

Montevideo, 10 de Octubre de 2017

### **COMUNICACION N°2017/184**

**Ref: EMPRESAS DE SEGUROS – Reservas del Seguro Colectivo de Invalidez y Fallecimiento y del Seguro de Renta Vitalicia – Tablas de Mortalidad (Artículos 33 y 35 de la R.N.S.R.)**

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 2018, son las que se adjuntan a la presente comunicación.

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

**JOSÉ A. LICANDRO**  
Intendente de Regulación Financiera

Exp. N° 2017-50-1-01490

## TABLA DE MORTALIDAD

### SEXO FEMENINO

(Artículos 33 literal a. y 35 literal a.)

Vigencia: 1/1/2018 – 31/12/2018

Probabilidad de muerte  
Sexo Femenino

	EDAD ACTUAL									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00032410									
1	0,00033781	0,00034335								
2	0,00033359	0,00033899	0,00034442							
3	0,00032946	0,00033485	0,00034015	0,00034547						
4	0,00032560	0,00033081	0,00033610	0,00033610	0,00034653					
5	0,00032246	0,00032747	0,00033256	0,00033256	0,00034280	0,00034789				
6	0,00031915	0,00032400	0,00032893	0,00032893	0,00033901	0,00034399	0,00034897			
7	0,00031597	0,00032098	0,00032574	0,00032574	0,00033547	0,00034045	0,00034533	0,00035020		
8	0,00031161	0,00031654	0,00032154	0,00032154	0,00033112	0,00033601	0,00034098	0,00034584	0,00035071	
9	0,00030738	0,00031222	0,00031714	0,00031714	0,00032688	0,00033170	0,00033658	0,00034154	0,00034640	0,00035126
10	0,00030326	0,00030802	0,00031286	0,00031286	0,00032277	0,00032751	0,00033232	0,00033720	0,00034215	0,00034701
11	0,00029926	0,00030395	0,00030871	0,00030871	0,00031846	0,00032345	0,00032819	0,00033299	0,00033787	0,00034282
12	0,00029538	0,00030000	0,00030469	0,00030469	0,00031429	0,00031920	0,00032394	0,00032863	0,00033374	0,00033861
13	0,00029143	0,00029627	0,00030098	0,00030098	0,00031033	0,00031517	0,00032008	0,00032507	0,00032980	0,00033461
14	0,00028764	0,00029240	0,00029725	0,00029725	0,00030656	0,00031132	0,00031616	0,00032107	0,00032606	0,00033079
15	0,00028389	0,00028859	0,00029336	0,00029336	0,00030285	0,00030755	0,00031232	0,00031717	0,00032209	0,00032709
16	0,00028044	0,00028508	0,00028979	0,00028979	0,00029945	0,00030410	0,00030881	0,00031360	0,00031846	0,00032340
17	0,00027746	0,00028205	0,00028670	0,00028670	0,00029625	0,00030114	0,00030581	0,00031055	0,00031536	0,00032025
18	0,00027555	0,00028035	0,00028495	0,00028495	0,00029438	0,00029922	0,00030413	0,00030881	0,00031356	0,00031839
19	0,00027484	0,00027961	0,00028445	0,00028445	0,00029381	0,00029860	0,00030347	0,00030842	0,00031314	0,00031793
20	0,00027598	0,00028073	0,00028557	0,00028557	0,00029520	0,00029999	0,00030485	0,00030980	0,00031482	0,00031960
21	0,00027980	0,00028459	0,00028947	0,00028947	0,00029948	0,00030430	0,00030921	0,00031419	0,00031926	0,00032440
22	0,00028377	0,00028857	0,00029345	0,00029345	0,00030377	0,00031271	0,00031772	0,00032281	0,00032799	0,00033324
23	0,00029199	0,00030459	0,00030976	0,00030976	0,00032039	0,00032584	0,00033138	0,00033667	0,00034206	0,00034752
24	0,00031733	0,00032304	0,00032885	0,00032885	0,00034011	0,00034588	0,00035174	0,00035771	0,00036326	0,00036921
25	0,00034322	0,00034938	0,00035566	0,00035566	0,00036817	0,00037440	0,00038074	0,00038718	0,00039374	0,00040040
26	0,00037825	0,00038502	0,00039192	0,00039192	0,00040609	0,00041295	0,00041992	0,00042701	0,00043423	0,00044156
27	0,00042366	0,00043123	0,00043894	0,00043894	0,00045477	0,00046290	0,00047070	0,00047864	0,00048670	0,00049490
28	0,00048029	0,00048934	0,00049806	0,00049806	0,00051597	0,00052517	0,00053453	0,00054350	0,00055263	0,00056191
29	0,00054897	0,00055928	0,00056979	0,00056979	0,00059022	0,00060070	0,00061137	0,00062223	0,00063265	0,00064324
30	0,00062998	0,00064178	0,00065381	0,00065381	0,00067785	0,00068985	0,00070207	0,00071450	0,00072715	0,00073929
31	0,00072318	0,00073669	0,00075045	0,00075045	0,00077875	0,00079250	0,00080649	0,00082073	0,00083523	0,00084996
32	0,00082799	0,00084342	0,00085913	0,00085913	0,00089143	0,00090804	0,00092402	0,00094028	0,00095683	0,00097367
33	0,00094580	0,00096027	0,00097813	0,00097813	0,00101484	0,00103371	0,00105293	0,00107142	0,00109024	0,00110939
34	0,00107312	0,00108968	0,00110649	0,00110649	0,00114794	0,00116924	0,00119094	0,00121304	0,00123431	0,00125595
35	0,00120820	0,00122699	0,00124606	0,00124606	0,00128888	0,00131276	0,00133707	0,00136184	0,00138707	0,00141134
36	0,00134897	0,00137012	0,00139159	0,00139159	0,00143556	0,00146210	0,00148914	0,00151667	0,00154472	0,00157328
37	0,00149321	0,00151680	0,00154077	0,00154077	0,00158985	0,00161497	0,00164478	0,00167514	0,00170606	0,00173755
38	0,00163810	0,00166419	0,00169071	0,00169071	0,00174501	0,00177281	0,00180105	0,00183425	0,00186806	0,00190249
39	0,00178171	0,00181033	0,00183944	0,00183944	0,00189899	0,00192950	0,00196050	0,00199199	0,00202866	0,00206601
40	0,00192181	0,00195295	0,00198459	0,00198459	0,00204942	0,00208263	0,00211637	0,00215066	0,00218550	0,00222568
41	0,00205402	0,00208759	0,00212170	0,00212170	0,00219162	0,00222743	0,00226383	0,00230083	0,00233843	0,00237665
42	0,00217854	0,00221445	0,00225096	0,00225096	0,00232579	0,00236413	0,00240310	0,00244272	0,00248299	0,00252393
43	0,00229296	0,00233110	0,00236987	0,00236987	0,00244937	0,00249010	0,00253152	0,00257363	0,00261643	0,00265995
44	0,00239690	0,00243713	0,00247803	0,00247803	0,00256191	0,00260489	0,00264862	0,00269307	0,00273827	0,00278423
45	0,00249644	0,00254780	0,00258985	0,00258985	0,00267803	0,00272020	0,00276509	0,00281072	0,00285710	0,00290426
46	0,00260723	0,00264956	0,00269257	0,00269257	0,00279071	0,00283586	0,00288173	0,00292836	0,00297574	0,00302389
47	0,00269905	0,00274218	0,00278600	0,00278600	0,00288574	0,00292916	0,00297388	0,00301891	0,00306440	0,00311296
48	0,00278326	0,00282709	0,00287153	0,00287153	0,00296200	0,00300921	0,00305656	0,00310465	0,00315349	0,00320311
49	0,00285998	0,00290329	0,00294829	0,00294829	0,00304039	0,00308751	0,00313537	0,00318396	0,00323331	0,00328342
50	0,00292683	0,00297153	0,00301692	0,00301692	0,00310979	0,00315729	0,00320551	0,00325448	0,00330419	0,00335466
51	0,00298766	0,00303265	0,00307832	0,00307832	0,00317174	0,00321950	0,00326799	0,00331720	0,00336716	0,00341787
52	0,00304259	0,00308779	0,00313365	0,00313365	0,00322744	0,00327538	0,00332403	0,00337341	0,00342352	0,00347437
53	0,00309234	0,00313766	0,00318365	0,00318365	0,00327766	0,00332570	0,00337445	0,00342391	0,00347409	0,00352501
54	0,00313905	0,00318446	0,00323054	0,00323054	0,00332470	0,00337281	0,00342161	0,00347112	0,00352134	0,00357229
55	0,00318448	0,00322998	0,00327614	0,00327614	0,00337043	0,00341859	0,00346744	0,00351698	0,00356724	0,00361821
56	0,00322826	0,00327421	0,00332030	0,00332030	0,00341425	0,00346240	0,00351055	0,00355881	0,00360723	0,00365662
57	0,00327284	0,00331922	0,00336573	0,00336573	0,00345977	0,00350762	0,00355511	0,00360259	0,00364987	0,00369709
58	0,00331829	0,00336529	0,00341241	0,00341241	0,00350671	0,00355436	0,00360161	0,00364839	0,00369481	0,00374104
59	0,00336497	0,00341241	0,00346014	0,00346014	0,00355701	0,00360419	0,00365092	0,00369716	0,00374293	0,00378824
60	0,00341277	0,00346057	0,00350851	0,00350851	0,00356146	0,00361461	0,00366706	0,00371902	0,00377050	0,00382159
61	0,00346020	0,00350821	0,00355634	0,00355634	0,00361444	0,00367025	0,00372578	0,00378102	0,00383606	0,00389094
62	0,00350913	0,00355734	0,00360578	0,00360578	0,00366570	0,00372539	0,00378477	0,00384386	0,00390266	0,00396117
63	0,00355971	0,00360821	0,00365691	0,00365691	0,00371945	0,00377968	0,00383958	0,00389916	0,00395844	0,00401743
64	0,00361227	0,00366103	0,00371003	0,00371003	0,00377244	0,00383403	0,00389581	0,00395729	0,00401847	0,00407934
65	0,00366655	0,00371556	0,00376481	0,00376481	0,00382844	0,00389216	0,00395557	0,00401867	0,00408147	0,00414397
66	0,00372247	0,00377173	0,00382123	0,00382123	0,00388603	0,00395051	0,00401467	0,00407841	0,00414174	0,00420474
67	0,00377989	0,00382940	0,00387915	0,00387915	0,00394503	0,00401003	0,00407419	0,00413752	0,00420004	0,00426174
68	0,00383827	0,00388803	0,00393803	0,00393803	0,00400503	0,00407003	0,00413419	0,00419752	0,00426004	0,00432174
69	0,00389776	0,00394776	0,00399801	0,00399801	0,00406844	0,00412894	0,00418954	0,00425024	0,00431094	0,00437174
70	0,00395826	0,00400841	0,00405881	0,00405881	0,00412944	0,00418994	0,00425054	0,00431124	0,00437194	0,00443274
71	0,00401976	0,00407001	0,00412051	0,00412051	0,00419151	0,00425201	0,00431251	0,00437301	0,00443351	0,00449401
72	0,00408226	0,00413271	0,00418331	0,00418331	0,00425431	0,00431481	0,00437531	0,00443581	0,00449631	0,00455681
73	0,00414576	0,00419621	0,00424681	0,00424681	0,00431781	0,00437831	0,00443881	0,00449931	0,00455981	0,00462031
74	0,00421026	0,00426071	0,00431131	0,00431131	0,00438231	0,00444281	0,00450331	0,00456381	0,00462431	0,00468481
75	0,00427576	0,00432621	0,00437681	0,00437681	0,00444781	0,00450831	0,00456881	0,00462931	0,00468981	0,00475031
76	0,00434226	0,00439271	0,00444331	0,00444331	0,00451431	0,00457481	0,00463531	0,00469581	0,00475631	0,00481681
77	0,00440976	0,00446021	0,00451081	0,00451081	0,00458181	0,00464231	0,00470281	0,00476331	0,00482381	0,00488431
78	0,00447826	0,00452871	0,00457931	0,00457931	0,00465031	0,00471081	0,00477131	0,00483181	0,00489231	0,00495281

Probabilidad de muerte  
Sexo Femenino

EDAD ACTUAL

10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

0																				
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
7																				
8																				
9																				
10	0.00035186																			
11	0.00034767	0.00035252																		
12	0.00034356	0.00034469																		
13	0.00033948	0.00030088																		
14	0.00033559	0.00029725																		
15	0.00033184	0.00029336																		
16	0.00032842	0.00028979																		
17	0.00032521	0.00028670																		
18	0.00032329	0.00028495																		
19	0.00032279	0.00028445																		
20	0.00032446	0.00028557																		
21	0.00032930	0.00028947																		
22	0.00033858	0.00029725																		
23	0.00035308	0.00030976																		
24	0.00037510	0.00032885																		
25	0.00040636	0.00035566																		
26	0.00044856	0.00039192																		
27	0.00050324	0.00043894																		
28	0.00057135	0.00049806																		
29	0.00065400	0.00056979																		
30	0.00075162	0.00065381																		
31	0.00086410	0.00075045																		
32	0.00099081	0.00085913																		
33	0.00112888	0.00097813																		
34	0.00127797	0.00110649																		
35	0.00143604	0.00124606																		
36	0.00160076	0.00139159																		
37	0.00176962	0.00154077																		
38	0.00193756	0.00169071																		
39	0.00210404	0.00183942																		
40	0.00226660	0.00198459																		
41	0.00242035	0.00212170																		
42	0.00256553	0.00225096																		
43	0.00270419	0.00236987																		
44	0.00283905	0.00247803																		
45	0.00298218	0.00258985																		
46	0.00306282	0.00269257																		
47	0.00316270	0.00278600																		
48	0.00325351	0.00287153																		
49	0.00333431	0.00294829																		
50	0.00340950	0.00301692																		
51	0.00346934	0.00307832																		
52	0.00352598	0.00313365																		
53	0.00357668	0.00318365																		
54	0.00362398	0.00323054																		
55	0.00366991	0.00327614																		
56	0.00368418	0.00327685																		
57	0.00373155	0.00332330																		
58	0.00378863	0.00337835																		
59	0.00384550	0.00344118																		
60	0.00393220	0.00351456																		
61	0.00402500	0.00360144																		
62	0.00412144	0.00369158																		
63	0.00423708	0.00379897																		
64	0.00437804	0.00392911																		
65	0.00451529	0.00404686																		
66	0.00468029	0.00418877																		
67	0.00487639	0.00435767																		
68	0.00510840	0.00455767																		
69	0.00537857	0.00479051																		
70	0.00569041	0.00505905																		
71	0.00615292	0.00548342																		
72	0.00668750	0.00597348																		
73	0.00726973	0.00650757																		
74	0.00793546	0.00711786																		
75	0.00869332	0.00781228																		
76	0.00955246	0.00859913																		
77	0.01052242	0.00948704																		
78	0.01177402	0.01063016																		
79	0.01336700	0.01208282																		
80	0.01604804	0.01469437																		
81	0.01821844	0.01669485																		
82	0.02065312	0.01893662																		
83	0.02337020	0.02143491																		
84	0.02782316	0.02554050																		
85	0.03869672	0.03648340																		
86	0.04531544	0.04319244																		
87	0.05265670	0.05066433																		
88	0.06239759	0.06042341																		
89	0.07308142	0.07115028																		
90	0.08544253	0.08349892																		
91	0.09970156	0.09765156																		
92	0.11609518	0.11379423																		
93	0.13508917	0.13605474																		
94	0.15656370	0.15752202																		
95	0.18070301	0.18190198																		
96	0.20568792	0.20706752																		
97	0.21726727	0.21805208																		
98	0.22293789	0.22276987																		
99	0.28490817	0.28636255																		
100	1.00000000	1.00000000																		

