



BANCO CENTRAL DEL URUGUAY

Montevideo, 12 de diciembre de 2018

COMUNICACION N° 2018/258

Ref: EMPRESAS DE SEGUROS - Reservas del Seguro Colectivo de Invalidez y Fallecimiento y del Seguro de Renta Vitalicia – Tablas de Mortalidad (Art. 33 y 35 de la Recopilación de Normas de Seguros y Reaseguros) – Vigencia 1° de enero de 2019.

Se pone en conocimiento de las empresas aseguradoras que las tablas de mortalidad que deberán utilizar en cumplimiento de lo dispuesto en los literales a. de los artículos 33 y 35 de la Recopilación de Normas de Seguros y Reaseguros, con vigencia a partir del 1 de enero de 2019, son las que se adjuntan a continuación.

Asimismo se adjunta a efectos informativos tablas de esperanza de vida que se corresponden con las anteriores.

Se deja constancia que la información a que hace referencia esta Comunicación será de ahora en más emitida el séptimo día hábil del mes anterior a su entrada en vigencia.

JUAN PEDRO CANTERA
Superintendente de Servicios Financieros

Exp. 2018/02687

ANEXO COMUNICACIÓN N° 2018/258

**RESERVAS DEL SEGURO COLECTIVO DE INVALIDEZ Y
FALLECIMIENTO Y DEL SEGURO DE RENTA VITALICIA.
TABLAS DE MORTALIDAD**

Tasa de Mortalidad
Sexo Masculino

	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	0,0257397	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	0,0270773	0,0274925	-	-	-	-	-	-	-	-
72	0,0285947	0,0290315	0,0294749	-	-	-	-	-	-	-
73	0,0303085	0,0307698	0,0312382	0,0317137	-	-	-	-	-	-
74	0,0322396	0,0327287	0,0332252	0,0337292	0,0342409	-	-	-	-	-
75	0,0353339	0,0357818	0,0362354	0,0366947	0,0371598	0,0376309	-	-	-	-
76	0,0379227	0,0384015	0,0388864	0,0393774	0,0398746	0,0403780	0,0408878	-	-	-
77	0,0408203	0,0413337	0,0418536	0,0423800	0,0429130	0,0434528	0,0439993	0,0445527	-	-
78	0,0445134	0,0450380	0,0455687	0,0461058	0,0466491	0,0471988	0,0477551	0,0483179	0,0488873	-
79	0,0487893	0,0493216	0,0498597	0,0504037	0,0509537	0,0515096	0,0520716	0,0526398	0,0532141	0,0537947
80	0,0528723	0,0534536	0,0540412	0,0546353	0,0552359	0,0558432	0,0564571	0,0570778	0,0577052	0,0583396
81	0,0584412	0,0590255	0,0596156	0,0602116	0,0608135	0,0614215	0,0620355	0,0626557	0,0632821	0,0639147
82	0,0648200	0,0654035	0,0659924	0,0665865	0,0671860	0,0677908	0,0684011	0,0690169	0,0696383	0,0702652
83	0,0720964	0,0726753	0,0732589	0,0738472	0,0744402	0,0750379	0,0756405	0,0762478	0,0768601	0,0774773
84	0,0796505	0,0802512	0,0808564	0,0814662	0,0820805	0,0826996	0,0833232	0,0839516	0,0845848	0,0852227
85	0,0859495	0,0866594	0,0873752	0,0880968	0,0888245	0,0895582	0,0902979	0,0910437	0,0917957	0,0925539
86	0,0949024	0,0956499	0,0964032	0,0971624	0,0979276	0,0986989	0,0994762	0,1002597	0,1010493	0,1018451
87	0,1051720	0,1059469	0,1067275	0,1075139	0,1083060	0,1091040	0,1099079	0,1107177	0,1115334	0,1123552
88	0,1166402	0,1174406	0,1182464	0,1190578	0,1198748	0,1206973	0,1215255	0,1223594	0,1231990	0,1240444
89	0,1294232	0,1302458	0,1310796	0,1319067	0,1327451	0,1335889	0,1344380	0,1352925	0,1361524	0,1370178
90	0,1436377	0,1444780	0,1453233	0,1461735	0,1470287	0,1478889	0,1487542	0,1496245	0,1504998	0,1513804
91	0,1594025	0,1602546	0,1611112	0,1619724	0,1628382	0,1637087	0,1645838	0,1654635	0,1663480	0,1672372
92	0,1706892	0,1717323	0,1727818	0,1738377	0,1749000	0,1759688	0,1770442	0,1781261	0,1792146	0,1803098
93	0,1865563	0,1876863	0,1888233	0,1899670	0,1911178	0,1922755	0,1934402	0,1946119	0,1957908	0,1969768
94	0,2035347	0,2047568	0,2059861	0,2072228	0,2084670	0,2097186	0,2109778	0,2122445	0,2135188	0,2148008
95	0,2216049	0,2229235	0,2242500	0,2255844	0,2269268	0,2282771	0,2296355	0,2310019	0,2323765	0,2337592
96	0,2407265	0,2421461	0,2435740	0,2450104	0,2464552	0,2479086	0,2493705	0,2508411	0,2523203	0,2538082
97	0,2613614	0,2628888	0,2644250	0,2659702	0,2675244	0,2690878	0,2706602	0,2722419	0,2738328	0,2754330
98	0,2871514	0,2888241	0,2905065	0,2921987	0,2939008	0,2956128	0,2973348	0,2990668	0,3008089	0,3025611
99	0,3454642	0,3461682	0,3468736	0,3475804	0,3482887	0,3489985	0,3497096	0,3504222	0,3511363	0,3518518
100	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000

E
D
A
D
D
E
F
A
L
L
E
C
I
M
I
E
N
T
O

Tasa de Mortalidad
Sexo Femenino

	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	0,0121223	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	0,0130977	0,0132706	-	-	-	-	-	-	-	-
72	0,0141946	0,0143898	0,0145804	-	-	-	-	-	-	-
73	0,0154172	0,0156318	0,0158494	0,0160620	-	-	-	-	-	-
74	0,0167908	0,0170273	0,0172672	0,0175105	0,0177483	-	-	-	-	-
75	0,0183311	0,0185925	0,0188576	0,0191264	0,0193991	0,0196659	-	-	-	-
76	0,0200353	0,0203449	0,0206384	0,0209362	0,0212383	0,0215447	0,0218446	-	-	-
77	0,0219383	0,0222810	0,0226291	0,0229595	0,0232948	0,0236349	0,0239800	0,0243180	-	-
78	0,0241787	0,0245519	0,0249310	0,0253158	0,0256809	0,0260511	0,0264267	0,0268078	0,0271806	-
79	0,0268361	0,0272363	0,0276425	0,0280548	0,0284732	0,0288888	0,0292699	0,0296766	0,0300890	0,0304918
80	0,0298399	0,0302705	0,0307072	0,0311503	0,0315997	0,0320557	0,0324855	0,0329211	0,0333626	0,0338100
81	0,0332295	0,0336940	0,0341650	0,0346426	0,0351269	0,0356179	0,0361158	0,0365839	0,0370580	0,0375383
82	0,0370103	0,0375500	0,0380593	0,0385755	0,0390987	0,0396290	0,0401665	0,0407113	0,0412220	0,0417391
83	0,0412569	0,0418427	0,0424368	0,0429961	0,0435628	0,0441369	0,0447186	0,0453080	0,0459052	0,0464635
84	0,0460232	0,0466601	0,0473059	0,0479605	0,0485754	0,0491981	0,0498288	0,0504676	0,0511146	0,0517699
85	0,0544042	0,0548974	0,0553950	0,0558922	0,0564040	0,0569153	0,0574313	0,0579520	0,0584773	0,0590075
86	0,0614854	0,0620007	0,0625204	0,0630443	0,0635727	0,0641055	0,0646428	0,0651846	0,0657309	0,0662818
87	0,0692262	0,0697738	0,0703256	0,0708819	0,0714426	0,0720077	0,0725772	0,0731513	0,0737299	0,0743131
88	0,0784359	0,0790000	0,0795681	0,0801402	0,0807165	0,0812970	0,0818816	0,0824704	0,0830634	0,0836608
89	0,0888569	0,0894350	0,0900170	0,0906027	0,0911922	0,0917856	0,0923828	0,0929839	0,0935889	0,0941979
90	0,1006213	0,1012102	0,1018027	0,1023985	0,1029979	0,1036008	0,1042072	0,1048171	0,1054307	0,1060478
91	0,1138683	0,1144635	0,1150619	0,1156634	0,1162680	0,1168758	0,1174868	0,1181010	0,1187184	0,1193390
92	0,1261671	0,1267508	0,1273373	0,1279265	0,1285184	0,1291130	0,1297104	0,1303106	0,1309135	0,1315192
93	0,1424811	0,1430580	0,1436372	0,1442187	0,1448026	0,1453888	0,1459775	0,1465685	0,1471619	0,1477577
94	0,1574625	0,1580121	0,1585637	0,1591172	0,1596726	0,1602299	0,1607892	0,1613505	0,1619137	0,1624789
95	0,1736547	0,1741671	0,1746811	0,1751965	0,1757135	0,1762320	0,1767520	0,1772735	0,1777966	0,1783212
96	0,1930008	0,1934721	0,1939446	0,1944182	0,1948929	0,1953688	0,1958459	0,1963241	0,1968036	0,1972841
97	0,2110061	0,2116771	0,2123502	0,2130256	0,2137029	0,2143824	0,2150641	0,2157485	0,2164346	0,2171224
98	0,2354229	0,2363733	0,2373275	0,2382856	0,2392475	0,2402133	0,2411830	0,2421567	0,2431342	0,2441157
99	0,2630386	0,2636557	0,2642732	0,2648930	0,2655153	0,2661408	0,2667693	0,2674008	0,2680353	0,2686728
100	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000

