

IDADE DA APOSENTADORIA

	15	0,218	0,226	0,234	0,242	0,251	0,261	0,27	0,281	0,292	0,304	0,316	0,329	0,343	0,358	0,374	0,39	0,408	0,427	0,448	0,47	0,494	0,519	0,547	0,577	0,61	0,645	0,683	0,725	
T	16	0,233	0,241	0,250	0,259	0,269	0,279	0,289	0,300	0,312	0,324	0,338	0,352	0,367	0,382	0,399	0,417	0,436	0,457	0,479	0,502	0,528	0,555	0,585	0,617	0,651	0,689	0,730	0,774	
E	17	0,248	0,257	0,266	0,276	0,286	0,297	0,308	0,320	0,332	0,345	0,359	0,374	0,390	0,407	0,425	0,444	0,464	0,486	0,510	0,535	0,562	0,591	0,622	0,656	0,693	0,734	0,777	0,824	
M	18	0,264	0,273	0,282	0,293	0,303	0,315	0,327	0,339	0,352	0,366	0,381	0,397	0,414	0,432	0,451	0,471	0,493	0,516	0,541	0,567	0,596	0,627	0,660	0,696	0,736	0,778	0,823	0,872	0,924
P	19	0,279	0,289	0,299	0,310	0,321	0,333	0,345	0,359	0,373	0,388	0,403	0,420	0,438	0,457	0,477	0,498	0,521	0,545	0,572	0,600	0,630	0,663	0,698	0,736	0,778	0,823	0,872	0,924	
O	20	0,294	0,304	0,315	0,326	0,338	0,351	0,364	0,378	0,393	0,409	0,425	0,443	0,462	0,482	0,503	0,525	0,549	0,575	0,603	0,633	0,664	0,699	0,736	0,776	0,820	0,868	0,919	0,975	
D	21	0,309	0,320	0,332	0,344	0,356	0,369	0,383	0,398	0,414	0,430	0,448	0,466	0,486	0,507	0,529	0,553	0,578	0,605	0,634	0,665	0,699	0,735	0,774	0,817	0,863	0,913	0,967	1,025	
E	22	0,325	0,336	0,348	0,361	0,374	0,388	0,402	0,418	0,434	0,451	0,470	0,489	0,510	0,532	0,555	0,580	0,607	0,635	0,666	0,698	0,734	0,772	0,813	0,857	0,905	0,958	1,015	1,076	
C	23	0,340	0,352	0,365	0,378	0,392	0,406	0,421	0,438	0,455	0,473	0,492	0,512	0,534	0,557	0,582	0,608	0,635	0,665	0,697	0,731	0,768	0,808	0,851	0,898	0,948	1,003	1,063	1,127	
O	24	0,356	0,368	0,381	0,395	0,409	0,425	0,441	0,458	0,475	0,494	0,514	0,536	0,558	0,582	0,608	0,635	0,664	0,695	0,729	0,765	0,803	0,845	0,890	0,938	0,991	1,049	1,111	1,178	
N	25	0,371	0,384	0,398	0,412	0,427	0,443	0,460	0,478	0,496	0,516	0,537	0,559	0,583	0,608	0,634	0,663	0,693	0,726	0,761	0,798	0,838	0,882	0,928	0,979	1,034	1,094	1,159	1,229	
I	26	0,387	0,401	0,415	0,430	0,445	0,462	0,479	0,498	0,517	0,538	0,559	0,583	0,607	0,633	0,661	0,691	0,722	0,756	0,792	0,831	0,873	0,918	0,967	1,020	1,078	1,140	1,208	1,281	
B	27	0,403	0,417	0,432	0,447	0,463	0,480	0,499	0,518	0,538	0,559	0,582	0,606	0,632	0,659	0,688	0,719	0,752	0,787	0,824	0,865	0,909	0,956	1,006	1,061	1,121	1,186	1,256	1,332	
U	28	0,419	0,433	0,448	0,465	0,481	0,499	0,518	0,538	0,559	0,581	0,605	0,630	0,656	0,685	0,715	0,747	0,781	0,817	0,857	0,899	0,944	0,993	1,045	1,103	1,165	1,232	1,305	1,384	
C	29	0,434	0,449	0,465	0,482	0,500	0,518	0,538	0,558	0,580	0,603	0,628	0,654	0,681	0,710	0,742	0,775	0,810	0,848	0,889	0,932	0,979	1,030	1,085	1,144	1,208	1,278	1,354	1,436	
O	30	0,450	0,466	0,482	0,500	0,518	0,537	0,557	0,579	0,601	0,625	0,651	0,677	0,706	0,736	0,769	0,803	0,840	0,879	0,921	0,966	1,015	1,067	1,124	1,186	1,252	1,325	1,403	1,488	
N	31	0,466	0,482	0,499	0,517	0,536	0,556	0,577	0,599	0,622	0,647	0,673	0,701	0,731	0,762	0,796	0,831	0,869	0,910	0,954	1,000	1,051	1,105	1,164	1,227	1,296	1,371	1,452	1,540	
