



BANCO CENTRAL DEL URUGUAY

Montevideo, 13 de diciembre de 2024

COMUNICACION N°2024/251

Ref: EMPRESAS DE SEGUROS - Seguros de Renta Vitalicia - Tablas de Mortalidad y de Probabilidad de Dejar Beneficiarios aplicables al cálculo de la Renta Inicial (Art. 101 de la Recopilación de Normas de Seguros y Reaseguros).

Se pone en conocimiento de las empresas aseguradoras que las tablas de mortalidad y la tabla de probabilidad de dejar beneficiarios que deberán utilizar en cumplimiento de lo dispuesto en los literales b y c respectivamente del artículo 101 de la Recopilación de Normas de Seguros y Reaseguros, con vigencia a partir del 1 de enero de 2025, son las que se adjuntan a la presente Comunicación.

Se advierte que a los efectos de computar la mortalidad de los beneficiarios de pensión se deberán utilizar las tablas específicas previstas a esos efectos.

Asimismo se adjunta a efectos informativos tablas de esperanza de vida que se corresponden con la tabla de mortalidad anterior.

CHRISTIAN SALVARREY

Gerencia de Gestión
Estratégica y Operativa

2024-50-1-02354

Probabilidad de muerte por edad
Sin distinción por sexos

		Edad actual									
		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
	20	0,00080									
	21	0,00088	0,00089								
	22	0,00091	0,00093	0,00095							
	23	0,00095	0,00097	0,00098	0,00100						
	24	0,00097	0,00098	0,00100	0,00101	0,00103					
	25	0,00099	0,00101	0,00103	0,00104	0,00106	0,00108				
	26	0,00097	0,00098	0,00100	0,00101	0,00103	0,00105	0,00107			
	27	0,00094	0,00095	0,00097	0,00098	0,00100	0,00102	0,00103	0,00105		
	28	0,00094	0,00096	0,00098	0,00099	0,00101	0,00102	0,00104	0,00106	0,00108	
	29	0,00091	0,00092	0,00094	0,00095	0,00097	0,00099	0,00100	0,00102	0,00104	0,00105
	30	0,00088	0,00089	0,00091	0,00092	0,00094	0,00095	0,00097	0,00098	0,00100	0,00102
	31	0,00085	0,00087	0,00088	0,00090	0,00091	0,00093	0,00094	0,00096	0,00097	0,00099
	32	0,00087	0,00088	0,00090	0,00091	0,00093	0,00094	0,00096	0,00098	0,00099	0,00101
	33	0,00084	0,00085	0,00087	0,00088	0,00090	0,00091	0,00093	0,00094	0,00096	0,00098
	34	0,00084	0,00085	0,00087	0,00088	0,00090	0,00091	0,00093	0,00094	0,00096	0,00097
	35	0,00088	0,00090	0,00091	0,00093	0,00094	0,00096	0,00098	0,00099	0,00101	0,00103
	36	0,00091	0,00093	0,00094	0,00096	0,00098	0,00099	0,00101	0,00103	0,00104	0,00106
	37	0,00096	0,00098	0,00099	0,00101	0,00103	0,00104	0,00106	0,00108	0,00110	0,00112
	38	0,00104	0,00106	0,00108	0,00110	0,00112	0,00114	0,00116	0,00118	0,00120	0,00122
	39	0,00111	0,00113	0,00115	0,00117	0,00119	0,00122	0,00124	0,00126	0,00128	0,00130
	40	0,00114	0,00116	0,00118	0,00120	0,00122	0,00124	0,00126	0,00128	0,00130	0,00133
	41	0,00141	0,00144	0,00146	0,00149	0,00152	0,00154	0,00157	0,00160	0,00162	0,00165
	42	0,00155	0,00158	0,00161	0,00164	0,00167	0,00170	0,00173	0,00176	0,00179	0,00182
	43	0,00170	0,00173	0,00176	0,00179	0,00183	0,00186	0,00189	0,00192	0,00196	0,00199
	44	0,00186	0,00189	0,00193	0,00196	0,00200	0,00203	0,00207	0,00211	0,00214	0,00218
	45	0,00208	0,00212	0,00216	0,00220	0,00224	0,00228	0,00232	0,00236	0,00240	0,00244
	46	0,00218	0,00222	0,00226	0,00230	0,00234	0,00238	0,00242	0,00247	0,00251	0,00255
	47	0,00228	0,00232	0,00236	0,00240	0,00245	0,00249	0,00254	0,00258	0,00263	0,00267
	48	0,00237	0,00241	0,00245	0,00250	0,00254	0,00259	0,00264	0,00268	0,00273	0,00278
	49	0,00262	0,00266	0,00270	0,00275	0,00280	0,00285	0,00290	0,00295	0,00301	0,00306
	50	0,00247	0,00251	0,00255	0,00259	0,00264	0,00268	0,00273	0,00278	0,00283	0,00288
	51	0,00268	0,00272	0,00276	0,00280	0,00285	0,00289	0,00294	0,00299	0,00304	0,00310
	52	0,00289	0,00294	0,00298	0,00303	0,00308	0,00312	0,00317	0,00322	0,00328	0,00334
	53	0,00313	0,00318	0,00323	0,00328	0,00333	0,00338	0,00343	0,00348	0,00353	0,00360
	54	0,00339	0,00344	0,00349	0,00355	0,00360	0,00365	0,00371	0,00376	0,00382	0,00387
	55	0,00378	0,00384	0,00389	0,00395	0,00401	0,00407	0,00413	0,00419	0,00425	0,00431
	56	0,00408	0,00414	0,00420	0,00426	0,00433	0,00439	0,00446	0,00452	0,00459	0,00466
	57	0,00442	0,00448	0,00455	0,00462	0,00468	0,00475	0,00482	0,00489	0,00496	0,00503
	58	0,00479	0,00486	0,00493	0,00500	0,00507	0,00514	0,00522	0,00529	0,00537	0,00544
	59	0,00519	0,00527	0,00534	0,00542	0,00549	0,00557	0,00565	0,00573	0,00581	0,00589
	60	0,00551	0,00559	0,00566	0,00574	0,00582	0,00590	0,00599	0,00607	0,00615	0,00624
	61	0,00563	0,00570	0,00578	0,00586	0,00594	0,00602	0,00611	0,00619	0,00628	0,00636
	62	0,00576	0,00584	0,00592	0,00600	0,00608	0,00616	0,00624	0,00633	0,00641	0,00650
	63	0,00592	0,00600	0,00608	0,00616	0,00624	0,00632	0,00641	0,00650	0,00658	0,00667
	64	0,00611	0,00619	0,00627	0,00635	0,00644	0,00652	0,00661	0,00670	0,00679	0,00688
	65	0,00628	0,00637	0,00645	0,00654	0,00663	0,00671	0,00680	0,00689	0,00699	0,00708
	66	0,00647	0,00656	0,00665	0,00674	0,00683	0,00692	0,00702	0,00711	0,00721	0,00730
	67	0,00669	0,00679	0,00688	0,00697	0,00707	0,00716	0,00726	0,00736	0,00746	0,00756
	68	0,00695	0,00704	0,00714	0,00724	0,00734	0,00744	0,00755	0,00765	0,00776	0,00787
	69	0,00726	0,00736	0,00747	0,00757	0,00768	0,00779	0,00790	0,00801	0,00812	0,00824
	70	0,00762	0,00772	0,00784	0,00795	0,00806	0,00818	0,00830	0,00841	0,00854	0,00866
	71	0,00815	0,00826	0,00838	0,00850	0,00862	0,00874	0,00886	0,00898	0,00911	0,00924
	72	0,00876	0,00888	0,00900	0,00912	0,00925	0,00938	0,00950	0,00963	0,00976	0,00990
	73	0,00943	0,00955	0,00968	0,00981	0,00994	0,01007	0,01021	0,01035	0,01048	0,01062
	74	0,01019	0,01032	0,01045	0,01059	0,01073	0,01087	0,01101	0,01115	0,01130	0,01144
	75	0,01153	0,01168	0,01183	0,01198	0,01213	0,01228	0,01243	0,01259	0,01275	0,01291
	76	0,01254	0,01270	0,01285	0,01301	0,01317	0,01333	0,01350	0,01366	0,01383	0,01400
	77	0,01367	0,01384	0,01400	0,01417	0,01434	0,01452	0,01469	0,01487	0,01505	0,01523
	78	0,01523	0,01541	0,01559	0,01577	0,01596	0,01615	0,01634	0,01654	0,01673	0,01693
	79	0,01713	0,01733	0,01753	0,01774	0,01794	0,01815	0,01836	0,01858	0,01879	0,01901
	80	0,01953	0,01974	0,01995	0,02016	0,02038	0,02059	0,02081	0,02103	0,02125	0,02148
	81	0,02199	0,02222	0,02246	0,02269	0,02293	0,02318	0,02342	0,02367	0,02392	0,02417
	82	0,02476	0,02502	0,02528	0,02555	0,02581	0,02608	0,02636	0,02663	0,02691	0,02720
	83	0,02785	0,02814	0,02844	0,02874	0,02904	0,02934	0,02965	0,02996	0,03027	0,03059
	84	0,03124	0,03156	0,03189	0,03222	0,03255	0,03289	0,03323	0,03357	0,03391	0,03426
	85	0,03865	0,03898	0,03932	0,03966	0,04000	0,04035	0,04070	0,04105	0,04141	0,04177
	86	0,04432	0,04472	0,04511	0,04551	0,04592	0,04633	0,04674	0,04715	0,04757	0,04799
	87	0,05074	0,05117	0,05160	0,05203	0,05247	0,05291	0,05335	0,05380	0,05425	0,05470
	88	0,05841	0,05887	0,05934	0,05980	0,06027	0,06075	0,06123	0,06171	0,06220	0,06269
	89	0,06722	0,06772	0,06822	0,06872	0,06923	0,06974	0,07026	0,07078	0,07130	0,07183
	90	0,07980	0,08029	0,08079	0,08130	0,08180	0,08231	0,08282	0,08334	0,08386	0,08438
	91	0,09180	0,09233	0,09286	0,09339	0,09393	0,09447	0,09501	0,09555	0,09610	0,09665
	92	0,10268	0,10320	0,10373	0,10426	0,10479	0,10532	0,10586	0,10640	0,10694	0,10749
	93	0,11779	0,11832	0,11885	0,11938	0,11992	0,12046	0,12100	0,12154	0,12208	0,12263
	94	0,13153	0,13204	0,13255	0,13306	0,13358	0,13409	0,13461	0,13513	0,13565	0,13618
	95	0,14826	0,14874	0,14922	0,14971	0,15019	0,15068	0,15117	0,15166	0,15215	0,15264
	96	0,16532	0,16578	0,16623	0,16669	0,16715	0,16761	0,16807	0,16853	0,16899	0,16946
	97	0,19153	0,19203	0,19254	0,19305	0,19355	0,19406	0,19458	0,19509	0,19560	0,19612
	98	0,22040	0,22087	0,22135	0,22183	0,22231	0,22279	0,22327	0,22375	0,22423	0,22472
	99	0,24044	0,24091	0,24139	0,24186	0,24234	0,24282	0,24326	0,24370	0,24414	0,24459
	100	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

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

Probabilidad de muerte por edad
Sin distinción por sexos

Edad actual

	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
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	0,01623									
71	0,01720	0,01746			0,00000					
72	0,01830	0,01857	0,01885							
73	0,01952	0,01982	0,02012	0,02042						
74	0,02090	0,02122	0,02154	0,02186	0,02219					
75	0,02285	0,02318	0,02350	0,02384	0,02417	0,02451				
76	0,02462	0,02499	0,02534	0,02570	0,02607	0,02644	0,02681			
77	0,02659	0,02699	0,02739	0,02778	0,02818	0,02858	0,02899	0,02940		
78	0,02909	0,02951	0,02994	0,03037	0,03079	0,03122	0,03165	0,03208	0,03253	
79	0,03207	0,03251	0,03296	0,03341	0,03387	0,03432	0,03477	0,03523	0,03569	0,03616
80	0,03513	0,03561	0,03609	0,03657	0,03707	0,03757	0,03805	0,03855	0,03904	0,03955
81	0,03895	0,03947	0,03997	0,04048	0,04100	0,04153	0,04206	0,04257	0,04309	0,04362
82	0,04327	0,04382	0,04437	0,04491	0,04546	0,04601	0,04657	0,04713	0,04768	0,04823
83	0,04815	0,04873	0,04932	0,04991	0,05049	0,05107	0,05165	0,05225	0,05285	0,05343
84	0,05338	0,05400	0,05463	0,05527	0,05591	0,05653	0,05716	0,05779	0,05843	0,05908
85	0,06138	0,06192	0,06246	0,06300	0,06355	0,06410	0,06466	0,06523	0,06579	0,06637
86	0,06865	0,06921	0,06977	0,07034	0,07091	0,07149	0,07208	0,07267	0,07326	0,07386
87	0,07671	0,07730	0,07790	0,07849	0,07910	0,07970	0,08031	0,08093	0,08155	0,08218
88	0,08615	0,08675	0,08737	0,08798	0,08860	0,08923	0,08985	0,09049	0,09113	0,09177
89	0,09676	0,09738	0,09801	0,09864	0,09928	0,09992	0,10056	0,10121	0,10186	0,10251
90	0,10867	0,10931	0,10995	0,11059	0,11124	0,11189	0,11255	0,11320	0,11387	0,11453
91	0,12202	0,12267	0,12332	0,12397	0,12462	0,12528	0,12594	0,12661	0,12727	0,12795
92	0,13254	0,13324	0,13394	0,13465	0,13536	0,13607	0,13679	0,13751	0,13824	0,13896
93	0,14746	0,14818	0,14891	0,14965	0,15038	0,15112	0,15187	0,15262	0,15337	0,15412
94	0,16148	0,16222	0,16297	0,16371	0,16446	0,16522	0,16597	0,16674	0,16750	0,16827
95	0,17635	0,17710	0,17785	0,17861	0,17937	0,18013	0,18090	0,18167	0,18244	0,18322
96	0,19181	0,19233	0,19309	0,19385	0,19461	0,19538	0,19615	0,19692	0,19770	0,19848
97	0,21382	0,21436	0,21491	0,21584	0,21678	0,21772	0,21866	0,21961	0,22056	0,22152
98	0,24761	0,24813	0,24865	0,24918	0,24993	0,25069	0,25145	0,25221	0,25297	0,25374
99	0,27067	0,27114	0,27162	0,27210	0,27258	0,27433	0,27608	0,27664	0,27720	0,27776
100	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

