

UITSTELLEN EN VERVROEGEN

Uitstelfactoren van pensioenleeftijd 60 naar:

Pensioen leeftijd	Ingegaan OP	Ingegaan NP	Combinatie (OP en 70% NP)
60	1,0000	1,0000	1,0000
61	1,0539	0,9958	1,0478
62	1,1120	0,9913	1,0988
63	1,1749	0,9867	1,1532
64	1,2431	0,9819	1,2113
65	1,3173	0,9769	1,2734

Uitstelfactoren van pensioenleeftijd 62 naar:

Pensioen leeftijd	Ingegaan OP	Ingegaan NP	Combinatie (OP en 70% NP)
60			
61			
62	1,0000	1,0000	1,0000
63	1,0570	0,9949	1,0501
64	1,1189	0,9895	1,1037
65	1,1862	0,9839	1,1610
66	1,2596	0,9782	1,2225
67	1,3400	0,9724	1,2885

Uitstelfactoren van pensioenleeftijd 63 naar:

Pensioen leeftijd	Ingegaan OP	Ingegaan NP	Combinatie (OP en 70% NP)
60			
61			
62			
63	1,0000	1,0000	1,0000
64	1,0588	0,9943	1,0513
65	1,1228	0,9884	1,1063
66	1,1926	0,9824	1,1653
67	1,2689	0,9762	1,2287

Uitstelfactoren van pensioenleeftijd 64 naar:

Pensioen leeftijd	Ingegaan OP	Ingegaan NP	Combinatie (OP en 70% NP)
60			
61			
62			
63			
64	1,0000	1,0000	1,0000
65	1,0607	0,9937	1,0527
66	1,1269	0,9873	1,1092
67	1,1994	0,9808	1,1700

Vervroegingsfactoren van pensioenleeftijd 62 naar:

Pensioen leeftijd	Ingegaan OP	Ingegaan NP	Combinatie (OP en 70% NP)
60	0,8985	1,0081	0,9105
61	0,9471	1,0044	0,9536
62	1,0000	1,0000	1,0000
63			
64			
65			
66			
67			

Vervroegingsfactoren van pensioenleeftijd 63 naar:

Pensioen leeftijd	Ingegaan OP	Ingegaan NP	Combinatie (OP en 70% NP)
60	0,8501	1,0125	0,8678
61	0,8958	1,0089	0,9086
62	0,9456	1,0047	0,9525
63	1,0000	1,0000	1,0000
64			
65			
66			
67			

Vervroegingsfactoren van pensioenleeftijd 64 naar:

Pensioen leeftijd	Ingegaan OP	Ingegaan NP	Combinatie (OP en 70% NP)
60	0,8030	1,0171	0,8264
61	0,8460	1,0137	0,8650
62	0,8929	1,0098	0,9066
63	0,9440	1,0053	0,9514
64	1,0000	1,0000	1,0000
65			
66			
67			

Vervroegingsfactoren van pensioenleeftijd 65 naar:

Pensioen leeftijd	Ingegaan OP	Ingegaan NP	Combinatie (OP en 70% NP)
60	0,7574	1,0219	0,7863
61	0,7978	1,0187	0,8228
62	0,8418	1,0150	0,8621
63	0,8897	1,0108	0,9044
64	0,9423	1,0058	0,9502
65	1,0000	1,0000	1,0000
66			
67			

