



BANCO CENTRAL DEL URUGUAY

Montevideo, 04 de diciembre 2020

COMUNICACIÓN N° 2020/261

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

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 2020, son las que se adjuntan a continuación.

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

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

JOSÉ A. LICANDRO
Intendente de Regulación Financiera

Exp. 2020/02191

Probabilidad de muerte
Sexo Masculino

	EDAD ACTUAL									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00967202									
1	0,00071271	0,00072789								
2	0,00041552	0,00042428	0,00043323							
3	0,00030240	0,00030864	0,00031500	0,00032149						
4	0,00024342	0,00024832	0,00025332	0,00025842	0,00026363					
5	0,00020842	0,00021252	0,00021670	0,00022097	0,00022532	0,00022975				
6	0,00018644	0,00019002	0,00019368	0,00019740	0,00020120	0,00020506	0,00020901			
7	0,00017183	0,00017511	0,00017844	0,00018184	0,00018531	0,00018884	0,00019244	0,00019610		
8	0,00016266	0,00016575	0,00016890	0,00017210	0,00017537	0,00017870	0,00018209	0,00018555	0,00018907	
9	0,00015859	0,00016159	0,00016464	0,00016776	0,00017093	0,00017416	0,00017746	0,00018082	0,00018424	0,00018772
10	0,00016127	0,00016431	0,00016741	0,00017057	0,00017378	0,00017706	0,00018040	0,00018380	0,00018727	0,00019080
11	0,00017522	0,00017851	0,00018187	0,00018529	0,00018877	0,00019232	0,00019594	0,00019962	0,00020337	0,00020720
12	0,00020724	0,00021113	0,00021509	0,00021912	0,00022323	0,00022742	0,00023168	0,00023602	0,00024045	0,00024496
13	0,00026361	0,00026858	0,00027364	0,00027879	0,00028405	0,00028940	0,00029485	0,00030041	0,00030607	0,00031183
14	0,00035063	0,00035718	0,00036385	0,00037065	0,00037757	0,00038462	0,00039181	0,00039913	0,00040658	0,00041418
15	0,00046601	0,00047467	0,00048349	0,00049247	0,00050161	0,00051093	0,00052042	0,00053009	0,00053993	0,00054996
16	0,00060324	0,00061439	0,00062574	0,00063731	0,00064908	0,00066104	0,00067300	0,00068574	0,00069841	0,00071132
17	0,00075097	0,00076478	0,00077885	0,00079318	0,00080777	0,00082264	0,00083777	0,00085318	0,00086888	0,00088487
18	0,00089828	0,00091465	0,00093131	0,00094828	0,00096555	0,00098315	0,00100106	0,00101929	0,00103786	0,00105677
19	0,00102606	0,00104476	0,00106381	0,00108321	0,00110296	0,00112307	0,00114354	0,00116439	0,00118562	0,00120724
20	0,00112834	0,00114893	0,00116989	0,00119124	0,00121297	0,00123511	0,00125764	0,00128059	0,00130395	0,00132774
21	0,00119979	0,00122170	0,00124401	0,00126673	0,00128986	0,00131341	0,00133739	0,00136181	0,00138668	0,00141200
22	0,00123931	0,00126196	0,00128502	0,00130850	0,00133242	0,00135677	0,00138156	0,00140681	0,00143252	0,00145870
23	0,00125124	0,00127406	0,00129730	0,00132096	0,00134505	0,00136959	0,00139457	0,00142001	0,00144591	0,00147228
24	0,00123867	0,00126122	0,00128418	0,00130756	0,00133137	0,00135561	0,00138029	0,00140542	0,00143101	0,00145706
25	0,00120779	0,00122974	0,00125208	0,00127484	0,00129801	0,00132160	0,00134562	0,00137007	0,00139497	0,00142032
26	0,00116513	0,00118827	0,00121079	0,00123270	0,00125501	0,00127742	0,00129985	0,00132139	0,00134537	0,00136977
27	0,00111899	0,00113712	0,00115771	0,00117868	0,00120002	0,00122176	0,00124388	0,00126641	0,00128935	0,00131270
28	0,00106940	0,00108871	0,00110837	0,00112838	0,00114875	0,00116949	0,00119060	0,00121210	0,00123398	0,00125626
29	0,00102959	0,00104441	0,00106321	0,00108235	0,00110183	0,00112167	0,00114186	0,00116241	0,00118333	0,00120463
30	0,00099135	0,00100754	0,00102563	0,00104403	0,00106277	0,00108184	0,00110126	0,00112102	0,00114114	0,00116162
31	0,00096562	0,00098165	0,00099795	0,00101580	0,00103398	0,00105249	0,00107132	0,00109050	0,00111001	0,00112988
32	0,00095025	0,00096629	0,00098260	0,00099918	0,00101701	0,00103516	0,00105364	0,00107244	0,00109158	0,00111106
33	0,00094512	0,00096134	0,00097783	0,00099462	0,00101168	0,00102972	0,00104807	0,00106676	0,00108577	0,00110513
34	0,00095145	0,00096805	0,00098495	0,00100214	0,00101963	0,00103743	0,00105590	0,00107471	0,00109384	0,00111332
35	0,00096911	0,00098632	0,00100384	0,00102166	0,00103981	0,00105827	0,00107706	0,00109622	0,00111572	0,00113557
36	0,00099775	0,00101578	0,00103414	0,00105283	0,00107185	0,00109123	0,00111095	0,00113102	0,00115142	0,00117217
37	0,00103687	0,00105594	0,00107537	0,00109515	0,00111530	0,00113582	0,00115671	0,00117799	0,00119966	0,00122086
38	0,00108464	0,00110496	0,00112566	0,00114674	0,00116822	0,00119010	0,00121239	0,00123510	0,00125824	0,00128181
39	0,00114166	0,00116344	0,00118564	0,00120825	0,00123130	0,00125479	0,00127873	0,00130312	0,00132798	0,00135332
40	0,00120736	0,00123083	0,00125475	0,00127913	0,00130399	0,00132934	0,00135517	0,00138151	0,00140836	0,00143573
41	0,00128123	0,00130660	0,00133248	0,00135887	0,00138578	0,00141323	0,00144122	0,00146976	0,00149887	0,00152856
42	0,00136280	0,00139031	0,00141838	0,00144702	0,00147623	0,00150603	0,00153644	0,00156745	0,00159910	0,00163138
43	0,00145168	0,00148156	0,00151206	0,00154319	0,00157495	0,00160737	0,00164046	0,00167423	0,00170869	0,00174386
44	0,00154749	0,00157998	0,00161315	0,00164702	0,00168160	0,00171690	0,00175295	0,00178975	0,00182733	0,00186569
45	0,00167981	0,00171410	0,00174909	0,00178480	0,00182123	0,00185841	0,00189635	0,00193506	0,00197456	0,00201487
46	0,00182609	0,00186236	0,00189934	0,00193707	0,00197554	0,00201477	0,00205479	0,00209559	0,00213721	0,00217966
47	0,00198728	0,00202570	0,00206487	0,00210479	0,00214548	0,00218696	0,00222924	0,00227234	0,00231627	0,00236105
48	0,00216420	0,00220496	0,00224648	0,00228878	0,00233188	0,00237579	0,00242053	0,00246611	0,00251255	0,00255986
49	0,00235831	0,00240159	0,00244567	0,00249055	0,00253625	0,00258280	0,00263020	0,00267847	0,00272762	0,00277768
50	0,00262350	0,00266788	0,00271301	0,00275890	0,00280557	0,00285303	0,00290129	0,00295037	0,00300028	0,00305103
51	0,00286225	0,00290949	0,00295752	0,00300633	0,00305595	0,00310639	0,00315766	0,00320978	0,00326276	0,00331661
52	0,00312332	0,00317365	0,00322479	0,00327675	0,00332955	0,00338320	0,00343772	0,00349312	0,00354941	0,00360660
53	0,00340859	0,00346224	0,00351674	0,00357210	0,00362833	0,00368544	0,00374346	0,00380238	0,00386224	0,00392303
54	0,00372005	0,00377729	0,00383541	0,00389442	0,00395434	0,00401518	0,00407696	0,00413969	0,00420338	0,00426805
55	0,00446959	0,00453719	0,00460581	0,00467547	0,00474618	0,00481796	0,00489082	0,00496479	0,00503988	0,00511610
56	0,00487725	0,00494943	0,00502269	0,00509703	0,00517248	0,00524903	0,00532673	0,00540557	0,00548558	0,00556677
57	0,00532152	0,00539865	0,00547689	0,00555627	0,00563680	0,00571850	0,00580138	0,00588546	0,00597077	0,00605730
58	0,00580544	0,00588788	0,00597149	0,00605629	0,00614229	0,00622951	0,00631797	0,00640769	0,00649868	0,00659096
59	0,00633227	0,00642042	0,00650980	0,00660042	0,00669230	0,00678546	0,00687992	0,00697570	0,00707286	0,00717126
60	0,00690549	0,00699978	0,00709536	0,00719224	0,00729045	0,00738999	0,00749090	0,00759318	0,00769680	0,00780196
61	0,00768487	0,00778320	0,00788279	0,00798364	0,00808584	0,00818940	0,00829432	0,00840061	0,00850836	0,00861756
62	0,00848725	0,00859058	0,00869494	0,00880033	0,00890677	0,00901427	0,00912293	0,00923276	0,00934376	0,00945593
63	0,00932152	0,00943085	0,00954129	0,00965283	0,00976548	0,00987924	0,00999411	0,01011010	0,01022722	0,01034546
64	0,01018167	0,01029300	0,01040544	0,01051898	0,01063363	0,01074939	0,01086626	0,01098424	0,01110334	0,01122355
65	0,01104225	0,01115789	0,01127463	0,01139247	0,01151141	0,01163145	0,01175259	0,01187488	0,01200832	0,01214291
66	0,01190339	0,01202003	0,01213777	0,01225661	0,01237655	0,01249759	0,01261973	0,01274297	0,01286731	0,01299275
67	0,01276453	0,01288217	0,01299991	0,01311875	0,01323869	0,01335973	0,01348187	0,01360511	0,01372945	0,01385489
68	0,01362567	0,01374431	0,01386305	0,01398289	0,01410383	0,01422487	0,01434601	0,01446825	0,01459159	0,01471603
69	0,01448681	0,01460645	0,01472619	0,01484703	0,01496797	0,01508901	0,01521015	0,01533139	0,01545273	0,01557417
70	0,01534795	0,01546859	0,01558923	0,01571087	0,01583261	0,01595445	0,01607639	0,01619843	0,01632057	0,01644281
71	0,01620909	0,01633073	0,01645237	0,01657401	0,01669565	0,01681729	0,01693903	0,01706087	0,01718281	0,01730485
72	0,01707023	0,01719187	0,01731351	0,01743515	0,01755679	0,01767843	0,01779997	0,01792161	0,01804325	0,01816489
73	0,01793137	0,01805301	0,01817465	0,01829629	0,01841793	0,01853957	0,01866121	0,01878285	0,01890449	0,01902613
74	0,01879251	0,01891415	0,01903579	0,01915743	0,01927907	0,01940071	0,01952235	0,01964399	0,01976563	0,01988727
75	0,01965365	0,01977529	0,01989693	0,02001857	0,02014021	0,02026185	0,02038349	0,02050513	0,02062677	0,02074841
76	0,02051479	0,02063643	0,02075807	0,02087971	0,02100135	0,02112299	0,02124463	0,02136627	0,02148791	0,02160955
77	0,02137593	0,02149757	0,02161921	0,02174085	0,02186249	0,02198413	0,02210577	0,02222741	0,02234905	0,02247069
78	0,02223707	0,02235871	0,02248035							

Probabilidad de muerte
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	0,00019440										
11	0,00021109	0,00021506									
12	0,00024955	0,00021912	0,00025900								
13	0,00031771	0,00027879	0,00032980	0,00033601							
14	0,00042192	0,00037065	0,00043783	0,00044601	0,00045434						
15	0,00056018	0,00049247	0,00058118	0,00059198	0,00060297	0,00061417					
16	0,00072446	0,00063731	0,00075149	0,00076537	0,00077952	0,00079392	0,00080860				
17	0,00090114	0,00079318	0,00093461	0,00095180	0,00096931	0,00098715	0,01000531	0,01002380			
18	0,00107602	0,00094828	0,00111559	0,00113591	0,00115661	0,00117768	0,00119913	0,00122098	0,00124322		
19	0,00122925	0,00108321	0,00127448	0,00129771	0,00132137	0,00134546	0,00136999	0,00139497	0,00142041	0,00144630	
20	0,00135197	0,00119124	0,00140176	0,00142733	0,00145338	0,00147989	0,00150690	0,00153439	0,00156239	0,00159089	
21	0,00143779	0,00126673	0,00149077	0,00151799	0,00154571	0,00157394	0,00160268	0,00163194	0,00166174	0,00169209	
22	0,00148535	0,00130850	0,00154014	0,00156828	0,00159694	0,00162613	0,00165585	0,00168611	0,00171692	0,00174830	
23	0,00149914	0,00132096	0,00155432	0,00158268	0,00161154	0,00164094	0,00167087	0,00170135	0,00173238	0,00176398	
24	0,00148359	0,00130756	0,00153810	0,00156611	0,00159462	0,00162365	0,00165321	0,00168331	0,00171396	0,00174516	
25	0,00144613	0,00127484	0,00149917	0,00152642	0,00155416	0,00158240	0,00161116	0,00164044	0,00167025	0,00170061	
26	0,00139462	0,00122970	0,00144568	0,00147191	0,00149861	0,00152580	0,00155348	0,00158166	0,00161036	0,00163957	
27	0,00133647	0,00117868	0,00138532	0,00141041	0,00143595	0,00146196	0,00148843	0,00151539	0,00154283	0,00157077	
28	0,00127894	0,00112838	0,00132554	0,00134947	0,00137384	0,00139864	0,00142389	0,00144960	0,00147577	0,00150242	
29	0,00122632	0,00108235	0,00127086	0,00129374	0,00131703	0,00134073	0,00136487	0,00138943	0,00141444	0,00143990	
30	0,00118247	0,00104403	0,00122530	0,00124729	0,00126967	0,00129246	0,00131566	0,00133927	0,00136330	0,00138777	
31	0,00115010	0,00101580	0,00119163	0,00121295	0,00123466	0,00125676	0,00127925	0,00130214	0,00132544	0,00134916	
32	0,00113089	0,00099918	0,00117161	0,00119252	0,00121380	0,00123547	0,00125751	0,00127996	0,00130280	0,00132605	
33	0,00112483	0,00099462	0,00116529	0,00118606	0,00120720	0,00122872	0,00125062	0,00127292	0,00129561	0,00131870	
34	0,00113314	0,00100214	0,00117386	0,00119476	0,00121603	0,00123768	0,00125972	0,00128215	0,00130498	0,00132822	
35	0,00115576	0,00102166	0,00119725	0,00121854	0,00124022	0,00126228	0,00128473	0,00130758	0,00133084	0,00135451	
36	0,00119239	0,00105283	0,00123515	0,00125709	0,00127943	0,00130217	0,00132530	0,00134885	0,00137282	0,00139722	
37	0,00124263	0,00109515	0,00128714	0,00130999	0,00133325	0,00135692	0,00138101	0,00140552	0,00143048	0,00145587	
38	0,00130458	0,00114674	0,00135136	0,00137537	0,00139981	0,00142468	0,00145000	0,00147576	0,00150198	0,00152867	
39	0,00137914	0,00120825	0,00142863	0,00145404	0,00147990	0,00150623	0,00153302	0,00156028	0,00158803	0,00161628	
40	0,00146363	0,00127913	0,00151864	0,00154568	0,00157320	0,00160121	0,00162972	0,00165874	0,00168827	0,00171833	
41	0,00155883	0,00135887	0,00162119	0,00165008	0,00167949	0,00170943	0,00173989	0,00177090	0,00180247	0,00183459	
42	0,00166432	0,00144702	0,00173220	0,00176717	0,00179870	0,00183079	0,00186346	0,00189670	0,00193055	0,00196499	
43	0,00177976	0,00154319	0,00185379	0,00189195	0,00193089	0,00196538	0,00200049	0,00203622	0,00207260	0,00210962	
44	0,00190486	0,00164702	0,00198568	0,00202737	0,00206994	0,00211340	0,00215719	0,00219666	0,00223682	0,00228268	
45	0,00205600	0,00178480	0,00214080	0,00218450	0,00222910	0,00227460	0,00232104	0,00236845	0,00241684	0,00246722	
46	0,00222295	0,00193707	0,00231212	0,00235804	0,00240487	0,00245264	0,00250135	0,00255102	0,00259645	0,00264268	
47	0,00240670	0,00210479	0,00250065	0,00254900	0,00259828	0,00264851	0,00269972	0,00275191	0,00280511	0,00285946	
48	0,00260806	0,00228878	0,00270721	0,00275819	0,00281013	0,00286305	0,00291696	0,00297189	0,00302785	0,00308487	
49	0,00282866	0,00249055	0,00293343	0,00298726	0,00304209	0,00309791	0,00315477	0,00321266	0,00327166	0,00333166	
50	0,00310264	0,00275890	0,00320849	0,00326277	0,00331796	0,00337409	0,00343116	0,00348920	0,00354822	0,00360825	
51	0,00337135	0,00300633	0,00348356	0,00354106	0,00359951	0,00365892	0,00371931	0,00378070	0,00384310	0,00390653	
52	0,00366472	0,00327675	0,00378378	0,00384475	0,00390670	0,00396966	0,00403362	0,00409862	0,00416467	0,00423178	
53	0,00398479	0,00357210	0,00411123	0,00417594	0,00424168	0,00430845	0,00437627	0,00444513	0,00451513	0,00458620	
54	0,00433372	0,00389442	0,00446810	0,00453685	0,00460665	0,00467753	0,00474950	0,00482258	0,00489678	0,00497212	
55	0,00519348	0,00467547	0,00535176	0,00543270	0,00551486	0,00559827	0,00568294	0,00576888	0,00585613	0,00594470	
56	0,00564916	0,00509703	0,00581763	0,00590374	0,00599112	0,00607980	0,00616978	0,00626110	0,00635377	0,00644782	
57	0,00614509	0,00556227	0,00632451	0,00641618	0,00650917	0,00660351	0,00669922	0,00679631	0,00689482	0,00699475	
58	0,00668456	0,00605629	0,00687575	0,00697339	0,00707241	0,00717284	0,00727470	0,00737800	0,00748277	0,00758903	
59	0,00727109	0,00660042	0,00747494	0,00757899	0,00768450	0,00779147	0,00789994	0,00800991	0,00812141	0,00823447	
60	0,00790849	0,00719224	0,00812593	0,00823689	0,00834935	0,00846336	0,00857892	0,00869606	0,00881480	0,00893516	
61	0,00867488	0,00785646	0,00892974	0,00904387	0,00915948	0,00927661	0,00939526	0,00951546	0,00963722	0,00976056	
62	0,00927338	0,00845992	0,00948254	0,00960429	0,00972750	0,00985221	0,00997843	0,01010617	0,01023544	0,01036624	
63	0,00985036	0,00907764	0,00982977	0,00995262	0,01007693	0,01020279	0,01032920	0,01045716	0,01058667	0,01071774	
64	0,01058279	0,00980397	0,01080000	0,01092588	0,01105378	0,01118274	0,01131274	0,01144377	0,01157482	0,01170591	
65	0,01125355	0,01028244	0,01155392	0,01168230	0,01181166	0,01194196	0,01207320	0,01220548	0,01233880	0,01247216	
66	0,01209090	0,01105761	0,01240348	0,01252629	0,01264914	0,01277204	0,01289598	0,01302097	0,01314699	0,01327304	
67	0,01303983	0,01195863	0,01336633	0,01348924	0,01361218	0,01373516	0,01385818	0,01398124	0,01410434	0,01422747	
68	0,01411684	0,01298126	0,01445917	0,01458208	0,01470502	0,01482799	0,01495099	0,01507402	0,01519708	0,01532017	
69	0,01490845	0,01376304	0,01524097	0,01536392	0,01548690	0,01560991	0,01573294	0,01585599	0,01597906	0,01610214	
70	0,01570109	0,01455574	0,01603367	0,01615662	0,01627960	0,01640261	0,01652564	0,01664869	0,01677176	0,01689484	
71	0,01650408	0,01535873	0,01683666	0,01695961	0,01708260	0,01720561	0,01732864	0,01745169	0,01757476	0,01769784	
72	0,01731724	0,01617189	0,01759982	0,01772277	0,01784574	0,01796873	0,01809174	0,01821476	0,01833779	0,01846084	
73	0,01814040	0,01700505	0,01843298	0,01855593	0,01867890	0,01880189	0,01892489	0,01904790	0,01917092	0,01929395	
74	0,01907356	0,01793821	0,01937114	0,01949409	0,01961706	0,01974004	0,01986303	0,01998603	0,02010904	0,02023206	
75	0,02001672	0,01888137	0,02031430	0,02043725	0,02056021	0,02068318	0,02080616	0,02092914	0,02105213	0,02117513	
76	0,02107988	0,01994453	0,02137146	0,02149441	0,02161737	0,02174033	0,02186330	0,02198627	0,02210924	0,02223222	
77	0,02226304	0,02112769	0,02251927	0,02264222	0,02276518	0,02288814	0,02301110	0,02313406	0,02325702	0,02338000	
78	0,02356620	0,02243085	0,02372243	0,02384538	0,02396834	0,02409129	0,02421425	0,02433721	0,02446017	0,02458313	
79	0,02508936	0,02395401	0,02514559	0,02526854	0,02539149	0,02551445	0,02563740	0,02576036	0,02588332	0,02600628	
80	0,02674252	0,02560717	0,02680875	0,02693170	0,02705465	0,02717761	0,02730056	0,02742352	0,02754647	0,02766943	
81	0,02854568	0,02741033	0,02964231	0,02976526	0,02988821	0,02999117	0,03011412	0,03023708	0,03036003	0,03048299	
82	0,03054884	0,02941349	0,03164547	0,03176842	0,03189137	0,03201432	0,03213728	0,03226023	0,03238318	0,03250614	

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	0,00161992									
21	0,00172298	0,00175445								
22	0,00178025	0,00181278	0,00184591							
23	0,00179615	0,00182891	0,00186227	0,00189624						
24	0,00177694	0,00180929	0,00184223	0,00187577	0,00190992					
25	0,00173151	0,00176298	0,00179502	0,00182764	0,00186086	0,00189468				
26	0,00166932	0,00169960	0,00173043	0,00176183	0,00179379	0,00182633	0,00185946			
27	0,00159922	0,00162819	0,00165767	0,00168769	0,00171826	0,00174938	0,00178106	0,00181332		
28	0,00152954	0,00155716	0,00158527	0,00161389	0,00164303	0,00167269	0,00170289	0,00173364	0,00176494	
29	0,00146582	0,00149221	0,00151907	0,00154641	0,00157424	0,00160258	0,00163143	0,00166079	0,00169069	0,00172112
30	0,00141268	0,00143803	0,00146384	0,00149011	0,00151686	0,00154408	0,00157179	0,00160000	0,00162872	0,00165795
31	0,00137331	0,00139789	0,00142290	0,00144837	0,00147429	0,00150067	0,00152753	0,00155486	0,00158269	0,00161101
32	0,00134971	0,00137380	0,00139832	0,00142328	0,00144868	0,00147453	0,00150084	0,00152763	0,00155489	0,00158264
33	0,00134221	0,00136614	0,00139049	0,00141527	0,00144050	0,00146618	0,00149232	0,00151892	0,00154599	0,00157355
34	0,00135187	0,00137594	0,00140044	0,00142538	0,00145076	0,00147659	0,00150288	0,00152964	0,00155688	0,00158460
35	0,00137860	0,00140312	0,00142808	0,00145348	0,00147934	0,00150565	0,00153243	0,00155969	0,00158743	0,00161567
36	0,00142204	0,00144731	0,00147303	0,00149921	0,00152585	0,00155296	0,00158056	0,00160864	0,00163723	0,00166632
37	0,00148172	0,00150802	0,00153479	0,00156204	0,00158977	0,00161799	0,00164671	0,00167595	0,00170570	0,00173598
38	0,00155584	0,00158348	0,00161162	0,00164026	0,00166940	0,00169907	0,00172926	0,00175988	0,00179126	0,00182309
39	0,00164503	0,00167429	0,00170407	0,00173438	0,00176522	0,00179662	0,00182858	0,00186110	0,00189420	0,00192789
40	0,00174892	0,00178006	0,00181175	0,00184401	0,00187684	0,00191026	0,00194427	0,00197888	0,00201412	0,00204998
41	0,00186729	0,00190057	0,00193444	0,00196892	0,00200401	0,00203973	0,00207609	0,00211309	0,00215075	0,00218908
42	0,00200005	0,00203574	0,00207206	0,00210903	0,00214666	0,00218496	0,00222395	0,00226363	0,00230402	0,00234513
43	0,00214730	0,00218566	0,00222470	0,00226444	0,00230489	0,00234606	0,00238796	0,00243062	0,00247404	0,00251823
44	0,00230925	0,00235055	0,00239259	0,00243537	0,00247893	0,00252326	0,00256838	0,00261431	0,00266107	0,00270866
45	0,00249119	0,00253565	0,00258089	0,00262695	0,00267382	0,00272154	0,00277010	0,00281953	0,00286984	0,00292105
46	0,00268974	0,00273764	0,00278639	0,00283600	0,00288656	0,00293790	0,00299022	0,00304346	0,00309766	0,00315282
47	0,00290570	0,00295733	0,00300989	0,00306338	0,00311781	0,00317322	0,00322961	0,00328700	0,00334542	0,00340487
48	0,00313959	0,00319529	0,00325197	0,00330966	0,00336837	0,00342813	0,00348894	0,00355084	0,00361383	0,00367794
49	0,00339280	0,00345289	0,00351405	0,00357628	0,00363962	0,00370408	0,00376968	0,00383644	0,00390439	0,00397354
50	0,00366928	0,00373135	0,00379733	0,00386448	0,00393281	0,00400235	0,00407312	0,00414515	0,00421844	0,00429304
51	0,00397101	0,00403655	0,00410317	0,00417582	0,00424934	0,00432437	0,00440072	0,00447842	0,00455749	0,00463795
52	0,00429997	0,00436926	0,00443967	0,00451121	0,00458907	0,00466768	0,00474704	0,00482785	0,00490923	0,00499194
53	0,00465839	0,00473172	0,00480621	0,00488186	0,00495871	0,00503601	0,00511485	0,00519525	0,00527724	0,00536086
54	0,00504862	0,00512630	0,00520517	0,00528526	0,00536657	0,00544914	0,00553299	0,00561824	0,00570491	0,00579299
55	0,00603461	0,00612588	0,00621852	0,00631257	0,00640804	0,00650496	0,00660334	0,00670320	0,00680461	0,00690762
56	0,00654325	0,00664010	0,00673838	0,00683812	0,00693933	0,00704204	0,00714627	0,00725204	0,00735969	0,00746894
57	0,00709612	0,00719897	0,00730331	0,00740916	0,00751655	0,00762549	0,00773601	0,00784813	0,00796188	0,00807790
58	0,00769679	0,00780609	0,00791694	0,00802936	0,00814338	0,00825902	0,00837630	0,00849524	0,00861588	0,00873823
59	0,00834910	0,00846532	0,00858317	0,00870265	0,00882380	0,00894663	0,00907118	0,00919745	0,00932549	0,00945531
60	0,00905716	0,00918083	0,00930619	0,00943326	0,00956206	0,00969263	0,00982497	0,00995912	0,01009511	0,01023295
61	0,00982458	0,00995481	0,01008734	0,01022206	0,01035897	0,01049816	0,01063963	0,01078347	0,01092966	0,01107820
62	0,01064278	0,01078125	0,01092206	0,01106521	0,01121071	0,01135846	0,01150846	0,01166071	0,01181521	0,01197196
63	0,01151452	0,01166125	0,01181026	0,01196156	0,01211515	0,01227103	0,01242910	0,01258945	0,01275208	0,01291699
64	0,01244928	0,01260325	0,01275946	0,01291791	0,01307861	0,01324156	0,01340676	0,01357421	0,01374391	0,01391586
65	0,01345389	0,01361425	0,01377686	0,01394171	0,01410866	0,01427781	0,01444916	0,01462271	0,01479846	0,01497651
66	0,01453159	0,01470358	0,01487721	0,01505248	0,01522939	0,01540794	0,01558814	0,01576999	0,01595350	0,01613867
67	0,01567679	0,01585542	0,01603569	0,01621760	0,01640115	0,01658634	0,01677317	0,01696164	0,01715175	0,01734350
68	0,01689459	0,01708086	0,01726869	0,01745808	0,01764913	0,01784184	0,01803621	0,01823224	0,01842993	0,01862928
69	0,01819459	0,01838846	0,01858383	0,01878071	0,01897910	0,01917900	0,01938041	0,01958334	0,01978779	0,01999376
70	0,01958159	0,01978306	0,01998609	0,02019068	0,02039683	0,02060454	0,02081381	0,02102464	0,02123704	0,02145099
71	0,02105928	0,02127025	0,02148276	0,02169681	0,02191240	0,02212954	0,02234823	0,02256847	0,02279026	0,02301360
72	0,02263459	0,02285316	0,02307329	0,02329498	0,02351823	0,02374304	0,02396941	0,02419734	0,02442683	0,02465788
73	0,02432459	0,02455376	0,02478449	0,02501678	0,02525063	0,02548604	0,02572301	0,02596154	0,02620163	0,02644328
74	0,02613459	0,02637326	0,02661349	0,02685528	0,02709863	0,02734354	0,02759001	0,02783804	0,02808763	0,02833878
75	0,02806459	0,02831186	0,02856169	0,02881408	0,02906803	0,02932354	0,02958061	0,02983924	0,03009943	0,03036118
76	0,03012459	0,03038386	0,03064569	0,03090998	0,03117673	0,03144594	0,03171761	0,03199174	0,03226833	0,03254648
77	0,03231459	0,03258186	0,03285209	0,03312528	0,03340143	0,03367954	0,03395961	0,03424164	0,03452563	0,03481158
78	0,03463459	0,03491186	0,03519209	0,03547528	0,03576143	0,03605054	0,03634261	0,03663664	0,03693263	0,03723058
79	0,03709459	0,03738386	0,03767609	0,03797128	0,03826943	0,03857054	0,03887461	0,03918164	0,03949163	0,03980458
80	0,03968459	0,03998386	0,04028609	0,04059128	0,04089943	0,04121054	0,04152461	0,04184164	0,04216163	0,04248458
81	0,04239459	0,04270386	0,04301609	0,04333128	0,04364943	0,04397054	0,04429461	0,04462164	0,04495163	0,04528458
82	0,04522459	0,04555386	0,04588609	0,04622128	0,04655943	0,04690054	0,04724461	0,04759164	0,04794163	0,04829458
83	0,04817459	0,04852386	0,04887609	0,04923128	0,04958943	0,05005054	0,05051461	0,05098164	0,05145163	0,05192458
84	0,05124459	0,05161386	0,05198609	0,05236128	0,05273943	0,05312054	0,05350461	0,05389164	0,05428163	0,05467458
85	0,05443459	0,05482386	0,05521609	0,05561128	0,05600943	0,05641054	0,05681461	0,05722164	0,05763163	0,05804458
86	0,05774459	0,05815386	0,05856609	0,05898128	0,05940943	0,05984054	0,06027461	0,06071164	0,06115163	0,06159458
87	0,06117459	0,06162386	0,06207609	0,06253128	0,06298943	0,06345054	0,06391461	0,06438164	0,06485163	0,06532458
88	0,06472459	0,06519386	0,06566609	0,06614128	0,06661943	0,06710054	0,06758461	0,06807164	0,06856163	0,06905458
89	0,06839459	0,06888386	0,06937609	0,06987128	0,07036943	0,07087054	0,07137461	0,07188164	0,07239163	0,07290458
90	0,07217459	0,07268386	0,07319609	0,07371128	0,07422943	0,07475054	0,07527461	0,07580164	0,07633163	0,07686458
91	0,07606459	0,07660386	0,07714609	0,07769128	0,07823943	0,07879054	0,07934461	0,07990164	0,08046163	0,08102458
92	0,08004459	0,08061386	0,08118609	0,08176128	0,08233943	0,08292054	0,08350461	0,0840		

