

Uitstel- en vervroegingfactoren ouderdomspensioen

Onderstaande factoren zijn berekend op portefeuille niveau. Voor tussenliggende leeftijden worden de factoren rechtlijnig geïnterpoleerd.

Regl. Plftd	Gewenste pensioenleeftijd																											
	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		
55	1,000	1,038	1,078	1,121	1,166	1,215	1,267	1,323	1,383	1,448	1,519	1,595	1,677	1,767	1,866	1,974	2,093	2,225	2,371	2,534	2,717	2,923	3,157	3,424	3,730	4,084		
56	0,954	1,000	1,039	1,080	1,124	1,171	1,221	1,275	1,333	1,396	1,463	1,537	1,616	1,703	1,798	1,902	2,017	2,144	2,285	2,442	2,618	2,817	3,042	3,299	3,594	3,936		
57	0,918	0,953	1,000	1,040	1,082	1,127	1,176	1,228	1,283	1,344	1,409	1,479	1,556	1,640	1,731	1,831	1,942	2,064	2,200	2,351	2,521	2,712	2,929	3,176	3,461	3,789		
58	0,883	0,917	0,952	1,000	1,041	1,084	1,131	1,181	1,234	1,292	1,355	1,423	1,497	1,577	1,665	1,761	1,868	1,985	2,116	2,261	2,425	2,609	2,817	3,055	3,329	3,645		
59	0,849	0,881	0,915	0,951	1,000	1,042	1,087	1,135	1,186	1,242	1,302	1,367	1,438	1,515	1,600	1,693	1,795	1,908	2,033	2,173	2,330	2,507	2,707	2,936	3,198	3,502		
60	0,815	0,846	0,878	0,913	0,950	1,000	1,043	1,089	1,139	1,192	1,250	1,312	1,380	1,455	1,536	1,625	1,723	1,831	1,951	2,086	2,236	2,406	2,599	2,818	3,070	3,362		
61	0,781	0,811	0,842	0,876	0,911	0,949	1,000	1,044	1,092	1,143	1,198	1,258	1,324	1,395	1,472	1,558	1,652	1,756	1,871	2,000	2,144	2,307	2,491	2,702	2,944	3,223		
62	0,748	0,776	0,806	0,838	0,873	0,909	0,948	1,000	1,046	1,095	1,148	1,205	1,268	1,336	1,410	1,492	1,582	1,681	1,792	1,915	2,053	2,209	2,386	2,588	2,819	3,087		
63	0,716	0,743	0,771	0,802	0,835	0,869	0,907	0,947	1,000	1,047	1,098	1,153	1,212	1,277	1,349	1,427	1,513	1,608	1,714	1,832	1,964	2,113	2,282	2,475	2,696	2,952		
64	0,684	0,709	0,737	0,766	0,797	0,830	0,866	0,904	0,946	1,000	1,048	1,101	1,158	1,220	1,288	1,363	1,445	1,536	1,637	1,750	1,876	2,018	2,180	2,364	2,575	2,820		
65	0,652	0,677	0,703	0,731	0,760	0,792	0,826	0,863	0,902	0,944	1,000	1,050	1,105	1,164	1,229	1,300	1,378	1,465	1,561	1,669	1,789	1,925	2,079	2,255	2,456	2,690		
66	0,621	0,644	0,669	0,696	0,724	0,754	0,787	0,821	0,859	0,899	0,943	1,000	1,052	1,108	1,170	1,238	1,313	1,395	1,487	1,589	1,704	1,833	1,980	2,147	2,339	2,561		
67	0,590	0,613	0,636	0,661	0,688	0,717	0,748	0,781	0,817	0,855	0,896	0,941	1,000	1,054	1,112	1,177	1,248	1,326	1,414	1,511	1,620	1,743	1,882	2,041	2,224	2,435		
68	0,560	0,581	0,604	0,628	0,653	0,681	0,710	0,741	0,775	0,811	0,851	0,893	0,940	1,000	1,056	1,117	1,184	1,259	1,342	1,434	1,537	1,654	1,786	1,937	2,111	2,311		
69	0,531	0,551	0,572	0,595	0,619	0,645	0,672	0,702	0,734	0,768	0,806	0,846	0,890	0,938	1,000	1,058	1,122	1,192	1,271	1,358	1,456	1,567	1,692	1,835	1,999	2,189		
70	0,502	0,520	0,541	0,562	0,585	0,609	0,636	0,664	0,694	0,726	0,762	0,800	0,841	0,886	0,936	1,000	1,060	1,127	1,201	1,284	1,377	1,481	1,600	1,735	1,890	2,069		
71	0,473	0,491	0,510	0,530	0,552	0,575	0,599	0,626	0,654	0,685	0,718	0,754	0,793	0,836	0,883	0,934	1,000	1,063	1,133	1,211	1,298	1,397	1,509	1,636	1,782	1,952		
72	0,445	0,462	0,480	0,499	0,519	0,541	0,564	0,589	0,616	0,645	0,676	0,710	0,746	0,786	0,830	0,878	0,931	1,000	1,066	1,139	1,221	1,314	1,419	1,539	1,677	1,836		
73	0,418	0,433	0,450	0,468	0,487	0,507	0,529	0,553	0,578	0,605	0,634	0,666	0,700	0,738	0,779	0,824	0,874	0,929	1,000	1,069	1,146	1,233	1,332	1,444	1,573	1,723		
74	0,391	0,405	0,421	0,438	0,456	0,475	0,495	0,517	0,540	0,566	0,593	0,623	0,655	0,690	0,729	0,771	0,818	0,869	0,926	1,000	1,072	1,154	1,246	1,351	1,472	1,612		
75	0,364	0,378	0,393	0,408	0,425	0,443	0,462	0,482	0,504	0,528	0,553	0,581	0,611	0,644	0,680	0,719	0,763	0,811	0,864	0,923	1,000	1,076	1,162	1,260	1,373	1,503		
76	0,339	0,351	0,365	0,380	0,395	0,411	0,429	0,448	0,468	0,490	0,514	0,540	0,568	0,598	0,632	0,668	0,709	0,753	0,803	0,858	0,920	1,000	1,080	1,171	1,276	1,397		
77	0,314	0,325	0,338	0,351	0,366	0,381	0,397	0,415	0,434	0,454	0,476	0,500	0,526	0,554	0,585	0,619	0,656	0,698	0,743	0,795	0,852	0,917	1,000	1,085	1,182	1,294		
78	0,289	0,300	0,312	0,324	0,337	0,351	0,366	0,383	0,400	0,419	0,439	0,461	0,485	0,511	0,539	0,571	0,605	0,643	0,685	0,733	0,786	0,845	0,913	1,000	1,090	1,193		
79	0,265	0,275	0,286	0,297	0,310	0,322	0,336	0,351	0,367	0,384	0,403	0,423	0,445	0,469	0,495	0,524	0,555	0,590	0,629	0,672	0,721	0,776	0,838	0,909	1,000	1,095		
80	0,242	0,252	0,261	0,272	0,283	0,295	0,307	0,321	0,335	0,351	0,368	0,387	0,407	0,428	0,452	0,478	0,507	0,539	0,575	0,614	0,658	0,708	0,765	0,830	0,904	1,000		

Gewijzigd: 28-07-2017