

Turkish Statistical Institute: **Single age life table for Turkey by sex, 2020-2022**. Downloaded from: www.turkstat.gov.tr (23.07.2024).

Cinsiyete göre Türkiye tek yaş hayat tablosu, 2013-2022

Single age life table for Turkey by sex, 2013-2022

Yıl Year	Yaş Age	Toplam-Total				Erkek-Males				Kadın-Females			
		$m(x,n)^{(1)}$	$q(x,n)^{(2)}$	$l(x)^{(3)}$	$e(x)^{(4)}$	$m(x,n)^{(1)}$	$q(x,n)^{(2)}$	$l(x)^{(3)}$	$e(x)^{(4)}$	$m(x,n)^{(1)}$	$q(x,n)^{(2)}$	$l(x)^{(3)}$	$e(x)^{(4)}$
2020-2022	0	0.00904	0.00897	100 000	77.5	0.00969	0.00961	100 000	74.8	0.00834	0.00828	100 000	80.3
	1	0.00077	0.00077	99 103	77.2	0.00078	0.00078	99 039	74.5	0.00075	0.00075	99 172	80.0
	2	0.00045	0.00045	99 027	76.2	0.00049	0.00049	98 961	73.6	0.00042	0.00042	99 097	79.0
	3	0.00031	0.00031	98 982	75.3	0.00033	0.00033	98 913	72.6	0.00029	0.00029	99 056	78.1
	4	0.00025	0.00025	98 951	74.3	0.00025	0.00025	98 880	71.6	0.00024	0.00024	99 027	77.1
	5	0.00022	0.00022	98 927	73.3	0.00024	0.00024	98 855	70.6	0.00020	0.00020	99 003	76.1
	6	0.00018	0.00018	98 906	72.3	0.00019	0.00019	98 831	69.7	0.00017	0.00017	98 984	75.1
	7	0.00019	0.00019	98 888	71.4	0.00021	0.00021	98 812	68.7	0.00016	0.00016	98 967	74.1
	8	0.00017	0.00017	98 869	70.4	0.00019	0.00019	98 791	67.7	0.00015	0.00015	98 952	73.1
	9	0.00018	0.00018	98 853	69.4	0.00022	0.00022	98 772	66.7	0.00014	0.00014	98 937	72.2
	10	0.00018	0.00018	98 835	68.4	0.00019	0.00019	98 751	65.7	0.00016	0.00016	98 924	71.2
	11	0.00018	0.00018	98 818	67.4	0.00020	0.00020	98 732	64.7	0.00015	0.00015	98 908	70.2
	12	0.00019	0.00019	98 800	66.4	0.00020	0.00020	98 712	63.7	0.00017	0.00017	98 893	69.2
	13	0.00022	0.00022	98 782	65.4	0.00025	0.00025	98 692	62.8	0.00018	0.00018	98 877	68.2
	14	0.00027	0.00027	98 760	64.4	0.00032	0.00032	98 667	61.8	0.00021	0.00021	98 859	67.2
	15	0.00032	0.00032	98 734	63.5	0.00040	0.00040	98 635	60.8	0.00024	0.00024	98 838	66.2
	16	0.00037	0.00037	98 702	62.5	0.00048	0.00048	98 596	59.8	0.00026	0.00026	98 814	65.2
	17	0.00041	0.00041	98 665	61.5	0.00055	0.00055	98 549	58.8	0.00027	0.00027	98 789	64.3
	18	0.00044	0.00044	98 625	60.5	0.00060	0.00060	98 494	57.9	0.00027	0.00027	98 762	63.3
	19	0.00046	0.00045	98 581	59.6	0.00062	0.00062	98 435	56.9	0.00028	0.00028	98 735	62.3
	20	0.00047	0.00047	98 536	58.6	0.00066	0.00066	98 374	55.9	0.00027	0.00027	98 708	61.3
	21	0.00049	0.00049	98 490	57.6	0.00070	0.00070	98 309	55.0	0.00026	0.00026	98 681	60.3
	22	0.00051	0.00051	98 442	56.6	0.00074	0.00074	98 240	54.0	0.00027	0.00027	98 655	59.3
	23	0.00052	0.00052	98 392	55.7	0.00075	0.00075	98 168	53.1	0.00028	0.00028	98 629	58.4
