

## AG-periodetafel 2008-2013

Hoofdindeling: Overige uitingen  
Opgesteld door: AG-Werkgroep Prognosetafels  
Vastgesteld door: Commissie Sterfte Onderzoek  
Datum: 18 december 2014

Leeftijd	Man	Vrouw	Man	Vrouw
0	0,004022	0,003457	0,0040221	0,0034567
1	0,000264	0,000246	0,0002643	0,0002456
2	0,000205	0,000146	0,0002053	0,0001464
3	0,000156	0,000104	0,0001561	0,0001139
4	0,000119	0,000116	0,0001168	0,0000990
5	0,000093	0,000093	0,0001042	0,0000905
6	0,000089	0,000080	0,0000973	0,0000758
7	0,000101	0,000087	0,0000908	0,0000707
8	0,000107	0,000051	0,0000914	0,0000662
9	0,000089	0,000057	0,0000965	0,0000630
10	0,000098	0,000067	0,0001016	0,0000650
11	0,000095	0,000075	0,0001037	0,0000687
12	0,000131	0,000076	0,0001107	0,0000742
13	0,000129	0,000089	0,0001244	0,0000869
14	0,000127	0,000098	0,0001503	0,0000969
15	0,000159	0,000102	0,0001793	0,0001134
16	0,000248	0,000122	0,0002212	0,0001303
17	0,000276	0,000159	0,0002671	0,0001517
18	0,000351	0,000179	0,0003276	0,0001703
19	0,000361	0,000219	0,0003851	0,0001850
20	0,000445	0,000172	0,0004229	0,0001936
21	0,000437	0,000204	0,0004287	0,0001906
22	0,000441	0,000182	0,0004439	0,0001870
23	0,000441	0,000177	0,0004402	0,0001905
24	0,000433	0,000186	0,0004330	0,0001889
25	0,000398	0,000193	0,0004342	0,0002036
26	0,000478	0,000239	0,0004382	0,0002137
27	0,000415	0,000245	0,0004453	0,0002323
28	0,000455	0,000214	0,0004597	0,0002551
29	0,000542	0,000314	0,0004804	0,0002787
30	0,000457	0,000281	0,0005046	0,0002985
31	0,000531	0,000324	0,0005350	0,0003156
32	0,000572	0,000367	0,0005719	0,0003390
33	0,000601	0,000364	0,0005931	0,0003726
34	0,000644	0,000368	0,0006176	0,0003949
35	0,000716	0,000428	0,0006680	0,0004393
36	0,000637	0,000481	0,0007096	0,0004807
37	0,000730	0,000583	0,0007690	0,0005377
38	0,000843	0,000593	0,0008405	0,0006062
39	0,000965	0,000678	0,0009123	0,0006877
40	0,001044	0,000755	0,0010068	0,0007597
41	0,001129	0,000865	0,0011180	0,0008392
42	0,001179	0,000910	0,0012084	0,0009345
43	0,001255	0,001090	0,0013093	0,0010585
44	0,001490	0,001120	0,0014343	0,0011872
45	0,001536	0,001338	0,0015888	0,0013331
46	0,001789	0,001563	0,0017811	0,0014911

47	0,002038	0,001683		0,0020140	0,0016864
48	0,002283	0,001860		0,0022748	0,0018727
49	0,002516	0,002067		0,0025391	0,0020995
50	0,002890	0,002300		0,0028502	0,0023122
51	0,003188	0,002629		0,0031523	0,0025535
52	0,003519	0,002750		0,0035066	0,0028369
53	0,003810	0,003159		0,0039122	0,0031131
54	0,004291	0,003408		0,0043571	0,0033982
55	0,004846	0,003732		0,0048299	0,0036835
56	0,005513	0,004008		0,0053577	0,0039871
57	0,005978	0,004221		0,0059253	0,0043384
58	0,006475	0,004689		0,0065176	0,0046950
59	0,007102	0,005059		0,0071321	0,0050971
60	0,007745	0,005598		0,0077885	0,0055100
61	0,008518	0,006049		0,0085346	0,0059792
62	0,009355	0,006540		0,0094519	0,0065027
63	0,010533	0,006896		0,0104704	0,0070179
64	0,011572	0,007476		0,0116013	0,0075707
65	0,012964	0,008313		0,0128442	0,0082037
66	0,014369	0,008993		0,0142071	0,0089072
67	0,015517	0,009575		0,0157027	0,0096990
68	0,017254	0,010524		0,0172355	0,0105641
69	0,018971	0,011772		0,0190452	0,0115128
70	0,021119	0,012454		0,0209615	0,0125604
71	0,023264	0,013785		0,0232252	0,0138140
72	0,025472	0,015088		0,0259116	0,0153046
73	0,029312	0,017104		0,0288707	0,0169906
74	0,031799	0,018951		0,0323845	0,0189915
75	0,036758	0,021437		0,0363190	0,0213508
76	0,041101	0,024252		0,0409360	0,0240812
77	0,045680	0,027225		0,0461035	0,0272795
78	0,052274	0,030939		0,0518600	0,0310095
79	0,057751	0,034755		0,0583352	0,0354411
80	0,065866	0,040902		0,0652017	0,0405080
81	0,072905	0,046448		0,0729282	0,0462296
82	0,082056	0,053550		0,0814969	0,0528645
83	0,089574	0,060445		0,0905305	0,0604914
84	0,100967	0,068357		0,1009566	0,0690060
85	0,111900	0,077393		0,1117907	0,0782666
86	0,124812	0,089876		0,1240542	0,0890585
87	0,137141	0,102130		0,1380177	0,1011081
88	0,154386	0,113928		0,1534775	0,1150013
89	0,167257	0,129671		0,1703923	0,1304338
90	0,189519	0,147455		0,1888483	0,1468992
91	0,211387	0,164728		0,2086036	0,1645633
92	0,227950	0,185231		0,2300945	0,1837613
93	0,252670	0,203844		0,2503004	0,2040083
94	0,270895	0,223118		0,2703689	0,2249142
95	0,293468	0,247627		0,2890395	0,2469557
96	0,313884	0,268130		0,3103934	0,2700445

97	0,325041	0,290744		0,3318132	0,2936693
98	0,357107	0,315981		0,3530997	0,3175685
99	0,393416	0,336640		0,3740580	0,3414665
100	0,387004	0,357998		0,3945049	0,3650871
101	0,440986	0,375967		0,4142750	0,3881658
102	0,482100	0,420451		0,4332260	0,4104621
103	0,429907	0,397234		0,4512418	0,4317689
104	0,376068	0,462061		0,4682345	0,4519190
105	0,394737	0,459397		0,4841439	0,4707889
106	0,545455	0,000000		0,4989369	0,4882987
107	0,571429	0,455285		0,5126044	0,5044095
108	0,666667	0,000000		0,5251584	0,5191187
109	0,000000	0,524590		0,5366282	0,5324543
110	0,000000	0,000000		0,5470569	0,5444687
111	0,000000	0,681818		0,5564978	0,5552320
112	1,000000	0,000000		0,5650110	0,5648264
113	0,000000	0,666667		0,5726608	0,5733413
114	0,000000	0,000000		0,5795135	0,5808688
115	0,000000	0,500000		0,5856352	0,5875009
116	0,000000	1,000000		0,5910905	0,5933270
117	0,000000	0,000000		0,5959414	0,5984317
118	0,000000	0,000000		0,6002466	0,6028945
119	0,000000	0,000000		0,6040612	0,6067884
120	0,000000	0,000000		0,6074360	0,6101804