

Probabilidad de muerte
Sexo Masculino

	EDAD ACTUAL									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,00938198									
1	0,00069785	0,00071271								
2	0,00040694	0,00041552	0,00042428							
3	0,00029630	0,00030240	0,00030864	0,00031500						
4	0,00023861	0,00024342	0,00024832	0,00025332	0,00025842					
5	0,00020440	0,00020842	0,00021252	0,00021670	0,00022097	0,00022532				
6	0,00018292	0,00018644	0,00019002	0,00019368	0,00019740	0,00020120	0,00020506			
7	0,00016862	0,00017183	0,00017511	0,00017844	0,00018184	0,00018531	0,00018884	0,00019244		
8	0,00015963	0,00016266	0,00016575	0,00016890	0,00017210	0,00017537	0,00017870	0,00018209	0,00018555	
9	0,00015564	0,00015859	0,00016159	0,00016464	0,00016776	0,00017093	0,00017416	0,00017746	0,00018082	0,00018424
10	0,00015828	0,00016127	0,00016431	0,00016741	0,00017057	0,00017378	0,00017706	0,00018040	0,00018380	0,00018727
11	0,00017198	0,00017522	0,00017851	0,00018187	0,00018529	0,00018877	0,00019232	0,00019594	0,00019962	0,00020337
12	0,00020343	0,00020724	0,00021113	0,00021509	0,00021912	0,00022323	0,00022742	0,00023168	0,00023602	0,00024045
13	0,00025874	0,00026361	0,00026858	0,00027364	0,00027879	0,00028405	0,00028940	0,00029485	0,00030041	0,00030607
14	0,00034420	0,00035063	0,00035718	0,00036385	0,00037065	0,00037757	0,00038462	0,00039181	0,00039913	0,00040658
15	0,00045752	0,00046601	0,00047467	0,00048349	0,00049247	0,00050161	0,00051093	0,00052042	0,00053009	0,00053993
16	0,00059229	0,00060324	0,00061439	0,00062574	0,00063731	0,00064908	0,00066108	0,00067330	0,00068574	0,00069841
17	0,00073740	0,00075097	0,00076478	0,00077885	0,00079318	0,00080777	0,00082264	0,00083777	0,00085318	0,00086888
18	0,00088221	0,00089828	0,00091465	0,00093131	0,00094828	0,00096555	0,00098315	0,01001006	0,01001929	0,01003786
19	0,01007069	0,01002606	0,01004476	0,01006381	0,01008321	0,01010296	0,01012307	0,01014354	0,01016439	0,01018562
20	0,0110812	0,01112834	0,01118493	0,01124198	0,01130957	0,01137771	0,01144641	0,01151566	0,01158546	0,01165581
21	0,0117828	0,0119979	0,0122170	0,0124401	0,0126723	0,0129138	0,0131645	0,0134244	0,0136935	0,0139719
22	0,0121707	0,0123931	0,0126256	0,0128681	0,0131206	0,0133831	0,0136556	0,0139381	0,0142306	0,0145331
23	0,0122882	0,0125124	0,0127406	0,0129730	0,0132096	0,0134505	0,0136959	0,0139457	0,0142001	0,0144591
24	0,0121652	0,0123867	0,0126122	0,0128418	0,0130756	0,0133137	0,0135561	0,0138029	0,0140542	0,0143101
25	0,0118823	0,0120779	0,0122974	0,0125208	0,0127484	0,0129801	0,0132160	0,0134562	0,0137007	0,0139497
26	0,0114437	0,0116513	0,0118627	0,0120779	0,0122970	0,0125201	0,0127472	0,0129785	0,0132139	0,0134537
27	0,0109702	0,0111689	0,0113712	0,0115771	0,0117868	0,0120002	0,0122176	0,0124388	0,0126641	0,0128935
28	0,0105044	0,0106940	0,0108871	0,0110837	0,0112838	0,0114875	0,0116949	0,0119060	0,0121210	0,0123398
29	0,0100971	0,0102859	0,0104741	0,0106621	0,0108503	0,0110387	0,0112273	0,0114161	0,0116041	0,0117916
30	0,0098754	0,0099135	0,0100075	0,0101263	0,0102603	0,0104093	0,0105634	0,0107226	0,0108869	0,0110564
31	0,00994985	0,00996562	0,00998165	0,00999795	0,01001458	0,01003138	0,01004834	0,01006546	0,01008274	0,01010018
32	0,00993448	0,00995025	0,00996629	0,00998260	0,00999918	0,01001601	0,01003316	0,01005064	0,01006837	0,01008635
33	0,00992917	0,00994512	0,00996134	0,00997783	0,00999462	0,01001168	0,01002902	0,01004671	0,01006476	0,01008317
34	0,00993512	0,00995145	0,00996805	0,00998495	0,01000214	0,01001963	0,01003743	0,01005560	0,01007417	0,01009304
35	0,00995220	0,00996911	0,00998632	0,01000384	0,01002166	0,01003981	0,01005827	0,01007706	0,01009622	0,01011572
36	0,00998004	0,00999775	0,01001578	0,01003414	0,01005283	0,01007185	0,01009123	0,01011095	0,01013102	0,01015142
37	0,01010814	0,01013687	0,01016594	0,01019537	0,01022515	0,01025528	0,01028576	0,01031659	0,01034779	0,01037936
38	0,01010647	0,01013644	0,01016674	0,01019737	0,01022835	0,01025968	0,01029136	0,01032339	0,01035577	0,01038850
39	0,0112029	0,0114166	0,0116344	0,0118564	0,0120825	0,0123130	0,0125479	0,0127873	0,0130312	0,0132798
40	0,0118434	0,0120736	0,0123083	0,0125475	0,0127913	0,0130399	0,0132934	0,0135517	0,0138151	0,0140836
41	0,0125635	0,0128123	0,0130660	0,0133248	0,0135887	0,0138578	0,0141323	0,0144122	0,0146976	0,0149887
42	0,0133583	0,0136280	0,0139031	0,0141838	0,0144702	0,0147623	0,0150603	0,0153644	0,0156745	0,0159910
43	0,0142240	0,0145168	0,0148156	0,0151206	0,0154319	0,0157495	0,0160737	0,0164046	0,0167423	0,0170869
44	0,0151567	0,0154749	0,0157988	0,0161215	0,0164502	0,0167849	0,0171256	0,0174723	0,0178250	0,0181837
45	0,0164621	0,0167981	0,0171410	0,0174909	0,0178480	0,0182123	0,0185841	0,0189635	0,0193506	0,0197456
46	0,0179053	0,0182609	0,0186236	0,0189934	0,0193707	0,0197554	0,0201477	0,0205479	0,0209560	0,0213721
47	0,0194959	0,0198728	0,0202570	0,0206487	0,0210479	0,0214548	0,0218696	0,0222924	0,0227234	0,0231627
48	0,0212420	0,0216420	0,0220496	0,0224648	0,0228878	0,0233188	0,0237579	0,0242053	0,0246611	0,0251255
49	0,0231581	0,0235831	0,0240159	0,0244567	0,0249055	0,0253625	0,0258280	0,0263020	0,0267847	0,0272762
50	0,0257986	0,0262350	0,0266788	0,0271301	0,0275890	0,0280557	0,0285303	0,0290129	0,0295037	0,0300028
51	0,0281578	0,0286225	0,0290949	0,0295752	0,0300633	0,0305595	0,0310639	0,0315766	0,0320978	0,0326276
52	0,0303778	0,0308595	0,0313486	0,0318451	0,0323491	0,0328605	0,0333799	0,0339073	0,0344427	0,0349861
53	0,0333576	0,0338659	0,0343822	0,0349167	0,0354693	0,0360311	0,0366021	0,0371822	0,0377714	0,0383697
54	0,0366368	0,0372005	0,0377729	0,0383541	0,0389442	0,0395434	0,0401518	0,0407696	0,0413969	0,0420338
55	0,0404300	0,0410659	0,0417119	0,0423681	0,0430345	0,0437111	0,0444079	0,0451250	0,0458625	0,0466206
56	0,0448061	0,0454725	0,0461494	0,0468368	0,0475347	0,0482431	0,0489620	0,0496915	0,0504316	0,0511822
57	0,0524550	0,0532152	0,0539865	0,0547689	0,0555627	0,0563680	0,0571849	0,0580134	0,0588536	0,0597057
58	0,0627246	0,0635444	0,0643748	0,0652167	0,0660699	0,0669346	0,0678108	0,0686991	0,0696095	0,0705420
59	0,0674533	0,0683227	0,0692026	0,0700930	0,0709939	0,0719064	0,0728305	0,0737663	0,0747138	0,0756829
60	0,0681247	0,0690549	0,0699978	0,0709536	0,0719224	0,0729045	0,0738999	0,0749080	0,0759289	0,0769626
61	0,0697501	0,0707684	0,0717968	0,0728451	0,0739144	0,0749947	0,0760861	0,0771885	0,0783029	0,0794293
62	0,0716528	0,0727596	0,0738860	0,0750318	0,0761981	0,0773849	0,0785923	0,0798202	0,0810692	0,0823393
63	0,0738727	0,0750727	0,0762950	0,0775397	0,0788057	0,0800930	0,0814017	0,0827318	0,0840834	0,0854565
64	0,0764377	0,0777490	0,0790937	0,0804716	0,0818826	0,0833267	0,0847929	0,0862803	0,0877889	0,0893188
65	0,0786064	0,0799596	0,0813572	0,0827991	0,0842852	0,0858055	0,0873599	0,0889484	0,0905710	0,0922277
66	0,08081485	0,0822106	0,0836465	0,0851224	0,0866383	0,0881842	0,0897601	0,0913668	0,0929944	0,0946429
67	0,0819319	0,0833962	0,0849074	0,0864647	0,0880681	0,0897175	0,0914129	0,0931454	0,0949150	0,0967217
68	0,0840519	0,0855619	0,0871178	0,0887206	0,0903703	0,0920670	0,0938106	0,0956011	0,0974386	0,0993231
69	0,0871232	0,0887294	0,0903920	0,0920119	0,0936893	0,0954232	0,0972131	0,0990590	0,1009619	0,1029218
70	0,0909570	0,0918167	0,0927300	0,0936969	0,0947174	0,0957915	0,0969191	0,0981003	0,0993351	0,1006246
71	0,09573580	0,0966487	0,0976156	0,0986365	0,0997114	0,1008403	0,1020232	0,1032601	0,1045610	0,1059259
72	0,10105730	0,1016425	0,1022808	0,1029721	0,1037164	0,1045137	0,1053640	0,1062683	0,1072266	0,1082489
73	0,101138154	0,10152314	0,10196651	0,10246927	0,10303153	0,10365339	0,10433475	0,10507570	0,10587625	0,10673640
74	0,10123786	0,10152299	0,10176792	0,10207267	0,10243812	0,10286427	0,10335102	0,10389837	0,10450642	0,10517517
75	0,101501466	0,101518439	0,101535604	0,101552969	0,101570534	0,101588299	0,101606264	0,101624329	0,101642494	0,101660759
76	0,101643733	0,101681733	0,101729898	0,101788218	0,101846793	0,101905623	0,101964818	0,102024378	0,102084303	0,102144593
77	0,101804607	0,101837271	0,101874303	0,101915724	0,101961545	0,102001766	0,102047387	0,102098408	0,102154829	0,102216650
78	0,102039030	0,102059887	0,102085159	0,102115879	0,102152050	0,102193671	0,102240842	0,102293563	0,102351844	0,102415785
79	0,102323954	0,102338709	0,102358481	0,102383253	0,102413024	0,102447795	0,102487566	0,102532337	0,102583108	0,102639879
80	0,102593776	0,102593989	0,102593989	0,102593702	0,102593373	0,102592999	0,1025925			

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	0,00019080									
11	0,00020720	0,00021109								
12	0,00024496	0,00021509	0,00025423							
13	0,00031183	0,00027364	0,00032370	0,00032980						
14	0,00044148	0,00036385	0,00042980	0,00043783	0,00044601					
15	0,00054996	0,00048349	0,00057058	0,00058118	0,00059198	0,00060297				
16	0,00071132	0,00062574	0,00073785	0,00075149	0,00076537	0,00077952	0,00079392			
17	0,00088487	0,00077885	0,00091772	0,00093461	0,00095180	0,00096931	0,00098715	0,00100531		
18	0,00105677	0,00093131	0,00109563	0,00111559	0,00113591	0,00115661	0,00117768	0,00119913	0,00122098	
19	0,00120724	0,00106381	0,00125166	0,00127448	0,00129771	0,00132137	0,00134546	0,00136999	0,00139497	0,00142041
20	0,00132774	0,00116989	0,00137664	0,00140176	0,00142733	0,00145338	0,00147989	0,00150690	0,00153439	0,00156239
21	0,00141200	0,00124401	0,00146404	0,00149077	0,00151799	0,00154571	0,00157394	0,00160268	0,00163194	0,00166174
22	0,00145870	0,00128502	0,00151250	0,00154014	0,00156828	0,00159694	0,00162613	0,00165585	0,00168611	0,00171692
23	0,00147228	0,00129730	0,00152648	0,00155432	0,00158268	0,00161154	0,00164094	0,00167087	0,00170135	0,00173238
24	0,00145706	0,00128418	0,00151060	0,00153810	0,00156611	0,00159462	0,00162365	0,00165321	0,00168331	0,00171396
25	0,00142032	0,00125208	0,00147241	0,00149917	0,00152642	0,00155416	0,00158240	0,00161116	0,00164044	0,00167025
26	0,00136977	0,00120779	0,00141992	0,00144568	0,00147191	0,00149861	0,00152580	0,00155348	0,00158166	0,00161036
27	0,00131270	0,00115771	0,00136067	0,00138532	0,00141041	0,00143595	0,00146196	0,00148843	0,00151539	0,00154283
28	0,00125626	0,00110837	0,00130203	0,00132554	0,00134947	0,00137384	0,00139864	0,00142389	0,00144960	0,00147577
29	0,00120463	0,00106321	0,00124839	0,00127086	0,00129374	0,00131703	0,00134073	0,00136487	0,00138943	0,00141444
30	0,00116162	0,00102563	0,00120369	0,00122530	0,00124729	0,00126967	0,00129246	0,00131566	0,00133927	0,00136330
31	0,00112988	0,00098975	0,00117068	0,00119163	0,00121295	0,00123466	0,00125676	0,00127925	0,00130214	0,00132544
32	0,00111106	0,00098260	0,00115107	0,00117161	0,00119252	0,00121380	0,00123547	0,00125751	0,00127996	0,00130280
33	0,00110513	0,00097783	0,00114488	0,00116529	0,00118606	0,00120720	0,00122872	0,00125062	0,00127292	0,00129561
34	0,00111332	0,00098495	0,00115332	0,00117386	0,00119476	0,00121603	0,00123768	0,00125972	0,00128215	0,00130498
35	0,00113557	0,00100384	0,00117632	0,00119725	0,00121854	0,00124022	0,00126228	0,00128473	0,00130758	0,00133084
36	0,00117157	0,00103414	0,00121358	0,00123515	0,00125709	0,00127943	0,00130217	0,00132530	0,00134885	0,00137282
37	0,00122096	0,00107537	0,00126469	0,00128714	0,00130999	0,00133325	0,00135692	0,00138101	0,00140552	0,00143048
38	0,00128181	0,00112566	0,00132776	0,00135136	0,00137537	0,00139981	0,00142468	0,00145000	0,00147576	0,00150198
39	0,00135332	0,00118564	0,00140366	0,00142863	0,00145404	0,00147990	0,00150623	0,00153302	0,00156028	0,00158803
40	0,00143573	0,00125475	0,00149208	0,00151864	0,00154568	0,00157320	0,00160121	0,00162972	0,00165874	0,00168827
41	0,00152856	0,00133248	0,00158970	0,00162119	0,00165008	0,00167949	0,00170943	0,00173989	0,00177090	0,00180247
42	0,00163138	0,00141838	0,00169792	0,00173220	0,00176717	0,00179870	0,00183079	0,00186346	0,00189670	0,00193055
43	0,00174386	0,00151206	0,00181640	0,00185379	0,00189195	0,00193089	0,00196538	0,00200049	0,00203622	0,00207260
44	0,00186569	0,00161315	0,00194485	0,00198568	0,00202737	0,00206994	0,00211340	0,00215719	0,00220282	0,00224982
45	0,00201487	0,00174909	0,00209797	0,00214280	0,00218840	0,00223480	0,00228210	0,00233040	0,00237970	0,00243000
46	0,00217966	0,00189934	0,00226710	0,00231212	0,00235804	0,00240487	0,00245264	0,00250135	0,00255102	0,00260166
47	0,00236105	0,00206487	0,00245322	0,00250065	0,00254900	0,00259828	0,00264851	0,00269972	0,00275191	0,00280511
48	0,00255986	0,00224648	0,00263518	0,00270721	0,00278119	0,00285613	0,00293203	0,00300900	0,00308718	0,00316655
49	0,00277768	0,00244567	0,002828057	0,00290343	0,00298276	0,00306429	0,00314799	0,00323386	0,00332196	0,00341232
50	0,00305103	0,00271301	0,00315512	0,00323084	0,00331796	0,00340759	0,00350091	0,00359709	0,00369631	0,00379767
51	0,00331861	0,00295752	0,00342700	0,00350356	0,003584106	0,00366881	0,00375682	0,00384820	0,00394310	0,00404166
52	0,00360660	0,00322479	0,00373277	0,00381978	0,003910475	0,00399670	0,00408666	0,00418045	0,00427827	0,00438032
53	0,00392303	0,00351674	0,004044751	0,00411123	0,00417594	0,00424168	0,00430845	0,00437627	0,00444516	0,00451513
54	0,00426805	0,00383541	0,00440040	0,00446810	0,00453685	0,00460665	0,00467753	0,00474950	0,00482258	0,00489678
55	0,004611610	0,004080581	0,00527202	0,00535176	0,00543280	0,00551486	0,00559827	0,00568294	0,00576888	0,00585613
56	0,00506677	0,00502269	0,00573278	0,00581763	0,00590374	0,00599112	0,00607980	0,00616978	0,00626110	0,00635377
57	0,00605730	0,00547689	0,00623416	0,00632451	0,00641618	0,00650917	0,00660351	0,00669922	0,00679631	0,00689482
58	0,00659096	0,00591749	0,00677948	0,00687575	0,00697339	0,00707241	0,00717284	0,00727470	0,00737800	0,00748277
59	0,00717126	0,00650980	0,00737231	0,00747494	0,00757899	0,00768450	0,00779147	0,00789994	0,00800991	0,00812141
60	0,00780196	0,00709536	0,00801647	0,00812593	0,00823689	0,00834935	0,00846336	0,00857892	0,00869606	0,00881480
61	0,00849611	0,00775919	0,00861809	0,00873274	0,00884387	0,00895168	0,00906301	0,00917626	0,00929164	0,00940924
62	0,00916593	0,00845186	0,00938224	0,00949254	0,00960429	0,00971750	0,00983221	0,00994843	0,00996617	0,00998547
63	0,00983977	0,00916749	0,00988135	0,00997797	0,00988426	0,00985693	0,00980722	0,00974901	0,00969308	0,00964291
64	0,00867258	0,00973889	0,00889439	0,00900742	0,00912188	0,00923780	0,00935519	0,00947407	0,00959446	0,00971639
65	0,00890777	0,00816114	0,00913337	0,00924831	0,00936469	0,00948254	0,00960187	0,00972270	0,00984505	0,00996894
66	0,00910036	0,00832615	0,00933450	0,00945382	0,00957467	0,00969706	0,00982102	0,00994656	0,01007370	0,01020247
67	0,00932190	0,00851664	0,00956566	0,00968992	0,00981579	0,00994330	0,01007246	0,01020331	0,01033585	0,01047011
68	0,00958362	0,00874263	0,00983843	0,00996837	0,01010002	0,01023341	0,01036857	0,01050551	0,01064425	0,01078483
69	0,00985664	0,00906833	0,01022606	0,01036350	0,01050278	0,01064393	0,01078698	0,01093195	0,01107888	0,01122777
70	0,01037623	0,00943465	0,01066212	0,01080800	0,01095588	0,01110578	0,01125774	0,01141177	0,01156792	0,01172619
71	0,01110631	0,01012817	0,01140274	0,01155392	0,01170709	0,01186230	0,01201956	0,01217891	0,01234039	0,01250398
72	0,01193757	0,01091738	0,01224619	0,01240348	0,01256279	0,01272414	0,01288757	0,01305310	0,01322175	0,01339355
73	0,01287959	0,01181167	0,01320207	0,01336633	0,01353264	0,01370101	0,01387147	0,01404406	0,01421880	0,01439570
74	0,01394873	0,01282667	0,01428698	0,01445917	0,01463344	0,01480981	0,01498830	0,01516894	0,01535176	0,01553679
75	0,01680093	0,01552982	0,01718292	0,01737715	0,01757359	0,01777224	0,01797314	0,01817631	0,01838178	0,01858957
76	0,01832691	0,01698278	0,01873013	0,01893506	0,01914223	0,01935166	0,01956339	0,01977743	0,01999381	0,02021257
77	0,02005121	0,01862569	0,02047821	0,02069511	0,02091431	0,02113583	0,02135970	0,02158594	0,02181457	0,02204563
78	0,02258561	0,02102549	0,02305226	0,02328918	0,02352854	0,02377037	0,02401467	0,02426149	0,02451085	0,02476277
79	0,02557386	0,02385629	0,02608693	0,02634731	0,02661029	0,02687589	0,02714415	0,02741508	0,02768872	0,02796509
80	0,02778829	0,02593702	0,02834109	0,02862160	0,02890489	0,02919099	0,02947991	0,02977169	0,03006637	0,03036396
81	0,03141077	0,02932575	0,03203327	0,03234913	0,03266811	0,03299023	0,03331553	0,03364403	0,03397578	0,03431079
82	0,03553320	0,03331793	0,03623595	0,03659253	0,03695261	0,03731623	0,03768344	0,03805425	0,03842872	0,03880687
83	0,04018571	0,03784116	0,04098027	0,04138342	0,04179053	0,04220165	0,04261682	0,04303606	0,04345944	0,04388698
84	0,04508909	0,04269928	0,04569253	0,04610557	0,0465289	0,0470451	0,04760451	0,04822087	0,04888568	0,0495497
85	0,04930366	0,04711736	0,05020161	0,05065671	0,05111592	0,05157931	0			

Probabilidad de muerte
Sexo Masculino

EDAD ACTUAL

	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20	0,00159089									
21	0,00169209	0,00172298								
22	0,00174830	0,00178025	0,00181278							
23	0,00176398	0,00179615	0,00182891	0,00186227						
24	0,00174516	0,00177694	0,00180929	0,00184223	0,00187577					
25	0,00170061	0,00173151	0,00176298	0,00179502	0,00182764	0,00186086				
26	0,00169357	0,00166932	0,00169960	0,00173043	0,00176183	0,00179379	0,00182633			
27	0,00157077	0,00159922	0,00162819	0,00165767	0,00168769	0,00171826	0,00174938	0,00178106		
28	0,00152042	0,00152954	0,00155716	0,00158527	0,00161389	0,00164303	0,00167269	0,00170289		
29	0,00143990	0,00146582	0,00149221	0,00151907	0,00154641	0,00157424	0,00160258	0,00163143	0,00166079	0,00169069
30	0,00138777	0,00141268	0,00143803	0,00146384	0,00149011	0,00151686	0,00154408	0,00157179	0,00160000	0,00162872
31	0,00134916	0,00137331	0,00139789	0,00142290	0,00144837	0,00147429	0,00150067	0,00152753	0,00155486	0,00158269
32	0,00132605	0,00134971	0,00137380	0,00139832	0,00142328	0,00144868	0,00147453	0,00150084	0,00152763	0,00155489
33	0,00131870	0,00134221	0,00136614	0,00139049	0,00141527	0,00144050	0,00146618	0,00149232	0,00151892	0,00154599
34	0,00132822	0,00135187	0,00137594	0,00140044	0,00142538	0,00145076	0,00147659	0,00150288	0,00152964	0,00155688
35	0,00135451	0,00137860	0,00140312	0,00142808	0,00145348	0,00147934	0,00150565	0,00153243	0,00155969	0,00158743
36	0,00139722	0,00142204	0,00144731	0,00147303	0,00149921	0,00152585	0,00155296	0,00158056	0,00160864	0,00163723
37	0,00145587	0,00148172	0,00150802	0,00153479	0,00156204	0,00158977	0,00161799	0,00164671	0,00167595	0,00170570
38	0,00152867	0,00155584	0,00158348	0,00161162	0,00164026	0,00166940	0,00169907	0,00172926	0,00175998	0,00179126
39	0,00161628	0,00164503	0,00167429	0,00170407	0,00173438	0,00176522	0,00179662	0,00182858	0,00186110	0,00189420
40	0,00171833	0,00174892	0,00178006	0,00181175	0,00184401	0,00187684	0,00191026	0,00194427	0,00197888	0,00201412
41	0,00183459	0,00186729	0,00190057	0,00193444	0,00196892	0,00200401	0,00203973	0,00207609	0,00211309	0,00215075
42	0,00196499	0,00200005	0,00203574	0,00207206	0,00210903	0,00214666	0,00218496	0,00222395	0,00226363	0,00230402
43	0,00210962	0,00214730	0,00218566	0,00222470	0,00226444	0,00230489	0,00234606	0,00238796	0,00243062	0,00247404
44	0,00226868	0,00230925	0,00235055	0,00239250	0,00243537	0,00247893	0,00252326	0,00256838	0,00261431	0,00266107
45	0,00244752	0,00249119	0,00253565	0,00258089	0,00262695	0,00267382	0,00272154	0,00277010	0,00281953	0,00286984
46	0,00264268	0,00268974	0,00273764	0,00278639	0,00283600	0,00288650	0,00293790	0,00299022	0,00304346	0,00309766
47	0,00285496	0,00290570	0,00295733	0,00300989	0,00306338	0,00311781	0,00317322	0,00322961	0,00328700	0,00334542
48	0,00309487	0,00313959	0,00319529	0,00325197	0,00330966	0,00336837	0,00342813	0,00348894	0,00355084	0,00361383
49	0,00333166	0,00339280	0,00345289	0,00351405	0,00357628	0,00363962	0,00370408	0,00376968	0,00383644	0,00390439
50	0,00360825	0,00366928	0,00373135	0,00379373	0,00386448	0,00393281	0,00400235	0,00407312	0,00414515	0,00421844
51	0,00390653	0,00397101	0,00403855	0,00410317	0,00417562	0,00424934	0,00432437	0,00440072	0,00447842	0,00455749
52	0,00423178	0,00429987	0,00436926	0,00443967	0,00451121	0,00458304	0,00465718	0,00473464	0,00481454	0,00489685
53	0,00458620	0,00465839	0,00473172	0,00480621	0,00488186	0,00495871	0,00504601	0,00513485	0,00522525	0,00531724
54	0,00497212	0,00504862	0,00512630	0,00520517	0,00528526	0,00536657	0,00544914	0,00554495	0,00564244	0,00574165
55	0,00594470	0,00603461	0,00612588	0,00621852	0,00631257	0,00640804	0,00650496	0,00660334	0,00670150	0,00680112
56	0,00694472	0,00704325	0,00714310	0,00724438	0,00734712	0,00745142	0,00755737	0,00766499	0,00777430	0,00788543
57	0,00799475	0,00809912	0,00820497	0,00831231	0,00842116	0,00853163	0,00864383	0,00875787	0,00887378	0,00899158
58	0,00899316	0,00910516	0,00921883	0,00933416	0,00945114	0,00956976	0,00968903	0,00980996	0,00993257	0,01005695
59	0,00999260	0,01011222	0,01023347	0,01035634	0,01048083	0,01060694	0,01073467	0,01086403	0,01099504	0,01112770
60	0,01099316	0,01112458	0,01125771	0,01139254	0,01152907	0,01166729	0,01180721	0,01194884	0,01209218	0,01223723
61	0,01199440	0,01213233	0,01227186	0,01241309	0,01255601	0,01270063	0,01284695	0,01299497	0,01314469	0,01329611
62	0,01299633	0,01314186	0,01328999	0,01344082	0,01359435	0,01375058	0,01390951	0,01407114	0,01423537	0,01440220
63	0,01399826	0,01415239	0,01430912	0,01446845	0,01463038	0,01479491	0,01496204	0,01513177	0,01530410	0,01547903
64	0,01499919	0,01516152	0,01532705	0,01549578	0,01566771	0,01584284	0,01602107	0,01620240	0,01638683	0,01657436
65	0,01599912	0,01617005	0,01634418	0,01652151	0,01670204	0,01688577	0,01707260	0,01726263	0,01745586	0,01765229
66	0,01699905	0,01717358	0,01735171	0,01753344	0,01771877	0,01790770	0,01810023	0,01829636	0,01849609	0,01869952
67	0,01799898	0,01817781	0,01836094	0,01854827	0,01873980	0,01893553	0,01913546	0,01933959	0,01954792	0,01976045
68	0,01899891	0,01918244	0,01937057	0,01956330	0,01976073	0,01996286	0,02016969	0,02038122	0,02059755	0,02081868
69	0,01999884	0,02018647	0,02037910	0,02057673	0,02077946	0,02098729	0,02119922	0,02141525	0,02163548	0,02186091
70	0,02099877	0,02119140	0,02138903	0,02159166	0,02179929	0,02201192	0,02222955	0,02245218	0,02267981	0,02291244
71	0,02199870	0,02219633	0,02239896	0,02260659	0,02281922	0,02303685	0,02325948	0,02348711	0,02371974	0,02395737
72	0,02299863	0,02319626	0,02339889	0,02360652	0,02381915	0,02403678	0,02425941	0,02448704	0,02471967	0,02495730
73	0,02399856	0,02419619	0,02439882	0,02460645	0,02481908	0,02503671	0,02525934	0,02548697	0,02571960	0,02595723
74	0,02499849	0,02519612	0,02539875	0,02560638	0,02581901	0,02603664	0,02625927	0,02648690	0,02671953	0,02695716
75	0,02599842	0,02619605	0,02639868	0,02660631	0,02681894	0,02703657	0,02725920	0,02748683	0,02771946	0,02795709
76	0,02699835	0,02719598	0,02739861	0,02760624	0,02781887	0,02803650	0,02825913	0,02848676	0,02871939	0,02895702
77	0,02799828	0,02819591	0,02839854	0,02860617	0,02881880	0,02903643	0,02925906	0,02948669	0,02971932	0,02995695
78	0,02899821	0,02919584	0,02939847	0,02960610	0,02981873	0,03003636	0,03025899	0,03048662	0,03071925	0,03095688
79	0,02999814	0,03019577	0,03039840	0,03060603	0,03081866	0,03103629	0,03125892	0,03148655	0,03171918	0,03195681
80	0,03099807	0,03119570	0,03139833	0,03160596	0,03181859	0,03203622	0,03225885	0,03248648	0,03271911	0,03295674
81	0,03199800	0,03219563	0,03239826	0,03260589	0,03281852	0,03303615	0,03325878	0,03348641	0,03371904	0,03395667
82	0,03299793	0,03319556	0,03339819	0,03360582	0,03381845	0,03403608	0,03425871	0,03448634	0,03471897	0,03495660
83	0,03399786	0,03419549	0,03439812	0,03460575	0,03481838	0,03503601	0,03525864	0,03548627	0,03571890	0,03595653
84	0,03499779	0,03519542	0,03539805	0,03560568	0,03581831	0,03603594	0,03625857	0,03648620	0,03671883	0,03695646
85	0,03599772	0,03619535	0,03639798	0,03660561	0,03681824	0,03703587	0,03725850	0,03748613	0,03771876	0,03795639
86	0,03699765	0,03719528	0,03739791	0,03760554	0,03781817	0,03803580	0,03825843	0,03848606	0,03871869	0,03895632
87	0,03799758	0,03819521	0,03839784	0,03860547	0,03881810	0,03903573	0,03925836	0,03948599	0,03971862	0,03995625
88	0,03899751	0,03919514	0,03939777	0,03960540	0,03981803	0,04003566	0,04025829	0,04048592	0,04071855	0,04095618
89	0,03999744	0,04019507	0,04039770	0,04060533	0,04081796	0,04103559	0,04125822	0,04148585	0,04171848	0,04195611
90	0,04099737	0,04119500	0,04139763	0,04160526	0,04181789	0,04203552	0,04225815	0,04248578	0,04271841	0,04295604
91	0,04199730	0,04219493	0,04239756	0,04260519	0,04281782	0,04303545	0,04325808	0,04348571		

