

Tabellenboek

Stichting Pensioenfonds ING

Geldig vanaf: 1-1-2021
Geldig tot: 1-1-2022

Dit Tabellenboek 2020 is door het Uitvoerend Bestuur vastgesteld op 7 december 2020 en vervangt vanaf 1 januari 2021 het Tabellenboek 2020.

Inleiding

In dit tabellenboek zijn de collectief actuarieel gelijkwaardige factoren opgenomen voor Stichting Pensioenfonds ING.

Uitgangspunten

Bij de factoren zijn de volgende uitgangspunten gehanteerd:

Overlevingstafel	Prognosetafel AG2020, startjaar 2021		
Ervaringssterfte	fondsspecifiek		
Rente	Swapcurve per 30-09-2020		
Gehuwdheid	Tot pensioendatum wordt het onbepaalde partnersysteem gehanteerd, waarbij wordt uitgegaan van fondsspecifieke leeftijdsafhankelijke gehuwdheidskansen. Vanaf pensioendatum wordt het bepaalde partnersysteem gehanteerd.		
Verhouding man/vrouw	Flexibiliseringsfactoren	Man	Vrouw
	Afkoopfactoren	74%	26%
	Uitruil OP-PP	71%	29%
	Uitruil PP-OP	58%	42%
Afkoopfactoren	Opslag toekomstige kosten	1,50%	
	Opslag voor wezenpensioen	1,50%	

Bij de keuzemogelijkheden wordt de volgende volgorde aangehouden:

1. pensioenvervroeging;
2. deeltijdpensioen;
3. uitruil tussen partnerpensioen en ouderdompensioen;
4. variëren in de hoogte van het ouderdompensioen.

Ingangsdatum en geldigheidsduur

De factoren zijn bepaald door het bestuur en zijn in beginsel geldig van 1 januari 2021 tot 1 januari 2022.

Indien het bestuur dit noodzakelijk acht is het bevoegd de factoren tussentijds te wijzigen.

Vervroegings- en uitstelfactoren van het ouderdomspensioen

Pensioenleeftijd 65

In onderstaande tabel zijn de vervroegings- en uitstelfactoren opgenomen van het ouderdomspensioen. Door het ouderdomspensioen ingaande op 65 jaar te vermenigvuldigen met de factor in de tabel wordt de hoogte van het ouderdomspensioen op de vervroegde/uitgestelde ingangsdatum gevonden.

<u>Leeftijd</u>	<u>Factor</u>	<u>Leeftijd</u>	<u>Factor</u>
55	0,6907	65	1,0000
56	0,7123	66	1,0468
57	0,7356	67	1,0980
58	0,7606	68	1,1543
59	0,7875	69	1,2164
60	0,8165	70	1,2852
61	0,8477	71	1,3615
62	0,8813		
63	0,9177		
64	0,9571		

Pensioenleeftijd 68

In onderstaande tabel zijn de vervroegings- en uitstelfactoren opgenomen van het ouderdomspensioen. Door het ouderdomspensioen ingaande op 68 jaar te vermenigvuldigen met de factor in de tabel wordt de hoogte van het ouderdomspensioen op de vervroegde/uitgestelde ingangsdatum gevonden.

<u>Leeftijd</u>	<u>Factor</u>	<u>Leeftijd</u>	<u>Factor</u>
55	0,6006	65	0,8663
56	0,6189	66	0,9069
57	0,6386	67	0,9513
58	0,6598	68	1,0000
59	0,6827	69	1,0538
60	0,7076	70	1,1133
61	0,7344	71	1,1795
62	0,7634		
63	0,7949		
64	0,8291		

Voor deeltijdpensionering gelden geen aparte tabellen met factoren. Als er voor deeltijdpensionering wordt gekozen, wordt voor het deel van het pensioen dat eerder ingaat gebruik gemaakt van bovenstaande reguliere tabellen voor pensioenvervroeging.

Uitruil ouderdomspensioen naar partnerpensioen en vice versa

Pensioenleeftijd 65

Vóór pensioendatum

In onderstaande tabel zijn de volgende uitruilfactoren opgenomen:

- Van partnerpensioen naar ouderdomspensioen (ingående op 65-jarige leeftijd)
Factor "PP in OP65"
- Van ouderdomspensioen (ingående op 65-jarige leeftijd) naar partnerpensioen
Factor "OP65 in PP"

De verkregen aanspraak wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak die wordt uitgeruild.

Leeftijd	PP in OP65	OP65 in PP	Leeftijd	PP in OP65	OP65 in PP
18	0,2436	3,7178	42	0,2865	3,1751
19	0,2455	3,6909	43	0,2877	3,1609
20	0,2473	3,6641	44	0,2889	3,1477
21	0,2492	3,6376	45	0,2899	3,1363
22	0,2511	3,6114	46	0,2908	3,1261
23	0,2530	3,5855	47	0,2914	3,1182
24	0,2549	3,5600	48	0,2919	3,1121
25	0,2568	3,5349	49	0,2921	3,1084
26	0,2586	3,5102	50	0,2922	3,1068
27	0,2605	3,4857	51	0,2920	3,1075
28	0,2624	3,4615	52	0,2915	3,1112
29	0,2643	3,4377	53	0,2907	3,1177
30	0,2661	3,4143	54	0,2897	3,1278
31	0,2680	3,3911	55	0,2883	3,1411
32	0,2699	3,3685	56	0,2866	3,1581
33	0,2717	3,3463	57	0,2846	3,1786
34	0,2735	3,3245	58	0,2823	3,2036
35	0,2753	3,3031	59	0,2796	3,2324
36	0,2771	3,2824	60	0,2767	3,2652
37	0,2788	3,2623	61	0,2733	3,3033
38	0,2805	3,2430	62	0,2697	3,3457
39	0,2821	3,2245	63	0,2658	3,3938
40	0,2837	3,2070	64	0,2615	3,4477
41	0,2851	3,1904	65	0,2570	3,5077

Uitruil ouderdomspensioen naar partnerpensioen en vice versa

Pensioenleeftijd 68

Vóór pensioendatum

In onderstaande tabel zijn de volgende uitruilfactoren opgenomen:

- Van partnerpensioen naar ouderdomspensioen (ingående op 68-jarige leeftijd)
Factor "PP in OP68"
- Van ouderdomspensioen (ingående op 68-jarige leeftijd) naar partnerpensioen
Factor "OP68 in PP"

De verkregen aanspraak wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak die wordt uitgeruild.

