



BANCO CENTRAL DEL URUGUAY

Montevideo, 5 de enero de 2024

COMUNICACION N° 2024/009

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, 101.4 y 101.5 de la Recopilación de Normas de Seguros y Reaseguros).

Se pone en conocimiento de las empresas aseguradoras que la tabla de mortalidad (probabilidad de muerte por edad sin distinción por sexos) y la tabla de probabilidad de dejar beneficiarios, que deberán considerar en cumplimiento de lo dispuesto en los literales b) y c) respectivamente, del artículo 101 y subsidiariamente en lo que corresponda en los artículos 101.4 y 101.5 del mismo cuerpo normativo con vigencia a partir del 5 de enero de 2024, son las que se adjuntan a la presente Comunicación.

Asimismo se adjunta a efectos informativos tabla de esperanza de vida que se corresponde con la tabla de mortalidad antes referida.

Se deja sin efecto lo establecido en la Comunicación 2023/228, a partir de la vigencia de esta Comunicación.

JUAN PEDRO CANTERA
Superintendente de Servicios Financieros

2023-50-1-02479

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	0,01647									
71	0,01746	0,01772								
72	0,01857	0,01885	0,01913							
73	0,01982	0,02012	0,02042	0,02073						
74	0,02122	0,02154	0,02186	0,02219	0,02253					
75	0,02318	0,02350	0,02384	0,02417	0,02451	0,02486				
76	0,02499	0,02534	0,02570	0,02607	0,02644	0,02681	0,02719			
77	0,02699	0,02739	0,02778	0,02818	0,02858	0,02899	0,02940	0,02982		
78	0,02951	0,02994	0,03037	0,03079	0,03122	0,03165	0,03208	0,03253	0,03298	
79	0,03251	0,03296	0,03341	0,03387	0,03432	0,03477	0,03523	0,03569	0,03616	0,03663
80	0,03561	0,03609	0,03657	0,03707	0,03757	0,03805	0,03855	0,03904	0,03955	0,04006
81	0,03947	0,03997	0,04048	0,04100	0,04153	0,04206	0,04257	0,04309	0,04362	0,04415
82	0,04382	0,04437	0,04491	0,04546	0,04601	0,04657	0,04713	0,04768	0,04823	0,04878
83	0,04873	0,04932	0,04991	0,05049	0,05107	0,05165	0,05225	0,05285	0,05343	0,05401
84	0,05400	0,05463	0,05527	0,05591	0,05653	0,05716	0,05779	0,05843	0,05908	0,05970
85	0,06192	0,06246	0,06300	0,06355	0,06410	0,06466	0,06523	0,06579	0,06637	0,06695
86	0,06921	0,06977	0,07034	0,07091	0,07149	0,07208	0,07267	0,07326	0,07386	0,07446
87	0,07730	0,07790	0,07849	0,07910	0,07970	0,08031	0,08093	0,08155	0,08218	0,08281
88	0,08675	0,08737	0,08798	0,08860	0,08923	0,08985	0,09049	0,09113	0,09177	0,09241
89	0,09738	0,09801	0,09864	0,09928	0,09992	0,10056	0,10121	0,10186	0,10251	0,10317
90	0,10931	0,10995	0,11059	0,11124	0,11189	0,11255	0,11320	0,11387	0,11453	0,11520