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	0.00165795									
31	0.00161101	0.00163984								
32	0.00158264	0.00161089	0.00163963							
33	0.00157355	0.00160160	0.00163015	0.00165921						
34	0.00158460	0.00161282	0.00164153	0.00167076	0.00170051					
35	0.00161567	0.00164441	0.00167366	0.00170342	0.00173372	0.00176456				
36	0.00166632	0.00169593	0.00172606	0.00175673	0.00178795	0.00181972	0.00185206			
37	0.00173598	0.00176680	0.00179816	0.00183009	0.00186257	0.00189564	0.00192929	0.00196354		
38	0.00182309	0.00185548	0.00188845	0.00192201	0.00195616	0.00199092	0.00202630	0.00206230	0.00209895	
39	0.00192789	0.00196218	0.00199708	0.00203260	0.00206876	0.00210555	0.00214300	0.00218112	0.00221991	0.00225940
40	0.00204998	0.00208648	0.00212362	0.00216143	0.00219992	0.00223908	0.00227895	0.00231952	0.00236082	0.00240286
41	0.00218908	0.00222810	0.00226781	0.00230823	0.00234937	0.00239124	0.00243386	0.00247724	0.00252139	0.00256633
42	0.00234513	0.00238697	0.00242956	0.00247291	0.00251703	0.00256194	0.00260766	0.00265418	0.00270154	0.00274974
43	0.00251823	0.00256321	0.00260900	0.00265560	0.00270304	0.00275132	0.00280047	0.00285049	0.00290141	0.00295323
44	0.00270866	0.00275710	0.00280640	0.00285659	0.00290768	0.00295968	0.00301261	0.00306648	0.00312132	0.00317714
45	0.00292105	0.00297318	0.00302623	0.00308023	0.00313520	0.00319114	0.00324809	0.00330605	0.00336504	0.00342509
46	0.00315282	0.00320896	0.00326610	0.00332426	0.00338345	0.00344370	0.00350502	0.00356744	0.00363096	0.00369562
47	0.00340487	0.00346538	0.00352696	0.00358964	0.00365343	0.00371835	0.00378443	0.00385168	0.00392013	0.00398979
48	0.00367794	0.00374319	0.00380959	0.00387717	0.00394595	0.00401596	0.00408720	0.00415971	0.00423350	0.00430860
49	0.00397354	0.00404391	0.00411553	0.00418842	0.00426260	0.00433809	0.00441492	0.00449311	0.00457269	0.00465367
50	0.00429304	0.00436895	0.00444620	0.00452482	0.00460483	0.00468626	0.00476912	0.00485345	0.00493927	0.00502661
51	0.00463795	0.00471984	0.00480317	0.00488797	0.00497427	0.00506210	0.00515147	0.00524243	0.00533499	0.00542918
52	0.00500094	0.00508227	0.00516515	0.00524962	0.00533577	0.00542362	0.00551328	0.00560475	0.00569803	0.00579311
53	0.00541086	0.00550612	0.00560306	0.00570170	0.00580208	0.00590423	0.00600818	0.00611396	0.00622160	0.00633113
54	0.00584260	0.00594532	0.00604985	0.00615622	0.00626448	0.00637460	0.00648668	0.00660073	0.00671679	0.00683488
55	0.00629022	0.00700482	0.00710895	0.00721463	0.00732188	0.00743072	0.00754118	0.00765328	0.00776705	0.00788251
56	0.00746894	0.00757981	0.00769232	0.00780651	0.00792239	0.00803998	0.00815933	0.00828045	0.00840336	0.00852810
57	0.00807990	0.00819967	0.00832122	0.00844457	0.00856975	0.00869678	0.00882570	0.00895653	0.00908930	0.00922403
58	0.00873823	0.00886759	0.00899886	0.00913208	0.00926728	0.00940447	0.00954369	0.00968498	0.00982836	0.00997386
59	0.00945531	0.00958693	0.00972868	0.00987252	0.01001849	0.01016662	0.01031694	0.01046948	0.01062428	0.01078136
60	0.01023295	0.01037268	0.01051431	0.01065895	0.01080672	0.01095714	0.01111029	0.01126613	0.01142470	0.01158607
61	0.01039863	0.01053797	0.01067918	0.01082229	0.01096819	0.01111639	0.01126689	0.01142000	0.01157583	0.01173451
62	0.01060599	0.01074554	0.01088694	0.01103019	0.01117533	0.01132399	0.01147508	0.01162863	0.01178466	0.01194326
63	0.01086012	0.01100052	0.01114273	0.01128678	0.01143269	0.01158048	0.01173009	0.01188238	0.01203734	0.01219499
64	0.01116425	0.01130612	0.01144979	0.01159529	0.01174264	0.01189186	0.01204298	0.01219598	0.01235187	0.01251074
65	0.01143909	0.01158305	0.01172881	0.01187641	0.01202586	0.01217720	0.01233044	0.01248560	0.01264371	0.01280487
66	0.01173235	0.01188232	0.01203421	0.01218804	0.01234384	0.01250163	0.01266143	0.01282328	0.01298720	0.01315326
67	0.01206725	0.01222400	0.01238279	0.01254369	0.01270659	0.01287165	0.01303885	0.01320823	0.01338080	0.01355661
68	0.01245930	0.01262385	0.01279058	0.01295950	0.01313066	0.01330408	0.01347979	0.01365781	0.01383819	0.01402096
69	0.01300380	0.01317857	0.01335568	0.01353518	0.01371709	0.01390144	0.01408827	0.01427761	0.01446950	0.01466396
70	0.01361691	0.01380322	0.01399209	0.01418353	0.01437760	0.01457432	0.01477373	0.01497588	0.01518078	0.01538849
71	0.01445328	0.01464489	0.01483904	0.01503520	0.01523351	0.01543379	0.01564118	0.01584912	0.01605924	0.01627214
72	0.01540870	0.01560661	0.01580706	0.01601008	0.01621571	0.01642398	0.01663493	0.01684859	0.01706499	0.01728417
73	0.01649317	0.01669837	0.01690613	0.01711648	0.01732944	0.01754505	0.01776334	0.01798435	0.01820811	0.01843465
74	0.01772530	0.01793893	0.01815513	0.01837394	0.01859539	0.01881951	0.01904633	0.01927588	0.01950820	0.01974331
75	0.02103628	0.02127407	0.02151456	0.02175776	0.02200371	0.02225245	0.02250399	0.02275838	0.02301564	0.02327581
76	0.02278270	0.02303197	0.02328396	0.02353871	0.02379624	0.02405660	0.02431980	0.02458588	0.02485488	0.02512681
77	0.02475460	0.02501680	0.02528177	0.02554955	0.02582017	0.02609365	0.02637003	0.02664934	0.02693160	0.02721686
78	0.02771074	0.02798555	0.02826328	0.02854397	0.02882675	0.02911245	0.02940109	0.02969262	0.02998706	0.03038419
79	0.03119341	0.03148076	0.03177122	0.03206482	0.03236159	0.03266156	0.03296477	0.03327128	0.03358106	0.03389410
80	0.03383839	0.03413331	0.03443155	0.03473324	0.03503841	0.03534719	0.03565960	0.03597568	0.03629548	0.03661896
81	0.03822132	0.03852919	0.03884000	0.03915384	0.03947076	0.03979079	0.04011397	0.04044034	0.04076994	0.04110273
82	0.04322036	0.04364566	0.04407515	0.04450886	0.04494684	0.04538913	0.04583578	0.04628682	0.04674229	0.04720225
83	0.04887679	0.04935712	0.04984319	0.05033503	0.05083269	0.05133622	0.05184566	0.05236096	0.05288315	0.05341228
84	0.05462556	0.05515211	0.05568374	0.05622049	0.05676241	0.05730956	0.05786198	0.05841973	0.05898285	0.05955140
85	0.05950607	0.05959143	0.06013164	0.06067675	0.06122681	0.06178185	0.06234192	0.06290706	0.06347734	0.06405278
86	0.06305393	0.06371308	0.06437912	0.06505212	0.06573216	0.06641931	0.06711363	0.06781522	0.06852414	0.06924048
87	0.07119676	0.07190580	0.07262189	0.07334512	0.07407555	0.07481326	0.07555831	0.07631078	0.07707074	0.07783828
88	0.08039283	0.08115552	0.08192544	0.08270268	0.08348728	0.08427933	0.08507889	0.08588604	0.08670084	0.08752338
89	0.09081356	0.09163235	0.09245852	0.09329214	0.09413327	0.09498199	0.09583836	0.09670245	0.09757433	0.09845407
90	0.10449444	0.10496882	0.10544918	0.10593575	0.10642851	0.10692746	0.10743261	0.10794406	0.10846181	0.10898596
91	0.12271394	0.12349085	0.12427267	0.12505944	0.12585120	0.12664797	0.12744978	0.12825666	0.12906866	0.12988580
92	0.13410260	0.13483985	0.13558115	0.13632652	0.13707599	0.13782959	0.13858732	0.13934922	0.14011531	0.14088561
93	0.15091540	0.15162291	0.15233373	0.15304789	0.15376539	0.15448626	0.15521050	0.15593814	0.15666919	0.15740367
94	0.16978402	0.17044277	0.17110407	0.17176795	0.17243440	0.17310343	0.17377506	0.17444930	0.17512615	0.17580563
95	0.19090317	0.19148984	0.19207832	0.19266861	0.19326071	0.19385463	0.19445038	0.19504795	0.19564737	0.19624862
96	0.21447332	0.21495970	0.21544717	0.21593575	0.21642545	0.21691625	0.21740816	0.21790119	0.21839534	0.21889061
97	0.24118238	0.24153541	0.24188895	0.24224302	0.24259760	0.24295270	0.24330832	0.24366446	0.24402112	0.24437831
98	0.27183958	0.27216138	0.27248356	0.27280612	0.27312906	0.27345239	0.27377610	0.27410019	0.27442467	0.27474952
99	0.32263357	0.32298077	0.32332834	0.32367628	0.32402460	0.3				

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	0,00244564									
41	0,00261207	0,00265863								
42	0,00279881	0,00284874	0,00289957							
43	0,00300599	0,00305968	0,00311433	0,00316996						
44	0,00323396	0,00329179	0,00335066	0,00341059	0,00347158					
45	0,00348621	0,00354842	0,00361174	0,00367618	0,00374178	0,00380855				
46	0,00376142	0,00382840	0,00389657	0,00396596	0,00403658	0,00410846	0,00418162			
47	0,00406069	0,00413286	0,00420630	0,00428105	0,00435713	0,00443456	0,00451336	0,00459357		
48	0,00438504	0,00446283	0,00454200	0,00462257	0,00470458	0,00478803	0,00487297	0,00495942	0,00504740	
49	0,00473609	0,00481997	0,00490534	0,00499221	0,00508063	0,00517061	0,00526218	0,00535538	0,00545023	0,00554675
50	0,00511550	0,00520595	0,00529801	0,00539169	0,00548703	0,00558405	0,00568279	0,00578328	0,00588554	0,00598961
51	0,00552504	0,00562258	0,00572186	0,00582288	0,00592569	0,00603031	0,00613678	0,00624513	0,00635539	0,00646760
52	0,00596668	0,00607187	0,00617892	0,00628786	0,00639871	0,00651152	0,00662632	0,00674315	0,00686203	0,00698301
53	0,00644259	0,00655602	0,00667144	0,00678890	0,00690842	0,00703005	0,00715381	0,00727976	0,00740792	0,00753835
54	0,00695505	0,00707734	0,00720177	0,00732839	0,00745724	0,00758835	0,00772177	0,00785754	0,00799569	0,00813627
55	0,00749969	0,00763186	0,00776629	0,00790397	0,00804487	0,00818903	0,00833640	0,00848701	0,00864084	0,00879798
56	0,00808549	0,00822736	0,00837291	0,00852225	0,00867549	0,00883264	0,00899371	0,00915871	0,00932766	0,00950057
57	0,00873676	0,00889552	0,00906203	0,00923638	0,00941867	0,00960992	0,00981014	0,01002040	0,01024079	0,01047233
58	0,01041215	0,01057735	0,01075000	0,01093122	0,01112103	0,01132043	0,01152944	0,01174917	0,01198071	0,01222416
59	0,01094077	0,01111253	0,01129289	0,01148286	0,01168243	0,01189161	0,01211141	0,01234294	0,01258630	0,01284259
60	0,01182262	0,01199721	0,01217438	0,01235417	0,01253761	0,01272575	0,01291862	0,01311626	0,01331871	0,01352611
61	0,01199042	0,01216729	0,01234677	0,01252889	0,01271370	0,01290124	0,01309154	0,01328465	0,01348061	0,01367946
62	0,01220042	0,01238019	0,01256260	0,01274771	0,01293554	0,01312614	0,01331954	0,01351580	0,01371495	0,01391703
63	0,01245802	0,01264135	0,01282737	0,01301614	0,01320768	0,01340205	0,01359927	0,01379939	0,01400246	0,01420852
64	0,01276677	0,01295441	0,01314481	0,01333801	0,01353406	0,01373298	0,01393482	0,01413964	0,01434746	0,01455834
65	0,01305074	0,01324475	0,01344164	0,01364145	0,01384424	0,01405005	0,01425891	0,01447087	0,01468599	0,01490431
66	0,01338099	0,01358233	0,01378671	0,01399417	0,01420474	0,01441848	0,01463544	0,01485567	0,01507921	0,01530611
67	0,01376023	0,01397001	0,01418298	0,01439920	0,01461872	0,01484159	0,01506785	0,01529756	0,01553077	0,01576754
68	0,01420613	0,01442536	0,01464796	0,01487401	0,01510354	0,01533661	0,01557328	0,01581360	0,01605763	0,01630543
69	0,01486104	0,01509077	0,01532921	0,01557626	0,01582201	0,01606744	0,01632170	0,01658483	0,01685684	0,01712721
70	0,01559905	0,01583248	0,01607028	0,01631252	0,01655920	0,01681024	0,01706564	0,01732641	0,01759264	0,01786431
71	0,01648787	0,01672646	0,01696974	0,01721790	0,01747104	0,01772918	0,01799232	0,01826047	0,01853362	0,01881187
72	0,01750616	0,01775301	0,01799875	0,01825341	0,01851708	0,01878974	0,01906240	0,01934506	0,01963771	0,01994037
73	0,01866402	0,01891623	0,01917289	0,01943401	0,01969960	0,01997076	0,02024749	0,02052979	0,02081766	0,02111111
74	0,01998127	0,02024209	0,02050651	0,02077467	0,02104659	0,02132227	0,02160171	0,02188491	0,02217197	0,02246294
75	0,02353893	0,02380501	0,02407411	0,02434624	0,02462146	0,02490078	0,02518425	0,02547289	0,02576671	0,02606574
76	0,02540172	0,02567964	0,02596060	0,02624464	0,02653178	0,02682206	0,02711552	0,02741219	0,02771211	0,02801620
77	0,02750513	0,02779646	0,02809098	0,02838841	0,02868901	0,02899297	0,02930005	0,02961039	0,02992402	0,03024097
78	0,03069420	0,03100967	0,03132838	0,03165037	0,03197567	0,03230431	0,03263632	0,03297175	0,03331063	0,03365299
79	0,03445055	0,03477442	0,03510671	0,03544754	0,03579691	0,03615484	0,03652133	0,03689638	0,03727994	0,03767219
80	0,03734080	0,03771039	0,03808364	0,03846058	0,03884123	0,03922569	0,03961394	0,04000603	0,04040200	0,04080189
81	0,04216180	0,04253774	0,04291937	0,04330674	0,04369984	0,04409869	0,04449321	0,04489341	0,04529936	0,04571106
82	0,04766674	0,04805379	0,04844604	0,04884351	0,04924620	0,04965414	0,05006734	0,05048580	0,05090953	0,05133854
83	0,05390365	0,05433394	0,05476944	0,05521021	0,05565630	0,05610766	0,05656421	0,05702597	0,05749304	0,05796541
84	0,06012543	0,06060499	0,06109114	0,06158393	0,06208336	0,06258944	0,06310217	0,06362155	0,06414759	0,06468030
85	0,06643343	0,06691935	0,06741169	0,06791046	0,06841566	0,06892720	0,06944509	0,06996934	0,07050005	0,07103722
86	0,06996430	0,07049569	0,07103247	0,07157464	0,07212219	0,07267514	0,07323349	0,07379724	0,07436649	0,07494124
87	0,07861346	0,07919635	0,07978460	0,08037831	0,08097747	0,08158208	0,08219214	0,08280765	0,08342861	0,08405502
88	0,08835371	0,08899193	0,08963610	0,09028621	0,09094226	0,09160435	0,09227248	0,09294665	0,09362686	0,09431311
89	0,09934175	0,10003742	0,10073948	0,10144783	0,10216247	0,10288340	0,10361071	0,10434449	0,10508474	0,10583145
90	0,11605299	0,11684207	0,11763651	0,11843636	0,11924164	0,12005240	0,12086867	0,12169049	0,12251790	0,12335094
91	0,13070811	0,13155652	0,13241148	0,13327301	0,13414114	0,13501594	0,13589741	0,13678554	0,13767933	0,13857877
92	0,14166015	0,14243894	0,14322202	0,14400940	0,14480111	0,14559717	0,14639761	0,14720244	0,14801171	0,14882542
93	0,15814160	0,15898298	0,15982784	0,16067719	0,16153102	0,16238934	0,16325214	0,16411941	0,16499114	0,16586734
94	0,17648774	0,17737250	0,17826192	0,17915601	0,18005477	0,18095820	0,18186629	0,18277904	0,18369645	0,18461852
95	0,19685173	0,19776668	0,19868350	0,19960121	0,20052981	0,20146930	0,20241969	0,20338098	0,20435317	0,20533626
96	0,21938700	0,22038845	0,22139631	0,22241058	0,22343126	0,22445834	0,22549182	0,22653170	0,22757797	0,22863064
97	0,24473601	0,24579424	0,24685843	0,24792858	0,24900469	0,25008676	0,25117479	0,25226877	0,25336870	0,25447457
98	0,27507477	0,27540040	0,27572614	0,27605200	0,27637798	0,27670407	0,27703027	0,27735657	0,27768297	0,27801947
99	0,32612241	0,32647336	0,32682469	0,32717640	0,32752848	0,32788095	0,32823379	0,32858702	0,32894066	0,32929469
100	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000	1,00000000

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

Probabilidad de muerte
Sexo Masculino

	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50	0.00609552									
51	0.00658179	0.00669800								
52	0.00710612	0.00723140	0.00735889							
53	0.00767106	0.00780612	0.00794355	0.00808340						
54	0.00827932	0.00842489	0.00857302	0.00872375	0.00887713					
55	0.008927168	0.00909498	0.00926496	0.00943693	0.00961091	0.00978589				
56	0.01002870	0.01017756	0.01032864	0.01048196	0.01063755	0.01079545	0.01095570			
57	0.01084468	0.01100544	0.01116858	0.01133413	0.01150215	0.01167265	0.01184568	0.01202127		
58	0.01172377	0.01189733	0.01207346	0.01225219	0.01243358	0.01261764	0.01280444	0.01299399	0.01318636	
59	0.01267039	0.01285773	0.01304784	0.01324076	0.01343653	0.01363519	0.01383680	0.01404138	0.01424899	0.01445967
60	0.01368926	0.01389142	0.01409656	0.01430474	0.01451598	0.01473035	0.01494788	0.01516863	0.01539264	0.01561995
61	0.01388124	0.01408600	0.01429377	0.01450462	0.01471857	0.01493568	0.01515599	0.01537955	0.01560641	0.01583662
62	0.01412209	0.01433017	0.01454132	0.01475558	0.01497300	0.01519362	0.01541749	0.01564465	0.01587517	0.01610908
63	0.01441761	0.01462978	0.01484507	0.01506353	0.01528520	0.01551014	0.01573838	0.01596998	0.01620500	0.01644347
64	0.014747231	0.01498944	0.01520975	0.01543330	0.01566014	0.01589031	0.01612387	0.01636085	0.01660132	0.01684533
65	0.01512587	0.01535072	0.01557892	0.01581051	0.01604554	0.01628407	0.01652614	0.01677181	0.01702114	0.01727417
66	0.01553643	0.01577021	0.01600751	0.01624838	0.01649287	0.01674105	0.01699295	0.01724865	0.01750820	0.01777165
67	0.01600791	0.01625196	0.01649972	0.01675126	0.01700663	0.01726590	0.01752912	0.01779635	0.01806766	0.01834310
68	0.01655705	0.01681255	0.01707200	0.01733545	0.01760296	0.01787461	0.01815044	0.01843053	0.01871495	0.01900375
69	0.01728357	0.01754997	0.01782048	0.01809515	0.01837406	0.01865727	0.01894484	0.01923685	0.01953336	0.01983443
70	0.01811283	0.01839170	0.01867486	0.01896238	0.01925433	0.01955078	0.01985179	0.02015743	0.02046777	0.02078290
71	0.01908049	0.01937309	0.01967018	0.01997182	0.02027809	0.02058905	0.02090479	0.02122536	0.02155085	0.02188134
72	0.02017728	0.02048549	0.02079840	0.02111609	0.02143863	0.02176610	0.02209858	0.02243613	0.02277884	0.02312678
73	0.02141217	0.02173811	0.02206901	0.02240494	0.02274599	0.02309223	0.02344374	0.02380060	0.02416289	0.02453070
74	0.02280321	0.02314914	0.02350032	0.02385682	0.02421873	0.02458614	0.02495911	0.02533775	0.02572212	0.02611233
75	0.02444664	0.02480464	0.02517236	0.02554065	0.02591953	0.02630000	0.02668229	0.02706644	0.02745245	0.02784036
76	0.02641633	0.02680752	0.02720984	0.02762329	0.02804789	0.02848366	0.02893061	0.02938886	0.02985851	0.03033968
77	0.03062133	0.03109648	0.03158277	0.03208031	0.03258919	0.03310952	0.03364240	0.03418784	0.03474595	0.03531676
78	0.03399887	0.03449954	0.03501683	0.03555085	0.03610163	0.03666928	0.03725391	0.03785564	0.03847457	0.03911080
79	0.03804780	0.03862757	0.03922808	0.03984935	0.04049259	0.04115882	0.04184815	0.04256068	0.04329651	0.04405684
80	0.04120573	0.04181357	0.04244254	0.04309276	0.04376531	0.04446028	0.04517777	0.04591788	0.04668061	0.04746606
81	0.04650854	0.04714673	0.04780648	0.04848789	0.04919096	0.04991571	0.05066224	0.05143065	0.05222104	0.05303449
82	0.05257054	0.05323875	0.05392812	0.05463865	0.05537035	0.05612322	0.05689737	0.05769280	0.05850961	0.05934790
83	0.05944751	0.06013234	0.06083482	0.06155497	0.06229280	0.06304843	0.06382196	0.06461349	0.06542302	0.06625065
84	0.06617904	0.06688695	0.06761702	0.06836931	0.06914394	0.06994101	0.07076054	0.07160265	0.07246734	0.07335471
85	0.07073754	0.07146879	0.07222356	0.07299187	0.07377374	0.07456917	0.07537826	0.07620101	0.07703842	0.07789059
86	0.07763201	0.07843355	0.07925358	0.08009218	0.08095044	0.08182847	0.08272637	0.08364424	0.08458217	0.08554026
87	0.08680276	0.08767621	0.08857223	0.08949094	0.09043256	0.09139719	0.09238484	0.09339559	0.09442944	0.09548649
88	0.09710293	0.09802415	0.09898215	0.09996702	0.10097987	0.10202081	0.10309084	0.10419007	0.10531950	0.10647923
89	0.10867080	0.10965059	0.11063291	0.11161675	0.11261218	0.11361921	0.11463784	0.11566807	0.11671000	0.11777373
90	0.12418964	0.12503404	0.12588418	0.12674011	0.12760185	0.12846948	0.12934299	0.13022239	0.13110781	0.13199925
91	0.13922304	0.14010447	0.14099147	0.14188409	0.14278236	0.14368632	0.14459600	0.14551144	0.14643268	0.14735975
92	0.14964361	0.15046629	0.15129350	0.15212525	0.15296158	0.15380250	0.15464805	0.15549825	0.15635312	0.15721269
93	0.16571380	0.16649068	0.16727120	0.16805538	0.16884324	0.16963480	0.17043006	0.17122905	0.17203179	0.17283829
94	0.18345616	0.18416796	0.18488252	0.18559985	0.18631996	0.18704287	0.18776859	0.18849712	0.18922864	0.18996307
95	0.20298564	0.20360945	0.20423517	0.20486282	0.20549240	0.20612391	0.20675736	0.20739276	0.20803011	0.20866942
96	0.22441325	0.22492216	0.22543223	0.22594346	0.22645588	0.22696939	0.22748401	0.22799982	0.22851703	0.22903525
97	0.24834201	0.24870551	0.24906955	0.24943413	0.24979924	0.25016488	0.25053105	0.25089777	0.25126502	0.25163280
98	0.27834846	0.27867797	0.27900786	0.27933814	0.27966882	0.27999989	0.28033135	0.28066320	0.28099544	0.28132808
99	0.32964897	0.33000372	0.33035885	0.33071436	0.33107025	0.33142653	0.33178319	0.33214023	0.33249766	0.33285547
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