E
D
A
D

D
E

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

Probabilidad de muerte por edad
Sin distinción por sexos

Edad actual

	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
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	0,04006									
81	0,04415	0,04469								
82	0,04878	0,04935	0,04992							
83	0,05401	0,05460	0,05519	0,05580						
84	0,05970	0,06033	0,06096	0,06160	0,06224					
85	0,06695	0,06753	0,06812	0,06871	0,06931	0,06991				
86	0,07446	0,07507	0,07568	0,07630	0,07692	0,07755	0,07818			
87	0,08281	0,08344	0,08408	0,08473	0,08538	0,08603	0,08669	0,08736		
88	0,09241	0,09307	0,09372	0,09438	0,09505	0,09572	0,09639	0,09707	0,09775	
89	0,10317	0,10384	0,10451	0,10518	0,10586	0,10654	0,10723	0,10792	0,10861	0,10931
90	0,11520	0,11588	0,11656	0,11724	0,11792	0,11861	0,11931	0,12001	0,12071	0,12142
91	0,12862	0,12930	0,12998	0,13067	0,13136	0,13205	0,13275	0,13345	0,13416	0,13486
92	0,13970	0,14044	0,14118	0,14192	0,14267	0,14342	0,14418	0,14494	0,14570	0,14647
93	0,15488	0,15565	0,15641	0,15718	0,15796	0,15874	0,15952	0,16030	0,16109	0,16189
94	0,16904	0,16982	0,17060	0,17138	0,17217	0,17296	0,17375	0,17455	0,17535	0,17635
95	0,18400	0,18478	0,18557	0,18636	0,18716	0,18795	0,18875	0,18956	0,19037	0,19118
96	0,19926	0,20005	0,20084	0,20164	0,20243	0,20323	0,20404	0,20484	0,20565	0,20646
97	0,22248	0,22345	0,22442	0,22731	0,22784	0,22838	0,22891	0,22922	0,23021	0,23121
98	0,25451	0,25529	0,25606	0,25684	0,25762	0,25841	0,25919	0,25998	0,26078	0,26157
99	0,27832	0,27888	0,27944	0,28001	0,28057	0,28273	0,28330	0,28387	0,28444	0,28502
100	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000	1,00000

E
D
A
D

D
E

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

Esperanza de vida por edad
Sin distinción por sexos

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

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de vida por edad
Sin distinción por sexos

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

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

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

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de vida por edad
Sin distinción por sexos

	Edad actual									
	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
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	10,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	9,61	9,57	-	-	-	-	-	-	-	-
82	9,03	9,00	8,96	-	-	-	-	-	-	-
83	8,47	8,44	8,40	8,37	-	-	-	-	-	-
84	7,93	7,90	7,87	7,83	7,80	-	-	-	-	-
85	7,40	7,37	7,34	7,32	7,29	7,26	-	-	-	-
86	6,89	6,87	6,84	6,82	6,79	6,77	6,74	-	-	-
87	6,41	6,39	6,36	6,34	6,32	6,30	6,27	6,25	-	-
88	5,94	5,92	5,90	5,88	5,86	5,84	5,82	5,80	5,78	-
89	5,50	5,48	5,46	5,44	5,42	5,41	5,39	5,37	5,35	5,34
90	5,07	5,05	5,04	5,02	5,01	4,99	4,98	4,96	4,95	4,93
91	4,67	4,65	4,64	4,62	4,61	4,60	4,58	4,57	4,56	4,54
92	4,28	4,27	4,26	4,24	4,23	4,22	4,21	4,20	4,18	4,17
93	3,89	3,88	3,87	3,86	3,85	3,84	3,83	3,82	3,81	3,80
94	3,52	3,51	3,50	3,49	3,48	3,47	3,46	3,46	3,45	3,44
95	3,13	3,12	3,12	3,11	3,10	3,09	3,09	3,08	3,08	3,07
96	2,72	2,72	2,71	2,70	2,70	2,69	2,69	2,69	2,68	2,68
97	2,28	2,27	2,27	2,26	2,26	2,25	2,25	2,25	2,25	2,24
98	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
99	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22	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 por edad
Sin distinción por sexos

	Edad actual										
	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
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	4,91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	4,53	4,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	4,16	4,15	4,14	-	-	-	-	-	-	-	-
93	3,79	3,78	3,77	3,76	-	-	-	-	-	-	-
94	3,43	3,42	3,42	3,41	3,40	-	-	-	-	-	-
95	3,06	3,06	3,05	3,04	3,04	3,03	-	-	-	-	-
96	2,67	2,67	2,66	2,66	2,65	2,65	2,64	-	-	-	-
97	2,24	2,24	2,23	2,23	2,22	2,22	2,22	2,21	-	-	-
98	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,75	1,75	1,75	-	-
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	0,50

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Pensión		EDAD ACTUAL									
Probabilidad de muerte por edad		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	0.012431704										
1	0.001056331	0.001081506									
2	0.000558602	0.000569761	0.000581145								
3	0.000396645	0.000404413	0.000412334	0.000420411							
4	0.000254201	0.000262076	0.000270000	0.000278000	0.000286000						
5	0.000281942	0.000290811	0.000299800	0.000308900	0.000318100	0.000327400					
6	0.000257500	0.000266559	0.000275800	0.000285200	0.000294800	0.000304500	0.000314400				
7	0.000244621	0.000254104	0.000263800	0.000273700	0.000283800	0.000294100	0.000304600	0.000315300			
8	0.000236557	0.000246484	0.000256600	0.000266900	0.000277400	0.000288100	0.000299000	0.000310000	0.000321200		
9	0.000233909	0.000244228	0.000254800	0.000265600	0.000276600	0.000287800	0.000299200	0.000310800	0.000322600	0.000334700	
10	0.000231866	0.000242556	0.000253400	0.000264500	0.000275800	0.000287300	0.000299000	0.000310900	0.000323000	0.000335300	0.000347900
11	0.000229719	0.000240733	0.000251900	0.000263300	0.000274900	0.000286700	0.000298700	0.000310900	0.000323300	0.000335900	0.000348700
12	0.000227533	0.000238800	0.000250300	0.000262000	0.000273900	0.000286000	0.000298300	0.000310800	0.000323400	0.000336200	0.000349200
13	0.000225474	0.000237000	0.000248800	0.000260800	0.000273000	0.000285400	0.000298000	0.000310800	0.000323600	0.000336600	0.000350000
14	0.000223436	0.000235100	0.000247000	0.000259200	0.000271600	0.000284200	0.000297000	0.000310000	0.000323200	0.000336600	0.000350400
15	0.000221411	0.000233200	0.000245300	0.000257600	0.000270100	0.000282800	0.000295700	0.000308800	0.000322000	0.000335400	0.000349000
16	0.000219404	0.000231300	0.000243600	0.000256100	0.000268800	0.000281700	0.000294800	0.000308100	0.000321600	0.000335200	0.000348900
17	0.000217418	0.000229400	0.000241900	0.000254600	0.000267500	0.000280600	0.000293900	0.000307400	0.000321100	0.000334800	0.000348700
18	0.000215451	0.000227500	0.000240200	0.000253100	0.000266200	0.000279500	0.000293000	0.000306700	0.000320600	0.000334600	0.000348600
19	0.000213506	0.000225600	0.000238500	0.000251600	0.000264800	0.000278200	0.000291800	0.000305600	0.000319600	0.000333800	0.000348000
20	0.000211584	0.000223700	0.000236800	0.000250100	0.000263500	0.000277100	0.000290900	0.000304900	0.000319100	0.000333400	0.000347800
21	0.000209684	0.000221800	0.000235100	0.000248600	0.000262200	0.000275900	0.000289800	0.000304000	0.000318400	0.000333000	0.000347600
22	0.000207806	0.000220000	0.000233500	0.000247200	0.000261000	0.000274800	0.000288800	0.000303300	0.000317900	0.000332700	0.000347400
23	0.000205941	0.000218200	0.000231900	0.000245800	0.000260000	0.000273900	0.000288000	0.000302600	0.000317400	0.000332400	0.000347200
24	0.000204091	0.000216500	0.000230400	0.000244500	0.000258600	0.000272700	0.000286900	0.000301900	0.000316600	0.000332100	0.000347000
25	0.000202256	0.000214900	0.000229000	0.000243200	0.000257500	0.000271500	0.000285800	0.000301200	0.000316100	0.000331800	0.000346800
26	0.000200436	0.000213400	0.000227700	0.000242200	0.000256600	0.000270700	0.000285100	0.000300500	0.000315800	0.000331500	0.000346600
27	0.000198631	0.000212000	0.000226500	0.000241400	0.000255800	0.000270100	0.000284600	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
28	0.000196841	0.000210700	0.000225400	0.000240600	0.000255000	0.000269500	0.000284200	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
29	0.000195066	0.000209500	0.000224500	0.000240000	0.000254500	0.000269200	0.000284000	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
30	0.000193306	0.000208400	0.000223700	0.000239500	0.000254200	0.000268900	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
31	0.000191561	0.000207400	0.000222900	0.000239000	0.000254000	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
32	0.000189831	0.000206500	0.000222200	0.000238500	0.000253900	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
33	0.000188116	0.000205700	0.000221600	0.000238000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
34	0.000186416	0.000205000	0.000221100	0.000237600	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
35	0.000184731	0.000204400	0.000220700	0.000237300	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
36	0.000183061	0.000203900	0.000220300	0.000237100	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
37	0.000181406	0.000203400	0.000220000	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
38	0.000179766	0.000203000	0.000219700	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
39	0.000178141	0.000202600	0.000219400	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
40	0.000176531	0.000202200	0.000219200	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
41	0.000174936	0.000201800	0.000219000	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
42	0.000173356	0.000201400	0.000218800	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
43	0.000171791	0.000201000	0.000218600	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
44	0.000170241	0.000200600	0.000218400	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
45	0.000168701	0.000200200	0.000218200	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
46	0.000167171	0.000199800	0.000218000	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
47	0.000165651	0.000199400	0.000217800	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
48	0.000164141	0.000199000	0.000217600	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
49	0.000162641	0.000198600	0.000217400	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
50	0.000161151	0.000198200	0.000217200	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
51	0.000159671	0.000197800	0.000217000	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
52	0.000158201	0.000197400	0.000216800	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
53	0.000156741	0.000197000	0.000216600	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
54	0.000155291	0.000196600	0.000216400	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
55	0.000153851	0.000196200	0.000216200	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
56	0.000152421	0.000195800	0.000216000	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
57	0.000151001	0.000195400	0.000215800	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
58	0.000149591	0.000195000	0.000215600	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
59	0.000148191	0.000194600	0.000215400	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
60	0.000146801	0.000194200	0.000215200	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
61	0.000145421	0.000193800	0.000215000	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
62	0.000144051	0.000193400	0.000214800	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
63	0.000142691	0.000193000	0.000214600	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
64	0.000141341	0.000192600	0.000214400	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
65	0.000139991	0.000192200	0.000214200	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
66	0.000138651	0.000191800	0.000214000	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
67	0.000137321	0.000191400	0.000213800	0.000237000	0.000253800	0.000268800	0.000283900	0.000300000	0.000315400	0.000331200	0.000346400
68	0.000135991	0.000191000	0.000213600	0.000237000	0.000253800	0.00026880					