91	0,12267	0,12332	0,12397	0,12462	0,12528	0,12594	0,12661	0,12727	0,12795	0,12862
92	0,13324	0,13394	0,13465	0,13536	0,13607	0,13679	0,13751	0,13824	0,13896	0,13970
93	0,14818	0,14891	0,14965	0,15038	0,15112	0,15187	0,15262	0,15337	0,15412	0,15488
94	0,16222	0,16297	0,16371	0,16446	0,16522	0,16597	0,16674	0,16750	0,16827	0,16904
95	0,17710	0,17785	0,17861	0,17937	0,18013	0,18090	0,18167	0,18244	0,18322	0,18400
96	0,19233	0,19309	0,19385	0,19461	0,19538	0,19615	0,19692	0,19770	0,19848	0,19926
97	0,21436	0,21491	0,21584	0,21678	0,21772	0,21866	0,21961	0,22056	0,22152	0,22248
98	0,24813	0,24865	0,24918	0,24993	0,25069	0,25145	0,25221	0,25297	0,25374	0,25451
99	0,27114	0,27162	0,27210	0,27258	0,27433	0,27608	0,27664	0,27720	0,27776	0,27832
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	0,04058									
81	0,04469	0,04524								
82	0,04935	0,04992	0,05050							
83	0,05460	0,05519	0,05580	0,05640						
84	0,06033	0,06096	0,06160	0,06224	0,06290					
85	0,06753	0,06812	0,06871	0,06931	0,06991	0,07052				
86	0,07507	0,07568	0,07630	0,07692	0,07755	0,07818	0,07882			
87	0,08344	0,08408	0,08473	0,08538	0,08603	0,08669	0,08736	0,08803		
88	0,09307	0,09372	0,09438	0,09505	0,09572	0,09639	0,09707	0,09775	0,09844	
89	0,10384	0,10451	0,10518	0,10586	0,10654	0,10723	0,10792	0,10861	0,10931	0,11002
90	0,11588	0,11656	0,11724	0,11792	0,11861	0,11931	0,12001	0,12071	0,12142	0,12213
91	0,12930	0,12998	0,13067	0,13136	0,13205	0,13275	0,13345	0,13416	0,13486	0,13558
92	0,14044	0,14118	0,14192	0,14267	0,14342	0,14418	0,14494	0,14570	0,14647	0,14725
93	0,15565	0,15641	0,15718	0,15796	0,15874	0,15952	0,16030	0,16109	0,16189	0,16269
94	0,16982	0,17060	0,17138	0,17217	0,17296	0,17375	0,17455	0,17535	0,17635	0,17696
95	0,18478	0,18557	0,18636	0,18716	0,18795	0,18875	0,18956	0,19037	0,19118	0,19221
96	0,20005	0,20084	0,20164	0,20243	0,20323	0,20404	0,20484	0,20565	0,20646	0,20728
97	0,22345	0,22442	0,22731	0,22784	0,22838	0,22891	0,22922	0,23021	0,23121	0,23222
98	0,25529	0,25606	0,25684	0,25762	0,25841	0,25919	0,25998	0,26078	0,26157	0,26237
99	0,27888	0,27944	0,28001	0,28057	0,28273	0,28330	0,28387	0,28444	0,28502	0,28559
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										
	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	0,12284										
91	0,13629	0,13701									
92	0,14802	0,14880	0,14959								
93	0,16349	0,16429	0,16510	0,16592							
94	0,17777	0,17859	0,17941	0,18023	0,18106						
