



Edad del Aporte	EDAD DE JUBILACION														
	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
20	1,0495	1,0805	1,1116	1,1428	1,1741	1,2056	1,2373	1,2690	1,3010	1,3331	1,3653	1,3977	1,4302	1,4628	1,4954
21	1,0087	1,0384	1,0683	1,0983	1,1284	1,1587	1,1891	1,2196	1,2503	1,2812	1,3121	1,3432	1,3745	1,4058	1,4372
22	0,9694	0,9980	1,0267	1,0555	1,0844	1,1135	1,1427	1,1721	1,2016	1,2312	1,2610	1,2909	1,3209	1,3510	1,3812
23	0,9316	0,9590	0,9866	1,0143	1,0421	1,0701	1,0982	1,1264	1,1548	1,1832	1,2119	1,2406	1,2694	1,2983	1,3274
24	0,8952	0,9216	0,9481	0,9748	1,0015	1,0284	1,0554	1,0825	1,1097	1,1371	1,1646	1,1922	1,2199	1,2477	1,2756
25	0,8603	0,8857	0,9111	0,9367	0,9624	0,9882	1,0142	1,0402	1,0664	1,0927	1,1191	1,1457	1,1723	1,1990	1,2258
26	0,8267	0,8511	0,8756	0,9001	0,9248	0,9496	0,9746	0,9996	1,0248	1,0500	1,0754	1,1009	1,1265	1,1522	1,1779
27	0,7944	0,8178	0,8413	0,8649	0,8887	0,9125	0,9365	0,9605	0,9847	1,0090	1,0334	1,0579	1,0825	1,1071	1,1319
28	0,7633	0,7858	0,8084	0,8311	0,8539	0,8768	0,8998	0,9229	0,9462	0,9695	0,9930	1,0165	1,0401	1,0638	1,0876
29	0,7334	0,7550	0,7768	0,7986	0,8205	0,8425	0,8646	0,8868	0,9091	0,9316	0,9541	0,9767	0,9994	1,0222	1,0450
30	0,7047	0,7255	0,7463	0,7673	0,7883	0,8095	0,8307	0,8521	0,8735	0,8950	0,9167	0,9384	0,9602	0,9821	1,0041
31	0,6770	0,6970	0,7170	0,7372	0,7574	0,7777	0,7981	0,8186	0,8392	0,8599	0,8807	0,9016	0,9225	0,9436	0,9647
32	0,6504	0,6696	0,6889	0,7082	0,7276	0,7471	0,7668	0,7865	0,8063	0,8261	0,8461	0,8662	0,8863	0,9065	0,9268
33	0,6248	0,6433	0,6618	0,6803	0,6990	0,7177	0,7366	0,7555	0,7745	0,7936	0,8128	0,8321	0,8514	0,8708	0,8903
34	0,6002	0,6179	0,6357	0,6535	0,6715	0,6895	0,7076	0,7257	0,7440	0,7624	0,7808	0,7993	0,8179	0,8365	0,8552
35	0,5765	0,5935	0,6106	0,6277	0,6450	0,6623	0,6796	0,6971	0,7146	0,7323	0,7500	0,7678	0,7856	0,8035	0,8215
36	0,5537	0,5701	0,5865	0,6029	0,6195	0,6361	0,6528	0,6695	0,6864	0,7033	0,7203	0,7374	0,7545	0,7717	0,7890
37	0,5318	0,5475	0,5632	0,5790	0,5949	0,6109	0,6269	0,6430	0,6592	0,6755	0,6918	0,7082	0,7246	0,7412	0,7577
38	0,5107	0,5257	0,5409	0,5560	0,5713	0,5866	0,6020	0,6175	0,6330	0,6486	0,6643	0,6801	0,6959	0,7117	0,7276
39	0,4903	0,5048	0,5193	0,5339	0,5486	0,5633	0,5780	0,5929	0,6078	0,6228	0,6379	0,6530	0,6682	0,6834	0,6987
40	0,4708	0,4847	0,4986	0,5126	0,5267	0,5408	0,5550	0,5692	0,5836	0,5980	0,6124	0,6269	0,6415	0,6561	0,6708
