

Leeftijd	Man	Vrouw		Man	Vrouw
0	0,0038287	0,0032600		0,0038287	0,0032600
1	0,0002431	0,0002133		0,0002431	0,0002133
2	0,0001557	0,0000966		0,0001557	0,0000966
3	0,0001256	0,0001001		0,0001338	0,0000899
4	0,0001279	0,0000806		0,0001082	0,0000735
5	0,0000784	0,0000600		0,0000902	0,0000713
6	0,0000842	0,0000751		0,0000789	0,0000690
7	0,0000608	0,0000749		0,0000755	0,0000723
8	0,0000999	0,0000807		0,0000736	0,0000731
9	0,0000635	0,0000622		0,0000736	0,0000762
10	0,0000723	0,0001031		0,0000794	0,0000787
11	0,0001006	0,0000723		0,0000835	0,0000784
12	0,0000910	0,0000830		0,0000932	0,0000819
13	0,0000998	0,0000823		0,0001028	0,0000894
14	0,0001227	0,0000923		0,0001291	0,0001014
15	0,0001427	0,0001129		0,0001601	0,0001120
16	0,0002016	0,0001404		0,0001945	0,0001342
17	0,0002561	0,0001645		0,0002458	0,0001517
18	0,0003324	0,0001673		0,0002951	0,0001641
19	0,0003603	0,0001790		0,0003337	0,0001733
20	0,0003261	0,0001773		0,0003627	0,0001771
21	0,0003868	0,0001657		0,0003760	0,0001752
22	0,0003716	0,0001609		0,0003904	0,0001798
23	0,0003820	0,0002014		0,0004022	0,0001783
24	0,0004245	0,0001880		0,0004159	0,0001842
25	0,0004499	0,0001865		0,0004336	0,0001955
26	0,0004720	0,0002254		0,0004422	0,0002135
27	0,0004423	0,0001838		0,0004557	0,0002318
28	0,0004361	0,0002896		0,0004646	0,0002443
29	0,0004797	0,0002790		0,0004765	0,0002686
30	0,0004954	0,0003073		0,0004837	0,0002930
31	0,0005072	0,0002991		0,0005171	0,0003169
32	0,0005467	0,0003125		0,0005453	0,0003452
33	0,0005889	0,0003864		0,0005778	0,0003605
34	0,0005748	0,0003967		0,0006105	0,0003877
35	0,0007405	0,0004301		0,0006412	0,0004208
36	0,0006004	0,0004419		0,0006786	0,0004561
37	0,0007577	0,0005052		0,0007239	0,0004966
38	0,0007743	0,0005033		0,0007729	0,0005348
39	0,0007923	0,0006215		0,0008463	0,0005910
40	0,0009492	0,0006263		0,0009187	0,0006563
41	0,0010437	0,0007715		0,0010298	0,0007282
42	0,0011012	0,0007987		0,0011151	0,0008097
43	0,0013093	0,0009140		0,0012333	0,0009096
44	0,0013298	0,0010094		0,0013699	0,0010150
45	0,0014439	0,0011016		0,0014908	0,0011553
46	0,0016458	0,0013232		0,0016527	0,0012844