	Pensión		EDAD ACTUAL													
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	0,000284631	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	0,000305028	0,000269756	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	0,000348909	0,000308430	0,000361264	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	0,000423927	0,000374512	0,000499552	0,000446820	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	0,000535908	0,000472549	0,000554583	0,000564986	0,000573737	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0,000678933	0,000598991	0,000703141	0,000715776	0,000727284	0,000740660	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	0,000848363	0,000744246	0,000873985	0,000894854	0,000903846	0,000920575	0,000937863	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0,001014868	0,000892561	0,001051591	0,001070208	0,001087351	0,001107580	0,001128516	0,001148527	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0,001179173	0,001040825	0,001221582	0,001243737	0,001263006	0,001286495	0,001313833	0,001339966	0,001365163	-	-	-	-	-	-	-
19	0,001317495	0,001162422	0,001364916	0,001389291	0,001411300	0,001431774	0,001456140	0,001494048	0,001515817	0,001545199	-	-	-	-	-	-
20	0,001422688	0,001254538	0,001474039	0,001500407	0,001527247	0,001554568	0,001582086	0,001610093	0,001638598	0,001667610	0,001697137	-	-	-	-	-
21	0,001509782	0,001378850	0,001500026	0,001500376	0,001500352	0,0015009939	0,0015009123	0,00150097429	0,00150095276	0,00150092648	0,00150089526	-	-	-	-	-
22	0,001511477	0,001399320	0,0015116183	0,0015117009	0,0015115352	0,0015113239	0,0015112855	0,001509822	0,001508102	0,001506391	0,001504684	0,001502978	-	-	-	-
23	0,0015114427	0,001415294	0,0015115292	0,0015115323	0,0015115292	0,0015115292	0,0015115292	0,0015115292	0,0015115292	0,0015115292	0,0015115292	0,0015115292	-	-	-	-
24	0,00151100714	0,001387739	0,00151101148	0,00151101859	0,0015110082	0,0015097450	0,0015096553	0,0015092979	0,0015091191	0,001508669	0,0015083390	0,0015079914	-	-	-	-
25	0,0015078849	0,001379543	0,0015079554	0,0015078815	0,0015078815	0,0015076999	0,0015076999	0,0015077291	0,0015071218	0,0015066938	0,0015064442	-	-	-	-	-
26	0,0015033080	0,001336888	0,0015034841	0,0015036016	0,0015034894	0,0015035371	0,0015034888	0,0015030724	0,0015024922	0,0015019451	0,0015014397	0,0015009749	-	-	-	-
27	0,0015017691	0,001308375	0,0015030851	0,0015032532	0,0015032532	0,0015031207	0,0015031207	0,0015030331	0,0015028993	0,0015027030	0,0015025790	0,0015024043	-	-	-	-
28	0,0015002636	0,0012983363	0,00150010819	0,00150013483	0,00150013706	0,00150015121	0,00150014390	0,00150015177	0,00150015177	0,00150015177	0,00150015177	0,00150015177	-	-	-	-
29	0,000991203	0,000966287	0,000996569	0,001000312	0,001001819	0,001002615	0,001004086	0,001005003	0,001006635	0,001008618	0,001006713	-	-	-	-	-
30	0,000883554	0,000855967	0,000909763	0,00094838	0,000997196	0,000999316	0,001002319	0,001003466	0,001005976	0,001006550	0,001008527	-	-	-	-	-
31	0,000984196	0,000953745	0,000993285	0,000998096	0,001001301	0,001004299	0,001008592	0,001010673	0,001014056	0,001015628	0,001018540	0,001018540	-	-	-	-
32	0,000994162	0,000960440	0,001005151	0,001010691	0,001014714	0,001018357	0,001023854	0,001027137	0,001031167	0,001033882	0,001037464	-	-	-	-	-
33	0,0010013124	0,000975745	0,001002574	0,001003234	0,0010037142	0,0010041801	0,0010047690	0,0010052033	0,0010057642	0,0010061050	0,0010065726	-	-	-	-	-
34	0,0010041597	0,001000317	0,001005458	0,001006297	0,001006013	0,0010074436	0,0010081083	0,0010086225	0,0010092626	0,0010097459	0,001102947	-	-	-	-	-
35	0,001079723	0,001034221	0,001094936	0,001103101	0,001109986	0,001116595	0,001123961	0,001129836	0,001136982	0,001142574	0,001149473	-	-	-	-	-
36	0,001128761	0,001077243	0,001143916	0,001152755	0,001160212	0,001167582	0,001176255	0,001182801	0,001190848	0,001198926	0,001205453	-	-	-	-	-
37	0,001186828	0,001129118	0,001202303	0,001211801	0,001219881	0,001227879	0,001237226	0,001245069	0,001253580	0,001260482	0,001268770	-	-	-	-	-
38	0,001263538	0,001186658	0,001270220	0,001279356	0,001288060	0,001296683	0,001306717	0,001315185	0,001325106	0,001332611	0,001341564	-	-	-	-	-
39	0,001262155	0,001237385	0,001346731	0,001356863	0,001365318	0,001374545	0,001385260	0,001394238	0,001404927	0,001413812	0,001423410	-	-	-	-	-
40	0,001410541	0,001330212	0,001431883	0,001443078	0,001452500	0,001461682	0,001473083	0,001482731	0,001494006	0,001503457	0,001514583	-	-	-	-	-
41	0,001501830	0,001415309	0,001525293	0,001537730	0,001548180	0,001558372	0,001568298	0,001580298	0,001590348	0,001602244	0,001614027	-	-	-	-	-
42	0,001605946	0,001505790	0,001626896	0,001640462	0,001652010	0,001663278	0,001676167	0,001688667	0,001699516	0,001710061	0,001721252	-	-	-	-	-
43	0,001708375	0,001603733	0,001736946	0,001751859	0,001764611	0,001777057	0,001791236	0,001803063	0,001816678	0,001828777	0,001840936	-	-	-	-	-
44	0,001824063	0,001708976	0,001855519	0,001871917	0,001885994	0,001899739	0,001915337	0,001928405	0,001943387	0,001956689	0,001969583	-	-	-	-	-
45	0,001961142	0,001842580	0,001993569	0,002010536	0,002024998	0,002039123	0,002055282	0,002068723	0,002084263	0,002099633	0,002111771	-	-	-	-	-
46	0,002116461	0,001995775	0,002149298	0,002166225	0,002181825	0,002195157	0,002211492	0,002224877	0,002240536	0,002253086	0,002267982	-	-	-	-	-
47	0,002286949	0,002164054	0,002320182	0,002337671	0,002352186	0,002366298	0,002382804	0,002396102	0,002411869	0,002424263	0,002439203	-	-	-	-	-
48	0,002478484	0,002348732	0,002507474	0,002525232	0,002539747	0,002553823	0,002570502	0,002586929	0,002599565	0,002611777	0,002626754	-	-	-	-	-
49	0,002678958	0,002551538	0,002712997	0,002731038	0,002745545	0,002759973	0,002776433	0,002789500	0,002805484	0,002817494	0,002832510	-	-	-	-	-
50	0,002807311	0,002683233	0,002846623	0,002865780	0,002881908	0,002894101	0,002909312	0,002920948	0,002937978	0,002950503	0,002963685	-	-	-	-	-
51	0,003164237	0,002821639	0,003295552	0,003325517	0,003378373	0,003441314	0,003426513	0,00348432	0,003528047	0,003529721	0,003531454	-	-	-	-	-
52	0,003444480	0,003080185	0,003556797	0,003614111	0,003672349	0,003731526	0,003743993	0,003825755	0,003859538	0,003856899	0,003852838	-	-	-	-	-
53	0,003751251	0,003362740	0,003870280	0,003931203	0,003993908	0,004055941	0,0040831584	0,004186637	0,004256282	0,004266221	0,004278506	-	-	-	-	-
54	0,004085497	0,003687839	0,004211211	0,004270739	0,004332474	0,004409561	0,004452222	0,004562296	0,004618046	0,004688801	0,004704931	-	-	-	-	-
55	0,004801008	0,004412167	0,005050374	0,005126756	0,005204293	0,005283002	0,004645820	0,005444010	0,004653008	0,004651596	0,004651616	-	-	-	-	-
56	0,005181361	0,004616117	0,005496998	0,005578360	0,005660926	0,005744715	0,005845066	0,005916030	0,005905074	0,005947791	0,005951427	-	-	-	-	-
57	0,005831428	0,005256418	0,005983197	0,006069914	0,006157889	0,006247138	0,006345630	0,006429536	0,006454080	0,006454150	0,006461036	-	-	-	-	-
58	0,006331128	0,005736079	0,006512212	0,006604687	0,006698476	0,006793596	0,006929298	0,006987907	0,006993241	0,006992475	0,006993078	-	-	-	-	-
59	0,006849447	0,006258235	0,007287239	0,007381897	0,007480230	0,007582300	0,007685053	0,007784774	0,007845058	0,007844908	0,007844825	-	-	-	-	-
60	0,007506496	0,006826569	0,007712888	0,007818302	0,007924954	0,008031164	0,00804762	0,008254036	0,008297068	0,008297180	0,008297105	-	-	-	-	-
61	0,007672130	0,006895932	0,007879115	0,007984698	0,008091695	0,008200127	0,00822386	0,008412368	0,008409183	0,008409507	0,008409489	-	-	-	-	-
62	0,007868234	0,007180197	0,008076660	0,008182935	0,008290607	0,008396997	0,008499947	0,008622201	0,008622201	0,008622201	0,008622201	-	-	-	-	-
63	0,008099981	0,007402650	0,008309837	0,008417262	0,008526076	0,008636297	0,008742225	0,008861032	0,008861032	0,008861032	0,008861032	-	-	-	-	-
64	0,008387671	0,007690866	0,008615385	0,008730036	0,008840073	0,008946973	0,009049876	0,009149876	0,009149876	0,009149876	0,009149876	-	-			