Leeftijd	PP in OP68	OP68 in PP	Leeftijd	PP in OP68	OP68 in PP
18	0,2741	3,2986	44	0,3293	2,7559
19	0,2763	3,2734	45	0,3307	2,7434
20	0,2785	3,2484	46	0,3320	2,7319
21	0,2807	3,2235	47	0,3331	2,7220
22	0,2830	3,1989	48	0,3341	2,7135
23	0,2852	3,1746	49	0,3348	2,7069
24	0,2874	3,1507	50	0,3352	2,7022
25	0,2897	3,1271	51	0,3354	2,6995
26	0,2919	3,1039	52	0,3352	2,6995
27	0,2942	3,0810	53	0,3347	2,7022
28	0,2964	3,0585	54	0,3339	2,7078
29	0,2986	3,0364	55	0,3327	2,7163
30	0,3009	3,0146	56	0,3311	2,7281
31	0,3031	2,9930	57	0,3291	2,7430
32	0,3053	2,9719	58	0,3267	2,7621
33	0,3075	2,9512	59	0,3238	2,7850
34	0,3097	2,9307	60	0,3206	2,8116
35	0,3118	2,9106	61	0,3169	2,8430
36	0,3140	2,8909	62	0,3128	2,8785
37	0,3161	2,8716	63	0,3084	2,9189
38	0,3182	2,8528	64	0,3035	2,9646
39	0,3203	2,8345	65	0,2983	3,0154
40	0,3223	2,8171	66	0,2926	3,0728
41	0,3242	2,8005	67	0,2865	3,1375
42	0,3260	2,7848	68	0,2800	3,2096
43	0,3277	2,7699			

Uitruil ouderdomspensioen naar partnerpensioen en vice versa

Op pensioendatum

In onderstaande tabel zijn de volgende uitruilfactoren opgenomen:

- Van partnerpensioen naar ingegaan ouderdomspensioen
Factor "PP in OP"
- Van ingegaan ouderdomspensioen naar partnerpensioen
Factor "OP in PP"

De verkregen aanspraak wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak die wordt uitgeruild.

Leeftijd	PP in OP	OP in PP
55	0,1998	4,5448
56	0,2048	4,4307
57	0,2100	4,3186
58	0,2153	4,2096
59	0,2207	4,1027
60	0,2263	3,9977
61	0,2321	3,8957
62	0,2380	3,7954
63	0,2441	3,6975
64	0,2504	3,6018
65	0,2570	3,5077
66	0,2643	3,4071
67	0,2719	3,3081
68	0,2800	3,2096
69	0,2884	3,1133
70	0,2971	3,0184
71	0,3064	2,9244

Omzetting ouderdomspensioen in AOW-overbrugging

In onderstaande tabel zijn de factoren voor omzetting van ingegaan ouderdomspensioen naar AOW-overbrugging opgenomen.

De AOW-overbrugging bedraagt na omzetting maximaal het bedrag van tweemaal de AOW-uitkering voor gehuwde personen, vermeerderd met de vakantietoeslag, voor zover dat mogelijk is volgens de fiscale wet- en regelgeving.

De gewezen deelnemer kan kiezen voor een AOW-overbrugging dat lager is dan het hiervoor genoemde maximum, waarbij gekozen kan worden voor AOW-overbrugging dat een percentage (in hele procenten) bedraagt van het hiervoor genoemde maximum.

Aangezien de AOW-leeftijd afhankelijk is van de geboortedag, is de AOW-leeftijd per persoon verschillend. In de tabel zijn meerdere AOW leeftijden opgenomen.

De verkregen jaarlijkse aanspraak op AOW-overbrugging wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt uitgeruild.

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	AOW tot			
		66 jaar 4 mnd	66 jaar 7 mnd	66 jaar 10 mnd	67 jaar 0 mnd
55	0	2,8601	2,7999	2,7424	2,7054
55	1	2,8734	2,8125	2,7543	2,7169
55	2	2,8870	2,8253	2,7664	2,7286
55	3	2,9007	2,8383	2,7787	2,7404
55	4	2,9147	2,8515	2,7911	2,7524
55	5	2,9289	2,8649	2,8038	2,7645
55	6	2,9433	2,8785	2,8166	2,7769
55	7	2,9579	2,8923	2,8297	2,7894
55	8	2,9728	2,9063	2,8429	2,8022
55	9	2,9880	2,9206	2,8563	2,8151
55	10	3,0033	2,9351	2,8700	2,8283
55	11	3,0190	2,9498	2,8839	2,8416
56	0	3,0349	2,9648	2,8980	2,8552
56	1	3,0511	2,9800	2,9123	2,8689
56	2	3,0675	2,9954	2,9268	2,8829
56	3	3,0842	3,0112	2,9416	2,8971
56	4	3,1012	3,0272	2,9567	2,9116
56	5	3,1186	3,0434	2,9720	2,9262
56	6	3,1362	3,0600	2,9875	2,9412
56	7	3,1541	3,0768	3,0033	2,9563
56	8	3,1723	3,0939	3,0194	2,9718
56	9	3,1909	3,1113	3,0357	2,9875

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	AOW tot			
		66 jaar 4 mnd	66 jaar 7 mnd	66 jaar 10 mnd	67 jaar 0 mnd
56	10	3,2098	3,1290	3,0524	3,0034
56	11	3,2290	3,1470	3,0693	3,0196
57	0	3,2486	3,1654	3,0865	3,0361
57	1	3,2686	3,1841	3,1040	3,0529
57	2	3,2889	3,2031	3,1219	3,0700
57	3	3,3097	3,2225	3,1400	3,0874
57	4	3,3308	3,2423	3,1585	3,1051
57	5	3,3523	3,2624	3,1773	3,1231
57	6	3,3743	3,2829	3,1965	3,1415
57	7	3,3966	3,3038	3,2160	3,1601
57	8	3,4194	3,3250	3,2359	3,1792
57	9	3,4427	3,3467	3,2561	3,1985
57	10	3,4664	3,3688	3,2768	3,2183
57	11	3,4907	3,3914	3,2978	3,2384
58	0	3,5154	3,4144	3,3193	3,2589
58	1	3,5406	3,4379	3,3412	3,2797
58	2	3,5664	3,4618	3,3635	3,3010
58	3	3,5927	3,4863	3,3862	3,3227
58	4	3,6196	3,5112	3,4094	3,3449
58	5	3,6470	3,5367	3,4331	3,3675
58	6	3,6750	3,5627	3,4573	3,3905
58	7	3,7037	3,5893	3,4819	3,4140
58	8	3,7330	3,6164	3,5071	3,4380
58	9	3,7629	3,6442	3,5329	3,4625
58	10	3,7935	3,6725	3,5591	3,4875
58	11	3,8248	3,7014	3,5859	3,5130
59	0	3,8568	3,7310	3,6134	3,5390
59	1	3,8895	3,7613	3,6414	3,5657
59	2	3,9231	3,7922	3,6700	3,5929
59	3	3,9574	3,8239	3,6993	3,6207
59	4	3,9925	3,8563	3,7292	3,6491
59	5	4,0285	3,8894	3,7598	3,6781
59	6	4,0654	3,9234	3,7911	3,7078
59	7	4,1032	3,9581	3,8231	3,7382
59	8	4,1420	3,9937	3,8559	3,7693
59	9	4,1817	4,0302	3,8894	3,8010
59	10	4,2225	4,0676	3,9238	3,8336
59	11	4,2644	4,1059	3,9590	3,8669
60	0	4,3074	4,1452	3,9951	3,9010
60	1	4,3515	4,1856	4,0320	3,9359
60	2	4,3968	4,2270	4,0700	3,9717
60	3	4,4434	4,2695	4,1089	4,0084