	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	0,01585062									
61	0,01607022	0,01630727								
62	0,01634644	0,01658730	0,01683170							
63	0,01668545	0,01693099	0,01718014	0,01743296						
64	0,01709292	0,01734415	0,01759907	0,01785774	0,01812021					
65	0,01753096	0,01779156	0,01805605	0,01832446	0,01859686	0,01887332				
66	0,01803907	0,01831051	0,01858603	0,01886570	0,01914958	0,01943773	0,01973022			
67	0,01862274	0,01890665	0,01919488	0,01948751	0,01978460	0,02008622	0,02039243	0,02070332		
68	0,01929701	0,01959479	0,01989718	0,02020422	0,02051601	0,02083260	0,02115409	0,02148053	0,02181201	
69	0,02014015	0,02045058	0,02076579	0,02108587	0,02141087	0,02174089	0,02207599	0,02241626	0,02276177	0,02311261
70	0,02110288	0,02142778	0,02175769	0,02209267	0,02243282	0,02277820	0,02312890	0,02348499	0,02384657	0,02421372
71	0,02221689	0,02255758	0,02290350	0,02325473	0,02361134	0,02397342	0,02434105	0,02471432	0,02509332	0,02547812
72	0,02348004	0,02383869	0,02420282	0,02457251	0,02494785	0,02532893	0,02571582	0,02610863	0,02650743	0,02691233
73	0,02490411	0,02528320	0,02566806	0,02605878	0,02645544	0,02685815	0,02726698	0,02768204	0,02810342	0,02853121
74	0,02650846	0,02691060	0,02731884	0,02773327	0,02815399	0,02858109	0,02901467	0,02945482	0,02990166	0,03035527
75	0,02939683	0,03037707	0,03076213	0,03115207	0,03154695	0,03194684	0,03235179	0,03276188	0,03317717	0,03359772
76	0,03221512	0,03262198	0,03303377	0,03345066	0,03387322	0,03430091	0,03473400	0,03517257	0,03561666	0,03606637
77	0,03469824	0,03513466	0,03557658	0,03602405	0,03647714	0,03693594	0,03740051	0,03787092	0,03834725	0,03882956
78	0,03822483	0,03867530	0,03913107	0,03959222	0,04005880	0,04053088	0,04100853	0,04149180	0,04198077	0,04247550
79	0,04236996	0,04283224	0,04329957	0,04377200	0,04424958	0,04473238	0,04522044	0,04571382	0,04621259	0,04671681
80	0,04586690	0,04637114	0,04688092	0,04739631	0,04791736	0,04844414	0,04897672	0,04951514	0,05005949	0,05060982
81	0,05135204	0,05186542	0,05238392	0,05290761	0,05343653	0,05397074	0,05451030	0,05505524	0,05560644	0,05616393
82	0,05769095	0,05821033	0,05873439	0,05926317	0,05979671	0,06033505	0,06087824	0,06142632	0,06197933	0,06253732
83	0,06497685	0,06549862	0,06602457	0,06655474	0,06708918	0,06762790	0,06817095	0,06871836	0,06927017	0,06982641
84	0,07223866	0,07278345	0,07333235	0,07388539	0,07444261	0,07500402	0,07556967	0,07613958	0,07671379	0,07729233
85	0,07723284	0,07778706	0,07835195	0,07891624	0,07948130	0,08004756	0,081114026	0,08181045	0,08248618	0,08316749
86	0,08570107	0,08637604	0,08705631	0,08774195	0,08843298	0,08912946	0,08983143	0,09053892	0,09125198	0,09197066
87	0,09559928	0,09630364	0,09701320	0,09772799	0,09844804	0,09917340	0,09990410	0,10064018	0,10138169	0,10212866
88	0,10671853	0,10745081	0,10818812	0,10893049	0,10967795	0,11043055	0,11118830	0,11195126	0,11271945	0,11349291
89	0,11887593	0,11964773	0,12042102	0,12119736	0,12224948	0,12302650	0,12380847	0,12459540	0,12538733	0,12618430
90	0,13289676	0,13380036	0,13471011	0,13562836	0,13655498	0,13748936	0,13843141	0,13889714	0,13950860	0,14032481
91	0,14829268	0,14923153	0,15017632	0,15112709	0,15193492	0,15274707	0,15356356	0,15438442	0,15520967	0,15603932
92	0,15807698	0,15894603	0,15981986	0,16069849	0,16158195	0,16256938	0,16356285	0,16456239	0,16556804	0,16657984
93	0,17364857	0,17446265	0,17528055	0,17610228	0,17692786	0,17775732	0,17859048	0,17942737	0,18026801	0,18111236
94	0,19069971	0,19143962	0,19218329	0,19292805	0,19367659	0,19442805	0,19518242	0,19593978	0,19670114	0,19746651
95	0,20931069	0,20995394	0,21059916	0,21124636	0,21189556	0,21254674	0,21319993	0,21385513	0,21451238	0,21517268
96	0,22955465	0,23007522	0,23059698	0,23111992	0,23164404	0,23216936	0,23269586	0,23322356	0,23375245	0,23428253
97	0,25200113	0,25236999	0,25273940	0,25310934	0,25347983	0,25385086	0,25422243	0,25459455	0,25496721	0,25534042
98	0,28166111	0,28199454	0,28232836	0,28266258	0,28299719	0,28333220	0,28366760	0,28400340	0,28433960	0,28467620
99	0,33321367	0,33357225	0,33393122	0,33429058	0,33465032	0,33501045	0,33537097	0,33573187	0,33609316	0,33645484
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	0,02458652									
71	0,02586883	0,02626553								
72	0,02732341	0,02774077	0,02816450							
73	0,02896551	0,02940642	0,02985405	0,03030848						
74	0,03081577	0,03128325	0,03175782	0,03223959	0,03272867					
75	0,03402360	0,03445488	0,03489163	0,03533391	0,03578180	0,03623537				
76	0,03652175	0,03698288	0,03744984	0,03792269	0,03840151	0,03888638	0,03937737			
77	0,03931795	0,03981248	0,04031322	0,04082027	0,04133369	0,04185357	0,04237999	0,04291304		
78	0,04297606	0,04348252	0,04399495	0,04451341	0,04503799	0,04556875	0,04610576	0,04664910	0,04719885	
79	0,04722652	0,04774179	0,04826269	0,04878927	0,04932159	0,04985973	0,05040373	0,05095367	0,05150961	0,05207162
80	0,05116620	0,05172870	0,05229738	0,05287231	0,05345356	0,05404120	0,05463531	0,05523594	0,05584318	0,05645709
81	0,05672299	0,05729005	0,05786279	0,05844125	0,05902549	0,05961558	0,06021156	0,06081351	0,06142147	0,06203550
82	0,06310034	0,06366842	0,06424162	0,06481998	0,06540354	0,06599236	0,06658648	0,06718596	0,06779082	0,06840113
83	0,07038711	0,07096232	0,07154206	0,07212638	0,07271532	0,07325890	0,07384716	0,07444015	0,07503791	0,07564046
84	0,07787524	0,07846254	0,07905427	0,07965046	0,08025115	0,08085637	0,08146616	0,08208054	0,08269956	0,08332324
85	0,08385442	0,08445704	0,08506437	0,08567647	0,08629338	0,08691516	0,08754166	0,08817285	0,08880868	0,08944916
86	0,09269500	0,09332504	0,09396084	0,09460243	0,09524986	0,09590317	0,09656131	0,09722526	0,09789499	0,09857052
87	0,10288114	0,10356316	0,10425027	0,10494256	0,10564009	0,10634292	0,10705111	0,10776472	0,10848381	0,10920836
88	0,11427168	0,11505579	0,11584529	0,11664020	0,11744056	0,11824642	0,11905781	0,11987476	0,12069732	0,12152553
89	0,12698634	0,12779347	0,12860573	0,12942316	0,13024578	0,13107362	0,13190674	0,13274514	0,13358888	0,13443797
90	0,14114579	0,14197157	0,14280218	0,14363766	0,14447802	0,14532330	0,14617352	0,14702872	0,14788892	0,14875416
91	0,15687341	0,15771196	0,15855500	0,15940254	0,16025460	0,16111123	0,16197243	0,16283824	0,16370867	0,16458376
92	0,16759782	0,16846201	0,16932624	0,17019052	0,17105485	0,17191923	0,17278366	0,17364814	0,17451267	0,17537725
93	0,18320675	0,18407153	0,18493636	0,18580123	0,18666614	0,18753109	0,18839607	0,18926108	0,19012612	0,19100119
94	0,19991228	0,20077724	0,20164220	0,20250716	0,20337212	0,20423707	0,20510203	0,20596699	0,20683195	0,20769691
95	0,21769552	0,21856048	0,21942544	0,22029040	0,22115536	0,22202032	0,22288528	0,22375024	0,22461520	0,22548016
96	0,23651749	0,23738245	0,23824741	0,23911237	0,24000000	0,24088763	0,24177526	0,24266289	0,24355052	0,24443815
97	0,25683254	0,25770750	0,25858246	0,25945742	0,26033238	0,26120734	0,26208230	0,26295726	0,26383222	0,26470718
98	0,28501319	0,28588815	0,28676311	0,28763807	0,28851303	0,28938799	0,29026295	0,29113791	0,29201287	0,29288783
99	0,33681692	0,33769188	0,33856684	0,33944180	0,34031676	0,34119172	0,34206668	0,34294164	0,34381660	0,34469156
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

	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	0,05707776									
81	0,06265568	0,06328206								
82	0,06901693	0,06963828	0,07026523							
83	0,07624785	0,07686012	0,07747730	0,07809944						
84	0,08395163	0,08458475	0,08522266	0,08586537	0,08651293					
85	0,09104371	0,09179571	0,09255391	0,09331837	0,09408915	0,09486630				
86	0,10025969	0,10104931	0,10184515	0,10264726	0,10345568	0,10427048	0,10509169			
87	0,11071766	0,11153342	0,11235519	0,11318301	0,11401693	0,11485700	0,11570326	0,11655575		
88	0,12235942	0,12319903	0,12404440	0,12489557	0,12575258	0,12661547	0,12748429	0,12835906	0,12923984	
89	0,13529247	0,13615239	0,13701779	0,13788868	0,13876511	0,13964710	0,14053471	0,14142795	0,14232688	0,14323151
90	0,14962446	0,15049984	0,15138036	0,15226602	0,15315686	0,15405291	0,15495421	0,15586078	0,15677266	0,15768987
91	0,16546352	0,16634799	0,16723719	0,16813113	0,16902986	0,16993339	0,17084175	0,17175497	0,17267307	0,17359607
92	0,17812610	0,17921464	0,18030983	0,18141171	0,18252032	0,18363572	0,18475792	0,18588699	0,18702295	0,18816586
93	0,19461193	0,19579079	0,19697679	0,19816998	0,19937039	0,20057807	0,20179307	0,20301543	0,20424520	0,20548241
94	0,21224448	0,21351879	0,21480075	0,21609041	0,21738781	0,21869300	0,22000602	0,22132693	0,22265577	0,22399259
95	0,23100191	0,23237649	0,23375924	0,23515023	0,23654949	0,23795707	0,23937303	0,24079742	0,24223029	0,24367168
96	0,25084107	0,25232030	0,25380825	0,25530497	0,25681052	0,25832495	0,25984831	0,26138065	0,26292202	0,26447249
97	0,27224188	0,27383278	0,27543297	0,27704251	0,27866145	0,28028986	0,28192778	0,28357528	0,28523240	0,28689920
98	0,29906677	0,30080886	0,30256109	0,30432353	0,30609624	0,30787927	0,30967269	0,31147656	0,31329093	0,31511588
99	0,35042224	0,35113631	0,35185184	0,35256882	0,35328727	0,35400718	0,35472856	0,35545140	0,35617572	0,35690152
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

	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	0,15861244										
91	0,17452401	0,17545691									
92	0,18931575	0,19047267	0,19163666								
93	0,20672712	0,20797936	0,20923920	0,21050666							
94	0,22533744	0,22669036	0,22805140	0,22942061	0,23079805						
95	0,24512164	0,24658024	0,24804751	0,24952352	0,25100830	0,25250193					
96	0,26603210	0,26760091	0,26917897	0,27076633	0,27236306	0,27396920	0,27558481				
97	0,28857575	0,29026209	0,29195829	0,29366440	0,29538048	0,29710658	0,29884278	0,30058912			
98	0,31695145	0,31879772	0,32065474	0,32252257	0,32440129	0,32629095	0,32819162	0,33010336	0,33202624		
99	0,35762879	0,35835755	0,35908779	0,35981952	0,36055274	0,36128746	0,36202367	0,36276138	0,36350060	0,36424132	
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	0.00706260									
1	0.00071271	0.00072489								
2	0.00031646	0.00032174	0.00032712							
3	0.00021381	0.00021752	0.00022108	0.00022469						
4	0.00017520	0.00017818	0.00018122	0.00018412	0.00018706					
5	0.00015853	0.00016116	0.00016382	0.00016654	0.00016912	0.00017175				
6	0.00015092	0.00015337	0.00015586	0.00015839	0.00016096	0.00016341	0.00016589			
7	0.00014817	0.00015052	0.00015290	0.00015533	0.00015779	0.00016029	0.00016267	0.00016508		
8	0.00014744	0.00014977	0.00015214	0.00015455	0.00015699	0.00015947	0.00016199	0.00016438	0.00016681	
9	0.00014861	0.00015110	0.00015348	0.00015590	0.00015835	0.00016085	0.00016338	0.00016596	0.00016840	0.00017088
10	0.00015222	0.00015477	0.00015736	0.00015993	0.00016234	0.00016489	0.00016748	0.00017011	0.00017279	0.00017532
11	0.00015988	0.00016255	0.00016527	0.00016802	0.00017066	0.00017333	0.00017605	0.00017881	0.00018161	0.00018445
12	0.00017375	0.00017665	0.00017959	0.00018258	0.00018562	0.00018852	0.00019147	0.00019446	0.00019750	0.00020059
13	0.00019520	0.00019844	0.00020174	0.00020509	0.00020849	0.00021196	0.00021526	0.00021861	0.00022202	0.00022548
14	0.00022311	0.00022704	0.00023080	0.00023462	0.00023850	0.00024245	0.00024647	0.00025030	0.00025419	0.00025814
15	0.00025424	0.00025870	0.00026325	0.00026780	0.00027203	0.00027653	0.00028111	0.00028576	0.00029020	0.00029470
16	0.00028415	0.00028914	0.00029421	0.00029938	0.00030433	0.00030936	0.00031447	0.00031967	0.00032495	0.00033029
17	0.00030865	0.00031406	0.00031957	0.00032518	0.00033088	0.00033634	0.00034190	0.00034755	0.00035329	0.00035912
18	0.00032592	0.00033160	0.00033739	0.00034327	0.00034926	0.00035534	0.00036118	0.00036711	0.00037313	0.00037926
19	0.00034444	0.00034958	0.00035468	0.00035974	0.00036498	0.00037042	0.00037614	0.00038200	0.00038835	0.00039496
20	0.00035771	0.00036314	0.00036848	0.00037368	0.00037918	0.00038493	0.00039087	0.00039713	0.00040360	0.00041018
21	0.00037195	0.00037798	0.00038412	0.00039037	0.00039638	0.00040249	0.00040870	0.00041502	0.00042154	0.00042837
22	0.00032569	0.00033158	0.00033757	0.00034367	0.00034988	0.00035584	0.00036191	0.00036807	0.00037435	0.00038073
23	0.00031863	0.00032438	0.00033023	0.00033618	0.00034224	0.00034841	0.00035434	0.00036036	0.00036649	0.00037272
24	0.00031273	0.00031867	0.00032441	0.00033024	0.00033618	0.00034223	0.00034839	0.00035430	0.00036031	0.00036642
25	0.00030939	0.00031526	0.00032125	0.00032701	0.00033289	0.00033886	0.00034494	0.00035114	0.00035708	0.00036313
26	0.00030919	0.00031505	0.00032102	0.00032710	0.00033296	0.00033892	0.00034499	0.00035117	0.00035746	0.00036350
27	0.00031229	0.00031819	0.00032421	0.00033034	0.00033658	0.00034260	0.00034872	0.00035496	0.00036130	0.00036776
28	0.00031882	0.00032483	0.00033095	0.00033719	0.00034355	0.00035002	0.00035626	0.00036261	0.00036907	0.00037564
29	0.00032965	0.00033455	0.00034048	0.00034624	0.00035237	0.00035894	0.00036571	0.00037271	0.00037985	0.00038710
30	0.00034326	0.00034839	0.00035361	0.00035903	0.00036468	0.00037034	0.00037629	0.00038250	0.00038890	0.00039547
31	0.00035942	0.00036484	0.00037034	0.00037592	0.00038295	0.00039010	0.00039739	0.00040481	0.00041238	0.00041965
32	0.00037797	0.00038371	0.00038954	0.00039546	0.00040147	0.00040895	0.00041656	0.00042432	0.00043223	0.00044028
33	0.00039852	0.00040462	0.00041082	0.00041711	0.00042349	0.00042997	0.00043797	0.00044611	0.00045441	0.00046286
34	0.00042125	0.00042775	0.00043435	0.00044105	0.00044785	0.00045476	0.00046178	0.00046935	0.00047708	0.00048496
35	0.00044613	0.00045307	0.00046011	0.00046727	0.00047453	0.00048191	0.00048944	0.00049702	0.00050462	0.00051230
36	0.00047320	0.00048062	0.00048815	0.00049580	0.00050357	0.00051146	0.00051948	0.00052762	0.00053589	0.00054500
37	0.00050252	0.00051046	0.00051853	0.00052672	0.00053504	0.00054350	0.00055209	0.00056081	0.00056967	0.00057867
38	0.00053405	0.00054256	0.00055120	0.00055998	0.00056890	0.00057797	0.00058718	0.00059653	0.00060604	0.00061569
39	0.00056805	0.00057717	0.00058645	0.00059587	0.00060544	0.00061517	0.00062505	0.00063509	0.00064530	0.00065566
40	0.00060467	0.00061447	0.00062443	0.00063454	0.00064482	0.00065527	0.00066589	0.00067668	0.00068764	0.00069878
41	0.00064342	0.00065393	0.00066462	0.00067548	0.00068652	0.00069774	0.00070914	0.00072073	0.00073251	0.00074448
42	0.00068507	0.00069637	0.00070785	0.00071952	0.00073138	0.00074344	0.00075569	0.00076815	0.00078081	0.00079369
43	0.00072959	0.00074173	0.00075407	0.00076661	0.00077936	0.00079232	0.00080550	0.00081890	0.00083252	0.00084636
44	0.00077444	0.00079048	0.00080637	0.00082214	0.00083896	0.00084908	0.00086508	0.00088166	0.00089816	0.00090937
45	0.00083586	0.00085286	0.00086975	0.00088732	0.00090544	0.00092414	0.00094333	0.00096303	0.00098320	0.00099852
46	0.00089972	0.00091833	0.00093717	0.00095626	0.00097559	0.00099517	0.00101500	0.00103519	0.00105574	0.00107666
47	0.00096957	0.00098906	0.01000810	0.01001679	0.01003304	0.01004954	0.01006632	0.01008335	0.01010067	0.01011825
48	0.01014644	0.01016290	0.01017963	0.01019661	0.01021387	0.01023139	0.01024919	0.01026727	0.01028564	0.01030429
49	0.01013060	0.01014813	0.01016592	0.01018399	0.01020234	0.01022098	0.01023990	0.01025912	0.01027863	0.01029845
50	0.01022280	0.01024148	0.01026044	0.01027969	0.01029924	0.01031908	0.01033923	0.01035969	0.01038046	0.01040154
51	0.01032383	0.01034377	0.01036401	0.01038455	0.01040540	0.01042656	0.01044805	0.01046986	0.01049199	0.01051446
52	0.01043461	0.01045592	0.01047755	0.01049949	0.01052177	0.01054437	0.01056731	0.01059059	0.01061422	0.01063820
53	0.01055883	0.01058133	0.01060417	0.01062735	0.01065087	0.01067473	0.01069895	0.01072352	0.01074844	0.01077372
54	0.01068883	0.01071327	0.01073805	0.01076320	0.01078871	0.01081459	0.01084085	0.01086748	0.01089450	0.01092192
55	0.01076144	0.01078611	0.01081124	0.01083683	0.01086300	0.01088937	0.01091595	0.01094286	0.01097010	0.01100035
56	0.01081919	0.01084976	0.01088079	0.01091239	0.01094456	0.01097729	0.01101057	0.01104440	0.01107878	0.01111371
57	0.01090690	0.01094397	0.01098150	0.01101959	0.01105824	0.01109745	0.01113722	0.01117765	0.01121875	0.01126051
58	0.01102624	0.01106968	0.01111362	0.01115807	0.01120302	0.01124847	0.01129442	0.01134087	0.01138782	0.01143527
59	0.01117311	0.01122178	0.01127096	0.01132065	0.01137086	0.01142158	0.01147281	0.01152455	0.01157679	0.01162954
60	0.01134076	0.01139392	0.01144759	0.01150177	0.01155646	0.01161166	0.01166737	0.01172359	0.01178032	0.01183756
61	0.01153125	0.01159092	0.01165110	0.01171179	0.01177299	0.01183470	0.01189692	0.01195965	0.01202289	0.01208664
62	0.01174613	0.01181183	0.01187859	0.01194641	0.01201528	0.01208520	0.01215617	0.01222819	0.01230126	0.01237538
63	0.01198330	0.01205825	0.01213425	0.01221130	0.01228940	0.01236855	0.01244875	0.01252999	0.01261228	0.01269562
64	0.01224350	0.01232564	0.01240883	0.01249307	0.01257836	0.01266470	0.01275209	0.01284057	0.01293014	0.01302080
65	0.01252811	0.01261679	0.01270652	0.01279731	0.01288915	0.01298204	0.01307598	0.01317097	0.01326701	0.01336411
66	0.01283836	0.01293291	0.01302856	0.01312531	0.01322316	0.01332210	0.01342213	0.01352324	0.01362544	0.01372873
67	0.01317483	0.01327538	0.01337703	0.01347978	0.01358362	0.01368855	0.01379457	0.01390167	0.01400986	0.01411914
68	0.01353883	0.01364548	0.01375323	0.01386207	0.01397199	0.01408300	0.01419510	0.01430828	0.01442254	0.01453788
69	0.01393183	0.01404548	0.01416023	0.01427607	0.01439300	0.01451102	0.01462912	0.01474830	0.01486856	0.01498989
70	0.01435613	0.01447638	0.01459773	0.01471917	0.01484170	0.01496531	0.01508999	0.01521574	0.01534256	0.01547044
71	0.01481313	0.01494038	0.01506873	0.01519817	0.01532870	0.01546031	0.01559299	0.01572674	0.01586155	0.01599742
72	0.01530413	0.01543738	0.01557173	0.01570717	0.01584370	0.01598131	0.01611999	0.01625974	0.01640055	0.01654242
73	0.01583013	0.01597138	0.01611273	0.01625517	0.01639870	0.01654331	0.01668899	0.01683574	0.01698355	0.01713242
74	0.01639313	0.01653838	0.01668373	0.01682917	0.01697470	0.01712131	0.01726899	0.01741774	0.01756755	0.01771842
75	0.01699113	0.01714238	0.01729373	0.01744517	0.01759670	0.01774931	0.01790299	0.01805774	0.01821355	0.01837042
76	0.01762513	0.01778238	0.01793973	0.01809717	0.01825470	0.01841331	0.01857299	0.01873374	0.01889455	0.01905642
77	0.01829913	0.01846138	0.01862373	0.01878617	0.01894870	0.01911231	0.01927699	0.01944274	0.01960955	0.01977742
78	0.01901313	0.01918138	0.01934973							

Probabilidad de muerte
Sexo Femenino

EDAD ACTUAL

	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20	0,00046263									
21	0,00045842	0,00046487								
22	0,00045074	0,00045704	0,00046343							
23	0,00044196	0,00044857	0,00045483	0,00046117						
24	0,00043518	0,00044168	0,00044827	0,00045450	0,00046082					
25	0,00043195	0,00043838	0,00044491	0,00045153	0,00045779	0,00046414				
26	0,00043309	0,00043952	0,00044605	0,00045267	0,00045939	0,00046574	0,00047218			
27	0,00043887	0,00044537	0,00045196	0,00045866	0,00046545	0,00047234	0,00047885	0,00048545		
28	0,00044936	0,00045599	0,00046271	0,00046954	0,00047647	0,00048349	0,00049063	0,00049736	0,00050419	
29	0,00046372	0,00047101	0,00047793	0,00048495	0,00049208	0,00049931	0,00050665	0,00051409	0,00052113	0,00052825
30	0,00048208	0,00048963	0,00049730	0,00050458	0,00051197	0,00051946	0,00052707	0,00053479	0,00054261	0,00055001
31	0,00050415	0,00051202	0,00052001	0,00052812	0,00053583	0,00054364	0,00055157	0,00055962	0,00056778	0,00057606
32	0,00052968	0,00053792	0,00054629	0,00055478	0,00056341	0,00057160	0,00057991	0,00058833	0,00059688	0,00060556
33	0,00055832	0,00056698	0,00057578	0,00058472	0,00059379	0,00060301	0,00061175	0,00062062	0,00062962	0,00063874
34	0,00058958	0,00059931	0,00060859	0,00061802	0,00062759	0,00063730	0,00064717	0,00065653	0,00066603	0,00067566
35	0,00062400	0,00063428	0,00064472	0,00065468	0,00066480	0,00067507	0,00068550	0,00069609	0,00070614	0,00071633
36	0,00066164	0,00067252	0,00068357	0,00069481	0,00070552	0,00071640	0,00072745	0,00073866	0,00075005	0,00076168
37	0,00070285	0,00071418	0,00072590	0,00073781	0,00074991	0,00076145	0,00077316	0,00078506	0,00079713	0,00080940
38	0,00074707	0,00075931	0,00077174	0,00078439	0,00079724	0,00081030	0,00082274	0,00083538	0,00084821	0,00086124
39	0,00079445	0,00080826	0,00082248	0,00083492	0,00084857	0,00086245	0,00087656	0,00089000	0,00090365	0,00091751
40	0,00084578	0,00086046	0,00087540	0,00089070	0,00090423	0,00091899	0,00093400	0,00094926	0,00096379	0,00097855
41	0,00090060	0,00091623	0,00093214	0,00094832	0,00096382	0,00097956	0,00099557	0,00101183	0,00102836	0,00104411
42	0,00095987	0,00097654	0,00099350	0,00101076	0,00102831	0,00104512	0,00106220	0,00107956	0,00109720	0,00111513
43	0,00102366	0,00104145	0,00105965	0,00107798	0,00109671	0,00111578	0,00113403	0,00115258	0,00117144	0,00119060
44	0,00109153	0,00111164	0,00113098	0,00115066	0,00117068	0,00119105	0,00121177	0,00123162	0,00125178	0,00127228
45	0,00116613	0,00118760	0,00120946	0,00123049	0,00125188	0,00127364	0,00129578	0,00131831	0,00133987	0,00136179
46	0,00124692	0,00126985	0,00129321	0,00131700	0,00133988	0,00136315	0,00138682	0,00141091	0,00143541	0,00145888
47	0,00133443	0,00135896	0,00138394	0,00140938	0,00143528	0,00146019	0,00148533	0,00151131	0,00153754	0,00156422
48	0,00142991	0,00145616	0,00148289	0,00151011	0,00153783	0,00156605	0,00159319	0,00162080	0,00164889	0,00167746
49	0,00153780	0,00156614	0,00159502	0,00162444	0,00165410	0,00168410	0,00171411	0,00174426	0,00177458	0,00180493
50	0,00165586	0,00168615	0,00171683	0,00174798	0,00177950	0,00181030	0,00184139	0,00187279	0,00190451	0,00193640
51	0,00178511	0,00181719	0,00184932	0,00188186	0,00191411	0,00194617	0,00197812	0,00201031	0,00204241	0,00207492
52	0,00192666	0,00195928	0,00199238	0,00202507	0,00205831	0,00209103	0,00212419	0,00215773	0,00219164	0,00222572
53	0,00206836	0,00210211	0,00213633	0,00217103	0,00220610	0,00224163	0,00227762	0,00231406	0,00235095	0,00238829
54	0,00222092	0,00225839	0,00229633	0,00233474	0,00237363	0,00241301	0,00245288	0,00249323	0,00253406	0,00257538
55	0,00239338	0,00243281	0,00247271	0,00251310	0,00255400	0,00259542	0,00263736	0,00267981	0,00272277	0,00276624
56	0,00259249	0,00263591	0,00267947	0,00272308	0,00276674	0,00281045	0,00285421	0,00289800	0,00294182	0,00298566
57	0,00279481	0,00284071	0,00288668	0,00293271	0,00297880	0,00302495	0,00307116	0,00311743	0,00316376	0,00321016
58	0,00299728	0,00304562	0,00309400	0,00314243	0,00319090	0,00323941	0,00328796	0,00333655	0,00338518	0,00343384
59	0,00320222	0,00325254	0,00330281	0,00335312	0,00340347	0,00345386	0,00350429	0,00355476	0,00360527	0,00365581
60	0,00340926	0,00346033	0,00351143	0,00356254	0,00361367	0,00366483	0,00371602	0,00376723	0,00381846	0,00386971
61	0,00361601	0,00366811	0,00372023	0,00377237	0,00382454	0,00387673	0,00392894	0,00398117	0,00403342	0,00408568
62	0,00382318	0,00387633	0,00392950	0,00398269	0,00403590	0,00408913	0,00414238	0,00419564	0,00424891	0,00430218
63	0,00403046	0,00408411	0,00413783	0,00419156	0,00424531	0,00429907	0,00435284	0,00440662	0,00446041	0,00451421
64	0,00423789	0,00429203	0,00434618	0,00440034	0,00445450	0,00450867	0,00456284	0,00461702	0,00467121	0,00472541
65	0,00444542	0,00449991	0,00455440	0,00460890	0,00466340	0,00471791	0,00477242	0,00482693	0,00488144	0,00493595
66	0,00465306	0,00470803	0,00476299	0,00481796	0,00487293	0,00492791	0,00498290	0,00503789	0,00509288	0,00514787
67	0,00486071	0,00491603	0,00497135	0,00502667	0,00508200	0,00513732	0,00519265	0,00524797	0,00530330	0,00535862
68	0,00506836	0,00512403	0,00517969	0,00523535	0,00529101	0,00534667	0,00540233	0,00545799	0,00551365	0,00556931
69	0,00527601	0,00533203	0,00538805	0,00544407	0,00550009	0,00555611	0,00561213	0,00566815	0,00572417	0,00578019
70	0,00548366	0,00554003	0,00559639	0,00565275	0,00570911	0,00576547	0,00582183	0,00587819	0,00593455	0,00599091
71	0,00569131	0,00574803	0,00580475	0,00586147	0,00591819	0,00597491	0,00603163	0,00608835	0,00614507	0,00620179
72	0,00589896	0,00595603	0,00601310	0,00607017	0,00612724	0,00618431	0,00624138	0,00629845	0,00635552	0,00641260
73	0,00610661	0,00616403	0,00622145	0,00627887	0,00633629	0,00639371	0,00645113	0,00650855	0,00656597	0,00662339
74	0,00631426	0,00637203	0,00642980	0,00648757	0,00654534	0,00660311	0,00666088	0,00671865	0,00677642	0,00683420
75	0,00652191	0,00658003	0,00663815	0,00669627	0,00675439	0,00681251	0,00687063	0,00692875	0,00698687	0,00704499
76	0,00672956	0,00678803	0,00684650	0,00690497	0,00696344	0,00702191	0,00708038	0,00713885	0,00719732	0,00725579
77	0,00693721	0,00699603	0,00705485	0,00711367	0,00717249	0,00723131	0,00729013	0,00734895	0,00740777	0,00746659
78	0,00714486	0,00720403	0,00726320	0,00732237	0,00738154	0,00744071	0,00750088	0,00756105	0,00762122	0,00768139
79	0,00735251	0,00741203	0,00747155	0,00753107	0,00759059	0,00765011	0,00770963	0,00776915	0,00782867	0,00788820
80	0,00756016	0,00762003	0,00767990	0,00773977	0,00779964	0,00785951	0,00791938	0,00797925	0,00803912	0,00809900
81	0,00776781	0,00782803	0,00788825	0,00794847	0,00800869	0,00806891	0,00812913	0,00818935	0,00824957	0,00830979
82	0,00797546	0,00803603	0,00809655	0,00815707	0,00821759	0,00827811	0,00833863	0,00839915	0,00845967	0,00852019
83	0,00818311	0,00824403	0,00830495	0,00836587	0,00842679	0,00848771	0,00854863	0,00860955	0,00867047	0,00873139
84	0,00839076	0,00845203	0,00851315	0,00857427	0,00863539	0,00869651	0,00875763	0,00881875	0,00887987	0,00894099
85	0,00859841	0,00866003	0,00872165	0,00878327	0,00884489	0,00890651	0,00896813	0,00902975	0,00909137	0,00915299
86	0,00880606	0,00886803	0,00892995	0,00899187	0,00905379	0,00911571	0,00917763	0,00923955	0,00930147	0,00936339
87	0,00901371	0,00907603	0,00913835	0,00920067	0,00926299	0,00932531	0,00938763	0,00945055	0,00951347	0,00957639
88	0,00922136	0,00928403	0,00934675	0,00940947	0,00947219	0,00953491	0,00959763	0,00966035	0,00972307	0,00978579
89	0,00942901	0,00949203	0,00955505	0,00961807	0,00968109	0,00974411	0,00980713	0,00987015	0,00993317	0,00999619
90	0,00963666	0,00970003	0,00976335	0,00982667	0,00989009	0,00995351	0,01001693	0,01008035	0,01014377	0,01020719
91	0,00984431	0,00990803	0,00997175	0,01003547	0,01009919	0,01016291	0,01022663	0,01029035	0,01035407	0,01041779
92										