95	0,19281	0,19363	0,19446	0,19529	0,19612	0,19696					
96	0,20808	0,20888	0,20970	0,21053	0,21136	0,21220	0,21304				
97	0,23323	0,23424	0,23526	0,23628	0,23731	0,23834	0,23938	0,24042			
98	0,26317	0,26397	0,26478	0,26559	0,26640	0,26722	0,26804	0,26886	0,26968		
99	0,28617	0,28675	0,28733	0,28791	0,28849	0,28907	0,28965	0,29024	0,29082	0,29141	
100	1,00000	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	66,08									
21	65,15	65,03								
22	64,22	64,10	63,99							
23	63,28	63,17	63,06	62,95						
24	62,35	62,24	62,13	62,02	61,90					
25	61,42	61,31	61,20	61,09	60,97	60,86				
26	60,48	60,37	60,26	60,15	60,04	59,93	59,81			
27	59,54	59,43	59,33	59,22	59,10	58,99	58,88	58,76		
28	58,60	58,49	58,38	58,28	58,17	58,05	57,94	57,83	57,71	
29	57,66	57,55	57,44	57,33	57,22	57,11	57,00	56,89	56,78	56,66
30	56,71	56,60	56,50	56,39	56,28	56,17	56,06	55,95	55,84	55,72
31	55,76	55,66	55,55	55,44	55,33	55,23	55,12	55,01	54,89	54,78
32	54,81	54,71	54,60	54,49	54,39	54,28	54,17	54,06	53,95	53,84
33	53,86	53,76	53,65	53,55	53,44	53,33	53,22	53,12	53,01	52,89
34	52,91	52,81	52,70	52,60	52,49	52,39	52,28	52,17	52,06	51,95
35	51,96	51,85	51,75	51,65	51,54	51,44	51,33	51,22	51,12	51,01
36	51,01	50,91	50,80	50,70	50,60	50,49	50,39	50,28	50,17	50,06
37	50,06	49,96	49,86	49,75	49,65	49,55	49,44	49,34	49,23	49,12
38	49,11	49,01	48,91	48,81	48,71	48,60	48,50	48,39	48,29	48,18
39	48,16	48,06	47,96	47,86	47,76	47,66	47,56	47,45	47,35	47,24
40	47,22	47,12	47,02	46,92	46,82	46,72	46,62	46,51	46,41	46,30
41	46,28	46,18	46,08	45,98	45,88	45,78	45,68	45,58	45,48	45,37
42	45,34	45,24	45,14	45,05	44,95	44,85	44,75	44,65	44,54	44,44
43	44,40	44,31	44,21	44,11	44,02	43,92	43,82	43,72	43,62	43,51
44	43,47	43,37	43,28	43,18	43,09	42,99	42,89	42,79	42,69	42,59
45	42,54	42,44	42,35	42,25	42,16	42,06	41,97	41,87	41,77	41,67
46	41,61	41,52	41,42	41,33	41,24	41,14	41,05	40,95	40,85	40,75
47	40,69	40,59	40,50	40,41	40,32	40,22	40,13	40,03	39,94	39,84
48	39,77	39,68	39,59	39,49	39,40	39,31	39,22	39,12	39,03	38,93
49	38,85	38,76	38,67	38,58	38,49	38,40	38,31	38,22	38,12	38,03
50	37,94	37,85	37,76	37,68	37,59	37,50	37,41	37,32	37,22	37,13
51	37,03	36,95	36,86	36,77	36,69	36,60	36,51	36,42	36,33	36,24
52	36,13	36,05	35,96	35,88	35,79	35,71	35,62	35,53	35,44	35,35
53	35,24	35,15	35,07	34,99	34,90	34,82	34,73	34,65	34,56	34,47
54	34,35	34,27	34,18	34,10	34,02	33,94	33,85	33,77	33,68	33,59
55	33,47	33,39	33,30	33,22	33,14	33,06	32,98	32,89	32,81	32,73
56	32,59	32,51	32,43	32,36	32,28	32,19	32,11	32,03	31,95	31,87
