



BANCO CENTRAL DEL URUGUAY

Montevideo, 5 de diciembre de 2022

COMUNICACION N° 2022/227

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) - Vigencia 1° de enero de 2023.

Se pone en conocimiento de las empresas aseguradoras que la tabla 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 2023, son las que se adjuntan a la presente Comunicación.

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

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

JUAN PEDRO CANTERA

Superintendente de Servicios Financieros

Exp. 2022-50-1-02425

Probabilidad de muerte por edad

	50	51	52	53	Edad actual	55	56	57	58	59	
50	0,004197110										
51	0,004531201	0,0045998									
52	0,004889691	0,0049664	0,0050415								
53	0,005225699	0,0053094	0,0053944	0,0054826							
54	0,005566452	0,0056536	0,0057441	0,0058360	0,0059300						
55	0,005916989	0,0060088	0,0061040	0,0062010	0,0063000	0,0064010					
56	0,006268429	0,0063650	0,0064640	0,0065650	0,0066680	0,0067730	0,0068800				
57	0,007199084	0,0072980	0,0074000	0,0075050	0,0076130	0,0077230	0,0078350	0,0079500			
58	0,008199557	0,0083000	0,0084040	0,0085110	0,0086210	0,0087330	0,0088470	0,0089630	0,0090810		
59	0,008839170	0,0089450	0,0090540	0,0091660	0,0092810	0,0093980	0,0095170	0,0096380	0,0097610	0,0098860	
60	0,008865573	0,0089760	0,0090910	0,0092090	0,0093300	0,0094530	0,0095780	0,0097050	0,0098340	0,0099650	
61	0,009015564	0,0091310	0,0092500	0,0093720	0,0094970	0,0096240	0,0097530	0,0098840	0,0100170	0,0101520	
62	0,009193557	0,0093190	0,0094480	0,0095800	0,0097140	0,0098510	0,0099900	0,0101310	0,0102740	0,0104190	
63	0,009395723	0,0095240	0,0096560	0,0097910	0,0099280	0,0100670	0,0102080	0,0103510	0,0104960	0,0106430	
64	0,009622511	0,0097540	0,0098890	0,0100260	0,0101650	0,0103060	0,0104480	0,0105920	0,0107370	0,0108840	
65	0,009894462	0,0100300	0,0101680	0,0103080	0,0104500	0,0105930	0,0107370	0,0108820	0,0110280	0,0111750	
66	0,010275876	0,0104140	0,0105540	0,0106950	0,0108370	0,0109800	0,0111240	0,0112680	0,0114130	0,0115590	
67	0,010695974	0,0108370	0,0109800	0,0111240	0,0112680	0,0114130	0,0115590	0,0117050	0,0118520	0,0119990	
68	0,011096004	0,0112420	0,0113890	0,0115360	0,0116830	0,0118300	0,0119770	0,0121240	0,0122710	0,0124180	
69	0,011644445	0,0117920	0,0119400	0,0120880	0,0122360	0,0123840	0,0125310	0,0126780	0,0128250	0,0129720	
70	0,012245380	0,0123940	0,0125430	0,0126920	0,0128400	0,0129880	0,0131350	0,0132820	0,0134280	0,0135740	
71	0,012926659	0,0130760	0,0132250	0,0133730	0,0135200	0,0136670	0,0138130	0,0139580	0,0141030	0,0142470	
72	0,013702794	0,0138520	0,0139990	0,0141450	0,0142900	0,0144340	0,0145770	0,0147190	0,0148600	0,0150000	
73	0,014632142	0,0147780	0,0149220	0,0150640	0,0152040	0,0153430	0,0154800	0,0156150	0,0157490	0,0158810	
74	0,015680120	0,0158240	0,0159650	0,0161030	0,0162380	0,0163710	0,0165020	0,0166310	0,0167580	0,0168830	
75	0,017332382	0,0174760	0,0176170	0,0177550	0,0178900	0,0180220	0,0181520	0,0182790	0,0184030	0,0185240	
76	0,018924982	0,0190650	0,0192020	0,0193360	0,0194660	0,0195920	0,0197150	0,0198350	0,0199510	0,0200630	
77	0,020047073	0,0201840	0,0203170	0,0204460	0,0205710	0,0206920	0,0208080	0,0209190	0,0210250	0,0211260	
78	0,022162458	0,0222950	0,0224230	0,0225460	0,0226640	0,0227770	0,0228850	0,0229880	0,0230860	0,0231790	
79	0,024774829	0,0249050	0,0250300	0,0251500	0,0252650	0,0253750	0,0254800	0,0255800	0,0256750	0,0257650	
80	0,027679952	0,0278050	0,0279250	0,0280400	0,0281500	0,0282550	0,0283550	0,0284500	0,0285400	0,0286250	
81	0,030750576	0,0308700	0,0309840	0,0310920	0,0311950	0,0312920	0,0313840	0,0314700	0,0315500	0,0316250	
82	0,034558511	0,0346680	0,0347720	0,0348700	0,0349620	0,0350480	0,0351280	0,0352020	0,0352700	0,0353320	
83	0,038845599	0,0389480	0,0390450	0,0391360	0,0392210	0,0392990	0,0393700	0,0394340	0,0394910	0,0395410	
84	0,043735565	0,0438280	0,0439140	0,0439930	0,0440650	0,0441300	0,0441870	0,0442370	0,0442790	0,0443130	
85	0,049251821	0,0493340	0,0494100	0,0494780	0,0495380	0,0495900	0,0496330	0,0496670	0,0497010	0,0497260	
86	0,055875490	0,0559480	0,0560140	0,0560720	0,0561210	0,0561610	0,0561920	0,0562140	0,0562270	0,0562310	
87	0,063228689	0,0632920	0,0633480	0,0633960	0,0634350	0,0634650	0,0634860	0,0634980	0,0635010	0,0635040	