41	0,4519	0,4653	0,4786	0,4921	0,5056	0,5191	0,5328	0,5464	0,5602	0,5740	0,5879	0,6018	0,6158	0,6299	0,6439
42	0,4338	0,4466	0,4594	0,4723	0,4853	0,4983	0,5114	0,5245	0,5377	0,5510	0,5643	0,5777	0,5911	0,6046	0,6181
43	0,4163	0,4285	0,4409	0,4532	0,4657	0,4782	0,4907	0,5033	0,5160	0,5287	0,5415	0,5543	0,5672	0,5801	0,5931
44	0,3993	0,4111	0,4229	0,4348	0,4467	0,4587	0,4708	0,4829	0,4950	0,5072	0,5195	0,5318	0,5442	0,5566	0,5690
45	0,3830	0,3943	0,4056	0,4170	0,4285	0,4399	0,4515	0,4631	0,4748	0,4865	0,4982	0,5100	0,5219	0,5338	0,5457
46	0,3672	0,3780	0,3889	0,3998	0,4108	0,4218	0,4329	0,4440	0,4552	0,4664	0,4777	0,4890	0,5003	0,5118	0,5232
47	0,3519	0,3623	0,3727	0,3832	0,3937	0,4042	0,4148	0,4255	0,4362	0,4470	0,4578	0,4686	0,4795	0,4904	0,5014
48	0,3371	0,3470	0,3570	0,3670	0,3771	0,3872	0,3974	0,4076	0,4178	0,4282	0,4385	0,4489	0,4593	0,4698	0,4803
49	0,3228	0,3323	0,3418	0,3514	0,3611	0,3707	0,3805	0,3903	0,4001	0,4099	0,4199	0,4298	0,4398	0,4498	0,4599
50	0,3089	0,3180	0,3271	0,3363	0,3455	0,3548	0,3641	0,3735	0,3829	0,3923	0,4018	0,4113	0,4209	0,4305	0,4401
51	0,2954	0,3041	0,3129	0,3217	0,3305	0,3393	0,3483	0,3572	0,3662	0,3752	0,3843	0,3934	0,4026	0,4117	0,4209
52	0,2824	0,2907	0,2991	0,3075	0,3159	0,3244	0,3329	0,3415	0,3500	0,3587	0,3674	0,3761	0,3848	0,3936	0,4024
53	0,2698	0,2777	0,2857	0,2937	0,3018	0,3099	0,3180	0,3262	0,3344	0,3427	0,3509	0,3593	0,3676	0,3760	0,3844
54	0,2575	0,2651	0,2728	0,2804	0,2881	0,2958	0,3036	0,3114	0,3192	0,3271	0,3350	0,3430	0,3509	0,3589	0,3670
55	0,2457	0,2530	0,2602	0,2675	0,2749	0,2822	0,2897	0,2971	0,3046	0,3121	0,3196	0,3272	0,3348	0,3424	0,3501
56	0,2342	0,2412	0,2481	0,2551	0,2620	0,2691	0,2761	0,2832	0,2904	0,2975	0,3047	0,3119	0,3192	0,3265	0,3338
57	0,2231	0,2297	0,2363	0,2430	0,2496	0,2563	0,2631	0,2698	0,2766	0,2834	0,2903	0,2972	0,3041	0,3110	0,3180
58	0,2124	0,2187	0,2250	0,2313	0,2376	0,2440	0,2504	0,2568	0,2633	0,2698	0,2763	0,2829	0,2894	0,2960	0,3027
59	0,2020	0,2080	0,2140	0,2200	0,2260	0,2321	0,2381	0,2443	0,2504	0,2566	0,2628	0,2690	0,2753	0,2816	0,2878
60	0,1919	0,1976	0,2033	0,2090	0,2147	0,2205	0,2263	0,2321	0,2379	0,2438	0,2497	0,2556	0,2615	0,2675	0,2735
61	0,1821	0,1875	0,1929	0,1983	0,2037	0,2092	0,2147	0,2202	0,2258	0,2313	0,2369	0,2425	0,2482	0,2538	0,2595
62	0,1726	0,1777	0,1828	0,1879	0,1931	0,1983	0,2035	0,2087	0,2139	0,2192	0,2245	0,2298	0,2352	0,2405	0,2459
