

SENPLADES and Instituto Nacional de Estadísticas y Censos (2008): Ecuador: Tablas Completas de Mortalidad. Quito: Secretaría Nacional de Planificación, SENPLADES. Downloaded from: www.sni.gob.ec (28.01.2020).

Hombres 2015

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0181	0.0179	100 000	1789	99 106	7 335 049	73.4
1	0.0021	0.0021	98 211	204	98 109	7 235 943	73.7
2	0.0012	0.0012	98 007	122	97 946	7 137 834	72.8
3	0.0009	0.0009	97 885	90	97 840	7 039 888	71.9
4	0.0008	0.0008	97 795	74	97 758	6 942 047	71.0
5	0.0007	0.0007	97 721	64	97 689	6 844 289	70.0
6	0.0006	0.0006	97 656	58	97 627	6 746 601	69.1
7	0.0006	0.0006	97 598	54	97 571	6 648 974	68.1
8	0.0005	0.0005	97 544	52	97 518	6 551 402	67.2
9	0.0005	0.0005	97 492	51	97 467	6 453 884	66.2
10	0.0005	0.0005	97 441	52	97 415	6 356 417	65.2
11	0.0006	0.0006	97 389	55	97 362	6 259 002	64.3
12	0.0006	0.0006	97 334	61	97 304	6 161 641	63.3
13	0.0007	0.0007	97 273	69	97 239	6 064 337	62.3
14	0.0008	0.0008	97 204	81	97 164	5 967 099	61.4
15	0.0010	0.0010	97 123	96	97 076	5 869 935	60.4
16	0.0012	0.0012	97 028	112	96 972	5 772 860	59.5
17	0.0013	0.0013	96 915	130	96 850	5 675 888	58.6
18	0.0016	0.0016	96 785	150	96 710	5 579 038	57.6
19	0.0018	0.0018	96 635	170	96 550	5 482 328	56.7
20	0.0020	0.0020	96 465	189	96 370	5 385 778	55.8
21	0.0022	0.0022	96 276	207	96 172	5 289 407	54.9
22	0.0023	0.0023	96 069	223	95 957	5 193 235	54.1
23	0.0025	0.0025	95 845	238	95 726	5 097 278	53.2
24	0.0026	0.0026	95 607	251	95 482	5 001 552	52.3
25	0.0027	0.0027	95 357	260	95 226	4 906 070	51.4
26	0.0028	0.0028	95 096	269	94 962	4 810 844	50.6
27	0.0029	0.0029	94 828	275	94 690	4 715 882	49.7
28	0.0030	0.0030	94 553	279	94 413	4 621 192	48.9
29	0.0030	0.0030	94 273	283	94 132	4 526 779	48.0
30	0.0030	0.0030	93 990	286	93 848	4 432 647	47.2
31	0.0031	0.0031	93 705	287	93 561	4 338 800	46.3
32	0.0031	0.0031	93 417	289	93 273	4 245 239	45.4
33	0.0031	0.0031	93 128	291	92 983	4 151 966	44.6
34	0.0032	0.0032	92 838	292	92 691	4 058 983	43.7
35	0.0032	0.0032	92 545	294	92 398	3 966 291	42.9
36	0.0032	0.0032	92 251	298	92 102	3 873 893	42.0
37	0.0033	0.0033	91 953	302	91 802	3 781 791	41.1
