

AG-periodetafel 2006–2011

Hoofdindeling: Overige uitingen
Opgesteld door: AG-Werkgroep Prognosetafels
Vastgesteld door: Commissie Sterfte Onderzoek
Datum: 9 september 2013

Ruw (levering CBS)		GB 2006-2011 AG afronding		
Leeftijd	Man	Vrouw	Man	Vrouw
0	0,004344	0,003546	0,0043439	0,0035458
1	0,000285	0,000282	0,0002853	0,0002816
2	0,000220	0,000149	0,0002198	0,0001491
3	0,000167	0,000140	0,0001763	0,0001295
4	0,000141	0,000114	0,0001214	0,0001134
5	0,000079	0,000100	0,0001055	0,0000943
6	0,000090	0,000098	0,0000939	0,0000803
7	0,000099	0,000073	0,0000851	0,0000757
8	0,000100	0,000051	0,0000831	0,0000714
9	0,000080	0,000077	0,0000872	0,0000706
10	0,000077	0,000076	0,0000953	0,0000737
11	0,000101	0,000087	0,0000967	0,0000773
12	0,000123	0,000088	0,0001051	0,0000860
13	0,000134	0,000092	0,0001223	0,0000971
14	0,000129	0,000108	0,0001522	0,0001045
15	0,000155	0,000100	0,0001870	0,0001197
16	0,000257	0,000140	0,0002273	0,0001327
17	0,000304	0,000164	0,0002820	0,0001521
18	0,000365	0,000178	0,0003490	0,0001713
19	0,000396	0,000190	0,0004160	0,0001872
20	0,000471	0,000175	0,0004605	0,0001975
21	0,000487	0,000225	0,0004615	0,0001995
22	0,000471	0,000200	0,0004723	0,0001954
23	0,000457	0,000195	0,0004606	0,0002001
24	0,000450	0,000188	0,0004467	0,0002019
25	0,000399	0,000216	0,0004427	0,0002096
26	0,000483	0,000197	0,0004414	0,0002196
27	0,000407	0,000277	0,0004545	0,0002400
28	0,000489	0,000237	0,0004736	0,0002646
29	0,000548	0,000308	0,0005024	0,0002914
30	0,000487	0,000331	0,0005296	0,0003134
31	0,000583	0,000329	0,0005517	0,0003416
32	0,000582	0,000373	0,0005897	0,0003627
33	0,000623	0,000385	0,0006100	0,0003980
34	0,000612	0,000411	0,0006398	0,0004271
35	0,000713	0,000480	0,0006933	0,0004665
36	0,000736	0,000524	0,0007425	0,0005109
37	0,000789	0,000561	0,0008171	0,0005650
38	0,000885	0,000643	0,0008968	0,0006282
39	0,001029	0,000663	0,0009790	0,0006960
40	0,001091	0,000759	0,0010587	0,0007721