Pensión	Probabilidad de muerte por edad									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	EDAD ACTUAL
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0,001085894	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0,001099261	0,001091495	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,001091028	0,001086175	0,001080150	-	-	-	-	-	-	-
24	0,001077227	0,001072929	0,001066633	0,001064311	-	-	-	-	-	-
25	0,001058636	0,001054641	0,001048351	0,001046638	0,001052726	-	-	-	-	-
26	0,001039308	0,001035907	0,001030320	0,001029108	0,001035348	0,001049699	-	-	-	-
27	0,001022218	0,001019196	0,001015158	0,001014756	0,001021128	0,001035472	0,001057397	-	-	-
28	0,001010103	0,001008927	0,001005861	0,001006166	0,001013082	0,001027193	0,001048569	0,001077074	-	-
29	0,001005039	0,001004856	0,001002918	0,001004657	0,001012044	0,001026175	0,001047117	0,001047472	0,001108654	-
30	0,001007944	0,001008774	0,001007973	0,001010635	0,001019148	0,001033415	0,001054084	0,001081038	0,001113905	-
31	0,001021953	0,001021384	0,001021680	0,001025261	0,001034385	0,001049531	0,001070115	0,001096650	0,001128787	-
32	0,001039717	0,001042075	0,001044396	0,001048869	0,001058648	0,001074193	0,001095558	0,001121953	0,001153712	-
33	0,001068688	0,001072954	0,001075873	0,001081209	0,001091690	0,001107763	0,001129480	0,001156738	0,001188490	-
34	0,001106763	0,001111875	0,001115677	0,001122534	0,001133760	0,001150492	0,001172785	0,001200537	0,001233430	-
35	0,001154055	0,001159942	0,001164532	0,001172187	0,001184948	0,001202461	0,001225540	0,001254084	0,001287776	-
36	0,001210525	0,001217123	0,001224313	0,001232823	0,001244427	0,001263563	0,001287735	0,001317363	0,001352526	-
37	0,001275381	0,001283419	0,001293129	0,001294611	0,001312948	0,001333246	0,001359404	0,001390401	0,001426797	-
38	0,001348772	0,001357472	0,001364825	0,001374677	0,001390114	0,001411608	0,001439214	0,001472815	0,001511089	-
39	0,001431172	0,001440506	0,001448423	0,001459931	0,001476378	0,001499205	0,001528470	0,001564051	0,001605580	-
40	0,001522866	0,001532816	0,001541261	0,001553518	0,001572070	0,001596365	0,001627496	0,001665335	0,001709490	-
41	0,001623778	0,001634370	0,001643348	0,001656279	0,001676016	0,001703037	0,001738239	0,001786608	0,001837327	-
42	0,001732794	0,001745038	0,001754472	0,001768276	0,001789304	0,001818154	0,001854887	0,001898096	0,001948552	-
43	0,001851728	0,001864640	0,001875743	0,001890374	0,001912786	0,001943626	0,001982960	0,002030616	0,002080476	-
44	0,001980911	0,001994525	0,002006175	0,002022981	0,002046893	0,002079905	0,002122088	0,002173260	0,002232886	-
45	0,002123562	0,002137829	0,002149957	0,002167677	0,002194584	0,002229937	0,002275232	0,002330267	0,002394463	-
46	0,002279603	0,002294500	0,002307165	0,002328341	0,002354491	0,002393911	0,002442555	0,002501760	0,002570983	-
47	0,002450596	0,002466615	0,002477746	0,002494756	0,002527986	0,002570208	0,002624188	0,002687922	0,002762422	-
48	0,002637890	0,0026551874	0,002662811	0,002683649	0,002716229	0,002761494	0,002819516	0,002890013	0,002970332	-
49	0,002843362	0,002867309	0,0028867961	0,002898636	0,002920830	0,002969383	0,003031769	0,003107683	0,003196290	-
50	0,003077838	0,003095447	0,003115448	0,003137192	0,003160419	0,003194719	0,003241631	0,003304060	0,003374937	-
51	0,003320125	0,003335257	0,003341188	0,003358661	0,003390848	0,003438939	0,003511665	0,003599275	0,003702287	-
52	0,003590526	0,003602761	0,003610874	0,003628593	0,003662273	0,003713182	0,003781376	0,003867632	0,003987421	-
53	0,003886058	0,003898071	0,003905617	0,003923601	0,003958900	0,004012868	0,004085540	0,004176425	0,004286229	-
54	0,004208388	0,004220603	0,004227327	0,004245794	0,004282849	0,004340136	0,004417667	0,004514883	0,004633444	-
55	0,004652535	0,004665038	0,004661129	0,004661724	0,004696421	0,004757053	0,004843608	0,004955332	0,005090467	-
56	0,005094612	0,0050947599	0,005042087	0,005052330	0,005088721	0,005153216	0,005245770	0,005365355	0,005510578	-
57	0,005455345	0,005457046	0,005451312	0,005462829	0,005502854	0,005573461	0,005674543	0,005805126	0,005963061	-
58	0,005922903	0,005923476	0,005916006	0,005927272	0,005969457	0,006044778	0,006153086	0,006293291	0,006463035	-
59	0,006436525	0,006435975	0,006426728	0,006437819	0,006482428	0,006562023	0,006679107	0,006829767	0,007012117	-
60	0,006973381	0,0069745389	0,006972645	0,006973489	0,006974757	0,006985609	0,006978032	0,007137761	0,007332785	-
61	0,006873391	0,006866027	0,006848993	0,006854536	0,006897241	0,006979666	0,007101523	0,007261398	0,007456361	-
62	0,007024361	0,007017842	0,007001713	0,007008202	0,007051859	0,007135207	0,007257924	0,007418565	0,007614174	-
63	0,007199823	0,007194108	0,007178805	0,007186246	0,007230999	0,007315561	0,007439578	0,007601570	0,007798545	-
64	0,007411187	0,007406432	0,007392104	0,007400715	0,007446897	0,007533131	0,007669207	0,007832069	0,008022200	-
65	0,007642718	0,007640185	0,007628111	0,007639018	0,007687523	0,007776091	0,007904317	0,008070666	0,008272092	-
66	0,007869180	0,007871487	0,007864329	0,007880122	0,007933453	0,008026801	0,008159786	0,008330900	0,008537124	-
67	0,008135248	0,008142896	0,008141144	0,008162366	0,008221149	0,008319992	0,008458538	0,008635306	0,008847299	-
68	0,008447101	0,008460574	0,008466992	0,008491890	0,008556803	0,008661962	0,008807034	0,008995557	0,009209549	-
69	0,008827551	0,008846862	0,008856750	0,008890088	0,008961731	0,009074271	0,009227398	0,009419658	0,009648051	-
70	0,009262448	0,009282447	0,009304528	0,009344730	0,009423985	0,009544957	0,009707363	0,009909752	0,010149096	-
71	0,009824826	0,009853127	0,009871648	0,009915462	0,010000356	0,010129025	0,010301067	0,010514865	0,010767163	-
72	0,010561884	0,010591813	0,010611579	0,010657894	0,010744728	0,010882332	0,011062721	0,011286366	0,011550616	-
73	0,011405984	0,011437712	0,011468823	0,011507956	0,011602396	0,011744963	0,011935079	0,012170229	0,012448510	-
74	0,012346850	0,012379893	0,012401737	0,012453391	0,012553136	0,012703896	0,012904982	0,013154295	0,013447848	-
75	0,013813396	0,013831994	0,013836994	0,013877929	0,013976748	0,014136817	0,014357139	0,014635022	0,014965519	-
76	0,015066208	0,015084496	0,015088325	0,015130726	0,015235512	0,015400126	0,015644406	0,015983878	0,016291646	-
77	0,016486795	0,016504364	0,016506315	0,016550293	0,016661703	0,016844274	0,017096568	0,017415548	0,017795035	-
78	0,018229135	0,018240797	0,018234870	0,018276125	0,018393019	0,018589657	0,018864445	0,019213594	0,019630404	-
79	0,020340593	0,020346834	0,020333301	0,020372910	0,020497622	0,020711966	0,021014057	0,021399546	0,021860821	-
80	0,022584971	0,022599284	0,022592597	0,022642810	0,022784036	0,023021080	0,023351892	0,023771796	0,024272630	-
81	0,026204949	0,026213462	0,0262198743	0,026244948	0,026389347	0,026637422	0,026987206	0,027438599	0,027988720	-
82	0,029476542	0,029484552	0,029465947	0,029515612	0,029675785	0,029952542	0,030343881	0,030849768	0,031483666	-
83	0,033149080	0,033155778	0,033132290	0,033185907	0,033369316	0,033673296	0,034115583	0,034672665	0,035345584	-
84	0,037192996	0,037197509	0,037168394	0,037225770	0,037422471	0,037766179	0,038254005	0,038878988	0,039628758	-
85	0,041336639	0,041341874	0,041311278	0,041572526	0,041790809	0,042165843	0,042696797	0,043375722	0,044188856	-
86	0,052323489	0,052331602	0,052349835	0,052368978	0,052400292	0,052440744	0,052490847	0,052550451	0,052620471	-
87	0,061262914	0,061414894	0,061532026	0,061730724	0,062063483	0,062539336	0,063157029	0,063911250	0,064919121	-
88	0,070238581	0,070388124	0,070498571	0,070699932	0,071050707	0,071560822	0,072228717	0,073048308	0,074007423	-
89	0,080207999	0,081071116	0,081178042	0,081385304	0,081754556	0,082305321	0,083027029	0,083915710	0,084957787	-
90	0,094596249	0,094641577	0,094636577	0,094759903	0,095088006	0,095632556	0,096387961	0,097343053	0,098478760	-
91	0,108754547	0,108126045	0							

	Pensión			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	0,001151977	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0,001168587	0,001206924	-	-	-	-	-	-	-	-
32	0,001190199	0,001209220	0,001273490	-	-	-	-	-	-	-
33	0,001224833	0,001264903	0,001307558	0,001351491	-	-	-	-	-	-
34	0,001270091	0,001310432	0,001353330	0,001397504	0,001441660	-	-	-	-	-
35	0,001326011	0,001367125	0,001410810	0,001455785	0,001500759	0,001544629	-	-	-	-
36	0,001391710	0,001434953	0,001479954	0,001526278	0,001572614	0,001618943	0,001665054	-	-	-
37	0,001467959	0,001513001	0,001556749	0,001602852	0,001649517	0,001696742	0,001743520	0,001789853	-	-
38	0,001554334	0,001601629	0,001651754	0,001703315	0,001755395	0,001808038	0,001859298	0,001919233	0,001978906	-
39	0,001651319	0,001701216	0,001754317	0,001810826	0,001868379	0,001926572	0,001985717	0,002045920	0,002107286	0,002168811
40	0,001759220	0,001811280	0,001868710	0,001929656	0,001994651	0,002064359	0,002139475	0,002219997	0,002306022	0,002387651
41	0,001876804	0,001937472	0,001999867	0,002065260	0,002134857	0,002209240	0,002289004	0,002374836	0,002467343	0,002566125
42	0,002005405	0,002076468	0,002151371	0,002231945	0,002318464	0,002411320	0,002510924	0,002617672	0,002732074	0,002854731
43	0,002145793	0,002224237	0,002312800	0,002411686	0,002521195	0,002641738	0,002773826	0,002917879	0,003074307	0,003243629
44	0,002298526	0,002397021	0,002505278	0,002624728	0,002755704	0,002898637	0,003053966	0,003222149	0,003403644	0,003598930
45	0,002466732	0,002574419	0,002692678	0,002821823	0,002962264	0,003114409	0,003278664	0,003455440	0,003645166	0,003848362
46	0,002648774	0,002766762	0,002895205	0,003034504	0,003185064	0,003348290	0,003524604	0,003714527	0,003918678	0,004137684
47	0,002846404	0,002983805	0,003132126	0,003291803	0,003463374	0,003648290	0,003848090	0,004063349	0,004294627	0,004542514
48	0,003060927	0,003219863	0,003390600	0,003573725	0,003769705	0,003979996	0,004205166	0,004446786	0,004705436	0,004982707
49	0,003294025	0,003470079	0,003663838	0,003875803	0,004106483	0,004357396	0,004629162	0,004922400	0,005237640	0,005575426
50	0,003546763	0,003740119	0,003951046	0,004180046	0,004427199	0,004693126	0,004978490	0,005283934	0,005609996	0,005957214
51	0,003818397	0,004034519	0,004265835	0,004522824	0,004806107	0,005116394	0,005454294	0,005820426	0,006215400	0,006640036
52	0,004112688	0,004349436	0,004603414	0,004885326	0,005206792	0,005568336	0,005971590	0,006417284	0,006906166	0,007440466
53	0,004431369	0,004687926	0,004973503	0,005298530	0,005663536	0,006069166	0,006517066	0,007008000	0,007543826	0,008136400
54	0,004776239	0,005049355	0,005351060	0,005692796	0,006075136	0,006498704	0,007064176	0,007673200	0,008327426	0,009038400
55	0,005245204	0,005628019	0,006042071	0,006498184	0,007007391	0,007579984	0,008216688	0,008920224	0,009703424	0,010569024
56	0,005775236	0,006268182	0,006793030	0,007360767	0,007982514	0,008669376	0,009422464	0,010253824	0,011165424	0,012169224
57	0,006446447	0,007054419	0,007713714	0,008435331	0,009220266	0,010070526	0,011087314	0,012272624	0,013638576	0,015186224
58	0,007285283	0,007997937	0,008770196	0,009603676	0,010509409	0,011499596	0,012576354	0,013841824	0,015298176	0,016957424
59	0,008322161	0,009145403	0,009999864	0,010911225	0,011885821	0,012930604	0,014051714	0,015354224	0,016843176	0,018523624
60	0,009581886	0,010518743	0,011521158	0,012594142	0,013742784	0,014972196	0,016288464	0,017795776	0,019495136	0,021392624
61	0,011078487	0,012144314	0,013331726	0,014644495	0,016088847	0,017670124	0,019394416	0,021267776	0,023305136	0,025512624
62	0,012878909	0,014188930	0,015663232	0,017318228	0,019160078	0,021195884	0,023432736	0,025877664	0,028538736	0,031423024
63	0,014982527	0,016517943	0,018285146	0,020301193	0,022482096	0,024844064	0,027393216	0,030236624	0,033381376	0,036835624
64	0,017435433	0,019265449	0,021321911	0,023624525	0,026181696	0,028910832	0,031828352	0,035042720	0,038561376	0,042392624
65	0,020250559	0,022338245	0,024692870	0,027334102	0,030281248	0,033454896	0,036876640	0,040565216	0,044540384	0,048822624
66	0,023577454	0,026033295	0,028793802	0,031881330	0,035327424	0,039154496	0,043284672	0,047739616	0,052541136	0,057719824
67	0,027499534	0,030355435	0,033636667	0,037374019	0,041499451	0,046054288	0,051073136	0,056489984	0,062349728	0,068609472
68	0,032095035	0,035433833	0,039263293	0,043516678	0,048228224	0,053344176	0,058801984	0,064643328	0,070898560	0,077609624
69	0,037520523	0,041399502	0,045782436	0,050698464	0,056181696	0,062278432	0,068936224	0,076204608	0,084134176	0,092776624
70	0,043894034	0,048274611	0,053294165	0,058986831	0,065300608	0,072274496	0,079857376	0,088158224	0,097138176	0,106848224
71	0,051252559	0,056273927	0,061992249	0,068361565	0,075438896	0,083284224	0,091961536	0,101535808	0,112064128	0,123604512
72	0,059748867	0,065417411	0,071816910	0,078916667	0,086697336	0,095231040	0,104581776	0,114814528	0,125995376	0,138191424
73	0,070429089	0,077030783	0,084531311	0,092991849	0,102474496	0,113044224	0,124767040	0,137709824	0,151941696	0,167542736
74	0,083479195	0,091419937	0,099945458	0,109128917	0,119945440	0,132464224	0,146761472	0,162905312	0,180964736	0,199999824
75	0,100000000	0,109000000	0,119000000	0,130000000	0,142000000	0,156000000	0,172000000	0,190000000	0,210000000	0,232000000
76	0,119000000	0,129000000	0,140000000	0,152000000	0,166000000	0,182000000	0,200000000	0,220000000	0,242000000	0,266000000
77	0,140000000	0,152000000	0,166000000	0,182000000	0,200000000	0,220000000	0,242000000	0,266000000	0,292000000	0,320000000
78	0,166000000	0,180000000	0,196000000	0,214000000	0,234000000	0,256000000	0,280000000	0,306000000	0,334000000	0,364000000
79	0,198000000	0,214000000	0,232000000	0,252000000	0,274000000	0,300000000	0,328000000	0,358000000	0,390000000	0,424000000
80	0,238000000	0,256000000	0,276000000	0,300000000	0,326000000	0,354000000	0,384000000	0,416000000	0,450000000	0,486000000
81	0,288000000	0,308000000	0,330000000	0,354000000	0,380000000	0,408000000	0,438000000	0,470000000	0,504000000	0,540000000
82	0,348000000	0,370000000	0,394000000	0,420000000	0,448000000	0,478000000	0,510000000	0,544000000	0,580000000	0,618000000
83	0,420000000	0,444000000	0,470000000	0,498000000	0,528000000	0,560000000	0,594000000	0,630000000	0,668000000	0,708000000
84	0,506000000	0,532000000	0,560000000	0,590000000	0,622000000	0,656000000	0,692000000	0,730000000	0,770000000	0,812000000
85	0,608000000	0,636000000	0,666000000	0,698000000	0,732000000	0,768000000	0,806000000	0,846000000	0,888000000	0,932000000
86	0,728000000	0,758000000	0,790000000	0,824000000	0,860000000	0,898000000	0,938000000	0,980000000	1,024000000	1,070000000
87	0,868000000	0,900000000	0,934000000	0,970000000	1,008000000	1,048000000	1,090000000	1,134000000	1,180000000	1,228000000
88	1,030000000	1,064000000	1,100000000	1,138000000	1,178000000	1,220000000	1,264000000	1,310000000	1,358000000	1,408000000
89	1,216000000	1,252000000	1,290000000	1,330000000	1,372000000	1,416000000	1,462000000	1,510000000	1,560000000	1,612000000
90	1,430000000	1,474000000	1,520000000	1,568000000	1,618000000	1,670000000	1,724000000	1,780000000	1,838000000	1,898000000
91	1,676000000	1,722000000	1,770000000	1,820000000	1,872000000	1,926000000	1,982000000	2,040000000	2,100000000	2,162000000
92	1,956000000	2,010000000	2,066000000	2,124000000	2,184000000	2,246000000	2,310000000	2,376000000	2,444000000	2,514000000
93	2,280000000									

