94 730	26.3
58	0.00688	0.00686	91 972	23.5	0.00957	0.00952	89 677	21.4	0.00423	0.00422	94 367	25.4
59	0.00758	0.00756	91 341	22.7	0.01050	0.01045	88 823	20.6	0.00473	0.00472	93 968	24.5
60	0.00830	0.00826	90 651	21.8	0.01151	0.01144	87 895	19.9	0.00518	0.00517	93 525	23.7
61	0.00918	0.00914	89 902	21.0	0.01273	0.01265	86 890	19.1	0.00578	0.00576	93 041	22.8
62	0.01016	0.01011	89 080	20.2	0.01405	0.01395	85 791	18.3	0.00645	0.00643	92 505	21.9
63	0.01130	0.01124	88 180	19.4	0.01558	0.01546	84 594	17.6	0.00729	0.00726	91 910	21.0
64	0.01232	0.01225	87 189	18.6	0.01697	0.01682	83 286	16.8	0.00807	0.00804	91 242	20.2
65	0.01350	0.01341	86 121	17.8	0.01849	0.01832	81 884	16.1	0.00901	0.00897	90 509	19.4
66	0.01484	0.01473	84 967	17.1	0.02022	0.02001	80 384	15.4	0.01009	0.01004	89 697	18.5
67	0.01646	0.01632	83 715	16.3	0.02229	0.02204	78 776	14.7	0.01138	0.01132	88 797	17.7
68	0.01831	0.01815	82 349	15.6	0.02460	0.02430	77 039	14.0	0.01288	0.01280	87 792	16.9
69	0.02049	0.02028	80 854	14.9	0.02731	0.02694	75 167	13.4	0.01464	0.01453	86 668	16.1
70	0.02277	0.02251	79 215	14.2	0.03006	0.02962	73 142	12.7	0.01658	0.01644	85 409	15.3
71	0.02548	0.02516	77 432	13.5	0.03331	0.03276	70 975	12.1	0.01897	0.01879	84 005	14.6
72	0.02840	0.02801	75 483	12.8	0.03677	0.03611	68 650	11.5	0.02159	0.02136	82 426	13.9
73	0.03178	0.03128	73 369	12.2	0.04064	0.03983	66 172	10.9	0.02470	0.02440	80 666	13.2
74	0.03522	0.03461	71 074	11.5	0.04459	0.04362	63 536	10.3	0.02789	0.02751	78 697	12.5
75	0.03898	0.03823	68 614	10.9	0.04901	0.04784	60 764	9.8	0.03131	0.03083	76 533	11.8
76	0.04293	0.04203	65 991	10.4	0.05353	0.05213	57 857	9.3	0.03499	0.03439	74 173	11.2
77	0.04757	0.04646	63 217	9.8	0.05878	0.05710	54 841	8.7	0.03922	0.03847	71 622	10.5
78	0.05295	0.05159	60 280	9.2	0.06488	0.06284	51 709	8.2	0.04401	0.04306	68 867	9.9
79	0.05958	0.05786	57 170	8.7	0.07238	0.06985	48 460	7.8	0.04993	0.04871	65 902	9.4
80	0.06639	0.06426	53 862	8.2	0.07980	0.07674	45 075	7.3	0.05632	0.05478	62 692	8.8
81	0.07341	0.07081	50 401	7.7	0.08739	0.08373	41 616	6.9	0.06312	0.06119	59 258	8.3
82	0.08128	0.07810	46 832	7.3	0.09625	0.09183	38 131	6.4	0.07079	0.06837	55 632	7.8
83	0.09035	0.08645	43 175	6.9	0.10714	0.10169	34 630	6.0	0.07948	0.07644	51 828	7.4
84	0.10004	0.09527	39 442	6.5	0.11925	0.11254	31 108	5.7	0.08870	0.08493	47 866	6.9
85	0.11118	0.10532	35 685	6.1	0.13251	0.12428	27 607	5.3	0.09952	0.09481	43 801	6.5
86	0.12277	0.11567	31 926	5.8	0.14629	0.13632	24 176	5.0	0.11061	0.10481	39 648	6.2
87	0.13502	0.12648	28 233	5.5	0.16004	0.14818	20 881	4.7	0.12261	0.11552	35 492	5.8
88	0.14735	0.13724	24 662	5.2	0.17451	0.16051	17 787	4.5	0.13437	0.12591	31 392	5.5
89	0.16112	0.14911	21 278	4.9	0.18931	0.17294	14 932	4.2	0.14817	0.13795	27 440	5.2

90	0.17432	0.16034	18 105	4.7	0.20526	0.18615	12 349	4.0	0.16069	0.14874	23 654	5.0
91	0.18827	0.17207	15 202	4.5	0.22153	0.19944	10 051	3.8	0.17435	0.16037	20 136	4.8
92	0.20160	0.18314	12 586	4.3	0.23916	0.21362	8 046	3.6	0.18683	0.17087	16 907	4.6
93	0.21682	0.19562	10 281	4.2	0.25722	0.22791	6 327	3.5	0.20222	0.18365	14 018	4.4
94	0.22820	0.20483	8 270	4.1	0.27390	0.24091	4 885	3.3	0.21325	0.19271	11 444	4.3
95	0.24045	0.21465	6 576	4.0	0.29095	0.25400	3 708	3.2	0.22585	0.20294	9 238	4.2
96	0.25098	0.22300	5 165	4.0	0.30671	0.26593	2 766	3.2	0.23668	0.21163	7 364	4.2
97	0.26096	0.23084	4 013	4.0	0.32283	0.27797	2 031	3.2	0.24647	0.21943	5 805	4.2
98	0.26806	0.23638	3 087	4.0	0.33302	0.28549	1 466	3.2	0.25338	0.22489	4 531	4.2
99	0.27409	0.24106	2 357	4.1	0.34274	0.29260	1 048	3.2	0.25874	0.22910	3 512	4.3
100+	0.23814	1.00000	1 789	4.2	0.29655	1.00000	741	3.4	0.22873	1.00000	2 708	4.4

Kaynak: TÜİK, Hayat Tabloları, 2013-2015

Source: TurkStat, Life Tables, 2013-2015

(1) $m(x,n)$: x ile x+n yaşları arasındaki yaşam tablosu ölüm hızı

(1) $m(x,n)$: Life table death rate between exact ages x and x+n

(2) $q(x,n)$: x yaşının başında hayatta olanların x+n yaşına kadar ölüm olasılığı

(2) $q(x,n)$: The probability of dying between exact ages x and x+n

(3) $l(x)$: x yaşının başında hayatta kalanların sayısı

(3) $l(x)$: The number of survivors at exact age x

(4) $e(x)$: x yaşından sonra yaşanması beklenen süre

(4) $e(x)$: The expectation of life at exact age x

(r) Revize edilmiştir.

(r) Data revised.