

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 2005

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0275	0.0272	100 000	2717	98 642	7 179 073	71.8
1	0.0025	0.0025	97 283	245	97 161	7 080 431	72.8
2	0.0014	0.0014	97 038	140	96 968	6 983 271	72.0
3	0.0011	0.0011	96 898	102	96 847	6 886 302	71.1
4	0.0009	0.0009	96 796	83	96 755	6 789 455	70.1
5	0.0007	0.0007	96 713	71	96 678	6 692 701	69.2
6	0.0007	0.0007	96 643	64	96 611	6 596 022	68.3
7	0.0006	0.0006	96 579	59	96 550	6 499 412	67.3
8	0.0006	0.0006	96 520	56	96 492	6 402 862	66.3
9	0.0006	0.0006	96 464	55	96 436	6 306 370	65.4
10	0.0006	0.0006	96 409	56	96 381	6 209 934	64.4
11	0.0006	0.0006	96 353	59	96 324	6 113 553	63.4
12	0.0007	0.0007	96 294	64	96 262	6 017 230	62.5
13	0.0008	0.0008	96 230	72	96 194	5 920 968	61.5
14	0.0009	0.0009	96 158	84	96 116	5 824 774	60.6
15	0.0010	0.0010	96 073	100	96 024	5 728 658	59.6
16	0.0012	0.0012	95 974	118	95 915	5 632 635	58.7
17	0.0014	0.0014	95 856	139	95 786	5 536 720	57.8
18	0.0017	0.0017	95 717	161	95 636	5 440 934	56.8
19	0.0019	0.0019	95 556	184	95 464	5 345 297	55.9
20	0.0022	0.0022	95 372	206	95 269	5 249 833	55.0
21	0.0024	0.0024	95 166	227	95 052	5 154 564	54.2
22	0.0026	0.0026	94 939	247	94 816	5 059 512	53.3
23	0.0028	0.0028	94 692	264	94 560	4 964 696	52.4
24	0.0030	0.0029	94 428	279	94 289	4 870 136	51.6
25	0.0031	0.0031	94 150	290	94 005	4 775 847	50.7
26	0.0032	0.0032	93 860	299	93 710	4 681 842	49.9
27	0.0033	0.0033	93 560	306	93 407	4 588 132	49.0
28	0.0033	0.0033	93 254	311	93 099	4 494 725	48.2
29	0.0034	0.0034	92 943	314	92 786	4 401 626	47.4
30	0.0034	0.0034	92 629	316	92 471	4 308 840	46.5
31	0.0034	0.0034	92 313	317	92 155	4 216 368	45.7
32	0.0035	0.0035	91 997	318	91 838	4 124 213	44.8
33	0.0035	0.0035	91 679	318	91 520	4 032 375	44.0
34	0.0035	0.0035	91 361	319	91 202	3 940 855	43.1
35	0.0035	0.0035	91 042	320	90 882	3 849 653	42.3
36	0.0036	0.0035	90 722	322	90 561	3 758 772	41.4
37	0.0036	0.0036	90 400	325	90 237	3 668 211	40.6
38	0.0037	0.0037	90 075	329	89 910	3 577 973	39.7
39	0.0037	0.0037	89 746	335	89 578	3 488 063	38.9
40	0.0038	0.0038	89 410	342	89 239	3 398 485	38.0
41	0.0039	0.0039	89 068	351	88 893	3 309 246	37.2
42	0.0041	0.0041	88 717	362	88 536	3 220 353	36.3
43	0.0042	0.0042	88 356	374	88 169	3 131 817	35.4
44	0.0044	0.0044	87 982	388	87 787	3 043 648	34.6
45	0.0046	0.0046	87 593	405	87 391	2 955 861	33.7
46	0.0049	0.0048	87 189	423	86 977	2 868 470	32.9
47	0.0051	0.0051	86 766	443	86 545	2 781 493	32.1
48	0.0054	0.0054	86 323	465	86 091	2 694 948	31.2
49	0.0057	0.0057	85 858	490	85 613	2 608 858	30.4
50	0.0061	0.0060	85 368	516	85 110	2 523 245	29.6
51	0.0064	0.0064	84 852	545	84 579	2 438 135	28.7
52	0.0069	0.0068	84 306	577	84 018	2 353 556	27.9