47	0,0018536	0,0014678		0,0018367	0,0014652
48	0,0020963	0,0016916		0,0020269	0,0016442
49	0,0022050	0,0018402		0,0022758	0,0018450
50	0,0026097	0,0019760		0,0025490	0,0020575
51	0,0027843	0,0023747		0,0028428	0,0022717
52	0,0031198	0,0024433		0,0031605	0,0025132
53	0,0035815	0,0027887		0,0035328	0,0027727
54	0,0040216	0,0030754		0,0039472	0,0030683
55	0,0043642	0,0033986		0,0043674	0,0033853
56	0,0047830	0,0036907		0,0048788	0,0037055
57	0,0054655	0,0041015		0,0053961	0,0041043
58	0,0058733	0,0044765		0,0059620	0,0044928
59	0,0066416	0,0049389		0,0066035	0,0049588
60	0,0073874	0,0054201		0,0073086	0,0053981
61	0,0079886	0,0059289		0,0080678	0,0059002
62	0,0089601	0,0064188		0,0088564	0,0063818
63	0,0097319	0,0070548		0,0097504	0,0068926
64	0,0105987	0,0071328		0,0106845	0,0074490
65	0,0118053	0,0082430		0,0117417	0,0080465
66	0,0128758	0,0085289		0,0129569	0,0087135
67	0,0142806	0,0095392		0,0142970	0,0095099
68	0,0158221	0,0105066		0,0158288	0,0103934
69	0,0175370	0,0113034		0,0175059	0,0114219
70	0,0194812	0,0125167		0,0193581	0,0124157
71	0,0214818	0,0138421		0,0214144	0,0136018
72	0,0235507	0,0147643		0,0236756	0,0148664
73	0,0261069	0,0162673		0,0261732	0,0163926
74	0,0291556	0,0179189		0,0289670	0,0181714
75	0,0321040	0,0201128		0,0321935	0,0201745
76	0,0360722	0,0230079		0,0360442	0,0226449
77	0,0401680	0,0258959		0,0405892	0,0257001
78	0,0455076	0,0287901		0,0458366	0,0291877
79	0,0520648	0,0329478		0,0517993	0,0333453
80	0,0593384	0,0385272		0,0585787	0,0380429
81	0,0667067	0,0437794		0,0664854	0,0434457
82	0,0748235	0,0496702		0,0752157	0,0498682
83	0,0838023	0,0576942		0,0848058	0,0574598
84	0,0951475	0,0649759		0,0953557	0,0659711
85	0,1091864	0,0754493		0,1067381	0,0754835
86	0,1185285	0,0872774		0,1194423	0,0864632
87	0,1338624	0,1000232		0,1335201	0,0989130
88	0,1482511	0,1123524		0,1486364	0,1130378
89	0,1631469	0,1271523		0,1654449	0,1287473
90	0,1841974	0,1452126		0,1831556	0,1455028
91	0,2042842	0,1652885		0,2038853	0,1641779
92	0,2241717	0,1862116		0,2252226	0,1838406
93	0,2495825	0,2036626		0,2456724	0,2052234
94	0,2662007	0,2273344		0,2682958	0,2280469
95	0,2959873	0,2521047		0,2881200	0,2503822
96	0,3102633	0,2706389		0,3104677	0,2745697

97	0,3281144	0,3018453		0,3328869	0,2992867
98	0,3743905	0,3270931		0,3551491	0,3242322
99	0,3890411	0,3448739		0,3770317	0,3490924
100	0,4042056	0,3786224		0,3983268	0,3735567
101	0,4258873	0,3973874		0,4188488	0,3973334
102	0,4315992	0,4184580		0,4384406	0,4201633
103	0,5426357	0,4042989		0,4569775	0,4418305
104	0,5245902	0,4851752		0,4743685	0,4621685
105	0,4642857	0,4917431		0,4905558	0,4810629
106	0,5882353	0,5190840		0,5055128	0,4984493
107	0,8333333	0,3768116		0,5192404	0,5143090
108	1,0000000	0,6857143		0,5317626	0,5286620
109	0,0000000	0,3636364		0,5431220	0,5415596
110	0,0000000	0,5714286		0,5533753	0,5530765
111	0,0000000	0,3333333		0,5625891	0,5633031
112	0,0000000	0,0000000		0,5708358	0,5723395
113	0,0000000	0,0000000		0,5781910	0,5802901
114	0,0000000	0,0000000		0,5847307	0,5872591
115	0,0000000	1,0000000		0,5905293	0,5933481
116	0,0000000	0,0000000		0,5956586	0,5986531
117	0,0000000	0,0000000		0,6001861	0,6032640
118	0,0000000	0,0000000		0,6041751	0,6072632
119	0,0000000	0,0000000		0,6076839	0,6107256
120	0,0000000	0,0000000		0,6107660	0,6137187