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	AOW tot			
		66 jaar 4 mnd	66 jaar 7 mnd	66 jaar 10 mnd	67 jaar 0 mnd
60	4	4,4913	4,3131	4,1487	4,0461
60	5	4,5406	4,3580	4,1897	4,0846
60	6	4,5913	4,4040	4,2317	4,1242
60	7	4,6434	4,4514	4,2748	4,1649
60	8	4,6971	4,5001	4,3192	4,2065
60	9	4,7524	4,5502	4,3647	4,2494
60	10	4,8094	4,6017	4,4115	4,2933
60	11	4,8682	4,6548	4,4597	4,3385
61	0	4,9288	4,7095	4,5092	4,3850
61	1	4,9914	4,7659	4,5602	4,4328
61	2	5,0560	4,8241	4,6128	4,4820
61	3	5,1227	4,8841	4,6669	4,5327
61	4	5,1917	4,9459	4,7226	4,5848
61	5	5,2630	5,0098	4,7801	4,6385
61	6	5,3368	5,0758	4,8394	4,6938
61	7	5,4132	5,1440	4,9006	4,7509
61	8	5,4923	5,2145	4,9637	4,8097
61	9	5,5743	5,2875	5,0290	4,8704
61	10	5,6594	5,3630	5,0964	4,9331
61	11	5,7476	5,4412	5,1661	4,9978
62	0	5,8393	5,5223	5,2383	5,0647
62	1	5,9346	5,6065	5,3130	5,1340
62	2	6,0337	5,6938	5,3904	5,2056
62	3	6,1368	5,7845	5,4706	5,2798
62	4	6,2443	5,8787	5,5538	5,3566
62	5	6,3563	5,9767	5,6402	5,4362
62	6	6,4733	6,0787	5,7298	5,5188
62	7	6,5954	6,1849	5,8229	5,6044
62	8	6,7231	6,2957	5,9198	5,6934
62	9	6,8567	6,4113	6,0206	5,7858
62	10	6,9967	6,5320	6,1257	5,8820
62	11	7,1435	6,6583	6,2352	5,9820
63	0	7,2977	6,7905	6,3495	6,0863
63	1	7,4599	6,9290	6,4691	6,1951
63	2	7,6305	7,0743	6,5940	6,3086
63	3	7,8104	7,2268	6,7247	6,4272
63	4	8,0003	7,3871	6,8617	6,5512
63	5	8,2011	7,5559	7,0053	6,6809
63	6	8,4138	7,7338	7,1561	6,8168
63	7	8,6393	7,9215	7,3146	6,9593
63	8	8,8789	8,1200	7,4814	7,1090
63	9	9,1340	8,3303	7,6573	7,2663

Leeftijd Jaren	Leeftijd Maanden	AOW tot			
		66 jaar 4 mnd	66 jaar 7 mnd	66 jaar 10 mnd	67 jaar 0 mnd
63	10	9,406	8,5532	7,8429	7,4318
63	11	9,6967	8,7901	8,0391	7,6063
64	0	10,0084	9,0424	8,2471	7,7906
64	1	10,3432	9,3117	8,4678	7,9856
64	2	10,7038	9,5994	8,7023	8,1921
64	3	11,0931	9,9077	8,9519	8,4111
64	4	11,5148	10,2388	9,218	8,6438
64	5	11,9734	10,5953	9,5025	8,8915
64	6	12,4738	10,9802	9,8073	9,1556
64	7	13,0218	11,3971	10,1346	9,4379
64	8	13,6245	11,8505	10,487	9,7403
64	9	14,2905	12,3452	10,8676	10,0651
64	10	15,0304	12,8869	11,2798	10,4148
64	11	15,8571	13,4827	11,7279	10,7924
65	0	16,7877	14,1416	12,2173	11,2017
65	1	17,8428	14,8741	12,7536	11,6471
65	2	19,0483	15,6926	13,3435	12,1331
65	3	20,439	16,6132	13,9954	12,6653
65	4	22,0611	17,6564	14,7195	13,2507
65	5	23,979	18,8482	15,5288	13,8976
65	6	26,2814	20,2233	16,439	14,6162
65	7	29,0953	21,8269	17,4703	15,4192
65	8	32,612	23,7228	18,6487	16,3224
65	9	37,1329	25,999	20,008	17,3457
65	10	43,1593	28,7802	21,5934	18,515
65	11	51,5929	32,2561	23,4675	19,8638
66	0	64,2482	36,7275	25,7191	21,4381
66	1	85,3558	42,6934	28,4733	23,3008
66	2	127,565	51,0461	31,9161	25,5375
66	3	254,1998	63,5752	36,3419	28,2711
66	4		84,4559	42,244	31,6879
66	5		126,2145	50,5057	36,081
66	6		251,4971	62,8992	41,9379
66	7			83,5542	50,137
66	8			124,861	62,4356
66	9			248,7885	82,9303
66	10				123,9163
66	11				246,7952

Variatie in de hoogte van het ouderdomspensioen

In de volgende tabellen zijn de factoren voor omzetting van ingegaan ouderdomspensioen in een hoog en laag pensioen gegeven.

De periode geeft het aantal jaren aan dat het hoge (of lage) pensioen van toepassing is.

Na deze periode volgt het lage (of hoge) pensioen.

De verkregen jaarlijkse aanspraak op het hoge (of lage) pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt uitgeruild.

De factoren gelden indien de keuze gemaakt wordt voor een combinatie waarbij het lage pensioen 75%, 80%, 85%, 90% of 95% van het hoge pensioen bedraagt.

Eerst periode hoog, dan periode laag

Het hoge pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt omgezet.

Het lage pensioen bedraagt 75% van het hoge pensioen.

Leeftijd	Duur hoge uitkering									
	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
55	1,3197	1,3064	1,2933	1,2804	1,2678	1,2554	1,2433	1,2315	1,2200	1,2087
56	1,3193	1,3055	1,2920	1,2787	1,2657	1,2530	1,2406	1,2285	1,2167	1,2052
57	1,3188	1,3046	1,2906	1,2770	1,2636	1,2505	1,2378	1,2253	1,2132	1,2014
58	1,3183	1,3036	1,2892	1,2751	1,2614	1,2479	1,2348	1,2220	1,2096	1,1975
59	1,3178	1,3026	1,2877	1,2732	1,2590	1,2451	1,2317	1,2186	1,2058	1,1935
60	1,3172	1,3015	1,2861	1,2711	1,2565	1,2422	1,2284	1,2149	1,2018	1,1892
61	1,3166	1,3003	1,2844	1,2689	1,2538	1,2391	1,2249	1,2111	1,1977	1,1847
62	1,3160	1,2991	1,2826	1,2666	1,2510	1,2359	1,2212	1,2070	1,1933	1,1800
63	1,3153	1,2977	1,2807	1,2641	1,2480	1,2324	1,2173	1,2027	1,1886	1,1751
64	1,3145	1,2963	1,2786	1,2615	1,2449	1,2288	1,2132	1,1982	1,1838	1,1699
65	1,3138	1,2948	1,2764	1,2587	1,2415	1,2249	1,2089	1,1935	1,1787	1,1645
66	1,3129	1,2932	1,2741	1,2557	1,2379	1,2208	1,2043	1,1885	1,1733	1,1588
67	1,3120	1,2915	1,2716	1,2525	1,2341	1,2165	1,1995	1,1832	1,1677	1,1529
68	1,3110	1,2896	1,2690	1,2491	1,2301	1,2118	1,1944	1,1777	1,1618	1,1467
69	1,3100	1,2876	1,2661	1,2455	1,2258	1,2069	1,1890	1,1718	1,1556	1,1402
70	1,3088	1,2854	1,2630	1,2416	1,2212	1,2017	1,1832	1,1657	1,1491	1,1334
71	1,3076	1,2831	1,2597	1,2375	1,2163	1,1962	1,1772	1,1592	1,1423	1,1264

Eerst periode laag, dan periode hoog

Het lage pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt omgezet.