53	0.0073	0.0073	83 730	610	83 425	2 269 538	27.1
54	0.0078	0.0078	83 120	646	82 797	2 186 113	26.3
55	0.0083	0.0083	82 474	685	82 131	2 103 316	25.5
56	0.0089	0.0089	81 789	725	81 426	2 021 185	24.7
57	0.0095	0.0095	81 064	769	80 679	1 939 759	23.9
58	0.0102	0.0101	80 295	815	79 888	1 859 080	23.2
59	0.0109	0.0109	79 480	863	79 049	1 779 192	22.4
60	0.0117	0.0116	78 617	914	78 160	1 700 143	21.6
61	0.0125	0.0125	77 703	968	77 219	1 621 983	20.9
62	0.0134	0.0133	76 735	1023	76 224	1 544 764	20.1
63	0.0144	0.0143	75 712	1082	75 171	1 468 540	19.4
64	0.0154	0.0153	74 630	1143	74 059	1 393 369	18.7
65	0.0165	0.0164	73 487	1206	72 884	1 319 311	18.0
66	0.0177	0.0176	72 281	1271	71 646	1 246 426	17.2
67	0.0190	0.0188	71 010	1338	70 341	1 174 780	16.5
68	0.0204	0.0202	69 672	1407	68 968	1 104 439	15.9
69	0.0219	0.0216	68 265	1478	67 526	1 035 471	15.2
70	0.0235	0.0232	66 787	1549	66 012	967 945	14.5
71	0.0252	0.0249	65 238	1622	64 427	901 932	13.8
72	0.0270	0.0266	63 616	1695	62 769	837 505	13.2
73	0.0290	0.0285	61 921	1767	61 038	774 737	12.5
74	0.0310	0.0306	60 154	1839	59 234	713 699	11.9
75	0.0333	0.0328	58 315	1910	57 360	654 465	11.2
76	0.0357	0.0351	56 405	1979	55 416	597 105	10.6
77	0.0383	0.0376	54 426	2044	53 404	541 690	10.0
78	0.0410	0.0402	52 382	2107	51 329	488 285	9.3
79	0.0440	0.0431	50 275	2165	49 193	436 957	8.7
80 y +	0.1241	1.0000	48 111	48111	387764	387764	8.1

Mujeres 2005

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0200	0.0199	100 000	1985	99 007	7 748 669	77.5
1	0.0019	0.0019	98 015	188	97 921	7 649 661	78.0
2	0.0011	0.0011	97 827	106	97 774	7 551 741	77.2
3	0.0008	0.0008	97 721	76	97 682	7 453 967	76.3
4	0.0006	0.0006	97 644	61	97 614	7 356 284	75.3
5	0.0005	0.0005	97 584	51	97 558	7 258 671	74.4
6	0.0005	0.0005	97 532	46	97 509	7 161 113	73.4
7	0.0004	0.0004	97 486	43	97 464	7 063 604	72.5
8	0.0004	0.0004	97 443	42	97 422	6 966 140	71.5
9	0.0004	0.0004	97 401	43	97 379	6 868 718	70.5
10	0.0005	0.0005	97 358	45	97 335	6 771 338	69.6
11	0.0005	0.0005	97 313	49	97 288	6 674 003	68.6
12	0.0006	0.0006	97 263	54	97 236	6 576 715	67.6
13	0.0006	0.0006	97 209	60	97 179	6 479 479	66.7
14	0.0007	0.0007	97 149	66	97 116	6 382 299	65.7
15	0.0007	0.0007	97 084	71	97 048	6 285 183	64.7
16	0.0008	0.0008	97 012	77	96 974	6 188 135	63.8
17	0.0008	0.0008	96 936	82	96 895	6 091 161	62.8
18	0.0009	0.0009	96 854	86	96 811	5 994 266	61.9
19	0.0009	0.0009	96 768	90	96 723	5 897 456	60.9
20	0.0010	0.0010	96 678	93	96 631	5 800 733	60.0
21	0.0010	0.0010	96 585	96	96 537	5 704 102	59.1
22	0.0010	0.0010	96 489	97	96 441	5 607 565	58.1
23	0.0010	0.0010	96 392	100	96 342	5 511 124	57.2
24	0.0011	0.0011	96 292	102	96 241	5 414 782	56.2
25	0.0011	0.0011	96 190	104	96 139	5 318 541	55.3