E D A D D E F A L L E C I M I E N T O

Esperanza de Vida
Sexo Masculino

Edad Actual

	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	51,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	50,31	50,17	-	-	-	-	-	-	-	-
32	49,40	49,26	49,12	-	-	-	-	-	-	-
33	48,48	48,34	48,20	48,06	-	-	-	-	-	-
34	47,56	47,42	47,28	47,14	47,00	-	-	-	-	-
35	46,64	46,50	46,36	46,22	46,08	45,94	-	-	-	-
36	45,72	45,58	45,44	45,31	45,17	45,03	44,88	-	-	-
37	44,80	44,66	44,53	44,39	44,25	44,11	43,97	43,83	-	-
38	43,88	43,74	43,61	43,47	43,34	43,20	43,06	42,92	42,77	-
39	42,96	42,83	42,70	42,56	42,43	42,29	42,15	42,01	41,87	41,73
40	42,05	41,92	41,79	41,65	41,52	41,38	41,24	41,11	40,97	40,82
41	41,14	41,01	40,88	40,75	40,61	40,48	40,34	40,21	40,07	39,93
42	40,23	40,10	39,97	39,84	39,71	39,58	39,44	39,31	39,17	39,03
43	39,33	39,20	39,08	38,95	38,82	38,69	38,55	38,42	38,28	38,15
44	38,43	38,31	38,18	38,06	37,93	37,80	37,66	37,53	37,40	37,26
45	37,54	37,42	37,29	37,17	37,04	36,91	36,78	36,65	36,52	36,39
46	36,66	36,54	36,41	36,29	36,16	36,04	35,91	35,78	35,65	35,52
47	35,78	35,66	35,54	35,41	35,29	35,17	35,04	34,91	34,78	34,65
48	34,90	34,79	34,67	34,55	34,42	34,30	34,18	34,05	33,93	33,80
49	34,04	33,92	33,80	33,69	33,57	33,45	33,32	33,20	33,08	32,95
50	33,18	33,07	32,95	32,83	32,72	32,60	32,48	32,36	32,23	32,11
51	32,33	32,22	32,10	31,99	31,87	31,76	31,64	31,52	31,40	31,28
52	31,48	31,37	31,26	31,15	31,04	30,92	30,81	30,69	30,57	30,46
53	30,65	30,54	30,43	30,32	30,21	30,10	29,99	29,87	29,76	29,64
54	29,82	29,72	29,61	29,50	29,39	29,29	29,18	29,06	28,95	28,84
55	29,00	28,90	28,80	28,69	28,59	28,48	28,37	28,26	28,15	28,04
56	28,21	28,11	28,01	27,91	27,80	27,70	27,59	27,49	27,38	27,27
57	27,43	27,33	27,23	27,13	27,03	26,93	26,83	26,72	26,62	26,51
58	26,66	26,56	26,47	26,37	26,27	26,17	26,07	25,97	25,87	25,77
59	25,90	25,81	25,71	25,62	25,52	25,43	25,33	25,23	25,13	25,03
60	25,15	25,06	24,97	24,88	24,79	24,69	24,60	24,50	24,41	24,31
61	24,42	24,33	24,24	24,16	24,07	23,98	23,88	23,79	23,70	23,60
62	23,68	23,60	23,51	23,43	23,34	23,25	23,16	23,07	22,98	22,89
63	22,94	22,86	22,78	22,69	22,61	22,53	22,44	22,35	22,27	22,18
64	22,19	22,12	22,04	21,96	21,88	21,79	21,71	21,63	21,55	21,46
65	21,45	21,37	21,30	21,22	21,14	21,06	20,98	20,90	20,82	20,74
66	20,70	20,63	20,55	20,48	20,40	20,33	20,25	20,17	20,09	20,02
67	19,95	19,88	19,81	19,73	19,66	19,59	19,51	19,44	19,36	19,29
68	19,20	19,13	19,06	18,99	18,92	18,85	18,77	18,70	18,63	18,56
69	18,44	18,38	18,31	18,24	18,17	18,10	18,03	17,97	17,90	17,83
70	17,69	17,62	17,56	17,49	17,43	17,36	17,30	17,23	17,16	17,10
71	16,94	16,87	16,81	16,75	16,68	16,62	16,56	16,49	16,43	16,37
72	16,19	16,13	16,07	16,01	15,95	15,88	15,82	15,76	15,70	15,64
73	15,44	15,38	15,33	15,27	15,21	15,15	15,09	15,03	14,98	14,92
74	14,70	14,65	14,59	14,54	14,48	14,42	14,37	14,31	14,25	14,20
75	13,97	13,92	13,86	13,81	13,75	13,70	13,65	13,59	13,54	13,48
76	13,27	13,22	13,17	13,11	13,06	13,01	12,96	12,91	12,86	12,80
77	12,58	12,53	12,48	12,43	12,38	12,33	12,28	12,23	12,18	12,13
78	11,89	11,85	11,80	11,75	11,71	11,66	11,61	11,56	11,52	11,47
79	11,23	11,18	11,14	11,09	11,05	11,00	10,96	10,91	10,87	10,82
80	10,58	10,54	10,50	10,46	10,41	10,37	10,33	10,29	10,24	10,20
81	9,95	9,91	9,87	9,83	9,79	9,75	9,71	9,66	9,62	9,58
82	9,34	9,30	9,26	9,22	9,18	9,14	9,11	9,07	9,03	8,99
83	8,75	8,71	8,68	8,64	8,60	8,57	8,53	8,50	8,46	8,42
84	8,18	8,15	8,12	8,09	8,05	8,02	7,99	7,95	7,92	7,89
85	7,64	7,61	7,58	7,55	7,52	7,49	7,46	7,43	7,40	7,37
86	7,10	7,08	7,05	7,02	6,99	6,96	6,94	6,91	6,88	6,85
87	6,56	6,54	6,51	6,49	6,46	6,44	6,42	6,39	6,37	6,34
88	6,04	6,02	6,00	5,98	5,96	5,94	5,91	5,89	5,87	5,85
89	5,54	5,52	5,51	5,49	5,47	5,45	5,43	5,42	5,40	5,38
90	5,06	5,05	5,03	5,02	5,00	4,99	4,97	4,96	4,94	4,93
91	4,63	4,62	4,60	4,59	4,58	4,57	4,56	4,54	4,53	4,52
92	4,22	4,21	4,20	4,19	4,18	4,17	4,16	4,15	4,14	4,13
93	3,81	3,80	3,79	3,78	3,78	3,77	3,76	3,75	3,75	3,74
94	3,40	3,40	3,39	3,39	3,38	3,38	3,37	3,36	3,36	3,35
95	3,00	3,00	3,00	2,99	2,99	2,99	2,98	2,98	2,97	2,97
96	2,60	2,60	2,60	2,60	2,59	2,59	2,59	2,59	2,58	2,58
97	2,18	2,18	2,18	2,18	2,18	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17
98	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
99	1,18	1,18	1,18	1,18	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
100	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

