

Leeftijd	Man	Vrouw		Man	Vrouw
0	0,0038232	0,0031331		0,0038232	0,0031331
1	0,0002061	0,0002212		0,0002061	0,0002212
2	0,0001407	0,0001145		0,0001407	0,0001145
3	0,0001216	0,0000852		0,0001224	0,0000850
4	0,0001113	0,0000818		0,0001028	0,0000781
5	0,0000839	0,0000929		0,0000800	0,0000704
6	0,0000656	0,0000552		0,0000690	0,0000679
7	0,0000497	0,0000751		0,0000621	0,0000643
8	0,0000681	0,0000559		0,0000587	0,0000634
9	0,0000588	0,0000729		0,0000578	0,0000610
10	0,0000641	0,0000609		0,0000646	0,0000621
11	0,0000699	0,0000518		0,0000758	0,0000665
12	0,0000919	0,0000879		0,0000925	0,0000707
13	0,0001037	0,0000727		0,0001103	0,0000820
14	0,0001635	0,0000996		0,0001366	0,0000933
15	0,0001692	0,0001002		0,0001682	0,0001112
16	0,0002086	0,0001435		0,0002122	0,0001284
17	0,0002327	0,0001524		0,0002548	0,0001429
18	0,0002759	0,0001575		0,0003008	0,0001661
19	0,0003774	0,0001699		0,0003386	0,0001817
20	0,0004387	0,0001884		0,0003774	0,0001932
21	0,0003712	0,0002246		0,0003954	0,0001950
22	0,0004097	0,0002078		0,0004047	0,0001989
23	0,0003983	0,0002002		0,0004029	0,0002043
24	0,0003692	0,0001832		0,0003931	0,0002053
25	0,0003823	0,0002045		0,0003963	0,0002113
26	0,0004234	0,0002207		0,0004110	0,0002180
27	0,0004407	0,0002480		0,0004321	0,0002319
28	0,0004451	0,0002433		0,0004525	0,0002503
29	0,0004816	0,0002958		0,0004755	0,0002740
30	0,0004973	0,0002735		0,0004976	0,0002994
31	0,0005662	0,0003072		0,0005234	0,0003240
32	0,0004889	0,0003618		0,0005531	0,0003471
33	0,0005877	0,0003992		0,0005845	0,0003714
34	0,0006507	0,0004239		0,0006269	0,0004029
35	0,0006853	0,0003983		0,0006695	0,0004324
36	0,0006947	0,0004393		0,0007083	0,0004611
37	0,0007634	0,0004926		0,0007674	0,0004897
38	0,0008686	0,0005903		0,0008227	0,0005295
39	0,0008230	0,0005217		0,0008849	0,0005878
40	0,0009223	0,0006895		0,0009537	0,0006586
41	0,0010896	0,0007065		0,0010377	0,0007231
42	0,0012105	0,0008130		0,0011318	0,0008026
43	0,0011673	0,0009206		0,0012298	0,0008832

44	0,0013065	0,0009543		0,0013580	0,0009864
45	0,0015211	0,0010601		0,0014838	0,0010621
46	0,0016616	0,0012300		0,0016172	0,0011746
47	0,0017357	0,0012294		0,0017985	0,0012925
48	0,0020286	0,0014109		0,0020262	0,0014336
49	0,0022778	0,0015880		0,0022584	0,0016002
50	0,0024652	0,0018315		0,0024993	0,0017703
51	0,0028390	0,0019997		0,0027796	0,0019538
52	0,0030769	0,0021813		0,0030626	0,0021946
53	0,0034031	0,0023649		0,0033293	0,0024177
54	0,0035892	0,0026193		0,0036496	0,0026609
55	0,0039671	0,0029431		0,0040048	0,0029225
56	0,0042680	0,0033596		0,0044051	0,0032418
57	0,0049049	0,0035228		0,0048659	0,0035998
58	0,0055435	0,0039676		0,0053848	0,0039984
59	0,0059879	0,0044020		0,0059961	0,0044293
60	0,0067424	0,0049662		0,0066666	0,0049026
61	0,0072061	0,0054223		0,0074264	0,0054362
62	0,0081710	0,0060251		0,0082038	0,0060414
63	0,0091635	0,0066676		0,0090918	0,0066416
64	0,0102200	0,0073562		0,0100925	0,0073062
65	0,0112526	0,0080375		0,0111681	0,0080136
66	0,0122458	0,0086543		0,0123841	0,0087782
67	0,0136458	0,0095614		0,0136593	0,0095834
68	0,0149439	0,0106204		0,0150495	0,0104603
69	0,0166690	0,0114473		0,0165858	0,0114191
70	0,0184257	0,0124275		0,0183078	0,0125072
71	0,0203939	0,0137377		0,0202355	0,0137768
72	0,0222531	0,0151404		0,0224410	0,0151993
73	0,0247773	0,0167555		0,0250131	0,0168637
74	0,0276979	0,0188648		0,0278820	0,0188356
75	0,0312258	0,0212732		0,0311577	0,0210891
76	0,0355631	0,0236651		0,0350119	0,0236427
77	0,0394298	0,0265851		0,0393147	0,0265090
78	0,0437682	0,0297290		0,0441465	0,0298376
79	0,0493850	0,0335494		0,0496231	0,0335716
80	0,0562060	0,0378814		0,0557140	0,0378566
81	0,0619746	0,0427413		0,0625224	0,0429738
82	0,0712812	0,0494946		0,0706972	0,0490144
83	0,0801837	0,0556197		0,0800105	0,0561336
84	0,0898265	0,0641336		0,0907938	0,0645596
85	0,1022160	0,0748489		0,1030420	0,0744558
86	0,1183835	0,0861255		0,1174790	0,0859960
87	0,1328035	0,0989268		0,1332296	0,0992267
88	0,1519157	0,1146476		0,1504773	0,1142971
89	0,1689465	0,1308500		0,1693539	0,1310195
90	0,1909625	0,1494932		0,1890766	0,1491563

91	0,2085953	0,1690972		0,2099344	0,1684816
92	0,2291709	0,1886816		0,2319851	0,1888937
93	0,2562878	0,2128174		0,2538116	0,2114891
94	0,2785059	0,2326263		0,2792599	0,2343362
95	0,3037936	0,2552791		0,3014644	0,2580700
96	0,3246067	0,2842955		0,3256637	0,2832850
97	0,3497430	0,3143013		0,3497657	0,3089540
98	0,3841638	0,3265733		0,3734875	0,3347376
99	0,3809306	0,3589828		0,3965630	0,3602890
100	0,4311566	0,3826517		0,4187552	0,3852726
101	0,4597534	0,3988638		0,4398649	0,4093815
102	0,4630137	0,4281690		0,4597366	0,4323528
103	0,5337079	0,4371373		0,4782607	0,4539770
104	0,6250000	0,4832776		0,4953724	0,4741031
105	0,5625000	0,4854369		0,5110480	0,4926387
106	0,7500000	0,5398773		0,5252995	0,5095457
107	0,4000000	0,6242038		0,5381678	0,5248329
108	0,2500000	0,5263158		0,5497161	0,5385479
109	1,0000000	0,3333333		0,5600236	0,5507668
110		0,8888889		0,5691793	0,5615862
111		0,0000000		0,5772777	0,5711151
112		0,0000000		0,5844142	0,5794681
113		0,0000000		0,5906829	0,5867606
114		1,0000000		0,5961738	0,5931050
115				0,6009716	0,5986078
116				0,6051551	0,6033682
117				0,6087961	0,6074774
118				0,6119600	0,6110175
119				0,6147056	0,6140624
120				0,6170854	0,6166778