57	31,73	31,65	31,57	31,49	31,42	31,34	31,26	31,18	31,10	31,02
58	30,87	30,79	30,72	30,64	30,56	30,49	30,41	30,33	30,25	30,17
59	30,01	29,94	29,87	29,79	29,72	29,64	29,57	29,49	29,41	29,34
60	29,17	29,10	29,03	28,96	28,88	28,81	28,73	28,66	28,59	28,51
61	28,33	28,26	28,19	28,12	28,05	27,98	27,91	27,83	27,76	27,69
62	27,49	27,42	27,36	27,29	27,22	27,15	27,08	27,01	26,94	26,87
63	26,65	26,58	26,52	26,45	26,38	26,32	26,25	26,18	26,11	26,04
64	25,81	25,74	25,68	25,61	25,55	25,48	25,42	25,35	25,28	25,21
65	24,97	24,90	24,84	24,78	24,71	24,65	24,58	24,52	24,45	24,39
66	24,12	24,06	24,00	23,94	23,88	23,81	23,75	23,69	23,62	23,56
67	23,28	23,22	23,16	23,10	23,04	22,98	22,92	22,86	22,79	22,73
68	22,43	22,38	22,32	22,26	22,20	22,14	22,08	22,02	21,96	21,90
69	21,59	21,53	21,48	21,42	21,36	21,31	21,25	21,19	21,13	21,08
70	20,75	20,69	20,64	20,58	20,53	20,47	20,42	20,36	20,31	20,25
71	19,90	19,85	19,80	19,75	19,69	19,64	19,59	19,53	19,48	19,42
72	19,07	19,02	18,96	18,91	18,86	18,81	18,76	18,71	18,66	18,60
73	18,23	18,18	18,13	18,09	18,04	17,99	17,94	17,89	17,84	17,79
74	17,40	17,36	17,31	17,26	17,21	17,17	17,12	17,07	17,02	16,97
75	16,58	16,53	16,49	16,44	16,40	16,35	16,31	16,26	16,21	16,17
76	15,77	15,73	15,68	15,64	15,60	15,55	15,51	15,46	15,42	15,38
77	14,97	14,92	14,88	14,84	14,80	14,76	14,72	14,67	14,63	14,59
78	14,17	14,13	14,09	14,05	14,01	13,97	13,93	13,89	13,85	13,81
79	13,38	13,35	13,31	13,27	13,23	13,19	13,16	13,12	13,08	13,04
80	12,61	12,57	12,54	12,50	12,47	12,43	12,40	12,36	12,32	12,29
81	11,85	11,82	11,79	11,75	11,72	11,69	11,65	11,62	11,58	11,55
82	11,11	11,08	11,05	11,02	10,99	10,95	10,92	10,89	10,86	10,83
83	10,38	10,35	10,33	10,30	10,27	10,24	10,21	10,18	10,15	10,12
84	9,67	9,64	9,62	9,59	9,56	9,53	9,51	9,48	9,45	9,42
85	8,97	8,94	8,92	8,89	8,87	8,85	8,82	8,80	8,77	8,74
86	8,31	8,29	8,27	8,24	8,22	8,20	8,18	8,15	8,13	8,11
87	7,68	7,66	7,64	7,62	7,60	7,58	7,56	7,54	7,52	7,49
88	7,07	7,05	7,03	7,01	6,99	6,98	6,96	6,94	6,92	6,90
89	6,48	6,46	6,44	6,43	6,41	6,40	6,38	6,37	6,35	6,33
90	5,91	5,90	5,88	5,87	5,86	5,84	5,83	5,82	5,80	5,79
91	5,38	5,37	5,36	5,35	5,34	5,33	5,31	5,30	5,29	5,28
92	4,88	4,87	4,86	4,85	4,84	4,83	4,82	4,81	4,80	4,80
93	4,38	4,38	4,37	4,36	4,35	4,35	4,34	4,33	4,32	4,32
94	3,90	3,90	3,89	3,89	3,88	3,87	3,87	3,86	3,86	3,85
95	3,42	3,42	3,41	3,41	3,40	3,40	3,40	3,39	3,39	3,38
96	2,93	2,93	2,93	2,92	2,92	2,92	2,91	2,91	2,91	2,90
97	2,42	2,41	2,41	2,41	2,41	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40