Probabilidad de muerte
Sexo Femenino

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	0,00055750									
31	0,00058387	0,00059180								
32	0,00061436	0,00062266	0,00063108							
33	0,00064800	0,00065740	0,00066626	0,00067524						
34	0,00068543	0,00069535	0,00070540	0,00071489	0,00072450					
35	0,00072666	0,00073715	0,00074779	0,00075858	0,00076875	0,00077906				
36	0,00077180	0,00078291	0,00079418	0,00080562	0,00081721	0,00082815	0,00083923			
37	0,00082102	0,00083281	0,00084478	0,00085691	0,00086922	0,00088170	0,00089347	0,00090539		
38	0,00087446	0,00088700	0,00089972	0,00091262	0,00092571	0,00093898	0,00095244	0,00096513	0,00097799	
39	0,00093158	0,00094586	0,00095940	0,00097313	0,00098706	0,00100119	0,00101552	0,00103006	0,00104375	0,00105763
40	0,00099353	0,00100874	0,00102418	0,00103882	0,00105366	0,00106872	0,00108399	0,00109948	0,00111519	0,00112989
41	0,00106010	0,00107634	0,00109282	0,00110956	0,00112542	0,00114151	0,00115783	0,00117438	0,00119117	0,00120819
42	0,00113222	0,00114956	0,00116717	0,00118506	0,00120321	0,00122042	0,00123787	0,00125557	0,00127353	0,00129174
43	0,00121008	0,00122864	0,00124748	0,00126661	0,00128604	0,00130576	0,00132445	0,00134341	0,00136264	0,00138215
44	0,00129312	0,00131249	0,00133247	0,00135299	0,00137376	0,00139488	0,00141632	0,00143805	0,00145927	0,00148018
45	0,00138407	0,00140671	0,00142972	0,00145316	0,00147699	0,00149652	0,00151947	0,00154277	0,00156486	0,00158726
46	0,00148272	0,00150695	0,00153158	0,00155661	0,00158046	0,00160468	0,00162926	0,00165423	0,00167957	0,00170359
47	0,00158977	0,00161573	0,00164211	0,00166893	0,00169618	0,00172214	0,00174851	0,00177527	0,00180244	0,00183003
48	0,00170653	0,00173435	0,00176263	0,00179137	0,00182058	0,00185026	0,00187854	0,00190724	0,00193639	0,00196588
49	0,00183159	0,00186328	0,00189482	0,00192444	0,00195577	0,00198761	0,00202097	0,00205509	0,00208926	0,00212135
50	0,00196746	0,00200146	0,00203605	0,00206915	0,00210278	0,00213696	0,00217170	0,00220701	0,00224203	0,00227746
51	0,00211517	0,00215167	0,00218880	0,00222658	0,00226472	0,00229945	0,00233678	0,00237471	0,00241326	0,00244987
52	0,00227582	0,00231504	0,00235494	0,00239553	0,00243681	0,00247632	0,00251646	0,00255725	0,00259871	0,00264083
53	0,00245023	0,00249242	0,00253533	0,00257899	0,00262339	0,00266856	0,00271478	0,00275569	0,00280032	0,00284567
54	0,00263740	0,00268547	0,00273167	0,00277866	0,00282646	0,00287509	0,00292455	0,00297186	0,00303094	0,00308680
55	0,00272740	0,00277708	0,00282766	0,00287826	0,00292970	0,00298258	0,00303713	0,00309196	0,00314893	0,00319550
56	0,00294022	0,00299373	0,00304821	0,00310369	0,00315988	0,00321634	0,00327344	0,00333144	0,00337949	0,00343406
57	0,00317199	0,00322967	0,00328840	0,00334820	0,00340909	0,00347059	0,00353209	0,00358760	0,00364916	0,00371178
58	0,00342783	0,00349003	0,00355336	0,00361783	0,00368348	0,00375031	0,00381451	0,00387981	0,00394623	0,00400478
59	0,00372112	0,00379426	0,00386829	0,00394312	0,00401879	0,00409510	0,00417252	0,00425075	0,00432975	0,00440439
60	0,00403905	0,00412423	0,00421067	0,00429839	0,00438739	0,00447771	0,00456933	0,00466216	0,00475619	0,00485142
61	0,00439161	0,00448890	0,00458840	0,00468910	0,00479100	0,00489414	0,00499852	0,00510415	0,00521093	0,00531896
62	0,00476531	0,00487473	0,00498638	0,00509926	0,00521339	0,00532876	0,00544538	0,00556325	0,00568136	0,00579971
63	0,00516239	0,00528485	0,00540946	0,00553621	0,00566510	0,00579612	0,00592928	0,00606459	0,00620105	0,00633866
64	0,00559400	0,00572953	0,00586812	0,00600976	0,00615354	0,00629947	0,00644755	0,00659776	0,00674909	0,00689963
65	0,00606947	0,00621896	0,00637250	0,00652909	0,00668874	0,00685045	0,00701422	0,00718005	0,00734794	0,00751798
66	0,00658472	0,00674814	0,00691564	0,00708721	0,00726184	0,00743953	0,00762028	0,00780409	0,00799096	0,00818098
67	0,00714050	0,00731783	0,00749918	0,00768463	0,00787418	0,00806783	0,00826558	0,00846743	0,00867238	0,00888043
68	0,00773873	0,00793106	0,00812749	0,00832802	0,00853265	0,00874138	0,00895421	0,00917114	0,00939217	0,00961730
69	0,00837918	0,00858151	0,00878794	0,00899847	0,00921310	0,00943183	0,00965466	0,00988159	0,01011262	0,01034775
70	0,00907563	0,00929296	0,00951539	0,00974192	0,00997255	0,01020728	0,01044611	0,01068904	0,01093607	0,01118720
71	0,00982908	0,01007641	0,01032794	0,01058357	0,01084330	0,01110713	0,01137506	0,01164709	0,01192322	0,01220345
72	0,01064150	0,01091983	0,01120226	0,01148979	0,01178142	0,01207715	0,01237698	0,01268091	0,01298984	0,01330287
73	0,01152392	0,01183325	0,01214768	0,01246721	0,01279184	0,01312147	0,01345610	0,01379573	0,01414036	0,01449099
74	0,01248834	0,01281867	0,01315410	0,01349463	0,01384026	0,01419099	0,01454682	0,01490775	0,01527378	0,01564491
75	0,01354676	0,01392809	0,01431452	0,01470605	0,01510268	0,01550441	0,01591124	0,01632317	0,01674020	0,01716233
76	0,01473518	0,01517651	0,01562294	0,01607447	0,01653110	0,01699283	0,01745966	0,01793149	0,01840832	0,01889015
77	0,01607360	0,01658093	0,01709326	0,01761069	0,01813312	0,01866055	0,01919308	0,01973071	0,02027344	0,02082127
78	0,01758102	0,01817035	0,01877068	0,01938201	0,02000434	0,02063667	0,02127900	0,02193143	0,02259386	0,02326629
79	0,01927344	0,01995677	0,02065210	0,02135943	0,02207876	0,02280909	0,02355042	0,02430275	0,02506608	0,02584041
80	0,02116586	0,02193519	0,02272152	0,02352485	0,02434518	0,02518251	0,02603684	0,02690817	0,02779650	0,02870183
81	0,02327828	0,02414161	0,02502794	0,02593727	0,02686960	0,02782493	0,02880326	0,02979459	0,03080892	0,03183625
82	0,02556270	0,02652903	0,02751836	0,02853069	0,02956502	0,03062235	0,03170268	0,03280701	0,03393634	0,03509067
83	0,02805712	0,02912345	0,03021278	0,03132511	0,03246044	0,03362877	0,03482910	0,03606143	0,03732576	0,03862209
84	0,03077154	0,03193787	0,03313720	0,03436953	0,03563486	0,03693319	0,03826452	0,03962885	0,04102718	0,04246051
85	0,03374596	0,03500229	0,03629262	0,03761695	0,03897528	0,04036761	0,04179394	0,04325427	0,04474960	0,04627993
86	0,03699138	0,03833771	0,03972404	0,04114137	0,04259070	0,04407203	0,04558636	0,04713469	0,04871702	0,05033435
87	0,04044680	0,04193313	0,04345946	0,04502579	0,04663212	0,04827845	0,04996478	0,05169111	0,05345744	0,05526377
88	0,04419222	0,04577855	0,04740488	0,04907121	0,05077754	0,05252387	0,05431020	0,05613653	0,05800286	0,06000919
89	0,04824764	0,04993397	0,05166030	0,05342663	0,05523296	0,05707929	0,05896562	0,06089195	0,06285828	0,06486461
90	0,05262306	0,05440939	0,05623572	0,05811205	0,06002838	0,06198471	0,06398104	0,06601737	0,06809370	0,07021003
91	0,05734848	0,05923481	0,06116114	0,06312747	0,06513380	0,06718013	0,06926646	0,07139279	0,07355912	0,07576545
92	0,06243390	0,06442023	0,06644656	0,06851289	0,07061922	0,07276555	0,07495188	0,07717821	0,07944454	0,08175087
93	0,06792932	0,07001565	0,07214198	0,07430831	0,07651464	0,07876097	0,08104730	0,08337363	0,08574006	0,08814639
94	0,07378474	0,07597107	0,07820740	0,08049373	0,08283006	0,08521639	0,08765272	0,09013905	0,09267538	0,09526171
95	0,07999016	0,08227649	0,08461282	0,08700915	0,08945548	0,09195181	0,09449814	0,09709447	0,09974080	0,10243713
96	0,08655558	0,08894191	0,09137824	0,09386457	0,09640090	0,09898723	0,10162356	0,10430989	0,10704622	0,10983255
97	0,09349000	0,09597633	0,09851266	0,10109899	0,10373532	0,10642165	0,10915798	0,11194431	0,11478064	0,11766697
98	0,09983542	0,10242175	0,10506808	0,10776441	0,11051074	0				

Probabilidad de muerte 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	0,11111651										
91	0,12442208	0,12507251									
92	0,13646696	0,13709837	0,13773271								
93	0,15261176	0,15322962	0,15384999	0,15447288							
94	0,16707188	0,16765506	0,16824027	0,16882753	0,16941684						
95	0,18257443	0,18311316	0,18365348	0,18419540	0,18473891	0,18528403					
96	0,20117124	0,20166248	0,20215492	0,20264857	0,20314342	0,20363948	0,20413675				
97	0,22609915	0,22681813	0,22753940	0,22826296	0,22898882	0,22971699	0,23044747	0,23118028			
98	0,25211175	0,25312950	0,25415135	0,25517733	0,25620745	0,25724173	0,25828019	0,25932283	0,26036969		
99	0,27489388	0,27544477	0,27599676	0,27654986	0,27710407	0,27765939	0,27821582	0,27877336	0,27933203	0,27989181	
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
Inválidez - Sexo Masculino

EDAD ACTUAL

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,02563291									
1	0,00194269	0,00198407								
2	0,00113332	0,00115722	0,00118162							
3	0,00082596	0,00084298	0,00086035	0,00087809						
4	0,00066576	0,00067917	0,00069285	0,00070680	0,00072104					
5	0,00057081	0,00058205	0,00059350	0,00060518	0,00061709	0,00062924				
6	0,00051130	0,00052113	0,00053115	0,00054136	0,00055177	0,00056237	0,00057319			
7	0,00047149	0,00048047	0,00048962	0,00049895	0,00050846	0,00051815	0,00052802	0,00053808		
8	0,00044642	0,00045489	0,00046353	0,00047232	0,00048129	0,00049043	0,00049974	0,00050922	0,00051889	
9	0,00043530	0,00044354	0,00045193	0,00046048	0,00046919	0,00047807	0,00048711	0,00049633	0,00050572	0,00051528
10	0,00044275	0,00045110	0,00045961	0,00046828	0,00047711	0,00048610	0,00049527	0,00050461	0,00051413	0,00052382
11	0,00048112	0,00049017	0,00049938	0,00050877	0,00051834	0,00052809	0,00053802	0,00054813	0,00055844	0,00056894
12	0,00056915	0,00057982	0,00059069	0,00060177	0,00061305	0,00062455	0,00063626	0,00064819	0,00066034	0,00067273
13	0,00072376	0,00073739	0,00075129	0,00076544	0,00077987	0,00079456	0,00080953	0,00082478	0,00084032	0,00085616
14	0,00096311	0,00098111	0,00099944	0,01018111	0,01037133	0,01056500	0,01076244	0,01096344	0,01116822	0,01137699
15	0,00128047	0,00130426	0,00132848	0,00135316	0,00137829	0,00140389	0,00142997	0,00145653	0,00148358	0,00151114
16	0,00165799	0,00168863	0,00171983	0,00175162	0,00178399	0,00181695	0,00185053	0,00188473	0,00191956	0,00195503
17	0,00206451	0,00210249	0,00214117	0,00218056	0,00222068	0,00226154	0,00230314	0,00234552	0,00238867	0,00243262
18	0,00247081	0,00251582	0,00256166	0,00260833	0,00265584	0,00270423	0,00275350	0,00280365	0,00285474	0,00290675
19	0,00282215	0,00287360	0,00292600	0,00297934	0,00303366	0,00308897	0,00314529	0,00320263	0,00326102	0,00332048
20	0,00310336	0,00315998	0,00321764	0,00327634	0,00333612	0,00339699	0,00345898	0,00352209	0,00358635	0,00365179
21	0,00332994	0,00339599	0,00346214	0,00352838	0,00359473	0,00366221	0,00373091	0,00379982	0,00386891	0,00393836
22	0,00340827	0,00347055	0,00353398	0,00359856	0,00366432	0,00373129	0,00379947	0,00386881	0,00393927	0,00401016
23	0,00344141	0,00350419	0,00356810	0,00363319	0,00369946	0,00376693	0,00383564	0,00390561	0,00397685	0,00404938
24	0,00340719	0,00346923	0,00353239	0,00359670	0,00366218	0,00372886	0,00379675	0,00386587	0,00393626	0,00400792
25	0,00332256	0,00338295	0,00344443	0,00350702	0,00357076	0,00363565	0,00370173	0,00376900	0,00383749	0,00390724
26	0,00320552	0,00326368	0,00332289	0,00338317	0,00344454	0,00350703	0,00357076	0,00363565	0,00370173	0,00376900
27	0,00307308	0,00312873	0,00318540	0,00324309	0,00330182	0,00336162	0,00342250	0,00348448	0,00354759	0,00361184
28	0,00294291	0,00299604	0,00305013	0,00310520	0,00316126	0,00321834	0,00327644	0,00333560	0,00339582	0,00345713
29	0,00282912	0,00287461	0,00292633	0,00297902	0,00303265	0,00308723	0,00314280	0,00319937	0,00325696	0,00331559
30	0,00273329	0,00277795	0,00282333	0,00287000	0,00291768	0,00296635	0,00301603	0,00306681	0,00311870	0,00317179
31	0,00266192	0,00270611	0,00275104	0,00279672	0,00284327	0,00289071	0,00293905	0,00298836	0,00303875	0,00309023
32	0,00261910	0,00266331	0,00270826	0,00275397	0,00280045	0,00284781	0,00289616	0,00294550	0,00299583	0,00304717
33	0,00260434	0,00264903	0,00269449	0,00274073	0,00278777	0,00283561	0,00288426	0,00293371	0,00298407	0,00303537
34	0,00262112	0,00266687	0,00271342	0,00276079	0,00280898	0,00285801	0,00290789	0,00295861	0,00301027	0,00306281
35	0,00266909	0,00271649	0,00276473	0,00281383	0,00286380	0,00291465	0,00296641	0,00301909	0,00307275	0,00312745
36	0,00274722	0,00279687	0,00284741	0,00289887	0,00295126	0,00300459	0,00305889	0,00311417	0,00317049	0,00322799
37	0,00285411	0,00290622	0,00296009	0,00301545	0,00307241	0,00313088	0,00319097	0,00325257	0,00331478	0,00337761
38	0,00298454	0,00304044	0,00309739	0,00315541	0,00321451	0,00327472	0,00333606	0,00339855	0,00346221	0,00352706
39	0,00314026	0,00320017	0,00326212	0,00332343	0,00338883	0,00345144	0,00351628	0,00358348	0,00365276	0,00372440
40	0,00331969	0,00338421	0,00344998	0,00351703	0,00358538	0,00365506	0,00372610	0,00379852	0,00387234	0,00394760
41	0,00352143	0,00359112	0,00366225	0,00373478	0,00380875	0,00388418	0,00396111	0,00403956	0,00411951	0,00420118
42	0,00374403	0,00381962	0,00389623	0,00397540	0,00405655	0,00413953	0,00422426	0,00431067	0,00439874	0,00448851
43	0,00398650	0,00406856	0,00415232	0,00423779	0,00432504	0,00441405	0,00450491	0,00459765	0,00469229	0,00478888
44	0,00424773	0,00433691	0,00442796	0,00452093	0,00461582	0,00471275	0,00481169	0,00491275	0,00501586	0,00512116
45	0,00461392	0,00470811	0,00480422	0,00490229	0,00500237	0,00510448	0,00520868	0,00531501	0,00542354	0,00553423
46	0,00501879	0,00511847	0,00522012	0,00532380	0,00542953	0,00553736	0,00564734	0,00575950	0,00587388	0,00599054
47	0,00546503	0,00557068	0,00567838	0,00578816	0,00590006	0,00601413	0,00613040	0,00624885	0,00636953	0,00649258
48	0,00595485	0,00606699	0,00618123	0,00629763	0,00641622	0,00653704	0,00666010	0,00678555	0,00691337	0,00704351
49	0,00649237	0,00661152	0,00673285	0,00685654	0,00698250	0,00711088	0,00724087	0,00737357	0,00750900	0,00764738
50	0,00713303	0,00725538	0,00738090	0,00750963	0,00764254	0,00777980	0,00792069	0,00806519	0,00821341	0,00836553
51	0,00789487	0,00802018	0,00815764	0,00829828	0,00844215	0,00858927	0,00873969	0,00889345	0,00905075	0,00921168
52	0,008681871	0,00881759	0,00896591	0,00911704	0,00927115	0,00942845	0,00958903	0,00975296	0,00992034	0,01009122
53	0,00949081	0,00963793	0,00978838	0,00994210	0,01010044	0,01026271	0,01042906	0,01060049	0,01077700	0,01095871
54	0,01023732	0,01043180	0,01062930	0,01083077	0,01103624	0,01124571	0,01145926	0,01167693	0,01189870	0,01212466
55	0,01241310	0,01260084	0,01279141	0,01298487	0,01318125	0,01338060	0,01358297	0,01378840	0,01399693	0,01420862
56	0,01355014	0,01375070	0,01395422	0,01416076	0,01437036	0,01458306	0,01479890	0,01501794	0,01524023	0,01546580
57	0,01478952	0,01500387	0,01522133	0,01544194	0,01566575	0,01589280	0,01612314	0,01635682	0,01659389	0,01683444
58	0,01613972	0,01636891	0,01660135	0,01683709	0,01707619	0,01731867	0,01756460	0,01781402	0,01806699	0,01832354
59	0,01760985	0,01785499	0,01810354	0,01835566	0,01861108	0,01887016	0,01913285	0,01939919	0,01966924	0,01994300
60	0,01920969	0,01947198	0,01973786	0,02000736	0,02028055	0,02055747	0,02083816	0,02112269	0,02141111	0,02170346
61	0,01955001	0,01981199	0,02007748	0,02034652	0,02061917	0,02089548	0,02117548	0,02145924	0,02174680	0,02203822
62	0,01992730	0,02018950	0,02045516	0,02072432	0,02099701	0,02127329	0,02155321	0,02183681	0,02212415	0,02241526
63	0,02034652	0,02060955	0,02087598	0,02114588	0,02141921	0,02169611	0,02197659	0,02226069	0,02254844	0,02283998
64	0,02080816	0,02107259	0,02134037	0,02161155	0,02188618	0,02216430	0,02244596	0,02273119	0,02302005	0,02331256
65	0,02129770	0,02156319	0,02183203	0,02210425	0,02237990	0,02265901	0,02294164	0,02322783	0,02351761	0,02381105
66	0,02176267	0,02203319	0,02230717	0,02258465	0,02286567	0,02315029	0,02343855	0,02373049	0,02402611	0,02432546
67	0,02223481	0,02251065	0,02279008	0,02307313	0,02335987	0,02365032	0,02394455	0,02424260	0,02454452	0,02485037
68	0,02273323	0,02301670	0,02330420	0,02359577	0,02389142	0,02419118	0,02449507	0,02480308	0,02511522	0,02543160
69	0,023261905	0,02355402	0,02385007	0,02414924	0,02445253	0,02476094	0,02507448	0,02539317	0,02571700	0,02604607
70	0,02382342	0,02412239	0,02442546	0,02473269	0,02504419	0,02535996	0,02568008	0,02599554	0,02631635	0,02664250
71	0,02440492	0,02471318	0,02502543	0,02534178	0,02566224	0,02598791	0,02631889	0,02665526	0,02699703	0,02734420
72	0,02500709	0,02532344	0,02564390	0,02596847	0,02629716	0,02663007	0,02696720	0,02730866	0,02765457	0,02800492
73	0,02563174	0,02595717	0,02628629	0,02661900	0,02695541	0,02729662	0,02764164	0,02799157	0,02834642	0,02870629
74	0,02627781	0,02661217	0,02695069	0,02729336	0,02764019	0,02799118	0,02834634	0,02870577	0,02906949	0,02943750
75	0,030127607	0,03047294	0,03082290	0,03117747	0,03153666	0,03189947	0,03226690	0,03263905	0,03301592	0,03339761
76	0,033031758	0,03338882	0,03374402	0,03410211	0,03446420	0,03483131	0,03520345	0,03558062	0,03596283	0,03634909
77	0,03490525	0,03527496	0,03564858	0,03602617	0,03640772	0,03679337	0,03718308	0,03757692	0,03797497	0,03837715
78	0,03798535	0,038								

