

Leeftijd	Man	Vrouw		Man	Vrouw
0	0,0038997	0,0032553		0,0038997	0,0032553
1	0,0002551	0,0001984		0,0002551	0,0001984
2	0,0001606	0,0001003		0,0001606	0,0001003
3	0,0001367	0,0000987		0,0001345	0,0000937
4	0,0001210	0,0000868		0,0001175	0,0000736
5	0,0001034	0,0000575		0,0000970	0,0000707
6	0,0000883	0,0000640		0,0000888	0,0000626
7	0,0000667	0,0000721		0,0000845	0,0000628
8	0,0000965	0,0000688		0,0000815	0,0000629
9	0,0000805	0,0000443		0,0000817	0,0000648
10	0,0000930	0,0000890		0,0000847	0,0000695
11	0,0000835	0,0000751		0,0000888	0,0000730
12	0,0000981	0,0000825		0,0000971	0,0000782
13	0,0001076	0,0000784		0,0001053	0,0000893
14	0,0001180	0,0001010		0,0001286	0,0001041
15	0,0001402	0,0001163		0,0001595	0,0001134
16	0,0002106	0,0001281		0,0002000	0,0001330
17	0,0002597	0,0001653		0,0002469	0,0001539
18	0,0003482	0,0001681		0,0002947	0,0001676
19	0,0003384	0,0001849		0,0003344	0,0001710
20	0,0003309	0,0001781		0,0003643	0,0001747
21	0,0003886	0,0001801		0,0003706	0,0001740
22	0,0003544	0,0001427		0,0003845	0,0001749
23	0,0003875	0,0001744		0,0003977	0,0001740
24	0,0004384	0,0001972		0,0004144	0,0001773
25	0,0004135	0,0001886		0,0004337	0,0001894
26	0,0004963	0,0002175		0,0004474	0,0002081
27	0,0004557	0,0001902		0,0004666	0,0002332
28	0,0004377	0,0002667		0,0004780	0,0002482
29	0,0005170	0,0002948		0,0004880	0,0002718
30	0,0005049	0,0003082		0,0005030	0,0002964
31	0,0005188	0,0003096		0,0005281	0,0003158
32	0,0005568	0,0003199		0,0005584	0,0003373
33	0,0005720	0,0003760		0,0005852	0,0003522
34	0,0006211	0,0003500		0,0006107	0,0003720
35	0,0007181	0,0003971		0,0006463	0,0004049
36	0,0006187	0,0004483		0,0006888	0,0004452
37	0,0007313	0,0005238		0,0007407	0,0004943
38	0,0008138	0,0005102		0,0007997	0,0005459
39	0,0008461	0,0006474		0,0008700	0,0006225
40	0,0009915	0,0006797		0,0009510	0,0006929
41	0,0010683	0,0007857		0,0010546	0,0007669
42	0,0011236	0,0008462		0,0011385	0,0008565
43	0,0012748	0,0009986		0,0012377	0,0009699
44	0,0013258	0,0010359		0,0013630	0,0010757
45	0,0014415	0,0011857		0,0014871	0,0012195
46	0,0016715	0,0014090		0,0016559	0,0013577