	24	0.00053	0.00053	98 341	54.7	0.00076	0.00076	98 094	52.1	0.00029	0.00029	98 602	57.4
	25	0.00054	0.00054	98 289	53.7	0.00078	0.00078	98 019	51.1	0.00030	0.00030	98 573	56.4
	26	0.00056	0.00056	98 235	52.7	0.00079	0.00079	97 943	50.2	0.00031	0.00031	98 543	55.4
	27	0.00056	0.00056	98 181	51.8	0.00079	0.00079	97 865	49.2	0.00032	0.00032	98 512	54.4
	28	0.00057	0.00057	98 126	50.8	0.00079	0.00079	97 788	48.3	0.00034	0.00034	98 480	53.4
	29	0.00058	0.00058	98 070	49.8	0.00080	0.00080	97 711	47.3	0.00034	0.00034	98 447	52.5
	30	0.00058	0.00058	98 013	48.9	0.00081	0.00081	97 632	46.3	0.00035	0.00035	98 414	51.5
	31	0.00060	0.00060	97 957	47.9	0.00081	0.00081	97 553	45.4	0.00037	0.00037	98 380	50.5
	32	0.00063	0.00063	97 898	46.9	0.00084	0.00084	97 474	44.4	0.00041	0.00041	98 343	49.5
	33	0.00066	0.00066	97 837	45.9	0.00088	0.00088	97 392	43.4	0.00043	0.00043	98 303	48.5
	34	0.00070	0.00070	97 772	45.0	0.00093	0.00093	97 306	42.5	0.00046	0.00046	98 261	47.6
	35	0.00073	0.00073	97 704	44.0	0.00096	0.00096	97 215	41.5	0.00049	0.00049	98 216	46.6
	36	0.00078	0.00078	97 633	43.0	0.00102	0.00102	97 122	40.6	0.00054	0.00053	98 168	45.6
	37	0.00084	0.00084	97 557	42.1	0.00108	0.00108	97 023	39.6	0.00059	0.00059	98 115	44.6
	38	0.00092	0.00092	97 475	41.1	0.00117	0.00117	96 919	38.6	0.00066	0.00066	98 057	43.6
	39	0.00099	0.00099	97 385	40.1	0.00126	0.00126	96 805	37.7	0.00071	0.00071	97 992	42.7
	40	0.00107	0.00107	97 289	39.2	0.00137	0.00137	96 684	36.7	0.00077	0.00077	97 922	41.7
	41	0.00118	0.00117	97 185	38.2	0.00150	0.00150	96 551	35.8	0.00085	0.00085	97 847	40.7
	42	0.00129	0.00129	97 071	37.3	0.00164	0.00164	96 407	34.8	0.00094	0.00094	97 764	39.8
	43	0.00142	0.00142	96 945	36.3	0.00180	0.00180	96 249	33.9	0.00102	0.00102	97 672	38.8
	44	0.00156	0.00156	96 808	35.4	0.00200	0.00200	96 076	32.9	0.00110	0.00110	97 572	37.8
	45	0.00172	0.00172	96 657	34.4	0.00221	0.00221	95 883	32.0	0.00122	0.00122	97 465	36.9
	46	0.00191	0.00191	96 491	33.5	0.00246	0.00246	95 672	31.1	0.00136	0.00136	97 346	35.9
	47	0.00213	0.00213	96 307	32.5	0.00273	0.00273	95 437	30.2	0.00153	0.00152	97 214	35.0
	48	0.00240	0.00239	96 102	31.6	0.00310	0.00309	95 176	29.2	0.00169	0.00169	97 066	34.0
	49	0.00271	0.00271	95 872	30.7	0.00352	0.00352	94 882	28.3	0.00189	0.00189	96 901	33.1
	50	0.00305	0.00304	95 612	29.8	0.00398	0.00397	94 548	27.4	0.00211	0.00211	96 718	32.2
	51	0.00343	0.00342	95 321	28.9	0.00450	0.00449	94 173	26.5	0.00233	0.00233	96 515	31.2
	52	0.00380	0.00379	94 995	28.0	0.00501	0.00500	93 750	25.7	0.00254	0.00254	96 290	30.3