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

Probabilidad de muerte  
Sexo Femenino

EDAD ACTUAL

	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20	0,00037454									
21	0,00038042	0,00038550								
22	0,00039136	0,00039663	0,00040189							
23	0,00040878	0,00041448	0,00042005	0,00042560						
24	0,00043498	0,00044103	0,00044716	0,00045315	0,00045912					
25	0,00047200	0,00047855	0,00048518	0,00049191	0,00049848	0,00050504				
26	0,00052188	0,00052909	0,00053641	0,00054383	0,00055134	0,00055869	0,00056601			
27	0,00058586	0,00059454	0,00060274	0,00061105	0,00061947	0,00062801	0,00063635	0,00064467		
28	0,00066612	0,00067594	0,00068592	0,00069533	0,00070488	0,00071456	0,00072437	0,00073395	0,00074351	
29	0,00076360	0,00077482	0,00078621	0,00079776	0,00080867	0,00081973	0,00083094	0,00084231	0,00085340	0,00086446
30	0,00087887	0,00089174	0,00090479	0,00091804	0,00093148	0,00094417	0,00095703	0,00097006	0,00098328	0,00099617
31	0,00101188	0,00102664	0,00104161	0,00105681	0,00107222	0,00108786	0,00110262	0,00111758	0,00113274	0,00114811
32	0,00116199	0,00117888	0,00119601	0,00121339	0,00123102	0,00124891	0,00126706	0,00128418	0,00130154	0,00131913
33	0,00132613	0,00134671	0,00136624	0,00138604	0,00140614	0,00142653	0,00144721	0,00146819	0,00148798	0,00150804
34	0,00150379	0,00152708	0,00155072	0,00157315	0,00159590	0,00161899	0,00164240	0,00166616	0,00169026	0,00171298
35	0,00169263	0,00171878	0,00174534	0,00177231	0,00179788	0,00182382	0,00185014	0,00187684	0,00190392	0,00193139
36	0,00188997	0,00191910	0,00194869	0,00197873	0,00200924	0,00203916	0,00206751	0,00209727	0,00212747	0,00215809
37	0,00202987	0,00212506	0,00215775	0,00219095	0,00222465	0,00225888	0,00229132	0,00232424	0,00235762	0,00239148
38	0,00229555	0,00233315	0,00236899	0,00240537	0,00244232	0,00247983	0,00251792	0,00255402	0,00259064	0,00262779
39	0,00249270	0,00253805	0,00257956	0,00261912	0,00265928	0,00270006	0,00274146	0,00278350	0,00282335	0,00286376
40	0,00269492	0,00273894	0,00278367	0,00282813	0,00287245	0,00291642	0,00296107	0,00300641	0,00305244	0,00309905
41	0,00288369	0,00293080	0,00297868	0,00302735	0,00307681	0,00312693	0,00317717	0,00322835	0,00327967	0,00333194
42	0,00306300	0,00311306	0,00316394	0,00321564	0,00326820	0,00332161	0,00337250	0,00342417	0,00347663	0,00352989
43	0,00322666	0,00328275	0,00333645	0,00339103	0,00344651	0,00350289	0,00355619	0,00361149	0,00367023	0,00372651
44	0,00337684	0,00343560	0,00349537	0,00355261	0,00361078	0,00366991	0,00373000	0,00379108	0,00384928	0,00390938
45	0,00351603	0,00357715	0,00363933	0,00370259	0,00376316	0,00382472	0,00388729	0,00395088	0,00401152	0,00407710
46	0,00364047	0,00370370	0,00376803	0,00383347	0,00390005	0,00396800	0,00403658	0,00410442	0,00416134	0,00422935
47	0,00375001	0,00381509	0,00388190	0,00394865	0,00401718	0,00408689	0,00415363	0,00422146	0,00429039	0,00436045
48	0,00384263	0,00391316	0,00398907	0,00406374	0,00412014	0,00419154	0,00426417	0,00433700	0,00440435	0,00447616
49	0,00392129	0,00399317	0,00406637	0,00413674	0,00420832	0,00428114	0,00435522	0,00443059	0,00450272	0,00457602
50	0,00398709	0,00406009	0,00413441	0,00421010	0,00428286	0,00435686	0,00443215	0,00450874	0,00458666	0,00466122
51	0,00404417	0,00411536	0,00419061	0,00426723	0,00434525	0,00442404	0,00449652	0,00457412	0,00465305	0,00473325
52	0,00408616	0,00416078	0,00423676	0,00431413	0,00439291	0,00447313	0,00455022	0,00462865	0,00470842	0,00478957
53	0,00413689	0,00419752	0,00427411	0,00435209	0,00443149	0,00451234	0,00459467	0,00467388	0,00475426	0,00483612
54	0,00418382	0,00424436	0,00430577	0,00438426	0,00446418	0,00454556	0,00462842	0,00471279	0,00479386	0,00487633
55	0,00422933	0,00428976	0,00435106	0,00441323	0,00449361	0,00457545	0,00465879	0,00474365	0,00483005	0,00491306
56	0,00426528	0,00432820	0,00439206	0,00445686	0,00452261	0,00460492	0,00468873	0,00477406	0,00486094	0,00494941
57	0,00431309	0,00437601	0,00443985	0,00450462	0,00457034	0,00463701	0,00471234	0,00480719	0,00489461	0,00498362
58	0,00437226	0,00443535	0,00449935	0,00456428	0,00463015	0,00469696	0,00476474	0,00484510	0,00493322	0,00502884
59	0,00444164	0,00450507	0,00456939	0,00463464	0,00470082	0,00476795	0,00483603	0,00490508	0,00499389	0,00508431
60	0,00452471	0,00458867	0,00465353	0,00471930	0,00478601	0,00485366	0,00492226	0,00499183	0,00506239	0,00515385
61	0,00462518	0,00468992	0,00475556	0,00482211	0,00488961	0,00495804	0,00502743	0,00509780	0,00516915	0,00524150
62	0,00472981	0,00479538	0,00486186	0,00492927	0,00499760	0,00506689	0,00513713	0,00520835	0,00528056	0,00535376
63	0,00485645	0,00492316	0,00499078	0,00505934	0,00512884	0,00519929	0,00527071	0,00534312	0,00541651	0,00549092
64	0,00501200	0,00508024	0,00514941	0,00521952	0,00529059	0,00536262	0,00543563	0,00550964	0,00558466	0,00566069
65	0,00517780	0,00524918	0,00532154	0,00539490	0,00546927	0,00554466	0,00562110	0,00569858	0,00577714	0,00585678
66	0,00537658	0,00545167	0,00552780	0,00560500	0,00568328	0,00576265	0,00584313	0,00592474	0,00600748	0,00609138
67	0,00561246	0,00569192	0,00577251	0,00585423	0,00593712	0,00602117	0,00610642	0,00619287	0,00628055	0,00636947
68	0,00589133	0,00597594	0,00606177	0,00614883	0,00623713	0,00632671	0,00641757	0,00650974	0,00660323	0,00669806
69	0,00621618	0,00630680	0,00639874	0,00649203	0,00658667	0,00668269	0,00678012	0,00687896	0,00697925	0,00708099
70	0,00659154	0,00668915	0,00678821	0,00688873	0,00699075	0,00709428	0,00719933	0,00730595	0,00741414	0,00752394
71	0,00710587	0,00720893	0,00731349	0,00741956	0,00752717	0,00763635	0,00774710	0,00785946	0,00797346	0,00808910
72	0,00770121	0,00781068	0,00792170	0,00803430	0,00814850	0,00826432	0,00838179	0,00850092	0,00862176	0,00874430
73	0,00834917	0,00846556	0,00858357	0,00870323	0,00882456	0,00894758	0,00907231	0,00919878	0,00932702	0,00945704
74	0,00909075	0,00921516	0,00934126	0,00946909	0,00959867	0,00973002	0,00986317	0,00999814	0,01013496	0,01027365
75	0,00993564	0,01006924	0,01020464	0,01034186	0,01048093	0,01062187	0,01076470	0,01090945	0,01105615	0,01120482
76	0,01089410	0,01103822	0,01118425	0,01133220	0,01148212	0,01163401	0,01178792	0,01194386	0,01210187	0,01226196
77	0,01197697	0,01213306	0,01229117	0,01245135	0,01261362	0,01277800	0,01294452	0,01311321	0,01328410	0,01345722
78	0,01337846	0,01355047	0,01372469	0,01390115	0,01407988	0,01426090	0,01444425	0,01462996	0,01481806	0,01500858
79	0,01516584	0,01535853	0,01555367	0,01575129	0,01595142	0,01615409	0,01635934	0,01656720	0,01677769	0,01699086
80	0,01791682	0,01811527	0,01831592	0,01851879	0,01872391	0,01893129	0,01914098	0,01935299	0,01956735	0,01978408
81	0,02031992	0,02054296	0,02076845	0,02099642	0,02122689	0,02145988	0,02169544	0,02193358	0,02217434	0,02241773
82	0,02301917	0,02327019	0,02352396	0,02378049	0,02403982	0,02430198	0,02456699	0,02483490	0,02510573	0,02537951
83	0,02603685	0,02631971	0,02660564	0,02689468	0,02718685	0,02748220	0,02778076	0,02808256	0,02838764	0,02869604
84	0,03096548	0,03129860	0,03163531	0,03197563	0,03231962	0,03266731	0,03301875	0,03337396	0,03373299	0,03409589
85	0,04206400	0,04241754	0,04277405	0,04313355	0,04349607	0,04386165	0,04423029	0,04460204	0,04497690	0,04535492
86	0,04902062	0,04940741	0,04979725	0,05019016	0,05058618	0,05098532	0,05138761	0,05179307	0,05220173	0,05261362
87	0,05667322	0,05709135	0,05751257	0,05793689	0,05836435	0,05879495	0,05922874	0,05966672	0,06010993	0,06054939
88	0,06681722	0,06727660	0,06773863	0,06820383	0,06867223	0,06914385	0,06961870	0,07009682	0,07057822	0,07106292
89	0,07786428	0,07835945	0,07885777	0,07935926	0,07986395	0,08037184	0,08088296	0,08139733	0,08191497	0,08243590
90	0,09057762	0,09110781	0,09164110	0,09217751	0,09271706	0,09325976	0,09380565	0,09435473	0,09490702	0,09546255
91	0,10516529	0,10572787	0,10629346	0,10686207	0,10743373	0,10800844	0,10858623	0,10916710		

Probabilidad de muerte  
Sexo Femenino

EDAD ACTUAL

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

	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	0,00100903									
31	0,00116310	0,00117806								
32	0,00133695	0,00135434	0,00137168							
33	0,00152836	0,00154896	0,00156906	0,00158909						
34	0,00173602	0,00175936	0,00178301	0,00180608	0,00182907					
35	0,00195730	0,00198355	0,00201015	0,00203711	0,00206339	0,00208960				
36	0,00218916	0,00221845	0,00224813	0,00227820	0,00230868	0,00233939	0,00236801			
37	0,00242583	0,00246068	0,00249351	0,00252679	0,00256051	0,00259468	0,00262799	0,00266119		
38	0,00266546	0,00270368	0,00274245	0,00277898	0,00281600	0,00285351	0,00289151	0,00292856	0,00296548	
39	0,00290475	0,00294633	0,00298850	0,00303128	0,00307158	0,00311242	0,00315380	0,00319573	0,00323659	0,00327732
40	0,00314029	0,00318517	0,00323068	0,00327685	0,00332367	0,00336778	0,00341247	0,00345776	0,00350365	0,00354837
41	0,00338720	0,00343533	0,00348415	0,00353167	0,00357900	0,00362614	0,00367308	0,00371974	0,00376704	0,00381387
42	0,00363522	0,00368522	0,00373621	0,00378721	0,00383821	0,00388921	0,00394021	0,00399121	0,00404221	0,00409321
43	0,00388324	0,00393524	0,00398724	0,00403924	0,00409124	0,00414324	0,00419524	0,00424724	0,00429924	0,00435124
44	0,00413126	0,00418326	0,00423526	0,00428726	0,00433926	0,00439126	0,00444326	0,00449526	0,00454726	0,00459926
45	0,00437928	0,00443128	0,00448328	0,00453528	0,00458728	0,00463928	0,00469128	0,00474328	0,00479528	0,00484728
46	0,00462730	0,00467930	0,00473130	0,00478330	0,00483530	0,00488730	0,00493930	0,00499130	0,00504330	0,00509530
47	0,00487532	0,00492732	0,00497932	0,00503132	0,00508332	0,00513532	0,00518732	0,00523932	0,00529132	0,00534332
48	0,00512334	0,00517534	0,00522734	0,00527934	0,00533134	0,00538334	0,00543534	0,00548734	0,00553934	0,00559134
49	0,00537136	0,00542336	0,00547536	0,00552736	0,00557936	0,00563136	0,00568336	0,00573536	0,00578736	0,00583936
50	0,00561938	0,00567138	0,00572338	0,00577538	0,00582738	0,00587938	0,00593138	0,00598338	0,00603538	0,00608738
51	0,00586740	0,00591940	0,00597140	0,00602340	0,00607540	0,00612740	0,00617940	0,00623140	0,00628340	0,00633540
52	0,00611542	0,00616742	0,00621942	0,00627142	0,00632342	0,00637542	0,00642742	0,00647942	0,00653142	0,00658342
53	0,00636344	0,00641544	0,00646744	0,00651944	0,00657144	0,00662344	0,00667544	0,00672744	0,00677944	0,00683144
54	0,00661146	0,00666346	0,00671546	0,00676746	0,00681946	0,00687146	0,00692346	0,00697546	0,00702746	0,00707946
55	0,00685948	0,00691148	0,00696348	0,00701548	0,00706748	0,00711948	0,00717148	0,00722348	0,00727548	0,00732748
56	0,00710750	0,00715950	0,00721150	0,00726350	0,00731550	0,00736750	0,00741950	0,00747150	0,00752350	0,00757550
57	0,00735552	0,00740752	0,00745952	0,00751152	0,00756352	0,00761552	0,00766752	0,00771952	0,00777152	0,00782352
58	0,00760354	0,00765554	0,00770754	0,00775954	0,00781154	0,00786354	0,00791554	0,00796754	0,00801954	0,00807154
59	0,00785156	0,00790356	0,00795556	0,00800756	0,00805956	0,00811156	0,00816356	0,00821556	0,00826756	0,00831956
60	0,00809958	0,00815158	0,00820358	0,00825558	0,00830758	0,00835958	0,00841158	0,00846358	0,00851558	0,00856758
61	0,00834760	0,00839960	0,00845160	0,00850360	0,00855560	0,00860760	0,00865960	0,00871160	0,00876360	0,00881560
62	0,00859562	0,00864762	0,00869962	0,00875162	0,00880362	0,00885562	0,00890762	0,00895962	0,00901162	0,00906362
63	0,00884364	0,00889564	0,00894764	0,00899964	0,00905164	0,00910364	0,00915564	0,00920764	0,00925964	0,00931164
64	0,00909166	0,00914366	0,00919566	0,00924766	0,00929966	0,00935166	0,00940366	0,00945566	0,00950766	0,00955966
65	0,00933968	0,00939168	0,00944368	0,00949568	0,00954768	0,00959968	0,00965168	0,00970368	0,00975568	0,00980768
66	0,00958770	0,00963970	0,00969170	0,00974370	0,00979570	0,00984770	0,00989970	0,00995170	0,10000370	0,10005570
67	0,00983572	0,00988772	0,00993972	0,00999172	0,10004372	0,10009572	0,10014772	0,10019972	0,10025172	0,10030372
68	0,01008374	0,01013574	0,01018774	0,01023974	0,01029174	0,01034374	0,01039574	0,01044774	0,01049974	0,01055174
69	0,01033176	0,01038376	0,01043576	0,01048776	0,01053976	0,01059176	0,01064376	0,01069576	0,01074776	0,01079976
70	0,01057978	0,01063178	0,01068378	0,01073578	0,01078778	0,01083978	0,01089178	0,01094378	0,01099578	0,01104778
71	0,01082780	0,01087980	0,01093180	0,01098380	0,01103580	0,01108780	0,01113980	0,01119180	0,01124380	0,01129580
72	0,01107582	0,01112782	0,01117982	0,01123182	0,01128382	0,01133582	0,01138782	0,01143982	0,01149182	0,01154382
73	0,01132384	0,01137584	0,01142784	0,01147984	0,01153184	0,01158384	0,01163584	0,01168784	0,01173984	0,01179184
74	0,01157186	0,01162386	0,01167586	0,01172786	0,01177986	0,01183186	0,01188386	0,01193586	0,01198786	0,01203986
75	0,01181988	0,01187188	0,01192388	0,01197588	0,01202788	0,01207988	0,01213188	0,01218388	0,01223588	0,01228788
76	0,01206790	0,01211990	0,01217190	0,01222390	0,01227590	0,01232790	0,01237990	0,01243190	0,01248390	0,01253590
77	0,01231592	0,01236792	0,01241992	0,01247192	0,01252392	0,01257592	0,01262792	0,01267992	0,01273192	0,01278392
78	0,01256394	0,01261594	0,01266794	0,01271994	0,01277194	0,01282394	0,01287594	0,01292794	0,01297994	0,01303194
79	0,01281196	0,01286396	0,01291596	0,01296796	0,01301996	0,01307196	0,01312396	0,01317596	0,01322796	0,01327996
80	0,01305998	0,01311198	0,01316398	0,01321598	0,01326798	0,01331998	0,01337198	0,01342398	0,01347598	0,01352798
81	0,01330800	0,01336000	0,01341200	0,01346400	0,01351600	0,01356800	0,01362000	0,01367200	0,01372400	0,01377600
82	0,01355602	0,01360802	0,01366002	0,01371202	0,01376402	0,01381602	0,01386802	0,01392002	0,01397202	0,01402402
83	0,01380404	0,01385604	0,01390804	0,01396004	0,01401204	0,01406404	0,01411604	0,01416804	0,01422004	0,01427204
84	0,01405206	0,01410406	0,01415606	0,01420806	0,01426006	0,01431206	0,01436406	0,01441606	0,01446806	0,01452006
85	0,01430008	0,01435208	0,01440408	0,01445608	0,01450808	0,01456008	0,01461208	0,01466408	0,01471608	0,01476808
86	0,01454810	0,01460010	0,01465210	0,01470410	0,01475610	0,01480810	0,01486010	0,01491210	0,01496410	0,01501610
87	0,01479612	0,01484812	0,01490012	0,01495212	0,01500412	0,01505612	0,01510812	0,01516012	0,01521212	0,01526412
88	0,01504414	0,01509614	0,01514814	0,01520014	0,01525214	0,01530414	0,01535614	0,01540814	0,01546014	0,01551214
89	0,01529216	0,01534416	0,01539616	0,01544816	0,01550016	0,01555216	0,01560416	0,01565616	0,01570816	0,01576016
90	0,01554018	0,01559218	0,01564418	0,01569618	0,01574818	0,01580018	0,01585218	0,01590418	0,01595618	0,01600818
91	0,01578820	0,01584020	0,01589220	0,01594420	0,01600020	0,01605220	0,01610420	0,01615620	0,01620820	0,01626020
92	0,01603622	0,01608822	0,01614022	0,01619222	0,01624422	0,01629622	0,01634822	0,01640022	0,01645222	0,01650422
93	0,01628424	0,01633624	0,01638824	0,01644024	0,01649224	0,01654424	0,01659624	0,01664824	0,01670024	0,01675224
94	0,01653226	0,01658426	0,01663626	0,01668826	0,01674026	0,01679226	0,01684426	0,01689626	0,01694826	0,01700026
95	0,01678028	0,01683228	0,01688428	0,01693628	0,01698828	0,01704028	0,01709228	0,01714428	0,01719628	0,01724828
96	0,01702830	0,01708030	0,01713230	0,01718430	0,01723630	0,01728830	0,01734030	0,01739230	0,01744430	0,01749630
97	0,01727632	0,01732832	0,01738032	0,01743232	0,01748432	0,01753632	0,01758832	0,01764032	0,01769232	0,01774432
98	0,017524									