E
D
A
D
A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de Vida
Sexo Masculino

Edad Actual

	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	40,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	39,79	39,64	-	-	-	-	-	-	-	-
42	38,89	38,75	38,61	-	-	-	-	-	-	-
43	38,01	37,87	37,73	37,59	-	-	-	-	-	-
44	37,13	36,99	36,85	36,71	36,57	-	-	-	-	-
45	36,25	36,12	35,98	35,84	35,70	35,56	-	-	-	-
46	35,38	35,25	35,11	34,98	34,84	34,70	34,56	-	-	-
47	34,52	34,39	34,26	34,12	33,99	33,85	33,71	33,57	-	-
48	33,67	33,54	33,41	33,28	33,14	33,01	32,87	32,73	32,59	-
49	32,82	32,70	32,57	32,44	32,30	32,17	32,04	31,90	31,76	31,63
50	31,99	31,86	31,73	31,60	31,47	31,34	31,21	31,08	30,95	30,81
51	31,16	31,03	30,91	30,78	30,66	30,53	30,40	30,27	30,14	30,00
52	30,34	30,21	30,09	29,97	29,84	29,72	29,59	29,46	29,34	29,21
53	29,52	29,41	29,29	29,17	29,04	28,92	28,80	28,67	28,55	28,42
54	28,72	28,61	28,49	28,37	28,25	28,13	28,01	27,89	27,77	27,64
55	27,93	27,82	27,70	27,59	27,47	27,36	27,24	27,12	27,00	26,88
56	27,16	27,05	26,94	26,83	26,71	26,60	26,48	26,37	26,25	26,13
57	26,41	26,30	26,19	26,08	25,97	25,86	25,74	25,63	25,51	25,40
58	25,66	25,56	25,45	25,34	25,24	25,13	25,02	24,90	24,79	24,68
59	24,93	24,83	24,73	24,62	24,52	24,41	24,30	24,19	24,08	23,97
60	24,21	24,11	24,01	23,91	23,81	23,71	23,60	23,50	23,39	23,29
61	23,51	23,41	23,32	23,22	23,12	23,02	22,92	22,82	22,71	22,61
62	22,80	22,71	22,62	22,52	22,42	22,33	22,23	22,13	22,03	21,93
63	22,09	22,00	21,91	21,82	21,73	21,63	21,54	21,44	21,34	21,25
64	21,37	21,29	21,20	21,11	21,02	20,93	20,84	20,75	20,65	20,56
65	20,66	20,57	20,49	20,40	20,32	20,23	20,14	20,05	19,96	19,87
66	19,94	19,85	19,77	19,69	19,61	19,52	19,44	19,35	19,26	19,18
67	19,21	19,13	19,06	18,98	18,90	18,81	18,73	18,65	18,57	18,48
68	18,48	18,41	18,34	18,26	18,18	18,10	18,02	17,94	17,86	17,78
69	17,76	17,68	17,61	17,54	17,47	17,39	17,31	17,24	17,16	17,08
70	17,03	16,96	16,89	16,82	16,75	16,68	16,61	16,53	16,46	16,38
71	16,30	16,24	16,17	16,10	16,04	15,97	15,90	15,83	15,76	15,69
72	15,58	15,52	15,45	15,39	15,32	15,26	15,19	15,13	15,06	14,99
73	14,86	14,80	14,74	14,68	14,62	14,55	14,49	14,43	14,36	14,30
74	14,14	14,08	14,03	13,97	13,91	13,85	13,79	13,73	13,67	13,61
75	13,43	13,37	13,32	13,26	13,21	13,15	13,10	13,04	12,98	12,93
76	12,75	12,70	12,65	12,59	12,54	12,49	12,44	12,38	12,33	12,27
77	12,08	12,03	11,98	11,93	11,88	11,83	11,78	11,73	11,68	11,62
78	11,42	11,37	11,32	11,28	11,23	11,18	11,13	11,08	11,03	10,99
79	10,78	10,73	10,69	10,64	10,59	10,55	10,50	10,46	10,41	10,36
80	10,16	10,11	10,07	10,03	9,98	9,94	9,89	9,85	9,81	9,76
81	9,54	9,50	9,46	9,42	9,38	9,34	9,29	9,25	9,21	9,17
82	8,95	8,91	8,87	8,84	8,80	8,76	8,72	8,68	8,64	8,60
83	8,39	8,35	8,32	8,28	8,24	8,21	8,17	8,13	8,10	8,06
84	7,85	7,82	7,78	7,75	7,72	7,68	7,65	7,62	7,58	7,55
85	7,34	7,31	7,28	7,24	7,21	7,18	7,15	7,12	7,09	7,06
86	6,82	6,79	6,77	6,74	6,71	6,68	6,65	6,62	6,59	6,57
87	6,32	6,29	6,27	6,24	6,21	6,19	6,16	6,14	6,11	6,09
88	5,83	5,81	5,78	5,76	5,74	5,72	5,70	5,67	5,65	5,63
89	5,36	5,34	5,32	5,31	5,29	5,27	5,25	5,23	5,21	5,19
90	4,91	4,90	4,88	4,87	4,85	4,84	4,82	4,81	4,79	4,78
91	4,51	4,49	4,48	4,47	4,46	4,44	4,43	4,42	4,41	4,39
92	4,12	4,11	4,10	4,09	4,08	4,07	4,06	4,05	4,04	4,03
93	3,73	3,72	3,72	3,71	3,70	3,69	3,69	3,68	3,67	3,66
94	3,35	3,34	3,34	3,33	3,33	3,32	3,31	3,31	3,30	3,30
95	2,97	2,96	2,96	2,96	2,95	2,95	2,94	2,94	2,94	2,93
96	2,58	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,56	2,56	2,56	2,56
97	2,17	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,15
98	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,70	1,70
99	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
100	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de Vida
Sexo Femenino

