

Edad del Aporte	EDAD DE JUBILACION														
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
20	0,8396	0,8644	0,8893	0,9142	0,9393	0,9645	0,9898	1,0152	1,0408	1,0665	1,0922	1,1181	1,1441	1,1702	1,1964
21	0,8069	0,8307	0,8546	0,8786	0,9027	0,9269	0,9513	0,9757	1,0003	1,0249	1,0497	1,0746	1,0996	1,1246	1,1498
22	0,7755	0,7984	0,8213	0,8444	0,8675	0,8908	0,9142	0,9377	0,9613	0,9850	1,0088	1,0327	1,0567	1,0808	1,1050
23	0,7453	0,7672	0,7893	0,8115	0,8337	0,8561	0,8785	0,9011	0,9238	0,9466	0,9695	0,9925	1,0155	1,0387	1,0619
24	0,7162	0,7373	0,7585	0,7798	0,8012	0,8227	0,8443	0,8660	0,8878	0,9097	0,9317	0,9537	0,9759	0,9982	1,0205
25	0,6882	0,7085	0,7289	0,7494	0,7699	0,7906	0,8113	0,8322	0,8531	0,8742	0,8953	0,9165	0,9378	0,9592	0,9806
26	0,6614	0,6809	0,7004	0,7201	0,7399	0,7597	0,7796	0,7997	0,8198	0,8400	0,8603	0,8807	0,9012	0,9217	0,9423
27	0,6355	0,6542	0,6731	0,6920	0,7109	0,7300	0,7492	0,7684	0,7878	0,8072	0,8267	0,8463	0,8660	0,8857	0,9055
28	0,6106	0,6287	0,6467	0,6649	0,6831	0,7015	0,7199	0,7384	0,7569	0,7756	0,7944	0,8132	0,8321	0,8511	0,8701
29	0,5867	0,6040	0,6214	0,6389	0,6564	0,6740	0,6917	0,7094	0,7273	0,7452	0,7633	0,7814	0,7995	0,8177	0,8360
30	0,5637	0,5804	0,5971	0,6138	0,6307	0,6476	0,6646	0,6816	0,6988	0,7160	0,7333	0,7507	0,7682	0,7857	0,8032
31	0,5416	0,5576	0,5736	0,5897	0,6059	0,6222	0,6385	0,6549	0,6714	0,6879	0,7046	0,7213	0,7380	0,7549	0,7717
32	0,5203	0,5357	0,5511	0,5666	0,5821	0,5977	0,6134	0,6292	0,6450	0,6609	0,6769	0,6929	0,7090	0,7252	0,7414
33	0,4999	0,5146	0,5294	0,5443	0,5592	0,5742	0,5893	0,6044	0,6196	0,6349	0,6503	0,6657	0,6811	0,6967	0,7122
34	0,4802	0,4943	0,5085	0,5228	0,5372	0,5516	0,5661	0,5806	0,5952	0,6099	0,6246	0,6394	0,6543	0,6692	0,6842
35	0,4612	0,4748	0,4885	0,5022	0,5160	0,5298	0,5437	0,5577	0,5717	0,5858	0,6000	0,6142	0,6285	0,6428	0,6572
36	0,4430	0,4560	0,4692	0,4823	0,4956	0,5089	0,5222	0,5356	0,5491	0,5627	0,5763	0,5899	0,6036	0,6174	0,6312
37	0,4254	0,4380	0,4506	0,4632	0,4759	0,4887	0,5015	0,5144	0,5274	0,5404	0,5534	0,5665	0,5797	0,5929	0,6062
38	0,4085	0,4206	0,4327	0,4448	0,4570	0,4693	0,4816	0,4940	0,5064	0,5189	0,5315	0,5441	0,5567	0,5694	0,5821
39	0,3923	0,4038	0,4155	0,4271	0,4388	0,4506	0,4624	0,4743	0,4863	0,4983	0,5103	0,5224	0,5345	0,5467	0,5589
40	0,3766	0,3877	0,3989	0,4101	0,4213	0,4326	0,4440	0,4554	0,4669	0,4784	0,4899	0,5015	0,5132	0,5249	0,5366