Pensión	Probabilidad de muerte por edad									
	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
E	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
A	0,002276931	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D	41	0,002431616	0,002473611	-	-	-	-	-	-	-
D	42	0,002602763	0,002647431	0,002690138	-	-	-	-	-	-
D	43	0,002790011	0,002837949	0,002883776	0,002927894	-	-	-	-	-
D	44	0,002994502	0,003046037	0,003095293	0,003142704	0,003189138	-	-	-	-
E	45	0,003219672	0,003275082	0,003328021	0,003378959	0,003428834	0,003477829	-	-	-
E	46	0,003464342	0,003524747	0,003584165	0,003641609	0,003698353	0,003754287	0,003795791	-	-
F	47	0,003728347	0,003794299	0,003857386	0,003918225	0,003977804	0,004036854	0,004087554	0,004144335	-
F	48	0,004016065	0,004087055	0,004154932	0,004220307	0,004282250	0,004343435	0,004404595	0,004465871	0,004528022
A	49	0,004328442	0,004404870	0,004479719	0,004548248	0,004617153	0,004682780	0,004748774	0,004814886	0,004881537
L	50	0,004667178	0,004749496	0,004832347	0,004913845	0,004997793	0,005055117	0,005122137	0,005193708	0,005265628
L	51	0,0050531876	0,005123661	0,005207779	0,005289293	0,005369123	0,005448054	0,005525202	0,005601646	0,005680896
C	52	0,005426940	0,005525177	0,005619186	0,005707001	0,005792988	0,005877995	0,005963035	0,006048302	0,006133779
E	53	0,005845482	0,005905542	0,006061824	0,006159441	0,006252095	0,006343685	0,006435303	0,006527162	0,006620385
C	54	0,006317871	0,006431787	0,006540590	0,006646148	0,006749310	0,006848949	0,006946814	0,007045835	0,007144325
M	55	0,006831300	0,007078964	0,007189927	0,007294587	0,007398265	0,007496218	0,007592334	0,007688553	0,007785276
I	56	0,007245246	0,007454126	0,007577971	0,007708958	0,007839570	0,007969710	0,008108386	0,008245117	0,008381481
E	57	0,008123794	0,008272734	0,008404924	0,008526941	0,008645453	0,008761930	0,008878086	0,008994265	0,009107858
I	58	0,008793064	0,008944218	0,009086983	0,009223025	0,009351065	0,009476903	0,009602392	0,009727903	0,009855294
E	59	0,009510891	0,009674105	0,009832351	0,009995127	0,010118064	0,010233981	0,010349916	0,010465273	0,010580655
N	60	0,009929335	0,010164533	0,010325894	0,010479009	0,010627575	0,010773509	0,010919406	0,011054471	0,011199664
T	61	0,010946424	0,011072223	0,010435124	0,010589883	0,010740168	0,010887885	0,011035246	0,011177514	0,011321891
O	62	0,012032632	0,012161363	0,012305826	0,012456265	0,012613095	0,012775925	0,012944464	0,013118311	0,013297976
	63	0,013092121	0,013233188	0,013389355	0,013551820	0,013720056	0,013894679	0,014075203	0,014262157	0,014455061
	64	0,014261296	0,014414559	0,014573007	0,014736638	0,014905463	0,015079691	0,015259534	0,015445102	0,015636615
	65	0,015668623	0,015836980	0,016014378	0,016191851	0,016379424	0,016577107	0,016784909	0,017002849	0,017231957
	66	0,017194818	0,017378610	0,017572636	0,017776903	0,017991530	0,018216636	0,018452301	0,018698636	0,018955761
	67	0,018847852	0,019057901	0,019278682	0,019511903	0,019757474	0,020015505	0,020286196	0,020569647	0,020866068
	68	0,020639590	0,020861088	0,021093855	0,021338002	0,021594649	0,021863906	0,022145983	0,022440900	0,022748777
	69	0,022585510	0,022837835	0,023102092	0,023379400	0,023669869	0,023973618	0,024290767	0,024621326	0,024965405
	70	0,024693265	0,024961031	0,025242388	0,025537465	0,025846392	0,026169299	0,026506316	0,026857583	0,027223140
	71	0,026974258	0,027262023	0,027563380	0,027878437	0,028207304	0,028550091	0,028907028	0,029278235	0,029662892
	72	0,029424258	0,029732023	0,030053380	0,030388437	0,030737304	0,031099991	0,031476428	0,031866735	0,032270942
	73	0,032042258	0,032369023	0,032709380	0,033063437	0,033431304	0,033813091	0,034209028	0,034619235	0,035043842
	74	0,034824258	0,035170023	0,035528880	0,035899937	0,036283304	0,036679091	0,037087428	0,037508435	0,037942142
	75	0,037824258	0,038188023	0,038564380	0,038953437	0,039355304	0,039770091	0,040197828	0,040638635	0,041092542
	76	0,040942258	0,041325023	0,041716880	0,042116937	0,042525504	0,042942691	0,043368528	0,043803035	0,044246342
	77	0,044184258	0,044586023	0,045005880	0,045433937	0,045870304	0,046315091	0,046768428	0,047230335	0,047699842
	78	0,047542258	0,047966023	0,048402880	0,048852837	0,049315904	0,049792191	0,050281728	0,050784635	0,051300942
	79	0,051024258	0,051525023	0,052043880	0,052580837	0,053135904	0,053709191	0,054299828	0,054907935	0,055533642
	80	0,054624258	0,055156023	0,055705880	0,056273937	0,056859304	0,057462191	0,058082728	0,058721035	0,059378242
	81	0,058342258	0,058900023	0,059475880	0,060069937	0,060682304	0,061313191	0,061962728	0,062631035	0,063318242
	82	0,062184258	0,062780023	0,063393880	0,064025937	0,064676304	0,065345191	0,066032728	0,066739035	0,067464242
	83	0,066142258	0,066756023	0,067387880	0,068037937	0,068706304	0,069393191	0,070108728	0,070843035	0,071596242
	84	0,070224258	0,070866023	0,071525880	0,072203937	0,072900304	0,073615191	0,074348728	0,075101035	0,075872242
	85	0,074424258	0,075090023	0,075772880	0,076472937	0,077190304	0,077925191	0,078677728	0,079448035	0,080236242
	86	0,078742258	0,079430023	0,080139880	0,080861937	0,081596304	0,082343191	0,083102728	0,083875035	0,084660242
	87	0,083184258	0,083896023	0,084622880	0,085363937	0,086118304	0,086886191	0,087667728	0,088462035	0,089269242
	88	0,087742258	0,088470023	0,089212880	0,089970937	0,090743304	0,091529191	0,092328728	0,093141035	0,093966242
	89	0,092424258	0,093166023	0,093922880	0,094694937	0,095482304	0,096285191	0,097102728	0,097935035	0,098782242
	90	0,097224258	0,098000023	0,098790880	0,099596937	0,100418304	0,101255191	0,102107728	0,102976035	0,103859242
	91	0,102142258	0,102930023	0,103732880	0,104550937	0,105384304	0,106233191	0,107097728	0,107978035	0,108874242
	92	0,107184258	0,107996023	0,108822880	0,109664937	0,110522304	0,111395191	0,112283728	0,113188035	0,114108242
	93	0,112342258	0,113170023	0,114012880	0,114870937	0,115744304	0,116633191	0,117537728	0,118458035	0,119394242
	94	0,117624258	0,118476023	0,119342880	0,120224937	0,121122304	0,122035191	0,122963728	0,123908035	0,124868242
	95	0,123024258	0,123896023	0,124782880	0,125684937	0,126602304	0,127535191	0,128483728	0,129448035	0,130429242
	96	0,128542258	0,129430023	0,130332880	0,131250937	0,132184304	0,133133191	0,134097728	0,135078035	0,136074242
	97	0,134184258	0,135096023	0,136022880	0,136964937	0,137922304	0,138895191	0,139883728	0,140888035	0,141908242
	98	0,139942258	0,140870023	0,141812880	0,142770937	0,143744304	0,144733191	0,145737728	0,146758035	0,147794242
	99	0,145824258	0,146776023	0,147742880	0,148724937	0,149722304	0,150735191	0,151763728	0,152808035	0,153868242
	100	0,151824258	0,152800023	0,153792880	0,154801937	0,155827304	0,156869191	0,157927728	0,158992035	0,160072242

