

# **IBS - MATERIALIEN**

**Band 47B**

**Demographische Projektionsrechnungen für die Rentenreform 2000  
- Ergebnisse in Tabellenform -**

**Herwig Birg und E.-Jürgen Flöthmann**

**UB BIELEFELD  
128/4238340+1**

03.07



**Materialien des  
Instituts für Bevölkerungsforschung und Sozialpolitik (IBS)  
der Universität Bielefeld**

**Bielefeld 2001**

**ISBN 3-923340-41-9**

## **Vorwort**

In den Bänden 47A und 47B der IBS-Materialien sind die Ergebnisse des demographischen Teils des Gutachtens veröffentlicht, das vom Gesamtverband der deutschen Versicherungswirtschaft in Auftrag gegeben wurde und das der Öffentlichkeit ab November 1999 zunächst nur in broschürter Form als Diskussionsgrundlage zur Verfügung stand. Der Titel des Gutachtens lautet: Herwig Birg u. Axel Börsch-Supan, „*Für eine neue Aufgabenteilung zwischen gesetzlicher und privater Altersversorgung - eine demographische und ökonomische Untersuchung*“, Berlin 1999.

In die Broschüre bzw. in den Band 47A konnten aus Platzgründen nicht alle Ergebnisse der umfangreichen Berechnungen aufgenommen werden, sie werden im vorliegenden Supplementband 47B zur Verfügung gestellt.

Über die in den Bänden 47A und 47B veröffentlichten Tabellen und Schaubilder hinaus sind weitere, besonders umfangreiche Tabellen unter folgender home-page im Internet verfügbar: [www.ibs.uni-bielefeld.de/Lebenserwartung](http://www.ibs.uni-bielefeld.de/Lebenserwartung).

Bielefeld, August 2001

Vorwort

1.	Methodische Grundlagen .....	1
2.	Schätzung der ferneren Lebenserwartung nach dem <b>Periodenkonzept</b> .....	7
	Methodische Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse .....	7
2.1	der weiblichen Bevölkerung in Deutschland - niedrige Variante .....	15
2.2	der weiblichen Bevölkerung in Deutschland - mittlere Variante .....	35
2.3	der weiblichen Bevölkerung in Deutschland - hohe Variante .....	55
2.4	der männlichen Bevölkerung in Deutschland - niedrige Variante .....	75
2.5	der männlichen Bevölkerung in Deutschland - mittlere Variante .....	95
2.6	der männlichen Bevölkerung in Deutschland - hohe Variante .....	115
3.	Schätzung der ferneren Lebenserwartung nach dem <b>Kohortenkonzept</b> .....	135
	Erläuterung der Hauptergebnisse und Schaubilder .....	135
3.1	der weiblichen Bevölkerung in Deutschland - niedrige Variante .....	141
3.2	der weiblichen Bevölkerung in Deutschland - mittlere Variante .....	149
3.3	der weiblichen Bevölkerung in Deutschland - hohe Variante .....	157
3.4	der männlichen Bevölkerung in Deutschland - niedrige Variante .....	165
3.5	der männlichen Bevölkerung in Deutschland - mittlere Variante .....	173
3.6	der männlichen Bevölkerung in Deutschland - hohe Variante .....	181
4.	Vorausgeschätzte Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland nach Altersgruppen .....	189
	Erläuterung der Annahmen .....	189
4.1	niedrige Variante der Lebenserwartung .....	192
4.2	mittlere Variante der Lebenserwartung .....	197
4.3	hohe Variante der Lebenserwartung .....	203
5.	Schaubilder zur vorausgeschätzten Zahl der hochbetagten Bevölkerung in Abhängigkeit von der Lebenserwartung .....	209
6.	Geschätzte Entwicklung der Zahl der Sterbefälle in Abhängigkeit von der Lebenserwartung Schaubild und Tabelle .....	213
7.	Geschätzte Entwicklung der Geburtenbilanz in Abhängigkeit von der Lebenserwartung Schaubild und Tabelle .....	217

## 1. Methodische Grundlagen

Die hier veröffentlichten und die zusätzlichen, im Internet unter [www.ibs.uni-bielefeld.de/lebenserwartung](http://www.ibs.uni-bielefeld.de/lebenserwartung) verfügbaren Forschungsergebnisse zur Entwicklung der künftigen Lebenserwartung in Deutschland sind Teil der Bevölkerungsvorausschätzungen, deren Annahmen und methodisch-theoretische Grundlagen in einem gesonderten Teilband dargestellt wurden.<sup>1</sup>

Die dort erläuterten Bevölkerungsvorausschätzungen wurden getrennt für die vier Teilpopulationen

- Deutsche/alte Bundesländer,
- Deutsche/neue Bundesländer,
- Zugewanderte/alte Bundesländer,
- Zugewanderte/neue Bundesländer

durchgeführt.

Dafür war es erforderlich, die Annahmen zur Entwicklung der Geburtenrate (Total Fertility Rate) nach den vier Teilpopulationen zu differenzieren. Auch die Annahmen zur Entwicklung der Lebenserwartung und der Wanderungsströme wurden entsprechend untergliedert. Die Wanderungsströme in die frühere BRD und in die frühere DDR stammen aus verschiedenen Herkunftsländern, daher unterscheidet sich die Lebenserwartung der Zugewanderten in den alten und neuen Bundesländern. Für die Zukunft läßt sich noch nicht absehen, aus welchen Ländern die Zugewanderten kommen werden. Deshalb wurde bei der Prognose der Mortalität und Lebenserwartung nur die deutsche Bevölkerung, nicht jedoch die zugewanderte nach alten und neuen Bundesländern untergliedert.

Die in dem vorliegenden Band veröffentlichten Daten zur Entwicklung der Lebenserwartung der Gesamtbevölkerung als Summe der Teilpopulationen wurden aus den Ergebnissen der Lebenserwartungsvorausschätzungen für die drei Teilpopulationen Deutsche/alte Bundesländer, Deutsche/neue Bundesländer und Zugewanderte/alte *und* neue Bundesländer errechnet. Hierfür wurden zunächst die alters- und geschlechtsspezifischen

---

1 H. Birg und E.-J. Flöthmann, Demographische Projektionsrechnungen für die Rentenreform 2000-Methodischer Ansatz und Hauptergebnisse, Materialien des Instituts für Bevölkerungsforschung und Sozialpolitik, Band 47A, Universität Bielefeld, Bielefeld 2001.



Sterbewahrscheinlichkeiten für die Gesamtpopulation ermittelt, und zwar als gewogenes Mittel der alters- und geschlechtsspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten der drei Teilpopulationen. Als Gewichte wurden die Anteile der Teilpopulationen an der nach Altersjahren und Geschlecht differenzierten Gesamtbevölkerung zugrunde gelegt, wobei die mittlere Variante der Bevölkerungsvorausberechnungen verwendet wurde („Rückkopplungsprojektion Nr. 5“, s. *Band 47A*, S. 143-44).

Aus den so ermittelten alters- und geschlechtsspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten ( $q_x$ ) und den daraus abgeleiteten Werten der Überlebensfunktion ( $l_x$ ) wurde anschließend die Lebenserwartung für die Gesamtbevölkerung bei der Geburt ( $e_0$ ) bzw. die fernere Lebenserwartung ( $e_x$ ) im Alter  $x$  nach folgenden Formeln berechnet:

$$(1) \quad e_0 = \frac{\sum_{x=0}^{110} l_x}{l_0} - \frac{1}{2} \quad \text{bzw.} \quad e_x = \frac{\sum_{y=x}^{110} l_y}{l_x} - \frac{1}{2}$$

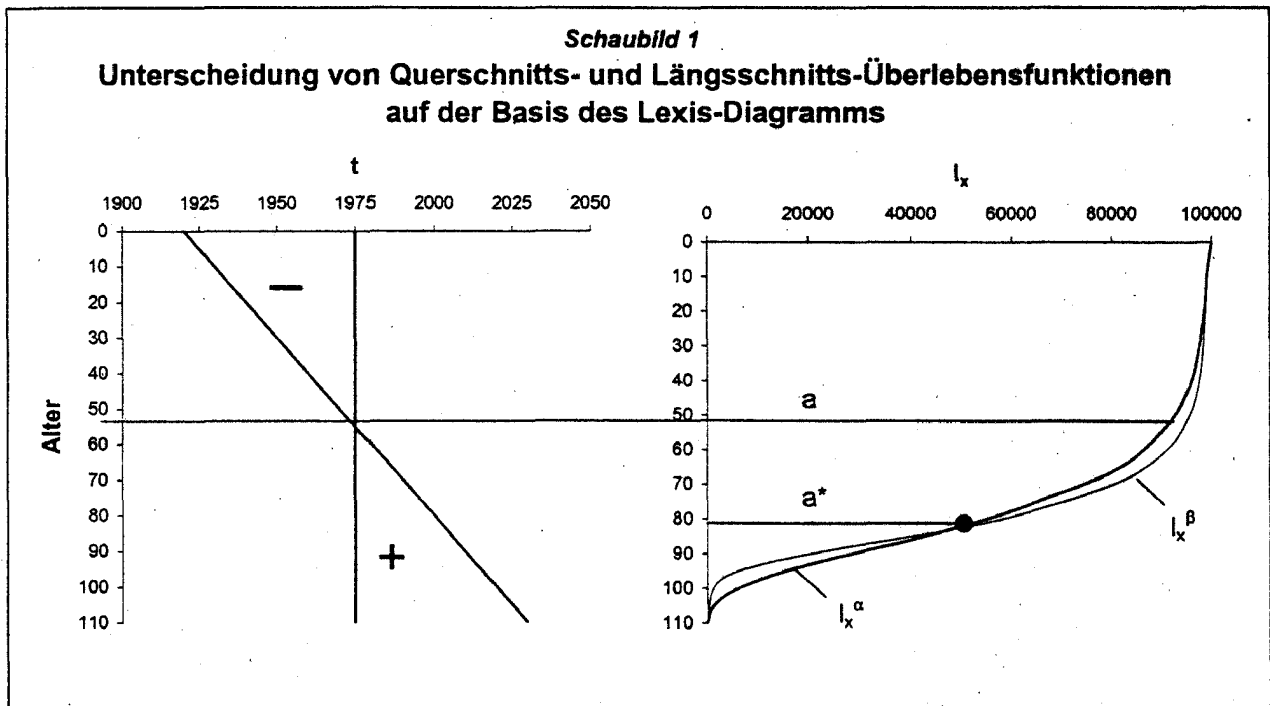
$$(2) \quad \text{wobei } l_x = (l_x - l_{(x+1)})/q_x$$

Der Prognoseansatz ist in dem gleichzeitig mit dem vorliegenden Band publizierten Teilband 47A detailliert dargestellt, deshalb kann hier auf das entsprechende Kapitel verwiesen werden (Bd. 47A, S. 23ff.).

Prinzipiell gibt es bei der Prognose der Fertilitäts- und Mortalitätsprozesse und darüber hinaus auch der Migrationsprozesse sowie aller übrigen demographisch relevanten Verhaltensweisen stets zwei methodisch unterschiedliche Vorgehensweisen, die auf der Querschnittsanalyse oder auf der Längsschnittsanalyse aufbauen und die auch als Perioden- bzw. Kohortenansatz bezeichnet werden. Beide Ansätze haben ihre spezifischen Vor- und Nachteile. Bei der Mortalitätsanalyse ist der Kohortenansatz theoretisch befriedigender, aber dieser Vorteil wird mit dem Nachteil erkaufte, daß die Daten über die altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten eines bestimmten Jahrgangs erst nach dem Tod des letzten Kohortenmitglieds, also erst ab etwa 100-110 Jahren, bekannt sind. Die Analyseergebnisse für lange zurückliegende Zeiträume sind jedoch für Prognosen umso weniger relevant, je rascher sich die Mortalität von Jahrgang zu Jahrgang ändert. Aktuelle Änderungen der Mortalität können mit der Periodenanalyse besser berücksichtigt werden, aber bei diesem Ansatz sind wiederum trennscharfe Aussagen für einzelne Geburtsjahrgänge nicht möglich.

Um die spezifischen Vorteile der Kohorten- und Periodenanalyse bei der Vorausschätzung der Lebenserwartung zu nutzen, wurde ein neuer Ansatz entwickelt, der Elemente der Kohorten- und Periodenanalyse miteinander kombiniert (= „ $\gamma$ -Ansatz“). Die Anwendung des Ansatzes führt zu Prognosen über die Entwicklung der  $q_{x,t}$  und der daraus abgeleiteten Überlebensfunktionen  $l_{x,t}$  in der Zukunft ( $t = 1997, 1998, \dots, 2100$ ).

In *Schaubild 1* sind die Werte von  $q_{x,t}$  bzw. von  $l_{x,t}$  vom Alter 0 bis 110 am Beispiel eines bestimmten Jahres ( $t = 1975$ ) auf der vertikalen Linie senkrecht untereinander angeordnet. Setzt man die Werte  $l_{x,t}$  in die Formel (1) ein, ergibt sich die übliche Querschnitts- oder Perioden-Lebenserwartung im Jahr  $t$ , die für die Vergangenheit regelmäßig vom Statistischen Bundesamt veröffentlicht wird. In *Tabelle 2* sind die entsprechenden Ergebnisse dargestellt, und zwar differenziert nach den im Band 47A beschriebenen Varianten der Lebenserwartung (untere, mittlere, obere Variante).



Die alters- und geschlechtsspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten ( $q_x$ ) sind in den letzten 100 Jahren tendenziell gesunken. Dieser generelle Befund läßt sich in die Regel fassen, daß die Sterbewahrscheinlichkeit in einem bestimmten Alter  $x$  in einem bestimmten Jahr  $t$  kleiner ist als im Vorjahr

$$(3) \quad q_{x,t} < q_{x,t-1} < q_{x,t-2} \dots$$

Wendet man diese Regel beim Vergleich der Perioden- und Kohortenanalyse an, dann sind die Differenzen aus den in *Schaubild 1* paarweise nebeneinander angeordneten Sterbewahrscheinlichkeiten für ein bestimmtes Alter  $x$ , von denen die eine auf der Vertikalen, die andere auf der Horizontalen liegt, bis zu dem Alter, die durch den Schnittpunkt der Vertikalen mit der Diagonalen gebildet wird, negativ ( $q_{x,t} - q_{x,t+n} < 0$ ), nach dem Schnittpunkt dagegen positiv ( $q_{x,t} - q_{x,t+n} > 0$ ), mit der Folge, daß die Überlebensfunktion nach dem Periodenansatz ( $= l_x^\beta$ ) zunächst über der Überlebensfunktion der Kohorte verläuft ( $= l_x^\alpha$ ), nach dem Schnittpunkt darunter. Dabei ist zu beachten, daß der Schnittpunkt zwischen der Vertikalen und der Diagonalen nicht im gleichen Alter liegt wie der Schnittpunkt der beiden Überlebensfunktionen.

Dieser anscheinend nur methodisch relevante Aspekt ist von inhaltlicher Bedeutung, und zwar für die Berechnung der Kohorten-Lebenserwartung jener Kohorten, deren Geburtsjahr vor dem ersten Prognosejahr liegt. Für alle danach geborenen Jahrgänge liefert der Prognoseansatz die Werte der  $l_{x,t}$ -Funktion vollständig vom Alter 0 bis 110, aber für die davor geborenen Jahrgänge nur ab dem Alter  $x^*$ , das der betreffende Jahrgang im Zeitpunkt der Prognose (1.1.1998) erreicht hat. Für die Vergangenheit bzw. für die Altersjahre vor dem Alter  $x^*$  könnten die Werte der  $l_{x,t}$ -Funktion natürlich aus der Statistik entnommen werden - wenn sie verfügbar wären. Das Statistische Bundesamt veröffentlicht Sterbetafeln jedoch nicht für alle, sondern nur für ausgewählte Jahre, so daß die Lücken durch Schätzungen geschlossen werden mußten.

Solche aufwendigen und notwendigerweise mit Fehlern behafteten Schätzungen der nicht veröffentlichten alters- und geschlechtsspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten für sämtliche Jahre zurück bis 1887 wurden hier nicht durchgeführt. Statt dessen wurde folgender Weg beschritten. Ab dem Alter  $x^*$ , das ein bestimmter Jahrgang im Zeitpunkt der Prognose erreicht hat, wurden die aus der Prognose vorliegenden altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten des betreffenden Jahrgangs verwendet, für die vor dem Alter  $x^*$  liegenden Altersjahre die Werte aus der aktuellen Sterbetafel im Basisjahr der Prognose. Mit diesem Ansatz werden also die senkrecht angeordneten und die diagonal angeordneten altersspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten kombiniert, um daraus den vollständigen

Wertebereich für den betreffenden Jahrgang vom Alter 0 bis 110 zusammen zu setzen.

Da die Sterbewahrscheinlichkeiten aus der aktuellen Sterbetafel im Basisjahr der Prognose bis zum Schnittpunkt der Diagonale mit der Vertikalen (*Schaubild 2*) kleiner sind als die unbekanntes Sterbewahrscheinlichkeiten des betrachteten Jahrgangs, für die sie ersatzweise verwendet werden (Formel 3), wird die Lebenserwartung des betreffenden Jahrgangs mit dieser Methode überschätzt. Da aber die Lebenserwartungsunterschiede zwischen den Kohorten vor allem auf den für die später geborenen Jahrgänge günstigeren Sterbewahrscheinlichkeiten im höheren Alter beruhen, weniger auf dem Unterschied der Sterbewahrscheinlichkeiten für jüngere Alter, deren Niveau wesentlich niedriger ist und die sich in den letzten Jahrzehnten weniger stark änderten als die im hohen Alter, sind die entsprechenden Fehler gering. Generell ist der Fehler dabei umso kleiner, je näher das Geburtsjahr der Kohorte am Basisjahr der Prognose liegt. Für alle im Jahr 2000 und später geborenen Kohorten ist dieser Fehler gleich null.

Die Differenz aus der Lebenserwartung im Jahr 2000, die sich aus dem Periodenkonzept ergibt, und der Lebenserwartung der im Jahr 2000 geborenen Kohorte, beträgt z.B. für die mittlere Variante bei den Frauen im Alter Null bzw. im Alter 60 jeweils rd. 5 Jahre:

*Periodenkonzept (Tab. 2.2)*

$$e_0 = 81,20$$

$$e_{60} = 23,84$$

*Kohortenkonzept (Tab. 3.2)*

$$e_0 = 86,90$$

$$e_{60} = 28,71$$

Weitere Beispiele für den Unterschied zwischen dem Perioden- und Kohortenkonzept sind in den *Schaubildern 2a* und *2b* dargestellt, darüber hinaus in den *Schaubildern* des Abschnitts 3.

Abschließend soll am Beispiel der 1960 geborenen Frauenkohorte, für die die  $q_x$ -Werte bis zum Alter 40 aus der Querschnitts-Sterbetafel des Jahres 2000 verwendet werden, danach aus der für diesen Jahrgang vorliegenden Prognose, gezeigt werden, daß der Schätzfehler - die leicht überhöhte Lebenserwartung - in einer vertretbaren Größenordnung liegt. Dies läßt sich daraus schließen, daß die Differenz zwischen Perioden- und Kohorten-Lebenserwartung, die durch den Fehler tendenziell verringert wird, immer noch in der gleichen Größenordnung liegt (rd. 4 Jahre) wie im vorangegangenen Beispiel für die Kohorte 2000, bei der dieser Fehler Null ist (rd. 5 Jahre):

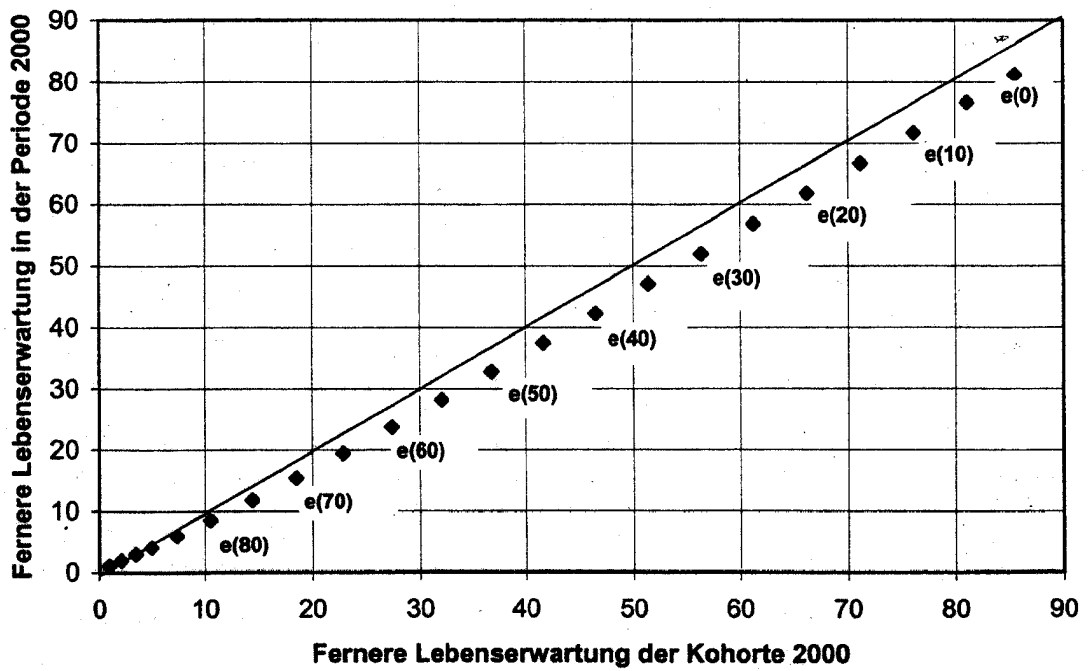
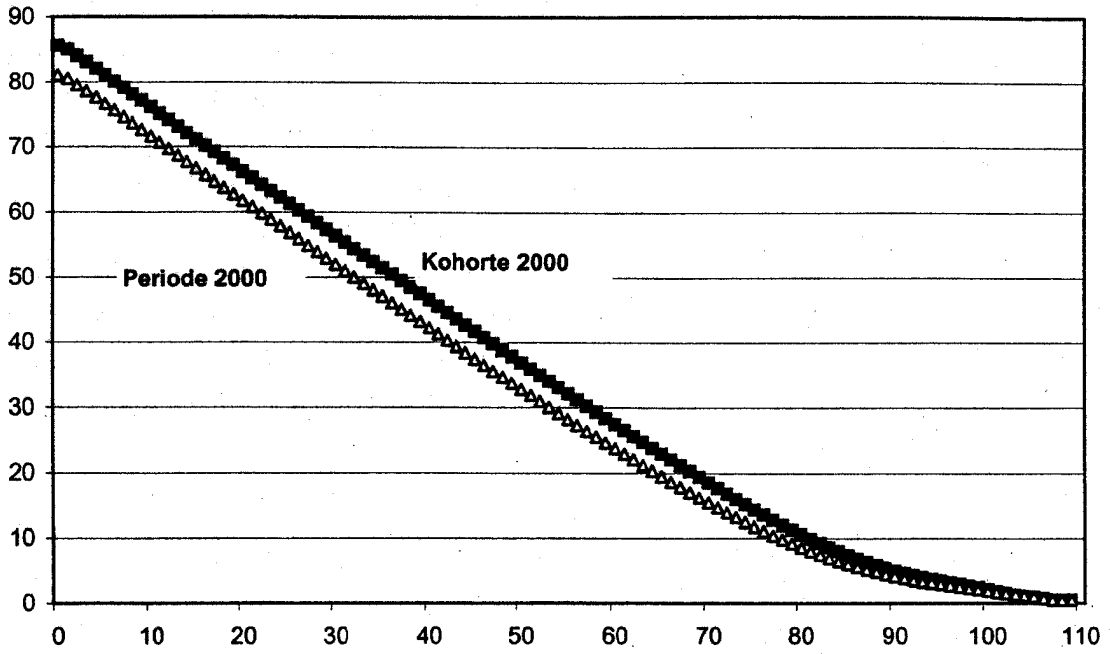
*Periodenkonzept (Tab. 2.2)*

$$e_{40} = 42,32$$

*Kohortenkonzept (Tab. 3.2)*

$$e_{40} = 46,18$$

**Schaubild 2**  
**Fernere Lebenserwartung nach dem Perioden- und Kohortenkonzept - weibliche Bevölkerung**



## 2. Schätzung der ferneren Lebenserwartung nach dem Periodenkonzept

### Methodische Hinweise zur Interpretation der Ergebnisse

Die Mortalitäts- und Lebenserwartungsprognose wurde für die drei Teilpopulationen Deutsche/alte Bundesländer, Deutsche/neue Bundesländer und zugewanderte Bevölkerung getrennt durchgeführt (s. Abschnitt 1). Da sich die Zusammensetzung der Gesamtpopulation durch die unterschiedliche Fertilität, Mortalität und Migration sowie durch die unterschiedliche Altersstruktur der drei Populationen im Prognosezeitraum ändert, ist die Lebenserwartung der Gesamtpopulation, die aus dem gewogenen Mittel der alters- und geschlechtsspezifischen Sterbewahrscheinlichkeiten errechnet wird, wobei die Anteile der drei Populationen als Gewichte dienen, nicht konstant, und zwar selbst dann nicht, wenn die Lebenserwartung in jeder der drei Teilpopulationen konstant wäre. Die aus den folgenden Tabellen ablesbaren Änderungen der Lebenserwartung der Gesamtpopulation beruhen also auf zwei unterschiedlichen Effekten, erstens auf dem Kompositionseffekt (= Veränderungen der Anteile der Teilpopulationen an der Gesamtbevölkerung) und zweitens auf den Änderungen der Lebenserwartung der Teilpopulationen.

Beim Vergleich der 5 Bevölkerungsprojektionen, die in Teilband 47A auf den Seiten 130ff. dargestellt sind, werden neben der Mortalität auch die Annahmen zur Fertilität und Migration unterschiedlich gesetzt. Dies erschwert den Vergleich der Auswirkungen der unterschiedlichen Lebenserwartungsannahmen auf die Bevölkerungsentwicklung, weil die Effekte dort nicht voneinander getrennt werden können. Um den Effekt der Lebenserwartungsentwicklung in den drei Teilpopulationen möglichst klar zum Ausdruck zu bringen, wurden die im vorliegenden Band enthaltenen Prognoseergebnisse unter einheitlichen Annahmen zur Fertilität und Migration durchgerechnet, d.h. nur die Mortalitätsannahmen wurden in eine untere, mittlere und obere Variante differenziert.

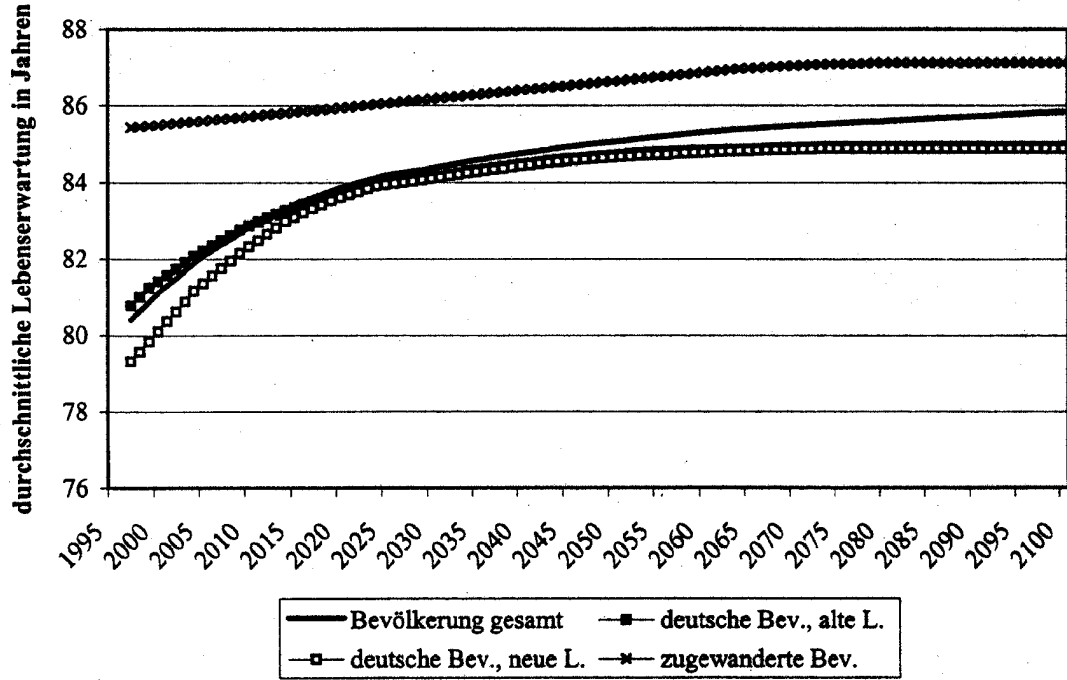
Die entsprechenden Annahmen der Bevölkerungsprojektion sind in diesem Band in Abschnitt 4 spezifiziert, darunter auch die in den *Schaubildern* 3 bis 8 dargestellten Mortalitätsannahmen. Im Basisjahr der Prognose liegt die Lebenserwartung der deutschen Bevölkerung in den neuen Bundesländern um rd. zwei Jahre unter der in den alten. Die Schaubilder zeigen, daß für die Zukunft für beide Teilpopulationen ein Anstieg und eine Angleichung angenommen wurde. Die Lebenserwartung der Zugewanderten liegt im Basisjahr der Prognose um rd. 5 Jahre über der der deutschen Bevölkerung. Der Unterschied beruht (nach Elimination von statistisch bedingten Differenzen) auf dem starken Selektionseffekt der Wanderungen („healthy worker effect“).

In der Zukunft wird sich die Struktur der Selektionsfaktoren des Migrationsprozesses wahrscheinlich ändern: Wenn bei den Zuwanderungen nach Deutschland künftig die Qualifikation der Zuwanderer berücksichtigt wird, bedeutet dies eine Verschiebung der Selektion durch die bisher hauptsächlich wirksamen Faktoren der gesundheitlichen Konstitution in Richtung auf Faktoren der Qualifikation. Eine Abnahme der bisherigen Selektionswirkung ist auch durch den wahrscheinlich zunehmenden Nachzug von Familienangehörigen zu erwarten. Deshalb wurde für die zugewanderten Population wie bisher zwar eine höhere Lebenserwartung als bei der deutschen Bevölkerung unterstellt, aber für die künftige Lebenserwartungssteigerung der Zugewanderten wurde ein geringeres Ausmaß angenommen als bei der deutschen Bevölkerung.

Dabei ist wichtig, daß das Ausmaß der Steigerung bei der deutschen Bevölkerung in der unteren, mittleren und oberen Variante differiert. In der unteren Variante ist die Lebenserwartung der deutschen Bevölkerung in allen Jahren niedriger als die der zugewanderten. In der mittleren Variante wurde eine allmähliche Angleichung unterstellt. In der oberen Variante übertrifft die Lebenserwartung der deutschen Bevölkerung ab 2030-40 die der Zugewanderten. Dies hat komplizierte Kompositionseffekte zur Folge:

1. Bei der *unteren* und *mittleren* Variante liegt die Lebenserwartung der deutschen Bevölkerung durchweg unter der der Zugewanderten. Da der Anteil der Zugewanderten an der Gesamtpopulation steigt, ergibt sich aus dem Kompositionseffekt bei der unteren und mittleren Variante eine Steigerung der Lebenserwartung bis 2100, obwohl für alle drei Teilpopulationen ab 2080 eine konstante Lebenserwartung angenommen wurde.
2. Bei der *oberen* Variante ist die Lebenserwartung der deutschen Bevölkerung ab 2030-40 höher als die der Zugewanderten. Deshalb liegt das End-Niveau der Lebenserwartung bei der oberen Variante deutlich über dem der mittleren und unteren Variante (*Schaubilder 3-5* für Frauen bzw. *6-8* für Männer). Da aber der Anteil der Zugewanderten, deren Lebenserwartung in der oberen Variante niedriger ist als die der deutschen Bevölkerung, zunimmt, geht die Lebenserwartung der Gesamtpopulation infolge des Kompositionseffekts ab 2088 (Frauen) bzw. ab 2072 (Männer) leicht zurück.

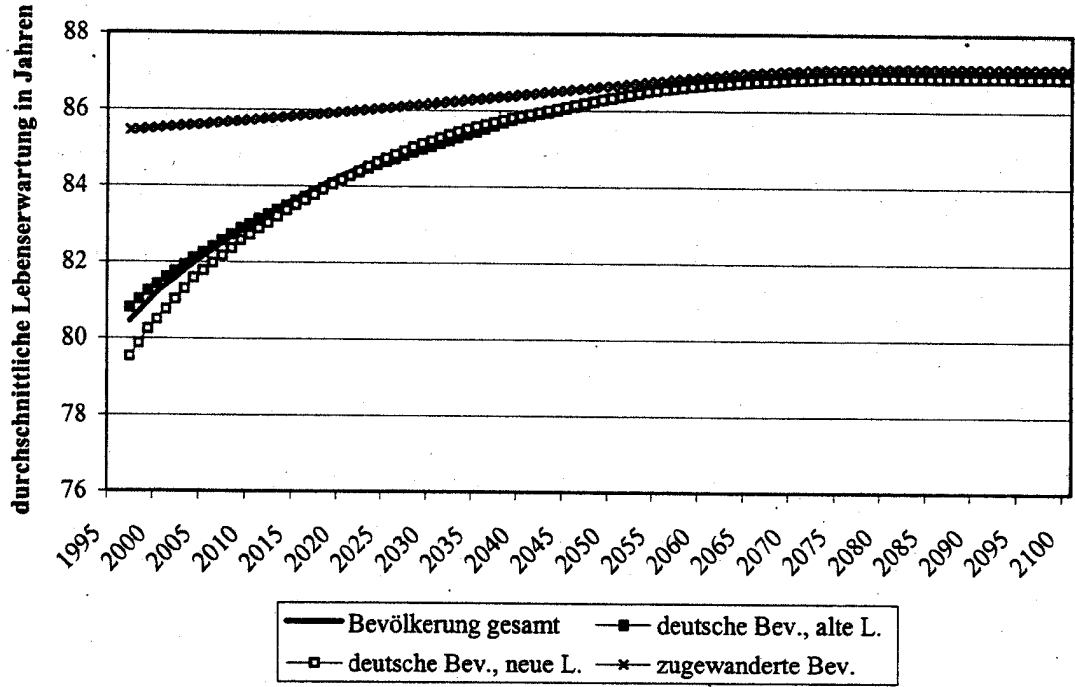
**Schaubild 3**  
**Geschätzte Entwicklung der durchschnittlichen Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland insgesamt sowie der drei Teilbevölkerungen - niedrige Variante -**



Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld, 2001

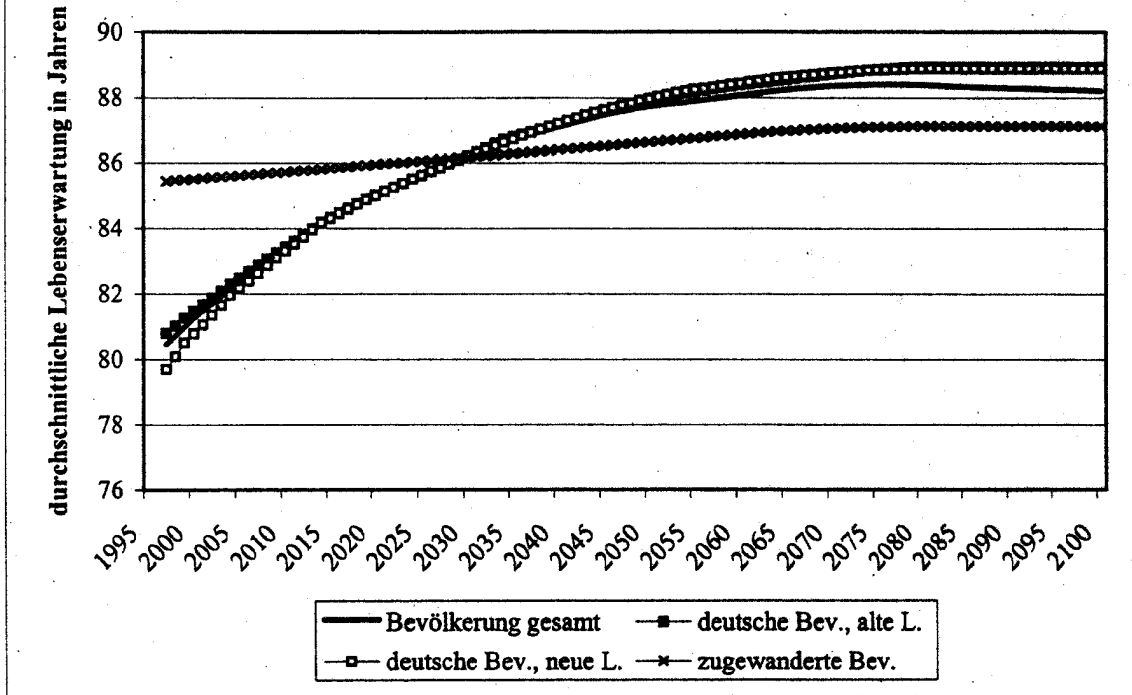


**Schaubild 4**  
**Geschätzte Entwicklung der durchschnittlichen Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland insgesamt sowie der drei Teilbevölkerungen - mittlere Variante -**



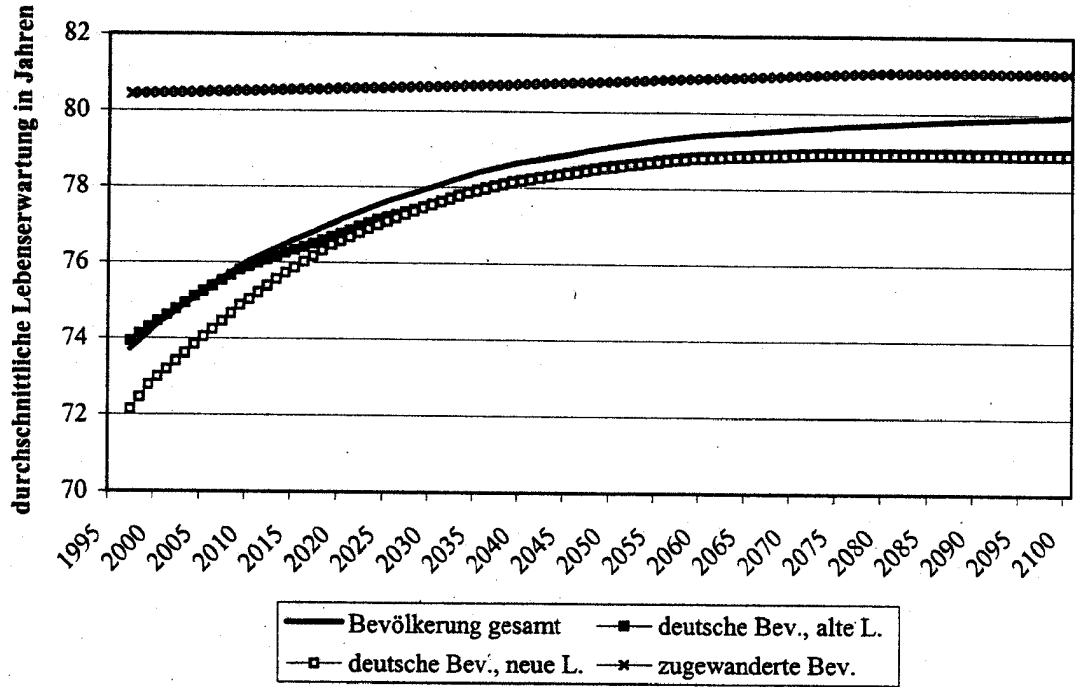
Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld, 2001

**Schaubild 5**  
**Geschätzte Entwicklung der durchschnittlichen Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland insgesamt sowie der drei Teilbevölkerungen - hohe Variante -**



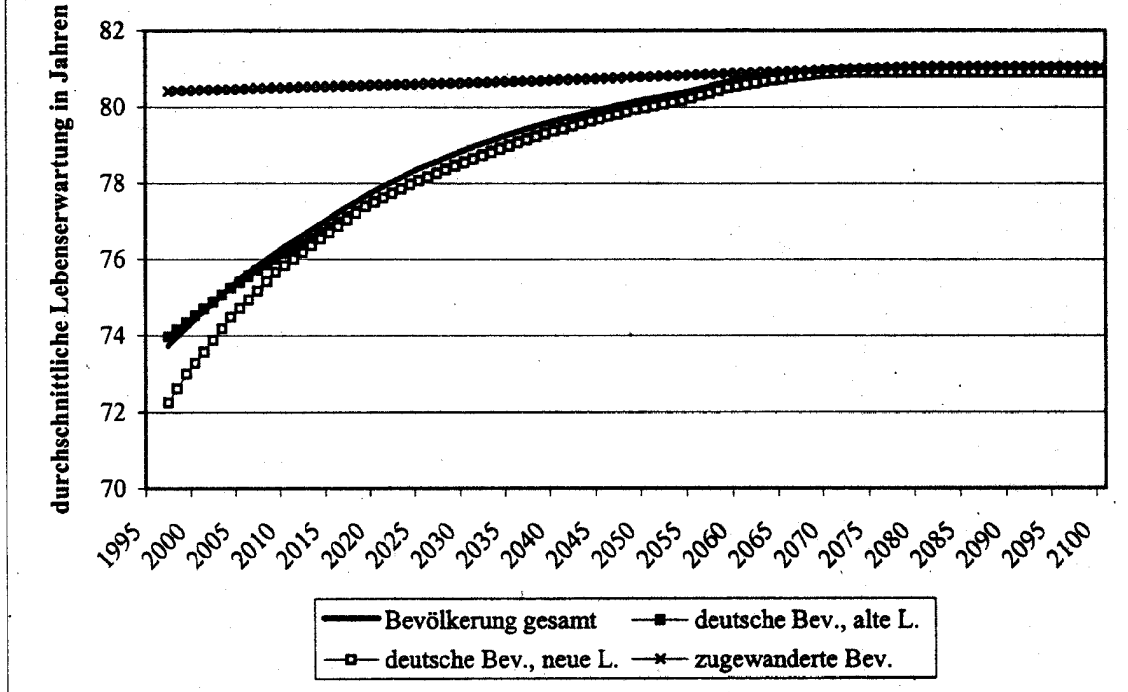
Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld, 2001

**Schaubild 6**  
**Geschätzte Entwicklung der durchschnittlichen Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland insgesamt sowie der drei Teilbevölkerungen - niedrige Variante -**



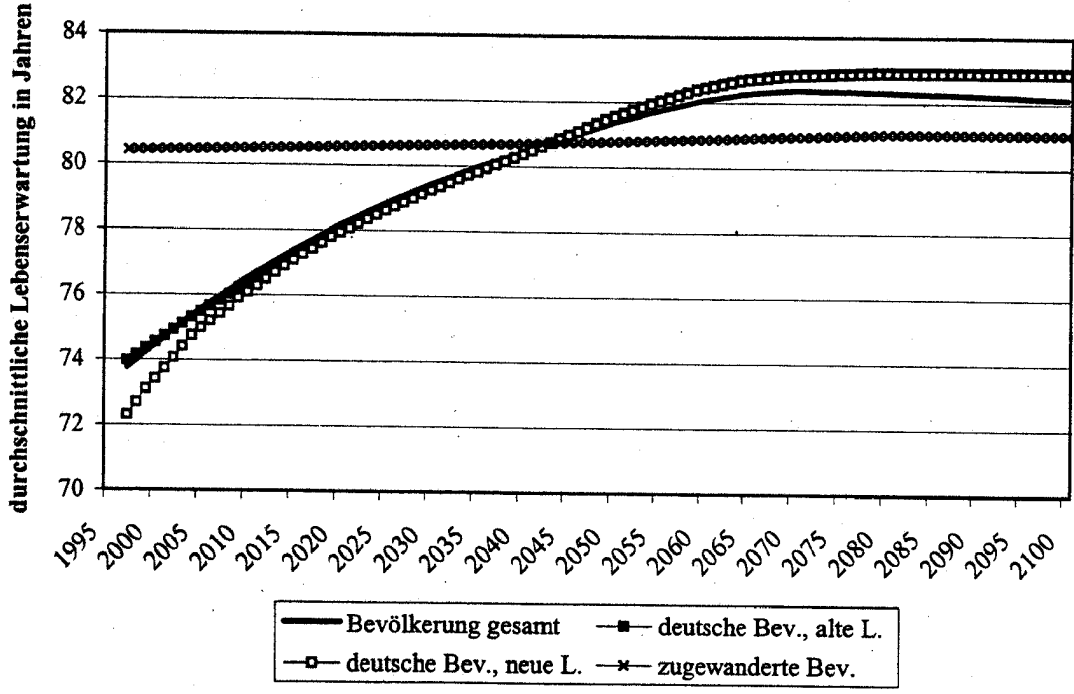
Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld, 2001

**Schaubild 7**  
**Geschätzte Entwicklung der durchschnittlichen Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland insgesamt sowie der drei Teilbevölkerungen - mittlere Variante -**



Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld, 2001

**Schaubild 8**  
**Geschätzte Entwicklung der durchschnittlichen Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland insgesamt sowie der drei Teilbevölkerungen - hohe Variante -**



Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld, 2001

**Tabelle 2.1, Teil 1**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
0	80,40	80,63	80,87	81,12	81,30	81,49	81,68	81,87	82,07	82,22	82,37
1	79,80	80,04	80,29	80,53	80,72	80,91	81,10	81,30	81,49	81,65	81,80
2	78,84	79,08	79,33	79,57	79,76	79,95	80,14	80,34	80,53	80,68	80,84
3	77,86	78,10	78,35	78,59	78,78	78,97	79,16	79,36	79,55	79,71	79,86
4	76,88	77,12	77,36	77,61	77,80	77,99	78,18	78,37	78,57	78,72	78,88
5	75,89	76,13	76,38	76,62	76,81	77,00	77,19	77,39	77,59	77,74	77,89
6	74,90	75,14	75,39	75,63	75,82	76,01	76,21	76,40	76,60	76,75	76,90
7	73,92	74,15	74,40	74,64	74,83	75,02	75,22	75,41	75,61	75,76	75,91
8	72,92	73,16	73,41	73,65	73,84	74,03	74,22	74,42	74,61	74,77	74,92
9	71,93	72,17	72,41	72,66	72,85	73,04	73,23	73,42	73,62	73,77	73,93
10	70,94	71,18	71,42	71,67	71,86	72,05	72,24	72,43	72,63	72,78	72,93
11	69,95	70,19	70,43	70,67	70,86	71,05	71,24	71,44	71,63	71,79	71,94
12	68,95	69,19	69,44	69,68	69,87	70,06	70,25	70,44	70,64	70,79	70,95
13	67,96	68,20	68,44	68,69	68,88	69,07	69,26	69,45	69,65	69,80	69,95
14	66,97	67,21	67,45	67,70	67,88	68,07	68,27	68,46	68,65	68,81	68,96
15	65,98	66,22	66,46	66,71	66,89	67,08	67,27	67,47	67,66	67,81	67,97
16	64,99	65,23	65,47	65,72	65,90	66,09	66,28	66,48	66,67	66,82	66,98
17	64,01	64,25	64,49	64,73	64,92	65,11	65,30	65,49	65,69	65,84	65,99
18	63,03	63,27	63,51	63,75	63,94	64,12	64,31	64,51	64,70	64,85	65,00
19	62,05	62,29	62,53	62,77	62,95	63,14	63,33	63,52	63,72	63,87	64,02
20	61,07	61,31	61,55	61,79	61,97	62,16	62,35	62,54	62,74	62,89	63,04
21	60,09	60,32	60,56	60,81	60,99	61,18	61,37	61,56	61,75	61,90	62,05
22	59,11	59,34	59,58	59,82	60,01	60,19	60,38	60,57	60,77	60,91	61,07
23	58,12	58,36	58,60	58,84	59,02	59,21	59,40	59,59	59,78	59,93	60,08
24	57,14	57,37	57,61	57,85	58,04	58,22	58,41	58,60	58,80	58,94	59,09
25	56,16	56,39	56,63	56,87	57,05	57,24	57,43	57,62	57,81	57,96	58,11
26	55,18	55,41	55,65	55,89	56,07	56,26	56,44	56,63	56,83	56,97	57,12
27	54,19	54,43	54,66	54,90	55,09	55,27	55,46	55,65	55,84	55,99	56,14
28	53,21	53,44	53,68	53,92	54,10	54,29	54,48	54,67	54,86	55,00	55,15
29	52,23	52,46	52,70	52,94	53,12	53,31	53,49	53,68	53,87	54,02	54,17
30	51,25	51,48	51,72	51,96	52,14	52,32	52,51	52,70	52,89	53,04	53,19
31	50,27	50,50	50,74	50,98	51,16	51,34	51,53	51,72	51,91	52,05	52,20
32	49,30	49,53	49,76	50,00	50,18	50,36	50,55	50,74	50,93	51,07	51,22
33	48,32	48,55	48,78	49,02	49,20	49,38	49,57	49,76	49,95	50,09	50,24
34	47,35	47,58	47,81	48,05	48,23	48,41	48,60	48,78	48,97	49,12	49,26
35	46,38	46,61	46,84	47,08	47,25	47,44	47,62	47,81	47,99	48,14	48,29
36	45,41	45,64	45,87	46,10	46,28	46,46	46,64	46,83	47,02	47,16	47,31
37	44,44	44,67	44,90	45,13	45,31	45,49	45,67	45,86	46,04	46,19	46,33
38	43,48	43,71	43,93	44,17	44,34	44,52	44,71	44,89	45,08	45,22	45,36
39	42,52	42,74	42,97	43,20	43,38	43,56	43,74	43,92	44,11	44,25	44,39
40	41,56	41,78	42,01	42,24	42,41	42,59	42,77	42,95	43,14	43,28	43,43
41	40,60	40,83	41,05	41,28	41,46	41,63	41,81	41,99	42,18	42,32	42,46
42	39,65	39,87	40,10	40,33	40,50	40,68	40,85	41,03	41,22	41,36	41,50
43	38,71	38,93	39,15	39,38	39,55	39,72	39,90	40,08	40,26	40,40	40,54
44	37,76	37,98	38,20	38,43	38,60	38,78	38,95	39,13	39,31	39,45	39,59
45	36,82	37,04	37,26	37,49	37,66	37,83	38,00	38,18	38,36	38,50	38,64
46	35,89	36,10	36,32	36,54	36,71	36,89	37,06	37,24	37,41	37,55	37,69
47	34,95	35,17	35,39	35,61	35,78	35,95	36,12	36,29	36,47	36,61	36,75
48	34,02	34,23	34,45	34,67	34,84	35,01	35,18	35,35	35,53	35,66	35,80
49	33,10	33,31	33,52	33,74	33,91	34,07	34,24	34,42	34,59	34,72	34,86
50	32,17	32,38	32,59	32,81	32,98	33,14	33,31	33,48	33,66	33,79	33,92
51	31,25	31,46	31,67	31,89	32,05	32,22	32,38	32,55	32,72	32,86	32,99
52	30,34	30,55	30,76	30,97	31,13	31,29	31,46	31,63	31,80	31,93	32,06
53	29,42	29,63	29,84	30,05	30,21	30,37	30,54	30,70	30,87	31,00	31,13
54	28,51	28,71	28,92	29,13	29,29	29,45	29,61	29,78	29,95	30,07	30,20
55	27,61	27,81	28,01	28,22	28,37	28,53	28,70	28,86	29,03	29,15	29,28
56	26,71	26,91	27,11	27,31	27,47	27,62	27,78	27,95	28,11	28,24	28,36
57	25,82	26,01	26,21	26,41	26,56	26,72	26,88	27,04	27,20	27,32	27,45
58	24,93	25,12	25,31	25,51	25,66	25,82	25,97	26,13	26,29	26,42	26,54
59	24,05	24,24	24,43	24,63	24,78	24,93	25,08	25,24	25,40	25,52	25,64
60	23,18	23,37	23,55	23,75	23,89	24,04	24,19	24,34	24,50	24,62	24,74
61	22,32	22,50	22,69	22,87	23,02	23,16	23,31	23,46	23,61	23,73	23,86
62	21,47	21,65	21,83	22,01	22,15	22,30	22,44	22,59	22,74	22,85	22,97
63	20,62	20,80	20,98	21,16	21,30	21,44	21,58	21,72	21,87	21,98	22,10
64	19,79	19,96	20,14	20,31	20,45	20,59	20,73	20,87	21,01	21,12	21,24
65	18,96	19,13	19,30	19,48	19,61	19,74	19,88	20,02	20,16	20,27	20,38
66	18,15	18,31	18,48	18,65	18,78	18,91	19,04	19,18	19,32	19,42	19,53
67	17,34	17,50	17,66	17,83	17,95	18,08	18,21	18,34	18,48	18,58	18,69
68	16,54	16,70	16,86	17,02	17,14	17,27	17,39	17,52	17,65	17,75	17,86
69	15,76	15,91	16,06	16,22	16,34	16,46	16,59	16,71	16,84	16,94	17,04

**Tabelle 2.1, Teil 2**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
70	14,99	15,13	15,28	15,44	15,55	15,67	15,79	15,91	16,03	16,13	16,23
71	14,23	14,37	14,52	14,66	14,78	14,89	15,01	15,12	15,24	15,33	15,43
72	13,49	13,63	13,77	13,91	14,02	14,13	14,24	14,35	14,47	14,56	14,65
73	12,77	12,91	13,04	13,18	13,28	13,39	13,49	13,60	13,71	13,80	13,88
74	12,11	12,23	12,36	12,49	12,59	12,69	12,79	12,89	13,00	13,08	13,16
75	11,40	11,52	11,64	11,77	11,86	11,96	12,05	12,15	12,25	12,33	12,41
76	10,73	10,84	10,96	11,08	11,17	11,26	11,35	11,44	11,54	11,61	11,69
77	10,09	10,19	10,30	10,42	10,50	10,59	10,68	10,76	10,85	10,92	10,99
78	9,44	9,54	9,65	9,75	9,83	9,92	10,00	10,08	10,17	10,23	10,30
79	8,86	8,95	9,05	9,15	9,22	9,30	9,38	9,45	9,53	9,59	9,66
80	8,27	8,36	8,45	8,54	8,61	8,68	8,75	8,83	8,90	8,96	9,02
81	7,71	7,79	7,88	7,97	8,03	8,10	8,16	8,23	8,30	8,35	8,41
82	7,18	7,26	7,34	7,42	7,48	7,54	7,60	7,66	7,73	7,78	7,83
83	6,68	6,76	6,83	6,90	6,96	7,01	7,07	7,12	7,18	7,23	7,27
84	6,21	6,28	6,34	6,41	6,46	6,51	6,56	6,61	6,66	6,70	6,75
85	5,77	5,83	5,89	5,95	5,99	6,04	6,09	6,13	6,18	6,21	6,25
86	5,36	5,41	5,46	5,51	5,55	5,60	5,64	5,68	5,72	5,75	5,79
87	4,98	5,02	5,07	5,12	5,15	5,19	5,22	5,26	5,30	5,33	5,36
88	4,63	4,67	4,71	4,75	4,78	4,81	4,84	4,87	4,90	4,93	4,96
89	4,28	4,31	4,35	4,38	4,41	4,44	4,46	4,49	4,52	4,54	4,57
90	3,96	3,99	4,02	4,05	4,08	4,10	4,12	4,15	4,17	4,19	4,21
91	3,70	3,73	3,75	3,78	3,80	3,82	3,84	3,86	3,88	3,89	3,91
92	3,47	3,49	3,51	3,53	3,55	3,56	3,58	3,59	3,61	3,63	3,64
93	3,25	3,26	3,28	3,30	3,31	3,32	3,33	3,35	3,36	3,37	3,39
94	3,03	3,05	3,06	3,08	3,08	3,09	3,11	3,12	3,13	3,14	3,15
95	2,91	2,92	2,93	2,94	2,95	2,95	2,96	2,97	2,98	2,99	3,00
96	2,68	2,69	2,70	2,70	2,71	2,71	2,72	2,72	2,73	2,74	2,74
97	2,48	2,49	2,50	2,50	2,50	2,51	2,51	2,51	2,52	2,52	2,53
98	2,28	2,29	2,30	2,30	2,30	2,30	2,30	2,31	2,31	2,32	2,32
99	2,08	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,10	2,11	2,11
100	1,87	1,88	1,89	1,89	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88	1,89	1,89
101	1,66	1,68	1,68	1,68	1,68	1,67	1,67	1,67	1,67	1,67	1,68
102	1,44	1,47	1,48	1,48	1,47	1,47	1,46	1,46	1,46	1,47	1,47
103	1,28	1,32	1,33	1,33	1,32	1,31	1,31	1,30	1,30	1,31	1,32
104	1,11	1,19	1,19	1,20	1,19	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,19
105	0,93	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	1,00
106	0,71	0,72	0,73	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,62	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108	0,50										
109											

**Tabelle 2.1, Teil 3**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0	82,52	82,68	82,83	82,95	83,06	83,18	83,29	83,41	83,50	83,59	83,68
1	81,95	82,11	82,27	82,38	82,49	82,61	82,73	82,85	82,94	83,03	83,12
2	80,99	81,15	81,30	81,42	81,53	81,65	81,77	81,89	81,98	82,07	82,16
3	80,01	80,17	80,33	80,44	80,55	80,67	80,79	80,91	81,00	81,09	81,18
4	79,03	79,18	79,34	79,45	79,57	79,69	79,80	79,92	80,01	80,10	80,19
5	78,05	78,20	78,36	78,47	78,58	78,70	78,82	78,94	79,03	79,12	79,21
6	77,06	77,21	77,37	77,48	77,60	77,71	77,83	77,95	78,04	78,13	78,22
7	76,07	76,22	76,38	76,49	76,60	76,72	76,84	76,96	77,05	77,14	77,23
8	75,07	75,23	75,38	75,50	75,61	75,73	75,85	75,97	76,05	76,14	76,23
9	74,08	74,24	74,39	74,51	74,62	74,74	74,86	74,97	75,06	75,15	75,24
10	73,09	73,24	73,40	73,51	73,63	73,74	73,86	73,98	74,07	74,16	74,25
11	72,09	72,25	72,40	72,52	72,63	72,75	72,87	72,98	73,07	73,16	73,25
12	71,10	71,25	71,41	71,52	71,64	71,75	71,87	71,99	72,08	72,17	72,26
13	70,11	70,26	70,42	70,53	70,64	70,76	70,88	71,00	71,08	71,17	71,26
14	69,11	69,27	69,42	69,54	69,65	69,77	69,88	70,00	70,09	70,18	70,27
15	68,12	68,28	68,43	68,54	68,66	68,77	68,89	69,01	69,10	69,19	69,28
16	67,13	67,28	67,44	67,55	67,67	67,78	67,90	68,02	68,11	68,19	68,28
17	66,14	66,30	66,45	66,56	66,68	66,79	66,91	67,03	67,12	67,21	67,30
18	65,16	65,31	65,46	65,58	65,69	65,81	65,92	66,04	66,13	66,22	66,31
19	64,17	64,33	64,48	64,59	64,71	64,82	64,94	65,06	65,14	65,23	65,32
20	63,19	63,34	63,50	63,61	63,72	63,84	63,95	64,07	64,16	64,25	64,34
21	62,20	62,36	62,51	62,62	62,74	62,85	62,97	63,08	63,17	63,26	63,35
22	61,22	61,37	61,52	61,64	61,75	61,86	61,98	62,10	62,18	62,27	62,36
23	60,23	60,38	60,54	60,65	60,76	60,88	60,99	61,11	61,20	61,29	61,37
24	59,25	59,40	59,55	59,66	59,78	59,89	60,01	60,12	60,21	60,30	60,39
25	58,26	58,41	58,56	58,67	58,79	58,90	59,02	59,13	59,22	59,31	59,40
26	57,28	57,43	57,58	57,69	57,80	57,92	58,03	58,15	58,24	58,33	58,41
27	56,29	56,44	56,59	56,70	56,82	56,93	57,04	57,16	57,25	57,34	57,43
28	55,30	55,45	55,61	55,72	55,83	55,94	56,06	56,17	56,26	56,35	56,44
29	54,32	54,47	54,62	54,73	54,84	54,96	55,07	55,19	55,28	55,38	55,45
30	53,34	53,49	53,64	53,75	53,86	53,97	54,09	54,20	54,29	54,38	54,47
31	52,35	52,50	52,65	52,76	52,88	52,99	53,10	53,22	53,31	53,39	53,48
32	51,37	51,52	51,67	51,78	51,89	52,01	52,12	52,24	52,32	52,41	52,50
33	50,39	50,54	50,69	50,80	50,91	51,02	51,14	51,25	51,34	51,43	51,51
34	49,41	49,56	49,71	49,82	49,93	50,05	50,16	50,28	50,36	50,45	50,54
35	48,44	48,59	48,73	48,84	48,96	49,07	49,18	49,30	49,38	49,47	49,56
36	47,46	47,61	47,76	47,87	47,98	48,09	48,20	48,32	48,40	48,49	48,58
37	46,48	46,63	46,78	46,89	47,00	47,11	47,22	47,34	47,42	47,51	47,60
38	45,51	45,66	45,81	45,92	46,03	46,14	46,25	46,36	46,45	46,54	46,62
39	44,54	44,69	44,83	44,94	45,05	45,16	45,28	45,39	45,48	45,56	45,65
40	43,57	43,72	43,86	43,97	44,08	44,19	44,30	44,42	44,50	44,59	44,67
41	42,61	42,75	42,90	43,01	43,11	43,22	43,34	43,45	43,53	43,62	43,71
42	41,64	41,79	41,93	42,04	42,15	42,26	42,37	42,48	42,57	42,65	42,74
43	40,69	40,83	40,97	41,08	41,19	41,30	41,41	41,52	41,60	41,69	41,77
44	39,73	39,87	40,02	40,12	40,23	40,34	40,44	40,56	40,64	40,72	40,81
45	38,78	38,92	39,06	39,17	39,27	39,38	39,49	39,60	39,68	39,76	39,85
46	37,83	37,97	38,11	38,22	38,32	38,43	38,53	38,64	38,73	38,81	38,89
47	36,88	37,02	37,16	37,27	37,37	37,48	37,58	37,69	37,77	37,85	37,94
48	35,94	36,08	36,21	36,32	36,42	36,52	36,63	36,74	36,82	36,90	36,98
49	35,00	35,14	35,27	35,37	35,48	35,58	35,69	35,79	35,87	35,95	36,03
50	34,06	34,20	34,33	34,43	34,53	34,64	34,74	34,85	34,93	35,01	35,09
51	33,12	33,26	33,40	33,50	33,60	33,70	33,80	33,91	33,98	34,06	34,14
52	32,20	32,33	32,46	32,56	32,66	32,76	32,87	32,97	33,05	33,13	33,20
53	31,27	31,40	31,53	31,63	31,73	31,83	31,93	32,03	32,11	32,19	32,26
54	30,34	30,47	30,60	30,70	30,79	30,89	30,99	31,10	31,17	31,25	31,33
55	29,41	29,54	29,67	29,77	29,87	29,97	30,06	30,16	30,24	30,32	30,39
56	28,49	28,62	28,75	28,85	28,94	29,04	29,14	29,24	29,31	29,39	29,46
57	27,58	27,71	27,83	27,93	28,02	28,12	28,22	28,31	28,39	28,48	28,54
58	26,67	26,79	26,92	27,01	27,11	27,20	27,30	27,39	27,47	27,54	27,62
59	25,77	25,89	26,02	26,11	26,20	26,29	26,39	26,49	26,58	26,63	26,70
60	24,87	24,99	25,11	25,21	25,30	25,39	25,48	25,58	25,65	25,72	25,79
61	23,98	24,10	24,22	24,31	24,40	24,49	24,58	24,68	24,75	24,82	24,89
62	23,09	23,21	23,33	23,42	23,51	23,60	23,69	23,79	23,86	23,92	24,00
63	22,22	22,34	22,45	22,54	22,63	22,72	22,81	22,90	22,97	23,04	23,11
64	21,35	21,47	21,58	21,67	21,76	21,84	21,93	22,02	22,09	22,16	22,22
65	20,49	20,60	20,72	20,80	20,89	20,97	21,06	21,15	21,21	21,28	21,35
66	19,64	19,75	19,86	19,94	20,02	20,11	20,19	20,28	20,35	20,41	20,48
67	18,79	18,90	19,01	19,09	19,17	19,25	19,34	19,42	19,49	19,55	19,61
68	17,96	18,06	18,17	18,25	18,33	18,41	18,49	18,57	18,63	18,70	18,76
69	17,14	17,24	17,34	17,42	17,49	17,57	17,65	17,73	17,79	17,85	17,92



**Tabelle 2.1, Teil 4**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
70	16,33	16,42	16,52	16,59	16,67	16,74	16,82	16,90	16,96	17,02	17,08
71	15,52	15,62	15,71	15,78	15,86	15,93	16,00	16,08	16,14	16,20	16,25
72	14,74	14,83	14,92	14,99	15,06	15,13	15,20	15,27	15,33	15,39	15,44
73	13,97	14,06	14,15	14,21	14,28	14,35	14,41	14,48	14,54	14,59	14,64
74	13,25	13,33	13,41	13,48	13,54	13,60	13,67	13,73	13,78	13,83	13,88
75	12,49	12,57	12,65	12,71	12,77	12,83	12,89	12,95	13,00	13,05	13,10
76	11,76	11,84	11,92	11,97	12,03	12,09	12,15	12,21	12,25	12,30	12,34
77	11,07	11,14	11,21	11,26	11,32	11,37	11,43	11,48	11,53	11,57	11,61
78	10,37	10,44	10,50	10,55	10,60	10,66	10,71	10,76	10,80	10,84	10,88
79	9,72	9,78	9,85	9,89	9,94	9,99	10,04	10,09	10,13	10,16	10,20
80	9,08	9,13	9,19	9,24	9,28	9,33	9,37	9,42	9,45	9,49	9,52
81	8,46	8,52	8,57	8,61	8,65	8,69	8,74	8,78	8,81	8,85	8,88
82	7,88	7,93	7,98	8,02	8,05	8,09	8,13	8,17	8,20	8,24	8,27
83	7,32	7,37	7,41	7,45	7,48	7,52	7,55	7,59	7,62	7,65	7,68
84	6,79	6,83	6,88	6,91	6,94	6,97	7,00	7,04	7,06	7,09	7,11
85	6,29	6,33	6,37	6,39	6,42	6,45	6,48	6,51	6,53	6,56	6,58
86	5,82	5,86	5,89	5,91	5,94	5,96	5,99	6,02	6,04	6,06	6,08
87	5,39	5,42	5,45	5,47	5,49	5,51	5,54	5,56	5,58	5,60	5,62
88	4,99	5,01	5,04	5,06	5,07	5,09	5,11	5,14	5,15	5,17	5,18
89	4,59	4,61	4,63	4,65	4,67	4,68	4,70	4,72	4,73	4,75	4,76
90	4,23	4,25	4,27	4,29	4,30	4,31	4,33	4,34	4,36	4,37	4,38
91	3,93	3,95	3,96	3,97	3,99	4,00	4,01	4,02	4,03	4,05	4,06
92	3,65	3,67	3,69	3,70	3,70	3,71	3,72	3,74	3,75	3,75	3,76
93	3,40	3,41	3,42	3,43	3,44	3,45	3,46	3,47	3,47	3,48	3,49
94	3,16	3,17	3,18	3,19	3,19	3,20	3,21	3,21	3,22	3,23	3,23
95	3,00	3,01	3,02	3,03	3,03	3,04	3,04	3,05	3,06	3,06	3,07
96	2,75	2,76	2,76	2,77	2,77	2,78	2,78	2,79	2,79	2,80	2,80
97	2,53	2,54	2,54	2,55	2,55	2,55	2,56	2,56	2,57	2,57	2,57
98	2,32	2,33	2,33	2,33	2,33	2,34	2,34	2,34	2,35	2,35	2,36
99	2,11	2,11	2,12	2,12	2,12	2,12	2,12	2,13	2,13	2,14	2,14
100	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,90	1,90	1,90	1,91	1,91
101	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,69	1,69
102	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48
103	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
104	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
105	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.1, Teil 5**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
0	83,77	83,86	83,92	83,99	84,06	84,12	84,19	84,22	84,26	84,29	84,33
1	83,20	83,29	83,36	83,43	83,50	83,57	83,63	83,67	83,70	83,74	83,78
2	82,24	82,33	82,40	82,47	82,54	82,61	82,67	82,71	82,74	82,78	82,82
3	81,27	81,35	81,42	81,49	81,56	81,63	81,69	81,73	81,76	81,80	81,84
4	80,28	80,37	80,44	80,51	80,58	80,64	80,71	80,74	80,78	80,82	80,86
5	79,30	79,39	79,45	79,52	79,59	79,66	79,72	79,76	79,80	79,83	79,87
6	78,31	78,40	78,46	78,53	78,60	78,67	78,73	78,77	78,81	78,84	78,88
7	77,32	77,40	77,47	77,54	77,61	77,68	77,74	77,78	77,81	77,85	77,89
8	76,32	76,41	76,48	76,55	76,62	76,68	76,75	76,79	76,82	76,86	76,90
9	75,33	75,42	75,49	75,56	75,62	75,69	75,76	75,79	75,83	75,87	75,90
10	74,34	74,43	74,49	74,56	74,63	74,70	74,76	74,80	74,84	74,87	74,91
11	73,34	73,43	73,50	73,57	73,64	73,70	73,77	73,80	73,84	73,88	73,92
12	72,35	72,44	72,50	72,57	72,64	72,71	72,77	72,81	72,85	72,88	72,92
13	71,35	71,44	71,51	71,58	71,65	71,71	71,78	71,81	71,85	71,89	71,93
14	70,36	70,45	70,52	70,58	70,65	70,72	70,78	70,82	70,86	70,89	70,93
15	69,37	69,45	69,52	69,59	69,66	69,73	69,79	69,83	69,86	69,90	69,94
16	68,37	68,46	68,53	68,60	68,67	68,73	68,80	68,83	68,87	68,91	68,95
17	67,38	67,47	67,54	67,61	67,68	67,74	67,81	67,84	67,88	67,92	67,96
18	66,40	66,49	66,55	66,62	66,69	66,76	66,82	66,86	66,89	66,93	66,97
19	65,41	65,50	65,57	65,64	65,70	65,77	65,83	65,87	65,91	65,94	65,98
20	64,43	64,51	64,58	64,65	64,72	64,78	64,85	64,88	64,92	64,96	64,99
21	63,44	63,53	63,59	63,66	63,73	63,80	63,86	63,90	63,93	63,97	64,01
22	62,45	62,54	62,61	62,67	62,74	62,81	62,87	62,91	62,94	62,98	63,02
23	61,46	61,55	61,62	61,69	61,75	61,82	61,88	61,92	61,95	61,99	62,03
24	60,47	60,56	60,63	60,70	60,76	60,83	60,89	60,93	60,97	61,00	61,04
25	59,49	59,57	59,64	59,71	59,78	59,84	59,91	59,94	59,98	60,01	60,05
26	58,50	58,59	58,66	58,72	58,79	58,85	58,92	58,95	58,99	59,03	59,06
27	57,51	57,60	57,67	57,73	57,80	57,87	57,93	57,97	58,00	58,04	58,08
28	56,53	56,61	56,68	56,75	56,81	56,88	56,94	56,98	57,01	57,05	57,09
29	55,54	55,63	55,69	55,76	55,83	55,89	55,96	55,99	56,03	56,06	56,10
30	54,55	54,64	54,71	54,77	54,84	54,91	54,97	55,00	55,04	55,08	55,11
31	53,57	53,66	53,72	53,79	53,85	53,92	53,98	54,02	54,05	54,09	54,13
32	52,58	52,67	52,74	52,80	52,87	52,93	53,00	53,03	53,07	53,11	53,14
33	51,60	51,69	51,75	51,82	51,88	51,95	52,01	52,05	52,08	52,12	52,16
34	50,62	50,71	50,77	50,84	50,90	50,97	51,03	51,07	51,10	51,14	51,18
35	49,64	49,73	49,79	49,86	49,92	49,99	50,05	50,09	50,12	50,16	50,19
36	48,66	48,75	48,81	48,88	48,94	49,01	49,07	49,10	49,14	49,18	49,21
37	47,68	47,77	47,83	47,90	47,96	48,03	48,09	48,12	48,16	48,20	48,23
38	46,71	46,79	46,86	46,92	46,99	47,05	47,11	47,15	47,18	47,22	47,26
39	45,73	45,82	45,88	45,95	46,01	46,08	46,14	46,17	46,21	46,24	46,28
40	44,76	44,84	44,91	44,97	45,04	45,10	45,16	45,20	45,23	45,27	45,30
41	43,79	43,87	43,94	44,00	44,07	44,13	44,19	44,23	44,26	44,30	44,33
42	42,82	42,90	42,97	43,03	43,10	43,16	43,22	43,26	43,29	43,33	43,36
43	41,86	41,94	42,00	42,07	42,13	42,19	42,26	42,29	42,32	42,36	42,39
44	40,89	40,98	41,04	41,10	41,17	41,23	41,29	41,32	41,36	41,39	41,43
45	39,93	40,02	40,08	40,14	40,21	40,27	40,33	40,36	40,40	40,43	40,47
46	38,97	39,06	39,12	39,18	39,25	39,31	39,37	39,40	39,44	39,47	39,51
47	38,02	38,10	38,17	38,23	38,29	38,35	38,41	38,45	38,48	38,51	38,55
48	37,06	37,14	37,21	37,27	37,33	37,39	37,45	37,49	37,52	37,56	37,59
49	36,11	36,19	36,26	36,32	36,38	36,44	36,50	36,53	36,57	36,60	36,64
50	35,17	35,25	35,31	35,37	35,43	35,49	35,55	35,58	35,62	35,65	35,68
51	34,22	34,30	34,36	34,42	34,48	34,54	34,60	34,63	34,67	34,70	34,74
52	33,28	33,36	33,42	33,48	33,54	33,60	33,66	33,69	33,72	33,76	33,79
53	32,34	32,42	32,48	32,54	32,60	32,65	32,71	32,74	32,78	32,81	32,84
54	31,40	31,48	31,54	31,59	31,65	31,71	31,77	31,80	31,83	31,87	31,90
55	30,47	30,54	30,60	30,66	30,72	30,77	30,83	30,86	30,89	30,93	30,96
56	29,54	29,61	29,67	29,73	29,78	29,84	29,90	29,93	29,96	29,99	30,02
57	28,61	28,69	28,74	28,80	28,85	28,91	28,96	28,99	29,02	29,06	29,09
58	27,69	27,76	27,82	27,87	27,93	27,98	28,04	28,07	28,10	28,13	28,16
59	26,78	26,85	26,90	26,96	27,01	27,07	27,12	27,15	27,18	27,21	27,24
60	25,86	25,93	25,99	26,04	26,10	26,15	26,20	26,23	26,26	26,29	26,32
61	24,96	25,03	25,08	25,14	25,19	25,24	25,29	25,32	25,35	25,38	25,41
62	24,06	24,13	24,19	24,24	24,29	24,34	24,39	24,42	24,45	24,48	24,51
63	23,17	23,24	23,29	23,34	23,39	23,45	23,49	23,52	23,55	23,58	23,61
64	22,29	22,36	22,41	22,46	22,51	22,56	22,61	22,63	22,66	22,69	22,72
65	21,41	21,48	21,53	21,58	21,63	21,67	21,72	21,75	21,77	21,80	21,83
66	20,54	20,61	20,65	20,70	20,75	20,80	20,85	20,87	20,90	20,92	20,95
67	19,68	19,74	19,79	19,83	19,88	19,93	19,97	20,00	20,03	20,05	20,08
68	18,82	18,88	18,93	18,98	19,02	19,07	19,11	19,14	19,16	19,19	19,22
69	17,98	18,04	18,08	18,13	18,17	18,22	18,26	18,28	18,31	18,34	18,38