Het lage pensioen bedraagt 75% van het hoge pensioen.

Duur lage uitkering										
Leeftijd	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
55	0,7558	0,7618	0,7678	0,7740	0,7803	0,7866	0,7931	0,7996	0,8062	0,8129
56	0,7560	0,7622	0,7684	0,7748	0,7813	0,7879	0,7945	0,8013	0,8081	0,8150
57	0,7562	0,7626	0,7691	0,7757	0,7824	0,7892	0,7961	0,8031	0,8102	0,8173
58	0,7565	0,7631	0,7698	0,7766	0,7835	0,7906	0,7977	0,8050	0,8123	0,8197
59	0,7567	0,7635	0,7705	0,7776	0,7848	0,7921	0,7995	0,8070	0,8146	0,8223
60	0,7570	0,7640	0,7712	0,7786	0,7861	0,7937	0,8014	0,8092	0,8170	0,8250
61	0,7572	0,7646	0,7721	0,7797	0,7875	0,7953	0,8033	0,8114	0,8196	0,8279
62	0,7575	0,7651	0,7729	0,7809	0,7889	0,7971	0,8055	0,8139	0,8224	0,8310
63	0,7578	0,7658	0,7739	0,7821	0,7905	0,7991	0,8077	0,8165	0,8253	0,8343
64	0,7581	0,7664	0,7749	0,7835	0,7922	0,8011	0,8101	0,8193	0,8285	0,8378
65	0,7585	0,7671	0,7759	0,7849	0,7940	0,8033	0,8127	0,8222	0,8319	0,8415
66	0,7588	0,7679	0,7771	0,7865	0,7960	0,8057	0,8155	0,8254	0,8354	0,8455
67	0,7593	0,7687	0,7783	0,7881	0,7981	0,8082	0,8185	0,8289	0,8393	0,8498
68	0,7597	0,7696	0,7797	0,7899	0,8004	0,8110	0,8217	0,8325	0,8434	0,8543
69	0,7602	0,7705	0,7811	0,7919	0,8028	0,8139	0,8251	0,8365	0,8478	0,8592
70	0,7607	0,7716	0,7827	0,7940	0,8055	0,8171	0,8289	0,8407	0,8525	0,8643
71	0,7612	0,7727	0,7844	0,7963	0,8083	0,8205	0,8328	0,8452	0,8576	0,8698

Eerst periode hoog, dan periode laag

Het hoge pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt omgezet.

Het lage pensioen bedraagt 80% van het hoge pensioen.

Leeftijd	Duur hoge uitkering									
	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
55	1,2404	1,2309	1,2216	1,2124	1,2033	1,1944	1,1856	1,1770	1,1686	1,1603
56	1,2401	1,2303	1,2207	1,2112	1,2019	1,1927	1,1837	1,1748	1,1661	1,1577
57	1,2398	1,2297	1,2197	1,2099	1,2003	1,1909	1,1816	1,1725	1,1636	1,1549
58	1,2394	1,2290	1,2187	1,2086	1,1987	1,1890	1,1794	1,1701	1,1609	1,1520
59	1,2390	1,2282	1,2176	1,2072	1,1970	1,1869	1,1771	1,1675	1,1581	1,1490
60	1,2386	1,2275	1,2165	1,2057	1,1952	1,1848	1,1747	1,1648	1,1552	1,1458
61	1,2382	1,2266	1,2153	1,2041	1,1932	1,1826	1,1722	1,1620	1,1521	1,1425
62	1,2377	1,2257	1,2140	1,2025	1,1912	1,1802	1,1695	1,1590	1,1489	1,1390
63	1,2373	1,2248	1,2126	1,2007	1,1890	1,1777	1,1666	1,1559	1,1454	1,1353
64	1,2367	1,2238	1,2111	1,1988	1,1867	1,1750	1,1636	1,1525	1,1418	1,1314
65	1,2362	1,2227	1,2096	1,1968	1,1843	1,1722	1,1604	1,1490	1,1380	1,1274
66	1,2356	1,2216	1,2079	1,1946	1,1817	1,1692	1,1571	1,1453	1,1340	1,1231
67	1,2349	1,2203	1,2061	1,1923	1,1789	1,1660	1,1535	1,1414	1,1298	1,1187
68	1,2343	1,2190	1,2042	1,1898	1,1760	1,1626	1,1497	1,1373	1,1254	1,1140
69	1,2335	1,2176	1,2021	1,1872	1,1728	1,1590	1,1457	1,1329	1,1207	1,1091
70	1,2327	1,2160	1,1999	1,1844	1,1695	1,1551	1,1414	1,1283	1,1158	1,1040
71	1,2318	1,2143	1,1975	1,1814	1,1659	1,1510	1,1369	1,1235	1,1107	1,0987

Eerst periode laag, dan periode hoog

Het lage pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt omgezet.

Het lage pensioen bedraagt 80% van het hoge pensioen.

Duur lage uitkering										
Leeftijd	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
55	0,8050	0,8100	0,8152	0,8204	0,8256	0,8309	0,8363	0,8418	0,8472	0,8528
56	0,8051	0,8104	0,8157	0,8210	0,8265	0,8320	0,8376	0,8432	0,8488	0,8545
57	0,8053	0,8107	0,8162	0,8218	0,8274	0,8331	0,8388	0,8447	0,8505	0,8564
58	0,8055	0,8111	0,8168	0,8225	0,8284	0,8343	0,8402	0,8462	0,8523	0,8584
59	0,8057	0,8115	0,8174	0,8233	0,8294	0,8355	0,8417	0,8479	0,8542	0,8605
60	0,8059	0,8119	0,8180	0,8242	0,8305	0,8368	0,8432	0,8497	0,8562	0,8628
61	0,8061	0,8124	0,8187	0,8251	0,8316	0,8382	0,8449	0,8516	0,8583	0,8651
62	0,8064	0,8129	0,8195	0,8261	0,8329	0,8397	0,8466	0,8536	0,8606	0,8677
63	0,8066	0,8134	0,8202	0,8272	0,8342	0,8413	0,8485	0,8557	0,8630	0,8703
64	0,8069	0,8139	0,8211	0,8283	0,8356	0,8430	0,8505	0,8580	0,8656	0,8732
65	0,8072	0,8145	0,8220	0,8295	0,8372	0,8449	0,8526	0,8605	0,8684	0,8762
66	0,8075	0,8152	0,8229	0,8308	0,8388	0,8468	0,8549	0,8631	0,8713	0,8795
67	0,8079	0,8159	0,8240	0,8322	0,8405	0,8489	0,8574	0,8659	0,8744	0,8829
68	0,8082	0,8166	0,8251	0,8337	0,8424	0,8512	0,8600	0,8689	0,8778	0,8866
69	0,8086	0,8174	0,8263	0,8353	0,8445	0,8536	0,8629	0,8721	0,8813	0,8905
70	0,8091	0,8183	0,8276	0,8371	0,8466	0,8563	0,8659	0,8755	0,8852	0,8947
71	0,8096	0,8192	0,8291	0,8390	0,8490	0,8591	0,8692	0,8792	0,8892	0,8991

Eerst periode hoog, dan periode laag

Het hoge pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt omgezet.

