

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 2020

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0146	0.0145	100 000	1446	99 277	7 404 858	74.0
1	0.0020	0.0020	98 554	194	98 458	7 305 580	74.1
2	0.0012	0.0012	98 361	115	98 303	7 207 123	73.3
3	0.0009	0.0009	98 246	85	98 203	7 108 820	72.4
4	0.0007	0.0007	98 161	70	98 126	7 010 616	71.4
5	0.0006	0.0006	98 091	60	98 061	6 912 490	70.5
6	0.0006	0.0006	98 031	54	98 004	6 814 429	69.5
7	0.0005	0.0005	97 977	50	97 952	6 716 425	68.6
8	0.0005	0.0005	97 926	48	97 902	6 618 474	67.6
9	0.0005	0.0005	97 878	47	97 854	6 520 572	66.6
10	0.0005	0.0005	97 831	48	97 806	6 422 717	65.7
11	0.0005	0.0005	97 782	51	97 757	6 324 911	64.7
12	0.0006	0.0006	97 731	56	97 703	6 227 154	63.7
13	0.0007	0.0007	97 675	64	97 643	6 129 451	62.8
14	0.0008	0.0008	97 611	75	97 574	6 031 808	61.8
15	0.0009	0.0009	97 536	88	97 492	5 934 234	60.8
16	0.0011	0.0011	97 448	104	97 396	5 836 742	59.9
17	0.0012	0.0012	97 344	121	97 284	5 739 346	59.0
18	0.0014	0.0014	97 223	140	97 153	5 642 062	58.0
19	0.0016	0.0016	97 083	159	97 004	5 544 909	57.1
20	0.0018	0.0018	96 925	177	96 836	5 447 905	56.2
21	0.0020	0.0020	96 748	194	96 651	5 351 068	55.3
22	0.0022	0.0022	96 553	210	96 448	5 254 418	54.4
23	0.0023	0.0023	96 343	224	96 231	5 157 969	53.5
24	0.0025	0.0025	96 119	236	96 001	5 061 738	52.7
25	0.0026	0.0026	95 883	246	95 760	4 965 738	51.8
26	0.0027	0.0027	95 637	254	95 510	4 869 978	50.9
27	0.0027	0.0027	95 383	260	95 253	4 774 468	50.1
28	0.0028	0.0028	95 124	265	94 991	4 679 214	49.2
29	0.0028	0.0028	94 859	268	94 725	4 584 223	48.3
30	0.0029	0.0029	94 591	270	94 456	4 489 498	47.5
31	0.0029	0.0029	94 321	272	94 185	4 395 042	46.6
32	0.0029	0.0029	94 049	274	93 912	4 300 857	45.7
33	0.0029	0.0029	93 775	276	93 637	4 206 946	44.9
34	0.0030	0.0030	93 499	278	93 360	4 113 309	44.0
35	0.0030	0.0030	93 221	280	93 081	4 019 949	43.1
36	0.0031	0.0030	92 941	283	92 799	3 926 868	42.3
37	0.0031	0.0031	92 658	287	92 514	3 834 069	41.4
38	0.0032	0.0032	92 370	293	92 224	3 741 555	40.5
39	0.0033	0.0032	92 078	299	91 928	3 649 331	39.6
40	0.0034	0.0033	91 779	307	91 625	3 557 403	38.8
41	0.0035	0.0035	91 472	316	91 313	3 465 778	37.9
42	0.0036	0.0036	91 155	327	90 992	3 374 464	37.0
43	0.0037	0.0037	90 828	340	90 658	3 283 473	36.2
44	0.0039	0.0039	90 488	354	90 311	3 192 815	35.3
45	0.0041	0.0041	90 134	371	89 948	3 102 504	34.4
46	0.0043	0.0043	89 763	389	89 569	3 012 556	33.6
47	0.0046	0.0046	89 374	409	89 170	2 922 987	32.7
48	0.0049	0.0048	88 965	431	88 750	2 833 817	31.9
49	0.0052	0.0051	88 535	455	88 307	2 745 067	31.0
50	0.0055	0.0055	88 079	482	87 839	2 656 760	30.2
51	0.0058	0.0058	87 598	510	87 343	2 568 922	29.3
52	0.0062	0.0062	87 088	541	86 817	2 481 579	28.5
