

Leeftijd	Man	Vrouw		Man	Vrouw
0	0,0039109	0,0032100		0,0039109	0,0032100
1	0,0002120	0,0002181		0,0002120	0,0002181
2	0,0001397	0,0000899		0,0001397	0,0000899
3	0,0001028	0,0000752		0,0001142	0,0000746
4	0,0001128	0,0000791		0,0000950	0,0000702
5	0,0000722	0,0000714		0,0000807	0,0000664
6	0,0000819	0,0000724		0,0000682	0,0000666
7	0,0000617	0,0000671		0,0000629	0,0000634
8	0,0000545	0,0000550		0,0000599	0,0000607
9	0,0000583	0,0000677		0,0000578	0,0000579
10	0,0000558	0,0000651		0,0000640	0,0000595
11	0,0000824	0,0000368		0,0000743	0,0000618
12	0,0000858	0,0000878		0,0000898	0,0000666
13	0,0001047	0,0000781		0,0001114	0,0000790
14	0,0001659	0,0001015		0,0001353	0,0000911
15	0,0001786	0,0000956		0,0001678	0,0001097
16	0,0001655	0,0001257		0,0002052	0,0001329
17	0,0002512	0,0001814		0,0002483	0,0001393
18	0,0002712	0,0001394		0,0002860	0,0001566
19	0,0003717	0,0001690		0,0003170	0,0001735
20	0,0003939	0,0001790		0,0003539	0,0001831
21	0,0003403	0,0001778		0,0003845	0,0001790
22	0,0003802	0,0002001		0,0003866	0,0001770
23	0,0003934	0,0002048		0,0003937	0,0001824
24	0,0003922	0,0001469		0,0003934	0,0001843
25	0,0004087	0,0001760		0,0004040	0,0001939
26	0,0004069	0,0002172		0,0004221	0,0002040
27	0,0004458	0,0002205		0,0004318	0,0002162
28	0,0004490	0,0002624		0,0004439	0,0002362
29	0,0004548	0,0002726		0,0004634	0,0002651
30	0,0004841	0,0002560		0,0004782	0,0002883
31	0,0004991	0,0003019		0,0005048	0,0003118
32	0,0005209	0,0003370		0,0005305	0,0003361
33	0,0005792	0,0003811		0,0005653	0,0003598
34	0,0005802	0,0004315		0,0006092	0,0003920
35	0,0006914	0,0004040		0,0006546	0,0004266
36	0,0006822	0,0004179		0,0006949	0,0004532
37	0,0007491	0,0004969		0,0007326	0,0004859
38	0,0008137	0,0005327		0,0007815	0,0005240
39	0,0008144	0,0005721		0,0008434	0,0005710
40	0,0008402	0,0006376		0,0009048	0,0006401
41	0,0009889	0,0007113		0,0009932	0,0007047
42	0,0011664	0,0007719		0,0010885	0,0007774
43	0,0012124	0,0008525		0,0012006	0,0008627
44	0,0013238	0,0009750		0,0013394	0,0009598
45	0,0014660	0,0010347		0,0014854	0,0010551
46	0,0016142	0,0012253		0,0016182	0,0011624