**Tabelle 2.1, Teil 6**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
70	17,14	17,20	17,24	17,29	17,33	17,38	17,42	17,44	17,47	17,49	17,52
71	16,31	16,37	16,41	16,46	16,50	16,54	16,58	16,60	16,63	16,65	16,68
72	15,60	15,55	15,60	15,64	15,68	15,72	15,76	15,78	15,81	15,83	15,85
73	14,70	14,75	14,79	14,84	14,88	14,92	14,95	14,97	15,00	15,02	15,04
74	13,93	13,99	14,03	14,07	14,11	14,15	14,18	14,20	14,22	14,25	14,27
75	13,15	13,20	13,24	13,28	13,31	13,35	13,38	13,40	13,43	13,45	13,47
76	12,39	12,44	12,47	12,51	12,55	12,58	12,62	12,64	12,66	12,68	12,70
77	11,66	11,70	11,73	11,77	11,80	11,84	11,87	11,89	11,91	11,93	11,95
78	10,92	10,96	11,00	11,03	11,06	11,09	11,12	11,14	11,16	11,18	11,20
79	10,24	10,28	10,31	10,33	10,36	10,40	10,42	10,44	10,46	10,48	10,50
80	9,56	9,59	9,62	9,65	9,68	9,70	9,73	9,75	9,77	9,79	9,81
81	8,91	8,95	8,97	9,00	9,02	9,05	9,08	9,09	9,11	9,13	9,15
82	8,30	8,33	8,35	8,37	8,40	8,42	8,45	8,46	8,48	8,50	8,52
83	7,70	7,73	7,75	7,78	7,80	7,82	7,84	7,86	7,87	7,89	7,91
84	7,14	7,16	7,18	7,20	7,22	7,24	7,26	7,28	7,29	7,30	7,32
85	6,61	6,63	6,65	6,66	6,68	6,70	6,72	6,73	6,74	6,75	6,77
86	6,10	6,12	6,14	6,15	6,17	6,19	6,20	6,21	6,22	6,23	6,25
87	5,63	5,65	5,67	5,68	5,70	5,71	5,73	5,73	5,74	5,75	5,76
88	5,20	5,22	5,23	5,24	5,26	5,27	5,28	5,29	5,30	5,30	5,31
89	4,78	4,79	4,80	4,81	4,83	4,84	4,85	4,85	4,86	4,87	4,88
90	4,39	4,41	4,41	4,43	4,44	4,45	4,46	4,46	4,47	4,48	4,48
91	4,06	4,08	4,08	4,09	4,10	4,11	4,12	4,13	4,13	4,14	4,14
92	3,77	3,78	3,79	3,79	3,80	3,81	3,82	3,83	3,83	3,83	3,84
93	3,50	3,50	3,51	3,52	3,52	3,53	3,54	3,55	3,55	3,55	3,56
94	3,24	3,25	3,25	3,26	3,26	3,27	3,28	3,28	3,29	3,29	3,29
95	3,07	3,08	3,08	3,09	3,09	3,10	3,10	3,11	3,11	3,12	3,12
96	2,80	2,81	2,81	2,82	2,82	2,83	2,83	2,84	2,84	2,84	2,84
97	2,58	2,58	2,58	2,59	2,59	2,60	2,60	2,60	2,60	2,61	2,61
98	2,36	2,36	2,36	2,36	2,37	2,37	2,37	2,37	2,38	2,38	2,38
99	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,15	2,15	2,15	2,15	2,15
100	1,91	1,91	1,90	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91
101	1,69	1,69	1,69	1,68	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,68
102	1,48	1,48	1,48	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
103	1,32	1,32	1,32	1,32	1,31	1,31	1,32	1,31	1,31	1,31	1,31
104	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,18	1,18	1,18
105	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.1, Teil 7**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0	84,36	84,41	84,45	84,49	84,53	84,58	84,61	84,65	84,68	84,72	84,75
1	83,81	83,86	83,90	83,95	83,99	84,04	84,07	84,11	84,14	84,18	84,21
2	82,85	82,90	82,94	82,99	83,03	83,08	83,11	83,15	83,18	83,22	83,25
3	81,88	81,92	81,97	82,01	82,05	82,10	82,13	82,17	82,21	82,24	82,28
4	80,89	80,94	80,98	81,03	81,07	81,11	81,15	81,19	81,22	81,26	81,29
5	79,91	79,95	80,00	80,04	80,08	80,13	80,16	80,20	80,24	80,27	80,31
6	78,92	78,96	79,01	79,05	79,09	79,14	79,18	79,21	79,25	79,28	79,32
7	77,93	77,97	78,02	78,06	78,10	78,15	78,18	78,22	78,26	78,29	78,33
8	76,93	76,98	77,02	77,07	77,11	77,16	77,19	77,23	77,27	77,30	77,34
9	75,94	75,99	76,03	76,08	76,12	76,16	76,20	76,24	76,27	76,31	76,34
10	74,95	74,99	75,04	75,08	75,12	75,17	75,21	75,24	75,28	75,31	75,35
11	73,95	74,00	74,04	74,09	74,13	74,17	74,21	74,25	74,28	74,32	74,35
12	72,96	73,00	73,05	73,09	73,13	73,18	73,22	73,25	73,29	73,32	73,36
13	71,96	72,01	72,05	72,10	72,14	72,18	72,22	72,26	72,29	72,33	72,36
14	70,97	71,01	71,06	71,10	71,14	71,19	71,23	71,26	71,30	71,33	71,37
15	69,97	70,02	70,06	70,11	70,15	70,20	70,23	70,27	70,30	70,34	70,37
16	68,98	69,03	69,07	69,12	69,16	69,20	69,24	69,28	69,31	69,35	69,38
17	67,99	68,04	68,08	68,13	68,17	68,21	68,25	68,29	68,32	68,36	68,39
18	67,00	67,05	67,09	67,14	67,18	67,23	67,26	67,30	67,33	67,37	67,40
19	66,02	66,06	66,11	66,15	66,19	66,24	66,27	66,31	66,35	66,38	66,42
20	65,03	65,08	65,12	65,16	65,21	65,25	65,29	65,32	65,36	65,39	65,43
21	64,04	64,09	64,13	64,18	64,22	64,26	64,30	64,33	64,37	64,41	64,44
22	63,05	63,10	63,14	63,19	63,23	63,27	63,31	63,35	63,38	63,42	63,45
23	62,07	62,11	62,15	62,20	62,24	62,29	62,32	62,36	62,39	62,43	62,46
24	61,08	61,12	61,17	61,21	61,25	61,30	61,33	61,37	61,40	61,44	61,47
25	60,09	60,13	60,18	60,22	60,26	60,31	60,34	60,38	60,41	60,45	60,48
26	59,10	59,14	59,19	59,23	59,27	59,32	59,35	59,39	59,43	59,46	59,49
27	58,11	58,16	58,20	58,24	58,28	58,33	58,37	58,40	58,44	58,47	58,51
28	57,12	57,17	57,21	57,26	57,30	57,34	57,38	57,41	57,45	57,48	57,52
29	56,14	56,18	56,23	56,27	56,31	56,35	56,39	56,43	56,46	56,50	56,53
30	55,15	55,19	55,24	55,28	55,32	55,37	55,40	55,44	55,47	55,51	55,54
31	54,16	54,21	54,25	54,29	54,34	54,38	54,42	54,45	54,49	54,52	54,56
32	53,18	53,22	53,27	53,31	53,35	53,39	53,43	53,47	53,50	53,54	53,57
33	52,19	52,24	52,28	52,32	52,36	52,41	52,44	52,48	52,51	52,55	52,58
34	51,21	51,26	51,30	51,34	51,38	51,43	51,46	51,50	51,53	51,57	51,60
35	50,23	50,27	50,32	50,36	50,40	50,44	50,48	50,51	50,55	50,58	50,62
36	49,25	49,29	49,33	49,38	49,42	49,46	49,50	49,53	49,57	49,60	49,63
37	48,27	48,31	48,35	48,40	48,44	48,48	48,52	48,55	48,59	48,62	48,66
38	47,29	47,33	47,38	47,42	47,46	47,50	47,54	47,57	47,61	47,64	47,67
39	46,31	46,36	46,40	46,44	46,48	46,53	46,56	46,59	46,63	46,66	46,70
40	45,34	45,38	45,42	45,47	45,51	45,55	45,58	45,62	45,65	45,69	45,72
41	44,37	44,41	44,45	44,49	44,53	44,58	44,61	44,64	44,68	44,71	44,74
42	43,40	43,44	43,48	43,52	43,56	43,60	43,64	43,67	43,71	43,74	43,77
43	42,43	42,47	42,51	42,55	42,59	42,64	42,67	42,70	42,74	42,77	42,80
44	41,46	41,51	41,55	41,59	41,63	41,67	41,70	41,74	41,77	41,80	41,83
45	40,50	40,54	40,58	40,62	40,66	40,71	40,74	40,77	40,80	40,84	40,87
46	39,54	39,58	39,62	39,66	39,70	39,74	39,78	39,81	39,84	39,88	39,91
47	38,58	38,62	38,66	38,70	38,74	38,79	38,82	38,85	38,88	38,92	38,95
48	37,62	37,66	37,71	37,74	37,78	37,83	37,86	37,89	37,92	37,96	37,99
49	36,67	36,71	36,75	36,79	36,83	36,87	36,90	36,94	36,97	37,00	37,03
50	35,72	35,76	35,80	35,84	35,88	35,92	35,95	35,98	36,01	36,05	36,08
51	34,77	34,81	34,85	34,89	34,93	34,97	35,00	35,03	35,06	35,10	35,13
52	33,82	33,86	33,90	33,94	33,98	34,02	34,05	34,09	34,12	34,15	34,18
53	32,88	32,92	32,96	33,00	33,03	33,07	33,11	33,14	33,17	33,20	33,23
54	31,93	31,97	32,01	32,05	32,09	32,13	32,16	32,19	32,22	32,25	32,28
55	30,99	31,03	31,07	31,11	31,15	31,19	31,22	31,25	31,28	31,31	31,34
56	30,06	30,10	30,13	30,17	30,21	30,25	30,28	30,31	30,34	30,37	30,40
57	29,12	29,16	29,20	29,24	29,27	29,31	29,34	29,38	29,41	29,44	29,47
58	28,19	28,23	28,27	28,31	28,34	28,38	28,41	28,44	28,48	28,51	28,53
59	27,27	27,31	27,35	27,38	27,42	27,46	27,49	27,52	27,55	27,58	27,61
60	26,35	26,39	26,43	26,46	26,50	26,54	26,57	26,60	26,63	26,66	26,69
61	25,44	25,48	25,51	25,55	25,58	25,62	25,65	25,68	25,71	25,74	25,77
62	24,53	24,57	24,61	24,64	24,68	24,71	24,74	24,78	24,81	24,83	24,86
63	23,64	23,67	23,71	23,74	23,77	23,81	23,84	23,87	23,90	23,93	23,96
64	22,74	22,78	22,81	22,85	22,88	22,91	22,94	22,97	23,00	23,03	23,06
65	21,86	21,89	21,92	21,96	21,99	22,02	22,05	22,08	22,11	22,14	22,16
66	20,98	21,01	21,04	21,08	21,11	21,14	21,17	21,20	21,23	21,25	21,28
67	20,10	20,14	20,17	20,20	20,23	20,26	20,29	20,32	20,35	20,38	20,40
68	19,24	19,27	19,30	19,34	19,36	19,40	19,42	19,45	19,48	19,51	19,53
69	18,39	18,42	18,45	18,48	18,51	18,54	18,56	18,59	18,62	18,64	18,67

**Tabelle 2.1, Teil 8**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
70	17,54	17,57	17,60	17,63	17,66	17,69	17,71	17,74	17,77	17,79	17,81
71	16,70	16,73	16,76	16,79	16,81	16,85	16,87	16,90	16,92	16,95	16,97
72	15,88	15,91	15,93	15,96	15,99	16,02	16,04	16,07	16,09	16,11	16,13
73	15,07	15,09	15,12	15,15	15,17	15,20	15,22	15,25	15,27	15,29	15,31
74	14,29	14,32	14,34	14,37	14,39	14,42	14,44	14,46	14,49	14,51	14,53
75	13,49	13,52	13,54	13,57	13,59	13,62	13,64	13,66	13,68	13,70	13,72
76	12,72	12,75	12,77	12,79	12,81	12,84	12,86	12,88	12,90	12,92	12,94
77	11,97	11,99	12,02	12,04	12,06	12,08	12,10	12,12	12,14	12,16	12,18
78	11,22	11,25	11,27	11,29	11,31	11,33	11,35	11,37	11,39	11,41	11,42
79	10,52	10,54	10,56	10,58	10,60	10,62	10,64	10,66	10,68	10,70	10,71
80	9,82	9,85	9,87	9,88	9,90	9,92	9,94	9,96	9,98	9,99	10,00
81	9,16	9,19	9,20	9,22	9,24	9,26	9,28	9,29	9,31	9,32	9,34
82	8,53	8,55	8,57	8,59	8,60	8,62	8,64	8,66	8,67	8,69	8,70
83	7,92	7,94	7,96	7,98	7,99	8,01	8,03	8,04	8,06	8,07	8,08
84	7,34	7,36	7,37	7,39	7,40	7,42	7,44	7,45	7,47	7,48	7,49
85	6,78	6,80	6,82	6,83	6,85	6,86	6,88	6,89	6,91	6,92	6,93
86	6,26	6,28	6,29	6,31	6,32	6,34	6,35	6,36	6,38	6,39	6,40
87	5,77	5,78	5,80	5,82	5,83	5,85	5,86	5,87	5,89	5,90	5,91
88	5,32	5,33	5,34	5,36	5,37	5,39	5,40	5,42	5,43	5,44	5,45
89	4,88	4,89	4,90	4,92	4,93	4,95	4,96	4,97	4,99	5,00	5,00
90	4,49	4,50	4,51	4,52	4,53	4,54	4,56	4,57	4,59	4,60	4,60
91	4,15	4,16	4,16	4,17	4,18	4,19	4,21	4,22	4,24	4,25	4,26
92	3,85	3,85	3,86	3,86	3,87	3,88	3,89	3,91	3,92	3,94	3,95
93	3,56	3,57	3,57	3,58	3,58	3,59	3,60	3,61	3,63	3,64	3,65
94	3,30	3,30	3,31	3,31	3,32	3,32	3,33	3,34	3,35	3,37	3,38
95	3,12	3,12	3,13	3,13	3,13	3,14	3,14	3,15	3,16	3,17	3,18
96	2,85	2,85	2,85	2,86	2,86	2,86	2,86	2,87	2,88	2,88	2,89
97	2,61	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,63	2,63	2,63	2,64	2,65
98	2,38	2,39	2,39	2,39	2,39	2,39	2,40	2,40	2,40	2,40	2,41
99	2,15	2,15	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,17	2,17
100	1,91	1,91	1,91	1,92	1,92	1,91	1,91	1,92	1,92	1,92	1,92
101	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68
102	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46
103	1,30	1,30	1,30	1,29	1,29	1,29	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
104	1,18	1,17	1,17	1,17	1,16	1,16	1,16	1,15	1,15	1,16	1,15
105	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.1, Teil 9**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051
0	84,79	84,82	84,85	84,89	84,92	84,95	84,98	85,01	85,03	85,06	85,08
1	84,25	84,28	84,32	84,35	84,39	84,42	84,44	84,47	84,50	84,53	84,55
2	83,29	83,32	83,36	83,39	83,43	83,46	83,48	83,51	83,54	83,57	83,59
3	82,31	82,34	82,38	82,41	82,45	82,48	82,51	82,53	82,56	82,59	82,62
4	81,33	81,36	81,40	81,43	81,47	81,50	81,52	81,55	81,58	81,61	81,63
5	80,34	80,38	80,41	80,45	80,48	80,51	80,54	80,57	80,59	80,62	80,65
6	79,35	79,39	79,42	79,46	79,49	79,52	79,55	79,58	79,60	79,63	79,66
7	78,36	78,40	78,43	78,47	78,50	78,53	78,56	78,59	78,61	78,64	78,67
8	77,37	77,40	77,44	77,47	77,51	77,54	77,57	77,59	77,62	77,65	77,68
9	76,38	76,41	76,45	76,48	76,52	76,54	76,57	76,60	76,63	76,66	76,68
10	75,38	75,42	75,45	75,49	75,52	75,55	75,58	75,61	75,63	75,66	75,69
11	74,39	74,42	74,46	74,49	74,53	74,56	74,58	74,61	74,64	74,67	74,69
12	73,39	73,43	73,46	73,50	73,53	73,56	73,59	73,62	73,64	73,67	73,70
13	72,40	72,43	72,47	72,50	72,54	72,57	72,59	72,62	72,65	72,68	72,70
14	71,40	71,44	71,47	71,51	71,54	71,57	71,60	71,63	71,65	71,68	71,71
15	70,41	70,44	70,48	70,51	70,55	70,58	70,60	70,63	70,66	70,69	70,71
16	69,42	69,45	69,49	69,52	69,56	69,58	69,61	69,64	69,67	69,69	69,72
17	68,43	68,46	68,50	68,53	68,57	68,59	68,62	68,65	68,68	68,70	68,73
18	67,44	67,47	67,51	67,54	67,58	67,61	67,63	67,66	67,69	67,72	67,74
19	66,45	66,48	66,52	66,55	66,59	66,62	66,65	66,67	66,70	66,73	66,75
20	65,46	65,50	65,53	65,57	65,60	65,63	65,66	65,69	65,71	65,74	65,77
21	64,47	64,51	64,54	64,58	64,61	64,64	64,67	64,70	64,72	64,75	64,78
22	63,48	63,52	63,55	63,59	63,62	63,65	63,68	63,71	63,73	63,76	63,79
23	62,50	62,53	62,56	62,60	62,63	62,66	62,69	62,72	62,75	62,77	62,80
24	61,51	61,54	61,57	61,61	61,65	61,67	61,70	61,73	61,76	61,78	61,81
25	60,52	60,55	60,59	60,62	60,66	60,68	60,71	60,74	60,77	60,79	60,82
26	59,53	59,56	59,60	59,63	59,67	59,69	59,72	59,75	59,78	59,80	59,83
27	58,54	58,57	58,61	58,64	58,68	58,71	58,73	58,76	58,79	58,82	58,84
28	57,55	57,59	57,62	57,65	57,69	57,72	57,75	57,77	57,80	57,83	57,85
29	56,56	56,60	56,63	56,67	56,70	56,73	56,76	56,78	56,81	56,84	56,86
30	55,58	55,61	55,64	55,68	55,71	55,74	55,77	55,80	55,82	55,85	55,88
31	54,59	54,62	54,66	54,69	54,73	54,75	54,78	54,81	54,84	54,86	54,89
32	53,60	53,64	53,67	53,70	53,74	53,77	53,80	53,82	53,85	53,88	53,90
33	52,62	52,65	52,68	52,72	52,75	52,78	52,81	52,84	52,86	52,89	52,92
34	51,63	51,67	51,70	51,74	51,77	51,80	51,83	51,85	51,88	51,91	51,93
35	50,65	50,68	50,72	50,75	50,79	50,82	50,84	50,87	50,90	50,92	50,95
36	49,67	49,70	49,74	49,77	49,80	49,83	49,86	49,89	49,91	49,94	49,97
37	48,69	48,72	48,75	48,79	48,82	48,85	48,88	48,90	48,93	48,96	48,98
38	47,71	47,74	47,77	47,81	47,84	47,87	47,90	47,92	47,95	47,98	48,00
39	46,73	46,76	46,80	46,83	46,86	46,89	46,92	46,94	46,97	47,00	47,02
40	45,75	45,78	45,82	45,85	45,89	45,91	45,94	45,97	45,99	46,02	46,04
41	44,78	44,81	44,84	44,88	44,91	44,94	44,96	44,99	45,02	45,04	45,07
42	43,80	43,84	43,87	43,90	43,94	43,96	43,99	44,02	44,04	44,07	44,09
43	42,83	42,87	42,90	42,93	42,97	42,99	43,02	43,04	43,07	43,10	43,12
44	41,87	41,90	41,93	41,96	42,00	42,02	42,05	42,08	42,10	42,13	42,15
45	40,90	40,93	40,96	41,00	41,03	41,06	41,08	41,11	41,13	41,16	41,18
46	39,94	39,97	40,00	40,03	40,07	40,09	40,12	40,14	40,17	40,20	40,22
47	38,98	39,01	39,04	39,07	39,11	39,13	39,16	39,18	39,21	39,23	39,26
48	38,02	38,05	38,08	38,11	38,14	38,17	38,19	38,22	38,24	38,27	38,29
49	37,06	37,09	37,12	37,15	37,19	37,21	37,24	37,26	37,29	37,31	37,33
50	36,11	36,14	36,17	36,20	36,23	36,25	36,28	36,30	36,33	36,35	36,38
51	35,16	35,18	35,22	35,25	35,28	35,30	35,33	35,35	35,37	35,40	35,42
52	34,21	34,24	34,27	34,30	34,33	34,35	34,38	34,40	34,42	34,45	34,47
53	33,26	33,29	33,32	33,35	33,38	33,40	33,43	33,45	33,47	33,50	33,52
54	32,31	32,34	32,37	32,40	32,43	32,45	32,48	32,50	32,52	32,55	32,57
55	31,37	31,40	31,43	31,46	31,49	31,51	31,53	31,56	31,58	31,60	31,62
56	30,43	30,46	30,49	30,52	30,55	30,57	30,59	30,62	30,64	30,66	30,68
57	29,49	29,52	29,55	29,58	29,61	29,63	29,65	29,68	29,70	29,72	29,74
58	28,56	28,59	28,62	28,65	28,68	28,70	28,72	28,74	28,76	28,79	28,81
59	27,64	27,66	27,69	27,72	27,75	27,77	27,79	27,82	27,84	27,86	27,88
60	26,71	26,74	26,77	26,80	26,83	26,85	26,87	26,89	26,91	26,93	26,95
61	25,80	25,83	25,85	25,88	25,91	25,93	25,95	25,97	25,99	26,01	26,03
62	24,89	24,92	24,94	24,97	25,00	25,02	25,04	25,06	25,08	25,10	25,12
63	23,98	24,01	24,04	24,06	24,09	24,11	24,13	24,15	24,17	24,19	24,21
64	23,08	23,11	23,14	23,16	23,19	23,21	23,23	23,25	23,27	23,29	23,31
65	22,19	22,22	22,24	22,27	22,30	22,32	22,34	22,36	22,38	22,40	22,42
66	21,31	21,33	21,36	21,38	21,41	21,43	21,45	21,47	21,49	21,51	21,53
67	20,43	20,45	20,48	20,50	20,53	20,55	20,57	20,59	20,61	20,63	20,65
68	19,56	19,58	19,61	19,63	19,66	19,68	19,70	19,72	19,74	19,75	19,77
69	18,69	18,72	18,74	18,77	18,79	18,81	18,83	18,85	18,87	18,89	18,90

**Tabelle 2.1, Teil 10**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051
70	17,84	17,86	17,89	17,91	17,94	17,96	17,97	17,99	18,01	18,03	18,05
71	16,99	17,01	17,04	17,06	17,09	17,10	17,12	17,14	17,16	17,18	17,19
72	16,16	16,18	16,20	16,22	16,25	16,26	16,28	16,30	16,32	16,34	16,36
73	15,33	15,35	15,37	15,40	15,42	15,44	15,45	15,47	15,49	15,51	15,53
74	14,55	14,56	14,58	14,60	14,62	14,64	14,66	14,68	14,69	14,71	14,73
75	13,74	13,76	13,77	13,79	13,81	13,83	13,84	13,86	13,88	13,90	13,92
76	12,96	12,97	12,99	13,01	13,02	13,04	13,05	13,07	13,09	13,11	13,12
77	12,19	12,21	12,22	12,24	12,26	12,27	12,28	12,30	12,31	12,33	12,35
78	11,44	11,45	11,46	11,48	11,49	11,51	11,52	11,53	11,55	11,56	11,58
79	10,72	10,74	10,75	10,76	10,77	10,79	10,80	10,81	10,82	10,83	10,85
80	10,02	10,03	10,04	10,05	10,06	10,07	10,09	10,10	10,11	10,12	10,13
81	9,35	9,36	9,37	9,38	9,39	9,40	9,41	9,42	9,43	9,45	9,46
82	8,71	8,72	8,73	8,74	8,75	8,76	8,77	8,78	8,79	8,80	8,81
83	8,09	8,10	8,11	8,12	8,13	8,13	8,14	8,15	8,16	8,17	8,18
84	7,50	7,51	7,51	7,52	7,53	7,54	7,54	7,55	7,56	7,57	7,58
85	6,94	6,94	6,95	6,96	6,97	6,97	6,98	6,98	6,99	7,00	7,01
86	6,41	6,41	6,42	6,42	6,43	6,44	6,44	6,45	6,45	6,46	6,47
87	5,91	5,92	5,93	5,93	5,94	5,94	5,94	5,95	5,95	5,96	5,96
88	5,46	5,46	5,47	5,47	5,47	5,48	5,48	5,49	5,49	5,49	5,50
89	5,01	5,02	5,02	5,03	5,03	5,03	5,03	5,04	5,04	5,04	5,05
90	4,61	4,61	4,62	4,62	4,63	4,63	4,63	4,63	4,64	4,64	4,64
91	4,26	4,27	4,27	4,27	4,28	4,28	4,28	4,28	4,29	4,29	4,29
92	3,95	3,96	3,96	3,96	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97	3,97
93	3,66	3,66	3,67	3,67	3,67	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68	3,68
94	3,38	3,39	3,40	3,40	3,40	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
95	3,19	3,20	3,21	3,21	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22
96	2,91	2,92	2,93	2,93	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94	2,94
97	2,66	2,67	2,68	2,69	2,69	2,70	2,70	2,70	2,70	2,69	2,69
98	2,42	2,43	2,44	2,45	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46
99	2,18	2,18	2,19	2,20	2,21	2,22	2,22	2,22	2,22	2,21	2,21
100	1,92	1,93	1,93	1,94	1,95	1,96	1,96	1,96	1,96	1,95	1,95
101	1,68	1,68	1,69	1,69	1,69	1,70	1,70	1,70	1,70	1,69	1,69
102	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45
103	1,28	1,28	1,28	1,27	1,27	1,26	1,26	1,25	1,25	1,25	1,25
104	1,15	1,15	1,15	1,14	1,14	1,13	1,12	1,12	1,10	1,10	1,10
105	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,97	0,97	0,97	0,96	0,96
106	0,73	0,74	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.1, Teil 11**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
0	85,11	85,13	85,16	85,19	85,21	85,24	85,26	85,29	85,31	85,33	85,35
1	84,58	84,61	84,63	84,66	84,69	84,71	84,74	84,76	84,79	84,81	84,83
2	83,62	83,64	83,67	83,70	83,73	83,75	83,78	83,80	83,83	83,85	83,87
3	82,64	82,67	82,70	82,73	82,75	82,78	82,80	82,83	82,85	82,87	82,89
4	81,66	81,68	81,71	81,74	81,77	81,79	81,82	81,84	81,87	81,89	81,91
5	80,67	80,70	80,73	80,76	80,78	80,81	80,83	80,86	80,88	80,90	80,92
6	79,68	79,71	79,74	79,77	79,79	79,82	79,84	79,87	79,89	79,91	79,93
7	78,69	78,72	78,75	78,78	78,80	78,83	78,86	78,88	78,90	78,92	78,94
8	77,70	77,73	77,76	77,79	77,81	77,84	77,86	77,89	77,91	77,93	77,95
9	76,71	76,73	76,76	76,79	76,82	76,84	76,87	76,90	76,92	76,94	76,96
10	75,71	75,74	75,77	75,80	75,82	75,85	75,88	75,90	75,92	75,94	75,96
11	74,72	74,75	74,77	74,80	74,83	74,86	74,88	74,91	74,93	74,95	74,97
12	73,72	73,75	73,78	73,81	73,83	73,86	73,89	73,91	73,93	73,95	73,97
13	72,73	72,75	72,78	72,81	72,84	72,86	72,89	72,92	72,94	72,96	72,98
14	71,73	71,76	71,79	71,82	71,84	71,87	71,90	71,92	71,94	71,96	71,98
15	70,74	70,77	70,79	70,82	70,85	70,88	70,90	70,93	70,95	70,97	70,99
16	69,75	69,77	69,80	69,83	69,86	69,88	69,91	69,93	69,96	69,98	70,00
17	68,76	68,78	68,81	68,84	68,87	68,89	68,92	68,94	68,97	68,99	69,01
18	67,77	67,79	67,82	67,85	67,88	67,90	67,93	67,95	67,98	68,00	68,02
19	66,78	66,81	66,83	66,86	66,89	66,92	66,94	66,97	66,99	67,01	67,03
20	65,79	65,82	65,85	65,88	65,90	65,93	65,95	65,98	66,00	66,02	66,04
21	64,80	64,83	64,86	64,89	64,91	64,94	64,96	64,99	65,01	65,03	65,05
22	63,81	63,84	63,87	63,90	63,92	63,95	63,97	64,00	64,02	64,04	64,06
23	62,82	62,85	62,88	62,91	62,93	62,96	62,99	63,01	63,03	63,05	63,07
24	61,83	61,86	61,89	61,92	61,94	61,97	62,00	62,02	62,04	62,06	62,08
25	60,84	60,87	60,90	60,93	60,95	60,98	61,00	61,03	61,05	61,07	61,09
26	59,85	59,88	59,91	59,94	59,96	59,99	60,02	60,04	60,06	60,08	60,10
27	58,87	58,89	58,92	58,95	58,98	59,00	59,03	59,05	59,07	59,09	59,11
28	57,88	57,90	57,93	57,96	57,99	58,01	58,04	58,06	58,09	58,11	58,12
29	56,89	56,92	56,94	56,97	57,00	57,02	57,05	57,07	57,10	57,12	57,14
30	55,90	55,93	55,96	55,99	56,01	56,04	56,06	56,09	56,11	56,13	56,15
31	54,92	54,94	54,97	55,00	55,02	55,05	55,07	55,10	55,12	55,14	55,16
32	53,93	53,95	53,98	54,01	54,04	54,06	54,09	54,11	54,13	54,15	54,17
33	52,94	52,97	52,99	53,02	53,05	53,07	53,10	53,12	53,15	53,17	53,19
34	51,96	51,98	52,01	52,04	52,07	52,09	52,12	52,14	52,16	52,18	52,20
35	50,97	51,00	51,03	51,06	51,08	51,11	51,13	51,16	51,18	51,20	51,22
36	49,99	50,02	50,04	50,07	50,10	50,12	50,15	50,17	50,19	50,21	50,23
37	49,01	49,03	49,06	49,09	49,11	49,14	49,17	49,19	49,21	49,23	49,25
38	48,03	48,05	48,08	48,11	48,13	48,16	48,18	48,21	48,23	48,25	48,27
39	47,05	47,07	47,10	47,13	47,15	47,18	47,20	47,23	47,25	47,27	47,29
40	46,07	46,09	46,12	46,15	46,17	46,20	46,22	46,25	46,27	46,29	46,31
41	45,09	45,12	45,14	45,17	45,20	45,22	45,25	45,27	45,29	45,31	45,33
42	44,12	44,14	44,17	44,20	44,22	44,25	44,27	44,30	44,32	44,34	44,36
43	43,15	43,17	43,20	43,23	43,25	43,28	43,30	43,32	43,35	43,36	43,38
44	42,18	42,20	42,23	42,26	42,28	42,31	42,33	42,35	42,37	42,39	42,41
45	41,21	41,23	41,26	41,29	41,31	41,34	41,36	41,38	41,41	41,42	41,44
46	40,24	40,27	40,29	40,32	40,35	40,37	40,40	40,42	40,44	40,46	40,48
47	39,28	39,30	39,33	39,36	39,38	39,41	39,43	39,46	39,48	39,50	39,51
48	38,32	38,34	38,37	38,39	38,42	38,44	38,47	38,49	38,51	38,53	38,55
49	37,36	37,38	37,41	37,43	37,46	37,48	37,51	37,53	37,55	37,57	37,59
50	36,40	36,42	36,45	36,48	36,50	36,52	36,55	36,57	36,59	36,61	36,63
51	35,44	35,47	35,49	35,52	35,54	35,57	35,59	35,61	35,64	35,65	35,67
52	34,49	34,52	34,54	34,57	34,59	34,62	34,64	34,66	34,68	34,70	34,72
53	33,54	33,56	33,59	33,62	33,64	33,66	33,69	33,71	33,73	33,75	33,76
54	32,59	32,61	32,64	32,66	32,69	32,71	32,73	32,76	32,78	32,80	32,81
55	31,65	31,67	31,69	31,72	31,74	31,78	31,79	31,81	31,83	31,85	31,87
56	30,70	30,72	30,75	30,77	30,80	30,82	30,84	30,87	30,89	30,90	30,92
57	29,76	29,78	29,81	29,83	29,86	29,88	29,90	29,92	29,94	29,96	29,98
58	28,83	28,85	28,87	28,90	28,92	28,94	28,96	28,99	29,01	29,02	29,04
59	27,90	27,92	27,94	27,97	27,99	28,01	28,03	28,05	28,07	28,09	28,11
60	26,97	26,99	27,02	27,04	27,06	27,08	27,11	27,13	27,15	27,16	27,18
61	26,05	26,07	26,10	26,12	26,14	26,16	26,19	26,21	26,23	26,24	26,26
62	25,14	25,16	25,18	25,21	25,23	25,25	25,27	25,29	25,31	25,33	25,34
63	24,23	24,25	24,27	24,30	24,32	24,34	24,36	24,38	24,40	24,41	24,43
64	23,33	23,35	23,37	23,39	23,41	23,44	23,46	23,48	23,49	23,51	23,53
65	22,43	22,45	22,47	22,50	22,52	22,54	22,56	22,58	22,60	22,61	22,62
66	21,55	21,56	21,58	21,61	21,63	21,65	21,67	21,69	21,70	21,72	21,73
67	20,66	20,68	20,70	20,72	20,74	20,76	20,78	20,80	20,82	20,83	20,85
68	19,79	19,81	19,83	19,85	19,87	19,89	19,91	19,93	19,94	19,96	19,97
69	18,92	18,94	18,96	18,98	19,00	19,02	19,04	19,06	19,07	19,09	19,10



**Tabelle 2.1, Teil 12**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
70	18,06	18,08	18,10	18,12	18,14	18,16	18,18	18,20	18,21	18,23	18,24
71	17,21	17,23	17,25	17,27	17,28	17,30	17,32	17,34	17,36	17,37	17,39
72	16,37	16,39	16,41	16,43	16,44	16,46	16,48	16,50	16,52	16,53	16,54
73	15,54	15,56	15,58	15,60	15,61	15,63	15,65	15,67	15,68	15,70	15,71
74	14,74	14,76	14,78	14,80	14,82	14,83	14,85	14,87	14,88	14,90	14,91
75	13,93	13,95	13,96	13,98	14,00	14,02	14,04	14,05	14,07	14,08	14,09
76	13,14	13,15	13,17	13,19	13,21	13,23	13,24	13,26	13,28	13,29	13,30
77	12,36	12,38	12,40	12,42	12,44	12,45	12,47	12,49	12,50	12,51	12,52
78	11,59	11,61	11,63	11,65	11,67	11,68	11,70	11,72	11,73	11,74	11,75
79	10,86	10,88	10,90	10,92	10,94	10,96	10,97	10,99	11,01	11,02	11,03
80	10,15	10,16	10,18	10,20	10,22	10,24	10,26	10,27	10,29	10,30	10,31
81	9,47	9,49	9,51	9,53	9,55	9,57	9,58	9,60	9,61	9,63	9,64
82	8,83	8,84	8,86	8,88	8,90	8,92	8,94	8,95	8,97	8,98	8,99
83	8,20	8,21	8,23	8,25	8,27	8,29	8,31	8,32	8,34	8,35	8,36
84	7,59	7,60	7,62	7,63	7,65	7,67	7,69	7,71	7,73	7,74	7,75
85	7,02	7,03	7,04	7,05	7,07	7,09	7,11	7,13	7,15	7,16	7,17
86	6,47	6,48	6,49	6,51	6,52	6,53	6,55	6,57	6,59	6,61	6,63
87	5,97	5,98	5,99	6,00	6,01	6,02	6,04	6,05	6,07	6,09	6,11
88	5,50	5,51	5,52	5,52	5,53	5,54	5,56	5,58	5,59	5,61	5,63
89	5,05	5,06	5,07	5,07	5,08	5,09	5,10	5,12	5,13	5,15	5,17
90	4,64	4,65	4,65	4,66	4,67	4,68	4,69	4,70	4,72	4,73	4,75
91	4,29	4,29	4,30	4,31	4,31	4,32	4,33	4,34	4,35	4,37	4,38
92	3,98	3,98	3,98	3,98	3,99	4,00	4,01	4,01	4,02	4,04	4,05
93	3,68	3,68	3,68	3,69	3,69	3,70	3,70	3,71	3,72	3,73	3,74
94	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41	3,42	3,42	3,43	3,44	3,44	3,45
95	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,23	3,24	3,24	3,25
96	2,94	2,93	2,93	2,93	2,94	2,94	2,94	2,94	2,95	2,96	2,96
97	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,70	2,70	2,71	2,71
98	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,45	2,46	2,46	2,46	2,46	2,47
99	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,22	2,22
100	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,96
101	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,70	1,70
102	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,45	1,45	1,45
103	1,25	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,24	1,25	1,25	1,25
104	1,10	1,10	1,09	1,10	1,09	1,09	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10
105	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.1, Teil 13**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073
0	85,36	85,38	85,40	85,42	85,43	85,45	85,46	85,48	85,49	85,50	85,52
1	84,85	84,86	84,88	84,90	84,92	84,94	84,95	84,97	84,98	84,99	85,01
2	83,88	83,90	83,92	83,94	83,96	83,97	83,99	84,01	84,02	84,03	84,05
3	82,91	82,93	82,95	82,96	82,98	83,00	83,02	83,03	83,05	83,06	83,07
4	81,93	81,95	81,96	81,98	82,00	82,02	82,03	82,05	82,06	82,08	82,09
5	80,94	80,96	80,98	81,00	81,01	81,03	81,05	81,06	81,08	81,09	81,10
6	79,95	79,97	79,99	80,01	80,03	80,04	80,06	80,07	80,09	80,10	80,11
7	78,96	78,98	79,00	79,02	79,04	79,05	79,07	79,09	79,10	79,11	79,12
8	77,97	77,99	78,01	78,03	78,04	78,06	78,08	78,09	78,11	78,12	78,13
9	76,98	77,00	77,01	77,03	77,05	77,07	77,08	77,10	77,11	77,13	77,14
10	75,98	76,00	76,02	76,04	76,06	76,07	76,09	76,11	76,12	76,13	76,15
11	74,99	75,01	75,02	75,04	75,06	75,08	75,09	75,11	75,12	75,14	75,15
12	73,99	74,01	74,03	74,05	74,07	74,08	74,10	74,12	74,13	74,14	74,16
13	73,00	73,02	73,03	73,05	73,07	73,09	73,10	73,12	73,13	73,15	73,16
14	72,00	72,02	72,04	72,06	72,08	72,09	72,11	72,13	72,14	72,15	72,17
15	71,01	71,03	71,05	71,06	71,08	71,10	71,12	71,13	71,15	71,16	71,17
16	70,02	70,03	70,05	70,07	70,09	70,11	70,12	70,14	70,15	70,16	70,18
17	69,02	69,04	69,06	69,08	69,10	69,12	69,13	69,15	69,16	69,17	69,19
18	68,04	68,05	68,07	68,09	68,11	68,13	68,14	68,16	68,17	68,18	68,20
19	67,05	67,07	67,08	67,10	67,12	67,14	67,15	67,17	67,18	67,20	67,21
20	66,06	66,08	66,10	66,12	66,13	66,15	66,17	66,18	66,20	66,21	66,22
21	65,07	65,09	65,11	65,13	65,14	65,16	65,18	65,19	65,21	65,22	65,23
22	64,08	64,10	64,12	64,14	64,15	64,17	64,19	64,20	64,22	64,23	64,24
23	63,09	63,11	63,13	63,15	63,16	63,18	63,20	63,21	63,23	63,24	63,25
24	62,10	62,12	62,14	62,16	62,17	62,19	62,21	62,22	62,24	62,25	62,26
25	61,11	61,13	61,15	61,17	61,18	61,20	61,22	61,23	61,25	61,26	61,27
26	60,12	60,14	60,16	60,18	60,19	60,21	60,23	60,24	60,26	60,27	60,28
27	59,13	59,15	59,17	59,19	59,21	59,22	59,24	59,25	59,27	59,28	59,29
28	58,14	58,16	58,18	58,20	58,22	58,23	58,25	58,27	58,28	58,29	58,31
29	57,16	57,17	57,19	57,21	57,23	57,24	57,26	57,28	57,29	57,30	57,32
30	56,17	56,19	56,20	56,22	56,24	56,26	56,27	56,29	56,30	56,31	56,33
31	55,18	55,20	55,22	55,23	55,25	55,27	55,28	55,30	55,31	55,33	55,34
32	54,19	54,21	54,23	54,25	54,26	54,28	54,30	54,31	54,33	54,34	54,35
33	53,20	53,22	53,24	53,26	53,28	53,29	53,31	53,33	53,34	53,35	53,37
34	52,22	52,24	52,26	52,27	52,29	52,31	52,32	52,34	52,35	52,37	52,38
35	51,24	51,25	51,27	51,29	51,31	51,32	51,34	51,36	51,37	51,38	51,40
36	50,25	50,27	50,29	50,31	50,32	50,34	50,36	50,37	50,38	50,40	50,41
37	49,27	49,29	49,30	49,32	49,34	49,36	49,37	49,39	49,40	49,41	49,43
38	48,29	48,31	48,32	48,34	48,36	48,37	48,39	48,41	48,42	48,43	48,45
39	47,31	47,32	47,34	47,36	47,38	47,39	47,41	47,43	47,44	47,45	47,46
40	46,33	46,34	46,36	46,38	46,40	46,41	46,43	46,44	46,46	46,47	46,48
41	45,35	45,37	45,38	45,40	45,42	45,44	45,45	45,47	45,48	45,49	45,50
42	44,37	44,39	44,41	44,43	44,44	44,46	44,47	44,49	44,50	44,51	44,53
43	43,40	43,42	43,44	43,45	43,47	43,49	43,50	43,52	43,53	43,54	43,55
44	42,43	42,45	42,46	42,48	42,50	42,51	42,53	42,54	42,56	42,57	42,58
45	41,46	41,48	41,50	41,51	41,53	41,54	41,56	41,57	41,59	41,60	41,61
46	40,49	40,51	40,53	40,55	40,56	40,58	40,59	40,61	40,62	40,63	40,64
47	39,53	39,55	39,57	39,58	39,60	39,61	39,63	39,64	39,66	39,67	39,68
48	38,57	38,58	38,60	38,62	38,63	38,65	38,66	38,68	38,69	38,70	38,71
49	37,60	37,62	37,64	37,66	37,67	37,69	37,70	37,72	37,73	37,74	37,75
50	36,65	36,66	36,68	36,70	36,71	36,73	36,74	36,76	36,77	36,78	36,79
51	35,69	35,71	35,72	35,74	35,75	35,77	35,78	35,80	35,81	35,82	35,83
52	34,74	34,75	34,77	34,79	34,80	34,82	34,83	34,84	34,85	34,87	34,88
53	33,78	33,80	33,81	33,83	33,85	33,86	33,88	33,89	33,90	33,91	33,92
54	32,83	32,85	32,86	32,88	32,89	32,91	32,92	32,94	32,95	32,96	32,97
55	31,88	31,90	31,92	31,93	31,95	31,96	31,97	31,99	32,00	32,01	32,02
56	30,94	30,95	30,97	30,99	31,00	31,02	31,03	31,04	31,05	31,06	31,07
57	29,99	30,01	30,03	30,04	30,06	30,07	30,09	30,10	30,11	30,12	30,13
58	29,06	29,07	29,09	29,10	29,12	29,13	29,15	29,16	29,17	29,18	29,19
59	28,12	28,14	28,16	28,17	28,19	28,20	28,21	28,23	28,24	28,25	28,26
60	27,20	27,21	27,23	27,24	27,26	27,27	27,28	27,30	27,31	27,32	27,33
61	26,27	26,29	26,31	26,32	26,34	26,35	26,36	26,37	26,38	26,39	26,41
62	25,36	25,37	25,39	25,40	25,42	25,43	25,44	25,46	25,47	25,48	25,49
63	24,45	24,46	24,48	24,49	24,51	24,52	24,53	24,54	24,55	24,56	24,57
64	23,54	23,56	23,57	23,58	23,60	23,61	23,62	23,64	23,65	23,65	23,67
65	22,64	22,65	22,67	22,68	22,70	22,71	22,72	22,73	22,74	22,75	22,76
66	21,75	21,76	21,78	21,79	21,81	21,82	21,83	21,84	21,85	21,86	21,87
67	20,86	20,88	20,89	20,91	20,92	20,93	20,94	20,95	20,96	20,97	20,98
68	19,99	20,00	20,01	20,03	20,04	20,05	20,06	20,08	20,09	20,09	20,10
69	19,12	19,13	19,14	19,16	19,17	19,18	19,19	19,20	19,21	19,22	19,23

**Tabelle 2.1, Teil 14**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073
70	18,26	18,27	18,28	18,30	18,31	18,32	18,33	18,34	18,35	18,36	18,37
71	17,40	17,41	17,43	17,44	17,45	17,46	17,47	17,48	17,49	17,50	17,51
72	16,65	16,67	16,68	16,69	16,81	16,81	16,82	16,83	16,84	16,85	16,86
73	15,72	15,73	15,75	15,76	15,77	15,78	15,79	15,80	15,80	15,81	15,82
74	14,92	14,93	14,94	14,95	14,97	14,97	14,98	14,99	15,00	15,00	15,01
75	14,10	14,11	14,13	14,14	14,15	14,16	14,17	14,17	14,18	14,18	14,19
76	13,31	13,32	13,33	13,34	13,35	13,36	13,37	13,38	13,38	13,39	13,39
77	12,54	12,55	12,56	12,56	12,57	12,58	12,59	12,59	12,60	12,60	12,61
78	11,77	11,77	11,78	11,79	11,80	11,81	11,81	11,82	11,82	11,83	11,84
79	11,04	11,05	11,06	11,06	11,07	11,08	11,08	11,09	11,09	11,09	11,10
80	10,32	10,33	10,34	10,35	10,35	10,36	10,36	10,36	10,37	10,37	10,38
81	9,65	9,65	9,66	9,67	9,68	9,68	9,68	9,69	9,69	9,69	9,70
82	9,00	9,01	9,02	9,02	9,03	9,03	9,04	9,04	9,04	9,04	9,05
83	8,37	8,38	8,39	8,40	8,40	8,40	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41
84	7,76	7,77	7,78	7,79	7,79	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80	7,80
85	7,19	7,20	7,21	7,21	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22	7,22
86	6,64	6,65	6,66	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67	6,67
87	6,13	6,14	6,15	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16
88	5,65	5,67	5,68	5,68	5,69	5,70	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69
89	5,19	5,21	5,22	5,23	5,24	5,24	5,24	5,24	5,24	5,23	5,23
90	4,77	4,79	4,81	4,82	4,83	4,83	4,83	4,83	4,82	4,82	4,82
91	4,40	4,42	4,44	4,46	4,47	4,47	4,47	4,47	4,47	4,46	4,46
92	4,06	4,08	4,11	4,13	4,14	4,15	4,15	4,15	4,15	4,14	4,14
93	3,76	3,77	3,79	3,81	3,83	3,84	3,85	3,85	3,85	3,84	3,84
94	3,47	3,48	3,50	3,52	3,54	3,55	3,56	3,57	3,57	3,57	3,56
95	3,25	3,27	3,28	3,29	3,31	3,33	3,35	3,36	3,36	3,36	3,36
96	2,97	2,98	2,99	3,00	3,02	3,03	3,05	3,07	3,07	3,08	3,08
97	2,72	2,72	2,73	2,74	2,76	2,77	2,79	2,80	2,82	2,82	2,82
98	2,47	2,48	2,48	2,49	2,50	2,52	2,53	2,54	2,56	2,57	2,57
99	2,22	2,23	2,23	2,24	2,25	2,26	2,27	2,28	2,29	2,30	2,30
100	1,96	1,96	1,97	1,97	1,98	1,98	1,99	2,00	2,00	2,01	2,02
101	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	1,71	1,71	1,72	1,72	1,72	1,72
102	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,44	1,44
103	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,24	1,24	1,24	1,24	1,23	1,22
104	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,09	1,09	1,08	1,08	1,07	1,06
105	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,95	0,95	0,95	0,95	0,94
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.1, Teil 15**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
0	85,53	85,55	85,56	85,57	85,58	85,59	85,60	85,61	85,62	85,64	85,65
1	85,02	85,04	85,05	85,06	85,07	85,08	85,09	85,11	85,12	85,14	85,15
2	84,06	84,08	84,09	84,10	84,11	84,12	84,13	84,15	84,16	84,17	84,19
3	83,09	83,10	83,12	83,13	83,14	83,15	83,16	83,17	83,19	83,20	83,21
4	82,10	82,12	82,13	82,15	82,16	82,16	82,18	82,19	82,20	82,22	82,23
5	81,12	81,14	81,15	81,16	81,17	81,18	81,19	81,20	81,22	81,23	81,25
6	80,13	80,15	80,16	80,17	80,18	80,19	80,20	80,21	80,23	80,24	80,26
7	79,14	79,16	79,17	79,18	79,19	79,20	79,21	79,23	79,24	79,25	79,27
8	78,15	78,17	78,18	78,19	78,20	78,21	78,22	78,23	78,25	78,26	78,28
9	77,16	77,17	77,18	77,20	77,21	77,22	77,23	77,24	77,26	77,27	77,28
10	76,16	76,18	76,19	76,20	76,21	76,22	76,23	76,25	76,26	76,28	76,29
11	75,17	75,18	75,20	75,21	75,22	75,23	75,24	75,25	75,27	75,28	75,30
12	74,17	74,19	74,20	74,21	74,22	74,23	74,24	74,26	74,27	74,28	74,30
13	73,18	73,19	73,20	73,22	73,23	73,24	73,25	73,26	73,28	73,29	73,30
14	72,18	72,20	72,21	72,22	72,23	72,24	72,25	72,27	72,28	72,30	72,31
15	71,19	71,20	71,22	71,23	71,24	71,25	71,26	71,27	71,29	71,30	71,32
16	70,19	70,21	70,22	70,24	70,25	70,26	70,27	70,28	70,29	70,31	70,32
17	69,20	69,22	69,23	69,25	69,26	69,26	69,28	69,29	69,30	69,32	69,33
18	68,21	68,23	68,24	68,26	68,27	68,28	68,29	68,30	68,31	68,33	68,34
19	67,23	67,24	67,25	67,27	67,28	67,29	67,30	67,31	67,33	67,34	67,36
20	66,24	66,25	66,27	66,28	66,29	66,30	66,31	66,32	66,34	66,35	66,37
21	65,25	65,26	65,28	65,29	65,30	65,31	65,32	65,33	65,35	65,36	65,38
22	64,26	64,28	64,29	64,30	64,31	64,32	64,33	64,34	64,36	64,37	64,39
23	63,27	63,29	63,30	63,31	63,32	63,33	63,34	63,35	63,37	63,38	63,40
24	62,28	62,30	62,31	62,32	62,33	62,34	62,35	62,36	62,38	62,39	62,41
25	61,29	61,30	61,32	61,33	61,34	61,35	61,36	61,37	61,39	61,40	61,42
26	60,30	60,32	60,33	60,34	60,35	60,36	60,37	60,38	60,40	60,41	60,43
27	59,31	59,33	59,34	59,35	59,36	59,37	59,38	59,39	59,41	59,42	59,44
28	58,32	58,34	58,35	58,36	58,37	58,38	58,39	58,41	58,42	58,44	58,45
29	57,33	57,35	57,36	57,37	57,38	57,39	57,41	57,42	57,43	57,45	57,46
30	56,34	56,36	56,37	56,39	56,40	56,41	56,42	56,43	56,44	56,46	56,47
31	55,36	55,37	55,38	55,40	55,41	55,42	55,43	55,44	55,46	55,47	55,49
32	54,37	54,38	54,40	54,41	54,42	54,43	54,44	54,45	54,47	54,48	54,50
33	53,38	53,40	53,41	53,42	53,43	53,44	53,45	53,47	53,48	53,49	53,51
34	52,40	52,41	52,42	52,44	52,45	52,46	52,47	52,48	52,49	52,51	52,52
35	51,41	51,43	51,44	51,45	51,46	51,47	51,48	51,50	51,51	51,52	51,54
36	50,43	50,44	50,45	50,47	50,48	50,49	50,50	50,51	50,52	50,54	50,55
37	49,44	49,46	49,47	49,48	49,49	49,50	49,51	49,53	49,54	49,56	49,57
38	48,46	48,48	48,49	48,50	48,51	48,52	48,53	48,54	48,56	48,57	48,59
39	47,48	47,49	47,51	47,52	47,53	47,54	47,55	47,56	47,58	47,59	47,61
40	46,50	46,51	46,53	46,54	46,55	46,56	46,57	46,58	46,59	46,61	46,62
41	45,52	45,54	45,55	45,56	45,57	45,58	45,59	45,60	45,62	45,63	45,65
42	44,54	44,56	44,57	44,58	44,59	44,60	44,61	44,62	44,64	44,65	44,67
43	43,57	43,58	43,60	43,61	43,62	43,63	43,64	43,65	43,66	43,68	43,69
44	42,60	42,61	42,62	42,63	42,64	42,65	42,66	42,68	42,69	42,70	42,72
45	41,63	41,64	41,65	41,66	41,67	41,68	41,69	41,71	41,72	41,73	41,75
46	40,66	40,67	40,69	40,70	40,71	40,72	40,73	40,74	40,75	40,77	40,78
47	39,69	39,71	39,72	39,73	39,74	39,75	39,76	39,77	39,79	39,80	39,81
48	38,73	38,74	38,75	38,76	38,77	38,78	38,79	38,81	38,82	38,83	38,85
49	37,76	37,78	37,79	37,80	37,81	37,82	37,83	37,84	37,85	37,87	37,88
50	36,80	36,82	36,83	36,84	36,85	36,86	36,87	36,88	36,89	36,91	36,92
51	35,84	35,86	35,87	35,88	35,89	35,90	35,91	35,92	35,93	35,95	35,96
52	34,89	34,91	34,92	34,93	34,94	34,94	34,95	34,97	34,98	34,99	35,01
53	33,94	33,95	33,96	33,97	33,98	33,99	34,00	34,01	34,02	34,04	34,05
54	32,98	33,00	33,01	33,02	33,03	33,03	33,04	33,06	33,07	33,08	33,10
55	32,03	32,05	32,06	32,07	32,08	32,09	32,10	32,11	32,12	32,13	32,15
56	31,09	31,10	31,11	31,12	31,13	31,14	31,15	31,16	31,17	31,18	31,20
57	30,14	30,16	30,17	30,18	30,19	30,19	30,20	30,21	30,23	30,24	30,25
58	29,20	29,22	29,23	29,24	29,25	29,25	29,26	29,27	29,29	29,30	29,31
59	28,27	28,28	28,29	28,30	28,31	28,32	28,33	28,34	28,35	28,36	28,38
60	27,34	27,35	27,36	27,37	27,38	27,39	27,40	27,41	27,42	27,43	27,45
61	26,42	26,43	26,44	26,45	26,46	26,46	26,47	26,48	26,50	26,51	26,52
62	25,50	25,51	25,52	25,53	25,54	25,55	25,56	25,57	25,58	25,59	25,60
63	24,59	24,60	24,61	24,62	24,63	24,63	24,64	24,65	24,66	24,68	24,69
64	23,68	23,69	23,70	23,71	23,72	23,73	23,74	23,75	23,76	23,77	23,78
65	22,77	22,78	22,80	22,81	22,81	22,82	22,83	22,84	22,85	22,86	22,88
66	21,88	21,89	21,90	21,91	21,92	21,93	21,94	21,95	21,96	21,97	21,98
67	20,99	21,01	21,02	21,03	21,03	21,04	21,05	21,06	21,07	21,08	21,10
68	20,11	20,13	20,14	20,15	20,15	20,16	20,17	20,18	20,19	20,20	20,22
69	19,24	19,25	19,26	19,27	19,28	19,29	19,30	19,31	19,32	19,33	19,34

**Tabelle 2.1, Teil 1b**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
70	18,38	18,39	18,40	18,41	18,42	18,42	18,43	18,44	18,45	18,47	18,48
71	17,52	17,53	17,54	17,55	17,56	17,56	17,57	17,58	17,59	17,61	17,62
72	16,67	16,68	16,69	16,70	16,71	16,71	16,72	16,73	16,74	16,76	16,77
73	15,83	15,84	15,85	15,86	15,87	15,87	15,88	15,89	15,90	15,92	15,93
74	15,02	15,03	15,04	15,05	15,06	15,06	15,07	15,08	15,09	15,11	15,12
75	14,20	14,21	14,22	14,23	14,24	14,24	14,25	14,26	14,27	14,29	14,30
76	13,40	13,41	13,42	13,43	13,44	13,44	13,45	13,46	13,47	13,48	13,50
77	12,62	12,63	12,64	12,64	12,65	12,66	12,66	12,67	12,69	12,70	12,71
78	11,84	11,85	11,86	11,87	11,87	11,88	11,88	11,89	11,91	11,92	11,93
79	11,11	11,11	11,12	11,13	11,13	11,14	11,15	11,15	11,17	11,18	11,19
80	10,38	10,39	10,40	10,40	10,41	10,41	10,42	10,43	10,44	10,45	10,47
81	9,71	9,71	9,72	9,73	9,73	9,74	9,74	9,75	9,77	9,78	9,79
82	9,05	9,06	9,07	9,07	9,08	9,08	9,09	9,10	9,12	9,13	9,14
83	8,42	8,42	8,43	8,44	8,44	8,45	8,45	8,47	8,48	8,49	8,51
84	7,80	7,81	7,81	7,82	7,83	7,83	7,84	7,85	7,86	7,87	7,89
85	7,22	7,22	7,23	7,23	7,24	7,24	7,25	7,26	7,27	7,28	7,30
86	6,67	6,67	6,67	6,68	6,68	6,69	6,69	6,70	6,71	6,72	6,74
87	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,17	6,17	6,18	6,19	6,20	6,21
88	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,69	5,70	5,71	5,72	5,73
89	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,23	5,24	5,25	5,26	5,27	5,28
90	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,81	4,82	4,83	4,84	4,85	4,86
91	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,45	4,46	4,47	4,48	4,49
92	4,13	4,13	4,13	4,12	4,12	4,12	4,13	4,13	4,13	4,14	4,16
93	3,83	3,83	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,82	3,83	3,83	3,84
94	3,56	3,55	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,54	3,55	3,55
95	3,36	3,35	3,34	3,34	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,34
96	3,07	3,06	3,06	3,05	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04	3,04
97	2,82	2,81	2,81	2,80	2,79	2,79	2,78	2,78	2,78	2,79	2,79
98	2,57	2,56	2,56	2,55	2,54	2,54	2,53	2,53	2,53	2,53	2,53
99	2,31	2,30	2,29	2,28	2,28	2,27	2,26	2,26	2,26	2,26	2,27
100	2,02	2,02	2,01	2,00	1,99	1,99	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98
101	1,72	1,72	1,71	1,71	1,70	1,70	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69
102	1,43	1,43	1,43	1,42	1,42	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41
103	1,21	1,20	1,19	1,19	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18
104	1,05	1,04	1,02	1,01	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01
105	0,94	0,93	0,92	0,91	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,91
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.1, Teil 17**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095
0	85,67	85,66	85,69	85,70	85,71	85,73	85,74	85,75	85,76	85,76	85,79
1	85,16	85,18	85,19	85,20	85,22	85,23	85,24	85,26	85,27	85,28	85,29
2	84,20	84,22	84,23	84,24	84,26	84,27	84,28	84,30	84,31	84,32	84,33
3	83,23	83,24	83,26	83,27	83,28	83,30	83,31	83,32	83,34	83,35	83,36
4	82,25	82,26	82,27	82,29	82,30	82,31	82,33	82,34	82,35	82,37	82,38
5	81,26	81,27	81,29	81,30	81,31	81,33	81,34	81,36	81,37	81,38	81,39
6	80,27	80,29	80,30	80,31	80,33	80,34	80,35	80,37	80,38	80,39	80,40
7	79,28	79,30	79,31	79,32	79,34	79,35	79,36	79,38	79,39	79,40	79,41
8	78,29	78,31	78,32	78,33	78,35	78,36	78,37	78,39	78,40	78,41	78,42
9	77,30	77,31	77,33	77,34	77,35	77,37	77,38	77,39	77,41	77,42	77,43
10	76,31	76,32	76,33	76,35	76,36	76,37	76,39	76,40	76,41	76,42	76,44
11	75,31	75,32	75,34	75,35	75,36	75,38	75,39	75,40	75,42	75,43	75,44
12	74,31	74,33	74,34	74,36	74,37	74,38	74,40	74,41	74,42	74,43	74,45
13	73,32	73,33	73,35	73,36	73,37	73,39	73,40	73,41	73,43	73,44	73,45
14	72,33	72,34	72,35	72,37	72,38	72,39	72,41	72,42	72,43	72,44	72,46
15	71,33	71,34	71,36	71,37	71,39	71,40	71,41	71,43	71,44	71,45	71,46
16	70,34	70,35	70,37	70,38	70,39	70,41	70,42	70,43	70,45	70,46	70,47
17	69,35	69,36	69,37	69,39	69,40	69,42	69,43	69,44	69,46	69,47	69,48
18	68,36	68,37	68,39	68,40	68,41	68,43	68,44	68,45	68,47	68,48	68,49
19	67,37	67,38	67,40	67,41	67,42	67,44	67,45	67,47	67,48	67,49	67,50
20	66,38	66,40	66,41	66,42	66,44	66,45	66,46	66,48	66,49	66,50	66,51
21	65,39	65,41	65,42	65,43	65,45	65,46	65,47	65,49	65,50	65,51	65,52
22	64,40	64,42	64,43	64,44	64,46	64,47	64,48	64,50	64,51	64,52	64,53
23	63,41	63,43	63,44	63,45	63,47	63,48	63,49	63,51	63,52	63,53	63,54
24	62,42	62,44	62,45	62,46	62,48	62,49	62,50	62,52	62,53	62,54	62,55
25	61,43	61,45	61,46	61,47	61,49	61,50	61,51	61,53	61,54	61,55	61,56
26	60,44	60,46	60,47	60,48	60,50	60,51	60,52	60,54	60,55	60,56	60,57
27	59,45	59,47	59,48	59,49	59,51	59,52	59,53	59,55	59,56	59,57	59,59
28	58,47	58,48	58,49	58,51	58,52	58,53	58,55	58,56	58,57	58,58	58,60
29	57,48	57,49	57,50	57,52	57,53	57,54	57,56	57,57	57,58	57,60	57,61
30	56,49	56,50	56,52	56,53	56,54	56,56	56,57	56,58	56,60	56,61	56,62
31	55,50	55,51	55,53	55,54	55,55	55,57	55,58	55,59	55,61	55,62	55,63
32	54,51	54,52	54,54	54,55	54,57	54,58	54,59	54,61	54,62	54,63	54,64
33	53,52	53,54	53,55	53,56	53,58	53,59	53,60	53,62	53,63	53,64	53,66
34	52,54	52,55	52,57	52,58	52,59	52,61	52,62	52,63	52,65	52,66	52,67
35	51,55	51,57	51,58	51,59	51,61	51,62	51,63	51,65	51,66	51,67	51,68
36	50,57	50,58	50,60	50,61	50,62	50,64	50,65	50,66	50,68	50,69	50,70
37	49,59	49,60	49,61	49,63	49,64	49,65	49,67	49,68	49,69	49,70	49,72
38	48,60	48,62	48,63	48,64	48,66	48,67	48,68	48,70	48,71	48,72	48,73
39	47,62	47,63	47,65	47,66	47,67	47,69	47,70	47,71	47,73	47,74	47,75
40	46,64	46,65	46,67	46,68	46,69	46,71	46,72	46,73	46,74	46,76	46,77
41	45,66	45,67	45,69	45,70	45,71	45,73	45,74	45,75	45,77	45,78	45,79
42	44,68	44,70	44,71	44,72	44,73	44,75	44,76	44,77	44,79	44,80	44,81
43	43,71	43,72	43,73	43,75	43,76	43,77	43,79	43,80	43,81	43,82	43,83
44	42,73	42,75	42,76	42,77	42,79	42,80	42,81	42,83	42,84	42,85	42,86
45	41,76	41,78	41,79	41,80	41,82	41,83	41,84	41,85	41,87	41,88	41,89
46	40,80	40,81	40,82	40,83	40,85	40,86	40,87	40,89	40,90	40,91	40,92
47	39,83	39,84	39,85	39,87	39,88	39,89	39,91	39,92	39,93	39,94	39,96
48	38,86	38,87	38,89	38,90	38,91	38,93	38,94	38,95	38,96	38,98	38,99
49	37,90	37,91	37,92	37,94	37,95	37,96	37,97	37,99	38,00	38,01	38,02
50	36,94	36,95	36,96	36,97	36,99	37,00	37,01	37,02	37,04	37,05	37,06
51	35,98	35,99	36,00	36,01	36,03	36,04	36,05	36,07	36,08	36,09	36,10
52	35,02	35,03	35,04	35,06	35,07	35,08	35,10	35,11	35,12	35,13	35,14
53	34,06	34,08	34,09	34,10	34,11	34,13	34,14	34,15	34,16	34,18	34,19
54	33,11	33,12	33,13	33,15	33,16	33,17	33,18	33,20	33,21	33,22	33,23
55	32,16	32,17	32,18	32,20	32,21	32,22	32,23	32,25	32,26	32,27	32,28
56	31,21	31,22	31,24	31,25	31,28	31,29	31,30	31,31	31,33	31,34	31,35
57	30,27	30,28	30,29	30,30	30,32	30,33	30,34	30,35	30,36	30,38	30,39
58	29,33	29,34	29,35	29,36	29,37	29,39	29,40	29,41	29,42	29,43	29,44
59	28,39	28,40	28,42	28,43	28,44	28,45	28,46	28,48	28,49	28,50	28,51
60	27,46	27,47	27,48	27,50	27,51	27,52	27,53	27,54	27,56	27,57	27,58
61	26,54	26,55	26,56	26,57	26,58	26,60	26,61	26,62	26,63	26,64	26,65
62	25,62	25,63	25,64	25,65	25,66	25,68	25,69	25,70	25,71	25,72	25,73
63	24,70	24,71	24,73	24,74	24,75	24,76	24,77	24,78	24,80	24,81	24,82
64	23,79	23,80	23,82	23,83	23,84	23,85	23,86	23,87	23,89	23,90	23,91
65	22,89	22,90	22,91	22,92	22,94	22,95	22,96	22,97	22,98	22,99	23,00
66	22,00	22,01	22,02	22,03	22,04	22,05	22,07	22,08	22,09	22,10	22,11
67	21,11	21,12	21,13	21,14	21,15	21,17	21,18	21,19	21,20	21,21	21,22
68	20,23	20,24	20,25	20,26	20,28	20,29	20,30	20,31	20,32	20,33	20,34
69	19,36	19,37	19,38	19,39	19,40	19,41	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47

**Tabelle 2.1, Teil 1B**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095
70	18,49	18,50	18,51	18,53	18,54	18,55	18,56	18,57	18,58	18,59	18,60
71	17,83	17,84	17,85	17,87	17,88	17,89	17,90	17,91	17,92	17,93	17,94
72	16,78	16,79	16,80	16,82	16,83	16,84	16,85	16,86	16,87	16,88	16,89
73	15,94	15,95	15,96	15,98	15,99	16,00	16,01	16,02	16,03	16,04	16,05
74	15,13	15,14	15,15	15,16	15,18	15,19	15,20	15,21	15,22	15,23	15,24
75	14,31	14,32	14,33	14,35	14,36	14,37	14,38	14,39	14,40	14,41	14,42
76	13,51	13,52	13,53	13,54	13,55	13,57	13,58	13,59	13,60	13,61	13,62
77	12,72	12,74	12,75	12,76	12,77	12,78	12,79	12,80	12,81	12,82	12,83
78	11,95	11,96	11,97	11,98	11,99	12,00	12,01	12,02	12,03	12,04	12,05
79	11,21	11,22	11,23	11,24	11,25	11,26	11,27	11,28	11,29	11,30	11,31
80	10,48	10,49	10,50	10,51	10,52	10,53	10,55	10,56	10,56	10,57	10,58
81	9,81	9,82	9,83	9,84	9,85	9,86	9,88	9,89	9,90	9,90	9,91
82	9,16	9,17	9,18	9,20	9,21	9,22	9,23	9,24	9,25	9,26	9,27
83	8,52	8,54	8,55	8,56	8,57	8,58	8,60	8,61	8,62	8,63	8,63
84	7,90	7,91	7,93	7,94	7,95	7,96	7,98	7,99	8,00	8,01	8,01
85	7,31	7,32	7,34	7,35	7,36	7,37	7,38	7,40	7,41	7,42	7,42
86	6,75	6,76	6,77	6,79	6,80	6,81	6,82	6,84	6,85	6,86	6,87
87	6,23	6,24	6,25	6,26	6,27	6,29	6,30	6,31	6,32	6,33	6,34
88	5,74	5,75	5,76	5,78	5,79	5,80	5,81	5,83	5,84	5,85	5,86
89	5,29	5,30	5,31	5,32	5,33	5,34	5,36	5,37	5,38	5,39	5,40
90	4,87	4,88	4,89	4,90	4,91	4,92	4,93	4,95	4,96	4,97	4,98
91	4,51	4,51	4,52	4,53	4,54	4,55	4,56	4,57	4,59	4,60	4,61
92	4,17	4,18	4,19	4,19	4,20	4,21	4,22	4,24	4,25	4,26	4,27
93	3,86	3,87	3,87	3,88	3,89	3,89	3,90	3,92	3,93	3,94	3,95
94	3,56	3,57	3,58	3,59	3,59	3,60	3,60	3,62	3,63	3,64	3,65
95	3,34	3,34	3,35	3,36	3,37	3,37	3,38	3,39	3,40	3,41	3,42
96	3,05	3,05	3,06	3,07	3,07	3,08	3,09	3,10	3,10	3,11	3,12
97	2,79	2,79	2,80	2,80	2,81	2,82	2,83	2,84	2,84	2,85	2,86
98	2,54	2,54	2,54	2,54	2,55	2,56	2,57	2,58	2,59	2,59	2,59
99	2,27	2,27	2,27	2,28	2,28	2,29	2,30	2,31	2,32	2,33	2,33
100	1,98	1,98	1,98	1,99	1,99	2,00	2,01	2,02	2,03	2,03	2,04
101	1,69	1,69	1,69	1,69	1,70	1,70	1,70	1,71	1,72	1,73	1,73
102	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,41	1,42	1,42	1,43	1,44	1,44
103	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,18	1,19	1,19	1,19	1,20	1,20
104	1,01	1,02	1,02	1,01	1,01	1,02	1,01	1,01	1,01	1,02	1,02
105	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.1, Teil 19**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2096	2097	2098	2099	2100
0	85,80	85,81	85,82	85,83	85,83
1	85,30	85,32	85,33	85,34	85,35
2	84,34	84,35	84,36	84,37	84,38
3	83,37	83,38	83,39	83,40	83,41
4	82,39	82,40	82,41	82,42	82,43
5	81,40	81,41	81,42	81,43	81,44
6	80,41	80,42	80,44	80,45	80,46
7	79,42	79,44	79,45	79,46	79,47
8	78,43	78,45	78,46	78,47	78,48
9	77,44	77,45	77,46	77,47	77,48
10	76,45	76,46	76,47	76,48	76,49
11	75,45	75,46	75,47	75,48	75,49
12	74,46	74,47	74,48	74,49	74,50
13	73,46	73,47	73,48	73,49	73,50
14	72,47	72,48	72,49	72,50	72,51
15	71,47	71,48	71,50	71,51	71,52
16	70,48	70,49	70,50	70,51	70,52
17	69,49	69,50	69,51	69,52	69,53
18	68,50	68,51	68,52	68,53	68,54
19	67,51	67,52	67,54	67,55	67,56
20	66,52	66,54	66,55	66,56	66,57
21	65,54	65,55	65,56	65,57	65,58
22	64,55	64,56	64,57	64,58	64,59
23	63,56	63,57	63,58	63,59	63,60
24	62,57	62,58	62,59	62,60	62,61
25	61,58	61,59	61,60	61,61	61,62
26	60,59	60,60	60,61	60,62	60,63
27	59,60	59,61	59,62	59,63	59,64
28	58,61	58,62	58,63	58,64	58,65
29	57,62	57,63	57,64	57,65	57,66
30	56,63	56,64	56,65	56,66	56,67
31	55,64	55,65	55,66	55,68	55,69
32	54,65	54,67	54,68	54,69	54,70
33	53,67	53,68	53,69	53,70	53,71
34	52,68	52,69	52,70	52,71	52,72
35	51,70	51,71	51,72	51,73	51,74
36	50,71	50,72	50,73	50,74	50,75
37	49,73	49,74	49,75	49,76	49,77
38	48,74	48,76	48,77	48,78	48,79
39	47,76	47,77	47,78	47,79	47,80
40	46,78	46,79	46,80	46,81	46,82
41	45,80	45,81	45,82	45,83	45,84
42	44,82	44,83	44,84	44,85	44,86
43	43,85	43,86	43,87	43,88	43,89
44	42,87	42,88	42,89	42,90	42,91
45	41,90	41,91	41,92	41,93	41,94
46	40,93	40,94	40,95	40,96	40,97
47	39,97	39,98	39,99	40,00	40,01
48	39,00	39,01	39,02	39,03	39,04
49	38,03	38,04	38,05	38,06	38,07
50	37,07	37,08	37,09	37,10	37,11
51	36,11	36,12	36,13	36,14	36,15
52	35,15	35,16	35,17	35,18	35,19
53	34,20	34,21	34,22	34,23	34,23
54	33,24	33,25	33,26	33,27	33,28
55	32,29	32,30	32,31	32,32	32,33
56	31,34	31,35	31,36	31,37	31,38
57	30,40	30,41	30,42	30,42	30,43
58	29,45	29,46	29,47	29,48	29,49
59	28,52	28,53	28,54	28,55	28,56
60	27,59	27,60	27,61	27,61	27,62
61	26,66	26,67	26,68	26,69	26,70
62	25,74	25,75	25,76	25,77	25,78
63	24,83	24,84	24,84	24,85	24,86
64	23,92	23,92	23,93	23,94	23,96
65	23,01	23,02	23,03	23,04	23,06
66	22,12	22,13	22,14	22,14	22,15
67	21,23	21,24	21,25	21,26	21,26
68	20,35	20,36	20,37	20,38	20,39
69	19,48	19,49	19,49	19,50	19,51



**Tabelle 2.1, Teil 20**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2096	2097	2098	2099	2100
70	18,61	18,62	18,63	18,64	18,65
71	17,75	17,76	17,77	17,78	17,79
72	16,90	16,91	16,92	16,93	16,93
73	16,06	16,07	16,08	16,08	16,09
74	15,25	15,25	15,26	15,27	15,28
75	14,43	14,43	14,44	14,45	14,46
76	13,62	13,63	13,64	13,65	13,65
77	12,83	12,84	12,85	12,86	12,86
78	12,06	12,06	12,07	12,08	12,08
79	11,31	11,32	11,33	11,34	11,34
80	10,59	10,60	10,60	10,61	10,61
81	9,92	9,93	9,93	9,94	9,95
82	9,28	9,28	9,29	9,30	9,30
83	8,64	8,65	8,66	8,66	8,67
84	8,02	8,03	8,04	8,04	8,05
85	7,43	7,44	7,44	7,45	7,46
86	6,87	6,88	6,89	6,89	6,90
87	6,35	6,35	6,36	6,37	6,37
88	5,86	5,87	5,88	5,88	5,89
89	5,41	5,41	5,42	5,43	5,43
90	4,99	4,99	5,00	5,00	5,01
91	4,61	4,62	4,63	4,63	4,64
92	4,28	4,28	4,29	4,30	4,30
93	3,96	3,97	3,98	3,98	3,99
94	3,68	3,67	3,68	3,69	3,69
95	3,43	3,44	3,45	3,45	3,46
96	3,13	3,14	3,15	3,16	3,16
97	2,87	2,88	2,88	2,89	2,89
98	2,60	2,61	2,62	2,62	2,63
99	2,33	2,33	2,34	2,34	2,35
100	2,04	2,03	2,04	2,04	2,04
101	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
102	1,44	1,44	1,43	1,43	1,43
103	1,20	1,20	1,19	1,19	1,19
104	1,01	1,01	1,01	1,00	1,00
105	0,91	0,90	0,90	0,90	0,90
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108					
109					

**Tabelle 2.2, Teil 1**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
0	80,43	80,88	80,94	81,20	81,38	81,57	81,76	81,96	82,15	82,32	82,49
1	79,83	80,09	80,35	80,61	80,80	80,99	81,19	81,38	81,58	81,75	81,92
2	78,87	79,13	79,39	79,65	79,84	80,03	80,23	80,42	80,62	80,79	80,96
3	77,89	78,15	78,41	78,67	78,86	79,05	79,25	79,44	79,64	79,81	79,98
4	76,91	77,16	77,42	77,69	77,88	78,07	78,26	78,46	78,66	78,82	78,99
5	75,92	76,18	76,44	76,70	76,89	77,08	77,28	77,47	77,67	77,84	78,01
6	74,94	75,19	75,45	75,71	75,90	76,09	76,29	76,48	76,68	76,85	77,02
7	73,95	74,20	74,46	74,73	74,91	75,11	75,30	75,49	75,69	75,86	76,03
8	72,95	73,21	73,47	73,73	73,92	74,11	74,31	74,50	74,70	74,87	75,04
9	71,96	72,22	72,48	72,74	72,93	73,12	73,31	73,51	73,71	73,87	74,04
10	70,97	71,23	71,49	71,75	71,94	72,13	72,32	72,52	72,72	72,88	73,05
11	69,98	70,23	70,49	70,76	70,95	71,14	71,33	71,52	71,72	71,89	72,06
12	68,99	69,24	69,50	69,76	69,95	70,14	70,33	70,53	70,73	70,89	71,06
13	67,99	68,25	68,51	68,77	68,96	69,15	69,34	69,54	69,73	69,90	70,07
14	67,00	67,26	67,52	67,78	67,97	68,16	68,35	68,54	68,74	68,91	69,08
15	66,01	66,27	66,53	66,79	66,98	67,17	67,36	67,55	67,75	67,92	68,09
16	65,02	65,28	65,54	65,80	65,99	66,18	66,37	66,56	66,76	66,93	67,09
17	64,04	64,30	64,55	64,81	65,00	65,19	65,38	65,58	65,77	65,94	66,11
18	63,06	63,31	63,57	63,83	64,02	64,21	64,40	64,59	64,79	64,95	65,12
19	62,08	62,33	62,59	62,85	63,04	63,23	63,42	63,61	63,81	63,97	64,14
20	61,10	61,35	61,61	61,87	62,06	62,25	62,44	62,63	62,82	62,99	63,16
21	60,12	60,37	60,63	60,89	61,07	61,26	61,45	61,64	61,84	62,00	62,17
22	59,14	59,39	59,64	59,90	60,09	60,28	60,47	60,66	60,85	61,02	61,18
23	58,15	58,41	58,66	58,92	59,10	59,29	59,48	59,67	59,87	60,03	60,20
24	57,17	57,42	57,68	57,94	58,12	58,31	58,50	58,69	58,88	59,05	59,21
25	56,19	56,44	56,69	56,95	57,14	57,32	57,51	57,70	57,90	58,06	58,23
26	55,21	55,46	55,71	55,97	56,15	56,34	56,53	56,72	56,91	57,08	57,24
27	54,22	54,47	54,73	54,99	55,17	55,36	55,55	55,74	55,93	56,09	56,26
28	53,24	53,49	53,75	54,00	54,19	54,37	54,56	54,75	54,95	55,11	55,27
29	52,26	52,51	52,76	53,02	53,20	53,39	53,58	53,77	53,96	54,12	54,29
30	51,28	51,53	51,78	52,04	52,22	52,41	52,60	52,79	52,98	53,14	53,31
31	50,31	50,55	50,80	51,06	51,24	51,43	51,62	51,80	52,00	52,16	52,32
32	49,33	49,57	49,82	50,08	50,26	50,45	50,63	50,82	51,02	51,18	51,34
33	48,35	48,60	48,85	49,10	49,28	49,47	49,66	49,84	50,04	50,20	50,36
34	47,38	47,63	47,88	48,13	48,31	48,50	48,68	48,87	49,06	49,22	49,39
35	46,41	46,66	46,91	47,16	47,34	47,52	47,71	47,89	48,08	48,24	48,41
36	45,44	45,68	45,93	46,18	46,36	46,55	46,73	46,92	47,11	47,27	47,43
37	44,47	44,72	44,96	45,21	45,39	45,58	45,76	45,95	46,14	46,29	46,48
38	43,51	43,75	44,00	44,25	44,43	44,61	44,79	44,98	45,17	45,32	45,49
39	42,55	42,79	43,04	43,28	43,46	43,64	43,83	44,01	44,20	44,36	44,52
40	41,59	41,83	42,07	42,32	42,50	42,68	42,86	43,04	43,23	43,39	43,55
41	40,64	40,88	41,12	41,37	41,54	41,72	41,90	42,08	42,27	42,43	42,59
42	39,69	39,92	40,16	40,41	40,59	40,76	40,94	41,13	41,31	41,47	41,62
43	38,74	38,98	39,22	39,46	39,63	39,81	39,99	40,17	40,36	40,51	40,67
44	37,80	38,03	38,27	38,51	38,69	38,86	39,04	39,22	39,40	39,56	39,71
45	36,86	37,09	37,33	37,57	37,74	37,92	38,09	38,27	38,46	38,61	38,76
46	35,92	36,15	36,39	36,63	36,80	36,98	37,15	37,33	37,51	37,66	37,82
47	34,99	35,22	35,45	35,69	35,86	36,04	36,21	36,39	36,57	36,72	36,87
48	34,05	34,28	34,52	34,75	34,92	35,10	35,27	35,45	35,62	35,77	35,93
49	33,13	33,36	33,59	33,82	33,99	34,16	34,34	34,51	34,69	34,84	34,99
50	32,21	32,43	32,66	32,90	33,06	33,23	33,41	33,58	33,75	33,90	34,05
51	31,29	31,51	31,74	31,97	32,14	32,31	32,48	32,65	32,82	32,97	33,12
52	30,36	30,60	30,82	31,05	31,22	31,39	31,56	31,73	31,90	32,05	32,19
53	29,46	29,68	29,91	30,13	30,30	30,46	30,63	30,80	30,97	31,12	31,26
54	28,55	28,77	28,99	29,22	29,38	29,54	29,71	29,88	30,05	30,19	30,34
55	27,65	27,86	28,08	28,30	28,47	28,63	28,79	28,96	29,13	29,27	29,42
56	26,75	26,96	27,18	27,40	27,56	27,72	27,88	28,05	28,22	28,36	28,50
57	25,86	26,06	26,28	26,50	26,65	26,81	26,97	27,14	27,31	27,44	27,59
58	24,97	25,18	25,39	25,60	25,76	25,91	26,07	26,23	26,40	26,54	26,68
59	24,09	24,30	24,51	24,72	24,87	25,02	25,18	25,34	25,50	25,64	25,78
60	23,22	23,42	23,63	23,84	23,99	24,14	24,29	24,45	24,61	24,75	24,88
61	22,36	22,56	22,76	22,97	23,11	23,26	23,42	23,57	23,73	23,86	24,00
62	21,51	21,70	21,90	22,10	22,25	22,40	22,56	22,70	22,85	22,98	23,12
63	20,66	20,86	21,05	21,25	21,39	21,54	21,69	21,83	21,99	22,11	22,25
64	19,83	20,02	20,21	20,41	20,55	20,69	20,84	20,98	21,13	21,26	21,38
65	19,01	19,19	19,38	19,57	19,71	19,85	19,99	20,13	20,28	20,40	20,53
66	18,19	18,37	18,56	18,74	18,88	19,02	19,15	19,30	19,44	19,56	19,68
67	17,38	17,56	17,74	17,92	18,05	18,19	18,32	18,46	18,60	18,72	18,84
68	16,59	16,76	16,94	17,12	17,25	17,38	17,51	17,64	17,78	17,90	18,01
69	15,81	15,97	16,15	16,32	16,45	16,57	16,70	16,84	16,97	17,08	17,20