88	0,071484837	0,0715380	0,0715820	0,0716170	0,0716430	0,0716600	0,0716680	0,0716670	0,0716570	0,0716380	
89	0,080670936	0,0807140	0,0807480	0,0807720	0,0807860	0,0807900	0,0807840	0,0807680	0,0807420	0,0807060	
90	0,090733183	0,0907660	0,0907890	0,0908020	0,0908050	0,0908070	0,0908070	0,0908040	0,0907970	0,0907800	
91	0,102438999	0,1024610	0,1024730	0,1024750	0,1024660	0,1024540	0,1024380	0,1024180	0,1023940	0,1023660	
92	0,112084104	0,1120950	0,1120950	0,1120820	0,1120560	0,1120170	0,1119640	0,1118960	0,1118120	0,1117130	
93	0,123591529	0,1235920	0,1235800	0,1235540	0,1235140	0,1234600	0,1233910	0,1233070	0,1232080	0,1230940	
94	0,136890665	0,1368810	0,1368580	0,1368210	0,1367700	0,1367040	0,1366230	0,1365270	0,1364160	0,1362900	
95	0,152452335	0,1524340	0,1523970	0,1523450	0,1522780	0,1521960	0,1520990	0,1519870	0,1518600	0,1517180	
96	0,180506586	0,1804780	0,1804300	0,1803620	0,1802740	0,1801660	0,1799380	0,1796900	0,1794220	0,1791340	
97	0,204612160	0,2045740	0,2045160	0,2044380	0,2043310	0,2041940	0,2040270	0,2038300	0,2036020	0,2033440	
98	0,236162848	0,2361140	0,2360560	0,2359780	0,2358710	0,2357340	0,2355670	0,2353700	0,2351420	0,2348840	
99	0,275428977	0,2753690	0,2752910	0,2751840	0,2750470	0,2748800	0,2746830	0,2744550	0,2741970	0,2739090	
100	1,000000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	1,0000000	
50		60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
51											
52											
53											
54											
55											
56											
57											
58											
59											
60	0,010231941										
61	0,010413795	0,0105567									
62	0,010627989	0,0107802	0,0109384								
63	0,010888951	0,0110452	0,0112037	0,0113581							
64	0,011202234	0,0113634	0,0115268	0,0116926	0,0118541						
65	0,011557117	0,0117248	0,0118949	0,0120675	0,0122426	0,0124132					
66	0,011979989	0,0121462	0,0123241	0,0125045	0,0126876	0,0128733	0,0130615				
67	0,012460288	0,0126333	0,0128090	0,0129875	0,0131688	0,0133529	0,0135399	0,0137281			
68	0,012994398	0,0131756	0,0133603	0,0135483	0,0137397	0,0139347	0,0141334	0,0143358	0,0145420		
69	0,013641511	0,0138353	0,0140333	0,0142347	0,0144397	0,0146483	0,0148605	0,0150763	0,0152956	0,0155194	
70	0,014380040	0,0145839	0,0147921	0,0150046	0,0152207	0,0154405	0,0156640	0,0158911	0,0161218	0,0163561	0,0165940
71	0,015223269	0,0154397	0,0156600	0,0158841	0,0161119	0,0163434	0,0165786	0,0168175	0,0170599	0,0173058	0,0175552
72	0,016169870	0,0164010	0,0166360	0,0168747	0,0171170	0,0173628	0,0176121	0,0178649	0,0181212	0,0183809	0,0186440
73	0,017235362	0,0174753	0,0177187	0,0179654	0,0182154	0,0184687	0,0187253	0,0189851	0,0192480	0,0195139	0,0197828
74	0,018438527	0,0186858	0,0189360	0,0191893	0,0194457	0,0197051	0,0199675	0,0202328	0,0205010	0,0207721	0,0210461
75	0,020292855	0,0205488	0,0208040	0,0210621	0,0213229	0,0215864	0,0218525	0,0221211	0,0223921	0,0226654	0,0229419
76	0,021844174	0,0221097	0,0223783	0,0226498	0,0229242	0,0232014	0,0234813	0,0237638	0,0240488	0,0243363	0,0246262
77	0,023567302	0,0238510	0,0241370	0,0244250	0,0247149	0,0250066	0,0252999	0,0255947	0,0258909	0,0261884	0,0264872
78	0,025484694	0,0257748	0,0260670	0,0263610	0,0266566	0,0269537	0,0272522	0,0275520	0,0278531	0,0281554	0,0284589
79	0,028613173	0,0289089	0,0292070	0,0295074	0,0298099	0,0301144	0,0304208	0,0307290	0,0310389	0,0313494	0,0316604
80	0,031364866	0,0316642	0,0319660	0,0322699	0,0325757	0,0328833	0,0331926	0,0335034	0,0338156	0,0341291	0,0344437
81	0,034398972	0,0346957	0,0349940	0,0352936	0,0355943	0,0358960	0,0361987	0,0365023	0,0368068	0,0371122	0,0374184
82	0,038998555	0,0392917	0,0395870	0,0398832	0,0401803	0,0404782	0,0407769	0,0410763	0,0413763	0,0416769	0,0419780
83	0,043572158	0,0438618	0,0441528	0,0444450	0,0447381	0,0450320	0,0453266	0,0456218	0,0459175	0,0462136	0,0465099
84	0,048410150	0,0486950	0,0489810	0,0492678	0,0495553	0,0498434	0,0501320	0,0504211	0,0507106	0,0510005	0,0512907
85	0,053726233	0,0540070	0,0542887	0,0545702	0,0548523	0,0551348	0,0554176	0,0557007	0,0559840	0,0562674	0,0565509
86	0,064325210	0,0646020	0,0648795	0,0651572	0,0654350	0,0657127	0,0659903	0,0662678	0,0665452	0,0668225	0,0670997
87	0,072163545	0,0724370	0,0727105	0,0729838	0,0732570	0,0735300	0,0738027	0,0740751	0,0743471	0,0746187	0,0748898
88	0,081363735	0,0816330	0,0818970								