## TABLA DE MORTALIDAD

### SEXO MASCULINO

(Artículos 33 literal a. y 35 literal a.)

Vigencia: 1/1/2018 – 31/12/2018

Probabilidad de muerte  
Sexo Masculino

	EDAD ACTUAL									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00888143									
1	0,00064835	0,00066216								
2	0,00037792	0,00038589	0,00039403							
3	0,00027491	0,00028058	0,00028636	0,00029226						
4	0,00022118	0,00022564	0,00023018	0,00023482	0,00023955					
5	0,00018930	0,00019302	0,00019682	0,00020069	0,00020464	0,00020867				
6	0,00016926	0,00017251	0,00017583	0,00017921	0,00018265	0,00018617	0,00018975			
7	0,00015597	0,00015894	0,00016197	0,00016506	0,00016820	0,00017141	0,00017467	0,00017800		
8	0,00014764	0,00015044	0,00015330	0,00015621	0,00015917	0,00016219	0,00016527	0,00016841	0,00017161	
9	0,00014393	0,00014665	0,00014943	0,00015225	0,00015513	0,00015807	0,00016106	0,00016410	0,00016721	0,00017037
10	0,00014636	0,00014912	0,00015193	0,00015479	0,00015771	0,00016069	0,00016372	0,00016680	0,00016995	0,00017315
11	0,00015900	0,00016199	0,00016504	0,00016814	0,00017130	0,00017453	0,00017781	0,00018115	0,00018456	0,00018803
12	0,00018806	0,00019158	0,00019518	0,00019884	0,00020257	0,00020636	0,00021023	0,00021418	0,00021819	0,00022228
13	0,00023923	0,00024374	0,00024833	0,00025301	0,00025778	0,00026263	0,00026758	0,00027262	0,00027776	0,00028299
14	0,00031815	0,00032409	0,00033014	0,00033631	0,00034259	0,00034899	0,00035551	0,00036215	0,00036892	0,00037581
15	0,00042280	0,00043065	0,00043865	0,00044680	0,00045510	0,00046355	0,00047216	0,00048093	0,00048987	0,00049896
16	0,00054725	0,00055736	0,00056766	0,00057815	0,00058884	0,00059972	0,00061080	0,00062209	0,00063359	0,00064530
17	0,00068121	0,00069374	0,00070651	0,00071950	0,00073274	0,00074622	0,00075995	0,00077393	0,00078817	0,00080267
18	0,00081470	0,00082954	0,00084465	0,00086004	0,00087571	0,00089167	0,00090791	0,00092445	0,00094129	0,00095844
19	0,00093060	0,00094756	0,00096484	0,00098243	0,00100034	0,00101858	0,00103715	0,00105606	0,00107531	0,00109492
20	0,01022338	0,01042005	0,01061006	0,01080442	0,01100144	0,01120211	0,01140655	0,01161485	0,01182695	0,01204287
21	0,010018820	0,0110807	0,0112830	0,0114891	0,0116989	0,0119125	0,0121300	0,0123515	0,0125770	0,0128067
22	0,0112406	0,0114460	0,0116552	0,0118682	0,0120850	0,0123059	0,0125309	0,0127599	0,0129930	0,0132304
23	0,0113483	0,0115553	0,0117661	0,0119807	0,0121993	0,0124218	0,0126483	0,0128791	0,0131140	0,0133532
24	0,0112340	0,0114385	0,0116468	0,0118588	0,0120747	0,0122946	0,0125184	0,0127463	0,0129784	0,0132147
25	0,01109536	0,0111526	0,0113553	0,0115617	0,0117718	0,0119857	0,0122035	0,0124253	0,0126511	0,0128811
26	0,01055664	0,0107581	0,0109532	0,0111519	0,0113543	0,0115602	0,0117700	0,0119835	0,0122009	0,0124222
27	0,01011286	0,0103120	0,0104988	0,0106889	0,0108825	0,0110796	0,0112802	0,0114845	0,0116925	0,0119043
28	0,00969974	0,0098725	0,0100507	0,0102322	0,0104169	0,0106050	0,0107965	0,0109914	0,0111898	0,0113918
29	0,0093029	0,0094703	0,0096408	0,0098143	0,0099910	0,0101708	0,0103539	0,0105402	0,0107300	0,0109231
30	0,0089744	0,0091355	0,0092994	0,0094663	0,0096362	0,0098092	0,0099852	0,0101644	0,0103469	0,0105326
31	0,00867327	0,0088389	0,0089980	0,0091609	0,0093278	0,0094987	0,0096733	0,0098517	0,0100341	0,0102204
32	0,00835906	0,0085249	0,0086908	0,0088588	0,0090299	0,0092042	0,0093828	0,0095655	0,0097529	0,0099449
33	0,0080517	0,0082184	0,0083853	0,0085543	0,0087264	0,0089017	0,0090803	0,0092621	0,0094471	0,0096354
34	0,0077491	0,0079167	0,0080846	0,0082536	0,0084247	0,0085989	0,0087762	0,0089577	0,0091423	0,0093302
35	0,0074491	0,0076167	0,0077846	0,0079536	0,0081247	0,0082989	0,0084762	0,0086577	0,0088423	0,0090302
36	0,0071491	0,0073167	0,0074846	0,0076536	0,0078247	0,0079989	0,0081762	0,0083577	0,0085423	0,0087302
37	0,0068491	0,0070167	0,0071846	0,0073536	0,0075247	0,0076989	0,0078762	0,0080577	0,0082423	0,0084302
38	0,0065491	0,0067167	0,0068846	0,0070536	0,0072247	0,0073989	0,0075762	0,0077577	0,0079423	0,0081302
39	0,0062491	0,0064167	0,0065846	0,0067536	0,0069247	0,0070989	0,0072762	0,0074577	0,0076423	0,0078302
40	0,0059491	0,0061167	0,0062846	0,0064536	0,0066247	0,0067989	0,0069762	0,0071577	0,0073423	0,0075302
41	0,0056491	0,0058167	0,0059846	0,0061536	0,0063247	0,0064989	0,0066762	0,0068577	0,0070423	0,0072302
42	0,0053491	0,0055167	0,0056846	0,0058536	0,0060247	0,0061989	0,0063762	0,0065577	0,0067423	0,0069302
43	0,0050491	0,0052167	0,0053846	0,0055536	0,0057247	0,0058989	0,0060762	0,0062577	0,0064423	0,0066302
44	0,0047491	0,0049167	0,0050846	0,0052536	0,0054247	0,0055989	0,0057762	0,0059577	0,0061423	0,0063302
45	0,0044491	0,0046167	0,0047846	0,0049536	0,0051247	0,0052989	0,0054762	0,0056577	0,0058423	0,0060302
46	0,0041491	0,0043167	0,0044846	0,0046536	0,0048247	0,0049989	0,0051762	0,0053577	0,0055423	0,0057302
47	0,0038491	0,0040167	0,0041846	0,0043536	0,0045247	0,0046989	0,0048762	0,0050577	0,0052423	0,0054302
48	0,0035491	0,0037167	0,0038846	0,0040536	0,0042247	0,0043989	0,0045762	0,0047577	0,0049423	0,0051302
49	0,0032491	0,0034167	0,0035846	0,0037536	0,0039247	0,0040989	0,0042762	0,0044577	0,0046423	0,0048302
50	0,0029491	0,0031167	0,0032846	0,0034536	0,0036247	0,0037989	0,0039762	0,0041577	0,0043423	0,0045302
51	0,0026491	0,0028167	0,0029846	0,0031536	0,0033247	0,0034989	0,0036762	0,0038577	0,0040423	0,0042302
52	0,0023491	0,0025167	0,0026846	0,0028536	0,0030247	0,0031989	0,0033762	0,0035577	0,0037423	0,0039302
53	0,0020491	0,0022167	0,0023846	0,0025536	0,0027247	0,0028989	0,0030762	0,0032577	0,0034423	0,0036302
54	0,0017491	0,0019167	0,0020846	0,0022536	0,0024247	0,0025989	0,0027762	0,0029577	0,0031423	0,0033302
55	0,0014491	0,0016167	0,0017846	0,0019536	0,0021247	0,0022989	0,0024762	0,0026577	0,0028423	0,0030302
56	0,0011491	0,0013167	0,0014846	0,0016536	0,0018247	0,0019989	0,0021762	0,0023577	0,0025423	0,0027302
57	0,0008491	0,0010167	0,0011846	0,0013536	0,0015247	0,0016989	0,0018762	0,0020577	0,0022423	0,0024302
58	0,0005491	0,0007167	0,0008846	0,0010536	0,0012247	0,0013989	0,0015762	0,0017577	0,0019423	0,0021302
59	0,0002491	0,0004167	0,0005846	0,0007536	0,0009247	0,0010989	0,0012762	0,0014577	0,0016423	0,0018302
60	0,0001491	0,0003167	0,0004846	0,0006536	0,0008247	0,0009989	0,0011762	0,0013577	0,0015423	0,0017302
61	0,0000491	0,0002167	0,0003846	0,0005536	0,0007247	0,0008989	0,0010762	0,0012577	0,0014423	0,0016302
62	0,0000000	0,0001167	0,0002346	0,0003536	0,0004747	0,0005989	0,0007262	0,0008577	0,0009923	0,0011302
63	0,0000000	0,0000167	0,0000346	0,0000536	0,0000747	0,0000989	0,0001262	0,0001577	0,0001923	0,0002302
64	0,0000000	0,00000167	0,00000346	0,00000536	0,00000747	0,00000989	0,00001262	0,00001577	0,00001923	0,00002302
65	0,0000000	0,000000167	0,000000346	0,000000536	0,000000747	0,000000989	0,000001262	0,000001577	0,000001923	0,000002302
66	0,0000000	0,0000000167	0,0000000346	0,0000000536	0,0000000747	0,0000000989	0,0000001262	0,0000001577	0,0000001923	0,0000002302
67	0,0000000	0,00000000167	0,00000000346	0,00000000536	0,00000000747	0,00000000989	0,00000001262	0,00000001577	0,00000001923	0,00000002302
68	0,0000000	0,000000000167	0,000000000346	0,000000000536	0,000000000747	0,000000000989	0,000000001262	0,000000001577	0,000000001923	0,000000002302
69	0,0000000	0,0000000000167	0,0000000000346	0,0000000000536	0,0000000000747	0,0000000000989	0,0000000001262	0,0000000001577	0,0000000001923	0,0000000002302
70	0,0000000	0,00000000000167	0,00000000000346	0,00000000000536	0,00000000000747	0,00000000000989	0,00000000001262	0,00000000001577	0,00000000001923	0,00000000002302
71	0,0000000	0,000000000000167	0,000000000000346	0,000000000000536	0,000000000000747	0,000000000000989	0,000000000001262	0,000000000001577	0,000000000001923	0,000000000002302
72	0,0000000	0,0000000000000167	0,0000000000000346	0,0000000000000536	0,0000000000000747	0,0000000000000989	0,0000000000001262	0,0000000000001577	0,0000000000001923	0,0000000000002302
73	0,0000000	0,00000000000000167	0,00000000000000346	0,00000000000000536	0,00000000000000747	0,00000000000000989	0,00000000000001262	0,00000000000001577	0,00000000000001923	0,00000000000002302
74	0,0000000	0,000000000000000167	0,000000000000000346	0,000000000000000536	0,000000000000000747	0,000000000000000989	0,000000000000001262	0,000000000000001577	0,000000000000001923	0,000000000000002302
75	0,0000000	0,0000000000000000167	0,0000000000000000346	0,0000000000000000536	0,0000000000000000747	0,0000000000000000989	0,0000000000000001262	0,0000000000000001577	0,0000000000000001923	0,0000000000000002302
76	0,0000000	0,00000000000000000167	0,00000000000000000346	0,00000000000000000536	0,00000000000000000747	0,00000000000000000989	0,00000000000000001262	0,00000000000000001577	0,00000000000000001923	0,00000000000000002302
77	0,0000000	0,000000000000000000167	0,00							