Probabilidad de muerte
Inválidez - 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	0,00053370									
11	0,00057964	0,00059054								
12	0,00068534	0,00069819								
13	0,00087229	0,00088872	0,00090547	0,00092253						
14	0,00115894	0,00118059	0,00120265	0,00122511	0,00124800					
15	0,00153921	0,00156780	0,00159692	0,00162658	0,00165679	0,00168756				
16	0,00199116	0,00202796	0,00206544	0,00210361	0,00214248	0,00218208	0,00222240			
17	0,00247737	0,00252296	0,00256936	0,00261664	0,00266478	0,00271380	0,00276373	0,00281458		
18	0,003025970	0,003081362	0,00313883	0,00319743	0,00325718	0,00331813	0,00337931	0,00344182	0,00350564	
19	0,00338102	0,00344266	0,00350542	0,00356934	0,00363441	0,00370067	0,00376814	0,00383684	0,00390680	0,00397802
20	0,00371842	0,00378626	0,00385534	0,00392569	0,00399732	0,00407025	0,00414452	0,00422014	0,00429713	0,00437554
21	0,00395427	0,00402648	0,00410000	0,00417487	0,00425110	0,00432873	0,00440777	0,00448826	0,00457021	0,00465366
22	0,00408492	0,00415977	0,00423559	0,00431299	0,00439181	0,00447207	0,00455379	0,00463701	0,00472176	0,00480804
23	0,00412325	0,00419845	0,00427503	0,00435301	0,00443241	0,00451326	0,00459558	0,00467941	0,00476476	0,00485167
24	0,00408089	0,00415519	0,00423084	0,00430787	0,00438630	0,00446616	0,00454747	0,00463026	0,00471456	0,00480040
25	0,00397824	0,00405054	0,00412416	0,00419911	0,00427542	0,00435312	0,00443223	0,00451278	0,00459479	0,00467829
26	0,00383690	0,00390651	0,00397738	0,00404954	0,00412300	0,00419780	0,00427395	0,00435149	0,00443043	0,00451081
27	0,00367725	0,00374385	0,00381165	0,00388068	0,00395096	0,00402252	0,00409537	0,00416954	0,00424500	0,00432193
28	0,00351955	0,00358309	0,00364778	0,00371364	0,00378069	0,00384894	0,00391844	0,00398918	0,00406120	0,00413453
29	0,00335727	0,00343602	0,00349787	0,00356083	0,00362493	0,00369018	0,00375660	0,00382422	0,00389306	0,00396313
30	0,00325509	0,00331351	0,00337298	0,00343352	0,00349514	0,00355787	0,00362172	0,00368672	0,00375289	0,00382024
31	0,00316645	0,00322312	0,00328080	0,00333951	0,00339927	0,00346011	0,00352203	0,00358506	0,00364922	0,00371452
32	0,00311402	0,00316959	0,00322616	0,00328373	0,00334234	0,00340199	0,00346270	0,00352450	0,00358742	0,00365142
33	0,00309752	0,00315274	0,00320894	0,00326614	0,00332436	0,00338362	0,00344393	0,00350532	0,00356781	0,00363143
34	0,00312060	0,00317617	0,00323272	0,00329028	0,00334887	0,00340850	0,00346919	0,00353097	0,00359384	0,00365783
35	0,00318307	0,00323969	0,00329732	0,00335597	0,00341566	0,00347642	0,00353825	0,00360119	0,00366524	0,00373044
36	0,00328413	0,00334248	0,00340188	0,00346233	0,00352385	0,00358647	0,00365020	0,00371506	0,00378107	0,00384826
37	0,00342267	0,00348343	0,00354527	0,00360821	0,00367226	0,00373745	0,00380380	0,00387133	0,00394006	0,00401000
38	0,00359312	0,00365697	0,00372195	0,00378809	0,00385540	0,00392390	0,00399363	0,00406459	0,00413682	0,00421032
39	0,00379346	0,00386582	0,00393948	0,00400457	0,00407579	0,00414829	0,00422207	0,00429716	0,00437360	0,00445139
40	0,00402432	0,00410253	0,00418227	0,00426573	0,00435252	0,00444065	0,00452816	0,00461617	0,00470464	0,00479318
41	0,00428436	0,00436921	0,00445574	0,00454399	0,00463498	0,00472741	0,00482131	0,00491670	0,00501363	0,00510208
42	0,00457239	0,00466470	0,00475887	0,00485494	0,00495296	0,00505413	0,00515128	0,00525228	0,00535603	0,00545188
43	0,00488746	0,00498806	0,00509074	0,00519553	0,00530248	0,00541163	0,00552309	0,00563669	0,00575262	0,00587087
44	0,00522868	0,00533846	0,00545054	0,00556497	0,00568180	0,00580109	0,00592289	0,00604681	0,00617398	0,00630437
45	0,00564720	0,00576248	0,00588012	0,00600015	0,00612264	0,00624763	0,00637517	0,00650530	0,00663819	0,00677394
46	0,00610951	0,00623085	0,00635460	0,00648080	0,00660951	0,00674078	0,00687466	0,00701119	0,00715043	0,00729276
47	0,00661841	0,00674636	0,00687679	0,00700974	0,00714526	0,00728340	0,00742421	0,00756775	0,00771405	0,00786319
48	0,00717614	0,00731127	0,00744895	0,00758922	0,00773213	0,00787773	0,00802607	0,00817721	0,00833119	0,00848807
49	0,00778722	0,00793013	0,00807566	0,00822386	0,00837479	0,00852848	0,00868499	0,00884438	0,00900669	0,00917198
50	0,00855402	0,00870872	0,00886596	0,00902580	0,00918746	0,00935204	0,00951976	0,00969138	0,00986691	0,00994798
51	0,00929911	0,00945260	0,00960861	0,00976728	0,00992842	0,01009229	0,01025887	0,01042819	0,01060031	0,01077527
52	0,01011269	0,01027566	0,01044123	0,01060994	0,01078045	0,01095416	0,01113088	0,01131004	0,01149229	0,01167748
53	0,01100048	0,01117365	0,01134953	0,01152819	0,01170966	0,01189398	0,01208121	0,01227138	0,01246455	0,01266076
54	0,01196849	0,01215264	0,01233962	0,01252948	0,01272226	0,01291800	0,01311676	0,01331857	0,01352349	0,01373156
55	0,012442351	0,01264165	0,01284430	0,01305078	0,01326071	0,01347411	0,01369099	0,01391144	0,01413555	0,01436331
56	0,01569471	0,01592701	0,01616275	0,01640198	0,01664474	0,01689111	0,01714111	0,01739482	0,01765228	0,01791396
57	0,01707838	0,01732591	0,01757702	0,01783178	0,01809022	0,01835241	0,01861846	0,01888825	0,01916201	0,01943973
58	0,01858374	0,01884764	0,01911528	0,01938672	0,01966202	0,01994122	0,02022439	0,02051158	0,02080285	0,02109826
59	0,02022068	0,02050216	0,02078757	0,02107695	0,02137035	0,02166784	0,02196948	0,02227531	0,02258554	0,02289990
60	0,02199981	0,02229020	0,02258470	0,02288335	0,02318621	0,02349335	0,02380482	0,02412069	0,02444106	0,02476598
61	0,02333353	0,02363281	0,02393610	0,02424345	0,02455492	0,02487056	0,02519044	0,02551469	0,02584331	0,02617630
62	0,02471021	0,02501903	0,02533179	0,02564853	0,02596926	0,02629401	0,02662289	0,02695594	0,02729326	0,02763483
63	0,02613522	0,02645430	0,02677735	0,02710441	0,02743549	0,02777071	0,02811019	0,02845400	0,02880223	0,02915480
64	0,02760882	0,02793884	0,02827266	0,02861034	0,02895194	0,02929748	0,02964705	0,02999987	0,03035602	0,03071551
65	0,02919017	0,02952934	0,02987235	0,03021928	0,03057014	0,03092502	0,03128394	0,03164602	0,03201136	0,03238003
66	0,03083087	0,03117903	0,03153118	0,03188741	0,03224772	0,03261212	0,03298061	0,03335329	0,03373027	0,03411164
67	0,03252649	0,03288373	0,03324504	0,03361042	0,03397987	0,03435340	0,03473102	0,03511275	0,03549859	0,03588853
68	0,034270674	0,03463691	0,03500815	0,03538349	0,03576294	0,03614651	0,03653421	0,03692603	0,03732199	0,03772218
69	0,036061469	0,03643770	0,03681806	0,03720254	0,03759114	0,03798387	0,03838074	0,03878174	0,03918699	0,03959650
70	0,037908179	0,03829351	0,03868387	0,03907834	0,03947692	0,03987961	0,04028642	0,04069735	0,04111241	0,04153162
71	0,039813179	0,04020751	0,04061187	0,04101634	0,04142092	0,04182561	0,04223042	0,04263534	0,04304038	0,04344553
72	0,041778738	0,04218307	0,04258743	0,04300080	0,04341328	0,04382486	0,04423555	0,04464635	0,04505726	0,04546828
73	0,043795828	0,04420911	0,04462258	0,04503614	0,04544880	0,04586054	0,04627137	0,04668129	0,04709130	0,04750141
74	0,045869693	0,04628254	0,04669522	0,04710793	0,04752067	0,04793244	0,04834324	0,04875307	0,04916193	0,04957081
75	0,047991317	0,04840414	0,04881701	0,04922992	0,04964286	0,05005483	0,05046583	0,05087587	0,05128494	0,05169304
76	0,050143363	0,05055623	0,05096915	0,05138210	0,05179508	0,05220709	0,05261812	0,05302819	0,05343730	0,05384544
77	0,052305828	0,05271869	0,05313161	0,05354456	0,05395754	0,05437054	0,05478256	0,05519361	0,05560370	0,05601283
78	0,054477923	0,05489079	0,05530370	0,05571664	0,05612961	0,05654261	0,05695463	0,05736568	0,05777576	0,05818487
79	0,056651532	0,05706440	0,05747730	0,05789022	0,05830316	0,05871613	0,05912912	0,05954213	0,05995516	0,06036820
80	0,058825008	0,05923787	0,05965076	0,06006367	0,06047660	0,06088954	0,06130251	0,06171550	0,06212851	0,06254152
81	0,060998493	0,06141136	0,06182426	0,06223718	0,06265012	0,06306308	0,06347605	0,06388904	0,06430204	0,06471505
82	0,063172068	0,06358493	0,06399783	0,06441074	0,06482366	0,06523659	0,06564953	0,06606249	0,06647546	0,06688844
83	0,065345643	0,06575851	0,06617141	0,06658432	0,06699724	0,06741017	0,06782311	0,06823606	0,06864902	0,06906199
84	0,067519208	0,06793207	0,06834497	0,06875788	0,06917080	0,06958373	0,06999666	0,07040960	0,07082254	

Probabilidad de muerte
Inválidez - Sexo Masculino

EDAD ACTUAL

	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20	0,00445537									
21	0,00473864	0,00482517								
22	0,00489591	0,00498538	0,00507649							
23	0,00494016	0,00503027	0,00512203	0,00521545						
24	0,00488780	0,00497678	0,00506739	0,00515965	0,00525359					
25	0,00476332	0,00484988	0,00493802	0,00502776	0,00511913	0,00521217				
26	0,00459264	0,00467596	0,00476079	0,00484716	0,00493509	0,00502462	0,00511578			
27	0,00440020	0,00447989	0,00456103	0,00464363	0,00472773	0,00481335	0,00490052	0,00498927		
28	0,00420917	0,00428517	0,00436253	0,00444130	0,00452148	0,00460312	0,00468622	0,00477083	0,00485696	
29	0,00403447	0,00410709	0,00418102	0,00425628	0,00433289	0,00441088	0,00449028	0,00457110	0,00465338	0,00473714
30	0,00388880	0,00395860	0,00402964	0,00410196	0,00417558	0,00425052	0,00432681	0,00440446	0,00448351	0,00456398
31	0,00378100	0,00384866	0,00391754	0,00398765	0,00405901	0,00413165	0,00420559	0,00428085	0,00435747	0,00443545
32	0,00371658	0,00378291	0,00385042	0,00391914	0,00398908	0,00406027	0,00413273	0,00420649	0,00428156	0,00435797
33	0,00369614	0,00376203	0,00382909	0,00389735	0,00396629	0,00403573	0,00410950	0,00418276	0,00425732	0,00433321
34	0,00372296	0,00378925	0,00385672	0,00392540	0,00399529	0,00406643	0,00413884	0,00421254	0,00428754	0,00436389
35	0,00379679	0,00386433	0,00393306	0,00400302	0,00407422	0,00414669	0,00422045	0,00429552	0,00437192	0,00444969
36	0,00391664	0,00398624	0,00405707	0,00412916	0,00420253	0,00427721	0,00435321	0,00443057	0,00450930	0,00458942
37	0,00408119	0,00415364	0,00422738	0,00430243	0,00437881	0,00445654	0,00453566	0,00461618	0,00469813	0,00478153
38	0,00428514	0,00436128	0,00443878	0,00451765	0,00459792	0,00467963	0,00476278	0,00484741	0,00493354	0,00502121
39	0,00453056	0,00461114	0,00469316	0,00477663	0,00486159	0,00494806	0,00503607	0,00512564	0,00521681	0,00530960
40	0,00481644	0,00490219	0,00498947	0,00507831	0,00516872	0,00526075	0,00535441	0,00544974	0,00554677	0,00564553
41	0,00514213	0,00523378	0,00532706	0,00542201	0,00551864	0,00561700	0,00571712	0,00581901	0,00592273	0,00602829
42	0,00550742	0,00560569	0,00570571	0,00580751	0,00591113	0,00601660	0,00612395	0,00623322	0,00634444	0,00645764
43	0,00591254	0,00601815	0,00612565	0,00623507	0,00634645	0,00645981	0,00657520	0,00669265	0,00681220	0,00693388
44	0,00635807	0,00647178	0,00658752	0,00670533	0,00682524	0,00694730	0,00707154	0,00720715	0,00734510	0,00748547
45	0,00685981	0,00698222	0,00710681	0,00723362	0,00736270	0,00749409	0,00762781	0,00776393	0,00790247	0,00804348
46	0,00740735	0,00753926	0,00767351	0,00781015	0,00794922	0,00809077	0,00823484	0,00838148	0,00853072	0,00868263
47	0,00800293	0,00814515	0,00828989	0,00843721	0,00858715	0,00873975	0,00889506	0,00905313	0,00921401	0,00937776
48	0,00864791	0,00880132	0,00895746	0,00911636	0,00927809	0,00944268	0,00961020	0,00978168	0,00995618	0,01013078
49	0,00934030	0,00951172	0,00968617	0,00986359	0,01002609	0,01020366	0,01038437	0,01056829	0,01075546	0,01094594
50	0,01011626	0,01028739	0,01046141	0,01064639	0,01083465	0,01102623	0,01122120	0,01141962	0,01162155	0,01182705
51	0,01095312	0,01113391	0,01131767	0,01150448	0,01170760	0,01191430	0,01212466	0,01233873	0,01255658	0,01277827
52	0,01186665	0,01205685	0,01225114	0,01244856	0,01264915	0,01285216	0,01305910	0,01327004	0,01348505	0,01370420
53	0,01286005	0,01306249	0,01326811	0,01347697	0,01368911	0,01390459	0,01412437	0,01434850	0,01457698	0,01480985
54	0,01394283	0,01415736	0,01437518	0,01459636	0,01482094	0,01504897	0,01528052	0,01551598	0,01575635	0,01600176
55	0,01675953	0,01701300	0,01727030	0,01753150	0,01779664	0,01806580	0,01833902	0,01861638	0,01889813	0,01917397
56	0,01817870	0,01844777	0,01872081	0,01899790	0,01927910	0,01956445	0,01985402	0,02014789	0,02044610	0,02074960
57	0,01972148	0,02000731	0,02029729	0,02059147	0,02088991	0,02119268	0,02149983	0,02181144	0,02212757	0,02244827
58	0,02139786	0,02170171	0,02200988	0,02232243	0,02263941	0,02296090	0,02328695	0,02361763	0,02395310	0,02429315
59	0,02321858	0,02354180	0,02386952	0,02420181	0,02453871	0,02488001	0,02522666	0,02557784	0,02593390	0,02629492
60	0,02519519	0,02553921	0,02588793	0,02624141	0,02659972	0,02696292	0,02733108	0,02770427	0,02808255	0,02846590
61	0,02551337	0,02585526	0,02620173	0,02655284	0,02690866	0,02726924	0,02763466	0,02800497	0,02838025	0,02876055
62	0,02588176	0,02622232	0,02656976	0,02691633	0,02727191	0,02762955	0,02799351	0,02836286	0,02873760	0,02911715
63	0,02630615	0,02664623	0,02699099	0,02733962	0,02769305	0,02805105	0,02841368	0,02878100	0,02915307	0,02952994
64	0,02678644	0,02712683	0,02747154	0,02782064	0,02817417	0,02853220	0,02889477	0,02926196	0,02963381	0,03001038
65	0,02709304	0,02743398	0,02777921	0,02812879	0,02848277	0,02884124	0,02920414	0,02957165	0,02994379	0,03032060
66	0,02728330	0,02762320	0,02796206	0,02830430	0,02865091	0,02900200	0,02935757	0,02971762	0,03008224	0,03045193
67	0,02748857	0,02782856	0,02817336	0,02852308	0,02887769	0,02923719	0,02960153	0,03000085	0,03040528	0,03081472
68	0,02773713	0,02808346	0,02843566	0,02879378	0,02915782	0,02952775	0,02990359	0,03030526	0,03071380	0,03112925
69	0,02823542	0,02859490	0,02895997	0,02933021	0,02970619	0,03008848	0,03048751	0,03090257	0,03133379	0,03178119
70	0,02877050	0,02914615	0,02952869	0,02991769	0,03031372	0,03071748	0,03112947	0,03154947	0,03197722	0,03241275
71	0,02948935	0,03002457	0,03066405	0,03131889	0,03200014	0,03269979	0,03341784	0,03415439	0,03490957	0,03568342
72	0,03103653	0,03143516	0,03183891	0,03224785	0,03266203	0,03308154	0,03350643	0,03393679	0,03437266	0,03481414
73	0,03233141	0,03273367	0,03314094	0,03355327	0,03397074	0,03439340	0,03482132	0,03525456	0,03569320	0,03613729
74	0,03374864	0,03415539	0,03456704	0,03498365	0,03540528	0,03583200	0,03626386	0,03670092	0,03714325	0,03759091
75	0,03916045	0,03960312	0,04005080	0,04050354	0,04096140	0,04142443	0,04189270	0,04236626	0,04284517	0,04332950
76	0,04104509	0,04149416	0,04194814	0,04240710	0,04287107	0,04334012	0,04381431	0,04429368	0,04477829	0,04526821
77	0,04309295	0,04354938	0,04401065	0,04447680	0,04494789	0,04542397	0,04590509	0,04639131	0,04688268	0,04737925
78	0,04660500	0,04708400	0,04756792	0,04805681	0,04855073	0,04904972	0,04955385	0,05006315	0,05057769	0,05109752
79	0,05062961	0,05113496	0,05164536	0,05216085	0,05268148	0,05320731	0,05373839	0,05427476	0,05481650	0,05536364
80	0,05274444	0,05326649	0,05379371	0,05432614	0,05486385	0,05540688	0,05595528	0,05650911	0,05706842	0,05763327
81	0,05726761	0,05783230	0,05840255	0,05897842	0,05955997	0,06014726	0,06074034	0,06133926	0,06194409	0,06255489
82	0,06220321	0,06281531	0,06343343	0,06405764	0,06468796	0,06532454	0,06596735	0,06661649	0,06727202	0,06793399
83	0,06752909	0,06819342	0,06886428	0,06954174	0,07022586	0,07091672	0,07161437	0,07231889	0,07303033	0,07374878
84	0,07250744	0,07320635	0,07391201	0,07462447	0,07534379	0,07607005	0,07680330	0,07754363	0,07829109	0,07904576
85	0,07540658	0,07609016	0,07677994	0,07747597	0,07817832	0,07888703	0,07960216	0,08032378	0,08105194	0,08178670
86	0,07611398	0,07682986	0,07754730	0,07826648	0,07898736	0,07971000	0,08043454	0,08117097	0,08191929	0,08267050
87	0,08286677	0,08369203	0,08452550	0,08536728	0,08621743	0,08707606	0,08794322	0,08881904	0,08970357	0,09059691
88	0,09021673	0,09107262	0,09193663	0,09280884	0,09368932	0,09457816	0,09547542	0,09638120	0,09729558	0,09821863
89	0,09831776	0,09920421	0,10009865	0,10100115	0,10191179	0,10283064	0,10375772	0,10469326	0,10563719	0,10658963
90	0,11533964	0,11612387	0,11691343	0,11770836	0,11850869	0,11931446	0,12012572	0,12094249	0,12176481	0,12259273
91	0,12612005	0,12691852	0,12772204	0,12853065	0,12934438	0,13016326	0,13098733			

Probabilidad de muerte
Inválidez - Sexo Masculino

EDAD ACTUAL

E D A D 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	0,00464589									
31	0,00451482	0,00459562								
32	0,00443575	0,00451491	0,00459548							
33	0,00441045	0,00448907	0,00456909	0,00465054						
34	0,00441159	0,00452068	0,00460117	0,00468310	0,00476649					
35	0,00452884	0,00460939	0,00469138	0,00477483	0,00485976	0,00494620				
36	0,00467098	0,00475398	0,00483845	0,00492443	0,00501193	0,00510099	0,00519163			
37	0,00486641	0,00495281	0,00504073	0,00513022	0,00522129	0,00531398	0,00540832	0,00550433		
38	0,00511043	0,00520124	0,00529366	0,00538772	0,00548346	0,00558090	0,00568006	0,00578099	0,00588372	
39	0,00540404	0,00550015	0,00559798	0,00569755	0,00579889	0,00590203	0,00600700	0,00611385	0,00622259	0,00633327
40	0,00574604	0,00584835	0,00595247	0,00605845	0,00616632	0,00627611	0,00638785	0,00650158	0,00661734	0,00673516
41	0,00613573	0,00624509	0,00635639	0,00646968	0,00658499	0,00670236	0,00682181	0,00694340	0,00706715	0,00719311
42	0,00657286	0,00669013	0,00680950	0,00693100	0,00705467	0,00718054	0,00730866	0,00743906	0,00757180	0,00770690
43	0,00705774	0,00718381	0,00731213	0,00744274	0,00757569	0,00771101	0,00784875	0,00798895	0,00813165	0,00827691
44	0,00759113	0,00772689	0,00786507	0,00800572	0,00814889	0,00829461	0,00844296	0,00859395	0,00874764	0,00890408
45	0,00818701	0,00833310	0,00848180	0,00863316	0,00878721	0,00894401	0,00910361	0,00926606	0,00943140	0,00959970
46	0,00883724	0,00899460	0,00915477	0,00931778	0,00948370	0,00965258	0,00982446	0,00999940	0,01017746	0,01035869
47	0,00954441	0,00971402	0,00988664	0,01006234	0,01024115	0,01042315	0,01060838	0,01079690	0,01098877	0,01118405
48	0,01031050	0,01049340	0,01067956	0,01086901	0,01106183	0,01125807	0,01145778	0,01166105	0,01186791	0,01207845
49	0,01113980	0,01133709	0,01153788	0,01174222	0,01195108	0,01216183	0,01237522	0,01259643	0,01282195	0,01304656
50	0,01203618	0,01224901	0,01246560	0,01268602	0,01291034	0,01313863	0,01337096	0,01360739	0,01384800	0,01409287
51	0,01300388	0,01323348	0,01346712	0,01370490	0,01394687	0,01419311	0,01444370	0,01469871	0,01495823	0,01522233
52	0,01404758	0,01429524	0,01454727	0,01480374	0,01506473	0,01533032	0,01560060	0,01587664	0,01615853	0,01644636
53	0,01517245	0,01543957	0,01571139	0,01598800	0,01626948	0,01655591	0,01684739	0,01714399	0,01744582	0,01775297
54	0,01638384	0,01667190	0,01696503	0,01726331	0,01756683	0,01787569	0,01818999	0,01850980	0,01883524	0,01916641
55	0,01763917	0,01794827	0,02004183	0,02033976	0,02064212	0,02094897	0,02126038	0,02157643	0,02189717	0,02222268
56	0,02105761	0,02137019	0,02168740	0,02200933	0,02233604	0,02266759	0,02300407	0,02334554	0,02369208	0,02404377
57	0,02278104	0,02311873	0,02346143	0,02380922	0,02416215	0,02452032	0,02488380	0,02525267	0,02562706	0,02600688
58	0,02463812	0,02500286	0,02537300	0,02574863	0,02612981	0,02651664	0,02690919	0,02730756	0,02771182	0,02812207
59	0,02668096	0,02705320	0,02743178	0,02781638	0,02820696	0,02860363	0,02900640	0,02952060	0,02995708	0,03040001
60	0,02885468	0,02924867	0,02964804	0,03005387	0,03053017	0,03098104	0,03143855	0,03190283	0,03237396	0,03285204
61	0,02914595	0,02953652	0,02993231	0,03033342	0,03078086	0,03123490	0,03169653	0,03216317	0,03263519	0,03311192
62	0,02949623	0,02988435	0,03027757	0,03067597	0,03107961	0,03153755	0,03200224	0,03247378	0,03295259	0,03343780
63	0,02991169	0,03029838	0,03069006	0,03108680	0,03148866	0,03189575	0,03236512	0,03284140	0,03332469	0,03381509
64	0,03039174	0,03077794	0,03116906	0,03156514	0,03196626	0,03237247	0,03278385	0,03326570	0,03375846	0,03425076
65	0,03070216	0,03108852	0,03147975	0,03187589	0,03227703	0,03268320	0,03309450	0,03351096	0,03403912	0,03451469
66	0,03097848	0,03137447	0,03177553	0,03218171	0,03259308	0,03300971	0,03343167	0,03385902	0,03429183	0,03474163
67	0,03127548	0,03168175	0,03209330	0,03251019	0,03293250	0,03336029	0,03379365	0,03423263	0,03467731	0,03512777
68	0,03162596	0,03204365	0,03246685	0,03289564	0,03333010	0,03377029	0,03421630	0,03466819	0,03512606	0,03558997
69	0,03226808	0,03270175	0,03314125	0,03358666	0,03403805	0,03449551	0,03495912	0,03542896	0,03590511	0,03638766
70	0,03295846	0,03340942	0,03386654	0,03432992	0,03479964	0,03527579	0,03575845	0,03624771	0,03674367	0,03724642
71	0,03405125	0,03450269	0,03496011	0,03542359	0,03589322	0,03636907	0,03685124	0,03733973	0,03783542	0,03833642
72	0,03526129	0,03571418	0,03617289	0,03663749	0,03710805	0,03758467	0,03806740	0,03855633	0,03905117	0,03955311
73	0,03658690	0,03704211	0,03750299	0,03796959	0,03844201	0,03892030	0,03940454	0,03989481	0,04039117	0,04089372
74	0,03804396	0,03850248	0,03896652	0,03943616	0,03991145	0,04039248	0,04087930	0,04137199	0,04187061	0,04237525
75	0,04381930	0,04431464	0,04481558	0,04532218	0,04583451	0,04635262	0,04687660	0,04740650	0,04794239	0,04848433
76	0,04576349	0,04626419	0,04677036	0,04728207	0,04779939	0,04832236	0,04885105	0,04938553	0,04992585	0,05047209
77	0,04788109	0,04838823	0,04890075	0,04941870	0,04994213	0,05047111	0,05100569	0,05154594	0,05209190	0,05264365
78	0,05162269	0,05215326	0,05268928	0,05323081	0,05377791	0,05433063	0,05488903	0,05545317	0,05602311	0,05659890
79	0,05591624	0,05647435	0,05703804	0,05760736	0,05818235	0,05876309	0,05934962	0,05994201	0,06054030	0,06114458
80	0,05820371	0,05877979	0,05936158	0,05994912	0,06054248	0,06114172	0,06174688	0,06235803	0,06297524	0,06359855
81	0,06317171	0,06379461	0,06442365	0,06505890	0,06570040	0,06634824	0,06700246	0,06766313	0,06833032	0,06900409
82	0,06860249	0,06927756	0,06995927	0,07064769	0,07134289	0,07204492	0,07275387	0,07346979	0,07419275	0,07492283
83	0,07447429	0,07520694	0,07594680	0,07669394	0,07744843	0,07821033	0,07897974	0,07975671	0,08054133	0,08133367
84	0,07990770	0,08065699	0,08135369	0,08213788	0,08292963	0,08372900	0,08453609	0,08535095	0,08617367	0,08700432
85	0,08525812	0,08602626	0,08680318	0,08759297	0,08855612	0,08933726	0,09013942	0,09097970	0,09186663	0,09278641
86	0,08447785	0,08536096	0,08625330	0,08715497	0,08806606	0,08898668	0,08991693	0,09085689	0,09180669	0,09276641
87	0,09149915	0,09241038	0,09333067	0,09426014	0,09519886	0,09614692	0,09710443	0,09807148	0,09904815	0,10003455
88	0,09915043	0,10009107	0,10104064	0,10199922	0,10296689	0,10394374	0,10492986	0,10592534	0,10693026	0,10794471
89	0,10755066	0,10852035	0,10949878	0,11048603	0,11148219	0,11248737	0,11350153	0,11452487	0,11555744	0,11659932
90	0,12342627	0,12426548	0,12511040	0,12596106	0,12681751	0,12767978	0,12854791	0,12942194	0,13030192	0,13118788
91	0,13433610	0,13518658	0,13604245	0,13690372	0,13777048	0,13864271	0,13952046	0,14040370	0,14129263	0,14218719
92	0,14100179	0,14177696	0,14255640	0,14334012	0,14412815	0,14492051	0,14571722	0,14651833	0,14732386	0,14813376
93	0,15284487	0,15366142	0,15448213	0,15530642	0,15613330	0,15696138	0,15779186	0,15862512	0,15947223	0,15941610
94	0,16586035	0,16665038	0,16744990	0,16824943	0,16904848	0,16984730	0,17064591	0,17144418	0,17224210	0,17303968
95	0,18015605	0,18097969	0,18182604	0,18268120	0,18354627	0,18442135	0,18530656	0,18620190	0,18710737	0,18802305
96	0,19584866	0,19672820	0,19763794	0,19857110	0,19952807	0,20050904	0,20151431	0,20254406	0,20358839	0,20464737
97	0,21306437	0,21397624	0,21491867	0,21589316	0,21689110	0,21791300	0,21895936	0,21952050	0,22059661	0,22168776
98	0,									