Probabilidad de muerte
Sexo Masculino

	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	0,00168770									
31	0,00163984	0,00166919								
32	0,00161089	0,00163963	0,00166890							
33	0,00160160	0,00163015	0,00165921	0,00168879						
34	0,00161282	0,00164153	0,00167076	0,00170051	0,00173079					
35	0,00164441	0,00167366	0,00170342	0,00173372	0,00176456	0,00179595				
36	0,00169593	0,00172606	0,00175673	0,00178795	0,00181972	0,00185206	0,00188497			
37	0,00176680	0,00179816	0,00183009	0,00186257	0,00189564	0,00192929	0,00196354	0,00199840		
38	0,00185548	0,00188845	0,00192201	0,00195616	0,00199092	0,00202630	0,00206230	0,00209895	0,00213624	
39	0,00196218	0,00199708	0,00203260	0,00206876	0,00210555	0,00214300	0,00218112	0,00221991	0,00225940	0,00229958
40	0,00208648	0,00212362	0,00216143	0,00219992	0,00223908	0,00227895	0,00231952	0,00236082	0,00240286	0,00244564
41	0,00222810	0,00226781	0,00230823	0,00234937	0,00239124	0,00243386	0,00247724	0,00252139	0,00256633	0,00261207
42	0,00238697	0,00242956	0,00247291	0,00251703	0,00256194	0,00260766	0,00265418	0,00270154	0,00274974	0,00279881
43	0,00256321	0,00260900	0,00265560	0,00270304	0,00275132	0,00280047	0,00285049	0,00290141	0,00295323	0,00300599
44	0,00275710	0,00280640	0,00285659	0,00290768	0,00295968	0,00301261	0,00306648	0,00312132	0,00317714	0,00323396
45	0,00297318	0,00302623	0,00308023	0,00313520	0,00319114	0,00324809	0,00330605	0,00336504	0,00342509	0,00348621
46	0,00320896	0,00326610	0,00332426	0,00338345	0,00344370	0,00350502	0,00356744	0,00363096	0,00369562	0,00376142
47	0,00346538	0,00352696	0,00358964	0,00365343	0,00371835	0,00378443	0,00385168	0,00392013	0,00398979	0,00406069
48	0,00374319	0,00380959	0,00387717	0,00394595	0,00401597	0,00408720	0,00415971	0,00423350	0,00430860	0,00438504
49	0,00404391	0,00411553	0,00418842	0,00426260	0,00433809	0,00441492	0,00449311	0,00457269	0,00465367	0,00473609
50	0,00436895	0,00444620	0,00452482	0,00460483	0,00468626	0,00476912	0,00485345	0,00493927	0,00502661	0,00511550
51	0,00471984	0,00480317	0,00488797	0,00497427	0,00506210	0,00515147	0,00524243	0,00533499	0,00542918	0,00552504
52	0,00509827	0,00518815	0,00527962	0,00537270	0,00546742	0,00556382	0,00566191	0,00576173	0,00586331	0,00596668
53	0,00550612	0,00560306	0,00570170	0,00580208	0,00590423	0,00600818	0,00611396	0,00622160	0,00633113	0,00644259
54	0,00594532	0,00604985	0,00615622	0,00626446	0,00637460	0,00648668	0,00660073	0,00671679	0,00683488	0,00695505
55	0,00700482	0,00710895	0,00721463	0,00732188	0,00743072	0,00754118	0,00765328	0,00776705	0,00788251	0,00799969
56	0,00757981	0,00769232	0,00780651	0,00792239	0,00803999	0,00815933	0,00828045	0,00840336	0,00852810	0,00865469
57	0,00819967	0,00832122	0,00844457	0,00856975	0,00869678	0,00882570	0,00895653	0,00908930	0,00922403	0,00936076
58	0,00886759	0,00899886	0,00913208	0,00926728	0,00940447	0,00954369	0,00968498	0,00982836	0,00997386	0,01012151
59	0,00958693	0,00972868	0,00987252	0,01001849	0,01016662	0,01031694	0,01046948	0,01062428	0,01078136	0,01094077
60	0,01037268	0,01051431	0,01066958	0,01082714	0,01098704	0,01114929	0,01131394	0,01148102	0,01165057	0,01182262
61	0,01053797	0,01067918	0,01082229	0,01098192	0,01114391	0,01130829	0,01147510	0,01164437	0,01181613	0,01199042
62	0,01074554	0,01088694	0,01103019	0,01117533	0,01133999	0,01150708	0,01167663	0,01184868	0,01202326	0,01220042
63	0,01100052	0,01114273	0,01128678	0,01143269	0,01158048	0,01173090	0,01188398	0,01203992	0,01219774	0,01235802
64	0,01130612	0,01144979	0,01159529	0,01174264	0,01189186	0,01204298	0,01219592	0,01235099	0,01250814	0,01266767
65	0,01158305	0,01172881	0,01187641	0,01202586	0,01217720	0,01233044	0,01248560	0,01264271	0,01280180	0,01296294
66	0,01188232	0,01203421	0,01218804	0,01234384	0,01250163	0,01266143	0,01282328	0,01298720	0,01315318	0,01332099
67	0,01222400	0,01238279	0,01254365	0,01270659	0,01287165	0,01303885	0,01320823	0,01337980	0,01355361	0,01373023
68	0,01262385	0,01279058	0,01295950	0,01313066	0,01330408	0,01347979	0,01365781	0,01383819	0,01402096	0,01420613
69	0,01317857	0,01335568	0,01353518	0,01371709	0,01390144	0,01408827	0,01427761	0,01446950	0,01466396	0,01486104
70	0,01380322	0,01399209	0,01418353	0,01437760	0,01457432	0,01477373	0,01497588	0,01518078	0,01538849	0,01559905
71	0,01464489	0,01483904	0,01503577	0,01523511	0,01543709	0,01564175	0,01584912	0,01605924	0,01627214	0,01648787
72	0,01560661	0,01580706	0,01601008	0,01621571	0,01642398	0,01663493	0,01684859	0,01706499	0,01728417	0,01750616
73	0,01669837	0,01690613	0,01711648	0,01732944	0,01754505	0,01776334	0,01798435	0,01820811	0,01843465	0,01866402
74	0,01793893	0,01815513	0,01837394	0,01859539	0,01881951	0,01904633	0,01927588	0,01950820	0,01974331	0,01998127
75	0,02127407	0,02151456	0,02175776	0,02200371	0,02225245	0,02250399	0,02275838	0,02301564	0,02327581	0,02353893
76	0,02303197	0,02328396	0,02353871	0,02379624	0,02405660	0,02431980	0,02458588	0,02485488	0,02512681	0,02540172
77	0,02501680	0,02528177	0,02554955	0,02582017	0,02609365	0,02637003	0,02664934	0,02693160	0,02721686	0,02750513
78	0,02799555	0,02828328	0,02857397	0,02886765	0,02916435	0,02946409	0,02976692	0,03007286	0,03038194	0,03069420
79	0,03150476	0,03181922	0,03213682	0,03245759	0,03278156	0,03310876	0,03343923	0,03377299	0,03411009	0,03445055
80	0,03417331	0,03451155	0,03485314	0,03519811	0,03554649	0,03589832	0,03625363	0,03661246	0,03697484	0,03734080
81	0,03859819	0,03897879	0,03936314	0,03975127	0,04014324	0,04053907	0,04093880	0,04134247	0,04175013	0,04216180
82	0,04364566	0,04407515	0,04450886	0,04494684	0,04538913	0,04583578	0,04628682	0,04674229	0,04720225	0,04766674
83	0,04935762	0,04984319	0,05033353	0,05082869	0,05132872	0,05183368	0,05234360	0,05285853	0,05337854	0,05390365
84	0,05515211	0,05568374	0,05622049	0,05676241	0,05730956	0,05786198	0,05841973	0,05898285	0,05955140	0,06012543
85	0,05959143	0,06013164	0,06067675	0,06122681	0,06178185	0,06234192	0,06290706	0,06347734	0,06405278	0,06463343
86	0,06371308	0,06437912	0,06505212	0,06573216	0,06641931	0,06711363	0,06781522	0,06852414	0,06924048	0,06996430
87	0,07190580	0,07262189	0,07334512	0,07407555	0,07481326	0,07555831	0,07631078	0,07707074	0,07783828	0,07861346
88	0,08115552	0,08192544	0,08270268	0,08348728	0,08427933	0,08507889	0,08588604	0,08670084	0,08752338	0,08835371
89	0,09163235	0,09245852	0,09329214	0,09413327	0,09498199	0,09583836	0,09670245	0,09757433	0,09845407	0,09934175
90	0,10918682	0,10992922	0,11067666	0,11142918	0,11218682	0,11294961	0,11371759	0,11449079	0,11526924	0,11605291
91	0,12349085	0,12427267	0,12505944	0,12585120	0,12664797	0,12744978	0,12825666	0,12906866	0,12988580	0,13070811
92	0,13483985	0,13568115	0,13652652	0,13737699	0,13823259	0,13909432	0,13996217	0,14083613	0,14171631	0,14260281
93	0,15162291	0,15253373	0,15344789	0,15436539	0,15528726	0,15621350	0,15715414	0,15810919	0,15907865	0,16005261
94	0,17044277	0,17140407	0,17236795	0,17334440	0,17433343	0,17533506	0,17634930	0,17737625	0,17841691	0,17947127
95	0,19148984	0,19257832	0,19368861	0,19482071	0,19598463	0,19717038	0,19837895	0,19960034	0,20083456	0,20209171
96	0,21495970	0,21614477	0,21735975	0,21860456	0,21987925	0,22118388	0,22251851	0,22388320	0,22527799	0,22670284
97	0,24153541	0,24288895	0,24428302	0,24571760	0,24719276	0,24870857	0,25026500	0,25186212	0,25349990	0,25517841
98	0,27216138	0,27383556	0,27556012	0,27733506	0,27916036	0,28103600	0,28296207	0,28493856	0,28696546	0,28904276
99	0,32289077	0,32332834	0,32376628	0,32420460	0,32464330	0,3250824				

Probabilidad de muerte
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	0,00248918									
41	0,00265863	0,00270601								
42	0,00284874	0,00289957	0,00295131							
43	0,00305968	0,00311433	0,00316996	0,00322659						
44	0,00329179	0,00335066	0,00341059	0,00347158	0,00353366					
45	0,00354842	0,00361174	0,00367618	0,00374178	0,00380855	0,00387651				
46	0,00382840	0,00389657	0,00396596	0,00403658	0,00410846	0,00418162	0,00425608			
47	0,00413286	0,00420630	0,00428105	0,00435713	0,00443456	0,00451336	0,00459357	0,00467520		
48	0,00446283	0,00454200	0,00462257	0,00470458	0,00478803	0,00487297	0,00495942	0,00504740	0,00513694	
49	0,00481997	0,00490534	0,00499221	0,00508063	0,00517061	0,00526218	0,00535538	0,00545023	0,00554675	0,00564499
50	0,00520595	0,00529801	0,00539169	0,00548703	0,00558405	0,00568279	0,00578328	0,00588554	0,00598961	0,00609552
51	0,00562258	0,00572186	0,00582288	0,00592569	0,00603031	0,00613678	0,00624513	0,00635539	0,00646760	0,00658179
52	0,00607187	0,00617892	0,00628786	0,00639871	0,00651152	0,00662632	0,00674315	0,00686203	0,00698301	0,00710612
53	0,00655602	0,00667144	0,00678890	0,00690842	0,00703005	0,00715381	0,00727976	0,00740792	0,00753835	0,00767106
54	0,00707734	0,00720177	0,00732839	0,00745724	0,00758835	0,00772177	0,00785754	0,00799569	0,00813627	0,00827932
55	0,00811861	0,00823929	0,00836177	0,00848607	0,00861222	0,00874024	0,00887017	0,00900203	0,00913585	0,00927166
56	0,00878316	0,00891354	0,00904585	0,00918013	0,00931640	0,00945469	0,00959504	0,00973747	0,00988201	0,01002870
57	0,00949952	0,00964034	0,00978325	0,00992827	0,01007544	0,01022479	0,01037636	0,01053018	0,01068627	0,01084468
58	0,01027135	0,01042341	0,01057772	0,01073431	0,01089322	0,01105448	0,01121814	0,01138421	0,01155274	0,01172377
59	0,01110253	0,01126669	0,01143327	0,01160232	0,01177386	0,01194794	0,01212460	0,01230387	0,01248579	0,01267039
60	0,01199721	0,01217438	0,01235417	0,01253661	0,01272175	0,01290962	0,01310026	0,01329373	0,01349004	0,01368926
61	0,01296729	0,01315467	0,01334481	0,01353801	0,01373428	0,01393368	0,01413594	0,01434116	0,01454934	0,01476049
62	0,01402819	0,01422660	0,01442737	0,01463114	0,01483806	0,01504814	0,01526147	0,01547804	0,01569784	0,01592097
63	0,01520435	0,01541481	0,01562889	0,01584678	0,01606854	0,01629427	0,01652397	0,01675774	0,01699557	0,01723751
64	0,01650441	0,01672848	0,01695684	0,01718961	0,01742688	0,01766874	0,01791529	0,01816664	0,01842279	0,01868374
65	0,01793447	0,01817336	0,01841645	0,01866384	0,01891564	0,01917194	0,01943284	0,01969844	0,01996874	0,02024384
66	0,01950233	0,01975671	0,02001584	0,02027981	0,02054874	0,02082271	0,02110179	0,02138606	0,02167552	0,02197027
67	0,02121701	0,02150000	0,02179184	0,02209261	0,02239341	0,02269424	0,02299511	0,02329602	0,02359697	0,02389796
68	0,02308316	0,02338814	0,02369711	0,02401017	0,02432732	0,02464857	0,02497392	0,02530337	0,02563692	0,02597457
69	0,02512488	0,02545660	0,02579331	0,02613501	0,02648170	0,02683339	0,02718998	0,02755157	0,02791716	0,02828685
70	0,02734475	0,02770646	0,02807317	0,02844487	0,02882156	0,02920325	0,02958994	0,02998163	0,03037832	0,03077901
71	0,02974462	0,03015133	0,03056404	0,03098275	0,03140646	0,03183517	0,03226888	0,03270759	0,03315130	0,03359901
72	0,03232449	0,03278420	0,03324991	0,03372162	0,03419833	0,03468004	0,03516675	0,03565846	0,03615517	0,03665688
73	0,03509436	0,03559607	0,03610378	0,03661749	0,03713720	0,03766291	0,03819462	0,03873233	0,03927604	0,03982575
74	0,03804423	0,03859794	0,03915765	0,03972336	0,04029507	0,04087278	0,04145649	0,04204620	0,04264191	0,04324362
75	0,04117410	0,04178481	0,04240152	0,04303423	0,04367294	0,04431765	0,04496836	0,04562507	0,04628778	0,04695649
76	0,04452397	0,04519668	0,04587539	0,04655910	0,04724781	0,04794152	0,04864023	0,04934394	0,05005265	0,05076636
77	0,04812384	0,04881255	0,04950726	0,05020797	0,05091468	0,05162739	0,05234610	0,05307081	0,05380152	0,05453823
78	0,05198371	0,05271842	0,05345913	0,05420584	0,05495855	0,05571726	0,05648197	0,05725268	0,05802939	0,05881210
79	0,05612358	0,05691429	0,05771100	0,05851371	0,05932242	0,06013713	0,06095784	0,06178455	0,06261726	0,06345597
80	0,06056345	0,06141516	0,06228287	0,06315658	0,06403729	0,06492500	0,06581971	0,06672142	0,06762913	0,06854284
81	0,06530332	0,06617803	0,06706874	0,06797545	0,06889816	0,06982687	0,07076158	0,07170229	0,07264900	0,07360171
82	0,07034319	0,07123390	0,07214061	0,07306332	0,07399203	0,07492674	0,07586745	0,07681416	0,07776687	0,07872558
83	0,07558306	0,07653477	0,07749748	0,07847119	0,07945590	0,08045161	0,08145832	0,08247603	0,08349474	0,08452445
84	0,08102293	0,08203464	0,08305835	0,08409406	0,08514077	0,08619848	0,08726719	0,08834690	0,08942761	0,09051932
85	0,08676280	0,08783551	0,08891922	0,08999393	0,09107964	0,09217635	0,09328406	0,09439277	0,09551248	0,09663319
86	0,09270267	0,09380338	0,09491509	0,09603780	0,09717151	0,09831622	0,09947193	0,10063864	0,10181635	0,10299506
87	0,09884254	0,09999925	0,10117196	0,10235067	0,10353538	0,10472609	0,10592280	0,10712551	0,10833422	0,10954893
88	0,10518241	0,10639512	0,10761383	0,10883854	0,11006925	0,11130596	0,11254867	0,11379738	0,11505209	0,11631280
89	0,11174228	0,11299999	0,11427370	0,11555341	0,11683912	0,11813083	0,11942854	0,12073225	0,12204196	0,12335767
90	0,11850215	0,11981686	0,12114757	0,12249428	0,12385699	0,12523570	0,12662041	0,12801112	0,12940783	0,13081054
91	0,12546202	0,12688273	0,12831944	0,12977215	0,13124086	0,13272557	0,13422628	0,13574299	0,13727570	0,13882441
92	0,13262189	0,13415860	0,13571131	0,13728002	0,13886473	0,14046544	0,14208215	0,14371486	0,14536357	0,14702828
93	0,14008176	0,14173847	0,14341018	0,14509689	0,14679860	0,14851531	0,15024702	0,15199473	0,15375844	0,15553815
94	0,14784163	0,14959834	0,15137005	0,15315676	0,15495847	0,15677518	0,15860689	0,16045360	0,16231631	0,16419502
95	0,15590150	0,15776821	0,15965092	0,16154963	0,16346434	0,16539505	0,16734176	0,16930447	0,17128318	0,17327789
96	0,16426137	0,16624808	0,16825079	0,17026950	0,17230421	0,17435492	0,17642163	0,17850434	0,18060305	0,18271776
97	0,17302124	0,17513795	0,17727066	0,17941937	0,18158408	0,18376479	0,18596150	0,18817421	0,19040292	0,19264763
98	0,18218111	0,18443882	0,18671253	0,18900224	0,19130795	0,19362966	0,19596737	0,19832108	0,20069079	0,20307650
99	0,19174098	0,19413869	0,19655240	0,19898211	0,20152782	0,20408953	0,20676724	0,20946095	0,21217066	0,21489637
100	0,20170085	0,20443856	0,20719227	0,20996198	0,21274769	0,21554940	0,21836711	0,22119082	0,22402053	0,22685624

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

	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	0,00620331									
51	0,00669800	0,00681625								
52	0,00723140	0,00735889	0,00748863							
53	0,00780612	0,00794355	0,00808340	0,00822571						
54	0,00842489	0,00857302	0,00872375	0,00887713	0,00903321					
55	0,00940948	0,00954936	0,00969131	0,00983538	0,00998158	0,01012996				
56	0,01017756	0,01032864	0,01048196	0,01063755	0,01079545	0,01095570	0,01111833			
57	0,01100544	0,01116858	0,01133413	0,01150215	0,01167265	0,01184568	0,01202127	0,01219947		
58	0,01189733	0,01207346	0,01225219	0,01243358	0,01261764	0,01280444	0,01299399	0,01318636	0,01338157	
59	0,01285773	0,01304784	0,01324076	0,01343653	0,01363519	0,01383680	0,01404138	0,01424899	0,01445967	0,01467346
60	0,01389142	0,01409656	0,01430474	0,01451598	0,01473035	0,01494788	0,01516863	0,01539264	0,01561995	0,01585062
61	0,01408600	0,01429377	0,01450462	0,01471857	0,01493568	0,01515599	0,01537955	0,01560641	0,01583662	0,01607022
62	0,01433017	0,01454132	0,01475558	0,01497300	0,01519362	0,01541749	0,01564465	0,01587517	0,01610908	0,01634644
63	0,01462978	0,01484507	0,01506353	0,01528520	0,01551014	0,01573838	0,01596998	0,01620500	0,01644347	0,01668545
64	0,01498944	0,01520975	0,01543330	0,01566014	0,01589031	0,01612387	0,01636085	0,01660132	0,01684533	0,01709292
65	0,01535072	0,01557892	0,01581051	0,01604554	0,01628407	0,01652614	0,01677181	0,01702114	0,01727417	0,01753096
66	0,01577021	0,01600751	0,01624838	0,01649287	0,01674105	0,01699295	0,01724865	0,01750820	0,01777165	0,01803907
67	0,01625196	0,01649972	0,01675126	0,01700663	0,01726590	0,01752912	0,01779635	0,01806766	0,01834310	0,01862274
68	0,01681255	0,01707200	0,01733545	0,01760296	0,01787461	0,01815044	0,01843053	0,01871495	0,01900375	0,01929705
69	0,01754997	0,01782048	0,01809515	0,01837406	0,01865727	0,01894484	0,01923685	0,01953336	0,01983433	0,02014015
70	0,01839170	0,01867486	0,01896238	0,01925433	0,01955078	0,01985178	0,02015743	0,02046777	0,02078290	0,02110288
71	0,01937309	0,01967018	0,01997182	0,02027809	0,02058905	0,02090479	0,02122536	0,02155085	0,02188134	0,02221689
72	0,02048549	0,02079840	0,02111609	0,02143863	0,02176610	0,02209858	0,02243613	0,02277884	0,02312678	0,02348004
73	0,02173811	0,02206901	0,02240494	0,02274599	0,02309223	0,02344374	0,02380060	0,02416289	0,02453070	0,02490411
74	0,02314914	0,02350032	0,02385682	0,02421873	0,02458614	0,02495911	0,02533775	0,02572212	0,02611233	0,02650846
75	0,02478188	0,02514136	0,02550635	0,02587683	0,02625289	0,02663444	0,02702158	0,02741436	0,02781280	0,02821694
76	0,02657751	0,02694384	0,02731613	0,02769347	0,02807586	0,02846331	0,02885582	0,02925339	0,02965602	0,03006371
77	0,03100648	0,03139647	0,03179136	0,03219122	0,03259611	0,03300609	0,03342123	0,03384159	0,03426724	0,03469824
78	0,03439954	0,03480493	0,03521509	0,03563009	0,03604998	0,03647482	0,03690466	0,03733957	0,03777961	0,03822463
79	0,03842757	0,03884684	0,03927068	0,03969915	0,04013230	0,04057017	0,04101282	0,04146030	0,04191266	0,04236996
80	0,04161357	0,04202545	0,04244746	0,04287945	0,04332142	0,04377337	0,04423530	0,04470721	0,04518910	0,04568106
81	0,04696713	0,04743025	0,04789793	0,04837678	0,04886040	0,04934887	0,04984221	0,05034049	0,05084375	0,05135204
82	0,05308785	0,05361026	0,05413780	0,05467053	0,05521272	0,05576534	0,05632837	0,05690181	0,05748574	0,05808016
83	0,06003234	0,06062291	0,06121930	0,06182155	0,06242973	0,06293104	0,06343637	0,06394577	0,06445925	0,06497685
84	0,06681695	0,06746102	0,06811129	0,06876783	0,06943070	0,07009996	0,07077563	0,07145772	0,07214524	0,07283826
85	0,07137879	0,07202586	0,07267880	0,07333765	0,07400248	0,07467333	0,07535027	0,07597264	0,07660015	0,07723284
86	0,07844355	0,07926358	0,08009218	0,08092944	0,08177545	0,08263031	0,08349411	0,08436693	0,08524876	0,08613961
87	0,08766721	0,08854027	0,08942203	0,09031256	0,09121197	0,09212033	0,09303774	0,09396429	0,09490006	0,09584508
88	0,09802415	0,09895411	0,09989289	0,10084058	0,10179726	0,10276301	0,10373793	0,10472210	0,10571560	0,10671853
89	0,10965059	0,11063921	0,11163675	0,11264328	0,11365889	0,11468365	0,11571765	0,11676098	0,11781371	0,11887593
90	0,12503404	0,12588418	0,12674011	0,12760185	0,12846945	0,12934290	0,13022239	0,13110781	0,13199925	0,13289676
91	0,14010447	0,14099147	0,14188409	0,14278236	0,14368632	0,14459600	0,14551144	0,14643268	0,14735975	0,14829268
92	0,15046629	0,15129350	0,15212525	0,15296158	0,15380250	0,15464805	0,15549825	0,15635312	0,15721269	0,15807698
93	0,16494968	0,16572712	0,16650538	0,16728432	0,16806380	0,16884380	0,16962430	0,17040530	0,17118680	0,17196880
94	0,18416796	0,18488252	0,18559985	0,18631996	0,18704287	0,18776859	0,18849712	0,18922848	0,18996267	0,19069971
95	0,20360945	0,20423517	0,20486282	0,20549240	0,20612391	0,20675736	0,20739276	0,20803011	0,20866945	0,20931069
96	0,22492216	0,22543223	0,22594346	0,22645584	0,22696939	0,22748410	0,22799998	0,22851703	0,22903525	0,22955465
97	0,24870551	0,24906955	0,24943413	0,24979924	0,25016488	0,25053105	0,25089777	0,25126502	0,25163280	0,25200113
98	0,27867797	0,27900786	0,27933814	0,27966882	0,27999989	0,28033135	0,28066320	0,28099544	0,28132808	0,28166111
99	0,33000372	0,33035885	0,33071436	0,33107025	0,33142653	0,33178319	0,33214023	0,33249766	0,33285547	0,33321367
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