Probabilidad de muerte  
Sexo Masculino

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10	0,00017642									
11	0,00019156	0,00019516								
12	0,00022645	0,00019884	0,00023502							
13	0,00028832	0,00025301	0,00029929	0,00030493						
14	0,00038283	0,00033631	0,00039727	0,00040469	0,00041225					
15	0,00050823	0,00044680	0,00052729	0,00053708	0,00054706	0,00055722				
16	0,00065722	0,00057815	0,00068174	0,00069434	0,00070717	0,00072024	0,00073355			
17	0,00081744	0,00071950	0,00084779	0,00086339	0,00087928	0,00089545	0,00091193	0,00092870		
18	0,00097590	0,00086004	0,00101178	0,00103022	0,00104899	0,00106810	0,00108756	0,00110737	0,00112754	
19	0,00111488	0,00098243	0,00115590	0,00117698	0,00119844	0,00122029	0,00124254	0,00126519	0,00128826	0,00131174
20	0,00122620	0,00108042	0,00127136	0,00129456	0,00131818	0,00134223	0,00136672	0,00139165	0,00141705	0,00144290
21	0,00130406	0,00114891	0,00135211	0,00137680	0,00140194	0,00142754	0,00145361	0,00148015	0,00150718	0,00153470
22	0,00134722	0,00118682	0,00139691	0,00142244	0,00144843	0,00147490	0,00150195	0,00152930	0,00155722	0,00158571
23	0,00135967	0,00119807	0,00140973	0,00143544	0,00146162	0,00148828	0,00151543	0,00154307	0,00157122	0,00159988
24	0,00134553	0,00118588	0,00139497	0,00142037	0,00144623	0,00147256	0,00149937	0,00152666	0,00155446	0,00158276
25	0,00131151	0,00115617	0,00135962	0,00138433	0,00140948	0,00143510	0,00146118	0,00148774	0,00151477	0,00154230
26	0,00126476	0,00111519	0,00131107	0,00133485	0,00135907	0,00138372	0,00140883	0,00143438	0,00146041	0,00148690
27	0,00121199	0,00106889	0,00125628	0,00127903	0,00130220	0,00132578	0,00134979	0,00137424	0,00139913	0,00142447
28	0,00115975	0,00102322	0,00120201	0,00122371	0,00124580	0,00126830	0,00129119	0,00131451	0,00133824	0,00136240
29	0,00111197	0,00098143	0,00115236	0,00117311	0,00119422	0,00121572	0,00123760	0,00125988	0,00128256	0,00130564
30	0,00107216	0,00094663	0,00111099	0,00113093	0,00115122	0,00117189	0,00119292	0,00121433	0,00123612	0,00125831
31	0,00104275	0,00092099	0,00108041	0,00109974	0,00111942	0,00113946	0,00115985	0,00118060	0,00120173	0,00122324
32	0,00102529	0,00090588	0,00106221	0,00108116	0,00110046	0,00112010	0,00114009	0,00116043	0,00118114	0,00120222
33	0,00101977	0,00090113	0,00105645	0,00107528	0,00109445	0,00111396	0,00113382	0,00115403	0,00117460	0,00119554
34	0,00102729	0,00090790	0,00106420	0,00108315	0,00110244	0,00112207	0,00114204	0,00116238	0,00118308	0,00120414
35	0,00104778	0,00092613	0,00108538	0,00110469	0,00112434	0,00114434	0,00116469	0,00118541	0,00120649	0,00122795
36	0,00108097	0,00095529	0,00111972	0,00113962	0,00115987	0,00118048	0,00120146	0,00122281	0,00124453	0,00126665
37	0,00112649	0,00099468	0,00116684	0,00118756	0,00120864	0,00123010	0,00125193	0,00127416	0,00129678	0,00131980
38	0,00118267	0,00104253	0,00122507	0,00124684	0,00126900	0,00129155	0,00131450	0,00133785	0,00136163	0,00138582
39	0,00125028	0,00109953	0,00129515	0,00131819	0,00134163	0,00136549	0,00138978	0,00141450	0,00143966	0,00146527
40	0,00132903	0,00116522	0,00137678	0,00140129	0,00142624	0,00145163	0,00147748	0,00150378	0,00153056	0,00155781
41	0,00141874	0,00123916	0,00146977	0,00149596	0,00152263	0,00154976	0,00157739	0,00160550	0,00163411	0,00166324
42	0,00151935	0,00132098	0,00157406	0,00160214	0,00163074	0,00165982	0,00168944	0,00171958	0,00175027	0,00178149
43	0,00162657	0,00141036	0,00168971	0,00171989	0,00175061	0,00178188	0,00181371	0,00184611	0,00187909	0,00191265
44	0,00174293	0,00150701	0,00181689	0,00184938	0,00188245	0,00191612	0,00195038	0,00198526	0,00202077	0,00205691
45	0,00187816	0,00163042	0,00195563	0,00199555	0,00203116	0,00206740	0,00210429	0,00214184	0,00218006	0,00221897
46	0,00202752	0,00176677	0,00210885	0,00215073	0,00219345	0,00223700	0,00228126	0,00232626	0,00237200	0,00241852
47	0,00219186	0,00191690	0,00227743	0,00232146	0,00236634	0,00241209	0,00245859	0,00250585	0,00255387	0,00260265
48	0,00237189	0,00208152	0,00246205	0,00250842	0,00255565	0,00260378	0,00265281	0,00270276	0,00275356	0,00280521
49	0,00256902	0,00226195	0,00266418	0,00271308	0,00276287	0,00281357	0,00286520	0,00291779	0,00297146	0,00302625
50	0,00280611	0,00249523	0,00290185	0,00295094	0,00300085	0,00305161	0,00310323	0,00315573	0,00320911	0,00326358
51	0,00304561	0,00271586	0,00314698	0,00319892	0,00325172	0,00330539	0,00335995	0,00341540	0,00347178	0,00352908
52	0,00330698	0,00295688	0,00341441	0,00346943	0,00352534	0,00358215	0,00363987	0,00369852	0,00375812	0,00381868
53	0,00359202	0,00322001	0,00370600	0,00376433	0,00382359	0,00388378	0,00394491	0,00400701	0,00407009	0,00413415
54	0,00392064	0,00350704	0,00402366	0,00414843	0,00427706	0,00441025	0,00454796	0,00469019	0,00483706	0,00498854
55	0,00469831	0,00429669	0,00484150	0,00494172	0,00504905	0,00516451	0,00528911	0,00542286	0,00556677	0,00571884
56	0,00510589	0,00460686	0,00525816	0,00535998	0,00546511	0,00557364	0,00568564	0,00580119	0,00592037	0,00604319
57	0,00554930	0,00501757	0,00557133	0,00567940	0,00579088	0,00590587	0,00602440	0,00614654	0,00627229	0,00640175
58	0,00603146	0,00546458	0,00602097	0,00612907	0,00624031	0,00635470	0,00647224	0,00659394	0,00671979	0,00684986
59	0,00655551	0,00595084	0,006573929	0,00668311	0,00679523	0,00691058	0,00702924	0,00715121	0,00727648	0,00740505
60	0,00712480	0,00647954	0,007032070	0,00714266	0,00725598	0,00737248	0,00749226	0,00761543	0,00774209	0,00787224
61	0,00767078	0,00698831	0,00757773	0,00769330	0,00781169	0,00793298	0,00805726	0,00818454	0,00831482	0,00844810
62	0,00826407	0,00754142	0,00804298	0,00816460	0,00828927	0,00841704	0,00854799	0,00868212	0,00881945	0,00895997
63	0,00890939	0,00814328	0,00864124	0,00876591	0,00889371	0,00902474	0,00915900	0,00929633	0,00943675	0,00958027
64	0,00960977	0,00879679	0,00929679	0,00942342	0,00955218	0,00968407	0,00981916	0,00995745	0,01009894	0,01024363
65	0,01027576	0,00941447	0,01003601	0,01016680	0,01030104	0,01043883	0,01058017	0,01072506	0,01087350	0,01102463
66	0,01090292	0,00997536	0,01118344	0,01132639	0,01147118	0,01161781	0,01176632	0,01191673	0,01206906	0,01222333
67	0,01155551	0,01055730	0,01185767	0,01201170	0,01216774	0,01232580	0,01248591	0,01264810	0,01281240	0,01297884
68	0,01224495	0,01117042	0,01257052	0,01272654	0,01288466	0,01304497	0,01320751	0,01337228	0,01353929	0,01370854
69	0,01306693	0,01190113	0,01342052	0,01358088	0,01374367	0,01390892	0,01407656	0,01424656	0,01441892	0,01459364
70	0,01393242	0,01266814	0,01431629	0,01448127	0,01464817	0,01481702	0,01498886	0,01516373	0,01534166	0,01552268
71	0,01515850	0,01382348	0,01556309	0,01572942	0,01589816	0,01607031	0,01624586	0,01642482	0,01660720	0,01679301
72	0,01649755	0,01508766	0,01692406	0,01714143	0,01736159	0,01758458	0,01781043	0,01803919	0,01827088	0,01850555
73	0,01795433	0,01645653	0,01840388	0,01863286	0,01886469	0,01909940	0,01933703	0,01957762	0,01982120	0,02006782
74	0,01954190	0,01796992	0,02001578	0,02025702	0,02050116	0,02074825	0,02099831	0,02125139	0,02150752	0,02176673
75	0,02365087	0,02186123	0,02418859	0,02446202	0,02473854	0,02501819	0,02530100	0,02558701	0,02587624	0,02616875
76	0,02574908	0,02386059	0,02631560	0,02660352	0,02689459	0,02718884	0,02748631	0,02778704	0,02809106	0,02839840
77	0,02802746	0,02603475	0,02862433	0,02892752	0,02923391	0,02954355	0,02985647	0,03017270	0,03049229	0,03081526
78	0,03136317	0,02919674	0,03201118	0,03234018	0,03267257	0,03300837	0,03334763	0,03369037	0,03403663	0,03438645
79	0,03518808	0,03282481	0,03589403	0,03625230	0,03661415	0,03697960	0,03734871	0,03772150	0,03809801	0,03847827
80	0,03774662	0,03523192	0,03849753	0,03887757	0,03926337	0,03965599	0,04004446	0,04043881	0,04083905	0,04124531
81	0,04211901	0,03932318	0,04295373	0,04337727	0,04380499	0,04423692	0,04467312	0,04511361	0,04555845	0,04600768
82	0,04693584	0,04382638	0,04786411	0,04833510	0,04881074	0,04929105	0,04977609	0,05026590	0,05076053	0,05126003
83	0,05218961	0,04873301	0,05322151	0,05374508	0,05427381	0,05480773	0,05534691	0,05589139	0,05644123	0,05699648
84	0,05737621	0,05364982	0,05848767	0,05905144	0,05962065	0,06019535	0,06077559	0,06136142	0,06195290	0,06255008
85	0,06114500	0,05740187	0,06225862	0,06282301	0,06339252	0,06396719	0,06454708	0,06513221	0,06572266	