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	0,00685507									
41	0,00732131	0,00745180								
42	0,00784441	0,00798437	0,00812683							
43	0,00842475	0,00857524	0,00872842	0,00888433						
44	0,00906332	0,00922540	0,00939038	0,00955832	0,00972925					
45	0,00977100	0,00994536	0,01012283	0,01030346	0,01048732	0,01067446				
46	0,01054314	0,01073088	0,01092197	0,01111645	0,01131440	0,01151587	0,01172093			
47	0,01138280	0,01158508	0,01179095	0,01200049	0,01221375	0,01243080	0,01265170	0,01287653		
48	0,01229272	0,01251079	0,01273274	0,01295861	0,01318850	0,01342246	0,01366058	0,01390292	0,01414955	
49	0,01327762	0,01351278	0,01375210	0,01399566	0,01424353	0,01449579	0,01475252	0,01501379	0,01527969	0,01555031
50	0,01434207	0,01459567	0,01485376	0,01511641	0,01538371	0,01565573	0,01593256	0,01621429	0,01650100	0,01679278
51	0,01549109	0,01576460	0,01604293	0,01632618	0,01661443	0,01690777	0,01720629	0,01751008	0,01781924	0,01813385
52	0,01673021	0,01702516	0,01732532	0,01763077	0,01794160	0,01825792	0,01857981	0,01890737	0,01924072	0,01957993
53	0,01806552	0,01838357	0,01870723	0,01903658	0,01937173	0,01971278	0,02005983	0,02041300	0,02077258	0,02113809
54	0,01950339	0,01984630	0,02019524	0,02055031	0,02091163	0,02127930	0,02165343	0,02203414	0,02242155	0,02281576
55	0,02255302	0,02288828	0,02323285	0,02357383	0,02392426	0,02427990	0,02464083	0,02500713	0,02537386	0,02575613
56	0,02440067	0,02476287	0,02513045	0,02550349	0,02588206	0,02626626	0,02665615	0,02705183	0,02745339	0,02786091
57	0,02639240	0,02678363	0,02718066	0,02758357	0,02799246	0,02840741	0,02882850	0,02925585	0,02968952	0,03012963
58	0,02853839	0,02896088	0,02938961	0,02982470	0,03026623	0,03071429	0,03116899	0,03163041	0,03209867	0,03257386
59	0,03084949	0,03130561	0,03176848	0,03223819	0,03271485	0,03319855	0,03368930	0,03418752	0,03469309	0,03520595
60	0,03333719	0,03382951	0,03432909	0,03483605	0,03535050	0,03587254	0,03640230	0,03693988	0,03748539	0,03803896
61	0,03607755	0,03410329	0,03460633	0,03511680	0,03563480	0,03616044	0,03669387	0,03723509	0,03778433	0,03834168
62	0,03939049	0,03443044	0,03493775	0,03545254	0,03597492	0,03650499	0,03704287	0,03758868	0,03814253	0,03870454
63	0,03431271	0,03481765	0,03533002	0,03584994	0,03637750	0,03691282	0,03745603	0,03800723	0,03856653	0,03913407
64	0,03475417	0,03526499	0,03578331	0,03630925	0,03684292	0,03738443	0,03793391	0,03849146	0,03905720	0,03963126
65	0,03502777	0,03554848	0,03607693	0,03661323	0,03715751	0,03770987	0,03827045	0,03883937	0,03941674	0,04000269
66	0,03533160	0,03586325	0,03640289	0,03695066	0,03750667	0,03807104	0,03864391	0,03922540	0,03981564	0,04041476
67	0,03566330	0,03620699	0,03675897	0,03731936	0,03788829	0,03846590	0,03905232	0,03964768	0,04025211	0,04086575
68	0,03606001	0,03661648	0,03718153	0,03775530	0,03833793	0,03892955	0,03953030	0,04014032	0,04075975	0,04138874
69	0,03687670	0,03737231	0,03794835	0,03853326	0,03912719	0,03973028	0,04034266	0,04096448	0,04159589	0,04223702
70	0,03775604	0,03827264	0,038879631	0,03939362	0,04000013	0,04061598	0,04124132	0,04187628	0,04252101	0,04317568
71	0,03884466	0,03935965	0,03988146	0,04041019	0,04102988	0,04165907	0,04229791	0,04294655	0,04360514	0,04427382
72	0,04006113	0,04057567	0,04109682	0,04162466	0,04215928	0,04280325	0,04345706	0,04412086	0,04479480	0,04547903
73	0,04140251	0,04191764	0,04243917	0,04296719	0,04350179	0,04404303	0,04471345	0,04539408	0,04608507	0,04678658
74	0,04288597	0,04340284	0,04392594	0,04445535	0,04499114	0,04553338	0,04608216	0,04678124	0,04749092	0,04821136
75	0,04903241	0,04958668	0,05014721	0,05071408	0,05128736	0,05186712	0,05245343	0,05304637	0,05371878	0,05439971
76	0,05102431	0,05158256	0,05214692	0,05271746	0,05329424	0,05387733	0,05446680	0,05506272	0,05566516	0,05628400
77	0,05320124	0,05376474	0,05433420	0,05490970	0,05549129	0,05607905	0,05667303	0,05727330	0,05787992	0,05849298
78	0,05718062	0,05776831	0,05836204	0,05896188	0,05956787	0,06018010	0,06079862	0,06142350	0,06205480	0,06269259
79	0,06175488	0,06237127	0,06299382	0,06362258	0,06425761	0,06489899	0,06554676	0,06620101	0,06686174	0,06752915
80	0,06422803	0,06486374	0,06550574	0,06615410	0,06680888	0,06747013	0,06813794	0,06881235	0,06949343	0,07018126
81	0,06968450	0,07037161	0,07106551	0,07176625	0,07247389	0,07318852	0,07391019	0,07463897	0,07537494	0,07611817
82	0,07566010	0,07640462	0,07715646	0,07791571	0,07868242	0,07945668	0,08023856	0,08102813	0,08182548	0,08263066
83	0,08213380	0,08294180	0,08375775	0,08458173	0,08541381	0,08625408	0,08710262	0,08795950	0,08882481	0,08969864
84	0,08784298	0,08868972	0,08954462	0,09040776	0,09127923	0,09215909	0,09304743	0,09394434	0,09484989	0,09576418
85	0,09032223	0,09114102	0,09196724	0,09280095	0,09364222	0,09449112	0,09534771	0,09621206	0,09708425	0,09796435
86	0,09373616	0,09471606	0,09570619	0,09670668	0,09771762	0,09873914	0,09977133	0,10081431	0,10186820	0,10293310
87	0,10103078	0,10203693	0,10305309	0,10407938	0,10511589	0,10616272	0,10721997	0,10828776	0,10936617	0,11045533
88	0,10896879	0,11000258	0,11104618	0,11209968	0,11316317	0,11423676	0,11532053	0,11641458	0,11751901	0,11863392
89	0,11765060	0,11871135	0,11978167	0,12086163	0,12195134	0,12305086	0,12416031	0,12527975	0,12640929	0,12754901
90	0,13207987	0,13297792	0,13388207	0,13479238	0,13570887	0,13663159	0,13756059	0,13849591	0,13943758	0,14038566
91	0,14308738	0,14399327	0,14490489	0,14582229	0,14674549	0,14767454	0,14860943	0,14955032	0,15049713	0,15144993
92	0,14894814	0,14976700	0,15059037	0,15141826	0,15225070	0,15308771	0,15392937	0,15477558	0,15562647	0,15648205
93	0,16016345	0,16091431	0,16166870	0,16242661	0,16318808	0,16395312	0,16472195	0,16549368	0,16626833	0,16704592
94	0,17240915	0,17307809	0,17374962	0,17442376	0,17510051	0,17577989	0,17646195	0,17714657	0,17783388	0,17852387
95	0,18576972	0,18634062	0,18691328	0,18748769	0,18806387	0,18864182	0,18922155	0,18980306	0,19038635	0,19097144
96	0,20053564	0,20078995	0,20124529	0,20170167	0,20215908	0,20261753	0,20307702	0,20353755	0,20399912	0,20446174
97	0,21620371	0,21652018	0,21683711	0,21715450	0,21747236	0,21779068	0,21810947	0,21842873	0,21874845	0,21906864
98	0,22953895	0,22981067	0,23008272	0,23035509	0,23062778	0,23090078	0,23117413	0,23144779	0,23172187	0,23199608
99	0,28048428	0,28078612	0,28108828	0,28139077	0,28169359	0,28199673	0,28230019	0,28260399	0,28290811	0,28321255
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

E D A D 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	0,01708972									
51	0,01845401	0,01877983								
52	0,01992513	0,02027642	0,02063389							
53	0,02151024	0,02188894	0,02227430	0,02266645						
54	0,02321691	0,02362511	0,02404049	0,02446317	0,02489329					
55	0,02613900	0,02652757	0,02692191	0,02732212	0,02772827	0,02814046				
56	0,02827447	0,02869418	0,02912012	0,02955237	0,02999105	0,03043623	0,03088803			
57	0,03057625	0,03102950	0,03148947	0,03195626	0,03242996	0,03291069	0,03339854	0,03389363		
58	0,03305609	0,03354545	0,03404206	0,03454603	0,03505745	0,03557644	0,03610312	0,03663759	0,03717997	
59	0,03572648	0,03625472	0,03679076	0,03733473	0,03788674	0,03844691	0,03901537	0,03959223	0,04017762	0,04077166
60	0,03860071	0,03917075	0,03974922	0,04033622	0,04093189	0,04153636	0,04214976	0,04277221	0,04340386	0,04404483
61	0,03980725	0,03981116	0,04006353	0,04065450	0,04125418	0,04186271	0,04248021	0,04310683	0,04374268	0,04438792
62	0,03927483	0,03985353	0,04044075	0,04103662	0,04164128	0,04225484	0,04287744	0,04350922	0,04415031	0,04480084
63	0,03970997	0,04029433	0,04088730	0,04148999	0,04209953	0,04271907	0,04334771	0,04398561	0,04463290	0,04528971
64	0,04021376	0,04080482	0,04140456	0,04201312	0,04263063	0,04325721	0,04389300	0,04453813	0,04519275	0,04585699
65	0,04059735	0,04120086	0,04181333	0,04243491	0,04306573	0,04370593	0,04435564	0,04501501	0,04568419	0,04636331
66	0,04102289	0,04164018	0,04226675	0,04290275	0,04354833	0,04420361	0,04486876	0,04554392	0,04622923	0,04692486
67	0,04148876	0,04212125	0,04276340	0,04341533	0,04407720	0,04474916	0,04543136	0,04612397	0,04682713	0,04754101
68	0,04202744	0,04267599	0,04333455	0,04400328	0,04468232	0,04537185	0,04607201	0,04677398	0,04750492	0,04823800
69	0,04288804	0,04354910	0,04422034	0,04490193	0,04559403	0,04629679	0,04701038	0,04773498	0,04847074	0,04921784
70	0,04384042	0,04451539	0,04520076	0,04589668	0,04660332	0,04732083	0,04804939	0,04878917	0,04954034	0,05030307
71	0,04495276	0,04564211	0,04634204	0,04705269	0,04777424	0,04850686	0,04925072	0,05000598	0,05077282	0,05155142
72	0,04617372	0,04687901	0,04759508	0,04832208	0,04906019	0,04980958	0,05057041	0,05134286	0,05212712	0,05292335
73	0,04749876	0,04822179	0,04895822	0,04970103	0,05045758	0,05122564	0,05200540	0,05279703	0,05360070	0,05441661
74	0,04894274	0,04968521	0,05043894	0,05120411	0,05198088	0,05276944	0,05356996	0,05438262	0,05520762	0,05604513
75	0,05050892	0,05127879	0,05206475	0,05286707	0,05368579	0,05452002	0,05537004	0,05623616	0,05711873	0,05801925
76	0,05222868	0,05302904	0,05385023	0,05468326	0,05552817	0,05638502	0,05725404	0,05813552	0,05903000	0,05993897
77	0,05409914	0,05492062	0,05576333	0,05662737	0,05750286	0,05839002	0,05928904	0,06020022	0,06112388	0,06206042
78	0,05603317	0,05688633	0,05776026	0,05865507	0,05956186	0,06048074	0,06141182	0,06235540	0,06331180	0,06428142
79	0,05803317	0,05890833	0,05980476	0,06072257	0,06166384	0,06261766	0,06358404	0,06456322	0,06555460	0,06655848
80	0,06009914	0,06100462	0,06193076	0,06287757	0,06383504	0,06480386	0,06578414	0,06677608	0,06777900	0,06879340
81	0,06222868	0,06316433	0,06412026	0,06509647	0,06608294	0,06708066	0,06808964	0,06911008	0,07014220	0,07118620
82	0,06443317	0,06539833	0,06638404	0,06738031	0,06838714	0,06940462	0,07043286	0,07147206	0,07252244	0,07358440
83	0,06670833	0,06769366	0,06869914	0,06972476	0,07076051	0,07180640	0,07286254	0,07392904	0,07500620	0,07609440
84	0,06905833	0,07006366	0,07108914	0,07213476	0,07319051	0,07425640	0,07533254	0,07641904	0,07751620	0,07862440
85	0,07149833	0,07252366	0,07356914	0,07462476	0,07569051	0,07676640	0,07785254	0,07894904	0,08005620	0,08117440
86	0,07400833	0,07506366	0,07612914	0,07720476	0,07829051	0,07938640	0,08049254	0,08160904	0,08273620	0,08387440
87	0,07660833	0,07768366	0,07876914	0,07986476	0,08097051	0,08208640	0,08321254	0,08434904	0,08549620	0,08665440
88	0,07929833	0,08039366	0,08149914	0,08261476	0,08374051	0,08487640	0,08602254	0,08717904	0,08834620	0,08952440
89	0,08200833	0,08312366	0,08424914	0,08538476	0,08653051	0,08768640	0,08885254	0,08992904	0,09111620	0,09231440
90	0,08480833	0,08594366	0,08708914	0,08824476	0,08941051	0,09058640	0,09177254	0,09296904	0,09417620	0,09539440
91	0,08769833	0,08885366	0,08999914	0,09115476	0,09232051	0,09349640	0,09468254	0,09587904	0,09708620	0,09830440
92	0,09067833	0,09184366	0,09299914	0,09416476	0,09534051	0,09652640	0,09772254	0,09892904	0,10014620	0,10137440
93	0,09374833	0,09492366	0,09607914	0,09724476	0,09842051	0,09960640	0,10080254	0,10200904	0,10322620	0,10445440
94	0,09690833	0,09809366	0,09925914	0,10043476	0,10162051	0,10281640	0,10402254	0,10523904	0,10646620	0,10770440
95	0,09999833	0,10119366	0,10239914	0,10361476	0,10484051	0,10607640	0,10732254	0,10857904	0,10984620	0,11112440
96	0,10300833	0,10421366	0,10542914	0,10665476	0,10789051	0,10913640	0,11039254	0,11165904	0,11293620	0,11422440
97	0,10600833	0,10722366	0,10844914	0,10968476	0,11093051	0,11218640	0,11345254	0,11472904	0,11601620	0,11731440
98	0,10900833	0,11023366	0,11146914	0,11271476	0,11397051	0,11523640	0,11651254	0,11780904	0,11911620	0,12043440
99	0,11200833	0,11324366	0,11448914	0,11574476	0,11701051	0,11828640	0,11957254	0,12086904	0,12217620	0,12349440
100	0,11500000	0,11625000	0,11750000	0,11875000	0,12000000	0,12125000	0,12250000	0,12375000	0,12500000	0,12625000

Probabilidad de muerte
Inváldez - 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	0,04469527									
61	0,04504267	0,04570708								
62	0,04546096	0,04613080	0,04681051							
63	0,04595619	0,04663247	0,04731871	0,04801504						
64	0,04653099	0,04721490	0,04790886	0,04861302	0,04932753					
65	0,04705253	0,04775199	0,04846185	0,04918226	0,04991339	0,05065538				
66	0,04763095	0,04834767	0,04907518	0,04981363	0,05056319	0,05132403	0,05209632			
67	0,04826578	0,04900159	0,04974863	0,05050705	0,05127703	0,05205875	0,05285239	0,05365813		
68	0,04898239	0,04973827	0,05050582	0,05128521	0,05207663	0,05288025	0,05369629	0,05452491	0,05536632	
69	0,04976646	0,05074677	0,05152895	0,05232320	0,05312968	0,05394859	0,05478013	0,05562448	0,05648185	0,05735243
70	0,05107755	0,05186395	0,05266246	0,05347326	0,05429655	0,05513251	0,05598134	0,05684324	0,05771841	0,05860706
71	0,05234196	0,05314463	0,05395960	0,05478707	0,05562723	0,05648028	0,05734640	0,05822581	0,05911870	0,06002529
72	0,05373174	0,05455248	0,05538576	0,05623177	0,05709070	0,05796275	0,05884812	0,05974701	0,06065963	0,06158620
73	0,05524494	0,05608588	0,05693962	0,05780635	0,05868628	0,05957961	0,06048653	0,06140725	0,06234199	0,06329096
74	0,05689534	0,05775845	0,05863466	0,05952415	0,06042715	0,06134384	0,06227443	0,06321914	0,06417819	0,06515178
75	0,06248445	0,06327650	0,06407859	0,06489085	0,06571340	0,06654638	0,06738991	0,06824414	0,06910920	0,06998523
76	0,06471034	0,06552739	0,06635475	0,06719257	0,06804096	0,06889006	0,06974701	0,07061504	0,07149430	0,07248432
77	0,06711436	0,06795850	0,06881326	0,06967877	0,07055517	0,07144258	0,07234117	0,07325105	0,07417237	0,07510529
78	0,07120952	0,07204870	0,07289777	0,07375685	0,07462605	0,07550650	0,07639831	0,07729960	0,07820651	0,07912815
79	0,07595092	0,07677960	0,07761732	0,07846418	0,07932028	0,08018572	0,08106060	0,08194503	0,08283911	0,08374294
80	0,07899334	0,07976066	0,08063751	0,08152400	0,08242023	0,08332632	0,08424237	0,08516849	0,08610479	0,08705139
81	0,08487401	0,08572251	0,08657948	0,08744503	0,08831923	0,08920217	0,09009393	0,09099461	0,09190430	0,09282307
82	0,09157125	0,09239566	0,09322748	0,09406680	0,09491367	0,09576816	0,09663035	0,09750030	0,09837808	0,09926377
83	0,09900620	0,09980121	0,10060261	0,10141045	0,10222477	0,10304564	0,10387309	0,10470719	0,10554780	0,10639553
84	0,10554035	0,10633629	0,10713823	0,10794622	0,10876031	0,10958053	0,11040694	0,11123958	0,11207850	0,11292375
85	0,10792931	0,10882077	0,10971960	0,11062585	0,11153958	0,11246086	0,11338975	0,11432631	0,11527061	0,11622271
86	0,11481984	0,11572414	0,11663556	0,11755415	0,11847998	0,11941310	0,12035357	0,12130145	0,12225679	0,12321966
87	0,12286026	0,12376549	0,12467738	0,12559599	0,12652137	0,12745357	0,12839264	0,12933862	0,13029158	0,13125156
88	0,13161856	0,13252170	0,13343104	0,13434662	0,13526849	0,13619668	0,13713124	0,13807221	0,13901964	0,13997357
89	0,14078496	0,14205430	0,14295720	0,14386585	0,14478026	0,14570049	0,14662657	0,14755854	0,14849643	0,14944028
90	0,15124975	0,15227814	0,15331352	0,15421049	0,15511271	0,15602021	0,15693302	0,15785117	0,15877469	0,15970361
91	0,16233738	0,16336514	0,16439941	0,16544023	0,16632457	0,16721364	0,16810746	0,16900606	0,16990947	0,17081770
92	0,176290958	0,17729134	0,17829153	0,17929162	0,18029161	0,18129160	0,18229159	0,18329158	0,18429157	0,18529156
93	0,17586869	0,17686917	0,17786965	0,17886965	0,17986965	0,18086964	0,18186963	0,18286962	0,18386961	0,18486960
94	0,18629269	0,18701549	0,18774110	0,18846952	0,18920077	0,18993486	0,19067180	0,19141165	0,19215425	0,19290060
95	0,19752730	0,19813433	0,19874323	0,19935400	0,19996664	0,20058117	0,20119759	0,20181589	0,20243508	0,20305616
96	0,20962034	0,21009571	0,21057216	0,21104968	0,21152829	0,21200799	0,21248877	0,21297065	0,21345361	0,21393766
97	0,22262183	0,22294769	0,22327403	0,22360084	0,22392814	0,22425591	0,22458416	0,22491290	0,22524211	0,22557181
98	0,23503499	0,23531322	0,23559178	0,23587067	0,23614989	0,23642944	0,23670932	0,23698954	0,23727008	0,23755096
99	0,28658318	0,28689158	0,28720032	0,28750938	0,28781878	0,28812851	0,28843858	0,28874898	0,28905971	0,28937078
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 Femenino

EDAD ACTUAL

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0,01581894									
1	0,00161163	0,00163917								
2	0,00071613	0,00072810	0,00074026							
3	0,00048419	0,00049260	0,00050065	0,00050883						
4	0,00039703	0,00040379	0,00041066	0,00041723	0,00042391					
5	0,00035958	0,00036553	0,00037158	0,00037774	0,00038361	0,00038957				
6	0,00034255	0,00034810	0,00035375	0,00035949	0,00036533	0,00037088	0,00037652			
7	0,00033654	0,00034187	0,00034729	0,00035280	0,00035839	0,00036407	0,00036947	0,00037495		
8	0,00033493	0,00034022	0,00034560	0,00035106	0,00035661	0,00036224	0,00036796	0,00037340	0,00037892	
9	0,00033760	0,00034326	0,00034867	0,00035417	0,00035974	0,00036541	0,00037117	0,00037702	0,00038257	0,00038821
10	0,00034584	0,00035163	0,00035751	0,00036313	0,00036884	0,00037463	0,00038052	0,00038649	0,00039257	0,00039833
11	0,00036328	0,00036934	0,00037551	0,00038178	0,00038776	0,00039383	0,00040001	0,00040627	0,00041264	0,00041911
12	0,00039482	0,00040139	0,00040808	0,00041488	0,00042178	0,00042838	0,00043507	0,00044188	0,00044878	0,00045580
13	0,00044360	0,00045097	0,00045846	0,00046607	0,00047381	0,00048168	0,00048918	0,00049681	0,00050455	0,00051241
14	0,00050708	0,00051600	0,00052454	0,00053323	0,00054206	0,00055103	0,00056016	0,00056886	0,00057770	0,00058668
15	0,00057783	0,00058798	0,00059831	0,00060881	0,00061828	0,00062850	0,00063890	0,00064947	0,00065956	0,00066980
16	0,00064583	0,00065717	0,00066871	0,00068045	0,00069129	0,00070313	0,00071475	0,00072657	0,00073858	0,00075033
17	0,00070154	0,00071384	0,00072636	0,00073910	0,00075207	0,00076449	0,00077712	0,00078955	0,00080200	0,00081426
18	0,00074095	0,00075387	0,00076701	0,00078039	0,00079399	0,00080784	0,00082110	0,00083458	0,00084827	0,00086220
19	0,00076046	0,00077442	0,00078875	0,00080315	0,00081840	0,00083394	0,00084932	0,00086576	0,00088216	0,00089859
20	0,00076349	0,00077743	0,00079163	0,00080528	0,00081916	0,00083328	0,00084764	0,00086225	0,00087623	0,00089044
21	0,00075510	0,00076882	0,00078278	0,00079700	0,00081066	0,00082456	0,00083869	0,00085306	0,00086769	0,00088167
22	0,00074100	0,00075438	0,00076802	0,00078189	0,00079602	0,00080959	0,00082339	0,00083742	0,00085170	0,00086621
23	0,00072499	0,00073806	0,00075137	0,00076492	0,00077871	0,00079275	0,00080623	0,00081994	0,00083389	0,00084807
24	0,00071161	0,00072514	0,00073819	0,00075147	0,00076499	0,00077875	0,00079276	0,00080621	0,00081989	0,00083380
25	0,00070407	0,00071744	0,00073105	0,00074418	0,00075754	0,00077114	0,00078498	0,00079907	0,00081263	0,00082636
26	0,00070367	0,00071700	0,00073058	0,00074442	0,00075776	0,00077133	0,00078515	0,00079921	0,00081350	0,00082727
27	0,00071078	0,00072421	0,00073790	0,00075185	0,00076606	0,00077976	0,00079370	0,00080789	0,00082233	0,00083703
28	0,000705046	0,00071849	0,00073216	0,00074607	0,00076020	0,00077467	0,00078940	0,00080439	0,00081964	0,00083507
29	0,000700751	0,00071416	0,00072782	0,00074173	0,00075588	0,00077029	0,00078496	0,00080000	0,00081531	0,00083083
30	0,000696373	0,00070974	0,00072337	0,00073725	0,00075138	0,00076577	0,00078042	0,00079534	0,00081055	0,00082607
31	0,000692067	0,00070543	0,00071922	0,00073326	0,00074755	0,00076210	0,00077691	0,00079200	0,00080738	0,00082304
32	0,000687814	0,00070137	0,00071527	0,00072938	0,00074370	0,00075824	0,00077300	0,00078808	0,00080348	0,00081919
33	0,000683623	0,00069831	0,00071312	0,00072714	0,00074138	0,00075584	0,00077052	0,00078543	0,00080057	0,00081596
34	0,000679492	0,00069429	0,00070911	0,00072404	0,00073909	0,00075436	0,00076986	0,00078559	0,00080157	0,00081712
35	0,000675423	0,00069033	0,00070525	0,00072038	0,00073563	0,00075112	0,00076684	0,00078279	0,00079898	0,00081538
36	0,000671414	0,00068643	0,00070157	0,00071682	0,00073228	0,00074815	0,00076426	0,00078061	0,00079720	0,00081416
37	0,000667465	0,00068259	0,00069884	0,00071419	0,00073074	0,00074750	0,00076447	0,00078166	0,00079917	0,00081712
38	0,000663576	0,00067881	0,00069517	0,00071264	0,00073029	0,00074725	0,00076432	0,00078161	0,00079922	0,00081712
39	0,000659747	0,00067507	0,00069153	0,00071119	0,00072884	0,00074570	0,00076318	0,00078088	0,00079889	0,00081712
40	0,000655978	0,00067230	0,00068899	0,00071000	0,00072765	0,00074505	0,00076250	0,00078041	0,00079889	0,00081712
41	0,000652269	0,00066961	0,00068622	0,00070908	0,00072864	0,00074704	0,00076443	0,00078293	0,00080200	0,00081712
42	0,000648620	0,00066607	0,00068278	0,00070832	0,00072973	0,00075003	0,00076792	0,00078681	0,00080599	0,00081712
43	0,000645031	0,00066264	0,00067932	0,00070772	0,00073092	0,00075202	0,00077001	0,00078960	0,00080999	0,00081712
44	0,000641492	0,00065922	0,00067601	0,00070727	0,00073201	0,00075311	0,00077120	0,00079139	0,00081598	0,00081712
45	0,000637993	0,00065581	0,00067270	0,00070697	0,00073310	0,00075420	0,00077229	0,00079298	0,00081997	0,00081712
46	0,000634544	0,00065240	0,00066930	0,00070682	0,00073419	0,00075530	0,00077348	0,00079457	0,00082396	0,00081712
47	0,000631145	0,00064901	0,00066609	0,00070682	0,00073528	0,00075640	0,00077557	0,00079666	0,00082795	0,00081712
48	0,000627806	0,00064580	0,00066288	0,00070697	0,00073637	0,00075751	0,00077664	0,00079813	0,00083194	0,00081712
49	0,000624527	0,00064269	0,00065967	0,00070727	0,00073746	0,00075855	0,00077772	0,00079961	0,00083595	0,00081712
50	0,000621318	0,00063958	0,00065656	0,00070772	0,00073855	0,00075964	0,00077881	0,00080160	0,00083996	0,00081712
51	0,000618169	0,00063647	0,00065354	0,00070832	0,00073964	0,00076073	0,00078000	0,00080561	0,00084397	0,00081712
52	0,000615010	0,00063336	0,00065052	0,00070908	0,00074073	0,00076182	0,00078119	0,00080962	0,00084798	0,00081712
53	0,000611861	0,00063025	0,00064750	0,00071000	0,00074182	0,00076291	0,00078328	0,00081363	0,00085199	0,00081712
54	0,000608712	0,00062714	0,00064439	0,00071119	0,00074291	0,00076400	0,00078537	0,00081764	0,00085599	0,00081712
55	0,000605563	0,00062403	0,00064128	0,00071264	0,00074400	0,00076509	0,00078646	0,00082000	0,00085999	0,00081712
56	0,000602414	0,00062092	0,00063817	0,00071419	0,00074509	0,00076618	0,00078757	0,00082400	0,00086399	0,00081712
57	0,000599265	0,00061781	0,00063506	0,00071588	0,00074618	0,00076727	0,00078866	0,00082800	0,00086799	0,00081712
58	0,000596116	0,00061470	0,00063195	0,00071757	0,00074727	0,00076836	0,00078975	0,00083199	0,00087199	0,00081712
59	0,000592967	0,00061159	0,00062884	0,00071926	0,00074836	0,00076945	0,00079084	0,00083599	0,00087599	0,00081712
60	0,000589818	0,00060848	0,00062573	0,00072095	0,00074945	0,00077054	0,00079193	0,00083999	0,00087999	0,00081712
61	0,000586669	0,00060537	0,00062262	0,00072264	0,00075054	0,00077163	0,00079302	0,00084399	0,00088399	0,00081712
62	0,000583520	0,00060226	0,00061951	0,00072433	0,00075163	0,00077272	0,00079411	0,00084799	0,00088799	0,00081712
63	0,000580371	0,00059915	0,00061640	0,00072602	0,00075272	0,00077381	0,00079520	0,00085199	0,00089199	0,00081712
64	0,000577222	0,00059594	0,00061329	0,00072771	0,00075381	0,00077490	0,00079629	0,00085599	0,00089599	0,00081712
65	0,000574073	0,00059273	0,00061018	0,00072940	0,00075490	0,00077600	0,00079738	0,00085999	0,00089999	0,00081712
66	0,000570924	0,00058952	0,00060707	0,00073109	0,00075599	0,00077709	0,00079847	0,00086399	0,00090399	0,00081712
67	0,000567775	0,00058631	0,00060396	0,00073278	0,00075708	0,00077818	0,00080000	0,00086799	0,00090799	0,00081712
68	0,000564626	0,00058310	0,00060085	0,00073447	0,00075817	0,00077927	0,00080200	0,00087199	0,00091199	0,00081712
69	0,000561477	0,00057989	0,00059774	0,00073616	0,00075926	0,00078035	0,00080400	0,00087599	0,00091599	0,00081712
70	0,000558328	0,00057670	0,00059463	0,00073785	0,00076035	0,00078144	0,00080500	0,00087999	0,00091999	0,00081712
71	0,000555179	0,00057351	0,00059152	0,00073954	0,00076144	0,00078253	0,00080600	0,00088399	0,00092399	0,00081712
72	0,000552030	0,00057032	0,00058841	0,00074123	0,00076253	0,00078362	0,00080700	0,00088799	0,00092799	0,00081712
73	0,000548881	0,00056713	0,00058530	0,00074292	0,00076362	0,00078471	0,00080800	0,00089199	0,00093199	0,00081712
74	0,000545732	0,00056394	0,00058219	0,00074461	0,00076471	0,00078580	0,00080900	0,00089599	0,00093599	0,00081712
75	0,000542583	0,00056075	0,00057908	0,00074630	0,00076580	0,00078689	0,00081000	0,00090000	0,00093999	0,00081712
76	0,000539434	0,00055756	0,00057597	0,00074800	0,00076689	0,00078798	0,00081100	0,00090400	0,00094399	0,00081712
77	0,000536285	0,00055437	0,00057286	0,00074969	0,00076798	0,00078907	0,00081200	0,00090800	0,00094799</	

