

AG-periodetafel 2007-2012

Hoofdindeling: Overige uitingen
Opgesteld door: AG-Werkgroep Prognosetafels
Vastgesteld door: Commissie Sterfte Onderzoek
Datum: 3 december 2013

Ruw (levering CBS)		GB 2007-2012 AG afronding		
Leeftijd	Man	Vrouw	Man	Vrouw
0	0,004182	0,003434	0,004182	0,003434
1	0,000280	0,000251	0,000280	0,000251
2	0,000205	0,000146	0,000205	0,000146
3	0,000171	0,000114	0,000167	0,000117
4	0,000130	0,000108	0,000124	0,000097
5	0,000093	0,000087	0,000107	0,000085
6	0,000091	0,000077	0,000098	0,000071
7	0,000096	0,000084	0,000089	0,000067
8	0,000097	0,000040	0,000087	0,000065
9	0,000087	0,000065	0,000091	0,000065
10	0,000095	0,000077	0,000096	0,000068
11	0,000086	0,000080	0,000098	0,000072
12	0,000133	0,000085	0,000106	0,000079
13	0,000121	0,000085	0,000121	0,000093
14	0,000123	0,000096	0,000146	0,000100
15	0,000158	0,000102	0,000177	0,000113
16	0,000248	0,000129	0,000223	0,000130
17	0,000283	0,000168	0,000271	0,000150
18	0,000351	0,000181	0,000338	0,000172
19	0,000389	0,000188	0,000397	0,000186
20	0,000464	0,000189	0,000438	0,000196
21	0,000441	0,000200	0,000439	0,000197
22	0,000446	0,000195	0,000451	0,000191
23	0,000437	0,000184	0,000440	0,000197
24	0,000444	0,000203	0,000427	0,000197
25	0,000372	0,000198	0,000429	0,000206
26	0,000485	0,000204	0,000433	0,000218
27	0,000400	0,000274	0,000446	0,000234
28	0,000481	0,000215	0,000468	0,000257
29	0,000550	0,000322	0,000499	0,000280
30	0,000473	0,000289	0,000531	0,000303
31	0,000589	0,000324	0,000553	0,000325
32	0,000598	0,000373	0,000593	0,000344
33	0,000620	0,000368	0,000611	0,000384
34	0,000617	0,000380	0,000639	0,000408
35	0,000706	0,000453	0,000688	0,000453
36	0,000713	0,000512	0,000732	0,000497
37	0,000767	0,000583	0,000802	0,000553
38	0,000882	0,000605	0,000879	0,000623
39	0,000998	0,000678	0,000954	0,000702
40	0,001086	0,000783	0,001035	0,000777

41	0,001133	0,000888	0,001130	0,000862
42	0,001169	0,000948	0,001230	0,000968
43	0,001269	0,001123	0,001329	0,001094
44	0,001529	0,001180	0,001460	0,001226
45	0,001607	0,001356	0,001622	0,001364
46	0,001854	0,001589	0,001824	0,001521
47	0,002021	0,001699	0,002063	0,001714
48	0,002362	0,001892	0,002322	0,001913
49	0,002545	0,002093	0,002584	0,002152
50	0,002908	0,002397	0,002892	0,002384
51	0,003281	0,002736	0,003206	0,002636
52	0,003587	0,002901	0,003579	0,002927
53	0,003886	0,003199	0,003971	0,003198
54	0,004335	0,003431	0,004426	0,003475
55	0,004929	0,003792	0,004895	0,003733
56	0,005563	0,004044	0,005416	0,004020
57	0,006003	0,004255	0,005997	0,004350
58	0,006589	0,004719	0,006603	0,004715
59	0,007206	0,005039	0,007247	0,005089
60	0,007917	0,005588	0,007927	0,005501
61	0,008686	0,005980	0,008712	0,005954
62	0,009544	0,006550	0,009654	0,006472
63	0,010784	0,006785	0,010693	0,006991
64	0,011786	0,007631	0,011840	0,007539
65	0,013218	0,008127	0,013090	0,008156
66	0,014576	0,009033	0,014430	0,008867
67	0,015847	0,009526	0,015909	0,009658
68	0,017400	0,010378	0,017474	0,010548
69	0,019203	0,011787	0,019278	0,011500
70	0,021214	0,012649	0,021293	0,012671
71	0,023866	0,013934	0,023674	0,014005
72	0,026244	0,015333	0,026507	0,015606
73	0,029729	0,017520	0,029682	0,017400
74	0,033378	0,019657	0,033421	0,019436
75	0,037689	0,021923	0,037577	0,021854
76	0,042462	0,024564	0,042241	0,024647
77	0,047174	0,027853	0,047538	0,027904
78	0,054009	0,031465	0,053374	0,031616
79	0,059102	0,035667	0,059803	0,036095
80	0,067065	0,041584	0,066968	0,041273
81	0,074931	0,047447	0,074767	0,047097
82	0,083752	0,054023	0,083424	0,053753
83	0,092358	0,061743	0,092412	0,061398
84	0,103389	0,069019	0,102860	0,069848
85	0,113219	0,078494	0,113965	0,079136

86	0,126259	0,090720	0,126278	0,089913
87	0,138427	0,102671	0,140053	0,102248
88	0,157501	0,114904	0,155431	0,115971
89	0,171708	0,130885	0,172452	0,131454
90	0,190084	0,149000	0,191082	0,147726
91	0,211081	0,166415	0,210389	0,165216
92	0,231244	0,183491	0,231746	0,184447
93	0,253097	0,204285	0,251261	0,204205
94	0,271399	0,222768	0,270785	0,224436
95	0,292175	0,247458	0,289793	0,246809
96	0,315093	0,268589	0,310877	0,269663
97	0,319700	0,286690	0,332020	0,293048
98	0,349266	0,313374	0,353032	0,316708
99	0,379848	0,335440	0,373725	0,340378
100	0,391817	0,358584	0,393922	0,363787
101	0,428765	0,378683	0,413464	0,386679
102	0,486874	0,416545	0,432213	0,408818
103	0,453704	0,413975	0,450056	0,430001
104	0,293578	0,476998	0,466908	0,450062
105	0,405405	0,421546	0,482707	0,468877
106	0,611111	0,000000	0,497420	0,486365
107	0,571429	0,441441	0,511036	0,502484
108	0,750000	0,000000	0,523565	0,517227
109	0,000000	0,541667	0,535033	0,530618
110	0,000000	0,000000	0,545480	0,542705
111	0,000000	0,588235	0,554955	0,553554
112	1,000000	0,000000	0,563516	0,563243
113	0,000000	0,400000	0,571225	0,571858
114	0,000000	0,000000	0,578143	0,579489
115	0,000000	1,000000	0,584336	0,586224
116	0,000000	0,000000	0,589866	0,592152
117	0,000000	0,000000	0,594793	0,597355
118	0,000000	0,000000	0,599174	0,601911
119	0,000000	0,000000	0,603064	0,605894
120	0,000000	0,000000	0,606512	0,609370
121	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
122	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
123	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
124	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
125	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000