Edad	Edad Actual									
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	47,42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	46,48	46,38	-	-	-	-	-	-	-	-
42	45,54	45,44	45,34	-	-	-	-	-	-	-
43	44,60	44,50	44,41	44,31	-	-	-	-	-	-
44	43,66	43,57	43,47	43,37	43,28	-	-	-	-	-
45	42,73	42,64	42,54	42,44	42,35	42,25	-	-	-	-
46	41,80	41,71	41,61	41,52	41,42	41,32	41,22	-	-	-
47	40,88	40,78	40,69	40,60	40,50	40,40	40,30	40,20	-	-
48	39,96	39,86	39,77	39,68	39,58	39,48	39,39	39,29	39,19	-
49	39,04	38,95	38,85	38,76	38,67	38,57	38,48	38,38	38,28	38,18
50	38,12	38,03	37,94	37,85	37,76	37,66	37,57	37,47	37,37	37,27
51	37,22	37,13	37,04	36,95	36,85	36,76	36,67	36,57	36,47	36,37
52	36,31	36,22	36,13	36,04	35,95	35,86	35,77	35,67	35,58	35,48
53	35,41	35,33	35,24	35,15	35,06	34,97	34,88	34,78	34,69	34,59
54	34,52	34,43	34,35	34,26	34,17	34,08	33,99	33,90	33,80	33,71
55	33,63	33,55	33,46	33,37	33,29	33,20	33,11	33,02	32,93	32,83
56	32,74	32,66	32,58	32,49	32,41	32,32	32,23	32,14	32,05	31,96
57	31,86	31,78	31,70	31,61	31,53	31,44	31,36	31,27	31,18	31,09
58	30,99	30,91	30,83	30,74	30,66	30,58	30,49	30,41	30,32	30,23
59	30,12	30,04	29,96	29,88	29,80	29,72	29,63	29,55	29,46	29,38
60	29,25	29,18	29,10	29,02	28,94	28,86	28,78	28,70	28,62	28,53
61	28,39	28,32	28,24	28,17	28,09	28,01	27,93	27,85	27,77	27,68
62	27,53	27,45	27,38	27,31	27,23	27,16	27,08	27,00	26,92	26,83
63	26,66	26,59	26,52	26,45	26,38	26,30	26,22	26,15	26,07	25,99
64	25,80	25,73	25,66	25,59	25,52	25,45	25,37	25,30	25,22	25,14
65	24,94	24,87	24,80	24,74	24,67	24,59	24,52	24,45	24,37	24,30
66	24,08	24,01	23,95	23,88	23,81	23,74	23,67	23,60	23,53	23,45
67	23,22	23,15	23,09	23,03	22,96	22,89	22,83	22,76	22,69	22,61
68	22,36	22,30	22,24	22,18	22,11	22,05	21,98	21,92	21,85	21,78
69	21,51	21,45	21,39	21,33	21,27	21,21	21,14	21,08	21,01	20,94
70	20,65	20,60	20,54	20,49	20,43	20,37	20,31	20,24	20,18	20,11
71	19,81	19,75	19,70	19,65	19,59	19,53	19,47	19,41	19,35	19,29
72	18,96	18,91	18,86	18,81	18,76	18,70	18,65	18,59	18,53	18,47
73	18,13	18,08	18,03	17,98	17,93	17,88	17,82	17,77	17,71	17,65
74	17,29	17,25	17,20	17,15	17,11	17,06	17,01	16,95	16,90	16,84
75	16,47	16,42	16,38	16,33	16,29	16,24	16,20	16,15	16,10	16,04
76	15,65	15,61	15,56	15,52	15,48	15,43	15,39	15,34	15,30	15,25
77	14,83	14,79	14,75	14,71	14,67	14,63	14,59	14,55	14,50	14,46
78	14,03	13,99	13,95	13,91	13,87	13,83	13,79	13,76	13,72	13,67
79	13,23	13,19	13,16	13,12	13,08	13,05	13,01	12,97	12,94	12,90
80	12,45	12,41	12,38	12,34	12,31	12,27	12,24	12,20	12,17	12,13
81	11,68	11,65	11,61	11,58	11,55	11,52	11,48	11,45	11,42	11,38
82	10,92	10,89	10,86	10,83	10,80	10,77	10,74	10,71	10,68	10,65
83	10,18	10,15	10,13	10,10	10,07	10,04	10,01	9,98	9,96	9,93
84	9,45	9,43	9,40	9,38	9,35	9,32	9,30	9,27	9,25	9,22
85	8,74	8,71	8,69	8,67	8,64	8,62	8,60	8,57	8,55	8,52
86	8,10	8,08	8,05	8,03	8,01	7,99	7,97	7,95	7,93	7,90
87	7,48	7,46	7,44	7,42	7,40	7,39	7,37	7,35	7,33	7,31
88	6,89	6,87	6,86	6,84	6,82	6,80	6,79	6,77	6,75	6,73
89	6,32	6,31	6,29	6,28	6,26	6,25	6,23	6,22	6,20	6,19
90	5,79	5,77	5,76	5,74	5,73	5,72	5,70	5,69	5,68	5,66
91	5,27	5,26	5,25	5,24	5,23	5,21	5,20	5,19	5,18	5,17
92	4,79	4,78	4,77	4,76	4,75	4,74	4,73	4,72	4,71	4,70
93	4,31	4,30	4,30	4,29	4,28	4,27	4,26	4,26	4,25	4,24
94	3,86	3,85	3,85	3,84	3,83	3,83	3,82	3,81	3,81	3,80
95	3,40	3,39	3,39	3,38	3,37	3,37	3,36	3,36	3,36	3,35
96	2,92	2,92	2,92	2,91	2,91	2,90	2,90	2,90	2,90	2,89
97	2,43	2,43	2,43	2,42	2,42	2,42	2,41	2,41	2,41	2,41
98	1,89	1,89	1,89	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,87
99	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,25
100	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

E D A D
A L C A N Z A D A

Esperanza de Vida
Sexo Femenino

	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	37,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	36,27	36,17	-	-	-	-	-	-	-	-
52	35,38	35,28	35,18	-	-	-	-	-	-	-
53	34,49	34,39	34,29	34,19	-	-	-	-	-	-
54	33,61	33,51	33,41	33,31	33,21	-	-	-	-	-
55	32,74	32,64	32,54	32,44	32,34	32,23	-	-	-	-
56	31,86	31,77	31,67	31,57	31,47	31,37	31,27	-	-	-
57	31,00	30,90	30,81	30,71	30,61	30,51	30,41	30,31	-	-
58	30,14	30,05	29,95	29,86	29,76	29,66	29,56	29,46	29,36	-
59	29,29	29,20	29,10	29,01	28,91	28,81	28,71	28,62	28,52	28,43
60	28,44	28,35	28,26	28,17	28,07	27,98	27,88	27,79	27,69	27,60
61	27,60	27,51	27,42	27,33	27,23	27,14	27,04	26,95	26,86	26,77
62	26,75	26,66	26,58	26,49	26,39	26,30	26,21	26,12	26,03	25,94
63	25,91	25,82	25,74	25,65	25,56	25,46	25,37	25,28	25,20	25,11
64	25,06	24,98	24,89	24,81	24,72	24,63	24,54	24,45	24,37	24,28
65	24,22	24,14	24,06	23,97	23,88	23,79	23,71	23,62	23,54	23,45
66	23,38	23,30	23,22	23,14	23,05	22,96	22,88	22,79	22,71	22,63
67	22,54	22,46	22,38	22,30	22,22	22,13	22,05	21,97	21,89	21,81
68	21,70	21,63	21,55	21,47	21,39	21,31	21,23	21,15	21,07	20,99
69	20,87	20,80	20,73	20,65	20,57	20,49	20,41	20,33	20,25	20,18
70	20,04	19,97	19,90	19,83	19,75	19,67	19,59	19,52	19,44	19,37
71	19,22	19,15	19,08	19,01	18,94	18,86	18,78	18,71	18,64	18,57
72	18,40	18,34	18,27	18,20	18,13	18,06	17,98	17,91	17,84	17,77
73	17,59	17,53	17,47	17,40	17,33	17,26	17,19	17,12	17,05	16,98
74	16,79	16,73	16,67	16,60	16,53	16,46	16,40	16,33	16,27	16,20
75	15,99	15,93	15,87	15,81	15,75	15,68	15,61	15,55	15,49	15,43
76	15,19	15,14	15,09	15,03	14,96	14,90	14,84	14,78	14,72	14,66
77	14,41	14,36	14,31	14,25	14,19	14,13	14,07	14,02	13,96	13,90
78	13,63	13,58	13,53	13,48	13,42	13,37	13,31	13,26	13,21	13,15
79	12,86	12,81	12,77	12,72	12,67	12,61	12,56	12,51	12,46	12,41
80	12,10	12,06	12,02	11,97	11,92	11,87	11,83	11,78	11,73	11,69
81	11,35	11,32	11,28	11,24	11,19	11,15	11,10	11,06	11,02	10,98
82	10,62	10,59	10,55	10,52	10,47	10,43	10,39	10,35	10,32	10,28
83	9,90	9,87	9,84	9,81	9,77	9,73	9,70	9,66	9,63	9,59
84	9,19	9,17	9,14	9,11	9,08	9,04	9,01	8,98	8,95	8,92
85	8,50	8,48	8,45	8,43	8,40	8,37	8,34	8,32	8,29	8,26
86	7,88	7,86	7,84	7,82	7,79	7,76	7,74	7,71	7,69	7,67
87	7,29	7,27	7,25	7,23	7,20	7,18	7,15	7,13	7,11	7,09
88	6,72	6,70	6,68	6,66	6,64	6,62	6,59	6,58	6,56	6,54
89	6,17	6,15	6,14	6,12	6,10	6,08	6,06	6,04	6,03	6,01
90	5,65	5,64	5,62	5,61	5,59	5,57	5,55	5,54	5,52	5,51
91	5,16	5,15	5,13	5,12	5,10	5,08	5,07	5,06	5,04	5,03
92	4,69	4,68	4,67	4,66	4,64	4,62	4,61	4,60	4,59	4,58
93	4,23	4,22	4,22	4,21	4,19	4,17	4,16	4,15	4,14	4,13
94	3,79	3,79	3,78	3,77	3,76	3,74	3,73	3,72	3,71	3,71
95	3,35	3,34	3,33	3,33	3,32	3,31	3,29	3,29	3,28	3,28
96	2,89	2,88	2,88	2,87	2,87	2,86	2,85	2,85	2,84	2,84
97	2,40	2,40	2,40	2,39	2,39	2,39	2,38	2,38	2,38	2,37
98	1,87	1,87	1,87	1,87	1,86	1,86	1,86	1,86	1,86	1,85
99	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25
100	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