**Tabelle 2.2, Teil 2**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
70	15,04	15,20	15,37	15,54	15,66	15,78	15,91	16,04	16,17	16,28	16,39
71	14,28	14,44	14,60	14,77	14,89	15,01	15,13	15,25	15,38	15,49	15,60
72	13,54	13,70	13,86	14,02	14,13	14,25	14,37	14,49	14,61	14,72	14,82
73	12,83	12,98	13,13	13,29	13,40	13,51	13,62	13,74	13,86	13,96	14,06
74	12,16	12,31	12,45	12,60	12,71	12,82	12,93	13,04	13,15	13,25	13,35
75	11,45	11,59	11,73	11,88	11,98	12,08	12,19	12,30	12,41	12,50	12,59
76	10,78	10,92	11,05	11,19	11,29	11,39	11,49	11,59	11,70	11,79	11,88
77	10,15	10,27	10,40	10,53	10,62	10,72	10,82	10,91	11,01	11,10	11,18
78	9,50	9,62	9,74	9,87	9,96	10,05	10,14	10,23	10,33	10,41	10,49
79	8,92	9,03	9,14	9,26	9,34	9,43	9,52	9,60	9,69	9,77	9,85
80	8,33	8,44	8,54	8,65	8,73	8,81	8,89	8,98	9,06	9,13	9,21
81	7,77	7,87	7,97	8,08	8,15	8,22	8,30	8,38	8,46	8,52	8,59
82	7,24	7,34	7,43	7,53	7,60	7,67	7,74	7,81	7,88	7,94	8,01
83	6,74	6,83	6,92	7,01	7,07	7,13	7,20	7,26	7,33	7,39	7,45
84	6,27	6,35	6,43	6,51	6,57	6,63	6,69	6,75	6,81	6,86	6,92
85	5,83	5,90	5,97	6,04	6,10	6,15	6,21	6,26	6,32	6,36	6,42
86	5,41	5,47	5,54	5,61	5,65	5,70	5,75	5,80	5,85	5,90	5,94
87	5,03	5,09	5,14	5,20	5,25	5,29	5,33	5,38	5,42	5,46	5,50
88	4,67	4,73	4,78	4,83	4,87	4,90	4,94	4,98	5,02	5,06	5,09
89	4,32	4,37	4,41	4,46	4,49	4,52	4,56	4,59	4,63	4,66	4,69
90	4,00	4,04	4,08	4,12	4,15	4,18	4,21	4,24	4,27	4,30	4,33
91	3,74	3,77	3,80	3,84	3,86	3,89	3,91	3,94	3,96	3,99	4,01
92	3,50	3,53	3,55	3,58	3,60	3,62	3,64	3,66	3,69	3,71	3,73
93	3,27	3,29	3,32	3,34	3,36	3,37	3,39	3,41	3,43	3,44	3,46
94	3,05	3,07	3,09	3,11	3,12	3,14	3,15	3,17	3,18	3,19	3,21
95	2,93	2,94	2,96	2,97	2,98	2,99	3,00	3,01	3,02	3,03	3,04
96	2,69	2,70	2,72	2,73	2,73	2,74	2,75	2,75	2,76	2,77	2,78
97	2,49	2,50	2,51	2,52	2,52	2,53	2,53	2,54	2,55	2,55	2,56
98	2,29	2,30	2,31	2,32	2,32	2,32	2,32	2,33	2,33	2,34	2,34
99	2,09	2,10	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,12	2,12	2,12	2,13
100	1,87	1,89	1,90	1,90	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,90	1,90
101	1,66	1,68	1,69	1,69	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,68	1,69
102	1,45	1,47	1,48	1,48	1,48	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,48
103	1,28	1,32	1,33	1,33	1,32	1,32	1,32	1,31	1,31	1,32	1,32
104	1,11	1,19	1,19	1,20	1,19	1,19	1,18	1,18	1,18	1,18	1,19
105	0,93	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
106	0,71	0,72	0,73	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,62	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108	0,50										
109											

**Tabelle 2.2, Teil 3**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0	82,66	82,83	83,00	83,12	83,25	83,38	83,51	83,65	83,77	83,89	84,02
1	82,09	82,26	82,43	82,56	82,69	82,82	82,95	83,08	83,21	83,33	83,46
2	81,13	81,30	81,47	81,60	81,73	81,86	81,99	82,12	82,25	82,37	82,50
3	80,15	80,32	80,49	80,62	80,75	80,88	81,01	81,14	81,27	81,39	81,52
4	79,16	79,33	79,51	79,63	79,76	79,89	80,02	80,16	80,28	80,41	80,53
5	78,18	78,35	78,52	78,65	78,78	78,91	79,04	79,17	79,30	79,42	79,55
6	77,19	77,36	77,53	77,66	77,79	77,92	78,05	78,18	78,31	78,43	78,56
7	76,20	76,37	76,54	76,67	76,80	76,93	77,06	77,19	77,32	77,44	77,57
8	75,21	75,38	75,55	75,68	75,81	75,94	76,07	76,20	76,32	76,45	76,58
9	74,21	74,39	74,56	74,69	74,81	74,94	75,07	75,21	75,33	75,46	75,58
10	73,22	73,39	73,56	73,69	73,82	73,95	74,08	74,21	74,34	74,48	74,59
11	72,23	72,40	72,57	72,70	72,83	72,96	73,09	73,22	73,34	73,47	73,59
12	71,23	71,40	71,58	71,70	71,83	71,96	72,09	72,22	72,35	72,47	72,60
13	70,24	70,41	70,58	70,71	70,84	70,97	71,10	71,23	71,35	71,48	71,60
14	69,25	69,42	69,59	69,72	69,84	69,97	70,10	70,24	70,36	70,49	70,61
15	68,26	68,43	68,60	68,72	68,85	68,98	69,11	69,24	69,37	69,49	69,62
16	67,26	67,43	67,61	67,73	67,86	67,99	68,12	68,25	68,38	68,50	68,63
17	66,28	66,45	66,62	66,74	66,87	67,00	67,13	67,26	67,39	67,51	67,64
18	65,29	65,46	65,63	65,76	65,89	66,01	66,15	66,28	66,40	66,52	66,65
19	64,31	64,48	64,65	64,77	64,90	65,03	65,16	65,29	65,42	65,54	65,66
20	63,32	63,49	63,66	63,79	63,92	64,05	64,18	64,31	64,43	64,55	64,68
21	62,34	62,51	62,68	62,80	62,93	63,06	63,19	63,32	63,44	63,57	63,69
22	61,35	61,52	61,69	61,82	61,94	62,07	62,20	62,33	62,46	62,58	62,70
23	60,37	60,54	60,70	60,83	60,96	61,09	61,21	61,35	61,47	61,59	61,72
24	59,38	59,55	59,72	59,84	59,97	60,10	60,23	60,36	60,48	60,60	60,73
25	58,39	58,56	58,73	58,86	58,98	59,11	59,24	59,37	59,49	59,62	59,74
26	57,41	57,58	57,75	57,87	58,00	58,13	58,25	58,39	58,51	58,63	58,75
27	56,42	56,59	56,76	56,89	57,01	57,14	57,27	57,40	57,52	57,64	57,77
28	55,44	55,61	55,78	55,90	56,03	56,15	56,28	56,41	56,53	56,66	56,78
29	54,46	54,62	54,79	54,91	55,04	55,17	55,30	55,43	55,55	55,67	55,79
30	53,47	53,64	53,81	53,93	54,06	54,18	54,31	54,44	54,56	54,69	54,81
31	52,49	52,66	52,82	52,95	53,07	53,20	53,33	53,46	53,58	53,70	53,82
32	51,51	51,67	51,84	51,96	52,09	52,22	52,34	52,47	52,59	52,72	52,84
33	50,53	50,69	50,86	50,98	51,11	51,23	51,36	51,49	51,61	51,73	51,86
34	49,55	49,72	49,88	50,01	50,13	50,26	50,38	50,51	50,63	50,75	50,88
35	48,57	48,74	48,90	49,03	49,15	49,28	49,41	49,53	49,65	49,78	49,90
36	47,60	47,76	47,93	48,05	48,17	48,30	48,43	48,55	48,67	48,80	48,92
37	46,62	46,78	46,95	47,07	47,20	47,32	47,45	47,58	47,70	47,82	47,94
38	45,65	45,81	45,98	46,10	46,22	46,35	46,48	46,60	46,72	46,84	46,96
39	44,68	44,84	45,01	45,13	45,25	45,38	45,50	45,63	45,75	45,87	45,99
40	43,71	43,87	44,04	44,16	44,28	44,40	44,53	44,66	44,78	44,90	45,02
41	42,75	42,91	43,07	43,19	43,31	43,44	43,56	43,69	43,81	43,93	44,05
42	41,78	41,94	42,11	42,23	42,35	42,47	42,59	42,72	42,84	42,96	43,08
43	40,83	40,99	41,15	41,27	41,39	41,51	41,63	41,76	41,88	41,99	42,11
44	39,87	40,03	40,19	40,31	40,43	40,55	40,67	40,80	40,91	41,03	41,15
45	38,92	39,08	39,24	39,35	39,47	39,59	39,71	39,84	39,96	40,07	40,19
46	37,97	38,13	38,29	38,40	38,52	38,64	38,76	38,88	39,00	39,12	39,23
47	37,03	37,18	37,34	37,46	37,57	37,69	37,81	37,93	38,05	38,16	38,28
48	36,08	36,23	36,39	36,51	36,62	36,74	36,86	36,98	37,09	37,21	37,32
49	35,14	35,30	35,45	35,56	35,68	35,80	35,92	36,04	36,15	36,26	36,38
50	34,21	34,36	34,51	34,62	34,74	34,85	34,97	35,09	35,20	35,32	35,43
51	33,27	33,42	33,57	33,69	33,80	33,92	34,03	34,15	34,26	34,37	34,49
52	32,34	32,49	32,64	32,76	32,87	32,98	33,10	33,22	33,33	33,44	33,55
53	31,41	31,56	31,71	31,82	31,93	32,05	32,16	32,28	32,39	32,50	32,61
54	30,49	30,63	30,78	30,89	31,00	31,11	31,23	31,34	31,45	31,56	31,67
55	29,56	29,71	29,86	29,97	30,08	30,19	30,30	30,41	30,52	30,63	30,74
56	28,65	28,79	28,94	29,04	29,15	29,26	29,38	29,49	29,59	29,70	29,81
57	27,73	27,87	28,02	28,13	28,23	28,34	28,45	28,57	28,67	28,78	28,88
58	26,82	26,96	27,11	27,21	27,32	27,43	27,54	27,65	27,75	27,86	27,96
59	25,92	26,06	26,20	26,31	26,41	26,52	26,63	26,74	26,84	26,95	27,05
60	25,02	25,16	25,30	25,41	25,51	25,62	25,72	25,83	25,94	26,04	26,14
61	24,14	24,27	24,41	24,51	24,62	24,72	24,83	24,94	25,04	25,14	25,24
62	23,25	23,39	23,53	23,63	23,73	23,83	23,94	24,04	24,14	24,24	24,34
63	22,38	22,51	22,65	22,75	22,85	22,95	23,05	23,16	23,26	23,36	23,46
64	21,52	21,65	21,78	21,88	21,98	22,08	22,18	22,28	22,38	22,48	22,57
65	20,66	20,79	20,92	21,01	21,11	21,21	21,31	21,41	21,51	21,60	21,70
66	19,81	19,93	20,06	20,16	20,25	20,35	20,45	20,55	20,64	20,74	20,83
67	18,96	19,09	19,21	19,31	19,40	19,50	19,59	19,69	19,78	19,88	19,97
68	18,14	18,26	18,38	18,47	18,56	18,65	18,75	18,85	18,94	19,03	19,12
69	17,32	17,43	17,55	17,64	17,73	17,82	17,91	18,01	18,10	18,19	18,28

**Tabelle 2.2, Teil 4**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
70	15,51	16,62	16,74	16,82	16,91	17,00	17,09	17,18	17,27	17,36	17,44
71	15,71	15,82	15,93	16,02	16,10	16,19	16,27	16,36	16,45	16,53	16,62
72	14,93	15,04	15,15	15,23	15,31	15,39	15,48	15,56	15,64	15,73	15,81
73	14,17	14,27	14,38	14,45	14,53	14,61	14,69	14,78	14,86	14,93	15,02
74	13,45	13,55	13,65	13,72	13,80	13,87	13,95	14,03	14,11	14,18	14,26
75	12,89	12,79	12,89	12,96	13,03	13,10	13,18	13,26	13,33	13,40	13,47
76	11,97	12,06	12,16	12,22	12,29	12,37	12,44	12,51	12,58	12,65	12,72
77	11,27	11,36	11,45	11,52	11,58	11,65	11,72	11,79	11,86	11,92	11,99
78	10,57	10,66	10,74	10,81	10,87	10,93	11,00	11,07	11,13	11,19	11,25
79	9,93	10,00	10,08	10,14	10,20	10,26	10,33	10,39	10,45	10,51	10,57
80	9,28	9,35	9,43	9,48	9,54	9,60	9,66	9,71	9,77	9,83	9,88
81	8,66	8,73	8,80	8,85	8,91	8,96	9,02	9,07	9,12	9,18	9,23
82	8,07	8,14	8,20	8,25	8,30	8,35	8,40	8,46	8,50	8,55	8,60
83	7,51	7,57	7,63	7,68	7,72	7,77	7,81	7,86	7,91	7,95	8,00
84	6,97	7,03	7,08	7,12	7,17	7,21	7,25	7,30	7,34	7,38	7,42
85	6,47	6,52	6,57	6,60	6,64	6,68	6,72	6,76	6,80	6,83	6,87
86	5,99	6,03	6,08	6,11	6,14	6,18	6,21	6,25	6,28	6,32	6,35
87	5,54	5,58	5,62	5,65	5,68	5,71	5,75	5,78	5,81	5,84	5,87
88	5,13	5,16	5,20	5,23	5,25	5,28	5,31	5,34	5,36	5,39	5,42
89	4,72	4,75	4,78	4,81	4,83	4,85	4,88	4,90	4,93	4,95	4,97
90	4,35	4,38	4,41	4,43	4,45	4,47	4,49	4,51	4,53	4,55	4,57
91	4,03	4,06	4,08	4,10	4,11	4,13	4,15	4,17	4,19	4,20	4,22
92	3,75	3,77	3,79	3,80	3,81	3,83	3,84	3,86	3,87	3,89	3,90
93	3,47	3,49	3,51	3,52	3,53	3,54	3,55	3,57	3,58	3,59	3,61
94	3,22	3,23	3,25	3,26	3,27	3,28	3,29	3,30	3,31	3,32	3,33
95	3,05	3,06	3,08	3,08	3,09	3,10	3,11	3,12	3,13	3,13	3,14
96	2,79	2,80	2,81	2,81	2,82	2,83	2,83	2,84	2,85	2,85	2,86
97	2,57	2,57	2,58	2,58	2,59	2,59	2,60	2,61	2,61	2,62	2,62
98	2,35	2,35	2,36	2,36	2,36	2,37	2,37	2,38	2,38	2,39	2,39
99	2,13	2,13	2,14	2,14	2,14	2,14	2,15	2,15	2,16	2,16	2,17
100	1,90	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,92	1,92	1,93	1,93
101	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,69	1,70	1,70	1,70	1,71
102	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,49
103	1,32	1,33	1,33	1,33	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,33	1,33
104	1,19	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,19	1,20	1,20	1,20	1,20
105	1,00	1,00	1,00	1,01	1,00	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.2, Teil 5**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
0	84,14	84,26	84,37	84,47	84,57	84,67	84,77	84,85	84,93	85,01	85,10
1	83,58	83,71	83,81	83,91	84,01	84,12	84,22	84,30	84,38	84,47	84,55
2	82,82	82,74	82,85	82,95	83,05	83,16	83,26	83,34	83,42	83,50	83,59
3	81,64	81,77	81,87	81,97	82,08	82,18	82,28	82,36	82,44	82,53	82,61
4	80,66	80,78	80,89	80,99	81,09	81,19	81,29	81,38	81,46	81,54	81,63
5	79,67	79,80	79,90	80,00	80,11	80,21	80,31	80,39	80,47	80,56	80,64
6	78,68	78,81	78,91	79,01	79,12	79,22	79,32	79,40	79,48	79,57	79,65
7	77,69	77,82	77,92	78,02	78,13	78,23	78,33	78,41	78,49	78,58	78,66
8	76,70	76,82	76,93	77,03	77,13	77,24	77,34	77,42	77,50	77,58	77,67
9	75,71	75,83	75,93	76,04	76,14	76,24	76,34	76,42	76,51	76,59	76,68
10	74,71	74,84	74,94	75,04	75,15	75,25	75,35	75,43	75,51	75,60	75,68
11	73,72	73,84	73,95	74,05	74,15	74,25	74,35	74,44	74,52	74,60	74,69
12	72,72	72,85	72,95	73,05	73,16	73,26	73,36	73,44	73,52	73,61	73,69
13	71,73	71,85	71,96	72,06	72,16	72,26	72,36	72,45	72,53	72,61	72,70
14	70,73	70,86	70,96	71,07	71,17	71,27	71,37	71,45	71,53	71,62	71,70
15	69,74	69,87	69,97	70,07	70,17	70,28	70,38	70,46	70,54	70,62	70,71
16	68,75	68,87	68,98	69,08	69,18	69,28	69,38	69,46	69,55	69,63	69,71
17	67,76	67,88	67,99	68,09	68,19	68,29	68,39	68,48	68,56	68,64	68,72
18	66,77	66,90	67,00	67,10	67,20	67,31	67,41	67,49	67,57	67,65	67,74
19	65,79	65,91	66,01	66,12	66,22	66,32	66,42	66,50	66,58	66,67	66,75
20	64,80	64,92	65,03	65,13	65,23	65,33	65,43	65,51	65,60	65,68	65,76
21	63,81	63,94	64,04	64,14	64,24	64,35	64,44	64,52	64,61	64,69	64,77
22	62,83	62,95	63,05	63,15	63,25	63,36	63,46	63,54	63,62	63,70	63,78
23	61,84	61,96	62,06	62,17	62,27	62,37	62,47	62,55	62,63	62,71	62,79
24	60,85	60,97	61,08	61,18	61,28	61,38	61,48	61,56	61,64	61,72	61,81
25	59,86	59,98	60,09	60,19	60,29	60,39	60,49	60,57	60,65	60,73	60,82
26	58,88	59,00	59,10	59,20	59,30	59,40	59,50	59,58	59,66	59,75	59,83
27	57,89	58,01	58,11	58,21	58,31	58,41	58,51	58,59	58,67	58,76	58,84
28	56,90	57,02	57,13	57,23	57,33	57,43	57,53	57,61	57,69	57,77	57,85
29	55,91	56,04	56,14	56,24	56,34	56,44	56,54	56,62	56,70	56,78	56,86
30	54,93	55,05	55,15	55,25	55,35	55,45	55,55	55,63	55,71	55,79	55,88
31	53,94	54,07	54,17	54,27	54,37	54,47	54,57	54,65	54,73	54,81	54,89
32	52,96	53,08	53,18	53,28	53,38	53,48	53,58	53,66	53,74	53,82	53,90
33	51,98	52,10	52,20	52,30	52,40	52,50	52,59	52,67	52,76	52,84	52,92
34	51,00	51,12	51,22	51,32	51,42	51,52	51,61	51,69	51,77	51,85	51,94
35	50,02	50,14	50,24	50,34	50,44	50,53	50,63	50,71	50,79	50,87	50,95
36	49,04	49,16	49,26	49,36	49,45	49,55	49,65	49,73	49,81	49,89	49,97
37	48,06	48,18	48,28	48,38	48,47	48,57	48,67	48,75	48,83	48,91	48,99
38	47,08	47,20	47,30	47,40	47,50	47,60	47,69	47,77	47,85	47,93	48,01
39	46,11	46,23	46,33	46,42	46,52	46,62	46,72	46,79	46,87	46,95	47,03
40	45,13	45,25	45,35	45,45	45,55	45,65	45,74	45,82	45,90	45,98	46,06
41	44,16	44,28	44,38	44,48	44,58	44,67	44,77	44,85	44,93	45,01	45,08
42	43,20	43,31	43,41	43,51	43,61	43,70	43,80	43,88	43,95	44,03	44,11
43	42,23	42,35	42,45	42,54	42,64	42,74	42,83	42,91	42,99	43,07	43,14
44	41,27	41,39	41,48	41,58	41,68	41,77	41,87	41,94	42,02	42,10	42,18
45	40,31	40,42	40,52	40,62	40,71	40,81	40,90	40,98	41,06	41,14	41,21
46	39,35	39,47	39,56	39,66	39,76	39,85	39,94	40,02	40,10	40,17	40,25
47	38,39	38,51	38,61	38,70	38,80	38,89	38,99	39,06	39,14	39,22	39,29
48	37,44	37,55	37,65	37,74	37,84	37,93	38,03	38,10	38,18	38,26	38,33
49	36,49	36,60	36,70	36,79	36,89	36,98	37,07	37,15	37,22	37,30	37,38
50	35,54	35,65	35,75	35,84	35,94	36,03	36,12	36,19	36,27	36,35	36,42
51	34,60	34,71	34,80	34,89	34,99	35,08	35,17	35,24	35,32	35,40	35,47
52	33,66	33,77	33,86	33,95	34,04	34,14	34,23	34,30	34,37	34,45	34,53
53	32,72	32,83	32,92	33,01	33,10	33,19	33,28	33,35	33,43	33,50	33,58
54	31,78	31,89	31,98	32,07	32,16	32,25	32,33	32,41	32,48	32,56	32,63
55	30,84	30,95	31,04	31,13	31,22	31,31	31,40	31,47	31,54	31,61	31,69
56	29,91	30,02	30,11	30,20	30,29	30,37	30,46	30,53	30,60	30,68	30,75
57	28,99	29,09	29,18	29,27	29,36	29,44	29,53	29,60	29,67	29,74	29,81
58	28,07	28,17	28,26	28,34	28,43	28,52	28,60	28,67	28,74	28,81	28,88
59	27,15	27,26	27,34	27,43	27,51	27,60	27,68	27,75	27,82	27,89	27,96
60	26,24	26,34	26,43	26,51	26,60	26,68	26,76	26,83	26,90	26,97	27,04
61	25,34	25,44	25,52	25,61	25,69	25,77	25,85	25,92	25,99	26,05	26,12
62	24,44	24,54	24,62	24,71	24,79	24,87	24,95	25,01	25,08	25,15	25,22
63	23,55	23,65	23,73	23,81	23,89	23,97	24,05	24,11	24,18	24,25	24,31
64	22,67	22,77	22,85	22,93	23,00	23,08	23,16	23,22	23,29	23,35	23,42
65	21,79	21,89	21,97	22,04	22,12	22,20	22,28	22,34	22,40	22,47	22,53
66	20,92	21,02	21,09	21,17	21,25	21,32	21,40	21,46	21,52	21,58	21,65
67	20,06	20,15	20,23	20,30	20,38	20,45	20,53	20,59	20,65	20,71	20,77
68	19,21	19,30	19,37	19,45	19,52	19,59	19,66	19,72	19,78	19,84	19,90
69	18,36	18,45	18,52	18,60	18,67	18,74	18,81	18,87	18,93	18,99	19,05

**Tabelle 2.2, Teil 6**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
70	17,53	17,62	17,69	17,76	17,83	17,90	17,97	18,02	18,08	18,14	18,20
71	16,70	16,79	16,86	16,93	16,99	17,06	17,13	17,18	17,24	17,30	17,35
72	15,89	15,98	16,04	16,11	16,18	16,24	16,31	16,36	16,42	16,47	16,53
73	15,10	15,18	15,24	15,31	15,37	15,44	15,50	15,55	15,60	15,66	15,71
74	14,33	14,41	14,48	14,54	14,60	14,66	14,72	14,77	14,83	14,88	14,93
75	13,55	13,62	13,69	13,75	13,81	13,87	13,93	13,97	14,02	14,07	14,12
76	12,79	12,86	12,92	12,98	13,04	13,10	13,15	13,20	13,25	13,29	13,34
77	12,05	12,12	12,18	12,23	12,29	12,34	12,40	12,44	12,49	12,53	12,58
78	11,32	11,38	11,43	11,49	11,54	11,59	11,64	11,69	11,73	11,77	11,82
79	10,63	10,68	10,73	10,78	10,83	10,88	10,93	10,97	11,01	11,06	11,10
80	9,94	9,99	10,04	10,09	10,13	10,18	10,23	10,26	10,30	10,34	10,38
81	9,28	9,33	9,38	9,42	9,46	9,51	9,55	9,59	9,63	9,67	9,70
82	8,65	8,70	8,74	8,78	8,82	8,86	8,91	8,94	8,98	9,01	9,05
83	8,04	8,09	8,13	8,17	8,20	8,24	8,28	8,31	8,35	8,38	8,41
84	7,46	7,50	7,54	7,57	7,61	7,64	7,68	7,71	7,74	7,77	7,80
85	6,91	6,95	6,98	7,01	7,04	7,08	7,11	7,13	7,16	7,19	7,22
86	6,39	6,42	6,45	6,48	6,51	6,54	6,57	6,59	6,61	6,64	6,66
87	5,90	5,93	5,96	5,98	6,01	6,03	6,06	6,08	6,10	6,12	6,14
88	5,44	5,47	5,49	5,52	5,54	5,56	5,59	5,60	5,62	5,64	5,66
89	5,00	5,02	5,04	5,06	5,08	5,10	5,12	5,14	5,16	5,17	5,19
90	4,59	4,61	4,63	4,65	4,67	4,68	4,70	4,72	4,73	4,74	4,76
91	4,24	4,25	4,27	4,29	4,30	4,32	4,33	4,35	4,36	4,37	4,38
92	3,92	3,93	3,94	3,96	3,97	3,99	4,00	4,01	4,02	4,03	4,04
93	3,62	3,63	3,64	3,65	3,66	3,68	3,69	3,70	3,71	3,71	3,72
94	3,34	3,35	3,36	3,37	3,38	3,39	3,40	3,41	3,42	3,42	3,43
95	3,15	3,16	3,17	3,17	3,18	3,19	3,20	3,20	3,21	3,22	3,23
96	2,87	2,87	2,88	2,89	2,89	2,90	2,91	2,91	2,92	2,92	2,93
97	2,63	2,63	2,64	2,64	2,65	2,65	2,66	2,66	2,67	2,67	2,68
98	2,40	2,40	2,40	2,40	2,41	2,41	2,42	2,42	2,43	2,43	2,43
99	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,18	2,18	2,18	2,18	2,19	2,19
100	1,93	1,93	1,93	1,93	1,93	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94	1,94
101	1,71	1,71	1,70	1,70	1,70	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,70
102	1,49	1,49	1,49	1,48	1,48	1,49	1,49	1,49	1,49	1,48	1,48
103	1,33	1,33	1,33	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
104	1,20	1,20	1,20	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
105	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.2, Teil 7**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0	85,18	85,25	85,33	85,40	85,48	85,55	85,63	85,70	85,77	85,84	85,91
1	84,63	84,71	84,79	84,86	84,94	85,02	85,09	85,16	85,24	85,31	85,38
2	83,67	83,75	83,83	83,90	83,98	84,06	84,13	84,20	84,28	84,35	84,42
3	82,69	82,77	82,85	82,92	83,00	83,08	83,15	83,23	83,30	83,37	83,44
4	81,71	81,79	81,86	81,94	82,02	82,09	82,17	82,24	82,31	82,39	82,46
5	80,72	80,80	80,88	80,96	81,03	81,11	81,18	81,26	81,33	81,40	81,47
6	79,73	79,81	79,89	79,97	80,04	80,12	80,19	80,27	80,34	80,41	80,48
7	78,74	78,82	78,90	78,97	79,05	79,13	79,20	79,28	79,35	79,42	79,49
8	77,75	77,83	77,91	77,98	78,06	78,14	78,21	78,28	78,36	78,43	78,50
9	76,76	76,84	76,91	76,99	77,06	77,14	77,22	77,29	77,36	77,44	77,51
10	75,76	75,84	75,92	76,00	76,07	76,15	76,22	76,30	76,37	76,44	76,51
11	74,77	74,85	74,92	75,00	75,07	75,15	75,23	75,30	75,37	75,45	75,52
12	73,77	73,85	73,93	74,00	74,08	74,16	74,23	74,30	74,38	74,45	74,52
13	72,78	72,86	72,93	73,01	73,08	73,16	73,24	73,31	73,38	73,46	73,53
14	71,78	71,86	71,94	72,01	72,09	72,17	72,24	72,31	72,39	72,46	72,53
15	70,79	70,87	70,94	71,02	71,10	71,17	71,25	71,32	71,39	71,47	71,54
16	69,80	69,88	69,95	70,03	70,10	70,18	70,25	70,33	70,40	70,47	70,54
17	68,81	68,89	68,96	69,04	69,11	69,19	69,26	69,34	69,41	69,48	69,55
18	67,82	67,90	67,97	68,05	68,12	68,20	68,27	68,35	68,42	68,49	68,56
19	66,83	66,91	66,99	67,06	67,14	67,21	67,29	67,36	67,43	67,51	67,58
20	65,84	65,92	66,00	66,07	66,15	66,23	66,30	66,37	66,44	66,52	66,59
21	64,86	64,93	65,01	65,08	65,16	65,24	65,31	65,38	65,46	65,53	65,60
22	63,87	63,94	64,02	64,09	64,17	64,25	64,32	64,39	64,46	64,54	64,61
23	62,88	62,95	63,03	63,11	63,18	63,26	63,33	63,40	63,48	63,55	63,62
24	61,89	61,96	62,04	62,12	62,19	62,27	62,34	62,41	62,49	62,56	62,63
25	60,90	60,97	61,05	61,13	61,20	61,28	61,35	61,42	61,50	61,57	61,64
26	59,91	59,99	60,06	60,14	60,21	60,29	60,36	60,43	60,51	60,58	60,65
27	58,92	59,00	59,07	59,15	59,22	59,30	59,37	59,44	59,52	59,59	59,66
28	57,93	58,01	58,09	58,16	58,23	58,31	58,38	58,46	58,53	58,60	58,67
29	56,94	57,02	57,10	57,17	57,25	57,32	57,40	57,47	57,54	57,61	57,68
30	55,96	56,03	56,11	56,18	56,26	56,34	56,41	56,48	56,55	56,62	56,69
31	54,97	55,05	55,12	55,20	55,27	55,35	55,42	55,49	55,56	55,64	55,70
32	53,98	54,06	54,14	54,21	54,28	54,36	54,43	54,50	54,58	54,65	54,72
33	53,00	53,07	53,15	53,22	53,30	53,37	53,45	53,52	53,59	53,66	53,73
34	52,02	52,09	52,17	52,24	52,31	52,39	52,46	52,53	52,61	52,68	52,75
35	51,03	51,11	51,18	51,26	51,33	51,41	51,48	51,55	51,62	51,69	51,76
36	50,05	50,13	50,20	50,27	50,35	50,42	50,50	50,57	50,64	50,71	50,78
37	49,07	49,15	49,22	49,29	49,37	49,44	49,51	49,58	49,66	49,73	49,79
38	48,09	48,17	48,24	48,31	48,39	48,46	48,53	48,60	48,67	48,75	48,81
39	47,11	47,19	47,26	47,34	47,41	47,48	47,55	47,62	47,69	47,77	47,83
40	46,14	46,21	46,29	46,36	46,43	46,51	46,58	46,65	46,72	46,79	46,85
41	45,16	45,24	45,31	45,38	45,46	45,53	45,60	45,67	45,74	45,81	45,88
42	44,19	44,27	44,34	44,41	44,48	44,56	44,63	44,70	44,76	44,83	44,90
43	43,22	43,30	43,37	43,44	43,51	43,59	43,66	43,72	43,79	43,86	43,93
44	42,26	42,33	42,40	42,47	42,54	42,62	42,69	42,76	42,82	42,89	42,96
45	41,29	41,36	41,44	41,51	41,58	41,65	41,72	41,79	41,86	41,93	41,99
46	40,33	40,40	40,47	40,54	40,61	40,69	40,76	40,82	40,89	40,96	41,03
47	39,37	39,44	39,51	39,58	39,65	39,73	39,79	39,86	39,93	40,00	40,06
48	38,41	38,48	38,55	38,62	38,69	38,76	38,83	38,90	38,97	39,03	39,10
49	37,45	37,52	37,60	37,66	37,73	37,81	37,87	37,94	38,01	38,08	38,14
50	36,50	36,57	36,64	36,71	36,78	36,85	36,92	36,98	37,05	37,12	37,18
51	35,55	35,62	35,69	35,76	35,82	35,90	35,96	36,03	36,10	36,16	36,23
52	34,60	34,67	34,74	34,81	34,87	34,95	35,01	35,08	35,14	35,21	35,27
53	33,65	33,72	33,79	33,86	33,92	34,00	34,06	34,13	34,19	34,26	34,32
54	32,70	32,77	32,84	32,91	32,98	33,05	33,11	33,18	33,24	33,31	33,37
55	31,76	31,83	31,90	31,97	32,03	32,10	32,17	32,23	32,30	32,36	32,42
56	30,82	30,89	30,96	31,03	31,09	31,16	31,22	31,29	31,35	31,42	31,48
57	29,89	29,95	30,02	30,09	30,15	30,22	30,29	30,35	30,41	30,48	30,54
58	28,95	29,02	29,09	29,15	29,22	29,29	29,35	29,41	29,48	29,54	29,60
59	28,03	28,10	28,16	28,23	28,29	28,36	28,42	28,48	28,55	28,61	28,67
60	27,11	27,17	27,24	27,30	27,36	27,43	27,49	27,56	27,62	27,68	27,74
61	26,19	26,26	26,32	26,38	26,45	26,51	26,58	26,64	26,70	26,76	26,82
62	25,28	25,35	25,41	25,47	25,54	25,60	25,66	25,72	25,78	25,84	25,90
63	24,38	24,44	24,51	24,57	24,63	24,69	24,75	24,81	24,87	24,93	24,99
64	23,49	23,55	23,61	23,67	23,73	23,79	23,85	23,91	23,97	24,03	24,08
65	22,59	22,65	22,71	22,77	22,83	22,89	22,95	23,01	23,07	23,13	23,18
66	21,71	21,77	21,83	21,89	21,95	22,01	22,06	22,12	22,18	22,24	22,29
67	20,83	20,89	20,95	21,01	21,06	21,12	21,18	21,24	21,30	21,35	21,41
68	19,97	20,02	20,08	20,14	20,19	20,25	20,31	20,36	20,42	20,48	20,53
69	19,11	19,16	19,22	19,27	19,33	19,39	19,44	19,50	19,55	19,61	19,66



**Tabelle 2.2, Teil 8**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
70	18,25	18,31	18,36	18,42	18,47	18,53	18,58	18,64	18,69	18,74	18,80
71	17,41	17,47	17,52	17,57	17,62	17,68	17,73	17,78	17,84	17,89	17,94
72	16,58	16,63	16,69	16,74	16,79	16,84	16,89	16,94	16,99	17,05	17,09
73	15,77	15,82	15,87	15,91	15,95	16,02	16,06	16,11	16,16	16,21	16,26
74	14,98	15,03	15,08	15,12	15,17	15,22	15,27	15,32	15,37	15,41	15,46
75	14,17	14,22	14,27	14,31	14,36	14,41	14,45	14,50	14,55	14,59	14,64
76	13,39	13,44	13,48	13,53	13,57	13,62	13,66	13,70	13,75	13,79	13,84
77	12,63	12,67	12,71	12,76	12,80	12,84	12,88	12,93	12,97	13,01	13,05
78	11,86	11,91	11,95	11,99	12,03	12,07	12,11	12,15	12,19	12,23	12,27
79	11,14	11,18	11,22	11,26	11,29	11,34	11,37	11,41	11,45	11,49	11,53
80	10,42	10,46	10,50	10,53	10,57	10,61	10,64	10,68	10,72	10,76	10,79
81	9,74	9,78	9,81	9,84	9,88	9,91	9,95	9,98	10,02	10,05	10,09
82	9,08	9,12	9,15	9,18	9,21	9,25	9,28	9,31	9,35	9,38	9,41
83	8,45	8,48	8,51	8,54	8,57	8,60	8,63	8,66	8,69	8,72	8,75
84	7,83	7,86	7,89	7,92	7,94	7,97	8,00	8,03	8,06	8,09	8,11
85	7,24	7,27	7,30	7,32	7,35	7,37	7,40	7,43	7,46	7,48	7,51
86	6,69	6,71	6,74	6,76	6,78	6,81	6,83	6,86	6,88	6,91	6,93
87	6,17	6,19	6,21	6,23	6,25	6,27	6,30	6,32	6,34	6,37	6,39
88	5,68	5,70	5,72	5,74	5,75	5,78	5,80	5,82	5,84	5,86	5,88
89	5,21	5,22	5,24	5,26	5,28	5,30	5,32	5,34	5,35	5,37	5,39
90	4,77	4,79	4,80	4,82	4,83	4,85	4,87	4,89	4,91	4,93	4,94
91	4,40	4,41	4,42	4,43	4,45	4,46	4,48	4,50	4,52	4,53	4,55
92	4,05	4,06	4,07	4,08	4,10	4,11	4,12	4,14	4,16	4,17	4,19
93	3,73	3,74	3,75	3,76	3,77	3,78	3,79	3,80	3,82	3,84	3,85
94	3,44	3,45	3,45	3,46	3,47	3,47	3,49	3,50	3,51	3,53	3,54
95	3,23	3,24	3,24	3,25	3,25	3,26	3,27	3,28	3,28	3,29	3,31
96	2,94	2,94	2,94	2,95	2,95	2,96	2,96	2,97	2,98	2,99	3,00
97	2,68	2,69	2,69	2,69	2,70	2,70	2,70	2,71	2,71	2,72	2,73
98	2,44	2,44	2,44	2,45	2,45	2,45	2,46	2,46	2,46	2,47	2,48
99	2,19	2,19	2,20	2,20	2,20	2,20	2,20	2,21	2,21	2,21	2,22
100	1,94	1,94	1,94	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,95	1,96
101	1,70	1,70	1,70	1,70	1,71	1,70	1,70	1,70	1,71	1,71	1,71
102	1,48	1,48	1,48	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47
103	1,31	1,31	1,31	1,30	1,30	1,30	1,29	1,29	1,29	1,30	1,29
104	1,18	1,18	1,18	1,17	1,17	1,17	1,16	1,16	1,16	1,16	1,16
105	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.2, Teil 9**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051
0	85,96	86,01	86,05	86,10	86,14	86,20	86,25	86,30	86,35	86,40	86,44
1	85,43	85,47	85,52	85,57	85,62	85,67	85,72	85,77	85,82	85,87	85,91
2	84,47	84,51	84,56	84,61	84,65	84,71	84,76	84,81	84,86	84,91	84,95
3	83,49	83,54	83,58	83,63	83,68	83,73	83,78	83,83	83,89	83,94	83,98
4	82,51	82,55	82,60	82,65	82,69	82,75	82,80	82,85	82,90	82,95	82,99
5	81,52	81,57	81,61	81,66	81,71	81,76	81,81	81,87	81,92	81,97	82,01
6	80,53	80,58	80,63	80,67	80,72	80,77	80,82	80,88	80,93	80,98	81,02
7	79,54	79,59	79,63	79,68	79,73	79,78	79,83	79,89	79,94	79,99	80,03
8	78,55	78,60	78,64	78,69	78,74	78,79	78,84	78,89	78,94	78,99	79,03
9	77,55	77,60	77,65	77,70	77,74	77,80	77,85	77,90	77,95	78,00	78,04
10	76,56	76,61	76,65	76,70	76,75	76,80	76,85	76,91	76,96	77,01	77,05
11	75,56	75,61	75,66	75,71	75,75	75,81	75,86	75,91	75,96	76,01	76,05
12	74,57	74,62	74,66	74,71	74,76	74,81	74,86	74,91	74,96	75,01	75,06
13	73,57	73,62	73,67	73,71	73,76	73,82	73,87	73,92	73,97	74,02	74,06
14	72,58	72,63	72,67	72,72	72,77	72,82	72,87	72,92	72,97	73,02	73,06
15	71,59	71,63	71,68	71,73	71,77	71,83	71,88	71,93	71,98	72,03	72,07
16	70,59	70,64	70,69	70,73	70,78	70,83	70,88	70,94	70,99	71,04	71,08
17	69,60	69,65	69,70	69,74	69,79	69,84	69,89	69,95	70,00	70,05	70,09
18	68,61	68,66	68,71	68,75	68,80	68,85	68,90	68,96	69,01	69,06	69,10
19	67,62	67,67	67,72	67,76	67,81	67,86	67,92	67,97	68,02	68,07	68,11
20	66,63	66,68	66,73	66,77	66,82	66,87	66,93	66,98	67,03	67,08	67,12
21	65,65	65,69	65,74	65,79	65,83	65,88	65,94	65,99	66,04	66,09	66,13
22	64,65	64,70	64,75	64,80	64,84	64,89	64,95	65,00	65,05	65,10	65,14
23	63,67	63,71	63,76	63,81	63,85	63,90	63,96	64,01	64,06	64,11	64,15
24	62,68	62,72	62,77	62,81	62,86	62,91	62,97	63,02	63,07	63,12	63,16
25	61,68	61,73	61,78	61,82	61,87	61,92	61,98	62,03	62,08	62,13	62,17
26	60,70	60,74	60,79	60,83	60,88	60,93	60,99	61,04	61,09	61,14	61,18
27	59,71	59,75	59,80	59,85	59,89	59,94	60,00	60,05	60,10	60,15	60,19
28	58,72	58,76	58,81	58,86	58,90	58,96	59,01	59,06	59,11	59,16	59,20
29	57,73	57,77	57,82	57,87	57,91	57,97	58,02	58,07	58,12	58,17	58,21
30	56,74	56,79	56,83	56,88	56,93	56,98	57,03	57,08	57,13	57,18	57,22
31	55,75	55,80	55,84	55,89	55,94	55,99	56,04	56,09	56,14	56,19	56,23
32	54,76	54,81	54,86	54,90	54,95	55,00	55,05	55,10	55,15	55,20	55,24
33	53,78	53,82	53,87	53,92	53,96	54,01	54,06	54,12	54,16	54,21	54,25
34	52,79	52,84	52,89	52,93	52,98	53,03	53,08	53,13	53,18	53,23	53,27
35	51,81	51,85	51,90	51,95	51,99	52,04	52,09	52,15	52,19	52,24	52,28
36	50,82	50,87	50,92	50,96	51,01	51,06	51,11	51,16	51,21	51,26	51,30
37	49,84	49,89	49,93	49,98	50,02	50,08	50,13	50,18	50,23	50,27	50,31
38	48,86	48,91	48,95	49,00	49,04	49,09	49,14	49,19	49,24	49,29	49,33
39	47,88	47,92	47,97	48,02	48,06	48,11	48,16	48,21	48,26	48,31	48,35
40	46,90	46,95	46,99	47,04	47,08	47,13	47,18	47,23	47,28	47,33	47,37
41	45,92	45,97	46,01	46,06	46,10	46,15	46,20	46,25	46,30	46,35	46,39
42	44,95	44,99	45,04	45,08	45,13	45,18	45,23	45,28	45,32	45,37	45,41
43	43,97	44,02	44,06	44,11	44,15	44,20	44,25	44,30	44,35	44,40	44,44
44	43,00	43,05	43,09	43,14	43,18	43,23	43,28	43,33	43,38	43,42	43,46
45	42,04	42,08	42,12	42,17	42,21	42,26	42,31	42,36	42,41	42,45	42,49
46	41,07	41,11	41,16	41,20	41,25	41,29	41,34	41,39	41,44	41,49	41,52
47	40,11	40,15	40,19	40,24	40,28	40,33	40,38	40,43	40,47	40,52	40,56
48	39,14	39,19	39,23	39,27	39,32	39,36	39,41	39,46	39,51	39,55	39,59
49	38,18	38,23	38,27	38,31	38,35	38,40	38,45	38,50	38,54	38,59	38,63
50	37,22	37,27	37,31	37,35	37,39	37,44	37,49	37,54	37,58	37,63	37,66
51	36,27	36,31	36,35	36,39	36,44	36,48	36,53	36,58	36,62	36,67	36,70
52	35,32	35,36	35,40	35,44	35,48	35,53	35,58	35,62	35,67	35,71	35,75
53	34,36	34,40	34,45	34,49	34,53	34,58	34,62	34,67	34,71	34,75	34,79
54	33,41	33,45	33,49	33,54	33,58	33,62	33,67	33,71	33,76	33,80	33,84
55	32,46	32,51	32,55	32,59	32,63	32,67	32,72	32,76	32,81	32,85	32,88
56	31,52	31,56	31,60	31,64	31,68	31,73	31,77	31,82	31,86	31,90	31,94
57	30,58	30,62	30,66	30,70	30,74	30,78	30,83	30,87	30,91	30,96	30,99
58	29,64	29,68	29,72	29,76	29,80	29,84	29,89	29,93	29,97	30,01	30,05
59	28,71	28,75	28,79	28,83	28,87	28,91	28,95	29,00	29,04	29,08	29,11
60	27,78	27,82	27,86	27,90	27,94	27,98	28,02	28,06	28,10	28,15	28,18
61	26,86	26,90	26,93	26,97	27,01	27,05	27,10	27,14	27,18	27,22	27,25
62	25,94	25,98	26,02	26,05	26,09	26,14	26,18	26,22	26,26	26,30	26,33
63	25,03	25,07	25,10	25,14	25,18	25,22	25,26	25,30	25,34	25,38	25,41
64	24,12	24,16	24,20	24,23	24,27	24,31	24,35	24,39	24,43	24,47	24,50
65	23,22	23,26	23,29	23,33	23,37	23,41	23,45	23,49	23,52	23,56	23,59
66	22,33	22,37	22,40	22,44	22,47	22,51	22,55	22,59	22,63	22,66	22,69
67	21,44	21,48	21,51	21,55	21,58	21,62	21,66	21,70	21,73	21,77	21,80
68	20,56	20,60	20,63	20,67	20,70	20,74	20,78	20,81	20,85	20,88	20,91
69	19,69	19,73	19,76	19,79	19,83	19,86	19,90	19,94	19,97	20,01	20,03

**Tabelle 2.2, Teil 10**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051
70	18,83	18,86	18,90	18,93	18,96	19,00	19,03	19,07	19,10	19,13	19,16
71	17,97	18,00	18,04	18,07	18,10	18,14	18,17	18,20	18,24	18,27	18,30
72	17,13	17,16	17,19	17,22	17,25	17,28	17,32	17,35	17,38	17,42	17,44
73	16,29	16,32	16,35	16,38	16,41	16,44	16,48	16,51	16,54	16,57	16,60
74	15,49	15,52	15,54	15,57	15,60	15,63	15,66	15,69	15,73	15,75	15,78
75	14,66	14,69	14,72	14,75	14,77	14,81	14,84	14,87	14,90	14,92	14,95
76	13,86	13,89	13,92	13,94	13,97	14,00	14,03	14,06	14,09	14,11	14,13
77	13,08	13,10	13,13	13,15	13,18	13,20	13,23	13,26	13,29	13,31	13,33
78	12,30	12,32	12,34	12,37	12,39	12,42	12,44	12,47	12,49	12,52	12,54
79	11,55	11,57	11,59	11,62	11,64	11,66	11,69	11,71	11,74	11,76	11,78
80	10,81	10,83	10,85	10,87	10,89	10,92	10,94	10,96	10,99	11,01	11,03
81	10,11	10,13	10,15	10,17	10,19	10,21	10,23	10,25	10,28	10,30	10,32
82	9,43	9,45	9,47	9,48	9,50	9,52	9,54	9,57	9,59	9,61	9,63
83	8,77	8,78	8,80	8,82	8,84	8,86	8,88	8,90	8,92	8,94	8,95
84	8,13	8,15	8,16	8,18	8,19	8,21	8,23	8,25	8,27	8,28	8,30
85	7,52	7,54	7,55	7,56	7,58	7,59	7,61	7,63	7,64	7,66	7,67
86	6,94	6,96	6,97	6,98	6,99	7,01	7,02	7,04	7,05	7,07	7,08
87	6,40	6,41	6,42	6,43	6,44	6,46	6,47	6,48	6,50	6,51	6,52
88	5,89	5,90	5,91	5,92	5,93	5,94	5,95	5,97	5,98	5,99	6,00
89	5,40	5,41	5,42	5,43	5,44	5,45	5,46	5,47	5,48	5,48	5,49
90	4,95	4,96	4,97	4,98	4,98	4,99	5,00	5,01	5,02	5,02	5,03
91	4,55	4,56	4,57	4,58	4,58	4,59	4,60	4,61	4,61	4,62	4,62
92	4,19	4,20	4,21	4,21	4,22	4,23	4,23	4,24	4,24	4,25	4,25
93	3,86	3,87	3,87	3,88	3,88	3,89	3,89	3,90	3,90	3,91	3,91
94	3,55	3,56	3,56	3,57	3,57	3,58	3,58	3,59	3,59	3,59	3,59
95	3,32	3,33	3,34	3,34	3,35	3,35	3,35	3,36	3,36	3,36	3,36
96	3,01	3,02	3,03	3,03	3,04	3,04	3,05	3,05	3,05	3,05	3,05
97	2,74	2,75	2,76	2,77	2,77	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
98	2,48	2,49	2,50	2,51	2,52	2,52	2,52	2,53	2,52	2,52	2,52
99	2,22	2,23	2,23	2,25	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26
100	1,96	1,96	1,97	1,97	1,98	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99	1,98
101	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,72	1,73	1,72	1,72	1,72	1,72
102	1,47	1,47	1,47	1,47	1,47	1,46	1,47	1,47	1,46	1,46	1,46
103	1,29	1,29	1,29	1,28	1,28	1,27	1,27	1,26	1,26	1,26	1,26
104	1,16	1,15	1,15	1,15	1,15	1,13	1,13	1,12	1,10	1,11	1,11
105	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,98	0,98	0,97	0,96	0,96
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.2, Teil 11**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
0	86,47	86,51	86,55	86,60	86,64	86,69	86,72	86,76	86,79	86,81	86,83
1	85,95	85,99	86,04	86,08	86,12	86,16	86,20	86,24	86,28	86,30	86,32
2	84,99	85,03	85,07	85,12	85,16	85,20	85,24	85,28	85,32	85,34	85,36
3	84,02	84,06	84,10	84,14	84,18	84,22	84,27	84,31	84,35	84,37	84,39
4	83,03	83,07	83,12	83,16	83,20	83,24	83,28	83,32	83,36	83,38	83,40
5	82,05	82,09	82,13	82,17	82,21	82,26	82,30	82,34	82,38	82,40	82,42
6	81,06	81,10	81,14	81,19	81,22	81,27	81,31	81,35	81,39	81,41	81,43
7	80,07	80,11	80,15	80,19	80,23	80,28	80,32	80,36	80,40	80,42	80,44
8	79,07	79,11	79,16	79,20	79,24	79,28	79,32	79,37	79,41	79,43	79,45
9	78,08	78,12	78,16	78,21	78,25	78,29	78,33	78,37	78,41	78,43	78,45
10	77,09	77,13	77,17	77,22	77,25	77,30	77,34	77,38	77,42	77,44	77,46
11	76,09	76,13	76,17	76,22	76,26	76,30	76,34	76,38	76,42	76,44	76,46
12	75,10	75,14	75,18	75,22	75,26	75,30	75,35	75,39	75,43	75,45	75,47
13	74,10	74,14	74,18	74,23	74,27	74,31	74,35	74,39	74,43	74,45	74,47
14	73,10	73,14	73,19	73,23	73,27	73,31	73,35	73,40	73,44	73,46	73,48
15	72,11	72,15	72,19	72,24	72,28	72,32	72,36	72,40	72,44	72,46	72,48
16	71,12	71,16	71,20	71,24	71,28	71,33	71,37	71,41	71,45	71,47	71,49
17	70,13	70,17	70,21	70,25	70,29	70,33	70,38	70,42	70,46	70,48	70,50
18	69,14	69,18	69,22	69,26	69,30	69,34	69,39	69,43	69,47	69,49	69,51
19	68,15	68,19	68,23	68,27	68,31	68,35	68,40	68,44	68,48	68,50	68,52
20	67,16	67,20	67,24	67,29	67,33	67,37	67,41	67,45	67,49	67,51	67,53
21	66,17	66,21	66,25	66,30	66,33	66,38	66,42	66,46	66,50	66,52	66,54
22	65,18	65,22	65,26	65,30	65,34	65,38	65,43	65,47	65,51	65,53	65,55
23	64,19	64,23	64,27	64,31	64,35	64,39	64,43	64,48	64,52	64,54	64,56
24	63,20	63,24	63,28	63,32	63,36	63,40	63,44	63,48	63,52	63,54	63,56
25	62,21	62,24	62,29	62,33	62,37	62,41	62,45	62,49	62,53	62,55	62,57
26	61,22	61,25	61,30	61,34	61,38	61,42	61,46	61,50	61,54	61,56	61,58
27	60,23	60,26	60,31	60,35	60,39	60,43	60,47	60,51	60,55	60,57	60,59
28	59,24	59,28	59,32	59,36	59,40	59,44	59,48	59,52	59,56	59,58	59,60
29	58,25	58,29	58,33	58,37	58,41	58,45	58,49	58,53	58,57	58,59	58,61
30	57,26	57,30	57,34	57,38	57,42	57,46	57,50	57,54	57,58	57,60	57,62
31	56,27	56,31	56,35	56,39	56,43	56,47	56,51	56,56	56,59	56,61	56,63
32	55,28	55,32	55,36	55,41	55,45	55,49	55,53	55,57	55,61	55,63	55,65
33	54,29	54,33	54,37	54,42	54,46	54,50	54,54	54,58	54,62	54,64	54,66
34	53,31	53,35	53,39	53,43	53,47	53,51	53,55	53,59	53,63	53,65	53,67
35	52,32	52,36	52,40	52,45	52,49	52,53	52,57	52,61	52,64	52,66	52,68
36	51,34	51,37	51,42	51,46	51,50	51,54	51,58	51,62	51,66	51,68	51,70
37	50,35	50,39	50,43	50,48	50,52	50,55	50,60	50,63	50,67	50,69	50,71
38	49,37	49,41	49,45	49,49	49,53	49,57	49,61	49,65	49,69	49,71	49,73
39	48,39	48,43	48,47	48,51	48,55	48,59	48,63	48,67	48,71	48,73	48,75
40	47,41	47,44	47,49	47,53	47,57	47,61	47,65	47,69	47,72	47,74	47,76
41	46,43	46,47	46,51	46,55	46,59	46,63	46,67	46,71	46,74	46,76	46,78
42	45,45	45,49	45,53	45,57	45,61	45,65	45,69	45,73	45,77	45,79	45,81
43	44,47	44,51	44,55	44,60	44,63	44,67	44,71	44,75	44,79	44,81	44,83
44	43,50	43,54	43,58	43,62	43,66	43,70	43,74	43,78	43,81	43,83	43,85
45	42,53	42,57	42,61	42,65	42,69	42,73	42,77	42,80	42,84	42,86	42,88
46	41,56	41,60	41,64	41,68	41,72	41,76	41,80	41,83	41,87	41,89	41,91
47	40,59	40,63	40,67	40,71	40,75	40,79	40,83	40,87	40,90	40,92	40,94
48	39,63	39,66	39,70	39,74	39,78	39,82	39,86	39,90	39,93	39,95	39,97
49	38,66	38,70	38,74	38,78	38,82	38,85	38,89	38,93	38,97	38,99	39,01
50	37,70	37,73	37,77	37,82	37,85	37,89	37,93	37,97	38,00	38,02	38,04
51	36,74	36,77	36,81	36,85	36,89	36,93	36,97	37,00	37,04	37,06	37,08
52	35,78	35,82	35,86	35,90	35,93	35,97	36,01	36,05	36,08	36,10	36,12
53	34,83	34,86	34,90	34,94	34,98	35,01	35,05	35,09	35,12	35,14	35,16
54	33,87	33,90	33,94	33,98	34,02	34,06	34,09	34,13	34,17	34,18	34,20
55	32,92	32,95	32,99	33,03	33,07	33,10	33,14	33,18	33,21	33,23	33,25
56	31,97	32,00	32,04	32,08	32,12	32,15	32,19	32,23	32,26	32,28	32,30
57	31,02	31,06	31,09	31,13	31,17	31,20	31,24	31,28	31,31	31,33	31,35
58	30,08	30,11	30,15	30,19	30,22	30,26	30,30	30,33	30,37	30,39	30,40
59	29,14	29,18	29,21	29,25	29,29	29,32	29,36	29,39	29,43	29,45	29,46
60	28,21	28,24	28,28	28,32	28,35	28,39	28,42	28,46	28,49	28,51	28,53
61	27,28	27,32	27,35	27,39	27,42	27,46	27,49	27,53	27,56	27,58	27,60
62	26,36	26,39	26,43	26,46	26,50	26,53	26,57	26,60	26,64	26,65	26,67
63	25,44	25,47	25,51	25,54	25,58	25,61	25,65	25,68	25,71	25,73	25,75
64	24,53	24,56	24,59	24,63	24,66	24,70	24,73	24,76	24,80	24,81	24,83
65	23,62	23,65	23,69	23,72	23,75	23,79	23,82	23,85	23,89	23,90	23,92
66	22,72	22,75	22,78	22,82	22,85	22,88	22,92	22,95	22,98	23,00	23,02
67	21,83	21,86	21,89	21,92	21,95	21,99	22,02	22,05	22,08	22,10	22,12
68	20,94	20,97	21,00	21,03	21,07	21,10	21,13	21,16	21,19	21,21	21,23
69	20,06	20,09	20,12	20,15	20,18	20,21	20,25	20,28	20,31	20,33	20,34

**Tabelle 2.2, Teil 12**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
 - mittlere Variante -

Alter	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
70	19,19	19,22	19,25	19,28	19,31	19,34	19,37	19,40	19,43	19,45	19,47
71	18,32	18,35	18,38	18,41	18,44	18,47	18,50	18,53	18,56	18,58	18,59
72	17,47	17,49	17,52	17,55	17,58	17,61	17,64	17,67	17,70	17,72	17,73
73	16,62	16,64	16,67	16,70	16,73	16,76	16,79	16,82	16,85	16,86	16,88
74	15,80	15,83	15,85	15,88	15,91	15,94	15,97	15,99	16,02	16,04	16,05
75	14,97	14,99	15,02	15,04	15,07	15,10	15,13	15,16	15,18	15,20	15,21
76	14,15	14,18	14,20	14,23	14,25	14,28	14,31	14,33	14,36	14,38	14,39
77	13,35	13,37	13,40	13,42	13,45	13,47	13,50	13,53	13,55	13,57	13,58
78	12,56	12,57	12,60	12,62	12,65	12,67	12,70	12,72	12,75	12,76	12,78
79	11,79	11,81	11,83	11,86	11,88	11,90	11,93	11,95	11,98	11,99	12,01
80	11,04	11,06	11,08	11,10	11,12	11,15	11,17	11,19	11,22	11,23	11,24
81	10,33	10,35	10,37	10,39	10,41	10,43	10,45	10,48	10,50	10,51	10,52
82	9,65	9,66	9,68	9,70	9,72	9,74	9,76	9,78	9,80	9,81	9,83
83	8,97	8,99	9,01	9,03	9,04	9,06	9,08	9,10	9,12	9,13	9,14
84	8,31	8,33	8,35	8,37	8,38	8,40	8,42	8,44	8,46	8,47	8,48
85	7,69	7,70	7,72	7,73	7,75	7,77	7,78	7,80	7,82	7,83	7,84
86	7,09	7,10	7,12	7,13	7,15	7,16	7,18	7,19	7,21	7,22	7,23
87	6,53	6,54	6,55	6,57	6,58	6,59	6,61	6,62	6,64	6,65	6,66
88	6,00	6,01	6,03	6,04	6,05	6,06	6,07	6,09	6,10	6,11	6,13
89	5,50	5,51	5,52	5,53	5,54	5,55	5,56	5,58	5,59	5,60	5,62
90	5,04	5,05	5,05	5,06	5,07	5,08	5,09	5,11	5,12	5,13	5,14
91	4,63	4,63	4,64	4,65	4,66	4,67	4,68	4,69	4,70	4,71	4,72
92	4,26	4,26	4,27	4,27	4,28	4,29	4,30	4,31	4,32	4,33	4,34
93	3,91	3,92	3,92	3,92	3,93	3,94	3,94	3,95	3,96	3,97	3,98
94	3,59	3,60	3,60	3,60	3,61	3,61	3,62	3,63	3,63	3,64	3,65
95	3,36	3,36	3,36	3,37	3,37	3,37	3,38	3,38	3,39	3,39	3,40
96	3,05	3,05	3,05	3,05	3,06	3,06	3,06	3,07	3,07	3,08	3,08
97	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,79	2,79	2,79	2,80	2,80	2,81
98	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,52	2,53	2,53	2,53	2,53	2,54
99	2,26	2,25	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,26	2,27	2,27
100	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	1,99	1,99	1,99	1,99	1,99
101	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,72	1,72	1,72	1,72	1,72
102	1,46	1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
103	1,26	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,25	1,26	1,26	1,26
104	1,11	1,11	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,10	1,11	1,11	1,11
105	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,96	0,97	0,97
106	0,74	0,73	0,73	0,73	0,73	0,74	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.2, Teil 13**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073
0	86,85	86,87	86,89	86,91	86,92	86,93	86,95	86,96	86,96	86,97	86,97
1	86,34	86,36	86,38	86,40	86,42	86,43	86,44	86,45	86,46	86,47	86,47
2	85,38	85,40	85,42	85,44	85,45	85,47	85,48	85,49	85,50	85,50	85,51
3	84,41	84,43	84,45	84,46	84,48	84,49	84,51	84,52	84,52	84,53	84,54
4	83,42	83,44	83,46	83,48	83,50	83,51	83,52	83,54	83,54	83,55	83,55
5	82,44	82,46	82,48	82,50	82,51	82,53	82,54	82,55	82,56	82,56	82,57
6	81,45	81,47	81,49	81,51	81,52	81,54	81,55	81,56	81,57	81,57	81,58
7	80,46	80,48	80,50	80,52	80,53	80,55	80,56	80,57	80,58	80,58	80,59
8	79,47	79,49	79,51	79,52	79,54	79,55	79,57	79,58	79,59	79,59	79,60
9	78,47	78,49	78,51	78,53	78,55	78,56	78,57	78,59	78,59	78,60	78,60
10	77,48	77,50	77,52	77,54	77,55	77,57	77,58	77,59	77,60	77,60	77,61
11	76,48	76,50	76,52	76,54	76,56	76,57	76,58	76,60	76,60	76,61	76,61
12	75,49	75,51	75,53	75,54	75,56	75,57	75,59	75,60	75,61	75,61	75,62
13	74,49	74,51	74,53	74,55	74,57	74,58	74,59	74,60	74,61	74,62	74,62
14	73,50	73,52	73,54	73,55	73,57	73,58	73,60	73,61	73,62	73,62	73,63
15	72,50	72,52	72,54	72,56	72,58	72,59	72,60	72,61	72,62	72,63	72,63
16	71,51	71,53	71,55	71,57	71,58	71,60	71,61	71,62	71,63	71,63	71,64
17	70,52	70,54	70,56	70,57	70,59	70,60	70,62	70,63	70,64	70,64	70,65
18	69,53	69,55	69,57	69,58	69,60	69,61	69,63	69,64	69,65	69,65	69,66
19	68,54	68,56	68,58	68,59	68,61	68,63	68,64	68,65	68,66	68,66	68,67
20	67,55	67,57	67,59	67,61	67,62	67,64	67,65	67,66	67,67	67,67	67,68
21	66,56	66,58	66,60	66,61	66,63	66,65	66,66	66,67	66,68	66,68	66,69
22	65,57	65,59	65,61	65,62	65,64	65,65	65,67	65,68	65,69	65,69	65,70
23	64,58	64,60	64,62	64,63	64,65	64,66	64,68	64,69	64,70	64,70	64,71
24	63,59	63,61	63,62	63,64	63,66	63,67	63,69	63,70	63,70	63,71	63,72
25	62,59	62,61	62,63	62,65	62,67	62,68	62,69	62,71	62,71	62,72	62,72
26	61,60	61,62	61,64	61,66	61,68	61,69	61,70	61,72	61,72	61,73	61,73
27	60,61	60,63	60,65	60,67	60,69	60,70	60,71	60,73	60,73	60,74	60,74
28	59,62	59,64	59,66	59,68	59,70	59,71	59,72	59,74	59,74	59,75	59,75
29	58,63	58,65	58,67	58,69	58,71	58,72	58,73	58,75	58,75	58,76	58,76
30	57,64	57,66	57,68	57,70	57,72	57,73	57,74	57,76	57,76	57,77	57,77
31	56,66	56,68	56,69	56,71	56,73	56,74	56,76	56,77	56,77	56,78	56,79
32	55,67	55,69	55,71	55,72	55,74	55,75	55,77	55,78	55,78	55,79	55,80
33	54,68	54,70	54,72	54,73	54,75	54,76	54,78	54,79	54,80	54,80	54,81
34	53,69	53,71	53,73	53,75	53,76	53,78	53,79	53,80	53,81	53,81	53,82
35	52,70	52,72	52,74	52,76	52,78	52,79	52,80	52,82	52,82	52,83	52,83
36	51,72	51,74	51,76	51,78	51,79	51,81	51,82	51,83	51,84	51,84	51,85
37	50,73	50,75	50,77	50,79	50,81	50,82	50,83	50,84	50,85	50,86	50,86
38	49,75	49,77	49,79	49,81	49,82	49,84	49,85	49,86	49,87	49,87	49,88
39	48,77	48,79	48,81	48,82	48,84	48,85	48,87	48,88	48,88	48,89	48,89
40	47,78	47,80	47,82	47,84	47,86	47,87	47,88	47,89	47,90	47,91	47,91
41	46,80	46,82	46,84	46,86	46,88	46,89	46,90	46,91	46,92	46,92	46,93
42	45,82	45,84	45,86	45,88	45,90	45,91	45,92	45,93	45,94	45,94	45,95
43	44,85	44,87	44,89	44,90	44,92	44,93	44,94	44,96	44,96	44,97	44,97
44	43,87	43,89	43,91	43,93	43,94	43,96	43,97	43,98	43,99	43,99	44,00
45	42,90	42,92	42,94	42,96	42,97	42,98	43,00	43,01	43,01	43,02	43,02
46	41,93	41,95	41,97	41,99	42,00	42,01	42,03	42,04	42,04	42,05	42,05
47	40,96	40,98	41,00	41,02	41,03	41,05	41,06	41,07	41,07	41,08	41,08
48	39,99	40,01	40,03	40,05	40,06	40,08	40,09	40,10	40,10	40,11	40,11
49	39,03	39,05	39,06	39,08	39,10	39,11	39,12	39,13	39,14	39,14	39,15
50	38,06	38,08	38,10	38,12	38,13	38,14	38,15	38,16	38,17	38,17	38,18
51	37,10	37,12	37,14	37,15	37,17	37,18	37,19	37,20	37,21	37,21	37,22
52	36,14	36,16	36,18	36,19	36,21	36,22	36,23	36,24	36,25	36,25	36,26
53	35,18	35,20	35,22	35,23	35,25	35,26	35,27	35,28	35,29	35,29	35,30
54	34,22	34,24	34,26	34,28	34,29	34,30	34,31	34,32	34,33	34,33	34,34
55	33,27	33,29	33,31	33,32	33,34	33,35	33,36	33,37	33,37	33,38	33,38
56	32,32	32,34	32,35	32,37	32,38	32,40	32,41	32,42	32,42	32,43	32,43
57	31,37	31,39	31,40	31,42	31,43	31,45	31,46	31,47	31,47	31,48	31,48
58	30,42	30,44	30,46	30,47	30,49	30,50	30,51	30,52	30,53	30,53	30,53
59	29,48	29,50	29,52	29,53	29,55	29,56	29,57	29,58	29,58	29,59	29,59
60	28,55	28,56	28,58	28,60	28,61	28,62	28,63	28,64	28,65	28,65	28,65
61	27,61	27,63	27,65	27,66	27,68	27,69	27,70	27,71	27,71	27,72	27,72
62	26,69	26,71	26,72	26,74	26,75	26,76	26,77	26,78	26,79	26,79	26,79
63	25,77	25,78	25,80	25,82	25,83	25,84	25,85	25,86	25,86	25,87	25,87
64	24,85	24,87	24,88	24,90	24,91	24,92	24,93	24,94	24,95	24,95	24,95
65	23,94	23,95	23,97	23,99	24,00	24,01	24,02	24,03	24,03	24,03	24,04
66	23,03	23,05	23,07	23,08	23,10	23,11	23,12	23,13	23,13	23,13	23,14
67	22,14	22,15	22,17	22,18	22,20	22,21	22,22	22,23	22,23	22,23	22,24
68	21,25	21,26	21,28	21,29	21,31	21,32	21,33	21,34	21,34	21,34	21,35
69	20,36	20,38	20,39	20,41	20,42	20,43	20,44	20,45	20,45	20,46	20,46

**Tabelle 2.2, Teil 14**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073
70	19,48	19,50	19,52	19,53	19,55	19,56	19,57	19,57	19,58	19,58	19,58
71	18,61	18,63	18,64	18,66	18,67	18,68	18,69	18,70	18,70	18,70	18,71
72	17,75	17,77	17,78	17,80	17,81	17,82	17,83	17,83	17,84	17,84	17,84
73	16,90	16,91	16,93	16,94	16,95	16,96	16,97	16,98	16,98	16,98	16,99
74	16,07	16,08	16,10	16,11	16,13	16,13	16,14	16,15	16,15	16,15	16,16
75	15,23	15,24	15,26	15,27	15,29	15,30	15,30	15,31	15,31	15,31	15,32
76	14,41	14,42	14,44	14,45	14,46	14,47	14,48	14,49	14,49	14,49	14,49
77	13,60	13,61	13,63	13,64	13,65	13,66	13,67	13,67	13,67	13,68	13,68
78	12,79	12,81	12,82	12,83	12,84	12,85	12,86	12,86	12,87	12,87	12,87
79	12,02	12,03	12,05	12,06	12,07	12,08	12,09	12,09	12,09	12,09	12,09
80	11,26	11,27	11,29	11,30	11,31	11,32	11,32	11,33	11,33	11,33	11,33
81	10,54	10,55	10,57	10,58	10,59	10,60	10,60	10,61	10,61	10,61	10,61
82	9,84	9,85	9,87	9,88	9,89	9,90	9,90	9,91	9,91	9,91	9,91
83	9,16	9,17	9,18	9,20	9,21	9,21	9,22	9,22	9,22	9,23	9,23
84	8,49	8,50	8,52	8,53	8,54	8,55	8,55	8,56	8,56	8,56	8,56
85	7,85	7,87	7,88	7,89	7,90	7,91	7,91	7,92	7,92	7,92	7,92
86	7,25	7,26	7,28	7,29	7,30	7,30	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31
87	6,68	6,69	6,70	6,71	6,72	6,73	6,73	6,74	6,74	6,74	6,74
88	6,14	6,16	6,17	6,18	6,19	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20
89	5,63	5,65	5,66	5,67	5,68	5,68	5,69	5,69	5,69	5,69	5,69
90	5,16	5,17	5,19	5,20	5,21	5,21	5,22	5,22	5,22	5,22	5,21
91	4,74	4,75	4,77	4,78	4,79	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80	4,80
92	4,35	4,36	4,38	4,39	4,41	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42
93	3,99	4,00	4,02	4,03	4,05	4,06	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
94	3,66	3,67	3,68	3,70	3,72	3,73	3,74	3,75	3,75	3,75	3,74
95	3,41	3,41	3,43	3,44	3,45	3,47	3,48	3,49	3,50	3,50	3,50
96	3,09	3,10	3,10	3,12	3,13	3,14	3,16	3,17	3,18	3,18	3,18
97	2,81	2,82	2,82	2,83	2,85	2,86	2,87	2,89	2,90	2,90	2,90
98	2,54	2,55	2,55	2,56	2,57	2,58	2,59	2,60	2,62	2,63	2,63
99	2,27	2,28	2,29	2,29	2,30	2,30	2,31	2,32	2,33	2,34	2,35
100	2,00	2,00	2,00	2,01	2,01	2,02	2,02	2,03	2,03	2,04	2,05
101	1,72	1,72	1,73	1,73	1,73	1,73	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
102	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,45
103	1,26	1,26	1,26	1,26	1,26	1,25	1,25	1,25	1,25	1,24	1,23
104	1,11	1,11	1,11	1,10	1,10	1,10	1,09	1,09	1,09	1,08	1,07
105	0,97	0,97	0,96	0,97	0,96	0,96	0,96	0,96	0,95	0,95	0,95
106	0,74	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.2, Teil 15**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
0	86,98	86,99	86,99	86,99	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00	87,00
1	86,48	86,49	86,49	86,49	86,50	86,50	86,50	86,50	86,50	86,51	86,51
2	85,52	85,52	85,53	85,53	85,54	85,54	85,54	85,54	85,54	85,55	85,55
3	84,54	84,55	84,55	84,56	84,56	84,56	84,57	84,57	84,57	84,57	84,58
4	83,56	83,57	83,57	83,58	83,58	83,58	83,58	83,59	83,59	83,59	83,59
5	82,57	82,58	82,59	82,59	82,59	82,60	82,60	82,60	82,60	82,60	82,61
6	81,59	81,59	81,60	81,60	81,61	81,61	81,61	81,61	81,61	81,62	81,62
7	80,60	80,60	80,61	80,61	80,62	80,62	80,62	80,62	80,62	80,63	80,63
8	79,60	79,61	79,62	79,62	79,62	79,63	79,63	79,63	79,63	79,63	79,64
9	78,61	78,62	78,62	78,63	78,63	78,63	78,64	78,64	78,64	78,64	78,65
10	77,62	77,62	77,63	77,63	77,64	77,64	77,64	77,64	77,64	77,65	77,65
11	76,62	76,63	76,63	76,64	76,64	76,64	76,65	76,65	76,65	76,65	76,66
12	75,62	75,63	75,64	75,64	75,65	75,65	75,65	75,65	75,65	75,66	75,66
13	74,63	74,64	74,64	74,65	74,65	74,65	74,65	74,65	74,66	74,66	74,66
14	73,63	73,64	73,65	73,65	73,65	73,66	73,66	73,66	73,66	73,67	73,67
15	72,64	72,65	72,65	72,66	72,66	72,66	72,67	72,67	72,67	72,67	72,68
16	71,65	71,65	71,66	71,66	71,67	71,67	71,67	71,67	71,67	71,68	71,68
17	70,65	70,66	70,67	70,67	70,68	70,68	70,68	70,68	70,68	70,69	70,69
18	69,66	69,67	69,68	69,68	69,69	69,69	69,69	69,69	69,69	69,70	69,70
19	68,68	68,68	68,69	68,69	68,70	68,70	68,70	68,70	68,70	68,71	68,71
20	67,69	67,69	67,70	67,70	67,71	67,71	67,71	67,71	67,71	67,72	67,72
21	66,69	66,70	66,71	66,71	66,72	66,72	66,72	66,72	66,72	66,73	66,73
22	65,70	65,71	65,72	65,72	65,73	65,73	65,73	65,73	65,73	65,74	65,74
23	64,71	64,72	64,73	64,73	64,73	64,74	64,74	64,74	64,74	64,75	64,75
24	63,72	63,73	63,74	63,74	63,74	63,74	63,75	63,75	63,75	63,76	63,76
25	62,73	62,74	62,74	62,75	62,75	62,75	62,76	62,76	62,76	62,76	62,77
26	61,74	61,75	61,75	61,76	61,76	61,76	61,77	61,77	61,77	61,77	61,78
27	60,75	60,76	60,76	60,77	60,77	60,77	60,78	60,78	60,78	60,78	60,79
28	59,76	59,77	59,77	59,78	59,78	59,78	59,79	59,79	59,79	59,79	59,80
29	58,77	58,78	58,78	58,79	58,79	58,79	58,80	58,80	58,80	58,80	58,81
30	57,78	57,79	57,79	57,80	57,80	57,80	57,81	57,81	57,81	57,81	57,82
31	56,79	56,80	56,80	56,81	56,81	56,81	56,82	56,82	56,82	56,82	56,83
32	55,80	55,81	55,82	55,82	55,82	55,82	55,83	55,83	55,83	55,84	55,84
33	54,81	54,82	54,83	54,83	54,83	54,84	54,84	54,84	54,84	54,85	54,85
34	53,83	53,84	53,84	53,84	53,85	53,85	53,85	53,85	53,86	53,86	53,86
35	52,84	52,85	52,85	52,86	52,86	52,86	52,87	52,87	52,87	52,87	52,88
36	51,85	51,86	51,87	51,87	51,88	51,88	51,88	51,88	51,88	51,89	51,89
37	50,87	50,88	50,88	50,89	50,89	50,89	50,89	50,90	50,90	50,90	50,91
38	49,88	49,89	49,90	49,90	49,91	49,91	49,91	49,91	49,91	49,92	49,92
39	48,90	48,91	48,91	48,92	48,92	48,92	48,93	48,93	48,93	48,93	48,94
40	47,92	47,93	47,93	47,93	47,94	47,94	47,94	47,94	47,95	47,95	47,95
41	46,94	46,94	46,95	46,95	46,96	46,96	46,96	46,96	46,96	46,97	46,97
42	45,96	45,96	45,97	45,97	45,98	45,98	45,98	45,98	45,98	45,99	45,99
43	44,98	44,99	44,99	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00	45,01	45,01	45,01
44	44,00	44,01	44,01	44,02	44,02	44,02	44,03	44,03	44,03	44,03	44,04
45	43,03	43,04	43,04	43,05	43,05	43,05	43,05	43,05	43,06	43,06	43,06
46	42,06	42,07	42,07	42,07	42,08	42,08	42,08	42,08	42,08	42,09	42,09
47	41,09	41,10	41,10	41,10	41,11	41,11	41,11	41,11	41,11	41,12	41,12
48	40,12	40,13	40,13	40,13	40,14	40,14	40,14	40,14	40,14	40,15	40,15
49	39,15	39,16	39,16	39,17	39,17	39,17	39,17	39,17	39,17	39,18	39,18
50	38,19	38,19	38,20	38,20	38,20	38,20	38,21	38,21	38,21	38,21	38,22
51	37,22	37,23	37,23	37,24	37,24	37,24	37,24	37,24	37,24	37,25	37,25
52	36,26	36,27	36,27	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,28	36,29	36,29
53	35,30	35,31	35,31	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,32	35,33	35,33
54	34,34	34,35	34,35	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,36	34,37	34,37
55	33,39	33,39	33,40	33,40	33,40	33,40	33,41	33,41	33,41	33,41	33,41
56	32,43	32,44	32,44	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,45	32,46	32,46
57	31,48	31,49	31,49	31,50	31,50	31,50	31,50	31,50	31,50	31,51	31,51
58	30,54	30,54	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55	30,55	30,56	30,56	30,56
59	29,60	29,60	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	29,61	29,62	29,62
60	28,66	28,66	28,67	28,67	28,67	28,67	28,67	28,67	28,68	28,68	28,68
61	27,73	27,73	27,73	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,74	27,75	27,75
62	26,80	26,80	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,81	26,82	26,82	26,82
63	25,87	25,88	25,88	25,89	25,89	25,89	25,89	25,89	25,89	25,89	25,90
64	24,96	24,96	24,96	24,97	24,97	24,97	24,97	24,97	24,97	24,97	24,98
65	24,04	24,05	24,05	24,05	24,05	24,05	24,06	24,06	24,06	24,06	24,06
66	23,14	23,14	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,16	23,16
67	22,24	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,25	22,26	22,26
68	21,35	21,35	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,36	21,37	21,37
69	20,46	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	20,47	20,48	20,48	20,48