98	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,86	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	1,25
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									
	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
20										
21										
22										
23										
24										
25										
26										
27										
28										
29										
30	55,60									
31	54,66	54,54								
32	53,72	53,60	53,49							
33	52,77	52,66	52,55	52,43						
34	51,83	51,72	51,61	51,49	51,37					
35	50,89	50,78	50,66	50,55	50,43	50,32				
36	49,94	49,83	49,72	49,61	49,49	49,38	49,26			
37	49,00	48,89	48,78	48,67	48,56	48,44	48,33	48,21		
38	48,06	47,95	47,84	47,73	47,62	47,51	47,39	47,28	47,16	
39	47,13	47,02	46,91	46,80	46,69	46,57	46,46	46,34	46,23	46,11
40	46,19	46,08	45,98	45,87	45,76	45,64	45,53	45,42	45,30	45,18
41	45,26	45,15	45,04	44,94	44,83	44,72	44,60	44,49	44,38	44,26
42	44,33	44,22	44,12	44,01	43,90	43,79	43,68	43,57	43,45	43,34
43	43,40	43,30	43,19	43,09	42,98	42,87	42,76	42,65	42,54	42,42
44	42,48	42,38	42,27	42,17	42,06	41,95	41,84	41,73	41,62	41,51
45	41,56	41,46	41,36	41,25	41,15	41,04	40,93	40,82	40,71	40,60
46	40,64	40,54	40,44	40,34	40,24	40,13	40,02	39,92	39,81	39,70
47	39,73	39,63	39,53	39,43	39,33	39,23	39,12	39,01	38,91	38,80
48	38,83	38,73	38,63	38,53	38,43	38,33	38,22	38,12	38,01	37,91
49	37,92	37,83	37,73	37,63	37,53	37,43	37,33	37,23	37,12	37,02
50	37,03	36,93	36,84	36,74	36,64	36,54	36,44	36,34	36,24	36,13
51	36,14	36,04	35,95	35,85	35,76	35,66	35,56	35,46	35,36	35,26
52	35,25	35,16	35,07	34,97	34,88	34,78	34,69	34,59	34,49	34,39
53	34,37	34,28	34,19	34,10	34,01	33,91	33,82	33,72	33,63	33,53
54	33,50	33,41	33,32	33,23	33,14	33,05	32,96	32,86	32,77	32,67
55	32,63	32,55	32,46	32,37	32,28	32,19	32,10	32,01	31,92	31,82
56	31,78	31,69	31,61	31,52	31,44	31,35	31,26	31,17	31,08	30,98
57	30,93	30,84	30,76	30,68	30,59	30,51	30,42	30,33	30,25	30,16
58	30,09	30,01	29,93	29,84	29,76	29,68	29,59	29,51	29,42	29,33
59	29,25	29,17	29,10	29,02	28,94	28,86	28,77	28,69	28,61	28,52
60	28,43	28,35	28,28	28,20	28,12	28,04	27,96	27,88	27,80	27,72
61	27,61	27,53	27,46	27,38	27,31	27,23	27,16	27,08	27,00	26,92
62	26,79	26,71	26,64	26,57	26,50	26,42	26,35	26,27	26,20	26,12
63	25,96	25,89	25,82	25,75	25,68	25,61	25,54	25,46	25,39	25,32
64	25,14	25,07	25,00	24,93	24,86	24,79	24,72	24,65	24,58	24,51
65	24,31	24,25	24,18	24,11	24,05	23,98	23,91	23,84	23,77	23,70
66	23,49	23,42	23,36	23,29	23,23	23,16	23,10	23,03	22,96	22,89