53	0.0067	0.0066	86 546	575	86 258	2 394 762	27.7
54	0.0071	0.0071	85 971	611	85 665	2 308 504	26.9
55	0.0076	0.0076	85 360	650	85 035	2 222 838	26.0
56	0.0082	0.0082	84 710	691	84 365	2 137 803	25.2
57	0.0088	0.0087	84 020	734	83 652	2 053 438	24.4
58	0.0094	0.0094	83 285	781	82 894	1 969 786	23.7
59	0.0101	0.0101	82 504	831	82 088	1 886 892	22.9
60	0.0109	0.0108	81 673	883	81 232	1 804 803	22.1
61	0.0117	0.0116	80 791	938	80 322	1 723 571	21.3
62	0.0125	0.0125	79 853	996	79 355	1 643 250	20.6
63	0.0135	0.0134	78 857	1057	78 328	1 563 895	19.8
64	0.0145	0.0144	77 800	1120	77 240	1 485 567	19.1
65	0.0156	0.0155	76 679	1187	76 086	1 408 327	18.4
66	0.0168	0.0166	75 493	1256	74 865	1 332 241	17.6
67	0.0180	0.0179	74 237	1327	73 573	1 257 376	16.9
68	0.0194	0.0192	72 909	1401	72 209	1 183 803	16.2
69	0.0209	0.0207	71 508	1477	70 770	1 111 595	15.5
70	0.0225	0.0222	70 031	1555	69 254	1 040 825	14.9
71	0.0241	0.0239	68 476	1634	67 660	971 571	14.2
72	0.0260	0.0256	66 843	1714	65 986	903 912	13.5
73	0.0279	0.0275	65 129	1794	64 232	837 926	12.9
74	0.0300	0.0296	63 335	1875	62 397	773 694	12.2
75	0.0323	0.0318	61 460	1954	60 483	711 297	11.6
76	0.0347	0.0341	59 506	2032	58 490	650 814	10.9
77	0.0374	0.0367	57 474	2108	56 420	592 323	10.3
78	0.0402	0.0394	55 366	2181	54 276	535 903	9.7
79	0.0432	0.0423	53 186	2248	52 062	481 627	9.1
80 y +	0.1186	1.0000	50 938	50938	429565	429565	8.4

Mujeres 2020

Edad (x)	m(x)	q(x)	l(x)	d(x)	L(x)	T(x)	e(x)
0	0.0110	0.0110	100 000	1097	99 451	7 991 112	79.9
1	0.0015	0.0015	98 903	151	98 828	7 891 661	79.8
2	0.0009	0.0009	98 752	86	98 709	7 792 833	78.9
3	0.0006	0.0006	98 666	62	98 635	7 694 124	78.0
4	0.0005	0.0005	98 605	49	98 580	7 595 489	77.0
5	0.0004	0.0004	98 556	41	98 535	7 496 908	76.1
6	0.0004	0.0004	98 515	37	98 496	7 398 373	75.1
7	0.0003	0.0003	98 478	34	98 460	7 299 877	74.1
8	0.0003	0.0003	98 443	33	98 426	7 201 417	73.2
9	0.0003	0.0003	98 410	34	98 393	7 102 990	72.2
10	0.0004	0.0004	98 375	36	98 357	7 004 598	71.2
11	0.0004	0.0004	98 339	39	98 319	6 906 240	70.2
12	0.0004	0.0004	98 300	43	98 278	6 807 921	69.3
13	0.0005	0.0005	98 256	48	98 233	6 709 643	68.3
14	0.0005	0.0005	98 209	52	98 183	6 611 410	67.3
15	0.0006	0.0006	98 156	57	98 128	6 513 228	66.4
16	0.0006	0.0006	98 099	62	98 068	6 415 100	65.4
17	0.0007	0.0007	98 037	66	98 004	6 317 032	64.4
18	0.0007	0.0007	97 972	70	97 937	6 219 028	63.5
19	0.0007	0.0007	97 902	72	97 866	6 121 091	62.5
20	0.0008	0.0008	97 830	76	97 792	6 023 225	61.6
21	0.0008	0.0008	97 754	78	97 715	5 925 433	60.6
22	0.0008	0.0008	97 676	80	97 636	5 827 718	59.7
23	0.0008	0.0008	97 596	82	97 555	5 730 083	58.7
24	0.0009	0.0009	97 513	84	97 471	5 632 528	57.8
25	0.0009	0.0009	97 429	86	97 386	5 535 057	56.8