Probabilidad de muerte  
Sexo Masculino

	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20	0,00146923									
21	0,00156273	0,00159126								
22	0,00161469	0,00164419	0,00167424							
23	0,00162906	0,00165877	0,00168903	0,00171984						
24	0,00161158	0,00164092	0,00167079	0,00170121	0,00173218					
25	0,00157033	0,00159887	0,00162793	0,00165751	0,00168763	0,00171830				
26	0,00151387	0,00154134	0,00156930	0,00159777	0,00162676	0,00165627	0,00168632			
27	0,00145026	0,00147653	0,00150327	0,00153049	0,00155821	0,00158643	0,00161516	0,00164442		
28	0,00138700	0,00141204	0,00143753	0,00146349	0,00148991	0,00151681	0,00154419	0,00157207	0,00160046	
29	0,00132914	0,00135307	0,00137742	0,00140222	0,00142746	0,00145315	0,00147931	0,00150594	0,00153304	0,00156064
30	0,00128089	0,00130388	0,00132728	0,00135110	0,00137535	0,00140003	0,00142516	0,00145074	0,00147677	0,00150328
31	0,00124513	0,00126741	0,00129009	0,00131318	0,00133668	0,00136060	0,00138495	0,00140974	0,00143497	0,00146065
32	0,00122368	0,00124552	0,00126775	0,00129037	0,00131340	0,00133684	0,00136070	0,00138498	0,00140970	0,00143485
33	0,00121685	0,00123854	0,00126062	0,00128309	0,00130596	0,00132924	0,00135294	0,00137705	0,00140160	0,00142659
34	0,00122558	0,00124741	0,00126962	0,00129223	0,00131523	0,00133865	0,00136249	0,00138675	0,00141144	0,00143657
35	0,00124980	0,00127203	0,00129465	0,00131768	0,00134112	0,00136497	0,00138925	0,00141396	0,00143911	0,00146471
36	0,00128916	0,00131206	0,00133538	0,00135911	0,00138326	0,00140784	0,00143285	0,00145832	0,00148423	0,00151060
37	0,00134323	0,00136708	0,00139134	0,00141604	0,00144118	0,00146677	0,00149281	0,00151931	0,00154628	0,00157373
38	0,00141045	0,00143551	0,00146102	0,00148698	0,00151340	0,00154029	0,00156766	0,00159552	0,00162387	0,00165272
39	0,00149133	0,00151785	0,00154485	0,00157233	0,00160029	0,00162876	0,00165773	0,00168721	0,00171722	0,00174776
40	0,00158554	0,00161377	0,00164250	0,00167175	0,00170151	0,00173181	0,00176264	0,00179402	0,00182596	0,00185847
41	0,00169288	0,00172306	0,00175377	0,00178502	0,00181684	0,00184922	0,00188218	0,00191572	0,00194987	0,00198462
42	0,00181328	0,00184563	0,00187857	0,00191208	0,00194620	0,00198093	0,00201627	0,00205225	0,00208886	0,00212613
43	0,00194682	0,00198159	0,00201699	0,00205302	0,00208969	0,00212702	0,00216501	0,00220368	0,00224305	0,00228311
44	0,00209369	0,00213113	0,00216925	0,00220804	0,00224753	0,00228772	0,00232863	0,00237028	0,00241267	0,00245581
45	0,00225856	0,00229886	0,00233989	0,00238164	0,00242414	0,00246739	0,00251142	0,00255624	0,00260185	0,00264828
46	0,00243848	0,00248190	0,00252610	0,00257108	0,00261686	0,00266346	0,00271089	0,00275916	0,00280829	0,00285830
47	0,00263417	0,00268098	0,00272862	0,00277711	0,00282646	0,00287669	0,00292781	0,00297984	0,00303280	0,00308669
48	0,00284612	0,00289661	0,00294800	0,00300029	0,00305352	0,00310769	0,00316282	0,00321893	0,00327603	0,00333415
49	0,00307557	0,00313004	0,00318548	0,00324190	0,00329931	0,00335775	0,00341721	0,00347773	0,00353933	0,00360201
50	0,00332360	0,00338237	0,00344218	0,00350305	0,00356499	0,00362803	0,00369218	0,00375747	0,00382391	0,00389153
51	0,00359139	0,00365480	0,00371932	0,00378499	0,00385182	0,00391983	0,00398903	0,00405946	0,00413113	0,00420407
52	0,00388022	0,00394863	0,00401824	0,00408908	0,00416117	0,00423454	0,00430919	0,00438516	0,00446248	0,00454115
53	0,00419923	0,00426533	0,00434043	0,00441684	0,00449460	0,00457373	0,00465426	0,00473620	0,00481958	0,00490443
54	0,00454643	0,00461638	0,00468741	0,00476982	0,00485368	0,00493902	0,00502586	0,00511422	0,00520414	0,00529564
55	0,00545925	0,00554181	0,00562562	0,00571071	0,00579560	0,00588175	0,00596919	0,00605792	0,00614797	0,00623936
56	0,00591400	0,00600153	0,00609036	0,00618051	0,00627198	0,00636509	0,00645957	0,00655545	0,00665276	0,00675152
57	0,00640813	0,00650100	0,00659523	0,00669081	0,00678779	0,00688617	0,00698584	0,00709183	0,00719696	0,00730364
58	0,00694480	0,00704342	0,00714344	0,00724487	0,00734775	0,00745209	0,00755792	0,00766580	0,00777335	0,00788957
59	0,00752742	0,00763221	0,00773846	0,00784618	0,00795541	0,00806615	0,00817844	0,00829229	0,00841489	0,00853931
60	0,00815965	0,00827107	0,00838400	0,00849848	0,00861452	0,00873215	0,00885138	0,00897224	0,00909475	0,00922305
61	0,00876294	0,00888036	0,00899936	0,00911996	0,00924217	0,00936602	0,00949152	0,00961871	0,00974761	0,00987823
62	0,00941817	0,00954209	0,00966765	0,00979486	0,00992374	0,01005432	0,01018662	0,01032066	0,01045646	0,01059405
63	0,01013052	0,01026148	0,01039414	0,01052851	0,01066465	0,01080248	0,01094213	0,01108359	0,01122687	0,01137201
64	0,01090319	0,01104174	0,01118205	0,01132415	0,01146802	0,01161378	0,01176137	0,01191102	0,01206218	0,01221546
65	0,01164462	0,01179116	0,01193954	0,01208979	0,01224193	0,01239598	0,01255198	0,01270993	0,01286988	0,01303183
66	0,01237958	0,01253783	0,01269809	0,01286041	0,01302480	0,01319130	0,01335992	0,01353070	0,01370366	0,01387883
67	0,01314743	0,01331822	0,01349122	0,01366647	0,01384400	0,01402384	0,01420601	0,01439054	0,01457748	0,01476684
68	0,01396173	0,01414612	0,01433295	0,01452224	0,01471404	0,01490837	0,01510527	0,01530476	0,01550689	0,01571170
69	0,01493318	0,01513388	0,01533727	0,01554340	0,01575230	0,01596400	0,01617855	0,01639599	0,01661634	0,01683966
70	0,01596049	0,01617887	0,01640024	0,01662463	0,01685210	0,01708268	0,01731641	0,01755334	0,01779352	0,01803698
71	0,01729237	0,01752162	0,01775391	0,01798928	0,01822778	0,01846943	0,01871429	0,01896240	0,01921379	0,01946852
72	0,01874323	0,01898397	0,01922779	0,01947475	0,01972488	0,01997823	0,02023482	0,02049472	0,02075795	0,02102456
73	0,02031750	0,02057029	0,02082622	0,02108534	0,02134768	0,02161328	0,02188219	0,02215445	0,02243009	0,02270917
74	0,02202907	0,02229457	0,02256327	0,02283521	0,02311043	0,02338896	0,02367085	0,02395614	0,02424486	0,02453707
75	0,02464657	0,02492633	0,02521062	0,02549947	0,02579287	0,02609082	0,02639332	0,02669945	0,02700920	0,02732256
76	0,02870911	0,02902321	0,02934076	0,02966177	0,02998630	0,03031438	0,03064605	0,03098135	0,03132031	0,03166299
77	0,03114165	0,03147149	0,03180483	0,03214170	0,03248214	0,03282619	0,03317388	0,03352525	0,03388034	0,03423920
78	0,03473987	0,03509692	0,03545764	0,03582207	0,03619024	0,03656220	0,03693798	0,03731762	0,03770116	0,03808865
79	0,03886234	0,03925023	0,03964200	0,04003768	0,04043731	0,04084093	0,04124857	0,04166029	0,04207611	0,04249608
80	0,04165355	0,04206582	0,04248218	0,04290266	0,04332730	0,04375614	0,04418922	0,04462660	0,04506830	0,04551437
81	0,04646134	0,04691946	0,04738211	0,04784932	0,04832113	0,04879760	0,04927876	0,04976467	0,05025538	0,05075092
82	0,05176445	0,05227383	0,05278822	0,05330767	0,05383224	0,05436196	0,05489690	0,05543710	0,05598262	0,05653351
83	0,05755719	0,05812342	0,05869521	0,05927263	0,05985574	0,06044458	0,06103921	0,06163969	0,06224608	0,06285843
84	0,06315301	0,06376176	0,06437638	0,06499692	0,06562344	0,06625600	0,06689466	0,06753947	0,06819050	0,06884781
85	0,06891965	0,06957630	0,07023844	0,07090614	0,07157943	0,07225838	0,07294302	0,07363342	0,07432963	0,07503169
86	0,07482458	0,07552887	0,07623907	0,07695531	0,07767763	0,07840610	0,07914078	0,07988163	0,08062871	0,08138216
87	0,08094719	0,08170342	0,08246161	0,08322186	0,08398427	0,08474882	0,08551550	0,08628438	0,08705544	0,08782875
88	0,08734312	0,08811135	0,08888166	0,08965404	0,09042847	0,09120494	0,09198352	0,09276420	0,09354706	0,09433217
89	0,09394836	0,09473470	0,09552313	0,09631364	0,09710621	0,09790083	0,09869750	0,09949621	0,10029704	0,10110007
90	0,11604860	0,11683765	0,11763206	0,11843188	0,11923713	0,12004786	0,12086410	0,12168589	0,12251327	0,12334627
91	0,12841231	0,12922529	0,13004342	0,13086673	0,13169525	0,13252901	0,13336806	0,13421241	0,13506212	0,13591720





Probabilidad de muerte  
Sexo Masculino

	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	0,00225665									
41	0,00241031	0,00245327								
42	0,00258272	0,00262880	0,00267570							
43	0,00277401	0,00282356	0,00287400	0,00292534						
44	0,00298452	0,00303789	0,00309222	0,00314752	0,00320381					
45	0,00321706	0,00327447	0,00333290	0,00339237	0,00345290	0,00351452				
46	0,00347077	0,00353257	0,00359548	0,00365950	0,00372467	0,00379099	0,00385850			
47	0,00374665	0,00381323	0,00388100	0,00394997	0,00402016	0,00409160	0,00416431	0,00423832		
48	0,00404567	0,00411744	0,00419048	0,00426482	0,00434048	0,00441748	0,00449584	0,00457560	0,00465677	
49	0,00436930	0,00444668	0,00452544	0,00460559	0,00468715	0,00477017	0,00485465	0,00494063	0,00502813	0,00511718
50	0,00471906	0,00480251	0,00488743	0,00497385	0,00506180	0,00515130	0,00524239	0,00533509	0,00542943	0,00552543
51	0,00509659	0,00518658	0,00527815	0,00537134	0,00546618	0,00556269	0,00566090	0,00576085	0,00586256	0,00596607
52	0,00550371	0,00560074	0,00569949	0,00579997	0,00590222	0,00600628	0,00611217	0,00621993	0,00632959	0,00644118
53	0,00594241	0,00604703	0,00615349	0,00626183	0,00637207	0,00648426	0,00659842	0,00671459	0,00683280	0,00695309
54	0,00641479	0,00652757	0,00664234	0,00675913	0,00687797	0,00699890	0,00712195	0,00724717	0,00737459	0,00750425
55	0,00733893	0,00744803	0,00755875	0,00767111	0,00778515	0,00790087	0,00801832	0,00813752	0,00825849	0,00838125
56	0,00793950	0,00805736	0,00817696	0,00829834	0,00842152	0,00854653	0,00867339	0,00880214	0,00893280	0,00906540
57	0,00858688	0,00871417	0,00884335	0,00897444	0,00910747	0,00924247	0,00937948	0,00951852	0,00965962	0,00980281
58	0,00928438	0,00942182	0,00956131	0,00970285	0,00984649	0,00999226	0,01014019	0,01029030	0,01044264	0,01059724
59	0,01003551	0,01018389	0,01033446	0,01048726	0,01064322	0,01079967	0,01095935	0,01112139	0,01128582	0,01145269
60	0,01084401	0,01100416	0,01116666	0,01133157	0,01149891	0,01166872	0,01184104	0,01201590	0,01219335	0,01237342
61	0,01160465	0,01177583	0,01194953	0,01212579	0,01230466	0,01248616	0,01267034	0,01285723	0,01304689	0,01323934
62	0,01242406	0,01260712	0,01279288	0,01298137	0,01317265	0,01336674	0,01356369	0,01376355	0,01396639	0,01417213
63	0,01330742	0,01350325	0,01370196	0,01390360	0,01410820	0,01431581	0,01452648	0,01474025	0,01495717	0,01517728
64	0,01425792	0,01446748	0,01468013	0,01489589	0,01511483	0,01533699	0,01556241	0,01579114	0,01602324	0,01625875
65	0,01519112	0,01541694	0,01564612	0,01587871	0,01611476	0,01635431	0,01659743	0,01684416	0,01709456	0,01734868
66	0,01617529	0,01641869	0,01666575	0,01691652	0,01717107	0,01742945	0,01769172	0,01795793	0,01822815	0,01850243
67	0,01720969	0,01747206	0,01773842	0,01800884	0,01828339	0,01856212	0,01884510	0,01913240	0,01942407	0,01972019
68	0,01831106	0,01859363	0,01888056	0,01917191	0,01946777	0,01976819	0,02007325	0,02038301	0,02069755	0,02101695
69	0,01961757	0,01991994	0,02022698	0,02053875	0,02085532	0,02117677	0,02150318	0,02183462	0,02217117	0,02251290
70	0,02101611	0,02133968	0,02166823	0,02200184	0,02234059	0,02268455	0,02303390	0,02338844	0,02374853	0,02411417
71	0,02254969	0,02289549	0,02324659	0,02360307	0,02396503	0,02433253	0,02470567	0,02508453	0,02546920	0,02585978
72	0,02419326	0,02456281	0,02493800	0,02531892	0,02570567	0,02609831	0,02649696	0,02690170	0,02731262	0,02772981
73	0,02601791	0,02634162	0,02667429	0,02701666	0,02736774	0,02772752	0,02809608	0,02847342	0,02885962	0,02925466
74	0,02799336	0,02833075	0,02867220	0,02901776	0,02936742	0,02972118	0,03007904	0,03044100	0,03080716	0,03117752
75	0,03313602	0,03351059	0,03388940	0,03427249	0,03465993	0,03505187	0,03544839	0,03584959	0,03625546	0,03666601
76	0,03688910	0,03736958	0,03785432	0,03834339	0,03883687	0,03933484	0,03983739	0,04034454	0,04085629	0,04137264
77	0,03844652	0,03895374	0,03946527	0,03998116	0,04050146	0,04102621	0,04155649	0,04209226	0,04263353	0,04318030
78	0,04262305	0,04306112	0,04350370	0,04395082	0,04440254	0,04485890	0,04531995	0,04580403	0,04629215	0,04678441
79	0,04740188	0,04787501	0,04835287	0,04883549	0,04932293	0,04981524	0,05031246	0,05081464	0,05132179	0,05183395
80	0,05072241	0,05122445	0,05173146	0,05224348	0,05276057	0,05328278	0,05380916	0,05434076	0,05487761	0,05541976
81	0,05653518	0,05709264	0,05765560	0,05822411	0,05879822	0,05937800	0,05996349	0,06055476	0,06115185	0,06175484
82	0,06296304	0,06358262	0,06420829	0,06484012	0,06547817	0,06612249	0,06677316	0,06743023	0,06809376	0,06876383
83	0,07000525	0,07069393	0,07138939	0,07209169	0,07280091	0,07351709	0,07424033	0,07497068	0,07570821	0,07645396
84	0,07651007	0,07724757	0,07799217	0,07874396	0,07950299	0,08026934	0,08104308	0,08182427	0,08261300	0,08340932
85	0,08015666	0,08088320	0,08161643	0,08235631	0,08310289	0,08385624	0,08461642	0,08538350	0,08615752	0,08693857
86	0,08530319	0,08619492	0,08709598	0,08800646	0,08892646	0,08985607	0,09079540	0,09174455	0,09270362	0,09367272
87	0,09124583	0,09219811	0,09316211	0,09413784	0,09512530	0,09612459	0,09713582	0,09815909	0,09919441	0,10024188
88	0,10234658	0,10331755	0,10429772	0,10528720	0,10628607	0,10729441	0,10831231	0,10933988	0,11037719	0,11142434
89	0,11206301	0,11307339	0,11409287	0,11512155	0,11615950	0,11720681	0,11826356	0,11932984	0,12040573	0,12149132
90	0,13289173	0,13379530	0,13470501	0,13562091	0,13654304	0,13747143	0,13840614	0,13934720	0,14029467	0,14124857
91	0,14658803	0,14661038	0,14753858	0,14847265	0,14941263	0,15035857	0,15131049	0,15226844	0,15323245	0,15420257
92	0,15309442	0,15393607	0,15478235	0,15563329	0,15648890	0,15734922	0,15821426	0,15908407	0,15995865	0,16083804
93	0,16044552	0,16682396	0,16760604	0,16839180	0,16918123	0,16997437	0,17077123	0,17157182	0,17237616	0,17318428
94	0,18013070	0,18082959	0,18153120	0,18223553	0,18294259	0,18365240	0,18436496	0,18508028	0,18579838	0,18651927
95	0,19544046	0,19604108	0,19664354	0,19724786	0,19785403	0,19846207	0,19907197	0,19968375	0,20029741	0,20091296
96	0,21207114	0,21255206	0,21303408	0,21351719	0,21400140	0,21448670	0,21497310	0,21546061	0,21594921	0,21643894
97	0,23012520	0,23046204	0,23079938	0,23113721	0,23147554	0,23181436	0,23215367	0,23249349	0,23283380	0,23317461
98	0,24601252	0,24630375	0,24659532	0,24688723	0,24717949	0,24747210	0,24776505	0,24805835	0,24835200	0,24864600
99	0,30272039	0,30304616	0,30337228	0,30369875	0,30402557	0,30435274	0,30468026	0,30500814	0,30533637	0,30566496
100	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000