41	0,3615	0,3722	0,3829	0,3937	0,4045	0,4153	0,4262	0,4372	0,4482	0,4592	0,4703	0,4815	0,4927	0,5039	0,5152
42	0,3470	0,3573	0,3675	0,3778	0,3882	0,3986	0,4091	0,4196	0,4302	0,4408	0,4514	0,4621	0,4729	0,4836	0,4945
43	0,3330	0,3428	0,3527	0,3626	0,3725	0,3825	0,3926	0,4026	0,4128	0,4230	0,4332	0,4435	0,4538	0,4641	0,4745
44	0,3195	0,3289	0,3384	0,3479	0,3574	0,3670	0,3766	0,3863	0,3960	0,4058	0,4156	0,4254	0,4353	0,4452	0,4552
45	0,3064	0,3154	0,3245	0,3336	0,3428	0,3520	0,3612	0,3705	0,3798	0,3892	0,3986	0,4080	0,4175	0,4270	0,4366
46	0,2937	0,3024	0,3111	0,3198	0,3286	0,3374	0,3463	0,3552	0,3641	0,3731	0,3821	0,3912	0,4003	0,4094	0,4186
47	0,2815	0,2898	0,2982	0,3065	0,3149	0,3234	0,3319	0,3404	0,3490	0,3576	0,3662	0,3749	0,3836	0,3923	0,4011
48	0,2697	0,2776	0,2856	0,2936	0,3017	0,3098	0,3179	0,3261	0,3343	0,3425	0,3508	0,3591	0,3675	0,3758	0,3842
49	0,2582	0,2658	0,2735	0,2811	0,2889	0,2966	0,3044	0,3122	0,3201	0,3280	0,3359	0,3438	0,3518	0,3599	0,3679
50	0,2471	0,2544	0,2617	0,2690	0,2764	0,2838	0,2913	0,2988	0,3063	0,3138	0,3214	0,3291	0,3367	0,3444	0,3521
51	0,2363	0,2433	0,2503	0,2573	0,2644	0,2715	0,2786	0,2858	0,2930	0,3002	0,3074	0,3147	0,3220	0,3294	0,3367
52	0,2259	0,2326	0,2393	0,2460	0,2527	0,2595	0,2663	0,2732	0,2800	0,2869	0,2939	0,3008	0,3078	0,3149	0,3219
53	0,2158	0,2222	0,2286	0,2350	0,2414	0,2479	0,2544	0,2610	0,2675	0,2741	0,2807	0,2874	0,2941	0,3008	0,3075
54	0,2060	0,2121	0,2182	0,2243	0,2305	0,2367	0,2429	0,2491	0,2554	0,2617	0,2680	0,2744	0,2808	0,2872	0,2936
55	0,1966	0,2024	0,2082	0,2140	0,2199	0,2258	0,2317	0,2377	0,2437	0,2497	0,2557	0,2618	0,2679	0,2740	0,2801
56	0,1874	0,1929	0,1985	0,2040	0,2096	0,2153	0,2209	0,2266	0,2323	0,2380	0,2438	0,2496	0,2554	0,2612	0,2670
57	0,1785	0,1838	0,1891	0,1944	0,1997	0,2051	0,2104	0,2159	0,2213	0,2267	0,2322	0,2377	0,2433	0,2488	0,2544
58	0,1699	0,1749	0,1800	0,1850	0,1901	0,1952	0,2003	0,2055	0,2106	0,2158	0,2211	0,2263	0,2316	0,2368	0,2421
59	0,1616	0,1664	0,1712	0,1760	0,1808	0,1856	0,1905	0,1954	0,2003	0,2053	0,2102	0,2152	0,2202	0,2252	0,2303
60	0,1535	0,1581	0,1626	0,1672	0,1718	0,1764	0,1810	0,1857	0,1903	0,1950	0,1997	0,2045	0,2092	0,2140	0,2188
61	0,1457	0,1500	0,1543	0,1586	0,1630	0,1674	0,1718	0,1762	0,1806	0,1851	0,1895	0,1940	0,1985	0,2031	0,2076
62	0,1381	0,1421	0,1462	0,1503	0,1545	0,1586	0,1628	0,1670	0,1712	0,1754	0,1796	0,1839	0,1881	0,1924	0,1967
