

Berekening invaarvermogen

2026

Berekening invaarvermogen PMT

In de bijlage bij dit document zijn twee tabellen opgenomen met per deelnemerstatus en per leeftijd:

- de actuariële factor. Dit is de waarde van één euro ouderdomspensioen (OP) met een ingangleeftijd van 68 jaar, partnerpensioen (PP) of aanvullend partnerpensioen.
- de factor aandeel surplus. Dit is de factor waarmee het surplus over de verschillende leeftijden wordt verdeeld. Eerst 3% voor iedereen en het resterende surplus wordt verdeeld op basis van de wettelijk voorgeschreven 10 jaar spreiden systematiek. Een factor van 1,11476 betekent dat de waarde van het pensioen met 11,476% wordt verhoogd.
- de factor herverdeling. Dit is de factor waarmee het bestuur van PMT een correctie heeft gedaan op de 10 jaar spreiden systematiek voor een evenwichtiger verdeling van het vermogen. De herverdelingsfactoren zijn voor actieve deelnemers anders dan die voor gewezen deelnemers.

In dit voorbeeld wordt uitgegaan van een opgebouwd ouderdomspensioen met de (reglementaire) ingangleeftijd 68 jaar. Op TUPO wordt het ouderdomspensioen getoond dat is vervroegd naar de AOW-leeftijd van 67 jaar of 67 jaar en 3 maanden.

Voorbeeld actieve deelnemer 35 jaar	pensioen	actuariële factor (A)	waarde zonder surplus	factor met surplus (A*B*C)	waarde met aandeel surplus
opgebouwd OP68	€ 1.000,00	5,3099	€ 5.309,85	6,2377	€ 6.237,67
opgebouwd PP	€ 500,00	1,7409	€ 870,43	2,0447	€ 1.022,37
Opgebouwd aanv PP	€ 10,00	1,2757	€ 12,76	1,4986	€ 14,99
totaal persoonlijk pensioenvermogen					€ 7.275,03

Voorbeeld gewezen deelnemer 45 jaar	pensioen	actuariële factor (A)	waarde zonder surplus	factor met surplus (A*B*C)	waarde met aandeel surplus
opgebouwd OP	€ 1.000,00	6,7214	€ 6.721,43	7,7896	€ 7.789,57
opgebouwd PP	€ 500,00	2,3152	€ 870,43	2,6823	€ 1.341,13
Opgebouwd aanv PP	€ 10,00	1,7004	€ 12,76	1,9707	€ 19,71
totaal persoonlijk pensioenvermogen					€ 9.150,40

Tabel met factoren voor alle (hele) leeftijden

Actieve deelnemers PMT

leeftijd	actuariële factor (A)			factor aandeel surplus (B)			factor herverdeling (C)		
	OP	PP	AANVULLEND PP	OP	PP	AANVULLEND PP	OP	PP	AANVULLEND PP
18	3,64165	1,02531	0,77998	1,11476	1,11475	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
19	3,72628	1,05905	0,80296	1,11476	1,11475	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
20	3,81233	1,09390	0,82663	1,11476	1,11474	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
21	3,89978	1,12988	0,85101	1,11476	1,11473	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
22	3,98857	1,16699	0,87610	1,11476	1,11472	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
23	4,07877	1,20517	0,90192	1,11476	1,11471	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
24	4,17045	1,24436	0,92849	1,11476	1,11470	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
25	4,26357	1,28451	0,95584	1,11476	1,11469	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
26	4,35810	1,32560	0,98397	1,11476	1,11467	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
27	4,45411	1,36761	1,01291	1,11476	1,11466	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
28	4,55152	1,41070	1,04265	1,11476	1,11465	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
29	4,65108	1,45465	1,07323	1,11476	1,11464	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
30	4,75346	1,49961	1,10468	1,11476	1,11463	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
31	4,85862	1,54574	1,13701	1,11476	1,11462	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
32	4,96675	1,59279	1,17026	1,11476	1,11461	1,11476	1,05380	1,05381	1,05380
33	5,07794	1,64089	1,20444	1,11476	1,11460	1,11476	1,05380	1,05381	1,05380
34	5,19226	1,69027	1,23957	1,11476	1,11459	1,11476	1,05380	1,05381	1,05380
35	5,30985	1,74086	1,27569	1,11476	1,11458	1,11476	1,05380	1,05381	1,05380
36	5,43085	1,79266	1,31283	1,11476	1,11457	1,11476	1,05380	1,05381	1,05380
37	5,55528	1,84586	1,35100	1,11476	1,11456	1,11476	1,05380	1,05381	1,05380
38	5,68330	1,90027	1,39026	1,11476	1,11454	1,11476	1,05380	1,05381	1,05380
39	5,81549	1,95603	1,43064	1,11476	1,11453	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
40	5,95267	2,01294	1,47221	1,11476	1,11451	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
41	6,09495	2,07114	1,51501	1,11476	1,11449	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
42	6,24259	2,13052	1,55914	1,11476	1,11446	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
43	6,39585	2,19101	1,60468	1,11476	1,11444	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
44	6,55524	2,25262	1,65174	1,11476	1,11441	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
45	6,72143	2,31522	1,70045	1,11476	1,11438	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
46	6,89455	2,37921	1,75092	1,11476	1,11434	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668