	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	0,01608470									
61	0,01630727	0,01654781								
62	0,01658730	0,01683170	0,01707971							
63	0,01693099	0,01718014	0,01743296	0,01768950						
64	0,01734415	0,01759907	0,01785774	0,01812021	0,01838654					
65	0,01779156	0,01805605	0,01832446	0,01859686	0,01887332	0,01915388				
66	0,01831051	0,01858603	0,01886570	0,01914958	0,01943773	0,01973022	0,02002711			
67	0,01890665	0,01919488	0,01948751	0,01978460	0,02008622	0,02039243	0,02070332	0,02101894		
68	0,01959479	0,01989718	0,02020422	0,02051601	0,02083260	0,02115409	0,02148053	0,02181201	0,02214861	
69	0,02045058	0,02076579	0,02108587	0,02141087	0,02174089	0,02207599	0,02241626	0,02276177	0,02311261	0,02346886
70	0,02142778	0,02175769	0,02209267	0,02243282	0,02277820	0,02312890	0,02348499	0,02384657	0,02421372	0,02458652
71	0,02255758	0,02290350	0,02325473	0,02361134	0,02397342	0,02434105	0,02471432	0,02509332	0,02547812	0,02586883
72	0,02383869	0,02420282	0,02457251	0,02494785	0,02532893	0,02571582	0,02610863	0,02650743	0,02691233	0,02732341
73	0,02528320	0,02566806	0,02605878	0,02645544	0,02685815	0,02726698	0,02768204	0,02810342	0,02853121	0,02896551
74	0,02691060	0,02731884	0,02773327	0,02815399	0,02858109	0,02901467	0,02945482	0,02990166	0,03035527	0,03081577
75	0,03037707	0,03076213	0,03115207	0,03154695	0,03194684	0,03235179	0,03276188	0,03317717	0,03359772	0,03402360
76	0,03262188	0,03303377	0,03345086	0,03387322	0,03430091	0,03473400	0,03517257	0,03561666	0,03606637	0,03652175
77	0,03513466	0,03557658	0,03602405	0,03647714	0,03693594	0,03740051	0,03787092	0,03834725	0,03882956	0,03931795
78	0,03867530	0,03913107	0,03959222	0,04005880	0,04053088	0,04100853	0,04149180	0,04198077	0,04247550	0,04297666
79	0,04283224	0,04329957	0,04377200	0,04424958	0,04473238	0,04522044	0,04571382	0,04621259	0,04671681	0,04722652
80	0,04637114	0,04688092	0,04739631	0,04791736	0,04844414	0,04897672	0,04951514	0,05005949	0,05060982	0,05116620
81	0,05186542	0,05238392	0,05290761	0,05343653	0,05397074	0,05451030	0,05505524	0,05560564	0,05616153	0,05672299
82	0,05821033	0,05873439	0,05926317	0,05979671	0,06033505	0,06087824	0,06142632	0,06197933	0,06253732	0,06310034
83	0,06549862	0,06602457	0,06655474	0,06708918	0,06762790	0,06817095	0,06871836	0,06927017	0,06982641	0,07038711
84	0,07278345	0,07332325	0,07386859	0,07441961	0,07500402	0,07559667	0,07619368	0,07679137	0,07729233	0,07785242
85	0,07787076	0,07851395	0,07916244	0,07981630	0,08047556	0,08114026	0,08181045	0,08248618	0,08316749	0,08385454
86	0,08637604	0,08705631	0,08774195	0,08843298	0,08912946	0,08983143	0,09053892	0,09125198	0,09197066	0,09269500
87	0,09630364	0,09701320	0,09772799	0,09844804	0,09917340	0,09990410	0,10064018	0,10138169	0,10212866	0,10288114
88	0,10745081	0,10818812	0,10893049	0,10967795	0,11043055	0,11118830	0,11195126	0,11271945	0,11349291	0,11427168
89	0,11994773	0,12071012	0,12147736	0,12224948	0,12302650	0,12380847	0,12459540	0,12538733	0,12618430	0,12698634
90	0,13380036	0,13471011	0,13549824	0,13629098	0,13708836	0,13789041	0,13869714	0,13950860	0,14032481	0,14114579
91	0,14923153	0,15017632	0,15112709	0,15193492	0,15274707	0,15356356	0,15438442	0,15520967	0,15603932	0,15687341
92	0,15894603	0,15981986	0,16069849	0,16158195	0,16246938	0,16336185	0,16425937	0,16516204	0,16607086	0,16698582
93	0,17446265	0,17528055	0,17610228	0,17692786	0,17775732	0,17859074	0,17942813	0,18027051	0,18111789	0,18197027
94	0,19143962	0,19218239	0,19292805	0,19367659	0,19442805	0,19518242	0,19593978	0,19670114	0,19746751	0,19823888
95	0,20995394	0,21059916	0,21124636	0,21189556	0,21254674	0,21319993	0,21385513	0,21451233	0,21517268	0,21583612
96	0,23007522	0,23059698	0,23111992	0,23164404	0,23216936	0,23269586	0,23322356	0,23375245	0,23428254	0,23481391
97	0,25236999	0,25273940	0,25310934	0,25347983	0,25385086	0,25422243	0,25459455	0,25496721	0,25534042	0,25571428
98	0,28199454	0,28232836	0,28266258	0,28299719	0,28333220	0,28366760	0,28400340	0,28433960	0,28467620	0,28501319
99	0,33357225	0,33393122	0,33429058	0,33465032	0,33501045	0,33537097	0,33573187	0,33609316	0,33645484	0,33681692
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	0,02496506									
71	0,02626553	0,02666831								
72	0,02774077	0,02816450	0,02859471							
73	0,02940642	0,02985405	0,03030848	0,03076984						
74	0,03128325	0,03175782	0,03223959	0,03272867	0,03322517					
75	0,03445488	0,03489163	0,03533391	0,03578180	0,03623537	0,03669469				
76	0,03698288	0,03744984	0,03792289	0,03840151	0,03888638	0,03937737	0,03987456			
77	0,03981248	0,04031322	0,04082027	0,04133369	0,04185357	0,04237999	0,04291304	0,04345278		
78	0,04348252	0,04399495	0,04451341	0,04503799	0,04556875	0,04610576	0,04664910	0,04719885	0,04775507	
79	0,04774179	0,04826269	0,04878927	0,04932159	0,04985973	0,05040373	0,05095367	0,05150961	0,05207162	0,05263976
80	0,05172870	0,05229738	0,05287231	0,05345356	0,05404120	0,05463531	0,05523594	0,05584318	0,05645709	0,05707776
81	0,05729005	0,05786279	0,05844125	0,05902549	0,05961558	0,06021156	0,06081351	0,06142147	0,06203550	0,06265568
82	0,06366842	0,06424162	0,06481998	0,06540354	0,06599236	0,06658648	0,06718595	0,06779082	0,06840113	0,06901693
83	0,07095232	0,07152206	0,07209638	0,07267532	0,07325890	0,07384716	0,07444015	0,07503791	0,07564046	0,07624785
84	0,07846254	0,07905427	0,07965046	0,08025115	0,08085637	0,08146616	0,08208054	0,08269956	0,08332324	0,08395163
85	0,08454704	0,08524537	0,08594947	0,08665938	0,08737516	0,08809685	0,08882450	0,08955816	0,09029788	0,09104371
86	0,09342504	0,09416084	0,09490243	0,09564986	0,09640317	0,09716242	0,09792765	0,09869891	0,09947623	0,10025969
87	0,10363916	0,10440276	0,10517199	0,10594689	0,10672750	0,10751386	0,10830601	0,10910400	0,10990787	0,11071766
88	0,11505579	0,11584529	0,11664020	0,11744056	0,11824642	0,11905781	0,11987476	0,12069732	0,12152553	0,12235942
89	0,12779347	0,12860573	0,12942316	0,13024578	0,13107362	0,13190674	0,13274514	0,13358888	0,13443797	0,13529247
90	0,14197157	0,14280218	0,14363766	0,14447802	0,14532330	0,14617352	0,14702872	0,14788892	0,14875416	0,14962446
91	0,15771196	0,15855500	0,15940254	0,16025460	0,16111123	0,16197243	0,16283824	0,16370867	0,16458376	0,16546352
92	0,16862201	0,1695247	0,17068923	0,17173232	0,17278178	0,17383766	0,17489999	0,17596882	0,17704417	0,17812610
93	0,18431653	0,18543302	0,18655628	0,18768634	0,18882325	0,18996705	0,19111777	0,19227546	0,19344017	0,19461193
94	0,20111254	0,20232002	0,20353474	0,20475676	0,20598611	0,20722284	0,20846700	0,20971863	0,21097778	0,21224448
95	0,21899092	0,22029402	0,22160488	0,22292354	0,22425005	0,22558444	0,22692678	0,22827711	0,22963547	0,23100191
96	0,23791225	0,23931523	0,24072649	0,24214606	0,24357402	0,24501039	0,24645523	0,24790859	0,24937052	0,25084107
97	0,25833339	0,25984300	0,26136144	0,26288875	0,26442499	0,26597020	0,26752445	0,26908777	0,27066023	0,27224188
98	0,28525424	0,28548842	0,28715141	0,28882409	0,29050651	0,29219874	0,29390082	0,29561281	0,29733478	0,29906677
99	0,33717938	0,34131408	0,34546423	0,34963861	0,35382731	0,35803045	0,36224873	0,36648218	0,37073082	0,37500467
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	0,05770524									
81	0,06328206	0,06391469								
82	0,06963828	0,07026523	0,07089782							
83	0,07686012	0,07747730	0,07809944	0,07872658						
84	0,08458475	0,08522266	0,08586537	0,08651293	0,08716537					
85	0,09179571	0,09255391	0,09331837	0,09408915	0,09486630	0,09564986				
86	0,10104931	0,10184515	0,10264726	0,10345568	0,10427048	0,10509169	0,10591937			
87	0,11153342	0,11235519	0,11318301	0,11401693	0,11485700	0,11570326	0,11655575	0,11741452		
88	0,12319903	0,12404440	0,12489557	0,12575258	0,12661547	0,12748429	0,12835906	0,12923984	0,13012667	
89	0,13615239	0,13701779	0,13788868	0,13876511	0,13964710	0,14053471	0,14142795	0,14232688	0,14323151	0,14414190
90	0,15049984	0,15138036	0,15226602	0,15315686	0,15405291	0,15495421	0,15586078	0,15677266	0,15768987	0,15861244
91	0,16634799	0,16723719	0,16813113	0,16902986	0,16993339	0,17084175	0,17175497	0,17267307	0,17359607	0,17452401
92	0,17921464	0,18030983	0,18141171	0,18252032	0,18363572	0,18475792	0,18588699	0,18702295	0,18816586	0,18931575
93	0,19579079	0,19697679	0,19816998	0,19937039	0,20057807	0,20179307	0,20301543	0,20424520	0,20548241	0,20672712
94	0,21351879	0,21480075	0,21609041	0,21738781	0,21869300	0,22000602	0,22132693	0,22265577	0,22399259	0,22533744
95	0,23237649	0,23375924	0,23515023	0,23654949	0,23795707	0,23937303	0,24079742	0,24223029	0,24367168	0,24512164
96	0,25232030	0,25380825	0,25530497	0,25681052	0,25832495	0,25984831	0,26138065	0,26292202	0,26447249	0,26603210
97	0,27383278	0,27543297	0,27704251	0,27866145	0,28028986	0,28192778	0,28357528	0,28523240	0,28689920	0,28857575
98	0,30080886	0,30256109	0,30432353	0,30609624	0,30787927	0,30967269	0,31147656	0,31329093	0,31511588	0,31695145
99	0,35113631	0,35185184	0,35256882	0,35328727	0,35400718	0,35472856	0,35545140	0,35617572	0,35690152	0,35762879
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

	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	0,15954042										
91	0,17545691	0,17639480									
92	0,19047267	0,19163666	0,19280776								
93	0,20797936	0,20923920	0,21050666	0,21178180							
94	0,22669036	0,22805140	0,22942061	0,23079805	0,23218375						
95	0,24658024	0,24804751	0,24952352	0,25100830	0,25250193	0,25400444					
96	0,26760091	0,26917897	0,27076633	0,27236306	0,27396920	0,27558481	0,27720996				
97	0,29026209	0,29195829	0,29366440	0,29538048	0,29710658	0,29884278	0,30058912	0,30234566			
98	0,31879772	0,32065474	0,32252257	0,32440129	0,32629095	0,32819162	0,33010336	0,33202624	0,33396032		
99	0,35835755	0,35908779	0,35981952	0,36055274	0,36128746	0,36202367	0,36276138	0,36350060	0,36424132	0,36498355	
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

Probabilidad de muerte
Sexo Femenino

	EDAD ACTUAL									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00725464									
1	0,00072489	0,00073728								
2	0,00032174	0,00032712	0,00033259							
3	0,00021752	0,00022108	0,00022469	0,00022837						
4	0,00017818	0,00018122	0,00018412	0,00018706	0,00019005					
5	0,00016116	0,00016382	0,00016654	0,00016912	0,00017175	0,00017442				
6	0,00015337	0,00015586	0,00015839	0,00016096	0,00016341	0,00016589	0,00016841			
7	0,00015052	0,00015290	0,00015533	0,00015779	0,00016029	0,00016267	0,00016508	0,00016753		
8	0,00014977	0,00015214	0,00015455	0,00015699	0,00015947	0,00016199	0,00016438	0,00016681		
9	0,00015110	0,00015348	0,00015590	0,00015835	0,00016085	0,00016338	0,00016596	0,00016840	0,00017088	0,00017340
10	0,00015477	0,00015736	0,00015983	0,00016234	0,00016489	0,00016748	0,00017011	0,00017279	0,00017532	0,00017790
11	0,00016255	0,00016527	0,00016802	0,00017066	0,00017333	0,00017605	0,00017881	0,00018161	0,00018445	0,00018716
12	0,00017685	0,00017959	0,00018258	0,00018562	0,00018852	0,00019147	0,00019446	0,00019750	0,00020059	0,00020372
13	0,00019844	0,00020174	0,00020509	0,00020849	0,00021196	0,00021526	0,00021861	0,00022202	0,00022548	0,00022900
14	0,00022704	0,00023080	0,00023462	0,00023850	0,00024245	0,00024647	0,00025030	0,00025419	0,00025815	0,00026215
15	0,00025870	0,00026325	0,00026760	0,00027203	0,00027653	0,00028111	0,00028576	0,00029020	0,00029470	0,00029927
16	0,00028914	0,00029421	0,00029938	0,00030433	0,00030936	0,00031447	0,00031967	0,00032495	0,00032999	0,00033511
17	0,00031406	0,00031957	0,00032518	0,00033088	0,00033634	0,00034190	0,00034755	0,00035329	0,00035912	0,00036469
18	0,00033160	0,00033739	0,00034327	0,00034926	0,00035534	0,00036118	0,00036711	0,00037313	0,00037926	0,00038548
19	0,00034058	0,00034648	0,00035249	0,00035860	0,00036482	0,00037114	0,00037720	0,00038335	0,00038960	0,00039596
20	0,00034184	0,00034808	0,00035408	0,00036018	0,00036639	0,00037271	0,00037913	0,00038528	0,00039152	0,00039787
21	0,00033798	0,00034412	0,00035037	0,00035638	0,00036249	0,00036870	0,00037502	0,00038145	0,00038759	0,00039384
22	0,00033159	0,00033757	0,00034367	0,00034988	0,00035584	0,00036191	0,00036807	0,00037435	0,00038073	0,00038683
23	0,00032438	0,00033023	0,00033618	0,00034224	0,00034841	0,00035434	0,00036036	0,00036649	0,00037272	0,00037906
24	0,00031867	0,00032441	0,00033024	0,00033618	0,00034223	0,00034839	0,00035430	0,00036031	0,00036643	0,00037264
25	0,00031526	0,00032105	0,00032710	0,00033289	0,00033886	0,00034494	0,00035114	0,00035708	0,00036313	0,00036927
26	0,00031505	0,00032125	0,00032710	0,00033296	0,00033892	0,00034499	0,00035117	0,00035746	0,00036350	0,00036964
27	0,00031819	0,00032421	0,00033034	0,00033658	0,00034260	0,00034872	0,00035496	0,00036130	0,00036776	0,00037396
28	0,00032483	0,00033095	0,00033719	0,00034355	0,00035002	0,00035626	0,00036261	0,00036907	0,00037564	0,00038234
29	0,00033455	0,00034084	0,00034724	0,00035377	0,00036041	0,00036719	0,00037371	0,00038035	0,00038710	0,00039398
30	0,00034839	0,00035361	0,00036023	0,00036698	0,00037386	0,00038086	0,00038800	0,00039487	0,00040186	0,00040898
31	0,00036484	0,00037034	0,00037592	0,00038295	0,00039010	0,00039739	0,00040481	0,00041238	0,00041965	0,00042706
32	0,00038371	0,00038954	0,00039545	0,00040147	0,00040895	0,00041656	0,00042432	0,00043223	0,00044028	0,00044803
33	0,00040462	0,00041082	0,00041711	0,00042349	0,00042997	0,00043797	0,00044611	0,00045441	0,00046286	0,00047146
34	0,00042775	0,00043435	0,00044105	0,00044785	0,00045476	0,00046178	0,00046935	0,00047708	0,00048497	0,00049270
35	0,00045307	0,00046011	0,00046727	0,00047453	0,00048191	0,00048941	0,00049702	0,00050522	0,00051360	0,00052215
36	0,00048062	0,00048815	0,00049580	0,00050357	0,00051146	0,00051948	0,00052762	0,00053589	0,00054480	0,00055359
37	0,00051046	0,00051853	0,00052672	0,00053504	0,00054350	0,00055209	0,00056081	0,00056967	0,00057867	0,00058793
38	0,00054256	0,00055120	0,00055998	0,00056890	0,00057797	0,00058718	0,00059653	0,00060604	0,00061569	0,00062550
39	0,00057417	0,00058343	0,00059287	0,00060244	0,00061215	0,00062205	0,00063209	0,00064236	0,00065286	0,00066361
40	0,00061777	0,00062743	0,00063724	0,00064722	0,00065737	0,00066768	0,00067815	0,00068876	0,00069952	0,00071010
41	0,00066393	0,00067425	0,00068474	0,00069542	0,00070629	0,00071734	0,00072857	0,00073997	0,00075154	0,00076326
42	0,00069637	0,00070785	0,00071952	0,00073138	0,00074344	0,00075569	0,00076815	0,00078081	0,00079369	0,00080677
43	0,00074173	0,00075407	0,00076661	0,00077936	0,00079232	0,00080550	0,00081890	0,00083252	0,00084636	0,00086044
44	0,00079048	0,00080375	0,00081724	0,00083096	0,00084490	0,00085908	0,00087350	0,00088816	0,00090307	0,00091832
45	0,00084965	0,00086367	0,00087793	0,00089242	0,00090714	0,00092211	0,00093733	0,00095280	0,00096852	0,00098451
46	0,00091433	0,00092917	0,00094426	0,00095959	0,00097517	0,00099100	0,00100709	0,00102344	0,00104006	0,00105694
47	0,00098506	0,00100080	0,00101679	0,00103304	0,00104954	0,00106632	0,00108335	0,00110067	0,00111825	0,00113612
48	0,00106290	0,00107963	0,00109661	0,00111387	0,00113139	0,00114919	0,00116727	0,00118564	0,00120429	0,00122324
49	0,00114813	0,00116592	0,00118399	0,00120234	0,00122098	0,00123990	0,00125912	0,00127864	0,00129845	0,00131858
50	0,00124148	0,00126044	0,00127969	0,00129924	0,00131908	0,00133923	0,00135969	0,00138046	0,00140154	0,00142295
51	0,00134377	0,00136401	0,00138455	0,00140540	0,00142656	0,00144805	0,00146986	0,00149199	0,00151446	0,00153727
52	0,00145592	0,00147755	0,00149949	0,00152177	0,00154437	0,00156731	0,00159059	0,00161422	0,00163820	0,00166253
53	0,00157863	0,00160177	0,00162525	0,00164907	0,00167324	0,00169776	0,00172265	0,00174790	0,00177352	0,00179951
54	0,00171327	0,00173805	0,00176320	0,00178871	0,00181459	0,00184085	0,00186748	0,00189450	0,00192192	0,00194972
55	0,00178661	0,00181214	0,00183803	0,00186430	0,00189093	0,00191795	0,00194536	0,00197316	0,00200135	0,00202995
56	0,00190976	0,00193793	0,00196652	0,00199554	0,00202498	0,00205485	0,00208517	0,00211593	0,00214715	0,00217883
57	0,00202766	0,00205706	0,00208689	0,00211724	0,00214812	0,00217954	0,00221150	0,00224399	0,00227699	0,00231050
58	0,00216242	0,00219507	0,00222819	0,00226178	0,00229587	0,00233044	0,00236551	0,00240109	0,00243718	0,00247380
59	0,00224663	0,00228368	0,00232118	0,00235914	0,00239756	0,00243644	0,00247578	0,00251559	0,00255586	0,00259660
60	0,00232531	0,00236538	0,00240594	0,00244700	0,00248856	0,00253062	0,00257318	0,00261625	0,00265982	0,00270390
61	0,00241705	0,00246038	0,00250398	0,00254784	0,00259206	0,00263664	0,00268158	0,00272688	0,00277254	0,00281856
62	0,00251830	0,00256598	0,00261399	0,00266233	0,00271100	0,00276000	0,00280933	0,00285900	0,00290899	0,00295930
63	0,00262359	0,00267491	0,00272644	0,00277828	0,00283043	0,00288290	0,00293569	0,00298880	0,00304222	0,00309587
64	0,00273444	0,00279032	0,00284646	0,00290295	0,00295980	0,00301700	0,00307454	0,00313243	0,00319066	0,00324924
65	0,00285988	0,00291932	0,00297903	0,00303900	0,00309924	0,00315984	0,00322079	0,00328200	0,00334347	0,00340520
66	0,00294703	0,00300832	0,00307046	0,00313345	0,00319729	0,00326198	0,00332752	0,00339391	0,00346106	0,00352897
67	0,00304309	0,00310632	0,00317040	0,00323533	0,00330111	0,00336774	0,00343521	0,00350348	0,00357255	0,00364242
68	0,00315964	0,00322485	0,00329094	0,00335791	0,00342574	0,00349442	0,00356395	0,00363433	0,00370556	0,00377764
69	0,00328035	0,00335186	0,00342426	0,00349755	0,00357174	0,00364682	0,00372279	0,00380064	0,00387937	0,00395898
70	0,00341631	0,00349482	0,00357423	0,00365454	0,00373575	0,00381786	0,00390087	0,00398478	0,00406959	0,00415530
71	0,00356837	0,00365288	0,00373839	0,00382495	0,00391256	0,00399922	0,00408693	0,00417564	0,00426535	0,00435606
72	0,00373743	0,00382404	0,00391165	0,00399926	0,00408787	0,00417748	0,00426809	0,00435870	0,00445031	0,00454292
73	0,00392359	0,00401220	0,00410181	0,00419242	0,00428403	0,00437664	0,00447025	0,00456486	0,00466047	0,00475708
74	0,00412685	0,00421746	0,00430907	0,00440168	0,00449529	0,00458990	0,00468551	0,00478212	0,00487973	0,00497834
75	0,00434731	0,00444092	0,00453553	0,00463114	0,00472775	0,00482536	0,00492397	0,00502358	0,00512419	0,00522480
76	0,00458487	0,00468048	0,00477709	0,00487470	0,00497331	0,00507292	0,00517353	0,00527514	0,00537775	0,00548136
77	0,00483843	0,00493704	0,00503665	0,00513726	0,00523887	0,00534148	0,00544509	0,00554970	0,00565531	0,00576192
78	0,00510899	0,00521060	0,00531321	0,00541682</						

Probabilidad de muerte
Sexo Femenino

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10	0.00018051									
11	0.00018990	0.00019268								
12	0.00020670	0.00018258								
13	0.00023256	0.00020509	0.00023939	0.00024287						
14	0.00026622	0.00023462	0.00027428	0.00027827	0.00028231					
15	0.00030392	0.00026760	0.00031343	0.00031798	0.00032259	0.00032727				
16	0.00034031	0.00029938	0.00035095	0.00035639	0.00036155	0.00036679	0.00037211			
17	0.00037034	0.00032518	0.00038190	0.00038782	0.00039383	0.00039953	0.00040531	0.00041118		
18	0.00039141	0.00034327	0.00040356	0.00040977	0.00041607	0.00042248	0.00042855	0.00043471	0.00044096	0.00045992
19	0.00040422	0.00035249	0.00041482	0.00042116	0.00042760	0.00043414	0.00044078	0.00044707	0.00045345	0.00046263
20	0.00040432	0.00035408	0.00041712	0.00042346	0.00042989	0.00043642	0.00044306	0.00044979	0.00045616	0.00046532
21	0.00040019	0.00035037	0.00041319	0.00041943	0.00042576	0.00043219	0.00043871	0.00044533	0.00045206	0.00046131
22	0.00039303	0.00034367	0.00040572	0.00041222	0.00041840	0.00042468	0.00043105	0.00043752	0.00044408	0.00045074
23	0.00038512	0.00033618	0.00039753	0.00040388	0.00041034	0.00041647	0.00042270	0.00042903	0.00043545	0.00044196
24	0.00037896	0.00033024	0.00039114	0.00039738	0.00040371	0.00041015	0.00041627	0.00042248	0.00042879	0.00043518
25	0.00037552	0.00032701	0.00038795	0.00039412	0.00040039	0.00040676	0.00041323	0.00041938	0.00042562	0.00043195
26	0.00037588	0.00032710	0.00038869	0.00039485	0.00040112	0.00040748	0.00041395	0.00042051	0.00042676	0.00043309
27	0.00038026	0.00033034	0.00039318	0.00039981	0.00040614	0.00041256	0.00041909	0.00042573	0.00043247	0.00043887
28	0.00038876	0.00033719	0.00040193	0.00040868	0.00041554	0.00042209	0.00042875	0.00043551	0.00044238	0.00044936
29	0.00040098	0.00034724	0.00041452	0.00042145	0.00042851	0.00043568	0.00044253	0.00044948	0.00045655	0.00046372
30	0.00041622	0.00036023	0.00043066	0.00043784	0.00044515	0.00045257	0.00046013	0.00046733	0.00047465	0.00048208
31	0.00043460	0.00037592	0.00045008	0.00045757	0.00046518	0.00047291	0.00048078	0.00048877	0.00049640	0.00050415
32	0.00045591	0.00039546	0.00047210	0.00048041	0.00048838	0.00049647	0.00050470	0.00051307	0.00052157	0.00052968
33	0.00047974	0.00041711	0.00049675	0.00050547	0.00051435	0.00052286	0.00053151	0.00054030	0.00054924	0.00055832
34	0.00050625	0.00044105	0.00052415	0.00053334	0.00054269	0.00055221	0.00056132	0.00057059	0.00058001	0.00058958
35	0.00053488	0.00046727	0.00055432	0.00056402	0.00057389	0.00058393	0.00059415	0.00060439	0.00061488	0.00062400
36	0.00056617	0.00049580	0.00058730	0.00059756	0.00060800	0.00061862	0.00062942	0.00064041	0.00065094	0.00066164
37	0.00060023	0.00052672	0.00062259	0.00063409	0.00064514	0.00065638	0.00066782	0.00067947	0.00069131	0.00070285
38	0.00063703	0.00055998	0.00066073	0.00067291	0.00068531	0.00069724	0.00070938	0.00072172	0.00073429	0.00074707
39	0.00067690	0.00059587	0.00070205	0.00071497	0.00072813	0.00074154	0.00075443	0.00076754	0.00078088	0.00079445
40	0.00072161	0.00063454	0.00074678	0.00076051	0.00077449	0.00078873	0.00080323	0.00081717	0.00083135	0.00084578
41	0.00076901	0.00067548	0.00079435	0.00080896	0.00082383	0.00083898	0.00085441	0.00087012	0.00088523	0.00090060
42	0.00082007	0.00071952	0.00084733	0.00086130	0.00087714	0.00089328	0.00090971	0.00092644	0.00094348	0.00095987
43	0.00087475	0.00076961	0.00090409	0.00091913	0.00093442	0.00095162	0.00096914	0.00098699	0.01000515	0.01002366
44	0.00093363	0.00081734	0.00096223	0.00097843	0.00099791	0.010101465	0.010103335	0.010105239	0.010107178	0.010109153
45	0.00100076	0.00087763	0.010123406	0.010105112	0.010106847	0.010108610	0.010110403	0.010112435	0.010114505	0.010116613
46	0.00107410	0.00094426	0.010110926	0.010112727	0.010114557	0.010116417	0.010118307	0.010120228	0.010122439	0.010124892
47	0.00115427	0.00101679	0.010119146	0.010121050	0.010122984	0.010124949	0.010126945	0.010128974	0.010131036	0.010133443
48	0.00124249	0.00109661	0.010128189	0.010130206	0.010132255	0.010134335	0.010136449	0.010138596	0.010140777	0.010142991
49	0.00133901	0.00118399	0.010138084	0.010140224	0.010142398	0.010144605	0.010146846	0.010149122	0.010151433	0.010153780
50	0.00144468	0.00127969	0.010148915	0.010151190	0.010153499	0.010155844	0.010158224	0.010160641	0.010163095	0.010165586
51	0.00156042	0.00138455	0.010160777	0.010163198	0.010165656	0.010168151	0.010170683	0.010173253	0.010175862	0.010178511
52	0.00168723	0.00149949	0.010173772	0.010176353	0.010178973	0.010181631	0.010184329	0.010187067	0.010189846	0.010192666
53	0.00182589	0.00162525	0.010187980	0.010190736	0.010193531	0.010196368	0.010199246	0.020202167	0.020205130	0.020208136
54	0.00197794	0.00176320	0.020203559	0.020206504	0.020209492	0.020212523	0.020215598	0.020218717	0.020221882	0.020225092
55	0.00205895	0.00183803	0.02021821	0.020214848	0.020217918	0.020221032	0.020224190	0.020227393	0.020230643	0.020233938
56	0.00221098	0.00196652	0.020227670	0.020231029	0.020234437	0.020237896	0.020241406	0.020244967	0.020248582	0.020252249
57	0.00240042	0.00213780	0.020237802	0.020250701	0.020254358	0.020258069	0.020261834	0.020265654	0.020269529	0.020273461
58	0.00261094	0.00232819	0.020268683	0.020272561	0.020276494	0.020280484	0.020284531	0.020288637	0.020292802	0.020297028
59	0.00284237	0.00253758	0.020292412	0.020296587	0.020300823	0.020305118	0.020309475	0.020313894	0.020318376	0.020322922
60	0.00290334	0.00259498	0.020298600	0.020302820	0.020307100	0.020311441	0.020315843	0.020320307	0.020324835	0.020329426
61	0.00300728	0.00269082	0.020309205	0.020313533	0.020317921	0.020322371	0.020326883	0.020331458	0.020336097	0.020340801
62	0.00311955	0.00279419	0.020320665	0.020325111	0.020329618	0.020334187	0.020338820	0.020343518	0.020348280	0.020353108
63	0.00325050	0.00291440	0.020334042	0.020338630	0.020343282	0.020347998	0.020352778	0.020357624	0.020362536	0.020367516
64	0.00340401	0.00305496	0.020349733	0.020354495	0.020359321	0.020364214	0.020369173	0.020374199	0.020379294	0.020384458
65	0.00355368	0.00318501	0.020365233	0.020370268	0.020375372	0.020380546	0.020385792	0.020391111	0.020396502	0.020401968
66	0.00372550	0.00333425	0.020383028	0.020388377	0.020393801	0.020399301	0.020404878	0.020410532	0.020416266	0.020422079
67	0.00392137	0.00350424	0.020403319	0.020409300	0.020414821	0.020420693	0.020426649	0.020432690	0.020438816	0.020445028
68	0.00414442	0.00369760	0.020426431	0.020432555	0.020438768	0.020445069	0.020451461	0.020457945	0.020464523	0.020471193
69	0.00439582	0.00391520	0.020452492	0.020459089	0.020465782	0.020472572	0.020479461	0.020486451	0.020493544	0.020500738
70	0.00467781	0.00415880	0.020481739	0.020488873	0.020496112	0.020503459	0.020510915	0.020518481	0.020526159	0.020533951
71	0.00508762	0.00453404	0.020523627	0.020531222	0.020538926	0.020546743	0.020554673	0.020562717	0.020570879	0.020579159
72	0.00555391	0.00496092	0.020571292	0.020579412	0.020587648	0.020596001	0.020604472	0.020613064	0.020621778	0.020630616
73	0.00605722	0.00542218	0.020622728	0.020631409	0.020640211	0.020649136	0.020658185	0.020667361	0.020676664	0.020686097
74	0.00662565	0.00594301	0.020680823	0.020689140	0.020697584	0.020706157	0.020714862	0.020723699	0.020732669	0.020741772
75	0.00726804	0.00652965	0.020746277	0.020755312	0.020764482	0.020773789	0.020783234	0.020792820	0.020802549	0.020812421
76	0.00798570	0.00718873	0.020819839	0.020829684	0.020840673	0.020852808	0.020865090	0.020877521	0.020890109	0.020902853
77	0.00879232	0.00792718	0.020902298	0.020914056	0.020925968	0.020938036	0.020950260	0.020962644	0.020975189	0.020987897
78	0.00969137	0.00886213	0.021007554	0.021020509	0.021033629	0.021046919	0.021060379	0.021074012	0.021087821	0.021101807
79	0.01111963	0.01005135	0.021140399	0.021154888	0.021169652	0.021184622	0.021199471	0.021214711	0.021230345	0.021246274
80	0.01337072	0.01224288	0.021368855	0.021383995	0.021399702	0.021416279	0.021432847	0.021449428	0.021466025	0.021482641
81	0.01513447	0.01386879	0.021546854	0.021563383	0.021580099	0.021596953	0.021613897	0.021630933	0.021648066	0.021665294
82	0.01710769	0.01585691	0.021748285	0.021767350	0.021786623	0.021806107	0.021825803	0.021845713	0.021865841	0.021886188
83	0.01930551	0.01809363	0.021972725	0.021994156	0.022015820	0.022037719	0.022059857	0.022082234	0.022104855	0.0221