E D A D
A L C A N Z A D A

Esperanza de Vida
Sexo Femenino

	70	71	72	73	Edad Actual 74	75	76	77	78	79
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
70	18,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	17,78	17,71	-	-	-	-	-	-	-	-
72	17,00	16,94	16,87	-	-	-	-	-	-	-
73	16,24	16,18	16,11	16,05	-	-	-	-	-	-
74	15,49	15,43	15,36	15,30	15,24	-	-	-	-	-
75	14,74	14,68	14,62	14,56	14,50	14,44	-	-	-	-
76	14,01	13,95	13,89	13,84	13,78	13,72	13,67	-	-	-
77	13,29	13,23	13,18	13,12	13,07	13,01	12,96	12,90	-	-
78	12,57	12,52	12,47	12,42	12,37	12,32	12,27	12,21	12,16	-
79	11,87	11,82	11,78	11,73	11,68	11,63	11,59	11,54	11,49	11,44
80	11,19	11,14	11,10	11,05	11,01	10,96	10,92	10,87	10,83	10,79
81	10,52	10,47	10,43	10,39	10,35	10,31	10,27	10,23	10,19	10,15
82	9,86	9,82	9,78	9,75	9,71	9,67	9,64	9,60	9,56	9,52
83	9,22	9,19	9,15	9,12	9,08	9,05	9,02	8,98	8,95	8,91
84	8,59	8,56	8,54	8,51	8,48	8,45	8,42	8,38	8,35	8,32
85	7,99	7,96	7,93	7,91	7,88	7,86	7,83	7,80	7,78	7,75
86	7,42	7,39	7,37	7,35	7,32	7,30	7,28	7,25	7,23	7,21
87	6,87	6,85	6,83	6,81	6,79	6,77	6,75	6,72	6,70	6,68
88	6,34	6,32	6,31	6,29	6,27	6,25	6,24	6,22	6,20	6,18
89	5,84	5,82	5,81	5,79	5,78	5,76	5,75	5,73	5,71	5,70
90	5,36	5,35	5,33	5,32	5,31	5,29	5,28	5,26	5,25	5,24
91	4,90	4,89	4,88	4,87	4,86	4,85	4,84	4,82	4,81	4,80
92	4,47	4,46	4,45	4,44	4,43	4,42	4,41	4,40	4,39	4,38
93	4,04	4,04	4,03	4,02	4,01	4,01	4,00	3,99	3,98	3,97
94	3,63	3,63	3,62	3,61	3,61	3,60	3,60	3,59	3,58	3,57
95	3,22	3,21	3,21	3,20	3,20	3,19	3,19	3,18	3,17	3,17
96	2,79	2,79	2,78	2,78	2,77	2,77	2,77	2,76	2,75	2,75
97	2,34	2,33	2,33	2,33	2,32	2,32	2,32	2,31	2,30	2,30
98	1,83	1,83	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,81	1,81	1,81
99	1,24	1,24	1,24	1,24	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23
100	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

E D A D
A L C A N Z A D A

Esperanza de Vida - Invalidez
Sexo Masculino

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

	Edad Actual									
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	40,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	39,64	39,43	-	-	-	-	-	-	-	-
32	38,83	38,62	38,42	-	-	-	-	-	-	-
33	38,01	37,80	37,60	37,40	-	-	-	-	-	-
34	37,18	36,98	36,78	36,58	36,37	-	-	-	-	-
35	36,35	36,16	35,96	35,76	35,56	35,35	-	-	-	-
36	35,53	35,33	35,13	34,94	34,74	34,54	34,33	-	-	-
37	34,70	34,51	34,31	34,11	33,92	33,72	33,52	33,32	-	-
38	33,88	33,68	33,49	33,30	33,10	32,91	32,71	32,51	32,31	-
39	33,06	32,87	32,68	32,48	32,29	32,10	31,90	31,71	31,51	31,31
40	32,24	32,06	31,87	31,68	31,49	31,30	31,10	30,91	30,71	30,52
41	31,44	31,25	31,07	30,88	30,69	30,50	30,31	30,12	29,93	29,73
42	30,64	30,46	30,27	30,09	29,90	29,71	29,53	29,34	29,15	28,96
43	29,85	29,67	29,49	29,31	29,12	28,94	28,75	28,57	28,38	28,19
44	29,07	28,89	28,71	28,53	28,35	28,17	27,99	27,80	27,62	27,43
45	28,30	28,12	27,95	27,77	27,59	27,41	27,23	27,05	26,87	26,69
46	27,54	27,37	27,20	27,02	26,85	26,67	26,49	26,32	26,14	25,96
47	26,79	26,63	26,46	26,29	26,11	25,94	25,77	25,59	25,41	25,24
48	26,06	25,90	25,73	25,56	25,39	25,22	25,05	24,88	24,71	24,53
49	25,34	25,18	25,02	24,85	24,69	24,52	24,35	24,18	24,01	23,84
50	24,64	24,48	24,32	24,16	24,00	23,83	23,67	23,50	23,34	23,17
51	23,95	23,79	23,64	23,48	23,32	23,16	23,00	22,84	22,67	22,51
52	23,27	23,12	22,97	22,81	22,66	22,50	22,35	22,19	22,03	21,87
53	22,62	22,47	22,32	22,17	22,02	21,86	21,71	21,56	21,40	21,24
54	21,98	21,83	21,69	21,54	21,39	21,24	21,09	20,94	20,79	20,64
55	21,35	21,21	21,07	20,93	20,79	20,64	20,50	20,35	20,20	20,06
56	20,73	20,59	20,45	20,31	20,17	20,03	19,89	19,75	19,61	19,47
57	20,12	19,98	19,84	19,70	19,56	19,42	19,28	19,14	19,00	18,86
58	19,52	19,38	19,24	19,10	18,96	18,82	18,68	18,54	18,40	18,26
59	18,93	18,79	18,65	18,51	18,37	18,23	18,09	17,95	17,81	17,67
60	18,35	18,21	18,07	17,93	17,79	17,65	17,51	17,37	17,23	17,09
61	17,78	17,64	17,50	17,36	17,22	17,08	16,94	16,80	16,66	16,52
62	17,22	17,08	16,94	16,80	16,66	16,52	16,38	16,24	16,10	15,96
63	16,67	16,53	16,39	16,25	16,11	15,97	15,83	15,69	15,55	15,41
64	16,13	15,99	15,85	15,71	15,57	15,43	15,29	15,15	15,01	14,87
65	15,60	15,46	15,32	15,18	15,04	14,90	14,76	14,62	14,48	14,34
66	15,08	14,94	14,80	14,66	14,52	14,38	14,24	14,10	13,96	13,82
67	14,57	14,43	14,29	14,15	14,01	13,87	13,73	13,59	13,45	13,31
68	14,07	13,93	13,79	13,65	13,51	13,37	13,23	13,09	12,95	12,81
69	13,58	13,44	13,30	13,16	13,02	12,88	12,74	12,60	12,46	12,32
70	13,10	12,96	12,82	12,68	12,54	12,40	12,26	12,12	11,98	11,84
71	12,63	12,49	12,35	12,21	12,07	11,93	11,79	11,65	11,51	11,37
72	12,17	12,03	11,89	11,75	11,61	11,47	11,33	11,19	11,05	10,91
73	11,72	11,58	11,44	11,30	11,16	11,02	10,88	10,74	10,60	10,46
74	11,28	11,14	11,00	10,86	10,72	10,58	10,44	10,30	10,16	10,02
75	10,85	10,71	10,57	10,43	10,29	10,15	10,01	9,87	9,73	9,59
76	10,43	10,29	10,15	10,01	9,87	9,73	9,59	9,45	9,31	9,17
77	10,02	9,88	9,74	9,60	9,46	9,32	9,18	9,04	8,90	8,76
78	9,62	9,48	9,34	9,20	9,06	8,92	8,78	8,64	8,50	8,36
79	9,23	9,09	8,95	8,81	8,67	8,53	8,39	8,25	8,11	7,97
80	8,85	8,71	8,57	8,43	8,29	8,15	8,01	7,87	7,73	7,59
81	8,48	8,34	8,20	8,06	7,92	7,78	7,64	7,50	7,36	7,22
82	8,12	7,98	7,84	7,70	7,56	7,42	7,28	7,14	7,00	6,86
83	7,77	7,63	7,49	7,35	7,21	7,07	6,93	6,79	6,65	6,51
84	7,43	7,29	7,15	7,01	6,87	6,73	6,59	6,45	6,31	6,17
85	7,10	6,96	6,82	6,68	6,54	6,40	6,26	6,12	5,98	5,84
86	6,78	6,64	6,50	6,36	6,22	6,08	5,94	5,80	5,66	5,52
87	6,47	6,33	6,19	6,05	5,91	5,77	5,63	5,49	5,35	5,21
88	6,17	6,03	5,89	5,75	5,61	5,47	5,33	5,19	5,05	4,91
89	5,88	5,74	5,60	5,46	5,32	5,18	5,04	4,90	4,76	4,62
90	5,60	5,46	5,32	5,18	5,04	4,90	4,76	4,62	4,48	4,34
91	5,33	5,19	5,05	4,91	4,77	4,63	4,49	4,35	4,21	4,07
92	5,07	4,93	4,79	4,65	4,51	4,37	4,23	4,09	3,95	3,81
93	4,82	4,68	4,54	4,40	4,26	4,12	3,98	3,84	3,70	3,56
94	4,58	4,44	4,30	4,16	4,02	3,88	3,74	3,60	3,46	3,32
95	4,35	4,21	4,07	3,93	3,79	3,65	3,51	3,37	3,23	3,09
96	4,13	3,99	3,85	3,71	3,57	3,43	3,29	3,15	3,01	2,87
97	3,92	3,78	3,64	3,50	3,36	3,22	3,08	2,94	2,80	2,66
98	3,72	3,58	3,44	3,30	3,16	3,02	2,88	2,74	2,60	2,46
99	3,53	3,39	3,25	3,11	2,97	2,83	2,69	2,55	2,41	2,27
100	3,35	3,21	3,07	2,93	2,79	2,65	2,51	2,37	2,23	2,09