	Pensión									
	Probabilidad de muerte por edad									
	50	51	52	53	EDAD ACTUAL					59
					54	55	56	57	58	
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	0.005413642	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	0.005840933	0.005924098	-	-	-	-	-	-	-	-
52	0.006304204	0.006393807	0.006485917	-	-	-	-	-	-	-
53	0.006806234	0.006902814	0.007002095	0.007104298	-	-	-	-	-	-
54	0.007350329	0.007454488	0.007561560	0.007671792	0.007785360	-	-	-	-	-
55	0.007873709	0.008088484	0.008319268	0.008566172	0.008829117	0.009107147	0.009401147	0.009711147	0.010037147	0.010379147
56	0.008376660	0.008751105	0.009136689	0.009533517	0.009941787	0.010361707	0.010793587	0.011236727	0.011690527	0.012155127
57	0.009342983	0.009865533	0.010404913	0.010961233	0.011534593	0.012124913	0.012732293	0.013356733	0.013997333	0.014654133
58	0.010109447	0.010741911	0.011388354	0.012049919	0.012736619	0.013448319	0.014185019	0.014946719	0.015733419	0.016545119
59	0.010843151	0.011585473	0.012342887	0.013115434	0.013903219	0.014715264	0.015551564	0.016412114	0.017296914	0.018206064
60	0.011492311	0.012341046	0.013205393	0.014085463	0.014981263	0.015892813	0.016820113	0.017763163	0.018721963	0.019696613
61	0.012062055	0.013017715	0.013989390	0.014977213	0.015981293	0.016999633	0.018032333	0.019079483	0.020140193	0.021214563
62	0.012556032	0.013624726	0.014707483	0.015805313	0.016918213	0.018046263	0.019189463	0.020347813	0.021521413	0.022710263
63	0.012984373	0.014163790	0.015358408	0.016568337	0.017793667	0.019034507	0.020290957	0.021563007	0.022850657	0.024152907
64	0.013352870	0.014643396	0.015949136	0.017270204	0.018606704	0.019958754	0.021326404	0.022709654	0.024108504	0.025522954
65	0.013669241	0.015072786	0.016549400	0.018098135	0.019718979	0.021311939	0.022907009	0.024514279	0.026132729	0.027762379
66	0.013935963	0.015473337	0.017080199	0.018753629	0.020493679	0.022299329	0.024170579	0.026107429	0.028099879	0.030157929
67	0.014160731	0.015819767	0.017540196	0.019321933	0.021165283	0.023071233	0.025040783	0.027073933	0.029170683	0.031331033
68	0.014343231	0.016122163	0.017933739	0.019815413	0.021772373	0.023819923	0.025923473	0.028093023	0.030328573	0.032630123
69	0.014484097	0.016762195	0.018686370	0.020742026	0.022965502	0.025345052	0.027889602	0.030500152	0.033176702	0.035919252
70	0.015273899	0.017504000	0.019841255	0.022388476	0.025165612	0.028104762	0.031205012	0.034466262	0.037888512	0.041471762
71	0.016133596	0.018671174	0.021426714	0.024402414	0.027597214	0.031012064	0.034646914	0.038491764	0.042546614	0.046811464
72	0.017065298	0.020046426	0.023313611	0.026861011	0.030628701	0.034616851	0.038827201	0.043260651	0.048036101	0.053053651
73	0.018194357	0.021684203	0.025497799	0.029641907	0.034038307	0.038716457	0.043660307	0.048880757	0.054388207	0.060182657
74	0.019424879	0.023434552	0.027605231	0.032047899	0.036775067	0.041786717	0.047080867	0.052668417	0.058550467	0.064737017
75	0.020746635	0.025176822	0.029707739	0.034452195	0.039416665	0.044601215	0.050016865	0.055663515	0.061551065	0.067788615
76	0.022176987	0.027142979	0.032378124	0.037483718	0.042461956	0.047722806	0.053217256	0.058945306	0.064916856	0.071131906
77	0.023718579	0.029142995	0.034787471	0.040768147	0.046999451	0.053487451	0.060239451	0.067261451	0.074553451	0.082115451
78	0.025372962	0.031461030	0.037821006	0.044551446	0.051641282	0.059093422	0.066918422	0.075126422	0.083728422	0.092724422
79	0.027144375	0.033936362	0.041127198	0.048721198	0.056714776	0.065114776	0.073926576	0.083152576	0.092802576	0.102876576
80	0.029033356	0.036473838	0.044323633	0.052583393	0.061253627	0.070334301	0.079825278	0.089736278	0.100067278	0.110818278
81	0.031049698	0.038846452	0.047186046	0.055974653	0.065215710	0.074915562	0.085084896	0.095724815	0.106835315	0.118416315
82	0.033194505	0.041465502	0.050335502	0.059717169	0.069610852	0.080026452	0.090964052	0.102432652	0.114442252	0.127001852
83	0.035479469	0.044221279	0.053715796	0.063874256	0.074618363	0.085958159	0.097893659	0.110425059	0.123552459	0.137275859
84	0.037909682	0.047112129	0.057386129	0.068342929	0.079993229	0.092348029	0.105312829	0.118887629	0.133072429	0.147887229
85	0.040494469	0.050112129	0.060842929	0.072386129	0.084742929	0.097917729	0.111912529	0.126727329	0.142362129	0.158826929
86	0.043244879	0.053461030	0.064687198	0.076721198	0.089574776	0.103238576	0.117782376	0.133226176	0.149569976	0.166773776
87	0.046161698	0.056873415	0.068695065	0.081331030	0.094791030	0.109075030	0.124293030	0.140455030	0.157573030	0.175651030
88	0.049250035	0.060371717	0.072503393	0.085645393	0.099707393	0.114689393	0.130591393	0.147423393	0.165195393	0.183817393
89	0.052514947	0.064136638	0.076768314	0.090300314	0.104722314	0.120044314	0.136266314	0.153388314	0.171410314	0.190332314
90	0.055949859	0.068071541	0.081103121	0.095045121	0.109797121	0.125359121	0.141831121	0.159213121	0.177505121	0.196707121
91	0.059454771	0.072076462	0.085698042	0.100220042	0.115714042	0.132168042	0.149590042	0.167982042	0.187344042	0.207676042
92	0.063029683	0.076151374	0.090272954	0.105314954	0.121276954	0.138148954	0.155930954	0.174622954	0.194234954	0.214766954
93	0.066674595	0.080296286	0.094917866	0.110559866	0.127121866	0.144593866	0.162975866	0.182267866	0.202479866	0.223601866
94	0.070389507	0.084511198	0.099632778	0.115774778	0.132836778	0.150798778	0.169660778	0.189422778	0.210084778	0.231646778
95	0.074164419	0.088686110	0.104207690	0.120729690	0.138151690	0.156473690	0.175695690	0.195817690	0.216839690	0.238761690
96	0.078009331	0.093031022	0.108652602	0.124774602	0.141396602	0.158518602	0.176140602	0.194162602	0.212584602	0.231406602
97	0.081924243	0.097345934	0.113367514	0.129889514	0.146911514	0.164433514	0.182455514	0.200877514	0.219799514	0.239121514
98	0.085909155	0.101730846	0.118152426	0.135074426	0.152506426	0.170428426	0.188850426	0.207772426	0.227094426	0.246816426
99	0.089964067	0.106185758	0.123007338	0.140429338	0.158351338	0.176773338	0.195695338	0.215017338	0.234739338	0.254861338
100	0.094088979	0.110710670	0.128132250	0.146154250	0.164776250	0.183998250	0.203720250	0.223942250	0.244564250	0.265586250

Pensión	Probabilidad de muerte por edad									
	70	71	72	73	EDAD ACTUAL	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	0,021148658	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	0,022360117	0,022836113	-	-	-	-	-	-	-	-
72	0,023752763	0,024253098	0,024763652	-	-	-	-	-	-	-
73	0,025345846	0,025874480	0,026413807	0,026962311	-	-	-	-	-	-
74	0,027151929	0,027714861	0,028289064	0,028872968	0,029464942	-	-	-	-	-
75	0,029245008	0,030002242	0,030589239	0,031184250	0,031785496	0,032391253	-	-	-	-
76	0,031742480	0,032413662	0,033045937	0,033686791	0,034343351	0,034986805	0,035642484	-	-	-
77	0,034624447	0,035115885	0,035581905	0,036051235	0,037211858	0,037918391	0,038627692	0,039339038	-	-
78	0,037528552	0,038271297	0,039025644	0,039789462	0,040539036	0,041293549	0,042051123	0,042810144	0,043569335	-
79	0,04150943	0,041943564	0,042477718	0,043056105	0,043681267	0,044352122	0,045058540	0,045789110	0,046519185	0,047249391
80	0,045149924	0,04603309	0,046869121	0,047744856	0,048628011	0,049516200	0,050380705	0,051245835	0,052110124	0,052972550
81	0,049930055	0,050965688	0,051785282	0,052714174	0,053649595	0,054588923	0,055529802	0,056480666	0,057349090	0,058225395
82	0,055372617	0,056371922	0,057383351	0,058397914	0,059506952	0,060626567	0,061659169	0,06263594	0,0635111204	0,064383360
83	0,061549787	0,062620543	0,063702960	0,064793532	0,065852339	0,066913973	0,067972880	0,069027591	0,070076310	0,071081060
84	0,068321866	0,069480149	0,070650269	0,071828332	0,073010539	0,074153597	0,075293608	0,076427971	0,077554726	0,078672607
85	0,075259441	0,076535464	0,077825559	0,079125583	0,080431467	0,081739405	0,083001590	0,084259045	0,085509596	0,086751805
86	0,087379340	0,088511292	0,089659995	0,090814295	0,091972827	0,093131218	0,094285772	0,095433322	0,096571361	0,097698120
87	0,097907437	0,099109819	0,100324745	0,101547517	0,102773448	0,103998063	0,105217307	0,106427713	0,107626538	0,108811852
88	0,109514818	0,110800098	0,112097965	0,113403226	0,11471706	0,116015483	0,117313101	0,118599762	0,119872474	0,121129143
89	0,122890365	0,124243286	0,125608748	0,126981045	0,128354502	0,129723720	0,131083823	0,132430657	0,133769096	0,135072438
90	0,136529327	0,137911250	0,139307335	0,140708352	0,142109506	0,143505204	0,144890397	0,146260794	0,147613027	0,148944753
91	0,151661097	0,153067143	0,154484484	0,155906980	0,157328537	0,158743181	0,160146108	0,161532904	0,162899710	0,164244335
92	0,165548641	0,166971833	0,168409062	0,169854722	0,171303185	0,172749050	0,174187389	0,175613949	0,177025329	0,178419085
93	0,182161019	0,184093038	0,185479813	0,186929925	0,188383907	0,189836486	0,191282820	0,192718708	0,194140755	0,195546492
94	0,201280691	0,202695589	0,204126073	0,205566997	0,207013136	0,208459414	0,209901138	0,21134202	0,212755251	0,214161804
95	0,221835138	0,223202591	0,224626598	0,226042378	0,227505033	0,228969771	0,230112107	0,231520862	0,232934415	0,234328626
96	0,243866219	0,245288557	0,246644751	0,247919721	0,249200893	0,250586531	0,251972442	0,253354863	0,254730620	0,256097253
97	0,26899725	0,269133654	0,270166547	0,271477540	0,272799831	0,274129432	0,275462505	0,276795540	0,278125508	0,279449885
98	0,286838145	0,287663906	0,289086643	0,290202400	0,291722101	0,293248673	0,294778436	0,296308055	0,297834684	0,299356078
99	0,319699549	0,321108394	0,323113427	0,324806817	0,326481147	0,328201625	0,329895604	0,331558290	0,333186189	0,334777190
100	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000

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

Pensión	Probabilidad de muerte por edad									
	80	81	82	83	EDAD ACTUAL	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	0,053832565	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81	0,099154818	0,000051518	-	-	-	-	-	-	-	-
82	0,065209494	0,066549005	0,067084238	-	-	-	-	-	-	-
83	0,072077550	0,073065839	0,074046576	0,075020949	-	-	-	-	-	-
84	0,079739943	0,080797350	0,081845565	0,082885915	0,083920232	-	-	-	-	-
85	0,087985000	0,089163284	0,090332671	0,091494516	0,092650734	0,093803718	-	-	-	-
86	0,098812614	0,099914636	0,101004736	0,102084151	0,103154742	0,104218900	0,105279464	-	-	-
87	0,109982584	0,111138522	0,112280272	0,113409201	0,114527348	0,115637333	0,116742259	0,117845621	-	-
88	0,122368622	0,123590708	0,124796098	0,125986317	0,127163625	0,128330911	0,129491589	0,130649489	0,131808753	-
89	0,136363860	0,137635010	0,138886664	0,140120495	0,141338983	0,142545288	0,143743140	0,144936718	0,146130539	0,147329352
90	0,150254707	0,151542690	0,152809525	0,154056965	0,155287585	0,156504668	0,157712075	0,158914126	0,160115485	0,161321046
91	0,165565497	0,166863016	0,168137764	0,169391569	0,170627102	0,171847758	0,173057521	0,174260843	0,175462519	0,176667576
92	0,179793797	0,181149069	0,182485499	0,183804602	0,185108719	0,186400907	0,187684830	0,188964641	0,190244876	0,191530348
93	0,196934436	0,198304106	0,199655992	0,200991490	0,202312815	0,203622898	0,204925281	0,206224010	0,207523523	0,208828555
94	0,215525217	0,216926208	0,218383833	0,219862643	0,220956046	0,222275432	0,223587954	0,224897490	0,226208326	0,227525060
95	0,235709111	0,237075170	0,238426596	0,239765209	0,241092890	0,242411199	0,243723987	0,245034656	0,246347195	0,247666613
96	0,257463094	0,258797307	0,260129687	0,261451631	0,262764082	0,264069464	0,265370602	0,266670839	0,267973854	0,269284079
97	0,280767238	0,282076279	0,283376871	0,284669522	0,285955444	0,287236502	0,288515147	0,289794352	0,291077537	0,292368497
98	0,300870673	0,302277625	0,303678620	0,305088850	0,306549799	0,308037083	0,309517587	0,311299396	0,312785826	0,314280528
99	0,336305070	0,337846933	0,339328092	0,340776922	0,342197186	0,343593358	0,344970443	0,346333820	0,347689079	0,349041893
100	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000	1,000000000