47	0,0018590	0,0015445		0,0018557	0,0015329
48	0,0021240	0,0017114		0,0020689	0,0017071
49	0,0022847	0,0019308		0,0023285	0,0019208
50	0,0026657	0,0020392		0,0026156	0,0021273
51	0,0028844	0,0024423		0,0029153	0,0023400
52	0,0031848	0,0025339		0,0032423	0,0025960
53	0,0036568	0,0029165		0,0036135	0,0028634
54	0,0041044	0,0031257		0,0040254	0,0031494
55	0,0044293	0,0034442		0,0044696	0,0034678
56	0,0048923	0,0038408		0,0049922	0,0037835
57	0,0056019	0,0041103		0,0055306	0,0041752
58	0,0060492	0,0045555		0,0060931	0,0045526
59	0,0068650	0,0049984		0,0067273	0,0050042
60	0,0074284	0,0054810		0,0074254	0,0054386
61	0,0080438	0,0059541		0,0081555	0,0059157
62	0,0089517	0,0063749		0,0089477	0,0064176
63	0,0098585	0,0070220		0,0098425	0,0069255
64	0,0107659	0,0073233		0,0107957	0,0074882
65	0,0119644	0,0082179		0,0119059	0,0080928
66	0,0132558	0,0086731		0,0132036	0,0087756
67	0,0144113	0,0095837		0,0146090	0,0096016
68	0,0160860	0,0105091		0,0161473	0,0104608
69	0,0179404	0,0113651		0,0178523	0,0114492
70	0,0201777	0,0126150		0,0196948	0,0124700
71	0,0216240	0,0139610		0,0217599	0,0136598
72	0,0237620	0,0146320		0,0240849	0,0149600
73	0,0265960	0,0164292		0,0266114	0,0164960
74	0,0295130	0,0181730		0,0295223	0,0182830
75	0,0330573	0,0203483		0,0328970	0,0203200
76	0,0369158	0,0230545		0,0369729	0,0228333
77	0,0414495	0,0260212		0,0416752	0,0260165
78	0,0470874	0,0292081		0,0471033	0,0295278
79	0,0530206	0,0334513		0,0532307	0,0337625
80	0,0603590	0,0390570		0,0601061	0,0385820
81	0,0686748	0,0447739		0,0680172	0,0440750
82	0,0767967	0,0500128		0,0766358	0,0505900
83	0,0850323	0,0583616		0,0860741	0,0581605
84	0,0965148	0,0656255		0,0965840	0,0666519
85	0,1089464	0,0759137		0,1076262	0,0760176
86	0,1193705	0,0884528		0,1199392	0,0868825
87	0,1340987	0,0998654		0,1338121	0,0993469
88	0,1489399	0,1123733		0,1488793	0,1132656
89	0,1630266	0,1266649		0,1654553	0,1287074
90	0,1848850	0,1457826		0,1836686	0,1450431
91	0,2040304	0,1644933		0,2044711	0,1631246
92	0,2241329	0,1846687		0,2253432	0,1824332
93	0,2496163	0,2011835		0,2462253	0,2034542
94	0,2691551	0,2242721		0,2676760	0,2256899
95	0,2928750	0,2491833		0,2869830	0,2478512
96	0,3046195	0,2680232		0,3089962	0,2715888

97	0,3279715	0,2993715		0,3310933	0,2958738
98	0,3584450	0,3207048		0,3530556	0,3204214
99	0,3824587	0,3394788		0,3746692	0,3449329
100	0,3994991	0,3728193		0,3957332	0,3691104
101	0,4418103	0,3864276		0,4160671	0,3926711
102	0,4691358	0,4183279		0,4355169	0,4153608
103	0,5080645	0,3954496		0,4539584	0,4369643
104	0,5254237	0,5031789		0,4712993	0,4573118
105	0,4333333	0,4864865		0,4874790	0,4762822
106	0,7000000	0,4812030		0,5024665	0,4938025
107	0,8571429	0,4615385		0,5162577	0,5098436
108	1,0000000	0,6562500		0,5288712	0,5244150
109	0,0000000	0,4285714		0,5403440	0,5375575
110	0,0000000	0,5000000		0,5507274	0,5493361
111	0,0000000	0,5000000		0,5600831	0,5598329
112	0,0000000	0,0000000		0,5684793	0,5691410
113	0,0000000	0,0000000		0,5759876	0,5773589
114	0,0000000	0,0000000		0,5826809	0,5845868
115	0,0000000	1,0000000		0,5886311	0,5909227
116	0,0000000	0,0000000		0,5939079	0,5964608
117	0,0000000	0,0000000		0,5985773	0,6012894
118	0,0000000	0,0000000		0,6027016	0,6054903
119	0,0000000	0,0000000		0,6063383	0,6091383
120	0,0000000	0,0000000		0,6095404	0,6123011