Esperanza de Vida - Invalidez
Sexo Masculino

	Edad Actual									
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	30,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	29,54	29,34	-	-	-	-	-	-	-	-
42	28,76	28,57	28,38	-	-	-	-	-	-	-
43	28,00	27,81	27,62	27,43	-	-	-	-	-	-
44	27,25	27,06	26,87	26,68	26,49	-	-	-	-	-
45	26,50	26,32	26,13	25,95	25,76	25,57	-	-	-	-
46	25,77	25,59	25,41	25,23	25,04	24,86	24,67	-	-	-
47	25,06	24,88	24,70	24,52	24,34	24,16	23,97	23,79	-	-
48	24,36	24,18	24,01	23,83	23,65	23,47	23,29	23,11	22,93	-
49	23,67	23,50	23,32	23,15	22,98	22,80	22,62	22,45	22,27	22,09
50	23,00	22,83	22,66	22,49	22,32	22,15	21,97	21,80	21,63	21,45
51	22,34	22,18	22,01	21,85	21,68	21,51	21,34	21,17	21,00	20,83
52	21,71	21,55	21,38	21,22	21,06	20,89	20,73	20,56	20,39	20,23
53	21,09	20,93	20,77	20,61	20,45	20,29	20,13	19,97	19,81	19,64
54	20,49	20,33	20,18	20,02	19,87	19,71	19,55	19,40	19,24	19,08
55	19,91	19,76	19,61	19,46	19,30	19,15	19,00	18,84	18,69	18,54
56	19,38	19,23	19,08	18,93	18,79	18,64	18,49	18,34	18,19	18,04
57	18,87	18,73	18,58	18,44	18,29	18,15	18,00	17,86	17,71	17,56
58	18,39	18,25	18,11	17,97	17,83	17,69	17,55	17,40	17,26	17,12
59	17,94	17,81	17,67	17,53	17,40	17,26	17,12	16,98	16,84	16,70
60	17,52	17,39	17,26	17,13	16,99	16,86	16,73	16,59	16,46	16,32
61	17,14	17,01	16,88	16,76	16,63	16,50	16,37	16,24	16,11	15,98
62	16,74	16,62	16,50	16,38	16,25	16,13	16,00	15,88	15,75	15,62
63	16,34	16,22	16,10	15,99	15,87	15,75	15,63	15,50	15,38	15,26
64	15,93	15,82	15,70	15,59	15,47	15,36	15,24	15,12	15,01	14,89
65	15,51	15,40	15,29	15,18	15,07	14,96	14,85	14,74	14,62	14,51
66	15,08	14,98	14,87	14,77	14,66	14,56	14,45	14,34	14,23	14,12
67	14,64	14,54	14,44	14,34	14,24	14,14	14,04	13,93	13,83	13,72
68	14,19	14,09	14,00	13,90	13,81	13,71	13,61	13,51	13,41	13,31
69	13,72	13,64	13,55	13,46	13,36	13,27	13,18	13,08	12,99	12,89
70	13,25	13,17	13,09	13,00	12,91	12,83	12,74	12,65	12,56	12,47
71	12,78	12,70	12,62	12,54	12,46	12,37	12,29	12,20	12,12	12,03
72	12,29	12,22	12,15	12,07	11,99	11,91	11,84	11,76	11,67	11,59
73	11,81	11,74	11,67	11,60	11,52	11,45	11,38	11,30	11,22	11,15
74	11,31	11,25	11,18	11,11	11,05	10,98	10,91	10,84	10,77	10,70
75	10,82	10,75	10,69	10,63	10,56	10,50	10,44	10,37	10,30	10,24
76	10,37	10,31	10,25	10,19	10,13	10,07	10,01	9,95	9,88	9,82
77	9,92	9,86	9,80	9,75	9,69	9,63	9,58	9,52	9,46	9,40
78	9,46	9,41	9,36	9,30	9,25	9,19	9,14	9,09	9,03	8,98
79	9,02	8,97	8,92	8,87	8,82	8,77	8,72	8,67	8,62	8,56
80	8,60	8,56	8,51	8,46	8,41	8,36	8,31	8,26	8,22	8,17
81	8,18	8,13	8,09	8,04	7,99	7,95	7,90	7,86	7,81	7,76
82	7,77	7,73	7,69	7,64	7,60	7,56	7,51	7,47	7,43	7,38
83	7,39	7,35	7,31	7,27	7,22	7,18	7,14	7,10	7,06	7,02
84	7,02	6,99	6,95	6,91	6,87	6,84	6,80	6,76	6,72	6,69
85	6,67	6,64	6,60	6,57	6,53	6,50	6,47	6,43	6,40	6,36
86	6,30	6,27	6,24	6,21	6,18	6,15	6,11	6,08	6,05	6,02
87	5,92	5,90	5,87	5,84	5,81	5,79	5,76	5,73	5,70	5,67
88	5,55	5,53	5,51	5,48	5,46	5,43	5,41	5,39	5,36	5,34
89	5,19	5,17	5,15	5,13	5,11	5,09	5,07	5,05	5,03	5,01
90	4,84	4,82	4,80	4,79	4,77	4,76	4,74	4,72	4,71	4,69
91	4,51	4,50	4,48	4,47	4,46	4,45	4,43	4,42	4,41	4,39
92	4,20	4,19	4,18	4,17	4,15	4,14	4,13	4,12	4,11	4,10
93	3,85	3,85	3,84	3,83	3,82	3,82	3,81	3,80	3,79	3,79
94	3,51	3,50	3,49	3,49	3,48	3,48	3,47	3,47	3,46	3,46
95	3,14	3,14	3,13	3,13	3,13	3,12	3,12	3,11	3,11	3,11
96	2,75	2,75	2,75	2,74	2,74	2,74	2,74	2,73	2,73	2,73
97	2,32	2,32	2,32	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
98	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
99	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
100	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de Vida - Invalidez
Sexo Femenino