**Tabelle 2.2, Teil 16**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
70	19,59	19,59	19,59	19,60	19,60	19,59	19,60	19,60	19,60	19,60	19,61
71	18,71	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,72	18,73	18,73
72	17,85	17,85	17,85	17,86	17,86	17,85	17,86	17,86	17,86	17,86	17,87
73	16,99	16,99	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,00	17,01
74	16,16	16,16	16,16	16,17	16,17	16,16	16,17	16,17	16,17	16,17	16,18
75	15,32	15,32	15,32	15,33	15,33	15,32	15,33	15,33	15,33	15,33	15,34
76	14,49	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,50	14,51	14,51
77	13,66	13,68	13,68	13,69	13,69	13,68	13,68	13,68	13,68	13,69	13,70
78	12,87	12,87	12,88	12,88	12,88	12,87	12,88	12,88	12,88	12,88	12,89
79	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,10	12,11	12,11
80	11,33	11,33	11,34	11,34	11,34	11,33	11,34	11,34	11,34	11,34	11,35
81	10,61	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,62	10,63	10,63	10,64
82	9,92	9,92	9,92	9,92	9,93	9,93	9,93	9,93	9,94	9,94	9,95
83	9,23	9,23	9,23	9,24	9,24	9,24	9,24	9,25	9,25	9,26	9,27
84	8,56	8,56	8,56	8,57	8,57	8,57	8,57	8,58	8,58	8,59	8,60
85	7,92	7,92	7,92	7,92	7,93	7,93	7,93	7,93	7,94	7,94	7,95
86	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,32	7,32	7,32	7,33	7,34
87	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,74	6,75	6,75	6,76
88	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,20	6,21	6,21	6,22
89	5,69	5,69	5,68	5,68	5,69	5,69	5,69	5,70	5,70	5,71	5,72
90	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,21	5,22	5,22	5,23	5,24	5,24
91	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,79	4,80	4,80	4,81	4,82
92	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,41	4,42	4,43
93	4,06	4,06	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,05	4,06	4,06	4,07
94	3,74	3,73	3,73	3,73	3,72	3,72	3,72	3,72	3,73	3,73	3,73
95	3,49	3,49	3,48	3,48	3,48	3,47	3,47	3,47	3,47	3,47	3,48
96	3,18	3,17	3,17	3,16	3,16	3,15	3,15	3,15	3,15	3,15	3,16
97	2,90	2,89	2,89	2,88	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87	2,87
98	2,63	2,62	2,62	2,61	2,60	2,60	2,59	2,59	2,59	2,59	2,60
99	2,35	2,34	2,33	2,33	2,32	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31	2,31
100	2,05	2,04	2,04	2,03	2,02	2,02	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01
101	1,74	1,74	1,73	1,73	1,72	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71
102	1,45	1,44	1,44	1,43	1,43	1,43	1,42	1,42	1,42	1,42	1,42
103	1,22	1,21	1,20	1,19	1,19	1,19	1,19	1,18	1,18	1,19	1,19
104	1,05	1,04	1,03	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,02
105	0,94	0,93	0,93	0,91	0,91	0,90	0,90	0,91	0,91	0,91	0,91
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.2, Teil 17**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095
0	87,01	87,01	87,01	87,01	87,02	87,02	87,02	87,03	87,03	87,03	87,03
1	86,52	86,52	86,52	86,52	86,53	86,53	86,54	86,54	86,54	86,55	86,55
2	85,55	85,56	85,56	85,56	85,57	85,57	85,57	85,58	85,58	85,58	85,59
3	84,58	84,58	84,59	84,59	84,59	84,60	84,60	84,61	84,61	84,61	84,61
4	83,60	83,60	83,60	83,61	83,61	83,61	83,62	83,62	83,63	83,63	83,63
5	82,61	82,62	82,62	82,62	82,63	82,63	82,63	82,64	82,64	82,64	82,65
6	81,62	81,63	81,63	81,63	81,64	81,64	81,64	81,65	81,65	81,66	81,66
7	80,63	80,64	80,64	80,64	80,65	80,65	80,66	80,66	80,66	80,67	80,67
8	79,64	79,65	79,65	79,65	79,66	79,66	79,66	79,67	79,67	79,68	79,68
9	78,65	78,65	78,66	78,66	78,66	78,67	78,67	78,68	78,68	78,68	78,69
10	77,66	77,66	77,66	77,67	77,67	77,67	77,68	77,68	77,69	77,69	77,69
11	76,66	76,66	76,67	76,67	76,67	76,68	76,68	76,69	76,69	76,69	76,70
12	75,67	75,67	75,67	75,67	75,68	75,68	75,69	75,69	75,69	75,70	75,70
13	74,67	74,67	74,67	74,68	74,68	74,69	74,69	74,70	74,70	74,70	74,70
14	73,67	73,68	73,68	73,68	73,69	73,69	73,70	73,70	73,70	73,71	73,71
15	72,68	72,68	72,69	72,69	72,69	72,70	72,70	72,71	72,71	72,71	72,72
16	71,69	71,69	71,69	71,70	71,70	71,70	71,71	71,71	71,72	71,72	71,72
17	70,70	70,70	70,70	70,70	70,71	70,71	70,72	70,72	70,73	70,73	70,73
18	69,71	69,71	69,71	69,71	69,72	69,72	69,73	69,73	69,74	69,74	69,75
19	68,72	68,72	68,72	68,73	68,73	68,73	68,74	68,74	68,75	68,75	68,75
20	67,73	67,73	67,73	67,74	67,74	67,74	67,75	67,75	67,76	67,76	67,76
21	66,74	66,74	66,74	66,75	66,75	66,75	66,76	66,76	66,77	66,77	66,77
22	65,75	65,75	65,75	65,76	65,76	65,76	65,77	65,77	65,78	65,78	65,78
23	64,76	64,76	64,76	64,77	64,77	64,77	64,78	64,78	64,79	64,79	64,79
24	63,76	63,77	63,77	63,77	63,78	63,78	63,79	63,79	63,80	63,80	63,80
25	62,77	62,78	62,78	62,78	62,79	62,79	62,80	62,80	62,80	62,81	62,81
26	61,78	61,78	61,79	61,79	61,80	61,80	61,80	61,81	61,81	61,82	61,82
27	60,79	60,79	60,80	60,80	60,81	60,81	60,81	60,82	60,82	60,83	60,83
28	59,80	59,81	59,81	59,81	59,82	59,82	59,83	59,83	59,83	59,84	59,84
29	58,81	58,82	58,82	58,82	58,83	58,83	58,84	58,84	58,84	58,85	58,85
30	57,82	57,83	57,83	57,83	57,84	57,84	57,85	57,85	57,86	57,86	57,86
31	56,83	56,84	56,84	56,84	56,85	56,85	56,86	56,86	56,87	56,87	56,87
32	55,84	55,85	55,85	55,85	55,86	55,86	55,87	55,87	55,88	55,88	55,88
33	54,86	54,86	54,86	54,87	54,87	54,87	54,88	54,88	54,89	54,89	54,89
34	53,87	53,87	53,87	53,88	53,88	53,88	53,89	53,89	53,90	53,90	53,91
35	52,88	52,89	52,89	52,89	52,90	52,90	52,91	52,91	52,91	52,92	52,92
36	51,90	51,90	51,90	51,91	51,91	51,91	51,92	51,92	51,93	51,93	51,93
37	50,91	50,91	50,92	50,92	50,92	50,93	50,93	50,94	50,94	50,95	50,95
38	49,93	49,93	49,93	49,94	49,94	49,94	49,95	49,95	49,96	49,96	49,96
39	48,94	48,94	48,95	48,95	48,96	48,96	48,96	48,97	48,97	48,98	48,98
40	47,96	47,96	47,96	47,97	47,97	47,98	47,98	47,99	47,99	47,99	48,00
41	46,98	46,98	46,98	46,99	46,99	46,99	47,00	47,00	47,01	47,01	47,01
42	46,00	46,00	46,00	46,01	46,01	46,01	46,02	46,02	46,03	46,03	46,03
43	45,02	45,02	45,02	45,03	45,03	45,04	45,04	45,05	45,05	45,05	45,05
44	44,04	44,04	44,05	44,05	44,05	44,06	44,06	44,07	44,07	44,08	44,08
45	43,07	43,07	43,07	43,08	43,08	43,09	43,09	43,09	43,10	43,10	43,10
46	42,10	42,10	42,10	42,11	42,11	42,11	42,12	42,12	42,13	42,13	42,13
47	41,13	41,13	41,13	41,14	41,14	41,14	41,15	41,15	41,16	41,16	41,16
48	40,16	40,16	40,16	40,17	40,17	40,17	40,18	40,18	40,19	40,19	40,19
49	39,19	39,19	39,19	39,20	39,20	39,20	39,21	39,21	39,22	39,22	39,22
50	38,22	38,22	38,23	38,23	38,23	38,24	38,24	38,25	38,25	38,25	38,25
51	37,26	37,26	37,26	37,27	37,27	37,27	37,28	37,28	37,29	37,29	37,29
52	36,29	36,30	36,30	36,30	36,31	36,31	36,32	36,32	36,32	36,33	36,33
53	35,33	35,34	35,34	35,34	35,35	35,35	35,35	35,36	35,36	35,37	35,37
54	34,37	34,38	34,38	34,38	34,39	34,39	34,40	34,40	34,40	34,41	34,41
55	33,42	33,42	33,42	33,43	33,43	33,44	33,44	33,44	33,45	33,45	33,45
56	32,47	32,47	32,47	32,47	32,48	32,48	32,49	32,49	32,49	32,50	32,50
57	31,51	31,52	31,52	31,52	31,53	31,53	31,53	31,54	31,54	31,55	31,55
58	30,57	30,57	30,57	30,58	30,58	30,58	30,59	30,59	30,60	30,60	30,60
59	29,62	29,63	29,63	29,63	29,64	29,64	29,65	29,65	29,65	29,66	29,66
60	28,69	28,69	28,69	28,70	28,70	28,70	28,71	28,71	28,71	28,72	28,72
61	27,75	27,76	27,76	27,76	27,77	27,77	27,77	27,78	27,78	27,79	27,79
62	26,83	26,83	26,83	26,84	26,84	26,84	26,85	26,85	26,86	26,86	26,86
63	25,90	25,91	25,91	25,91	25,92	25,92	25,92	25,93	25,93	25,93	25,94
64	24,98	24,99	24,99	24,99	25,00	25,00	25,00	25,01	25,01	25,01	25,02
65	24,07	24,07	24,07	24,08	24,08	24,09	24,09	24,09	24,10	24,10	24,10
66	23,17	23,17	23,17	23,17	23,18	23,18	23,19	23,19	23,20	23,20	23,20
67	22,27	22,27	22,27	22,28	22,28	22,28	22,29	22,29	22,30	22,30	22,30
68	21,38	21,38	21,38	21,39	21,39	21,39	21,40	21,40	21,41	21,41	21,41
69	20,49	20,49	20,50	20,50	20,50	20,51	20,51	20,52	20,52	20,53	20,53

**Tabelle 2.2, Teil 18**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095
70	19,61	19,62	19,62	19,62	19,63	19,63	19,64	19,64	19,65	19,65	19,65
71	18,74	18,74	18,74	18,75	18,75	18,76	18,76	18,77	18,77	18,78	18,78
72	17,87	17,87	17,88	17,88	17,89	17,89	17,90	17,90	17,91	17,91	17,91
73	17,01	17,02	17,02	17,02	17,03	17,03	17,04	17,04	17,05	17,05	17,06
74	16,18	16,18	16,19	16,19	16,20	16,20	16,21	16,21	16,22	16,22	16,22
75	15,34	15,35	15,35	15,35	15,36	15,36	15,37	15,37	15,38	15,38	15,39
76	14,52	14,52	14,52	14,53	14,53	14,54	14,54	14,55	14,55	14,56	14,56
77	13,70	13,70	13,71	13,71	13,72	13,72	13,73	13,73	13,74	13,74	13,75
78	12,89	12,90	12,90	12,90	12,91	12,91	12,92	12,93	12,93	12,93	12,94
79	12,12	12,12	12,12	12,13	12,13	12,14	12,14	12,15	12,16	12,16	12,16
80	11,35	11,36	11,38	11,37	11,37	11,38	11,38	11,39	11,39	11,40	11,40
81	10,64	10,65	10,65	10,66	10,66	10,67	10,68	10,68	10,69	10,69	10,70
82	9,96	9,96	9,96	9,97	9,98	9,98	9,99	10,00	10,00	10,01	10,01
83	9,27	9,28	9,28	9,29	9,30	9,30	9,31	9,32	9,32	9,33	9,33
84	8,60	8,61	8,61	8,62	8,63	8,63	8,64	8,65	8,65	8,66	8,67
85	7,96	7,97	7,97	7,98	7,98	7,99	8,00	8,01	8,01	8,02	8,02
86	7,35	7,35	7,36	7,37	7,37	7,38	7,39	7,40	7,40	7,41	7,41
87	6,77	6,77	6,78	6,79	6,79	6,80	6,81	6,82	6,82	6,83	6,84
88	6,23	6,24	6,24	6,25	6,26	6,26	6,27	6,28	6,29	6,29	6,30
89	5,72	5,73	5,73	5,74	5,75	5,76	5,76	5,77	5,78	5,79	5,79
90	5,25	5,26	5,26	5,27	5,28	5,28	5,29	5,30	5,31	5,32	5,32
91	4,83	4,83	4,84	4,84	4,85	4,86	4,87	4,88	4,89	4,89	4,90
92	4,44	4,45	4,45	4,46	4,46	4,47	4,48	4,49	4,50	4,50	4,51
93	4,08	4,08	4,09	4,10	4,10	4,10	4,11	4,13	4,13	4,14	4,15
94	3,74	3,75	3,75	3,76	3,77	3,77	3,78	3,79	3,80	3,81	3,81
95	3,48	3,48	3,49	3,49	3,50	3,51	3,51	3,52	3,53	3,54	3,54
96	3,16	3,16	3,17	3,17	3,18	3,19	3,19	3,20	3,20	3,21	3,22
97	2,87	2,88	2,88	2,89	2,89	2,90	2,91	2,92	2,92	2,92	2,93
98	2,60	2,60	2,60	2,60	2,61	2,62	2,63	2,64	2,64	2,65	2,65
99	2,31	2,31	2,32	2,32	2,32	2,33	2,34	2,35	2,36	2,37	2,37
100	2,01	2,01	2,02	2,02	2,02	2,03	2,04	2,05	2,06	2,06	2,06
101	1,71	1,71	1,71	1,71	1,72	1,72	1,72	1,73	1,74	1,75	1,75
102	1,42	1,42	1,42	1,42	1,43	1,43	1,43	1,43	1,44	1,45	1,45
103	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,20	1,21	1,21
104	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
105	0,91	0,92	0,92	0,92	0,91	0,91	0,92	0,91	0,91	0,91	0,91
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.2, Teil 19**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2096	2097	2098	2099	2100
0	87,03	87,03	87,03	87,03	87,03
1	86,55	86,55	86,55	86,55	86,55
2	85,59	85,59	85,59	85,59	85,59
3	84,62	84,62	84,62	84,62	84,62
4	83,63	83,64	83,64	83,64	83,64
5	82,65	82,65	82,65	82,65	82,65
6	81,66	81,66	81,66	81,66	81,66
7	80,67	80,67	80,67	80,67	80,67
8	79,68	79,68	79,68	79,68	79,68
9	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69
10	77,69	77,69	77,70	77,70	77,70
11	76,70	76,70	76,70	76,70	76,70
12	75,70	75,70	75,70	75,70	75,70
13	74,71	74,71	74,71	74,71	74,71
14	73,71	73,71	73,71	73,71	73,71
15	72,72	72,72	72,72	72,72	72,72
16	71,72	71,73	71,73	71,73	71,73
17	70,73	70,73	70,74	70,74	70,74
18	69,74	69,74	69,75	69,75	69,75
19	68,75	68,76	68,76	68,76	68,76
20	67,76	67,77	67,77	67,77	67,77
21	66,77	66,78	66,78	66,78	66,78
22	65,78	65,79	65,79	65,79	65,79
23	64,79	64,80	64,80	64,80	64,80
24	63,80	63,80	63,81	63,81	63,81
25	62,81	62,81	62,81	62,82	62,82
26	61,82	61,82	61,82	61,82	61,82
27	60,83	60,83	60,83	60,83	60,84
28	59,84	59,84	59,85	59,85	59,85
29	58,85	58,85	58,86	58,86	58,86
30	57,86	57,87	57,87	57,87	57,87
31	56,87	56,88	56,88	56,88	56,88
32	55,88	55,89	55,89	55,89	55,89
33	54,90	54,90	54,90	54,90	54,90
34	53,91	53,91	53,91	53,91	53,91
35	52,92	52,92	52,93	52,93	52,93
36	51,94	51,94	51,94	51,94	51,94
37	50,95	50,95	50,95	50,95	50,95
38	49,97	49,97	49,97	49,97	49,97
39	48,98	48,98	48,98	48,99	48,99
40	48,00	48,00	48,00	48,00	48,00
41	47,02	47,02	47,02	47,02	47,02
42	46,04	46,04	46,04	46,04	46,04
43	45,06	45,06	45,06	45,06	45,06
44	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08
45	43,11	43,11	43,11	43,11	43,11
46	42,13	42,14	42,14	42,14	42,14
47	41,16	41,17	41,17	41,17	41,17
48	40,19	40,19	40,20	40,20	40,20
49	39,22	39,23	39,23	39,23	39,23
50	38,26	38,26	38,26	38,26	38,26
51	37,29	37,29	37,30	37,30	37,30
52	36,33	36,33	36,33	36,33	36,33
53	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37
54	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41
55	33,46	33,46	33,46	33,46	33,46
56	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50
57	31,55	31,55	31,55	31,55	31,55
58	30,60	30,60	30,60	30,60	30,60
59	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66
60	28,72	28,72	28,72	28,72	28,72
61	27,79	27,79	27,79	27,79	27,79
62	26,86	26,86	26,87	26,87	26,87
63	25,94	25,94	25,94	25,94	25,94
64	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02
65	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11
66	23,20	23,20	23,21	23,21	23,21
67	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31
68	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42
69	20,53	20,53	20,53	20,54	20,54

**Tabelle 2.2, Teil 20**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2096	2097	2098	2099	2100
70	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66
71	18,78	18,78	18,78	18,79	18,79
72	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92
73	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06
74	16,23	16,23	16,23	16,23	16,23
75	15,39	15,39	15,39	15,39	15,39
76	14,56	14,57	14,57	14,57	14,57
77	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75
78	12,94	12,94	12,94	12,95	12,95
79	12,17	12,17	12,17	12,17	12,17
80	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41
81	10,70	10,70	10,71	10,71	10,71
82	10,02	10,02	10,02	10,03	10,03
83	9,34	9,34	9,35	9,35	9,35
84	8,67	8,68	8,68	8,68	8,68
85	8,03	8,03	8,04	8,04	8,04
86	7,42	7,42	7,43	7,43	7,43
87	6,84	6,85	6,85	6,85	6,86
88	6,31	6,31	6,32	6,32	6,32
89	5,80	5,81	5,81	5,81	5,82
90	5,33	5,33	5,34	5,34	5,35
91	4,91	4,91	4,92	4,92	4,93
92	4,52	4,53	4,53	4,54	4,54
93	4,16	4,16	4,17	4,18	4,18
94	3,82	3,83	3,84	3,84	3,85
95	3,55	3,56	3,57	3,57	3,58
96	3,23	3,24	3,25	3,25	3,25
97	2,94	2,95	2,95	2,96	2,96
98	2,66	2,66	2,67	2,67	2,68
99	2,37	2,37	2,38	2,38	2,38
100	2,06	2,06	2,07	2,07	2,07
101	1,75	1,75	1,74	1,75	1,75
102	1,45	1,45	1,44	1,44	1,44
103	1,21	1,20	1,20	1,20	1,20
104	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01
105	0,91	0,91	0,91	0,90	0,90
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108					
109					

**Tabelle 2.3, Teil 1**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
0	80,45	80,71	80,98	81,25	81,47	81,69	81,92	82,15	82,38	82,58	82,77
1	79,85	80,12	80,39	80,67	80,89	81,12	81,34	81,58	81,81	82,00	82,20
2	78,89	79,16	79,43	79,71	79,93	80,15	80,38	80,61	80,85	81,04	81,24
3	77,91	78,18	78,45	78,73	78,95	79,18	79,40	79,64	79,87	80,06	80,26
4	76,93	77,20	77,47	77,75	77,97	78,19	78,42	78,65	78,89	79,08	79,28
5	75,95	76,21	76,48	76,76	76,98	77,21	77,44	77,67	77,90	78,10	78,29
6	74,96	75,22	75,50	75,77	75,99	76,22	76,45	76,68	76,91	77,11	77,30
7	73,97	74,23	74,51	74,78	75,00	75,23	75,46	75,69	75,92	76,12	76,31
8	72,98	73,24	73,51	73,79	74,01	74,24	74,46	74,70	74,93	75,12	75,32
9	71,98	72,25	72,52	72,80	73,02	73,24	73,47	73,70	73,94	74,13	74,33
10	70,99	71,26	71,53	71,81	72,03	72,25	72,48	72,71	72,95	73,14	73,34
11	70,00	70,27	70,54	70,81	71,03	71,26	71,49	71,72	71,96	72,15	72,34
12	69,01	69,27	69,54	69,82	70,04	70,26	70,49	70,72	70,96	71,15	71,35
13	68,02	68,28	68,55	68,83	69,05	69,27	69,50	69,73	69,96	70,16	70,36
14	67,02	67,29	67,56	67,84	68,06	68,28	68,51	68,74	68,97	69,17	69,36
15	66,03	66,30	66,57	66,85	67,07	67,29	67,52	67,75	67,98	68,17	68,37
16	65,05	65,31	65,58	65,86	66,08	66,30	66,53	66,76	66,99	67,18	67,38
17	64,06	64,33	64,60	64,87	65,09	65,31	65,54	65,77	66,00	66,20	66,39
18	63,08	63,34	63,61	63,89	64,11	64,33	64,56	64,79	65,02	65,21	65,41
19	62,10	62,36	62,63	62,91	63,13	63,35	63,57	63,80	64,04	64,23	64,42
20	61,12	61,39	61,65	61,93	62,15	62,37	62,59	62,82	63,05	63,25	63,44
21	60,14	60,40	60,67	60,94	61,16	61,38	61,61	61,84	62,07	62,26	62,46
22	59,16	59,42	59,69	59,96	60,18	60,40	60,62	60,85	61,08	61,27	61,47
23	58,18	58,44	58,70	58,98	59,19	59,41	59,64	59,87	60,10	60,29	60,48
24	57,19	57,45	57,72	57,99	58,21	58,43	58,65	58,88	59,11	59,30	59,50
25	56,21	56,47	56,74	57,01	57,23	57,45	57,67	57,90	58,13	58,32	58,51
26	55,23	55,49	55,76	56,03	56,24	56,46	56,69	56,91	57,14	57,33	57,53
27	54,25	54,51	54,77	55,04	55,26	55,48	55,70	55,93	56,16	56,35	56,54
28	53,26	53,52	53,79	54,06	54,28	54,50	54,72	54,94	55,17	55,36	55,56
29	52,28	52,54	52,81	53,08	53,29	53,51	53,74	53,96	54,19	54,38	54,57
30	51,30	51,56	51,83	52,10	52,31	52,53	52,75	52,98	53,21	53,40	53,59
31	50,33	50,59	50,85	51,12	51,33	51,55	51,77	52,00	52,23	52,41	52,61
32	49,35	49,61	49,87	50,14	50,35	50,57	50,79	51,02	51,24	51,43	51,63
33	48,37	48,63	48,89	49,16	49,37	49,59	49,81	50,04	50,26	50,45	50,64
34	47,41	47,66	47,92	48,19	48,40	48,62	48,84	49,06	49,29	49,48	49,67
35	46,43	46,69	46,95	47,22	47,43	47,64	47,86	48,09	48,31	48,50	48,69
36	45,46	45,72	45,98	46,24	46,45	46,67	46,89	47,11	47,34	47,52	47,71
37	44,50	44,75	45,01	45,27	45,48	45,70	45,92	46,14	46,36	46,55	46,74
38	43,53	43,79	44,05	44,31	44,52	44,73	44,95	45,17	45,39	45,58	45,77
39	42,57	42,82	43,08	43,34	43,55	43,77	43,98	44,20	44,43	44,61	44,80
40	41,61	41,86	42,12	42,38	42,59	42,80	43,02	43,24	43,46	43,64	43,83
41	40,66	40,91	41,16	41,42	41,63	41,84	42,06	42,27	42,50	42,68	42,87
42	39,71	39,96	40,21	40,47	40,68	40,89	41,10	41,32	41,54	41,72	41,91
43	38,76	39,01	39,26	39,52	39,73	39,93	40,15	40,36	40,58	40,76	40,95
44	37,82	38,07	38,32	38,57	38,78	38,99	39,20	39,41	39,63	39,81	39,99
45	36,88	37,13	37,38	37,63	37,83	38,04	38,25	38,46	38,68	38,86	39,04
46	35,94	36,19	36,44	36,69	36,89	37,10	37,31	37,52	37,74	37,91	38,10
47	35,01	35,25	35,50	35,75	35,95	36,16	36,37	36,58	36,79	36,97	37,15
48	34,08	34,32	34,56	34,81	35,01	35,22	35,43	35,64	35,85	36,03	36,21
49	33,15	33,39	33,64	33,89	34,09	34,29	34,49	34,70	34,91	35,09	35,27
50	32,23	32,47	32,71	32,96	33,16	33,36	33,56	33,77	33,98	34,15	34,33
51	31,31	31,55	31,79	32,03	32,23	32,43	32,63	32,84	33,05	33,22	33,40
52	30,40	30,63	30,87	31,12	31,31	31,51	31,71	31,92	32,12	32,30	32,47
53	29,49	29,72	29,96	30,20	30,39	30,59	30,79	30,99	31,20	31,37	31,54
54	28,58	28,80	29,04	29,28	29,47	29,67	29,86	30,07	30,27	30,44	30,61
55	27,67	27,90	28,13	28,37	28,56	28,75	28,95	29,15	29,35	29,52	29,69
56	26,77	27,00	27,23	27,46	27,65	27,84	28,04	28,24	28,44	28,61	28,78
57	25,88	26,10	26,33	26,56	26,75	26,94	27,13	27,33	27,53	27,69	27,86
58	25,00	25,21	25,44	25,67	25,85	26,04	26,23	26,42	26,62	26,79	26,95
59	24,12	24,34	24,56	24,78	24,96	25,15	25,34	25,53	25,73	25,89	26,05
60	23,25	23,46	23,68	23,90	24,08	24,26	24,45	24,64	24,83	24,99	25,16
61	22,39	22,60	22,81	23,03	23,21	23,39	23,57	23,76	23,95	24,11	24,27
62	21,54	21,74	21,96	22,17	22,35	22,52	22,70	22,89	23,07	23,23	23,39
63	20,69	20,90	21,11	21,32	21,49	21,66	21,84	22,02	22,21	22,36	22,52
64	19,86	20,06	20,27	20,48	20,65	20,82	20,99	21,17	21,35	21,50	21,66
65	19,04	19,24	19,44	19,64	19,81	19,98	20,15	20,32	20,50	20,65	20,80
66	18,22	18,42	18,61	18,82	18,98	19,14	19,31	19,48	19,66	19,80	19,95
67	17,41	17,60	17,80	18,00	18,15	18,32	18,48	18,65	18,82	18,97	19,11
68	16,62	16,81	17,00	17,19	17,35	17,51	17,67	17,83	18,00	18,14	18,29
69	15,84	16,02	16,21	16,40	16,55	16,70	16,86	17,03	17,19	17,33	17,47

**Tabelle 2.3, Teil 2**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
70	15,07	15,25	15,43	15,61	15,76	15,92	16,07	16,23	16,39	16,53	16,66
71	14,32	14,49	14,66	14,84	14,99	15,14	15,29	15,44	15,60	15,73	15,87
72	13,58	13,75	13,92	14,10	14,24	14,38	14,53	14,68	14,84	14,96	15,09
73	12,87	13,03	13,20	13,37	13,50	13,64	13,79	13,93	14,08	14,21	14,33
74	12,20	12,36	12,52	12,69	12,82	12,95	13,09	13,23	13,38	13,50	13,62
75	11,50	11,65	11,80	11,96	12,09	12,22	12,36	12,49	12,63	12,75	12,87
76	10,83	10,98	11,13	11,28	11,40	11,53	11,66	11,79	11,93	12,04	12,15
77	10,19	10,33	10,48	10,62	10,74	10,87	10,99	11,12	11,25	11,35	11,46
78	9,55	9,69	9,82	9,97	10,08	10,20	10,32	10,44	10,56	10,67	10,77
79	8,97	9,10	9,23	9,36	9,47	9,58	9,70	9,81	9,93	10,03	10,13
80	8,38	8,51	8,63	8,76	8,86	8,97	9,08	9,19	9,30	9,39	9,49
81	7,83	7,94	8,06	8,18	8,28	8,38	8,48	8,59	8,69	8,78	8,87
82	7,30	7,41	7,52	7,64	7,73	7,82	7,92	8,02	8,12	8,20	8,29
83	6,80	6,90	7,01	7,12	7,20	7,29	7,38	7,47	7,56	7,64	7,72
84	6,33	6,42	6,52	6,62	6,70	6,78	6,87	6,95	7,04	7,11	7,18
85	5,88	5,97	6,06	6,15	6,23	6,30	6,38	6,46	6,54	6,60	6,67
86	5,47	5,55	5,63	5,71	5,78	5,85	5,92	5,99	6,06	6,12	6,19
87	5,08	5,16	5,23	5,31	5,37	5,43	5,49	5,56	5,62	5,68	5,74
88	4,73	4,79	4,86	4,93	4,98	5,04	5,09	5,15	5,21	5,26	5,31
89	4,37	4,43	4,49	4,55	4,60	4,65	4,70	4,75	4,81	4,85	4,90
90	4,05	4,10	4,16	4,21	4,25	4,30	4,34	4,39	4,44	4,48	4,52
91	3,78	3,83	3,87	3,92	3,96	4,00	4,03	4,07	4,12	4,15	4,18
92	3,54	3,58	3,62	3,66	3,69	3,72	3,75	3,79	3,82	3,85	3,88
93	3,31	3,34	3,37	3,41	3,43	3,46	3,49	3,51	3,54	3,57	3,59
94	3,09	3,11	3,14	3,17	3,19	3,21	3,23	3,26	3,28	3,30	3,32
95	2,95	2,97	3,00	3,02	3,03	3,05	3,06	3,08	3,10	3,12	3,14
96	2,71	2,73	2,75	2,76	2,77	2,79	2,80	2,81	2,83	2,84	2,86
97	2,50	2,52	2,54	2,55	2,56	2,56	2,57	2,58	2,60	2,61	2,62
98	2,30	2,32	2,33	2,34	2,34	2,35	2,35	2,36	2,37	2,38	2,39
99	2,10	2,12	2,12	2,13	2,13	2,13	2,14	2,14	2,15	2,15	2,16
100	1,88	1,90	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,91	1,92	1,92	1,93
101	1,66	1,69	1,69	1,70	1,69	1,69	1,69	1,69	1,70	1,70	1,70
102	1,45	1,48	1,49	1,49	1,48	1,48	1,48	1,47	1,48	1,48	1,49
103	1,28	1,32	1,33	1,33	1,33	1,32	1,32	1,31	1,31	1,32	1,33
104	1,11	1,19	1,20	1,20	1,19	1,19	1,18	1,19	1,18	1,18	1,20
105	0,93	0,98	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
106	0,71	0,72	0,73	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,62	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.3, Teil 3**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0	82,97	83,17	83,37	83,56	83,75	83,95	84,14	84,34	84,48	84,62	84,75
1	82,40	82,60	82,81	83,00	83,19	83,38	83,58	83,78	83,92	84,06	84,20
2	81,44	81,64	81,85	82,04	82,23	82,42	82,62	82,82	82,96	83,10	83,24
3	80,46	80,66	80,87	81,06	81,25	81,44	81,64	81,84	81,98	82,12	82,26
4	79,48	79,68	79,88	80,07	80,27	80,46	80,66	80,86	81,00	81,13	81,27
5	78,49	78,70	78,90	79,09	79,28	79,47	79,67	79,87	80,01	80,15	80,29
6	77,50	77,71	77,91	78,10	78,29	78,49	78,68	78,88	79,02	79,16	79,30
7	76,51	76,72	76,92	77,11	77,30	77,49	77,69	77,89	78,03	78,17	78,31
8	75,52	75,72	75,93	76,12	76,31	76,50	76,70	76,90	77,04	77,18	77,32
9	74,53	74,73	74,93	75,12	75,32	75,51	75,71	75,91	76,04	76,18	76,32
10	73,54	73,74	73,94	74,13	74,32	74,52	74,71	74,91	75,05	75,19	75,33
11	72,54	72,74	72,95	73,14	73,33	73,52	73,72	73,92	74,06	74,19	74,33
12	71,55	71,75	71,95	72,14	72,33	72,53	72,72	72,92	73,06	73,20	73,34
13	70,56	70,76	70,96	71,15	71,34	71,53	71,73	71,93	72,07	72,20	72,34
14	69,56	69,76	69,97	70,15	70,35	70,54	70,74	70,93	71,07	71,21	71,35
15	68,57	68,77	68,97	69,16	69,35	69,55	69,74	69,94	70,08	70,22	70,36
16	67,58	67,78	67,98	68,17	68,36	68,55	68,75	68,95	69,09	69,23	69,36
17	66,59	66,79	66,99	67,18	67,37	67,57	67,76	67,96	68,10	68,24	68,38
18	65,61	65,81	66,01	66,20	66,39	66,58	66,77	66,97	67,11	67,25	67,39
19	64,62	64,82	65,02	65,21	65,40	65,59	65,79	65,99	66,12	66,26	66,40
20	63,64	63,84	64,04	64,23	64,42	64,61	64,80	65,00	65,14	65,28	65,42
21	62,65	62,85	63,05	63,24	63,43	63,62	63,82	64,01	64,15	64,29	64,43
22	61,67	61,87	62,07	62,25	62,44	62,63	62,83	63,03	63,16	63,30	63,44
23	60,68	60,88	61,08	61,27	61,46	61,65	61,84	62,04	62,18	62,31	62,45
24	59,69	59,89	60,09	60,28	60,47	60,66	60,85	61,05	61,19	61,32	61,46
25	58,71	58,91	59,11	59,29	59,48	59,67	59,87	60,06	60,20	60,34	60,47
26	57,72	57,92	58,12	58,31	58,50	58,69	58,88	59,08	59,21	59,35	59,49
27	56,74	56,94	57,13	57,32	57,51	57,70	57,89	58,09	58,23	58,36	58,50
28	55,75	55,95	56,15	56,33	56,52	56,71	56,91	57,10	57,24	57,38	57,51
29	54,77	54,97	55,16	55,35	55,54	55,73	55,92	56,12	56,25	56,39	56,53
30	53,79	53,98	54,18	54,36	54,55	54,74	54,94	55,13	55,27	55,40	55,54
31	52,80	53,00	53,20	53,38	53,57	53,76	53,95	54,15	54,28	54,42	54,55
32	51,82	52,02	52,21	52,40	52,59	52,77	52,97	53,16	53,30	53,43	53,57
33	50,84	51,03	51,23	51,42	51,60	51,79	51,98	52,18	52,31	52,45	52,59
34	49,86	50,06	50,26	50,44	50,63	50,81	51,01	51,20	51,33	51,47	51,61
35	48,88	49,08	49,28	49,46	49,65	49,84	50,03	50,22	50,35	50,49	50,62
36	47,91	48,10	48,30	48,48	48,67	48,86	49,05	49,24	49,37	49,51	49,64
37	46,93	47,13	47,32	47,50	47,69	47,88	48,07	48,26	48,40	48,53	48,66
38	45,96	46,15	46,35	46,53	46,72	46,90	47,09	47,29	47,42	47,55	47,69
39	44,99	45,18	45,38	45,56	45,74	45,93	46,12	46,31	46,45	46,58	46,71
40	44,02	44,21	44,41	44,59	44,77	44,96	45,15	45,34	45,47	45,60	45,74
41	43,06	43,25	43,44	43,62	43,80	43,99	44,18	44,37	44,50	44,63	44,77
42	42,09	42,28	42,48	42,65	42,84	43,02	43,21	43,40	43,53	43,66	43,80
43	41,14	41,33	41,52	41,69	41,87	42,06	42,25	42,44	42,57	42,70	42,83
44	40,18	40,37	40,56	40,74	40,92	41,10	41,28	41,47	41,60	41,74	41,87
45	39,23	39,42	39,61	39,78	39,96	40,14	40,33	40,51	40,64	40,77	40,91
46	38,28	38,47	38,65	38,83	39,01	39,19	39,37	39,56	39,69	39,82	39,95
47	37,34	37,52	37,71	37,88	38,06	38,24	38,42	38,60	38,73	38,86	38,99
48	36,39	36,57	36,76	36,93	37,11	37,28	37,47	37,65	37,78	37,91	38,04
49	35,45	35,63	35,82	35,99	36,16	36,34	36,52	36,70	36,83	36,96	37,09
50	34,51	34,69	34,88	35,05	35,22	35,40	35,57	35,76	35,88	36,01	36,14
51	33,58	33,76	33,94	34,11	34,28	34,46	34,63	34,81	34,94	35,06	35,19
52	32,65	32,83	33,01	33,18	33,35	33,52	33,70	33,88	34,00	34,13	34,25
53	31,72	31,90	32,07	32,24	32,41	32,58	32,76	32,94	33,06	33,18	33,31
54	30,79	30,97	31,14	31,31	31,48	31,65	31,82	32,00	32,12	32,24	32,37
55	29,87	30,04	30,22	30,38	30,55	30,72	30,89	31,07	31,19	31,31	31,43
56	28,95	29,12	29,30	29,46	29,63	29,79	29,97	30,14	30,26	30,38	30,50
57	28,03	28,20	28,38	28,54	28,71	28,87	29,04	29,21	29,33	29,45	29,57
58	27,12	27,29	27,47	27,63	27,79	27,96	28,12	28,29	28,41	28,53	28,65
59	26,22	26,39	26,56	26,72	26,88	27,05	27,21	27,38	27,50	27,62	27,74
60	25,32	25,49	25,66	25,82	25,98	26,14	26,31	26,47	26,59	26,71	26,82
61	24,44	24,60	24,77	24,92	25,08	25,24	25,41	25,57	25,69	25,80	25,92
62	23,55	23,72	23,88	24,04	24,19	24,35	24,51	24,68	24,79	24,90	25,02
63	22,68	22,84	23,00	23,16	23,31	23,47	23,63	23,79	23,90	24,01	24,13
64	21,81	21,97	22,13	22,28	22,44	22,59	22,75	22,91	23,02	23,13	23,24
65	20,96	21,11	21,27	21,42	21,57	21,72	21,88	22,03	22,14	22,25	22,36
66	20,11	20,26	20,41	20,56	20,71	20,86	21,01	21,17	21,28	21,38	21,49
67	19,26	19,41	19,56	19,71	19,85	20,00	20,15	20,31	20,41	20,52	20,63
68	18,43	18,58	18,73	18,87	19,01	19,16	19,31	19,46	19,56	19,67	19,77
69	17,61	17,76	17,90	18,04	18,18	18,32	18,47	18,62	18,72	18,82	18,93



**Tabelle 2.3, Teil 4**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
70	16,60	16,94	17,09	17,22	17,36	17,50	17,64	17,79	17,89	17,99	18,09
71	16,01	16,14	16,28	16,41	16,55	16,68	16,82	16,96	17,06	17,16	17,26
72	15,23	15,36	15,50	15,62	15,75	15,89	16,02	16,16	16,25	16,35	16,45
73	14,46	14,59	14,73	14,85	14,98	15,10	15,24	15,37	15,46	15,55	15,65
74	13,74	13,87	14,00	14,12	14,24	14,36	14,49	14,62	14,71	14,80	14,89
75	12,99	13,11	13,24	13,35	13,47	13,59	13,71	13,84	13,93	14,01	14,10
76	12,27	12,39	12,51	12,62	12,73	12,85	12,97	13,09	13,17	13,26	13,34
77	11,58	11,69	11,81	11,91	12,02	12,13	12,25	12,36	12,44	12,53	12,61
78	10,88	10,99	11,10	11,20	11,31	11,42	11,53	11,64	11,71	11,79	11,87
79	10,23	10,34	10,44	10,54	10,64	10,74	10,85	10,95	11,03	11,10	11,18
80	9,59	9,68	9,78	9,88	9,97	10,07	10,17	10,27	10,34	10,41	10,48
81	8,97	9,06	9,16	9,24	9,34	9,43	9,52	9,62	9,69	9,75	9,82
82	8,38	8,46	8,55	8,64	8,72	8,81	8,90	8,99	9,05	9,12	9,18
83	7,81	7,89	7,97	8,05	8,13	8,21	8,30	8,38	8,44	8,50	8,56
84	7,26	7,34	7,41	7,49	7,56	7,64	7,71	7,79	7,85	7,90	7,96
85	6,74	6,81	6,88	6,95	7,02	7,09	7,16	7,23	7,28	7,33	7,38
86	6,25	6,32	6,38	6,44	6,50	6,57	6,63	6,70	6,74	6,79	6,84
87	5,80	5,85	5,91	5,97	6,02	6,08	6,14	6,20	6,24	6,28	6,32
88	5,37	5,42	5,47	5,52	5,57	5,62	5,67	5,72	5,76	5,80	5,84
89	4,94	4,99	5,04	5,08	5,12	5,17	5,21	5,26	5,29	5,33	5,36
90	4,56	4,60	4,64	4,68	4,71	4,75	4,79	4,84	4,86	4,89	4,92
91	4,22	4,26	4,29	4,32	4,36	4,39	4,42	4,46	4,49	4,51	4,53
92	3,91	3,94	3,97	4,00	4,03	4,06	4,08	4,12	4,14	4,16	4,18
93	3,62	3,64	3,67	3,69	3,72	3,74	3,76	3,79	3,81	3,83	3,84
94	3,34	3,36	3,38	3,40	3,42	3,44	3,46	3,48	3,50	3,51	3,53
95	3,15	3,17	3,18	3,20	3,21	3,23	3,25	3,27	3,28	3,29	3,30
96	2,87	2,88	2,89	2,91	2,92	2,93	2,94	2,96	2,97	2,98	2,99
97	2,63	2,64	2,65	2,66	2,67	2,68	2,69	2,70	2,71	2,71	2,72
98	2,40	2,40	2,41	2,42	2,42	2,43	2,44	2,45	2,46	2,46	2,47
99	2,17	2,17	2,18	2,18	2,19	2,19	2,20	2,21	2,21	2,22	2,22
100	1,93	1,93	1,94	1,94	1,94	1,95	1,95	1,96	1,96	1,97	1,97
101	1,71	1,71	1,71	1,71	1,71	1,72	1,72	1,72	1,73	1,73	1,73
102	1,49	1,49	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,51
103	1,33	1,33	1,34	1,34	1,33	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34
104	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
105	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.3, Teil 5**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
0	84,89	85,03	85,15	85,26	85,38	85,50	85,61	85,72	85,83	85,94	86,05
1	84,34	84,48	84,59	84,71	84,83	84,95	85,06	85,17	85,28	85,39	85,51
2	83,38	83,51	83,63	83,75	83,87	83,99	84,10	84,21	84,32	84,43	84,55
3	82,40	82,54	82,66	82,77	82,89	83,01	83,12	83,23	83,34	83,46	83,57
4	81,41	81,55	81,67	81,79	81,91	82,02	82,14	82,25	82,36	82,47	82,58
5	80,43	80,57	80,69	80,80	80,92	81,04	81,15	81,26	81,37	81,49	81,60
6	79,44	79,58	79,70	79,81	79,93	80,05	80,16	80,27	80,38	80,50	80,61
7	78,45	78,59	78,70	78,82	78,94	79,06	79,17	79,28	79,39	79,51	79,62
8	77,45	77,59	77,71	77,83	77,95	78,06	78,18	78,29	78,40	78,51	78,63
9	76,46	76,60	76,72	76,84	76,95	77,07	77,19	77,30	77,41	77,52	77,63
10	75,47	75,61	75,72	75,84	75,96	76,08	76,19	76,30	76,41	76,53	76,64
11	74,47	74,61	74,73	74,85	74,96	75,08	75,20	75,31	75,42	75,53	75,64
12	73,48	73,62	73,73	73,85	73,97	74,09	74,20	74,31	74,42	74,53	74,65
13	72,48	72,62	72,74	72,86	72,97	73,09	73,21	73,32	73,43	73,54	73,65
14	71,49	71,63	71,75	71,86	71,98	72,10	72,21	72,32	72,43	72,54	72,66
15	70,49	70,63	70,75	70,87	70,99	71,10	71,22	71,33	71,44	71,55	71,66
16	69,50	69,64	69,76	69,88	69,99	70,11	70,22	70,33	70,45	70,56	70,67
17	68,51	68,65	68,77	68,89	69,00	69,12	69,24	69,34	69,46	69,57	69,68
18	67,53	67,66	67,78	67,90	68,02	68,13	68,25	68,36	68,47	68,58	68,69
19	66,54	66,68	66,80	66,91	67,03	67,14	67,26	67,37	67,48	67,59	67,70
20	65,55	65,69	65,81	65,93	66,04	66,16	66,27	66,38	66,49	66,60	66,71
21	64,56	64,70	64,82	64,94	65,05	65,17	65,28	65,39	65,50	65,61	65,73
22	63,58	63,71	63,83	63,95	64,06	64,18	64,29	64,40	64,51	64,62	64,74
23	62,59	62,73	62,84	62,96	63,08	63,19	63,30	63,41	63,52	63,63	63,75
24	61,60	61,74	61,85	61,97	62,09	62,20	62,32	62,42	62,53	62,64	62,76
25	60,61	60,75	60,87	60,98	61,10	61,21	61,33	61,43	61,54	61,65	61,77
26	59,62	59,76	59,88	59,99	60,11	60,22	60,34	60,45	60,56	60,67	60,78
27	58,64	58,77	58,89	59,01	59,12	59,24	59,35	59,46	59,57	59,68	59,79
28	57,65	57,79	57,90	58,02	58,13	58,25	58,36	58,47	58,58	58,69	58,80
29	56,66	56,80	56,91	57,03	57,15	57,26	57,37	57,48	57,59	57,70	57,81
30	55,68	55,81	55,93	56,04	56,16	56,27	56,39	56,49	56,60	56,71	56,82
31	54,69	54,83	54,94	55,06	55,17	55,29	55,40	55,51	55,62	55,73	55,84
32	53,70	53,84	53,96	54,07	54,19	54,30	54,41	54,52	54,63	54,74	54,85
33	52,72	52,86	52,97	53,09	53,20	53,31	53,43	53,53	53,64	53,75	53,86
34	51,74	51,88	51,99	52,11	52,22	52,33	52,44	52,55	52,66	52,77	52,88
35	50,76	50,89	51,01	51,12	51,24	51,35	51,46	51,57	51,68	51,79	51,90
36	49,78	49,91	50,03	50,14	50,25	50,37	50,48	50,59	50,69	50,80	50,91
37	48,80	48,93	49,05	49,16	49,27	49,39	49,50	49,60	49,71	49,82	49,93
38	47,82	47,96	48,07	48,18	48,30	48,41	48,52	48,63	48,73	48,84	48,95
39	46,85	46,98	47,09	47,21	47,32	47,43	47,54	47,65	47,76	47,86	47,97
40	45,87	46,01	46,12	46,23	46,34	46,46	46,57	46,67	46,78	46,89	46,99
41	44,90	45,03	45,15	45,26	45,37	45,48	45,59	45,70	45,80	45,91	46,02
42	43,93	44,06	44,18	44,29	44,40	44,51	44,62	44,73	44,83	44,94	45,05
43	42,96	43,10	43,21	43,32	43,43	43,54	43,65	43,76	43,86	43,97	44,08
44	42,00	42,13	42,25	42,36	42,47	42,58	42,69	42,79	42,90	43,00	43,11
45	41,04	41,17	41,28	41,39	41,50	41,61	41,72	41,82	41,93	42,04	42,14
46	40,08	40,21	40,32	40,43	40,54	40,65	40,76	40,86	40,97	41,07	41,18
47	39,12	39,25	39,36	39,47	39,58	39,69	39,80	39,90	40,01	40,11	40,22
48	38,16	38,29	38,41	38,51	38,62	38,73	38,84	38,94	39,04	39,15	39,25
49	37,21	37,34	37,45	37,56	37,67	37,78	37,88	37,98	38,09	38,19	38,30
50	36,26	36,39	36,50	36,61	36,72	36,82	36,93	37,03	37,13	37,24	37,34
51	35,32	35,44	35,55	35,66	35,76	35,87	35,98	36,08	36,18	36,28	36,39
52	34,38	34,50	34,61	34,71	34,82	34,93	35,03	35,13	35,23	35,33	35,44
53	33,43	33,56	33,66	33,77	33,87	33,98	34,08	34,18	34,28	34,38	34,49
54	32,49	32,61	32,72	32,82	32,93	33,03	33,13	33,23	33,33	33,44	33,54
55	31,56	31,68	31,78	31,89	31,99	32,09	32,19	32,29	32,39	32,49	32,59
56	30,62	30,74	30,85	30,95	31,05	31,15	31,26	31,35	31,45	31,55	31,65
57	29,69	29,81	29,92	30,02	30,12	30,22	30,32	30,42	30,51	30,61	30,71
58	28,77	28,89	28,99	29,09	29,19	29,29	29,39	29,48	29,58	29,68	29,78
59	27,85	27,97	28,07	28,17	28,27	28,37	28,47	28,56	28,66	28,75	28,85
60	26,94	27,06	27,15	27,25	27,35	27,45	27,55	27,64	27,73	27,83	27,92
61	26,03	26,15	26,25	26,34	26,44	26,54	26,63	26,72	26,82	26,91	27,01
62	25,13	25,25	25,34	25,44	25,54	25,63	25,73	25,82	25,91	26,00	26,10
63	24,24	24,35	24,45	24,54	24,64	24,73	24,82	24,91	25,00	25,10	25,19
64	23,35	23,46	23,56	23,65	23,75	23,84	23,93	24,02	24,11	24,20	24,29
65	22,47	22,58	22,68	22,77	22,86	22,95	23,04	23,13	23,22	23,31	23,40
66	21,60	21,71	21,80	21,89	21,98	22,07	22,16	22,24	22,33	22,42	22,51
67	20,73	20,84	20,93	21,02	21,11	21,20	21,28	21,37	21,45	21,54	21,63
68	19,88	19,98	20,07	20,16	20,24	20,33	20,42	20,50	20,58	20,67	20,75
69	19,03	19,13	19,22	19,30	19,39	19,48	19,56	19,64	19,72	19,81	19,89

**Tabelle 2.3, Teil 6**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
70	18,19	18,29	18,38	18,46	18,54	18,63	18,71	18,79	18,87	18,95	19,04
71	17,36	17,46	17,54	17,62	17,71	17,79	17,87	17,95	18,03	18,11	18,19
72	16,55	16,64	16,72	16,81	16,89	16,97	17,04	17,12	17,20	17,27	17,35
73	15,74	15,84	15,92	16,00	16,08	16,15	16,23	16,30	16,38	16,46	16,53
74	14,98	15,07	15,15	15,23	15,30	15,38	15,45	15,52	15,59	15,67	15,74
75	14,19	14,28	14,35	14,43	14,50	14,58	14,65	14,72	14,79	14,86	14,93
76	13,43	13,51	13,59	13,66	13,73	13,80	13,87	13,94	14,01	14,08	14,15
77	12,69	12,77	12,84	12,91	12,98	13,05	13,11	13,18	13,24	13,31	13,38
78	11,95	12,03	12,09	12,16	12,23	12,29	12,35	12,42	12,48	12,54	12,61
79	11,25	11,32	11,39	11,45	11,51	11,58	11,64	11,70	11,76	11,82	11,88
80	10,55	10,63	10,69	10,74	10,80	10,87	10,92	10,98	11,04	11,10	11,15
81	9,89	9,95	10,01	10,07	10,13	10,18	10,24	10,29	10,35	10,40	10,46
82	9,24	9,31	9,36	9,41	9,47	9,52	9,58	9,63	9,68	9,73	9,79
83	8,62	8,68	8,73	8,78	8,83	8,88	8,93	8,98	9,03	9,08	9,13
84	8,01	8,07	8,11	8,16	8,21	8,26	8,30	8,35	8,40	8,44	8,49
85	7,43	7,48	7,53	7,57	7,61	7,66	7,70	7,74	7,79	7,83	7,87
86	6,88	6,93	6,97	7,01	7,05	7,09	7,13	7,16	7,20	7,24	7,28
87	6,36	6,40	6,44	6,48	6,51	6,55	6,58	6,62	6,65	6,69	6,72
88	5,87	5,91	5,94	5,97	6,01	6,04	6,07	6,10	6,13	6,16	6,19
89	5,39	5,43	5,45	5,48	5,51	5,54	5,57	5,60	5,62	5,65	5,68
90	4,95	4,98	5,00	5,03	5,05	5,08	5,11	5,13	5,15	5,18	5,20
91	4,56	4,58	4,61	4,63	4,65	4,67	4,69	4,71	4,73	4,76	4,78
92	4,20	4,22	4,24	4,26	4,28	4,30	4,31	4,33	4,35	4,37	4,38
93	3,86	3,88	3,89	3,91	3,93	3,94	3,96	3,97	3,99	4,00	4,02
94	3,54	3,56	3,57	3,58	3,60	3,61	3,62	3,64	3,65	3,66	3,67
95	3,31	3,32	3,33	3,34	3,35	3,37	3,38	3,39	3,40	3,41	3,42
96	3,00	3,00	3,01	3,02	3,03	3,04	3,05	3,06	3,06	3,07	3,08
97	2,73	2,73	2,74	2,75	2,75	2,76	2,77	2,77	2,78	2,79	2,79
98	2,47	2,48	2,48	2,49	2,49	2,50	2,50	2,51	2,51	2,52	2,52
99	2,22	2,22	2,23	2,23	2,24	2,24	2,24	2,25	2,25	2,25	2,26
100	1,97	1,97	1,97	1,97	1,98	1,98	1,98	1,98	1,99	1,99	1,99
101	1,74	1,74	1,73	1,73	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
102	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51	1,51
103	1,34	1,35	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,34	1,33	1,33
104	1,20	1,21	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
105	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.3, Teil 7**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0	86,16	86,27	86,38	86,49	86,60	86,72	86,79	86,87	86,94	87,02	87,09
1	85,62	85,73	85,84	85,96	86,07	86,19	86,26	86,34	86,42	86,49	86,57
2	84,96	84,77	84,88	85,00	85,11	85,23	85,30	85,38	85,46	85,53	85,61
3	83,68	83,79	83,91	84,02	84,13	84,25	84,32	84,40	84,48	84,56	84,63
4	82,70	82,81	82,92	83,04	83,15	83,26	83,34	83,42	83,50	83,57	83,65
5	81,71	81,82	81,94	82,05	82,16	82,28	82,36	82,43	82,51	82,59	82,66
6	80,72	80,83	80,95	81,06	81,17	81,29	81,37	81,44	81,52	81,60	81,67
7	79,73	79,84	79,96	80,07	80,18	80,30	80,38	80,45	80,53	80,61	80,68
8	78,74	78,85	78,96	79,08	79,19	79,31	79,38	79,46	79,54	79,61	79,69
9	77,74	77,86	77,97	78,08	78,20	78,31	78,39	78,47	78,54	78,62	78,70
10	76,75	76,86	76,98	77,09	77,20	77,32	77,39	77,47	77,55	77,63	77,70
11	75,75	75,87	75,98	76,09	76,21	76,32	76,40	76,48	76,56	76,63	76,71
12	74,76	74,87	74,99	75,10	75,21	75,33	75,40	75,48	75,56	75,63	75,71
13	73,76	73,88	73,99	74,10	74,21	74,33	74,41	74,48	74,56	74,64	74,71
14	72,77	72,88	73,00	73,11	73,22	73,34	73,41	73,49	73,57	73,64	73,72
15	71,77	71,89	72,00	72,11	72,23	72,34	72,42	72,50	72,57	72,65	72,72
16	70,78	70,89	71,01	71,12	71,23	71,35	71,42	71,50	71,58	71,66	71,73
17	69,79	69,90	70,02	70,13	70,24	70,36	70,43	70,51	70,59	70,66	70,74
18	68,80	68,91	69,03	69,14	69,25	69,37	69,44	69,52	69,60	69,67	69,75
19	67,81	67,93	68,04	68,15	68,26	68,38	68,45	68,53	68,61	68,69	68,76
20	66,83	66,94	67,05	67,16	67,27	67,39	67,47	67,54	67,62	67,70	67,77
21	65,84	65,95	66,06	66,17	66,28	66,40	66,48	66,55	66,63	66,71	66,78
22	64,85	64,96	65,07	65,18	65,29	65,41	65,49	65,56	65,64	65,72	65,79
23	63,86	63,97	64,08	64,19	64,30	64,42	64,50	64,57	64,65	64,73	64,80
24	62,87	62,98	63,09	63,20	63,31	63,43	63,50	63,58	63,66	63,73	63,81
25	61,88	61,99	62,10	62,21	62,32	62,44	62,51	62,59	62,67	62,74	62,82
26	60,89	61,00	61,11	61,22	61,33	61,45	61,52	61,60	61,68	61,75	61,83
27	59,90	60,01	60,12	60,23	60,34	60,46	60,53	60,61	60,69	60,76	60,84
28	58,91	59,02	59,13	59,24	59,35	59,47	59,55	59,62	59,70	59,77	59,85
29	57,92	58,03	58,14	58,26	58,37	58,48	58,56	58,63	58,71	58,78	58,86
30	56,93	57,05	57,16	57,27	57,38	57,49	57,57	57,64	57,72	57,80	57,87
31	55,95	56,06	56,17	56,28	56,39	56,50	56,58	56,65	56,73	56,81	56,88
32	54,96	55,07	55,18	55,29	55,40	55,52	55,59	55,67	55,74	55,82	55,89
33	53,97	54,08	54,19	54,30	54,41	54,53	54,60	54,68	54,75	54,83	54,90
34	52,99	53,10	53,21	53,32	53,43	53,54	53,62	53,69	53,77	53,85	53,92
35	52,00	52,12	52,23	52,34	52,45	52,56	52,63	52,71	52,78	52,86	52,93
36	51,02	51,13	51,24	51,35	51,46	51,57	51,65	51,72	51,80	51,88	51,95
37	50,04	50,15	50,26	50,37	50,48	50,59	50,67	50,74	50,82	50,89	50,96
38	49,06	49,17	49,28	49,39	49,50	49,61	49,68	49,76	49,83	49,91	49,98
39	48,08	48,19	48,30	48,41	48,52	48,63	48,70	48,78	48,85	48,93	49,00
40	47,10	47,21	47,32	47,43	47,54	47,65	47,72	47,80	47,87	47,95	48,02
41	46,13	46,24	46,34	46,45	46,56	46,67	46,75	46,82	46,89	46,97	47,04
42	45,15	45,26	45,37	45,48	45,58	45,70	45,77	45,84	45,92	45,99	46,06
43	44,18	44,29	44,40	44,51	44,61	44,72	44,80	44,87	44,94	45,02	45,09
44	43,21	43,32	43,43	43,54	43,64	43,75	43,83	43,90	43,97	44,05	44,12
45	42,25	42,35	42,46	42,57	42,67	42,78	42,86	42,93	43,00	43,08	43,15
46	41,28	41,39	41,50	41,60	41,71	41,82	41,89	41,96	42,04	42,11	42,18
47	40,32	40,43	40,53	40,64	40,74	40,85	40,92	41,00	41,07	41,14	41,21
48	39,36	39,46	39,57	39,67	39,78	39,89	39,96	40,03	40,10	40,18	40,25
49	38,40	38,51	38,61	38,71	38,82	38,93	39,00	39,07	39,14	39,21	39,28
50	37,44	37,55	37,65	37,76	37,86	37,97	38,04	38,11	38,18	38,25	38,32
51	36,49	36,59	36,70	36,80	36,90	37,01	37,08	37,15	37,22	37,29	37,36
52	35,54	35,64	35,74	35,85	35,95	36,06	36,13	36,20	36,27	36,34	36,41
53	34,59	34,69	34,79	34,89	35,00	35,10	35,17	35,24	35,31	35,38	35,45
54	33,64	33,74	33,84	33,94	34,04	34,15	34,22	34,29	34,36	34,43	34,50
55	32,69	32,79	32,90	33,00	33,10	33,20	33,27	33,34	33,41	33,48	33,55
56	31,75	31,85	31,95	32,05	32,15	32,25	32,32	32,39	32,46	32,53	32,60
57	30,81	30,91	31,01	31,11	31,21	31,31	31,38	31,45	31,52	31,59	31,65
58	29,87	29,97	30,07	30,17	30,27	30,37	30,44	30,51	30,58	30,64	30,71
59	28,95	29,05	29,14	29,24	29,34	29,44	29,51	29,57	29,64	29,71	29,77
60	28,02	28,12	28,22	28,31	28,41	28,51	28,58	28,64	28,71	28,78	28,84
61	27,10	27,20	27,30	27,39	27,49	27,59	27,65	27,72	27,78	27,85	27,91
62	26,19	26,29	26,38	26,48	26,57	26,67	26,73	26,80	26,86	26,93	26,99
63	25,28	25,38	25,47	25,56	25,66	25,76	25,82	25,88	25,95	26,01	26,08
64	24,38	24,47	24,57	24,66	24,75	24,85	24,91	24,98	25,04	25,10	25,16
65	23,49	23,58	23,67	23,76	23,85	23,95	24,01	24,07	24,14	24,20	24,26
66	22,60	22,69	22,78	22,87	22,96	23,05	23,11	23,18	23,24	23,30	23,36
67	21,71	21,80	21,89	21,98	22,07	22,16	22,22	22,29	22,35	22,41	22,47
68	20,84	20,93	21,02	21,10	21,19	21,28	21,34	21,40	21,47	21,53	21,59
69	19,97	20,06	20,15	20,23	20,32	20,41	20,47	20,53	20,59	20,65	20,71

**Tabelle 2.3, Teil 8**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
70	19,12	19,20	19,29	19,37	19,45	19,54	19,60	19,66	19,72	19,78	19,84
71	18,27	18,35	18,43	18,51	18,60	18,68	18,74	18,80	18,86	18,92	18,98
72	17,43	17,51	17,59	17,67	17,75	17,84	17,89	17,95	18,01	18,07	18,12
73	16,61	16,69	16,76	16,84	16,92	17,00	17,06	17,11	17,17	17,23	17,28
74	15,82	15,89	15,97	16,04	16,12	16,20	16,25	16,31	16,36	16,42	16,47
75	15,00	15,08	15,15	15,22	15,30	15,37	15,43	15,48	15,53	15,59	15,64
76	14,21	14,29	14,36	14,43	14,50	14,57	14,62	14,67	14,73	14,78	14,83
77	13,44	13,51	13,58	13,65	13,72	13,79	13,84	13,89	13,94	13,99	14,03
78	12,67	12,74	12,80	12,87	12,93	13,00	13,05	13,10	13,15	13,20	13,24
79	11,94	12,00	12,07	12,13	12,19	12,26	12,30	12,35	12,39	12,44	12,48
80	11,21	11,27	11,33	11,39	11,45	11,51	11,55	11,60	11,64	11,69	11,73
81	10,52	10,57	10,63	10,68	10,74	10,80	10,84	10,88	10,92	10,96	11,00
82	9,84	9,89	9,94	9,99	10,05	10,10	10,14	10,18	10,22	10,26	10,30
83	9,18	9,22	9,27	9,32	9,37	9,42	9,46	9,49	9,53	9,57	9,60
84	8,53	8,58	8,62	8,66	8,71	8,76	8,79	8,82	8,86	8,90	8,93
85	7,91	7,95	7,99	8,03	8,07	8,12	8,15	8,18	8,21	8,25	8,28
86	7,32	7,36	7,39	7,43	7,46	7,50	7,53	7,56	7,59	7,62	7,65
87	6,75	6,79	6,82	6,85	6,88	6,92	6,95	6,97	7,00	7,03	7,05
88	6,22	6,25	6,28	6,31	6,34	6,37	6,39	6,42	6,44	6,47	6,49
89	5,70	5,73	5,76	5,79	5,81	5,84	5,86	5,88	5,90	5,93	5,95
90	5,23	5,25	5,27	5,30	5,32	5,35	5,37	5,39	5,40	5,43	5,44
91	4,80	4,82	4,84	4,86	4,88	4,90	4,92	4,94	4,95	4,97	4,99
92	4,40	4,42	4,44	4,46	4,47	4,49	4,51	4,52	4,54	4,56	4,57
93	4,03	4,05	4,06	4,08	4,09	4,11	4,12	4,13	4,15	4,16	4,18
94	3,69	3,70	3,71	3,72	3,74	3,75	3,76	3,77	3,78	3,80	3,81
95	3,43	3,44	3,45	3,46	3,46	3,47	3,48	3,49	3,50	3,51	3,52
96	3,09	3,10	3,11	3,11	3,12	3,13	3,13	3,14	3,15	3,16	3,17
97	2,80	2,81	2,81	2,82	2,82	2,83	2,83	2,84	2,85	2,85	2,86
98	2,53	2,53	2,54	2,54	2,55	2,55	2,55	2,56	2,56	2,57	2,57
99	2,26	2,26	2,27	2,27	2,27	2,27	2,28	2,28	2,28	2,29	2,29
100	1,99	1,99	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,00	2,01	2,01	2,01
101	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,75	1,75
102	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,50	1,49	1,50	1,50	1,50
103	1,33	1,33	1,32	1,32	1,32	1,32	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
104	1,19	1,19	1,19	1,18	1,18	1,18	1,17	1,17	1,17	1,17	1,17
105	1,01	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.3, Teil 9**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051
0	87,17	87,25	87,32	87,40	87,48	87,53	87,59	87,64	87,69	87,74	87,77
1	86,85	86,72	86,80	86,88	86,95	87,01	87,07	87,12	87,17	87,22	87,26
2	85,69	85,76	85,84	85,92	85,99	86,05	86,11	86,16	86,21	86,26	86,30
3	84,71	84,79	84,86	84,94	85,02	85,07	85,13	85,18	85,24	85,29	85,32
4	83,73	83,80	83,88	83,96	84,03	84,09	84,15	84,20	84,25	84,30	84,34
5	82,74	82,82	82,90	82,97	83,05	83,11	83,16	83,22	83,27	83,32	83,35
6	81,75	81,83	81,91	81,98	82,06	82,12	82,17	82,23	82,28	82,33	82,36
7	80,76	80,84	80,92	80,99	81,07	81,13	81,18	81,24	81,29	81,34	81,37
8	79,77	79,85	79,92	80,00	80,08	80,13	80,19	80,24	80,30	80,35	80,38
9	78,77	78,85	78,93	79,01	79,08	79,14	79,20	79,25	79,30	79,35	79,39
10	77,78	77,86	77,93	78,01	78,09	78,14	78,20	78,25	78,31	78,36	78,39
11	76,78	76,86	76,94	77,02	77,09	77,15	77,20	77,26	77,31	77,36	77,40
12	75,79	75,87	75,94	76,02	76,10	76,15	76,21	76,26	76,32	76,37	76,40
13	74,79	74,87	74,95	75,02	75,10	75,16	75,21	75,27	75,32	75,37	75,40
14	73,80	73,88	73,95	74,03	74,11	74,16	74,22	74,27	74,32	74,37	74,41
15	72,80	72,88	72,96	73,03	73,11	73,17	73,22	73,28	73,33	73,38	73,41
16	71,81	71,89	71,96	72,04	72,12	72,17	72,23	72,28	72,34	72,39	72,42
17	70,82	70,90	70,97	71,05	71,13	71,18	71,24	71,29	71,34	71,39	71,43
18	69,83	69,91	69,98	70,06	70,13	70,19	70,25	70,30	70,35	70,40	70,44
19	68,84	68,92	68,99	69,07	69,15	69,20	69,26	69,31	69,36	69,41	69,45
20	67,85	67,93	68,00	68,08	68,16	68,21	68,27	68,32	68,37	68,42	68,46
21	66,86	66,94	67,01	67,09	67,17	67,22	67,28	67,33	67,38	67,43	67,47
22	65,87	65,95	66,02	66,10	66,17	66,23	66,29	66,34	66,39	66,44	66,48
23	64,88	64,95	65,03	65,11	65,18	65,24	65,30	65,35	65,40	65,45	65,49
24	63,89	63,96	64,04	64,12	64,19	64,25	64,30	64,36	64,41	64,46	64,49
25	62,90	62,97	63,05	63,13	63,20	63,26	63,31	63,37	63,42	63,47	63,50
26	61,91	61,98	62,06	62,13	62,21	62,27	62,32	62,38	62,43	62,48	62,51
27	60,92	60,99	61,07	61,14	61,22	61,28	61,33	61,39	61,44	61,49	61,52
28	59,93	60,00	60,08	60,15	60,23	60,29	60,34	60,40	60,45	60,50	60,53
29	58,94	59,01	59,09	59,17	59,24	59,30	59,35	59,41	59,46	59,51	59,54
30	57,95	58,02	58,10	58,18	58,25	58,31	58,36	58,42	58,47	58,52	58,55
31	56,96	57,04	57,11	57,19	57,26	57,32	57,37	57,43	57,48	57,53	57,56
32	55,97	56,05	56,12	56,20	56,27	56,33	56,38	56,44	56,49	56,54	56,57
33	54,98	55,06	55,13	55,21	55,28	55,34	55,40	55,45	55,50	55,55	55,58
34	54,00	54,07	54,15	54,22	54,30	54,35	54,41	54,46	54,51	54,56	54,60
35	53,01	53,09	53,16	53,24	53,31	53,37	53,42	53,48	53,53	53,58	53,61
36	52,03	52,10	52,18	52,25	52,33	52,38	52,44	52,49	52,54	52,59	52,62
37	51,04	51,12	51,19	51,27	51,34	51,40	51,45	51,50	51,56	51,60	51,64
38	50,06	50,13	50,21	50,28	50,36	50,41	50,47	50,52	50,57	50,62	50,65
39	49,08	49,15	49,23	49,30	49,38	49,43	49,48	49,54	49,59	49,64	49,67
40	48,10	48,17	48,25	48,32	48,39	48,45	48,50	48,55	48,61	48,65	48,69
41	47,12	47,19	47,27	47,34	47,41	47,47	47,52	47,57	47,63	47,67	47,71
42	46,14	46,21	46,29	46,36	46,44	46,49	46,54	46,60	46,65	46,69	46,73
43	45,16	45,24	45,31	45,39	45,46	45,51	45,57	45,62	45,67	45,72	45,75
44	44,19	44,27	44,34	44,41	44,49	44,54	44,59	44,64	44,69	44,74	44,77
45	43,22	43,29	43,37	43,44	43,51	43,57	43,62	43,67	43,72	43,77	43,80
46	42,25	42,33	42,40	42,47	42,54	42,60	42,65	42,70	42,75	42,80	42,83
47	41,29	41,36	41,43	41,50	41,58	41,63	41,68	41,73	41,78	41,83	41,86
48	40,32	40,39	40,46	40,54	40,61	40,66	40,71	40,76	40,81	40,86	40,89
49	39,36	39,43	39,50	39,57	39,64	39,69	39,75	39,80	39,84	39,89	39,92
50	38,39	38,47	38,54	38,61	38,68	38,73	38,78	38,83	38,88	38,93	38,96
51	37,43	37,51	37,58	37,65	37,72	37,77	37,82	37,87	37,92	37,96	37,99
52	36,48	36,55	36,62	36,69	36,76	36,81	36,86	36,91	36,96	37,00	37,03
53	35,52	35,59	35,66	35,73	35,80	35,85	35,90	35,95	36,00	36,04	36,07
54	34,57	34,64	34,71	34,78	34,84	34,90	34,95	34,99	35,04	35,08	35,11
55	33,62	33,69	33,75	33,82	33,89	33,94	33,99	34,04	34,09	34,13	34,16
56	32,67	32,74	32,81	32,87	32,94	32,99	33,04	33,09	33,13	33,18	33,21
57	31,72	31,79	31,86	31,93	31,99	32,04	32,09	32,14	32,18	32,23	32,26
58	30,78	30,85	30,91	30,98	31,05	31,10	31,15	31,19	31,24	31,28	31,31
59	29,84	29,91	29,98	30,04	30,11	30,16	30,21	30,25	30,30	30,34	30,37
60	28,91	28,98	29,04	29,11	29,17	29,22	29,27	29,31	29,36	29,40	29,43
61	27,98	28,05	28,11	28,18	28,24	28,29	28,34	28,38	28,43	28,47	28,50
62	27,06	27,12	27,19	27,25	27,32	27,36	27,41	27,46	27,50	27,54	27,57
63	26,14	26,21	26,27	26,33	26,40	26,44	26,49	26,53	26,57	26,62	26,64
64	25,23	25,29	25,36	25,42	25,48	25,53	25,57	25,61	25,66	25,70	25,72
65	24,32	24,38	24,45	24,51	24,57	24,62	24,66	24,70	24,74	24,78	24,81
66	23,42	23,49	23,55	23,61	23,67	23,71	23,76	23,80	23,84	23,88	23,90
67	22,53	22,59	22,65	22,71	22,77	22,81	22,86	22,90	22,94	22,97	23,00
68	21,65	21,71	21,77	21,82	21,88	21,92	21,96	22,01	22,04	22,08	22,10
69	20,77	20,83	20,89	20,94	21,00	21,04	21,08	21,12	21,16	21,19	21,22

**Tabelle 2.3, Teil 10**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051
70	19,90	19,96	20,01	20,07	20,12	20,16	20,20	20,24	20,28	20,31	20,34
71	19,03	19,09	19,15	19,20	19,26	19,29	19,33	19,37	19,40	19,44	19,46
72	18,18	18,24	18,29	18,34	18,40	18,44	18,47	18,51	18,54	18,57	18,59
73	17,34	17,39	17,45	17,50	17,55	17,59	17,62	17,66	17,69	17,72	17,74
74	16,52	16,58	16,63	16,68	16,73	16,76	16,80	16,83	16,86	16,89	16,91
75	15,69	15,74	15,79	15,84	15,89	15,93	15,96	15,99	16,02	16,05	16,07
76	14,88	14,93	14,98	15,03	15,08	15,11	15,14	15,17	15,20	15,23	15,25
77	14,08	14,13	14,18	14,23	14,27	14,30	14,34	14,37	14,39	14,42	14,43
78	13,29	13,34	13,38	13,43	13,47	13,50	13,53	13,56	13,59	13,61	13,63
79	12,53	12,57	12,62	12,66	12,70	12,73	12,76	12,79	12,82	12,84	12,85
80	11,77	11,82	11,86	11,90	11,94	11,97	12,00	12,02	12,05	12,07	12,09
81	11,04	11,09	11,13	11,17	11,21	11,23	11,26	11,29	11,32	11,34	11,35
82	10,34	10,37	10,41	10,45	10,49	10,52	10,54	10,57	10,60	10,62	10,64
83	9,64	9,68	9,71	9,75	9,78	9,81	9,84	9,86	9,89	9,91	9,93
84	8,96	8,99	9,03	9,06	9,09	9,12	9,14	9,17	9,19	9,21	9,23
85	8,31	8,34	8,37	8,40	8,43	8,45	8,47	8,50	8,52	8,54	8,55
86	7,68	7,71	7,73	7,76	7,79	7,81	7,83	7,85	7,87	7,89	7,90
87	7,08	7,11	7,13	7,15	7,18	7,20	7,22	7,23	7,25	7,27	7,28
88	6,52	6,54	6,56	6,58	6,60	6,62	6,64	6,65	6,67	6,68	6,69
89	5,97	5,99	6,01	6,03	6,05	6,06	6,08	6,09	6,10	6,12	6,13
90	5,46	5,48	5,50	5,51	5,53	5,54	5,56	5,57	5,58	5,59	5,60
91	5,00	5,02	5,03	5,05	5,06	5,08	5,09	5,10	5,11	5,12	5,12
92	4,58	4,60	4,61	4,62	4,63	4,64	4,65	4,66	4,67	4,68	4,68
93	4,19	4,20	4,21	4,22	4,23	4,24	4,25	4,26	4,26	4,27	4,27
94	3,82	3,83	3,84	3,85	3,86	3,87	3,87	3,88	3,88	3,89	3,89
95	3,53	3,54	3,55	3,56	3,57	3,57	3,58	3,58	3,59	3,59	3,59
96	3,18	3,19	3,20	3,20	3,21	3,22	3,22	3,23	3,23	3,23	3,23
97	2,87	2,88	2,89	2,90	2,91	2,91	2,91	2,92	2,92	2,92	2,92
98	2,58	2,59	2,60	2,61	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62
99	2,30	2,30	2,31	2,32	2,33	2,33	2,34	2,34	2,33	2,33	2,33
100	2,01	2,02	2,02	2,02	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,03
101	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,75
102	1,50	1,50	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49
103	1,31	1,31	1,31	1,30	1,30	1,29	1,29	1,28	1,28	1,28	1,28
104	1,17	1,17	1,17	1,16	1,16	1,14	1,14	1,13	1,11	1,12	1,12
105	1,00	1,00	0,99	1,00	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,97	0,97
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.3, Teil 11**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
0	87,81	87,84	87,87	87,91	87,94	87,97	88,00	88,03	88,07	88,10	88,13
1	87,29	87,32	87,36	87,40	87,43	87,46	87,49	87,53	87,56	87,59	87,63
2	86,33	86,36	86,40	86,44	86,47	86,50	86,53	86,57	86,60	86,63	86,67
3	85,35	85,39	85,42	85,46	85,49	85,52	85,56	85,59	85,62	85,66	85,69
4	84,37	84,40	84,44	84,48	84,51	84,54	84,57	84,61	84,64	84,67	84,71
5	83,39	83,42	83,45	83,49	83,52	83,55	83,59	83,62	83,66	83,69	83,72
6	82,40	82,43	82,46	82,50	82,53	82,56	82,60	82,63	82,67	82,70	82,73
7	81,41	81,44	81,47	81,51	81,54	81,57	81,61	81,64	81,68	81,71	81,74
8	80,41	80,45	80,48	80,52	80,55	80,59	80,62	80,65	80,68	80,72	80,75
9	79,42	79,45	79,49	79,53	79,56	79,59	79,62	79,66	79,69	79,72	79,76
10	78,43	78,46	78,49	78,53	78,56	78,59	78,63	78,66	78,70	78,73	78,76
11	77,43	77,46	77,50	77,53	77,57	77,60	77,63	77,67	77,70	77,73	77,77
12	76,43	76,47	76,50	76,54	76,57	76,60	76,64	76,67	76,70	76,74	76,77
13	75,44	75,47	75,51	75,54	75,57	75,61	75,64	75,67	75,71	75,74	75,77
14	74,44	74,47	74,51	74,55	74,58	74,61	74,64	74,68	74,71	74,75	74,78
15	73,45	73,48	73,52	73,55	73,58	73,62	73,65	73,68	73,72	73,75	73,78
16	72,45	72,49	72,52	72,56	72,59	72,62	72,66	72,69	72,72	72,76	72,79
17	71,46	71,49	71,53	71,57	71,60	71,63	71,68	71,70	71,73	71,76	71,80
18	70,47	70,50	70,54	70,58	70,61	70,64	70,67	70,71	70,74	70,77	70,81
19	69,48	69,51	69,55	69,59	69,62	69,65	69,68	69,72	69,75	69,78	69,82
20	68,49	68,52	68,56	68,60	68,63	68,66	68,69	68,73	68,76	68,79	68,83
21	67,50	67,53	67,57	67,61	67,64	67,67	67,70	67,74	67,77	67,80	67,84
22	66,51	66,54	66,58	66,61	66,65	66,68	66,71	66,74	66,78	66,81	66,85
23	65,52	65,55	65,59	65,62	65,65	65,69	65,72	65,75	65,79	65,82	65,85
24	64,53	64,56	64,59	64,63	64,66	64,69	64,73	64,76	64,80	64,83	64,86
25	63,54	63,57	63,60	63,64	63,67	63,70	63,74	63,77	63,80	63,84	63,87
26	62,54	62,58	62,61	62,65	62,68	62,71	62,75	62,78	62,81	62,85	62,88
27	61,55	61,59	61,62	61,66	61,69	61,72	61,75	61,79	61,82	61,85	61,89
28	60,56	60,60	60,63	60,67	60,70	60,73	60,76	60,80	60,83	60,86	60,90
29	59,57	59,61	59,64	59,68	59,71	59,74	59,77	59,81	59,84	59,87	59,91
30	58,58	58,62	58,65	58,69	58,72	58,75	58,78	58,82	58,85	58,88	58,92
31	57,59	57,63	57,66	57,70	57,73	57,76	57,79	57,83	57,86	57,89	57,93
32	56,60	56,64	56,67	56,71	56,74	56,77	56,80	56,84	56,87	56,90	56,94
33	55,62	55,65	55,68	55,72	55,75	55,78	55,81	55,85	55,88	55,91	55,95
34	54,63	54,66	54,70	54,73	54,76	54,79	54,83	54,86	54,89	54,93	54,96
35	53,64	53,67	53,71	53,75	53,78	53,81	53,84	53,87	53,91	53,94	53,97
36	52,66	52,69	52,72	52,76	52,79	52,82	52,85	52,89	52,92	52,95	52,99
37	51,67	51,70	51,74	51,77	51,80	51,84	51,87	51,90	51,93	51,97	52,00
38	50,69	50,72	50,75	50,79	50,82	50,85	50,88	50,92	50,95	50,98	51,02
39	49,70	49,73	49,77	49,80	49,83	49,87	49,90	49,93	49,97	50,00	50,03
40	48,72	48,75	48,78	48,82	48,85	48,88	48,92	48,95	48,98	49,01	49,05
41	47,74	47,77	47,80	47,84	47,87	47,90	47,93	47,97	48,00	48,03	48,06
42	46,76	46,79	46,82	46,86	46,89	46,92	46,95	46,99	47,02	47,05	47,08
43	45,78	45,81	45,85	45,88	45,91	45,94	45,97	46,01	46,04	46,07	46,11
44	44,81	44,84	44,87	44,91	44,93	44,97	45,00	45,03	45,06	45,10	45,13
45	43,83	43,86	43,90	43,93	43,96	43,99	44,02	44,06	44,09	44,12	44,15
46	42,86	42,89	42,92	42,96	42,99	43,02	43,05	43,08	43,12	43,15	43,18
47	41,89	41,92	41,95	41,99	42,02	42,05	42,08	42,11	42,15	42,18	42,21
48	40,92	40,95	40,98	41,02	41,05	41,08	41,11	41,14	41,17	41,20	41,24
49	39,95	39,98	40,01	40,05	40,08	40,11	40,14	40,17	40,20	40,24	40,27
50	38,99	39,02	39,05	39,08	39,11	39,14	39,17	39,20	39,24	39,27	39,30
51	38,02	38,05	38,08	38,12	38,15	38,18	38,21	38,24	38,27	38,30	38,33
52	37,06	37,09	37,12	37,16	37,19	37,22	37,25	37,28	37,31	37,34	37,37
53	36,10	36,13	36,16	36,20	36,22	36,25	36,28	36,32	36,35	36,38	36,41
54	35,14	35,17	35,20	35,24	35,26	35,29	35,32	35,35	35,39	35,42	35,45
55	34,19	34,22	34,25	34,28	34,31	34,34	34,37	34,40	34,43	34,46	34,49
56	33,23	33,26	33,29	33,33	33,35	33,38	33,41	33,44	33,47	33,50	33,53
57	32,28	32,31	32,34	32,37	32,40	32,43	32,46	32,49	32,52	32,55	32,58
58	31,34	31,36	31,39	31,43	31,45	31,48	31,51	31,54	31,57	31,60	31,63
59	30,39	30,42	30,45	30,48	30,51	30,54	30,57	30,60	30,63	30,66	30,69
60	29,45	29,48	29,51	29,54	29,57	29,60	29,63	29,66	29,69	29,71	29,75
61	28,52	28,55	28,58	28,61	28,63	28,66	28,69	28,72	28,75	28,78	28,81
62	27,59	27,62	27,65	27,68	27,70	27,73	27,76	27,79	27,82	27,85	27,88
63	26,67	26,69	26,72	26,75	26,78	26,81	26,83	26,86	26,89	26,92	26,95
64	25,75	25,77	25,80	25,83	25,86	25,88	25,91	25,94	25,97	26,00	26,03
65	24,83	24,86	24,88	24,91	24,94	24,97	24,99	25,02	25,05	25,08	25,11
66	23,93	23,95	23,98	24,01	24,03	24,06	24,09	24,11	24,14	24,17	24,20
67	23,02	23,05	23,07	23,10	23,13	23,15	23,18	23,21	23,24	23,26	23,29
68	22,13	22,15	22,18	22,20	22,23	22,26	22,28	22,31	22,34	22,37	22,39
69	21,24	21,26	21,29	21,31	21,34	21,36	21,39	21,42	21,45	21,47	21,50