67	22,66	22,60	22,54	22,47	22,41	22,35	22,28	22,22	22,15	22,09
68	21,84	21,77	21,71	21,65	21,59	21,53	21,47	21,40	21,34	21,28
69	21,01	20,95	20,89	20,83	20,77	20,71	20,65	20,59	20,53	20,47
70	20,18	20,13	20,07	20,01	19,96	19,90	19,84	19,78	19,72	19,66
71	19,36	19,31	19,25	19,20	19,14	19,08	19,03	18,97	18,92	18,86
72	18,54	18,49	18,44	18,38	18,33	18,28	18,22	18,17	18,11	18,06
73	17,73	17,68	17,63	17,58	17,52	17,47	17,42	17,37	17,31	17,26
74	16,92	16,87	16,82	16,77	16,72	16,67	16,62	16,57	16,52	16,47
75	16,11	16,07	16,02	15,97	15,92	15,88	15,83	15,78	15,73	15,68
76	15,32	15,28	15,23	15,19	15,14	15,10	15,05	15,01	14,96	14,91
77	14,54	14,49	14,45	14,41	14,37	14,32	14,28	14,24	14,19	14,15
78	13,76	13,72	13,68	13,64	13,60	13,56	13,51	13,47	13,43	13,39
79	12,99	12,96	12,92	12,88	12,84	12,80	12,76	12,72	12,68	12,64
80	12,24	12,21	12,17	12,13	12,10	12,06	12,02	11,98	11,95	11,91
81	11,51	11,47	11,44	11,40	11,37	11,33	11,30	11,26	11,23	11,19
82	10,78	10,75	10,72	10,69	10,65	10,62	10,59	10,56	10,52	10,49
83	10,08	10,05	10,02	9,99	9,96	9,93	9,90	9,87	9,83	9,80
84	9,39	9,36	9,33	9,30	9,28	9,25	9,22	9,19	9,16	9,13
85	8,71	8,68	8,66	8,63	8,61	8,58	8,56	8,53	8,50	8,48
86	8,08	8,06	8,04	8,02	7,99	7,97	7,95	7,92	7,90	7,88
87	7,47	7,45	7,43	7,41	7,39	7,37	7,35	7,33	7,31	7,29
88	6,88	6,87	6,85	6,83	6,81	6,79	6,78	6,76	6,74	6,72
89	6,32	6,30	6,29	6,27	6,26	6,24	6,22	6,21	6,19	6,18
90	5,78	5,76	5,75	5,74	5,72	5,71	5,70	5,68	5,67	5,66
91	5,27	5,26	5,25	5,24	5,23	5,21	5,20	5,19	5,18	5,17
92	4,79	4,78	4,77	4,76	4,75	4,74	4,73	4,72	4,71	4,70
93	4,31	4,30	4,30	4,29	4,28	4,27	4,27	4,26	4,25	4,24
94	3,85	3,84	3,84	3,83	3,83	3,82	3,81	3,81	3,80	3,80
95	3,38	3,37	3,37	3,37	3,36	3,36	3,35	3,35	3,35	3,34
96	2,90	2,90	2,90	2,89	2,89	2,89	2,89	2,88	2,88	2,88
97	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,38	2,38	2,38
98	1,86	1,86	1,86	1,85	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									
	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	34,92									
51	34,06	33,95								
52	33,22	33,10	32,99							
53	32,37	32,26	32,15	32,03						
54	31,54	31,43	31,32	31,21	31,09					
55	30,71	30,61	30,50	30,39	30,28	30,17				
56	29,90	29,79	29,69	29,58	29,47	29,36	29,25			
57	29,09	28,99	28,89	28,78	28,67	28,57	28,46	28,35		
58	28,30	28,20	28,10	27,99	27,89	27,78	27,67	27,57	27,46	
59	27,51	27,41	27,31	27,21	27,11	27,01	26,90	26,80	26,69	26,58
60	26,74	26,64	26,54	26,45	26,35	26,25	26,14	26,04	25,94	25,83
61	25,97	25,88	25,78	25,69	25,59	25,49	25,39	25,29	25,19	25,08
