

TEMPO DE CONTRIBUIÇÃO	IDADE DA APOSENTADORIA																													
	35,1	34,2	33,4	32,5	31,7	30,8	30,0	29,2	28,4	27,5	26,7	25,9	25,2	24,4	23,6	22,9	22,1	21,4	20,7	19,9	19,2	18,6	17,9	17,2	16,5	15,9	15,3	14,7		
	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	0,196	0,202	0,208	0,215	0,223	0,230	0,238	0,246	0,255	0,264	0,274	0,284	0,295	0,306	0,318	0,331	0,344	0,358	0,373	0,388	0,405	0,423	0,441	0,461	0,482	0,505	0,529	0,554		
16	0,209	0,216	0,223	0,230	0,238	0,246	0,254	0,263	0,273	0,283	0,293	0,304	0,315	0,327	0,340	0,353	0,368	0,383	0,398	0,415	0,433	0,452	0,472	0,493	0,516	0,540	0,565	0,592		
17	0,223	0,230	0,237	0,245	0,253	0,262	0,271	0,280	0,290	0,301	0,312	0,323	0,336	0,349	0,362	0,376	0,391	0,407	0,424	0,442	0,461	0,481	0,502	0,525	0,549	0,574	0,601	0,630		
18	0,236	0,244	0,252	0,260	0,269	0,278	0,287	0,297	0,308	0,319	0,331	0,343	0,356	0,370	0,384	0,399	0,415	0,432	0,450	0,469	0,489	0,510	0,533	0,557	0,582	0,609	0,638	0,668		
19	0,250	0,258	0,266	0,275	0,284	0,294	0,304	0,315	0,326	0,338	0,350	0,363	0,377	0,391	0,406	0,422	0,439	0,457	0,476	0,496	0,517	0,539	0,563	0,589	0,616	0,644	0,674	0,707		
20	0,263	0,272	0,281	0,290	0,300	0,310	0,321	0,332	0,344	0,356	0,369	0,383	0,397	0,412	0,428	0,445	0,463	0,482	0,502	0,523	0,545	0,569	0,594	0,621	0,649	0,679	0,711	0,745		
21	0,277	0,286	0,295	0,305	0,315	0,326	0,337	0,349	0,362	0,375	0,388	0,403	0,418	0,434	0,451	0,468	0,487	0,507	0,528	0,550	0,573	0,598	0,625	0,653	0,683	0,714	0,748	0,784		
22	0,291	0,300	0,310	0,320	0,331	0,342	0,354	0,366	0,379	0,393	0,408	0,423	0,439	0,455	0,473	0,492	0,511	0,532	0,554	0,577	0,602	0,628	0,656	0,685	0,717	0,750	0,785	0,822		
23	0,305	0,315	0,325	0,336	0,347	0,359	0,371	0,384	0,398	0,412	0,427	0,443	0,459	0,477	0,495	0,515	0,535	0,557	0,580	0,605	0,630	0,658	0,687	0,718	0,750	0,785	0,822	0,861		
24	0,319	0,329	0,340	0,351	0,363	0,375	0,388	0,401	0,416	0,431	0,446	0,463	0,480	0,499	0,518	0,538	0,560	0,583	0,607	0,632	0,659	0,688	0,718	0,750	0,784	0,821	0,860	0,900		
25	0,333	0,343	0,355	0,366	0,379	0,391	0,405	0,419	0,434	0,449	0,466	0,483	0,501	0,520	0,541	0,562	0,584	0,608	0,633	0,660	0,688	0,718	0,749	0,783	0,819	0,857	0,897	0,939		
26	0,347	0,358	0,370	0,382	0,394	0,408	0,422	0,437	0,452	0,468	0,485	0,503	0,522	0,542	0,563	0,585	0,609	0,633	0,660	0,687	0,716	0,748	0,781	0,816	0,853	0,892	0,934	0,979		
27	0,361	0,372	0,385	0,397	0,410	0,424	0,439	0,454	0,470	0,487	0,505	0,524	0,543	0,564	0,586	0,609	0,633	0,659	0,686	0,715	0,745	0,778	0,812	0,848	0,887	0,928	0,972	1,018		
28	0,375	0,387	0,400	0,413	0,427	0,441	0,456	0,472	0,489	0,506	0,525	0,544	0,565	0,586	0,608	0,632	0,657	0,683	0,710	0,740	0,771	0,803	0,838	0,875	0,915	0,956	1,001	1,048	1,097	
29	0,389	0,402	0,415	0,428	0,443	0,458	0,473	0,490	0,507	0,525	0,545	0,565	0,586	0,608	0,632	0,657	0,683	0,710	0,740	0,771	0,803	0,838	0,875	0,915	0,956	1,001	1,048	1,097		
30	0,403	0,416	0,430	0,444	0,459	0,474	0,491	0,508	0,526	0,545	0,564	0,585	0,607	0,630	0,655	0,680	0,708	0,736	0,767	0,799	0,833	0,869	0,907	0,948	0,991	1,037	1,086	1,137		
31	0,418	0,431	0,445	0,460	0,475	0,491	0,508	0,526	0,544	0,564	0,584	0,606	0,629	0,653	0,678	0,704	0,733	0,762	0,794	0,827	0,862	0,899	0,939	0,981	1,026	1,073	1,124	1,177		
32	0,432	0,446	0,460	0,476	0,491	0,508	0,525	0,544	0,563	0,583	0,604	0,627	0,650	0,675	0,701	0,729	0,758	0,788	0,821	0,855	0,891	0,930	0,971	1,015	1,061	1,110	1,162	1,217		