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

Probabilidad de muerte  
Sexo Masculino

	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	0,00562314									
51	0,00607140	0,00617860								
52	0,00655474	0,00667030	0,00678790							
53	0,00707551	0,00720008	0,00732684	0,00745583						
54	0,00763619	0,00777045	0,00790707	0,00804609	0,00818756					
55	0,00820584	0,00833228	0,00847061	0,00861084	0,00875307	0,00889730	0,00904353			
56	0,00879997	0,00893365	0,00907512	0,00921459	0,00935606	0,00949953	0,00964500	0,00979247		
57	0,00941812	0,00955959	0,00970424	0,00985111	0,00999918	0,01014945	0,01030092	0,01045449	0,01060916	
58	0,01007541	0,01021932	0,01036589	0,01051406	0,01066384	0,01081523	0,01096822	0,01112281	0,01127890	0,01143757
59	0,01075412	0,01090132	0,01105009	0,01120042	0,01135231	0,01150576	0,01166077	0,01181734	0,01197547	0,01213516
60	0,01144843	0,01159824	0,01174965	0,01190266	0,01205727	0,01221348	0,01237129	0,01253070	0,01269171	0,01285432
61	0,01215615	0,01231156	0,01246857	0,01262718	0,01278739	0,01294920	0,01311271	0,01327792	0,01344483	0,01361344
62	0,01288095	0,01303826	0,01319717	0,01335768	0,01351979	0,01368350	0,01384881	0,01401572	0,01418423	0,01435434
63	0,01362346	0,01378287	0,01394438	0,01410799	0,01427370	0,01444151	0,01461142	0,01478343	0,01495754	0,01513375
64	0,01438095	0,01454286	0,01470637	0,01487248	0,01504019	0,01520950	0,01538041	0,01555292	0,01572703	0,01590374
65	0,01514406	0,01530757	0,01547268	0,01563939	0,01580770	0,01597761	0,01614912	0,01632223	0,01649594	0,01667125
66	0,01591447	0,01607998	0,01624709	0,01641580	0,01658611	0,01675802	0,01693153	0,01710664	0,01728335	0,01746166
67	0,01669198	0,01685909	0,01702780	0,01719711	0,01736802	0,01753953	0,01771264	0,01788735	0,01806366	0,01824157
68	0,01747649	0,01764420	0,01781251	0,01798142	0,01815193	0,01832404	0,01849775	0,01867306	0,01884997	0,01902848
69	0,01826890	0,01843721	0,01860612	0,01877563	0,01894674	0,01911845	0,01929176	0,01946667	0,01964318	0,01982129
70	0,01906931	0,01923822	0,01940773	0,01957784	0,01974955	0,01992286	0,02009777	0,02027428	0,02045239	0,02063200
71	0,01987772	0,02004723	0,02021734	0,02038805	0,02055936	0,02073127	0,02090378	0,02107679	0,02125130	0,02142741
72	0,02069313	0,02086364	0,02103475	0,02120646	0,02137877	0,02155168	0,02172519	0,02189930	0,02207401	0,02224932
73	0,02151454	0,02168505	0,02185616	0,02202787	0,02219918	0,02237109	0,02254360	0,02271671	0,02289042	0,02306473
74	0,02234295	0,02251346	0,02268457	0,02285628	0,02302859	0,02320150	0,02337501	0,02354912	0,02372383	0,02389914
75	0,02317736	0,02334787	0,02351898	0,02369069	0,02386300	0,02403591	0,02420942	0,02438353	0,02455824	0,02473355
76	0,02401777	0,02418828	0,02435939	0,02453100	0,02470321	0,02487602	0,02504943	0,02522344	0,02539805	0,02557326
77	0,02486418	0,02503469	0,02520580	0,02537751	0,02554982	0,02572273	0,02589624	0,02607035	0,02624506	0,02642037
78	0,02571659	0,02588710	0,02605821	0,02622992	0,02640223	0,02657514	0,02674865	0,02692276	0,02709747	0,02727278
79	0,02657400	0,02674451	0,02691562	0,02708733	0,02725964	0,02743255	0,02760606	0,02778017	0,02795488	0,02813019
80	0,02743641	0,02760692	0,02777803	0,02794974	0,02812205	0,02829496	0,02846847	0,02864258	0,02881729	0,02899260
81	0,02829882	0,02846933	0,02864044	0,02881215	0,02898446	0,02915737	0,02933088	0,02950499	0,02967970	0,02985501
82	0,02916123	0,02933174	0,02950285	0,02967456	0,02984687	0,03001978	0,03019329	0,03036740	0,03054211	0,03071742
83	0,02999964	0,03017015	0,03034126	0,03051297	0,03068528	0,03085819	0,03103170	0,03120581	0,03138052	0,03155583
84	0,03084205	0,03101256	0,03118367	0,03135538	0,03152769	0,03170060	0,03187411	0,03204822	0,03222293	0,03239824
85	0,03168446	0,03185497	0,03202608	0,03219779	0,03236910	0,03254101	0,03271352	0,03288663	0,03306034	0,03323465
86	0,03252687	0,03269738	0,03286849	0,03303920	0,03321051	0,03338242	0,03355493	0,03372804	0,03390175	0,03407606
87	0,03336928	0,03353979	0,03371090	0,03388261	0,03405492	0,03422783	0,03440134	0,03457545	0,03475016	0,03492547
88	0,03421169	0,03438220	0,03455331	0,03472502	0,03489733	0,03507024	0,03524375	0,03541786	0,03559257	0,03576788
89	0,03505410	0,03522461	0,03539572	0,03556743	0,03573974	0,03591265	0,03608616	0,03626027	0,03643498	0,03661029
90	0,03589651	0,03606702	0,03623813	0,03640984	0,03658215	0,03675506	0,03692857	0,03710268	0,03727739	0,03745270
91	0,03673892	0,03690943	0,03708054	0,03725225	0,03742456	0,03759747	0,03777098	0,03794509	0,03811980	0,03829511
92	0,03758133	0,03775184	0,03792295	0,03809466	0,03826697	0,03843988	0,03861339	0,03878750	0,03896221	0,03913752
93	0,03842374	0,03859425	0,03876536	0,03893707	0,03910938	0,03928229	0,03945580	0,03962991	0,03980462	0,03997993
94	0,03926615	0,03943666	0,03960777	0,03977948	0,03995179	0,04012470	0,04029821	0,04047232	0,04064703	0,04082234
95	0,04010856	0,04027907	0,04044918	0,04061989	0,04079120	0,04096311	0,04113562	0,04130873	0,04148244	0,04165675
96	0,04095097	0,04112148	0,04129259	0,04146430	0,04163661	0,04180952	0,04198303	0,04215714	0,04233185	0,04250716
97	0,04179338	0,04196389	0,04213490	0,04230661	0,04247892	0,04265183	0,04282534	0,04299945	0,04317416	0,04334947
98	0,04263579	0,04280630	0,04297741	0,04314912	0,04332143	0,04349434	0,04366785	0,04384196	0,04401667	0,04419198
99	0,04347820	0,04364871	0,04381982	0,04399153	0,04416384	0,04433675	0,04451026	0,04468437	0,04485908	0,04503439
100	0,04432061	0,04449112	0,04466223	0,04483394	0,04500625	0,04517916	0,04535267	0,04552678	0,04570149	0,04587680

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

Probabilidad de muerte  
Sexo Masculino

EDAD ACTUAL

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
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	0,01453860									
61	0,01555318	0,01578260								
62	0,01664607	0,01689135	0,01714023							
63	0,01782308	0,01808536	0,01835150	0,01862156						
64	0,01908937	0,01936994	0,01965464	0,01994352	0,02023665					
65	0,02040611	0,02070946	0,02101731	0,02132975	0,02164683	0,02196862				
66	0,02180611	0,02213423	0,02246729	0,02280537	0,02314853	0,02349685	0,02385042			
67	0,02329115	0,02364623	0,02400672	0,02437270	0,02474426	0,02512149	0,02550447	0,02589329		
68	0,02487296	0,02525679	0,02564655	0,02604232	0,02644420	0,02685227	0,02726665	0,02768742	0,02811468	
69	0,02663813	0,02704871	0,02746563	0,02788897	0,02831883	0,02875533	0,02919854	0,02964860	0,03010558	0,03056962
70	0,02852746	0,02896668	0,02941266	0,02986550	0,03032532	0,03079221	0,03126629	0,03174768	0,03223647	0,03273279
71	0,03057227	0,03104110	0,03151712	0,03200043	0,03249116	0,03298941	0,03349530	0,03400895	0,03453048	0,03506001
72	0,03276171	0,03326214	0,03377021	0,03428605	0,03480976	0,03534147	0,03588131	0,03642939	0,03698584	0,03755079
73	0,03509957	0,03563386	0,03617628	0,03672695	0,03728601	0,03785358	0,03842978	0,03901476	0,03960865	0,04021157
74	0,03759760	0,03816797	0,03874698	0,03933478	0,03993149	0,04053726	0,04115222	0,04177650	0,04241026	0,04305363
75	0,04245648	0,04299465	0,04353965	0,04409155	0,04465046	0,04521644	0,04578960	0,04637003	0,04695781	0,04755305
76	0,04556441	0,04613972	0,04672229	0,04731222	0,04790959	0,04851451	0,04912707	0,04974736	0,05037548	0,05101154
77	0,04888336	0,04949820	0,05012077	0,05075117	0,05138950	0,05203586	0,05269035	0,05335307	0,05402413	0,05470362
78	0,05339774	0,05402702	0,05466371	0,05530791	0,05595969	0,05661916	0,05728640	0,05796150	0,05864456	0,05933567
79	0,05851338	0,05915180	0,05979719	0,06044962	0,06110917	0,06177591	0,06244993	0,06313130	0,06382011	0,06451643
80	0,06257482	0,06326273	0,06395821	0,06466134	0,06537220	0,06609087	0,06681744	0,06755200	0,06829463	0,06904543
81	0,06889575	0,06958451	0,07028016	0,07098276	0,07169238	0,07240910	0,07313298	0,07386410	0,07460253	0,07534834
82	0,07595156	0,07663535	0,07732528	0,07802143	0,07872385	0,07943259	0,08014771	0,08086927	0,08159732	0,08233193
83	0,08378353	0,08445631	0,08513449	0,08581812	0,08650724	0,08720189	0,08790211	0,08860797	0,08931949	0,09003672
84	0,09116267	0,09185018	0,09254288	0,09324080	0,09394398	0,09465246	0,09536629	0,09608550	0,09681014	0,09754024
85	0,09547647	0,09626507	0,09706019	0,09786187	0,09867018	0,09948517	0,10030688	0,10113538	0,10197073	0,10281297
86	0,10342781	0,10424238	0,10506337	0,10589083	0,10672480	0,10756534	0,10841250	0,10926633	0,11012688	0,11099422
87	0,11248996	0,11331877	0,11415370	0,11499477	0,11584204	0,11669556	0,11755536	0,11842150	0,11929402	0,12017297
88	0,12233898	0,12317845	0,12402368	0,12487471	0,12573158	0,12659433	0,12746300	0,12833763	0,12921822	0,13010493
89	0,13304088	0,13388649	0,13473748	0,13559388	0,13645572	0,13732304	0,13819587	0,13907425	0,13995826	0,14084780
90	0,15189277	0,15278143	0,15367529	0,15457438	0,15547873	0,15638837	0,15730333	0,15822364	0,15914934	0,16008046
91	0,16512602	0,16600868	0,16689606	0,16778819	0,16868508	0,16958677	0,17049328	0,17140463	0,17232086	0,17324198
92	0,17083636	0,171788035	0,17273072	0,17367351	0,17461638	0,17556933	0,17653236	0,17749548	0,17846869	0,17944199
93	0,18232754	0,18328230	0,18423913	0,18519802	0,18615897	0,18712198	0,18808705	0,18905419	0,19002340	0,19099469
94	0,19463602	0,19559120	0,19654830	0,19750743	0,19846860	0,19943181	0,20039706	0,20136438	0,20233276	0,20330220
95	0,20781010	0,20877300	0,20973793	0,21070490	0,21167391	0,21264496	0,21361805	0,21459318	0,21557034	0,21654953
96	0,22189973	0,22287295	0,22384830	0,22482578	0,22580538	0,22678709	0,22777091	0,22875683	0,22974484	0,23073494
97	0,23695659	0,23793343	0,23891278	0,23989464	0,24087901	0,24186589	0,24285528	0,24384727	0,24484185	0,24583899
98	0,25190300	0,25288210	0,25386365	0,25484774	0,25583437	0,25682354	0,25781525	0,25880950	0,25980629	0,26080561
99	0,26930279	0,27028465	0,27126906	0,27225601	0,27324550	0,27423753	0,27523210	0,27622921	0,27722885	0,27823101
100	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000

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

Probabilidad de muerte  
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	0,03323675									
71	0,03559765	0,03614354								
72	0,03812437	0,03870671	0,03929795							
73	0,04082367	0,04144509	0,04207596	0,04271644						
74	0,04370676	0,04436980	0,04504290	0,04572620	0,04641988					
75	0,04815582	0,04876624	0,04938440	0,05001039	0,05064432	0,05128629				
76	0,05165562	0,05230784	0,05296829	0,05363708	0,05431432	0,05500010	0,05569455			
77	0,05539167	0,05608836	0,05679383	0,05750816	0,05823148	0,05896389	0,05970552	0,06045647		
78	0,06003492	0,06074241	0,06145824	0,06218251	0,06291531	0,06365675	0,06440693	0,06516594	0,06593390	
79	0,06522035	0,06593195	0,06665131	0,06737853	0,06811367	0,06885684	0,06960812	0,07036759	0,07113535	0,07191149
80	0,06980448	0,07057188	0,07134771	0,07213208	0,07292506	0,07372677	0,07453728	0,07535671	0,07618515	0,07702269
81	0,07610161	0,07686240	0,07763081	0,07840689	0,07919073	0,07998241	0,08078201	0,08158959	0,08240526	0,08322907
82	0,08307316	0,08382105	0,08457568	0,08533711	0,08610539	0,08688058	0,08766275	0,08845197	0,08924829	0,09005178
83	0,09075971	0,09148851	0,09222316	0,09296371	0,09371021	0,09446270	0,09522123	0,09598585	0,09675662	0,09753357
84	0,09827584	0,09901700	0,09976374	0,10051611	0,10127416	0,10203793	0,10280746	0,10358278	0,10436396	0,10515103
85	0,10366217	0,10451839	0,10538168	0,10625210	0,10712970	0,10801456	0,10890673	0,10980626	0,11071322	0,11162768
86	0,11186838	0,11274943	0,11363742	0,11453240	0,11543443	0,11634357	0,11725986	0,11818337	0,11911416	0,12005227
87	0,12105839	0,12195034	0,12284886	0,12375400	0,12466581	0,12558433	0,12650963	0,12744174	0,12838072	0,12932662
88	0,13099769	0,13189658	0,13280163	0,13371289	0,13463041	0,13555422	0,13648437	0,13742090	0,13836386	0,13931329
89	0,14174303	0,14264396	0,14355061	0,14446303	0,14538124	0,14630529	0,14723522	0,14817105	0,14911284	0,15006060
90	0,16101702	0,16195906	0,16290661	0,16385971	0,16481838	0,16578267	0,16675259	0,16772819	0,16870949	0,16969654
91	0,17416803	0,17509902	0,17603499	0,17697597	0,17792198	0,17887304	0,17982919	0,18079044	0,18175684	0,18272840
92	0,18156808	0,18267765	0,18379401	0,18491718	0,18604722	0,18718416	0,18832806	0,18947894	0,19063686	0,19180185
93	0,19341435	0,19458596	0,19576466	0,19695050	0,19814353	0,19934378	0,20055130	0,20176614	0,20298834	0,20421794
94	0,20577107	0,20700652	0,20824938	0,20949970	0,21075753	0,21202291	0,21329589	0,21457651	0,21586482	0,21716087
95	0,21862546	0,21992639	0,22123506	0,22255152	0,22387581	0,22520798	0,22654808	0,22789615	0,22925225	0,23061641
96	0,23195997	0,23332786	0,23470381	0,23608787	0,23748009	0,23888053	0,24028922	0,24170622	0,24313158	0,24456534
97	0,24575218	0,24718828	0,24863277	0,25008570	0,25154711	0,25301707	0,25449562	0,25598281	0,25747869	0,25898331
98	0,25966058	0,26117312	0,26269447	0,26422469	0,26576382	0,26731191	0,26886902	0,27043520	0,27201051	0,27359499
99	0,31354931	0,31418824	0,31482848	0,31547002	0,31611287	0,31675703	0,31740250	0,31804928	0,31869739	0,31934681
100	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000