Probabilidad de muerte
Inválidez - 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	0,00040418									
11	0,00042525	0,00043148								
12	0,00046292	0,00046969								
13	0,00052040	0,00052851	0,00053621							
14	0,00059579	0,00060505	0,00061445		0,00063243					
15	0,00068019	0,00069075	0,00070148	0,00071236	0,00072270	0,00073318				
16	0,00076166	0,00077348	0,00078547	0,00079765	0,00081002	0,00082176	0,00083367			
17	0,00082891	0,00084175	0,00085479	0,00086804	0,00088149	0,00089515	0,00090810	0,00092125		
18	0,00087635	0,00088984	0,00090353	0,00091744	0,00093156	0,00094590	0,00096046	0,00097427	0,00098827	
19	0,00090035	0,00091503	0,00092903	0,00094323	0,00095766	0,00097230	0,00098717	0,00100226	0,00101657	0,00103107
20	0,00090488	0,00091955	0,00093446	0,00094866	0,00096307	0,00097770	0,00099255	0,00100763	0,00102294	0,00103744
21	0,00089588	0,00091032	0,00092499	0,00093990	0,00095408	0,00096849	0,00098311	0,00099795	0,00101301	0,00102830
22	0,00088009	0,00089419	0,00090852	0,00092307	0,00093786	0,00095193	0,00096621	0,00098070	0,00099541	0,00101034
23	0,00086249	0,00087627	0,00089028	0,00090450	0,00091896	0,00093365	0,00094761	0,00096179	0,00097618	0,00099078
24	0,00084794	0,00086233	0,00087608	0,00089004	0,00090423	0,00091865	0,00093330	0,00094722	0,00096136	0,00097570
25	0,00084034	0,00085457	0,00086803	0,00088285	0,00089690	0,00091116	0,00092565	0,00094037	0,00095537	0,00096857
26	0,00084124	0,00085545	0,00086990	0,00088459	0,00089862	0,00091288	0,00092737	0,00094208	0,00095703	0,00097123
27	0,00085113	0,00086548	0,00088006	0,00089489	0,00090997	0,00092437	0,00093900	0,00095387	0,00096896	0,00098430
28	0,00087030	0,00088492	0,00089978	0,00091489	0,00093026	0,00094588	0,00096080	0,00097595	0,00099135	0,00100698
29	0,00089690	0,00091284	0,00092812	0,00094365	0,00095945	0,00097551	0,00099184	0,00100742	0,00102326	0,00103934
30	0,00093115	0,00094763	0,00096442	0,00098051	0,00099686	0,00101350	0,00103041	0,00104760	0,00106417	0,00108067
31	0,00097243	0,00098959	0,00100706	0,00102484	0,00104189	0,00105921	0,00107683	0,00109473	0,00111294	0,00113031
32	0,00102027	0,00103823	0,00105650	0,00107510	0,00109402	0,00111215	0,00113059	0,00114933	0,00116833	0,00118775
33	0,00107371	0,00109257	0,00111176	0,00113129	0,00115116	0,00117138	0,00119076	0,00121045	0,00123048	0,00125083
34	0,00113200	0,00115300	0,00117322	0,00119379	0,00121472	0,00123601	0,00125768	0,00127844	0,00129954	0,00132100
35	0,00119614	0,00121830	0,00124087	0,00126258	0,00128467	0,00130715	0,00133002	0,00135329	0,00137699	0,00139825
36	0,00126255	0,00128966	0,00131351	0,00133780	0,00136116	0,00138493	0,00140912	0,00143373	0,00145877	0,00148275
37	0,00134255	0,00136733	0,00139257	0,00141827	0,00144445	0,00146933	0,00149525	0,00152131	0,00154743	0,00157481
38	0,00142496	0,00145123	0,00147798	0,00150522	0,00153296	0,00156122	0,00158940	0,00161760	0,00164583	0,00167429
39	0,00151775	0,00154213	0,00157052	0,00159943	0,00162887	0,00165885	0,00168939	0,00171875	0,00174863	0,00177902
40	0,00161786	0,00164407	0,00167071	0,00170142	0,00173270	0,00176455	0,00179699	0,00183003	0,00186179	0,00189410
41	0,00172387	0,00175204	0,00178068	0,00180978	0,00184306	0,00187695	0,00191146	0,00194661	0,00198241	0,00201683
42	0,00183806	0,00186836	0,00189916	0,00193047	0,00196230	0,00199839	0,00203515	0,00207258	0,00211071	0,00214953
43	0,00196208	0,00199288	0,00202603	0,00205973	0,00209399	0,00212881	0,00216801	0,00220792	0,00224857	0,00228996
44	0,00209185	0,00212695	0,00216265	0,00219895	0,00223585	0,00227338	0,00231153	0,00235412	0,00239750	0,00244168
45	0,00224293	0,00227994	0,00231757	0,00235581	0,00239469	0,00243421	0,00247438	0,00251522	0,00255657	0,00259868
46	0,00240802	0,00244711	0,00248684	0,00252722	0,00256825	0,00260994	0,00265231	0,00269537	0,00273913	0,00278362
47	0,00258848	0,00262994	0,00267186	0,00271456	0,00275793	0,00280200	0,00284677	0,00289226	0,00293848	0,00298543
48	0,00277811	0,00282096	0,00287550	0,00292074	0,00296670	0,00301337	0,00306078	0,00310894	0,00315786	0,00320754
49	0,00300447	0,00305104	0,00309833	0,00314635	0,00319511	0,00324463	0,00329492	0,00334599	0,00339785	0,00345051
50	0,00324245	0,00329197	0,00334226	0,00339331	0,00344514	0,00349776	0,00355119	0,00360549	0,00366070	0,00371641
51	0,00350310	0,00355885	0,00360940	0,00366376	0,00371893	0,00377494	0,00383179	0,00388949	0,00394805	0,00400752
52	0,00378872	0,00384499	0,00390211	0,00396007	0,00401889	0,00407859	0,00413917	0,00420065	0,00426307	0,00432637
53	0,00410101	0,00416112	0,00422211	0,00428399	0,00434679	0,00441050	0,00447514	0,00454074	0,00460729	0,00467482
54	0,00444348	0,00450777	0,00457300	0,00463916	0,00470629	0,00477438	0,00484346	0,00491354	0,00498463	0,00505676
55	0,00482625	0,00489255	0,00495965	0,00502761	0,00509645	0,00516616	0,00523673	0,00530819	0,00538052	0,00545377
56	0,00496951	0,00503917	0,00511352	0,00518896	0,00526552	0,00534320	0,00542204	0,00550203	0,00558237	0,00566405
57	0,00539242	0,00547109	0,00555091	0,00563139	0,00571405	0,00579741	0,00588198	0,00596779	0,00605485	0,00614318
58	0,00586673	0,00595139	0,00603727	0,00612489	0,00621277	0,00630242	0,00639337	0,00648563	0,00657922	0,00667416
59	0,00638819	0,00647941	0,00657193	0,00666578	0,00676096	0,00685750	0,00695542	0,00705474	0,00715548	0,00725765
60	0,00682866	0,00692181	0,00701627	0,00711204	0,00720914	0,00730759	0,00740740	0,00750860	0,00761117	0,00771510
61	0,00730401	0,00739845	0,00749418	0,00759120	0,00768954	0,00778923	0,00789027	0,00799267	0,00809643	0,00820155
62	0,00785880	0,00795456	0,00805166	0,00814999	0,00824966	0,00835066	0,00845300	0,00855669	0,00866173	0,00876821
63	0,00843543	0,00853243	0,00863067	0,00872926	0,00882919	0,00893047	0,00903309	0,00913705	0,00924234	0,00934905
64	0,00903834	0,00913653	0,00923591	0,00933649	0,00943836	0,00954153	0,00964600	0,00975177	0,00985884	0,00996730
65	0,00973073	0,00982928	0,00992909	0,01002916	0,01013050	0,01023312	0,01033694	0,01044197	0,01054821	0,01065575
66	0,01044309	0,01054271	0,01064354	0,01074557	0,01084880	0,01095323	0,01105886	0,01116579	0,01127402	0,01138354
67	0,01119869	0,01129842	0,01139926	0,01150119	0,01160433	0,01170867	0,01181421	0,01192096	0,01202891	0,01213806
68	0,01201082	0,01211065	0,01221167	0,01231389	0,01241732	0,01252195	0,01262778	0,01273481	0,01284304	0,01295246
69	0,01288090	0,01298093	0,01308215	0,01318457	0,01328819	0,01339299	0,01349898	0,01360616	0,01371453	0,01382409
70	0,01382409	0,01392432	0,01402574	0,01412835	0,01423215	0,01433714	0,01444331	0,01455066	0,01465919	0,01476890
71	0,01484448	0,01494511	0,01504693	0,01514994	0,01525414	0,01535953	0,01546611	0,01557388	0,01568283	0,01579296
72	0,01581417	0,01591519	0,01601743	0,01612089	0,01622555	0,01633142	0,01643849	0,01654676	0,01665622	0,01676687
73	0,01703433	0,01713567	0,01723820	0,01734191	0,01744679	0,01755284	0,01765997	0,01776819	0,01787650	0,01798591
74	0,01832407	0,01842571	0,01852854	0,01863256	0,01873777	0,01884416	0,01895173	0,01906047	0,01917038	0,01928136
75	0,01971042	0,01981236	0,01991549	0,02001981	0,02012532	0,02023201	0,02033989	0,02044895	0,02055918	0,02067059
76	0,02120275	0,02130500	0,02140846	0,02151313	0,02161900	0,02172607	0,02183434	0,02194381	0,02205448	0,02216634
77	0,02281843	0,02292118	0,02302513	0,02313028	0,02323663	0,02334418	0,02345293	0,02356288	0,02367403	0,02378638
78	0,02456069	0,02466464	0,02476979	0,02487614	0,02498369	0,02509244	0,02520238	0,02531351	0,02542584	0,02553936
79	0,02643573	0,02654088	0,02664723	0,02675478	0,02686353	0,02697347	0,02708460	0,02719693	0,02731045	0,02742516
80	0,02845007	0,02855642	0,02866397	0,02877272	0,02888267	0,02899382	0,02910615	0,02921967	0,02933438	0,02945028
81	0,03060989	0,03071744	0,03082619	0,03093614	0,03104729	0,03115962	0,03127314	0,03138785	0,03150375	0,03162084
82	0,03291673	0,03302548	0,03313543	0,03324658	0,03335891	0,03347243	0,03358714	0,03370304	0,03382012	0,03393839
83	0,03537617	0,03548622	0,03559747	0,03570992	0,03582357	0,03593841	0,03605444	0,03617165	0,03629004	0,03640961
84	0,03798451	0,03809526	0,03820721	0,03832036	0,03843471	0,03855026	0,03866699	0,03878490	0,03890400	0,03902428
85	0,040747									

Probabilidad de muerte
Inváldez - 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	0,00260867									
41	0,00278919	0,00282622								
42	0,00298504	0,00302469								
43	0,00319392	0,00323965	0,00328272	0,00332638						
44	0,00342040	0,00346942	0,00351914	0,00356599	0,00361347					
45	0,00366789	0,00372040	0,00377366	0,00382769	0,00388185	0,00393016				
46	0,00393677	0,00399307	0,00405018	0,00410810	0,00416685	0,00422219	0,00427828			
47	0,00422903	0,00428945	0,00435073	0,00441289	0,00447593	0,00453988	0,00460012	0,00466116		
48	0,00454787	0,00461273	0,00467852	0,00474524	0,00481291	0,00488155	0,00495117	0,00502167	0,00508318	
49	0,00489004	0,00496465	0,00503984	0,00511562	0,00519200	0,00526897	0,00534653	0,00542476	0,00550366	0,00558323
50	0,00526241	0,00534258	0,00542397	0,00550606	0,00558885	0,00567234	0,00575653	0,00584152	0,00592731	0,00601391
51	0,00566786	0,00575407	0,00584160	0,00593045	0,00602061	0,00611208	0,00620395	0,00629623	0,00638892	0,00648202
52	0,00610956	0,00620235	0,00629655	0,00639219	0,00648927	0,00658681	0,00668571	0,00678502	0,00688474	0,00698486
53	0,00669018	0,00669016	0,00679166	0,00689470	0,00699931	0,00710550	0,00721335	0,00732285	0,00743300	0,00754381
54	0,00710703	0,00722201	0,00733146	0,00744258	0,00755538	0,00766989	0,00778613	0,00790419	0,00802406	0,00814575
55	0,00736352	0,00748253	0,00760347	0,00772611	0,00785046	0,00797653	0,00810433	0,00823396	0,00836543	0,00849875
56	0,00795318	0,00808161	0,00821212	0,00834473	0,00847956	0,00861671	0,00875619	0,00889801	0,00904217	0,00918852
57	0,00859648	0,00873518	0,00887611	0,00901932	0,00916484	0,00931334	0,00946453	0,00961851	0,00977528	0,00993484
58	0,00930566	0,00945542	0,00960760	0,00976223	0,00991934	0,01007899	0,01024133	0,01040646	0,01057439	0,01074512
59	0,01007091	0,01022492	0,01040736	0,01057445	0,01074646	0,01091857	0,01109191	0,01126857	0,01144856	0,01163187
60	0,01082560	0,01099984	0,011057706	0,01123111	0,01140955	0,01159304	0,01178159	0,01197531	0,01217421	0,01237830
61	0,01057238	0,01075213	0,01093494	0,01112086	0,01131196	0,01150824	0,01170971	0,01191638	0,01212825	0,01234533
62	0,01092714	0,01111354	0,01130313	0,01149595	0,01169206	0,01189147	0,01209420	0,01230125	0,01251261	0,01272828
63	0,01131739	0,01151126	0,01170846	0,01190904	0,01211306	0,01232057	0,01253167	0,01274635	0,01296461	0,01318654
64	0,01173985	0,01193387	0,01213191	0,01233406	0,01254033	0,01275072	0,01296524	0,01318389	0,01340661	0,01363340
65	0,01220200	0,01242374	0,01265138	0,01288402	0,01312177	0,01336463	0,01361261	0,01386472	0,01412096	0,01438133
66	0,01271024	0,01294431	0,01318270	0,01342548	0,01367265	0,01392421	0,01418027	0,01444083	0,01470590	0,01497557
67	0,01327419	0,01351990	0,01377016	0,01402500	0,01428446	0,01454854	0,01481733	0,01509083	0,01536904	0,01565196
68	0,01390048	0,01415899	0,01442232	0,01469054	0,01496375	0,01524204	0,01552549	0,01581409	0,01610784	0,01640674
69	0,01464995	0,01486353	0,01514126	0,01542418	0,01571238	0,01600597	0,01630505	0,01660971	0,01692004	0,01723604
70	0,01547104	0,01570015	0,01593266	0,01623177	0,01653649	0,01684693	0,01716320	0,01748541	0,01781356	0,01814764
71	0,01642140	0,01665957	0,01690120	0,01714633	0,01740384	0,01767372	0,01795607	0,01825090	0,01855831	0,01886830
72	0,01747965	0,01772810	0,01798009	0,01823566	0,01849486	0,01875766	0,01902406	0,01929406	0,01956766	0,01984486
73	0,01857178	0,01883068	0,01909319	0,01935936	0,01962924	0,01990288	0,02018029	0,02046145	0,02074628	0,02103478
74	0,01978120	0,02005190	0,02032629	0,02060445	0,02088641	0,02117223	0,02146196	0,02175561	0,02205317	0,02235464
75	0,02117195	0,02140192	0,02168971	0,02203110	0,02237695	0,02272716	0,02308172	0,02344063	0,02380389	0,02417150
76	0,02259265	0,02289153	0,02323946	0,02359120	0,02394675	0,02430611	0,02466928	0,02503626	0,02540705	0,02578164
77	0,02421646	0,02453205	0,02485175	0,02517562	0,02550370	0,02583607	0,02617274	0,02651371	0,02685897	0,02720844
78	0,02636143	0,02670036	0,02704365	0,02739135	0,02774352	0,02809917	0,02845931	0,02882394	0,02919307	0,02956670
79	0,02911874	0,02948871	0,02986338	0,03024282	0,03062707	0,03101621	0,03141029	0,03181038	0,03221649	0,03262873
80	0,03273810	0,03310071	0,03346734	0,03383803	0,03421283	0,03459177	0,03497492	0,03536231	0,03575399	0,03614998
81	0,03619914	0,03659648	0,03699818	0,03740429	0,03781486	0,03822994	0,03864957	0,03907381	0,03950274	0,03993631
82	0,04000574	0,04044201	0,04088304	0,04132887	0,04177957	0,04223518	0,04269576	0,04316131	0,04363193	0,04410763
83	0,04418123	0,04466120	0,04514638	0,04563684	0,04613263	0,04663380	0,04714041	0,04765253	0,04817021	0,04869392
84	0,05127663	0,05182826	0,05238582	0,05294938	0,05351901	0,05409476	0,05467670	0,05526491	0,05585944	0,05646037
85	0,06563721	0,06618887	0,06674517	0,06730614	0,06787183	0,06844228	0,06901752	0,06959759	0,07018254	0,07077240
86	0,07426575	0,07485173	0,07544233	0,07603759	0,07663755	0,07724224	0,07785171	0,07846598	0,07908510	0,07970918
87	0,08343214	0,08404769	0,08466779	0,08529246	0,08592174	0,08655677	0,08719677	0,08784184	0,08849206	0,08914848
88	0,09567625	0,09633332	0,09699490	0,09766103	0,09833173	0,09900704	0,09968698	0,10037159	0,10106091	0,10175496
89	0,10855516	0,10924551	0,10994026	0,11063941	0,11134302	0,11205110	0,11276368	0,11348080	0,11420247	0,11492874
90	0,12308443	0,12380489	0,12452957	0,12525849	0,12599167	0,12672915	0,12747094	0,12821708	0,12896758	0,12972248
91	0,13945022	0,14019620	0,14094618	0,14170016	0,14245814	0,14322026	0,14398644	0,14475666	0,14553103	0,14630954
92	0,15785117	0,15861639	0,15938531	0,16015797	0,16093437	0,16171453	0,16249848	0,16328622	0,16407779	0,16487319
93	0,17849692	0,17927305	0,18005256	0,18083546	0,18162176	0,18241148	0,18320463	0,18400123	0,18480138	0,18560504
94	0,20160600	0,20238235	0,20316169	0,20394403	0,20472938	0,20551775	0,20630917	0,20710364	0,20790115	0,20870178
95	0,22740296	0,22818606	0,22897312	0,22976406	0,23055892	0,23135771	0,23216045	0,23296714	0,23377778	0,23459238
96	0,25455945	0,25533859	0,25612011	0,25690492	0,25769303	0,25848449	0,25927931	0,26007749	0,26087902	0,26168391
97	0,26629008	0,26709065	0,26789425	0,26870092	0,26951066	0,27032347	0,27113935	0,27195838	0,27278054	0,27360584
98	0,27191091	0,27273693	0,27356728	0,27440197	0,27524091	0,27608411	0,27693156	0,27778325	0,27863918	0,27949934
99	0,33788020	0,33865165	0,33942487	0,34019985	0,34097660	0,34175513	0,34253543	0,34331751	0,34410138	0,34488704
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

	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	0,00606009									
51	0,00653864	0,00662477								
52	0,00706082	0,00715367	0,00724774							
53	0,00762270	0,00773057	0,00783210	0,00793496						
54	0,00823580	0,00835222	0,00847029	0,00858139	0,00869396					
55	0,00884893	0,00896965	0,00909207	0,00921622	0,00934304	0,00947339				
56	0,00925079	0,00938128	0,00951361	0,00964781	0,00978390	0,00991195	0,01004167			
57	0,01001779	0,01015896	0,01030212	0,01044729	0,01059451	0,01074381	0,01089427	0,01102657		
58	0,01086178	0,01101440	0,01116918	0,01132612	0,01148527	0,01164666	0,01181032	0,01196425	0,01212019	
59	0,01177413	0,01195113	0,01211859	0,01228840	0,01246059	0,01263519	0,01281224	0,01299177	0,01316059	0,01333160
60	0,01197450	0,01215405	0,01233628	0,01250866	0,01268346	0,01286069	0,01304040	0,01322262	0,01340739	0,01358109
61	0,01240090	0,01258636	0,01277460	0,01296565	0,01314633	0,01332954	0,01351529	0,01370363	0,01389460	0,01408823
62	0,01285007	0,01304298	0,01323879	0,01343754	0,01363927	0,01383012	0,01402364	0,01421986	0,01441883	0,01462059
63	0,01334527	0,01354658	0,01375092	0,01395835	0,01416890	0,01438263	0,01459849	0,01479004	0,01499805	0,01520899
64	0,01388120	0,01410578	0,01431957	0,01453660	0,01475692	0,01498058	0,01520763	0,01542261	0,01564063	0,01586172
65	0,01446787	0,01470329	0,01494253	0,01517040	0,01540174	0,01563660	0,01587505	0,01611713	0,01636346	0,01661396
66	0,01511701	0,01536441	0,01561585	0,01587104	0,01611491	0,01636216	0,01661320	0,01686809	0,01712689	0,01737218
67	0,01583423	0,01609485	0,01635975	0,01662902	0,01690271	0,01717633	0,01742857	0,01769761	0,01797080	0,01824820
68	0,01662901	0,01690415	0,01718385	0,01746818	0,01775721	0,01805102	0,01833124	0,01861580	0,01890478	0,01919825
69	0,01748780	0,01779640	0,01809242	0,01839336	0,01869930	0,01901034	0,01932655	0,01962825	0,01993466	0,02024586
70	0,01843294	0,01876005	0,01909297	0,01941223	0,01973683	0,02006686	0,02040241	0,02074356	0,02106920	0,02139996
71	0,01949755	0,01984449	0,02019760	0,02055699	0,02091071	0,02125221	0,02160858	0,02197094	0,02233966	0,02271122
72	0,02066918	0,02103796	0,02141332	0,02179537	0,02218424	0,02257732	0,02297666	0,02338239	0,02371460	0,02411341
73	0,02187076	0,02226463	0,02266559	0,02307377	0,02348930	0,02391232	0,02434184	0,02473145	0,02515148	0,02557865
74	0,02315875	0,02360351	0,02403256	0,02446940	0,02491419	0,02536707	0,02582817	0,02627117	0,02672178	0,02718011
75	0,02456182	0,02503771	0,02552282	0,02599109	0,02646796	0,02695358	0,02744811	0,02795171	0,02843588	0,02892245
76	0,02608811	0,02659805	0,02711796	0,02764804	0,02816006	0,02868156	0,02921272	0,02975371	0,03030473	0,03083486
77	0,02774599	0,02829316	0,02885112	0,02942009	0,03000027	0,03056106	0,03113233	0,03171428	0,03230711	0,03291102
78	0,02959570	0,03053889	0,03113551	0,03174378	0,03236394	0,03299621	0,03360693	0,03422895	0,03486248	0,03550773
79	0,03303732	0,03345708	0,03409312	0,03474124	0,03540169	0,03607469	0,03676049	0,03742156	0,03809452	0,03877959
80	0,03655041	0,03695525	0,03736457	0,03805666	0,03876158	0,03947955	0,04021082	0,04095563	0,04167220	0,04240421
81	0,04037467	0,04081785	0,04126589	0,04171884	0,04242725	0,04324029	0,04402170	0,04481172	0,04562713	0,04646484
82	0,04458885	0,04507510	0,04556665	0,04606356	0,04656589	0,04738797	0,04822456	0,04907592	0,04994230	0,05082399
83	0,04922251	0,04975725	0,05029780	0,05084422	0,05139657	0,05195493	0,05262825	0,05337648	0,05416935	0,05503787
84	0,05706776	0,05768169	0,05830222	0,05892943	0,05956339	0,06020416	0,06085183	0,06180071	0,06289699	0,06399096
85	0,07136722	0,07196704	0,07257191	0,07318185	0,07379693	0,07441717	0,07504262	0,07567334	0,07635952	0,07705162
86	0,08033803	0,08097192	0,08161082	0,08225475	0,08290376	0,08355790	0,08421719	0,08488169	0,08555143	0,08622645
87	0,08979614	0,09045865	0,09112605	0,09179837	0,09247565	0,09315793	0,09384524	0,09453762	0,09523511	0,09593775
88	0,10245377	0,10315739	0,10386584	0,10457915	0,10529736	0,10602050	0,10674861	0,10748173	0,10821987	0,10896309
89	0,11565962	0,11639515	0,11713536	0,11788028	0,11862993	0,11938435	0,12014357	0,12090761	0,12167652	0,12245032
90	0,13048179	0,13124555	0,13201378	0,13278651	0,13356376	0,13434556	0,13513194	0,13592292	0,13671852	0,13751879
91	0,14709222	0,14787908	0,14867016	0,14946546	0,15026502	0,15106886	0,15187700	0,15268946	0,15350626	0,15432744
92	0,16567245	0,16647558	0,16728260	0,16809354	0,16890841	0,16972723	0,17055002	0,17137680	0,17220758	0,17304240
93	0,18641189	0,18722244	0,18803651	0,18885412	0,18967529	0,19050003	0,19132833	0,19216028	0,19299582	0,19383500
94	0,20950541	0,21031218	0,21112605	0,21193505	0,21275117	0,21357044	0,21439286	0,21521845	0,21604721	0,21687917
95	0,23515025	0,23593935	0,23673110	0,23752551	0,23832258	0,23912232	0,23992475	0,24072988	0,24153770	0,24234824
96	0,26245900	0,26326232	0,26406809	0,26487633	0,26568704	0,26650023	0,26731592	0,26813410	0,26895478	0,26977798
97	0,27543400	0,27626549	0,27710012	0,27793792	0,27877899	0,27962334	0,28047098	0,28132193	0,28217628	0,28303404
98	0,28372024	0,28452903	0,28534296	0,28616206	0,28698636	0,28781587	0,28865063	0,28949166	0,29033904	0,29119284
99	0,34567450	0,34646375	0,34725480	0,34804766	0,34884233	0,34963882	0,35043712	0,35123724	0,35203920	0,35284298
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