	EDAD ACTUAL								
	31	32	33	34	35	36	37	38	39
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	50,54	-	-	-	-	-	-	-	-
32	49,61	49,47	-	-	-	-	-	-	-
33	48,69	48,55	48,41	-	-	-	-	-	-
34	47,76	47,62	47,48	47,34	-	-	-	-	-
35	46,84	46,70	46,56	46,42	46,28	-	-	-	-
36	45,92	45,78	45,64	45,50	45,36	45,22	-	-	-
37	45,01	44,87	44,73	44,59	44,45	44,31	44,17	-	-
38	44,09	43,96	43,82	43,68	43,54	43,40	43,26	43,12	-
39	43,19	43,05	42,92	42,78	42,64	42,50	42,36	42,22	42,08
40	42,28	42,15	42,01	41,88	41,74	41,60	41,46	41,32	41,18
41	41,38	41,25	41,12	40,98	40,85	40,71	40,57	40,43	40,29
42	40,49	40,36	40,22	40,09	39,96	39,82	39,68	39,54	39,40
43	39,60	39,47	39,34	39,20	39,07	38,93	38,80	38,66	38,52
44	38,71	38,58	38,45	38,32	38,19	38,06	37,92	37,79	37,65
45	37,83	37,71	37,58	37,45	37,32	37,18	37,05	36,92	36,78
46	36,96	36,83	36,71	36,58	36,45	36,32	36,18	36,05	35,92
47	36,09	35,97	35,84	35,71	35,59	35,46	35,33	35,19	35,06
48	35,23	35,11	34,98	34,86	34,73	34,60	34,47	34,34	34,21
49	34,37	34,25	34,13	34,01	33,88	33,76	33,63	33,50	33,37
50	33,53	33,41	33,29	33,16	33,04	32,92	32,79	32,66	32,54
51	32,68	32,57	32,45	32,33	32,21	32,09	31,96	31,84	31,71
52	31,85	31,74	31,62	31,50	31,38	31,26	31,14	31,02	30,90
53	31,03	30,91	30,80	30,68	30,57	30,45	30,33	30,21	30,09
54	30,21	30,10	29,99	29,87	29,76	29,64	29,53	29,41	29,29
55	29,40	29,29	29,19	29,08	28,96	28,85	28,74	28,62	28,50
56	28,60	28,49	28,39	28,28	28,17	28,06	27,94	27,83	27,72
57	27,80	27,70	27,59	27,49	27,38	27,27	27,17	27,05	26,94
58	27,01	26,91	26,81	26,71	26,61	26,50	26,40	26,29	26,18
59	26,24	26,14	26,04	25,95	25,84	25,74	25,64	25,53	25,43
60	25,47	25,38	25,29	25,19	25,09	25,00	24,90	24,79	24,69
61	24,71	24,62	24,53	24,43	24,34	24,24	24,15	24,05	23,95
62	23,94	23,85	23,77	23,68	23,59	23,49	23,40	23,30	23,21
63	23,17	23,09	23,00	22,92	22,83	22,74	22,65	22,56	22,47
64	22,41	22,32	22,24	22,16	22,08	21,99	21,91	21,82	21,73
65	21,64	21,56	21,48	21,41	21,33	21,24	21,16	21,08	20,99
66	20,88	20,80	20,73	20,65	20,57	20,50	20,42	20,33	20,25
67	20,12	20,04	19,97	19,90	19,82	19,75	19,67	19,60	19,52
68	19,36	19,29	19,22	19,15	19,07	19,00	18,93	18,86	18,78
69	18,60	18,53	18,47	18,40	18,33	18,26	18,19	18,12	18,05
70	17,85	17,78	17,72	17,65	17,59	17,52	17,45	17,39	17,32
71	17,10	17,04	16,97	16,91	16,85	16,78	16,72	16,66	16,59
72	16,35	16,29	16,23	16,17	16,11	16,05	15,99	15,93	15,87
73	15,61	15,55	15,50	15,44	15,38	15,32	15,27	15,21	15,15
74	14,87	14,82	14,76	14,71	14,66	14,60	14,55	14,49	14,43
75	14,14	14,09	14,04	13,98	13,93	13,88	13,83	13,78	13,72
76	13,41	13,36	13,31	13,26	13,22	13,17	13,12	13,07	13,02
77	12,69	12,64	12,59	12,55	12,50	12,45	12,41	12,36	12,31
78	11,97	11,92	11,88	11,83	11,79	11,75	11,70	11,66	11,62
79	11,25	11,21	11,17	11,13	11,09	11,05	11,01	10,97	10,92
80	10,55	10,51	10,47	10,44	10,40	10,36	10,32	10,28	10,24
81	9,87	9,83	9,80	9,76	9,73	9,69	9,65	9,62	9,58
82	9,20	9,16	9,13	9,10	9,06	9,03	9,00	8,96	8,93
83	8,54	8,51	8,47	8,44	8,41	8,38	8,35	8,32	8,29
84	7,88	7,85	7,83	7,80	7,77	7,74	7,72	7,69	7,66
85	7,26	7,23	7,21	7,18	7,16	7,13	7,11	7,08	7,05
86	6,71	6,68	6,66	6,64	6,61	6,59	6,57	6,55	6,52
87	6,18	6,16	6,14	6,12	6,10	6,08	6,06	6,04	6,02
88	5,67	5,65	5,63	5,62	5,60	5,58	5,56	5,54	5,53
89	5,19	5,18	5,16	5,15	5,13	5,11	5,10	5,08	5,07
90	4,74	4,73	4,71	4,70	4,69	4,67	4,66	4,64	4,63
91	4,31	4,30	4,29	4,28	4,27	4,25	4,24	4,23	4,22
92	3,91	3,90	3,89	3,88	3,87	3,86	3,85	3,84	3,83
93	3,53	3,52	3,51	3,50	3,49	3,48	3,47	3,47	3,46
94	3,16	3,16	3,15	3,14	3,14	3,13	3,12	3,11	3,11
95	2,82	2,81	2,81	2,80	2,79	2,79	2,78	2,78	2,77
96	2,48	2,48	2,47	2,47	2,46	2,46	2,45	2,45	2,44
97	2,14	2,14	2,14	2,13	2,13	2,13	2,12	2,12	2,11
98	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72	1,71	1,71	1,71	1,71
99	1,17	1,17	1,17	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
100	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de Vida - Invalidez
Sexo Femenino