63	0,1307	0,1345	0,1384	0,1423	0,1462	0,1501	0,1540	0,1580	0,1620	0,1660	0,1700	0,1740	0,1780	0,1821	0,1862
64	0,1234	0,1271	0,1307	0,1344	0,1381	0,1418	0,1455	0,1493	0,1530	0,1568	0,1606	0,1644	0,1682	0,1720	0,1759
65	0,1164	0,1199	0,1233	0,1268	0,1302	0,1337	0,1372	0,1408	0,1443	0,1479	0,1514	0,1550	0,1586	0,1623	0,1659
66	0,1096	0,1128	0,1160	0,1193	0,1226	0,1259	0,1292	0,1325	0,1358	0,1392	0,1425	0,1459	0,1493	0,1527	0,1561
67	0,1029	0,1059	0,1089	0,1120	0,1151	0,1182	0,1213	0,1244	0,1275	0,1306	0,1338	0,1370	0,1402	0,1434	0,1466
68	0,0963	0,0991	0,1020	0,1049	0,1077	0,1106	0,1135	0,1164	0,1194	0,1223	0,1253	0,1282	0,1312	0,1342	0,1372
69	0,0899	0,0925	0,0952	0,0979	0,1006	0,1033	0,1060	0,1087	0,1114	0,1142	0,1169	0,1197	0,1225	0,1253	0,1281
70	0,0836	0,0861	0,0886	0,0911	0,0936	0,0961	0,0986	0,1011	0,1037	0,1062	0,1088	0,1114	0,1140	0,1166	0,1192
71	0,0775	0,0798	0,0821	0,0844	0,0867	0,0890	0,0914	0,0937	0,0961	0,0985	0,1008	0,1032	0,1056	0,1080	0,1104
72	0,0715	0,0737	0,0758	0,0779	0,0800	0,0822	0,0843	0,0865	0,0887	0,0909	0,0931	0,0953	0,0975	0,0997	0,1019
73	0,0658	0,0677	0,0697	0,0716	0,0736	0,0756	0,0775	0,0795	0,0815	0,0836	0,0856	0,0876	0,0896	0,0917	0,0937
74	0,0602	0,0620	0,0638	0,0656	0,0674	0,0692	0,0710	0,0728	0,0747	0,0765	0,0784	0,0802	0,0821	0,0840	0,0858
75	0,0550	0,0566	0,0582	0,0598	0,0615	0,0631	0,0648	0,0665	0,0681	0,0698	0,0715	0,0732	0,0749	0,0766	0,0783
76	0,0000	0,0514	0,0529	0,0544	0,0559	0,0574	0,0589	0,0604	0,0619	0,0634	0,0649	0,0665	0,0680	0,0696	0,0711
77		0,0000	0,0478	0,0491	0,0505	0,0518	0,0532	0,0546	0,0559	0,0573	0,0587	0,0601	0,0615	0,0629	0,0643
78			0,0000	0,0441	0,0453	0,0466	0,0478	0,0490	0,0502	0,0515	0,0527	0,0540	0,0552	0,0565	0,0577
79				0,0000	0,0404	0,0415	0,0426	0,0437	0,0448	0,0459	0,0470	0,0481	0,0492	0,0504	0,0515
80					0,0000	0,0367	0,0377	0,0387	0,0396	0,0406	0,0416	0,0426	0,0436	0,0446	0,0456
81						0,0000	0,0331	0,0339	0,0348	0,0356	0,0365	0,0374	0,0382	0,0391	0,0400
82							0,0000	0,0295	0,0303	0,0310	0,0318	0,0325	0,0333	0,0340	0,0348
83								0,0000	0,0261	0,0267	0,0274	0,0280	0,0287	0,0293	0,0300
84									0,0000	0,0228	0,0234	0,0239	0,0245	0,0250	0,0256
85										0,0000	0,0197	0,0202	0,0207	0,0211	0,0216
86											0,0000	0,0169	0,0173	0,0177	0,0181
87												0,0000	0,0143	0,0146	0,0150
88													0,0000	0,0120	0,0122
89														0,0000	0,0099