T	32	0,482	0,499	0,517	0,535	0,555	0,575	0,597	0,620	0,644	0,669	0,697	0,725	0,756	0,788	0,823	0,860	0,899	0,941	0,986	1,034	1,087	1,143	1,203	1,269	1,340	1,418	1,502	1,593	
R	33	0,498	0,516	0,534	0,553	0,573	0,594	0,617	0,640	0,665	0,692	0,720	0,749	0,781	0,814	0,850	0,888	0,929	0,972	1,019	1,069	1,123	1,180	1,243	1,311	1,385	1,465	1,552	1,645	
I	34	0,514	0,532	0,551	0,571	0,592	0,613	0,637	0,661	0,687	0,714	0,743	0,774	0,806	0,841	0,877	0,917	0,959	1,003	1,052	1,103	1,159	1,218	1,283	1,353	1,429	1,512	1,601	1,698	
B	35	0,531	0,549	0,568	0,589	0,610	0,633	0,657	0,682	0,708	0,736	0,766	0,798	0,831	0,867	0,905	0,945	0,989	1,035	1,084	1,138	1,195	1,256	1,323	1,395	1,474	1,559	1,651	1,751	
U	36		0,566	0,586	0,607	0,629	0,652	0,677	0,702	0,730	0,759	0,790	0,822	0,857	0,893	0,933	0,974	1,019	1,066	1,117	1,172	1,231	1,295	1,363	1,438	1,519	1,606	1,701	1,804	
C	37			0,603	0,625	0,648	0,672	0,697	0,723	0,752	0,781	0,813	0,847	0,882	0,920	0,960	1,003	1,049	1,098	1,151	1,207	1,268	1,333	1,404	1,480	1,563	1,654	1,752	1,857	
Å	38				0,643	0,666	0,691	0,717	0,744	0,773	0,804	0,837	0,871	0,908	0,947	0,988	1,032	1,079	1,130	1,184	1,242	1,304	1,371	1,444	1,523	1,609	1,701	1,802	1,911	
O	39					0,685	0,711	0,737	0,765	0,795	0,827	0,860	0,896	0,933	0,973	1,016	1,061	1,110	1,161	1,217	1,277	1,341	1,410	1,485	1,566	1,654	1,749	1,853	1,964	
	40						0,730	0,758	0,787	0,817	0,850	0,884	0,920	0,959	1,000	1,044	1,090	1,140	1,193	1,250	1,312	1,378	1,449	1,525	1,609	1,699	1,797	1,903	2,018	
	41							0,778	0,808	0,839	0,872	0,908	0,945	0,985	1,027	1,072	1,120	1,171	1,225	1,284	1,347	1,415	1,488	1,566	1,652	1,745	1,845	1,954	2,072	
	42								0,829	0,861	0,895	0,932	0,970	1,011	1,054	1,100	1,149	1,201	1,258	1,318	1,382	1,452	1,526	1,607	1,695	1,790	1,894	2,005	2,126	
	43									0,883	0,918	0,956	0,995	1,037	1,081	1,128	1,179	1,232	1,290	1,351	1,418	1,489	1,566	1,648	1,738	1,836	1,942	2,057	2,181	
	44										0,942	0,980	1,020	1,063	1,108	1,157	1,208	1,263	1,322	1,385	1,453	1,526	1,605	1,690	1,782	1,882	1,990	2,108	2,235	
	45											1,004	1,045	1,089	1,135	1,185	1,238	1,294	1,355	1,419	1,489	1,564	1,644	1,731	1,825	1,928	2,039	2,160	2,290	
	46												1,070	1,115	1,163	1,214	1,268	1,325	1,387	1,453	1,525	1,601	1,684	1,773	1,869	1,974	2,088	2,211	2,345	
	47													1,141	1,190	1,242	1,298	1,357	1,420	1,488	1,560	1,639	1,723	1,814	1,913	2,021	2,137	2,263	2,400	
	48														1,218	1,271	1,327	1,388	1,453	1,522	1,596	1,677	1,763	1,856	1,957	2,067	2,186	2,315	2,455	
	49															1,300	1,358	1,419	1,486	1,557	1,633	1,714	1,803	1,898	2,001	2,114	2,236	2,368	2,510	
	50																1,388	1,451	1,519	1,591	1,669	1,753	1,843	1,940	2,046	2,161	2,285	2,420	2,566	
	51																	1,483	1,552	1,626	1,705	1,791	1,883	1,982	2,090	2,207	2,335	2,472	2,621	
	52																		1,585	1,661	1,742	1,829	1,923	2,025	2,135	2,255	2,385	2,525	2,677	
	53																			1,695	1,778	1,867	1,963	2,067	2,180	2,302	2,434	2,578	2,733	
	54																				1,815	1,906	2,004	2,110	2,225	2,349	2,485	2,631	2,789	
	55																					1,944	2,044	2,152	2,270	2,397	2,535	2,684	2,846	