**Tabelle 2.3, Teil 12**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
70	20,36	20,38	20,40	20,43	20,45	20,48	20,51	20,53	20,56	20,59	20,62
71	19,48	19,50	19,52	19,55	19,57	19,60	19,63	19,65	19,68	19,71	19,74
72	18,61	18,63	18,66	18,68	18,70	18,73	18,76	18,78	18,81	18,84	18,86
73	17,76	17,78	17,80	17,82	17,84	17,87	17,89	17,92	17,95	17,97	18,00
74	16,93	16,94	16,96	16,99	17,01	17,03	17,06	17,08	17,11	17,13	17,16
75	16,08	16,10	16,12	16,14	16,16	16,18	16,21	16,23	16,26	16,28	16,31
76	15,26	15,27	15,29	15,31	15,33	15,35	15,38	15,40	15,43	15,45	15,47
77	14,45	14,46	14,48	14,50	14,51	14,53	14,56	14,58	14,60	14,63	14,65
78	13,64	13,65	13,67	13,68	13,70	13,72	13,74	13,76	13,79	13,81	13,83
79	12,86	12,87	12,89	12,90	12,92	12,94	12,96	12,98	13,00	13,02	13,04
80	12,10	12,10	12,12	12,13	12,14	12,16	12,18	12,20	12,22	12,24	12,26
81	11,37	11,38	11,39	11,40	11,41	11,42	11,44	11,46	11,47	11,49	11,51
82	10,65	10,66	10,68	10,69	10,70	10,70	10,72	10,73	10,75	10,76	10,78
83	9,94	9,95	9,97	9,98	9,99	9,99	10,00	10,02	10,03	10,04	10,06
84	9,24	9,25	9,27	9,28	9,29	9,29	9,30	9,31	9,32	9,33	9,35
85	8,56	8,58	8,59	8,60	8,61	8,62	8,62	8,63	8,64	8,65	8,66
86	7,91	7,92	7,94	7,95	7,95	7,96	7,97	7,98	7,98	7,99	8,00
87	7,29	7,30	7,31	7,32	7,33	7,34	7,35	7,35	7,36	7,36	7,37
88	6,70	6,71	6,72	6,73	6,74	6,75	6,75	6,76	6,77	6,77	6,78
89	6,14	6,15	6,16	6,17	6,17	6,18	6,19	6,20	6,21	6,21	6,22
90	5,61	5,62	5,63	5,63	5,64	5,65	5,66	5,67	5,67	5,68	5,69
91	5,13	5,14	5,15	5,15	5,16	5,17	5,18	5,18	5,19	5,20	5,21
92	4,69	4,70	4,70	4,71	4,71	4,72	4,73	4,73	4,74	4,75	4,76
93	4,28	4,28	4,29	4,29	4,30	4,30	4,31	4,32	4,32	4,33	4,34
94	3,89	3,90	3,90	3,90	3,91	3,91	3,92	3,93	3,93	3,94	3,94
95	3,59	3,59	3,60	3,60	3,60	3,61	3,61	3,62	3,62	3,63	3,63
96	3,23	3,23	3,23	3,24	3,24	3,24	3,25	3,25	3,25	3,26	3,26
97	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,93	2,93	2,93	2,94	2,94	2,94
98	2,62	2,62	2,62	2,62	2,62	2,63	2,63	2,63	2,63	2,64	2,64
99	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,33	2,34	2,34	2,34	2,34	2,35
100	2,03	2,03	2,03	2,03	2,03	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,05
101	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,76	1,76	1,76
102	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,48	1,49	1,49	1,49
103	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,27	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28
104	1,12	1,12	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,11	1,12	1,12	1,12
105	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.3, Teil 13**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073
0	88,16	88,20	88,23	88,26	88,29	88,31	88,33	88,35	88,36	88,37	88,38
1	87,66	87,70	87,73	87,76	87,79	87,81	87,83	87,85	87,87	87,88	87,89
2	86,70	86,74	86,77	86,80	86,83	86,85	86,87	86,89	86,91	86,92	86,93
3	85,73	85,76	85,80	85,83	85,85	85,88	85,90	85,92	85,93	85,94	85,95
4	84,74	84,78	84,81	84,84	84,87	84,89	84,92	84,94	84,95	84,96	84,97
5	83,76	83,79	83,83	83,86	83,88	83,91	83,93	83,95	83,97	83,98	83,99
6	82,77	82,80	82,84	82,87	82,89	82,92	82,94	82,96	82,98	82,99	83,00
7	81,78	81,81	81,85	81,88	81,90	81,93	81,95	81,97	81,99	82,00	82,01
8	80,79	80,82	80,86	80,89	80,91	80,94	80,96	80,98	80,99	81,00	81,01
9	79,79	79,83	79,86	79,89	79,92	79,94	79,97	79,99	80,00	80,01	80,02
10	78,80	78,83	78,87	78,90	78,92	78,95	78,97	78,99	79,01	79,02	79,03
11	77,80	77,84	77,87	77,90	77,93	77,95	77,98	78,00	78,01	78,02	78,03
12	76,81	76,84	76,88	76,90	76,93	76,96	76,98	77,00	77,01	77,02	77,03
13	75,81	75,85	75,88	75,91	75,94	75,96	75,98	76,01	76,02	76,03	76,04
14	74,81	74,85	74,88	74,91	74,94	74,97	74,99	75,01	75,02	75,03	75,04
15	73,82	73,85	73,89	73,92	73,95	73,97	73,99	74,02	74,03	74,04	74,05
16	72,83	72,86	72,90	72,92	72,95	72,98	73,00	73,02	73,03	73,04	73,05
17	71,83	71,87	71,90	71,93	71,96	71,99	72,01	72,03	72,04	72,05	72,06
18	70,84	70,88	70,91	70,94	70,97	70,99	71,02	71,04	71,05	71,06	71,07
19	69,85	69,89	69,92	69,95	69,98	70,00	70,03	70,05	70,06	70,07	70,08
20	68,86	68,90	68,93	68,96	68,99	69,01	69,04	69,06	69,07	69,08	69,09
21	67,87	67,91	67,94	67,97	68,00	68,02	68,05	68,07	68,08	68,09	68,10
22	66,88	66,92	66,95	66,98	67,01	67,03	67,05	67,08	67,09	67,10	67,11
23	65,89	65,92	65,96	65,99	66,02	66,04	66,06	66,08	66,10	66,11	66,12
24	64,90	64,93	64,97	65,00	65,02	65,05	65,07	65,09	65,11	65,12	65,13
25	63,90	63,94	63,98	64,00	64,03	64,06	64,08	64,10	64,11	64,12	64,13
26	62,91	62,95	62,98	63,01	63,04	63,07	63,09	63,11	63,12	63,13	63,14
27	61,92	61,96	61,99	62,02	62,05	62,07	62,10	62,12	62,13	62,14	62,15
28	60,93	60,97	61,00	61,03	61,06	61,08	61,11	61,13	61,14	61,15	61,16
29	59,94	59,98	60,01	60,04	60,07	60,09	60,12	60,14	60,15	60,16	60,17
30	58,95	58,99	59,02	59,05	59,08	59,10	59,13	59,15	59,16	59,17	59,18
31	57,96	58,00	58,03	58,06	58,09	58,11	58,14	58,16	58,17	58,18	58,19
32	56,97	57,01	57,04	57,07	57,10	57,12	57,15	57,17	57,18	57,19	57,20
33	55,98	56,02	56,05	56,08	56,11	56,13	56,16	56,18	56,19	56,20	56,21
34	55,00	55,03	55,06	55,09	55,12	55,15	55,17	55,19	55,20	55,21	55,22
35	54,01	54,04	54,08	54,11	54,13	54,16	54,18	54,20	54,21	54,22	54,23
36	53,02	53,06	53,09	53,12	53,15	53,17	53,19	53,21	53,23	53,24	53,25
37	52,03	52,07	52,10	52,13	52,16	52,18	52,21	52,23	52,24	52,25	52,26
38	51,05	51,08	51,12	51,15	51,17	51,20	51,22	51,24	51,26	51,27	51,28
39	50,06	50,10	50,13	50,16	50,19	50,21	50,24	50,26	50,27	50,28	50,29
40	49,08	49,12	49,15	49,18	49,20	49,23	49,25	49,27	49,28	49,29	49,30
41	48,10	48,13	48,17	48,20	48,22	48,25	48,27	48,29	48,30	48,31	48,32
42	47,12	47,15	47,19	47,21	47,24	47,27	47,29	47,31	47,32	47,33	47,34
43	46,14	46,17	46,21	46,24	46,26	46,29	46,31	46,33	46,34	46,35	46,36
44	45,16	45,20	45,23	45,26	45,28	45,31	45,33	45,35	45,36	45,37	45,38
45	44,19	44,22	44,25	44,28	44,31	44,33	44,35	44,37	44,39	44,40	44,41
46	43,21	43,25	43,28	43,31	43,34	43,36	43,38	43,40	43,41	43,42	43,43
47	42,24	42,28	42,31	42,34	42,36	42,39	42,41	42,43	42,44	42,45	42,46
48	41,27	41,30	41,34	41,37	41,39	41,42	41,44	41,46	41,47	41,48	41,49
49	40,30	40,33	40,37	40,40	40,42	40,45	40,47	40,49	40,50	40,51	40,52
50	39,33	39,37	39,40	39,43	39,45	39,48	39,50	39,52	39,53	39,54	39,55
51	38,37	38,40	38,43	38,46	38,49	38,51	38,53	38,55	38,56	38,57	38,58
52	37,40	37,44	37,47	37,50	37,52	37,55	37,57	37,59	37,60	37,61	37,62
53	36,44	36,47	36,51	36,53	36,56	36,58	36,60	36,62	36,63	36,64	36,65
54	35,48	35,51	35,55	35,57	35,60	35,62	35,64	35,66	35,67	35,68	35,69
55	34,52	34,55	34,59	34,61	34,64	34,66	34,68	34,70	34,71	34,72	34,73
56	33,57	33,60	33,63	33,66	33,68	33,71	33,73	33,75	33,76	33,77	33,78
57	32,61	32,65	32,68	32,70	32,73	32,75	32,77	32,79	32,80	32,81	32,82
58	31,66	31,69	31,73	31,75	31,78	31,80	31,82	31,84	31,85	31,86	31,87
59	30,72	30,75	30,78	30,81	30,83	30,85	30,88	30,89	30,90	30,91	30,92
60	29,78	29,81	29,84	29,87	29,89	29,91	29,93	29,95	29,96	29,97	29,98
61	28,84	28,87	28,90	28,93	28,95	28,98	28,99	29,01	29,02	29,03	29,04
62	27,91	27,94	27,97	28,00	28,02	28,04	28,06	28,08	28,09	28,10	28,11
63	26,98	27,01	27,04	27,07	27,09	27,11	27,13	27,15	27,16	27,17	27,18
64	26,06	26,09	26,12	26,14	26,17	26,19	26,21	26,22	26,23	26,24	26,25
65	25,14	25,17	25,20	25,22	25,25	25,27	25,29	25,30	25,31	25,32	25,33
66	24,23	24,26	24,29	24,32	24,34	24,36	24,38	24,39	24,40	24,41	24,42
67	23,32	23,35	23,38	23,41	23,43	23,45	23,47	23,49	23,50	23,51	23,52
68	22,42	22,45	22,48	22,51	22,53	22,56	22,57	22,59	22,60	22,61	22,62
69	21,53	21,56	21,59	21,62	21,64	21,66	21,68	21,70	21,71	21,72	21,73

**Tabelle 2.3, Teil 14**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073
70	20,65	20,68	20,71	20,73	20,76	20,78	20,79	20,81	20,82	20,83	20,83
71	19,78	19,79	19,82	19,85	19,87	19,89	19,91	19,93	19,94	19,94	19,95
72	18,89	18,92	18,95	18,97	19,00	19,02	19,04	19,05	19,06	19,07	19,07
73	18,03	18,06	18,08	18,11	18,13	18,15	18,17	18,19	18,19	18,20	18,20
74	17,19	17,21	17,24	17,27	17,29	17,31	17,33	17,34	17,35	17,36	17,36
75	16,34	16,38	16,39	16,42	16,44	16,46	16,48	16,49	16,50	16,51	16,51
76	15,50	15,53	15,56	15,58	15,60	15,62	15,64	15,65	15,66	15,67	15,67
77	14,68	14,70	14,73	14,76	14,78	14,80	14,81	14,83	14,83	14,84	14,84
78	13,86	13,88	13,91	13,93	13,96	13,97	13,99	14,00	14,01	14,02	14,02
79	13,07	13,09	13,12	13,14	13,16	13,18	13,20	13,21	13,22	13,22	13,23
80	12,28	12,31	12,33	12,36	12,38	12,40	12,41	12,43	12,43	12,44	12,44
81	11,54	11,56	11,59	11,61	11,63	11,65	11,66	11,68	11,69	11,69	11,70
82	10,81	10,83	10,85	10,88	10,90	10,91	10,93	10,94	10,95	10,96	10,97
83	10,08	10,10	10,13	10,15	10,17	10,19	10,20	10,21	10,22	10,23	10,24
84	9,37	9,39	9,41	9,43	9,45	9,47	9,48	9,50	9,51	9,51	9,52
85	8,68	8,70	8,72	8,74	8,76	8,77	8,79	8,80	8,81	8,82	8,82
86	8,02	8,03	8,05	8,07	8,09	8,11	8,12	8,13	8,14	8,15	8,15
87	7,38	7,40	7,42	7,44	7,45	7,47	7,48	7,49	7,50	7,51	7,51
88	6,79	6,81	6,82	6,84	6,85	6,87	6,88	6,89	6,90	6,90	6,91
89	6,23	6,24	6,25	6,27	6,28	6,29	6,30	6,31	6,32	6,32	6,33
90	5,70	5,71	5,72	5,73	5,74	5,75	5,76	5,77	5,78	5,78	5,79
91	5,21	5,22	5,23	5,24	5,26	5,27	5,27	5,28	5,29	5,29	5,29
92	4,77	4,77	4,78	4,80	4,81	4,82	4,82	4,83	4,84	4,84	4,84
93	4,34	4,35	4,36	4,37	4,38	4,39	4,40	4,41	4,41	4,42	4,42
94	3,95	3,96	3,97	3,98	3,99	4,00	4,01	4,02	4,02	4,03	4,03
95	3,64	3,64	3,65	3,66	3,67	3,68	3,69	3,70	3,71	3,71	3,71
96	3,27	3,27	3,28	3,29	3,30	3,31	3,32	3,33	3,34	3,35	3,35
97	2,95	2,95	2,96	2,97	2,98	2,99	3,00	3,01	3,02	3,02	3,03
98	2,65	2,65	2,66	2,66	2,67	2,68	2,69	2,70	2,71	2,71	2,72
99	2,35	2,35	2,36	2,36	2,37	2,38	2,38	2,39	2,40	2,41	2,41
100	2,05	2,05	2,06	2,06	2,06	2,07	2,07	2,08	2,08	2,09	2,09
101	1,78	1,76	1,76	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
102	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,48	1,48	1,47
103	1,28	1,28	1,28	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,26	1,25	1,24
104	1,12	1,12	1,12	1,12	1,11	1,11	1,10	1,10	1,10	1,09	1,08
105	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,97	0,96	0,96	0,96	0,96	0,95
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.3, Teil 15**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
0	88,39	88,40	88,40	88,40	88,39	88,39	88,39	88,37	88,36	88,35	88,34
1	87,90	87,91	87,91	87,91	87,91	87,90	87,90	87,88	87,87	87,86	87,85
2	86,94	86,95	86,95	86,95	86,94	86,94	86,94	86,92	86,91	86,90	86,89
3	85,96	85,97	85,97	85,97	85,97	85,97	85,96	85,95	85,94	85,93	85,92
4	84,98	84,99	84,99	84,99	84,99	84,98	84,98	84,97	84,96	84,95	84,94
5	83,99	84,00	84,00	84,01	84,00	84,00	84,00	83,98	83,97	83,96	83,95
6	83,01	83,02	83,02	83,02	83,01	83,01	83,01	82,99	82,98	82,97	82,96
7	82,02	82,03	82,03	82,03	82,02	82,02	82,02	82,00	81,99	81,98	81,97
8	81,02	81,03	81,03	81,04	81,03	81,03	81,03	81,01	81,00	80,99	80,98
9	80,03	80,04	80,04	80,04	80,04	80,04	80,03	80,02	80,01	80,00	79,99
10	79,04	79,05	79,05	79,05	79,04	79,04	79,04	79,02	79,01	79,00	78,99
11	78,04	78,05	78,05	78,05	78,05	78,04	78,04	78,03	78,02	78,01	78,00
12	77,04	77,05	77,05	77,06	77,05	77,05	77,05	77,03	77,02	77,01	77,00
13	76,05	76,06	76,06	76,06	76,06	76,05	76,05	76,04	76,03	76,01	76,01
14	75,05	75,06	75,06	75,06	75,06	75,06	75,06	75,04	75,03	75,02	75,01
15	74,06	74,07	74,07	74,07	74,07	74,06	74,06	74,05	74,04	74,02	74,02
16	73,06	73,07	73,07	73,08	73,07	73,07	73,07	73,05	73,04	73,03	73,02
17	72,07	72,08	72,08	72,08	72,08	72,08	72,07	72,06	72,05	72,04	72,03
18	71,08	71,09	71,09	71,09	71,09	71,09	71,08	71,07	71,06	71,05	71,04
19	70,09	70,10	70,10	70,10	70,10	70,10	70,09	70,08	70,07	70,06	70,05
20	69,10	69,11	69,11	69,11	69,11	69,11	69,10	69,09	69,08	69,07	69,06
21	68,11	68,12	68,12	68,12	68,12	68,11	68,11	68,10	68,09	68,08	68,07
22	67,12	67,13	67,13	67,13	67,13	67,12	67,12	67,11	67,10	67,09	67,08
23	66,13	66,14	66,14	66,14	66,14	66,13	66,13	66,12	66,11	66,09	66,08
24	65,14	65,15	65,15	65,15	65,14	65,14	65,14	65,12	65,11	65,10	65,09
25	64,14	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,15	64,13	64,12	64,11	64,10
26	63,15	63,16	63,16	63,16	63,16	63,16	63,15	63,14	63,13	63,12	63,11
27	62,16	62,17	62,17	62,17	62,17	62,17	62,16	62,15	62,14	62,13	62,12
28	61,17	61,18	61,18	61,18	61,18	61,18	61,17	61,16	61,15	61,14	61,13
29	60,18	60,19	60,19	60,19	60,19	60,19	60,18	60,17	60,16	60,15	60,14
30	59,19	59,20	59,20	59,20	59,20	59,19	59,19	59,18	59,17	59,16	59,15
31	58,20	58,21	58,21	58,21	58,21	58,20	58,20	58,19	58,18	58,17	58,16
32	57,21	57,22	57,22	57,22	57,22	57,21	57,21	57,20	57,19	57,18	57,17
33	56,22	56,23	56,23	56,23	56,23	56,22	56,22	56,21	56,20	56,19	56,18
34	55,23	55,24	55,24	55,24	55,24	55,24	55,23	55,22	55,21	55,20	55,19
35	54,24	54,25	54,25	54,26	54,25	54,25	54,25	54,23	54,22	54,21	54,20
36	53,26	53,27	53,27	53,27	53,27	53,26	53,26	53,25	53,23	53,22	53,22
37	52,27	52,28	52,28	52,28	52,28	52,27	52,27	52,26	52,25	52,24	52,23
38	51,28	51,29	51,29	51,30	51,29	51,29	51,29	51,27	51,26	51,25	51,24
39	50,30	50,31	50,31	50,31	50,31	50,30	50,30	50,29	50,28	50,27	50,26
40	49,31	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,32	49,30	49,29	49,28	49,27
41	48,33	48,34	48,34	48,34	48,34	48,33	48,33	48,32	48,31	48,30	48,29
42	47,35	47,36	47,36	47,36	47,36	47,35	47,35	47,34	47,33	47,32	47,31
43	46,37	46,38	46,38	46,38	46,38	46,37	46,37	46,36	46,35	46,34	46,33
44	45,39	45,40	45,40	45,40	45,40	45,39	45,39	45,38	45,37	45,36	45,35
45	44,41	44,42	44,42	44,42	44,42	44,42	44,41	44,40	44,39	44,38	44,37
46	43,44	43,45	43,45	43,45	43,45	43,44	43,44	43,43	43,42	43,41	43,40
47	42,47	42,48	42,48	42,48	42,48	42,47	42,47	42,46	42,45	42,44	42,43
48	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,50	41,49	41,48	41,47	41,46	41,45
49	40,52	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,52	40,51	40,50	40,49	40,48
50	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,56	39,55	39,54	39,53	39,52	39,51
51	38,59	38,60	38,60	38,60	38,59	38,59	38,59	38,57	38,56	38,55	38,54
52	37,62	37,63	37,63	37,63	37,63	37,62	37,62	37,61	37,60	37,59	37,58
53	36,66	36,67	36,67	36,67	36,66	36,66	36,66	36,64	36,63	36,62	36,61
54	35,70	35,71	35,71	35,70	35,70	35,70	35,69	35,68	35,67	35,66	35,65
55	34,74	34,75	34,75	34,75	34,74	34,74	34,73	34,72	34,71	34,70	34,69
56	33,78	33,79	33,79	33,79	33,78	33,78	33,78	33,76	33,75	33,74	33,73
57	32,83	32,83	32,83	32,83	32,83	32,82	32,82	32,81	32,80	32,79	32,78
58	31,87	31,88	31,88	31,88	31,88	31,87	31,87	31,86	31,84	31,83	31,83
59	30,93	30,93	30,93	30,93	30,93	30,92	30,92	30,91	30,90	30,89	30,88
60	29,98	29,99	29,99	29,99	29,99	29,98	29,98	29,96	29,95	29,94	29,93
61	29,05	29,05	29,05	29,05	29,05	29,04	29,04	29,03	29,01	29,00	29,00
62	28,11	28,12	28,12	28,12	28,11	28,11	28,10	28,09	28,08	28,07	28,06
63	27,18	27,19	27,19	27,19	27,18	27,18	27,17	27,16	27,15	27,14	27,13
64	26,26	26,26	26,26	26,26	26,26	26,25	26,25	26,23	26,22	26,21	26,21
65	25,33	25,34	25,34	25,34	25,33	25,33	25,32	25,31	25,30	25,29	25,28
66	24,42	24,43	24,43	24,43	24,42	24,42	24,41	24,40	24,39	24,38	24,37
67	23,52	23,52	23,52	23,52	23,52	23,51	23,51	23,49	23,48	23,47	23,47
68	22,62	22,62	22,62	22,62	22,62	22,61	22,61	22,59	22,58	22,57	22,57
69	21,72	21,73	21,73	21,73	21,72	21,71	21,71	21,70	21,69	21,68	21,67

**Tabelle 2.3, Teil 16**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
70	20,84	20,84	20,84	20,84	20,83	20,83	20,82	20,81	20,80	20,79	20,78
71	19,95	19,96	19,96	19,95	19,95	19,94	19,94	19,93	19,92	19,91	19,90
72	19,08	19,08	19,08	19,08	19,07	19,06	19,06	19,05	19,04	19,03	19,02
73	18,21	18,21	18,21	18,21	18,20	18,20	18,19	18,18	18,17	18,16	18,15
74	17,36	17,37	17,37	17,36	17,36	17,35	17,34	17,33	17,32	17,31	17,31
75	16,51	16,52	16,52	16,51	16,51	16,50	16,49	16,48	16,47	16,46	16,46
76	15,68	15,68	15,68	15,68	15,67	15,66	15,66	15,64	15,63	15,63	15,62
77	14,85	14,85	14,85	14,85	14,84	14,83	14,83	14,81	14,80	14,80	14,79
78	14,02	14,03	14,03	14,02	14,02	14,01	14,00	13,99	13,98	13,97	13,97
79	13,23	13,23	13,23	13,23	13,22	13,21	13,21	13,20	13,19	13,18	13,17
80	12,44	12,45	12,44	12,44	12,44	12,43	12,42	12,41	12,40	12,40	12,39
81	11,70	11,70	11,70	11,70	11,70	11,69	11,69	11,68	11,67	11,66	11,66
82	10,97	10,97	10,97	10,97	10,97	10,96	10,96	10,95	10,95	10,94	10,94
83	10,24	10,25	10,24	10,24	10,24	10,24	10,24	10,23	10,22	10,22	10,22
84	9,53	9,53	9,53	9,53	9,52	9,52	9,52	9,51	9,51	9,50	9,50
85	8,83	8,83	8,83	8,83	8,83	8,82	8,82	8,82	8,81	8,81	8,81
86	8,16	8,16	8,16	8,16	8,16	8,15	8,15	8,15	8,14	8,14	8,14
87	7,52	7,52	7,52	7,52	7,52	7,51	7,51	7,51	7,50	7,50	7,51
88	6,91	6,92	6,92	6,91	6,91	6,91	6,91	6,90	6,90	6,90	6,90
89	6,33	6,33	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,33	6,33	6,33	6,33
90	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,79	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80
91	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,30	5,31
92	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,85	4,85	4,85	4,85
93	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42	4,42
94	4,03	4,03	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
95	3,71	3,71	3,71	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70	3,70
96	3,35	3,34	3,34	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33	3,33
97	3,02	3,02	3,02	3,01	3,01	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
98	2,72	2,71	2,71	2,70	2,70	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
99	2,41	2,41	2,40	2,39	2,39	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
100	2,09	2,09	2,08	2,07	2,07	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06	2,06
101	1,77	1,77	1,76	1,75	1,75	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74
102	1,47	1,46	1,46	1,45	1,45	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
103	1,23	1,22	1,21	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
104	1,06	1,05	1,04	1,02	1,02	1,01	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03
105	0,95	0,94	0,93	0,92	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,92
106	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.3, Teil 17**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095
0	88,33	88,32	88,31	88,30	88,29	88,28	88,27	88,27	88,28	88,25	88,24
1	87,84	87,83	87,82	87,81	87,81	87,80	87,79	87,79	87,78	87,77	87,77
2	86,88	86,87	86,86	86,85	86,85	86,84	86,83	86,83	86,82	86,81	86,81
3	85,91	85,90	85,89	85,88	85,87	85,87	85,86	85,85	85,85	85,84	85,83
4	84,93	84,92	84,91	84,90	84,89	84,88	84,88	84,87	84,87	84,86	84,85
5	83,94	83,93	83,92	83,91	83,91	83,90	83,89	83,89	83,88	83,87	83,87
6	82,95	82,94	82,93	82,92	82,92	82,91	82,90	82,90	82,89	82,88	82,88
7	81,96	81,95	81,94	81,94	81,93	81,92	81,91	81,91	81,90	81,89	81,89
8	80,97	80,96	80,95	80,94	80,94	80,93	80,92	80,92	80,91	80,90	80,90
9	79,98	79,97	79,96	79,95	79,94	79,94	79,93	79,92	79,92	79,91	79,90
10	78,98	78,97	78,96	78,96	78,95	78,94	78,94	78,93	78,92	78,92	78,91
11	77,99	77,98	77,97	77,96	77,95	77,95	77,94	77,93	77,92	77,92	77,91
12	76,99	76,98	76,97	76,96	76,96	76,95	76,94	76,94	76,93	76,93	76,92
13	76,00	75,99	75,98	75,97	75,96	75,95	75,95	75,94	75,94	75,93	75,92
14	75,00	74,99	74,98	74,97	74,97	74,96	74,95	74,95	74,94	74,93	74,93
15	74,01	74,00	73,99	73,98	73,97	73,96	73,96	73,95	73,95	73,94	73,93
16	73,01	73,00	72,99	72,99	72,98	72,97	72,96	72,96	72,95	72,95	72,94
17	72,02	72,01	72,00	71,99	71,99	71,98	71,97	71,97	71,96	71,95	71,95
18	71,03	71,02	71,01	71,00	71,00	70,99	70,98	70,98	70,97	70,96	70,96
19	70,04	70,03	70,02	70,01	70,01	70,00	69,99	69,99	69,98	69,97	69,97
20	69,05	69,04	69,03	69,02	69,02	69,01	69,00	69,00	68,99	68,98	68,98
21	68,06	68,05	68,04	68,03	68,02	68,02	68,01	68,01	68,00	67,99	67,99
22	67,07	67,06	67,05	67,04	67,03	67,03	67,02	67,02	67,01	67,00	67,00
23	66,08	66,07	66,06	66,05	66,04	66,04	66,03	66,02	66,02	66,01	66,01
24	65,09	65,08	65,07	65,06	65,05	65,04	65,04	65,03	65,03	65,02	65,01
25	64,09	64,08	64,07	64,07	64,06	64,05	64,05	64,04	64,03	64,03	64,02
26	63,10	63,09	63,08	63,08	63,07	63,06	63,05	63,05	63,04	63,04	63,03
27	62,11	62,10	62,09	62,08	62,08	62,07	62,06	62,06	62,05	62,05	62,04
28	61,12	61,11	61,10	61,09	61,09	61,08	61,07	61,07	61,06	61,06	61,05
29	60,13	60,12	60,11	60,10	60,10	60,09	60,08	60,08	60,07	60,07	60,06
30	59,14	59,13	59,12	59,11	59,11	59,10	59,09	59,09	59,08	59,08	59,07
31	58,15	58,14	58,13	58,12	58,12	58,11	58,10	58,10	58,09	58,09	58,08
32	57,16	57,15	57,14	57,13	57,13	57,12	57,11	57,11	57,10	57,10	57,09
33	56,17	56,16	56,15	56,14	56,14	56,13	56,12	56,12	56,11	56,11	56,10
34	55,18	55,17	55,16	55,15	55,15	55,14	55,14	55,13	55,13	55,12	55,11
35	54,20	54,19	54,18	54,17	54,16	54,16	54,15	54,15	54,14	54,13	54,13
36	53,21	53,20	53,19	53,18	53,17	53,17	53,16	53,16	53,15	53,15	53,14
37	52,22	52,21	52,20	52,20	52,19	52,18	52,18	52,17	52,16	52,16	52,15
38	51,24	51,23	51,22	51,21	51,20	51,20	51,19	51,18	51,18	51,17	51,17
39	50,25	50,24	50,23	50,22	50,22	50,21	50,20	50,20	50,19	50,19	50,18
40	49,26	49,25	49,25	49,24	49,23	49,22	49,22	49,21	49,21	49,20	49,19
41	48,28	48,27	48,26	48,25	48,25	48,24	48,24	48,23	48,22	48,22	48,21
42	47,30	47,29	47,28	47,27	47,26	47,26	47,25	47,25	47,24	47,24	47,23
43	46,32	46,31	46,30	46,29	46,28	46,28	46,27	46,27	46,26	46,26	46,25
44	45,34	45,33	45,32	45,31	45,31	45,30	45,29	45,29	45,28	45,28	45,27
45	44,36	44,35	44,34	44,34	44,33	44,32	44,32	44,31	44,31	44,30	44,29
46	43,39	43,38	43,37	43,36	43,36	43,35	43,34	43,34	43,33	43,33	43,32
47	42,42	42,41	42,40	42,39	42,38	42,38	42,37	42,37	42,36	42,35	42,35
48	41,44	41,43	41,42	41,42	41,41	41,40	41,40	41,39	41,39	41,38	41,37
49	40,47	40,46	40,45	40,45	40,44	40,43	40,43	40,42	40,41	40,41	40,40
50	39,50	39,49	39,48	39,48	39,47	39,46	39,46	39,45	39,44	39,44	39,43
51	38,53	38,52	38,52	38,51	38,50	38,49	38,49	38,48	38,48	38,47	38,47
52	37,57	37,56	37,55	37,54	37,54	37,53	37,52	37,52	37,51	37,51	37,50
53	36,60	36,59	36,59	36,58	36,57	36,56	36,56	36,55	36,55	36,54	36,54
54	35,64	35,63	35,62	35,62	35,61	35,60	35,60	35,59	35,59	35,58	35,57
55	34,68	34,67	34,66	34,66	34,65	34,64	34,64	34,63	34,63	34,62	34,61
56	33,72	33,71	33,71	33,70	33,69	33,69	33,68	33,67	33,67	33,66	33,66
57	32,77	32,76	32,75	32,74	32,74	32,73	32,72	32,72	32,71	32,71	32,70
58	31,82	31,81	31,80	31,79	31,78	31,78	31,77	31,77	31,76	31,76	31,75
59	30,87	30,86	30,85	30,84	30,84	30,83	30,83	30,82	30,82	30,81	30,80
60	29,93	29,92	29,91	29,90	29,89	29,89	29,88	29,88	29,87	29,87	29,86
61	28,99	28,98	28,97	28,96	28,96	28,95	28,95	28,94	28,94	28,93	28,92
62	28,06	28,05	28,04	28,03	28,02	28,02	28,01	28,01	28,00	28,00	27,99
63	27,12	27,12	27,11	27,10	27,09	27,09	27,08	27,08	27,07	27,07	27,06
64	26,20	26,19	26,18	26,17	26,17	26,16	26,16	26,15	26,15	26,14	26,14
65	25,28	25,27	25,26	25,25	25,25	25,24	25,24	25,23	25,23	25,22	25,22
66	24,37	24,36	24,35	24,34	24,34	24,33	24,33	24,32	24,32	24,31	24,31
67	23,46	23,45	23,44	23,44	23,43	23,43	23,42	23,42	23,41	23,41	23,40
68	22,56	22,55	22,54	22,54	22,53	22,53	22,52	22,52	22,51	22,51	22,51
69	21,67	21,66	21,65	21,64	21,64	21,63	21,63	21,62	21,62	21,61	21,61

**Tabelle 2.3, Teil 18**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2081	2092	2093	2094	2095
70	20,78	20,77	20,76	20,76	20,75	20,75	20,74	20,74	20,74	20,73	20,73
71	19,89	19,89	19,88	19,87	19,87	19,86	19,86	19,86	19,85	19,85	19,85
72	19,02	19,01	19,00	19,00	18,99	18,99	18,98	18,98	18,98	18,97	18,97
73	18,15	18,14	18,13	18,13	18,12	18,12	18,11	18,11	18,11	18,11	18,10
74	17,30	17,29	17,29	17,28	17,28	17,27	17,27	17,27	17,26	17,26	17,26
75	16,45	16,44	16,44	16,43	16,43	16,42	16,42	16,42	16,42	16,41	16,41
76	15,61	15,61	15,60	15,59	15,59	15,59	15,58	15,58	15,58	15,58	15,57
77	14,78	14,78	14,77	14,76	14,76	14,76	14,75	14,75	14,75	14,75	14,74
78	13,96	13,95	13,95	13,94	13,94	13,93	13,93	13,93	13,93	13,92	13,92
79	13,17	13,16	13,15	13,15	13,14	13,14	13,14	13,14	13,13	13,13	13,13
80	12,38	12,38	12,37	12,36	12,36	12,36	12,36	12,36	12,35	12,35	12,35
81	11,65	11,64	11,64	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,63	11,62	11,62
82	10,93	10,93	10,92	10,92	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91	10,91
83	10,21	10,21	10,20	10,20	10,20	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19
84	9,50	9,49	9,49	9,49	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48
85	8,81	8,80	8,80	8,80	8,79	8,79	8,79	8,79	8,79	8,80	8,80
86	8,14	8,14	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13
87	7,50	7,50	7,50	7,50	7,49	7,49	7,49	7,50	7,50	7,50	7,50
88	6,91	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,91	6,91
89	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,35
90	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	5,81	5,81	5,81	5,81	5,82
91	5,31	5,31	5,31	5,31	5,31	5,32	5,32	5,32	5,33	5,33	5,33
92	4,85	4,86	4,86	4,86	4,86	4,86	4,87	4,87	4,88	4,88	4,88
93	4,43	4,43	4,43	4,43	4,44	4,44	4,44	4,45	4,45	4,46	4,46
94	4,03	4,03	4,03	4,04	4,04	4,04	4,05	4,05	4,06	4,06	4,07
95	3,70	3,70	3,70	3,71	3,71	3,71	3,72	3,73	3,73	3,74	3,74
96	3,33	3,33	3,34	3,34	3,34	3,35	3,36	3,36	3,36	3,37	3,38
97	3,00	3,01	3,01	3,01	3,02	3,02	3,03	3,04	3,04	3,04	3,05
98	2,69	2,69	2,70	2,70	2,70	2,71	2,72	2,72	2,73	2,73	2,73
99	2,38	2,38	2,38	2,39	2,39	2,40	2,41	2,42	2,42	2,43	2,43
100	2,06	2,06	2,06	2,06	2,07	2,07	2,08	2,09	2,10	2,10	2,10
101	1,74	1,74	1,74	1,74	1,75	1,75	1,75	1,76	1,77	1,78	1,78
102	1,44	1,44	1,44	1,44	1,45	1,45	1,45	1,45	1,46	1,47	1,47
103	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,21	1,21	1,21	1,22	1,22
104	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03
105	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108											
109											

**Tabelle 2.3, Teil 19**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2096	2097	2098	2099	2100
0	88,24	88,23	88,22	88,21	88,20
1	87,76	87,75	87,74	87,73	87,72
2	86,80	86,79	86,78	86,77	86,76
3	85,83	85,82	85,81	85,80	85,79
4	84,84	84,84	84,83	84,82	84,81
5	83,86	83,85	83,84	83,83	83,82
6	82,87	82,86	82,85	82,84	82,83
7	81,88	81,87	81,86	81,85	81,84
8	80,89	80,88	80,87	80,86	80,85
9	79,90	79,89	79,88	79,87	79,86
10	78,90	78,89	78,89	78,88	78,87
11	77,91	77,90	77,89	77,88	77,87
12	76,91	76,90	76,89	76,89	76,88
13	75,92	75,91	75,90	75,89	75,88
14	74,92	74,91	74,90	74,89	74,88
15	73,93	73,92	73,91	73,90	73,89
16	72,93	72,92	72,92	72,91	72,90
17	71,94	71,93	71,92	71,92	71,91
18	70,95	70,94	70,93	70,93	70,92
19	69,96	69,95	69,94	69,94	69,93
20	68,97	68,96	68,95	68,95	68,94
21	67,98	67,97	67,96	67,95	67,95
22	66,99	66,98	66,97	66,96	66,95
23	66,00	65,99	65,98	65,97	65,96
24	65,01	65,00	64,99	64,98	64,97
25	64,01	64,01	64,00	63,99	63,98
26	63,02	63,02	63,01	63,00	62,99
27	62,03	62,03	62,02	62,01	62,00
28	61,04	61,04	61,03	61,02	61,01
29	60,05	60,05	60,04	60,03	60,02
30	59,06	59,06	59,05	59,04	59,03
31	58,07	58,07	58,06	58,05	58,04
32	57,08	57,08	57,07	57,06	57,05
33	56,09	56,09	56,08	56,07	56,06
34	55,11	55,10	55,09	55,08	55,07
35	54,12	54,11	54,10	54,09	54,09
36	53,13	53,12	53,12	53,11	53,10
37	52,15	52,14	52,13	52,12	52,11
38	51,16	51,15	51,14	51,13	51,13
39	50,17	50,17	50,16	50,15	50,14
40	49,19	49,18	49,17	49,16	49,15
41	48,20	48,20	48,19	48,18	48,17
42	47,22	47,21	47,21	47,20	47,19
43	46,24	46,23	46,23	46,22	46,21
44	45,26	45,26	45,25	45,24	45,23
45	44,29	44,28	44,27	44,26	44,25
46	43,31	43,31	43,30	43,29	43,28
47	42,34	42,33	42,33	42,32	42,31
48	41,37	41,36	41,35	41,34	41,33
49	40,40	40,39	40,38	40,37	40,36
50	39,43	39,42	39,41	39,40	39,39
51	38,46	38,45	38,44	38,43	38,42
52	37,49	37,49	37,48	37,47	37,46
53	36,53	36,52	36,51	36,51	36,50
54	35,57	35,56	35,55	35,54	35,53
55	34,61	34,60	34,59	34,58	34,57
56	33,65	33,64	33,64	33,63	33,62
57	32,70	32,69	32,68	32,67	32,66
58	31,74	31,74	31,73	31,72	31,71
59	30,80	30,79	30,78	30,77	30,76
60	29,85	29,85	29,84	29,83	29,82
61	28,92	28,91	28,90	28,89	28,88
62	27,99	27,98	27,97	27,96	27,95
63	27,06	27,05	27,04	27,03	27,02
64	26,13	26,12	26,11	26,11	26,10
65	25,21	25,20	25,20	25,19	25,18
66	24,30	24,29	24,29	24,28	24,27
67	23,40	23,39	23,38	23,38	23,37
68	22,50	22,49	22,49	22,48	22,47
69	21,61	21,60	21,60	21,59	21,58



**Tabelle 2.3, Teil 20**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der weiblichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2096	2097	2098	2099	2100
70	20,72	20,72	20,71	20,71	20,70
71	19,84	19,84	19,83	19,82	19,82
72	18,97	18,96	18,95	18,95	18,94
73	18,10	18,09	18,09	18,08	18,07
74	17,25	17,25	17,24	17,24	17,23
75	16,41	16,40	16,40	16,39	16,38
76	15,57	15,57	15,56	15,55	15,55
77	14,74	14,74	14,73	14,73	14,72
78	13,92	13,92	13,91	13,91	13,90
79	13,13	13,12	13,12	13,11	13,11
80	12,35	12,34	12,34	12,34	12,33
81	11,62	11,62	11,62	11,61	11,61
82	10,91	10,91	10,91	10,90	10,90
83	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19
84	9,49	9,49	9,48	9,48	9,48
85	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
86	8,13	8,14	8,14	8,14	8,13
87	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
88	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91
89	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
90	5,82	5,82	5,82	5,83	5,83
91	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34
92	4,89	4,89	4,89	4,90	4,90
93	4,47	4,47	4,47	4,48	4,48
94	4,07	4,08	4,08	4,09	4,09
95	3,75	3,75	3,76	3,76	3,76
96	3,38	3,39	3,39	3,40	3,40
97	3,05	3,06	3,06	3,07	3,07
98	2,74	2,74	2,75	2,75	2,76
99	2,43	2,43	2,43	2,44	2,44
100	2,10	2,10	2,11	2,11	2,11
101	1,78	1,77	1,77	1,77	1,77
102	1,47	1,46	1,46	1,46	1,46
103	1,22	1,22	1,21	1,21	1,21
104	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02
105	0,92	0,91	0,91	0,91	0,91
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108					
109					

**Tabelle 2.4, Teil 1**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
0	73,71	73,92	74,14	74,36	74,54	74,71	74,89	75,06	75,24	75,40	75,56
1	73,19	73,41	73,63	73,85	74,02	74,20	74,38	74,56	74,74	74,90	75,05
2	72,23	72,44	72,66	72,89	73,06	73,24	73,42	73,60	73,78	73,94	74,09
3	71,25	71,47	71,69	71,91	72,09	72,27	72,44	72,62	72,80	72,96	73,12
4	70,27	70,49	70,71	70,94	71,11	71,29	71,47	71,64	71,83	71,98	72,14
5	69,29	69,51	69,73	69,95	70,13	70,30	70,48	70,66	70,84	71,00	71,16
6	68,31	68,52	68,74	68,97	69,14	69,32	69,50	69,68	69,86	70,01	70,17
7	67,32	67,54	67,76	67,98	68,15	68,33	68,51	68,69	68,87	69,03	69,18
8	66,33	66,55	66,77	66,99	67,16	67,34	67,52	67,70	67,88	68,04	68,19
9	65,34	65,56	65,78	66,00	66,17	66,35	66,53	66,71	66,89	67,05	67,20
10	64,35	64,57	64,79	65,01	65,18	65,36	65,54	65,72	65,90	66,06	66,21
11	63,36	63,58	63,80	64,02	64,19	64,37	64,55	64,73	64,91	65,06	65,22
12	62,37	62,59	62,81	63,03	63,20	63,38	63,56	63,74	63,92	64,07	64,23
13	61,38	61,60	61,82	62,04	62,21	62,39	62,57	62,75	62,93	63,08	63,24
14	60,39	60,61	60,83	61,05	61,23	61,40	61,58	61,76	61,94	62,09	62,25
15	59,41	59,62	59,84	60,06	60,24	60,41	60,59	60,77	60,95	61,11	61,26
16	58,42	58,64	58,86	59,08	59,25	59,43	59,61	59,79	59,96	60,12	60,28
17	57,45	57,67	57,89	58,11	58,28	58,45	58,63	58,81	58,99	59,14	59,30
18	56,49	56,70	56,92	57,14	57,31	57,49	57,66	57,84	58,02	58,18	58,33
19	55,54	55,76	55,97	56,19	56,37	56,54	56,71	56,89	57,07	57,22	57,38
20	54,60	54,81	55,03	55,25	55,42	55,59	55,77	55,94	56,12	56,27	56,43
21	53,65	53,86	54,08	54,30	54,47	54,64	54,81	54,99	55,17	55,32	55,47
22	52,70	52,92	53,13	53,35	53,52	53,69	53,86	54,04	54,21	54,37	54,52
23	51,75	51,96	52,18	52,39	52,56	52,73	52,91	53,08	53,26	53,41	53,56
24	50,79	51,01	51,22	51,44	51,61	51,78	51,95	52,12	52,30	52,45	52,60
25	49,84	50,05	50,26	50,48	50,65	50,82	50,99	51,17	51,34	51,49	51,64
26	48,88	49,09	49,31	49,52	49,69	49,86	50,04	50,21	50,38	50,53	50,68
27	47,93	48,14	48,35	48,56	48,73	48,90	49,08	49,25	49,42	49,57	49,72
28	46,97	47,18	47,39	47,60	47,77	47,94	48,11	48,29	48,46	48,61	48,76
29	46,01	46,22	46,43	46,64	46,81	46,98	47,15	47,32	47,50	47,65	47,80
30	45,05	45,26	45,47	45,68	45,85	46,02	46,19	46,36	46,54	46,69	46,84
31	44,10	44,31	44,52	44,73	44,90	45,07	45,24	45,41	45,58	45,73	45,88
32	43,15	43,36	43,57	43,78	43,94	44,11	44,28	44,45	44,62	44,77	44,92
33	42,20	42,40	42,61	42,82	42,99	43,15	43,32	43,49	43,66	43,81	43,96
34	41,26	41,46	41,67	41,88	42,04	42,21	42,37	42,54	42,71	42,86	43,01
35	40,32	40,52	40,72	40,93	41,09	41,26	41,43	41,59	41,76	41,91	42,06
36	39,38	39,58	39,78	39,99	40,15	40,31	40,48	40,65	40,81	40,96	41,11
37	38,44	38,64	38,84	39,05	39,21	39,37	39,54	39,70	39,87	40,02	40,16
38	37,51	37,71	37,91	38,11	38,27	38,43	38,60	38,76	38,93	39,07	39,22
39	36,58	36,78	36,98	37,18	37,34	37,50	37,66	37,83	37,99	38,14	38,28
40	35,66	35,86	36,05	36,25	36,41	36,57	36,73	36,89	37,06	37,20	37,35
41	34,74	34,93	35,13	35,33	35,49	35,64	35,80	35,96	36,13	36,27	36,41
42	33,82	34,01	34,21	34,41	34,56	34,72	34,88	35,04	35,20	35,34	35,48
43	32,91	33,10	33,29	33,49	33,64	33,80	33,96	34,11	34,27	34,41	34,55
44	32,00	32,19	32,38	32,57	32,73	32,88	33,04	33,20	33,35	33,49	33,63
45	31,10	31,29	31,48	31,67	31,82	31,98	32,13	32,29	32,44	32,58	32,72
46	30,20	30,39	30,57	30,77	30,92	31,07	31,22	31,38	31,53	31,67	31,81
47	29,32	29,50	29,69	29,88	30,03	30,18	30,33	30,48	30,64	30,77	30,91
48	28,43	28,61	28,80	28,98	29,13	29,28	29,43	29,58	29,74	29,87	30,00
49	27,56	27,74	27,93	28,11	28,26	28,40	28,55	28,70	28,85	28,99	29,12
50	26,70	26,88	27,06	27,24	27,39	27,53	27,68	27,83	27,98	28,11	28,24
51	25,84	26,02	26,20	26,38	26,52	26,67	26,81	26,96	27,11	27,24	27,37
52	24,98	25,16	25,34	25,52	25,66	25,81	25,95	26,10	26,24	26,37	26,50
53	24,13	24,31	24,49	24,67	24,81	24,95	25,09	25,24	25,38	25,51	25,63
54	23,30	23,47	23,65	23,83	23,97	24,11	24,25	24,39	24,54	24,66	24,78
55	22,48	22,65	22,81	22,99	23,13	23,27	23,41	23,55	23,70	23,82	23,94
56	21,66	21,82	21,99	22,16	22,30	22,44	22,58	22,72	22,86	22,98	23,10
57	20,86	21,02	21,18	21,35	21,48	21,62	21,76	21,89	22,03	22,15	22,27
58	20,07	20,23	20,39	20,55	20,68	20,81	20,95	21,09	21,22	21,34	21,46
59	19,30	19,46	19,61	19,77	19,90	20,03	20,16	20,29	20,43	20,55	20,67
60	18,54	18,69	18,85	19,00	19,12	19,25	19,38	19,51	19,64	19,76	19,88
61	17,80	17,95	18,10	18,25	18,37	18,49	18,62	18,74	18,87	18,99	19,10
62	17,07	17,22	17,36	17,51	17,63	17,75	17,87	17,99	18,12	18,23	18,34
63	16,37	16,51	16,65	16,79	16,91	17,02	17,14	17,26	17,38	17,49	17,60
64	15,68	15,81	15,95	16,09	16,20	16,31	16,43	16,54	16,66	16,76	16,87
65	15,00	15,13	15,26	15,40	15,51	15,62	15,73	15,84	15,95	16,05	16,15
66	14,32	14,45	14,58	14,71	14,82	14,92	15,03	15,14	15,25	15,35	15,44
67	13,67	13,79	13,92	14,05	14,15	14,25	14,35	14,46	14,57	14,66	14,75
68	13,02	13,14	13,26	13,38	13,48	13,58	13,68	13,78	13,88	13,97	14,07
69	12,39	12,50	12,62	12,74	12,83	12,93	13,03	13,12	13,22	13,31	13,40

**Tabelle 2.4, Teil 2**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
70	11,77	11,88	11,99	12,10	12,19	12,28	12,38	12,47	12,57	12,65	12,74
71	11,16	11,27	11,37	11,48	11,57	11,65	11,74	11,84	11,93	12,01	12,09
72	10,59	10,69	10,79	10,89	10,97	11,05	11,14	11,23	11,32	11,39	11,47
73	10,02	10,12	10,21	10,31	10,39	10,47	10,55	10,63	10,72	10,79	10,87
74	9,52	9,61	9,70	9,80	9,87	9,94	10,02	10,10	10,18	10,25	10,32
75	8,96	9,04	9,13	9,22	9,29	9,36	9,43	9,51	9,58	9,65	9,71
76	8,44	8,52	8,61	8,69	8,76	8,83	8,89	8,96	9,03	9,09	9,16
77	7,96	8,03	8,11	8,19	8,25	8,32	8,38	8,44	8,51	8,57	8,63
78	7,45	7,53	7,60	7,67	7,73	7,79	7,85	7,91	7,97	8,03	8,08
79	7,02	7,09	7,15	7,22	7,28	7,33	7,39	7,45	7,50	7,55	7,60
80	6,58	6,64	6,71	6,77	6,82	6,87	6,92	6,98	7,03	7,08	7,12
81	6,17	6,23	6,29	6,35	6,39	6,44	6,49	6,54	6,59	6,63	6,67
82	5,78	5,84	5,89	5,95	5,99	6,03	6,08	6,12	6,17	6,21	6,25
83	5,40	5,45	5,50	5,55	5,59	5,63	5,67	5,71	5,76	5,79	5,83
84	5,06	5,10	5,15	5,19	5,23	5,27	5,31	5,34	5,38	5,41	5,45
85	4,74	4,78	4,82	4,86	4,90	4,93	4,97	5,00	5,04	5,06	5,09
86	4,45	4,49	4,52	4,56	4,59	4,62	4,65	4,68	4,71	4,74	4,77
87	4,18	4,22	4,25	4,28	4,31	4,33	4,36	4,39	4,42	4,44	4,46
88	3,94	3,96	3,99	4,02	4,04	4,06	4,09	4,11	4,14	4,16	4,18
89	3,70	3,72	3,74	3,77	3,79	3,81	3,83	3,85	3,87	3,90	3,92
90	3,48	3,50	3,52	3,54	3,56	3,57	3,59	3,61	3,63	3,65	3,67
91	3,29	3,31	3,33	3,34	3,36	3,37	3,39	3,40	3,42	3,43	3,45
92	3,11	3,13	3,14	3,16	3,17	3,18	3,19	3,21	3,22	3,23	3,24
93	2,91	2,92	2,93	2,94	2,95	2,96	2,97	2,98	2,99	3,00	3,01
94	2,76	2,77	2,78	2,79	2,80	2,81	2,81	2,82	2,83	2,84	2,85
95	2,71	2,71	2,71	2,72	2,73	2,73	2,74	2,74	2,75	2,76	2,76
96	2,57	2,58	2,58	2,59	2,59	2,60	2,60	2,60	2,61	2,61	2,62
97	2,46	2,47	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,48	2,49	2,49	2,49
98	2,18	2,20	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,21	2,22	2,22
99	1,94	1,95	1,96	1,97	1,98	1,97	1,96	1,96	1,97	1,97	1,97
100	1,70	1,71	1,72	1,74	1,74	1,74	1,73	1,73	1,73	1,73	1,74
101	1,50	1,51	1,51	1,52	1,53	1,53	1,52	1,52	1,52	1,52	1,53
102	1,27	1,29	1,29	1,29	1,30	1,29	1,29	1,28	1,28	1,29	1,29
103	1,04	1,07	1,08	1,08	1,07	1,07	1,06	1,06	1,06	1,07	1,07
104	0,82	0,87	0,87	0,88	0,88	0,87	0,87	0,85	0,86	0,85	0,87
105	0,72	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.4, Teil 3**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0	75,72	75,88	76,04	76,15	76,26	76,37	76,48	76,59	76,70	76,80	76,91
1	75,21	75,38	75,54	75,65	75,76	75,87	75,98	76,10	76,20	76,31	76,42
2	74,26	74,42	74,58	74,69	74,80	74,91	75,02	75,14	75,24	75,35	75,46
3	73,28	73,44	73,60	73,71	73,83	73,94	74,05	74,16	74,27	74,38	74,49
4	72,30	72,46	72,62	72,74	72,85	72,96	73,07	73,19	73,29	73,40	73,51
5	71,32	71,48	71,64	71,75	71,86	71,97	72,09	72,20	72,31	72,41	72,52
6	70,33	70,49	70,66	70,77	70,88	70,99	71,10	71,22	71,32	71,43	71,54
7	69,35	69,51	69,67	69,78	69,89	69,99	70,11	70,23	70,33	70,44	70,55
8	68,36	68,52	68,68	68,79	68,90	69,01	69,12	69,24	69,34	69,45	69,56
9	67,37	67,53	67,69	67,80	67,91	68,02	68,13	68,25	68,35	68,46	68,57
10	66,38	66,54	66,70	66,81	66,92	67,03	67,14	67,26	67,36	67,47	67,58
11	65,38	65,54	65,70	65,82	65,93	66,04	66,15	66,26	66,37	66,48	66,59
12	64,39	64,55	64,71	64,82	64,94	65,05	65,16	65,27	65,38	65,49	65,59
13	63,40	63,56	63,72	63,83	63,94	64,06	64,17	64,28	64,39	64,50	64,60
14	62,41	62,57	62,73	62,84	62,95	63,07	63,18	63,29	63,40	63,51	63,61
15	61,42	61,58	61,74	61,86	61,97	62,08	62,19	62,30	62,41	62,52	62,62
16	60,44	60,60	60,76	60,87	60,98	61,09	61,20	61,32	61,42	61,53	61,64
17	59,46	59,62	59,78	59,89	60,00	60,11	60,22	60,34	60,44	60,55	60,66
18	58,48	58,65	58,81	58,92	59,03	59,14	59,25	59,37	59,47	59,58	59,69
19	57,50	57,67	57,83	57,94	58,05	58,16	58,27	58,38	58,49	58,60	58,71
20	56,52	56,69	56,85	56,96	57,07	57,18	57,29	57,40	57,51	57,62	57,73
21	55,54	55,71	55,87	55,98	56,09	56,20	56,31	56,42	56,53	56,64	56,75
22	54,56	54,73	54,89	55,00	55,11	55,22	55,33	55,44	55,55	55,66	55,77
23	53,58	53,75	53,91	54,02	54,13	54,24	54,35	54,46	54,57	54,68	54,79
24	52,60	52,77	52,93	53,04	53,15	53,26	53,37	53,48	53,59	53,70	53,81
25	51,62	51,79	51,95	52,06	52,17	52,28	52,39	52,50	52,61	52,72	52,83
26	50,64	50,81	50,97	51,08	51,19	51,30	51,41	51,52	51,63	51,74	51,85
27	49,66	49,83	49,99	50,10	50,21	50,32	50,43	50,54	50,65	50,76	50,87
28	48,68	48,85	49,01	49,12	49,23	49,34	49,45	49,56	49,67	49,78	49,89
29	47,70	47,87	48,03	48,14	48,25	48,36	48,47	48,58	48,69	48,80	48,91
30	46,72	46,89	47,05	47,16	47,27	47,38	47,49	47,60	47,71	47,82	47,93
31	45,74	45,91	46,07	46,18	46,29	46,40	46,51	46,62	46,73	46,84	46,95
32	44,76	44,93	45,09	45,20	45,31	45,42	45,53	45,64	45,75	45,86	45,97
33	43,78	43,95	44,11	44,22	44,33	44,44	44,55	44,66	44,77	44,88	44,99
34	42,80	42,97	43,13	43,24	43,35	43,46	43,57	43,68	43,79	43,90	44,01
35	41,82	41,99	42,15	42,26	42,37	42,48	42,59	42,70	42,81	42,92	43,03
36	40,84	41,01	41,17	41,28	41,39	41,50	41,61	41,72	41,83	41,94	42,05
37	39,86	40,03	40,19	40,30	40,41	40,52	40,63	40,74	40,85	40,96	41,07
38	38,88	39,05	39,21	39,32	39,43	39,54	39,65	39,76	39,87	39,98	40,09
39	37,90	38,07	38,23	38,34	38,45	38,56	38,67	38,78	38,89	39,00	39,11
40	36,92	37,09	37,25	37,36	37,47	37,58	37,69	37,80	37,91	38,02	38,13
41	35,94	36,11	36,27	36,38	36,49	36,60	36,71	36,82	36,93	37,04	37,15
42	34,96	35,13	35,29	35,40	35,51	35,62	35,73	35,84	35,95	36,06	36,17
43	33,98	34,15	34,31	34,42	34,53	34,64	34,75	34,86	34,97	35,08	35,19
44	33,00	33,17	33,33	33,44	33,55	33,66	33,77	33,88	33,99	34,10	34,21
45	32,02	32,19	32,35	32,46	32,57	32,68	32,79	32,90	33,01	33,12	33,23
46	31,04	31,21	31,37	31,48	31,59	31,70	31,81	31,92	32,03	32,14	32,25
47	30,06	30,23	30,39	30,50	30,61	30,72	30,83	30,94	31,05	31,16	31,27
48	29,08	29,25	29,41	29,52	29,63	29,74	29,85	29,96	30,07	30,18	30,29
49	28,10	28,27	28,43	28,54	28,65	28,76	28,87	28,98	29,09	29,20	29,31
50	27,12	27,29	27,45	27,56	27,67	27,78	27,89	28,00	28,11	28,22	28,33
51	26,14	26,31	26,47	26,58	26,69	26,80	26,91	27,02	27,13	27,24	27,35
52	25,16	25,33	25,49	25,60	25,71	25,82	25,93	26,04	26,15	26,26	26,37
53	24,18	24,35	24,51	24,62	24,73	24,84	24,95	25,06	25,17	25,28	25,39
54	23,20	23,37	23,53	23,64	23,75	23,86	23,97	24,08	24,19	24,30	24,41
55	22,22	22,39	22,55	22,66	22,77	22,88	22,99	23,10	23,21	23,32	23,43
56	21,24	21,41	21,57	21,68	21,79	21,90	22,01	22,12	22,23	22,34	22,45
57	20,26	20,43	20,59	20,70	20,81	20,92	21,03	21,14	21,25	21,36	21,47
58	19,28	19,45	19,61	19,72	19,83	19,94	20,05	20,16	20,27	20,38	20,49
59	18,30	18,47	18,63	18,74	18,85	18,96	19,07	19,18	19,29	19,40	19,51
60	17,32	17,49	17,65	17,76	17,87	17,98	18,09	18,20	18,31	18,42	18,53
61	16,34	16,51	16,67	16,78	16,89	17,00	17,11	17,22	17,33	17,44	17,55
62	15,36	15,53	15,69	15,80	15,91	16,02	16,13	16,24	16,35	16,46	16,57
63	14,38	14,55	14,71	14,82	14,93	15,04	15,15	15,26	15,37	15,48	15,59
64	13,40	13,57	13,73	13,84	13,95	14,06	14,17	14,28	14,39	14,50	14,61
65	12,42	12,59	12,75	12,86	12,97	13,08	13,19	13,30	13,41	13,52	13,63
66	11,44	11,61	11,77	11,88	11,99	12,10	12,21	12,32	12,43	12,54	12,65
67	10,46	10,63	10,79	10,90	11,01	11,12	11,23	11,34	11,45	11,56	11,67
68	9,48	9,65	9,81	9,92	10,03	10,14	10,25	10,36	10,47	10,58	10,69
69	8,50	8,67	8,83	8,94	9,05	9,16	9,27	9,38	9,49	9,60	9,71

**Tabelle 2.4, Teil 4**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
70	12,82	12,91	13,00	13,06	13,12	13,18	13,24	13,31	13,37	13,43	13,49
71	12,17	12,26	12,34	12,40	12,46	12,52	12,57	12,64	12,70	12,76	12,82
72	11,55	11,63	11,71	11,77	11,82	11,88	11,93	11,99	12,05	12,11	12,16
73	10,94	11,02	11,10	11,15	11,20	11,25	11,31	11,36	11,42	11,47	11,53
74	10,39	10,46	10,53	10,58	10,63	10,68	10,73	10,79	10,84	10,89	10,94
75	9,78	9,85	9,92	9,97	10,02	10,06	10,11	10,16	10,21	10,26	10,30
76	9,22	9,29	9,35	9,40	9,44	9,49	9,53	9,58	9,62	9,67	9,71
77	8,69	8,75	8,81	8,85	8,89	8,93	8,98	9,02	9,06	9,10	9,15
78	8,14	8,19	8,25	8,29	8,33	8,37	8,41	8,45	8,49	8,53	8,57
79	7,65	7,70	7,76	7,79	7,83	7,87	7,91	7,94	7,98	8,02	8,05
80	7,17	7,22	7,26	7,30	7,33	7,37	7,40	7,43	7,47	7,50	7,54
81	6,72	6,76	6,80	6,83	6,86	6,90	6,93	6,96	6,99	7,02	7,06
82	6,29	6,33	6,37	6,39	6,42	6,45	6,48	6,51	6,54	6,57	6,60
83	5,87	5,90	5,94	5,96	5,99	6,01	6,04	6,07	6,10	6,12	6,15
84	5,48	5,51	5,55	5,57	5,59	5,61	5,64	5,66	5,69	5,71	5,74
85	5,12	5,16	5,18	5,20	5,22	5,24	5,26	5,29	5,31	5,33	5,36
86	4,79	4,82	4,85	4,86	4,88	4,90	4,92	4,93	4,95	4,97	4,99
87	4,49	4,51	4,53	4,55	4,57	4,58	4,60	4,61	4,63	4,64	4,66
88	4,21	4,23	4,25	4,26	4,27	4,29	4,30	4,31	4,33	4,34	4,35
89	3,94	3,95	3,97	3,98	3,99	4,01	4,02	4,03	4,04	4,05	4,06
90	3,69	3,70	3,71	3,72	3,73	3,74	3,75	3,77	3,78	3,79	3,79
91	3,47	3,49	3,50	3,50	3,51	3,52	3,53	3,54	3,55	3,56	3,56
92	3,26	3,28	3,29	3,30	3,30	3,31	3,32	3,32	3,33	3,34	3,35
93	3,03	3,04	3,06	3,07	3,07	3,07	3,08	3,08	3,09	3,10	3,11
94	2,86	2,87	2,88	2,89	2,90	2,90	2,91	2,91	2,92	2,92	2,93
95	2,77	2,78	2,79	2,80	2,81	2,82	2,82	2,82	2,82	2,83	2,83
96	2,62	2,63	2,63	2,64	2,65	2,66	2,67	2,67	2,67	2,67	2,67
97	2,50	2,50	2,51	2,51	2,52	2,52	2,53	2,54	2,54	2,54	2,54
98	2,22	2,23	2,23	2,23	2,24	2,24	2,25	2,26	2,26	2,26	2,25
99	1,97	1,98	1,98	1,98	1,98	1,99	1,99	2,00	2,00	2,01	2,00
100	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,74	1,75	1,75	1,76	1,76	1,76
101	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,54	1,54	1,54
102	1,29	1,29	1,29	1,29	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30
103	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
104	0,87	0,87	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
105	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.4, Teil 5**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
0	77,02	77,12	77,22	77,32	77,41	77,51	77,61	77,69	77,76	77,84	77,92
1	76,53	76,63	76,73	76,83	76,93	77,03	77,12	77,20	77,28	77,36	77,44
2	75,57	75,67	75,77	75,87	75,97	76,07	76,16	76,24	76,32	76,40	76,48
3	74,59	74,70	74,80	74,89	74,99	75,09	75,19	75,27	75,35	75,43	75,50
4	73,61	73,72	73,82	73,92	74,02	74,11	74,21	74,29	74,37	74,45	74,53
5	72,63	72,74	72,83	72,93	73,03	73,13	73,23	73,31	73,39	73,46	73,54
6	71,64	71,75	71,85	71,95	72,05	72,14	72,24	72,32	72,40	72,48	72,56
7	70,66	70,76	70,86	70,96	71,06	71,16	71,25	71,33	71,41	71,49	71,57
8	69,66	69,77	69,87	69,97	70,07	70,17	70,26	70,34	70,42	70,50	70,58
9	68,67	68,78	68,88	68,98	69,08	69,18	69,27	69,35	69,43	69,51	69,59
10	67,68	67,79	67,89	67,99	68,09	68,18	68,28	68,36	68,44	68,52	68,59
11	66,69	66,80	66,90	66,99	67,09	67,19	67,29	67,37	67,45	67,52	67,60
12	65,70	65,81	65,91	66,00	66,10	66,20	66,30	66,38	66,46	66,53	66,61
13	64,71	64,82	64,91	65,01	65,11	65,21	65,31	65,39	65,46	65,54	65,62
14	63,72	63,83	63,92	64,02	64,12	64,22	64,32	64,39	64,47	64,55	64,63
15	62,73	62,84	62,93	63,03	63,13	63,23	63,33	63,41	63,48	63,56	63,64
16	61,74	61,85	61,95	62,04	62,14	62,24	62,34	62,42	62,50	62,57	62,65
17	60,76	60,87	60,97	61,06	61,16	61,26	61,36	61,44	61,52	61,59	61,67
18	59,79	59,90	59,99	60,09	60,19	60,29	60,38	60,46	60,54	60,62	60,70
19	58,83	58,94	59,03	59,13	59,23	59,33	59,42	59,50	59,58	59,66	59,73
20	57,87	57,98	58,07	58,17	58,27	58,37	58,46	58,54	58,62	58,69	58,77
21	56,91	57,02	57,11	57,21	57,31	57,40	57,50	57,58	57,65	57,73	57,81
22	55,95	56,06	56,15	56,25	56,34	56,44	56,54	56,61	56,69	56,77	56,84
23	54,99	55,09	55,19	55,28	55,38	55,47	55,57	55,65	55,72	55,80	55,88
24	54,02	54,13	54,22	54,31	54,41	54,51	54,60	54,68	54,76	54,83	54,91
25	53,06	53,16	53,26	53,35	53,45	53,54	53,64	53,71	53,79	53,87	53,94
26	52,09	52,20	52,29	52,38	52,48	52,57	52,67	52,75	52,82	52,90	52,97
27	51,13	51,23	51,32	51,42	51,51	51,61	51,70	51,78	51,85	51,93	52,01
28	50,16	50,26	50,35	50,45	50,54	50,64	50,73	50,81	50,88	50,96	51,03
29	49,19	49,29	49,39	49,48	49,58	49,67	49,76	49,84	49,91	49,99	50,06
30	48,23	48,33	48,42	48,51	48,61	48,70	48,80	48,87	48,95	49,02	49,10
31	47,26	47,37	47,46	47,55	47,64	47,74	47,83	47,91	47,98	48,06	48,13
32	46,30	46,40	46,50	46,59	46,68	46,77	46,87	46,94	47,02	47,09	47,16
33	45,34	45,44	45,53	45,62	45,72	45,81	45,90	45,98	46,05	46,12	46,20
34	44,39	44,49	44,58	44,67	44,76	44,85	44,94	45,02	45,09	45,16	45,24
35	43,43	43,53	43,62	43,71	43,80	43,89	43,98	44,06	44,13	44,20	44,28
36	42,48	42,58	42,67	42,75	42,85	42,94	43,03	43,10	43,17	43,24	43,32
37	41,53	41,62	41,71	41,80	41,89	41,98	42,07	42,14	42,22	42,29	42,36
38	40,58	40,68	40,77	40,85	40,94	41,03	41,12	41,19	41,26	41,33	41,41
39	39,64	39,73	39,82	39,91	40,00	40,09	40,18	40,25	40,32	40,39	40,46
40	38,70	38,79	38,88	38,97	39,06	39,14	39,23	39,30	39,37	39,44	39,51
41	37,75	37,85	37,94	38,03	38,11	38,20	38,29	38,36	38,43	38,50	38,57
42	36,82	36,91	37,00	37,09	37,18	37,26	37,35	37,42	37,49	37,56	37,62
43	35,88	35,98	36,06	36,15	36,24	36,33	36,41	36,48	36,55	36,62	36,69
44	34,95	35,05	35,13	35,22	35,31	35,39	35,48	35,55	35,61	35,68	35,75
45	34,02	34,12	34,21	34,29	34,38	34,47	34,55	34,62	34,69	34,75	34,82
46	33,10	33,19	33,28	33,37	33,45	33,54	33,62	33,69	33,76	33,83	33,89
47	32,18	32,28	32,37	32,45	32,54	32,63	32,71	32,78	32,84	32,91	32,98
48	31,27	31,36	31,45	31,53	31,62	31,71	31,79	31,86	31,92	31,99	32,06
49	30,36	30,46	30,54	30,63	30,72	30,80	30,88	30,95	31,02	31,08	31,15
50	29,47	29,56	29,64	29,73	29,81	29,90	29,98	30,05	30,12	30,18	30,25
51	28,58	28,67	28,75	28,83	28,92	29,00	29,09	29,15	29,22	29,29	29,35
52	27,69	27,78	27,86	27,94	28,03	28,11	28,19	28,26	28,33	28,39	28,46
53	26,81	26,90	26,98	27,06	27,14	27,22	27,30	27,37	27,44	27,50	27,57
54	25,95	26,03	26,11	26,19	26,27	26,35	26,43	26,49	26,56	26,62	26,69
55	25,08	25,17	25,25	25,32	25,40	25,48	25,56	25,62	25,68	25,75	25,81
56	24,23	24,31	24,38	24,46	24,54	24,61	24,69	24,75	24,81	24,88	24,94
57	23,38	23,46	23,54	23,61	23,69	23,76	23,84	23,90	23,96	24,02	24,08
58	22,55	22,63	22,70	22,77	22,85	22,92	22,99	23,05	23,11	23,17	23,23
59	21,73	21,81	21,88	21,95	22,02	22,10	22,17	22,23	22,28	22,34	22,40
60	20,92	21,00	21,07	21,14	21,21	21,28	21,35	21,41	21,46	21,52	21,58
61	20,13	20,21	20,28	20,34	20,41	20,48	20,55	20,60	20,66	20,71	20,77
62	19,35	19,42	19,49	19,56	19,62	19,69	19,76	19,81	19,87	19,92	19,97
63	18,59	18,66	18,72	18,79	18,85	18,92	18,98	19,04	19,09	19,14	19,19
64	17,84	17,91	17,97	18,03	18,09	18,16	18,22	18,27	18,32	18,37	18,42
65	17,10	17,17	17,23	17,29	17,35	17,41	17,47	17,52	17,57	17,62	17,67
66	16,36	16,43	16,49	16,55	16,61	16,67	16,73	16,78	16,82	16,87	16,92
67	15,65	15,71	15,77	15,83	15,89	15,95	16,00	16,05	16,09	16,14	16,19
68	14,93	14,99	15,05	15,11	15,16	15,22	15,28	15,32	15,37	15,41	15,45
69	14,24	14,30	14,35	14,40	14,46	14,51	14,57	14,61	14,65	14,70	14,74

**Tabelle 2.4, Teil 6**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
70	13,55	13,60	13,66	13,71	13,76	13,81	13,87	13,91	13,95	13,99	14,03
71	12,87	12,93	12,98	13,03	13,08	13,13	13,18	13,22	13,26	13,30	13,34
72	12,22	12,27	12,32	12,37	12,42	12,47	12,52	12,55	12,59	12,63	12,67
73	11,58	11,63	11,68	11,73	11,77	11,82	11,87	11,90	11,94	11,98	12,01
74	10,99	11,04	11,09	11,13	11,18	11,22	11,27	11,30	11,34	11,37	11,40
75	10,35	10,40	10,45	10,49	10,54	10,58	10,62	10,65	10,69	10,72	10,75
76	9,76	9,80	9,85	9,89	9,93	9,98	10,01	10,05	10,08	10,11	10,14
77	9,19	9,23	9,27	9,31	9,35	9,40	9,43	9,46	9,49	9,52	9,55
78	8,61	8,65	8,69	8,72	8,77	8,81	8,84	8,87	8,90	8,93	8,95
79	8,09	8,12	8,16	8,19	8,23	8,27	8,30	8,33	8,36	8,39	8,41
80	7,57	7,60	7,63	7,67	7,70	7,73	7,76	7,79	7,82	7,85	7,87
81	7,09	7,12	7,15	7,17	7,21	7,23	7,26	7,29	7,32	7,34	7,37
82	6,63	6,65	6,68	6,71	6,73	6,76	6,79	6,81	6,84	6,87	6,89
83	6,18	6,20	6,23	6,25	6,28	6,30	6,33	6,35	6,37	6,40	6,42
84	5,76	5,78	5,81	5,83	5,85	5,88	5,90	5,92	5,94	5,96	5,99
85	5,38	5,40	5,42	5,44	5,46	5,48	5,50	5,52	5,54	5,56	5,58
86	5,01	5,03	5,05	5,07	5,09	5,11	5,13	5,14	5,16	5,18	5,19
87	4,68	4,70	4,72	4,73	4,75	4,77	4,78	4,80	4,81	4,83	4,84
88	4,37	4,39	4,40	4,42	4,43	4,45	4,47	4,48	4,49	4,50	4,52
89	4,08	4,09	4,10	4,12	4,14	4,15	4,16	4,18	4,19	4,20	4,21
90	3,80	3,81	3,83	3,84	3,86	3,87	3,88	3,89	3,91	3,92	3,93
91	3,57	3,58	3,59	3,60	3,61	3,63	3,64	3,65	3,66	3,67	3,68
92	3,35	3,36	3,36	3,37	3,38	3,40	3,41	3,42	3,43	3,44	3,45
93	3,11	3,12	3,12	3,13	3,14	3,15	3,16	3,18	3,18	3,19	3,20
94	2,93	2,94	2,94	2,95	2,95	2,96	2,97	2,98	3,00	3,00	3,01
95	2,84	2,84	2,84	2,85	2,85	2,86	2,86	2,87	2,88	2,90	2,90
96	2,68	2,68	2,68	2,69	2,69	2,69	2,70	2,70	2,71	2,72	2,73
97	2,54	2,54	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,55	2,56	2,56	2,57
98	2,25	2,26	2,26	2,26	2,26	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27	2,27
99	2,00	2,00	2,00	2,00	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,01	2,02
100	1,76	1,75	1,75	1,75	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76	1,76
101	1,54	1,54	1,53	1,53	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54
102	1,30	1,30	1,29	1,29	1,29	1,30	1,30	1,30	1,29	1,30	1,29
103	1,07	1,07	1,06	1,06	1,07	1,07	1,07	1,06	1,06	1,06	1,06
104	0,87	0,86	0,86	0,85	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
105	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.4, Teil 7**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0	77,99	78,07	78,15	78,23	78,30	78,38	78,44	78,50	78,56	78,61	78,67
1	77,51	77,59	77,67	77,75	77,83	77,91	77,97	78,03	78,08	78,14	78,20
2	76,58	76,64	76,72	76,79	76,87	76,95	77,01	77,07	77,13	77,18	77,24
3	75,58	75,66	75,74	75,82	75,90	75,98	76,04	76,09	76,15	76,21	76,27
4	74,60	74,68	74,76	74,84	74,92	75,00	75,06	75,11	75,17	75,23	75,29
5	73,62	73,70	73,78	73,86	73,94	74,01	74,07	74,13	74,19	74,25	74,30
6	72,63	72,71	72,79	72,87	72,95	73,03	73,09	73,15	73,20	73,26	73,32
7	71,64	71,73	71,80	71,88	71,96	72,04	72,10	72,16	72,22	72,27	72,33
8	70,65	70,73	70,81	70,89	70,97	71,05	71,11	71,17	71,23	71,28	71,34
9	69,66	69,74	69,82	69,90	69,98	70,06	70,12	70,18	70,23	70,29	70,35
10	68,67	68,75	68,83	68,91	68,99	69,07	69,13	69,18	69,24	69,30	69,36
11	67,68	67,76	67,84	67,92	68,00	68,07	68,13	68,19	68,25	68,31	68,37
12	66,69	66,77	66,85	66,93	67,00	67,08	67,14	67,20	67,26	67,32	67,37
13	65,70	65,78	65,86	65,94	66,01	66,09	66,15	66,21	66,27	66,33	66,38
14	64,71	64,79	64,87	64,94	65,02	65,10	65,16	65,22	65,28	65,33	65,39
15	63,72	63,80	63,88	63,96	64,03	64,11	64,17	64,23	64,29	64,34	64,40
16	62,73	62,81	62,89	62,97	63,05	63,12	63,18	63,24	63,30	63,36	63,41
17	61,75	61,83	61,91	61,99	62,06	62,14	62,20	62,26	62,32	62,37	62,43
18	60,77	60,85	60,93	61,01	61,09	61,16	61,22	61,28	61,34	61,40	61,45
19	59,81	59,89	59,97	60,05	60,12	60,20	60,26	60,32	60,38	60,43	60,49
20	58,85	58,93	59,01	59,08	59,16	59,24	59,30	59,35	59,41	59,47	59,52
21	57,88	57,96	58,04	58,12	58,20	58,27	58,33	58,39	58,45	58,50	58,56
22	56,92	57,00	57,08	57,15	57,23	57,31	57,37	57,42	57,48	57,54	57,59
23	55,95	56,03	56,11	56,19	56,26	56,34	56,40	56,45	56,51	56,57	56,62
24	54,98	55,06	55,14	55,22	55,29	55,37	55,43	55,48	55,54	55,60	55,65
25	54,02	54,10	54,17	54,25	54,32	54,40	54,46	54,51	54,57	54,63	54,68
26	53,05	53,13	53,20	53,28	53,36	53,43	53,49	53,55	53,60	53,66	53,71
27	52,08	52,16	52,23	52,31	52,39	52,46	52,52	52,57	52,63	52,69	52,74
28	51,11	51,19	51,26	51,34	51,41	51,49	51,55	51,60	51,66	51,71	51,77
29	50,14	50,22	50,29	50,37	50,44	50,52	50,58	50,63	50,69	50,74	50,80
30	49,17	49,25	49,32	49,40	49,47	49,55	49,61	49,66	49,72	49,77	49,83
31	48,20	48,28	48,36	48,43	48,51	48,58	48,64	48,69	48,75	48,80	48,86
32	47,24	47,31	47,39	47,47	47,54	47,61	47,67	47,73	47,78	47,84	47,89
33	46,27	46,35	46,42	46,50	46,57	46,65	46,70	46,76	46,81	46,87	46,92
34	45,31	45,39	45,46	45,54	45,61	45,68	45,74	45,80	45,85	45,90	45,96
35	44,35	44,43	44,50	44,57	44,65	44,72	44,78	44,83	44,89	44,94	45,00
36	43,39	43,47	43,54	43,61	43,69	43,76	43,82	43,87	43,93	43,98	44,03
37	42,43	42,51	42,58	42,66	42,73	42,80	42,86	42,91	42,97	43,02	43,07
38	41,48	41,55	41,63	41,70	41,77	41,84	41,90	41,95	42,01	42,06	42,11
39	40,53	40,60	40,68	40,75	40,82	40,89	40,95	41,00	41,05	41,11	41,16
40	39,58	39,65	39,73	39,80	39,87	39,94	40,00	40,05	40,10	40,16	40,21
41	38,63	38,71	38,78	38,85	38,92	38,99	39,05	39,10	39,15	39,20	39,26
42	37,68	37,76	37,83	37,90	37,98	38,05	38,10	38,15	38,21	38,26	38,31
43	36,75	36,82	36,89	36,96	37,03	37,10	37,16	37,21	37,26	37,31	37,36
44	35,82	35,89	35,96	36,02	36,09	36,16	36,22	36,27	36,32	36,37	36,42
45	34,89	34,96	35,02	35,09	35,16	35,23	35,28	35,33	35,38	35,43	35,48
46	33,96	34,03	34,10	34,16	34,23	34,30	34,35	34,40	34,45	34,50	34,55
47	33,04	33,11	33,18	33,24	33,31	33,38	33,43	33,48	33,53	33,58	33,63
48	32,12	32,19	32,25	32,32	32,39	32,45	32,50	32,55	32,60	32,65	32,70
49	31,21	31,28	31,35	31,41	31,48	31,54	31,59	31,64	31,69	31,74	31,78
50	30,31	30,38	30,44	30,51	30,57	30,64	30,69	30,73	30,78	30,83	30,88
51	29,41	29,48	29,55	29,61	29,67	29,74	29,78	29,83	29,88	29,93	29,97
52	28,52	28,59	28,65	28,71	28,78	28,84	28,89	28,93	28,98	29,03	29,07
53	27,63	27,70	27,76	27,82	27,89	27,95	28,00	28,04	28,09	28,13	28,18
54	26,75	26,82	26,88	26,94	27,01	27,07	27,11	27,16	27,21	27,25	27,29
55	25,88	25,94	26,01	26,07	26,13	26,19	26,24	26,28	26,33	26,37	26,42
56	25,01	25,07	25,13	25,20	25,26	25,32	25,38	25,41	25,45	25,50	25,54
57	24,14	24,21	24,27	24,34	24,40	24,46	24,50	24,55	24,59	24,63	24,67
58	23,29	23,36	23,42	23,48	23,54	23,60	23,65	23,69	23,74	23,78	23,82
59	22,46	22,52	22,58	22,65	22,71	22,77	22,81	22,85	22,90	22,94	22,98
60	21,63	21,69	21,75	21,81	21,87	21,93	21,98	22,02	22,07	22,11	22,15
61	20,82	20,88	20,94	21,00	21,06	21,12	21,16	21,21	21,25	21,29	21,33
62	20,02	20,08	20,14	20,20	20,25	20,31	20,36	20,40	20,44	20,48	20,52
63	19,24	19,30	19,35	19,41	19,46	19,52	19,56	19,61	19,65	19,69	19,73
64	18,47	18,53	18,58	18,63	18,69	18,74	18,78	18,82	18,87	18,91	18,94
65	17,72	17,77	17,82	17,87	17,92	17,97	18,01	18,05	18,10	18,14	18,17
66	16,97	17,02	17,07	17,12	17,17	17,22	17,26	17,30	17,34	17,37	17,41
67	16,23	16,28	16,33	16,38	16,43	16,48	16,51	16,55	16,59	16,63	16,66
68	15,50	15,55	15,59	15,64	15,69	15,73	15,77	15,81	15,84	15,88	15,92
69	14,78	14,83	14,87	14,92	14,96	15,01	15,04	15,08	15,11	15,15	15,18