38	0.0034	0.0033	91 651	307	91 498	3 689 989	40.3
39	0.0034	0.0034	91 345	313	91 188	3 598 491	39.4
40	0.0035	0.0035	91 032	321	90 871	3 507 303	38.5
41	0.0036	0.0036	90 711	330	90 546	3 416 431	37.7
42	0.0038	0.0038	90 381	341	90 210	3 325 886	36.8
43	0.0039	0.0039	90 039	353	89 863	3 235 676	35.9
44	0.0041	0.0041	89 686	368	89 502	3 145 813	35.1
45	0.0043	0.0043	89 318	384	89 126	3 056 311	34.2
46	0.0045	0.0045	88 934	402	88 733	2 967 185	33.4
47	0.0048	0.0048	88 532	422	88 321	2 878 452	32.5
48	0.0050	0.0050	88 110	444	87 888	2 790 130	31.7
49	0.0054	0.0053	87 667	468	87 433	2 702 242	30.8
50	0.0057	0.0057	87 199	494	86 951	2 614 809	30.0
51	0.0061	0.0060	86 704	523	86 443	2 527 858	29.2
52	0.0064	0.0064	86 181	554	85 904	2 441 416	28.3
53	0.0069	0.0069	85 627	587	85 333	2 355 512	27.5
54	0.0074	0.0073	85 040	623	84 728	2 270 179	26.7
55	0.0079	0.0078	84 417	661	84 086	2 185 450	25.9
56	0.0084	0.0084	83 755	702	83 404	2 101 364	25.1
57	0.0090	0.0090	83 053	746	82 680	2 017 960	24.3
58	0.0097	0.0096	82 308	792	81 912	1 935 280	23.5
59	0.0104	0.0103	81 516	841	81 096	1 853 368	22.7
60	0.0111	0.0111	80 675	892	80 229	1 772 272	22.0
61	0.0119	0.0119	79 783	947	79 310	1 692 043	21.2
62	0.0128	0.0127	78 836	1004	78 334	1 612 733	20.5
63	0.0138	0.0137	77 833	1064	77 301	1 534 399	19.7
64	0.0148	0.0147	76 769	1126	76 206	1 457 098	19.0
65	0.0159	0.0157	75 643	1191	75 047	1 380 892	18.3
66	0.0171	0.0169	74 452	1259	73 822	1 305 845	17.5
67	0.0183	0.0182	73 193	1329	72 528	1 232 023	16.8
68	0.0197	0.0195	71 864	1401	71 164	1 159 494	16.1
69	0.0211	0.0209	70 463	1475	69 726	1 088 331	15.4
70	0.0227	0.0225	68 989	1550	68 214	1 018 604	14.8
71	0.0244	0.0241	67 439	1627	66 625	950 391	14.1
72	0.0262	0.0259	65 812	1704	64 960	883 766	13.4
73	0.0282	0.0278	64 107	1782	63 216	818 806	12.8
74	0.0303	0.0298	62 325	1859	61 396	755 590	12.1
75	0.0325	0.0320	60 466	1936	59 498	694 194	11.5
76	0.0350	0.0344	58 530	2011	57 525	634 696	10.8
77	0.0376	0.0369	56 519	2083	55 478	577 171	10.2
78	0.0403	0.0395	54 436	2153	53 360	521 693	9.6
79	0.0433	0.0424	52 283	2217	51 175	468 334	9.0
80 y +	0.1200	1.0000	50 066	50066	417159	417159	8.3