Het lage pensioen bedraagt 85% van het hoge pensioen.

Duur hoge uitkering										
Leeftijd	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
55	1,1701	1,1638	1,1575	1,1513	1,1451	1,1390	1,1330	1,1271	1,1213	1,1156
56	1,1699	1,1633	1,1569	1,1505	1,1441	1,1379	1,1317	1,1256	1,1196	1,1138
57	1,1697	1,1629	1,1562	1,1496	1,1431	1,1366	1,1303	1,1240	1,1179	1,1118
58	1,1694	1,1624	1,1555	1,1487	1,1420	1,1353	1,1288	1,1224	1,1160	1,1098
59	1,1692	1,1619	1,1548	1,1478	1,1408	1,1340	1,1272	1,1206	1,1141	1,1077
60	1,1689	1,1614	1,1540	1,1467	1,1396	1,1325	1,1256	1,1187	1,1121	1,1055
61	1,1686	1,1609	1,1532	1,1457	1,1383	1,1310	1,1238	1,1168	1,1099	1,1032
62	1,1683	1,1603	1,1523	1,1445	1,1369	1,1293	1,1219	1,1147	1,1076	1,1007
63	1,1680	1,1596	1,1514	1,1433	1,1354	1,1276	1,1200	1,1125	1,1052	1,0982
64	1,1676	1,1589	1,1504	1,1420	1,1338	1,1258	1,1179	1,1102	1,1027	1,0955
65	1,1673	1,1582	1,1494	1,1407	1,1321	1,1238	1,1157	1,1078	1,1001	1,0926
66	1,1669	1,1574	1,1482	1,1392	1,1304	1,1217	1,1133	1,1052	1,0973	1,0896
67	1,1664	1,1566	1,1470	1,1376	1,1285	1,1195	1,1109	1,1024	1,0943	1,0864
68	1,1660	1,1557	1,1457	1,1359	1,1264	1,1172	1,1082	1,0995	1,0912	1,0831
69	1,1655	1,1547	1,1443	1,1341	1,1243	1,1147	1,1054	1,0965	1,0879	1,0796
70	1,1649	1,1537	1,1428	1,1322	1,1219	1,1120	1,1024	1,0932	1,0844	1,0760
71	1,1643	1,1526	1,1412	1,1301	1,1194	1,1092	1,0993	1,0898	1,0808	1,0722

Eerst periode laag, dan periode hoog

Het lage pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt omgezet.

Het lage pensioen bedraagt 85% van het hoge pensioen.

Duur lage uitkering										
Leeftijd	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
55	0,8540	0,8580	0,8620	0,8661	0,8703	0,8744	0,8786	0,8829	0,8871	0,8914
56	0,8541	0,8582	0,8624	0,8667	0,8709	0,8752	0,8796	0,8839	0,8883	0,8927
57	0,8542	0,8585	0,8628	0,8672	0,8716	0,8761	0,8806	0,8851	0,8896	0,8942
58	0,8544	0,8588	0,8633	0,8678	0,8724	0,8770	0,8817	0,8863	0,8910	0,8957
59	0,8545	0,8591	0,8638	0,8685	0,8732	0,8780	0,8828	0,8876	0,8925	0,8973
60	0,8547	0,8595	0,8643	0,8692	0,8741	0,8790	0,8840	0,8890	0,8940	0,8990
61	0,8549	0,8598	0,8648	0,8699	0,8750	0,8801	0,8853	0,8905	0,8957	0,9009
62	0,8551	0,8602	0,8654	0,8707	0,8759	0,8813	0,8866	0,8920	0,8974	0,9028
63	0,8553	0,8606	0,8660	0,8715	0,8770	0,8825	0,8881	0,8937	0,8993	0,9048
64	0,8555	0,8611	0,8667	0,8724	0,8781	0,8838	0,8896	0,8954	0,9012	0,9070
65	0,8557	0,8615	0,8674	0,8733	0,8793	0,8853	0,8913	0,8973	0,9033	0,9093
66	0,8560	0,8620	0,8682	0,8743	0,8805	0,8868	0,8930	0,8993	0,9056	0,9118
67	0,8563	0,8626	0,8690	0,8754	0,8819	0,8884	0,8949	0,9015	0,9080	0,9144
68	0,8566	0,8632	0,8699	0,8766	0,8834	0,8902	0,8970	0,9037	0,9105	0,9172
69	0,8569	0,8638	0,8708	0,8779	0,8849	0,8920	0,8991	0,9062	0,9132	0,9201
70	0,8572	0,8645	0,8718	0,8792	0,8866	0,8941	0,9015	0,9088	0,9161	0,9233
71	0,8576	0,8652	0,8730	0,8807	0,8885	0,8962	0,9040	0,9116	0,9192	0,9266

Eerst periode hoog, dan periode laag

Het hoge pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt omgezet.

Het lage pensioen bedraagt 90% van het hoge pensioen.

Leeftijd	Duur hoge uitkering									
	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
55	1,1073	1,1035	1,0998	1,0960	1,0923	1,0886	1,0849	1,0813	1,0777	1,0742
56	1,1072	1,1033	1,0994	1,0955	1,0917	1,0879	1,0841	1,0804	1,0767	1,0731
57	1,1070	1,1030	1,0990	1,0950	1,0910	1,0871	1,0832	1,0794	1,0756	1,0719
58	1,1069	1,1027	1,0986	1,0945	1,0904	1,0863	1,0823	1,0784	1,0745	1,0706
59	1,1068	1,1024	1,0981	1,0939	1,0897	1,0855	1,0814	1,0773	1,0733	1,0693
60	1,1066	1,1021	1,0977	1,0933	1,0889	1,0846	1,0803	1,0761	1,0720	1,0680
61	1,1064	1,1018	1,0972	1,0926	1,0881	1,0837	1,0793	1,0749	1,0707	1,0665
62	1,1062	1,1014	1,0966	1,0919	1,0873	1,0827	1,0781	1,0737	1,0693	1,0650
63	1,1061	1,1010	1,0961	1,0912	1,0864	1,0816	1,0769	1,0723	1,0678	1,0634
64	1,1058	1,1006	1,0955	1,0904	1,0854	1,0805	1,0756	1,0709	1,0662	1,0617
65	1,1056	1,1002	1,0948	1,0896	1,0844	1,0793	1,0743	1,0694	1,0646	1,0599
66	1,1054	1,0997	1,0942	1,0887	1,0833	1,0780	1,0728	1,0677	1,0628	1,0580
67	1,1051	1,0992	1,0934	1,0877	1,0821	1,0766	1,0713	1,0660	1,0609	1,0560
68	1,1048	1,0987	1,0926	1,0867	1,0809	1,0752	1,0696	1,0642	1,0590	1,0539
69	1,1045	1,0981	1,0918	1,0856	1,0795	1,0736	1,0679	1,0623	1,0569	1,0517
70	1,1042	1,0975	1,0909	1,0844	1,0781	1,0720	1,0660	1,0603	1,0547	1,0494
71	1,1039	1,0968	1,0899	1,0831	1,0766	1,0702	1,0641	1,0581	1,0524	1,0470

Eerst periode laag, dan periode hoog

Het lage pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt omgezet.

Het lage pensioen bedraagt 90% van het hoge pensioen.