**Tabelle 2.4, Teil 8**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
70	14,07	14,12	14,16	14,20	14,25	14,29	14,32	14,36	14,39	14,42	14,45
71	13,38	13,42	13,46	13,50	13,55	13,59	13,62	13,65	13,68	13,71	13,74
72	12,71	12,75	12,79	12,83	12,87	12,91	12,94	12,97	13,00	13,03	13,06
73	12,05	12,09	12,13	12,17	12,20	12,24	12,27	12,30	12,33	12,36	12,39
74	11,44	11,48	11,51	11,55	11,58	11,62	11,65	11,68	11,70	11,73	11,76
75	10,79	10,82	10,86	10,89	10,93	10,96	10,99	11,01	11,04	11,06	11,09
76	10,17	10,21	10,24	10,27	10,30	10,34	10,36	10,39	10,41	10,44	10,46
77	9,58	9,61	9,64	9,68	9,71	9,74	9,76	9,78	9,81	9,83	9,85
78	8,98	9,01	9,04	9,07	9,10	9,13	9,15	9,17	9,20	9,22	9,24
79	8,44	8,47	8,49	8,52	8,55	8,58	8,60	8,62	8,64	8,66	8,67
80	7,90	7,92	7,95	7,97	8,00	8,02	8,04	8,06	8,08	8,10	8,12
81	7,39	7,42	7,44	7,46	7,49	7,51	7,53	7,55	7,56	7,58	7,60
82	6,91	6,94	6,96	6,98	7,00	7,02	7,04	7,06	7,07	7,09	7,10
83	6,45	6,47	6,49	6,51	6,53	6,55	6,56	6,58	6,59	6,61	6,62
84	6,01	6,03	6,05	6,07	6,09	6,11	6,12	6,13	6,15	6,16	6,17
85	5,60	5,62	5,64	5,66	5,68	5,70	5,71	5,72	5,73	5,74	5,75
86	5,21	5,23	5,25	5,27	5,29	5,31	5,32	5,33	5,34	5,35	5,36
87	4,86	4,87	4,89	4,91	4,93	4,95	4,97	4,98	4,99	4,99	5,00
88	4,53	4,55	4,56	4,58	4,60	4,62	4,64	4,65	4,66	4,66	4,67
89	4,22	4,24	4,25	4,27	4,29	4,31	4,33	4,34	4,35	4,36	4,36
90	3,94	3,95	3,96	3,97	3,99	4,01	4,03	4,05	4,06	4,07	4,07
91	3,69	3,70	3,71	3,72	3,73	3,75	3,77	3,79	3,81	3,82	3,82
92	3,46	3,46	3,47	3,48	3,49	3,51	3,52	3,54	3,56	3,58	3,59
93	3,21	3,21	3,22	3,23	3,23	3,25	3,26	3,27	3,30	3,32	3,33
94	3,01	3,02	3,03	3,03	3,04	3,05	3,06	3,07	3,08	3,11	3,13
95	2,90	2,91	2,92	2,92	2,93	2,93	2,94	2,95	2,96	2,96	2,99
96	2,74	2,74	2,74	2,75	2,75	2,76	2,76	2,76	2,78	2,78	2,79
97	2,58	2,58	2,58	2,59	2,59	2,59	2,60	2,60	2,60	2,61	2,62
98	2,28	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,30	2,30	2,31	2,31	2,32
99	2,02	2,03	2,03	2,04	2,03	2,03	2,04	2,04	2,04	2,05	2,05
100	1,76	1,77	1,77	1,78	1,78	1,77	1,77	1,78	1,78	1,78	1,78
101	1,54	1,54	1,54	1,54	1,55	1,54	1,54	1,54	1,54	1,55	1,54
102	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,28	1,28	1,28	1,29	1,28
103	1,06	1,06	1,06	1,05	1,05	1,04	1,04	1,03	1,04	1,04	1,04
104	0,86	0,86	0,85	0,85	0,85	0,84	0,83	0,82	0,83	0,83	0,83
105	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,75	0,76	0,76
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.4, Teil 9**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051
0	78,71	78,75	78,79	78,83	78,87	78,91	78,96	79,00	79,05	79,09	79,13
1	78,24	78,28	78,32	78,36	78,40	78,45	78,49	78,54	78,58	78,63	78,66
2	77,28	77,32	77,36	77,40	77,45	77,49	77,54	77,58	77,63	77,67	77,71
3	76,31	76,35	76,39	76,43	76,47	76,52	76,56	76,61	76,65	76,70	76,73
4	75,33	75,37	75,41	75,45	75,49	75,54	75,58	75,63	75,67	75,72	75,75
5	74,35	74,39	74,43	74,47	74,51	74,55	74,60	74,64	74,69	74,73	74,77
6	73,36	73,40	73,44	73,48	73,52	73,57	73,61	73,66	73,70	73,75	73,78
7	72,37	72,41	72,45	72,49	72,54	72,58	72,63	72,67	72,72	72,76	72,80
8	71,38	71,42	71,46	71,50	71,55	71,59	71,64	71,68	71,73	71,77	71,81
9	70,39	70,43	70,47	70,51	70,55	70,60	70,64	70,69	70,73	70,78	70,82
10	69,40	69,44	69,48	69,52	69,56	69,61	69,65	69,70	69,74	69,79	69,82
11	68,41	68,45	68,49	68,53	68,57	68,62	68,66	68,71	68,75	68,80	68,83
12	67,42	67,46	67,50	67,54	67,58	67,63	67,67	67,72	67,76	67,80	67,84
13	66,42	66,46	66,51	66,55	66,59	66,63	66,68	66,72	66,77	66,81	66,85
14	65,43	65,47	65,51	65,56	65,60	65,64	65,69	65,73	65,78	65,82	65,86
15	64,44	64,48	64,52	64,57	64,61	64,65	64,70	64,74	64,79	64,83	64,87
16	63,46	63,50	63,54	63,58	63,62	63,66	63,71	63,75	63,80	63,84	63,88
17	62,47	62,51	62,55	62,59	62,64	62,68	62,73	62,77	62,82	62,86	62,90
18	61,50	61,54	61,58	61,62	61,66	61,70	61,75	61,79	61,84	61,88	61,92
19	60,53	60,57	60,61	60,65	60,69	60,74	60,78	60,83	60,87	60,92	60,96
20	59,57	59,60	59,64	59,69	59,73	59,77	59,82	59,86	59,91	59,96	59,99
21	58,60	58,64	58,68	58,72	58,76	58,80	58,85	58,89	58,94	58,98	59,02
22	57,63	57,67	57,71	57,75	57,79	57,84	57,88	57,93	57,97	58,01	58,05
23	56,66	56,70	56,74	56,78	56,82	56,87	56,91	56,95	57,00	57,04	57,08
24	55,69	55,73	55,77	55,81	55,85	55,90	55,94	55,98	56,03	56,07	56,11
25	54,72	54,76	54,80	54,84	54,88	54,92	54,97	55,01	55,06	55,10	55,14
26	53,75	53,79	53,83	53,87	53,91	53,95	54,00	54,04	54,09	54,13	54,16
27	52,78	52,82	52,86	52,90	52,94	52,98	53,03	53,07	53,11	53,16	53,19
28	51,81	51,85	51,89	51,92	51,97	52,01	52,05	52,10	52,14	52,18	52,22
29	50,84	50,87	50,91	50,95	50,99	51,04	51,08	51,12	51,17	51,21	51,25
30	49,87	49,90	49,94	49,98	50,02	50,07	50,11	50,15	50,20	50,24	50,27
31	48,90	48,94	48,97	49,01	49,05	49,10	49,14	49,18	49,23	49,27	49,30
32	47,93	47,97	48,01	48,04	48,08	48,13	48,17	48,21	48,26	48,30	48,33
33	46,96	47,00	47,04	47,08	47,12	47,16	47,20	47,24	47,29	47,33	47,36
34	46,00	46,03	46,07	46,11	46,15	46,19	46,24	46,28	46,32	46,36	46,40
35	45,03	45,07	45,11	45,15	45,19	45,23	45,27	45,31	45,36	45,40	45,43
36	44,07	44,11	44,15	44,18	44,22	44,27	44,31	44,35	44,39	44,43	44,47
37	43,11	43,15	43,19	43,22	43,26	43,30	43,35	43,39	43,43	43,47	43,51
38	42,15	42,19	42,23	42,27	42,31	42,35	42,39	42,43	42,47	42,51	42,55
39	41,20	41,24	41,27	41,31	41,35	41,39	41,43	41,47	41,52	41,56	41,59
40	40,25	40,28	40,32	40,36	40,40	40,44	40,48	40,52	40,56	40,60	40,64
41	39,29	39,33	39,37	39,41	39,45	39,49	39,53	39,57	39,61	39,65	39,68
42	38,33	38,38	38,42	38,46	38,50	38,54	38,58	38,62	38,66	38,70	38,73
43	37,40	37,44	37,47	37,51	37,55	37,59	37,63	37,67	37,71	37,75	37,78
44	36,46	36,49	36,53	36,57	36,60	36,64	36,68	36,73	36,77	36,81	36,84
45	35,52	35,55	35,59	35,63	35,67	35,71	35,75	35,79	35,83	35,87	35,90
46	34,59	34,62	34,65	34,69	34,73	34,77	34,81	34,85	34,89	34,93	34,96
47	33,66	33,69	33,73	33,76	33,80	33,84	33,88	33,92	33,96	34,00	34,03
48	32,73	32,77	32,80	32,84	32,87	32,91	32,95	32,99	33,03	33,07	33,10
49	31,82	31,85	31,89	31,92	31,96	31,99	32,03	32,07	32,11	32,15	32,18
50	30,91	30,94	30,98	31,01	31,05	31,08	31,12	31,16	31,20	31,23	31,26
51	30,00	30,04	30,07	30,10	30,14	30,17	30,21	30,25	30,29	30,32	30,35
52	29,10	29,14	29,17	29,20	29,24	29,27	29,31	29,35	29,38	29,42	29,45
53	28,21	28,24	28,27	28,30	28,34	28,37	28,41	28,45	28,48	28,52	28,55
54	27,33	27,36	27,39	27,42	27,45	27,49	27,52	27,56	27,59	27,63	27,66
55	26,45	26,48	26,51	26,54	26,57	26,60	26,64	26,67	26,71	26,74	26,77
56	25,57	25,60	25,63	25,66	25,69	25,72	25,76	25,79	25,82	25,86	25,89
57	24,70	24,73	24,76	24,79	24,82	24,85	24,88	24,92	24,95	24,99	25,01
58	23,85	23,88	23,91	23,94	23,96	24,00	24,03	24,06	24,09	24,13	24,15
59	23,01	23,04	23,07	23,09	23,12	23,15	23,18	23,22	23,25	23,28	23,30
60	22,18	22,20	22,23	22,26	22,29	22,32	22,35	22,38	22,41	22,44	22,46
61	21,36	21,38	21,41	21,44	21,47	21,50	21,53	21,56	21,59	21,61	21,64
62	20,55	20,58	20,60	20,63	20,66	20,68	20,71	20,74	20,77	20,80	20,83
63	19,76	19,78	19,81	19,83	19,86	19,89	19,92	19,95	19,98	20,00	20,03
64	18,97	19,00	19,02	19,05	19,08	19,10	19,13	19,16	19,19	19,21	19,24
65	18,20	18,23	18,25	18,28	18,30	18,33	18,36	18,39	18,41	18,44	18,48
66	17,44	17,48	17,49	17,51	17,54	17,57	17,59	17,62	17,65	17,67	17,69
67	16,69	16,71	16,74	16,76	16,79	16,81	16,84	16,87	16,89	16,92	16,94
68	15,94	15,96	15,99	16,01	16,04	16,06	16,09	16,12	16,14	16,17	16,19
69	15,21	15,23	15,25	15,27	15,30	15,32	15,35	15,38	15,40	15,43	15,45

**Tabelle 2.4, Teil 10**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051
70	14,48	14,50	14,52	14,54	14,57	14,59	14,62	14,64	14,67	14,69	14,71
71	13,77	13,79	13,81	13,83	13,85	13,88	13,90	13,93	13,95	13,98	14,00
72	13,08	13,10	13,12	13,14	13,16	13,19	13,21	13,24	13,26	13,28	13,30
73	12,40	12,42	12,44	12,46	12,48	12,51	12,53	12,56	12,58	12,60	12,62
74	11,77	11,79	11,81	11,83	11,85	11,87	11,89	11,91	11,94	11,96	11,98
75	11,11	11,12	11,14	11,16	11,18	11,20	11,22	11,24	11,26	11,29	11,30
76	10,48	10,49	10,50	10,52	10,54	10,56	10,58	10,60	10,62	10,64	10,66
77	9,87	9,88	9,90	9,91	9,93	9,94	9,96	9,98	10,00	10,02	10,04
78	9,25	9,26	9,28	9,29	9,31	9,32	9,34	9,36	9,38	9,40	9,41
79	8,69	8,70	8,71	8,72	8,74	8,75	8,77	8,78	8,80	8,82	8,83
80	8,13	8,13	8,15	8,16	8,17	8,18	8,20	8,21	8,23	8,24	8,25
81	7,61	7,61	7,62	7,63	7,65	7,66	7,67	7,69	7,70	7,71	7,73
82	7,11	7,12	7,13	7,14	7,15	7,16	7,17	7,18	7,20	7,21	7,22
83	6,63	6,63	6,64	6,65	6,66	6,67	6,68	6,69	6,71	6,72	6,73
84	6,18	6,18	6,19	6,20	6,21	6,22	6,23	6,24	6,25	6,26	6,27
85	5,76	5,76	5,77	5,77	5,78	5,79	5,80	5,81	5,82	5,83	5,84
86	5,36	5,37	5,37	5,38	5,38	5,39	5,40	5,41	5,42	5,43	5,43
87	5,00	5,00	5,01	5,01	5,02	5,02	5,03	5,04	5,05	5,05	5,06
88	4,67	4,67	4,67	4,67	4,68	4,68	4,69	4,70	4,70	4,71	4,72
89	4,36	4,36	4,35	4,36	4,36	4,37	4,37	4,38	4,38	4,39	4,40
90	4,07	4,06	4,06	4,06	4,06	4,07	4,07	4,08	4,08	4,09	4,10
91	3,82	3,81	3,80	3,80	3,80	3,80	3,81	3,82	3,82	3,83	3,83
92	3,58	3,58	3,57	3,56	3,56	3,56	3,56	3,57	3,58	3,58	3,58
93	3,33	3,33	3,32	3,31	3,31	3,30	3,30	3,31	3,32	3,32	3,32
94	3,13	3,13	3,13	3,12	3,11	3,11	3,10	3,11	3,11	3,12	3,12
95	3,00	3,00	3,01	3,01	3,00	2,99	2,99	2,98	2,98	2,99	2,99
96	2,81	2,82	2,83	2,83	2,82	2,82	2,81	2,81	2,80	2,80	2,81
97	2,62	2,64	2,65	2,66	2,66	2,65	2,65	2,64	2,63	2,63	2,63
98	2,32	2,33	2,35	2,36	2,36	2,36	2,35	2,34	2,33	2,33	2,33
99	2,05	2,06	2,08	2,08	2,08	2,09	2,08	2,08	2,07	2,06	2,06
100	1,78	1,79	1,80	1,80	1,81	1,82	1,82	1,81	1,81	1,80	1,79
101	1,55	1,54	1,55	1,55	1,55	1,56	1,57	1,56	1,56	1,56	1,55
102	1,28	1,28	1,28	1,29	1,28	1,28	1,29	1,29	1,28	1,28	1,28
103	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01	1,02
104	0,83	0,82	0,82	0,82	0,82	0,81	0,81	0,81	0,79	0,80	0,80
105	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,74	0,75	0,74	0,73	0,74
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.4, Teil 11**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
0	79,16	79,20	79,23	79,27	79,30	79,32	79,35	79,38	79,41	79,42	79,44
1	78,70	78,74	78,77	78,81	78,84	78,87	78,90	78,92	78,95	78,97	78,99
2	77,74	77,78	77,82	77,85	77,88	77,91	77,94	77,97	78,00	78,01	78,03
3	76,77	76,80	76,84	76,88	76,91	76,94	76,96	76,99	77,02	77,04	77,05
4	75,79	75,83	75,86	75,90	75,93	75,96	75,99	76,01	76,04	76,06	76,08
5	74,81	74,84	74,88	74,91	74,94	74,97	75,00	75,03	75,06	75,08	75,09
6	73,82	73,86	73,89	73,93	73,96	73,99	74,02	74,05	74,07	74,09	74,11
7	72,83	72,87	72,90	72,94	72,97	73,00	73,03	73,06	73,09	73,10	73,12
8	71,84	71,88	71,91	71,95	71,98	72,01	72,04	72,07	72,10	72,11	72,13
9	70,85	70,89	70,92	70,96	70,99	71,02	71,05	71,08	71,11	71,12	71,14
10	69,86	69,90	69,93	69,97	70,00	70,03	70,06	70,09	70,11	70,13	70,15
11	68,87	68,91	68,94	68,98	69,01	69,04	69,07	69,09	69,12	69,14	69,16
12	67,88	67,91	67,95	67,98	68,01	68,04	68,07	68,10	68,13	68,15	68,16
13	66,89	66,92	66,96	66,99	67,02	67,05	67,08	67,11	67,14	67,16	67,17
14	65,89	65,93	65,97	66,00	66,03	66,06	66,09	66,12	66,15	66,17	66,18
15	64,91	64,94	64,98	65,01	65,04	65,07	65,10	65,13	65,16	65,18	65,19
16	63,92	63,96	63,99	64,02	64,05	64,08	64,11	64,14	64,17	64,19	64,20
17	62,93	62,97	63,01	63,04	63,07	63,10	63,13	63,16	63,18	63,20	63,22
18	61,96	61,99	62,03	62,06	62,09	62,12	62,15	62,18	62,21	62,23	62,24
19	60,99	61,02	61,06	61,09	61,12	61,15	61,18	61,21	61,24	61,26	61,27
20	60,02	60,06	60,09	60,13	60,16	60,19	60,22	60,25	60,27	60,29	60,31
21	59,05	59,09	59,13	59,16	59,19	59,22	59,25	59,28	59,31	59,32	59,34
22	58,09	58,12	58,16	58,19	58,22	58,25	58,28	58,31	58,34	58,35	58,37
23	57,11	57,15	57,19	57,22	57,25	57,28	57,31	57,34	57,36	57,38	57,40
24	56,14	56,18	56,21	56,25	56,28	56,31	56,33	56,36	56,39	56,41	56,42
25	55,17	55,21	55,24	55,28	55,31	55,33	55,36	55,39	55,42	55,43	55,45
26	54,20	54,23	54,27	54,30	54,33	54,36	54,39	54,42	54,45	54,48	54,48
27	53,23	53,26	53,30	53,33	53,36	53,39	53,42	53,45	53,47	53,49	53,51
28	52,25	52,29	52,32	52,36	52,39	52,41	52,44	52,47	52,50	52,51	52,53
29	51,28	51,32	51,35	51,38	51,41	51,44	51,47	51,50	51,52	51,54	51,56
30	50,31	50,34	50,38	50,41	50,44	50,47	50,50	50,52	50,55	50,57	50,58
31	49,34	49,37	49,41	49,44	49,47	49,50	49,53	49,55	49,58	49,60	49,61
32	48,37	48,40	48,44	48,47	48,50	48,53	48,56	48,58	48,61	48,63	48,64
33	47,40	47,43	47,47	47,50	47,53	47,56	47,58	47,61	47,64	47,65	47,67
34	46,43	46,47	46,50	46,53	46,56	46,59	46,62	46,65	46,67	46,69	46,70
35	45,47	45,50	45,53	45,57	45,60	45,62	45,65	45,68	45,71	45,72	45,74
36	44,50	44,53	44,57	44,60	44,63	44,66	44,68	44,71	44,74	44,75	44,77
37	43,54	43,57	43,61	43,64	43,67	43,69	43,72	43,75	43,77	43,79	43,80
38	42,58	42,61	42,65	42,68	42,70	42,73	42,76	42,79	42,81	42,83	42,84
39	41,62	41,66	41,69	41,72	41,75	41,77	41,80	41,83	41,85	41,87	41,88
40	40,67	40,70	40,73	40,76	40,79	40,82	40,85	40,87	40,90	40,91	40,93
41	39,71	39,75	39,78	39,81	39,84	39,86	39,89	39,92	39,94	39,96	39,97
42	38,76	38,80	38,83	38,86	38,89	38,91	38,94	38,96	38,99	39,00	39,02
43	37,82	37,85	37,88	37,91	37,94	37,96	37,99	38,01	38,04	38,05	38,07
44	36,87	36,90	36,93	36,96	36,99	37,02	37,04	37,07	37,09	37,11	37,12
45	35,93	35,96	35,99	36,02	36,05	36,07	36,10	36,12	36,15	36,16	36,18
46	34,99	35,02	35,05	35,08	35,11	35,13	35,16	35,18	35,21	35,22	35,24
47	34,06	34,09	34,12	34,15	34,18	34,20	34,23	34,25	34,28	34,29	34,30
48	33,13	33,16	33,19	33,22	33,25	33,27	33,30	33,32	33,34	33,36	33,37
49	32,21	32,24	32,27	32,30	32,33	32,35	32,37	32,40	32,42	32,44	32,45
50	31,29	31,33	31,36	31,38	31,41	31,43	31,46	31,48	31,50	31,52	31,53
51	30,38	30,41	30,44	30,47	30,50	30,52	30,55	30,57	30,59	30,60	30,62
52	29,48	29,51	29,54	29,56	29,59	29,61	29,64	29,66	29,68	29,70	29,71
53	28,58	28,61	28,63	28,66	28,69	28,71	28,73	28,76	28,78	28,79	28,80
54	27,68	27,71	27,74	27,77	27,79	27,82	27,84	27,86	27,89	27,90	27,91
55	26,80	26,83	26,85	26,88	26,90	26,93	26,95	26,97	26,99	27,01	27,02
56	25,91	25,94	25,97	25,99	26,02	26,04	26,06	26,09	26,11	26,12	26,13
57	25,04	25,07	25,09	25,12	25,14	25,16	25,19	25,21	25,23	25,24	25,25
58	24,18	24,21	24,23	24,25	24,28	24,30	24,32	24,34	24,36	24,37	24,38
59	23,33	23,36	23,38	23,40	23,42	23,45	23,47	23,49	23,51	23,52	23,53
60	22,49	22,51	22,54	22,56	22,58	22,60	22,62	22,64	22,66	22,67	22,68
61	21,66	21,69	21,71	21,74	21,75	21,77	21,79	21,81	21,83	21,84	21,85
62	20,85	20,87	20,90	20,92	20,94	20,96	20,97	20,99	21,01	21,02	21,03
63	20,05	20,07	20,09	20,12	20,13	20,15	20,17	20,19	20,21	20,21	20,22
64	19,26	19,28	19,30	19,32	19,34	19,36	19,38	19,39	19,41	19,42	19,43
65	18,48	18,51	18,53	18,55	18,56	18,58	18,60	18,62	18,63	18,64	18,65
66	17,72	17,74	17,76	17,78	17,80	17,81	17,83	17,85	17,86	17,87	17,88
67	16,96	16,98	17,00	17,02	17,04	17,06	17,07	17,09	17,11	17,11	17,12
68	16,21	16,23	16,25	16,27	16,28	16,30	16,32	16,33	16,35	16,36	16,36
69	15,47	15,49	15,51	15,53	15,54	15,56	15,58	15,59	15,60	15,61	15,62

**Tabelle 2.4, Teil 12**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
70	14,73	14,75	14,77	14,79	14,81	14,82	14,84	14,85	14,87	14,87	14,88
71	14,02	14,03	14,05	14,07	14,09	14,10	14,12	14,13	14,15	14,15	14,16
72	13,32	13,34	13,36	13,37	13,39	13,41	13,42	13,44	13,45	13,46	13,46
73	12,64	12,66	12,67	12,69	12,71	12,72	12,74	12,75	12,76	12,77	12,78
74	12,00	12,01	12,03	12,05	12,06	12,08	12,09	12,11	12,12	12,12	12,13
75	11,32	11,34	11,36	11,37	11,39	11,40	11,42	11,43	11,44	11,45	11,45
76	10,68	10,69	10,71	10,73	10,74	10,76	10,77	10,78	10,79	10,80	10,81
77	10,08	10,07	10,09	10,10	10,12	10,13	10,15	10,16	10,17	10,18	10,18
78	9,43	9,45	9,46	9,48	9,49	9,50	9,52	9,53	9,54	9,55	9,55
79	8,85	8,86	8,88	8,89	8,91	8,92	8,94	8,95	8,96	8,97	8,97
80	8,27	8,28	8,30	8,31	8,33	8,34	8,36	8,37	8,38	8,39	8,39
81	7,74	7,75	7,77	7,78	7,80	7,81	7,83	7,84	7,85	7,86	7,86
82	7,23	7,25	7,26	7,28	7,29	7,31	7,32	7,33	7,35	7,35	7,36
83	6,74	6,76	6,77	6,79	6,80	6,82	6,83	6,84	6,85	6,86	6,87
84	6,28	6,29	6,31	6,32	6,34	6,35	6,37	6,38	6,39	6,40	6,41
85	5,85	5,86	5,87	5,89	5,90	5,91	5,93	5,94	5,96	5,96	5,97
86	5,44	5,45	5,46	5,47	5,49	5,50	5,51	5,53	5,54	5,55	5,56
87	5,07	5,08	5,09	5,10	5,11	5,12	5,13	5,15	5,16	5,17	5,18
88	4,73	4,74	4,75	4,75	4,76	4,77	4,79	4,80	4,81	4,83	4,84
89	4,40	4,41	4,42	4,43	4,44	4,45	4,46	4,48	4,49	4,50	4,52
90	4,10	4,11	4,12	4,13	4,14	4,15	4,16	4,17	4,18	4,19	4,21
91	3,84	3,84	3,85	3,86	3,87	3,88	3,89	3,90	3,91	3,92	3,93
92	3,59	3,59	3,60	3,61	3,62	3,63	3,64	3,64	3,65	3,66	3,67
93	3,33	3,33	3,34	3,34	3,35	3,36	3,37	3,38	3,38	3,39	3,40
94	3,12	3,13	3,13	3,13	3,14	3,15	3,16	3,17	3,17	3,18	3,19
95	3,00	3,00	3,00	3,01	3,01	3,01	3,02	3,03	3,03	3,04	3,04
96	2,81	2,81	2,82	2,82	2,82	2,82	2,83	2,83	2,84	2,85	2,85
97	2,63	2,64	2,64	2,64	2,65	2,65	2,65	2,65	2,66	2,66	2,67
98	2,33	2,33	2,34	2,34	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,36	2,36
99	2,06	2,06	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,08	2,08	2,08	2,08
100	1,79	1,79	1,79	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,81	1,81	1,81
101	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
102	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
103	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
104	0,80	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80	0,81	0,81
105	0,74	0,74	0,74	0,74	0,75	0,75	0,75	0,74	0,74	0,74	0,74
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.4, Teil 13**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073
0	79,45	79,47	79,48	79,50	79,52	79,53	79,55	79,57	79,58	79,60	79,62
1	79,00	79,02	79,03	79,05	79,07	79,08	79,10	79,12	79,14	79,15	79,17
2	78,04	78,06	78,07	78,09	78,11	78,13	78,15	78,16	78,18	78,20	78,21
3	77,07	77,09	77,10	77,12	77,13	77,15	77,17	77,19	77,21	77,22	77,24
4	76,09	76,11	76,12	76,14	76,16	76,17	76,19	76,21	76,23	76,24	76,26
5	75,11	75,12	75,14	75,15	75,17	75,19	75,21	75,23	75,24	75,26	75,28
6	74,12	74,14	74,15	74,17	74,19	74,20	74,22	74,24	74,26	74,27	74,29
7	73,13	73,15	73,16	73,18	73,20	73,22	73,24	73,25	73,27	73,29	73,30
8	72,14	72,16	72,17	72,19	72,21	72,23	72,25	72,27	72,28	72,30	72,31
9	71,15	71,17	71,18	71,20	71,22	71,24	71,25	71,27	71,29	71,31	71,32
10	70,16	70,18	70,19	70,21	70,23	70,25	70,26	70,28	70,30	70,32	70,33
11	69,17	69,19	69,20	69,22	69,24	69,25	69,27	69,29	69,31	69,32	69,34
12	68,18	68,20	68,21	68,23	68,25	68,26	68,28	68,30	68,32	68,33	68,35
13	67,19	67,20	67,22	67,24	67,25	67,27	67,29	67,31	67,33	67,34	67,36
14	66,20	66,21	66,23	66,25	66,26	66,28	66,30	66,32	66,33	66,35	66,37
15	65,21	65,22	65,24	65,26	65,27	65,29	65,31	65,33	65,35	65,36	65,38
16	64,22	64,24	64,25	64,27	64,29	64,30	64,32	64,34	64,36	64,37	64,39
17	63,24	63,25	63,27	63,28	63,30	63,32	63,34	63,36	63,37	63,39	63,41
18	62,26	62,27	62,29	62,31	62,32	62,34	62,36	62,38	62,39	62,41	62,43
19	61,29	61,30	61,32	61,34	61,35	61,37	61,39	61,41	61,42	61,44	61,46
20	60,32	60,34	60,35	60,37	60,39	60,40	60,42	60,44	60,46	60,47	60,49
21	59,35	59,37	59,38	59,40	59,42	59,43	59,45	59,47	59,49	59,50	59,52
22	58,38	58,40	58,41	58,43	58,45	58,46	58,48	58,50	58,52	58,53	58,55
23	57,41	57,43	57,44	57,46	57,47	57,49	57,51	57,53	57,54	57,56	57,58
24	56,44	56,45	56,47	56,48	56,50	56,52	56,54	56,55	56,57	56,59	56,60
25	55,47	55,48	55,49	55,51	55,53	55,55	55,56	55,58	55,60	55,61	55,63
26	54,49	54,51	54,52	54,54	54,56	54,57	54,59	54,61	54,62	54,64	54,66
27	53,52	53,54	53,55	53,57	53,58	53,60	53,62	53,64	53,65	53,67	53,68
28	52,55	52,56	52,57	52,59	52,61	52,62	52,64	52,66	52,68	52,69	52,71
29	51,57	51,59	51,60	51,62	51,63	51,65	51,67	51,69	51,70	51,72	51,73
30	50,60	50,61	50,63	50,64	50,66	50,68	50,69	50,71	50,73	50,74	50,76
31	49,63	49,64	49,65	49,67	49,69	49,70	49,72	49,74	49,76	49,77	49,79
32	48,66	48,67	48,68	48,70	48,72	48,73	48,75	48,77	48,78	48,80	48,81
33	47,68	47,70	47,71	47,73	47,75	47,76	47,78	47,80	47,81	47,83	47,84
34	46,72	46,73	46,74	46,76	46,78	46,79	46,81	46,83	46,84	46,86	46,87
35	45,75	45,77	45,78	45,79	45,81	45,83	45,84	45,86	45,88	45,89	45,91
36	44,78	44,80	44,81	44,83	44,84	44,86	44,88	44,89	44,91	44,92	44,94
37	43,82	43,83	43,85	43,86	43,88	43,89	43,91	43,93	43,94	43,96	43,97
38	42,86	42,87	42,88	42,90	42,92	42,93	42,95	42,97	42,98	42,99	43,01
39	41,90	41,91	41,92	41,94	41,96	41,97	41,99	42,01	42,02	42,03	42,05
40	40,94	40,95	40,97	40,98	41,00	41,01	41,03	41,05	41,06	41,07	41,09
41	39,98	40,00	40,01	40,03	40,04	40,06	40,07	40,09	40,10	40,12	40,13
42	39,03	39,04	39,06	39,07	39,09	39,10	39,12	39,14	39,15	39,16	39,18
43	38,08	38,09	38,11	38,12	38,14	38,15	38,17	38,18	38,20	38,21	38,22
44	37,13	37,15	37,16	37,17	37,19	37,20	37,22	37,23	37,25	37,26	37,28
45	36,19	36,20	36,21	36,23	36,24	36,26	36,27	36,29	36,30	36,32	36,33
46	35,25	35,26	35,27	35,29	35,30	35,31	35,33	35,35	35,36	35,37	35,39
47	34,32	34,33	34,34	34,35	34,37	34,38	34,40	34,41	34,43	34,44	34,45
48	33,38	33,39	33,40	33,42	33,43	33,45	33,46	33,48	33,49	33,50	33,52
49	32,46	32,47	32,48	32,50	32,51	32,52	32,54	32,55	32,56	32,58	32,59
50	31,54	31,55	31,56	31,58	31,59	31,60	31,62	31,63	31,64	31,66	31,67
51	30,63	30,64	30,65	30,66	30,68	30,69	30,70	30,72	30,73	30,74	30,75
52	29,72	29,73	29,74	29,75	29,77	29,78	29,79	29,81	29,82	29,83	29,84
53	28,82	28,83	28,83	28,85	28,86	28,87	28,89	28,90	28,91	28,92	28,93
54	27,92	27,93	27,94	27,95	27,96	27,98	27,99	28,00	28,01	28,02	28,04
55	27,03	27,04	27,05	27,06	27,07	27,08	27,10	27,11	27,12	27,13	27,14
56	26,14	26,15	26,16	26,17	26,18	26,19	26,21	26,22	26,23	26,24	26,25
57	25,26	25,27	25,28	25,29	25,30	25,31	25,33	25,34	25,35	25,36	25,37
58	24,39	24,41	24,41	24,42	24,44	24,45	24,46	24,47	24,48	24,49	24,50
59	23,54	23,55	23,56	23,57	23,58	23,59	23,60	23,61	23,62	23,63	23,64
60	22,69	22,70	22,71	22,72	22,73	22,74	22,75	22,76	22,77	22,78	22,79
61	21,86	21,87	21,88	21,89	21,90	21,91	21,92	21,93	21,94	21,95	21,96
62	21,04	21,05	21,06	21,07	21,08	21,08	21,09	21,11	21,11	21,12	21,13
63	20,23	20,24	20,25	20,26	20,27	20,28	20,29	20,30	20,30	20,31	20,32
64	19,44	19,44	19,45	19,46	19,47	19,48	19,49	19,50	19,50	19,51	19,52
65	18,65	18,66	18,67	18,68	18,68	18,69	18,70	18,71	18,72	18,73	18,74
66	17,88	17,89	17,90	17,91	17,91	17,92	17,93	17,94	17,94	17,95	17,96
67	17,13	17,13	17,14	17,15	17,15	17,16	17,17	17,18	17,18	17,19	17,20
68	16,37	16,38	16,38	16,39	16,39	16,40	16,41	16,42	16,42	16,43	16,44
69	15,62	15,63	15,63	15,64	15,64	15,65	15,66	15,66	15,67	15,68	15,68

**Tabelle 2.4, Teil 14**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073
70	14,88	14,89	14,89	14,90	14,90	14,91	14,91	14,92	14,93	14,93	14,94
71	14,17	14,17	14,17	14,18	14,18	14,19	14,19	14,20	14,20	14,21	14,22
72	13,47	13,47	13,48	13,48	13,48	13,49	13,49	13,50	13,50	13,51	13,51
73	12,78	12,79	12,79	12,79	12,80	12,80	12,80	12,81	12,81	12,82	12,83
74	12,14	12,14	12,14	12,15	12,15	12,15	12,15	12,16	12,16	12,17	12,17
75	11,46	11,48	11,47	11,47	11,47	11,47	11,47	11,48	11,48	11,49	11,49
76	10,81	10,82	10,82	10,83	10,83	10,83	10,83	10,83	10,84	10,84	10,84
77	10,19	10,19	10,20	10,20	10,20	10,21	10,21	10,21	10,21	10,22	10,22
78	9,56	9,56	9,57	9,57	9,58	9,58	9,58	9,58	9,58	9,59	9,59
79	8,98	8,98	8,99	8,99	8,99	8,99	8,99	9,00	9,00	9,00	9,00
80	8,40	8,40	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,41	8,42	8,42
81	7,87	7,87	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88	7,88
82	7,36	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37	7,37
83	6,87	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88	6,88
84	6,41	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,42	6,41	6,41	6,41
85	5,98	5,98	5,99	5,99	5,99	5,99	5,98	5,98	5,98	5,98	5,98
86	5,57	5,57	5,58	5,58	5,58	5,58	5,57	5,57	5,57	5,56	5,56
87	5,19	5,20	5,20	5,21	5,21	5,20	5,20	5,19	5,19	5,19	5,18
88	4,85	4,86	4,86	4,87	4,87	4,86	4,86	4,85	4,85	4,84	4,84
89	4,53	4,54	4,55	4,55	4,55	4,55	4,54	4,53	4,53	4,52	4,52
90	4,22	4,24	4,25	4,25	4,25	4,25	4,24	4,23	4,23	4,22	4,22
91	3,95	3,96	3,98	3,99	3,99	3,99	3,98	3,97	3,96	3,96	3,95
92	3,68	3,70	3,72	3,73	3,74	3,74	3,73	3,73	3,72	3,71	3,70
93	3,42	3,43	3,44	3,46	3,47	3,48	3,48	3,47	3,46	3,45	3,45
94	3,20	3,21	3,22	3,24	3,25	3,27	3,27	3,27	3,26	3,25	3,24
95	3,05	3,06	3,07	3,08	3,10	3,11	3,12	3,12	3,12	3,11	3,11
96	2,85	2,86	2,87	2,88	2,89	2,90	2,91	2,92	2,93	2,92	2,92
97	2,67	2,68	2,68	2,69	2,70	2,70	2,71	2,72	2,73	2,73	2,73
98	2,37	2,37	2,38	2,38	2,39	2,39	2,40	2,41	2,42	2,42	2,42
99	2,09	2,09	2,09	2,10	2,10	2,11	2,11	2,12	2,12	2,13	2,13
100	1,81	1,82	1,82	1,82	1,82	1,83	1,83	1,84	1,84	1,84	1,85
101	1,56	1,56	1,56	1,57	1,57	1,57	1,57	1,58	1,58	1,58	1,58
102	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29	1,29	1,28	1,28
103	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,00
104	0,81	0,80	0,81	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79	0,79	0,79	0,78
105	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,73
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.4, Teil 15**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
0	79,63	79,65	79,66	79,67	79,69	79,70	79,71	79,72	79,74	79,75	79,76
1	79,19	79,20	79,22	79,23	79,24	79,25	79,27	79,28	79,29	79,31	79,32
2	78,23	78,25	78,26	78,27	78,29	78,30	78,31	78,32	78,34	78,35	78,37
3	77,26	77,27	77,29	77,30	77,31	77,32	77,34	77,35	77,36	77,38	77,39
4	76,28	76,29	76,31	76,32	76,33	76,34	76,36	76,37	76,38	76,40	76,41
5	75,29	75,31	75,32	75,34	75,35	75,36	75,37	75,39	75,40	75,42	75,43
6	74,31	74,33	74,34	74,35	74,36	74,38	74,39	74,40	74,42	74,43	74,44
7	73,32	73,34	73,35	73,36	73,38	73,39	73,40	73,41	73,43	73,44	73,46
8	72,33	72,35	72,36	72,37	72,39	72,40	72,41	72,42	72,44	72,45	72,47
9	71,34	71,36	71,37	71,38	71,40	71,41	71,42	71,43	71,45	71,46	71,48
10	70,35	70,37	70,38	70,39	70,41	70,42	70,43	70,44	70,46	70,47	70,49
11	69,36	69,38	69,39	69,40	69,41	69,43	69,44	69,45	69,47	69,48	69,50
12	68,37	68,39	68,40	68,41	68,42	68,44	68,45	68,46	68,48	68,49	68,51
13	67,38	67,39	67,41	67,42	67,43	67,44	67,46	67,47	67,49	67,50	67,51
14	66,38	66,40	66,42	66,43	66,44	66,45	66,47	66,48	66,49	66,51	66,52
15	65,40	65,41	65,43	65,44	65,45	65,46	65,48	65,49	65,51	65,52	65,53
16	64,41	64,43	64,44	64,45	64,46	64,48	64,49	64,50	64,52	64,53	64,55
17	63,42	63,44	63,45	63,47	63,48	63,49	63,51	63,52	63,53	63,55	63,56
18	62,44	62,46	62,47	62,49	62,50	62,51	62,53	62,54	62,55	62,57	62,58
19	61,47	61,49	61,51	61,52	61,53	61,54	61,56	61,57	61,58	61,60	61,61
20	60,51	60,52	60,54	60,55	60,56	60,58	60,59	60,60	60,62	60,63	60,64
21	59,54	59,56	59,57	59,58	59,59	59,61	59,62	59,63	59,65	59,66	59,67
22	58,57	58,58	58,60	58,61	58,62	58,63	58,65	58,66	58,67	58,69	58,70
23	57,59	57,61	57,62	57,64	57,65	57,66	57,67	57,69	57,70	57,72	57,73
24	56,62	56,64	56,65	56,66	56,67	56,69	56,70	56,71	56,73	56,74	56,76
25	55,65	55,66	55,68	55,69	55,70	55,71	55,73	55,74	55,75	55,77	55,78
26	54,67	54,69	54,70	54,72	54,73	54,74	54,75	54,77	54,78	54,79	54,81
27	53,70	53,72	53,73	53,74	53,75	53,77	53,78	53,79	53,81	53,82	53,83
28	52,72	52,74	52,75	52,77	52,78	52,79	52,80	52,82	52,83	52,84	52,86
29	51,75	51,77	51,78	51,79	51,80	51,82	51,83	51,84	51,86	51,87	51,88
30	50,77	50,79	50,80	50,82	50,83	50,84	50,85	50,87	50,88	50,90	50,91
31	49,80	49,82	49,83	49,84	49,86	49,87	49,88	49,89	49,91	49,92	49,94
32	48,83	48,85	48,86	48,87	48,88	48,90	48,91	48,92	48,94	48,95	48,96
33	47,86	47,88	47,89	47,90	47,91	47,92	47,94	47,95	47,96	47,98	47,99
34	46,89	46,91	46,92	46,93	46,94	46,96	46,97	46,98	46,99	47,01	47,02
35	45,92	45,94	45,95	45,96	45,97	45,99	46,00	46,01	46,03	46,04	46,05
36	44,95	44,97	44,98	44,99	45,01	45,02	45,03	45,04	45,06	45,07	45,08
37	43,99	44,00	44,02	44,03	44,04	44,05	44,06	44,08	44,09	44,10	44,12
38	43,02	43,04	43,05	43,06	43,08	43,09	43,10	43,11	43,13	43,14	43,15
39	42,06	42,08	42,09	42,10	42,12	42,13	42,14	42,15	42,16	42,18	42,19
40	41,11	41,12	41,13	41,14	41,16	41,17	41,18	41,19	41,20	41,22	41,23
41	40,15	40,16	40,17	40,19	40,20	40,21	40,22	40,23	40,25	40,26	40,27
42	39,19	39,21	39,22	39,23	39,24	39,25	39,26	39,28	39,29	39,30	39,32
43	38,24	38,26	38,27	38,28	38,29	38,30	38,31	38,32	38,34	38,35	38,36
44	37,29	37,31	37,32	37,33	37,34	37,35	37,36	37,37	37,39	37,40	37,41
45	36,34	36,36	36,37	36,38	36,39	36,40	36,41	36,43	36,44	36,45	36,46
46	35,40	35,42	35,43	35,44	35,45	35,46	35,47	35,48	35,49	35,51	35,52
47	34,47	34,48	34,49	34,50	34,51	34,52	34,53	34,55	34,56	34,57	34,58
48	33,53	33,54	33,55	33,57	33,58	33,59	33,60	33,61	33,62	33,63	33,64
49	32,60	32,62	32,63	32,64	32,65	32,66	32,67	32,68	32,69	32,70	32,72
50	31,68	31,70	31,71	31,72	31,73	31,74	31,75	31,76	31,77	31,78	31,79
51	30,77	30,78	30,79	30,80	30,81	30,82	30,83	30,84	30,85	30,86	30,87
52	29,85	29,87	29,88	29,89	29,90	29,91	29,92	29,93	29,94	29,95	29,96
53	28,95	28,96	28,97	28,98	28,99	29,00	29,01	29,02	29,03	29,04	29,05
54	28,05	28,06	28,07	28,08	28,09	28,10	28,11	28,12	28,13	28,14	28,15
55	27,15	27,17	27,18	27,19	27,20	27,21	27,22	27,23	27,24	27,25	27,26
56	26,26	26,28	26,28	26,29	26,30	26,31	26,32	26,33	26,34	26,35	26,36
57	25,38	25,39	25,40	25,41	25,42	25,43	25,44	25,45	25,46	25,47	25,48
58	24,51	24,52	24,53	24,54	24,55	24,56	24,56	24,57	24,58	24,59	24,60
59	23,65	23,66	23,67	23,68	23,69	23,69	23,70	23,71	23,72	23,73	23,74
60	22,80	22,81	22,82	22,83	22,84	22,84	22,85	22,86	22,87	22,88	22,89
61	21,97	21,98	21,98	21,99	22,00	22,01	22,01	22,02	22,03	22,04	22,05
62	21,14	21,15	21,16	21,17	21,18	21,18	21,19	21,20	21,21	21,22	21,23
63	20,33	20,34	20,35	20,36	20,36	20,37	20,38	20,39	20,40	20,41	20,41
64	19,53	19,54	19,55	19,56	19,56	19,57	19,58	19,58	19,59	19,60	19,61
65	18,75	18,76	18,78	18,78	18,78	18,78	18,79	18,80	18,81	18,82	18,83
66	17,97	17,98	17,99	18,00	18,00	18,01	18,02	18,02	18,03	18,04	18,05
67	17,21	17,22	17,23	17,23	17,24	17,25	17,26	17,26	17,27	17,28	17,29
68	16,45	16,46	16,46	16,47	16,48	16,49	16,49	16,50	16,51	16,52	16,53
69	15,69	15,70	15,71	15,72	15,73	15,73	15,74	15,75	15,76	15,77	15,78



**Tabelle 2.4, Teil 16**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
70	14,85	14,96	14,97	14,97	14,98	14,99	15,00	15,00	15,01	15,02	15,03
71	14,23	14,23	14,24	14,25	14,26	14,26	14,27	14,28	14,29	14,30	14,31
72	13,52	13,53	13,54	13,55	13,55	13,56	13,57	13,58	13,59	13,60	13,61
73	12,83	12,84	12,85	12,86	12,86	12,87	12,88	12,89	12,90	12,91	12,92
74	12,18	12,19	12,19	12,20	12,21	12,22	12,22	12,23	12,24	12,26	12,26
75	11,50	11,51	11,51	11,52	11,53	11,54	11,55	11,56	11,57	11,58	11,59
76	10,85	10,86	10,86	10,87	10,88	10,89	10,90	10,90	10,92	10,93	10,94
77	10,22	10,23	10,24	10,24	10,25	10,26	10,26	10,27	10,29	10,30	10,31
78	9,59	9,60	9,60	9,61	9,62	9,62	9,63	9,64	9,65	9,66	9,67
79	9,00	9,01	9,01	9,02	9,02	9,03	9,04	9,05	9,06	9,07	9,08
80	8,42	8,42	8,43	8,43	8,44	8,44	8,45	8,46	8,47	8,48	8,49
81	7,88	7,89	7,89	7,90	7,90	7,91	7,91	7,92	7,93	7,95	7,96
82	7,37	7,38	7,38	7,38	7,39	7,40	7,40	7,41	7,42	7,44	7,45
83	6,88	6,88	6,88	6,89	6,89	6,90	6,91	6,92	6,93	6,94	6,95
84	6,41	6,42	6,42	6,42	6,43	6,44	6,44	6,45	6,46	6,48	6,49
85	5,98	5,98	5,98	5,98	5,99	6,00	6,00	6,01	6,02	6,04	6,05
86	5,56	5,56	5,56	5,57	5,57	5,58	5,59	5,60	5,61	5,62	5,63
87	5,18	5,18	5,18	5,19	5,19	5,20	5,21	5,22	5,23	5,24	5,25
88	4,84	4,84	4,84	4,84	4,84	4,85	4,86	4,87	4,88	4,89	4,90
89	4,52	4,52	4,51	4,51	4,52	4,52	4,53	4,54	4,55	4,57	4,58
90	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,21	4,22	4,23	4,25	4,26	4,28
91	3,95	3,94	3,94	3,94	3,94	3,94	3,95	3,95	3,97	3,99	4,00
92	3,70	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,70	3,70	3,72	3,74
93	3,44	3,43	3,43	3,43	3,42	3,43	3,43	3,43	3,43	3,44	3,45
94	3,24	3,23	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,22	3,23	3,23
95	3,10	3,09	3,09	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08	3,08
96	2,91	2,90	2,90	2,89	2,89	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88
97	2,72	2,71	2,70	2,70	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69
98	2,42	2,41	2,40	2,39	2,39	2,39	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
99	2,13	2,13	2,12	2,12	2,11	2,11	2,11	2,10	2,10	2,10	2,10
100	1,85	1,85	1,84	1,84	1,83	1,83	1,82	1,82	1,82	1,82	1,82
101	1,58	1,58	1,58	1,57	1,57	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56	1,56
102	1,28	1,28	1,28	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27
103	1,00	0,99	0,99	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,98	0,99	0,99
104	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,77
105	0,73	0,72	0,72	0,72	0,71	0,71	0,71	0,72	0,72	0,72	0,72
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.4, Teil 17**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095
0	79,78	79,79	79,80	79,81	79,82	79,83	79,84	79,85	79,86	79,87	79,87
1	79,33	79,35	79,36	79,37	79,38	79,39	79,40	79,41	79,42	79,43	79,44
2	78,38	78,39	78,40	78,41	78,42	78,43	78,45	78,46	78,47	78,48	78,48
3	77,40	77,42	77,43	77,44	77,45	77,46	77,47	77,48	77,49	77,50	77,51
4	76,43	76,44	76,45	76,46	76,47	76,48	76,49	76,50	76,51	76,52	76,53
5	75,44	75,45	75,47	75,48	75,49	75,50	75,51	75,52	75,53	75,54	75,55
6	74,46	74,47	74,48	74,49	74,50	74,51	74,52	74,53	74,54	74,55	74,56
7	73,47	73,48	73,49	73,50	73,52	73,53	73,54	73,55	73,56	73,57	73,58
8	72,48	72,49	72,50	72,52	72,53	72,54	72,55	72,56	72,57	72,58	72,59
9	71,49	71,50	71,51	71,52	71,54	71,55	71,56	71,57	71,58	71,59	71,60
10	70,50	70,51	70,52	70,53	70,55	70,56	70,57	70,58	70,59	70,60	70,61
11	69,51	69,52	69,53	69,54	69,56	69,57	69,58	69,59	69,60	69,61	69,62
12	68,52	68,53	68,54	68,55	68,56	68,58	68,59	68,60	68,61	68,62	68,63
13	67,53	67,54	67,55	67,56	67,57	67,58	67,59	67,61	67,62	67,62	67,63
14	66,54	66,55	66,56	66,57	66,58	66,59	66,60	66,61	66,62	66,63	66,64
15	65,55	65,56	65,57	65,58	65,59	65,60	65,62	65,63	65,64	65,65	65,66
16	64,56	64,57	64,58	64,59	64,61	64,62	64,63	64,64	64,65	64,66	64,67
17	63,58	63,59	63,60	63,61	63,62	63,63	63,64	63,65	63,66	63,67	63,68
18	62,60	62,61	62,62	62,63	62,64	62,65	62,66	62,67	62,68	62,69	62,70
19	61,63	61,64	61,65	61,66	61,67	61,68	61,69	61,70	61,71	61,72	61,73
20	60,66	60,67	60,68	60,69	60,70	60,71	60,72	60,73	60,74	60,75	60,76
21	59,69	59,70	59,71	59,72	59,73	59,74	59,75	59,76	59,77	59,78	59,79
22	58,72	58,73	58,74	58,75	58,76	58,77	58,78	58,79	58,80	58,81	58,82
23	57,74	57,75	57,77	57,78	57,79	57,80	57,81	57,82	57,83	57,84	57,85
24	56,77	56,78	56,79	56,80	56,81	56,82	56,83	56,84	56,85	56,86	56,87
25	55,79	55,81	55,82	55,83	55,84	55,85	55,86	55,87	55,88	55,89	55,90
26	54,82	54,83	54,84	54,86	54,87	54,88	54,89	54,90	54,91	54,92	54,93
27	53,85	53,86	53,87	53,88	53,89	53,90	53,91	53,92	53,93	53,94	53,95
28	52,87	52,88	52,89	52,90	52,92	52,93	52,94	52,95	52,96	52,97	52,97
29	51,90	51,91	51,92	51,93	51,94	51,95	51,96	51,97	51,98	51,99	52,00
30	50,92	50,93	50,94	50,96	50,97	50,98	50,99	51,00	51,01	51,02	51,02
31	49,95	49,96	49,97	49,98	49,99	50,00	50,01	50,02	50,03	50,04	50,05
32	48,98	48,99	49,00	49,01	49,02	49,03	49,04	49,05	49,06	49,07	49,08
33	48,00	48,02	48,03	48,04	48,05	48,06	48,07	48,08	48,09	48,10	48,11
34	47,03	47,05	47,06	47,07	47,08	47,09	47,10	47,11	47,12	47,13	47,14
35	46,07	46,08	46,09	46,10	46,11	46,12	46,13	46,14	46,15	46,16	46,17
36	45,10	45,11	45,12	45,13	45,14	45,15	45,16	45,17	45,18	45,19	45,20
37	44,13	44,14	44,15	44,16	44,17	44,18	44,19	44,20	44,21	44,22	44,23
38	43,16	43,18	43,19	43,20	43,21	43,22	43,23	43,24	43,24	43,25	43,26
39	42,20	42,21	42,22	42,24	42,25	42,25	42,26	42,27	42,28	42,29	42,30
40	41,24	41,25	41,26	41,27	41,28	41,29	41,30	41,31	41,32	41,33	41,34
41	40,28	40,29	40,30	40,31	40,32	40,33	40,34	40,35	40,36	40,37	40,38
42	39,33	39,34	39,35	39,36	39,37	39,38	39,39	39,39	39,40	39,41	39,42
43	38,37	38,38	38,39	38,40	38,41	38,42	38,43	38,44	38,45	38,46	38,47
44	37,42	37,43	37,44	37,45	37,46	37,47	37,48	37,49	37,50	37,51	37,51
45	36,47	36,48	36,49	36,50	36,51	36,52	36,53	36,54	36,55	36,56	36,56
46	35,53	35,54	35,55	35,56	35,57	35,58	35,59	35,59	35,60	35,61	35,62
47	34,59	34,60	34,61	34,62	34,63	34,64	34,65	34,66	34,66	34,67	34,68
48	33,65	33,66	33,67	33,68	33,69	33,70	33,71	33,72	33,72	33,73	33,74
49	32,73	32,74	32,75	32,75	32,76	32,77	32,78	32,79	32,80	32,80	32,81
50	31,80	31,81	31,82	31,83	31,84	31,85	31,85	31,86	31,87	31,88	31,89
51	30,88	30,89	30,90	30,91	30,92	30,93	30,94	30,94	30,95	30,96	30,96
52	29,97	29,98	29,99	30,00	30,00	30,01	30,02	30,03	30,04	30,04	30,05
53	29,06	29,07	29,08	29,09	29,10	29,10	29,11	29,12	29,13	29,13	29,14
54	28,16	28,17	28,18	28,19	28,19	28,20	28,21	28,22	28,22	28,23	28,24
55	27,26	27,27	27,28	27,29	27,30	27,30	27,31	27,32	27,32	27,33	27,34
56	26,37	26,38	26,39	26,39	26,40	26,41	26,42	26,42	26,43	26,44	26,44
57	25,49	25,49	25,50	25,51	25,52	25,52	25,53	25,54	25,54	25,55	25,56
58	24,61	24,62	24,63	24,63	24,64	24,65	24,65	24,66	24,67	24,67	24,68
59	23,75	23,76	23,76	23,77	23,78	23,78	23,79	23,80	23,80	23,81	23,81
60	22,90	22,90	22,91	22,92	22,92	22,93	22,94	22,94	22,95	22,96	22,96
61	22,06	22,07	22,07	22,08	22,09	22,09	22,10	22,10	22,11	22,11	22,12
62	21,23	21,24	21,25	21,25	21,26	21,27	21,27	21,28	21,28	21,29	21,29
63	20,42	20,43	20,43	20,44	20,45	20,45	20,46	20,46	20,47	20,47	20,48
64	19,62	19,63	19,63	19,64	19,64	19,65	19,65	19,66	19,66	19,67	19,67
65	18,83	18,84	18,85	18,85	18,86	18,86	18,87	18,87	18,88	18,88	18,88
66	18,06	18,07	18,07	18,08	18,08	18,09	18,09	18,10	18,10	18,11	18,11
67	17,30	17,31	17,31	17,32	17,32	17,33	17,33	17,34	17,34	17,35	17,35
68	16,54	16,54	16,55	16,56	16,56	16,57	16,57	16,58	16,58	16,59	16,59
69	15,78	15,79	15,80	15,80	15,81	15,81	15,82	15,82	15,82	15,83	15,83

**Tabella 2.4, Teil 18**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095
70	15,04	15,05	15,05	15,06	15,06	15,07	15,07	15,08	15,08	15,08	15,09
71	14,32	14,32	14,33	14,34	14,34	14,35	14,35	14,35	14,36	14,36	14,37
72	13,62	13,62	13,63	13,63	13,64	13,64	13,65	13,65	13,66	13,66	13,66
73	12,93	12,93	12,94	12,95	12,95	12,96	12,96	12,97	12,97	12,97	12,98
74	12,27	12,28	12,29	12,29	12,30	12,30	12,31	12,31	12,32	12,32	12,32
75	11,60	11,60	11,61	11,62	11,62	11,63	11,63	11,64	11,64	11,65	11,65
76	10,95	10,95	10,96	10,97	10,97	10,98	10,98	10,99	10,99	11,00	11,00
77	10,32	10,32	10,33	10,34	10,34	10,35	10,36	10,36	10,37	10,37	10,37
78	9,68	9,69	9,70	9,71	9,71	9,72	9,72	9,73	9,73	9,74	9,74
79	9,09	9,10	9,10	9,11	9,12	9,12	9,13	9,14	9,14	9,15	9,15
80	8,50	8,51	8,51	8,52	8,53	8,53	8,54	8,55	8,55	8,56	8,56
81	7,97	7,97	7,98	7,99	8,00	8,00	8,01	8,02	8,02	8,03	8,03
82	7,46	7,47	7,47	7,48	7,49	7,50	7,50	7,51	7,52	7,52	7,53
83	6,96	6,97	6,98	6,99	7,00	7,01	7,01	7,02	7,03	7,03	7,04
84	6,50	6,51	6,52	6,53	6,54	6,55	6,55	6,56	6,57	6,57	6,58
85	6,06	6,07	6,08	6,09	6,10	6,10	6,11	6,12	6,13	6,13	6,14
86	5,64	5,65	5,66	5,67	5,68	5,68	5,69	5,70	5,71	5,71	5,72
87	5,26	5,27	5,28	5,29	5,30	5,31	5,31	5,32	5,33	5,34	5,34
88	4,91	4,92	4,93	4,94	4,95	4,96	4,97	4,98	4,99	4,99	5,00
89	4,59	4,60	4,61	4,62	4,63	4,64	4,65	4,66	4,67	4,68	4,68
90	4,29	4,30	4,31	4,32	4,33	4,34	4,35	4,36	4,37	4,38	4,38
91	4,02	4,03	4,04	4,04	4,05	4,06	4,07	4,08	4,09	4,10	4,11
92	3,75	3,77	3,78	3,78	3,79	3,80	3,81	3,82	3,83	3,84	3,84
93	3,47	3,49	3,50	3,51	3,51	3,52	3,53	3,54	3,55	3,56	3,57
94	3,25	3,26	3,27	3,28	3,29	3,30	3,30	3,32	3,33	3,34	3,35
95	3,09	3,10	3,11	3,12	3,13	3,14	3,14	3,15	3,16	3,17	3,18
96	2,89	2,89	2,90	2,91	2,92	2,93	2,94	2,94	2,94	2,96	2,96
97	2,69	2,70	2,70	2,71	2,72	2,73	2,74	2,75	2,75	2,75	2,76
98	2,39	2,39	2,39	2,40	2,41	2,42	2,43	2,44	2,44	2,45	2,45
99	2,10	2,11	2,11	2,11	2,11	2,12	2,13	2,14	2,14	2,15	2,15
100	1,82	1,82	1,83	1,83	1,83	1,83	1,84	1,85	1,86	1,86	1,86
101	1,56	1,56	1,56	1,56	1,57	1,57	1,57	1,58	1,59	1,59	1,59
102	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,27	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29
103	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	1,00	1,00	1,00
104	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
105	0,72	0,72	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.4, Teil 19**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2096	2097	2098	2099	2100
0	79,88	79,89	79,90	79,91	79,92
1	79,45	79,46	79,47	79,48	79,49
2	78,49	78,50	78,51	78,52	78,53
3	77,52	77,53	77,54	77,55	77,56
4	76,54	76,55	76,56	76,57	76,58
5	75,56	75,57	75,58	75,59	75,60
6	74,57	74,58	74,59	74,60	74,61
7	73,59	73,60	73,60	73,61	73,62
8	72,60	72,61	72,62	72,63	72,64
9	71,61	71,62	71,63	71,64	71,65
10	70,62	70,63	70,64	70,65	70,66
11	69,63	69,64	69,65	69,66	69,67
12	68,64	68,64	68,65	68,66	68,68
13	67,64	67,65	67,66	67,67	67,68
14	66,65	66,66	66,67	66,68	66,69
15	65,66	65,67	65,68	65,69	65,71
16	64,68	64,69	64,70	64,71	64,72
17	63,69	63,70	63,71	63,72	63,73
18	62,71	62,72	62,73	62,74	62,75
19	61,74	61,75	61,76	61,77	61,78
20	60,77	60,78	60,79	60,80	60,81
21	59,80	59,81	59,82	59,83	59,84
22	58,83	58,84	58,85	58,86	58,87
23	57,86	57,87	57,88	57,89	57,90
24	56,88	56,89	56,90	56,91	56,92
25	55,91	55,92	55,93	55,94	55,95
26	54,93	54,94	54,95	54,96	54,97
27	53,96	53,97	53,98	53,99	54,00
28	52,98	52,99	53,00	53,01	53,02
29	52,01	52,02	52,03	52,04	52,05
30	51,03	51,04	51,05	51,06	51,07
31	50,06	50,07	50,08	50,09	50,10
32	49,09	49,10	49,11	49,12	49,13
33	48,11	48,12	48,13	48,14	48,15
34	47,14	47,15	47,16	47,17	47,18
35	46,17	46,18	46,19	46,20	46,21
36	45,20	45,21	45,22	45,23	45,24
37	44,24	44,25	44,25	44,26	44,27
38	43,27	43,28	43,29	43,30	43,31
39	42,31	42,32	42,33	42,34	42,34
40	41,35	41,36	41,36	41,37	41,38
41	40,39	40,39	40,40	40,41	40,42
42	39,43	39,44	39,45	39,45	39,46
43	38,47	38,48	38,49	38,50	38,51
44	37,52	37,53	37,54	37,55	37,56
45	36,57	36,58	36,59	36,60	36,61
46	35,63	35,63	35,64	35,65	35,66
47	34,69	34,70	34,70	34,71	34,72
48	33,75	33,76	33,76	33,77	33,78
49	32,82	32,83	32,83	32,84	32,85
50	31,89	31,90	31,91	31,92	31,92
51	30,97	30,98	30,99	30,99	31,00
52	30,06	30,06	30,07	30,08	30,09
53	29,15	29,15	29,16	29,17	29,18
54	28,24	28,25	28,26	28,26	28,27
55	27,34	27,35	27,36	27,37	27,37
56	26,45	26,46	26,46	26,47	26,48
57	25,56	25,57	25,57	25,58	25,59
58	24,69	24,69	24,70	24,70	24,71
59	23,82	23,83	23,83	23,84	23,84
60	22,96	22,97	22,98	22,98	22,99
61	22,12	22,13	22,13	22,14	22,15
62	21,30	21,30	21,31	21,31	21,32
63	20,48	20,49	20,49	20,50	20,50
64	19,68	19,68	19,69	19,69	19,70
65	18,89	18,89	18,90	18,90	18,91
66	18,11	18,12	18,12	18,13	18,13
67	17,35	17,36	17,36	17,37	17,37
68	16,59	16,60	16,60	16,60	16,61
69	15,84	15,84	15,84	15,85	15,85

**Tabelle 2.4, Teil 20**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- niedrige Variante -**

Alter	2096	2097	2098	2099	2100
70	15,09	15,09	15,10	15,10	15,11
71	14,37	14,37	14,38	14,38	14,39
72	13,67	13,67	13,67	13,68	13,68
73	12,98	12,98	12,99	12,99	13,00
74	12,33	12,33	12,33	12,34	12,34
75	11,65	11,66	11,66	11,66	11,67
76	11,00	11,01	11,01	11,02	11,02
77	10,38	10,38	10,38	10,39	10,39
78	9,75	9,75	9,75	9,76	9,76
79	9,15	9,16	9,16	9,16	9,17
80	8,56	8,57	8,57	8,57	8,58
81	8,03	8,04	8,04	8,04	8,05
82	7,53	7,53	7,54	7,54	7,54
83	7,04	7,04	7,05	7,05	7,05
84	6,58	6,58	6,59	6,59	6,59
85	6,14	6,14	6,15	6,15	6,16
86	5,72	5,73	5,73	5,73	5,74
87	5,34	5,35	5,35	5,36	5,36
88	5,00	5,01	5,01	5,02	5,02
89	4,69	4,69	4,70	4,70	4,70
90	4,39	4,39	4,40	4,40	4,40
91	4,11	4,12	4,12	4,13	4,13
92	3,85	3,86	3,86	3,87	3,87
93	3,58	3,59	3,59	3,60	3,60
94	3,35	3,36	3,37	3,37	3,38
95	3,19	3,19	3,20	3,20	3,21
96	2,97	2,98	2,98	2,99	2,99
97	2,76	2,77	2,77	2,78	2,78
98	2,45	2,46	2,46	2,47	2,47
99	2,15	2,15	2,16	2,16	2,16
100	1,86	1,86	1,87	1,87	1,87
101	1,59	1,59	1,59	1,60	1,60
102	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
103	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99
104	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76
105	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107					
108					
109					

**Tabelle 2.5, Teil 1**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
0	73,74	73,97	74,20	74,44	74,64	74,85	75,06	75,27	75,48	75,65	75,82
1	73,22	73,45	73,69	73,93	74,13	74,34	74,55	74,76	74,98	75,15	75,32
2	72,26	72,49	72,73	72,97	73,17	73,38	73,59	73,80	74,02	74,19	74,36
3	71,28	71,52	71,75	71,99	72,20	72,41	72,62	72,83	73,04	73,21	73,38
4	70,30	70,54	70,77	71,01	71,22	71,43	71,64	71,85	72,07	72,23	72,41
5	69,32	69,55	69,79	70,03	70,24	70,44	70,65	70,87	71,08	71,25	71,42
6	68,34	68,57	68,81	69,05	69,25	69,46	69,67	69,88	70,10	70,27	70,44
7	67,35	67,58	67,82	68,06	68,26	68,47	68,68	68,89	69,11	69,28	69,45
8	66,36	66,59	66,83	67,07	67,27	67,48	67,69	67,90	68,12	68,29	68,46
9	65,37	65,60	65,84	66,08	66,28	66,49	66,70	66,91	67,13	67,30	67,47
10	64,38	64,61	64,85	65,09	65,29	65,50	65,71	65,92	66,14	66,31	66,48
11	63,39	63,62	63,86	64,10	64,30	64,51	64,72	64,93	65,15	65,32	65,49
12	62,40	62,63	62,87	63,11	63,31	63,52	63,73	63,94	64,16	64,33	64,50
13	61,41	61,64	61,88	62,12	62,32	62,53	62,74	62,95	63,17	63,34	63,51
14	60,42	60,66	60,89	61,13	61,33	61,54	61,75	61,96	62,18	62,35	62,52
15	59,44	59,67	59,91	60,14	60,35	60,55	60,76	60,98	61,19	61,36	61,53
16	58,45	58,69	58,92	59,16	59,36	59,57	59,78	59,99	60,20	60,37	60,54
17	57,48	57,71	57,95	58,18	58,39	58,59	58,80	59,01	59,23	59,39	59,56
18	56,52	56,75	56,98	57,22	57,42	57,63	57,84	58,05	58,26	58,43	58,59
19	55,57	55,80	56,04	56,27	56,47	56,68	56,89	57,10	57,31	57,47	57,64
20	54,63	54,86	55,09	55,32	55,53	55,73	55,94	56,14	56,36	56,52	56,69
21	53,68	53,91	54,14	54,37	54,57	54,78	54,98	55,19	55,40	55,57	55,73
22	52,73	52,96	53,19	53,43	53,63	53,83	54,03	54,24	54,45	54,61	54,78
23	51,78	52,01	52,24	52,47	52,67	52,87	53,08	53,28	53,49	53,66	53,82
24	50,82	51,05	51,28	51,51	51,71	51,91	52,12	52,32	52,53	52,70	52,86
25	49,87	50,10	50,33	50,56	50,76	50,96	51,16	51,37	51,57	51,74	51,90
26	48,91	49,14	49,37	49,60	49,80	50,00	50,20	50,41	50,61	50,78	50,94
27	47,96	48,18	48,41	48,64	48,84	49,04	49,24	49,45	49,65	49,82	49,98
28	47,00	47,22	47,45	47,68	47,88	48,08	48,28	48,48	48,69	48,85	49,01
29	46,04	46,26	46,49	46,72	46,92	47,12	47,32	47,52	47,73	47,89	48,05
30	45,08	45,31	45,53	45,76	45,96	46,16	46,36	46,56	46,77	46,93	47,09
31	44,13	44,35	44,58	44,81	45,00	45,20	45,40	45,60	45,81	45,97	46,13
32	43,18	43,40	43,63	43,85	44,05	44,25	44,44	44,65	44,85	45,01	45,18
33	42,23	42,45	42,67	42,90	43,09	43,29	43,49	43,69	43,89	44,05	44,22
34	41,29	41,51	41,73	41,95	42,15	42,34	42,54	42,74	42,94	43,10	43,26
35	40,35	40,56	40,78	41,01	41,20	41,39	41,59	41,79	41,99	42,15	42,31
36	39,41	39,62	39,84	40,06	40,25	40,45	40,64	40,84	41,04	41,20	41,36
37	38,47	38,68	38,90	39,12	39,31	39,50	39,70	39,90	40,10	40,25	40,41
38	37,54	37,75	37,97	38,19	38,37	38,57	38,76	38,96	39,15	39,31	39,47
39	36,61	36,82	37,04	37,26	37,44	37,63	37,82	38,02	38,22	38,37	38,53
40	35,69	35,90	36,11	36,33	36,52	36,70	36,89	37,09	37,28	37,44	37,59
41	34,77	34,98	35,19	35,40	35,59	35,78	35,96	36,16	36,35	36,50	36,66
42	33,85	34,06	34,27	34,48	34,66	34,85	35,04	35,23	35,42	35,57	35,73
43	32,94	33,14	33,35	33,56	33,75	33,93	34,12	34,31	34,50	34,65	34,80
44	32,03	32,23	32,44	32,65	32,83	33,01	33,20	33,39	33,58	33,73	33,88
45	31,13	31,33	31,54	31,74	31,92	32,11	32,29	32,48	32,66	32,81	32,96
46	30,23	30,43	30,63	30,84	31,02	31,20	31,38	31,57	31,75	31,90	32,05
47	29,35	29,55	29,75	29,95	30,13	30,31	30,49	30,67	30,86	31,00	31,15
48	28,46	28,66	28,86	29,06	29,23	29,41	29,59	29,77	29,95	30,10	30,24
49	27,59	27,79	27,99	28,19	28,36	28,53	28,71	28,89	29,07	29,21	29,36
50	26,73	26,92	27,12	27,32	27,49	27,66	27,84	28,01	28,19	28,34	28,48
51	25,87	26,06	26,26	26,45	26,62	26,80	26,97	27,14	27,32	27,46	27,60
52	25,01	25,20	25,40	25,60	25,76	25,93	26,10	26,28	26,45	26,59	26,73
53	24,16	24,35	24,55	24,74	24,91	25,08	25,25	25,42	25,59	25,73	25,87
54	23,33	23,52	23,71	23,90	24,07	24,24	24,40	24,57	24,75	24,88	25,02
55	22,51	22,69	22,87	23,06	23,23	23,40	23,57	23,73	23,90	24,04	24,17
56	21,69	21,87	22,05	22,23	22,40	22,56	22,73	22,90	23,07	23,20	23,33
57	20,89	21,06	21,24	21,42	21,58	21,74	21,91	22,07	22,24	22,37	22,50
58	20,10	20,27	20,44	20,62	20,78	20,93	21,10	21,26	21,43	21,56	21,69
59	19,33	19,50	19,67	19,84	20,00	20,15	20,30	20,47	20,63	20,76	20,89
60	18,57	18,74	18,90	19,07	19,22	19,37	19,52	19,68	19,84	19,97	20,10
61	17,83	17,99	18,16	18,32	18,47	18,61	18,76	18,92	19,07	19,20	19,33
62	17,11	17,26	17,42	17,59	17,73	17,87	18,01	18,16	18,32	18,44	18,56
63	16,40	16,55	16,71	16,87	17,01	17,15	17,29	17,43	17,58	17,70	17,82
64	15,71	15,86	16,01	16,16	16,30	16,43	16,57	16,71	16,86	16,97	17,09
65	15,03	15,18	15,32	15,47	15,60	15,74	15,87	16,01	16,15	16,26	16,37
66	14,36	14,50	14,64	14,79	14,91	15,04	15,17	15,31	15,44	15,55	15,66
67	13,70	13,84	13,98	14,12	14,24	14,37	14,50	14,63	14,76	14,86	14,97
68	13,05	13,18	13,32	13,45	13,58	13,70	13,82	13,95	14,08	14,18	14,28
69	12,43	12,55	12,68	12,81	12,93	13,05	13,17	13,29	13,41	13,51	13,61