26	0.0011	0.0011	96 087	105	96 034	5 222 402	54.4
27	0.0011	0.0011	95 981	108	95 928	5 126 368	53.4
28	0.0012	0.0012	95 874	111	95 818	5 030 441	52.5
29	0.0012	0.0012	95 763	113	95 706	4 934 623	51.5
30	0.0012	0.0012	95 650	117	95 591	4 838 916	50.6
31	0.0013	0.0013	95 533	121	95 473	4 743 325	49.7
32	0.0013	0.0013	95 413	125	95 350	4 647 852	48.7
33	0.0014	0.0014	95 288	130	95 222	4 552 502	47.8
34	0.0014	0.0014	95 157	136	95 089	4 457 279	46.8
35	0.0015	0.0015	95 021	143	94 950	4 362 190	45.9
36	0.0016	0.0016	94 878	150	94 803	4 267 241	45.0
37	0.0017	0.0017	94 728	158	94 649	4 172 438	44.0
38	0.0018	0.0018	94 569	167	94 486	4 077 789	43.1
39	0.0019	0.0019	94 402	177	94 313	3 983 304	42.2
40	0.0020	0.0020	94 225	188	94 131	3 888 990	41.3
41	0.0021	0.0021	94 037	200	93 937	3 794 860	40.4
42	0.0023	0.0023	93 837	212	93 731	3 700 923	39.4
43	0.0024	0.0024	93 625	226	93 511	3 607 192	38.5
44	0.0026	0.0026	93 398	242	93 277	3 513 681	37.6
45	0.0028	0.0028	93 157	258	93 028	3 420 403	36.7
46	0.0030	0.0030	92 899	275	92 761	3 327 376	35.8
47	0.0032	0.0032	92 624	294	92 477	3 234 614	34.9
48	0.0034	0.0034	92 330	314	92 173	3 142 138	34.0
49	0.0037	0.0036	92 016	336	91 848	3 049 965	33.1
50	0.0039	0.0039	91 680	360	91 500	2 958 117	32.3
51	0.0042	0.0042	91 320	384	91 128	2 866 617	31.4
52	0.0045	0.0045	90 936	411	90 730	2 775 489	30.5
53	0.0049	0.0049	90 525	440	90 305	2 684 759	29.7
54	0.0052	0.0052	90 085	470	89 850	2 594 454	28.8
55	0.0056	0.0056	89 615	502	89 364	2 504 604	27.9
56	0.0060	0.0060	89 113	537	88 844	2 415 240	27.1
57	0.0065	0.0065	88 576	574	88 289	2 326 396	26.3
58	0.0070	0.0070	88 003	612	87 697	2 238 107	25.4
59	0.0075	0.0075	87 390	653	87 064	2 150 410	24.6
60	0.0081	0.0080	86 737	697	86 388	2 063 346	23.8
61	0.0087	0.0086	86 039	743	85 668	1 976 958	23.0
62	0.0093	0.0093	85 296	792	84 900	1 891 291	22.2
63	0.0100	0.0100	84 503	844	84 082	1 806 391	21.4
64	0.0108	0.0107	83 660	898	83 211	1 722 309	20.6
65	0.0116	0.0115	82 762	955	82 285	1 639 098	19.8
66	0.0125	0.0124	81 807	1014	81 300	1 556 814	19.0
67	0.0134	0.0133	80 793	1077	80 255	1 475 514	18.3
68	0.0144	0.0143	79 716	1142	79 145	1 395 259	17.5
69	0.0155	0.0154	78 574	1209	77 969	1 316 114	16.7
70	0.0167	0.0165	77 365	1280	76 725	1 238 145	16.0
71	0.0179	0.0178	76 085	1353	75 408	1 161 420	15.3
72	0.0193	0.0191	74 732	1428	74 018	1 086 012	14.5
73	0.0207	0.0205	73 304	1504	72 552	1 011 993	13.8
74	0.0223	0.0220	71 800	1583	71 009	939 441	13.1
75	0.0240	0.0237	70 217	1663	69 386	868 433	12.4
76	0.0258	0.0254	68 554	1744	67 682	799 047	11.7
77	0.0277	0.0273	66 811	1825	65 898	731 365	10.9
78	0.0298	0.0293	64 986	1906	64 033	665 466	10.2
79	0.0320	0.0315	63 080	1986	62 087	601 434	9.5
80 y +	0.1133	1.0000	61 094	61094	539347	539347	8.8