26	0.0009	0.0009	97 343	88	97 300	5 437 671	55.9
27	0.0009	0.0009	97 256	90	97 211	5 340 371	54.9
28	0.0009	0.0009	97 166	92	97 120	5 243 160	54.0
29	0.0010	0.0010	97 074	95	97 027	5 146 040	53.0
30	0.0010	0.0010	96 980	97	96 931	5 049 013	52.1
31	0.0010	0.0010	96 882	101	96 832	4 952 082	51.1
32	0.0011	0.0011	96 782	105	96 729	4 855 250	50.2
33	0.0011	0.0011	96 677	109	96 622	4 758 521	49.2
34	0.0012	0.0012	96 568	114	96 510	4 661 899	48.3
35	0.0012	0.0012	96 453	120	96 393	4 565 388	47.3
36	0.0013	0.0013	96 333	126	96 270	4 468 995	46.4
37	0.0014	0.0014	96 207	134	96 140	4 372 725	45.5
38	0.0015	0.0015	96 073	141	96 003	4 276 585	44.5
39	0.0016	0.0016	95 932	149	95 858	4 180 582	43.6
40	0.0017	0.0017	95 783	159	95 704	4 084 724	42.6
41	0.0018	0.0018	95 624	169	95 540	3 989 020	41.7
42	0.0019	0.0019	95 455	180	95 365	3 893 480	40.8
43	0.0020	0.0020	95 275	192	95 179	3 798 115	39.9
44	0.0022	0.0022	95 083	205	94 980	3 702 936	38.9
45	0.0023	0.0023	94 878	219	94 768	3 607 956	38.0
46	0.0025	0.0025	94 658	235	94 541	3 513 188	37.1
47	0.0027	0.0027	94 423	251	94 297	3 418 647	36.2
48	0.0029	0.0029	94 172	270	94 037	3 324 350	35.3
49	0.0031	0.0031	93 902	289	93 758	3 230 313	34.4
50	0.0033	0.0033	93 613	310	93 458	3 136 556	33.5
51	0.0036	0.0036	93 303	332	93 137	3 043 098	32.6
52	0.0038	0.0038	92 971	356	92 793	2 949 960	31.7
53	0.0041	0.0041	92 615	382	92 424	2 857 167	30.8
54	0.0045	0.0044	92 233	410	92 029	2 764 743	30.0
55	0.0048	0.0048	91 824	439	91 604	2 672 714	29.1
56	0.0052	0.0051	91 385	470	91 150	2 581 110	28.2
57	0.0056	0.0055	90 915	504	90 663	2 489 960	27.4
58	0.0060	0.0060	90 411	540	90 141	2 399 297	26.5
59	0.0065	0.0064	89 871	578	89 582	2 309 156	25.7
60	0.0069	0.0069	89 293	618	88 984	2 219 573	24.9
61	0.0075	0.0075	88 675	662	88 344	2 130 589	24.0
62	0.0081	0.0080	88 013	707	87 660	2 042 245	23.2
63	0.0087	0.0087	87 306	756	86 929	1 954 585	22.4
64	0.0094	0.0093	86 551	807	86 147	1 867 657	21.6
65	0.0101	0.0100	85 744	862	85 313	1 781 509	20.8
66	0.0109	0.0108	84 882	919	84 423	1 696 196	20.0
67	0.0117	0.0117	83 963	979	83 474	1 611 774	19.2
68	0.0126	0.0126	82 985	1042	82 464	1 528 300	18.4
69	0.0136	0.0135	81 943	1108	81 389	1 445 836	17.6
70	0.0147	0.0146	80 835	1177	80 246	1 364 447	16.9
71	0.0158	0.0157	79 657	1250	79 033	1 284 201	16.1
72	0.0170	0.0169	78 408	1324	77 746	1 205 168	15.4
73	0.0184	0.0182	77 084	1402	76 383	1 127 423	14.6
74	0.0198	0.0196	75 682	1482	74 941	1 051 040	13.9
75	0.0213	0.0211	74 200	1564	73 418	976 099	13.2
76	0.0230	0.0227	72 636	1648	71 812	902 681	12.4
77	0.0247	0.0244	70 987	1734	70 121	830 870	11.7
78	0.0266	0.0263	69 254	1820	68 343	760 749	11.0
79	0.0287	0.0283	67 433	1907	66 480	692 406	10.3
80 y +	0.1047	1.0000	65 526	65526	625926	625926	9.6