Probabilidad de muerte
Sexo Femenino

EDAD ACTUAL

30 31 32 33 34 35 36 37 38 39

E
D
A
D

D
E

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

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	0,00056509									
31	0,00059180	0,00059983								
32	0,00062266	0,00063108	0,00063960							
33	0,00065740	0,00066626	0,00067524	0,00068434						
34	0,00069535	0,00070540	0,00071489	0,00072450	0,00073424					
35	0,00073715	0,00074779	0,00075858	0,00076875	0,00077906	0,00078951				
36	0,00078291	0,00079418	0,00080562	0,00081721	0,00082815	0,00083923	0,00085045			
37	0,00083281	0,00084478	0,00085691	0,00086922	0,00088170	0,00089437	0,00090613	0,00091748		
38	0,00088700	0,00089972	0,00091262	0,00092571	0,00093898	0,00095244	0,00096513	0,00097799	0,00099101	
39	0,00094586	0,00095940	0,00097313	0,00098706	0,01000119	0,01001552	0,01003006	0,01004375	0,01005763	0,01007169
40	0,00100874	0,00102418	0,00103882	0,00105366	0,00106872	0,00108399	0,00109948	0,00111519	0,00112999	0,00114499
41	0,00107634	0,00109282	0,00110956	0,00112542	0,00114151	0,00115783	0,00117438	0,00119117	0,00120819	0,00122423
42	0,00114956	0,00116717	0,00118506	0,00120321	0,00122042	0,00123787	0,00125557	0,00127353	0,00129174	0,00131021
43	0,00122864	0,00124748	0,00126651	0,00128604	0,00130576	0,00132445	0,00134341	0,00136264	0,00138215	0,00140194
44	0,00131429	0,00133447	0,00135495	0,00137576	0,00139688	0,00141832	0,00143865	0,00145927	0,00148018	0,00150139
45	0,00140671	0,00142872	0,00145165	0,00147391	0,00149652	0,00151947	0,00154277	0,00156646	0,00158926	0,00160998
46	0,00150865	0,00153158	0,00155661	0,00158046	0,00160468	0,00162926	0,00165423	0,00167957	0,00170559	0,00172795
47	0,00161573	0,00164211	0,00166893	0,00169618	0,00172214	0,00174851	0,00177527	0,00180244	0,00183003	0,00185618
48	0,00173435	0,00176263	0,00179137	0,00182058	0,00185026	0,00187854	0,00190724	0,00193639	0,00196598	0,00199603
49	0,00186328	0,00189362	0,00192444	0,00195577	0,00198761	0,00201997	0,00205079	0,00208208	0,00211385	0,00214610
50	0,00200146	0,00203605	0,00206915	0,00210278	0,00213696	0,00217170	0,00220701	0,00224263	0,00227846	0,00230941
51	0,00215167	0,00218880	0,00222658	0,00226272	0,00229945	0,00233678	0,00237471	0,00241326	0,00245497	0,00249723
52	0,00231504	0,00235494	0,00239553	0,00243681	0,00247832	0,00252046	0,00256252	0,00259971	0,00264083	0,00268094
53	0,00249242	0,00253533	0,00257899	0,00262339	0,00266856	0,00271178	0,00275699	0,00280032	0,00284567	0,00289175
54	0,00268547	0,00273167	0,00277866	0,00282646	0,00287509	0,00292455	0,00297186	0,00301994	0,00306880	0,00311844
55	0,00277708	0,00282766	0,00287626	0,00292570	0,00297598	0,00302713	0,00307916	0,00312893	0,00317950	0,00323089
56	0,00299373	0,00304821	0,00310369	0,00315988	0,00321120	0,00326634	0,00332244	0,00337949	0,00343406	0,00348952
57	0,00322967	0,00328840	0,00334820	0,00340909	0,00346759	0,00352709	0,00358760	0,00364916	0,00371178	0,00377166
58	0,00349003	0,00355336	0,00361783	0,00368348	0,00375031	0,00381451	0,00387981	0,00394623	0,00401378	0,00408249
59	0,00377426	0,00384259	0,00391216	0,00398299	0,00405510	0,00412852	0,00419903	0,00427075	0,00434369	0,00441787
60	0,00384423	0,00389857	0,00396900	0,00404071	0,00411371	0,00418803	0,00426369	0,00434335	0,00442024	0,00448539
61	0,00397100	0,00402658	0,00408294	0,00415654	0,00423148	0,00430776	0,00438542	0,00446448	0,00454039	0,00461758
62	0,00410849	0,00416545	0,00422320	0,00428175	0,00435918	0,00443802	0,00451828	0,00460000	0,00468319	0,00476308
63	0,00427025	0,00432891	0,00438838	0,00444866	0,00450977	0,00457166	0,00463503	0,00470000	0,00476634	0,00483434
64	0,00446121	0,00452196	0,00458353	0,00464593	0,00470919	0,00477331	0,00483832	0,00490492	0,00497314	0,00503100
65	0,00467300	0,00473743	0,00480274	0,00486894	0,00493606	0,00500411	0,00507309	0,00516604	0,00526070	0,00535709
66	0,00491643	0,00498509	0,00505471	0,00512531	0,00519689	0,00526947	0,00534306	0,00541768	0,00551745	0,00561906
67	0,00519455	0,00526810	0,00534268	0,00541832	0,00549503	0,00557283	0,00565173	0,00573174	0,00581289	0,00592049
68	0,00551214	0,00559130	0,00567160	0,00575306	0,00583568	0,00591949	0,00600451	0,00609074	0,00617821	0,00626694
69	0,00587155	0,00595715	0,00604400	0,00613211	0,00622151	0,00631221	0,00640423	0,00649759	0,00659232	0,00668843
70	0,00627666	0,00636962	0,00646394	0,00655967	0,00665681	0,00675539	0,00685543	0,00695695	0,00705998	0,00716453
71	0,00678559	0,00688401	0,00698385	0,00708514	0,00718790	0,00729216	0,00739792	0,00750522	0,00761407	0,00772450
72	0,00736530	0,00746999	0,00757616	0,00768385	0,00779307	0,00790384	0,00801618	0,00813012	0,00824568	0,00836289
73	0,00798956	0,00810094	0,00821387	0,00832837	0,00844447	0,00856219	0,00868155	0,00880258	0,00892529	0,00904971
74	0,00869530	0,00881429	0,00893490	0,00905717	0,00918112	0,00930675	0,00943411	0,00956321	0,00969408	0,00982674
75	0,00949114	0,00961876	0,00974810	0,00987919	0,01001203	0,01014666	0,01028310	0,01042138	0,01056152	0,01070353
76	0,01038641	0,01052381	0,01066303	0,01080409	0,01094702	0,01109184	0,01123857	0,01138725	0,01153789	0,01169052
77	0,01139112	0,01153997	0,01169095	0,01184229	0,01199682	0,01215296	0,01231134	0,01247178	0,01263431	0,01279896
78	0,01260406	0,01276430	0,01302863	0,01319758	0,01337588	0,01355398	0,01373198	0,01390967	0,01408695	0,01426253
79	0,01431380	0,01449867	0,01468794	0,01488166	0,01508052	0,01528463	0,01549402	0,01570864	0,01592850	0,01615362
80	0,01668604	0,01689063	0,01710372	0,01732598	0,01741678	0,01760969	0,01780474	0,01800195	0,01820134	0,01840294
81	0,01882733	0,01903399	0,01924292	0,01945414	0,01966768	0,01988356	0,02010182	0,02032246	0,02054564	0,02077105
82	0,02125198	0,02148373	0,02171802	0,02195485	0,02219428	0,02243631	0,02268098	0,02292832	0,02317835	0,02343111
83	0,02396257	0,02422289	0,02448604	0,02475205	0,02502095	0,02529277	0,02556754	0,02584530	0,02612607	0,02640990
84	0,02705230	0,02734333	0,02763748	0,02793480	0,02823532	0,02853907	0,02884609	0,02915642	0,02947008	0,02978711
85	0,03788039	0,03819876	0,03851981	0,03884356	0,03917003	0,03949924	0,03983122	0,04016599	0,04050357	0,04084400
86	0,04387769	0,04422390	0,04457284	0,04492454	0,04527900	0,04563627	0,04599635	0,04635928	0,04672506	0,04709374
87	0,05046374	0,05083606	0,05121112	0,05158895	0,05196957	0,05235300	0,05273926	0,05312836	0,05352034	0,05391521
88	0,05859516	0,05899757	0,05940275	0,05981070	0,06022146	0,06063504	0,06105146	0,06147074	0,06189290	0,06231795
89	0,06796683	0,06839906	0,06883404	0,06927178	0,06971232	0,07015565	0,07060180	0,07105079	0,07150263	0,07195735
90	0,07874696	0,07920789	0,07967153	0,08013787	0,08060695	0,08107787	0,08155336	0,08203072	0,08251088	0,08299385
91	0,09111987	0,09160731	0,09209736	0,09259003	0,09308534	0,09358329	0,09408392	0,09458721	0,09509320	0,09560190
92	0,10317981	0,10368000	0,10418261	0,10468765	0,10519515	0,10570511	0,10621753	0,10673245	0,10724985	0,10776977
93	0,11902921	0,11954677	0,12006658	0,12058865	0,12111299	0,12163961	0,12216851	0,12269972	0,12323324	0,12376908
94	0,13164029	0,13214722	0,13265609	0,13316693	0,13367973	0,13419451	0,13471127	0,13523002	0,13575076	0,13627351
95	0,14820314	0,14870047	0,14919947	0,14970014	0,15020250	0,15070653	0,15121226	0,15171969	0,15222882	0,15273966
96	0,16887139	0,16938214	0,16989445	0,17040832	0,17092377	0,17144083	0,17195941	0,17247961	0,17300140	0,17352479
97	0,18046685	0,18107716	0,18168955	0,18230400	0,18292053	0,18353915	0,18415986	0,18478266	0,18540758	0,18603477
98	0,20069181	0,2015								

Probabilidad de muerte
Sexo Femenino

EDAD ACTUAL

	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40	0,00116018									
41	0,00124049	0,00125696								
42	0,00132761	0,00134524	0,00136311							
43	0,00142201	0,00144092	0,00146008	0,00147949						
44	0,00152291	0,00154474	0,00156530	0,00158614	0,00160726					
45	0,00163303	0,00165641	0,00168012	0,00170246	0,00172510	0,00174804				
46	0,00175267	0,00177773	0,00180315	0,00182894	0,00185323	0,00187785	0,00190279			
47	0,00188270	0,00190960	0,00193698	0,00196455	0,00199262	0,00202045	0,00204855	0,00207299		
48	0,00202449	0,00205336	0,00208265	0,00211235	0,00214248	0,00217303	0,00220418	0,00223097	0,00226051	
49	0,00217884	0,00220986	0,00224132	0,00227323	0,00230560	0,00233842	0,00237172	0,00240307	0,00243483	0,00246702
50	0,00234459	0,00238031	0,00241444	0,00244846	0,00248326	0,00251855	0,00255435	0,00259065	0,00262644	0,00266294
51	0,00252506	0,00256347	0,00260246	0,00264206	0,00268239	0,00272343	0,00276516	0,00280749	0,00285042	0,00289396
52	0,00272166	0,00276300	0,00280496	0,00284757	0,00289081	0,00293468	0,00297918	0,00302431	0,00307008	0,00311649
53	0,00293562	0,00298016	0,00302538	0,00307128	0,00311787	0,00316524	0,00321339	0,00326232	0,00331204	0,00336244
54	0,00316890	0,00321692	0,00326568	0,00331517	0,00336542	0,00341642	0,00346817	0,00352069	0,00357399	0,00362806
55	0,00342831	0,00348318	0,00353869	0,00359497	0,00365202	0,00370984	0,00376843	0,00382779	0,00388792	0,00394884
56	0,00370825	0,00377435	0,00384161	0,00390914	0,00397704	0,00404631	0,00411695	0,00418896	0,00426234	0,00433708
57	0,00400433	0,00408235	0,00416167	0,00424230	0,00432424	0,00440749	0,00449204	0,00457790	0,00466507	0,00475354
58	0,00431482	0,00440496	0,00449643	0,00458924	0,00468340	0,00477891	0,00487577	0,00497398	0,00507354	0,00517444
59	0,00464933	0,00475294	0,00485814	0,00496494	0,00507335	0,00518337	0,00529499	0,00540831	0,00552334	0,00564006
60	0,00500518	0,00512355	0,00524368	0,00536557	0,00548922	0,00561464	0,00574171	0,00587044	0,00600083	0,00613296
61	0,00538690	0,00551894	0,00565362	0,00579095	0,00593097	0,00607367	0,00621905	0,00636709	0,00651788	0,00667148
62	0,00579483	0,00594273	0,00609368	0,00624770	0,00640489	0,00656524	0,00672875	0,00689552	0,00706583	0,00723978
63	0,00623254	0,00639541	0,00656184	0,00673194	0,00690571	0,00708315	0,00726426	0,00744903	0,00763746	0,00782961
64	0,00670008	0,00687893	0,00706147	0,00724771	0,00743774	0,00763156	0,00782917	0,00803058	0,00823579	0,00844480
65	0,00720000	0,00739522	0,00759485	0,00779798	0,00799461	0,00819474	0,00839846	0,00860577	0,00881676	0,00903143
66	0,00773255	0,00794373	0,00815856	0,00837704	0,00859917	0,00882494	0,00905435	0,00928740	0,00952409	0,00976452
67	0,00830008	0,00852599	0,00875662	0,00899196	0,00923201	0,00947676	0,00972621	0,00998046	0,01023951	0,01050336
68	0,00890000	0,00914773	0,00939926	0,00965450	0,00991355	0,01017640	0,01044405	0,01071650	0,01100375	0,01129580
69	0,00955000	0,00981496	0,01008421	0,01035786	0,01063591	0,01091836	0,01120521	0,01149646	0,01179211	0,01209216
70	0,01025000	0,01053296	0,01082091	0,01111386	0,01141181	0,01171476	0,01202271	0,01233566	0,01265361	0,01297656
71	0,01100000	0,01130296	0,01161091	0,01192386	0,01224181	0,01256476	0,01289271	0,01322566	0,01356361	0,01390656
72	0,01180000	0,01212296	0,01245091	0,01278386	0,01312181	0,01346476	0,01381271	0,01416566	0,01452361	0,01488656
73	0,01265000	0,01300296	0,01336091	0,01372386	0,01409181	0,01446476	0,01484271	0,01522566	0,01561361	0,01600656
74	0,01355000	0,01392296	0,01430091	0,01468386	0,01507181	0,01546476	0,01586271	0,01626566	0,01667361	0,01708656
75	0,01450000	0,01490296	0,01531091	0,01572386	0,01614181	0,01656476	0,01700271	0,01742566	0,01785861	0,01830156
76	0,01550000	0,01593296	0,01637091	0,01681386	0,01726181	0,01771476	0,01818271	0,01866566	0,01915861	0,01964156
77	0,01655000	0,01700296	0,01746091	0,01792386	0,01839181	0,01886476	0,01935271	0,01985566	0,02036861	0,02089156
78	0,01765000	0,01812296	0,01860091	0,01908386	0,01957181	0,02006476	0,02056771	0,02108066	0,02159361	0,02211656
79	0,01880000	0,01930296	0,01981091	0,02032386	0,02084181	0,02136476	0,02189771	0,02244066	0,02299361	0,02355656
80	0,02000000	0,02053296	0,02107091	0,02161386	0,02216181	0,02271476	0,02328271	0,02386566	0,02445861	0,02506156
81	0,02125000	0,02180296	0,02236091	0,02292386	0,02349181	0,02406476	0,02465271	0,02525566	0,02586861	0,02649156
82	0,02255000	0,02312296	0,02370091	0,02428386	0,02487181	0,02546476	0,02606771	0,02668066	0,02730361	0,02793656
83	0,02390000	0,02450296	0,02511091	0,02572386	0,02634181	0,02696476	0,02760271	0,02825566	0,02891861	0,02959156
84	0,02530000	0,02593296	0,02657091	0,02721386	0,02786181	0,02851476	0,02918271	0,02986566	0,03056361	0,03127656
85	0,02675000	0,02740296	0,02806091	0,02872386	0,02939181	0,03006476	0,03075271	0,03146566	0,03219361	0,03293656
86	0,02825000	0,02892296	0,02960091	0,03028386	0,03097181	0,03167476	0,03239271	0,03312566	0,03387361	0,03463656
87	0,02980000	0,03049296	0,03119091	0,03189386	0,03260181	0,03332476	0,03405271	0,03479566	0,03555361	0,03631656
88	0,03140000	0,03211296	0,03283091	0,03355386	0,03428181	0,03502476	0,03578271	0,03655566	0,03734361	0,03814656
89	0,03305000	0,03378296	0,03452091	0,03526386	0,03601181	0,03677476	0,03755271	0,03834566	0,03915361	0,03997656
90	0,03475000	0,03550296	0,03626091	0,03702386	0,03779181	0,03857476	0,03937271	0,04018566	0,04101361	0,04185656
91	0,03650000	0,03727296	0,03805091	0,03883386	0,03962181	0,04042476	0,04124271	0,04207566	0,04292361	0,04378656
92	0,03830000	0,03909296	0,03989091	0,04069386	0,04150181	0,04232476	0,04315271	0,04400566	0,04487361	0,04575656
93	0,04015000	0,04096296	0,04178091	0,04260386	0,04343181	0,04427476	0,04513271	0,04600566	0,04689361	0,04780656
94	0,04205000	0,04288296	0,04372091	0,04456386	0,04541181	0,04627476	0,04715271	0,04805566	0,04897361	0,04990656
95	0,04400000	0,04485296	0,04571091	0,04657386	0,04744181	0,04832476	0,04922271	0,05013566	0,05106361	0,05200656
96	0,04600000	0,04687296	0,04775091	0,04863386	0,04952181	0,05042476	0,05134271	0,05227566	0,05322361	0,05418656
97	0,04805000	0,04894296	0,04984091	0,05074386	0,05165181	0,05257476	0,05351271	0,05446566	0,05543361	0,05641656
98	0,05015000	0,05106296	0,05198091	0,05291386	0,05386181	0,05482476	0,05580271	0,05680566	0,05782361	0,05885656
99	0,05230000	0,05323296	0,05417091	0,05511386	0,05607181	0,05704476	0,05803271	0,05903566	0,06005361	0,06108656
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 Femenino

EDAD ACTUAL

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	0.00269456									
51	0.00290715	0.00294544								
52	0.00313911	0.00318039	0.00322221							
53	0.00339215	0.00343670	0.00348184	0.00352757						
54	0.00366482	0.00371662	0.00376537	0.00381476	0.00386481					
55	0.00380398	0.00385770	0.00391217	0.00396634	0.00401536	0.00406797				
56	0.00411611	0.00417417	0.00423305	0.00429276	0.00434894	0.00440586	0.00446352			
57	0.00445720	0.00452001	0.00458370	0.00464829	0.00471380	0.00477542	0.00483785	0.00490110		
58	0.00483214	0.00490004	0.00496889	0.00503871	0.00510952	0.00518131	0.00524884	0.00531726	0.00538656	
59	0.00524268	0.00531614	0.00539063	0.00546617	0.00554276	0.00562043	0.00569919	0.00577324	0.00584826	0.00592426
60	0.00563129	0.00571122	0.00579122	0.00587180	0.00595293	0.00603462	0.00611697	0.00619999	0.00628365	0.00636796
61	0.00594972	0.00603514	0.00612112	0.00620770	0.00629478	0.00638245	0.00647071	0.00655966	0.00664929	0.00673960
62	0.00628537	0.00637535	0.00646587	0.00655694	0.00664856	0.00674073	0.00683345	0.00692672	0.00702054	0.00711491
63	0.00663262	0.00672714	0.00682221	0.00691782	0.00701397	0.00711066	0.00720790	0.00730569	0.00740403	0.00750292
64	0.00698519	0.00708384	0.00718303	0.00728276	0.00738303	0.00748384	0.00758519	0.00768708	0.00778951	0.00789249
65	0.00734924	0.00745289	0.00755714	0.00766198	0.00776742	0.00787345	0.00798007	0.00808728	0.00819507	0.00830344
66	0.00772493	0.00783368	0.00794303	0.00805297	0.00816350	0.00827462	0.00838623	0.00849843	0.00861122	0.00872460
67	0.00811213	0.00822608	0.00834063	0.00845577	0.00857150	0.00868782	0.00880473	0.00892223	0.00904032	0.00915900
68	0.00851249	0.00863154	0.00875119	0.00887143	0.00899226	0.00911368	0.00923569	0.00935829	0.00948148	0.00960526
69	0.00892493	0.00905008	0.00917633	0.00930368	0.00943213	0.00956167	0.00969230	0.00982402	0.00995683	0.01009073
70	0.00934947	0.00948182	0.00961527	0.00974981	0.00988544	0.01002216	0.01015997	0.01029887	0.01043886	0.01057994
71	0.00978511	0.00992306	0.01006210	0.01020223	0.01034345	0.01048576	0.01062916	0.01077364	0.01091921	0.01106586
72	0.01023185	0.01037649	0.01052222	0.01066903	0.01081691	0.01096586	0.01111588	0.01126697	0.01141912	0.01157233
73	0.01068917	0.01083800	0.01098791	0.01113890	0.01129096	0.01144409	0.01159829	0.01175354	0.01190984	0.01206724
74	0.01115255	0.01130758	0.01146377	0.01162102	0.01177933	0.01193870	0.01209913	0.01226062	0.01242317	0.01258678
75	0.01162295	0.01178412	0.01194645	0.01210993	0.01227456	0.01244033	0.01260724	0.01277529	0.01294448	0.01311481
76	0.01210031	0.01226764	0.01243615	0.01260584	0.01277662	0.01294850	0.01312148	0.01329556	0.01347074	0.01364702
77	0.01258373	0.01275606	0.01292957	0.01310425	0.01328008	0.01345705	0.01363516	0.01381440	0.01399476	0.01417623
78	0.01307321	0.01325054	0.01342905	0.01360873	0.01378956	0.01397153	0.01415464	0.01433888	0.01452424	0.01471071
79	0.01356875	0.01375208	0.01393649	0.01412206	0.01430878	0.01449664	0.01468564	0.01487577	0.01506702	0.01525938
80	0.01407035	0.01425968	0.01445011	0.01464163	0.01483424	0.01502793	0.01522270	0.01541854	0.01561544	0.01581341
81	0.01457801	0.01477334	0.01496977	0.01516729	0.01536599	0.01556577	0.01576662	0.01596853	0.01617150	0.01637553
82	0.01509173	0.01529306	0.01549549	0.01569901	0.01590361	0.01610928	0.01631601	0.01652380	0.01673264	0.01694254
83	0.01561155	0.01581888	0.01602731	0.01623682	0.01644741	0.01665907	0.01687179	0.01708556	0.01730038	0.01751625
84	0.01613847	0.01635180	0.01656623	0.01678174	0.01699833	0.01721599	0.01743471	0.01765448	0.01787529	0.01809714
85	0.01667151	0.01689084	0.01711127	0.01733278	0.01755537	0.01777903	0.01800374	0.01822949	0.01845628	0.01868411
86	0.01721065	0.01743698	0.01766441	0.01789292	0.01812250	0.01835313	0.01858480	0.01881751	0.01905125	0.01928602
87	0.01775599	0.01798832	0.01822175	0.01845626	0.01869184	0.01892847	0.01916614	0.01940485	0.01964459	0.01988536
88	0.01830753	0.01854586	0.01878529	0.01902580	0.01926738	0.01950993	0.01975354	0.01999819	0.02024388	0.02049061
89	0.01886527	0.01910990	0.01935553	0.01960214	0.01984973	0.02009830	0.02034784	0.02059834	0.02084980	0.02110221
90	0.01942911	0.01967574	0.01992337	0.02017198	0.02042157	0.02067214	0.02092367	0.02117616	0.02142961	0.02168402
91	0.02000000	0.02025363	0.02050826	0.02076387	0.02102046	0.02127803	0.02153656	0.02179605	0.02205649	0.02231788
92	0.02058800	0.02084363	0.02110026	0.02135787	0.02161646	0.02187603	0.02213656	0.02239805	0.02266049	0.02292388
93	0.02118200	0.02143963	0.02169826	0.02195787	0.02221846	0.02247903	0.02274056	0.02300305	0.02326649	0.02353088
94	0.02178100	0.02204063	0.02230126	0.02256287	0.02282546	0.02308903	0.02335356	0.02361905	0.02388549	0.02415288
95	0.02238600	0.02264663	0.02290826	0.02317087	0.02343446	0.02369903	0.02396456	0.02423105	0.02449849	0.02476688
96	0.02299700	0.02325963	0.02352326	0.02378787	0.02405346	0.02432003	0.02458756	0.02485605	0.02512549	0.02539588
97	0.02361400	0.02387863	0.02414426	0.02441087	0.02467846	0.02494703	0.02521656	0.02548705	0.02575849	0.02603088
98	0.02423700	0.02450363	0.02477126	0.02503987	0.02530946	0.02558003	0.02585156	0.02612405	0.02639749	0.02667188
99	0.02486600	0.02513463	0.02540426	0.02567487	0.02594646	0.02621903	0.02649256	0.02676705	0.02704249	0.02731888
100	0.02550000	0.02576963	0.02604026	0.02631187	0.02658446	0.02685803	0.02713256	0.02740805	0.02768449	0.02796188

Probabilidad de muerte
Sexo 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	0,01180374									
71	0,01274593	0,01292063								
72	0,01381200	0,01400198	0,01419456							
73	0,01499678	0,01520554	0,01541721	0,01563183						
74	0,01631110	0,01655752	0,01679078	0,01702734	0,01726722					
75	0,01778362	0,01805530	0,01833113	0,01859249	0,01885758	0,01912644				
76	0,01943038	0,01973054	0,02003535	0,02034486	0,02065841	0,02097620	0,02129828			
77	0,02126865	0,02160089	0,02193833	0,02228104	0,02262910	0,02298252	0,02334127	0,02363491		
78	0,02344909	0,02381109	0,02417868	0,02455194	0,02493097	0,02531585	0,02569666	0,02605113	0,02642674	
79	0,02605318	0,02644173	0,02683608	0,02723631	0,02764251	0,02805477	0,02847318	0,02888681	0,02929694	0,02967665
80	0,02896802	0,02941554	0,02983995	0,03027049	0,03070723	0,03115028	0,03159973	0,03205565	0,03248551	0,03292113
81	0,03225474	0,03273852	0,03322955	0,03369405	0,03416504	0,03464262	0,03512687	0,03561789	0,03611578	0,03658385
82	0,03595405	0,03647836	0,03701031	0,03755002	0,03805931	0,03857551	0,03909870	0,03962900	0,04016649	0,04071126
83	0,04010973	0,04067925	0,04125686	0,04184266	0,04243679	0,04299609	0,04356277	0,04413692	0,04471863	0,04530801
84	0,04477538	0,04539502	0,04602324	0,04666015	0,04730587	0,04796053	0,04857538	0,04919811	0,04982882	0,05046762
85	0,05343099	0,05391537	0,05440415	0,05489737	0,05539505	0,05589724	0,05640399	0,05691533	0,05743131	0,05795196
86	0,06046760	0,06097438	0,06148541	0,06200073	0,06252036	0,06304435	0,06357272	0,06410553	0,06464280	0,06518458
87	0,06814393	0,06868293	0,06922620	0,06977376	0,07032565	0,07088191	0,07144256	0,07200766	0,07257722	0,07315129
88	0,07731990	0,07787591	0,07843592	0,07899996	0,07956805	0,08014023	0,08071652	0,08129696	0,08188157	0,08247039
89	0,08771172	0,08828244	0,08885687	0,08943503	0,09001696	0,09060268	0,09119221	0,09178557	0,09238279	0,09298390
90	0,09945361	0,10003574	0,10062128	0,10121024	0,10180265	0,10239853	0,10299790	0,10360077	0,10420718	0,10481713
91	0,11268701	0,11327609	0,11386825	0,11446351	0,11506188	0,11566337	0,11626802	0,11687582	0,11748680	0,11810097
92	0,12500761	0,12558601	0,12616708	0,12675084	0,12733730	0,12792647	0,12851837	0,12911301	0,12971040	0,13031055
93	0,14133438	0,14190659	0,14248112	0,14305797	0,14363716	0,14421869	0,14480258	0,14538883	0,14597745	0,14656846
94	0,15636896	0,15691478	0,15746251	0,15801215	0,15856370	0,15911718	0,15967260	0,16022995	0,16078924	0,16135049
95	0,17263442	0,17318383	0,17373647	0,17429114	0,17484787	0,17540651	0,17596704	0,17652951	0,17709397	0,17766043
96	0,19206170	0,19253070	0,19300084	0,19347213	0,19394457	0,19441817	0,19489292	0,19536883	0,19584591	0,19632415
97	0,20967049	0,21033723	0,21100609	0,21167707	0,21235019	0,21302545	0,21370285	0,21438241	0,21506413	0,21574803
98	0,23353363	0,23447638	0,23542293	0,23637331	0,23732752	0,23828558	0,23924751	0,24021333	0,24118304	0,24215667
99	0,26198748	0,26251251	0,26303859	0,26356572	0,26409390	0,26462315	0,26515346	0,26568483	0,26621726	0,26675076
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
Inváldez - Sexo Masculino