leeftijd	actuariële factor (A)			factor aandeel surplus (B)			factor herverdeling (C)		
	OP	PP	AANVULLEND PP	OP	PP	AANVULLEND PP	OP	PP	AANVULLEND PP
47	7,07502	2,44422	1,80334	1,11476	1,11430	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
48	7,26335	2,50986	1,85794	1,11476	1,11426	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
49	7,46034	2,57648	1,91490	1,11476	1,11421	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
50	7,66698	2,64408	1,97443	1,11476	1,11416	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
51	7,88374	2,71258	2,03678	1,11476	1,11411	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
52	8,11128	2,78154	2,10226	1,11476	1,11405	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
53	8,35002	2,85107	2,17111	1,11476	1,11398	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
54	8,60114	2,92075	2,24369	1,11476	1,11391	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
55	8,86327	2,99687	2,32514	1,11476	1,11383	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
56	9,13816	3,07210	2,41134	1,11476	1,11375	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
57	9,42778	3,14796	2,50249	1,11476	1,11365	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
58	9,73240	3,22446	2,60019	1,11476	1,11356	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
59	10,05376	3,29953	2,70371	1,11460	1,11345	1,11475	0,99668	0,99668	0,99668
60	10,39089	3,37677	2,81535	1,11399	1,11333	1,11471	0,99668	0,99668	0,99668
61	10,74676	3,45256	2,93603	1,11279	1,11320	1,11463	0,99668	0,99668	0,99668
62	11,11741	3,52990	3,06526	1,11103	1,11304	1,11448	0,99667	0,99668	0,99668
63	11,50752	3,60127	3,20066	1,10871	1,11287	1,11424	0,99667	0,99668	0,99668
64	11,91658	3,67638	3,35193	1,10588	1,11267	1,11389	0,99666	0,99668	0,99668
65	12,34537	3,74371	3,50944	1,10255	1,11243	1,11339	0,99665	0,99668	0,99668
66	12,79549	3,80988	3,68099	1,09876	1,11215	1,11272	0,99664	0,99668	0,99668
67	13,26509	3,86276	3,86276	1,09453	1,11185	1,11185	0,99662	0,99668	0,99668

Gewezen deelnemers PMT

leeftijd	actuariële factor (A)			factor aandeel surplus (B)			factor herverdeling (C)		
	OP	PP	AANVULLEND PP	OP	PP	AANVULLEND PP	OP	PP	AANVULLEND PP
18	3,64165	1,02531	0,77998	1,11476	1,11475	1,11476	1,12948	1,12948	1,12948
19	3,72628	1,05905	0,80296	1,11476	1,11475	1,11476	1,12721	1,12721	1,12721
20	3,81233	1,09390	0,82663	1,11476	1,11474	1,11476	1,12498	1,12499	1,12498
21	3,89978	1,12988	0,85101	1,11476	1,11473	1,11476	1,12184	1,12184	1,12184
22	3,98857	1,16699	0,87610	1,11476	1,11472	1,11476	1,11961	1,11962	1,11961
23	4,07877	1,20517	0,90192	1,11476	1,11471	1,11476	1,11828	1,11829	1,11828
24	4,17045	1,24436	0,92849	1,11476	1,11470	1,11476	1,11605	1,11606	1,11605