**Tabelle 2.5, Teil 2**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
70	11,81	11,93	12,05	12,18	12,29	12,40	12,52	12,64	12,76	12,85	12,95
71	11,20	11,32	11,44	11,56	11,67	11,78	11,89	12,00	12,12	12,21	12,30
72	10,62	10,74	10,85	10,97	11,07	11,18	11,28	11,39	11,51	11,60	11,69
73	10,06	10,17	10,28	10,39	10,49	10,59	10,69	10,80	10,91	11,00	11,08
74	9,56	9,66	9,77	9,88	9,97	10,07	10,16	10,26	10,37	10,45	10,53
75	9,00	9,10	9,20	9,30	9,39	9,48	9,58	9,67	9,77	9,85	9,93
76	8,48	8,58	8,68	8,78	8,86	8,95	9,04	9,13	9,22	9,29	9,37
77	8,00	8,09	8,18	8,27	8,36	8,44	8,52	8,61	8,69	8,76	8,83
78	7,50	7,58	7,67	7,76	7,83	7,91	7,99	8,07	8,15	8,22	8,28
79	7,06	7,14	7,22	7,31	7,38	7,45	7,53	7,60	7,68	7,74	7,80
80	6,62	6,70	6,78	6,85	6,92	6,99	7,06	7,13	7,20	7,26	7,31
81	6,21	6,28	6,36	6,43	6,49	6,55	6,62	6,68	6,75	6,80	6,86
82	5,82	5,89	5,96	6,03	6,08	6,14	6,20	6,26	6,33	6,37	6,42
83	5,44	5,50	5,57	5,63	5,68	5,74	5,79	5,85	5,91	5,95	6,00
84	5,10	5,15	5,21	5,27	5,32	5,37	5,42	5,47	5,52	5,57	5,61
85	4,78	4,83	4,88	4,94	4,98	5,03	5,08	5,12	5,17	5,21	5,25
86	4,49	4,53	4,58	4,63	4,67	4,71	4,75	4,80	4,84	4,87	4,91
87	4,22	4,26	4,30	4,34	4,38	4,42	4,46	4,50	4,54	4,57	4,60
88	3,97	4,00	4,04	4,08	4,11	4,14	4,18	4,21	4,25	4,28	4,31
89	3,73	3,76	3,79	3,82	3,85	3,88	3,91	3,94	3,97	4,00	4,03
90	3,50	3,53	3,56	3,59	3,61	3,64	3,66	3,69	3,72	3,74	3,76
91	3,32	3,34	3,36	3,39	3,41	3,43	3,45	3,47	3,50	3,52	3,54
92	3,13	3,16	3,17	3,20	3,21	3,23	3,25	3,27	3,29	3,30	3,32
93	2,93	2,94	2,96	2,97	2,99	3,00	3,02	3,03	3,05	3,06	3,08
94	2,78	2,79	2,80	2,82	2,83	2,84	2,85	2,86	2,88	2,89	2,90
95	2,72	2,73	2,73	2,74	2,75	2,76	2,77	2,78	2,79	2,80	2,81
96	2,58	2,60	2,60	2,60	2,61	2,62	2,62	2,63	2,64	2,64	2,65
97	2,46	2,48	2,49	2,49	2,49	2,50	2,50	2,50	2,51	2,52	2,52
98	2,19	2,20	2,21	2,22	2,22	2,22	2,22	2,23	2,23	2,24	2,24
99	1,94	1,96	1,97	1,98	1,98	1,98	1,97	1,98	1,98	1,98	1,99
100	1,71	1,72	1,73	1,74	1,74	1,75	1,74	1,74	1,74	1,74	1,75
101	1,50	1,51	1,52	1,53	1,53	1,53	1,53	1,52	1,52	1,53	1,53
102	1,27	1,29	1,29	1,29	1,30	1,30	1,29	1,29	1,29	1,29	1,30
103	1,05	1,07	1,08	1,08	1,08	1,07	1,06	1,06	1,06	1,07	1,07
104	0,83	0,87	0,88	0,88	0,88	0,88	0,87	0,86	0,86	0,86	0,87
105	0,72	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.5, Teil 3**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0	75,99	76,16	76,33	76,48	76,63	76,77	76,92	77,07	77,22	77,36	77,51
1	75,49	75,66	75,83	75,98	76,13	76,28	76,43	76,58	76,73	76,87	77,02
2	74,53	74,70	74,88	75,02	75,17	75,32	75,47	75,62	75,77	75,91	76,06
3	73,56	73,73	73,90	74,05	74,20	74,35	74,50	74,65	74,80	74,94	75,09
4	72,58	72,75	72,92	73,07	73,22	73,37	73,52	73,67	73,82	73,96	74,11
5	71,59	71,77	71,94	72,09	72,24	72,38	72,53	72,68	72,83	72,98	73,12
6	70,61	70,78	70,95	71,10	71,25	71,40	71,55	71,70	71,85	71,99	72,14
7	69,62	69,79	69,97	70,11	70,26	70,41	70,56	70,71	70,86	71,00	71,15
8	68,63	68,80	68,98	69,12	69,27	69,42	69,57	69,72	69,87	70,01	70,16
9	67,64	67,81	67,99	68,13	68,28	68,43	68,58	68,73	68,88	69,02	69,17
10	66,65	66,82	67,00	67,14	67,29	67,44	67,59	67,74	67,89	68,03	68,18
11	65,66	65,83	66,00	66,15	66,30	66,45	66,60	66,75	66,89	67,04	67,18
12	64,67	64,84	65,01	65,16	65,31	65,46	65,61	65,76	65,90	66,05	66,19
13	63,68	63,85	64,02	64,17	64,32	64,47	64,62	64,77	64,91	65,06	65,20
14	62,69	62,86	63,03	63,18	63,33	63,48	63,63	63,78	63,92	64,07	64,21
15	61,70	61,87	62,04	62,19	62,34	62,49	62,64	62,79	62,93	63,08	63,22
16	60,71	60,89	61,06	61,20	61,35	61,50	61,65	61,80	61,95	62,09	62,24
17	59,74	59,91	60,08	60,23	60,37	60,52	60,67	60,82	60,97	61,11	61,26
18	58,77	58,94	59,11	59,25	59,40	59,55	59,70	59,85	59,99	60,14	60,28
19	57,81	57,98	58,15	58,30	58,44	58,59	58,74	58,89	59,03	59,18	59,32
20	56,86	57,03	57,20	57,34	57,49	57,63	57,78	57,93	58,07	58,22	58,36
21	55,90	56,07	56,24	56,38	56,53	56,68	56,82	56,97	57,11	57,26	57,40
22	54,95	55,12	55,28	55,43	55,57	55,72	55,86	56,01	56,15	56,30	56,44
23	53,99	54,16	54,32	54,47	54,61	54,75	54,90	55,05	55,19	55,33	55,47
24	53,03	53,19	53,36	53,50	53,65	53,79	53,94	54,08	54,23	54,37	54,51
25	52,07	52,23	52,40	52,54	52,68	52,83	52,97	53,12	53,26	53,40	53,54
26	51,11	51,27	51,44	51,58	51,72	51,86	52,01	52,16	52,30	52,43	52,58
27	50,14	50,31	50,48	50,62	50,76	50,90	51,04	51,19	51,33	51,47	51,61
28	49,18	49,35	49,51	49,65	49,79	49,93	50,08	50,22	50,36	50,50	50,64
29	48,22	48,38	48,55	48,69	48,83	48,97	49,11	49,26	49,40	49,53	49,67
30	47,26	47,42	47,58	47,72	47,86	48,01	48,15	48,29	48,43	48,57	48,71
31	46,30	46,46	46,63	46,76	46,90	47,05	47,19	47,33	47,47	47,61	47,75
32	45,34	45,50	45,67	45,81	45,94	46,09	46,23	46,37	46,51	46,64	46,78
33	44,38	44,54	44,71	44,84	44,98	45,12	45,27	45,41	45,55	45,68	45,82
34	43,43	43,59	43,75	43,89	44,03	44,17	44,31	44,45	44,59	44,73	44,86
35	42,47	42,64	42,80	42,94	43,08	43,22	43,36	43,50	43,64	43,77	43,91
36	41,52	41,68	41,85	41,99	42,12	42,26	42,40	42,55	42,68	42,82	42,95
37	40,57	40,74	40,90	41,04	41,17	41,31	41,45	41,60	41,73	41,87	42,00
38	39,63	39,79	39,95	40,09	40,23	40,37	40,51	40,65	40,78	40,92	41,05
39	38,69	38,85	39,01	39,15	39,28	39,42	39,56	39,70	39,84	39,97	40,11
40	37,75	37,91	38,07	38,21	38,34	38,48	38,62	38,76	38,90	39,03	39,17
41	36,82	36,97	37,13	37,27	37,40	37,54	37,68	37,82	37,96	38,09	38,22
42	35,88	36,04	36,20	36,33	36,47	36,60	36,74	36,88	37,02	37,15	37,28
43	34,96	35,11	35,27	35,40	35,53	35,67	35,81	35,94	36,08	36,21	36,35
44	34,03	34,19	34,34	34,47	34,60	34,74	34,88	35,01	35,15	35,28	35,41
45	33,11	33,27	33,42	33,55	33,68	33,82	33,95	34,09	34,22	34,35	34,48
46	32,20	32,35	32,50	32,63	32,76	32,89	33,03	33,16	33,29	33,42	33,56
47	31,30	31,45	31,60	31,73	31,86	31,99	32,12	32,25	32,38	32,51	32,64
48	30,39	30,54	30,69	30,82	30,94	31,08	31,21	31,34	31,47	31,59	31,72
49	29,51	29,65	29,80	29,93	30,05	30,18	30,31	30,44	30,57	30,69	30,82
50	28,62	28,77	28,91	29,04	29,16	29,29	29,42	29,55	29,67	29,80	29,92
51	27,75	27,89	28,03	28,16	28,28	28,41	28,53	28,66	28,78	28,91	29,03
52	26,87	27,02	27,16	27,28	27,40	27,53	27,65	27,78	27,90	28,02	28,14
53	26,01	26,15	26,29	26,41	26,53	26,65	26,77	26,90	27,02	27,14	27,26
54	25,15	25,29	25,43	25,55	25,67	25,79	25,91	26,04	26,15	26,27	26,39
55	24,31	24,44	24,58	24,70	24,82	24,93	25,06	25,18	25,29	25,41	25,53
56	23,46	23,60	23,73	23,85	23,96	24,08	24,20	24,32	24,44	24,55	24,67
57	22,63	22,77	22,90	23,01	23,13	23,24	23,36	23,48	23,59	23,71	23,82
58	21,82	21,95	22,08	22,19	22,30	22,42	22,53	22,65	22,76	22,87	22,99
59	21,02	21,15	21,28	21,39	21,50	21,61	21,72	21,84	21,95	22,06	22,17
60	20,23	20,36	20,48	20,59	20,70	20,81	20,92	21,03	21,14	21,25	21,36
61	19,45	19,58	19,71	19,81	19,92	20,03	20,13	20,24	20,35	20,46	20,56
62	18,69	18,81	18,94	19,04	19,15	19,25	19,36	19,47	19,57	19,67	19,78
63	17,94	18,06	18,19	18,29	18,39	18,50	18,60	18,71	18,81	18,91	19,01
64	17,20	17,33	17,45	17,55	17,65	17,75	17,86	17,96	18,06	18,16	18,26
65	16,49	16,60	16,72	16,82	16,92	17,02	17,12	17,23	17,32	17,42	17,51
66	15,77	15,89	16,00	16,10	16,20	16,30	16,40	16,50	16,59	16,68	16,78
67	15,08	15,19	15,30	15,39	15,49	15,59	15,69	15,78	15,88	15,97	16,06
68	14,39	14,49	14,60	14,69	14,78	14,88	14,98	15,07	15,16	15,25	15,34
69	13,71	13,82	13,92	14,01	14,10	14,19	14,28	14,38	14,47	14,55	14,64



**Tabelle 2.5, Teil 4**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
70	13,05	13,15	13,25	13,33	13,42	13,51	13,59	13,69	13,77	13,86	13,95
71	12,40	12,50	12,59	12,68	12,76	12,84	12,93	13,01	13,10	13,18	13,27
72	11,78	11,87	11,96	12,04	12,12	12,20	12,29	12,37	12,45	12,53	12,62
73	11,17	11,26	11,35	11,43	11,50	11,58	11,66	11,74	11,82	11,89	11,97
74	10,62	10,70	10,79	10,86	10,93	11,01	11,08	11,16	11,23	11,31	11,38
75	10,01	10,09	10,17	10,24	10,31	10,38	10,46	10,53	10,60	10,67	10,74
76	9,44	9,52	9,60	9,67	9,73	9,80	9,87	9,94	10,01	10,07	10,14
77	8,90	8,98	9,05	9,12	9,18	9,24	9,31	9,38	9,44	9,50	9,57
78	8,35	8,42	8,49	8,55	8,61	8,67	8,74	8,80	8,86	8,92	8,98
79	7,86	7,93	7,99	8,05	8,11	8,16	8,22	8,28	8,34	8,39	8,45
80	7,37	7,43	7,49	7,54	7,60	7,65	7,71	7,76	7,81	7,87	7,92
81	6,91	6,97	7,02	7,07	7,12	7,17	7,22	7,27	7,32	7,37	7,42
82	6,48	6,53	6,58	6,62	6,67	6,71	6,76	6,81	6,85	6,90	6,95
83	6,05	6,09	6,14	6,18	6,22	6,26	6,31	6,35	6,40	6,44	6,48
84	5,65	5,69	5,74	5,77	5,81	5,85	5,89	5,93	5,97	6,01	6,05
85	5,29	5,33	5,36	5,40	5,43	5,46	5,50	5,54	5,57	5,61	5,64
86	4,94	4,98	5,01	5,04	5,07	5,10	5,13	5,17	5,20	5,23	5,26
87	4,63	4,66	4,69	4,72	4,74	4,77	4,80	4,83	4,85	4,88	4,91
88	4,33	4,36	4,39	4,41	4,44	4,46	4,48	4,51	4,53	4,56	4,58
89	4,05	4,08	4,10	4,12	4,14	4,16	4,18	4,20	4,23	4,25	4,27
90	3,79	3,81	3,83	3,85	3,87	3,88	3,90	3,92	3,94	3,96	3,97
91	3,56	3,58	3,60	3,61	3,63	3,64	3,66	3,67	3,69	3,71	3,72
92	3,34	3,36	3,38	3,39	3,40	3,41	3,42	3,44	3,45	3,47	3,48
93	3,09	3,11	3,13	3,14	3,15	3,16	3,17	3,18	3,19	3,21	3,22
94	2,91	2,93	2,94	2,96	2,97	2,98	2,98	2,99	3,00	3,01	3,02
95	2,81	2,82	2,84	2,85	2,86	2,87	2,88	2,88	2,89	2,90	2,90
96	2,66	2,67	2,67	2,68	2,69	2,70	2,71	2,72	2,72	2,72	2,73
97	2,53	2,53	2,54	2,54	2,55	2,56	2,57	2,57	2,58	2,58	2,58
98	2,24	2,25	2,25	2,26	2,26	2,27	2,28	2,28	2,29	2,29	2,29
99	1,99	1,99	2,00	2,00	2,00	2,00	2,01	2,02	2,02	2,03	2,03
100	1,75	1,75	1,75	1,75	1,76	1,76	1,76	1,76	1,77	1,78	1,78
101	1,53	1,53	1,53	1,54	1,54	1,54	1,54	1,54	1,55	1,55	1,55
102	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,31	1,31	1,31
103	1,07	1,07	1,07	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
104	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
105	0,76	0,76	0,76	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.5, Teil 5**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
0	77,65	77,80	77,91	78,03	78,15	78,27	78,38	78,48	78,58	78,67	78,77
1	77,16	77,31	77,43	77,55	77,67	77,79	77,90	78,00	78,10	78,20	78,29
2	76,20	76,35	76,47	76,59	76,71	76,83	76,94	77,04	77,14	77,24	77,34
3	75,23	75,38	75,49	75,61	75,73	75,85	75,97	76,07	76,17	76,26	76,36
4	74,25	74,40	74,52	74,63	74,75	74,87	74,99	75,09	75,19	75,28	75,38
5	73,27	73,41	73,53	73,65	73,77	73,89	74,01	74,11	74,20	74,30	74,40
6	72,28	72,43	72,55	72,66	72,78	72,90	73,02	73,12	73,22	73,32	73,41
7	71,29	71,44	71,56	71,68	71,80	71,91	72,03	72,13	72,23	72,33	72,42
8	70,30	70,45	70,57	70,68	70,80	70,92	71,04	71,14	71,24	71,34	71,43
9	69,31	69,46	69,58	69,69	69,81	69,93	70,05	70,15	70,25	70,34	70,44
10	68,32	68,47	68,58	68,70	68,82	68,94	69,06	69,16	69,26	69,35	69,45
11	67,33	67,47	67,59	67,71	67,83	67,95	68,07	68,17	68,26	68,36	68,46
12	66,34	66,48	66,60	66,72	66,84	66,96	67,08	67,17	67,27	67,37	67,47
13	65,35	65,49	65,61	65,73	65,85	65,97	66,08	66,18	66,28	66,38	66,48
14	64,36	64,50	64,62	64,74	64,86	64,98	65,09	65,19	65,29	65,39	65,48
15	63,37	63,51	63,63	63,75	63,87	63,99	64,10	64,20	64,30	64,40	64,49
16	62,38	62,52	62,64	62,76	62,88	63,00	63,12	63,21	63,31	63,41	63,51
17	61,40	61,54	61,66	61,78	61,90	62,02	62,13	62,23	62,33	62,43	62,52
18	60,42	60,57	60,69	60,80	60,92	61,04	61,16	61,26	61,35	61,45	61,55
19	59,46	59,61	59,72	59,84	59,96	60,08	60,20	60,29	60,39	60,49	60,58
20	58,50	58,65	58,76	58,88	59,00	59,12	59,23	59,33	59,43	59,52	59,62
21	57,54	57,68	57,80	57,92	58,03	58,15	58,27	58,37	58,46	58,56	58,65
22	56,58	56,72	56,84	56,95	57,07	57,19	57,30	57,40	57,50	57,59	57,69
23	55,61	55,76	55,87	55,99	56,10	56,22	56,34	56,43	56,53	56,62	56,72
24	54,65	54,79	54,90	55,02	55,14	55,25	55,37	55,46	55,56	55,65	55,75
25	53,68	53,82	53,94	54,05	54,17	54,28	54,40	54,50	54,59	54,69	54,78
26	52,72	52,86	52,97	53,08	53,20	53,32	53,43	53,53	53,62	53,72	53,81
27	51,75	51,89	52,00	52,12	52,23	52,35	52,46	52,56	52,65	52,75	52,84
28	50,78	50,92	51,03	51,15	51,26	51,38	51,49	51,59	51,68	51,77	51,87
29	49,81	49,95	50,06	50,18	50,29	50,41	50,52	50,62	50,71	50,80	50,90
30	48,85	48,98	49,10	49,21	49,32	49,44	49,55	49,65	49,74	49,83	49,93
31	47,88	48,02	48,13	48,24	48,36	48,47	48,59	48,68	48,77	48,87	48,96
32	46,92	47,06	47,17	47,28	47,39	47,51	47,62	47,71	47,81	47,90	47,99
33	45,96	46,09	46,20	46,31	46,43	46,54	46,65	46,75	46,84	46,93	47,02
34	45,00	45,14	45,25	45,36	45,47	45,58	45,69	45,78	45,88	45,97	46,06
35	44,04	44,18	44,29	44,40	44,51	44,62	44,73	44,82	44,92	45,01	45,10
36	43,09	43,22	43,33	43,44	43,55	43,66	43,77	43,86	43,95	44,05	44,14
37	42,13	42,27	42,38	42,49	42,60	42,71	42,82	42,91	43,00	43,09	43,18
38	41,18	41,32	41,43	41,53	41,65	41,75	41,86	41,95	42,04	42,13	42,22
39	40,24	40,37	40,48	40,59	40,70	40,81	40,91	41,00	41,09	41,18	41,27
40	39,30	39,43	39,54	39,64	39,75	39,86	39,97	40,06	40,15	40,23	40,32
41	38,35	38,49	38,59	38,70	38,81	38,92	39,02	39,11	39,20	39,29	39,37
42	37,41	37,55	37,65	37,76	37,87	37,97	38,08	38,17	38,26	38,34	38,43
43	36,48	36,61	36,72	36,82	36,93	37,04	37,14	37,23	37,31	37,40	37,49
44	35,54	35,67	35,78	35,89	35,99	36,10	36,20	36,29	36,38	36,46	36,55
45	34,61	34,75	34,85	34,96	35,06	35,17	35,27	35,36	35,45	35,53	35,62
46	33,69	33,82	33,92	34,03	34,13	34,24	34,34	34,43	34,52	34,60	34,69
47	32,77	32,90	33,01	33,11	33,22	33,32	33,43	33,51	33,60	33,68	33,77
48	31,85	31,98	32,08	32,19	32,29	32,40	32,50	32,59	32,67	32,76	32,84
49	30,95	31,07	31,18	31,28	31,39	31,49	31,59	31,68	31,76	31,85	31,93
50	30,05	30,17	30,27	30,38	30,48	30,59	30,69	30,77	30,86	30,94	31,02
51	29,15	29,28	29,38	29,48	29,58	29,69	29,79	29,87	29,96	30,04	30,12
52	28,26	28,39	28,49	28,59	28,69	28,79	28,89	28,98	29,06	29,14	29,22
53	27,38	27,50	27,60	27,70	27,80	27,90	28,00	28,08	28,17	28,25	28,33
54	26,51	26,63	26,73	26,82	26,92	27,02	27,12	27,20	27,28	27,37	27,45
55	25,64	25,76	25,86	25,95	26,05	26,15	26,24	26,32	26,40	26,49	26,57
56	24,78	24,90	24,99	25,08	25,18	25,28	25,37	25,45	25,53	25,61	25,69
57	23,93	24,05	24,14	24,23	24,32	24,42	24,51	24,59	24,67	24,75	24,82
58	23,10	23,21	23,30	23,39	23,48	23,57	23,66	23,74	23,82	23,89	23,97
59	22,28	22,38	22,47	22,56	22,65	22,74	22,83	22,91	22,98	23,06	23,13
60	21,46	21,57	21,66	21,74	21,83	21,92	22,01	22,08	22,15	22,23	22,30
61	20,67	20,77	20,86	20,94	21,03	21,12	21,20	21,27	21,34	21,41	21,49
62	19,88	19,98	20,07	20,15	20,23	20,32	20,40	20,47	20,54	20,61	20,68
63	19,11	19,21	19,29	19,37	19,46	19,54	19,62	19,69	19,76	19,83	19,90
64	18,35	18,45	18,53	18,61	18,69	18,77	18,85	18,92	18,98	19,05	19,12
65	17,61	17,71	17,78	17,86	17,94	18,02	18,10	18,16	18,23	18,29	18,36
66	16,87	16,96	17,04	17,12	17,19	17,27	17,35	17,41	17,47	17,54	17,60
67	16,15	16,24	16,31	16,39	16,46	16,54	16,61	16,67	16,74	16,80	16,86
68	15,43	15,52	15,59	15,66	15,73	15,81	15,88	15,94	16,00	16,06	16,12
69	14,73	14,81	14,88	14,95	15,02	15,09	15,16	15,22	15,28	15,34	15,40

**Tabelle 2.5, Teil 6**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
70	14,03	14,11	14,18	14,25	14,32	14,39	14,45	14,51	14,57	14,62	14,68
71	13,35	13,43	13,50	13,56	13,63	13,70	13,76	13,82	13,87	13,92	13,98
72	12,69	12,77	12,84	12,90	12,96	13,03	13,09	13,14	13,20	13,25	13,30
73	12,05	12,13	12,19	12,25	12,31	12,37	12,44	12,49	12,54	12,59	12,64
74	11,45	11,53	11,59	11,65	11,71	11,77	11,82	11,87	11,92	11,97	12,02
75	10,81	10,88	10,94	11,00	11,06	11,12	11,17	11,22	11,26	11,31	11,36
76	10,21	10,28	10,34	10,39	10,45	10,50	10,55	10,60	10,64	10,69	10,73
77	9,63	9,69	9,75	9,80	9,85	9,91	9,96	10,00	10,04	10,08	10,13
78	9,04	9,10	9,15	9,20	9,25	9,30	9,35	9,39	9,43	9,47	9,51
79	8,50	8,56	8,61	8,65	8,70	8,75	8,80	8,83	8,87	8,91	8,95
80	7,97	8,02	8,06	8,11	8,15	8,19	8,24	8,28	8,31	8,35	8,38
81	7,47	7,52	7,56	7,60	7,64	7,68	7,72	7,76	7,79	7,82	7,86
82	6,99	7,04	7,07	7,11	7,15	7,19	7,22	7,26	7,29	7,32	7,35
83	6,52	6,56	6,60	6,63	6,67	6,70	6,74	6,77	6,80	6,83	6,86
84	6,09	6,12	6,16	6,19	6,22	6,25	6,29	6,31	6,34	6,37	6,40
85	5,68	5,71	5,74	5,77	5,80	5,83	5,86	5,88	5,91	5,94	5,96
86	5,29	5,33	5,35	5,38	5,40	5,43	5,46	5,48	5,50	5,53	5,55
87	4,94	4,97	4,99	5,01	5,04	5,06	5,09	5,11	5,13	5,15	5,17
88	4,60	4,63	4,65	4,67	4,70	4,72	4,74	4,76	4,78	4,79	4,81
89	4,29	4,31	4,33	4,35	4,37	4,39	4,41	4,43	4,45	4,46	4,48
90	3,99	4,01	4,03	4,04	4,07	4,08	4,10	4,12	4,13	4,15	4,16
91	3,73	3,75	3,76	3,78	3,79	3,81	3,83	3,84	3,86	3,87	3,88
92	3,49	3,50	3,51	3,52	3,54	3,55	3,57	3,58	3,59	3,61	3,62
93	3,23	3,24	3,24	3,25	3,27	3,28	3,29	3,31	3,32	3,33	3,34
94	3,03	3,04	3,04	3,05	3,06	3,07	3,08	3,09	3,11	3,12	3,12
95	2,91	2,92	2,92	2,93	2,94	2,94	2,95	2,96	2,97	2,99	2,99
96	2,73	2,74	2,75	2,75	2,76	2,76	2,77	2,77	2,78	2,79	2,80
97	2,58	2,59	2,59	2,60	2,60	2,60	2,60	2,61	2,61	2,62	2,62
98	2,29	2,29	2,29	2,30	2,30	2,30	2,31	2,31	2,31	2,31	2,32
99	2,03	2,02	2,03	2,03	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,05
100	1,78	1,77	1,77	1,77	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78	1,78
101	1,56	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,56	1,55	1,55	1,55	1,55
102	1,31	1,31	1,30	1,30	1,30	1,31	1,31	1,31	1,30	1,30	1,30
103	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07	1,07
104	0,87	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86	0,86
105	0,77	0,77	0,76	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,76
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.5, Teil 7**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0	78,86	78,95	79,03	79,12	79,20	79,28	79,35	79,42	79,49	79,56	79,63
1	78,39	78,48	78,56	78,65	78,73	78,81	78,89	78,96	79,03	79,10	79,17
2	77,43	77,52	77,60	77,69	77,77	77,86	77,93	78,00	78,07	78,14	78,21
3	76,46	76,55	76,63	76,71	76,80	76,88	76,95	77,03	77,10	77,17	77,24
4	75,48	75,57	75,65	75,74	75,82	75,90	75,98	76,05	76,12	76,19	76,26
5	74,50	74,58	74,67	74,75	74,83	74,92	74,99	75,06	75,14	75,21	75,28
6	73,51	73,60	73,68	73,77	73,85	73,93	74,01	74,08	74,15	74,22	74,29
7	72,52	72,61	72,69	72,78	72,86	72,94	73,02	73,09	73,16	73,23	73,30
8	71,53	71,62	71,70	71,79	71,87	71,95	72,03	72,10	72,17	72,24	72,31
9	70,54	70,63	70,71	70,80	70,88	70,96	71,04	71,11	71,18	71,25	71,32
10	69,55	69,63	69,72	69,80	69,89	69,97	70,04	70,12	70,19	70,26	70,33
11	68,56	68,64	68,73	68,81	68,89	68,98	69,05	69,12	69,20	69,27	69,34
12	67,56	67,65	67,74	67,82	67,90	67,99	68,06	68,13	68,20	68,27	68,35
13	66,57	66,66	66,74	66,83	66,91	67,00	67,07	67,14	67,21	67,28	67,35
14	65,58	65,67	65,75	65,84	65,92	66,00	66,08	66,15	66,22	66,29	66,36
15	64,59	64,68	64,76	64,85	64,93	65,01	65,09	65,16	65,23	65,30	65,37
16	63,60	63,69	63,77	63,86	63,94	64,03	64,10	64,17	64,24	64,31	64,38
17	62,62	62,71	62,79	62,88	62,96	63,04	63,12	63,19	63,26	63,33	63,40
18	61,64	61,73	61,81	61,90	61,98	62,06	62,14	62,21	62,28	62,35	62,42
19	60,68	60,77	60,85	60,93	61,02	61,10	61,17	61,24	61,31	61,38	61,45
20	59,72	59,80	59,88	59,97	60,05	60,13	60,21	60,28	60,35	60,42	60,49
21	58,75	58,84	58,92	59,00	59,08	59,17	59,24	59,31	59,38	59,45	59,52
22	57,79	57,87	57,95	58,04	58,12	58,20	58,27	58,34	58,41	58,48	58,55
23	56,82	56,90	56,98	57,07	57,15	57,23	57,30	57,37	57,44	57,51	57,58
24	55,85	55,93	56,01	56,09	56,18	56,26	56,33	56,40	56,47	56,54	56,61
25	54,88	54,96	55,04	55,13	55,21	55,29	55,36	55,43	55,50	55,57	55,64
26	53,91	53,99	54,07	54,15	54,24	54,32	54,39	54,46	54,53	54,60	54,68
27	52,94	53,02	53,10	53,18	53,26	53,35	53,42	53,49	53,56	53,62	53,69
28	51,96	52,05	52,13	52,21	52,29	52,37	52,44	52,51	52,58	52,65	52,72
29	50,99	51,08	51,16	51,24	51,32	51,40	51,47	51,54	51,61	51,68	51,74
30	50,02	50,11	50,19	50,27	50,35	50,43	50,50	50,57	50,64	50,71	50,77
31	49,05	49,14	49,22	49,30	49,38	49,46	49,53	49,60	49,67	49,74	49,80
32	48,09	48,17	48,25	48,33	48,41	48,48	48,56	48,63	48,70	48,77	48,83
33	47,12	47,20	47,28	47,36	47,44	47,52	47,59	47,66	47,73	47,80	47,86
34	46,16	46,24	46,32	46,40	46,48	46,56	46,63	46,70	46,76	46,83	46,90
35	45,19	45,27	45,35	45,43	45,51	45,59	45,66	45,73	45,80	45,87	45,93
36	44,23	44,31	44,39	44,47	44,55	44,63	44,70	44,77	44,83	44,90	44,97
37	43,27	43,35	43,43	43,51	43,59	43,67	43,74	43,80	43,87	43,94	44,00
38	42,31	42,39	42,47	42,55	42,63	42,71	42,78	42,85	42,91	42,98	43,05
39	41,36	41,44	41,52	41,60	41,68	41,75	41,82	41,89	41,96	42,02	42,09
40	40,41	40,49	40,57	40,65	40,72	40,80	40,87	40,94	41,00	41,07	41,13
41	39,46	39,54	39,62	39,70	39,77	39,85	39,92	39,98	40,05	40,11	40,18
42	38,52	38,59	38,67	38,75	38,82	38,90	38,97	39,03	39,10	39,16	39,23
43	37,57	37,65	37,73	37,80	37,88	37,95	38,02	38,09	38,15	38,22	38,28
44	36,64	36,71	36,79	36,86	36,94	37,01	37,08	37,14	37,21	37,27	37,33
45	35,70	35,78	35,85	35,93	36,00	36,07	36,14	36,20	36,27	36,33	36,39
46	34,77	34,85	34,92	34,99	35,07	35,14	35,20	35,27	35,33	35,39	35,46
47	33,85	33,92	34,00	34,07	34,14	34,21	34,28	34,34	34,40	34,47	34,53
48	32,92	33,00	33,07	33,14	33,21	33,29	33,35	33,41	33,47	33,53	33,60
49	32,01	32,09	32,16	32,23	32,30	32,37	32,43	32,50	32,56	32,62	32,68
50	31,11	31,18	31,25	31,32	31,39	31,46	31,52	31,58	31,65	31,71	31,78
51	30,20	30,28	30,35	30,42	30,49	30,56	30,62	30,68	30,74	30,80	30,86
52	29,31	29,38	29,45	29,52	29,59	29,66	29,72	29,78	29,84	29,89	29,95
53	28,41	28,48	28,55	28,62	28,69	28,76	28,82	28,88	28,94	28,99	29,05
54	27,53	27,60	27,67	27,74	27,81	27,87	27,93	27,99	28,05	28,11	28,16
55	26,65	26,72	26,79	26,86	26,92	26,99	27,05	27,11	27,17	27,22	27,28
56	25,77	25,84	25,91	25,98	26,05	26,11	26,17	26,23	26,29	26,34	26,40
57	24,90	24,98	25,04	25,11	25,18	25,24	25,30	25,36	25,42	25,47	25,52
58	24,05	24,12	24,19	24,26	24,32	24,39	24,44	24,50	24,56	24,61	24,66
59	23,21	23,28	23,34	23,41	23,48	23,54	23,60	23,65	23,71	23,76	23,82
60	22,38	22,44	22,51	22,57	22,64	22,70	22,76	22,82	22,87	22,92	22,98
61	21,56	21,62	21,69	21,75	21,82	21,88	21,94	21,99	22,05	22,10	22,15
62	20,75	20,82	20,88	20,94	21,01	21,07	21,12	21,18	21,23	21,28	21,33
63	19,96	20,03	20,09	20,15	20,21	20,27	20,33	20,38	20,43	20,48	20,53
64	19,19	19,24	19,30	19,36	19,42	19,48	19,54	19,59	19,64	19,69	19,74
65	18,42	18,48	18,54	18,59	18,65	18,71	18,76	18,81	18,86	18,91	18,96
66	17,66	17,72	17,78	17,83	17,89	17,95	18,00	18,05	18,10	18,15	18,19
67	16,92	16,98	17,03	17,09	17,14	17,20	17,25	17,30	17,34	17,39	17,44
68	16,18	16,23	16,29	16,34	16,39	16,45	16,50	16,54	16,59	16,64	16,68
69	15,46	15,51	15,56	15,61	15,66	15,72	15,76	15,81	15,85	15,90	15,94

**Tabelle 2.5, Teil B**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
70	14,74	14,79	14,84	14,89	14,94	14,99	15,03	15,08	15,12	15,16	15,20
71	14,03	14,08	14,13	14,18	14,23	14,28	14,32	14,36	14,41	14,45	14,49
72	13,36	13,40	13,45	13,50	13,54	13,59	13,63	13,67	13,72	13,76	13,79
73	12,69	12,74	12,78	12,83	12,87	12,92	12,96	13,00	13,04	13,08	13,11
74	12,07	12,11	12,15	12,20	12,24	12,28	12,32	12,36	12,40	12,44	12,47
75	11,40	11,45	11,49	11,53	11,57	11,61	11,65	11,69	11,72	11,76	11,79
76	10,78	10,82	10,86	10,90	10,94	10,98	11,01	11,05	11,08	11,12	11,15
77	10,17	10,21	10,25	10,28	10,32	10,36	10,39	10,43	10,46	10,49	10,52
78	9,55	9,59	9,62	9,66	9,70	9,73	9,77	9,80	9,83	9,86	9,89
79	8,99	9,02	9,05	9,09	9,12	9,16	9,19	9,22	9,25	9,28	9,30
80	8,42	8,45	8,48	8,52	8,55	8,58	8,61	8,64	8,66	8,69	8,72
81	7,89	7,92	7,95	7,98	8,01	8,04	8,07	8,10	8,12	8,15	8,17
82	7,38	7,41	7,44	7,47	7,50	7,52	7,55	7,58	7,60	7,62	7,65
83	6,89	6,91	6,94	6,97	6,99	7,02	7,04	7,07	7,09	7,11	7,13
84	6,43	6,45	6,47	6,50	6,52	6,55	6,57	6,59	6,61	6,63	6,65
85	5,99	6,01	6,03	6,06	6,08	6,10	6,12	6,14	6,16	6,18	6,20
86	5,57	5,59	5,61	5,64	5,66	5,68	5,70	5,72	5,74	5,75	5,77
87	5,19	5,21	5,23	5,25	5,27	5,29	5,31	5,33	5,34	5,36	5,37
88	4,83	4,85	4,87	4,89	4,91	4,93	4,95	4,96	4,98	4,99	5,00
89	4,49	4,51	4,53	4,54	4,56	4,58	4,60	4,62	4,64	4,65	4,66
90	4,17	4,19	4,20	4,22	4,23	4,26	4,28	4,29	4,31	4,32	4,33
91	3,89	3,91	3,92	3,93	3,94	3,96	3,98	4,00	4,02	4,03	4,04
92	3,63	3,64	3,65	3,66	3,67	3,68	3,70	3,72	3,74	3,76	3,77
93	3,35	3,36	3,37	3,38	3,38	3,40	3,41	3,42	3,44	3,47	3,48
94	3,13	3,14	3,15	3,16	3,16	3,17	3,19	3,19	3,20	3,23	3,25
95	2,99	3,00	3,01	3,02	3,02	3,03	3,03	3,05	3,05	3,06	3,08
96	2,81	2,81	2,82	2,82	2,83	2,83	2,84	2,84	2,85	2,86	2,87
97	2,63	2,64	2,64	2,64	2,65	2,65	2,65	2,66	2,66	2,67	2,67
98	2,32	2,33	2,33	2,34	2,34	2,34	2,34	2,35	2,35	2,35	2,36
99	2,05	2,06	2,06	2,07	2,06	2,07	2,07	2,07	2,07	2,08	2,08
100	1,79	1,79	1,79	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,80	1,81	1,81
101	1,55	1,55	1,55	1,56	1,56	1,56	1,55	1,56	1,56	1,56	1,56
102	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,29	1,29	1,29	1,30	1,29
103	1,07	1,07	1,06	1,06	1,05	1,05	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04
104	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	0,84	0,84	0,83	0,83	0,84	0,83
105	0,76	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,75	0,76	0,76
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.5, Teil 9**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051
0	79,69	79,75	79,81	79,87	79,93	79,98	80,04	80,09	80,15	80,20	80,24
1	79,23	79,29	79,35	79,41	79,47	79,53	79,58	79,64	79,69	79,74	79,79
2	78,27	78,33	78,39	78,45	78,52	78,57	78,62	78,68	78,73	78,79	78,83
3	77,30	77,36	77,42	77,48	77,54	77,60	77,65	77,70	77,76	77,81	77,86
4	76,32	76,38	76,44	76,50	76,56	76,62	76,67	76,73	76,78	76,83	76,88
5	75,34	75,40	75,46	75,52	75,58	75,63	75,69	75,74	75,80	75,85	75,90
6	74,35	74,41	74,47	74,53	74,59	74,65	74,70	74,76	74,81	74,86	74,91
7	73,36	73,42	73,48	73,54	73,60	73,66	73,71	73,77	73,82	73,88	73,92
8	72,37	72,43	72,49	72,55	72,61	72,67	72,72	72,78	72,83	72,89	72,93
9	71,38	71,44	71,50	71,56	71,62	71,68	71,73	71,79	71,84	71,89	71,94
10	70,39	70,45	70,51	70,57	70,63	70,69	70,74	70,80	70,85	70,90	70,95
11	69,40	69,46	69,52	69,58	69,64	69,69	69,75	69,80	69,86	69,91	69,96
12	68,41	68,47	68,53	68,59	68,65	68,70	68,76	68,81	68,87	68,92	68,97
13	67,41	67,47	67,53	67,59	67,66	67,71	67,76	67,82	67,87	67,93	67,97
14	66,42	66,48	66,54	66,60	66,66	66,72	66,77	66,83	66,88	66,94	66,98
15	65,43	65,49	65,55	65,61	65,67	65,73	65,78	65,84	65,89	65,95	65,99
16	64,44	64,50	64,56	64,62	64,69	64,74	64,79	64,85	64,90	64,96	65,00
17	63,46	63,52	63,58	63,64	63,70	63,75	63,81	63,86	63,92	63,97	64,02
18	62,48	62,54	62,60	62,66	62,72	62,78	62,83	62,89	62,94	62,99	63,04
19	61,51	61,57	61,63	61,69	61,75	61,81	61,86	61,92	61,97	62,02	62,07
20	60,55	60,61	60,67	60,73	60,79	60,84	60,89	60,95	61,00	61,06	61,10
21	59,58	59,64	59,70	59,76	59,82	59,87	59,92	59,98	60,03	60,09	60,13
22	58,61	58,67	58,73	58,79	58,85	58,90	58,95	59,01	59,06	59,12	59,16
23	57,64	57,70	57,76	57,81	57,88	57,93	57,98	58,04	58,09	58,14	58,19
24	56,67	56,72	56,78	56,84	56,90	56,96	57,01	57,06	57,12	57,17	57,21
25	55,70	55,75	55,81	55,87	55,93	55,98	56,04	56,09	56,14	56,20	56,24
26	54,72	54,78	54,84	54,90	54,96	55,01	55,06	55,12	55,17	55,22	55,27
27	53,75	53,81	53,87	53,93	53,98	54,04	54,09	54,14	54,20	54,25	54,29
28	52,78	52,83	52,89	52,95	53,01	53,06	53,11	53,17	53,22	53,27	53,32
29	51,80	51,86	51,92	51,98	52,04	52,09	52,14	52,19	52,25	52,30	52,34
30	50,83	50,89	50,95	51,00	51,06	51,11	51,17	51,22	51,27	51,33	51,37
31	49,86	49,92	49,98	50,03	50,09	50,14	50,20	50,25	50,30	50,35	50,40
32	48,89	48,95	49,00	49,06	49,12	49,17	49,22	49,28	49,33	49,38	49,43
33	47,92	47,98	48,03	48,09	48,15	48,20	48,25	48,31	48,36	48,41	48,45
34	46,96	47,01	47,07	47,13	47,18	47,23	47,29	47,34	47,39	47,44	47,49
35	45,99	46,05	46,10	46,16	46,22	46,27	46,32	46,37	46,42	46,47	46,52
36	45,03	45,08	45,14	45,19	45,25	45,30	45,35	45,41	45,46	45,51	45,55
37	44,06	44,12	44,17	44,23	44,29	44,34	44,39	44,44	44,49	44,54	44,59
38	43,10	43,16	43,21	43,27	43,33	43,38	43,43	43,48	43,53	43,58	43,62
39	42,15	42,20	42,26	42,31	42,37	42,42	42,47	42,52	42,57	42,62	42,67
40	41,19	41,25	41,30	41,36	41,41	41,46	41,51	41,57	41,62	41,66	41,71
41	40,24	40,29	40,35	40,40	40,46	40,51	40,56	40,61	40,66	40,71	40,75
42	39,28	39,34	39,39	39,45	39,51	39,56	39,61	39,66	39,71	39,75	39,80
43	38,34	38,39	38,44	38,50	38,56	38,61	38,66	38,71	38,75	38,80	38,85
44	37,39	37,44	37,50	37,55	37,61	37,66	37,71	37,76	37,81	37,86	37,90
45	36,45	36,50	36,56	36,61	36,67	36,71	36,76	36,81	36,86	36,91	36,95
46	35,51	35,56	35,62	35,67	35,72	35,77	35,82	35,87	35,92	35,97	36,01
47	34,58	34,63	34,69	34,74	34,79	34,84	34,89	34,94	34,99	35,04	35,08
48	33,65	33,70	33,75	33,81	33,86	33,91	33,96	34,00	34,05	34,10	34,14
49	32,73	32,78	32,83	32,89	32,94	32,99	33,03	33,08	33,13	33,18	33,22
50	31,82	31,87	31,92	31,97	32,02	32,07	32,11	32,16	32,21	32,26	32,30
51	30,91	30,96	31,01	31,06	31,11	31,15	31,20	31,25	31,29	31,34	31,38
52	30,00	30,05	30,10	30,15	30,20	30,25	30,29	30,34	30,38	30,43	30,47
53	29,10	29,15	29,20	29,25	29,30	29,34	29,39	29,43	29,48	29,52	29,56
54	28,21	28,26	28,31	28,35	28,40	28,45	28,49	28,54	28,58	28,63	28,66
55	27,33	27,37	27,42	27,47	27,51	27,56	27,60	27,65	27,69	27,73	27,77
56	26,44	26,49	26,53	26,58	26,63	26,67	26,71	26,76	26,80	26,84	26,88
57	25,57	25,61	25,66	25,71	25,75	25,79	25,83	25,88	25,92	25,96	26,00
58	24,71	24,75	24,80	24,84	24,89	24,93	24,97	25,01	25,05	25,09	25,13
59	23,86	23,90	23,95	23,99	24,04	24,08	24,12	24,16	24,20	24,24	24,27
60	23,02	23,06	23,11	23,15	23,19	23,23	23,27	23,31	23,35	23,39	23,42
61	22,19	22,24	22,28	22,32	22,36	22,40	22,44	22,48	22,52	22,55	22,59
62	21,36	21,42	21,46	21,50	21,54	21,58	21,62	21,66	21,69	21,73	21,76
63	20,56	20,62	20,66	20,70	20,74	20,77	20,81	20,85	20,88	20,92	20,95
64	19,78	19,82	19,86	19,90	19,94	19,98	20,01	20,05	20,09	20,12	20,15
65	19,00	19,04	19,08	19,12	19,16	19,19	19,23	19,26	19,30	19,33	19,36
66	18,23	18,27	18,31	18,35	18,38	18,42	18,45	18,49	18,52	18,56	18,59
67	17,48	17,51	17,55	17,59	17,62	17,66	17,69	17,72	17,76	17,79	17,82
68	16,72	16,76	16,79	16,83	16,86	16,89	16,93	16,96	16,99	17,03	17,05
69	15,98	16,01	16,05	16,08	16,12	16,15	16,18	16,21	16,24	16,27	16,30

**Tabelle 2.5, Teil 10**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051
70	15,24	15,27	15,31	15,34	15,37	15,40	15,44	15,47	15,50	15,53	15,56
71	14,52	14,55	14,59	14,62	14,65	14,68	14,71	14,74	14,77	14,80	14,83
72	13,83	13,86	13,89	13,92	13,95	13,98	14,01	14,04	14,07	14,09	14,12
73	13,14	13,17	13,20	13,23	13,27	13,29	13,32	13,35	13,37	13,40	13,43
74	12,50	12,53	12,56	12,59	12,61	12,64	12,67	12,69	12,72	12,75	12,77
75	11,82	11,85	11,88	11,90	11,93	11,96	11,98	12,01	12,03	12,06	12,08
76	11,18	11,20	11,23	11,25	11,28	11,30	11,33	11,35	11,38	11,40	11,42
77	10,55	10,57	10,60	10,62	10,65	10,67	10,69	10,72	10,74	10,76	10,78
78	9,91	9,94	9,96	9,98	10,01	10,03	10,05	10,07	10,10	10,12	10,13
79	9,33	9,35	9,37	9,39	9,41	9,43	9,45	9,47	9,49	9,51	9,53
80	8,74	8,76	8,78	8,80	8,82	8,83	8,85	8,87	8,89	8,91	8,92
81	8,19	8,21	8,22	8,24	8,26	8,28	8,30	8,31	8,33	8,35	8,36
82	7,66	7,68	7,69	7,71	7,73	7,75	7,76	7,78	7,80	7,81	7,83
83	7,15	7,16	7,18	7,19	7,21	7,23	7,24	7,26	7,27	7,29	7,30
84	6,67	6,68	6,69	6,71	6,72	6,74	6,75	6,77	6,78	6,80	6,81
85	6,21	6,22	6,23	6,25	6,26	6,27	6,28	6,30	6,31	6,33	6,34
86	5,78	5,79	5,80	5,81	5,82	5,83	5,84	5,85	5,87	5,88	5,89
87	5,38	5,39	5,39	5,40	5,41	5,42	5,43	5,44	5,46	5,47	5,48
88	5,01	5,01	5,02	5,03	5,04	5,05	5,05	5,06	5,07	5,09	5,09
89	4,66	4,66	4,67	4,67	4,68	4,69	4,70	4,71	4,71	4,72	4,73
90	4,33	4,33	4,33	4,34	4,34	4,35	4,36	4,37	4,37	4,38	4,39
91	4,04	4,04	4,04	4,04	4,04	4,05	4,05	4,06	4,07	4,08	4,08
92	3,77	3,77	3,76	3,76	3,76	3,76	3,77	3,78	3,78	3,79	3,79
93	3,49	3,48	3,48	3,48	3,47	3,47	3,47	3,48	3,49	3,49	3,50
94	3,26	3,26	3,26	3,25	3,25	3,25	3,24	3,25	3,25	3,26	3,26
95	3,10	3,10	3,11	3,11	3,10	3,10	3,09	3,09	3,09	3,10	3,10
96	2,89	2,89	2,90	2,91	2,90	2,90	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
97	2,68	2,69	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,70	2,69	2,69	2,69
98	2,37	2,37	2,39	2,40	2,40	2,40	2,40	2,39	2,38	2,38	2,37
99	2,09	2,09	2,09	2,11	2,11	2,12	2,12	2,11	2,10	2,10	2,10
100	1,81	1,82	1,82	1,82	1,83	1,84	1,84	1,83	1,83	1,82	1,82
101	1,56	1,56	1,57	1,57	1,57	1,58	1,58	1,58	1,58	1,57	1,57
102	1,29	1,29	1,29	1,30	1,29	1,29	1,30	1,30	1,29	1,29	1,29
103	1,04	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,02	1,02
104	0,83	0,83	0,83	0,83	0,83	0,81	0,81	0,81	0,79	0,80	0,80
105	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75	0,74	0,75	0,75	0,74	0,74
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.5, Teil 11**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
0	80,29	80,33	80,38	80,42	80,48	80,54	80,60	80,66	80,71	80,75	80,78
1	79,84	79,88	79,93	79,97	80,03	80,09	80,15	80,21	80,27	80,30	80,34
2	78,88	78,82	78,97	79,02	79,08	79,13	79,19	79,25	79,31	79,35	79,38
3	77,90	77,95	78,00	78,04	78,10	78,16	78,22	78,28	78,34	78,37	78,41
4	76,93	76,97	77,02	77,06	77,12	77,18	77,24	77,30	77,36	77,39	77,43
5	75,94	75,99	76,03	76,08	76,14	76,20	76,26	76,32	76,38	76,41	76,44
6	74,96	75,00	75,05	75,09	75,15	75,21	75,27	75,33	75,39	75,42	75,46
7	73,97	74,01	74,06	74,10	74,16	74,22	74,28	74,34	74,40	74,44	74,47
8	72,98	73,02	73,07	73,11	73,17	73,23	73,29	73,35	73,41	73,45	73,48
9	71,99	72,03	72,08	72,12	72,18	72,24	72,30	72,36	72,42	72,46	72,49
10	71,00	71,04	71,09	71,13	71,19	71,25	71,31	71,37	71,43	71,46	71,50
11	70,00	70,05	70,10	70,14	70,20	70,26	70,32	70,38	70,44	70,47	70,51
12	69,01	69,06	69,10	69,15	69,21	69,27	69,33	69,39	69,45	69,48	69,52
13	68,02	68,07	68,11	68,16	68,22	68,28	68,34	68,40	68,45	68,49	68,52
14	67,03	67,07	67,12	67,16	67,22	67,28	67,34	67,40	67,46	67,50	67,53
15	66,04	66,08	66,13	66,17	66,23	66,29	66,35	66,41	66,47	66,51	66,54
16	65,05	65,09	65,14	65,19	65,25	65,31	65,37	65,42	65,48	65,52	65,55
17	64,06	64,11	64,16	64,20	64,26	64,32	64,38	64,44	64,50	64,53	64,57
18	63,09	63,13	63,18	63,22	63,28	63,34	63,40	63,46	63,52	63,55	63,59
19	62,12	62,16	62,21	62,25	62,31	62,37	62,43	62,49	62,55	62,58	62,62
20	61,15	61,19	61,24	61,28	61,34	61,40	61,46	61,52	61,58	61,61	61,65
21	60,18	60,22	60,27	60,31	60,37	60,43	60,49	60,55	60,61	60,64	60,68
22	59,21	59,25	59,30	59,34	59,40	59,46	59,52	59,58	59,64	59,67	59,70
23	58,23	58,28	58,32	58,37	58,43	58,49	58,54	58,60	58,66	58,69	58,73
24	57,26	57,30	57,35	57,39	57,45	57,51	57,57	57,63	57,69	57,72	57,75
25	56,29	56,33	56,38	56,42	56,48	56,54	56,60	56,65	56,71	56,75	56,78
26	55,31	55,36	55,40	55,45	55,50	55,56	55,62	55,68	55,74	55,77	55,80
27	54,34	54,38	54,43	54,47	54,53	54,59	54,65	54,70	54,76	54,80	54,83
28	53,36	53,41	53,45	53,50	53,55	53,61	53,67	53,73	53,79	53,82	53,85
29	52,39	52,43	52,48	52,52	52,58	52,64	52,70	52,75	52,81	52,84	52,88
30	51,41	51,46	51,50	51,55	51,60	51,66	51,72	51,78	51,83	51,87	51,90
31	50,44	50,49	50,53	50,57	50,63	50,69	50,75	50,80	50,86	50,89	50,93
32	49,47	49,51	49,56	49,60	49,66	49,72	49,77	49,83	49,89	49,92	49,96
33	48,50	48,54	48,59	48,63	48,69	48,74	48,80	48,86	48,91	48,95	48,98
34	47,53	47,57	47,62	47,66	47,72	47,78	47,83	47,89	47,95	47,98	48,01
35	46,56	46,60	46,65	46,69	46,75	46,81	46,86	46,92	46,98	47,01	47,04
36	45,59	45,64	45,68	45,72	45,78	45,84	45,89	45,95	46,01	46,04	46,07
37	44,63	44,67	44,72	44,76	44,81	44,87	44,93	44,98	45,04	45,07	45,10
38	43,67	43,71	43,75	43,79	43,85	43,91	43,96	44,02	44,07	44,11	44,14
39	42,71	42,75	42,79	42,83	42,89	42,95	43,00	43,06	43,11	43,15	43,18
40	41,75	41,79	41,83	41,87	41,93	41,99	42,04	42,10	42,15	42,18	42,22
41	40,79	40,83	40,88	40,92	40,97	41,03	41,08	41,14	41,19	41,22	41,26
42	39,84	39,88	39,92	39,96	40,02	40,07	40,13	40,18	40,24	40,27	40,30
43	38,89	38,93	38,97	39,01	39,06	39,12	39,17	39,23	39,28	39,31	39,36
44	37,94	37,98	38,02	38,06	38,11	38,17	38,22	38,28	38,33	38,36	38,39
45	36,99	37,03	37,08	37,12	37,17	37,22	37,28	37,33	37,38	37,41	37,45
46	36,05	36,09	36,13	36,17	36,23	36,28	36,33	36,39	36,44	36,47	36,50
47	35,12	35,16	35,20	35,24	35,29	35,34	35,40	35,45	35,50	35,53	35,56
48	34,18	34,22	34,26	34,30	34,35	34,41	34,46	34,51	34,56	34,59	34,62
49	33,26	33,30	33,34	33,37	33,43	33,48	33,53	33,58	33,63	33,66	33,69
50	32,33	32,37	32,41	32,45	32,50	32,56	32,61	32,66	32,71	32,74	32,77
51	31,42	31,46	31,50	31,53	31,59	31,64	31,69	31,74	31,79	31,82	31,85
52	30,51	30,54	30,58	30,62	30,67	30,72	30,77	30,83	30,88	30,90	30,93
53	29,60	29,64	29,68	29,71	29,76	29,81	29,86	29,91	29,96	29,99	30,02
54	28,70	28,74	28,78	28,81	28,86	28,91	28,96	29,01	29,06	29,09	29,12
55	27,81	27,84	27,88	27,92	27,97	28,02	28,07	28,11	28,16	28,19	28,22
56	26,92	26,95	26,99	27,02	27,07	27,12	27,17	27,22	27,27	27,30	27,32
57	26,03	26,07	26,11	26,14	26,19	26,24	26,29	26,33	26,38	26,41	26,44
58	25,16	25,20	25,23	25,27	25,32	25,36	25,41	25,46	25,51	25,53	25,56
59	24,31	24,34	24,37	24,41	24,45	24,50	24,55	24,59	24,64	24,67	24,69
60	23,45	23,49	23,52	23,56	23,60	23,65	23,69	23,74	23,78	23,81	23,84
61	22,62	22,65	22,69	22,72	22,76	22,81	22,85	22,90	22,94	22,97	22,99
62	21,79	21,83	21,86	21,89	21,94	21,98	22,02	22,07	22,11	22,14	22,16
63	20,98	21,01	21,05	21,08	21,12	21,16	21,21	21,25	21,29	21,32	21,34
64	20,18	20,21	20,24	20,27	20,31	20,36	20,40	20,44	20,48	20,51	20,53
65	19,39	19,42	19,45	19,48	19,53	19,57	19,61	19,65	19,69	19,71	19,74
66	18,61	18,64	18,67	18,70	18,74	18,78	18,83	18,87	18,91	18,93	18,95
67	17,85	17,88	17,91	17,94	17,98	18,02	18,06	18,10	18,14	18,16	18,18
68	17,08	17,11	17,14	17,17	17,21	17,25	17,29	17,33	17,37	17,39	17,41
69	16,33	16,36	16,38	16,41	16,45	16,49	16,53	16,57	16,61	16,63	16,65



**Tabelle 2.5, Teil 12**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
70	15,58	15,61	15,64	15,66	15,70	15,74	15,78	15,82	15,85	15,87	15,89
71	14,65	14,66	14,91	14,93	14,97	15,01	15,04	15,08	15,12	15,14	15,16
72	14,14	14,17	14,20	14,22	14,26	14,29	14,33	14,37	14,40	14,42	14,44
73	13,45	13,47	13,50	13,52	13,56	13,59	13,63	13,66	13,70	13,72	13,74
74	12,79	12,81	12,84	12,86	12,89	12,93	12,96	13,00	13,03	13,05	13,07
75	12,10	12,12	12,15	12,17	12,20	12,23	12,27	12,30	12,33	12,35	12,37
76	11,44	11,46	11,48	11,50	11,53	11,57	11,60	11,63	11,66	11,68	11,70
77	10,80	10,82	10,84	10,86	10,89	10,92	10,95	10,98	11,01	11,03	11,05
78	10,15	10,17	10,18	10,20	10,23	10,26	10,29	10,32	10,35	10,37	10,39
79	9,54	9,56	9,57	9,59	9,62	9,65	9,67	9,70	9,73	9,75	9,77
80	8,93	8,95	8,96	8,98	9,01	9,03	9,06	9,09	9,11	9,13	9,15
81	8,38	8,39	8,41	8,42	8,44	8,47	8,49	8,52	8,54	8,56	8,58
82	7,84	7,85	7,87	7,88	7,90	7,93	7,95	7,97	7,99	8,01	8,03
83	7,32	7,33	7,35	7,36	7,38	7,40	7,42	7,44	7,46	7,48	7,49
84	6,82	6,83	6,85	6,86	6,88	6,90	6,92	6,94	6,96	6,97	6,98
85	6,35	6,36	6,37	6,39	6,41	6,42	6,44	6,46	6,48	6,49	6,50
86	5,90	5,91	5,92	5,94	5,95	5,97	5,99	6,00	6,02	6,03	6,04
87	5,49	5,50	5,51	5,52	5,54	5,55	5,57	5,58	5,60	5,61	5,62
88	5,10	5,11	5,12	5,14	5,15	5,16	5,18	5,19	5,21	5,22	5,23
89	4,74	4,75	4,76	4,77	4,78	4,80	4,81	4,83	4,84	4,85	4,87
90	4,40	4,41	4,42	4,43	4,44	4,45	4,47	4,48	4,49	4,51	4,52
91	4,09	4,10	4,11	4,12	4,13	4,14	4,15	4,16	4,18	4,19	4,20
92	3,80	3,81	3,81	3,82	3,83	3,84	3,86	3,87	3,88	3,89	3,90
93	3,50	3,51	3,51	3,52	3,53	3,54	3,55	3,56	3,57	3,58	3,59
94	3,27	3,27	3,28	3,28	3,29	3,29	3,30	3,31	3,32	3,33	3,34
95	3,11	3,11	3,11	3,12	3,12	3,13	3,13	3,14	3,15	3,16	3,16
96	2,89	2,90	2,90	2,90	2,91	2,91	2,92	2,92	2,93	2,93	2,94
97	2,69	2,70	2,70	2,71	2,71	2,71	2,72	2,72	2,72	2,73	2,73
98	2,38	2,38	2,39	2,39	2,39	2,39	2,40	2,40	2,40	2,41	2,41
99	2,09	2,10	2,10	2,10	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,12	2,12
100	1,82	1,82	1,82	1,82	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83
101	1,56	1,56	1,56	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,58	1,57
102	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
103	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03	1,03	1,02	1,02	1,03	1,03	1,03
104	0,81	0,81	0,81	0,82	0,81	0,82	0,81	0,81	0,81	0,81	0,81
105	0,74	0,74	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,74	0,74	0,75
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.5, Teil 13**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073
0	80,81	80,85	80,87	80,90	80,93	80,95	80,98	81,00	81,01	81,01	81,02
1	80,37	80,40	80,43	80,46	80,49	80,51	80,54	80,56	80,57	80,57	80,58
2	79,41	79,45	79,48	79,50	79,53	79,56	79,58	79,61	79,61	79,62	79,63
3	78,44	78,47	78,50	78,53	78,56	78,58	78,61	78,63	78,64	78,64	78,65
4	77,46	77,49	77,52	77,55	77,58	77,60	77,63	77,65	77,66	77,67	77,67
5	76,48	76,51	76,54	76,57	76,59	76,62	76,64	76,67	76,68	76,68	76,69
6	75,49	75,52	75,55	75,58	75,61	75,63	75,66	75,68	75,69	75,70	75,70
7	74,50	74,54	74,57	74,59	74,62	74,65	74,67	74,70	74,70	74,71	74,72
8	73,51	73,55	73,58	73,60	73,63	73,66	73,68	73,71	73,71	73,72	73,73
9	72,52	72,56	72,58	72,61	72,64	72,67	72,69	72,72	72,72	72,73	72,73
10	71,53	71,56	71,59	71,62	71,65	71,67	71,70	71,73	71,73	71,74	71,74
11	70,54	70,57	70,60	70,63	70,66	70,68	70,71	70,73	70,74	70,75	70,75
12	69,55	69,58	69,61	69,64	69,67	69,69	69,72	69,74	69,75	69,75	69,76
13	68,56	68,59	68,62	68,65	68,67	68,70	68,72	68,75	68,76	68,76	68,77
14	67,56	67,60	67,63	67,66	67,68	67,71	67,73	67,76	67,77	67,77	67,78
15	66,57	66,61	66,64	66,67	66,69	66,72	66,74	66,77	66,78	66,78	66,79
16	65,59	65,62	65,65	65,68	65,70	65,73	65,75	65,78	65,79	65,79	65,80
17	64,60	64,63	64,66	64,69	64,72	64,74	64,77	64,79	64,80	64,81	64,81
18	63,62	63,65	63,68	63,71	63,74	63,76	63,79	63,81	63,82	63,83	63,83
19	62,65	62,68	62,71	62,74	62,77	62,79	62,82	62,84	62,85	62,85	62,86
20	61,68	61,71	61,74	61,77	61,80	61,82	61,85	61,87	61,88	61,88	61,89
21	60,71	60,74	60,77	60,80	60,82	60,85	60,87	60,90	60,91	60,91	60,92
22	59,74	59,77	59,80	59,83	59,85	59,88	59,90	59,93	59,93	59,94	59,94
23	58,76	58,79	58,82	58,85	58,88	58,90	58,93	58,95	58,96	58,96	58,97
24	57,79	57,82	57,85	57,87	57,90	57,93	57,95	57,97	57,98	57,99	57,99
25	56,81	56,84	56,87	56,90	56,93	56,95	56,98	57,00	57,01	57,01	57,02
26	55,84	55,87	55,90	55,93	55,95	55,98	56,00	56,02	56,03	56,04	56,04
27	54,86	54,89	54,92	54,95	54,98	55,00	55,02	55,05	55,06	55,06	55,07
28	53,89	53,92	53,95	53,97	54,00	54,02	54,05	54,07	54,08	54,08	54,09
29	52,91	52,94	52,97	53,00	53,02	53,05	53,07	53,10	53,10	53,11	53,11
30	51,93	51,97	51,99	52,02	52,05	52,07	52,10	52,12	52,13	52,13	52,14
31	50,96	50,99	51,02	51,05	51,07	51,10	51,12	51,14	51,15	51,16	51,16
32	49,99	50,02	50,05	50,07	50,10	50,12	50,15	50,17	50,18	50,18	50,19
33	49,01	49,04	49,07	49,10	49,13	49,15	49,17	49,20	49,20	49,21	49,21
34	48,04	48,08	48,10	48,13	48,16	48,18	48,20	48,23	48,23	48,24	48,24
35	47,07	47,10	47,13	47,16	47,18	47,21	47,23	47,26	47,26	47,27	47,27
36	46,10	46,13	46,16	46,19	46,21	46,24	46,26	46,28	46,29	46,29	46,30
37	45,14	45,17	45,19	45,22	45,25	45,27	45,29	45,32	45,32	45,33	45,33
38	44,17	44,20	44,23	44,26	44,28	44,30	44,33	44,35	44,36	44,36	44,37
39	43,21	43,24	43,27	43,29	43,32	43,34	43,36	43,39	43,39	43,40	43,40
40	42,25	42,28	42,31	42,33	42,36	42,38	42,40	42,42	42,43	42,43	42,44
41	41,29	41,32	41,34	41,37	41,39	41,42	41,44	41,46	41,47	41,47	41,48
42	40,33	40,36	40,39	40,41	40,44	40,46	40,48	40,50	40,51	40,51	40,52
43	39,38	39,41	39,43	39,46	39,48	39,50	39,53	39,55	39,55	39,56	39,56
44	38,42	38,45	38,48	38,50	38,53	38,55	38,57	38,59	38,60	38,60	38,61
45	37,47	37,50	37,53	37,56	37,58	37,60	37,62	37,64	37,65	37,65	37,66
46	36,53	36,56	36,58	36,61	36,63	36,65	36,67	36,70	36,70	36,71	36,71
47	35,59	35,62	35,64	35,67	35,69	35,71	35,74	35,76	35,76	35,76	35,77
48	34,65	34,68	34,71	34,73	34,75	34,77	34,79	34,82	34,82	34,82	34,83
49	33,72	33,75	33,78	33,80	33,82	33,84	33,86	33,88	33,89	33,89	33,90
50	32,80	32,83	32,85	32,87	32,89	32,92	32,94	32,96	32,96	32,96	32,97
51	31,88	31,90	31,93	31,95	31,97	31,99	32,01	32,03	32,04	32,04	32,04
52	30,96	30,99	31,01	31,03	31,06	31,08	31,10	31,12	31,12	31,12	31,12
53	30,05	30,08	30,10	30,12	30,14	30,16	30,18	30,20	30,20	30,21	30,21
54	29,15	29,17	29,20	29,22	29,24	29,26	29,28	29,30	29,30	29,30	29,30
55	28,25	28,27	28,30	28,32	28,34	28,36	28,37	28,39	28,40	28,40	28,40
56	27,35	27,38	27,40	27,42	27,44	27,46	27,48	27,49	27,50	27,50	27,50
57	26,46	26,49	26,51	26,53	26,55	26,57	26,59	26,60	26,61	26,61	26,61
58	25,59	25,61	25,63	25,65	25,67	25,69	25,71	25,72	25,73	25,73	25,73
59	24,72	24,74	24,76	24,79	24,80	24,82	24,84	24,85	24,86	24,86	24,86
60	23,88	23,88	23,91	23,93	23,94	23,96	23,98	23,99	23,99	24,00	24,00
61	23,02	23,04	23,06	23,08	23,10	23,11	23,13	23,15	23,15	23,15	23,15
62	22,19	22,21	22,23	22,25	22,26	22,28	22,30	22,31	22,31	22,31	22,31
63	21,37	21,39	21,41	21,43	21,44	21,46	21,47	21,49	21,49	21,49	21,49
64	20,55	20,58	20,60	20,61	20,63	20,64	20,66	20,67	20,67	20,67	20,67
65	19,76	19,78	19,80	19,82	19,83	19,85	19,86	19,88	19,88	19,87	19,87
66	18,98	19,00	19,01	19,03	19,05	19,06	19,07	19,09	19,09	19,09	19,09
67	18,20	18,23	18,24	18,26	18,27	18,29	18,30	18,31	18,31	18,31	18,31
68	17,43	17,45	17,47	17,49	17,50	17,51	17,52	17,54	17,54	17,53	17,53
69	16,67	16,69	16,71	16,72	16,74	16,75	16,76	16,77	16,77	16,77	16,77

**Tabelle 2.5, Teil 14**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073
70	15,91	15,93	15,95	15,97	15,98	15,99	16,00	16,01	16,01	16,01	16,01
71	15,18	15,20	15,22	15,23	15,24	15,25	15,26	15,27	15,27	15,27	15,27
72	14,46	14,48	14,50	14,51	14,52	14,53	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55
73	13,76	13,78	13,80	13,81	13,82	13,83	13,84	13,85	13,85	13,85	13,84
74	13,09	13,11	13,13	13,14	13,15	13,16	13,17	13,17	13,17	13,17	13,17
75	12,39	12,41	12,43	12,44	12,45	12,46	12,47	12,48	12,47	12,47	12,47
76	11,72	11,74	11,76	11,77	11,78	11,79	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80
77	11,07	11,09	11,10	11,12	11,13	11,14	11,14	11,15	11,15	11,14	11,14
78	10,41	10,42	10,44	10,45	10,47	10,48	10,48	10,49	10,49	10,48	10,48
79	9,79	9,80	9,82	9,83	9,84	9,85	9,86	9,87	9,86	9,86	9,86
80	9,17	9,18	9,20	9,21	9,22	9,23	9,24	9,24	9,24	9,24	9,23
81	8,59	8,61	8,62	8,64	8,65	8,66	8,66	8,67	8,67	8,66	8,66
82	8,04	8,06	8,07	8,08	8,09	8,10	8,11	8,11	8,11	8,11	8,11
83	7,51	7,52	7,53	7,55	7,55	7,56	7,57	7,57	7,57	7,57	7,57
84	7,00	7,01	7,03	7,04	7,05	7,05	7,06	7,06	7,06	7,06	7,06
85	6,52	6,53	6,54	6,55	6,56	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57	6,57
86	6,06	6,07	6,08	6,09	6,10	6,10	6,11	6,11	6,11	6,10	6,10
87	5,63	5,65	5,66	5,67	5,67	5,68	5,68	5,68	5,68	5,68	5,67
88	5,25	5,26	5,27	5,28	5,28	5,29	5,29	5,29	5,28	5,28	5,28
89	4,88	4,89	4,90	4,91	4,92	4,92	4,92	4,92	4,91	4,91	4,91
90	4,53	4,55	4,56	4,57	4,57	4,57	4,57	4,57	4,56	4,56	4,55
91	4,21	4,23	4,24	4,25	4,26	4,26	4,26	4,25	4,25	4,24	4,24
92	3,91	3,92	3,94	3,95	3,96	3,96	3,96	3,96	3,95	3,94	3,94
93	3,60	3,61	3,62	3,64	3,65	3,66	3,66	3,66	3,65	3,64	3,64
94	3,35	3,36	3,37	3,38	3,40	3,41	3,42	3,42	3,41	3,40	3,40
95	3,17	3,18	3,19	3,20	3,21	3,22	3,23	3,24	3,23	3,23	3,22
96	2,94	2,95	2,96	2,97	2,98	2,99	3,00	3,01	3,01	3,01	3,00
97	2,74	2,74	2,75	2,75	2,76	2,77	2,77	2,78	2,79	2,79	2,79
98	2,42	2,42	2,43	2,43	2,44	2,44	2,45	2,46	2,46	2,47	2,47
99	2,12	2,13	2,13	2,13	2,14	2,14	2,15	2,15	2,16	2,16	2,17
100	1,84	1,84	1,84	1,85	1,85	1,85	1,86	1,86	1,86	1,87	1,87
101	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59	1,59
102	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,30	1,30	1,30	1,30	1,29	1,29
103	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,01	1,01
104	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,79	0,79
105	0,74	0,74	0,74	0,75	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.5, Teil 15**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
0	81,02	81,03	81,03	81,03	81,03	81,03	81,03	81,03	81,04	81,04	81,05
1	80,59	80,80	80,60	80,60	80,60	80,60	80,60	80,60	80,60	80,61	80,61
2	79,63	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	79,64	79,65	79,65	79,65	79,66
3	78,66	78,67	78,67	78,67	78,67	78,67	78,67	78,67	78,67	78,68	78,68
4	77,68	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,69	77,70	77,70	77,70
5	76,70	76,70	76,70	76,70	76,70	76,71	76,71	76,71	76,71	76,72	76,72
6	75,71	75,72	75,72	75,72	75,72	75,72	75,72	75,72	75,73	75,73	75,74
7	74,72	74,73	74,73	74,73	74,73	74,73	74,73	74,74	74,74	74,74	74,75
8	73,73	73,74	73,74	73,74	73,74	73,74	73,74	73,75	73,75	73,76	73,76
9	72,74	72,75	72,75	72,75	72,75	72,75	72,75	72,76	72,76	72,76	72,77
10	71,75	71,76	71,76	71,76	71,76	71,76	71,76	71,77	71,77	71,77	71,78
11	70,76	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,77	70,78	70,78	70,79
12	69,77	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,78	69,79	69,79	69,80
13	68,78	68,78	68,78	68,79	68,79	68,79	68,79	68,79	68,80	68,80	68,80
14	67,78	67,79	67,79	67,79	67,79	67,80	67,80	67,80	67,80	67,81	67,81
15	66,79	66,80	66,80	66,80	66,81	66,81	66,81	66,81	66,81	66,82	66,82
16	65,81	65,81	65,81	65,82	65,82	65,82	65,82	65,82	65,83	65,83	65,83
17	64,82	64,83	64,83	64,83	64,83	64,83	64,83	64,84	64,84	64,85	64,85
18	63,84	63,85	63,85	63,85	63,85	63,85	63,85	63,86	63,86	63,86	63,87
19	62,87	62,88	62,88	62,88	62,88	62,88	62,88	62,88	62,89	62,89	62,90
20	61,90	61,91	61,91	61,91	61,91	61,91	61,91	61,91	61,92	61,92	61,93
21	60,93	60,93	60,93	60,93	60,94	60,94	60,94	60,94	60,94	60,95	60,95
22	59,95	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,96	59,97	59,97	59,98	59,98
23	58,98	58,98	58,98	58,99	58,99	58,99	58,99	58,99	59,00	59,00	59,00
24	58,00	58,01	58,01	58,01	58,01	58,01	58,01	58,02	58,02	58,02	58,03
25	57,03	57,03	57,03	57,03	57,03	57,04	57,04	57,04	57,04	57,05	57,05
26	56,05	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,06	56,07	56,07	56,08
27	55,07	55,08	55,08	55,08	55,08	55,08	55,09	55,09	55,09	55,10	55,10
28	54,10	54,10	54,10	54,11	54,11	54,11	54,11	54,11	54,12	54,12	54,12
29	53,12	53,13	53,13	53,13	53,13	53,13	53,13	53,13	53,14	53,14	53,15
30	52,14	52,15	52,15	52,15	52,15	52,15	52,16	52,16	52,16	52,17	52,17
31	51,17	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,18	51,19	51,19	51,20
32	50,19	50,20	50,20	50,20	50,20	50,20	50,21	50,21	50,21	50,22	50,22
33	49,22	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	49,23	49,24	49,24	49,25
34	48,25	48,26	48,26	48,26	48,26	48,26	48,26	48,26	48,27	48,27	48,28
35	47,28	47,29	47,29	47,29	47,29	47,29	47,29	47,29	47,29	47,30	47,30
36	46,31	46,31	46,31	46,31	46,32	46,32	46,32	46,32	46,32	46,33	46,33
37	45,34	45,35	45,35	45,35	45,35	45,35	45,35	45,35	45,35	45,36	45,36
38	44,37	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,38	44,39	44,39	44,39
39	43,41	43,42	43,41	43,42	43,42	43,42	43,42	43,42	43,42	43,43	43,43
40	42,45	42,45	42,45	42,45	42,45	42,45	42,45	42,46	42,46	42,46	42,47
41	41,48	41,49	41,49	41,49	41,49	41,49	41,49	41,49	41,50	41,50	41,50
42	40,52	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,53	40,54	40,54	40,54
43	39,57	39,57	39,57	39,57	39,57	39,57	39,57	39,58	39,58	39,58	39,59
44	38,61	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,62	38,63	38,63
45	37,66	37,67	37,67	37,67	37,67	37,67	37,67	37,67	37,67	37,68	37,68
46	36,72	36,72	36,72	36,72	36,72	36,72	36,72	36,72	36,72	36,73	36,73
47	35,77	35,78	35,78	35,78	35,78	35,78	35,78	35,78	35,78	35,79	35,79
48	34,83	34,84	34,84	34,84	34,84	34,84	34,84	34,84	34,84	34,84	34,85
49	33,90	33,91	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,90	33,91	33,91	33,91
50	32,97	32,98	32,98	32,98	32,97	32,97	32,97	32,97	32,98	32,98	32,98
51	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05	32,05	32,06	32,06
52	31,13	31,13	31,13	31,13	31,13	31,13	31,13	31,13	31,13	31,14	31,14
53	30,21	30,22	30,22	30,22	30,22	30,22	30,21	30,22	30,22	30,22	30,22
54	29,31	29,31	29,31	29,31	29,31	29,31	29,31	29,31	29,31	29,31	29,31
55	28,40	28,41	28,41	28,41	28,40	28,40	28,40	28,40	28,41	28,41	28,41
56	27,50	27,51	27,51	27,51	27,50	27,50	27,50	27,50	27,50	27,51	27,51
57	26,61	26,62	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,61	26,62
58	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73
59	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,85	24,85	24,86	24,86	24,86
60	24,00	24,00	24,00	24,00	23,99	23,99	23,99	23,99	23,99	23,99	24,00
61	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,14	23,14	23,14	23,14	23,15	23,15
62	22,32	22,32	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31
63	21,49	21,49	21,49	21,49	21,49	21,48	21,48	21,48	21,48	21,48	21,49
64	20,68	20,68	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67
65	19,88	19,88	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87
66	19,09	19,09	19,09	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08
67	18,31	18,31	18,31	18,31	18,31	18,30	18,30	18,30	18,31	18,31	18,31
68	17,53	17,54	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53
69	16,77	16,77	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76	16,77