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

Esperanza de vida por edad
Sin distinción por sexos
Pensionistas

	Edad actual									
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0	83.09									
1	83.13	83.03								
2	82.22	82.12	82.02							
3	81.26	81.17	81.07	80.97						
4	80.29	80.20	80.10	80.00	79.90					
5	79.32	79.23	79.13	79.03	78.93	78.82				
6	78.34	78.25	78.15	78.05	77.95	77.85	77.74			
7	77.36	77.27	77.17	77.07	76.97	76.87	76.77	76.66		
8	76.38	76.29	76.19	76.09	75.99	75.89	75.79	75.68	75.58	
9	75.40	75.31	75.21	75.11	75.01	74.91	74.81	74.70	74.60	74.50
10	74.42	74.33	74.23	74.13	74.03	73.93	73.83	73.72	73.62	73.52
11	73.43	73.34	73.25	73.15	73.05	72.95	72.85	72.74	72.64	72.54
12	72.45	72.36	72.27	72.17	72.07	71.97	71.87	71.76	71.67	71.56
13	71.47	71.38	71.29	71.19	71.09	70.99	70.89	70.79	70.69	70.59
14	70.50	70.41	70.32	70.22	70.12	70.02	69.92	69.82	69.72	69.62
15	69.53	69.44	69.35	69.25	69.15	69.05	68.95	68.85	68.75	68.65
16	68.57	68.48	68.39	68.29	68.20	68.10	68.00	67.90	67.80	67.70
17	67.62	67.53	67.44	67.34	67.25	67.15	67.05	66.95	66.85	66.75
18	66.67	66.59	66.50	66.40	66.31	66.21	66.11	66.01	65.92	65.82
19	65.74	65.66	65.56	65.47	65.38	65.28	65.18	65.09	64.99	64.90
20	64.81	64.73	64.64	64.55	64.46	64.36	64.26	64.17	64.07	63.98
21	63.89	63.81	63.72	63.63	63.54	63.44	63.35	63.25	63.16	63.07
22	62.95	62.87	62.79	62.70	62.61	62.51	62.42	62.32	62.23	62.14
23	62.02	61.94	61.85	61.76	61.67	61.58	61.48	61.39	61.30	61.21
24	61.09	61.01	60.92	60.83	60.74	60.65	60.55	60.46	60.37	60.27
25	60.15	60.07	59.99	59.90	59.81	59.71	59.62	59.52	59.43	59.34
26	59.22	59.14	59.05	58.96	58.87	58.78	58.68	58.59	58.50	58.40
27	58.28	58.20	58.11	58.02	57.93	57.84	57.74	57.65	57.56	57.46
28	57.33	57.25	57.17	57.08	56.99	56.90	56.80	56.71	56.62	56.52
29	56.39	56.31	56.22	56.14	56.04	55.95	55.86	55.76	55.67	55.58
30	55.44	55.36	55.28	55.19	55.10	55.01	54.91	54.82	54.73	54.63
31	54.49	54.42	54.33	54.24	54.15	54.06	53.96	53.87	53.78	53.69
32	53.54	53.47	53.38	53.29	53.20	53.11	53.02	52.92	52.83	52.74
33	52.59	52.52	52.43	52.34	52.25	52.16	52.07	51.97	51.88	51.79
34	51.64	51.57	51.48	51.39	51.30	51.21	51.12	51.03	50.93	50.84
35	50.69	50.62	50.53	50.45	50.36	50.26	50.17	50.08	49.99	49.89
36	49.75	49.67	49.58	49.50	49.41	49.31	49.22	49.13	49.04	48.95
37	48.80	48.72	48.64	48.55	48.46	48.37	48.27	48.18	48.09	48.00
38	47.85	47.77	47.69	47.60	47.51	47.42	47.33	47.24	47.15	47.06
39	46.90	46.83	46.75	46.66	46.57	46.48	46.39	46.30	46.21	46.12
40	45.96	45.89	45.80	45.72	45.63	45.54	45.45	45.36	45.27	45.18
41	45.02	44.95	44.86	44.78	44.69	44.60	44.51	44.42	44.33	44.24
42	44.08	44.01	43.93	43.84	43.75	43.66	43.57	43.48	43.39	43.30
43	43.14	43.07	42.99	42.91	42.82	42.73	42.64	42.55	42.46	42.37
44	42.21	42.14	42.06	41.97	41.89	41.80	41.71	41.62	41.53	41.44
45	41.28	41.21	41.13	41.05	40.96	40.87	40.78	40.69	40.61	40.52
46	40.35	40.28	40.20	40.12	40.03	39.95	39.86	39.77	39.68	39.59
47	39.43	39.36	39.28	39.20	39.11	39.03	38.94	38.85	38.76	38.68
48	38.51	38.44	38.37	38.28	38.20	38.11	38.02	37.94	37.85	37.76
49	37.60	37.53	37.45	37.37	37.29	37.20	37.11	37.03	36.94	36.86
50	36.69	36.62	36.55	36.47	36.38	36.30	36.21	36.12	36.04	35.95
51	35.78	35.71	35.64	35.56	35.48	35.39	35.31	35.22	35.14	35.05
52	34.88	34.81	34.74	34.66	34.58	34.50	34.41	34.33	34.25	34.16
53	33.98	33.91	33.84	33.76	33.69	33.60	33.52	33.44	33.36	33.28
54	33.08	33.01	32.94	32.86	32.80	32.72	32.64	32.56	32.48	32.40
55	32.20	32.14	32.07	32.00	31.92	31.84	31.76	31.68	31.61	31.53
56	31.33	31.27	31.21	31.14	31.06	30.98	30.91	30.83	30.75	30.68
57	30.48	30.42	30.35	30.28	30.21	30.14	30.06	29.99	29.91	29.84
58	29.63	29.57	29.51	29.44	29.37	29.30	29.22	29.15	29.08	29.01
59	28.79	28.73	28.67	28.61	28.54	28.47	28.40	28.33	28.26	28.19
60	27.96	27.91	27.85	27.79	27.72	27.65	27.58	27.51	27.44	27.37
61	27.14	27.09	27.03	26.97	26.91	26.84	26.77	26.71	26.64	26.58
62	26.32	26.27	26.22	26.16	26.10	26.03	25.97	25.90	25.84	25.77
63	25.50	25.45	25.40	25.35	25.28	25.22	25.16	25.10	25.03	24.97
64	24.68	24.64	24.59	24.53	24.47	24.41	24.35	24.29	24.23	24.17
65	23.86	23.82	23.77	23.72	23.66	23.60	23.54	23.48	23.42	23.37
66	23.04	23.00	22.95	22.90	22.85	22.79	22.73	22.67	22.62	22.56
67	22.21	22.18	22.13	22.08	22.03	21.97	21.92	21.86	21.81	21.76
68	21.39	21.35	21.31	21.26	21.21	21.16	21.10	21.05	21.00	20.95
69	20.56	20.52	20.48	20.44	20.39	20.34	20.28	20.23	20.18	20.13
70	19.73	19.69	19.66	19.61	19.56	19.52	19.46	19.42	19.37	19.32
71	18.90	18.87	18.83	18.79	18.74	18.69	18.65	18.60	18.55	18.51
72	18.07	18.04	18.01	17.97	17.92	17.88	17.83	17.79	17.74	17.70
73	17.25	17.22	17.19	17.15	17.11	17.07	17.02	16.98	16.94	16.90
74	16.44	16.41	16.38	16.35	16.31	16.26	16.22	16.18	16.14	16.10
75	15.63	15.61	15.58	15.54	15.51	15.47	15.43	15.39	15.35	15.31
76	14.85	14.83	14.81	14.77	14.74	14.70	14.66	14.63	14.59	14.56
77	14.09	14.07	14.04	14.01	13.98	13.94	13.91	13.87	13.84	13.81
78	13.33	13.31	13.29	13.26	13.23	13.20	13.16	13.13	13.10	13.07
79	12.59	12.58	12.56	12.53	12.50	12.47	12.43	12.40	12.38	12.35
80	11.88	11.86	11.84	11.82	11.79	11.76	11.73	11.70	11.67	11.65
81	11.17	11.15	11.14	11.11	11.08	11.06	11.03	11.00	10.98	10.95
82	10.48	10.47	10.45	10.43	10.40	10.37	10.34	10.32	10.30	10.28
83	9.81	9.80	9.79	9.76	9.74	9.71	9.68	9.66	9.65	9.63
84	9.17	9.16	9.14	9.12	9.10	9.07	9.05	9.03	9.01	8.99
85	8.54	8.54	8.52	8.50	8.48	8.45	8.43	8.41	8.40	8.38
86	7.93	7.92	7.91	7.89	7.87	7.85	7.82	7.80	7.79	7.78
87	7.31	7.31	7.29	7.27	7.25	7.23	7.20	7.19	7.17	7.16
88	6.71	6.71	6.70	6.68	6.66	6.63	6.61	6.59	6.58	6.56
89	6.14	6.14	6.13	6.11	6.09	6.06	6.04	6.02	6.01	5.99
90	5.59	5.59	5.58	5.56	5.54	5.51	5.49	5.47	5.46	5.44
91	5.09	5.09	5.08	5.07	5.04	5.02	4.99	4.98	4.96	4.95
92	4.62	4.62	4.61	4.60	4.57	4.55	4.52	4.51	4.50	4.49
93	4.15	4.16	4.15	4.14	4.11	4.09	4.06	4.04	4.04	4.03
94	3.72	3.72	3.71	3.69	3.67	3.64	3.61	3.60	3.59	3.58
95	3.29	3.29	3.28	3.26	3.24	3.21	3.17	3.16	3.15	3.14
96	2.85	2.84	2.84	2.83	2.80	2.77	2.74	2.72	2.71	2.71
97	2.38	2.38	2.37	2.37	2.36	2.33	2.28	2.27	2.26	2.26
98	1.86	1.86	1.85	1.85	1.85	1.85	1.79	1.78	1.77	1.77
99	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.24	1.23	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
L
C
A
N
Z
A
D
A
A

Esperanza de vida por edad
Sin distinción por sexos
Pensionistas

	Edad actual									
	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	73.42	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	72.44	73.11	-	-	-	-	-	-	-	-
12	71.46	72.13	71.25	-	-	-	-	-	-	-
13	70.49	71.15	70.27	70.17	-	-	-	-	-	-
14	69.51	70.18	69.31	69.20	69.09	-	-	-	-	-
15	68.55	69.21	68.34	68.24	68.13	68.02	-	-	-	-
16	67.60	68.25	67.39	67.28	67.18	67.07	66.11	-	-	-
17	66.65	67.30	66.45	66.34	66.24	66.13	67.17	65.91	-	-
18	65.72	66.36	65.52	65.41	65.31	65.20	66.25	64.99	66.21	-
19	64.80	65.43	64.60	64.49	64.39	64.29	65.33	64.07	65.30	65.29
20	63.88	64.51	63.69	63.58	63.48	63.38	64.43	63.17	64.40	64.39
21	62.97	63.59	62.78	62.68	62.58	62.48	63.53	62.27	63.50	63.49
22	62.04	62.65	61.85	61.75	61.65	61.54	62.60	61.34	62.57	62.56
23	61.11	61.72	60.92	60.82	60.71	60.61	61.67	60.40	61.64	61.63
24	60.18	60.79	59.98	59.88	59.78	59.68	60.73	59.47	60.71	60.70
25	59.24	59.86	59.05	58.95	58.85	58.74	59.80	58.54	59.77	59.76
26	58.31	58.92	58.11	58.01	57.91	57.81	58.86	57.60	58.84	58.83
27	57.37	57.98	57.17	57.07	56.97	56.87	57.93	56.66	57.90	57.89
28	56.43	57.04	56.23	56.13	56.03	55.93	56.99	55.72	56.96	56.95
29	55.48	56.09	55.29	55.19	55.09	54.98	56.04	54.77	56.01	56.00
30	54.54	55.15	54.34	54.24	54.14	54.04	55.10	53.83	55.07	55.06
31	53.59	54.20	53.40	53.30	53.19	53.09	54.15	52.88	54.12	54.12
32	52.64	53.25	52.45	52.35	52.25	52.14	53.21	51.93	53.18	53.17
33	51.70	52.30	51.50	51.40	51.30	51.20	52.26	50.99	52.23	52.22
34	50.75	51.35	50.55	50.45	50.35	50.25	51.32	50.04	51.29	51.28
35	49.80	50.40	49.61	49.51	49.41	49.30	50.37	49.09	50.34	50.33
36	48.85	49.45	48.66	48.56	48.46	48.36	49.43	48.15	49.40	49.39
37	47.91	48.51	47.72	47.62	47.52	47.41	48.48	47.20	48.46	48.45
38	46.96	47.56	46.77	46.67	46.57	46.47	47.54	46.26	47.52	47.51
39	46.02	46.62	45.83	45.73	45.63	45.53	46.61	45.32	46.58	46.57
40	45.08	45.68	44.89	44.79	44.69	44.59	45.67	44.39	45.65	45.64
41	44.15	44.74	43.96	43.86	43.76	43.66	44.74	43.45	44.71	44.71
42	43.21	43.80	43.02	42.92	42.83	42.72	43.81	42.52	43.78	43.78
43	42.28	42.86	42.09	41.99	41.90	41.79	42.88	41.59	42.85	42.85
44	41.35	41.93	41.16	41.07	40.97	40.87	41.95	40.66	41.93	41.93
45	40.43	41.00	40.24	40.14	40.04	39.94	41.03	39.74	41.01	41.01
46	39.50	40.08	39.32	39.22	39.13	39.03	40.12	38.82	40.10	40.10
47	38.59	39.16	38.40	38.31	38.21	38.11	39.21	37.91	39.19	39.19
48	37.67	38.24	37.49	37.40	37.30	37.20	38.30	37.00	38.28	38.28
49	36.77	37.33	36.58	36.49	36.39	36.29	37.40	36.09	37.38	37.38
50	35.86	36.42	35.68	35.59	35.49	35.39	36.50	35.19	36.48	36.48
51	34.97	35.52	34.79	34.70	34.60	34.50	35.61	34.31	35.59	35.59
52	34.08	34.62	33.90	33.81	33.72	33.62	34.72	33.43	34.71	34.71
53	33.19	33.72	33.02	32.93	32.84	32.74	33.84	32.55	33.83	33.83
54	32.32	32.85	32.15	32.06	31.97	31.88	32.97	31.69	32.96	32.96
55	31.45	31.95	31.28	31.19	31.11	31.01	32.11	30.83	32.10	32.10
56	30.60	31.09	30.44	30.35	30.27	30.18	31.25	30.00	31.24	31.24
57	29.76	30.24	29.60	29.52	29.43	29.35	30.41	29.17	30.40	30.40
58	28.93	29.40	28.78	28.70	28.61	28.53	29.57	28.36	29.57	29.56
59	28.11	28.56	27.96	27.88	27.80	27.72	28.75	27.55	28.74	28.74
60	27.30	27.74	27.16	27.08	27.00	26.92	27.93	26.76	27.92	27.92
61	26.51	26.93	26.37	26.29	26.22	26.14	27.12	25.98	27.11	27.11
62	25.71	26.11	25.57	25.50	25.43	25.35	26.31	25.20	26.29	26.29
63	24.91	25.30	24.78	24.71	24.63	24.56	25.49	24.41	25.48	25.48
64	24.11	24.48	23.98	23.91	23.84	23.77	24.67	23.62	24.66	24.66
65	23.31	23.67	23.18	23.12	23.05	22.98	23.85	22.84	23.84	23.84
66	22.50	22.85	22.38	22.32	22.25	22.19	23.03	22.05	23.02	23.02
67	21.70	22.03	21.58	21.52	21.46	21.39	22.21	21.26	22.20	22.20
68	20.89	21.21	20.78	20.72	20.66	20.59	21.39	20.46	21.38	21.37
69	20.08	20.39	19.97	19.92	19.86	19.79	20.57	19.67	20.56	20.55
70	19.27	19.56	19.17	19.11	19.05	18.99	19.74	18.87	19.73	19.73
71	18.46	18.74	18.36	18.31	18.25	18.19	18.92	18.08	18.91	18.91
72	17.65	17.92	17.56	17.51	17.45	17.40	18.10	17.29	18.09	18.09
73	16.85	17.10	16.76	16.71	16.66	16.61	17.29	16.50	17.28	17.28
74	16.06	16.29	15.97	15.92	15.88	15.82	16.48	15.72	16.47	16.47
75	15.27	15.49	15.19	15.14	15.10	15.05	15.68	14.95	15.67	15.67
76	14.52	14.72	14.44	14.39	14.35	14.30	14.89	14.20	14.88	14.88
77	13.77	13.96	13.70	13.65	13.61	13.57	14.11	13.47	14.10	14.10
78	13.03	13.21	12.96	12.92	12.88	12.84	13.34	12.75	13.33	13.33
79	12.32	12.47	12.25	12.21	12.17	12.13	12.57	12.05	12.57	12.57
80	11.62	11.76	11.55	11.52	11.48	11.44	11.82	11.36	11.82	11.82
81	10.93	11.05	10.87	10.83	10.80	10.76	11.09	10.69	11.08	11.08
82	10.26	10.37	10.20	10.17	10.14	10.10	10.37	10.03	10.37	10.36
83	9.60	9.70	9.56	9.53	9.50	9.46	9.67	9.40	9.67	9.66
84	8.98	9.06	8.93	8.91	8.88	8.85	8.99	8.79	8.98	8.98
85	8.36	8.43	8.33	8.30	8.28	8.25	8.31	8.19	8.31	8.31
86	7.76	7.82	7.73	7.71	7.69	7.66	7.65	7.51	7.65	7.64
87	7.14	7.20	7.12	7.10	7.08	7.06	7.05	7.01	7.05	7.04
88	6.55	6.60	6.52	6.51	6.49	6.47	6.47	6.43	6.47	6.47
89	5.98	6.03	5.95	5.94	5.93	5.91	5.92	5.88	5.92	5.92
90	5.43	5.47	5.40	5.39	5.38	5.36	5.39	5.34	5.39	5.39
91	4.94	4.97	4.92	4.91	4.89	4.88	4.90	4.86	4.90	4.90
92	4.48	4.49	4.46	4.44	4.43	4.42	4.43	4.40	4.44	4.44
93	4.02	4.01	4.00	3.99	3.98	3.97	3.98	3.95	3.98	3.98
94	3.57	3.55	3.56	3.55	3.54	3.53	3.55	3.51	3.55	3.55
95	3.14	3.12	3.12	3.12	3.11	3.10	3.12	3.09	3.12	3.13
96	2.70	2.69	2.69	2.69	2.68	2.67	2.70	2.66	2.70	2.70
97	2.25	2.24	2.25	2.24	2.24	2.23	2.27	2.22	2.27	2.27
98	1.77	1.76	1.76	1.76	1.76	1.75	1.80	1.75	1.81	1.81
99	1.21	1.20	1.20	1.20	1.20	1.20	1.23	1.19	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
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de vida por edad
Sin distinción por sexos
Pensionistas