Duur lage uitkering										
Leeftijd	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
55	0,9028	0,9056	0,9084	0,9113	0,9142	0,9171	0,9200	0,9229	0,9258	0,9287
56	0,9029	0,9058	0,9087	0,9117	0,9147	0,9176	0,9206	0,9236	0,9267	0,9297
57	0,9030	0,9060	0,9090	0,9121	0,9151	0,9182	0,9213	0,9244	0,9275	0,9307
58	0,9031	0,9062	0,9093	0,9125	0,9157	0,9189	0,9221	0,9253	0,9285	0,9317
59	0,9032	0,9064	0,9097	0,9129	0,9162	0,9195	0,9229	0,9262	0,9295	0,9328
60	0,9033	0,9067	0,9100	0,9134	0,9168	0,9202	0,9237	0,9271	0,9305	0,9340
61	0,9034	0,9069	0,9104	0,9139	0,9175	0,9210	0,9246	0,9281	0,9317	0,9352
62	0,9036	0,9072	0,9108	0,9145	0,9181	0,9218	0,9255	0,9292	0,9329	0,9365
63	0,9037	0,9075	0,9112	0,9150	0,9188	0,9227	0,9265	0,9303	0,9341	0,9379
64	0,9039	0,9078	0,9117	0,9156	0,9196	0,9236	0,9275	0,9315	0,9355	0,9394
65	0,9040	0,9081	0,9122	0,9163	0,9204	0,9245	0,9287	0,9328	0,9369	0,9409
66	0,9042	0,9085	0,9127	0,9170	0,9213	0,9256	0,9299	0,9341	0,9384	0,9426
67	0,9044	0,9088	0,9133	0,9178	0,9222	0,9267	0,9312	0,9356	0,9400	0,9443
68	0,9046	0,9093	0,9139	0,9186	0,9232	0,9279	0,9325	0,9372	0,9417	0,9462
69	0,9048	0,9097	0,9146	0,9195	0,9243	0,9292	0,9340	0,9388	0,9435	0,9482
70	0,9051	0,9102	0,9153	0,9204	0,9255	0,9306	0,9356	0,9406	0,9455	0,9503
71	0,9053	0,9107	0,9161	0,9214	0,9268	0,9321	0,9373	0,9425	0,9475	0,9525

Eerst periode hoog, dan periode laag

Het hoge pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt omgezet.

Het lage pensioen bedraagt 95% van het hoge pensioen.

Duur hoge uitkering										
Leeftijd	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
55	1,0509	1,0492	1,0475	1,0458	1,0441	1,0424	1,0407	1,0391	1,0374	1,0358
56	1,0509	1,0491	1,0473	1,0456	1,0438	1,0421	1,0404	1,0386	1,0369	1,0352
57	1,0508	1,0490	1,0472	1,0453	1,0435	1,0417	1,0400	1,0382	1,0364	1,0347
58	1,0507	1,0489	1,0470	1,0451	1,0432	1,0414	1,0395	1,0377	1,0359	1,0341
59	1,0507	1,0487	1,0468	1,0448	1,0429	1,0410	1,0391	1,0372	1,0353	1,0335
60	1,0506	1,0486	1,0466	1,0446	1,0426	1,0406	1,0386	1,0367	1,0348	1,0329
61	1,0505	1,0484	1,0463	1,0443	1,0422	1,0401	1,0381	1,0361	1,0341	1,0322
62	1,0504	1,0483	1,0461	1,0439	1,0418	1,0397	1,0376	1,0355	1,0335	1,0315
63	1,0504	1,0481	1,0458	1,0436	1,0414	1,0392	1,0370	1,0349	1,0328	1,0307
64	1,0503	1,0479	1,0456	1,0432	1,0410	1,0387	1,0364	1,0342	1,0320	1,0299
65	1,0502	1,0477	1,0453	1,0429	1,0405	1,0381	1,0358	1,0335	1,0313	1,0291
66	1,0501	1,0475	1,0450	1,0425	1,0400	1,0375	1,0351	1,0328	1,0304	1,0282
67	1,0499	1,0473	1,0446	1,0420	1,0394	1,0369	1,0344	1,0320	1,0296	1,0272
68	1,0498	1,0470	1,0443	1,0415	1,0389	1,0362	1,0336	1,0311	1,0286	1,0263
69	1,0497	1,0468	1,0439	1,0410	1,0382	1,0355	1,0328	1,0302	1,0277	1,0252
70	1,0495	1,0465	1,0435	1,0405	1,0376	1,0347	1,0320	1,0293	1,0266	1,0241
71	1,0494	1,0462	1,0430	1,0399	1,0369	1,0339	1,0310	1,0282	1,0256	1,0230

Eerst periode laag, dan periode hoog

Het lage pensioen wordt gevonden door de factor in de tabel te vermenigvuldigen met de aanspraak op ingegaan ouderdomspensioen die wordt omgezet.

Het lage pensioen bedraagt 95% van het hoge pensioen.

Duur lage uitkering										
Leeftijd	1 jaar	2 jaar	3 jaar	4 jaar	5 jaar	6 jaar	7 jaar	8 jaar	9 jaar	10 jaar
55	0,9515	0,9529	0,9544	0,9559	0,9574	0,9589	0,9604	0,9619	0,9634	0,9649
56	0,9515	0,9530	0,9546	0,9561	0,9577	0,9592	0,9608	0,9623	0,9639	0,9654
57	0,9516	0,9532	0,9547	0,9563	0,9579	0,9595	0,9611	0,9627	0,9643	0,9659
58	0,9516	0,9533	0,9549	0,9566	0,9582	0,9599	0,9615	0,9632	0,9648	0,9664
59	0,9517	0,9534	0,9551	0,9568	0,9585	0,9602	0,9619	0,9636	0,9653	0,9670
60	0,9517	0,9535	0,9553	0,9570	0,9588	0,9606	0,9623	0,9641	0,9659	0,9676
61	0,9518	0,9536	0,9555	0,9573	0,9591	0,9610	0,9628	0,9646	0,9664	0,9682
62	0,9519	0,9538	0,9557	0,9576	0,9595	0,9614	0,9633	0,9652	0,9670	0,9689
63	0,9520	0,9539	0,9559	0,9579	0,9598	0,9618	0,9638	0,9657	0,9677	0,9696
64	0,9520	0,9541	0,9561	0,9582	0,9602	0,9623	0,9643	0,9663	0,9683	0,9703
65	0,9521	0,9543	0,9564	0,9585	0,9607	0,9628	0,9649	0,9670	0,9691	0,9711
66	0,9522	0,9544	0,9567	0,9589	0,9611	0,9633	0,9655	0,9677	0,9698	0,9720
67	0,9523	0,9546	0,9570	0,9593	0,9616	0,9639	0,9662	0,9684	0,9707	0,9728
68	0,9524	0,9549	0,9573	0,9597	0,9621	0,9645	0,9669	0,9692	0,9715	0,9738
69	0,9525	0,9551	0,9576	0,9602	0,9627	0,9652	0,9676	0,9701	0,9724	0,9748
70	0,9527	0,9553	0,9580	0,9606	0,9633	0,9659	0,9684	0,9709	0,9734	0,9758
71	0,9528	0,9556	0,9584	0,9612	0,9639	0,9666	0,9693	0,9719	0,9744	0,9769

Afkoopfactoren

Pensioenleeftijd 65

Indien pensioenen afgekocht worden, dan wordt de afkoopwaarde bepaald door de af te kopen aanspraken te vermenigvuldigen met de factoren in onderstaande tabel.