	EDAD ACTUAL									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,02642534									
1	0,00198407	0,00202632								
2	0,00115722	0,00118162	0,00120654							
3	0,00084298	0,00086035	0,00087809	0,00089618						
4	0,00067917	0,00069285	0,00070680	0,00072104	0,00073556					
5	0,00058205	0,00059350	0,00060518	0,00061709	0,00062924	0,00064162				
6	0,00052113	0,00053115	0,00054136	0,00055177	0,00056237	0,00057319	0,00058421			
7	0,00048047	0,00048962	0,00049895	0,00050846	0,00051815	0,00052802	0,00053808	0,00054833		
8	0,00045489	0,00046353	0,00047232	0,00048129	0,00049043	0,00049974	0,00050922	0,00051889	0,00052874	
9	0,00044354	0,00045193	0,00046048	0,00046919	0,00047807	0,00048711	0,00049633	0,00050572	0,00051528	0,00052503
10	0,00045110	0,00045961	0,00046828	0,00047711	0,00048610	0,00049527	0,00050461	0,00051413	0,00052382	0,00053370
11	0,00049017	0,00049938	0,00050877	0,00051834	0,00052809	0,00053802	0,00054813	0,00055844	0,00056894	0,00057964
12	0,00057982	0,00059069	0,00060177	0,00061305	0,00062455	0,00063626	0,00064819	0,00066034	0,00067273	0,00068534
13	0,00073739	0,00075129	0,00076544	0,00077987	0,00079456	0,00080953	0,00082478	0,00084032	0,00085616	0,00087229
14	0,00098111	0,00099944	0,010101811	0,010103713	0,010105650	0,010107624	0,010109634	0,010111682	0,010113769	0,010115894
15	0,0130426	0,0132848	0,0135316	0,0137829	0,0140389	0,0142997	0,0145653	0,0148358	0,0151114	0,0153921
16	0,0168863	0,0171983	0,0175162	0,0178399	0,0181695	0,0185053	0,0188473	0,0191956	0,0195503	0,0199116
17	0,0210249	0,0214117	0,0218056	0,0222068	0,0226154	0,0230314	0,0234552	0,0238867	0,0243262	0,0247737
18	0,0251582	0,0256166	0,0260833	0,0265584	0,0270423	0,0275350	0,0280366	0,0285474	0,0290675	0,0295970
19	0,03027360	0,03072600	0,0311934	0,0316763	0,0321657	0,0326616	0,0331640	0,0336730	0,0341886	0,0347108
20	0,03515988	0,03562764	0,0361019	0,0365827	0,0370701	0,0375641	0,0380646	0,0385717	0,0390854	0,0396057
21	0,04033599	0,0408199	0,0413109	0,0418090	0,0423141	0,0428262	0,0433453	0,0438714	0,0444046	0,0449449
22	0,04598705	0,0464870	0,0470039	0,0475278	0,0480587	0,0485966	0,0491415	0,0496934	0,0502523	0,0508182
23	0,05230419	0,0528199	0,0533476	0,0538871	0,0544385	0,0549919	0,0555573	0,0561347	0,0567241	0,0573255
24	0,05984623	0,0603759	0,0609184	0,0614737	0,0620419	0,0626230	0,0632171	0,0638242	0,0644443	0,0650774
25	0,06868295	0,0692263	0,0697834	0,0703541	0,0709384	0,0715363	0,0721478	0,0727729	0,0734116	0,0740635
26	0,07903638	0,0796437	0,0802650	0,0809001	0,0815489	0,0822114	0,0828876	0,0835774	0,0842804	0,0849965
27	0,09112873	0,0917529	0,0923916	0,0930449	0,0937128	0,0943953	0,0950924	0,0958041	0,0965303	0,0972709
28	0,10529960	0,1059363	0,1065876	0,1072534	0,1079337	0,1086285	0,1093378	0,1100616	0,1107999	0,1115526
29	0,1227795	0,1234362	0,1241070	0,1247918	0,1254907	0,1262037	0,1269308	0,1276720	0,1284273	0,1291966
30	0,1439779	0,1446546	0,1453459	0,1460517	0,1467720	0,1475068	0,1482561	0,1490199	0,1497976	0,1505892
31	0,16927011	0,1700638	0,1708725	0,1716961	0,1725347	0,1733883	0,1742569	0,1751405	0,1760391	0,1769527
32	0,20266331	0,2035780	0,2045077	0,2054524	0,2064121	0,2073868	0,2083765	0,2093812	0,2104009	0,2114356
33	0,24264903	0,2436847	0,2447414	0,2458091	0,2468978	0,2480075	0,2491382	0,2502899	0,2514626	0,2526563
34	0,29266687	0,2938235	0,2950062	0,2962149	0,2974496	0,2987103	0,2999970	0,3013097	0,3026484	0,3040131
35	0,35271649	0,3540031	0,3553158	0,3566545	0,3580192	0,3594099	0,3608266	0,3622693	0,3637380	0,3652327
36	0,42279687	0,4241935	0,4256162	0,4270649	0,4285396	0,4300403	0,4315670	0,4331197	0,4346984	0,4363031
37	0,50290662	0,5044233	0,5059660	0,5075347	0,5091294	0,5107501	0,5123968	0,5140695	0,5157682	0,5174929
38	0,60304044	0,6046871	0,6063698	0,6080885	0,6108432	0,6126339	0,6145006	0,6164433	0,6184630	0,6205597
39	0,72320017	0,7250268	0,7268895	0,7287882	0,7307229	0,7326936	0,7346993	0,7367400	0,7388157	0,7409264
40	0,86338421	0,8654498	0,8675573	0,8697068	0,8718983	0,8741318	0,8764073	0,8787248	0,8810843	0,8834858
41	0,10359112	0,10366225	0,10373478	0,10380875	0,10388418	0,10396111	0,10403956	0,10411956	0,10420115	0,10428436
42	0,12381962	0,12389673	0,12397540	0,12405565	0,12413753	0,12422106	0,12430628	0,12439321	0,12448188	0,12457239
43	0,14406856	0,14415232	0,14423779	0,14432502	0,14441405	0,14450491	0,14459765	0,14469229	0,14478886	0,14488746
44	0,16433691	0,16442796	0,16452093	0,16461584	0,16471275	0,16481169	0,16491272	0,16501586	0,16512118	0,16522868
45	0,18470811	0,18480422	0,18490229	0,18500237	0,18510448	0,18520868	0,18531501	0,18542351	0,18553423	0,18564725
46	0,20511847	0,20522012	0,20532380	0,20542953	0,20553736	0,20564734	0,20575950	0,20587388	0,20599054	0,20610950
47	0,22557068	0,22567838	0,22578816	0,22589906	0,22601113	0,22612536	0,22624174	0,22636028	0,22648098	0,22660384
48	0,24606699	0,24618123	0,24629763	0,24641622	0,24653704	0,24666014	0,24678555	0,24691333	0,24704351	0,24717614
49	0,26661152	0,26673285	0,26685641	0,26698220	0,26711038	0,26724087	0,26737375	0,26750908	0,26764688	0,26778722
50	0,28735538	0,28747980	0,28760633	0,28773500	0,28786584	0,28799890	0,28813421	0,28827180	0,28841173	0,28855402
51	0,30820518	0,30833285	0,30846363	0,30859751	0,30873458	0,30887386	0,30901635	0,30916204	0,30931093	0,30946302
52	0,32917579	0,32930631	0,32944210	0,32958418	0,32973256	0,32988724	0,33004832	0,33021581	0,33038980	0,33056129
53	0,35025593	0,35039338	0,35053712	0,35068716	0,35084350	0,35100614	0,35117508	0,35135032	0,35153186	0,35171960
54	0,371404180	0,37155230	0,37170172	0,37185245	0,37200449	0,37215784	0,37231250	0,37246847	0,37262575	0,37278434
55	0,39260084	0,39275914	0,39291877	0,39307973	0,39324202	0,39340565	0,39357063	0,39373696	0,39390464	0,39407367
56	0,41375070	0,41391522	0,41408076	0,41424743	0,41441524	0,41458420	0,41475431	0,41492557	0,41509799	0,41527157
57	0,434900387	0,43506713	0,43523494	0,43540381	0,43557374	0,43574474	0,43591681	0,43608995	0,43626416	0,43643944
58	0,45605081	0,45621966	0,45638963	0,45656073	0,45673296	0,45690631	0,45708078	0,45725637	0,45743308	0,45761091
59	0,47720135	0,47737230	0,47754437	0,47771756	0,47789187	0,47806730	0,47824385	0,47842152	0,47859931	0,47877822
60	0,49835199	0,49852416	0,49869745	0,49887186	0,49904739	0,49922404	0,49940181	0,49958070	0,49976071	0,49994184
61	0,51950263	0,51967592	0,51985033	0,51992586	0,52010251	0,52028028	0,52045917	0,52063918	0,52082031	0,52099256
62	0,54065327	0,54082768	0,54100325	0,54117997	0,54135784	0,54153686	0,54171703	0,54189835	0,54208080	0,54226439
63	0,56180391	0,56197942	0,56215603	0,56233374	0,56251255	0,56269246	0,56287347	0,56305558	0,56323879	0,56342310
64	0,58295455	0,58313116	0,58330887	0,58348768	0,58366759	0,58384860	0,58403071	0,58421392	0,58439823	0,58458364
65	0,60410519	0,60428280	0,60446141	0,60464102	0,60482173	0,60500354	0,60518645	0,60537046	0,60555557	0,60574178
66	0,62525583	0,62543444	0,62561405	0,62579466	0,62597627	0,62615888	0,62634249	0,62652710	0,62671281	0,62690962
67	0,64640647	0,64658608	0,64676669	0,64694830	0,64713091	0,64731452	0,64749913	0,64768474	0,64787145	0,64805926
68	0,66755711	0,66773772	0,66791933	0,66810194	0,66828555	0,66847016	0,66865577	0,66884238	0,66902999	0,66921860
69	0,68870775	0,68888936	0,68907197	0,68925558	0,68944019	0,68962580	0,68981241	0,68999992	0,69018853	0,69037814
70	0,70985839	0,70994100	0,71002461	0,71010922	0,71019483	0,71028144	0,71036905	0,71045766	0,71054727	0,71063788
71	0,73100903	0,73109264	0,73117725	0,73126286	0,73134947	0,73143708	0,73152569	0,73161530	0,73170591	0,73179752
72	0,75215967	0,75224428	0,75232989	0,75241650	0,75250411	0,75259272	0,75268233	0,75277294	0,75286455	0,75295716
73	0,77331031	0,77339592	0,77348253	0,77357014	0,77365875	0,77374836	0,77383897	0,77393058	0,77402319	0,77411680
74	0,79446095	0,79454756	0,79463517	0,79472378	0,79481339	0,79490400	0,79499561	0,79508822	0,79518183	0,79527644
75	0,81561159	0,81569920	0,81578781	0,81587742	0,81596803	0,81605964	0,81615225	0,81624586	0,81634047	0,81643608
76	0,83676223	0,83685084	0,83694045	0,83703106	0,83712267	0,83721528	0,83730889	0,83740350	0,83749911	0,83759572
77	0,85791287	0,85799248	0,85807309	0,85815470	0,85823731	0,85832092	0,85840553	0,85849114	0,85857775	0,85866536
78	0,87906351	0,87914412	0,87922573	0,87930834	0,87939195	0,87947656	0,87956217	0,87964878	0,87973639	0,87982500
79	0,90021415	0,90029576	0,90037837	0,90046198	0,90054659	0,90063220	0,90071881	0		

Probabilidad de muerte
Inváldez - Sexo Masculino

	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0										
1	0,00054377									
2	0,00059054	0,00060164								
3	0,00069819	0,00071128								
4	0,00088872	0,00090547	0,00092253	0,00093991						
5	0,00118059	0,00120265	0,00122511	0,00124800	0,00127131					
6	0,00156780	0,00159692	0,00162658	0,00165679	0,00168756	0,00171891				
7	0,00202796	0,00206544	0,00210361	0,00214248	0,00218208	0,00222240	0,00226347			
8	0,00252295	0,00256936	0,00261664	0,00266478	0,00271380	0,00276333	0,00281458	0,00286636		
9	0,00301362	0,00306853	0,00312443	0,00318135	0,00323931	0,00329833	0,00335842	0,00341960	0,00348190	
10	0,00344266	0,00350542	0,00356934	0,00363441	0,00370067	0,00376814	0,00383684	0,00390680	0,00397802	0,00405055
11	0,00387826	0,00385534	0,00392569	0,00399732	0,00407025	0,00414452	0,00422014	0,00429713	0,00437554	0,00445537
12	0,00402848	0,00410000	0,00417487	0,00425110	0,00432873	0,00440777	0,00448826	0,00457021	0,00465366	0,00473864
13	0,00415957	0,00423559	0,00431299	0,00439181	0,00447207	0,00455379	0,00463701	0,00472176	0,00480804	0,00489591
14	0,00419845	0,00427503	0,00435301	0,00443241	0,00451326	0,00459558	0,00467941	0,00476476	0,00485167	0,00494016
15	0,00415519	0,00423084	0,00430787	0,00438630	0,00446616	0,00454747	0,00463026	0,00471456	0,00480040	0,00488870
16	0,00405054	0,00412416	0,00419911	0,00427542	0,00435312	0,00443223	0,00451278	0,00459479	0,00467829	0,00476332
17	0,00390651	0,00397738	0,00404954	0,00412300	0,00419780	0,00427395	0,00435149	0,00443043	0,00451081	0,00459264
18	0,00374385	0,00381165	0,00388068	0,00395096	0,00402252	0,00409537	0,00416954	0,00424505	0,00432193	0,00440020
19	0,00358309	0,00364778	0,00371364	0,00378069	0,00384894	0,00391844	0,00398918	0,00406120	0,00413453	0,00420917
20	0,00343602	0,00349787	0,00356083	0,00362493	0,00369018	0,00375660	0,00382422	0,00389306	0,00396313	0,00403447
21	0,00331351	0,00337298	0,00343352	0,00349514	0,00355787	0,00362172	0,00368672	0,00375289	0,00382024	0,00388880
22	0,00322312	0,00328080	0,00333951	0,00339927	0,00346011	0,00352203	0,00358506	0,00364922	0,00371452	0,00378100
23	0,00316959	0,00322616	0,00328373	0,00334234	0,00340199	0,00346270	0,00352450	0,00358740	0,00365142	0,00371658
24	0,00315274	0,00320894	0,00326614	0,00332436	0,00338362	0,00344393	0,00350532	0,00356781	0,00363141	0,00369614
25	0,00317617	0,00323272	0,00329028	0,00334887	0,00340850	0,00346919	0,00353097	0,00359384	0,00365783	0,00372296
26	0,00323969	0,00329732	0,00335597	0,00341566	0,00347642	0,00353825	0,00360119	0,00366524	0,00373044	0,00379679
27	0,00334248	0,00340188	0,00346233	0,00352385	0,00358647	0,00365020	0,00371506	0,00378107	0,00384826	0,00391664
28	0,00348343	0,00354527	0,00360821	0,00367226	0,00373745	0,00380380	0,00387133	0,00394006	0,00401020	0,00408119
29	0,00365697	0,00372195	0,00378809	0,00385540	0,00392390	0,00399363	0,00406459	0,00413682	0,00421032	0,00428514
30	0,00386582	0,00393458	0,00400457	0,00407579	0,00414829	0,00422207	0,00429716	0,00437360	0,00445139	0,00453056
31	0,00410253	0,00418227	0,00426373	0,00434625	0,00443095	0,00441816	0,00448816	0,00456807	0,00464941	0,00473218
32	0,00436921	0,00445574	0,00454399	0,00463298	0,00472341	0,00479131	0,00487670	0,00496362	0,00505209	0,00514213
33	0,00464670	0,00473887	0,00483494	0,00493296	0,00503413	0,00513128	0,00522284	0,00531603	0,00541088	0,00550742
34	0,00498806	0,00509074	0,00519553	0,00530248	0,00541163	0,00550380	0,00560669	0,00570684	0,00580878	0,00591254
35	0,00533846	0,00545054	0,00556497	0,00568180	0,00580109	0,00592289	0,00602881	0,00613662	0,00624637	0,00635807
36	0,00576248	0,00588012	0,00600015	0,00612264	0,00624763	0,00637517	0,00650531	0,00662139	0,00673954	0,00685981
37	0,00623085	0,00635460	0,00648080	0,00660951	0,00674078	0,00687466	0,00701119	0,00715043	0,00729376	0,00744135
38	0,00674636	0,00687679	0,00700974	0,00714526	0,00728340	0,00742421	0,00756775	0,00771405	0,00786319	0,00801629
39	0,00731127	0,00744895	0,00758922	0,00773213	0,00787773	0,00802607	0,00817721	0,00833119	0,00848807	0,00864791
40	0,00793013	0,00807566	0,00822386	0,00837476	0,00852848	0,00868499	0,00884438	0,00900669	0,00917198	0,00934030
41	0,00869872	0,00884586	0,00899550	0,00914769	0,00930240	0,00945976	0,00961978	0,00978251	0,00994798	0,01011626
42	0,00945260	0,00960861	0,00976721	0,00992924	0,01009229	0,01025887	0,01042819	0,01060031	0,01077527	0,01095312
43	0,01021565	0,01037423	0,01053648	0,01070245	0,01087204	0,01104516	0,01122138	0,01140069	0,01158219	0,01176685
44	0,01117365	0,01134953	0,01152819	0,01170966	0,01189398	0,01208121	0,01227138	0,01246455	0,01266076	0,01286005
45	0,01215264	0,01233962	0,01252948	0,01272226	0,01291800	0,01311676	0,01331857	0,01352349	0,01373156	0,01394283
46	0,01464165	0,01483609	0,01503788	0,01524607	0,01546171	0,01568485	0,01591555	0,01615388	0,01639993	0,01665368
47	0,01592701	0,01616275	0,01640198	0,01664474	0,01689111	0,01714111	0,01739482	0,01765226	0,01791356	0,01817870
48	0,01732591	0,01757702	0,01783178	0,01809022	0,01835241	0,01861840	0,01888825	0,01916201	0,01943973	0,01972148
49	0,01884764	0,01911528	0,01938672	0,01966208	0,01994122	0,02022439	0,02051158	0,02080285	0,02109826	0,02139786
50	0,02050216	0,02078757	0,02107695	0,02137035	0,02166784	0,02196940	0,02227531	0,02258566	0,02289980	0,02321788
51	0,02230020	0,02260470	0,02291335	0,02322621	0,02354335	0,02386482	0,02419068	0,02452098	0,02485580	0,02519519
52	0,02426328	0,02458310	0,02490745	0,02523631	0,02556967	0,02590754	0,02624991	0,02659678	0,02694814	0,02730400
53	0,02630093	0,02663179	0,02696783	0,02730914	0,02765571	0,02800754	0,02836463	0,02872698	0,02909460	0,02946748
54	0,02843430	0,02877325	0,02911931	0,02947246	0,02983171	0,03019707	0,03056854	0,03094611	0,03132978	0,03171955
55	0,03069884	0,03104266	0,03139234	0,03175187	0,03211834	0,03249185	0,03287141	0,03325702	0,03364868	0,03404639
56	0,03309084	0,03343866	0,03379334	0,03415487	0,03452334	0,03489885	0,03528041	0,03566800	0,03606161	0,03646124
57	0,03564204	0,03599486	0,03635468	0,03672151	0,03709534	0,03747617	0,03786400	0,03825883	0,03866066	0,03906949
58	0,03835324	0,03871206	0,03907788	0,03945069	0,03983050	0,04021731	0,04061114	0,04101200	0,04142087	0,04183774
59	0,04121594	0,04158276	0,04195658	0,04233741	0,04272524	0,04311907	0,04351890	0,04392473	0,04433656	0,04475439
60	0,04425074	0,04462456	0,04499539	0,04537322	0,04575805	0,04614988	0,04654771	0,04695154	0,04736137	0,04777720
61	0,04740309	0,04778492	0,04816475	0,04855258	0,04894741	0,04934924	0,04975807	0,05017390	0,05059673	0,05102656
62	0,05077544	0,05116527	0,05156210	0,05196593	0,05237676	0,05279459	0,05321842	0,05364825	0,05408508	0,05452891
63	0,05435324	0,05475007	0,05515290	0,05556173	0,05597656	0,05639739	0,05682422	0,05725705	0,05769588	0,05814071
64	0,05815304	0,05856487	0,05898270	0,05940653	0,05983636	0,06027219	0,06071402	0,06116185	0,06161568	0,06207551
65	0,06219384	0,06265267	0,06311750	0,06358833	0,06406516	0,06454799	0,06503682	0,06553165	0,06603248	0,06653931
66	0,06650994	0,06702477	0,06754560	0,06807243	0,06860526	0,06914409	0,06968892	0,07023975	0,07079658	0,07135941
67	0,07109374	0,07165457	0,07222140	0,07279423	0,07337306	0,07395789	0,07454872	0,07514555	0,07574838	0,07635721
68	0,07589854	0,07650437	0,07711620	0,07773403	0,07835786	0,07898769	0,07962352	0,08026535	0,08091318	0,08156701
69	0,08085834	0,08151417	0,08217600	0,08284383	0,08351766	0,08419749	0,08488332	0,08557515	0,08627300	0,08697683
70	0,08600914	0,08671497	0,08742680	0,08814463	0,08886846	0,08959829	0,09033412	0,09107595	0,09182378	0,09257761
71	0,09137894	0,09213477	0,09289660	0,09366443	0,09443826	0,09521809	0,09600392	0,09679575	0,09759358	0,09839741
72	0,09690974	0,09771557	0,09852740	0,09934523	0,10016906	0,10099889	0,10183472	0,10267655	0,10352438	0,10437821
73	0,10264054	0,10349637	0,10435820	0,10522603	0,10609986	0,10697969	0,10786552	0,10875735	0,10965518	0,11055901
74	0,10859034	0,10949617	0,11040800	0,11132583	0,11224966	0,11317949	0,11411532	0,11505715	0,11600500	0,11695883
75	0,11264014	0,11359697	0,11455480	0,11551363	0,11647346	0,11743429	0,11839612	0,11935895	0,12032278	0,12128761
76	0,11679094	0,11775377	0,11871760	0,11968243	0,12064826	0,12161509	0,12258292	0,12355175	0,12452158	0,12549241
77	0,12104074	0,12201357	0,12298740	0,12396223	0,12493806	0,12591489	0,12689272	0,12787155	0,12885138	0,12983221
78	0,12539054	0,12636537	0,12734120	0,12831803	0,12929586	0,13027469	0,13125452	0,13223535	0,13321718	0,13420001
79	0,12974034									

Probabilidad de muerte
Inválidez - 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	0,00453667									
21	0,00482517	0,00491328								
22	0,00498538	0,00507649	0,00516926							
23	0,00503027	0,00512203	0,00521545	0,00531058						
24	0,00497678	0,00506739	0,00515965	0,00525359	0,00534924					
25	0,00484988	0,00493802	0,00502776	0,00511913	0,00521217	0,00530689				
26	0,00467596	0,00476079	0,00484716	0,00493509	0,00502462	0,00511578	0,00520859			
27	0,00447989	0,00456103	0,00464363	0,00472773	0,00481335	0,00490052	0,00498927	0,00507963		
28	0,00428517	0,00436253	0,00444130	0,00452148	0,00460312	0,00468622	0,00477083	0,00485696	0,00494465	
29	0,00410709	0,00418102	0,00425628	0,00433289	0,00441088	0,00449028	0,00457110	0,00465338	0,00473714	0,00482241
30	0,00395860	0,00402964	0,00410196	0,00417558	0,00425052	0,00432681	0,00440446	0,00448351	0,00456398	0,00464589
31	0,00384866	0,00391754	0,00398765	0,00405901	0,00413165	0,00420559	0,00428085	0,00435747	0,00443545	0,00451482
32	0,00378291	0,00385042	0,00391914	0,00398908	0,00406027	0,00413273	0,00420649	0,00428156	0,00435797	0,00443575
33	0,00372603	0,00379209	0,00385975	0,00392968	0,00400375	0,00407950	0,00415826	0,00423732	0,00431792	0,00439945
34	0,00378925	0,00385672	0,00392540	0,00399529	0,00406643	0,00413884	0,00421254	0,00428754	0,00436389	0,00444159
35	0,00386433	0,00393306	0,00400302	0,00407422	0,00414669	0,00422045	0,00429552	0,00437192	0,00444969	0,00452884
36	0,00398624	0,00405707	0,00412916	0,00420253	0,00427721	0,00435321	0,00443057	0,00450930	0,00458942	0,00467098
37	0,00415364	0,00422738	0,00430243	0,00437881	0,00445654	0,00453566	0,00461618	0,00469813	0,00478153	0,00486641
38	0,00436128	0,00443878	0,00451765	0,00459792	0,00467963	0,00476278	0,00484741	0,00493354	0,00502121	0,00511043
39	0,00461114	0,00469316	0,00477663	0,00486159	0,00494806	0,00503607	0,00512564	0,00521681	0,00530960	0,00540404
40	0,00490219	0,00498947	0,00507831	0,00516872	0,00526075	0,00535441	0,00544974	0,00554677	0,00564553	0,00574604
41	0,00523378	0,00532706	0,00542201	0,00551864	0,00561700	0,00571712	0,00581901	0,00592273	0,00602829	0,00613573
42	0,00560569	0,00570571	0,00580751	0,00591113	0,00601660	0,00612395	0,00623322	0,00634444	0,00645764	0,00657286
43	0,00601815	0,00612565	0,00623507	0,00634645	0,00645981	0,00657520	0,00669265	0,00681220	0,00693378	0,00705713
44	0,00647178	0,00658752	0,00670533	0,00682524	0,00694730	0,00707154	0,00719801	0,00732673	0,00745776	0,00759113
45	0,00698222	0,00710681	0,00723362	0,00736270	0,00749409	0,00762781	0,00776393	0,00790247	0,00804348	0,00818701
46	0,00753926	0,00767351	0,00781015	0,00794922	0,00809077	0,00823484	0,00838148	0,00853072	0,00868263	0,00883724
47	0,00814515	0,00828989	0,00843721	0,00858715	0,00873975	0,00889506	0,00905313	0,00921401	0,00937776	0,00954441
48	0,00880132	0,00895746	0,00911636	0,00927809	0,00944268	0,00961020	0,00978068	0,00995419	0,01013078	0,01031050
49	0,00951172	0,00968017	0,00985162	0,01002609	0,01020366	0,01038437	0,01056829	0,01075546	0,01094594	0,01113980
50	0,01028739	0,01046141	0,01064639	0,01083345	0,01102263	0,01121210	0,01141196	0,01162155	0,01184205	0,01206318
51	0,01113391	0,01131767	0,01150448	0,01170760	0,01191430	0,01212466	0,01233873	0,01255658	0,01277822	0,01300388
52	0,01205685	0,01225114	0,01244856	0,01264915	0,01287216	0,01310991	0,01333004	0,01356505	0,01380420	0,01404758
53	0,01306249	0,01326811	0,01347697	0,01368911	0,01390459	0,01413439	0,01436950	0,01461995	0,01488574	0,01515725
54	0,01415736	0,01437518	0,01459636	0,01482094	0,01504897	0,01528052	0,01554918	0,01582256	0,01610076	0,01638384
55	0,01530130	0,01552703	0,01575315	0,01597964	0,01620650	0,01643392	0,01666189	0,01689312	0,01712840	0,01736790
56	0,01654477	0,01677208	0,01699970	0,01722791	0,01745645	0,01768542	0,01791489	0,01814486	0,01837530	0,01860620
57	0,02000731	0,02029729	0,02059147	0,02088991	0,02119268	0,02149983	0,02181144	0,02212757	0,02244827	0,02277310
58	0,02341701	0,02370988	0,02399724	0,02428941	0,02458609	0,02488736	0,02519322	0,02550367	0,02581870	0,02613831
59	0,02683518	0,02712995	0,02742018	0,02771537	0,02801561	0,02832090	0,02863224	0,02894863	0,02927006	0,02959653
60	0,02953921	0,02983493	0,03013117	0,03042841	0,03072615	0,03102449	0,03132343	0,03162297	0,03192310	0,03222383
61	0,03225526	0,03255198	0,03284922	0,03314746	0,03344619	0,03374542	0,03404524	0,03434565	0,03464665	0,03494824
62	0,03500032	0,03529704	0,03559428	0,03589202	0,03619026	0,03648800	0,03678624	0,03708507	0,03738448	0,03768448
63	0,03778537	0,03808209	0,03837883	0,03867557	0,03897231	0,03926905	0,03956579	0,03986253	0,04015927	0,04045601
64	0,04060042	0,04089714	0,04119388	0,04149012	0,04178586	0,04208210	0,04237784	0,04267408	0,04297032	0,04326656
65	0,04344547	0,04374219	0,04403843	0,04433417	0,04462941	0,04492515	0,04522139	0,04551713	0,04581337	0,04610911
66	0,04632052	0,04661724	0,04691298	0,04720822	0,04750346	0,04779820	0,04809344	0,04838818	0,04868342	0,04897816
67	0,04922557	0,04952229	0,04981803	0,05011327	0,05040801	0,05070275	0,05100000	0,05129674	0,05159298	0,05188872
68	0,05215062	0,05244734	0,05274308	0,05303832	0,05333306	0,05362730	0,05392204	0,05421628	0,05451102	0,05480526
69	0,05510567	0,05540239	0,05569813	0,05599337	0,05628811	0,05658235	0,05687709	0,05717133	0,05746507	0,05775831
70	0,05808072	0,05837744	0,05867318	0,05896842	0,05926316	0,05955740	0,05985214	0,06014638	0,06044012	0,06073336
71	0,06107577	0,06137249	0,06166823	0,06196297	0,06225721	0,06255145	0,06284519	0,06313843	0,06343167	0,06372491
72	0,06409082	0,06438754	0,06468328	0,06497802	0,06527226	0,06556600	0,06585924	0,06615248	0,06644572	0,06673846
73	0,06712587	0,06742259	0,06771833	0,06801307	0,06830731	0,06860155	0,06889529	0,06918853	0,06948177	0,06977451
74	0,07018092	0,07047764	0,07077338	0,07106812	0,07136236	0,07165660	0,07195034	0,07224358	0,07253682	0,07282956
75	0,07325597	0,07355269	0,07384843	0,07414317	0,07443741	0,07473165	0,07502539	0,07531863	0,07561187	0,07590461
76	0,07633102	0,07662774	0,07692348	0,07721822	0,07751246	0,07780670	0,07810044	0,07839368	0,07868642	0,07897866
77	0,07940607	0,07970279	0,08000003	0,08029577	0,08059101	0,08088575	0,08118049	0,08147423	0,08176797	0,08206171
78	0,08248112	0,08277784	0,08307358	0,08336832	0,08366306	0,08395730	0,08425104	0,08454478	0,08483802	0,08513126
79	0,08555617	0,08585289	0,08614863	0,08644337	0,08673811	0,08703235	0,08732609	0,08761983	0,08791357	0,08820731
80	0,08863122	0,08892794	0,08922368	0,08951842	0,08981316	0,09010740	0,09040114	0,09069488	0,09098862	0,09128236
81	0,09170627	0,09200299	0,09229873	0,09259347	0,09288821	0,09318245	0,09347619	0,09376943	0,09406267	0,09435591
82	0,09278132	0,09307804	0,09337378	0,09366852	0,09396326	0,09425750	0,09455124	0,09484498	0,09513872	0,09543246
83	0,09385637	0,09415309	0,09444883	0,09474357	0,09503831	0,09533255	0,09562629	0,09591953	0,09621277	0,09650601
84	0,09493142	0,09522814	0,09552388	0,09581862	0,09611336	0,09640760	0,09670134	0,09699508	0,09728832	0,09758156
85	0,09600647	0,09630319	0,09659893	0,09689367	0,09718841	0,09748265	0,09777639	0,09806963	0,09836287	0,09865611
86	0,09708152	0,09737824	0,09767398	0,09796872	0,09826346	0,09855770	0,09885144	0,09914468	0,09943792	0,09973116
87	0,09815657	0,09845329	0,09874903	0,09904377	0,09933851	0,09963275	0,09992649	0,10021973	0,10051297	0,10080621
88	0,09923162	0,09952834	0,09982408	0,10011882	0,10041356	0,10070780	0,10100154	0,10129478	0,10158802	0,10188126
89	0,10030667	0,10060339	0,10089913	0,10119387	0,10148861	0,10178285	0,10207659	0,10236983	0,10266307	0,10295631
90	0,10138172	0,10167844	0,10197418	0,10226892	0,10256366	0,10285740	0,10315114	0,10344438	0,10373762	0,10403086
91	0,10245677	0,10275349	0,10304923	0,10334397	0,10363871	0,10393295	0,10422669	0,10451993	0,10481317	0,10510641