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

Probabilidad de muerte  
Sexo Masculino

EDAD ACTUAL

	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
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										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80	0,07786944									
81	0,08406112	0,08490149								
82	0,09086251	0,09168053	0,09250592							
83	0,09831676	0,09910624	0,09990206	0,10070427						
84	0,10594403	0,10674302	0,10754803	0,10835911	0,10917630					
85	0,11254969	0,11347931	0,11441661	0,11536166	0,11631451	0,11727523				
86	0,12099778	0,12195073	0,12291118	0,12387920	0,12485485	0,12583818	0,12682925			
87	0,13027949	0,13123937	0,13220633	0,13318042	0,13416168	0,13515017	0,13614595	0,13714906		
88	0,14026923	0,14123174	0,14220085	0,14317660	0,14415906	0,14514825	0,14614424	0,14714705	0,14815675	
89	0,15101440	0,15197425	0,15294021	0,15391230	0,15489058	0,15587507	0,15686582	0,15786287	0,15886625	0,15987602
90	0,17068936	0,17168799	0,17269246	0,17370281	0,17471907	0,17574128	0,17676947	0,17780367	0,17884392	0,17989026
91	0,18370516	0,18468713	0,18567436	0,18666686	0,18766467	0,18866781	0,18967631	0,19069021	0,19170952	0,19273428
92	0,19297396	0,19415323	0,19533971	0,19653344	0,19773447	0,19894284	0,20015859	0,20138177	0,20261242	0,20385060
93	0,20545499	0,20669953	0,20795161	0,20921127	0,21047857	0,21175354	0,21303623	0,21432670	0,21562498	0,21693113
94	0,21846470	0,21977635	0,22109588	0,22242334	0,22375876	0,22510220	0,22645371	0,22781333	0,22918111	0,23055711
95	0,23198869	0,23336914	0,23475780	0,23615472	0,23755996	0,23897356	0,24039557	0,24182604	0,24326503	0,24471257
96	0,24600756	0,24745828	0,24891755	0,25038544	0,25186198	0,25334722	0,25484123	0,25634404	0,25785572	0,25937631
97	0,26049673	0,26201899	0,26355014	0,26509024	0,26663934	0,26819750	0,26976476	0,27134117	0,27292680	0,27452170
98	0,27518870	0,27679169	0,27840403	0,28002575	0,28165692	0,28329759	0,28494782	0,28660767	0,28827718	0,28995641
99	0,31999756	0,32064963	0,32130304	0,32195777	0,32261384	0,32327124	0,32392999	0,32459008	0,32525151	0,32591429
100	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000

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



# TABLA DE MORTALIDAD - INVALIDEZ

## SEXO FEMENINO

(Artículo 33 literal a.)

Vigencia: 1/1/2018 – 31/12/2018





Probabilidad de muerte  
Inváldez - Sexo Femenino

EDAD ACTUAL

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10	0,00042795									
11	0,00045049	0,00045677								
12	0,00049058	0,00049750	0,00050442							
13	0,00055194	0,00055998	0,00056785	0,00057571						
14	0,00063243	0,00064161	0,00065092	0,00066004	0,00066916					
15	0,00072270	0,00073318	0,00074381	0,00075460	0,00076516	0,00077571				
16	0,00081002	0,00082176	0,00083367	0,00084575	0,00085800	0,00087000	0,00088198			
17	0,00088149	0,00089515	0,00090810	0,00092125	0,00093458	0,00094811	0,00096135	0,00097458		
18	0,00093156	0,00094590	0,00096046	0,00097427	0,00098827	0,00100247	0,00101688	0,00103098	0,00104506	
19	0,00095766	0,00097230	0,00098717	0,00100226	0,00101657	0,00103107	0,00104579	0,00106072	0,00107531	0,00108990
20	0,00096307	0,00097770	0,00099255	0,00100763	0,00102294	0,00103744	0,00105214	0,00106706	0,00108218	0,00109697
21	0,00095408	0,00096849	0,00098311	0,00099795	0,00101301	0,00102830	0,00104278	0,00105746	0,00107234	0,00108744
22	0,00093786	0,00095193	0,00096621	0,00098070	0,00099541	0,00101034	0,00102550	0,00103984	0,00105437	0,00106912
23	0,00091896	0,00093365	0,00094761	0,00096179	0,00097618	0,00099078	0,00100561	0,00102065	0,00103488	0,00104931
24	0,00090423	0,00091865	0,00093330	0,00094722	0,00096136	0,00097570	0,00099026	0,00100504	0,00102000	0,00103422
25	0,00088960	0,00090395	0,00091865	0,00093255	0,00094637	0,00096057	0,00097499	0,00098929	0,00100376	0,00101754
26	0,00087507	0,00088942	0,00090395	0,00091865	0,00093255	0,00094637	0,00096057	0,00097499	0,00098929	0,00100376
27	0,00086054	0,00087489	0,00088942	0,00090395	0,00091865	0,00093255	0,00094637	0,00096057	0,00097499	0,00098929
28	0,00084601	0,00086036	0,00087489	0,00088942	0,00090395	0,00091865	0,00093255	0,00094637	0,00096057	0,00097499
29	0,00083148	0,00084583	0,00086036	0,00087489	0,00088942	0,00090395	0,00091865	0,00093255	0,00094637	0,00096057
30	0,00081695	0,00083130	0,00084583	0,00086036	0,00087489	0,00088942	0,00090395	0,00091865	0,00093255	0,00094637
31	0,00080242	0,00081677	0,00083130	0,00084583	0,00086036	0,00087489	0,00088942	0,00090395	0,00091865	0,00093255
32	0,00078789	0,00080224	0,00081677	0,00083130	0,00084583	0,00086036	0,00087489	0,00088942	0,00090395	0,00091865
33	0,00077336	0,00078771	0,00080224	0,00081677	0,00083130	0,00084583	0,00086036	0,00087489	0,00088942	0,00090395
34	0,00075883	0,00077318	0,00078771	0,00080224	0,00081677	0,00083130	0,00084583	0,00086036	0,00087489	0,00088942
35	0,00074430	0,00075865	0,00077318	0,00078771	0,00080224	0,00081677	0,00083130	0,00084583	0,00086036	0,00087489
36	0,00072977	0,00074412	0,00075865	0,00077318	0,00078771	0,00080224	0,00081677	0,00083130	0,00084583	0,00086036
37	0,00071524	0,00072959	0,00074412	0,00075865	0,00077318	0,00078771	0,00080224	0,00081677	0,00083130	0,00084583
38	0,00070071	0,00071506	0,00072959	0,00074412	0,00075865	0,00077318	0,00078771	0,00080224	0,00081677	0,00083130
39	0,00068618	0,00070053	0,00071506	0,00072959	0,00074412	0,00075865	0,00077318	0,00078771	0,00080224	0,00081677
40	0,00067165	0,00068600	0,00070053	0,00071506	0,00072959	0,00074412	0,00075865	0,00077318	0,00078771	0,00080224
41	0,00065712	0,00067147	0,00068600	0,00070053	0,00071506	0,00072959	0,00074412	0,00075865	0,00077318	0,00078771
42	0,00064259	0,00065694	0,00067147	0,00068600	0,00070053	0,00071506	0,00072959	0,00074412	0,00075865	0,00077318
43	0,00062806	0,00064241	0,00065694	0,00067147	0,00068600	0,00070053	0,00071506	0,00072959	0,00074412	0,00075865
44	0,00061353	0,00062788	0,00064241	0,00065694	0,00067147	0,00068600	0,00070053	0,00071506	0,00072959	0,00074412
45	0,00059900	0,00061335	0,00062788	0,00064241	0,00065694	0,00067147	0,00068600	0,00070053	0,00071506	0,00072959
46	0,00058447	0,00059882	0,00061335	0,00062788	0,00064241	0,00065694	0,00067147	0,00068600	0,00070053	0,00071506
47	0,00056994	0,00058429	0,00059882	0,00061335	0,00062788	0,00064241	0,00065694	0,00067147	0,00068600	0,00070053
48	0,00055541	0,00056976	0,00058429	0,00059882	0,00061335	0,00062788	0,00064241	0,00065694	0,00067147	0,00068600
49	0,00054088	0,00055523	0,00056976	0,00058429	0,00059882	0,00061335	0,00062788	0,00064241	0,00065694	0,00067147
50	0,00052635	0,00054070	0,00055523	0,00056976	0,00058429	0,00059882	0,00061335	0,00062788	0,00064241	0,00065694
51	0,00051182	0,00052617	0,00054070	0,00055523	0,00056976	0,00058429	0,00059882	0,00061335	0,00062788	0,00064241
52	0,00049729	0,00051164	0,00052617	0,00054070	0,00055523	0,00056976	0,00058429	0,00059882	0,00061335	0,00062788
53	0,00048276	0,00049711	0,00051164	0,00052617	0,00054070	0,00055523	0,00056976	0,00058429	0,00059882	0,00061335
54	0,00046823	0,00048258	0,00049711	0,00051164	0,00052617	0,00054070	0,00055523	0,00056976	0,00058429	0,00059882
55	0,00045370	0,00046805	0,00048258	0,00049711	0,00051164	0,00052617	0,00054070	0,00055523	0,00056976	0,00058429
56	0,00043917	0,00045352	0,00046805	0,00048258	0,00049711	0,00051164	0,00052617	0,00054070	0,00055523	0,00056976
57	0,00042464	0,00043899	0,00045352	0,00046805	0,00048258	0,00049711	0,00051164	0,00052617	0,00054070	0,00055523
58	0,00041011	0,00042446	0,00043899	0,00045352	0,00046805	0,00048258	0,00049711	0,00051164	0,00052617	0,00054070
59	0,00039558	0,00040993	0,00042446	0,00043899	0,00045352	0,00046805	0,00048258	0,00049711	0,00051164	0,00052617
60	0,00038105	0,00039540	0,00040993	0,00042446	0,00043899	0,00045352	0,00046805	0,00048258	0,00049711	0,00051164
61	0,00036652	0,00038087	0,00039540	0,00040993	0,00042446	0,00043899	0,00045352	0,00046805	0,00048258	0,00049711
62	0,00035199	0,00036634	0,00038087	0,00039540	0,00040993	0,00042446	0,00043899	0,00045352	0,00046805	0,00048258
63	0,00033746	0,00035181	0,00036634	0,00038087	0,00039540	0,00040993	0,00042446	0,00043899	0,00045352	0,00046805
64	0,00032293	0,00033728	0,00035181	0,00036634	0,00038087	0,00039540	0,00040993	0,00042446	0,00043899	0,00045352
65	0,00030840	0,00032275	0,00033728	0,00035181	0,00036634	0,00038087	0,00039540	0,00040993	0,00042446	0,00043899
66	0,00029387	0,00030822	0,00032275	0,00033728	0,00035181	0,00036634	0,00038087	0,00039540	0,00040993	0,00042446
67	0,00027934	0,00029369	0,00030822	0,00032275	0,00033728	0,00035181	0,00036634	0,00038087	0,00039540	0,00040993
68	0,00026481	0,00027916	0,00029369	0,00030822	0,00032275	0,00033728	0,00035181	0,00036634	0,00038087	0,00039540
69	0,00025028	0,00026464	0,00027916	0,00029369	0,00030822	0,00032275	0,00033728	0,00035181	0,00036634	0,00038087
70	0,00023575	0,00025010	0,00026464	0,00027916	0,00029369	0,00030822	0,00032275	0,00033728	0,00035181	0,00036634
71	0,00022122	0,00023557	0,00025010	0,00026464	0,00027916	0,00029369	0,00030822	0,00032275	0,00033728	0,00035181
72	0,00020669	0,00022104	0,00023557	0,00025010	0,00026464	0,00027916	0,00029369	0,00030822	0,00032275	0,00033728
73	0,00019216	0,00020651	0,00022104	0,00023557	0,00025010	0,00026464	0,00027916	0,00029369	0,00030822	0,00032275
74	0,00017763	0,00019208	0,00020651	0,00022104	0,00023557	0,00025010	0,00026464	0,00027916	0,00029369	0,00030822
75	0,00016310	0,00017755	0,00019208	0,00020651	0,00022104	0,00023557	0,00025010	0,00026464	0,00027916	0,00029369
76	0,00014857	0,00016302	0,00017755	0,00019208	0,00020651	0,00022104	0,00023557	0,00025010	0,00026464	0,00027916
77	0,00013404	0,00014849	0,00016302	0,00017755	0,00019208	0,00020651	0,00022104	0,00023557	0,00025010	0,00026464
78	0,00011951	0,00013396	0,00014849	0,00016302	0,00017755	0,00019208	0,00020651	0,00022104	0,00023557	0,00025010
79	0,00010498	0,00011943	0,00013396	0,00014849	0,00016302	0,00017755	0,00019208	0,00020651	0,00022104	0,00023557
80	0,00009045	0,00010488	0,00011943	0,00013396	0,00014849	0,00016302	0,00017755	0,00019208	0,00020651	0,00022104
81	0,00007592	0,00009037	0,00010488	0,00011943	0,00013396	0,00014849	0,00016302	0,00017755	0,00019208	0,00020651
82	0,00006139	0,00007582	0,00009037	0,00010488	0,00011943	0,00013396	0,00014849	0,00016302	0,00017755	0,00019208
83	0,00004686	0,00006131	0,00007582	0,00009037	0,00010488	0,00011943	0,00013396	0,00014849	0,00016302	0,00017755
84	0,00003233	0,00004678	0,00006131	0,00007582	0,00009037	0,00010488	0,00011943	0,00013396	0,00014849	0,00016

















Probabilidad de muerte  
Inválidez - Sexo Femenino

EDAD ACTUAL

	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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											
71											
72											
73											
74											
75											
76											
77											
78											
79											
80											
81											
82											
83											
84											
85											
86											
87											
88											
89											
90	0,16868418										
91	0,18531378	0,18628253									
92	0,20360925	0,20455133	0,20549776								
93	0,22367917	0,22458477	0,22549403	0,22640697							
94	0,24562617	0,24648355	0,24734392	0,24820730	0,24907369						
95	0,26954343	0,27033879	0,27113649	0,27193654	0,27273896	0,27354375					
96	0,29545487	0,29617635	0,29689959	0,29762459	0,29835136	0,29907991	0,29981024				
97	0,31794154	0,31895257	0,31996682	0,32098429	0,32200500	0,32302895	0,32405616	0,32508663			
98	0,34025906	0,34163264	0,34301177	0,34439647	0,34578676	0,34718266	0,34858420	0,34999139	0,35140426		
99	0,37972095	0,38048191	0,38124440	0,38200842	0,38277396	0,38354105	0,38430967	0,38507983	0,38585153	0,38662478	
100	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000

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

# TABLA DE MORTALIDAD - INVALIDEZ

## SEXO MASCULINO

(Artículo 33 literal a.)

Vigencia: 1/1/2018 – 31/12/2018

Probabilidad de muerte  
Inválidez - Sexo Masculino

EDAD ACTUAL

Table with 10 columns representing age groups (0-9) and rows representing mortality/invalidity probabilities for males. The table shows a clear downward trend in probability as age increases.