62	25,20	25,11	25,01	24,92	24,83	24,73	24,63	24,54	24,44	24,34
63	24,42	24,34	24,25	24,16	24,06	23,97	23,88	23,78	23,68	23,58
64	23,65	23,56	23,47	23,39	23,30	23,21	23,11	23,02	22,93	22,83
65	22,87	22,79	22,70	22,62	22,53	22,44	22,35	22,26	22,17	22,08
66	22,09	22,01	21,93	21,85	21,76	21,68	21,59	21,50	21,41	21,32
67	21,31	21,23	21,16	21,08	20,99	20,91	20,83	20,74	20,66	20,57
68	20,53	20,46	20,38	20,30	20,23	20,15	20,06	19,98	19,90	19,81
69	19,75	19,68	19,61	19,53	19,46	19,38	19,30	19,22	19,14	19,06
70	18,98	18,91	18,84	18,77	18,69	18,62	18,54	18,47	18,39	18,31
71	18,20	18,14	18,07	18,00	17,93	17,86	17,79	17,71	17,64	17,56
72	17,43	17,37	17,30	17,24	17,17	17,10	17,03	16,96	16,89	16,82
73	16,66	16,60	16,54	16,48	16,41	16,35	16,28	16,22	16,15	16,08
74	15,90	15,84	15,78	15,72	15,66	15,60	15,54	15,47	15,41	15,34
75	15,14	15,08	15,03	14,97	14,92	14,86	14,80	14,74	14,67	14,61
76	14,39	14,34	14,29	14,24	14,18	14,13	14,07	14,01	13,95	13,89
77	13,65	13,60	13,56	13,51	13,46	13,41	13,35	13,30	13,24	13,18
78	12,92	12,87	12,83	12,78	12,74	12,69	12,64	12,59	12,53	12,48
79	12,19	12,15	12,11	12,07	12,03	11,98	11,93	11,89	11,84	11,79
80	11,49	11,45	11,41	11,37	11,33	11,29	11,25	11,20	11,16	11,11
81	10,79	10,76	10,72	10,68	10,65	10,61	10,57	10,53	10,49	10,44
82	10,12	10,08	10,05	10,01	9,98	9,94	9,91	9,87	9,83	9,79
83	9,46	9,43	9,39	9,36	9,33	9,30	9,26	9,23	9,20	9,16
84	8,82	8,79	8,76	8,73	8,70	8,67	8,64	8,61	8,58	8,54
85	8,19	8,16	8,13	8,11	8,08	8,05	8,03	8,00	7,97	7,94
86	7,61	7,59	7,56	7,54	7,51	7,49	7,46	7,44	7,41	7,38
87	7,05	7,03	7,01	6,99	6,96	6,94	6,92	6,90	6,87	6,85
88	6,51	6,49	6,47	6,46	6,44	6,42	6,40	6,38	6,36	6,33
89	6,00	5,98	5,96	5,95	5,93	5,91	5,90	5,88	5,86	5,84
90	5,50	5,49	5,48	5,46	5,45	5,43	5,42	5,41	5,39	5,37
91	5,04	5,03	5,02	5,01	4,99	4,98	4,97	4,96	4,94	4,93
92	4,60	4,59	4,58	4,57	4,56	4,55	4,54	4,53	4,52	4,51
93	4,16	4,15	4,14	4,14	4,13	4,12	4,11	4,10	4,10	4,08
94	3,73	3,73	3,72	3,71	3,71	3,70	3,70	3,69	3,68	3,67
95	3,29	3,29	3,29	3,28	3,28	3,27	3,27	3,26	3,26	3,25
96	2,84	2,84	2,84	2,83	2,83	2,83	2,82	2,82	2,82	2,81
97	2,36	2,35	2,35	2,35	2,35	2,34	2,34	2,34	2,34	2,34
98	1,83	1,83	1,83	1,83	1,82	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									
	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	17,45									
71	16,74	16,66								
72	16,02	15,95	15,88							
73	15,32	15,25	15,18	15,11						
74	14,62	14,55	14,49	14,42	14,36					
75	13,92	13,86	13,80	13,74	13,68	13,61				
76	13,24	13,18	13,12	13,07	13,01	12,95	12,89			