Probabilidad de muerte
Inválidez - 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	0,00472927									
31	0,00459562	0,00467786								
32	0,00451491	0,00459548	0,00467750							
33	0,00448907	0,00456909	0,00465054	0,00473344						
34	0,00452068	0,00460117	0,00468310	0,00476649	0,00485136					
35	0,00460939	0,00469138	0,00477483	0,00485976	0,00494620	0,00503418				
36	0,00475398	0,00483845	0,00492443	0,00501193	0,00510099	0,00519163	0,00528388			
37	0,00495281	0,00504073	0,00513022	0,00522129	0,00531398	0,00540832	0,00550433	0,00560205		
38	0,00520124	0,00529366	0,00538772	0,00548346	0,00558090	0,00568006	0,00578099	0,00588372	0,00598826	
39	0,00550015	0,00559798	0,00569755	0,00579889	0,00590203	0,00600700	0,00611385	0,00622259	0,00633327	0,00644591
40	0,00584835	0,00595247	0,00605845	0,00616632	0,00627611	0,00638785	0,00650158	0,00661734	0,00673516	0,00685507
41	0,00624509	0,00635639	0,00646968	0,00658499	0,00670236	0,00682181	0,00694340	0,00706715	0,00719311	0,00732131
42	0,00669013	0,00680950	0,00693100	0,00705467	0,00718054	0,00730866	0,00743906	0,00757180	0,00770690	0,00784441
43	0,00718381	0,00731213	0,00744274	0,00757569	0,00771101	0,00784875	0,00798895	0,00813165	0,00827691	0,00842475
44	0,00772689	0,00786507	0,00800572	0,00814889	0,00829463	0,00844296	0,00859395	0,00874764	0,00890408	0,00906332
45	0,00833310	0,00848180	0,00863316	0,00878721	0,00894401	0,00910361	0,00926606	0,00943140	0,00959970	0,00977100
46	0,00899460	0,00915477	0,00931778	0,00948370	0,00965258	0,00982446	0,00999940	0,01017746	0,01035869	0,01054314
47	0,00971402	0,00988664	0,01006234	0,01024115	0,01042315	0,01060838	0,01079690	0,01098877	0,01118405	0,01138280
48	0,01049340	0,01067956	0,01086901	0,01106183	0,01125807	0,01145778	0,01166105	0,01186791	0,01207845	0,01229272
49	0,01133709	0,01153788	0,01174222	0,01195018	0,01216183	0,01237722	0,01259643	0,01281952	0,01304656	0,01327762
50	0,01224901	0,01246560	0,01268602	0,01291034	0,01313863	0,01337096	0,01360739	0,01384800	0,01409283	0,01434207
51	0,01323494	0,01346712	0,01370490	0,01394687	0,01419311	0,01444370	0,01469871	0,01495823	0,01522233	0,01549109
52	0,01429524	0,01454727	0,01480374	0,01506473	0,01533032	0,01560060	0,01587564	0,01615553	0,01644036	0,01673021
53	0,01543957	0,01571139	0,01598800	0,01626948	0,01655591	0,01684739	0,01714399	0,01744582	0,01775297	0,01806652
54	0,01667190	0,01696503	0,01726331	0,01756683	0,01787569	0,01818999	0,01850980	0,01883524	0,01916641	0,01950339
55	0,01794827	0,02004183	0,02039766	0,02086412	0,02144897	0,02215208	0,02297643	0,02392268	0,02499253	0,02618807
56	0,02137019	0,02168740	0,02200933	0,02233604	0,02266759	0,02300407	0,02334554	0,02369208	0,02404377	0,02440067
57	0,02311873	0,02346143	0,02380922	0,02416215	0,02452032	0,02488380	0,02525267	0,02562700	0,02600688	0,02639240
58	0,02500286	0,02537300	0,02574863	0,02612981	0,02651664	0,02690919	0,02730756	0,02771182	0,02812207	0,02853839
59	0,02703210	0,02743178	0,02783738	0,02824896	0,02866664	0,02909049	0,02952060	0,02995706	0,03040001	0,03084949
60	0,02924867	0,02964804	0,03005857	0,03048016	0,03091303	0,03134755	0,03179303	0,03224979	0,03271816	0,03319849
61	0,02953652	0,02993231	0,03033342	0,03073806	0,03114649	0,03155815	0,03197330	0,03239226	0,03281529	0,03324271
62	0,02988435	0,03027757	0,03067597	0,03107961	0,03148875	0,03190275	0,03232187	0,03274636	0,03317650	0,03361261
63	0,03029838	0,03069006	0,03108680	0,03148868	0,03189575	0,03230832	0,03272672	0,03315126	0,03358219	0,03401981
64	0,03077794	0,03116906	0,03156514	0,03196626	0,03237247	0,03278385	0,03319960	0,03362099	0,03404812	0,03448137
65	0,03108852	0,03147975	0,03187589	0,03227703	0,03268320	0,03309450	0,03351096	0,03393266	0,03435969	0,03479277
66	0,03134747	0,03173753	0,03213171	0,03252930	0,03293150	0,03333847	0,03375026	0,03416703	0,03458897	0,03501630
67	0,03168175	0,03207330	0,03246856	0,03286748	0,03327009	0,03367659	0,03408703	0,03450159	0,03492046	0,03534493
68	0,03200436	0,03239730	0,03279366	0,03319360	0,03359721	0,03400467	0,03441616	0,03483186	0,03525186	0,03567633
69	0,03231715	0,03271225	0,03311066	0,03351266	0,03391845	0,03432823	0,03474220	0,03516054	0,03558351	0,03601121
70	0,03262042	0,03301752	0,03341783	0,03382156	0,03422903	0,03464054	0,03505639	0,03547686	0,03590214	0,03633243
71	0,03291487	0,03331425	0,03371692	0,03412310	0,03453300	0,03494683	0,03536479	0,03578716	0,03621423	0,03664619
72	0,03319997	0,03359997	0,03400288	0,03440892	0,03481830	0,03523123	0,03564791	0,03606854	0,03649331	0,03692242
73	0,03347681	0,03387700	0,03428066	0,03468706	0,03509640	0,03550889	0,03592473	0,03634421	0,03676788	0,03719593
74	0,03374449	0,03414506	0,03454821	0,03495416	0,03536300	0,03577493	0,03618905	0,03660646	0,03702735	0,03745191
75	0,03400291	0,03440386	0,03480741	0,03521376	0,03562310	0,03603563	0,03645145	0,03687076	0,03729375	0,03772051
76	0,03425216	0,03465349	0,03505732	0,03546385	0,03587327	0,03628578	0,03670148	0,03712046	0,03754291	0,03796901
77	0,03449241	0,03489414	0,03529847	0,03570560	0,03611572	0,03652893	0,03694543	0,03736541	0,03778907	0,03821650
78	0,03472366	0,03512578	0,03552951	0,03593504	0,03634256	0,03675217	0,03716496	0,03758103	0,03799957	0,03842178
79	0,03494591	0,03534842	0,03575245	0,03615808	0,03656540	0,03697461	0,03738680	0,03780207	0,03822051	0,03864221
80	0,03515916	0,03556207	0,03596649	0,03637262	0,03678056	0,03719040	0,03760323	0,03801915	0,03843826	0,03885965
81	0,03536341	0,03576682	0,03617285	0,03658060	0,03699016	0,03740163	0,03781510	0,03823167	0,03865143	0,03907458
82	0,03555866	0,03596307	0,03636964	0,03677847	0,03718966	0,03760331	0,03801956	0,03843850	0,03885923	0,03928284
83	0,03574491	0,03614972	0,03655614	0,03696433	0,03737440	0,03778643	0,03819952	0,03861476	0,03903225	0,03945227
84	0,03592216	0,03632747	0,03673438	0,03714299	0,03755330	0,03796541	0,03837932	0,03879503	0,03921264	0,03963225
85	0,03609041	0,03649622	0,03690373	0,03731294	0,03772385	0,03813646	0,03855087	0,03896708	0,03938519	0,03980520
86	0,03624966	0,03665587	0,03706368	0,03747309	0,03788410	0,03829681	0,03871132	0,03912763	0,03954574	0,03996575
87	0,03640991	0,03681612	0,03722453	0,03763514	0,03804795	0,03846206	0,03887847	0,03929628	0,03971549	0,04013610
88	0,03657116	0,03697737	0,03738498	0,03779389	0,03820410	0,03861571	0,03902872	0,03944313	0,03985893	0,04027614
89	0,03672341	0,03712962	0,03753723	0,03794614	0,03835635	0,03876796	0,03918097	0,03959538	0,04001119	0,04042840
90	0,03687566	0,03728187	0,03768948	0,03809839	0,03850860	0,03892021	0,03933322	0,03974763	0,04016344	0,04058065
91	0,03702791	0,03743412	0,03784273	0,03825274	0,03866405	0,03907666	0,03949057	0,03990588	0,04032269	0,04073950
92	0,03718016	0,03758637	0,03809398	0,03850299	0,03891330	0,03932491	0,03973782	0,04015203	0,04056764	0,04098465
93	0,03733241	0,03773862	0,03814623	0,03855524	0,03896555	0,03937726	0,03978937	0,04020288	0,04061749	0,04103350
94	0,03748466	0,03789087	0,03829948	0,03870949	0,03912080	0,03953341	0,03994732	0,04036253	0,04077914	0,04119715
95	0,03763691	0,03804312	0,03845273	0,03886374	0,03927605	0,03968966	0,04010457	0,04052078	0,04093829	0,04135710
96	0,03778916	0,03819537	0,03860398	0,03901399	0,03942530	0,03983791	0,04025182	0,04066703	0,04108354	0,04150145
97	0,03794141	0,03834762	0,03875623	0,03916624	0,03957755	0,04000016	0,04042407	0,04084928	0,04127579	0,04170360
98	0,03809366	0,03849987	0,03890848	0,03931849	0,03972980	0,04				

Probabilidad de muerte
Inválidez - 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	0,00697712									
41	0,00745180	0,00758461								
42	0,00798437	0,00812683	0,00827183							
43	0,00857524	0,00872842	0,00888433	0,00904303						
44	0,00922540	0,00939038	0,00955832	0,00972925	0,00990325					
45	0,00994536	0,01012283	0,01030346	0,01048732	0,01067446	0,01086494				
46	0,01073088	0,01092197	0,01111645	0,01131440	0,01151587	0,01172093	0,01192965			
47	0,01158508	0,01179095	0,01200049	0,01221375	0,01243080	0,01265170	0,01287653	0,01310536		
48	0,01251079	0,01273274	0,01295861	0,01318850	0,01342246	0,01366058	0,01390292	0,01414955	0,01440057	
49	0,01351278	0,01375210	0,01399566	0,01424353	0,01449579	0,01475252	0,01501379	0,01527969	0,01555031	0,01582571
50	0,01459567	0,01485376	0,01511641	0,01538371	0,01565573	0,01593256	0,01621429	0,01650100	0,01679278	0,01708972
51	0,01576460	0,01604293	0,01632618	0,01661443	0,01690777	0,01720629	0,01751008	0,01781924	0,01813385	0,01845401
52	0,01702516	0,01732532	0,01763077	0,01794160	0,01825792	0,01857981	0,01890737	0,01924072	0,01957993	0,01992513
53	0,01838357	0,01870723	0,01903658	0,01937173	0,01971278	0,02005983	0,02041300	0,02077238	0,02113809	0,02151024
54	0,01984630	0,02019524	0,02055031	0,02091163	0,02127930	0,02165343	0,02203414	0,02242155	0,02281576	0,02321691
55	0,02288828	0,02322853	0,02357383	0,02392426	0,02427990	0,02464083	0,02500713	0,02537886	0,02575613	0,02613900
56	0,02476287	0,02513045	0,02550349	0,02588206	0,02626626	0,02665615	0,02705183	0,02745339	0,02786091	0,02827447
57	0,02678363	0,02718066	0,02758357	0,02799246	0,02840741	0,02882850	0,02925585	0,02968952	0,03012963	0,03057625
58	0,02896088	0,02938961	0,02982470	0,03026623	0,03071429	0,03116899	0,03163041	0,03209867	0,03257386	0,03305609
59	0,03130561	0,03176848	0,03223819	0,03271485	0,03319855	0,03368940	0,03418752	0,03469300	0,03520595	0,03572648
60	0,03382951	0,03432909	0,03483605	0,03535050	0,03587254	0,03640230	0,03693988	0,03748539	0,03803896	0,03860071
61	0,03410329	0,03460633	0,03511680	0,03563480	0,03616044	0,03669383	0,03723509	0,03778433	0,03834168	0,03890725
62	0,03443044	0,03493775	0,03545254	0,03597492	0,03650499	0,03704287	0,03758868	0,03814253	0,03870454	0,03927483
63	0,03481765	0,03533002	0,03584994	0,03637750	0,03691282	0,03745603	0,03800723	0,03856653	0,03913407	0,03970997
64	0,03526499	0,03578331	0,03630925	0,03684292	0,03738443	0,03793391	0,03849146	0,03905720	0,03963126	0,04021376
65	0,03574848	0,03627693	0,03681323	0,03735751	0,03790987	0,03847045	0,03903937	0,03961674	0,04020269	0,04079735
66	0,03626325	0,03680289	0,03735066	0,03790667	0,03847104	0,03903439	0,03960523	0,04018476	0,04077289	0,04137072
67	0,03680289	0,03735066	0,03790667	0,03847104	0,03903439	0,03960523	0,04018476	0,04077289	0,04137072	0,04196824
68	0,03737231	0,03794835	0,03853326	0,03912719	0,03972028	0,04032426	0,04093848	0,04156291	0,04219758	0,04284384
69	0,03827264	0,03896311	0,03966362	0,04037426	0,04108508	0,04180613	0,04253748	0,04327924	0,04403161	0,04479476
70	0,03935965	0,03988146	0,04041019	0,04104898	0,04169597	0,04235211	0,04301855	0,04369540	0,04438284	0,04508099
71	0,04057567	0,04109682	0,04162466	0,04215928	0,04280325	0,04345706	0,04412086	0,04479480	0,04547903	0,04617372
72	0,04191764	0,04243917	0,04296719	0,04350179	0,04404303	0,04471345	0,04539408	0,04608507	0,04678658	0,04749876
73	0,04340284	0,04392594	0,04445535	0,04499114	0,04553338	0,04608216	0,04674812	0,04742492	0,04811136	0,04880844
74	0,04495868	0,04548317	0,04601826	0,04656406	0,04712057	0,04768783	0,04826586	0,04885461	0,04945418	0,05006467
75	0,05158256	0,05214992	0,05271746	0,05329424	0,05387733	0,05446680	0,05506272	0,05566516	0,05628410	0,05691864
76	0,05376474	0,05433420	0,05490970	0,05549129	0,05607905	0,05667303	0,05727330	0,05788519	0,05850872	0,05914399
77	0,05776831	0,05836204	0,05896188	0,05956787	0,06018010	0,06079862	0,06142350	0,06205480	0,06269259	0,06333693
78	0,06237127	0,06299382	0,06362258	0,06425761	0,06489899	0,06554676	0,06620101	0,06686178	0,06752915	0,06820317
79	0,06486374	0,06550574	0,06615410	0,06680888	0,06747013	0,06813794	0,06881235	0,06949343	0,07018126	0,07087590
80	0,07037161	0,07106551	0,07176625	0,07247389	0,07318852	0,07391019	0,07463897	0,07537494	0,07611817	0,07686873
81	0,07640462	0,07715646	0,07791571	0,07868242	0,07945668	0,08023856	0,08102813	0,08182548	0,08263066	0,08344378
82	0,08294180	0,08375775	0,08458173	0,08541381	0,08625408	0,08710262	0,08795950	0,08882481	0,08969864	0,09058106
83	0,08868972	0,08954462	0,09040776	0,09127923	0,09215909	0,09304743	0,09394434	0,09484989	0,09576418	0,09668727
84	0,09114102	0,09196724	0,09280095	0,09364222	0,09449112	0,09534771	0,09621206	0,09708425	0,09796435	0,09885242
85	0,09471606	0,09557019	0,09643668	0,09731762	0,09821394	0,09912573	0,10004311	0,10096620	0,10189618	0,10283310
86	0,10036933	0,10123968	0,10212617	0,10301880	0,10391757	0,10482249	0,10573357	0,10665081	0,10757421	0,10850376
87	0,10203693	0,10305309	0,10407938	0,10511589	0,10616272	0,10721997	0,10828776	0,10936617	0,11045533	0,11155534
88	0,11000258	0,11104618	0,11209968	0,11316317	0,11423676	0,11532053	0,11641458	0,11751901	0,11863392	0,11975940
89	0,11871135	0,11978167	0,12086163	0,12195134	0,12305086	0,12416031	0,12527975	0,12640929	0,12754901	0,12869901
90	0,13297792	0,13388207	0,13479238	0,13570889	0,13663159	0,13756059	0,13849591	0,13943758	0,14038566	0,14134018
91	0,14399327	0,14490489	0,14582229	0,14674547	0,14767454	0,14860947	0,14955032	0,15049713	0,15144993	0,15240876
92	0,14976700	0,15059037	0,15141826	0,15225070	0,15308771	0,15392933	0,15477558	0,15562647	0,15648202	0,15734233
93	0,16091431	0,16166870	0,16242661	0,16318808	0,16395312	0,16472175	0,16549398	0,16626983	0,16704932	0,16783246
94	0,17307809	0,17374962	0,17442376	0,17510051	0,17577989	0,17646191	0,17714657	0,17783388	0,17852387	0,17921653
95	0,18634062	0,18691328	0,18748769	0,18806387	0,18864182	0,18922155	0,18980306	0,19038635	0,19097144	0,19155832
96	0,20078995	0,20124529	0,20170167	0,20215908	0,20261753	0,20307702	0,20353755	0,20399912	0,20446174	0,20492541
97	0,21652018	0,21683711	0,21715450	0,21747236	0,21779068	0,21810947	0,21842873	0,21874845	0,21906864	0,21938930
98	0,22981067	0,23008272	0,23035509	0,23062778	0,23090079	0,23117413	0,23144779	0,23172177	0,23199608	0,23227071
99	0,28078612	0,28108828	0,28139077	0,28169359	0,28199673	0,28230019	0,28260399	0,28290811	0,28321255	0,28351733
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
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	0,01739191									
51	0,01877983	0,01911141								
52	0,02027642	0,02063389	0,02099767							
53	0,02188894	0,02227430	0,02266645	0,02306551						
54	0,02362511	0,02404049	0,02446317	0,02489329	0,02533096					
55	0,02625275	0,02692191	0,02732212	0,02772827	0,02814046	0,02855878				
56	0,02869418	0,02912012	0,02955237	0,02999105	0,03043623	0,03088803	0,03134653			
57	0,03102950	0,03148947	0,03195626	0,03242996	0,03291069	0,03339854	0,03389363	0,03439605		
58	0,03354545	0,03404206	0,03454603	0,03505745	0,03557644	0,03610312	0,03663759	0,03717997	0,03773039	
59	0,03625472	0,03679076	0,03733473	0,03788674	0,03844691	0,03901537	0,03959223	0,04017762	0,04077166	0,04137449
60	0,03917075	0,03974922	0,04033622	0,04093189	0,04153636	0,04214976	0,04277221	0,04340386	0,04404483	0,04469527
61	0,03948116	0,04006353	0,04065450	0,04125418	0,04186271	0,04248021	0,04310683	0,04374268	0,04438792	0,04504267
62	0,03985353	0,04044075	0,04103662	0,04164128	0,04225484	0,04287744	0,04350922	0,04415031	0,04480084	0,04546096
63	0,04029433	0,04088730	0,04148899	0,04209953	0,04271907	0,04334771	0,04398561	0,04463290	0,04528971	0,04595619
64	0,04080482	0,04140456	0,04201312	0,04263063	0,04325721	0,04389300	0,04453813	0,04519275	0,04585699	0,04653099
65	0,04120086	0,04181333	0,04243491	0,04306573	0,04370593	0,04435564	0,04501501	0,04568419	0,04636331	0,04705253
66	0,04164018	0,04226675	0,04290275	0,04354833	0,04420361	0,04486876	0,04554392	0,04622923	0,04692486	0,04763095
67	0,04212125	0,04276340	0,04341533	0,04407720	0,04474916	0,04543136	0,04612397	0,04682713	0,04754101	0,04826578
68	0,04267599	0,04333455	0,04400328	0,04468232	0,04537185	0,04607201	0,04678298	0,04750492	0,04823800	0,04898239
69	0,04324910	0,04392034	0,04460193	0,04529403	0,04602967	0,04670103	0,04739498	0,04810704	0,04882784	0,04957646
70	0,04384539	0,04452906	0,04522344	0,04592832	0,04663473	0,04733283	0,04804939	0,04878917	0,04954034	0,05030307
71	0,04446211	0,04515204	0,04585269	0,04656422	0,04727742	0,04800068	0,04872507	0,04946058	0,05020782	0,05096619
72	0,04510901	0,04580508	0,04651208	0,04722919	0,04795651	0,04869508	0,04944486	0,05020586	0,05096800	0,05174136
73	0,04578179	0,04648582	0,04720003	0,04792544	0,04866204	0,04938886	0,05012686	0,05087600	0,05163628	0,05240784
74	0,04648521	0,04720003	0,04792544	0,04866204	0,04938886	0,05012686	0,05087600	0,05163628	0,05240784	0,05319072
75	0,04720003	0,04792544	0,04866204	0,04938886	0,05012686	0,05087600	0,05163628	0,05240784	0,05319072	0,05398496
76	0,04792544	0,04866204	0,04938886	0,05012686	0,05087600	0,05163628	0,05240784	0,05319072	0,05398496	0,05478048
77	0,04866204	0,04938886	0,05012686	0,05087600	0,05163628	0,05240784	0,05319072	0,05398496	0,05478048	0,05558752
78	0,04938886	0,05012686	0,05087600	0,05163628	0,05240784	0,05319072	0,05398496	0,05478048	0,05558752	0,05639616
79	0,05012686	0,05087600	0,05163628	0,05240784	0,05319072	0,05398496	0,05478048	0,05558752	0,05639616	0,05720640
80	0,05087600	0,05163628	0,05240784	0,05319072	0,05398496	0,05478048	0,05558752	0,05639616	0,05720640	0,05801824
81	0,05163628	0,05240784	0,05319072	0,05398496	0,05478048	0,05558752	0,05639616	0,05720640	0,05801824	0,05883072
82	0,05240784	0,05319072	0,05398496	0,05478048	0,05558752	0,05639616	0,05720640	0,05801824	0,05883072	0,05964384
83	0,05319072	0,05398496	0,05478048	0,05558752	0,05639616	0,05720640	0,05801824	0,05883072	0,05964384	0,06045856
84	0,05398496	0,05478048	0,05558752	0,05639616	0,05720640	0,05801824	0,05883072	0,05964384	0,06045856	0,06127488
85	0,05478048	0,05558752	0,05639616	0,05720640	0,05801824	0,05883072	0,05964384	0,06045856	0,06127488	0,06209184
86	0,05558752	0,05639616	0,05720640	0,05801824	0,05883072	0,05964384	0,06045856	0,06127488	0,06209184	0,06291024
87	0,05639616	0,05720640	0,05801824	0,05883072	0,05964384	0,06045856	0,06127488	0,06209184	0,06291024	0,06372992
88	0,05720640	0,05801824	0,05883072	0,05964384	0,06045856	0,06127488	0,06209184	0,06291024	0,06372992	0,06455008
89	0,05801824	0,05883072	0,05964384	0,06045856	0,06127488	0,06209184	0,06291024	0,06372992	0,06455008	0,06537072
90	0,05883072	0,05964384	0,06045856	0,06127488	0,06209184	0,06291024	0,06372992	0,06455008	0,06537072	0,06619184
91	0,05964384	0,06045856	0,06127488	0,06209184	0,06291024	0,06372992	0,06455008	0,06537072	0,06619184	0,06701344
92	0,06045856	0,06127488	0,06209184	0,06291024	0,06372992	0,06455008	0,06537072	0,06619184	0,06701344	0,06783552
93	0,06127488	0,06209184	0,06291024	0,06372992	0,06455008	0,06537072	0,06619184	0,06701344	0,06783552	0,06865808
94	0,06209184	0,06291024	0,06372992	0,06455008	0,06537072	0,06619184	0,06701344	0,06783552	0,06865808	0,06948112
95	0,06291024	0,06372992	0,06455008	0,06537072	0,06619184	0,06701344	0,06783552	0,06865808	0,06948112	0,07030464
96	0,06372992	0,06455008	0,06537072	0,06619184	0,06701344	0,06783552	0,06865808	0,06948112	0,07030464	0,07112864
97	0,06455008	0,06537072	0,06619184	0,06701344	0,06783552	0,06865808	0,06948112	0,07030464	0,07112864	0,07195312
98	0,06537072	0,06619184	0,06701344	0,06783552	0,06865808	0,06948112	0,07030464	0,07112864	0,07195312	0,07277808
99	0,06619184	0,06701344	0,06783552	0,06865808	0,06948112	0,07030464	0,07112864	0,07195312	0,07277808	0,07360256
100	0,06701344	0,06783552	0,06865808	0,06948112	0,07030464	0,07112864	0,07195312	0,07277808	0,07360256	0,07442704

Probabilidad de muerte
Inváldez - Sexo Femenino

	EDAD ACTUAL													
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
0	0,01624906													
1	0,00163917	0,00166718												
2	0,00072810	0,00074026	0,00075263											
3	0,00049260	0,00050065	0,00050883	0,00051715										
4	0,00040379	0,00041066	0,00041723	0,00042391	0,00043069									
5	0,00036553	0,00037158	0,00037774	0,00038364	0,00038957	0,00039562								
6	0,00034810	0,00035375	0,00035949	0,00036533	0,00037088	0,00037652	0,00038225							
7	0,00034187	0,00034729	0,00035280	0,00035839	0,00036407	0,00036947	0,00037495	0,00038052						
8	0,00034022	0,00034560	0,00035106	0,00035661	0,00036224	0,00036796	0,00037340	0,00037892	0,00038452					
9	0,00034326	0,00034867	0,00035417	0,00035974	0,00036541	0,00037117	0,00037702	0,00038257	0,00038821	0,00039393				
10	0,00035163	0,00035751	0,00036313	0,00036884	0,00037463	0,00038052	0,00038649	0,00039257	0,00039833	0,00040418				
11	0,00036934	0,00037551	0,00038178	0,00038776	0,00039383	0,00040001	0,00040627	0,00041264	0,00041911	0,00042525				
12	0,00040139	0,00040808	0,00041488	0,00042178	0,00042838	0,00043507	0,00044188	0,00044878	0,00045580	0,00046292				
13	0,00045097	0,00045846	0,00046607	0,00047381	0,00048168	0,00048918	0,00049681	0,00050455	0,00051241	0,00052040				
14	0,00051600	0,00052454	0,00053323	0,00054206	0,00055103	0,00056016	0,00056886	0,00057770	0,00058668	0,00059579				
15	0,00058798	0,00059831	0,00060821	0,00061828	0,00062850	0,00063890	0,00064947	0,00065956	0,00066980	0,00068019				
16	0,00065717	0,00066871	0,00068045	0,00069169	0,00070313	0,00071475	0,00072657	0,00073858	0,00075003	0,00076166				
17	0,00071384	0,00072636	0,00073910	0,00075207	0,00076449	0,00077712	0,00078995	0,00080300	0,00081626	0,00082891				
18	0,00075387	0,00076701	0,00078039	0,00079399	0,00080784	0,00082110	0,00083458	0,00084827	0,00086220	0,00087635				
19	0,00077442	0,00078785	0,00080151	0,00081540	0,00082954	0,00084392	0,00085768	0,00087163	0,00088589	0,00090035				
20	0,00077743	0,00079163	0,00080528	0,00081916	0,00083328	0,00084764	0,00086225	0,00087623	0,00089044	0,00090488				
21	0,00076882	0,00078278	0,00079700	0,00081066	0,00082456	0,00083869	0,00085306	0,00086769	0,00088251	0,00089758				
22	0,00075438	0,00076802	0,00078189	0,00079602	0,00080959	0,00082339	0,00083742	0,00085170	0,00086627	0,00088109				
23	0,00073806	0,00075137	0,00076492	0,00077871	0,00079275	0,00080623	0,00081994	0,00083389	0,00084807	0,00086249				
24	0,00072514	0,00073819	0,00075147	0,00076499	0,00077875	0,00079276	0,00080621	0,00081989	0,00083380	0,00084794				
25	0,00071744	0,00073105	0,00074418	0,00075754	0,00077114	0,00078498	0,00079907	0,00081260	0,00082636	0,00084034				
26	0,00071700	0,00073058	0,00074442	0,00075776	0,00077133	0,00078515	0,00079921	0,00081353	0,00082727	0,00084124				
27	0,00074201	0,00073790	0,00075185	0,00076606	0,00077976	0,00079370	0,00080789	0,00082233	0,00083703	0,00085113				
28	0,00073940	0,00075334	0,00076754	0,00078200	0,00079674	0,00081094	0,00082539	0,00084010	0,00085507	0,00087030				
29	0,00076161	0,00077592	0,00079050	0,00080536	0,00082049	0,00083591	0,00085076	0,00086587	0,00088125	0,00089690				
30	0,00079321	0,00080808	0,00082317	0,00083853	0,00085419	0,00086913	0,00088438	0,00089992	0,00091544	0,00093115				
31	0,000803074	0,000818327	0,00083398	0,00084997	0,00086626	0,00088286	0,00089946	0,00091627	0,00093329	0,00095056				
32	0,00087381	0,00088970	0,00090656	0,00092444	0,00094227	0,00096092	0,00097943	0,00099829	0,00101747	0,00103692				
33	0,00092149	0,00093956	0,00095802	0,00097689	0,00099616	0,00101583	0,00103598	0,00105647	0,00107731	0,00109841				
34	0,00097422	0,00099325	0,00101264	0,00103241	0,00105257	0,00107312	0,00109407	0,00111542	0,00113717	0,00115932				
35	0,00103196	0,00104801	0,00106430	0,00108085	0,00109766	0,00111472	0,00113205	0,00115030	0,00116948	0,00118961				
36	0,00109478	0,00111194	0,00112936	0,00114707	0,00116504	0,00118330	0,00120185	0,00122069	0,00124023	0,00126058				
37	0,00116284	0,00118121	0,00119987	0,00121883	0,00123809	0,00125765	0,00127753	0,00129771	0,00131822	0,00133904				
38	0,00123601	0,00125570	0,00127571	0,00129603	0,00131668	0,00133766	0,00135897	0,00138062	0,00140261	0,00142496				
39	0,00131494	0,00133606	0,00135752	0,00137933	0,00140149	0,00142401	0,00144689	0,00147013	0,00149375	0,00151775				
40	0,00139897	0,00142265	0,00144670	0,00147113	0,00149593	0,00152112	0,00154670	0,00157268	0,00159906	0,00162584				
41	0,00148986	0,00151421	0,00153895	0,00156410	0,00158966	0,00161564	0,00164205	0,00166888	0,00169615	0,00172387				
42	0,00158653	0,00161168	0,00163727	0,00166329	0,00168976	0,00171669	0,00174407	0,00177189	0,00180016	0,00182888				
43	0,00168982	0,00171593	0,00174250	0,00176955	0,00179708	0,00182511	0,00185364	0,00188267	0,00191220	0,00194124				
44	0,00180084	0,00183106	0,00186180	0,00189304	0,00192481	0,00195712	0,00198996	0,00202336	0,00205732	0,00209185				
45	0,00193569	0,00196764	0,00200011	0,00203312	0,00206667	0,00210078	0,00213545	0,00217069	0,00220655	0,00224293				
46	0,00208311	0,00211693	0,00215130	0,00218622	0,00222172	0,00225779	0,00229444	0,00233169	0,00236955	0,00240802				
47	0,00224431	0,00228017	0,00231661	0,00235362	0,00239123	0,00242944	0,00246826	0,00250770	0,00254774	0,00258848				
48	0,00242178	0,00245989	0,00249859	0,00253790	0,00257783	0,00261839	0,00265959	0,00270143	0,00274397	0,00278711				
49	0,00261609	0,00265664	0,00269781	0,00273963	0,00278209	0,00282521	0,00286900	0,00291346	0,00295862	0,00300447				
50	0,00282893	0,00287214	0,00291601	0,00296055	0,00300577	0,00305168	0,00309829	0,00314562	0,00319367	0,00324245				
51	0,00306216	0,00310828	0,00315509	0,00320260	0,00325083	0,00329979	0,00334948	0,00339992	0,00345113	0,00350300				
52	0,00331788	0,00336716	0,00341718	0,00346790	0,00351945	0,00357172	0,00362478	0,00367862	0,00373326	0,00378871				
53	0,00359763	0,00365036	0,00370387	0,00375816	0,00381324	0,00386913	0,00392584	0,00398338	0,00404170	0,00410101				
54	0,00390458	0,00396108	0,00401839	0,00407653	0,00413551	0,00419535	0,00425605	0,00431763	0,00438010	0,00444348				
55	0,00407186	0,00413004	0,00418906	0,00424891	0,00430962	0,00437120	0,00443366	0,00449702	0,00456127	0,00462645				
56	0,00435265	0,00441686	0,00448203	0,00454815	0,00461526	0,00468335	0,00475244	0,00482256	0,00489371	0,00496591				
57	0,00473342	0,00480247	0,00487253	0,00494361	0,00501573	0,00508890	0,00516314	0,00523847	0,00531489	0,00539242				
58	0,00515698	0,00523139	0,00530689	0,00538347	0,00546115	0,00553996	0,00561990	0,00570100	0,00578327	0,00586673				
59	0,00562290	0,00570319	0,00578463	0,00586723	0,00595101	0,00603598	0,00612217	0,00620959	0,00629826	0,00638819				
60	0,00615217	0,00623346	0,00631591	0,00639953	0,00648433	0,00657033	0,00665755	0,00674600	0,00683569	0,00692666				
61	0,00675919	0,00684283	0,00692768	0,00701376	0,00710109	0,00718967	0,00727950	0,00737059	0,00746294	0,00755656				
62	0,00738614	0,00747199	0,00755906	0,00764736	0,00773690	0,00782769	0,00791974	0,00801306	0,00810765	0,00820352				
63	0,00805453	0,00814348	0,00823368	0,00832514	0,00841786	0,00851185	0,00860712	0,00870367	0,00880150	0,00890062				
64	0,00878330	0,00887543	0,00896882	0,00906347	0,00915938	0,00925655	0,00935498	0,00945467	0,00955562	0,00965784				
65	0,00957559	0,00967192	0,00976951	0,00986836	0,00996847	0,01006984	0,01017247	0,01027636	0,01038150	0,01048791				
66	0,01043369	0,01053232	0,01063224	0,01073346	0,01083597	0,01093978	0,01104489	0,01115130	0,01125901	0,01136802				
67	0,01136895	0,01147017	0,01157261	0,01167636	0,01178142	0,01188779	0,01199547	0,01210446	0,01221476	0,01232637				
68	0,01238097	0,01248422	0,01258871	0,01269445	0,01280154	0,01290998	0,01301977	0,01313091	0,01324340	0,01335724				
69	0,01346833	0,01357362	0,01368027	0,01378827	0,01389762	0,01400832	0,01411937	0,01423177	0,01434552	0,01446062				
70	0,01463311	0,01474040	0,01484901	0,01495893	0,01506916	0,01518070	0,01529354	0,01540768	0,01552312	0,01563986				
71	0,0													