leeftijd	actuariële factor (A)			factor aandeel surplus (B)			factor herverdeling (C)		
	OP	PP	AANVULLEND PP	OP	PP	AANVULLEND PP	OP	PP	AANVULLEND PP
25	4,26357	1,28451	0,95584	1,11476	1,11469	1,11476	1,11295	1,11295	1,11295
26	4,35810	1,32560	0,98397	1,11476	1,11467	1,11476	1,11071	1,11072	1,11071
27	4,45411	1,36761	1,01291	1,11476	1,11466	1,11476	1,10850	1,10851	1,10850
28	4,55152	1,41070	1,04265	1,11476	1,11465	1,11476	1,10536	1,10537	1,10536
29	4,65108	1,45465	1,07323	1,11476	1,11464	1,11476	1,10314	1,10315	1,10314
30	4,75346	1,49961	1,10468	1,11476	1,11463	1,11476	1,10089	1,10091	1,10089
31	4,85862	1,54574	1,13701	1,11476	1,11462	1,11476	1,09865	1,09866	1,09865
32	4,96675	1,59279	1,17026	1,11476	1,11461	1,11476	1,09640	1,09641	1,09640
33	5,07794	1,64089	1,20444	1,11476	1,11460	1,11476	1,09412	1,09414	1,09412
34	5,19226	1,69027	1,23957	1,11476	1,11459	1,11476	1,09007	1,09008	1,09007
35	5,30985	1,74086	1,27569	1,11476	1,11458	1,11476	1,08689	1,08691	1,08689
36	5,43085	1,79266	1,31283	1,11476	1,11457	1,11476	1,08284	1,08285	1,08284
37	5,55528	1,84586	1,35100	1,11476	1,11456	1,11476	1,07875	1,07877	1,07875
38	5,68330	1,90027	1,39026	1,11476	1,11454	1,11476	1,07377	1,07379	1,07377
39	5,81549	1,95603	1,43064	1,11476	1,11453	1,11476	1,06968	1,06970	1,06968
40	5,95267	2,01294	1,47221	1,11476	1,11451	1,11476	1,06470	1,06471	1,06470
41	6,09495	2,07114	1,51501	1,11476	1,11449	1,11476	1,05969	1,05970	1,05969
42	6,24259	2,13052	1,55914	1,11476	1,11446	1,11476	1,05469	1,05471	1,05469
43	6,39585	2,19101	1,60468	1,11476	1,11444	1,11476	1,04876	1,04877	1,04876
44	6,55524	2,25262	1,65174	1,11476	1,11441	1,11476	1,04465	1,04467	1,04465
45	6,72143	2,31522	1,70045	1,11476	1,11438	1,11476	1,03961	1,03962	1,03961
46	6,89455	2,37921	1,75092	1,11476	1,11434	1,11476	1,03101	1,03103	1,03101
47	7,07502	2,44422	1,80334	1,11476	1,11430	1,11476	1,02327	1,02328	1,02327
48	7,26335	2,50986	1,85794	1,11476	1,11426	1,11476	1,01555	1,01555	1,01555
49	7,46034	2,57648	1,91490	1,11476	1,11421	1,11476	1,00690	1,00690	1,00690
50	7,66698	2,64408	1,97443	1,11476	1,11416	1,11476	1,00005	1,00005	1,00005
51	7,88374	2,71258	2,03678	1,11476	1,11411	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
52	8,11128	2,78154	2,10226	1,11476	1,11405	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
53	8,35002	2,85107	2,17111	1,11476	1,11398	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
54	8,60114	2,92075	2,24369	1,11476	1,11391	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
55	8,86327	2,99687	2,32514	1,11476	1,11383	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
56	9,13816	3,07210	2,41134	1,11476	1,11375	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668

leeftijd	actuariële factor (A)			factor aandeel surplus (B)			factor herverdeling (C)		
	OP	PP	AANVULLEND PP	OP	PP	AANVULLEND PP	OP	PP	AANVULLEND PP
57	9,42778	3,14796	2,50249	1,11476	1,11365	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
58	9,73240	3,22446	2,60019	1,11476	1,11356	1,11476	0,99668	0,99668	0,99668
59	10,05376	3,29953	2,70371	1,11460	1,11345	1,11475	0,99668	0,99668	0,99668
60	10,39089	3,37677	2,81535	1,11399	1,11333	1,11471	0,99668	0,99668	0,99668
61	10,74676	3,45256	2,93603	1,11279	1,11320	1,11463	0,99668	0,99668	0,99668
62	11,11741	3,52990	3,06526	1,11103	1,11304	1,11448	0,99667	0,99668	0,99668
63	11,50752	3,60127	3,20066	1,10871	1,11287	1,11424	0,99667	0,99668	0,99668
64	11,91658	3,67638	3,35193	1,10588	1,11267	1,11389	0,99666	0,99668	0,99668
65	12,34537	3,74371	3,50944	1,10255	1,11243	1,11339	0,99665	0,99668	0,99668
66	12,79549	3,80988	3,68099	1,09876	1,11215	1,11272	0,99664	0,99668	0,99668
67	13,26509	3,86276	3,86276	1,09453	1,11185	1,11185	0,99662	0,99668	0,99668