Pensioenleeftijd 66		Pensioenleeftijd 67	
OP	NP	OP	NP
5,2483	0,8760	4,9787	0,8775
5,3660	0,9048	5,0897	0,9064
5,4862	0,9341	5,2031	0,9358
5,6089	0,9642	5,3188	0,9660
5,7342	0,9948	5,4370	0,9967
5,8621	1,0262	5,5576	1,0282
5,9926	1,0585	5,6806	1,0605
6,1259	1,0917	5,8062	1,0939
6,2618	1,1259	5,9342	1,1282
6,4005	1,1613	6,0649	1,1638
6,5284	1,2367	6,1844	1,2393
6,6724	1,2753	6,3199	1,2780
6,8192	1,3151	6,4581	1,3180
6,9691	1,3560	6,5991	1,3591
7,1219	1,3982	6,7428	1,4014
7,2852	1,4208	6,8968	1,4242
7,4445	1,4649	7,0465	1,4684
7,6070	1,5098	7,1993	1,5136
7,7728	1,5560	7,3551	1,5600
7,9421	1,6030	7,5140	1,6071
8,1051	1,6778	7,6665	1,6822
8,2811	1,7273	7,8317	1,7320
8,4608	1,7777	8,0002	1,7826
8,6442	1,8290	8,1723	1,8341
8,8315	1,8806	8,3480	1,8861
8,9783	2,0556	8,4826	2,0615
9,1724	2,1120	8,6645	2,1182
9,3708	2,1687	8,8503	2,1753
9,5737	2,2256	9,0402	2,2325
9,7811	2,2830	9,2343	2,2902
9,9691	2,4060	9,4086	2,4137
10,1859	2,4644	9,6113	2,4726
10,4083	2,5217	9,8192	2,5303
10,6368	2,5776	10,0327	2,5867
10,8710	2,6331	10,2515	2,6426
11,0795	2,7720	10,4441	2,7821
11,3254	2,8280	10,6735	2,8386
11,5786	2,8819	10,9098	2,8932
11,8398	2,9335	11,1533	2,9453
12,1086	2,9836	11,4039	2,9961
12,3004	3,2500	11,5771	3,2634
12,5844	3,3010	11,8416	3,3151
12,8782	3,3493	12,1151	3,3642
13,1834	3,3936	12,3990	3,4093
13,5004	3,4343	12,6939	3,4509
13,8296	3,4718	13,0001	3,4892
14,2286	3,3714	13,3746	3,3897
14,5912	3,3941	13,7118	3,4134
14,9709	3,4114	14,0647	3,4318
15,3698	3,4228	14,4354	3,4444
15,7919	3,4259	14,8277	3,4487
16,2381	3,4218	15,2422	3,446
		15,6822	3,4353

AFKOOPFACTOREN INGEGAAN PENSIOEN

Leeftijd	Ingegaan OP	Latent NP bij	Ingegaan NP
15			33,7608
16			33,5856
17			33,4061
18			33,2217
19			33,0326
20			32,8385
21			32,6391
22			32,4342
23			32,2233
24			32,0067
25			31,7962
26			31,5672
27			31,3315
28			31,0890
29			30,8395
30			30,5763
31			30,3121
32			30,0407
33			29,7617
34			29,4750
35			29,1892
36			28,8868
37			28,5763
38			28,2573
39			27,9301
40			27,6351
41			27,2924
42			26,9411
43			26,5812
44			26,2124
45			25,8586
46			25,4737
47			25,0807
48			24,6799
49			24,2698
50			23,8820
51			23,4556
52			23,0209
53			22,5783
54			22,1263
55			21,7510
56			21,2858
57			20,8120
58			20,3303
59			19,8406
60	19,6323	3,2072	19,3417
61	19,1087	3,2451	18,7833
62	18,5774	3,2801	18,4077
63	18,0383	3,3119	17,8894
64	17,4920	3,3405	17,3628
65	16,9407	3,3640	16,8312
66	16,3830	3,3834	16,2919
67	15,8194	3,3983	15,7466
68	15,2501	3,4093	15,1943
69	14,6790	3,4132	14,6401
70	14,1047	3,4118	14,0814
71	13,5260	3,4056	13,5172
72	12,9492	3,3915	12,9536
73	12,3732	3,3699	12,3883
74	11,7963	3,3429	11,8218
75	11,2229	3,3089	11,2565
76	10,6539	3,2670	10,6943
77	10,0927	3,2160	10,1379
78	9,5417	3,1554	9,5897
79	9,0007	3,0865	9,0495

80	8,4695	3,0110	8,5177
81	7,9540	2,9270	8,0005
82	7,4540	2,8357	7,4984
83	6,9682	2,7396	7,0107
84	6,5019	2,6383	6,5410
85	6,0548	2,5331	6,0898
86	5,6283	2,4252	5,6589
87	5,2277	2,3118	5,2534
88	4,8509	2,1959	4,8726
89	4,4987	2,0780	4,5136
90	4,1702	1,9621	4,1797
91	3,8630	1,8506	3,8683
92	3,5770	1,7416	3,5777
93	3,3136	1,6377	3,3095
94	3,0724	1,5370	3,0631
95	2,8528	1,4386	2,8373
96	2,6543	1,3450	2,6311
97	2,4746	1,2561	2,4462
98	2,3079	1,1740	2,2750
99	2,1630	1,0953	2,1257
100	2,0290	1,0255	1,9874
101	1,9077	0,9610	1,8643
102	1,8056	0,9024	1,7604
103	1,7113	0,8491	1,6644
104	1,6276	0,8031	1,5818
105	1,5564	0,7625	1,5087
106	1,4970	0,7236	1,4499
107	1,4447	0,6911	1,3983
108	1,3988	0,6612	1,3533
109	1,3586	0,6378	1,3141
110	1,3232	0,6172	1,2798
111	1,2922	0,5991	1,2499
112	1,2648	0,5831	1,2236
113	1,2402	0,5684	1,2001
114	1,2170	0,5539	1,1781
115	1,1924	0,5372	1,1550