Cinsiyete göre Türkiye tek yaş hayat tablosu, 2013-2022

Single age life table for Turkey by sex, 2013-2022

Yıl Year	Yaş Age	Toplam-Total				Erkek-Males				Kadın-Females			
		$m(x,n)^{(1)}$	$q(x,n)^{(2)}$	$l(x)^{(3)}$	$e(x)^{(4)}$	$m(x,n)^{(1)}$	$q(x,n)^{(2)}$	$l(x)^{(3)}$	$e(x)^{(4)}$	$m(x,n)^{(1)}$	$q(x,n)^{(2)}$	$l(x)^{(3)}$	$e(x)^{(4)}$
53		0.00422	0.00421	94 635	27.1	0.00562	0.00561	93 281	24.8	0.00277	0.00276	96 046	29.4
54		0.00471	0.00470	94 237	26.2	0.00631	0.00629	92 758	23.9	0.00307	0.00307	95 780	28.4
55		0.00529	0.00527	93 794	25.3	0.00712	0.00710	92 175	23.1	0.00344	0.00343	95 486	27.5
56		0.00584	0.00582	93 300	24.4	0.00792	0.00789	91 521	22.2	0.00377	0.00377	95 159	26.6
57		0.00654	0.00652	92 756	23.6	0.00891	0.00887	90 798	21.4	0.00421	0.00420	94 800	25.7
58		0.00725	0.00723	92 151	22.7	0.00990	0.00985	89 993	20.6	0.00465	0.00464	94 402	24.8
59		0.00820	0.00817	91 485	21.9	0.01122	0.01116	89 106	19.8	0.00524	0.00523	93 963	23.9
60		0.00909	0.00905	90 738	21.1	0.01247	0.01239	88 112	19.0	0.00579	0.00578	93 472	23.1
61		0.01014	0.01009	89 916	20.2	0.01392	0.01382	87 020	18.2	0.00646	0.00644	92 932	22.2
62		0.01109	0.01103	89 009	19.4	0.01521	0.01510	85 818	17.5	0.00707	0.00704	92 334	21.3
63		0.01229	0.01222	88 028	18.7	0.01684	0.01670	84 522	16.7	0.00788	0.00785	91 684	20.5
64		0.01358	0.01349	86 952	17.9	0.01855	0.01838	83 111	16.0	0.00881	0.00877	90 964	19.6
65		0.01512	0.01500	85 780	17.1	0.02063	0.02043	81 583	15.3	0.00994	0.00989	90 166	18.8
66		0.01647	0.01634	84 492	16.4	0.02243	0.02218	79 917	14.6	0.01098	0.01092	89 274	18.0
67		0.01812	0.01796	83 112	15.6	0.02463	0.02433	78 144	13.9	0.01222	0.01215	88 299	17.2
68		0.01978	0.01959	81 619	14.9	0.02670	0.02635	76 243	13.3	0.01355	0.01346	87 227	16.4
69		0.02217	0.02193	80 021	14.2	0.02985	0.02942	74 233	12.6	0.01531	0.01520	86 053	15.6
70		0.02464	0.02434	78 265	13.5	0.03299	0.03247	72 050	12.0	0.01732	0.01718	84 745	14.8
71		0.02755	0.02718	76 360	12.8	0.03681	0.03616	69 710	11.4	0.01971	0.01953	83 289	14.1
72		0.02986	0.02942	74 284	12.2	0.03965	0.03888	67 189	10.8	0.02188	0.02164	81 663	13.4
73		0.03275	0.03222	72 099	11.5	0.04339	0.04247	64 577	10.2	0.02430	0.02401	79 896	12.6