Mujeres 2015

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0135	0.0134	100 000	1342	99 329	7 923 236	79.2
1	0.0015	0.0015	98 658	146	98 585	7 823 907	79.3
2	0.0009	0.0009	98 512	86	98 469	7 725 321	78.4
3	0.0006	0.0006	98 426	63	98 395	7 626 852	77.5
4	0.0005	0.0005	98 363	51	98 338	7 528 457	76.5
5	0.0004	0.0004	98 312	44	98 290	7 430 119	75.6
6	0.0004	0.0004	98 268	40	98 248	7 331 829	74.6
7	0.0004	0.0004	98 228	37	98 209	7 233 581	73.6
8	0.0004	0.0004	98 191	36	98 173	7 135 371	72.7
9	0.0004	0.0004	98 155	37	98 136	7 037 198	71.7
10	0.0004	0.0004	98 117	39	98 098	6 939 062	70.7
11	0.0004	0.0004	98 079	42	98 058	6 840 964	69.7
12	0.0005	0.0005	98 037	46	98 014	6 742 907	68.8
13	0.0005	0.0005	97 991	51	97 965	6 644 893	67.8
14	0.0006	0.0006	97 940	56	97 912	6 546 928	66.8
15	0.0006	0.0006	97 884	61	97 853	6 449 016	65.9
16	0.0007	0.0007	97 823	66	97 790	6 351 163	64.9
17	0.0007	0.0007	97 757	70	97 722	6 253 373	64.0
18	0.0008	0.0008	97 687	74	97 650	6 155 651	63.0
19	0.0008	0.0008	97 612	77	97 574	6 058 002	62.1
20	0.0008	0.0008	97 535	81	97 495	5 960 428	61.1
21	0.0009	0.0009	97 454	83	97 413	5 862 933	60.2
22	0.0009	0.0009	97 371	85	97 329	5 765 520	59.2
23	0.0009	0.0009	97 286	87	97 242	5 668 192	58.3
24	0.0009	0.0009	97 199	89	97 154	5 570 949	57.3
25	0.0009	0.0009	97 109	91	97 064	5 473 795	56.4
26	0.0010	0.0010	97 019	93	96 973	5 376 731	55.4
27	0.0010	0.0010	96 926	94	96 879	5 279 759	54.5
28	0.0010	0.0010	96 832	97	96 784	5 182 879	53.5
29	0.0010	0.0010	96 735	99	96 686	5 086 096	52.6
30	0.0011	0.0011	96 636	102	96 585	4 989 410	51.6
31	0.0011	0.0011	96 534	106	96 480	4 892 826	50.7
32	0.0011	0.0011	96 427	110	96 372	4 796 345	49.7
33	0.0012	0.0012	96 317	114	96 260	4 699 973	48.8
34	0.0012	0.0012	96 203	120	96 143	4 603 713	47.9
35	0.0013	0.0013	96 083	126	96 020	4 507 570	46.9
36	0.0014	0.0014	95 956	133	95 890	4 411 551	46.0
37	0.0015	0.0015	95 824	140	95 754	4 315 661	45.0
38	0.0015	0.0015	95 684	148	95 610	4 219 907	44.1
39	0.0016	0.0016	95 535	157	95 457	4 124 297	43.2
40	0.0018	0.0018	95 379	167	95 295	4 028 840	42.2
41	0.0019	0.0019	95 211	178	95 123	3 933 545	41.3
42	0.0020	0.0020	95 034	189	94 939	3 838 423	40.4
43	0.0021	0.0021	94 844	203	94 743	3 743 484	39.5
44	0.0023	0.0023	94 642	216	94 534	3 648 741	38.6
45	0.0024	0.0024	94 426	231	94 310	3 554 207	37.6
46	0.0026	0.0026	94 195	247	94 071	3 459 897	36.7
47	0.0028	0.0028	93 948	265	93 816	3 365 825	35.8
48	0.0030	0.0030	93 683	283	93 542	3 272 010	34.9
49	0.0033	0.0032	93 400	303	93 249	3 178 468	34.0
50	0.0035	0.0035	93 097	325	92 935	3 085 219	33.1
51	0.0038	0.0038	92 772	348	92 598	2 992 284	32.3
52	0.0040	0.0040	92 424	373	92 238	2 899 686	31.4
53	0.0043	0.0043	92 051	399	91 852	2 807 448	30.5
54	0.0047	0.0047	91 652	428	91 438	2 715 596	29.6
55	0.0050	0.0050	91 224	458	90 995	2 624 158	28.8
56	0.0054	0.0054	90 766	490	90 521	2 533 163	27.9
57	0.0058	0.0058	90 276	525	90 013	2 442 642	27.1
58	0.0063	0.0063	89 751	562	89 470	2 352 629	26.2
59	0.0068	0.0067	89 189	601	88 888	2 263 159	25.4
60	0.0073	0.0073	88 588	642	88 267	2 174 271	24.5
61	0.0078	0.0078	87 946	686	87 602	2 086 004	23.7
62	0.0084	0.0084	87 259	733	86 893	1 998 402	22.9
63	0.0091	0.0090	86 526	782	86 135	1 911 509	22.1
64	0.0098	0.0097	85 744	834	85 327	1 825 374	21.3
65	0.0105	0.0105	84 910	890	84 465	1 740 047	20.5
66	0.0113	0.0113	84 020	948	83 546	1 655 582	19.7
67	0.0122	0.0121	83 073	1008	82 568	1 572 036	18.9
68	0.0131	0.0131	82 064	1071	81 529	1 489 467	18.1
69	0.0142	0.0141	80 993	1138	80 424	1 407 938	17.4
70	0.0152	0.0151	79 854	1207	79 251	1 327 515	16.6
71	0.0164	0.0163	78 647	1280	78 007	1 248 264	15.9
72	0.0177	0.0175	77 367	1355	76 690	1 170 257	15.1
73	0.0190	0.0188	76 013	1432	75 297	1 093 567	14.4
74	0.0205	0.0203	74 581	1511	73 826	1 018 270	13.7
75	0.0220	0.0218	73 070	1593	72 274	944 444	12.9
76	0.0237	0.0234	71 477	1676	70 639	872 171	12.2
77	0.0255	0.0252	69 801	1760	68 922	801 531	11.5
78	0.0275	0.0271	68 042	1845	67 119	732 610	10.8
79	0.0296	0.0291	66 197	1929	65 232	665 490	10.1
80 y +	0.1071	1.0000	64 268	64268	600258	600258	9.3