77	12,57	12,51	12,46	12,40	12,35	12,29	12,24	12,18		
78	11,90	11,85	11,80	11,75	11,70	11,64	11,59	11,54	11,49	
79	11,25	11,20	11,15	11,10	11,06	11,01	10,96	10,91	10,86	10,82
80	10,61	10,57	10,52	10,48	10,43	10,39	10,34	10,30	10,25	10,21
81	9,98	9,94	9,90	9,86	9,82	9,78	9,74	9,70	9,65	9,61
82	9,37	9,34	9,30	9,26	9,22	9,18	9,15	9,11	9,07	9,03
83	8,78	8,75	8,71	8,68	8,64	8,61	8,57	8,54	8,51	8,47
84	8,20	8,17	8,14	8,11	8,08	8,05	8,02	7,99	7,96	7,93
85	7,64	7,62	7,59	7,56	7,54	7,51	7,48	7,45	7,43	7,40
86	7,12	7,09	7,07	7,04	7,02	6,99	6,97	6,94	6,92	6,89
87	6,61	6,59	6,56	6,54	6,52	6,50	6,47	6,45	6,43	6,41
88	6,12	6,10	6,08	6,06	6,04	6,02	6,00	5,98	5,96	5,94
89	5,65	5,64	5,62	5,60	5,58	5,57	5,55	5,53	5,51	5,50
90	5,21	5,19	5,18	5,16	5,15	5,13	5,12	5,10	5,09	5,07
91	4,79	4,77	4,76	4,75	4,73	4,72	4,71	4,69	4,68	4,67
92	4,39	4,38	4,36	4,35	4,34	4,33	4,32	4,30	4,29	4,28
93	3,98	3,97	3,96	3,95	3,94	3,93	3,92	3,91	3,90	3,89
94	3,59	3,58	3,57	3,57	3,56	3,55	3,54	3,53	3,52	3,52
95	3,19	3,18	3,18	3,17	3,16	3,16	3,15	3,14	3,14	3,13
96	2,77	2,76	2,76	2,75	2,75	2,74	2,74	2,73	2,73	2,72
97	2,31	2,30	2,30	2,30	2,29	2,29	2,29	2,28	2,28	2,28
98	1,80	1,80	1,80	1,80	1,79	1,79	1,79	1,79	1,79	1,78
99	1,23	1,23	1,23	1,23	1,23	1,22	1,22	1,22	1,22	1,22
100	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A

Probabilidad de dejar beneficiarios según edad

Edad	Probabilidad
20	0,05476265
21	0,08019765
22	0,10563265
23	0,13807188
24	0,17156736
25	0,20337500
26	0,23352864
27	0,26206212
28	0,28900928
29	0,31440396
30	0,33828000
31	0,36067124
32	0,38161152
33	0,40113468
34	0,41927456
35	0,43606500
36	0,45153984
37	0,46573292
38	0,47867808
39	0,49040916
40	0,50096000
41	0,51036444
42	0,51865632
43	0,52586948
44	0,53203776
45	0,53719500
46	0,54137504
47	0,54461172
48	0,54693888
49	0,54839036
50	0,54017684
51	0,53366679
52	0,52711596
53	0,52053216
54	0,51392313
55	0,50729657
56	0,50066009
57	0,49402118
58	0,48738721
59	0,48076538
60	0,47416273
61	0,46758611
62	0,46104213
63	0,45453081
64	0,44805214
65	0,44160612
66	0,43507368
67	0,42845481
68	0,42174951
69	0,41495779
70	0,40807965
71	0,40111508
72	0,39406408
73	0,38692665
74	0,37970281
75	0,37239253
76	0,36499583
77	0,35751270
78	0,34994315
79	0,34228717
80	0,33454477
81	0,32671594
82	0,31880069
83	0,31079901
84	0,30271090
85	0,29453637
86	0,28627541
87	0,27792803
88	0,26949422
89	0,26097398
90	0,25236732
91	0,24367424
92	0,23489473
93	0,22602879
94	0,21707642
95	0,20803763
96	0,20056142
97	0,19360645
98	0,18786973
99	0,18786973
100	0,18786973