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

Esperanza de vida por edad
Sin distinción por sexos
Pensionistas

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

Esperanza de vida por edad
Sin distinción por sexos
Pensionistas

	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	42.52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
41	41.62	41.47	-	-	-	-	-	-	-	-
42	40.72	40.58	40.44	-	-	-	-	-	-	-
43	39.82	39.68	39.55	39.42	-	-	-	-	-	-
44	38.93	38.79	38.66	38.54	38.42	-	-	-	-	-
45	38.05	37.91	37.78	37.66	37.54	37.42	-	-	-	-
46	37.17	37.03	36.91	36.79	36.67	36.55	36.44	-	-	-
47	36.30	36.16	36.04	35.92	35.80	35.69	35.58	35.46	-	-
48	35.43	35.30	35.17	35.06	34.94	34.83	34.72	34.61	34.50	-
49	34.57	34.44	34.32	34.20	34.09	33.98	33.87	33.76	33.65	33.54
50	33.72	33.59	33.47	33.36	33.25	33.14	33.03	32.92	32.82	32.71
51	32.88	32.75	32.63	32.52	32.41	32.30	32.20	32.09	31.99	31.88
52	32.04	31.92	31.80	31.69	31.58	31.48	31.37	31.27	31.17	31.06
53	31.21	31.09	30.98	30.87	30.76	30.66	30.56	30.46	30.36	30.25
54	30.39	30.27	30.16	30.06	29.95	29.85	29.75	29.66	29.55	29.45
55	29.58	29.47	29.36	29.25	29.15	29.06	28.96	28.86	28.76	28.66
56	28.79	28.67	28.57	28.47	28.37	28.27	28.18	28.08	27.99	27.89
57	28.00	27.89	27.79	27.69	27.59	27.50	27.41	27.31	27.22	27.12
58	27.23	27.12	27.02	26.92	26.83	26.74	26.65	26.56	26.46	26.37
59	26.46	26.36	26.26	26.17	26.08	25.99	25.90	25.81	25.72	25.63
60	25.71	25.61	25.52	25.43	25.34	25.25	25.17	25.08	25.00	24.91
61	24.97	24.87	24.78	24.69	24.61	24.52	24.44	24.36	24.27	24.19
62	24.22	24.12	24.03	23.95	23.87	23.79	23.71	23.63	23.54	23.46
63	23.46	23.37	23.29	23.20	23.12	23.05	22.97	22.89	22.81	22.73
64	22.70	22.62	22.53	22.45	22.38	22.30	22.23	22.15	22.08	22.00
65	21.94	21.86	21.78	21.70	21.63	21.56	21.48	21.41	21.34	21.26
66	21.18	21.10	21.02	20.95	20.88	20.81	20.74	20.67	20.60	20.52
67	20.41	20.33	20.26	20.19	20.12	20.06	19.99	19.92	19.85	19.78
68	19.64	19.57	19.50	19.43	19.37	19.30	19.24	19.17	19.11	19.04
69	18.88	18.80	18.74	18.67	18.61	18.55	18.49	18.43	18.36	18.30
70	18.11	18.04	17.98	17.91	17.85	17.80	17.74	17.68	17.62	17.56
71	17.35	17.29	17.22	17.16	17.10	17.04	16.99	16.93	16.88	16.82
72	16.59	16.52	16.46	16.40	16.35	16.30	16.24	16.19	16.14	16.08
73	15.83	15.77	15.71	15.66	15.60	15.55	15.50	15.45	15.40	15.35
74	15.08	15.02	14.96	14.91	14.86	14.81	14.76	14.72	14.67	14.62
75	14.33	14.28	14.22	14.17	14.13	14.08	14.03	13.99	13.94	13.89
76	13.60	13.55	13.50	13.45	13.40	13.36	13.32	13.27	13.23	13.18
77	12.88	12.83	12.78	12.74	12.69	12.65	12.61	12.57	12.52	12.48
78	12.17	12.12	12.07	12.03	11.99	11.95	11.91	11.87	11.83	11.79
79	11.47	11.42	11.37	11.33	11.29	11.26	11.22	11.18	11.14	11.11
80	10.78	10.73	10.69	10.65	10.62	10.58	10.54	10.51	10.47	10.44
81	10.10	10.06	10.02	9.98	9.95	9.91	9.88	9.85	9.82	9.78
82	9.45	9.41	9.37	9.34	9.30	9.27	9.24	9.21	9.18	9.15
83	8.81	8.77	8.74	8.71	8.68	8.65	8.62	8.59	8.56	8.53
84	8.19	8.15	8.12	8.09	8.07	8.04	8.01	7.98	7.96	7.93
85	7.59	7.55	7.53	7.50	7.47	7.45	7.42	7.40	7.37	7.35
86	6.99	6.96	6.94	6.91	6.89	6.87	6.84	6.82	6.80	6.78
87	6.46	6.43	6.41	6.38	6.36	6.34	6.32	6.30	6.28	6.26
88	5.94	5.92	5.90	5.88	5.86	5.85	5.83	5.81	5.79	5.77
89	5.46	5.44	5.42	5.40	5.39	5.37	5.36	5.34	5.32	5.31
90	4.99	4.98	4.96	4.95	4.93	4.92	4.91	4.90	4.88	4.87
91	4.56	4.55	4.54	4.52	4.51	4.50	4.49	4.48	4.47	4.46
92	4.15	4.14	4.13	4.12	4.11	4.10	4.09	4.08	4.07	4.06
93	3.75	3.74	3.73	3.72	3.72	3.71	3.70	3.69	3.69	3.68
94	3.36	3.35	3.35	3.34	3.33	3.33	3.32	3.32	3.31	3.30
95	2.98	2.97	2.97	2.96	2.96	2.95	2.95	2.94	2.94	2.94
96	2.60	2.59	2.59	2.58	2.58	2.58	2.57	2.57	2.57	2.56
97	2.20	2.19	2.19	2.19	2.19	2.18	2.18	2.18	2.18	2.17
98	1.76	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.74	1.74	1.74
99	1.21	1.21	1.21	1.21	1.21	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 por edad
Sin distinción por sexos
Pensionistas

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

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de vida por edad
Sin distinción por sexos
Pensionistas

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de vida por edad
Sin distinción por sexos
Pensionistas

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

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Esperanza de vida por edad
Sin distinción por sexos
Pensionistas

	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	4,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	3,77	3,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	3,48	3,46	3,44	-	-	-	-	-	-	-	-
93	3,19	3,18	3,16	3,14	-	-	-	-	-	-	-
94	2,91	2,90	2,88	2,87	2,85	-	-	-	-	-	-
95	2,62	2,61	2,60	2,59	2,57	2,56	-	-	-	-	-
96	2,33	2,32	2,31	2,30	2,29	2,28	2,27	-	-	-	-
97	2,00	2,00	1,99	1,98	1,98	1,97	1,96	1,95	-	-	-
98	1,63	1,63	1,62	1,62	1,61	1,61	1,60	1,60	1,59	-	-
99	1,15	1,15	1,15	1,14	1,14	1,14	1,14	1,14	1,13	1,13	-
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

Probabilidad de dejar beneficiarios según edad

Edad	Probabilidad
20	0,05988823
21	0,08562411
22	0,10461524
23	0,12159250
24	0,13806415
25	0,15423924
26	0,17030336
27	0,18551411
28	0,20010645
29	0,21378575
30	0,22614070
31	0,23691489
32	0,24628073
33	0,25590635
34	0,26529111
35	0,27451245
36	0,28373651
37	0,29309460
38	0,30260557
39	0,31230435
40	0,32228008
41	0,33255871
42	0,34304802
43	0,35370012
44	0,36459605
45	0,37589755
46	0,38756044
47	0,39952439
48	0,41167592
49	0,42400733
50	0,43650027
51	0,44913485
52	0,46189727
53	0,47481559
54	0,48795930
55	0,50141893
56	0,51522723
57	0,53425434
58	0,54927886
59	0,56429832
60	0,56429714
61	0,55857196
62	0,55696585
63	0,55012265
64	0,54316095
65	0,53608036
66	0,52870496
67	0,52104528
68	0,51311625
69	0,50493706
70	0,49653084
71	0,48792396
72	0,47914515
73	0,47022434
74	0,46119142
75	0,45207491
76	0,44290078
77	0,43369140
78	0,42446468
79	0,41523363
80	0,40600608
81	0,39678476
82	0,38756756
83	0,37834802
84	0,36911586
85	0,35985769
86	0,35055761
87	0,34119792
88	0,33175971
89	0,32222349
90	0,31256977
91	0,30277957
92	0,29060995
93	0,27832097
94	0,26451362
95	0,25155561
96	0,23988016
97	0,22875573
98	0,21882410
99	-
100	-