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	0,00041012									
11	0,00043148	0,00043780								
12	0,00046969	0,00047655	0,00048352							
13	0,00052851	0,00053621	0,00054402	0,00055194						
14	0,00060505	0,00061445	0,00062338	0,00063243	0,00064161					
15	0,00069075	0,00070148	0,00071236	0,00072270	0,00073318	0,00074381				
16	0,00077348	0,00078547	0,00079765	0,00081002	0,00082176	0,00083367	0,00084575			
17	0,00084175	0,00085479	0,00086804	0,00088149	0,00089515	0,00090810	0,00092125	0,00093458		
18	0,00088984	0,00090353	0,00091744	0,00093156	0,00094590	0,00096046	0,00097427	0,00098827	0,0100247	
19	0,00091503	0,00092903	0,00094323	0,00095766	0,00097230	0,00098717	0,00099226	0,00100763	0,00102294	0,00103744
20	0,00091955	0,00093446	0,00094866	0,00096307	0,00097770	0,00099255	0,00100763	0,00102294	0,00103831	0,00105379
21	0,00091032	0,00092499	0,00093990	0,00095408	0,00096849	0,00098311	0,00099795	0,00101301	0,00102830	0,00104378
22	0,00089419	0,00090852	0,00092307	0,00093786	0,00095193	0,00096621	0,00098070	0,00099541	0,00101034	0,00102575
23	0,00087627	0,00089028	0,00090450	0,00091896	0,00093365	0,00094761	0,00096179	0,00097618	0,00099078	0,00100551
24	0,00086233	0,00087608	0,00089004	0,00090423	0,00091865	0,00093330	0,00094722	0,00096136	0,00097570	0,00099026
25	0,00085457	0,00086803	0,00088285	0,00089690	0,00091116	0,00092565	0,00094037	0,00095437	0,00096857	0,00098299
26	0,00085454	0,00086800	0,00088285	0,00089690	0,00091116	0,00092565	0,00094037	0,00095437	0,00096857	0,00098299
27	0,00085454	0,00086800	0,00088285	0,00089690	0,00091116	0,00092565	0,00094037	0,00095437	0,00096857	0,00098299
28	0,00084942	0,00086317	0,00087692	0,00089067	0,00090442	0,00091817	0,00093192	0,00094567	0,00095942	0,00097317
29	0,00091284	0,00092659	0,00094034	0,00095409	0,00096784	0,00098159	0,00099534	0,00100909	0,00102284	0,00103659
30	0,00094763	0,00096138	0,00097513	0,00098888	0,00100263	0,00101638	0,00103013	0,00104388	0,00105763	0,00107138
31	0,00098959	0,00100334	0,00101709	0,00103084	0,00104459	0,00105834	0,00107209	0,00108584	0,00109959	0,00111334
32	0,0103823	0,01040000	0,01041768	0,01043536	0,01045304	0,01047072	0,01048840	0,01050608	0,01052376	0,01054144
33	0,01039257	0,01041025	0,01042793	0,01044561	0,01046329	0,01048097	0,01049865	0,01051633	0,01053401	0,01055169
34	0,01115300	0,01117068	0,01118836	0,01120604	0,01122372	0,01124140	0,01125908	0,01127676	0,01129444	0,01131212
35	0,0121830	0,01220068	0,01221836	0,01223604	0,01225372	0,01227140	0,01228908	0,01230676	0,01232444	0,01234212
36	0,0128966	0,01291428	0,01293190	0,01294952	0,01296714	0,01298476	0,01299238	0,01301000	0,01302762	0,01304524
37	0,0136733	0,01369095	0,01370857	0,01372619	0,01374381	0,01376143	0,01377905	0,01379667	0,01381429	0,01383191
38	0,0145123	0,01452995	0,01454757	0,01456519	0,01458281	0,01460043	0,01461805	0,01463567	0,01465329	0,01467091
39	0,0154213	0,01543893	0,01545655	0,01547417	0,01549179	0,01550941	0,01552703	0,01554465	0,01556227	0,01557989
40	0,0164407	0,01645832	0,01647594	0,01649356	0,01651118	0,01652880	0,01654642	0,01656404	0,01658166	0,01659928
41	0,0175204	0,01753802	0,01755564	0,01757326	0,01759088	0,01760850	0,01762612	0,01764374	0,01766136	0,01767898
42	0,0186836	0,01870125	0,01871887	0,01873649	0,01875411	0,01877173	0,01878935	0,01880697	0,01882459	0,01884221
43	0,0199288	0,01994640	0,01996392	0,01998154	0,02000016	0,02001878	0,02003740	0,02005602	0,02007464	0,02009326
44	0,0212695	0,02128717	0,02130479	0,02132241	0,02134003	0,02135765	0,02137527	0,02139289	0,02141051	0,02142813
45	0,0227994	0,02281706	0,02283468	0,02285230	0,02286992	0,02288754	0,02290516	0,02292278	0,02294040	0,02295802
46	0,0244711	0,02448873	0,02450635	0,02452397	0,02454159	0,02455921	0,02457683	0,02459445	0,02461207	0,02462969
47	0,0262984	0,02631606	0,02633368	0,02635130	0,02636892	0,02638654	0,02640416	0,02642178	0,02643940	0,02645702
48	0,0283096	0,02832722	0,02834478	0,02836234	0,02837990	0,02839746	0,02841502	0,02843258	0,02845014	0,02846770
49	0,0303514	0,03036906	0,03038662	0,03040418	0,03042174	0,03043930	0,03045686	0,03047442	0,03049198	0,03050954
50	0,0329197	0,03293735	0,03295491	0,03297247	0,03299003	0,03300759	0,03302515	0,03304271	0,03306027	0,03307783
51	0,0355585	0,03557617	0,03559373	0,03561129	0,03562885	0,03564641	0,03566397	0,03568153	0,03569909	0,03571665
52	0,0384499	0,03846755	0,03848511	0,03850267	0,03852023	0,03853779	0,03855535	0,03857291	0,03859047	0,03860803
53	0,0416112	0,04162877	0,04164633	0,04166389	0,04168145	0,04169901	0,04171657	0,04173413	0,04175169	0,04176925
54	0,0445077	0,04452473	0,04454169	0,04455865	0,04457561	0,04459257	0,04460953	0,04462649	0,04464345	0,04466041
55	0,0469255	0,04694251	0,04695947	0,04697643	0,04699339	0,04701035	0,04702731	0,04704427	0,04706123	0,04707819
56	0,0503917	0,05040887	0,05042593	0,05044299	0,05046005	0,05047711	0,05049417	0,05051123	0,05052829	0,05054535
57	0,0547109	0,05472795	0,05474501	0,05476207	0,05477913	0,05479619	0,05481325	0,05483031	0,05484737	0,05486443
58	0,0595139	0,05953095	0,05954791	0,05956487	0,05958183	0,05959879	0,05961575	0,05963271	0,05964967	0,05966663
59	0,0647941	0,06481147	0,06482883	0,06484619	0,06486355	0,06488091	0,06489827	0,06491563	0,06493299	0,06495035
60	0,0661891	0,06620645	0,06622379	0,06624113	0,06625847	0,06627581	0,06629315	0,06631049	0,06632783	0,06634517
61	0,0688854	0,06890278	0,06892012	0,06893746	0,06895480	0,06897214	0,06898948	0,06900682	0,06902416	0,06904150
62	0,0715666	0,07158390	0,07160114	0,07161838	0,07163562	0,07165286	0,07167010	0,07168734	0,07170458	0,07172182
63	0,0745534	0,07457068	0,07458792	0,07460516	0,07462240	0,07463964	0,07465688	0,07467412	0,07469136	0,07470860
64	0,0777845	0,07780169	0,07781883	0,07783597	0,07785311	0,07787025	0,07788739	0,07790453	0,07792167	0,07793881
65	0,0808932	0,08091036	0,08092750	0,08094464	0,08096178	0,08097892	0,08099606	0,08101320	0,08103034	0,08104748
66	0,0842701	0,08428725	0,08430439	0,08432153	0,08433867	0,08435581	0,08437295	0,08439009	0,08440723	0,08442437
67	0,0879202	0,08793736	0,08795450	0,08797164	0,08798878	0,08800592	0,08802306	0,08804020	0,08805734	0,08807448
68	0,0919257	0,09194281	0,09195985	0,09197689	0,09199393	0,09201097	0,09202801	0,09204505	0,09206209	0,09207913
69	0,0962835	0,09630059	0,09631763	0,09633467	0,09635171	0,09636875	0,09638579	0,09640283	0,09641987	0,09643691
70	0,1010125	0,10102919	0,10104586	0,10106253	0,10107919	0,10109586	0,10111253	0,10112919	0,10114586	0,10116253
71	0,1018157	0,10183232	0,10184887	0,10186542	0,10188197	0,10189852	0,10191507	0,10193162	0,10194817	0,10196472
72	0,1168048	0,11682133	0,11683788	0,11685443	0,11687098	0,11688753	0,11690408	0,11692063	0,11693718	0,11695373
73	0,1243060	0,12432255	0,12433910	0,12435565	0,12437220	0,12438875	0,12440530	0,12442185	0,12443840	0,12445495
74	0,1333742	0,13339079	0,13340736	0,13342393	0,13344050	0,13345707	0,13347364	0,13349021	0,13350678	0,13352335
75	0,1433582	0,14337479	0,14339136	0,14340793	0,14342450	0,14344107	0,14345764	0,14347421	0,14349078	0,14350735
76	0,1544328	0,15444935	0,15446592	0,15448249	0,15449906	0,15451563	0,15453220	0,15454877	0,15456534	0,15458191
77	0,1663565	0,16637312	0,16638969	0,16640626	0,16642283	0,16643940	0,16645597	0,16647254	0,16648911	0,16650568
78	0,1820006	0,18201717	0,18203368	0,18205019	0,18206670	0,18208321	0,18209972	0,18211623	0,18213274	0,18214925
79	0,2021910	0,20220751	0,20222402	0,20224053	0,20225704	0,20227355	0,20229006	0,20230657	0,20232308	0,20233959
80	0,2237857	0,22380228	0,22381879	0,22383530	0,22385181	0,22386832	0,22388483	0,22390134	0,22391785	0,22393436
81	0,2463758	0,24639239	0,24640890	0,24642541	0,24644192	0,24645843	0,24647494	0,24649145	0,24650796	0,24652447
82	0,2702928	0,27030939	0,27032590	0,27034241	0,27035892	0,27037543	0,27039194	0,27040845	0,27042496	0,27044147
83	0,3229627	0,32297928	0,32299579	0,32301230	0,32302881	0,32304532	0,32306183	0,32307834	0,32309485	0,32311136
84	0,3759695	0,37598606	0,37600257	0,37601908	0,37603559	0,37605210	0,37606861	0,37608512	0,37610163	0,37611814
85	0,4514919	0,45150840	0,4							

Probabilidad de muerte
Inválidez - Sexo Femenino

	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	0,00106706									
21	0,00105746	0,00107234								
22	0,00103984	0,00105437	0,00106912							
23	0,00102065	0,00103488	0,00104931	0,00106394						
24	0,00100504	0,00102004	0,00103422	0,00104860	0,00106317					
25	0,00099762	0,00101247	0,00102754	0,00104178	0,00105622	0,00107087				
26	0,00100028	0,00101513	0,00103020	0,00104550	0,00105995	0,00107461	0,00108946			
27	0,00101367	0,00102868	0,00104391	0,00105936	0,00107505	0,00108987	0,00110490	0,00112014		
28	0,00103795	0,00105326	0,00106880	0,00108456	0,00110056	0,00111679	0,00113213	0,00114768	0,00116344	
29	0,00107226	0,00108802	0,00110401	0,00112023	0,00113669	0,00115340	0,00117035	0,00118635	0,00120258	0,00121902
30	0,00111478	0,00113224	0,00114881	0,00116563	0,00118270	0,00120001	0,00121758	0,00123541	0,00125223	0,00126929
31	0,00116586	0,00118406	0,00120254	0,00122008	0,00123787	0,00125593	0,00127425	0,00129283	0,00131169	0,00132949
32	0,00122498	0,00124403	0,00126338	0,00128303	0,00130368	0,00132059	0,00133978	0,00135925	0,00137901	0,00139905
33	0,00129125	0,00131129	0,00133164	0,00135230	0,00137329	0,00139320	0,00141340	0,00143389	0,00145468	0,00147577
34	0,00136497	0,00138610	0,00140756	0,00142936	0,00145149	0,00147397	0,00149529	0,00151691	0,00153885	0,00156111
35	0,00144469	0,00146849	0,00149118	0,00151422	0,00153762	0,00156137	0,00158550	0,00160837	0,00163158	0,00165513
36	0,00153190	0,00155708	0,00158268	0,00160708	0,00163186	0,00165702	0,00168256	0,00170850	0,00173310	0,00175805
37	0,00162691	0,00165360	0,00168073	0,00170830	0,00173548	0,00176127	0,00178836	0,00181588	0,00184381	0,00187209
38	0,00172979	0,00175812	0,00178692	0,00181620	0,00184595	0,00187430	0,00190309	0,00193232	0,00196200	0,00199213
39	0,00184140	0,00187152	0,00190213	0,00193324	0,00196487	0,00199701	0,00202976	0,00206302	0,00209679	0,00212946
40	0,00196043	0,00199445	0,00202703	0,00206013	0,00209378	0,00212798	0,00216273	0,00219804	0,00223394	0,00226946
41	0,00208747	0,00212371	0,00216058	0,00219808	0,00223617	0,00227486	0,00231414	0,00235402	0,00239450	0,00243568
42	0,00222484	0,00226348	0,00230280	0,00234279	0,00238338	0,00242459	0,00246641	0,00250884	0,00255187	0,00259550
43	0,00237266	0,00241390	0,00245587	0,00249856	0,00254199	0,00258617	0,00263104	0,00267661	0,00272287	0,00276982
44	0,00253248	0,00257655	0,00262138	0,00266699	0,00271339	0,00276060	0,00280861	0,00285732	0,00290674	0,00295686
45	0,00270562	0,00275543	0,00280333	0,00285206	0,00290164	0,00295208	0,00300339	0,00305552	0,00310846	0,00316211
46	0,00289309	0,00294631	0,00300051	0,00305262	0,00310564	0,00315958	0,00321446	0,00327029	0,00332704	0,00338480
47	0,00309619	0,00315310	0,00321106	0,00327008	0,00332926	0,00338854	0,00344803	0,00350773	0,00356864	0,00362976
48	0,00331781	0,00337871	0,00344073	0,00350388	0,00356820	0,00363303	0,00369829	0,00376393	0,00383094	0,00389840
49	0,00355830	0,00362353	0,00368995	0,00375759	0,00382647	0,00389661	0,00396804	0,00404076	0,00411480	0,00418925
50	0,00383081	0,00389833	0,00396653	0,00403303	0,00410686	0,00418205	0,00425861	0,00433564	0,00441414	0,00449314
51	0,00412914	0,00419132	0,00425444	0,00432233	0,00441444	0,00449209	0,00457423	0,00465782	0,00474284	0,00482931
52	0,00445586	0,00452204	0,00458921	0,00465738	0,00474243	0,00482904	0,00491722	0,00500706	0,00509845	0,00519139
53	0,00481287	0,00488341	0,00495499	0,00502761	0,00510130	0,00519438	0,00528915	0,00538565	0,00548391	0,00558396
54	0,00520415	0,00527945	0,00535583	0,00543333	0,00551194	0,00559169	0,00569363	0,00579742	0,00590310	0,00601071
55	0,00540786	0,00548513	0,00556351	0,00564300	0,00572364	0,00580542	0,00588837	0,00598562	0,00608443	0,00618483
56	0,00583399	0,00592006	0,00600740	0,00609603	0,00618597	0,00627724	0,00636985	0,00646382	0,00655916	0,00665589
57	0,00632373	0,00641598	0,00650958	0,00660455	0,00670090	0,00679865	0,00689784	0,00699846	0,00710056	0,00720419
58	0,00686817	0,00696728	0,00706782	0,00716981	0,00727328	0,00737824	0,00748471	0,00759271	0,00770218	0,00781324
59	0,00746640	0,00757301	0,00768115	0,00779083	0,00790208	0,00801492	0,00812936	0,00824545	0,00836322	0,00848261
60	0,00781627	0,00792393	0,00803310	0,00814385	0,00825610	0,00836997	0,00848545	0,00860256	0,00872131	0,00884177
61	0,00821916	0,00832694	0,00843683	0,00854895	0,00866330	0,00877989	0,00889874	0,00901984	0,00914317	0,00926874
62	0,00862107	0,00873000	0,00884013	0,00895244	0,00906703	0,00918390	0,00930306	0,00942450	0,00954821	0,00967419
63	0,00903514	0,00914527	0,00925766	0,00937239	0,00948956	0,00960927	0,00973151	0,00985628	0,00998359	0,01011344
64	0,00945826	0,00956959	0,00968322	0,00980025	0,00992058	0,01004421	0,01017124	0,01030156	0,01043517	0,01057207
65	0,00989209	0,00999592	0,01010215	0,01021078	0,01032181	0,01043524	0,01055207	0,01067229	0,01079590	0,01092291
66	0,01033607	0,01044250	0,01055143	0,01066286	0,01077679	0,01089412	0,01101485	0,01113898	0,01126751	0,01139944
67	0,01079114	0,01090007	0,01101150	0,01112543	0,01124186	0,01136079	0,01148322	0,01160925	0,01173888	0,01187211
68	0,01125827	0,01136920	0,01148313	0,01160006	0,01171999	0,01184292	0,01196885	0,01209778	0,01222981	0,01236494
69	0,01173340	0,01184633	0,01196226	0,01208119	0,01220312	0,01232805	0,01245698	0,01258991	0,01272684	0,01286787
70	0,01221853	0,01233346	0,01245139	0,01257232	0,01269725	0,01282618	0,01295911	0,01309604	0,01323707	0,01338220
71	0,01271366	0,01283059	0,01295052	0,01307445	0,01320238	0,01333431	0,01347024	0,01361017	0,01375410	0,01390203
72	0,01321879	0,01334272	0,01347065	0,01360258	0,01373851	0,01387844	0,01402237	0,01417030	0,01432223	0,01447816
73	0,01373392	0,01386185	0,01399378	0,01412971	0,01426964	0,01441357	0,01456150	0,01471343	0,01486936	0,01502929
74	0,01425905	0,01439098	0,01452691	0,01466684	0,01481077	0,01495870	0,01511063	0,01526656	0,01542649	0,01559042
75	0,01479418	0,01493011	0,01506904	0,01521197	0,01535890	0,01550983	0,01566476	0,01582369	0,01598662	0,01615355
76	0,01534931	0,01548924	0,01563317	0,01578110	0,01593303	0,01608906	0,01624909	0,01641312	0,01658115	0,01675318
77	0,01591444	0,01605837	0,01620630	0,01635823	0,01651416	0,01667409	0,01683802	0,01700595	0,01717788	0,01735381
78	0,01649957	0,01664750	0,01679943	0,01695536	0,01711529	0,01727922	0,01744715	0,01761908	0,01779501	0,01797494
79	0,01710470	0,01725663	0,01741256	0,01757249	0,01773642	0,01790435	0,01807628	0,01825221	0,01843214	0,01861607
80	0,01772983	0,01788576	0,01804569	0,01820962	0,01837755	0,01854948	0,01872541	0,01890534	0,01908927	0,01927720
81	0,01837496	0,01853489	0,01869882	0,01886775	0,01904068	0,01921761	0,01940854	0,01960347	0,01980240	0,01999533
82	0,01904009	0,01920402	0,01937195	0,01954388	0,01971981	0,01990074	0,02008567	0,02027460	0,02046753	0,02066446
83	0,01972522	0,01989315	0,02006508	0,02024091	0,02042084	0,02060477	0,02079270	0,02098463	0,02118056	0,02138049
84	0,02043035	0,02060228	0,02077821	0,02095814	0,02114207	0,02132990	0,02152183	0,02171776	0,02191769	0,02212162
85	0,02115548	0,02133141	0,02151134	0,02169527	0,02188320	0,02207513	0,02227106	0,02247099	0,02267492	0,02288285
86	0,02190061	0,02207654	0,02225647	0,02244040	0,02262833	0,02282026	0,02301619	0,02321612	0,02342005	0,02362798
87	0,02266574	0,02284167	0,02302160	0,02320553	0,02339346	0,02358539	0,02378132	0,02398125	0,02418518	0,02439311
88	0,02345087	0,02362680	0,02380673	0,02399066	0,02417859	0,02437052	0,02456645	0,02476638	0,02497031	0,02517824
89	0,02426600	0,02444193	0,02462186	0,02480579	0,02499372	0,02518565	0,02538158	0,02558151	0,02578544	0,02599337
90	0,02511113	0,02528706	0,02546699	0,02565092	0,02583885	0,02603078	0,02622671	0,02642664	0,02663057	0,02683850
91	0,02597626	0,02615219	0,02633212	0,02651605	0,02670398	0,02689591	0,02709184	0,02729177	0,02749570	0,02770363

Probabilidad de muerte
Inválidez - Sexo Femenino

E D A D 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	0,00128658									
31	0,00134752	0,00136581								
32	0,00141795	0,00143712	0,00145654							
33	0,00149716	0,00151734	0,00153780	0,00155853						
34	0,00158369	0,00160660	0,00162820	0,00165009	0,00167228					
35	0,00167901	0,00170324	0,00172782	0,00175099	0,00177447	0,00179827				
36	0,00178336	0,00180904	0,00183508	0,00186150	0,00188640	0,00191164	0,00193721			
37	0,00189716	0,00192441	0,00195205	0,00198009	0,00200853	0,00203533	0,00206249	0,00209002		
38	0,00202069	0,00204967	0,00207906	0,00210887	0,00213911	0,00216978	0,00219868	0,00222797	0,00225764	
39	0,00215489	0,00218573	0,00221702	0,00224875	0,00228094	0,00231359	0,00234671	0,00237791	0,00240952	0,00244156
40	0,00229825	0,00233344	0,00236678	0,00240060	0,00243490	0,00246970	0,00250499	0,00254078	0,00257640	0,00260867
41	0,00245224	0,00248980	0,00252793	0,00256607	0,00260472	0,00264389	0,00268357	0,00272385	0,00276475	0,00280626
42	0,00261904	0,00265916	0,00269990	0,00274126	0,00278304	0,00282523	0,00286794	0,00291116	0,00295491	0,00299920
43	0,00279910	0,00284203	0,00288562	0,00292987	0,00297480	0,00302043	0,00306675	0,00311376	0,00316148	0,00320982
44	0,00299415	0,00304011	0,00308679	0,00313417	0,00318229	0,00323115	0,00328065	0,00333078	0,00338154	0,00343294
45	0,00320480	0,00325722	0,00331078	0,00336570	0,00342199	0,00347964	0,00353865	0,00359892	0,00366045	0,00372325
46	0,00343327	0,00348938	0,00354641	0,00360475	0,00366450	0,00372565	0,00378811	0,00385188	0,00391696	0,00398335
47	0,00368119	0,00374130	0,00380240	0,00386449	0,00392865	0,00399397	0,00406046	0,00412812	0,00419695	0,00426696
48	0,00395166	0,00401609	0,00408157	0,00414812	0,00421575	0,00428447	0,00435428	0,00442519	0,00449720	0,00457042
49	0,00424562	0,00431474	0,00438499	0,00445637	0,00452889	0,00460265	0,00467768	0,00475397	0,00483151	0,00491040
50	0,00456069	0,00463950	0,00471922	0,00479987	0,00488146	0,00496400	0,00504759	0,00513224	0,00521795	0,00530471
51	0,00490319	0,00498781	0,00507389	0,00515625	0,00523995	0,00532501	0,00541145	0,00549930	0,00558864	0,00567956
52	0,00527571	0,00536664	0,00545913	0,00555322	0,00564824	0,00574432	0,00584147	0,00593969	0,00603898	0,00613934
53	0,00568011	0,00577791	0,00587740	0,00597860	0,00608154	0,00618613	0,00629138	0,00639829	0,00650685	0,00661707
54	0,00612028	0,00622556	0,00633266	0,00644159	0,00655241	0,00666513	0,00677966	0,00689599	0,00701402	0,00713375
55	0,00663294	0,00674451	0,00685822	0,00697419	0,00709245	0,00721300	0,00733584	0,00746097	0,00758839	0,00771800
56	0,00723119	0,00734950	0,00747087	0,00759530	0,00772281	0,00785341	0,00798711	0,00812391	0,00826381	0,00840681
57	0,00790316	0,00803502	0,00817045	0,00830954	0,00845229	0,00859870	0,00874877	0,00890250	0,00905989	0,00922094
58	0,00863373	0,00877950	0,00892879	0,00908169	0,00923924	0,00939154	0,00954859	0,00971040	0,00987697	0,01004830
59	0,00942542	0,00958569	0,00975060	0,00992028	0,01009485	0,01027431	0,01045866	0,01064791	0,01084206	0,01104111
60	0,01028719	0,01046276	0,01064363	0,01083000	0,01102193	0,01121944	0,01142263	0,01163151	0,01184608	0,01206634
61	0,01121209	0,01141447	0,01162262	0,01183663	0,01205659	0,01228250	0,01251436	0,01275217	0,01300593	0,01327564
62	0,01220738	0,01242629	0,01265182	0,01288397	0,01312274	0,01336813	0,01361914	0,01387585	0,01413926	0,01440937
63	0,01333919	0,01357976	0,01383299	0,01409887	0,01437740	0,01466863	0,01497156	0,01528629	0,01561272	0,01595095
64	0,01460319	0,01486081	0,01512596	0,01540065	0,01568490	0,01597871	0,01628208	0,01659501	0,01691750	0,01724955
65	0,01600319	0,01627791	0,01655926	0,01684721	0,01714186	0,01744321	0,01775126	0,01806601	0,01838846	0,01871861
66	0,01753919	0,01782576	0,01811401	0,01840496	0,01870861	0,01902496	0,01935401	0,01969576	0,02005021	0,02041846
67	0,01920319	0,01950376	0,01981701	0,02013296	0,02046151	0,02080276	0,02115671	0,02152446	0,02190591	0,02230116
68	0,02100319	0,02131676	0,02164391	0,02198456	0,02233871	0,02270646	0,02308781	0,02348286	0,02389161	0,02431406
69	0,02293319	0,02326076	0,02360241	0,02395806	0,02432771	0,02471146	0,02510931	0,02552126	0,02594731	0,02638746
70	0,02500319	0,02534576	0,02570241	0,02607306	0,02645771	0,02685646	0,02726931	0,02769626	0,02813731	0,02859246
71	0,02722319	0,02758076	0,02795241	0,02833806	0,02873771	0,02915146	0,02957931	0,03002126	0,03047731	0,03094746
72	0,02960319	0,02997576	0,03036241	0,03076306	0,03117771	0,03160646	0,03204931	0,03250626	0,03297731	0,03346246
73	0,03214319	0,03253576	0,03294841	0,03338106	0,03383371	0,03430646	0,03479931	0,03531226	0,03583531	0,03636846
74	0,03484319	0,03525576	0,03568841	0,03614106	0,03661371	0,03710646	0,03761931	0,03815226	0,03870531	0,03927846
75	0,03770319	0,03813576	0,03858841	0,03906106	0,03955371	0,04006646	0,04059931	0,04115226	0,04172531	0,04231846
76	0,04072319	0,04117576	0,04164841	0,04214106	0,04265371	0,04318646	0,04373931	0,04431226	0,04490531	0,04551846
77	0,04388319	0,04435576	0,04484841	0,04536106	0,04589371	0,04644646	0,04701931	0,04761226	0,04822531	0,04885846
78	0,04718319	0,04767576	0,04818841	0,04872106	0,04927371	0,04984646	0,05043931	0,05105226	0,05168531	0,05233846
79	0,05072319	0,05123576	0,05176841	0,05232106	0,05289371	0,05348646	0,05409931	0,05473226	0,05538531	0,05605846
80	0,05448319	0,05503576	0,05560841	0,05620106	0,05681371	0,05744646	0,05810931	0,05879226	0,05950531	0,06023846
81	0,05844319	0,05903576	0,05964841	0,06028106	0,06093371	0,06160646	0,06230931	0,06304226	0,06380531	0,06458846
82	0,06260319	0,06321576	0,06384841	0,06450106	0,06517371	0,06586646	0,06658931	0,06734226	0,06812531	0,06892846
83	0,06706319	0,06769576	0,06834841	0,06902106	0,06972371	0,07044646	0,07118931	0,07196226	0,07276531	0,07359846
84	0,07182319	0,07248576	0,07316841	0,07387106	0,07459371	0,07533646	0,07610931	0,07691226	0,07774531	0,07860846
85	0,07688319	0,07756576	0,07826841	0,07899106	0,07973371	0,08049646	0,08127931	0,08208226	0,08291531	0,08377846
86	0,08224319	0,08294576	0,08366841	0,08441106	0,08517371	0,08595646	0,08676931	0,08761226	0,08848531	0,08938846
87	0,08790319	0,08862576	0,08936841	0,09013106	0,09091371	0,09171646	0,09253931	0,09338226	0,09424531	0,09512846
88	0,09386319	0,09463576	0,09542841	0,09624106	0,09707371	0,09792646	0,09880931	0,09972226	0,10066531	0,10162846
89	0,09992319	0,10079576	0,10168841	0,10260106	0,10353371	0,10448646	0,10545931	0,10645226	0,10746531	0,10849846
90	0,10618319	0,10713576	0,10810841	0,10909106	0,11009371	0,11111646	0,11215931	0,11322226	0,11430531	0,11540846
91	0,11264319	0,11363576	0,11464841	0,11568106	0,11673371	0,11780646	0,11889931	0,12001226	0,12114531	0,12230846
92	0,11930319	0,12036576	0,12144841	0,12255106	0,12368371	0,12483646	0,12600931	0,12720226	0,12841531	0,12964846
93	0,12616319	0,12724576	0,12834841	0,12947106	0,13061371	0,13177646	0,13295931	0,13416226	0,13538531	0,13662846
94	0,13322319	0,13433576	0,13546841	0,13662106	0,13779371	0,13898646	0,14020931	0,14146226	0,14273531	0,14402846
95	0,14058319	0,14176576	0,14296841	0,14419106	0,14543371	0,14669646	0,14797931	0,14928226	0,15060531	0,15194846
96	0,14824319	0,14949576	0,15076841	0,15206106	0,15338371	0,15472646	0,15608931	0,15747226	0,15888531	0,16030846
97	0,15620319	0,15753576	0,15889841	0,16029106	0,16171371	0,16316646	0,16463931	0,16613226	0,16764531	0,16917846
98	0,16446319	0,16583576	0,16723841							