Probabilidad de dejar beneficiarios por edad

Edad	Probabilidad
50	0,540177
51	0,533667
52	0,527116
53	0,520532
54	0,513923
55	0,507297
56	0,500660
57	0,494021
58	0,487387
59	0,480765
60	0,474163
61	0,467586
62	0,461042
63	0,454531
64	0,448052
65	0,441606
66	0,435074
67	0,428455
68	0,421750
69	0,414958
70	0,408080
71	0,401115
72	0,394064
73	0,386927
74	0,379703
75	0,372393
76	0,364996
77	0,357513
78	0,349943
79	0,342287
80	0,334545
81	0,326716
82	0,318801
83	0,310799
84	0,302711
85	0,294536
86	0,286275
87	0,277928
88	0,269494
89	0,260974
90	0,252367
91	0,243674
92	0,234895
93	0,226029
94	0,217076
95	0,208038
96	0,200561
97	0,193606
98	0,187870
99	0,187870
100	0,187870

Esperanza de Vida
Sin distinción por sexo

	Edad actual											
	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
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	4,88	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
91	4,50	4,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
92	4,14	4,12	4,11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
93	3,77	3,76	3,75	3,74	-	-	-	-	-	-	-	-
94	3,42	3,41	3,40	3,39	3,38	-	-	-	-	-	-	-
95	3,05	3,04	3,04	3,03	3,02	3,01	-	-	-	-	-	-
96	2,66	2,66	2,65	2,65	2,64	2,63	2,63	-	-	-	-	-
97	2,23	2,23	2,22	2,22	2,22	2,21	2,21	2,21	-	-	-	-
98	1,76	1,76	1,76	1,76	1,75	1,75	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	0,50

E
D
A
D

A
L
C
A
N
Z
A
D
A