In onderstaande tabel zijn de volgende afkoopfactoren opgenomen:

- Ouderdomspensioen met pensioenleeftijd 65 jaar
Factor "Afkoop Latent OP65"
- Ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Ingegaan OP"
- Niet ingegaan partnerpensioen
Factor "Afkoop Latent PP"
- Ingegaan partnerpensioen
Factor "Afkoop Ingegaan PP"
- Niet ingegaan tijdelijk partnerpensioen bij uit dienst
Factor "Afkoop Latent TPP uit dienst"
- Ingegaan tijdelijk partnerpensioen, uitkerend tot 65-jarige leeftijd
Factor "Afkoop Ingegaan TPP"
- Latent ongehuwdenpensioen bij uit dienst
Factor "Afkoop Latent OOP uit dienst"
- Latent tijdelijk partnerpensioen bij pensionering
Factor "Afkoop Latent TPP pensionering"
- Latent ongehuwdenpensioen bij pensionering
Factor "Afkoop Latent OOP pensionering"
- Ingegaan WZP
Factor "Afkoop ingegaan WZP tot 21/27"

Leeftijd	Afkoop Latent OP65	Afkoop Latent PP	Afkoop Ingegaan PP	Afkoop Latent TPP uit dienst	Afkoop Ingegaan TPP	Afkoop Latent OOP uit dienst
18	28,1013	7,6160	76,7620	0,3735	48,0540	7,6808
19	27,9394	7,6275	75,5278	0,3789	46,9835	7,6581
20	27,7780	7,6389	74,2973	0,3841	45,9163	7,6355
21	27,6167	7,6501	73,0694	0,3892	44,8518	7,6128
22	27,4555	7,6609	71,8443	0,3940	43,7899	7,5900
23	27,2942	7,6711	70,6218	0,3985	42,7307	7,5672
24	27,1332	7,6805	69,4020	0,4026	41,6742	7,5443
25	26,9721	7,6893	68,1844	0,4063	40,6199	7,5213
26	26,8106	7,6972	66,9701	0,4096	39,5692	7,4983
27	26,6480	7,7044	65,7584	0,4125	38,5220	7,4749
28	26,4844	7,7108	64,5496	0,4150	37,4786	7,4513
29	26,3202	7,7162	63,3443	0,4170	36,4392	7,4276
30	26,1552	7,7204	62,1423	0,4184	35,4036	7,4037
31	25,9892	7,7239	60,9428	0,4196	34,3716	7,3795
32	25,8226	7,7261	59,7466	0,4202	33,3433	7,3551
33	25,6555	7,7270	58,5534	0,4201	32,3186	7,3305
34	25,4878	7,7269	57,3640	0,4197	31,2980	7,3058
35	25,3196	7,7257	56,1785	0,4188	30,2814	7,2809
36	25,1520	7,7232	54,9966	0,4174	29,2677	7,2560
37	24,9859	7,7194	53,8183	0,4155	28,2560	7,2313

Tabellenboek Stichting Pensioenfonds ING

Leeftijd	Afkoop Latent OP65	Afkoop Ingegaan OP	Afkoop Latent PP	Afkoop Ingegaan PP	Afkoop Latent TPP uit dienst	Afkoop Ingegaan TPP	Afkoop Latent OOP uit dienst
38	24,8215		7,7142	52,6443	0,4130	27,2465	7,2068
39	24,6587		7,7076	51,4741	0,4100	26,2390	7,1824
40	24,4978		7,6992	50,3085	0,4063	25,2339	7,1584
41	24,3398		7,6892	49,1478	0,4018	24,2304	7,1348
42	24,1856		7,6774	47,9924	0,3966	23,2282	7,1119
43	24,0353		7,6640	46,8423	0,3907	22,2269	7,0896
44	23,8887		7,6489	45,6968	0,3842	21,2264	7,0679
45	23,7470		7,6311	44,5583	0,3765	20,2276	7,0472
46	23,6106		7,6118	43,4248	0,3682	19,2281	7,0275
47	23,4822		7,5896	42,2996	0,3587	18,2278	7,0093
48	23,3614		7,5650	41,1806	0,3482	17,2257	6,9927
49	23,2489		7,5373	40,0679	0,3365	16,2218	6,9776
50	23,1443		7,5072	38,9616	0,3239	15,2158	6,9642
51	23,0481		7,4742	37,8621	0,3101	14,2081	6,9527
52	22,9615		7,4370	36,7720	0,2947	13,1994	6,9434
53	22,8843		7,3961	35,6897	0,2779	12,1890	6,9363
54	22,8175		7,3505	34,6151	0,2594	11,1766	6,9317
55	22,7610	32,9261	7,3011	33,5489	0,2399	10,1621	6,9298
56	22,7153	31,8629	7,2470	32,4917	0,2190	9,1459	6,9308
57	22,6801	30,8084	7,1887	31,4429	0,1973	8,1279	6,9348
58	22,6556	29,7649	7,1247	30,4037	0,1744	7,1095	6,9421
59	22,6400	28,7312	7,0561	29,3740	0,1511	6,0918	6,9526
60	22,6335	27,7069	6,9829	28,3530	0,1280	5,0742	6,9662
61	22,6374	26,6944	6,9035	27,3435	0,1049	4,0579	6,9838
62	22,6498	25,6917	6,8193	26,3433	0,0831	3,0427	7,0049
63	22,6722	24,7000	6,7292	25,3520	0,0627	2,0283	7,0299
64	22,7050	23,7192	6,6333	24,3697	0,0444	1,0144	7,0589
65	22,7488	22,7488	6,4357	23,3963	0,0282		7,0923
66	21,7906	21,7906	6,3462	22,4333	0,0147		
67	20,8446	20,8446	6,2520	21,4808	0,0050		
68	19,9093	19,9093	6,1543	20,5372	0,0003		
69	18,9884	18,9884	6,0506	19,6069			
70	18,0807	18,0807	5,9421	18,6877			
71	17,1858	17,1858	5,8293	17,7802			
72	16,3067			16,8866			
73	15,4433			16,0056			
74	14,5970			15,1399			
75	13,7698			14,2903			
76	12,9629			13,4589			
77	12,1767			12,6464			
78	11,4118			11,8542			
79	10,6722			11,0852			
80	9,9581			10,3391			
81	9,2716			9,6221			
82	8,6150			8,9342			
83	7,9868			8,2763			

Leeftijd	Afkoop	Leeftijd	Afkoop Latent	Afkoop Latent
	Ingegaan PP		TPP pensionering	OOP pensionering
84	7,6495	55	0,2602	4,4875
85	7,0535	56	0,2368	4,4622
86	6,4948	57	0,2126	4,4343
87	5,9718	58	0,1872	4,4034
88	5,4865	59	0,1616	4,3687
89	5,0333	60	0,1363	4,3301
90	4,6169	61	0,1113	4,2870
91	4,2386	62	0,0879	4,2383
92	3,8865	63	0,0663	4,1840
93	3,5654	64	0,0471	4,1219
94	3,2737	65	0,0300	4,0513
95	3,0101	66	0,0157	3,9768
96	2,7731	67	0,0054	3,9001
97	2,5608	68	0,0003	3,8207
98	2,3719	69		3,7394
99	2,2050	70		3,6550
100	2,0598	71		3,5682