63	0,1633	0,1681	0,1730	0,1778	0,1827	0,1876	0,1925	0,1975	0,2025	0,2074	0,2125	0,2175	0,2226	0,2276	0,2327
64	0,1543	0,1589	0,1634	0,1680	0,1726	0,1773	0,1819	0,1866	0,1913	0,1960	0,2007	0,2055	0,2103	0,2151	0,2199
65	0,1455	0,1498	0,1541	0,1585	0,1628	0,1672	0,1716	0,1760	0,1804	0,1848	0,1893	0,1938	0,1983	0,2028	0,2074
66	0,1370	0,1410	0,1450	0,1491	0,1532	0,1573	0,1614	0,1656	0,1698	0,1740	0,1782	0,1824	0,1866	0,1909	0,1951
67	0,1286	0,1324	0,1362	0,1400	0,1438	0,1477	0,1516	0,1555	0,1594	0,1633	0,1673	0,1712	0,1752	0,1792	0,1832
68	0,1204	0,1239	0,1275	0,1311	0,1347	0,1383	0,1419	0,1456	0,1492	0,1529	0,1566	0,1603	0,1640	0,1678	0,1715
69	0,1124	0,1157	0,1190	0,1223	0,1257	0,1291	0,1325	0,1359	0,1393	0,1427	0,1462	0,1496	0,1531	0,1566	0,1601
70	0,1045	0,1076	0,1107	0,1138	0,1169	0,1201	0,1232	0,1264	0,1296	0,1328	0,1360	0,1392	0,1425	0,1457	0,1490
71	0,0969	0,0997	0,1026	0,1055	0,1084	0,1113	0,1142	0,1172	0,1201	0,1231	0,1260	0,1290	0,1320	0,1350	0,1381
72	0,0894	0,0921	0,0947	0,0974	0,1001	0,1027	0,1054	0,1081	0,1109	0,1136	0,1163	0,1191	0,1219	0,1246	0,1274
73	0,0822	0,0847	0,0871	0,0895	0,0920	0,0945	0,0969	0,0994	0,1019	0,1044	0,1070	0,1095	0,1120	0,1146	0,1172
74	0,0753	0,0775	0,0798	0,0820	0,0842	0,0865	0,0888	0,0911	0,0934	0,0957	0,0980	0,1003	0,1026	0,1050	0,1073
75	0,0687	0,0707	0,0728	0,0748	0,0769	0,0789	0,0810	0,0831	0,0852	0,0873	0,0894	0,0915	0,0936	0,0958	0,0979
76	0,0000	0,0642	0,0661	0,0680	0,0698	0,0717	0,0736	0,0755	0,0774	0,0793	0,0812	0,0831	0,0850	0,0870	0,0889
77		0,0000	0,0597	0,0614	0,0631	0,0648	0,0665	0,0682	0,0699	0,0716	0,0734	0,0751	0,0769	0,0786	0,0804
78			0,0000	0,0552	0,0567	0,0582	0,0597	0,0613	0,0628	0,0643	0,0659	0,0675	0,0690	0,0706	0,0722
79				0,0000	0,0505	0,0519	0,0533	0,0546	0,0560	0,0574	0,0588	0,0602	0,0616	0,0630	0,0644
80					0,0000	0,0459	0,0471	0,0483	0,0496	0,0508	0,0520	0,0532	0,0545	0,0557	0,0570
81						0,0000	0,0414	0,0424	0,0435	0,0446	0,0456	0,0467	0,0478	0,0489	0,0500
82							0,0000	0,0369	0,0378	0,0388	0,0397	0,0406	0,0416	0,0425	0,0435
83								0,0000	0,0326	0,0334	0,0342	0,0350	0,0358	0,0366	0,0375
84									0,0000	0,0285	0,0292	0,0299	0,0306	0,0313	0,0320
85										0,0000	0,0247	0,0253	0,0258	0,0264	0,0270
86											0,0000	0,0211	0,0216	0,0221	0,0226
87												0,0000	0,0179	0,0183	0,0187
88													0,0000	0,0150	0,0153
89														0,0000	0,0124