47	0,0017702	0,0012626		0,0017757	0,0012973
48	0,0019995	0,0014349		0,0019722	0,0014455
49	0,0021923	0,0015404		0,0021908	0,0016030
50	0,0023838	0,0018203		0,0024301	0,0017867
51	0,0027200	0,0020858		0,0026985	0,0019837
52	0,0029745	0,0022008		0,0029768	0,0022297
53	0,0033438	0,0024160		0,0032745	0,0024830
54	0,0036151	0,0027397		0,0036118	0,0027575
55	0,0039820	0,0030768		0,0039986	0,0030262
56	0,0043054	0,0033912		0,0044212	0,0033457
57	0,0049066	0,0037137		0,0049219	0,0037143
58	0,0054979	0,0040462		0,0054674	0,0041186
59	0,0062166	0,0045118		0,0061006	0,0045541
60	0,0068290	0,0050715		0,0068055	0,0050332
61	0,0075561	0,0055268		0,0075793	0,0055623
62	0,0082549	0,0062648		0,0083863	0,0061361
63	0,0092746	0,0067450		0,0092638	0,0067222
64	0,0103100	0,0072855		0,0102076	0,0073285
65	0,0112931	0,0079349		0,0112720	0,0079416
66	0,0124416	0,0086196		0,0123830	0,0086173
67	0,0135744	0,0092770		0,0136374	0,0093373
68	0,0149405	0,0102526		0,0149937	0,0101715
69	0,0165084	0,0110203		0,0165010	0,0111207
70	0,0180252	0,0122651		0,0182270	0,0121992
71	0,0205014	0,0134515		0,0201881	0,0134447
72	0,0224486	0,0147957		0,0224706	0,0149367
73	0,0247838	0,0166426		0,0250130	0,0166132
74	0,0279075	0,0185294		0,0278513	0,0185639
75	0,0312462	0,0207973		0,0310790	0,0207025
76	0,0350076	0,0235308		0,0347931	0,0232047
77	0,0387124	0,0258546		0,0391171	0,0259752
78	0,0436409	0,0290828		0,0440048	0,0292027
79	0,0497567	0,0327088		0,0495510	0,0329751
80	0,0567491	0,0374847		0,0558501	0,0373653
81	0,0627180	0,0422166		0,0632390	0,0425423
82	0,0714436	0,0495023		0,0717258	0,0488225
83	0,0811437	0,0559603		0,0811794	0,0562024
84	0,0915178	0,0644569		0,0920460	0,0648289
85	0,1054128	0,0745572		0,1045111	0,0747999
86	0,1180567	0,0866546		0,1187409	0,0864386
87	0,1337732	0,0999355		0,1343401	0,0992837
88	0,1523233	0,1140312		0,1507733	0,1141647
89	0,1690977	0,1306871		0,1685261	0,1306913
90	0,1874941	0,1485154		0,1871341	0,1486629
91	0,2074647	0,1665323		0,2070522	0,1675756
92	0,2242698	0,1895895		0,2283982	0,1875912
93	0,2510855	0,2112902		0,2500076	0,2104800
94	0,2733442	0,2312560		0,2740573	0,2328348
95	0,2973882	0,2529450		0,2968401	0,2572290
96	0,3237183	0,2807424		0,3204673	0,2823869

97	0,3392179	0,3116241		0,3440605	0,3080091
98	0,3661884	0,3171295		0,3673539	0,3337582
99	0,3708366	0,3494375		0,3900944	0,3592888
100	0,4091933	0,3777006		0,4120526	0,3842660
101	0,4299065	0,3973856		0,4330314	0,4083828
102	0,4549763	0,4207367		0,4528727	0,4313752
103	0,5317919	0,4340066		0,4714595	0,4530322
104	0,5189873	0,4753521		0,4887165	0,4732009
105	0,5000000	0,4333333		0,5046073	0,4917866
106	0,6111111	0,5297619		0,5191302	0,5087489
107	0,6666667	0,5490196		0,5323124	0,5240947
108	0,5000000	0,6575342		0,5442042	0,5378694
109	1,0000000	0,3000000		0,5548730	0,5501478
110	0,0000000	0,8571429		0,5643979	0,5610252
111	0,0000000	0,0000000		0,5728648	0,5706094
112	0,0000000	0,0000000		0,5803626	0,5790146
113	0,0000000	0,0000000		0,5869802	0,5863557
114	0,0000000	1,0000000		0,5928038	0,5927448
115	0,0000000	1,0000000		0,5979156	0,5982885
116	0,0000000	0,0000000		0,6023928	0,6030860
117	0,0000000	0,0000000		0,6063066	0,6072286
118	0,0000000	0,0000000		0,6097222	0,6107986
119	0,0000000	0,0000000		0,6126987	0,6138703
120	0,0000000	0,0000000		0,6152893	0,6165094