33	0,447	0,461	0,476	0,491	0,508	0,525	0,543	0,562	0,582	0,602	0,624	0,648	0,672	0,697	0,724	0,753	0,783	0,814	0,848	0,883	0,921	0,961	1,003	1,048	1,096	1,147	1,201	1,257		
34	0,461	0,476	0,491	0,507	0,524	0,542	0,560	0,580	0,600	0,622	0,645	0,668	0,693	0,720	0,748	0,777	0,808	0,841	0,875	0,912	0,951	0,992	1,035	1,082	1,131	1,184	1,239	1,298		
35	0,475	0,491	0,507	0,523	0,541	0,559	0,578	0,598	0,619	0,641	0,665	0,689	0,715	0,742	0,771	0,801	0,833	0,867	0,902	0,940	0,980	1,023	1,068	1,116	1,166	1,220	1,278	1,338		
36		0,506	0,522	0,539	0,557	0,576	0,596	0,616	0,638	0,661	0,685	0,710	0,737	0,765	0,795	0,826	0,858	0,893	0,930	0,969	1,010	1,054	1,100	1,149	1,202	1,257	1,316	1,379		
37			0,538	0,555	0,574	0,593	0,613	0,635	0,657	0,681	0,705	0,731	0,759	0,788	0,818	0,850	0,884	0,920	0,957	0,998	1,040	1,085	1,133	1,183	1,237	1,295	1,355	1,420		
38				0,571	0,590	0,610	0,631	0,653	0,676	0,700	0,726	0,753	0,781	0,811	0,842	0,875	0,909	0,946	0,985	1,026	1,070	1,116	1,165	1,217	1,273	1,332	1,394	1,460		
39					0,607	0,628	0,649	0,672	0,695	0,720	0,746	0,774	0,803	0,833	0,865	0,899	0,935	0,973	1,013	1,055	1,100	1,148	1,198	1,252	1,309	1,369	1,434	1,501		
40						0,645	0,667	0,690	0,714	0,740	0,767	0,795	0,825	0,856	0,889	0,924	0,961	1,000	1,041	1,084	1,130	1,179	1,231	1,286	1,345	1,407	1,473	1,543		
41							0,685	0,709	0,734	0,760	0,788	0,817	0,847	0,879	0,913	0,949	0,987	1,026	1,069	1,113	1,161	1,211	1,264	1,320	1,381	1,445	1,512	1,584		
42								0,727	0,753	0,780	0,808	0,838	0,869	0,902	0,937	0,974	1,013	1,053	1,097	1,142	1,191	1,242	1,297	1,355	1,417	1,482	1,552	1,625		
43									0,772	0,800	0,829	0,860	0,892	0,926	0,961	0,999	1,038	1,080	1,125	1,172	1,221	1,274	1,330	1,390	1,453	1,520	1,591	1,667		
44										0,820	0,850	0,881	0,914	0,949	0,985	1,024	1,065	1,108	1,153	1,201	1,252	1,306	1,363	1,424	1,489	1,558	1,631	1,708		
45											0,871	0,903	0,937	0,972	1,010	1,049	1,091	1,135	1,181	1,231	1,283	1,338	1,397	1,459	1,526	1,596	1,671	1,750		
46												0,925	0,959	0,996	1,034	1,074	1,117	1,162	1,210	1,260	1,314	1,370	1,430	1,494	1,562	1,635	1,711	1,792		
47													0,982	1,019	1,058	1,100	1,143	1,189	1,238	1,290	1,344	1,402	1,464	1,529	1,599	1,673	1,751	1,834		
48														1,043	1,083	1,125	1,170	1,217	1,267	1,320	1,375	1,435	1,498	1,565	1,636	1,711	1,792	1,876		
49															1,107	1,151	1,196	1,244	1,295	1,349	1,407	1,467	1,532	1,600	1,673	1,750	1,832	1,918		
50																1,176	1,223	1,272	1,324	1,379	1,438	1,500	1,566	1,635	1,710	1,789	1,872	1,961		
51																	1,249	1,300	1,353	1,409	1,469	1,532	1,600	1,671	1,747	1,828	1,913	2,003		
52																		1,328	1,382	1,439	1,500	1,565	1,634	1,707	1,784	1,867	1,954	2,046		
53																			1,411	1,470	1,532	1,598	1,668	1,742	1,822	1,906	1,995	2,089		
54																				1,500	1,564	1,631	1,702	1,778	1,859	1,945	2,036	2,132		
55																					1,595	1,664	1,737	1,814	1,897	1,984	2,077	2,175		

Elaboração: SPS/MPS.

TEMPO DE CONTRIBUIÇÃO	IDADE DA APOSENTADORIA																													
	35,2	34,3	33,5	32,6	31,7	30,9	30,0	29,2	28,4	27,5	26,7	25,9	25,1	24,3	23,5	22,8	22,0	21,2	20,5	19,7	19,0	18,3	17,6	16,9	16,2	15,5	14,9	14,2		
	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	0,195	0,201	0,208	0,215	0,222	0,230	0,238	0,246	0,255	0,264	0,274	0,285	0,296	0,307	0,319	0,332	0,346	0,361	0,376	0,393	0,410	0,429	0,449	0,470	0,493	0,518	0,544	0,572		
16	0,208	0,215	0,222	0,230	0,237	0,246	0,254	0,263	0,273	0,2																				