41	0,001167	0,000916	0,0011513	0,0008598
42	0,001215	0,000942	0,0012526	0,0009705
43	0,001298	0,001089	0,0013557	0,0010924
44	0,001515	0,001242	0,0014879	0,0012392
45	0,001640	0,001350	0,0016584	0,0013810
46	0,001901	0,001614	0,0018624	0,0015334
47	0,002084	0,001719	0,0021051	0,0017366
48	0,002436	0,001918	0,0023814	0,0019416
49	0,002616	0,002099	0,0026712	0,0021619
50	0,002971	0,002413	0,0029803	0,0024048
51	0,003348	0,002772	0,0032982	0,0026540
52	0,003758	0,002920	0,0036731	0,0029455
53	0,004020	0,003168	0,0040657	0,0032158
54	0,004344	0,003507	0,0045257	0,0034938
55	0,005035	0,003810	0,0049970	0,0037509
56	0,005663	0,004044	0,0055141	0,0040331
57	0,006105	0,004263	0,0060888	0,0043715
58	0,006738	0,004749	0,0067285	0,0047516
59	0,007343	0,005077	0,0074169	0,0051215
60	0,008104	0,005607	0,0081069	0,0055420
61	0,008924	0,006085	0,0089600	0,0059999
62	0,009835	0,006608	0,0099232	0,0064897
63	0,011068	0,006759	0,0109794	0,0069820
64	0,012137	0,007558	0,0121711	0,0075021
65	0,013765	0,008096	0,0134543	0,0081381
66	0,014621	0,008863	0,0148400	0,0088288
67	0,016373	0,009596	0,0163794	0,0096266
68	0,018098	0,010468	0,0180369	0,0105691
69	0,019819	0,012060	0,0199188	0,0116017
70	0,022020	0,012450	0,0220379	0,0128309
71	0,024753	0,014139	0,0246105	0,0142232
72	0,027259	0,015834	0,0274874	0,0158412
73	0,030684	0,017947	0,0307749	0,0177055
74	0,034695	0,019803	0,0346955	0,0198060
75	0,039133	0,022284	0,0389480	0,0223765
76	0,043939	0,025182	0,0437817	0,0251615
77	0,048890	0,028527	0,0491615	0,0284132
78	0,055811	0,032026	0,0550101	0,0322312
79	0,060529	0,036460	0,0614820	0,0367739
80	0,069065	0,042079	0,0686652	0,0418990
81	0,075990	0,047911	0,0763767	0,0477180
82	0,085358	0,054892	0,0850050	0,0544155
83	0,094937	0,062061	0,0941937	0,0621224
84	0,104654	0,069921	0,1048212	0,0705605
85	0,114754	0,079809	0,1161971	0,0799673

86	0,129457	0,091398	0,1286012	0,0907094
87	0,141791	0,103232	0,1428163	0,1031139
88	0,159388	0,115361	0,1580845	0,1167146
89	0,174868	0,131856	0,1752301	0,1317172
90	0,191045	0,149192	0,1935020	0,1480351
91	0,216500	0,167553	0,2118110	0,1658303
92	0,228913	0,181752	0,2333523	0,1853486
93	0,254320	0,205126	0,2509676	0,2048950
94	0,271069	0,226940	0,2698953	0,2252551
95	0,290646	0,248077	0,2902741	0,2471362
96	0,317124	0,268140	0,3110677	0,2698654
97	0,309673	0,284032	0,3319177	0,2931161
98	0,360953	0,314692	0,3526405	0,3166386
99	0,383760	0,331554	0,3730562	0,3401706
100	0,415214	0,358185	0,3929953	0,3634481
101	0,399429	0,391081	0,4123040	0,3862178
102	0,464198	0,407176	0,4308492	0,4082479
103	0,485981	0,419287	0,4485207	0,4293376
104	0,271845	0,448454	0,4652337	0,4493231
105	0,437500	0,433673	0,4809286	0,4680813
106	0,461538	0,489583	0,4955701	0,4855302
107	0,333333	0,552632	0,5091452	0,5016269
108	0,666667	0,476190	0,5216605	0,5163634
109	0,000000	0,142857	0,5331389	0,5297615
110	0,000000	0,500000	0,5436168	0,5418668
111	0,000000	0,500000	0,5531406	0,5527431
112	0,000000	0,500000	0,5617638	0,5624666
113	1,000000	1,000000	0,5695446	0,5711213
114	0,000000	0,000000	0,5765437	0,5787948
115	0,000000	0,000000	0,5828222	0,5855751
116	0,000000	0,000000	0,5884405	0,5915483
117	0,000000	0,000000	0,5934570	0,5967968
118	0,000000	0,000000	0,5979277	0,6013982
119	0,000000	0,000000	0,6019051	0,6054241
120	0,000000	0,000000	0,6054384	0,6089406
121	0,000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
122	0,000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
123	0,000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
124	0,000000	0,000000	0,0000000	0,0000000
125	0,000000	0,000000	0,0000000	0,0000000