	EDAD ACTUAL									
	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	41,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	40,15	40,01	-	-	-	-	-	-	-	-
42	39,26	39,12	38,98	-	-	-	-	-	-	-
43	38,38	38,24	38,10	37,96	-	-	-	-	-	-
44	37,51	37,37	37,23	37,09	36,95	-	-	-	-	-
45	36,64	36,51	36,37	36,23	36,09	35,95	-	-	-	-
46	35,78	35,65	35,51	35,37	35,23	35,09	34,95	-	-	-
47	34,93	34,79	34,66	34,52	34,38	34,25	34,11	33,97	-	-
48	34,08	33,95	33,81	33,68	33,54	33,41	33,27	33,13	32,99	-
49	33,24	33,11	32,98	32,84	32,71	32,57	32,44	32,30	32,16	32,02
50	32,41	32,28	32,15	32,02	31,88	31,75	31,62	31,48	31,34	31,20
51	31,59	31,46	31,33	31,20	31,07	30,94	30,80	30,67	30,53	30,40
52	30,77	30,64	30,52	30,39	30,26	30,13	30,00	29,87	29,73	29,60
53	29,97	29,84	29,72	29,59	29,46	29,34	29,21	29,08	28,94	28,81
54	29,17	29,05	28,93	28,80	28,68	28,55	28,42	28,30	28,17	28,03
55	28,38	28,27	28,15	28,02	27,90	27,78	27,65	27,53	27,40	27,27
56	27,60	27,49	27,37	27,25	27,13	27,01	26,88	26,76	26,63	26,51
57	26,83	26,72	26,60	26,48	26,37	26,25	26,13	26,00	25,88	25,76
58	26,07	25,96	25,85	25,73	25,62	25,50	25,38	25,26	25,14	25,02
59	25,32	25,21	25,10	24,99	24,88	24,77	24,65	24,53	24,42	24,30
60	24,59	24,48	24,37	24,27	24,16	24,05	23,93	23,82	23,71	23,59
61	23,85	23,75	23,64	23,54	23,43	23,32	23,21	23,10	22,99	22,88
62	23,11	23,01	22,91	22,81	22,71	22,60	22,49	22,39	22,28	22,17
63	22,37	22,28	22,18	22,08	21,98	21,88	21,78	21,67	21,57	21,46
64	21,64	21,55	21,45	21,36	21,26	21,16	21,06	20,96	20,85	20,75
65	20,90	20,81	20,72	20,63	20,54	20,44	20,34	20,25	20,15	20,04
66	20,17	20,08	20,00	19,91	19,82	19,73	19,63	19,54	19,44	19,34
67	19,44	19,35	19,27	19,19	19,10	19,01	18,92	18,83	18,73	18,64
68	18,71	18,63	18,55	18,47	18,38	18,30	18,21	18,12	18,03	17,94
69	17,98	17,90	17,83	17,75	17,67	17,59	17,51	17,42	17,33	17,25
70	17,25	17,18	17,11	17,04	16,96	16,88	16,80	16,72	16,64	16,55
71	16,53	16,46	16,39	16,32	16,25	16,18	16,10	16,03	15,95	15,87
72	15,81	15,74	15,68	15,62	15,55	15,48	15,41	15,34	15,26	15,18
73	15,09	15,03	14,97	14,91	14,85	14,78	14,72	14,65	14,58	14,50
74	14,38	14,32	14,27	14,21	14,15	14,09	14,03	13,97	13,90	13,83
75	13,67	13,62	13,56	13,51	13,46	13,40	13,34	13,28	13,22	13,16
76	12,97	12,92	12,87	12,82	12,77	12,71	12,66	12,61	12,55	12,49
77	12,27	12,22	12,17	12,12	12,08	12,03	11,98	11,93	11,88	11,82
78	11,57	11,53	11,48	11,44	11,39	11,35	11,30	11,26	11,21	11,16
79	10,88	10,84	10,80	10,76	10,72	10,67	10,63	10,59	10,55	10,50
80	10,21	10,17	10,13	10,09	10,05	10,01	9,97	9,93	9,89	9,85
81	9,55	9,51	9,47	9,44	9,40	9,36	9,33	9,29	9,25	9,22
82	8,90	8,86	8,83	8,80	8,76	8,73	8,70	8,66	8,63	8,59
83	8,26	8,23	8,20	8,17	8,14	8,10	8,07	8,04	8,01	7,98
84	7,63	7,60	7,57	7,55	7,52	7,49	7,46	7,43	7,40	7,38
85	7,03	7,00	6,98	6,95	6,93	6,90	6,88	6,85	6,83	6,80
86	6,50	6,48	6,46	6,43	6,41	6,39	6,36	6,34	6,32	6,29
87	5,99	5,97	5,95	5,93	5,91	5,89	5,87	5,85	5,83	5,81
88	5,51	5,49	5,47	5,45	5,43	5,42	5,40	5,38	5,36	5,34
89	5,05	5,03	5,02	5,00	4,98	4,97	4,95	4,94	4,92	4,90
90	4,61	4,60	4,59	4,57	4,56	4,54	4,53	4,52	4,50	4,49
91	4,20	4,19	4,18	4,17	4,15	4,14	4,13	4,12	4,11	4,09
92	3,82	3,81	3,79	3,78	3,77	3,76	3,75	3,74	3,73	3,72
93	3,45	3,44	3,43	3,42	3,41	3,40	3,39	3,39	3,38	3,37
94	3,10	3,09	3,08	3,08	3,07	3,06	3,05	3,05	3,04	3,03
95	2,76	2,76	2,75	2,75	2,74	2,73	2,73	2,72	2,72	2,71
96	2,44	2,43	2,43	2,42	2,42	2,42	2,41	2,41	2,40	2,40
97	2,11	2,11	2,10	2,10	2,09	2,09	2,08	2,08	2,08	2,08
98	1,70	1,70	1,70	1,70	1,69	1,69	1,68	1,68	1,68	1,68
99	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16	1,15	1,15	1,15
100	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de Vida - Invalidez
Sexo Femenino

	EDAD ACTUAL									
	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
47	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	31,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	30,26	30,12	-	-	-	-	-	-	-	-
52	29,46	29,33	29,19	-	-	-	-	-	-	-
53	28,68	28,54	28,40	28,27	-	-	-	-	-	-
54	27,90	27,77	27,63	27,50	27,36	-	-	-	-	-
55	27,14	27,01	26,88	26,74	26,61	26,48	-	-	-	-
56	26,38	26,25	26,12	25,99	25,86	25,72	25,59	-	-	-
57	25,63	25,50	25,38	25,25	25,12	24,99	24,86	24,73	-	-
58	24,90	24,77	24,65	24,52	24,39	24,26	24,14	24,01	23,89	-
59	24,18	24,05	23,93	23,81	23,68	23,56	23,43	23,31	23,18	23,06
60	23,47	23,35	23,23	23,11	22,99	22,86	22,74	22,62	22,50	22,38
61	22,76	22,64	22,53	22,41	22,29	22,17	22,05	21,93	21,81	21,69
62	22,05	21,94	21,82	21,71	21,59	21,47	21,36	21,24	21,12	21,01
63	21,35	21,24	21,12	21,01	20,89	20,78	20,66	20,55	20,44	20,33
64	20,64	20,53	20,42	20,31	20,20	20,09	19,98	19,86	19,75	19,64
65	19,94	19,83	19,73	19,62	19,51	19,40	19,29	19,18	19,07	18,97
66	19,24	19,14	19,03	18,93	18,82	18,71	18,61	18,50	18,40	18,29
67	18,54	18,44	18,34	18,24	18,13	18,03	17,93	17,82	17,72	17,62
68	17,85	17,75	17,65	17,55	17,45	17,35	17,25	17,15	17,05	16,95
69	17,15	17,06	16,97	16,87	16,77	16,68	16,58	16,48	16,39	16,29
70	16,47	16,38	16,29	16,19	16,10	16,00	15,91	15,82	15,72	15,63
71	15,78	15,70	15,61	15,52	15,43	15,34	15,25	15,16	15,07	14,98
72	15,10	15,02	14,94	14,85	14,76	14,68	14,59	14,50	14,42	14,33
73	14,43	14,35	14,27	14,19	14,11	14,02	13,94	13,85	13,77	13,69
74	13,76	13,68	13,61	13,53	13,45	13,37	13,29	13,21	13,13	13,05
75	13,09	13,02	12,95	12,88	12,80	12,72	12,65	12,57	12,50	12,42
76	12,43	12,36	12,29	12,22	12,15	12,08	12,01	11,94	11,87	11,80
77	11,77	11,70	11,64	11,58	11,51	11,44	11,38	11,31	11,24	11,18
78	11,11	11,05	10,99	10,93	10,87	10,81	10,75	10,68	10,62	10,56
79	10,45	10,40	10,35	10,30	10,24	10,18	10,12	10,07	10,01	9,95
80	9,81	9,77	9,72	9,67	9,62	9,57	9,51	9,46	9,41	9,35
81	9,18	9,14	9,10	9,05	9,01	8,96	8,91	8,86	8,82	8,77
82	8,56	8,52	8,49	8,45	8,41	8,36	8,32	8,28	8,23	8,19
83	7,95	7,92	7,89	7,85	7,81	7,78	7,74	7,70	7,66	7,63
84	7,35	7,32	7,29	7,26	7,23	7,20	7,17	7,13	7,10	7,07
85	6,78	6,75	6,72	6,70	6,67	6,65	6,62	6,60	6,57	6,54
86	6,27	6,25	6,23	6,20	6,18	6,16	6,13	6,11	6,09	6,06
87	5,79	5,77	5,75	5,73	5,71	5,69	5,66	5,64	5,62	5,60
88	5,32	5,30	5,29	5,27	5,25	5,23	5,21	5,19	5,18	5,16
89	4,89	4,87	4,85	4,84	4,82	4,81	4,79	4,77	4,76	4,74
90	4,47	4,46	4,44	4,43	4,42	4,40	4,39	4,37	4,36	4,34
91	4,08	4,07	4,06	4,04	4,03	4,02	4,01	3,99	3,98	3,97
92	3,71	3,70	3,69	3,68	3,67	3,66	3,65	3,64	3,63	3,62
93	3,36	3,35	3,34	3,33	3,32	3,31	3,31	3,30	3,29	3,28
94	3,02	3,02	3,01	3,00	3,00	2,99	2,98	2,97	2,97	2,96
95	2,70	2,70	2,69	2,69	2,68	2,67	2,67	2,66	2,66	2,65
96	2,39	2,39	2,38	2,38	2,37	2,37	2,36	2,36	2,35	2,35
97	2,07	2,07	2,06	2,06	2,05	2,05	2,04	2,04	2,04	2,04
98	1,68	1,67	1,67	1,67	1,67	1,66	1,66	1,66	1,66	1,65
99	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	1,14
100	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