74		0.03624	0.03561	69 775	10.9	0.04776	0.04666	61 834	9.6	0.02721	0.02685	77 977	11.9
75		0.04101	0.04020	67 291	10.3	0.05358	0.05220	58 949	9.1	0.03122	0.03075	75 883	11.3
76		0.04621	0.04518	64 586	9.7	0.05965	0.05794	55 872	8.5	0.03587	0.03525	73 550	10.6
77		0.05178	0.05049	61 668	9.1	0.06619	0.06410	52 634	8.0	0.04096	0.04016	70 957	10.0
78		0.05794	0.05633	58 554	8.6	0.07359	0.07100	49 260	7.6	0.04651	0.04547	68 108	9.4
79		0.06496	0.06296	55 256	8.1	0.08167	0.07851	45 763	7.1	0.05311	0.05177	65 011	8.8
80		0.07266	0.07014	51 777	7.6	0.09034	0.08648	42 170	6.6	0.06046	0.05871	61 646	8.2
81		0.08132	0.07821	48 145	7.1	0.09979	0.09514	38 523	6.2	0.06893	0.06669	58 026	7.7
82		0.09059	0.08669	44 380	6.7	0.11054	0.10477	34 858	5.8	0.07755	0.07468	54 157	7.2
83		0.10067	0.09586	40 532	6.2	0.12189	0.11490	31 206	5.5	0.08726	0.08363	50 112	6.8
84		0.11070	0.10482	36 647	5.9	0.13314	0.12467	27 621	5.1	0.09697	0.09246	45 921	6.4
85		0.12116	0.11425	32 806	5.5	0.14367	0.13406	24 177	4.8	0.10742	0.10195	41 675	6.0
86		0.13415	0.12588	29 057	5.1	0.15910	0.14759	20 936	4.4	0.11854	0.11203	37 427	5.6
87		0.15151	0.14098	25 400	4.8	0.18052	0.16581	17 846	4.1	0.13321	0.12500	33 234	5.2
88		0.16922	0.15588	21 819	4.5	0.20318	0.18407	14 887	3.8	0.14882	0.13848	29 079	4.9
89		0.18566	0.16947	18 418	4.2	0.22408	0.20058	12 147	3.6	0.16488	0.15213	25 053	4.6
90		0.20104	0.18217	15 297	4.0	0.24349	0.21599	9 710	3.3	0.18099	0.16568	21 241	4.3
91		0.21881	0.19682	12 510	3.8	0.26848	0.23583	7 613	3.1	0.19812	0.18001	17 722	4.1
92		0.23743	0.21151	10 048	3.6	0.29359	0.25489	5 818	2.9	0.21608	0.19441	14 532	3.9
93		0.25901	0.22845	7 923	3.4	0.32405	0.27734	4 335	2.7	0.23601	0.21044	11 707	3.7
94		0.27922	0.24365	6 113	3.3	0.34951	0.29521	3 133	2.6	0.25596	0.22583	9 243	3.5
95		0.30113	0.26027	4 623	3.2	0.38135	0.31713	2 208	2.5	0.27651	0.24194	7 156	3.4
96		0.31713	0.27073	3 420	3.2	0.40835	0.33427	1 508	2.5	0.29124	0.25169	5 424	3.4
97		0.33257	0.28262	2 494	3.2	0.43498	0.35227	1 004	2.5	0.30591	0.26333	4 059	3.4
98		0.34193	0.28795	1 789	3.2	0.45346	0.36334	650	2.6	0.31555	0.26898	2 990	3.4
99		0.33861	0.28642	1 274	3.4	0.45551	0.36459	414	2.8	0.31404	0.26885	2 186	3.5
100+		0.28247	1.00000	909	3.5	0.31980	1.00000	263	3.1	0.27685	1.00000	1 598	3.6