Leeftijd	Afkoop	Afkoop
	Ingegaan WZP tot 21	Ingegaan WZP tot 27
0	21,6014	27,6701
1	20,5905	26,6569
2	19,5780	25,6452
3	18,5626	24,6342
4	17,5443	23,6233
5	16,5230	22,6123
6	15,4988	21,6014
7	14,4717	20,5905
8	13,4420	19,5780
9	12,4096	18,5626
10	11,3746	17,5443
11	10,3369	16,5230
12	9,2970	15,4988
13	8,2553	14,4717
14	7,2136	13,4420
15	6,1733	12,4096
16	5,1347	11,3746
17	4,0990	10,3369
18	3,0673	9,2970
19	2,0399	8,2553
20	1,0175	7,2136
21		6,1733
22		5,1347
23		4,0990
24		3,0673
25		2,0399
26		1,0175

Afkoopfactoren

Pensioenleeftijd 68

Indien pensioenen afgekocht worden, dan wordt de afkoopwaarde bepaald door de af te kopen aanspraken te vermenigvuldigen met de factoren in onderstaande tabel.

In onderstaande tabel zijn de volgende afkoopfactoren opgenomen:

- Ouderdomspensioen met pensioenleeftijd 65 jaar
Factor "Afkoop Latent OP68"
- Ingegaan ouderdomspensioen
Factor "Afkoop Ingegaan OP"
- Niet ingegaan partnerpensioen
Factor "Afkoop Latent PP"
- Ingegaan partnerpensioen
Factor "Afkoop Ingegaan PP"
- Latent ongehuwdenpensioen bij uit dienst
Factor "Afkoop Latent OOP uit dienst"
- Latent ongehuwdenpensioen bij pensionering
Factor "Afkoop Latent OOP pensionering"
- Ingegaan WZP
Factor "Afkoop ingegaan WZP tot 21/27"

Leeftijd	Afkoop Laten OP68	Afkoop Laten PP	Afkoop Ingegaan PP	Afkoop Laten OOP uit dienst
18	25,0032	7,6365	76,7620	6,2158
19	24,8505	7,6484	75,5278	6,1985
20	24,6982	7,6602	74,2973	6,1813
21	24,5460	7,6719	73,0694	6,1639
22	24,3938	7,6831	71,8443	6,1465
23	24,2415	7,6938	70,6218	6,1290
24	24,0895	7,7037	69,4020	6,1114
25	23,9373	7,7129	68,1844	6,0938
26	23,7853	7,7214	66,9701	6,0761
27	23,6332	7,7291	65,7584	6,0582
28	23,4810	7,7360	64,5496	6,0404
29	23,3286	7,7419	63,3443	6,0224
30	23,1755	7,7467	62,1423	6,0042
31	23,0212	7,7507	60,9428	5,9859
32	22,8664	7,7535	59,7466	5,9673
33	22,7109	7,7550	58,5534	5,9486
34	22,5547	7,7555	57,3640	5,9297
35	22,3980	7,7549	56,1785	5,9106
36	22,2409	7,7529	54,9966	5,8914
37	22,0833	7,7498	53,8183	5,8721
38	21,9255	7,7453	52,6443	5,8527

Tabellenboek Stichting Pensioenfonds ING

Leeftijd	Afkoop Latent OP68	Afkoop Ingegaan OP	Afkoop Latent PP	Afkoop Ingegaan PP	Afkoop Latent OOP uit dienst	Afkoop Latent OOP pensioering
39	21,7683		7,7392	51,4741	5,8332	
40	21,6130		7,7316	50,3085	5,8139	
41	21,4597		7,7222	49,1478	5,7949	
42	21,3086		7,7111	47,9924	5,7761	
43	21,1597		7,6983	46,8423	5,7577	
44	21,0138		7,6839	45,6968	5,7395	
45	20,8725		7,6668	44,5583	5,7221	
46	20,7349		7,6482	43,4248	5,7051	
47	20,6021		7,6267	42,2996	5,6891	
48	20,4739		7,6027	41,1806	5,6738	
49	20,3522		7,5758	40,0679	5,6595	
50	20,2381		7,5463	38,9616	5,6464	
51	20,1322		7,5140	37,8621	5,6347	
52	20,0354		7,4775	36,7720	5,6248	
53	19,9477		7,4373	35,6897	5,6167	
54	19,8699		7,3925	34,6151	5,6106	
55	19,8015	32,9261	7,3438	33,5489	5,6065	4,3640
56	19,7436	31,8629	7,2905	32,4917	5,6049	4,3431
57	19,6960	30,8084	7,2330	31,4429	5,6057	4,3204
58	19,6604	29,7649	7,1698	30,4037	5,6095	4,2957
59	19,6361	28,7312	7,1020	29,3740	5,6164	4,2683
60	19,6228	27,7069	7,0297	28,3530	5,6264	4,2382
61	19,6212	26,6944	6,9512	27,3435	5,6400	4,2050
62	19,6290	25,6917	6,8681	26,3433	5,6570	4,1676
63	19,6476	24,7000	6,7790	25,3520	5,6775	4,1261
64	19,6767	23,7192	6,6843	24,3697	5,7017	4,0786
65	19,7157	22,7488	6,5845	23,3963	5,7296	4,0248
66	19,7671	21,7906	6,4782	22,4333	5,7620	3,9648
67	19,8315	20,8446	6,3653	21,4808	5,7990	3,8974
68	19,9093	19,9093	6,1543	20,5372	5,8408	3,8207
69	18,9884	18,9884	6,0506	19,6069	3,7394	3,7394
70	18,0807	18,0807	5,9421	18,6877	3,6550	3,6550
71	17,1858	17,1858	5,8293	17,7802	3,5682	3,5682
72				16,8866		
73				16,0056		
74				15,1399		
75				14,2903		
76				13,4589		
77				12,6464		
78				11,8542		
79				11,0852		
80				10,3391		
81				9,6221		
82				8,9342		
83				8,2763		
84				7,6495		

Leeftijd	Afkoop Ingegaan PP
85	7,0535
86	6,4948
87	5,9718
88	5,4865
89	5,0333
90	4,6169
91	4,2386
92	3,8865
93	3,5654
94	3,2737
95	3,0101
96	2,7731
97	2,5608
98	2,3719
99	2,2050
100	2,0598

Leeftijd	Afkoop Ingegaan WZP tot 21	Afkoop Ingegaan WZP tot 27
0	21,6014	27,6701
1	20,5905	26,6569
2	19,5780	25,6452
3	18,5626	24,6342
4	17,5443	23,6233
5	16,5230	22,6123
6	15,4988	21,6014
7	14,4717	20,5905
8	13,4420	19,5780
9	12,4096	18,5626
10	11,3746	17,5443
11	10,3369	16,5230
12	9,2970	15,4988
13	8,2553	14,4717
14	7,2136	13,4420
15	6,1733	12,4096
16	5,1347	11,3746
17	4,0990	10,3369
18	3,0673	9,2970
19	2,0399	8,2553
20	1,0175	7,2136
21		6,1733
22		5,1347
23		4,0990
24		3,0673
25		2,0399
26		1,0175