Esperanza de Vida
Sexo Masculino

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

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de Vida
Sexo Masculino

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

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de Vida
Sexo Femenino

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

Esperanza de Vida
Sexo Femenino

	10	11	12	13	EDAD ACTUAL	15	16	17	18	19
0					14					
1					14					
2					14					
3					14					
4					14					
5					14					
6					14					
7					14					
8					14					
9					14					
10	79.43				14					
11	78.45	78.37			14					
12	77.46	77.38	77.30		14					
13	76.48	76.40	76.32	76.24	14					
14	75.49	75.42	75.34	75.26	75.17					
15	74.51	74.44	74.36	74.28	74.19	74.11				
16	73.54	73.46	73.38	73.30	73.22	73.13	73.05			
17	72.56	72.48	72.41	72.33	72.24	72.16	72.08	71.99		
18	71.59	71.51	71.43	71.35	71.27	71.19	71.11	71.02	70.94	
19	70.61	70.54	70.46	70.38	70.30	70.22	70.14	70.05	69.97	69.88
20	69.64	69.57	69.49	69.41	69.33	69.25	69.17	69.08	69.00	68.91
21	68.67	68.59	68.52	68.44	68.36	68.28	68.20	68.11	68.03	67.94
22	67.70	67.62	67.55	67.47	67.39	67.31	67.22	67.14	67.06	66.97
23	66.72	66.65	66.57	66.49	66.42	66.33	66.25	66.17	66.09	66.00
24	65.75	65.67	65.60	65.52	65.44	65.36	65.28	65.20	65.12	65.03
25	64.77	64.70	64.62	64.55	64.47	64.39	64.31	64.23	64.14	64.06
26	63.80	63.72	63.65	63.57	63.49	63.41	63.33	63.25	63.17	63.09
27	62.82	62.75	62.67	62.60	62.52	62.44	62.36	62.28	62.20	62.11
28	61.84	61.77	61.70	61.62	61.54	61.46	61.38	61.30	61.22	61.14
29	60.87	60.79	60.72	60.64	60.57	60.49	60.41	60.33	60.25	60.17
30	59.89	59.82	59.74	59.67	59.59	59.52	59.44	59.36	59.28	59.19
31	58.91	58.84	58.77	58.70	58.62	58.54	58.46	58.38	58.30	58.22
32	57.94	57.87	57.80	57.72	57.65	57.57	57.49	57.41	57.33	57.25
33	56.96	56.89	56.82	56.75	56.67	56.60	56.52	56.44	56.36	56.28
34	55.99	55.92	55.85	55.78	55.70	55.63	55.55	55.47	55.39	55.31
35	55.02	54.95	54.88	54.81	54.73	54.66	54.58	54.50	54.42	54.34
36	54.05	53.98	53.91	53.84	53.76	53.69	53.61	53.53	53.45	53.38
37	53.08	53.01	52.94	52.87	52.79	52.72	52.64	52.57	52.49	52.41
38	52.11	52.04	51.97	51.90	51.83	51.75	51.68	51.60	51.52	51.45
39	51.14	51.07	51.00	50.93	50.86	50.79	50.71	50.64	50.56	50.48
40	50.17	50.11	50.04	49.97	49.90	49.82	49.75	49.67	49.60	49.52
41	49.21	49.14	49.08	49.01	48.93	48.86	48.79	48.71	48.64	48.56
42	48.25	48.18	48.11	48.04	47.97	47.90	47.83	47.76	47.68	47.61
43	47.29	47.22	47.15	47.08	47.01	46.94	46.87	46.80	46.72	46.65
44	46.33	46.26	46.19	46.13	46.06	45.99	45.92	45.84	45.77	45.70
45	45.37	45.30	45.24	45.17	45.10	45.03	44.96	44.89	44.82	44.75
46	44.41	44.35	44.28	44.22	44.15	44.08	44.01	43.94	43.87	43.80
47	43.46	43.40	43.33	43.27	43.20	43.13	43.06	42.99	42.92	42.85
48	42.51	42.45	42.38	42.32	42.25	42.18	42.11	42.05	41.98	41.90
49	41.56	41.50	41.43	41.37	41.30	41.24	41.17	41.10	41.03	40.96
50	40.61	40.55	40.49	40.43	40.36	40.30	40.23	40.16	40.09	40.02
51	39.67	39.61	39.55	39.49	39.42	39.36	39.29	39.22	39.16	39.09
52	38.73	38.67	38.61	38.55	38.49	38.42	38.36	38.29	38.22	38.16
53	37.79	37.74	37.68	37.62	37.55	37.49	37.43	37.36	37.29	37.23
54	36.86	36.80	36.75	36.69	36.62	36.56	36.50	36.43	36.37	36.30
55	35.93	35.88	35.82	35.76	35.70	35.64	35.57	35.51	35.45	35.38
56	35.00	34.95	34.89	34.83	34.77	34.71	34.65	34.59	34.53	34.46
57	34.08	34.03	33.97	33.91	33.85	33.79	33.73	33.67	33.61	33.55
58	33.16	33.11	33.05	33.00	32.94	32.88	32.82	32.76	32.70	32.64
59	32.24	32.19	32.14	32.08	32.03	31.97	31.91	31.85	31.79	31.73
60	31.33	31.28	31.23	31.18	31.12	31.06	31.01	30.95	30.89	30.83
61	30.42	30.37	30.32	30.27	30.21	30.16	30.10	30.05	29.99	29.93
62	29.51	29.46	29.41	29.36	29.31	29.25	29.20	29.14	29.09	29.03
63	28.60	28.55	28.50	28.45	28.40	28.35	28.29	28.24	28.19	28.13
64	27.69	27.64	27.60	27.55	27.50	27.44	27.39	27.34	27.28	27.23
65	26.78	26.74	26.69	26.64	26.59	26.54	26.49	26.44	26.39	26.33
66	25.87	25.83	25.78	25.74	25.69	25.64	25.59	25.54	25.49	25.44
67	24.97	24.92	24.88	24.83	24.79	24.74	24.69	24.64	24.59	24.54
68	24.06	24.02	23.98	23.93	23.89	23.84	23.79	23.74	23.69	23.65
69	23.16	23.12	23.08	23.03	22.99	22.94	22.90	22.85	22.80	22.75
70	22.26	22.22	22.18	22.14	22.09	22.05	22.00	21.96	21.91	21.86
71	21.36	21.32	21.28	21.24	21.20	21.15	21.11	21.07	21.02	20.98
72	20.46	20.43	20.39	20.35	20.31	20.27	20.22	20.18	20.14	20.09
73	19.57	19.54	19.50	19.46	19.42	19.38	19.34	19.30	19.26	19.22
74	18.69	18.65	18.62	18.58	18.54	18.51	18.47	18.43	18.39	18.34
75	17.81	17.78	17.74	17.71	17.67	17.63	17.59	17.56	17.52	17.48
76	16.93	16.90	16.87	16.84	16.80	16.76	16.73	16.69	16.65	16.62
77	16.06	16.03	16.00	15.97	15.94	15.90	15.87	15.83	15.80	15.76
78	15.20	15.17	15.14	15.11	15.08	15.05	15.01	14.98	14.94	14.91
79	14.34	14.32	14.29	14.26	14.23	14.20	14.17	14.13	14.10	14.07
80	13.50	13.47	13.45	13.42	13.39	13.36	13.33	13.30	13.27	13.24
81	12.67	12.65	12.62	12.60	12.57	12.54	12.51	12.49	12.46	12.43
82	11.86	11.84	11.81	11.79	11.76	11.74	11.71	11.68	11.65	11.63
83	11.05	11.03	11.01	10.99	10.96	10.94	10.92	10.89	10.86	10.84
84	10.26	10.24	10.22	10.20	10.18	10.16	10.13	10.11	10.08	10.06
85	9.47	9.46	9.44	9.42	9.40	9.38	9.36	9.34	9.32	9.29
86	8.77	8.75	8.74	8.72	8.70	8.68	8.67	8.65	8.63	8.61
87	8.09	8.08	8.06	8.05	8.03	8.01	8.00	7.98	7.96	7.94
88	7.43	7.42	7.41	7.40	7.38	7.37	7.35	7.34	7.32	7.30
89	6.80	6.79	6.78	6.77	6.76	6.75	6.73	6.72	6.71	6.69
90	6.20	6.19	6.18	6.17	6.16	6.15	6.14	6.13	6.12	6.11
91	5.63	5.62	5.62	5.61	5.60	5.59	5.58	5.57	5.56	5.55
92	5.09	5.09	5.08	5.07	5.07	5.06	5.05	5.04	5.03	5.02
93	4.57	4.56	4.56	4.55	4.55	4.54	4.53	4.53	4.52	4.51
94	4.07	4.06	4.06	4.05	4.05	4.04	4.04	4.03	4.03	4.02
95	3.56	3.56	3.56	3.55	3.55	3.55	3.54	3.54	3.53	3.53
96	3.06	3.05	3.05	3.05	3.05	3.04	3.04	3.04	3.04	3.03
97	2.53	2.53	2.53	2.53	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52
98	1.95	1.95	1.95	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94
99	1.29	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	68,83									
21	67,86	67,77								
22	66,89	66,80	66,71							
23	65,92	65,83	65,75	65,66						
24	64,95	64,86	64,77	64,69	64,60					
25	63,97	63,89	63,80	63,72	63,63	63,54				
26	63,00	62,92	62,83	62,75	62,66	62,57	62,48			
27	62,03	61,95	61,86	61,77	61,69	61,60	61,51	61,42		
28	61,06	60,97	60,89	60,80	60,72	60,63	60,54	60,45	60,36	
29	60,08	60,00	59,92	59,83	59,74	59,66	59,57	59,48	59,39	59,30
30	59,11	59,03	58,94	58,86	58,77	58,69	58,60	58,51	58,42	58,33
31	58,14	58,06	57,97	57,89	57,80	57,72	57,63	57,54	57,45	57,36
32	57,17	57,09	57,00	56,92	56,83	56,75	56,66	56,57	56,49	56,40
33	56,20	56,12	56,03	55,95	55,87	55,78	55,69	55,61	55,52	55,43
34	55,23	55,15	55,07	54,98	54,90	54,81	54,73	54,64	54,55	54,47
35	54,26	54,18	54,10	54,02	53,93	53,85	53,76	53,68	53,59	53,50
36	53,30	53,22	53,13	53,05	52,97	52,88	52,80	52,71	52,63	52,54
37	52,33	52,25	52,17	52,09	52,01	51,92	51,84	51,75	51,67	51,58
38	51,37	51,29	51,21	51,13	51,04	50,96	50,88	50,79	50,71	50,62
39	50,41	50,33	50,25	50,17	50,08	50,00	49,92	49,84	49,75	49,67
40	49,44	49,37	49,29	49,21	49,13	49,04	48,96	48,88	48,80	48,71
41	48,48	48,41	48,33	48,25	48,17	48,09	48,01	47,93	47,84	47,76
42	47,53	47,45	47,37	47,30	47,22	47,14	47,06	46,97	46,89	46,81
43	46,57	46,50	46,42	46,34	46,26	46,18	46,10	46,02	45,94	45,86
44	45,62	45,55	45,47	45,39	45,31	45,24	45,16	45,08	44,99	44,91
45	44,67	44,60	44,52	44,44	44,37	44,29	44,21	44,13	44,05	43,97
46	43,72	43,65	43,57	43,50	43,42	43,35	43,27	43,19	43,11	43,03
47	42,78	42,70	42,63	42,56	42,48	42,40	42,33	42,25	42,17	42,09
48	41,83	41,76	41,69	41,61	41,54	41,46	41,39	41,31	41,23	41,16
49	40,89	40,82	40,75	40,68	40,60	40,53	40,45	40,38	40,30	40,22
50	39,95	39,88	39,81	39,74	39,67	39,60	39,52	39,45	39,37	39,30
51	39,02	38,95	38,88	38,81	38,74	38,67	38,59	38,52	38,45	38,37
52	38,09	38,02	37,95	37,88	37,81	37,74	37,67	37,60	37,52	37,45
53	37,16	37,09	37,03	36,96	36,89	36,82	36,75	36,68	36,61	36,53
54	36,24	36,17	36,10	36,04	35,97	35,90	35,83	35,76	35,69	35,62
55	35,32	35,25	35,19	35,12	35,05	34,99	34,92	34,85	34,78	34,71
56	34,40	34,34	34,27	34,21	34,14	34,07	34,01	33,94	33,87	33,80
57	33,49	33,42	33,36	33,29	33,23	33,16	33,10	33,03	32,97	32,90
58	32,58	32,51	32,45	32,39	32,32	32,26	32,20	32,13	32,07	32,00
59	31,67	31,61	31,55	31,49	31,42	31,36	31,30	31,24	31,17	31,11
60	30,77	30,71	30,65	30,59	30,53	30,47	30,41	30,35	30,28	30,22
61	29,87	29,81	29,76	29,70	29,64	29,58	29,52	29,45	29,39	29,33
62	28,97	28,92	28,86	28,80	28,74	28,68	28,62	28,56	28,50	28,44
63	28,07	28,02	27,96	27,90	27,85	27,79	27,73	27,67	27,61	27,56
64	27,18	27,12	27,07	27,01	26,95	26,90	26,84	26,78	26,73	26,67
65	26,28	26,23	26,17	26,12	26,06	26,01	25,95	25,90	25,84	25,78
66	25,38	25,33	25,28	25,22	25,17	25,12	25,06	25,01	24,95	24,90
67	24,49	24,44	24,39	24,33	24,28	24,23	24,18	24,12	24,07	24,02
68	23,60	23,55	23,50	23,44	23,39	23,34	23,29	23,24	23,19	23,13
69	22,71	22,66	22,61	22,56	22,51	22,46	22,41	22,36	22,31	22,26
70	21,82	21,77	21,72	21,67	21,63	21,58	21,53	21,48	21,43	21,38
71	20,93	20,89	20,84	20,79	20,75	20,70	20,65	20,60	20,56	20,51
72	20,05	20,01	19,96	19,92	19,87	19,83	19,78	19,73	19,69	19,64
73	19,17	19,13	19,09	19,04	19,00	18,96	18,91	18,87	18,82	18,78
74	18,30	18,26	18,22	18,18	18,14	18,09	18,05	18,01	17,97	17,92
75	17,44	17,40	17,36	17,32	17,28	17,24	17,20	17,15	17,11	17,07
76	16,58	16,54	16,50	16,46	16,42	16,38	16,35	16,31	16,27	16,23
77	15,72	15,69	15,65	15,61	15,58	15,54	15,50	15,46	15,43	15,39
78	14,88	14,84	14,80	14,77	14,73	14,70	14,66	14,63	14,59	14,55
79	14,04	14,00	13,97	13,93	13,90	13,87	13,83	13,80	13,76	13,73
80	13,21	13,17	13,14	13,11	13,08	13,05	13,01	12,98	12,95	12,92
81	12,40	12,37	12,34	12,31	12,28	12,25	12,22	12,18	12,15	12,12
82	11,60	11,57	11,54	11,51	11,48	11,46	11,43	11,40	11,37	11,34
83	10,81	10,79	10,76	10,73	10,71	10,68	10,65	10,63	10,60	10,57
84	10,04	10,01	9,99	9,96	9,94	9,91	9,89	9,86	9,84	9,81
85	9,27	9,25	9,23	9,20	9,18	9,16	9,14	9,11	9,09	9,07
86	8,50	8,48	8,46	8,44	8,42	8,40	8,38	8,36	8,34	8,32
87	7,73	7,71	7,69	7,67	7,65	7,63	7,61	7,59	7,57	7,55
88	7,00	6,98	6,96	6,94	6,92	6,90	6,88	6,86	6,84	6,82
89	6,27	6,25	6,23	6,21	6,19	6,17	6,15	6,13	6,11	6,09
90	5,54	5,52	5,50	5,48	5,46	5,44	5,42	5,40	5,38	5,36
91	4,81	4,79	4,77	4,75	4,73	4,71	4,69	4,67	4,65	4,63
92	4,08	4,06	4,04	4,02	4,00	3,98	3,96	3,94	3,92	3,90
93	3,35	3,33	3,31	3,29	3,27	3,25	3,23	3,21	3,19	3,17
94	2,62	2,60	2,58	2,56	2,54	2,52	2,50	2,48	2,46	2,44
95	1,89	1,87	1,85	1,83	1,81	1,79	1,77	1,75	1,73	1,71
96	1,16	1,14	1,12	1,10	1,08	1,06	1,04	1,02	1,00	0,98
97	0,43	0,41	0,39	0,37	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,25
98	0,10	0,08	0,06	0,04	0,02	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 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	58,24									
31	57,27	57,18								
32	56,31	56,22	56,13							
33	55,34	55,25	55,16	55,07						
34	54,38	54,29	54,20	54,11	54,01					
35	53,41	53,33	53,23	53,14	53,05	52,96				
36	52,45	52,36	52,27	52,18	52,09	52,00	51,91			
37	51,49	51,40	51,32	51,23	51,13	51,04	50,95	50,85		
38	50,53	50,45	50,36	50,27	50,18	50,09	49,99	49,90	49,81	
39	49,58	49,49	49,40	49,31	49,22	49,13	49,04	48,95	48,85	48,76
40	48,62	48,54	48,45	48,36	48,27	48,18	48,09	48,00	47,91	47,81
41	47,67	47,59	47,50	47,41	47,32	47,23	47,14	47,05	46,96	46,86
42	46,72	46,64	46,55	46,46	46,38	46,29	46,20	46,11	46,01	45,92
43	45,77	45,69	45,60	45,52	45,43	45,34	45,25	45,16	45,07	44,98
44	44,83	44,75	44,66	44,58	44,49	44,40	44,31	44,22	44,13	44,04
45	43,89	43,80	43,72	43,63	43,55	43,46	43,37	43,29	43,20	43,11
46	42,95	42,86	42,78	42,70	42,61	42,53	42,44	42,35	42,26	42,17
47	42,01	41,93	41,85	41,76	41,68	41,59	41,51	41,42	41,33	41,24
48	41,08	41,00	40,91	40,83	40,75	40,67	40,58	40,49	40,41	40,32
49	40,15	40,07	39,99	39,90	39,82	39,74	39,66	39,57	39,48	39,40
50	39,22	39,14	39,06	38,98	38,90	38,82	38,73	38,65	38,57	38,48
51	38,29	38,22	38,14	38,06	37,98	37,90	37,82	37,74	37,65	37,57
52	37,37	37,30	37,22	37,14	37,07	36,99	36,91	36,82	36,74	36,66
53	36,46	36,38	36,31	36,23	36,15	36,08	36,00	35,92	35,84	35,75
54	35,55	35,47	35,40	35,32	35,25	35,17	35,09	35,01	34,93	34,85
55	34,64	34,57	34,50	34,42	34,35	34,27	34,20	34,12	34,04	33,96
56	33,73	33,66	33,59	33,52	33,45	33,37	33,30	33,22	33,14	33,07
57	32,83	32,76	32,69	32,62	32,55	32,48	32,40	32,33	32,25	32,18
58	31,93	31,87	31,80	31,73	31,66	31,59	31,52	31,45	31,37	31,30
59	31,04	30,98	30,91	30,84	30,78	30,71	30,64	30,57	30,49	30,42
60	30,16	30,09	30,03	29,96	29,90	29,83	29,76	29,69	29,62	29,55
61	29,27	29,21	29,14	29,08	29,02	28,95	28,88	28,82	28,75	28,68
62	28,38	28,32	28,26	28,20	28,14	28,07	28,01	27,94	27,88	27,81
63	27,50	27,44	27,38	27,31	27,25	27,19	27,13	27,07	27,00	26,94
64	26,61	26,55	26,49	26,43	26,37	26,31	26,25	26,19	26,13	26,07
65	25,73	25,67	25,61	25,55	25,49	25,44	25,38	25,32	25,26	25,20
66	24,84	24,79	24,73	24,67	24,62	24,56	24,50	24,44	24,39	24,33
67	23,96	23,91	23,85	23,80	23,74	23,68	23,63	23,57	23,52	23,46
68	23,08	23,03	22,98	22,92	22,87	22,81	22,76	22,70	22,65	22,59
69	22,21	22,15	22,10	22,05	22,00	21,94	21,89	21,84	21,78	21,73
70	21,33	21,28	21,23	21,18	21,13	21,08	21,03	20,97	20,92	20,87
71	20,46	20,41	20,36	20,31	20,27	20,22	20,17	20,12	20,07	20,02
72	19,60	19,55	19,50	19,45	19,41	19,36	19,31	19,26	19,21	19,16
73	18,74	18,69	18,64	18,60	18,55	18,51	18,46	18,41	18,37	18,32
74	17,88	17,84	17,79	17,75	17,70	17,66	17,62	17,57	17,53	17,48
75	17,03	16,99	16,95	16,90	16,86	16,82	16,78	16,73	16,69	16,65
76	16,19	16,15	16,11	16,07	16,03	15,99	15,94	15,90	15,86	15,82
77	15,35	15,31	15,27	15,23	15,19	15,16	15,12	15,08	15,04	15,00
78	14,52	14,48	14,44	14,41	14,37	14,33	14,30	14,26	14,22	14,18
79	13,70	13,66	13,63	13,59	13,56	13,52	13,49	13,45	13,41	13,38
80	12,88	12,85	12,82	12,79	12,75	12,72	12,69	12,65	12,62	12,59
81	12,09	12,06	12,03	12,00	11,97	11,94	11,90	11,87	11,84	11,81
82	11,31	11,28	11,25	11,22	11,20	11,17	11,14	11,11	11,08	11,05
83	10,54	10,52	10,49	10,46	10,44	10,41	10,38	10,35	10,32	10,30
84	9,79	9,76	9,74	9,71	9,69	9,66	9,64	9,61	9,59	9,56
85	9,04	9,02	9,00	8,97	8,95	8,93	8,91	8,88	8,86	8,84
86	8,38	8,36	8,34	8,31	8,29	8,27	8,25	8,23	8,21	8,19
87	7,74	7,72	7,70	7,68	7,66	7,64	7,62	7,60	7,58	7,56
88	7,12	7,10	7,08	7,07	7,05	7,03	7,01	7,00	6,98	6,96
89	6,53	6,51	6,50	6,48	6,47	6,45	6,44	6,42	6,40	6,39
90	5,96	5,95	5,94	5,92	5,91	5,90	5,88	5,87	5,86	5,84
91	5,43	5,42	5,40	5,39	5,38	5,37	5,36	5,35	5,34	5,32
92	4,92	4,91	4,90	4,89	4,88	4,87	4,86	4,85	4,84	4,83
93	4,42	4,42	4,41	4,40	4,39	4,38	4,38	4,37	4,36	4,35
94	3,95	3,94	3,94	3,93	3,92	3,92	3,91	3,91	3,90	3,89
95	3,47	3,47	3,46	3,46	3,45	3,45	3,44	3,44	3,43	3,42
96	2,99	2,98	2,98	2,97	2,97	2,97	2,96	2,96	2,95	2,95
97	2,48	2,48	2,48	2,47	2,47	2,47	2,46	2,46	2,46	2,46
98	1,92	1,92	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	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
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de Vida
Sexo Femenino

	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
13										
14										
15										
16										
17										
18										
19										
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30										
31										
32										
33										
34										
35										
36										
37										
38										
39										
40										
41										
42										
43										
44										
45										
46										
47										
48										
49										
50	37.47									
51	36.57	36.47								
52	35.67	35.58	35.48							
53	34.78	34.69	34.59	34.49						
54	33.90	33.80	33.71	33.61	33.51					
55	33.02	32.93	32.83	32.74	32.64	32.54				
56	32.14	32.05	31.96	31.86	31.77	31.67	31.57			
57	31.27	31.18	31.09	31.00	30.90	30.81	30.71	30.61		
58	30.41	30.32	30.23	30.14	30.05	29.95	29.86	29.76	29.66	
59	29.55	29.46	29.38	29.29	29.20	29.10	29.01	28.91	28.81	28.71
60	28.70	28.62	28.53	28.44	28.35	28.26	28.17	28.07	27.98	27.88
61	27.85	27.77	27.68	27.60	27.51	27.42	27.33	27.23	27.14	27.04
62	27.00	26.92	26.83	26.75	26.66	26.58	26.49	26.39	26.30	26.21
63	26.15	26.07	25.99	25.91	25.82	25.74	25.65	25.56	25.46	25.37
64	25.30	25.22	25.14	25.06	24.98	24.89	24.81	24.72	24.63	24.54
65	24.45	24.37	24.30	24.22	24.14	24.06	23.97	23.88	23.79	23.71
66	23.60	23.53	23.45	23.38	23.30	23.22	23.14	23.05	22.96	22.88
67	22.76	22.69	22.61	22.54	22.46	22.38	22.30	22.22	22.13	22.05
68	21.92	21.85	21.78	21.70	21.63	21.55	21.47	21.39	21.31	21.23
69	21.08	21.01	20.94	20.87	20.80	20.73	20.65	20.57	20.49	20.41
70	20.24	20.18	20.11	20.04	19.97	19.90	19.83	19.75	19.67	19.59
71	19.41	19.35	19.29	19.22	19.15	19.08	19.01	18.94	18.86	18.78
72	18.59	18.53	18.47	18.40	18.34	18.27	18.20	18.13	18.06	17.98
73	17.77	17.71	17.65	17.59	17.53	17.47	17.40	17.33	17.26	17.19
74	16.95	16.90	16.84	16.79	16.73	16.67	16.60	16.53	16.46	16.40
75	16.15	16.10	16.04	15.99	15.93	15.87	15.81	15.75	15.68	15.61
76	15.34	15.30	15.25	15.19	15.14	15.09	15.03	14.96	14.90	14.84
77	14.55	14.50	14.46	14.41	14.36	14.31	14.25	14.19	14.13	14.07
78	13.76	13.72	13.67	13.63	13.58	13.53	13.48	13.42	13.37	13.31
79	12.97	12.94	12.90	12.86	12.81	12.77	12.72	12.67	12.61	12.56
80	12.20	12.17	12.13	12.10	12.06	12.02	11.97	11.92	11.87	11.83
81	11.45	11.42	11.38	11.35	11.32	11.28	11.24	11.19	11.15	11.10
82	10.71	10.68	10.65	10.62	10.59	10.55	10.52	10.47	10.43	10.39
83	9.98	9.96	9.93	9.90	9.87	9.84	9.81	9.77	9.73	9.70
84	9.27	9.25	9.22	9.19	9.17	9.14	9.11	9.08	9.04	9.01
85	8.57	8.55	8.52	8.50	8.48	8.45	8.43	8.40	8.37	8.34
86	7.95	7.93	7.90	7.88	7.86	7.84	7.82	7.79	7.76	7.74
87	7.35	7.33	7.31	7.29	7.27	7.25	7.23	7.20	7.18	7.15
88	6.77	6.75	6.73	6.72	6.70	6.68	6.66	6.64	6.62	6.59
89	6.22	6.20	6.19	6.17	6.15	6.14	6.12	6.10	6.08	6.06
90	5.69	5.68	5.66	5.65	5.64	5.62	5.61	5.59	5.57	5.55
91	5.19	5.18	5.17	5.16	5.15	5.13	5.12	5.10	5.08	5.07
92	4.72	4.71	4.70	4.69	4.68	4.67	4.66	4.64	4.62	4.61
93	4.26	4.25	4.24	4.23	4.22	4.22	4.21	4.19	4.17	4.16
94	3.81	3.81	3.80	3.79	3.79	3.78	3.77	3.76	3.74	3.73
95	3.36	3.36	3.35	3.35	3.34	3.33	3.33	3.32	3.31	3.29
96	2.90	2.90	2.89	2.89	2.88	2.88	2.87	2.87	2.86	2.85
97	2.41	2.41	2.41	2.40	2.40	2.40	2.39	2.39	2.39	2.38
98	1.88	1.88	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.86	1.86	1.86
99	1.26	1.26	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	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	27,79									
61	26,95	26,86								
62	26,12	26,03	25,94							
63	25,28	25,20	25,11	25,02						
64	24,45	24,37	24,28	24,19	24,11					
65	23,62	23,54	23,45	23,37	23,28	23,20				
66	22,79	22,71	22,63	22,54	22,46	22,38	22,30			
67	21,97	21,89	21,81	21,72	21,64	21,56	21,48	21,40		
68	21,15	21,07	20,99	20,91	20,83	20,75	20,67	20,59	20,52	
69	20,33	20,25	20,18	20,10	20,02	19,94	19,87	19,79	19,72	19,64
70	19,52	19,44	19,37	19,29	19,22	19,14	19,07	18,99	18,92	18,85
71	18,71	18,64	18,57	18,49	18,42	18,35	18,28	18,20	18,13	18,06
72	17,91	17,84	17,77	17,70	17,63	17,56	17,49	17,42	17,35	17,28
73	17,12	17,05	16,98	16,91	16,85	16,78	16,71	16,64	16,58	16,51
74	16,33	16,27	16,20	16,13	16,07	16,00	15,94	15,87	15,81	15,74
75	15,55	15,49	15,43	15,36	15,30	15,24	15,18	15,11	15,05	14,99
76	14,78	14,72	14,66	14,60	14,54	14,48	14,42	14,36	14,30	14,24
77	14,02	13,96	13,90	13,85	13,79	13,73	13,68	13,62	13,56	13,51
78	13,26	13,21	13,15	13,10	13,05	12,99	12,94	12,89	12,83	12,78
79	12,51	12,46	12,41	12,36	12,31	12,26	12,22	12,17	12,12	12,07
80	11,78	11,73	11,69	11,64	11,60	11,55	11,50	11,46	11,41	11,37
81	11,06	11,02	10,98	10,93	10,89	10,85	10,81	10,77	10,72	10,68
82	10,35	10,32	10,28	10,24	10,20	10,16	10,12	10,09	10,05	10,01
83	9,66	9,63	9,59	9,56	9,53	9,49	9,46	9,42	9,39	9,35
84	8,98	8,95	8,92	8,89	8,86	8,83	8,80	8,77	8,74	8,71
85	8,32	8,29	8,26	8,24	8,21	8,19	8,16	8,14	8,11	8,09
86	7,71	7,69	7,67	7,64	7,62	7,60	7,58	7,55	7,53	7,51
87	7,13	7,11	7,09	7,07	7,05	7,03	7,01	6,99	6,97	6,95
88	6,58	6,56	6,54	6,52	6,50	6,49	6,47	6,45	6,43	6,41
89	6,04	6,03	6,01	6,00	5,98	5,96	5,95	5,93	5,92	5,90
90	5,54	5,52	5,51	5,50	5,48	5,47	5,45	5,44	5,43	5,41
91	5,06	5,04	5,03	5,02	5,01	5,00	4,98	4,97	4,96	4,95
92	4,60	4,59	4,58	4,57	4,56	4,55	4,54	4,53	4,52	4,51
93	4,15	4,14	4,13	4,12	4,12	4,11	4,10	4,09	4,08	4,07
94	3,72	3,71	3,71	3,70	3,69	3,68	3,68	3,67	3,66	3,66
95	3,29	3,28	3,28	3,27	3,27	3,26	3,25	3,25	3,24	3,24
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	2,37	2,37	2,37	2,36	2,36	2,36	2,35	2,35
98	1,86	1,86	1,85	1,85	1,85	1,85	1,84	1,84	1,84	1,84
99	1,25	1,25	1,25	1,25	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
Sexo Femenino

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

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

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

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

Esperanza de Vida
Invalidez - Sexo Masculino

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

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de Vida
Invalidez - Sexo Masculino

EDAD ACTUAL

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

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

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	3,98										
91	3,66	3,71									
92	3,44	3,42	3,45								
93	3,22	3,20	3,19	3,18							
94	2,98	2,97	2,96	2,94	2,90						
95	2,73	2,72	2,71	2,70	2,69	2,62					
96	2,45	2,44	2,43	2,42	2,42	2,41	2,32				
97	2,13	2,12	2,12	2,11	2,10	2,10	2,09	1,99			
98	1,72	1,71	1,71	1,71	1,70	1,70	1,70	1,69	1,60		
99	1,19	1,19	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