Probabilidad de muerte
Inválidez - Sexo Femenino

	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	0,00264329									
41	0,00282622	0,00286374								
42	0,00302469	0,00306486	0,00310557							
43	0,00323965	0,00328272	0,00332638	0,00337061						
44	0,00346942	0,00351914	0,00356599	0,00361347	0,00366157					
45	0,00372040	0,00377366	0,00382769	0,00387858	0,00393016	0,00398242				
46	0,00399307	0,00405018	0,00410810	0,00416685	0,00422219	0,00427828	0,00433510			
47	0,00428945	0,00435073	0,00441289	0,00447593	0,00453988	0,00460012	0,00466116	0,00472300		
48	0,00461273	0,00467852	0,00474524	0,00481291	0,00488155	0,00495117	0,00501674	0,00508318	0,00515050	
49	0,00496465	0,00503534	0,00510702	0,00517973	0,00525348	0,00532827	0,00540413	0,00547556	0,00554794	0,00562128
50	0,00534258	0,00542397	0,00550106	0,00557925	0,00565855	0,00573897	0,00582054	0,00590327	0,00598117	0,00606009
51	0,00575407	0,00584160	0,00593045	0,00601461	0,00609995	0,00618651	0,00627430	0,00636334	0,00645363	0,00654564
52	0,00620235	0,00629655	0,00639219	0,00648927	0,00658121	0,00667446	0,00676902	0,00686492	0,00696218	0,00706082
53	0,00669016	0,00679166	0,00689470	0,00699931	0,00710550	0,00720605	0,00730803	0,00741145	0,00751633	0,00762270
54	0,00722201	0,00733146	0,00744258	0,00755538	0,00766989	0,00778613	0,00789619	0,00800781	0,00812101	0,00823580
55	0,00782523	0,00794037	0,00805716	0,00817560	0,00829540	0,00841625	0,00853868	0,00866220	0,00878632	0,00891153
56	0,00848161	0,00860812	0,00873624	0,00886595	0,00899729	0,00913034	0,00926453	0,00940038	0,00953739	0,00967509
57	0,00919318	0,00933111	0,00947052	0,00961152	0,00975413	0,00989836	0,01004371	0,01019069	0,01033870	0,01048735
58	0,00995452	0,01009394	0,01023494	0,01037754	0,01052184	0,01066795	0,01081527	0,01096422	0,01111421	0,01126536
59	0,01072292	0,01086394	0,01100658	0,01115094	0,01129701	0,01144489	0,01159368	0,01174370	0,01189446	0,01204637
60	0,01150398	0,01164670	0,01179114	0,01193731	0,01208521	0,01223494	0,01238650	0,01253991	0,01269538	0,01285200
61	0,01230213	0,01244654	0,01259264	0,01274044	0,01288994	0,01304124	0,01319444	0,01334964	0,01350694	0,01366644
62	0,01311354	0,01326054	0,01340924	0,01355964	0,01371184	0,01386594	0,01402204	0,01417924	0,01433764	0,01449734
63	0,01393818	0,01408788	0,01423928	0,01439238	0,01454718	0,01470368	0,01486188	0,01502188	0,01518368	0,01534728
64	0,01477752	0,01492932	0,01508272	0,01523772	0,01539432	0,01555252	0,01571242	0,01587402	0,01603742	0,01620272
65	0,01563282	0,01578662	0,01594202	0,01609902	0,01625762	0,01641782	0,01657962	0,01674302	0,01690802	0,01707472
66	0,01650512	0,01666152	0,01681952	0,01697912	0,01714032	0,01730312	0,01746752	0,01763362	0,01780142	0,01797092
67	0,01739442	0,01755382	0,01771532	0,01787892	0,01804462	0,01821242	0,01838242	0,01855462	0,01872902	0,01890562
68	0,01830072	0,01846312	0,01862752	0,01879402	0,01896262	0,01913342	0,01930642	0,01948162	0,01965902	0,01983862
69	0,01922402	0,01938842	0,01955482	0,01972322	0,01989362	0,02006602	0,02024042	0,02041682	0,02059522	0,02077572
70	0,02016532	0,02033272	0,02050212	0,02067352	0,02084692	0,02102232	0,02119972	0,02137912	0,02156052	0,02174392
71	0,02112362	0,02129402	0,02146642	0,02164082	0,02181722	0,02199562	0,02217602	0,02235842	0,02254282	0,02272922
72	0,02209792	0,02227132	0,02244672	0,02262412	0,02280352	0,02298492	0,02316832	0,02335372	0,02354112	0,02373052
73	0,02308822	0,02326362	0,02344102	0,02362042	0,02380182	0,02398522	0,02417062	0,02435802	0,02454742	0,02473882
74	0,02409452	0,02427192	0,02445132	0,02463272	0,02481612	0,02500152	0,02518892	0,02537832	0,02556972	0,02576312
75	0,02511682	0,02529622	0,02547762	0,02566102	0,02584642	0,02603382	0,02622322	0,02641462	0,02660802	0,02680342
76	0,02615512	0,02633652	0,02651992	0,02670532	0,02689272	0,02708212	0,02727352	0,02746692	0,02766232	0,02785972
77	0,02720942	0,02739282	0,02757822	0,02776562	0,02795502	0,02814642	0,02833982	0,02853522	0,02873262	0,02893202
78	0,02827972	0,02846712	0,02865652	0,02884792	0,02904132	0,02923672	0,02943412	0,02963352	0,02983492	0,03003832
79	0,02935602	0,02954542	0,02973682	0,02992922	0,03012262	0,03031802	0,03051542	0,03071482	0,03091622	0,03111962
80	0,03044832	0,03064272	0,03083912	0,03103752	0,03123792	0,03144032	0,03164472	0,03185112	0,03205952	0,03226992
81	0,03155662	0,03175302	0,03195142	0,03215182	0,03235422	0,03255862	0,03276502	0,03297342	0,03318382	0,03339622
82	0,03268092	0,03287932	0,03307972	0,03328212	0,03348652	0,03369292	0,03390132	0,03411172	0,03432412	0,03453852
83	0,03381222	0,03401262	0,03421502	0,03441942	0,03462582	0,03483422	0,03504462	0,03525702	0,03547142	0,03568782
84	0,03495052	0,03515292	0,03535732	0,03556372	0,03577212	0,03598252	0,03619492	0,03640932	0,03662572	0,03684412
85	0,03609582	0,03629922	0,03650462	0,03671202	0,03692142	0,03713282	0,03734622	0,03756162	0,03777902	0,03799842
86	0,03724812	0,03745352	0,03766092	0,03787032	0,03808172	0,03829512	0,03851052	0,03872792	0,03894732	0,03916872
87	0,03840742	0,03861382	0,03882222	0,03903262	0,03924502	0,03945942	0,03967582	0,03989422	0,04011462	0,04033702
88	0,03957372	0,03978212	0,03999252	0,04020492	0,04041932	0,04063572	0,04085412	0,04107452	0,04129692	0,04152132
89	0,04074702	0,04095742	0,04116982	0,04138422	0,04159962	0,04181702	0,04203642	0,04225782	0,04248122	0,04270662
90	0,04192832	0,04213872	0,04235112	0,04256552	0,04278192	0,04299932	0,04321872	0,04343912	0,04366052	0,04388292
91	0,04311662	0,04332702	0,04353942	0,04375382	0,04397022	0,04418862	0,04440902	0,04463142	0,04485482	0,04507922
92	0,04431192	0,04452232	0,04473472	0,04494912	0,04516552	0,04538392	0,04560432	0,04582672	0,04605012	0,04627452
93	0,04551422	0,04572462	0,04593702	0,04615142	0,04636782	0,04658622	0,04680662	0,04702902	0,04725342	0,04747882
94	0,04672352	0,04693392	0,04714632	0,04736072	0,04757712	0,04779552	0,04801592	0,04823832	0,04846272	0,04868912
95	0,04793982	0,04815022	0,04836262	0,04857702	0,04879342	0,04901182	0,04923222	0,04945462	0,04967902	0,04990542
96	0,04916312	0,04937352	0,04958592	0,04979932	0,05001472	0,05023212	0,05045152	0,05067292	0,05089632	0,05112172
97	0,05039342	0,05060382	0,05081622	0,05103062	0,05124702	0,05146542	0,05168582	0,05190822	0,05213262	0,05235902
98	0,05163072	0,05184112	0,05205352	0,05226792	0,05248432	0,05270272	0,05292312	0,05314552	0,05336992	0,05359632
99	0,05287402	0,05308442	0,05329682	0,05351122	0,05372762	0,05394602	0,05416642	0,05438882	0,05461322	0,05483962
100	0,05412332	0,05433372	0,05454612	0,05476052	0,05497692	0,05519532	0,05541572	0,05563812	0,05586252	0,05608892

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

Probabilidad de muerte
Inválidez - Sexo Femenino

EDAD ACTUAL

	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50	0,00614005									
51	0,00662477	0,00671203								
52	0,00715367	0,00724774	0,00734304							
53	0,00773057	0,00783210	0,00793496	0,00803917						
54	0,00835222	0,00847029	0,00858139	0,00869396	0,00880800					
55	0,00866965	0,00879207	0,00891622	0,00903304	0,00915139	0,00927130				
56	0,00938128	0,00951361	0,00964781	0,00978390	0,00991195	0,01004167	0,01017309			
57	0,01015896	0,01030212	0,01044729	0,01059451	0,01074381	0,01088427	0,01102657	0,01117072		
58	0,01101440	0,01116918	0,01132612	0,01148527	0,01164666	0,01181032	0,01196425	0,01212019	0,01227816	
59	0,01195113	0,01211859	0,01228840	0,01246059	0,01263519	0,01281224	0,01299177	0,01316059	0,013333160	0,01350484
60	0,01215405	0,01233628	0,01250866	0,01268346	0,01286069	0,01304040	0,01322262	0,01340739	0,01358109	0,01375704
61	0,01258636	0,01277460	0,01296565	0,01314633	0,01332954	0,01351529	0,01370363	0,01389460	0,01408823	0,01427021
62	0,01304298	0,01323879	0,01343754	0,01363927	0,01383012	0,01402364	0,01421986	0,01441883	0,01462059	0,01482517
63	0,01354658	0,01375092	0,01395835	0,01416890	0,01438263	0,01459841	0,01481633	0,01499805	0,01522899	0,01542289
64	0,01410578	0,01431957	0,01453660	0,01475692	0,01498058	0,01520763	0,01544261	0,01568463	0,01586172	0,01608595
65	0,01470329	0,01494253	0,01517040	0,01540174	0,01563660	0,01587505	0,01611713	0,01636466	0,01657906	0,01681496
66	0,01536441	0,01561585	0,01587140	0,01611491	0,01636216	0,01661320	0,01686809	0,01712689	0,01737218	0,01762099
67	0,01609485	0,01635975	0,01662902	0,01690271	0,01717636	0,01744857	0,01769761	0,01797080	0,01824820	0,01851126
68	0,01690415	0,01718385	0,01746818	0,01775721	0,01805102	0,01833124	0,01861580	0,01890478	0,01919825	0,01949627
69	0,01779640	0,01809242	0,01839336	0,01869930	0,01901034	0,01932655	0,01962825	0,01993466	0,02024586	0,02056191
70	0,01876005	0,01906297	0,01942123	0,01973683	0,02006686	0,02040241	0,02074356	0,02108920	0,02139996	0,02173591
71	0,01984449	0,02019760	0,02056599	0,02090171	0,02125221	0,02160858	0,02197094	0,02233936	0,02269112	0,02304841
72	0,02103796	0,02141332	0,02179537	0,02218424	0,02257332	0,02293666	0,02332239	0,02371460	0,02411341	0,02449425
73	0,02226463	0,02266559	0,02307377	0,02348930	0,02391232	0,02431844	0,02473145	0,02515148	0,02557865	0,02601307
74	0,02360351	0,02403256	0,02446940	0,02491419	0,02536707	0,02582817	0,02627117	0,02672178	0,02718011	0,02764630
75	0,02503771	0,02552282	0,02599109	0,02646796	0,02695358	0,02744811	0,02795171	0,02843588	0,02892845	0,02942954
76	0,02659805	0,02711796	0,02764804	0,02816006	0,02868156	0,02921272	0,02975371	0,03030473	0,03083486	0,03137427
77	0,02829316	0,02885112	0,02942009	0,03000027	0,03058106	0,03117323	0,03177428	0,03239071	0,03291102	0,03349246
78	0,03053889	0,03113551	0,03174378	0,03236394	0,03299621	0,03360693	0,03422895	0,03486248	0,03550773	0,03616493
79	0,03345708	0,03409312	0,03474124	0,03540169	0,03607469	0,03676049	0,03742156	0,03809452	0,03877959	0,03947697
80	0,03695525	0,03736457	0,03805666	0,03876158	0,03947955	0,04021082	0,04095563	0,04167220	0,04240129	0,04314315
81	0,04081785	0,04126589	0,04171884	0,04247275	0,04324029	0,04401270	0,04481722	0,04562713	0,04640484	0,04719581
82	0,04507510	0,04556665	0,04606356	0,04656589	0,04738797	0,04822456	0,04907592	0,04994230	0,05082399	0,05166910
83	0,04975725	0,05029780	0,05084422	0,05139657	0,05195493	0,05252151	0,05317648	0,05384935	0,05453787	0,05529869
84	0,05788169	0,05830222	0,05892943	0,05956339	0,06020416	0,06085183	0,06180071	0,06292699	0,06399096	0,06507292
85	0,07196704	0,07257191	0,07318185	0,07379693	0,07441717	0,07504262	0,07567334	0,07631937	0,07705162	0,07775014
86	0,08097192	0,08161082	0,08225475	0,08290376	0,08355790	0,08421719	0,08488169	0,08555143	0,08626845	0,08699147
87	0,09045865	0,09112605	0,09179837	0,09247565	0,09315793	0,09384524	0,09453762	0,09523511	0,09593775	0,09669659
88	0,10315739	0,10386584	0,10457915	0,10529736	0,10602053	0,10674861	0,10748173	0,10821987	0,10896309	0,10971140
89	0,11639515	0,11713536	0,11788028	0,11862993	0,11938435	0,12014357	0,12090761	0,12167652	0,12245032	0,12322903
90	0,13124555	0,13201378	0,13278651	0,13356376	0,13434556	0,13513194	0,13592292	0,13671852	0,13751879	0,13832374
91	0,14787908	0,14867016	0,14946546	0,15026502	0,15106886	0,15187700	0,15268946	0,15350626	0,15432744	0,15515301
92	0,16647558	0,16728260	0,16809354	0,16890841	0,16972723	0,17055002	0,17137680	0,17220758	0,17304240	0,17388126
93	0,18722244	0,18803651	0,18885412	0,18967529	0,19050003	0,19132835	0,19216028	0,19299582	0,19383500	0,19467782
94	0,21031218	0,21112205	0,21193505	0,21275117	0,21357044	0,21439286	0,21521845	0,21604721	0,21687917	0,21771434
95	0,23593935	0,23673110	0,23752551	0,23832258	0,23912232	0,23992475	0,24072988	0,24153770	0,24234824	0,24316149
96	0,26326232	0,26406809	0,26487633	0,26568704	0,26650023	0,26731592	0,26813410	0,26895478	0,26977798	0,27060369
97	0,27636549	0,27730012	0,27823792	0,27917889	0,28012304	0,28107038	0,28202093	0,28297469	0,28393168	0,28489190
98	0,28492903	0,28614296	0,28736206	0,28858636	0,28981587	0,29105063	0,29229064	0,29353594	0,29478654	0,29604247
99	0,34646375	0,34725480	0,34804766	0,34884233	0,34963882	0,35043712	0,35123724	0,35203920	0,35284298	0,35364860
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
Inválidez - 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	0,05935072									
81	0,06458350	0,06542054								
82	0,07038149	0,07126445	0,07215849							
83	0,07679493	0,07772895	0,07867432	0,07963120						
84	0,08799057	0,08911860	0,09017047	0,09123475	0,09231160					
85	0,09397438	0,09482632	0,09568599	0,09655345	0,09742877	0,09831203				
86	0,10365612	0,10452487	0,10540090	0,10628427	0,10717504	0,10807328	0,10897905			
87	0,11409475	0,11499721	0,11590681	0,11682361	0,11774765	0,11867900	0,11961772	0,12056387		
88	0,12752662	0,12844368	0,12936732	0,13029761	0,13123459	0,13217830	0,13312880	0,13408614	0,13505036	
89	0,14118865	0,14210733	0,14303198	0,14396265	0,14489938	0,14584220	0,14679115	0,14774628	0,14870763	0,14967523
90	0,15635945	0,15727466	0,15819523	0,15912119	0,16005257	0,16098940	0,16193172	0,16287955	0,16383293	0,16479189
91	0,17316915	0,17407441	0,17498440	0,17589914	0,17681867	0,17774301	0,17867218	0,17960620	0,18054511	0,18148892
92	0,19174993	0,19263714	0,19352844	0,19442387	0,19532345	0,19622719	0,19713511	0,19804722	0,19896356	0,19988414
93	0,21223346	0,21309271	0,21395545	0,21482167	0,21569140	0,21656466	0,21744145	0,21832179	0,21920569	0,22009317
94	0,23474788	0,23556729	0,23638956	0,23721470	0,23804271	0,23887362	0,23970743	0,24054415	0,24138380	0,24222637
95	0,25941426	0,26017973	0,26094745	0,26171744	0,26248971	0,26326425	0,26404108	0,26482020	0,26560161	0,26638534
96	0,28623408	0,28693304	0,28763370	0,28833608	0,28904017	0,28974598	0,29045352	0,29116278	0,29187377	0,29258650
97	0,30508610	0,30605625	0,30702949	0,30800582	0,30898526	0,30996781	0,31095349	0,31194230	0,31293425	0,31392936
98	0,32289702	0,32420051	0,32550927	0,32682332	0,32814266	0,32946734	0,33079736	0,33213275	0,33347353	0,33481972
99	0,36996581	0,37070723	0,37145013	0,37219451	0,37294040	0,37368777	0,37443664	0,37518702	0,37593890	0,37669228
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
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	0,16575646										
91	0,18243767	0,18339138									
92	0,20080898	0,20173810	0,20267152								
93	0,22098425	0,22187893	0,22277723	0,22367917							
94	0,24307188	0,24392035	0,24477177	0,24562617	0,24648355						
95	0,26717138	0,26795973	0,26875041	0,26954343	0,27033879	0,27113649					
96	0,29330098	0,29401719	0,29473516	0,29545487	0,29617635	0,29689959	0,29762459				
97	0,31492763	0,31592908	0,31693371	0,31794154	0,31895257	0,31996682	0,32098429	0,32200500			
98	0,33617135	0,33752843	0,33889100	0,34025906	0,34163264	0,34301177	0,34439647	0,34578676	0,34718266		
99	0,37744717	0,37820358	0,37896150	0,37972095	0,38048191	0,38124440	0,38200842	0,38277396	0,38354105	0,38430967	
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

Esperanza de Vida
Sexo Masculino

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

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

Esperanza de Vida
Sexo Masculino

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

Esperanza de Vida
Sexo Masculino

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

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

Esperanza de Vida
Sexo Masculino

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

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de Vida
Sexo Masculino

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de Vida
Sexo Femenino

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

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

	20	21	22	23	EDAD ACTUAL 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	68.74									
21	67.77									
22	66.80	67.68								
23	65.83	65.75	66.63							
24	64.86	64.77	64.69	64.60	64.51					
25	63.89	63.80	63.72	63.63	63.54	63.45				
26	62.92	62.83	62.75	62.66	62.57	62.48				
27	61.95	61.86	61.77	61.69	61.60	61.51	62.39			
28	60.97	60.89	60.80	60.72	60.63	60.54	60.45	61.33		
29	60.00	59.92	59.83	59.74	59.66	59.57	59.48	59.39	60.27	
30	59.03	58.94	58.86	58.77	58.69	58.60	58.51	58.42	59.30	59.21
31	58.06	57.97	57.89	57.80	57.72	57.63	57.54	57.45	58.33	58.24
32	57.09	57.00	56.92	56.83	56.75	56.66	56.57	56.49	57.36	57.27
33	56.12	56.03	55.95	55.87	55.78	55.69	55.61	55.52	56.40	56.31
34	55.15	55.07	54.98	54.90	54.81	54.73	54.64	54.55	55.43	55.34
35	54.18	54.10	54.02	53.93	53.85	53.76	53.68	53.59	54.47	54.38
36	53.22	53.13	53.05	52.97	52.88	52.80	52.71	52.63	53.50	53.41
37	52.25	52.17	52.09	52.01	51.92	51.84	51.75	51.67	52.54	52.45
38	51.29	51.21	51.13	51.04	50.96	50.88	50.79	50.71	51.58	51.49
39	50.33	50.25	50.17	50.08	50.00	49.92	49.84	49.75	50.62	50.53
40	49.37	49.29	49.21	49.13	49.04	48.96	48.88	48.80	49.67	49.58
41	48.41	48.33	48.25	48.17	48.09	48.01	47.93	47.84	48.71	48.62
42	47.45	47.37	47.30	47.22	47.14	47.06	46.97	46.89	47.76	47.67
43	46.50	46.42	46.34	46.26	46.18	46.10	46.02	45.94	46.81	46.72
44	45.55	45.47	45.39	45.31	45.24	45.16	45.08	44.99	45.86	45.77
45	44.60	44.52	44.44	44.37	44.29	44.21	44.13	44.05	44.92	44.83
46	43.65	43.57	43.50	43.42	43.35	43.27	43.19	43.11	43.98	43.89
47	42.70	42.63	42.56	42.48	42.40	42.33	42.25	42.17	43.04	42.95
48	41.76	41.69	41.61	41.54	41.46	41.39	41.31	41.23	42.10	42.01
49	40.82	40.75	40.68	40.60	40.53	40.45	40.38	40.30	41.17	41.08
50	39.88	39.81	39.74	39.67	39.60	39.52	39.45	39.37	40.24	40.15
51	38.95	38.88	38.81	38.74	38.67	38.59	38.52	38.45	39.32	39.23
52	38.02	37.95	37.88	37.81	37.74	37.67	37.59	37.52	38.39	38.30
53	37.09	37.03	36.96	36.89	36.82	36.75	36.68	36.61	37.48	37.39
54	36.17	36.10	36.04	35.97	35.90	35.83	35.76	35.69	36.56	36.47
55	35.25	35.19	35.12	35.05	34.99	34.92	34.85	34.78	35.65	35.56
56	34.34	34.27	34.21	34.14	34.07	34.01	33.94	33.87	34.74	34.65
57	33.42	33.36	33.29	33.23	33.16	33.10	33.03	32.97	33.84	33.75
58	32.51	32.45	32.39	32.32	32.26	32.20	32.13	32.07	32.94	32.85
59	31.61	31.55	31.49	31.42	31.36	31.30	31.24	31.17	32.04	31.95
60	30.71	30.65	30.59	30.53	30.47	30.41	30.35	30.28	31.15	31.06
61	29.81	29.76	29.70	29.64	29.58	29.52	29.45	29.39	30.26	30.17
62	28.92	28.86	28.80	28.74	28.68	28.62	28.56	28.50	29.37	29.28
63	28.02	27.96	27.90	27.85	27.79	27.73	27.67	27.61	28.48	28.39
64	27.12	27.07	27.01	26.95	26.90	26.84	26.78	26.73	27.60	27.51
65	26.23	26.17	26.12	26.06	26.01	25.95	25.90	25.84	26.71	26.62
66	25.33	25.28	25.22	25.17	25.12	25.06	25.01	24.95	25.82	25.73
67	24.44	24.39	24.33	24.28	24.23	24.18	24.12	24.07	24.94	24.85
68	23.55	23.50	23.44	23.39	23.34	23.29	23.24	23.19	24.06	23.97
69	22.66	22.61	22.56	22.51	22.46	22.41	22.36	22.31	23.18	23.09
70	21.77	21.72	21.67	21.63	21.58	21.53	21.48	21.43	22.30	22.21
71	20.89	20.84	20.79	20.75	20.70	20.65	20.60	20.56	21.43	21.34
72	20.01	19.96	19.92	19.87	19.83	19.78	19.73	19.69	20.56	20.47
73	19.13	19.09	19.04	19.00	18.96	18.91	18.87	18.82	19.69	19.60
74	18.26	18.22	18.18	18.14	18.09	18.05	18.01	17.97	18.84	18.75
75	17.40	17.36	17.32	17.28	17.24	17.20	17.15	17.11	17.98	17.89
76	16.54	16.50	16.46	16.42	16.38	16.35	16.31	16.27	17.14	17.05
77	15.69	15.65	15.61	15.58	15.54	15.50	15.46	15.43	16.30	16.21
78	14.84	14.80	14.77	14.73	14.70	14.66	14.63	14.59	15.46	15.37
79	14.00	13.97	13.93	13.90	13.87	13.83	13.80	13.76	14.63	14.54
80	13.17	13.14	13.11	13.08	13.05	13.01	12.98	12.95	13.82	13.73
81	12.37	12.34	12.31	12.28	12.25	12.22	12.18	12.15	13.02	12.93
82	11.57	11.54	11.51	11.48	11.46	11.43	11.40	11.37	12.24	12.15
83	10.79	10.76	10.73	10.71	10.68	10.65	10.63	10.60	11.47	11.38
84	10.01	9.99	9.96	9.94	9.91	9.89	9.86	9.84	10.71	10.62
85	9.25	9.23	9.20	9.18	9.16	9.14	9.11	9.09	9.96	9.87
86	8.56	8.54	8.52	8.50	8.48	8.46	8.44	8.42	9.29	9.20
87	7.91	7.89	7.87	7.85	7.83	7.81	7.79	7.77	8.64	8.55
88	7.27	7.25	7.24	7.22	7.20	7.19	7.17	7.15	7.99	7.90
89	6.66	6.65	6.63	6.62	6.60	6.59	6.57	6.56	7.41	7.32
90	6.08	6.07	6.05	6.04	6.03	6.02	6.00	5.99	6.84	6.75
91	5.53	5.52	5.51	5.49	5.48	5.47	5.46	5.45	6.29	6.20
92	5.00	4.99	4.99	4.98	4.97	4.96	4.95	4.94	5.74	5.65
93	4.50	4.49	4.48	4.47	4.46	4.46	4.45	4.44	5.19	5.10
94	4.01	4.00	4.00	3.99	3.98	3.98	3.97	3.96	4.64	4.55
95	3.52	3.51	3.51	3.50	3.50	3.49	3.49	3.48	4.09	4.00
96	3.02	3.02	3.02	3.01	3.01	3.00	3.00	2.99	3.54	3.45
97	2.51	2.51	2.50	2.50	2.50	2.50	2.49	2.49	2.99	2.90
98	1.94	1.93	1.93	1.93	1.93	1.93	1.92	1.92	2.44	2.35
99	1.28	1.28	1.28	1.28	1.27	1.27	1.27	1.27	1.89	1.80
100	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	0.50	1.34	1.25

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

Esperanza de Vida
Sexo Femenino

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

Esperanza de Vida
Sexo Femenino

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

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

Esperanza de Vida
Sexo Femenino

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

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de Vida
Invalidez - Sexo Masculino

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

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

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de Vida
Invalidez - Sexo Femenino

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

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

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

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

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