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











Probabilidad de muerte  
Inválidez - Sexo Masculino

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

	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	0,01833091									
51	0,01979222	0,02014166								
52	0,02136787	0,02174459	0,02212795							
53	0,02306551	0,02347159	0,02388482	0,02430533						
54	0,02489329	0,02533096	0,02577633	0,02622953	0,02669070					
55	0,02772827	0,02814046	0,02855878	0,02898331	0,02941416	0,02985141				
56	0,02999105	0,03043623	0,03088803	0,03134653	0,03181184	0,03228405	0,03276327			
57	0,03242996	0,03291069	0,03339854	0,03389363	0,03439605	0,03490592	0,03542335	0,03594845		
58	0,03505745	0,03557644	0,03610312	0,03663759	0,03717997	0,03773039	0,03828895	0,03885578	0,03943101	
59	0,03788674	0,03844691	0,03901537	0,03959223	0,04017762	0,04077166	0,04137449	0,04198623	0,04260701	0,04323698
60	0,04093189	0,04153636	0,04214976	0,04277221	0,04340386	0,04404483	0,04469527	0,04535532	0,04602511	0,04670480
61	0,04125418	0,04186271	0,04248021	0,04310683	0,04374268	0,04438792	0,04504267	0,04570708	0,04638129	0,04706545
62	0,04164128	0,04225484	0,04287744	0,04350922	0,04415031	0,04480084	0,04546096	0,04613080	0,04681051	0,04750024
63	0,04209953	0,04271907	0,04334771	0,04398561	0,04463290	0,04528971	0,04595619	0,04663247	0,04731871	0,04801504
64	0,04263063	0,04325721	0,04389300	0,04453813	0,04519275	0,04585699	0,04653099	0,04721490	0,04790886	0,04861302
65	0,04306573	0,04370593	0,04435564	0,04501501	0,04568419	0,04636331	0,04705253	0,04775199	0,04846185	0,04918226
66	0,04354833	0,04420361	0,04486876	0,04554392	0,04622923	0,04692486	0,04763095	0,04834767	0,04907518	0,04981363
67	0,04407720	0,04474916	0,04543136	0,04612397	0,04682713	0,04754101	0,04826578	0,04900159	0,04974863	0,05050705
68	0,04468232	0,04537185	0,04607201	0,04677349	0,04748470	0,04820630	0,04893829	0,04968277	0,05043882	0,05120621
69	0,04529403	0,04600038	0,04671308	0,04743213	0,04815754	0,04889934	0,04965764	0,05043267	0,05121452	0,05200320
70	0,04594332	0,04673203	0,04752839	0,04833139	0,04914103	0,05000058	0,05077282	0,05155142	0,05234196	0,05314463
71	0,04677742	0,04760686	0,04845072	0,04930009	0,05015598	0,05100000	0,05185142	0,05270927	0,05357366	0,05444460
72	0,04760619	0,04848095	0,04937041	0,05026466	0,05116381	0,05206796	0,05297711	0,05389226	0,05481341	0,05574056
73	0,04843578	0,04936254	0,05030200	0,05125525	0,05222350	0,05319675	0,05417500	0,05515825	0,05614650	0,05714075
74	0,04928088	0,05025964	0,05125200	0,05225825	0,05327750	0,05430075	0,05532800	0,05636025	0,05739750	0,05843975
75	0,05013307	0,05113283	0,05214569	0,05317166	0,05421075	0,05526296	0,05632829	0,05739674	0,05846829	0,05954294
76	0,05100017	0,05201293	0,05303989	0,05408006	0,05513343	0,05619900	0,05727697	0,05835744	0,05944151	0,06052918
77	0,05188027	0,05290603	0,05394560	0,05499897	0,05606594	0,05714651	0,05824058	0,05934715	0,06046632	0,06159809
78	0,05277237	0,05381313	0,05486800	0,05593697	0,05701904	0,05811431	0,05922278	0,06034435	0,06147492	0,06261409
79	0,05367447	0,05472933	0,05579840	0,05688167	0,05797804	0,05908751	0,06020998	0,06134455	0,06249212	0,06364279
80	0,05458257	0,05564743	0,05672240	0,05780757	0,05890284	0,06000821	0,06112368	0,06225025	0,06338792	0,06453659
81	0,05549667	0,05657153	0,05765660	0,05875187	0,05985724	0,06097271	0,06209828	0,06323395	0,06438062	0,06552829
82	0,05641677	0,05750163	0,05859670	0,05970207	0,06081764	0,06194331	0,06307908	0,06422495	0,06538162	0,06653929
83	0,05734287	0,05843773	0,05954280	0,06065807	0,06178344	0,06291891	0,06406448	0,06522015	0,06638682	0,06755439
84	0,05827497	0,05937983	0,06049500	0,06162047	0,06275604	0,06390171	0,06505748	0,06622335	0,06739022	0,06856729
85	0,05921307	0,06032793	0,06145310	0,06258857	0,06373414	0,06488981	0,06605558	0,06723145	0,06841742	0,06960349
86	0,06015717	0,06128203	0,06241720	0,06356267	0,06471824	0,06588391	0,06705968	0,06824555	0,06944152	0,07064759
87	0,06110727	0,06224213	0,06338730	0,06454277	0,06570844	0,06688421	0,06807008	0,06926605	0,07047212	0,07168829
88	0,06206337	0,06320823	0,06436340	0,06552887	0,06670454	0,06789041	0,06908648	0,07029265	0,07150892	0,07273529
89	0,06302547	0,06418033	0,06534550	0,06652107	0,06770694	0,06890311	0,07010948	0,07132725	0,07255022	0,07377839
90	0,06400057	0,06516543	0,06634060	0,06752607	0,06872174	0,06992761	0,07114368	0,07237005	0,07360672	0,07485369
91	0,06498267	0,06615753	0,06734270	0,06853817	0,06974384	0,07095971	0,07218598	0,07342265	0,07466962	0,07592679
92	0,06597077	0,06715563	0,06835080	0,06955627	0,07077194	0,07199781	0,07323398	0,07448035	0,07573692	0,07700369
93	0,06696487	0,06815973	0,06936490	0,07058037	0,07180604	0,07304191	0,07428808	0,07554445	0,07681102	0,07808779
94	0,06796497	0,06916983	0,07038500	0,07161047	0,07284614	0,07409201	0,07534808	0,07661435	0,07789072	0,07917729
95	0,06897007	0,07018493	0,07140990	0,07264507	0,07389034	0,07514571	0,07641128	0,07768705	0,07897292	0,08026899
96	0,06998017	0,07120503	0,07243990	0,07368497	0,07494014	0,07620551	0,07748118	0,07876705	0,08006302	0,08136909
97	0,07099527	0,07222013	0,07346500	0,07471997	0,07599494	0,07727991	0,07857498	0,07988015	0,08119542	0,08252079
98	0,07201537	0,07324023	0,07449510	0,07575997	0,07703484	0,07831981	0,07961488	0,08091995	0,08223512	0,08356039
99	0,07304047	0,07427533	0,07553020	0,07679507	0,07806994	0,07935491	0,08064998	0,08195505	0,08327012	0,08459529
100	0,07407057	0,07531543	0,07658030	0,07785517	0,07913994	0,08043481	0,08173978	0,08305475	0,08437972	0,08571469

Probabilidad de muerte  
Inválidez - Sexo Masculino

EDAD ACTUAL

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

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
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	0,04739452									
61	0,04775970	0,04846419								
62	0,04820014	0,04891034	0,04963101							
63	0,04872162	0,04943860	0,05016614	0,05090437						
64	0,04932753	0,05005254	0,05078821	0,05153469	0,05229215					
65	0,04991339	0,05065538	0,05140840	0,05217262	0,05294819	0,05373530				
66	0,05056319	0,05132403	0,05209632	0,05288023	0,05367594	0,05448362	0,05530345			
67	0,05127703	0,05205875	0,05285239	0,05365813	0,05447615	0,05530665	0,05614980	0,05700581		
68	0,05207663	0,05288025	0,05369629	0,05452491	0,05536632	0,05622072	0,05708830	0,05796926	0,05886383	
69	0,05312968	0,05394859	0,05478013	0,05562448	0,05648185	0,05735243	0,05823643	0,05913405	0,06004552	0,06097103
70	0,05429655	0,05513251	0,05598134	0,05684324	0,05771841	0,05860706	0,05950938	0,06042560	0,06135593	0,06230058
71	0,05562723	0,05648028	0,05734640	0,05822581	0,05911870	0,06002529	0,06094578	0,06188038	0,06282932	0,06379281
72	0,05709070	0,05796275	0,05884812	0,05974701	0,06065963	0,06158620	0,06252691	0,06348200	0,06445168	0,06543616
73	0,05868628	0,05957961	0,06048653	0,06140725	0,06234199	0,06329096	0,06425438	0,06523246	0,06622543	0,06723351
74	0,06042715	0,06134384	0,06227443	0,06321914	0,06417819	0,06515178	0,06614015	0,06714350	0,06816208	0,06919611
75	0,06231340	0,06325438	0,06421391	0,06519200	0,06619020	0,06720835	0,06823643	0,06928441	0,07035229	0,07144017
76	0,06434096	0,06530006	0,06627701	0,06727094	0,06828185	0,06930982	0,07035483	0,07142732	0,07252829	0,07365750
77	0,06651730	0,06750550	0,06851391	0,06954341	0,07059400	0,07166578	0,07275875	0,07387299	0,07500849	0,07616510
78	0,06884096	0,06985006	0,07088093	0,07193456	0,07301094	0,07410017	0,07520335	0,07632158	0,07745486	0,07860327
79	0,07131923	0,07235006	0,07340353	0,07448074	0,07558181	0,07669684	0,07782593	0,07896917	0,08012756	0,08129111
80	0,07394203	0,07500550	0,07609393	0,07720730	0,07834571	0,07950917	0,08068868	0,08188425	0,08309598	0,08432389
81	0,07671339	0,07782781	0,07896730	0,08013194	0,08132273	0,08253966	0,08377273	0,08503294	0,08631030	0,08760491
82	0,07962673	0,08077215	0,08194066	0,08313230	0,08434715	0,08558521	0,08684648	0,08813096	0,08943865	0,09076054
83	0,08268409	0,08386150	0,08506293	0,08628838	0,08753784	0,08881031	0,09010579	0,09142428	0,09276578	0,09412929
84	0,08588645	0,08708586	0,08830829	0,08955374	0,09082221	0,09211370	0,09342821	0,09476574	0,09612629	0,09750994
85	0,08923481	0,09045622	0,09170067	0,09296816	0,09425869	0,09557226	0,09690985	0,09827146	0,09965709	0,10106584
86	0,09273317	0,09397658	0,09524293	0,09653222	0,09784547	0,09918268	0,10054385	0,10192900	0,10333811	0,10477026
87	0,09638753	0,09765294	0,09894031	0,10025064	0,10158403	0,10294146	0,10432293	0,10572848	0,10715811	0,10861182
88	0,10020289	0,10148930	0,10280771	0,10415812	0,10554153	0,10695894	0,10840035	0,10987576	0,11138517	0,11292858
89	0,10417525	0,10548266	0,10682407	0,10819948	0,10960889	0,11105230	0,11253071	0,11404412	0,11559253	0,11717594
90	0,10830261	0,10963002	0,11098743	0,11237484	0,11379225	0,11524066	0,11672007	0,11823148	0,11977389	0,12134730
91	0,11258097	0,11392838	0,11530579	0,11671320	0,11815161	0,11962102	0,12112243	0,12265484	0,12421825	0,12581266
92	0,11701933	0,11839674	0,11980415	0,12124156	0,12270997	0,12420938	0,12573979	0,12730120	0,12889361	0,13051702
93	0,12161769	0,12302510	0,12446251	0,12593092	0,12743033	0,12896074	0,13052215	0,13211456	0,13373797	0,13539238
94	0,12637605	0,12780346	0,12926087	0,13074828	0,13226569	0,13381310	0,13539151	0,13700092	0,13864133	0,14031274
95	0,13129441	0,13274182	0,13421923	0,13572664	0,13726405	0,13883146	0,14042887	0,14205628	0,14371369	0,14539110
96	0,13637277	0,13784018	0,13933759	0,14086500	0,14242241	0,14401082	0,14562023	0,14725064	0,14890205	0,15057346
97	0,14161113	0,14309854	0,14461595	0,14616336	0,14774077	0,14934818	0,15098559	0,15265300	0,15435041	0,15607782
98	0,14701949	0,14852690	0,15006431	0,15163172	0,15322913	0,15485654	0,15651395	0,15819136	0,15988877	0,16160618
99	0,15259785	0,15412526	0,15568267	0,15726008	0,15886749	0,16049490	0,16214231	0,16380972	0,16549713	0,16720454
100	0,15834621	0,15989362	0,16147103	0,16307844	0,16471585	0,16638326	0,16808067	0,16980808	0,17156549	0,17335290







TABLA INFORMATIVA DE ESPERANZAS DE VIDA  
SEXO FEMENINO

Vigencia: 1/1/2018 – 31/12/2018

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

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













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

	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
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										
71										
72										
73										
74										
75										
76										
77										
78										
79										
80	9,77									
81	9,16	9,12								
82	8,56	8,53	8,49							
83	7,99	7,95	7,92	7,89						
84	7,43	7,40	7,37	7,34	7,31					
85	6,91	6,89	6,86	6,84	6,81	6,78				
86	6,40	6,38	6,36	6,33	6,31	6,29	6,26			
87	5,91	5,89	5,87	5,85	5,83	5,81	5,79	5,77		
88	5,44	5,43	5,41	5,39	5,37	5,35	5,33	5,32	5,30	
89	5,00	4,99	4,97	4,96	4,94	4,92	4,91	4,89	4,88	4,86
90	4,58	4,57	4,56	4,54	4,53	4,52	4,50	4,49	4,48	4,46
91	4,19	4,17	4,16	4,15	4,14	4,13	4,12	4,11	4,09	4,08
92	3,81	3,80	3,79	3,78	3,77	3,76	3,75	3,74	3,73	3,72
93	3,45	3,44	3,43	3,43	3,42	3,41	3,40	3,39	3,39	3,38
94	3,10	3,10	3,09	3,08	3,08	3,07	3,06	3,06	3,05	3,05
95	2,77	2,76	2,76	2,75	2,75	2,74	2,74	2,73	2,73	2,72
96	2,43	2,43	2,43	2,42	2,42	2,41	2,41	2,40	2,40	2,39
97	2,09	2,08	2,08	2,08	2,07	2,07	2,07	2,06	2,06	2,05
98	1,68	1,68	1,68	1,67	1,67	1,67	1,67	1,66	1,66	1,66
99	1,17	1,17	1,17	1,16	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	0,50

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

Esperanza de Vida  
Sexo Femenino

EDAD ACTUAL

	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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											
71											
72											
73											
74											
75											
76											
77											
78											
79											
80											
81											
82											
83											
84											
85											
86											
87											
88											
89											
90	4,45										
91	4,07	4,06									
92	3,71	3,70	3,69								
93	3,37	3,36	3,35	3,34							
94	3,04	3,03	3,03	3,02	3,01						
95	2,72	2,71	2,70	2,70	2,69	2,69					
96	2,39	2,39	2,38	2,38	2,37	2,37	2,36				
97	2,05	2,05	2,04	2,04	2,04	2,03	2,03	2,02			
98	1,66	1,65	1,65	1,65	1,65	1,64	1,64	1,64	1,64		
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	0,50

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



TABLA INFORMATIVA DE ESPERANZAS DE VIDA

SEXO MASCULINO

Vigencia: 1/1/2018 – 31/12/2018























**TABLA INFORMATIVA DE ESPERANZAS DE VIDA - INVALIDEZ**

**SEXO FEMENINO**

Vigencia: 1/1/2018 – 31/12/2018















Esperanza de Vida  
Invalidez - Femenino

EDAD ACTUAL

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

EDAD ACTUAL

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



TABLA INFORMATIVA DE ESPERANZAS DE VIDA - INVALIDEZ

SEXO MASCULINO

Vigencia: 1/1/2018 – 31/12/2018

Esperanza de Vida  
Invalidez - Sexo Masculino

EDAD ACTUAL

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

EDAD ACTUAL

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

EDAD ACTUAL

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

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

EDAD ACTUAL

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

EDAD ACTUAL

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