**Tabelle 2.5, Teil 16**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
70	16,01	16,01	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,00	16,01
71	15,27	15,27	15,27	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26	15,26	15,27	15,27
72	14,55	14,55	14,55	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,54	14,55	14,55
73	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,84	13,83	13,84	13,84	13,84	13,85
74	13,17	13,17	13,17	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,17	13,17
75	12,47	12,47	12,47	12,47	12,46	12,46	12,46	12,46	12,46	12,47	12,47
76	11,80	11,80	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,79	11,80	11,80
77	11,14	11,14	11,14	11,14	11,13	11,13	11,13	11,13	11,13	11,14	11,14
78	10,48	10,48	10,48	10,48	10,47	10,47	10,47	10,47	10,48	10,48	10,48
79	9,85	9,85	9,85	9,85	9,85	9,84	9,84	9,84	9,85	9,85	9,86
80	9,23	9,23	9,23	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,22	9,23	9,23
81	8,66	8,66	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,65	8,66	8,66
82	8,11	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,10	8,11	8,11	8,12
83	7,57	7,57	7,56	7,56	7,56	7,56	7,56	7,57	7,57	7,58	7,59
84	7,06	7,06	7,05	7,05	7,05	7,05	7,06	7,06	7,07	7,07	7,08
85	6,57	6,57	6,57	6,56	6,56	6,57	6,57	6,57	6,58	6,59	6,60
86	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,10	6,11	6,12	6,12	6,13
87	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,67	5,68	5,68	5,69	5,70	5,71
88	5,28	5,28	5,27	5,27	5,28	5,28	5,28	5,29	5,30	5,31	5,32
89	4,91	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,91	4,92	4,93	4,94	4,95
90	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,55	4,56	4,57	4,59	4,60
91	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,23	4,24	4,25	4,26	4,27
92	3,93	3,93	3,93	3,92	3,92	3,93	3,93	3,93	3,94	3,95	3,96
93	3,63	3,63	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,62	3,63	3,63	3,64
94	3,39	3,38	3,38	3,37	3,37	3,37	3,37	3,37	3,38	3,38	3,38
95	3,22	3,21	3,21	3,20	3,20	3,20	3,19	3,20	3,20	3,20	3,20
96	3,00	2,99	2,98	2,98	2,98	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97	2,97
97	2,78	2,77	2,77	2,76	2,76	2,76	2,75	2,75	2,75	2,75	2,76
98	2,48	2,45	2,45	2,44	2,44	2,44	2,43	2,43	2,43	2,43	2,43
99	2,17	2,16	2,16	2,15	2,15	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14	2,14
100	1,87	1,87	1,87	1,86	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85
101	1,80	1,59	1,59	1,59	1,58	1,58	1,58	1,57	1,57	1,57	1,57
102	1,29	1,29	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28
103	1,00	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
104	0,78	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77
105	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.5, Teil 17**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095
0	81,05	81,05	81,05	81,05	81,05	81,05	81,05	81,05	81,05	81,05	81,05
1	80,62	80,62	80,62	80,62	80,62	80,62	80,63	80,63	80,63	80,63	80,63
2	79,66	79,66	79,66	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67
3	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,69	78,70	78,70	78,70	78,70	78,70
4	77,71	77,71	77,71	77,71	77,71	77,71	77,72	77,72	77,72	77,72	77,72
5	76,72	76,73	76,73	76,73	76,73	76,73	76,73	76,74	76,74	76,74	76,74
6	75,74	75,74	75,74	75,75	75,75	75,75	75,75	75,75	75,75	75,75	75,75
7	74,75	74,75	74,76	74,76	74,76	74,76	74,76	74,76	74,76	74,76	74,76
8	73,76	73,76	73,77	73,77	73,77	73,77	73,77	73,77	73,77	73,77	73,77
9	72,77	72,77	72,78	72,78	72,78	72,78	72,78	72,78	72,78	72,78	72,78
10	71,78	71,78	71,79	71,79	71,79	71,79	71,79	71,79	71,79	71,79	71,79
11	70,79	70,79	70,79	70,80	70,80	70,80	70,80	70,80	70,80	70,80	70,80
12	69,80	69,80	69,80	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81
13	68,81	68,81	68,81	68,81	68,82	68,82	68,82	68,82	68,82	68,82	68,82
14	67,82	67,82	67,82	67,82	67,83	67,83	67,83	67,83	67,83	67,83	67,83
15	66,83	66,83	66,83	66,83	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84
16	65,84	65,84	65,84	65,85	65,85	65,85	65,85	65,85	65,85	65,85	65,85
17	64,85	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,86	64,87	64,87	64,87	64,87
18	63,87	63,88	63,88	63,88	63,88	63,88	63,88	63,89	63,89	63,89	63,89
19	62,90	62,90	62,90	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91
20	61,93	61,93	61,93	61,94	61,94	61,94	61,94	61,94	61,94	61,94	61,94
21	60,96	60,96	60,96	60,96	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97
22	59,98	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99	59,99	60,00	60,00	60,00	60,00
23	59,01	59,01	59,01	59,01	59,02	59,02	59,02	59,02	59,02	59,02	59,02
24	58,03	58,03	58,04	58,04	58,04	58,04	58,04	58,04	58,04	58,04	58,04
25	57,06	57,06	57,06	57,06	57,06	57,07	57,07	57,07	57,07	57,07	57,07
26	56,08	56,08	56,09	56,09	56,09	56,09	56,09	56,09	56,09	56,09	56,09
27	55,10	55,11	55,11	55,11	55,11	55,11	55,12	55,12	55,12	55,12	55,12
28	54,13	54,13	54,13	54,13	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14
29	53,15	53,15	53,15	53,16	53,16	53,16	53,16	53,16	53,16	53,16	53,16
30	52,17	52,18	52,18	52,18	52,18	52,18	52,18	52,19	52,19	52,19	52,19
31	51,20	51,20	51,20	51,21	51,21	51,21	51,21	51,21	51,21	51,21	51,21
32	50,22	50,23	50,23	50,23	50,23	50,23	50,23	50,24	50,24	50,24	50,24
33	49,25	49,25	49,25	49,26	49,26	49,26	49,26	49,26	49,26	49,26	49,26
34	48,28	48,28	48,28	48,28	48,29	48,29	48,29	48,29	48,29	48,29	48,29
35	47,31	47,31	47,31	47,31	47,31	47,32	47,32	47,32	47,32	47,32	47,32
36	46,34	46,34	46,34	46,34	46,34	46,34	46,34	46,35	46,35	46,35	46,35
37	45,36	45,37	45,37	45,37	45,37	45,37	45,37	45,38	45,38	45,38	45,38
38	44,40	44,40	44,40	44,40	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41	44,41
39	43,43	43,44	43,44	43,44	43,44	43,44	43,44	43,44	43,44	43,44	43,44
40	42,47	42,47	42,47	42,47	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48	42,48
41	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51	41,52	41,51	41,51
42	40,55	40,55	40,55	40,55	40,55	40,55	40,55	40,55	40,55	40,55	40,55
43	39,59	39,59	39,59	39,59	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60	39,60
44	38,63	38,64	38,64	38,64	38,64	38,64	38,64	38,64	38,64	38,64	38,64
45	37,68	37,68	37,68	37,69	37,69	37,69	37,69	37,69	37,69	37,69	37,69
46	36,73	36,73	36,74	36,74	36,74	36,74	36,74	36,74	36,74	36,74	36,74
47	35,79	35,79	35,79	35,79	35,79	35,80	35,80	35,80	35,80	35,79	35,79
48	34,85	34,85	34,85	34,85	34,85	34,85	34,85	34,85	34,85	34,85	34,85
49	33,91	33,92	33,92	33,92	33,92	33,92	33,92	33,92	33,92	33,92	33,91
50	32,98	32,99	32,99	32,99	32,99	32,99	32,99	32,99	32,99	32,99	32,98
51	32,06	32,06	32,06	32,06	32,06	32,06	32,06	32,06	32,06	32,06	32,06
52	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14	31,14
53	30,22	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,23	30,22	30,22	30,22
54	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32	29,32	29,31	29,31
55	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41	28,41
56	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,51	27,50
57	26,62	26,62	26,62	26,62	26,62	26,62	26,62	26,62	26,61	26,61	26,61
58	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,73	25,72
59	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86	24,85	24,85	24,85
60	24,00	24,00	24,00	24,00	24,00	23,99	23,99	23,99	23,99	23,99	23,98
61	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,15	23,14	23,14	23,14	23,14	23,14
62	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,30	22,30	22,30
63	21,49	21,49	21,49	21,48	21,48	21,48	21,48	21,48	21,48	21,48	21,47
64	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,67	20,66	20,66	20,66
65	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,87	19,86	19,86	19,86	19,86
66	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,08	19,07	19,07
67	18,31	18,31	18,31	18,31	18,31	18,31	18,31	18,31	18,30	18,30	18,30
68	17,53	17,54	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53	17,53	17,52
69	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,77	16,76	16,76	16,76	16,76	16,76

**Tabelle 2.5, Teil 18**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095
70	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,01	16,00	16,00	16,00	16,00
71	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,27	15,26
72	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55	14,55
73	13,85	13,85	13,85	13,85	13,85	13,85	13,85	13,85	13,85	13,85	13,85
74	13,17	13,17	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,18	13,17
75	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48	12,48	12,49	12,49	12,49	12,49	12,48
76	11,80	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,81	11,82	11,82	11,82	11,81
77	11,15	11,15	11,15	11,15	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16	11,16
78	10,49	10,49	10,49	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,51	10,51	10,51
79	9,86	9,86	9,86	9,87	9,87	9,87	9,87	9,88	9,88	9,88	9,88
80	9,23	9,24	9,24	9,24	9,25	9,25	9,25	9,25	9,26	9,26	9,26
81	8,67	8,67	8,67	8,68	8,68	8,68	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
82	8,12	8,13	8,13	8,13	8,14	8,14	8,14	8,15	8,15	8,15	8,15
83	7,59	7,60	7,60	7,60	7,61	7,61	7,62	7,62	7,62	7,63	7,63
84	7,09	7,09	7,09	7,10	7,10	7,11	7,11	7,12	7,12	7,12	7,13
85	6,60	6,61	6,61	6,62	6,62	6,62	6,63	6,63	6,64	6,64	6,64
86	6,14	6,14	6,15	6,15	6,16	6,16	6,17	6,17	6,18	6,18	6,18
87	5,71	5,72	5,72	5,73	5,73	5,74	5,74	5,75	5,75	5,76	5,76
88	5,32	5,33	5,33	5,34	5,35	5,35	5,36	5,36	5,37	5,37	5,38
89	4,96	4,96	4,97	4,98	4,98	4,99	5,00	5,00	5,01	5,02	5,02
90	4,61	4,62	4,62	4,63	4,64	4,64	4,65	4,66	4,66	4,67	4,68
91	4,29	4,30	4,30	4,31	4,32	4,32	4,33	4,34	4,35	4,35	4,36
92	3,98	3,99	4,00	4,00	4,01	4,01	4,02	4,03	4,04	4,05	4,05
93	3,66	3,67	3,68	3,69	3,69	3,70	3,71	3,72	3,73	3,74	3,74
94	3,40	3,41	3,42	3,43	3,44	3,44	3,45	3,46	3,47	3,48	3,48
95	3,21	3,22	3,22	3,23	3,24	3,25	3,25	3,26	3,27	3,28	3,28
96	2,98	2,98	2,99	2,99	3,01	3,01	3,02	3,02	3,03	3,04	3,04
97	2,76	2,76	2,77	2,77	2,79	2,79	2,80	2,81	2,81	2,81	2,81
98	2,43	2,44	2,44	2,45	2,46	2,47	2,48	2,49	2,49	2,49	2,49
99	2,14	2,14	2,14	2,14	2,15	2,15	2,16	2,17	2,17	2,18	2,18
100	1,85	1,85	1,85	1,85	1,85	1,86	1,86	1,87	1,88	1,88	1,88
101	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,59	1,60	1,60	1,61	1,61
102	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,28	1,29	1,29	1,30	1,30
103	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
104	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,78	0,78	0,78	0,77	0,78	0,78
105	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.5, Teil 19**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2096	2097	2098	2099	2100
0	81,05	81,05	81,05	81,05	81,05
1	80,63	80,62	80,62	80,62	80,62
2	79,67	79,67	79,67	79,67	79,67
3	78,70	78,70	78,69	78,69	78,69
4	77,72	77,72	77,72	77,72	77,71
5	76,73	76,73	76,73	76,73	76,73
6	75,75	75,75	75,75	75,75	75,75
7	74,76	74,76	74,76	74,76	74,76
8	73,77	73,77	73,77	73,77	73,77
9	72,78	72,78	72,78	72,78	72,78
10	71,79	71,79	71,79	71,79	71,79
11	70,80	70,80	70,80	70,80	70,80
12	69,81	69,81	69,81	69,81	69,81
13	68,82	68,82	68,82	68,82	68,82
14	67,83	67,83	67,83	67,83	67,83
15	66,84	66,84	66,84	66,84	66,84
16	65,85	65,85	65,85	65,85	65,85
17	64,87	64,87	64,87	64,87	64,87
18	63,89	63,89	63,89	63,88	63,88
19	62,91	62,91	62,91	62,91	62,91
20	61,94	61,94	61,94	61,94	61,94
21	60,97	60,97	60,97	60,97	60,97
22	60,00	60,00	60,00	59,99	59,99
23	59,02	59,02	59,02	59,02	59,02
24	58,04	58,04	58,04	58,04	58,04
25	57,07	57,07	57,07	57,07	57,07
26	56,09	56,09	56,09	56,09	56,09
27	55,12	55,12	55,12	55,12	55,11
28	54,14	54,14	54,14	54,14	54,14
29	53,16	53,16	53,16	53,16	53,16
30	52,19	52,19	52,18	52,18	52,18
31	51,21	51,21	51,21	51,21	51,21
32	50,24	50,24	50,23	50,23	50,23
33	49,26	49,26	49,26	49,26	49,26
34	48,29	48,29	48,29	48,29	48,29
35	47,32	47,32	47,32	47,31	47,31
36	46,34	46,34	46,34	46,34	46,34
37	45,37	45,37	45,37	45,37	45,37
38	44,41	44,41	44,40	44,40	44,40
39	43,44	43,44	43,44	43,44	43,44
40	42,48	42,48	42,47	42,47	42,47
41	41,51	41,51	41,51	41,51	41,51
42	40,55	40,55	40,55	40,55	40,55
43	39,59	39,59	39,59	39,59	39,59
44	38,64	38,64	38,64	38,63	38,63
45	37,69	37,68	37,68	37,68	37,68
46	36,74	36,73	36,73	36,73	36,73
47	35,79	35,79	35,79	35,79	35,79
48	34,85	34,85	34,85	34,84	34,84
49	33,91	33,91	33,91	33,91	33,91
50	32,98	32,98	32,98	32,98	32,97
51	32,06	32,05	32,05	32,05	32,05
52	31,14	31,13	31,13	31,13	31,13
53	30,22	30,22	30,21	30,21	30,21
54	29,31	29,31	29,31	29,30	29,30
55	28,40	28,40	28,40	28,40	28,39
56	27,50	27,50	27,50	27,49	27,49
57	26,61	26,60	26,60	26,60	26,60
58	25,72	25,72	25,72	25,71	25,71
59	24,85	24,84	24,84	24,84	24,84
60	23,98	23,98	23,98	23,97	23,97
61	23,13	23,13	23,13	23,12	23,12
62	22,30	22,29	22,29	22,29	22,28
63	21,47	21,47	21,46	21,46	21,46
64	20,65	20,65	20,65	20,64	20,64
65	19,85	19,85	19,85	19,84	19,84
66	19,07	19,07	19,06	19,06	19,06
67	18,30	18,29	18,29	18,29	18,28
68	17,52	17,52	17,52	17,51	17,51
69	16,75	16,75	16,75	16,74	16,74



**Tabelle 2.5, Teil 20**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- mittlere Variante -**

Alter	2096	2097	2098	2099	2100
70	16,00	15,99	15,99	15,99	15,98
71	15,26	15,26	15,25	15,25	15,25
72	14,55	14,54	14,54	14,54	14,53
73	13,84	13,84	13,84	13,84	13,83
74	13,17	13,17	13,17	13,16	13,16
75	12,48	12,48	12,48	12,48	12,47
76	11,81	11,81	11,81	11,81	11,80
77	11,16	11,16	11,16	11,16	11,15
78	10,51	10,50	10,50	10,50	10,50
79	9,88	9,88	9,88	9,88	9,87
80	9,26	9,26	9,25	9,25	9,25
81	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
82	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15
83	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63
84	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
85	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
86	6,18	6,19	6,19	6,19	6,19
87	5,76	5,77	5,77	5,77	5,77
88	5,38	5,38	5,39	5,39	5,39
89	5,02	5,03	5,03	5,03	5,03
90	4,68	4,68	4,69	4,69	4,69
91	4,36	4,37	4,37	4,37	4,37
92	4,06	4,06	4,06	4,07	4,07
93	3,75	3,75	3,76	3,76	3,76
94	3,49	3,49	3,50	3,50	3,51
95	3,29	3,29	3,30	3,30	3,31
96	3,05	3,05	3,06	3,06	3,07
97	2,82	2,82	2,83	2,83	2,83
98	2,49	2,50	2,50	2,51	2,51
99	2,18	2,18	2,19	2,19	2,19
100	1,88	1,88	1,89	1,89	1,89
101	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
102	1,30	1,30	1,30	1,29	1,29
103	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
104	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
105	0,73	0,72	0,72	0,72	0,72
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107					
108					
109					

**Tabelle 2.6, Teil 1**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
0	73,75	73,98	74,22	74,46	74,68	74,90	75,12	75,34	75,57	75,76	75,95
1	73,22	73,46	73,70	73,95	74,17	74,39	74,61	74,84	75,07	75,26	75,45
2	72,26	72,50	72,74	72,99	73,21	73,43	73,65	73,88	74,11	74,30	74,49
3	71,29	71,53	71,77	72,01	72,23	72,45	72,68	72,90	73,13	73,32	73,52
4	70,31	70,55	70,79	71,03	71,25	71,47	71,70	71,93	72,15	72,34	72,54
5	69,33	69,57	69,81	70,05	70,27	70,49	70,71	70,94	71,17	71,36	71,55
6	68,34	68,58	68,82	69,07	69,28	69,51	69,73	69,96	70,19	70,38	70,57
7	67,35	67,59	67,83	68,08	68,30	68,52	68,74	68,97	69,20	69,39	69,58
8	66,37	66,60	66,84	67,09	67,31	67,53	67,75	67,98	68,21	68,40	68,59
9	65,38	65,61	65,85	66,10	66,32	66,54	66,76	66,99	67,22	67,41	67,60
10	64,39	64,62	64,87	65,11	65,33	65,55	65,77	66,00	66,23	66,42	66,61
11	63,40	63,63	63,87	64,12	64,34	64,56	64,78	65,01	65,24	65,43	65,62
12	62,41	62,64	62,88	63,13	63,35	63,57	63,79	64,02	64,25	64,44	64,63
13	61,42	61,66	61,90	62,14	62,36	62,58	62,80	63,03	63,26	63,45	63,64
14	60,43	60,67	60,91	61,15	61,37	61,59	61,81	62,04	62,27	62,46	62,65
15	59,44	59,68	59,92	60,16	60,38	60,60	60,82	61,05	61,28	61,47	61,66
16	58,46	58,70	58,94	59,18	59,40	59,62	59,84	60,06	60,29	60,48	60,67
17	57,49	57,72	57,96	58,21	58,42	58,64	58,86	59,09	59,32	59,50	59,69
18	56,52	56,76	57,00	57,24	57,46	57,67	57,90	58,12	58,35	58,54	58,73
19	55,58	55,81	56,05	56,29	56,51	56,73	56,95	57,17	57,40	57,58	57,77
20	54,63	54,87	55,11	55,35	55,56	55,78	56,00	56,22	56,44	56,63	56,82
21	53,69	53,92	54,16	54,40	54,61	54,83	55,04	55,27	55,49	55,68	55,86
22	52,74	52,97	53,21	53,45	53,66	53,88	54,09	54,31	54,54	54,72	54,91
23	51,79	52,02	52,25	52,49	52,70	52,92	53,14	53,36	53,58	53,76	53,95
24	50,83	51,06	51,30	51,54	51,75	51,96	52,18	52,40	52,62	52,80	52,99
25	49,88	50,11	50,34	50,58	50,79	51,01	51,22	51,44	51,66	51,85	52,03
26	48,92	49,15	49,38	49,62	49,83	50,05	50,26	50,48	50,70	50,89	51,07
27	47,96	48,19	48,43	48,66	48,87	49,09	49,30	49,52	49,74	49,92	50,11
28	47,00	47,23	47,46	47,70	47,91	48,12	48,34	48,56	48,78	48,96	49,14
29	46,05	46,28	46,51	46,74	46,95	47,16	47,38	47,60	47,82	48,00	48,18
30	45,09	45,32	45,55	45,78	45,99	46,20	46,42	46,64	46,86	47,04	47,22
31	44,14	44,37	44,60	44,83	45,04	45,25	45,46	45,68	45,90	46,08	46,26
32	43,19	43,41	43,64	43,87	44,08	44,29	44,50	44,72	44,94	45,12	45,30
33	42,24	42,46	42,69	42,92	43,13	43,33	43,55	43,76	43,98	44,16	44,34
34	41,30	41,52	41,74	41,97	42,18	42,39	42,60	42,81	43,03	43,21	43,39
35	40,35	40,57	40,80	41,03	41,23	41,44	41,65	41,86	42,08	42,26	42,44
36	39,41	39,63	39,86	40,08	40,29	40,49	40,70	40,91	41,13	41,31	41,49
37	38,48	38,70	38,92	39,14	39,35	39,55	39,76	39,97	40,18	40,36	40,54
38	37,55	37,76	37,98	38,21	38,41	38,61	38,82	39,03	39,24	39,42	39,60
39	36,62	36,84	37,06	37,28	37,48	37,68	37,88	38,09	38,30	38,48	38,66
40	35,70	35,91	36,13	36,35	36,55	36,75	36,95	37,16	37,37	37,54	37,72
41	34,78	34,99	35,21	35,43	35,62	35,82	36,02	36,23	36,44	36,61	36,79
42	33,86	34,07	34,29	34,50	34,70	34,90	35,10	35,30	35,51	35,68	35,85
43	32,94	33,15	33,37	33,59	33,78	33,98	34,18	34,38	34,58	34,75	34,93
44	32,04	32,25	32,46	32,67	32,86	33,06	33,26	33,46	33,66	33,83	34,00
45	31,14	31,34	31,55	31,77	31,96	32,15	32,35	32,55	32,75	32,92	33,09
46	30,24	30,44	30,65	30,86	31,05	31,25	31,44	31,64	31,84	32,01	32,17
47	29,36	29,56	29,77	29,98	30,16	30,35	30,55	30,74	30,94	31,11	31,27
48	28,47	28,67	28,88	29,08	29,27	29,46	29,65	29,84	30,04	30,20	30,37
49	27,60	27,80	28,00	28,21	28,39	28,58	28,77	28,96	29,16	29,32	29,48
50	26,74	26,94	27,14	27,34	27,52	27,71	27,89	28,09	28,28	28,44	28,60
51	25,88	26,07	26,28	26,48	26,66	26,84	27,03	27,22	27,41	27,57	27,73
52	25,02	25,22	25,42	25,62	25,80	25,98	26,16	26,35	26,54	26,70	26,86
53	24,17	24,37	24,56	24,76	24,94	25,12	25,31	25,49	25,68	25,83	25,99
54	23,34	23,53	23,73	23,93	24,10	24,28	24,46	24,65	24,83	24,98	25,14
55	22,52	22,70	22,89	23,09	23,27	23,44	23,62	23,81	23,99	24,14	24,29
56	21,70	21,88	22,07	22,26	22,43	22,61	22,79	22,97	23,15	23,30	23,45
57	20,90	21,07	21,26	21,44	21,61	21,79	21,97	22,14	22,33	22,48	22,63
58	20,11	20,29	20,46	20,65	20,81	20,98	21,16	21,34	21,51	21,66	21,81
59	19,34	19,52	19,69	19,87	20,03	20,20	20,37	20,54	20,72	20,87	21,02
60	18,58	18,75	18,93	19,10	19,26	19,42	19,59	19,75	19,93	20,08	20,22
61	17,85	18,01	18,18	18,35	18,51	18,66	18,83	18,99	19,16	19,30	19,45
62	17,12	17,28	17,45	17,61	17,77	17,92	18,08	18,24	18,40	18,54	18,69
63	16,41	16,57	16,73	16,90	17,04	17,20	17,35	17,51	17,67	17,80	17,94
64	15,72	15,88	16,03	16,19	16,34	16,48	16,63	16,79	16,94	17,08	17,21
65	15,04	15,20	15,35	15,50	15,64	15,79	15,93	16,08	16,24	16,37	16,50
66	14,37	14,52	14,67	14,82	14,96	15,10	15,24	15,39	15,53	15,66	15,79
67	13,72	13,86	14,00	14,15	14,29	14,42	14,56	14,70	14,85	14,97	15,10
68	13,07	13,20	13,34	13,49	13,62	13,75	13,89	14,03	14,17	14,29	14,41
69	12,44	12,57	12,71	12,85	12,97	13,10	13,24	13,37	13,51	13,62	13,74

**Tabelle 2.6, Teil 2**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
70	11,82	11,95	12,08	12,21	12,33	12,46	12,59	12,72	12,85	12,97	13,08
71	11,22	11,34	11,47	11,60	11,71	11,83	11,96	12,09	12,22	12,32	12,43
72	10,64	10,76	10,88	11,01	11,12	11,24	11,36	11,48	11,61	11,71	11,82
73	10,08	10,20	10,31	10,43	10,54	10,65	10,77	10,89	11,01	11,11	11,22
74	9,58	9,69	9,81	9,92	10,03	10,13	10,24	10,35	10,47	10,57	10,67
75	9,02	9,13	9,24	9,35	9,45	9,55	9,66	9,76	9,88	9,97	10,07
76	8,51	8,61	8,72	8,82	8,92	9,02	9,12	9,22	9,33	9,42	9,51
77	8,03	8,12	8,22	8,33	8,42	8,51	8,61	8,71	8,81	8,89	8,98
78	7,53	7,62	7,71	7,81	7,90	7,99	8,08	8,18	8,27	8,35	8,44
79	7,09	7,18	7,27	7,36	7,45	7,53	7,62	7,71	7,80	7,88	7,96
80	6,66	6,74	6,83	6,91	6,99	7,07	7,16	7,24	7,33	7,40	7,47
81	6,25	6,33	6,41	6,49	6,57	6,64	6,72	6,80	6,88	6,95	7,02
82	5,86	5,94	6,01	6,09	6,16	6,23	6,31	6,38	6,46	6,52	6,59
83	5,48	5,55	5,62	5,70	5,76	5,83	5,90	5,97	6,04	6,10	6,16
84	5,13	5,20	5,27	5,33	5,40	5,46	5,52	5,59	5,65	5,71	5,77
85	4,82	4,88	4,94	5,00	5,06	5,12	5,18	5,24	5,30	5,35	5,40
86	4,52	4,58	4,63	4,69	4,74	4,80	4,85	4,91	4,96	5,01	5,06
87	4,25	4,30	4,35	4,41	4,45	4,50	4,55	4,60	4,65	4,70	4,74
88	4,00	4,05	4,09	4,14	4,18	4,23	4,27	4,32	4,36	4,40	4,44
89	3,76	3,80	3,84	3,88	3,92	3,96	4,00	4,04	4,08	4,12	4,16
90	3,53	3,57	3,61	3,64	3,68	3,71	3,75	3,78	3,82	3,85	3,89
91	3,34	3,38	3,41	3,44	3,47	3,50	3,53	3,56	3,59	3,62	3,65
92	3,16	3,19	3,22	3,24	3,27	3,29	3,32	3,34	3,37	3,40	3,42
93	2,95	2,97	2,99	3,02	3,04	3,06	3,08	3,10	3,13	3,15	3,17
94	2,80	2,82	2,83	2,85	2,87	2,89	2,90	2,92	2,94	2,96	2,97
95	2,73	2,75	2,76	2,77	2,79	2,80	2,81	2,83	2,84	2,85	2,87
96	2,59	2,61	2,62	2,63	2,64	2,65	2,65	2,67	2,68	2,69	2,70
97	2,47	2,49	2,50	2,51	2,51	2,52	2,52	2,53	2,54	2,55	2,56
98	2,20	2,21	2,23	2,24	2,24	2,24	2,24	2,25	2,26	2,26	2,27
99	1,95	1,96	1,98	1,99	2,00	1,99	1,99	1,99	2,00	2,00	2,01
100	1,71	1,72	1,73	1,75	1,75	1,76	1,75	1,75	1,75	1,76	1,76
101	1,50	1,52	1,52	1,53	1,54	1,54	1,54	1,53	1,53	1,54	1,54
102	1,27	1,29	1,29	1,30	1,30	1,30	1,30	1,29	1,29	1,30	1,30
103	1,05	1,07	1,08	1,08	1,08	1,08	1,07	1,06	1,06	1,07	1,08
104	0,83	0,87	0,88	0,88	0,88	0,88	0,87	0,86	0,86	0,86	0,87
105	0,72	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.6, Teil 3**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
0	76,14	76,34	76,53	76,70	76,86	77,03	77,20	77,37	77,53	77,69	77,85
1	75,64	75,84	76,03	76,20	76,37	76,54	76,71	76,88	77,04	77,20	77,36
2	74,68	74,88	75,08	75,24	75,41	75,58	75,75	75,92	76,08	76,24	76,40
3	73,71	73,91	74,10	74,27	74,43	74,60	74,77	74,95	75,10	75,27	75,43
4	72,73	72,93	73,12	73,29	73,46	73,62	73,79	73,97	74,13	74,29	74,45
5	71,75	71,94	72,14	72,31	72,47	72,64	72,81	72,98	73,14	73,30	73,46
6	70,76	70,96	71,15	71,32	71,49	71,66	71,83	72,00	72,16	72,32	72,48
7	69,77	69,97	70,17	70,33	70,50	70,67	70,84	71,01	71,17	71,33	71,49
8	68,78	68,98	69,18	69,34	69,51	69,68	69,85	70,02	70,18	70,34	70,50
9	67,79	67,99	68,19	68,35	68,52	68,69	68,86	69,03	69,19	69,35	69,51
10	66,80	67,00	67,19	67,36	67,53	67,70	67,87	68,04	68,20	68,36	68,52
11	65,81	66,01	66,20	66,37	66,53	66,70	66,87	67,04	67,20	67,36	67,53
12	64,82	65,02	65,21	65,38	65,54	65,71	65,88	66,05	66,21	66,37	66,53
13	63,83	64,03	64,22	64,39	64,55	64,72	64,89	65,06	65,22	65,38	65,54
14	62,84	63,04	63,23	63,40	63,56	63,73	63,90	64,07	64,23	64,39	64,55
15	61,85	62,05	62,24	62,41	62,57	62,74	62,91	63,08	63,24	63,40	63,56
16	60,87	61,06	61,26	61,42	61,59	61,76	61,93	62,10	62,25	62,41	62,58
17	59,89	60,08	60,28	60,44	60,61	60,78	60,95	61,12	61,27	61,43	61,59
18	58,92	59,11	59,31	59,47	59,64	59,80	59,97	60,14	60,30	60,46	60,62
19	57,96	58,16	58,35	58,51	58,68	58,85	59,01	59,18	59,34	59,50	59,66
20	57,01	57,20	57,39	57,56	57,72	57,89	58,06	58,23	58,38	58,54	58,70
21	56,05	56,25	56,44	56,60	56,76	56,93	57,10	57,27	57,42	57,58	57,74
22	55,10	55,29	55,48	55,64	55,81	55,97	56,14	56,31	56,46	56,62	56,78
23	54,14	54,33	54,52	54,68	54,84	55,01	55,17	55,34	55,50	55,65	55,81
24	53,18	53,37	53,56	53,72	53,88	54,04	54,21	54,38	54,53	54,69	54,84
25	52,22	52,41	52,60	52,76	52,92	53,08	53,25	53,41	53,57	53,72	53,88
26	51,26	51,45	51,63	51,79	51,95	52,12	52,28	52,45	52,60	52,75	52,91
27	50,30	50,48	50,67	50,83	50,99	51,15	51,32	51,48	51,63	51,79	51,95
28	49,33	49,52	49,71	49,86	50,02	50,19	50,35	50,51	50,67	50,82	50,98
29	48,37	48,55	48,74	48,90	49,06	49,22	49,38	49,55	49,70	49,85	50,01
30	47,41	47,59	47,78	47,94	48,10	48,26	48,42	48,58	48,73	48,89	49,04
31	46,45	46,63	46,82	46,98	47,14	47,30	47,46	47,62	47,77	47,92	48,08
32	45,49	45,67	45,86	46,02	46,18	46,34	46,50	46,66	46,81	46,96	47,12
33	44,53	44,71	44,90	45,06	45,21	45,37	45,53	45,70	45,85	46,00	46,15
34	43,58	43,76	43,95	44,10	44,26	44,42	44,58	44,74	44,89	45,04	45,20
35	42,62	42,81	42,99	43,15	43,31	43,47	43,63	43,79	43,94	44,09	44,24
36	41,67	41,86	42,04	42,20	42,35	42,51	42,67	42,83	42,98	43,13	43,28
37	40,72	40,91	41,09	41,25	41,40	41,56	41,72	41,88	42,03	42,18	42,33
38	39,78	39,96	40,14	40,30	40,46	40,61	40,77	40,93	41,08	41,23	41,38
39	38,84	39,02	39,20	39,36	39,51	39,67	39,83	39,99	40,14	40,29	40,44
40	37,90	38,08	38,26	38,42	38,57	38,73	38,89	39,05	39,20	39,34	39,49
41	36,96	37,14	37,32	37,48	37,63	37,79	37,95	38,10	38,25	38,40	38,55
42	36,03	36,21	36,39	36,54	36,69	36,85	37,01	37,17	37,31	37,46	37,61
43	35,10	35,28	35,46	35,61	35,76	35,91	36,07	36,23	36,38	36,52	36,67
44	34,18	34,35	34,53	34,68	34,83	34,98	35,14	35,30	35,44	35,59	35,74
45	33,26	33,44	33,61	33,76	33,91	34,06	34,21	34,37	34,51	34,66	34,81
46	32,35	32,52	32,69	32,84	32,99	33,14	33,29	33,45	33,59	33,73	33,88
47	31,44	31,62	31,79	31,93	32,08	32,23	32,38	32,53	32,68	32,82	32,96
48	30,54	30,71	30,88	31,02	31,17	31,32	31,47	31,62	31,76	31,90	32,05
49	29,65	29,82	29,99	30,13	30,27	30,42	30,57	30,72	30,86	31,00	31,14
50	28,77	28,94	29,10	29,24	29,39	29,53	29,68	29,83	29,96	30,10	30,24
51	27,89	28,06	28,22	28,36	28,50	28,65	28,79	28,94	29,07	29,21	29,35
52	27,02	27,18	27,35	27,48	27,62	27,76	27,91	28,05	28,19	28,32	28,46
53	26,15	26,31	26,47	26,61	26,75	26,89	27,03	27,18	27,31	27,44	27,58
54	25,30	25,46	25,62	25,75	25,89	26,03	26,17	26,31	26,44	26,57	26,71
55	24,45	24,61	24,77	24,90	25,03	25,17	25,31	25,45	25,58	25,71	25,84
56	23,61	23,76	23,92	24,05	24,18	24,32	24,46	24,59	24,72	24,85	24,98
57	22,78	22,93	23,08	23,21	23,34	23,48	23,61	23,75	23,88	24,00	24,13
58	21,96	22,11	22,26	22,39	22,52	22,65	22,79	22,92	23,05	23,17	23,30
59	21,16	21,31	21,46	21,59	21,71	21,84	21,97	22,11	22,23	22,35	22,48
60	20,37	20,52	20,67	20,79	20,91	21,04	21,17	21,30	21,42	21,54	21,67
61	19,60	19,74	19,89	20,01	20,13	20,26	20,38	20,51	20,63	20,75	20,87
62	18,83	18,98	19,12	19,24	19,36	19,48	19,61	19,73	19,85	19,97	20,08
63	18,08	18,23	18,37	18,49	18,61	18,73	18,85	18,97	19,09	19,20	19,32
64	17,35	17,49	17,63	17,75	17,86	17,98	18,10	18,22	18,33	18,45	18,56
65	16,63	16,76	16,90	17,02	17,14	17,25	17,37	17,49	17,60	17,71	17,82
66	15,92	16,05	16,18	16,30	16,41	16,53	16,64	16,76	16,87	16,97	17,08
67	15,22	15,35	15,48	15,59	15,70	15,82	15,93	16,05	16,15	16,26	16,36
68	14,53	14,65	14,78	14,89	15,00	15,11	15,22	15,33	15,44	15,54	15,64
69	13,86	13,98	14,10	14,21	14,31	14,42	14,53	14,64	14,74	14,84	14,94

**Tabelle 2.6, Teil 4**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
70	13,20	13,31	13,43	13,53	13,63	13,74	13,84	13,95	14,05	14,15	14,25
71	12,55	12,66	12,78	12,88	12,97	13,07	13,17	13,28	13,38	13,47	13,57
72	11,93	12,04	12,15	12,24	12,34	12,43	12,53	12,63	12,73	12,82	12,92
73	11,32	11,43	11,54	11,63	11,72	11,81	11,91	12,00	12,09	12,18	12,28
74	10,77	10,87	10,98	11,06	11,15	11,24	11,33	11,42	11,51	11,60	11,69
75	10,17	10,27	10,37	10,45	10,54	10,62	10,71	10,80	10,88	10,97	11,05
76	9,60	9,70	9,80	9,88	9,96	10,04	10,13	10,21	10,29	10,37	10,46
77	9,07	9,16	9,26	9,33	9,41	9,49	9,57	9,65	9,73	9,81	9,88
78	8,52	8,61	8,70	8,77	8,85	8,92	9,00	9,08	9,15	9,23	9,30
79	8,04	8,12	8,20	8,27	8,35	8,42	8,49	8,57	8,64	8,71	8,77
80	7,55	7,63	7,70	7,77	7,84	7,91	7,98	8,05	8,11	8,18	8,25
81	7,09	7,16	7,24	7,30	7,36	7,43	7,49	7,56	7,62	7,69	7,75
82	6,65	6,72	6,79	6,85	6,91	6,97	7,03	7,09	7,15	7,21	7,27
83	6,22	6,29	6,35	6,40	6,46	6,51	6,57	6,63	6,69	6,74	6,80
84	5,83	5,88	5,94	5,99	6,04	6,10	6,15	6,20	6,26	6,31	6,36
85	5,46	5,51	5,56	5,61	5,66	5,70	5,75	5,80	5,85	5,90	5,94
86	5,11	5,16	5,21	5,25	5,29	5,33	5,38	5,42	5,46	5,51	5,55
87	4,79	4,83	4,88	4,91	4,95	4,99	5,03	5,07	5,10	5,14	5,18
88	4,48	4,52	4,56	4,60	4,63	4,66	4,70	4,73	4,77	4,80	4,84
89	4,19	4,23	4,26	4,29	4,32	4,35	4,38	4,42	4,45	4,47	4,50
90	3,92	3,95	3,98	4,01	4,03	4,06	4,09	4,12	4,14	4,17	4,19
91	3,68	3,71	3,74	3,76	3,78	3,80	3,83	3,85	3,87	3,90	3,92
92	3,45	3,47	3,50	3,52	3,54	3,56	3,58	3,60	3,62	3,64	3,65
93	3,19	3,21	3,24	3,26	3,27	3,29	3,30	3,32	3,34	3,35	3,37
94	2,99	3,01	3,03	3,05	3,07	3,08	3,09	3,11	3,12	3,13	3,15
95	2,88	2,90	2,91	2,93	2,94	2,96	2,97	2,98	2,98	3,00	3,01
96	2,71	2,72	2,73	2,74	2,76	2,77	2,78	2,79	2,80	2,80	2,81
97	2,57	2,57	2,58	2,59	2,60	2,61	2,62	2,63	2,63	2,64	2,64
98	2,27	2,28	2,28	2,29	2,30	2,31	2,32	2,32	2,33	2,33	2,33
99	2,01	2,02	2,02	2,03	2,03	2,03	2,04	2,05	2,06	2,06	2,06
100	1,76	1,77	1,77	1,77	1,78	1,78	1,78	1,79	1,79	1,80	1,80
101	1,54	1,55	1,55	1,55	1,55	1,55	1,56	1,56	1,56	1,57	1,57
102	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32
103	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
104	0,87	0,87	0,87	0,88	0,87	0,87	0,87	0,87	0,88	0,87	0,87
105	0,76	0,76	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.6, Teil 5**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
0	78,00	78,17	78,30	78,43	78,57	78,70	78,83	78,95	79,07	79,19	79,31
1	77,52	77,68	77,82	77,95	78,09	78,22	78,36	78,48	78,60	78,72	78,84
2	76,56	76,72	76,86	76,99	77,13	77,26	77,40	77,52	77,64	77,76	77,89
3	75,59	75,75	75,88	76,02	76,15	76,29	76,42	76,55	76,67	76,79	76,91
4	74,81	74,77	74,91	75,04	75,18	75,31	75,45	75,57	75,69	75,81	75,93
5	73,52	73,79	73,92	74,05	74,19	74,33	74,46	74,58	74,70	74,83	74,95
6	72,64	72,80	72,94	73,07	73,21	73,34	73,48	73,60	73,72	73,84	73,96
7	71,85	71,81	71,95	72,08	72,22	72,35	72,49	72,61	72,73	72,85	72,97
8	70,86	70,82	70,96	71,09	71,23	71,36	71,50	71,62	71,74	71,86	71,98
9	69,87	69,83	69,97	70,10	70,24	70,37	70,51	70,63	70,75	70,87	70,99
10	68,68	68,84	68,97	69,11	69,24	69,38	69,51	69,64	69,76	69,88	70,00
11	67,69	67,85	67,98	68,12	68,25	68,39	68,52	68,64	68,76	68,89	69,01
12	66,69	66,86	66,99	67,12	67,26	67,40	67,53	67,65	67,77	67,89	68,02
13	65,70	65,86	66,00	66,13	66,27	66,40	66,54	66,66	66,78	66,90	67,02
14	64,71	64,87	65,01	65,14	65,28	65,41	65,55	65,67	65,79	65,91	66,03
15	63,72	63,88	64,02	64,15	64,29	64,42	64,56	64,68	64,80	64,92	65,04
16	62,74	62,90	63,03	63,16	63,30	63,44	63,57	63,69	63,81	63,93	64,05
17	61,75	61,92	62,05	62,18	62,32	62,45	62,59	62,71	62,83	62,95	63,07
18	60,78	60,94	61,07	61,21	61,34	61,48	61,61	61,73	61,85	61,97	62,10
19	59,82	59,98	60,11	60,24	60,38	60,51	60,65	60,77	60,89	61,01	61,13
20	58,86	59,02	59,15	59,28	59,42	59,55	59,68	59,80	59,92	60,04	60,17
21	57,89	58,05	58,19	58,32	58,45	58,59	58,72	58,84	58,96	59,08	59,20
22	56,93	57,09	57,22	57,35	57,49	57,62	57,75	57,87	57,99	58,11	58,23
23	55,97	56,12	56,26	56,39	56,52	56,65	56,79	56,90	57,02	57,14	57,26
24	55,00	55,16	55,29	55,42	55,55	55,68	55,82	55,94	56,05	56,17	56,29
25	54,03	54,19	54,32	54,45	54,58	54,72	54,85	54,97	55,09	55,20	55,32
26	53,07	53,22	53,35	53,48	53,62	53,75	53,88	54,00	54,12	54,23	54,35
27	52,10	52,26	52,39	52,52	52,65	52,78	52,91	53,03	53,15	53,26	53,38
28	51,13	51,29	51,41	51,54	51,68	51,81	51,94	52,05	52,17	52,29	52,41
29	50,16	50,32	50,45	50,57	50,71	50,84	50,97	51,08	51,20	51,32	51,44
30	49,20	49,35	49,48	49,61	49,74	49,87	50,00	50,11	50,23	50,35	50,47
31	48,23	48,39	48,51	48,64	48,77	48,90	49,03	49,15	49,26	49,38	49,50
32	47,27	47,42	47,55	47,67	47,80	47,93	48,06	48,18	48,30	48,41	48,53
33	46,30	46,46	46,58	46,71	46,84	46,97	47,10	47,21	47,33	47,44	47,56
34	45,35	45,50	45,62	45,75	45,88	46,01	46,13	46,25	46,37	46,48	46,60
35	44,39	44,54	44,67	44,79	44,92	45,05	45,17	45,29	45,40	45,52	45,64
36	43,43	43,58	43,71	43,83	43,96	44,09	44,21	44,33	44,44	44,56	44,67
37	42,48	42,63	42,76	42,88	43,01	43,13	43,26	43,37	43,48	43,60	43,71
38	41,53	41,68	41,80	41,93	42,05	42,18	42,30	42,42	42,53	42,64	42,75
39	40,58	40,73	40,86	40,98	41,11	41,23	41,35	41,46	41,58	41,69	41,80
40	39,64	39,79	39,91	40,03	40,16	40,28	40,41	40,52	40,63	40,74	40,85
41	38,70	38,85	38,97	39,09	39,21	39,34	39,46	39,57	39,68	39,79	39,90
42	37,76	37,90	38,03	38,15	38,27	38,39	38,52	38,63	38,74	38,85	38,96
43	36,82	36,97	37,09	37,21	37,33	37,45	37,58	37,69	37,79	37,90	38,01
44	35,88	36,03	36,15	36,27	36,40	36,52	36,64	36,75	36,86	36,96	37,07
45	34,95	35,10	35,22	35,34	35,47	35,59	35,71	35,81	35,92	36,03	36,14
46	34,02	34,17	34,29	34,41	34,54	34,66	34,78	34,88	34,99	35,10	35,21
47	33,11	33,25	33,37	33,49	33,62	33,74	33,86	33,96	34,07	34,18	34,28
48	32,19	32,33	32,45	32,57	32,69	32,81	32,93	33,04	33,15	33,25	33,36
49	31,28	31,42	31,54	31,66	31,78	31,90	32,02	32,13	32,23	32,34	32,45
50	30,38	30,52	30,64	30,76	30,88	31,00	31,12	31,22	31,33	31,43	31,54
51	29,49	29,63	29,74	29,86	29,98	30,10	30,21	30,32	30,42	30,53	30,63
52	28,60	28,74	28,85	28,96	29,08	29,20	29,32	29,42	29,53	29,63	29,73
53	27,71	27,85	27,96	28,07	28,19	28,31	28,42	28,53	28,63	28,73	28,84
54	26,84	26,98	27,09	27,20	27,31	27,43	27,54	27,64	27,75	27,85	27,95
55	25,97	26,11	26,22	26,33	26,44	26,55	26,66	26,76	26,87	26,97	27,07
56	25,11	25,24	25,35	25,46	25,57	25,68	25,79	25,89	25,99	26,09	26,19
57	24,26	24,39	24,50	24,60	24,71	24,82	24,93	25,03	25,13	25,22	25,32
58	23,42	23,55	23,65	23,76	23,87	23,97	24,08	24,18	24,27	24,37	24,47
59	22,60	22,72	22,83	22,93	23,04	23,14	23,25	23,34	23,44	23,53	23,63
60	21,79	21,91	22,01	22,11	22,21	22,32	22,42	22,51	22,61	22,70	22,79
61	20,99	21,11	21,21	21,31	21,41	21,51	21,61	21,70	21,79	21,88	21,98
62	20,20	20,32	20,42	20,51	20,61	20,71	20,81	20,90	20,99	21,08	21,17
63	19,43	19,55	19,64	19,74	19,84	19,93	20,03	20,12	20,20	20,29	20,38
64	18,67	18,78	18,88	18,97	19,07	19,16	19,26	19,34	19,43	19,51	19,60
65	17,93	18,04	18,13	18,22	18,31	18,41	18,50	18,58	18,67	18,75	18,84
66	17,19	17,30	17,39	17,48	17,57	17,66	17,75	17,83	17,91	17,99	18,08
67	16,47	16,57	16,66	16,75	16,84	16,93	17,01	17,09	17,17	17,25	17,33
68	15,74	15,85	15,93	16,02	16,11	16,19	16,28	16,36	16,43	16,51	16,59
69	15,04	15,14	15,23	15,31	15,39	15,48	15,56	15,64	15,71	15,79	15,87

**Tabelle 2.6, Teil 6**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029
70	14,35	14,44	14,53	14,61	14,69	14,77	14,85	14,93	15,00	15,07	15,15
71	13,67	13,76	13,84	13,92	14,00	14,08	14,16	14,23	14,30	14,37	14,45
72	13,01	13,10	13,18	13,26	13,33	13,41	13,49	13,56	13,63	13,70	13,77
73	12,37	12,46	12,54	12,61	12,68	12,76	12,83	12,90	12,97	13,03	13,10
74	11,77	11,86	11,94	12,01	12,08	12,15	12,22	12,29	12,35	12,42	12,48
75	11,13	11,22	11,29	11,36	11,43	11,50	11,57	11,63	11,70	11,76	11,82
76	10,54	10,62	10,69	10,76	10,82	10,89	10,96	11,02	11,08	11,14	11,20
77	9,96	10,04	10,11	10,17	10,24	10,30	10,37	10,42	10,48	10,54	10,59
78	9,37	9,45	9,51	9,57	9,64	9,70	9,76	9,82	9,87	9,92	9,98
79	8,84	8,91	8,97	9,03	9,09	9,15	9,21	9,26	9,31	9,36	9,42
80	8,31	8,38	8,43	8,49	8,54	8,60	8,65	8,70	8,75	8,80	8,85
81	7,81	7,87	7,92	7,98	8,03	8,08	8,14	8,18	8,23	8,27	8,32
82	7,33	7,39	7,43	7,48	7,53	7,58	7,63	7,68	7,72	7,77	7,81
83	6,85	6,91	6,95	7,00	7,05	7,09	7,14	7,18	7,23	7,27	7,31
84	6,41	6,46	6,50	6,55	6,59	6,63	6,68	6,72	6,76	6,80	6,83
85	5,99	6,04	6,08	6,12	6,16	6,20	6,24	6,27	6,31	6,35	6,38
86	5,59	5,63	5,67	5,71	5,74	5,78	5,82	5,85	5,88	5,92	5,95
87	5,22	5,26	5,29	5,32	5,36	5,39	5,42	5,45	5,48	5,51	5,54
88	4,87	4,90	4,93	4,97	5,00	5,03	5,06	5,08	5,11	5,14	5,16
89	4,53	4,57	4,59	4,62	4,65	4,68	4,70	4,73	4,75	4,78	4,80
90	4,22	4,25	4,27	4,29	4,32	4,34	4,37	4,39	4,41	4,44	4,46
91	3,94	3,96	3,98	4,00	4,02	4,05	4,07	4,09	4,11	4,13	4,15
92	3,67	3,69	3,70	3,72	3,74	3,76	3,78	3,80	3,82	3,83	3,85
93	3,39	3,40	3,41	3,43	3,44	3,46	3,48	3,50	3,52	3,53	3,54
94	3,16	3,17	3,19	3,20	3,21	3,22	3,24	3,25	3,27	3,28	3,29
95	3,02	3,03	3,04	3,05	3,05	3,06	3,08	3,09	3,10	3,11	3,12
96	2,82	2,83	2,83	2,84	2,85	2,86	2,86	2,87	2,88	2,89	2,91
97	2,64	2,65	2,66	2,66	2,67	2,67	2,68	2,68	2,68	2,69	2,70
98	2,34	2,34	2,34	2,35	2,35	2,36	2,36	2,36	2,36	2,37	2,37
99	2,06	2,06	2,06	2,07	2,07	2,08	2,08	2,08	2,08	2,09	2,09
100	1,80	1,80	1,80	1,80	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,81	1,82
101	1,57	1,57	1,56	1,56	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57	1,57
102	1,32	1,32	1,31	1,31	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32	1,32
103	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08	1,08
104	0,87	0,87	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,86	0,86	0,87
105	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,76
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.6, Teil 7**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
0	79,43	79,54	79,65	79,75	79,86	79,97	80,06	80,16	80,25	80,34	80,43
1	78,97	79,07	79,18	79,29	79,40	79,50	79,60	79,69	79,79	79,88	79,98
2	78,01	78,12	78,22	78,33	78,44	78,55	78,64	78,74	78,83	78,93	79,02
3	77,03	77,14	77,25	77,36	77,47	77,57	77,67	77,76	77,86	77,95	78,05
4	76,06	76,16	76,27	76,38	76,49	76,59	76,69	76,79	76,88	76,97	77,07
5	75,07	75,18	75,29	75,40	75,50	75,61	75,71	75,80	75,90	75,99	76,08
6	74,09	74,19	74,30	74,41	74,52	74,62	74,72	74,82	74,91	75,00	75,10
7	73,10	73,21	73,31	73,42	73,53	73,64	73,73	73,83	73,92	74,02	74,11
8	72,11	72,21	72,32	72,43	72,54	72,65	72,74	72,84	72,93	73,02	73,12
9	71,11	71,22	71,33	71,44	71,55	71,65	71,75	71,85	71,94	72,03	72,13
10	70,12	70,23	70,34	70,45	70,55	70,66	70,76	70,85	70,95	71,04	71,13
11	69,13	69,24	69,35	69,46	69,56	69,67	69,77	69,86	69,96	70,05	70,14
12	68,14	68,25	68,36	68,46	68,57	68,68	68,77	68,87	68,96	69,06	69,15
13	67,15	67,26	67,36	67,47	67,58	67,69	67,78	67,88	67,97	68,07	68,16
14	66,16	66,26	66,37	66,48	66,59	66,69	66,79	66,89	66,98	67,07	67,17
15	65,17	65,27	65,38	65,49	65,60	65,70	65,80	65,89	65,99	66,08	66,18
16	64,18	64,29	64,39	64,50	64,61	64,72	64,81	64,91	65,00	65,09	65,19
17	63,19	63,30	63,41	63,52	63,62	63,73	63,83	63,92	64,02	64,11	64,20
18	62,22	62,33	62,43	62,54	62,65	62,75	62,85	62,94	63,04	63,13	63,22
19	61,25	61,36	61,47	61,57	61,68	61,79	61,88	61,98	62,07	62,16	62,25
20	60,29	60,39	60,50	60,61	60,71	60,82	60,91	61,01	61,10	61,19	61,29
21	59,32	59,43	59,53	59,64	59,75	59,85	59,95	60,04	60,13	60,23	60,32
22	58,35	58,46	58,57	58,67	58,78	58,88	58,98	59,07	59,16	59,26	59,35
23	57,38	57,49	57,60	57,70	57,81	57,91	58,01	58,10	58,19	58,28	58,37
24	56,41	56,52	56,62	56,73	56,83	56,94	57,03	57,13	57,22	57,31	57,40
25	55,44	55,55	55,65	55,76	55,86	55,97	56,06	56,16	56,25	56,34	56,43
26	54,47	54,58	54,68	54,79	54,89	55,00	55,09	55,18	55,28	55,37	55,46
27	53,50	53,61	53,71	53,82	53,92	54,03	54,12	54,21	54,30	54,39	54,48
28	52,53	52,63	52,74	52,84	52,95	53,05	53,14	53,24	53,33	53,42	53,51
29	51,56	51,66	51,77	51,87	51,97	52,08	52,17	52,26	52,35	52,44	52,53
30	50,59	50,69	50,79	50,90	51,00	51,11	51,20	51,29	51,38	51,47	51,56
31	49,62	49,72	49,82	49,93	50,03	50,14	50,23	50,32	50,41	50,50	50,59
32	48,65	48,75	48,86	48,96	49,06	49,17	49,26	49,35	49,44	49,53	49,62
33	47,68	47,78	47,89	47,99	48,09	48,20	48,29	48,38	48,47	48,56	48,65
34	46,72	46,82	46,92	47,02	47,13	47,23	47,32	47,41	47,50	47,59	47,68
35	45,75	45,85	45,96	46,06	46,16	46,27	46,36	46,45	46,54	46,63	46,71
36	44,79	44,89	44,99	45,10	45,20	45,30	45,39	45,48	45,57	45,66	45,75
37	43,83	43,93	44,03	44,13	44,24	44,34	44,43	44,52	44,61	44,70	44,78
38	42,87	42,97	43,07	43,18	43,28	43,38	43,47	43,56	43,65	43,74	43,82
39	41,92	42,02	42,12	42,22	42,32	42,42	42,51	42,60	42,69	42,78	42,86
40	40,96	41,06	41,16	41,27	41,37	41,47	41,56	41,64	41,73	41,82	41,91
41	40,01	40,11	40,21	40,31	40,41	40,51	40,60	40,69	40,78	40,87	40,96
42	39,07	39,17	39,26	39,36	39,46	39,56	39,65	39,74	39,83	39,91	40,00
43	38,12	38,22	38,32	38,42	38,51	38,61	38,70	38,79	38,88	38,96	39,05
44	37,18	37,28	37,38	37,47	37,57	37,67	37,76	37,84	37,93	38,02	38,10
45	36,25	36,34	36,44	36,54	36,63	36,73	36,82	36,90	36,99	37,07	37,16
46	35,31	35,41	35,51	35,60	35,70	35,79	35,88	35,96	36,05	36,13	36,22
47	34,39	34,49	34,58	34,68	34,77	34,87	34,96	35,04	35,12	35,20	35,29
48	33,47	33,56	33,65	33,75	33,84	33,94	34,02	34,10	34,19	34,27	34,35
49	32,55	32,65	32,74	32,83	32,93	33,02	33,10	33,19	33,27	33,35	33,43
50	31,64	31,74	31,83	31,92	32,01	32,11	32,19	32,27	32,35	32,43	32,52
51	30,74	30,83	30,92	31,02	31,11	31,20	31,28	31,36	31,44	31,52	31,60
52	29,84	29,93	30,02	30,11	30,20	30,30	30,38	30,46	30,54	30,62	30,70
53	28,94	29,03	29,12	29,22	29,31	29,40	29,48	29,56	29,64	29,71	29,79
54	28,06	28,15	28,24	28,33	28,42	28,51	28,59	28,67	28,74	28,82	28,90
55	27,17	27,27	27,36	27,44	27,53	27,62	27,70	27,78	27,86	27,93	28,01
56	26,30	26,39	26,48	26,56	26,65	26,74	26,82	26,90	26,97	27,05	27,12
57	25,43	25,52	25,61	25,69	25,78	25,87	25,95	26,02	26,10	26,17	26,25
58	24,57	24,66	24,75	24,83	24,92	25,01	25,08	25,16	25,24	25,31	25,38
59	23,72	23,81	23,90	23,99	24,07	24,16	24,24	24,31	24,39	24,46	24,53
60	22,89	22,97	23,06	23,15	23,23	23,32	23,39	23,47	23,54	23,61	23,69
61	22,07	22,15	22,24	22,32	22,41	22,49	22,57	22,64	22,71	22,78	22,86
62	21,26	21,34	21,43	21,51	21,59	21,68	21,75	21,82	21,90	21,97	22,03
63	20,47	20,55	20,63	20,71	20,79	20,87	20,95	21,02	21,09	21,16	21,23
64	19,69	19,77	19,84	19,92	20,00	20,08	20,15	20,23	20,30	20,36	20,43
65	18,92	19,00	19,07	19,15	19,23	19,31	19,38	19,45	19,52	19,58	19,65
66	18,16	18,24	18,31	18,39	18,46	18,54	18,61	18,68	18,74	18,81	18,88
67	17,42	17,49	17,56	17,64	17,71	17,79	17,85	17,92	17,99	18,05	18,12
68	16,67	16,74	16,82	16,89	16,96	17,03	17,10	17,17	17,23	17,29	17,36
69	15,95	16,02	16,08	16,16	16,23	16,30	16,36	16,42	16,49	16,55	16,61



**Tabelle 2.6, Teil 8**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2030	2031	2032	2033	2034	2035	2036	2037	2038	2039	2040
70	15,22	15,29	15,36	15,43	15,50	15,57	15,63	15,69	15,75	15,81	15,87
71	14,52	14,59	14,65	14,72	14,79	14,85	14,92	14,98	15,04	15,10	15,15
72	13,84	13,90	13,97	14,03	14,10	14,16	14,22	14,28	14,34	14,40	14,45
73	13,17	13,24	13,30	13,36	13,42	13,49	13,55	13,60	13,66	13,72	13,77
74	12,55	12,61	12,67	12,73	12,79	12,85	12,91	12,96	13,02	13,07	13,12
75	11,89	11,95	12,00	12,06	12,12	12,18	12,24	12,29	12,34	12,39	12,45
76	11,26	11,32	11,37	11,43	11,49	11,54	11,60	11,65	11,70	11,75	11,80
77	10,65	10,71	10,76	10,82	10,87	10,93	10,98	11,03	11,08	11,12	11,17
78	10,04	10,09	10,14	10,19	10,25	10,30	10,35	10,40	10,44	10,49	10,54
79	9,47	9,52	9,57	9,62	9,67	9,72	9,77	9,81	9,86	9,90	9,94
80	8,90	8,95	9,00	9,04	9,09	9,14	9,18	9,23	9,27	9,31	9,35
81	8,37	8,41	8,46	8,50	8,55	8,59	8,64	8,68	8,72	8,76	8,79
82	7,85	7,89	7,93	7,98	8,02	8,06	8,10	8,14	8,18	8,22	8,25
83	7,35	7,38	7,42	7,46	7,50	7,54	7,58	7,62	7,66	7,69	7,72
84	6,87	6,90	6,94	6,97	7,01	7,05	7,09	7,12	7,16	7,19	7,22
85	6,42	6,45	6,48	6,51	6,54	6,58	6,61	6,64	6,68	6,71	6,74
86	5,98	6,01	6,04	6,06	6,09	6,13	6,16	6,19	6,22	6,25	6,28
87	5,57	5,60	5,63	5,65	5,68	5,71	5,74	5,76	5,79	5,82	5,84
88	5,19	5,22	5,24	5,26	5,29	5,31	5,34	5,37	5,39	5,42	5,44
89	4,83	4,85	4,87	4,89	4,92	4,94	4,97	4,99	5,01	5,03	5,05
90	4,48	4,50	4,52	4,54	4,56	4,58	4,61	4,63	4,65	4,67	4,69
91	4,16	4,18	4,20	4,22	4,24	4,25	4,28	4,30	4,32	4,34	4,35
92	3,87	3,88	3,90	3,91	3,93	3,94	3,96	3,98	4,00	4,02	4,04
93	3,56	3,57	3,58	3,59	3,61	3,62	3,64	3,65	3,67	3,69	3,71
94	3,30	3,32	3,33	3,34	3,35	3,36	3,37	3,38	3,40	3,42	3,44
95	3,13	3,14	3,15	3,16	3,17	3,17	3,18	3,19	3,20	3,21	3,23
96	2,91	2,92	2,92	2,93	2,94	2,94	2,95	2,96	2,97	2,97	2,98
97	2,71	2,72	2,72	2,72	2,73	2,73	2,74	2,74	2,75	2,75	2,76
98	2,38	2,39	2,39	2,40	2,40	2,40	2,41	2,41	2,42	2,42	2,43
99	2,08	2,10	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,12	2,12	2,13	2,13
100	1,82	1,82	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,83	1,84	1,84	1,84
101	1,57	1,58	1,58	1,58	1,58	1,58	1,57	1,58	1,58	1,58	1,58
102	1,32	1,32	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,30	1,31	1,31	1,31
103	1,08	1,07	1,07	1,07	1,06	1,06	1,05	1,05	1,05	1,05	1,05
104	0,87	0,86	0,86	0,86	0,85	0,85	0,84	0,83	0,84	0,84	0,84
105	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.6, Teil 9**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051
0	80,53	80,62	80,72	80,81	80,91	81,00	81,10	81,19	81,28	81,38	81,45
1	80,07	80,17	80,26	80,36	80,46	80,55	80,65	80,74	80,83	80,93	81,00
2	79,12	79,21	79,31	79,40	79,50	79,59	79,69	79,78	79,88	79,97	80,05
3	78,14	78,24	78,33	78,43	78,53	78,62	78,71	78,81	78,90	79,00	79,07
4	77,16	77,26	77,35	77,45	77,55	77,64	77,74	77,83	77,93	78,02	78,09
5	76,18	76,27	76,37	76,47	76,56	76,65	76,75	76,85	76,94	77,04	77,11
6	75,19	75,29	75,38	75,48	75,58	75,67	75,77	75,86	75,96	76,05	76,13
7	74,21	74,30	74,40	74,49	74,59	74,68	74,78	74,87	74,97	75,06	75,14
8	73,22	73,31	73,41	73,50	73,60	73,69	73,79	73,88	73,98	74,07	74,15
9	72,22	72,32	72,41	72,51	72,61	72,70	72,80	72,89	72,99	73,08	73,16
10	71,23	71,33	71,42	71,52	71,61	71,71	71,80	71,90	71,99	72,09	72,16
11	70,24	70,33	70,43	70,53	70,62	70,72	70,81	70,91	71,00	71,10	71,17
12	69,25	69,34	69,44	69,53	69,63	69,72	69,82	69,92	70,01	70,10	70,18
13	68,26	68,35	68,45	68,54	68,64	68,73	68,83	68,92	69,02	69,11	69,19
14	67,26	67,36	67,45	67,55	67,65	67,74	67,84	67,93	68,03	68,12	68,20
15	66,27	66,37	66,46	66,56	66,66	66,75	66,85	66,94	67,03	67,13	67,20
16	65,28	65,38	65,47	65,57	65,67	65,76	65,86	65,95	66,05	66,14	66,22
17	64,30	64,39	64,49	64,59	64,68	64,78	64,87	64,97	65,06	65,15	65,23
18	63,32	63,42	63,51	63,61	63,70	63,80	63,89	63,99	64,08	64,17	64,25
19	62,35	62,45	62,54	62,64	62,73	62,83	62,92	63,01	63,11	63,20	63,28
20	61,38	61,48	61,57	61,67	61,76	61,86	61,95	62,05	62,14	62,23	62,31
21	60,41	60,51	60,60	60,70	60,79	60,89	60,98	61,07	61,17	61,26	61,34
22	59,44	59,54	59,63	59,73	59,82	59,91	60,01	60,10	60,20	60,29	60,36
23	58,47	58,56	58,66	58,75	58,85	58,94	59,03	59,13	59,22	59,31	59,39
24	57,50	57,59	57,68	57,78	57,87	57,97	58,06	58,15	58,25	58,34	58,41
25	56,52	56,62	56,71	56,80	56,90	56,99	57,08	57,18	57,27	57,36	57,44
26	55,55	55,64	55,74	55,83	55,92	56,02	56,11	56,20	56,30	56,39	56,46
27	54,58	54,67	54,76	54,86	54,95	55,04	55,14	55,23	55,32	55,41	55,49
28	53,60	53,69	53,79	53,88	53,97	54,07	54,16	54,25	54,34	54,43	54,51
29	52,63	52,72	52,81	52,91	53,00	53,09	53,18	53,28	53,37	53,46	53,53
30	51,66	51,75	51,84	51,93	52,02	52,12	52,21	52,30	52,39	52,48	52,56
31	50,68	50,77	50,87	50,96	51,05	51,14	51,24	51,33	51,42	51,51	51,58
32	49,71	49,80	49,90	49,99	50,08	50,17	50,26	50,35	50,45	50,54	50,61
33	48,74	48,83	48,92	49,01	49,11	49,20	49,29	49,38	49,47	49,56	49,64
34	47,77	47,86	47,96	48,05	48,14	48,23	48,32	48,41	48,50	48,59	48,67
35	46,81	46,90	46,99	47,08	47,17	47,26	47,35	47,44	47,53	47,62	47,70
36	45,84	45,93	46,02	46,11	46,20	46,29	46,38	46,47	46,56	46,65	46,73
37	44,88	44,97	45,06	45,15	45,24	45,33	45,42	45,51	45,60	45,69	45,78
38	43,92	44,00	44,09	44,18	44,28	44,36	44,45	44,54	44,63	44,72	44,79
39	42,96	43,05	43,14	43,23	43,32	43,40	43,49	43,58	43,67	43,76	43,83
40	42,00	42,09	42,18	42,27	42,36	42,45	42,54	42,62	42,71	42,80	42,87
41	41,04	41,13	41,22	41,31	41,40	41,49	41,58	41,67	41,75	41,84	41,91
42	40,09	40,18	40,27	40,36	40,44	40,53	40,62	40,71	40,80	40,88	40,95
43	39,14	39,23	39,32	39,40	39,49	39,58	39,67	39,76	39,84	39,93	40,00
44	38,19	38,28	38,37	38,45	38,54	38,63	38,72	38,81	38,89	38,98	39,05
45	37,25	37,33	37,42	37,51	37,60	37,68	37,77	37,86	37,94	38,03	38,10
46	36,31	36,39	36,48	36,57	36,65	36,74	36,83	36,91	37,00	37,08	37,15
47	35,38	35,46	35,55	35,63	35,72	35,80	35,89	35,98	36,06	36,15	36,21
48	34,44	34,53	34,61	34,70	34,78	34,87	34,95	35,04	35,12	35,21	35,28
49	33,52	33,60	33,69	33,77	33,86	33,94	34,03	34,11	34,19	34,28	34,35
50	32,60	32,68	32,77	32,85	32,94	33,02	33,10	33,19	33,27	33,35	33,42
51	31,69	31,77	31,85	31,93	32,02	32,10	32,18	32,27	32,35	32,43	32,50
52	30,78	30,86	30,94	31,02	31,11	31,19	31,27	31,35	31,43	31,52	31,58
53	29,87	29,95	30,03	30,12	30,20	30,28	30,36	30,44	30,52	30,60	30,67
54	28,98	29,06	29,14	29,22	29,30	29,38	29,46	29,54	29,62	29,70	29,78
55	28,09	28,17	28,25	28,32	28,40	28,48	28,56	28,64	28,72	28,80	28,88
56	27,20	27,28	27,36	27,43	27,51	27,59	27,67	27,75	27,83	27,90	27,97
57	26,33	26,40	26,48	26,55	26,63	26,71	26,78	26,86	26,94	27,02	27,08
58	25,46	25,53	25,61	25,69	25,76	25,84	25,91	25,99	26,06	26,14	26,20
59	24,61	24,68	24,75	24,83	24,90	24,98	25,05	25,13	25,20	25,27	25,33
60	23,76	23,83	23,91	23,98	24,05	24,12	24,20	24,27	24,34	24,42	24,48
61	22,93	23,00	23,07	23,14	23,21	23,29	23,36	23,43	23,50	23,57	23,63
62	22,11	22,18	22,25	22,32	22,39	22,46	22,53	22,60	22,67	22,74	22,80
63	21,30	21,37	21,44	21,51	21,58	21,64	21,71	21,78	21,85	21,92	21,98
64	20,50	20,57	20,64	20,70	20,77	20,84	20,91	20,97	21,04	21,11	21,16
65	19,72	19,78	19,85	19,92	19,98	20,05	20,11	20,18	20,25	20,31	20,36
66	18,94	19,01	19,07	19,13	19,20	19,26	19,33	19,39	19,46	19,52	19,57
67	18,18	18,24	18,31	18,37	18,43	18,49	18,56	18,62	18,68	18,75	18,80
68	17,42	17,48	17,54	17,60	17,66	17,72	17,79	17,85	17,91	17,97	18,02
69	16,67	16,73	16,79	16,85	16,91	16,97	17,03	17,09	17,15	17,21	17,26

**Tabelle 2.6, Teil 10**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2041	2042	2043	2044	2045	2046	2047	2048	2049	2050	2051
70	15,93	15,99	16,05	16,10	16,16	16,22	16,28	16,34	16,39	16,45	16,50
71	15,21	15,27	15,32	15,38	15,44	15,49	15,55	15,60	15,66	15,71	15,76
72	14,51	14,57	14,62	14,68	14,73	14,78	14,84	14,89	14,94	15,00	15,04
73	13,83	13,88	13,93	13,99	14,04	14,09	14,14	14,19	14,24	14,29	14,33
74	13,18	13,23	13,28	13,33	13,38	13,43	13,48	13,53	13,58	13,63	13,67
75	12,50	12,55	12,60	12,65	12,70	12,75	12,79	12,84	12,89	12,93	12,97
76	11,85	11,90	11,94	11,99	12,04	12,09	12,13	12,18	12,22	12,27	12,30
77	11,22	11,26	11,31	11,36	11,40	11,45	11,49	11,54	11,58	11,62	11,65
78	10,58	10,63	10,67	10,71	10,76	10,80	10,84	10,89	10,93	10,97	11,00
79	9,99	10,03	10,07	10,11	10,15	10,19	10,23	10,27	10,31	10,35	10,38
80	9,39	9,43	9,47	9,51	9,55	9,59	9,62	9,66	9,70	9,73	9,76
81	8,83	8,87	8,91	8,94	8,98	9,02	9,05	9,09	9,13	9,16	9,18
82	8,29	8,32	8,36	8,39	8,43	8,46	8,50	8,53	8,57	8,60	8,62
83	7,76	7,79	7,82	7,85	7,89	7,92	7,95	7,98	8,02	8,05	8,07
84	7,25	7,28	7,31	7,34	7,37	7,40	7,43	7,46	7,49	7,52	7,54
85	6,76	6,79	6,82	6,84	6,87	6,90	6,93	6,96	6,98	7,01	7,03
86	6,30	6,32	6,34	6,37	6,39	6,42	6,44	6,47	6,50	6,52	6,54
87	5,87	5,88	5,90	5,93	5,95	5,97	5,99	6,02	6,04	6,06	6,08
88	5,46	5,47	5,49	5,51	5,53	5,55	5,57	5,59	5,61	5,63	5,65
89	5,07	5,08	5,10	5,11	5,13	5,15	5,16	5,18	5,20	5,22	5,24
90	4,70	4,71	4,72	4,73	4,75	4,76	4,78	4,80	4,81	4,83	4,84
91	4,37	4,37	4,38	4,39	4,40	4,41	4,43	4,44	4,46	4,47	4,48
92	4,05	4,05	4,06	4,07	4,07	4,08	4,09	4,10	4,12	4,13	4,14
93	3,72	3,72	3,73	3,74	3,74	3,75	3,75	3,76	3,77	3,78	3,79
94	3,45	3,45	3,46	3,46	3,46	3,47	3,47	3,48	3,49	3,50	3,50
95	3,25	3,25	3,26	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,27	3,28	3,29
96	3,00	3,01	3,02	3,03	3,03	3,03	3,03	3,02	3,02	3,03	3,03
97	2,77	2,78	2,79	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,79	2,79	2,80
98	2,43	2,44	2,45	2,47	2,47	2,47	2,47	2,46	2,46	2,45	2,45
99	2,13	2,14	2,14	2,15	2,16	2,17	2,17	2,16	2,16	2,15	2,15
100	1,84	1,85	1,85	1,85	1,87	1,87	1,87	1,87	1,86	1,86	1,86
101	1,58	1,58	1,59	1,59	1,59	1,60	1,61	1,60	1,60	1,60	1,59
102	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,30	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
103	1,05	1,05	1,05	1,05	1,04	1,04	1,04	1,03	1,03	1,03	1,03
104	0,84	0,83	0,83	0,83	0,83	0,82	0,82	0,82	0,80	0,80	0,81
105	0,76	0,76	0,76	0,76	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,74	0,74
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.6, Teil 11**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
0	81,52	81,60	81,67	81,74	81,81	81,88	81,94	82,01	82,08	82,12	82,16
1	81,08	81,15	81,23	81,30	81,37	81,44	81,50	81,57	81,64	81,68	81,73
2	80,12	80,20	80,27	80,35	80,41	80,48	80,55	80,62	80,68	80,73	80,77
3	79,15	79,22	79,30	79,37	79,44	79,51	79,57	79,64	79,71	79,75	79,80
4	78,17	78,24	78,32	78,39	78,46	78,53	78,60	78,66	78,73	78,77	78,82
5	77,19	77,26	77,34	77,41	77,48	77,54	77,61	77,68	77,75	77,79	77,83
6	76,20	76,28	76,35	76,42	76,49	76,56	76,63	76,69	76,76	76,81	76,85
7	75,21	75,29	75,36	75,44	75,50	75,57	75,64	75,71	75,77	75,82	75,86
8	74,22	74,30	74,37	74,45	74,51	74,58	74,65	74,72	74,78	74,83	74,87
9	73,23	73,30	73,38	73,45	73,52	73,59	73,66	73,72	73,79	73,84	73,88
10	72,24	72,31	72,39	72,46	72,53	72,60	72,66	72,73	72,80	72,84	72,89
11	71,25	71,32	71,40	71,47	71,54	71,60	71,67	71,74	71,81	71,85	71,90
12	70,25	70,33	70,40	70,48	70,55	70,61	70,68	70,75	70,82	70,86	70,90
13	69,26	69,34	69,41	69,49	69,55	69,62	69,69	69,76	69,82	69,87	69,91
14	68,27	68,34	68,42	68,49	68,56	68,63	68,70	68,76	68,83	68,88	68,92
15	67,28	67,35	67,43	67,50	67,57	67,64	67,71	67,77	67,84	67,89	67,93
16	66,29	66,36	66,44	66,51	66,58	66,65	66,72	66,78	66,85	66,90	66,94
17	65,30	65,38	65,45	65,53	65,60	65,66	65,73	65,80	65,87	65,91	65,95
18	64,32	64,40	64,47	64,55	64,61	64,68	64,75	64,82	64,88	64,93	64,97
19	63,35	63,43	63,50	63,58	63,64	63,71	63,78	63,84	63,91	63,95	64,00
20	62,38	62,46	62,53	62,60	62,67	62,74	62,80	62,87	62,94	62,98	63,03
21	61,41	61,48	61,56	61,63	61,70	61,76	61,83	61,90	61,97	62,01	62,05
22	60,44	60,51	60,59	60,66	60,72	60,79	60,86	60,93	60,99	61,04	61,08
23	59,46	59,53	59,61	59,68	59,75	59,81	59,88	59,95	60,02	60,06	60,10
24	58,49	58,56	58,63	58,71	58,77	58,84	58,91	58,97	59,04	59,08	59,13
25	57,51	57,58	57,66	57,73	57,80	57,86	57,93	58,00	58,06	58,11	58,15
26	56,54	56,61	56,68	56,76	56,82	56,89	56,95	57,02	57,09	57,13	57,17
27	55,56	55,63	55,71	55,78	55,84	55,91	55,98	56,04	56,11	56,15	56,20
28	54,58	54,66	54,73	54,80	54,87	54,93	55,00	55,07	55,13	55,17	55,22
29	53,61	53,68	53,75	53,82	53,89	53,96	54,02	54,09	54,15	54,20	54,24
30	52,63	52,70	52,78	52,85	52,91	52,98	53,04	53,11	53,18	53,22	53,26
31	51,66	51,73	51,80	51,87	51,94	52,00	52,07	52,14	52,20	52,24	52,29
32	50,68	50,75	50,83	50,90	50,96	51,03	51,09	51,16	51,23	51,27	51,31
33	49,71	49,78	49,85	49,92	49,99	50,05	50,12	50,19	50,25	50,29	50,34
34	48,74	48,81	48,88	48,95	49,02	49,08	49,15	49,21	49,28	49,32	49,36
35	47,77	47,84	47,91	47,98	48,05	48,11	48,18	48,24	48,31	48,35	48,39
36	46,80	46,87	46,94	47,01	47,08	47,14	47,20	47,27	47,34	47,38	47,42
37	45,83	45,90	45,97	46,04	46,11	46,17	46,24	46,30	46,37	46,41	46,45
38	44,86	44,93	45,01	45,08	45,14	45,20	45,27	45,33	45,40	45,44	45,48
39	43,90	43,97	44,04	44,11	44,18	44,24	44,30	44,37	44,43	44,47	44,52
40	42,94	43,01	43,08	43,15	43,21	43,28	43,34	43,40	43,47	43,51	43,55
41	41,98	42,05	42,12	42,19	42,25	42,31	42,38	42,44	42,51	42,55	42,59
42	41,02	41,09	41,16	41,23	41,29	41,36	41,42	41,48	41,55	41,59	41,63
43	40,07	40,14	40,21	40,28	40,34	40,40	40,46	40,53	40,59	40,63	40,67
44	39,12	39,19	39,25	39,32	39,38	39,44	39,51	39,57	39,63	39,67	39,71
45	38,17	38,24	38,30	38,37	38,43	38,49	38,56	38,62	38,68	38,72	38,76
46	37,22	37,29	37,36	37,42	37,49	37,55	37,61	37,67	37,73	37,77	37,81
47	36,28	36,35	36,42	36,48	36,54	36,61	36,67	36,73	36,79	36,83	36,87
48	35,34	35,41	35,48	35,54	35,60	35,66	35,72	35,79	35,85	35,89	35,93
49	34,41	34,48	34,55	34,61	34,67	34,73	34,79	34,85	34,91	34,95	34,99
50	33,49	33,55	33,62	33,68	33,74	33,80	33,86	33,92	33,98	34,02	34,06
51	32,56	32,63	32,70	32,76	32,82	32,88	32,94	33,00	33,06	33,10	33,13
52	31,65	31,71	31,78	31,84	31,90	31,96	32,02	32,08	32,14	32,17	32,21
53	30,73	30,80	30,86	30,93	30,98	31,04	31,10	31,16	31,22	31,26	31,30
54	29,83	29,89	29,96	30,02	30,08	30,13	30,19	30,25	30,31	30,35	30,39
55	28,93	28,99	29,05	29,12	29,17	29,23	29,29	29,35	29,40	29,44	29,48
56	28,03	28,09	28,15	28,22	28,27	28,33	28,39	28,44	28,50	28,54	28,58
57	27,14	27,20	27,26	27,32	27,38	27,44	27,49	27,55	27,61	27,64	27,68
58	26,26	26,32	26,38	26,44	26,50	26,55	26,61	26,66	26,72	26,76	26,79
59	25,39	25,45	25,51	25,57	25,63	25,68	25,74	25,79	25,85	25,88	25,92
60	24,53	24,59	24,65	24,71	24,76	24,82	24,87	24,93	24,98	25,02	25,05
61	23,69	23,75	23,80	23,86	23,91	23,97	24,02	24,07	24,13	24,16	24,20
62	22,85	22,91	22,97	23,02	23,08	23,13	23,18	23,23	23,29	23,32	23,36
63	22,03	22,09	22,14	22,20	22,25	22,30	22,35	22,40	22,46	22,49	22,53
64	21,22	21,27	21,33	21,38	21,43	21,48	21,53	21,58	21,64	21,67	21,70
65	20,42	20,47	20,53	20,58	20,63	20,68	20,73	20,78	20,83	20,86	20,90
66	19,63	19,68	19,73	19,78	19,83	19,88	19,93	19,98	20,03	20,07	20,10
67	18,85	18,90	18,95	19,00	19,05	19,10	19,15	19,20	19,25	19,28	19,32
68	18,07	18,12	18,17	18,22	18,27	18,32	18,37	18,42	18,47	18,50	18,53
69	17,30	17,35	17,40	17,45	17,50	17,55	17,59	17,64	17,69	17,72	17,76

**Tabelle 2.6, Teil 12**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2052	2053	2054	2055	2056	2057	2058	2059	2060	2061	2062
70	16,54	16,59	16,64	16,69	16,73	16,78	16,83	16,88	16,93	16,96	16,99
71	15,80	15,85	15,90	15,94	15,99	16,03	16,08	16,13	16,18	16,21	16,24
72	15,08	15,13	15,17	15,22	15,26	15,30	15,35	15,40	15,44	15,48	15,51
73	14,38	14,42	14,46	14,51	14,55	14,59	14,63	14,68	14,73	14,76	14,79
74	13,70	13,74	13,79	13,83	13,87	13,91	13,95	14,00	14,04	14,07	14,10
75	13,00	13,04	13,08	13,12	13,16	13,20	13,24	13,29	13,33	13,36	13,39
76	12,33	12,37	12,41	12,44	12,48	12,52	12,56	12,60	12,64	12,67	12,70
77	11,68	11,71	11,75	11,78	11,82	11,85	11,89	11,93	11,97	12,00	12,03
78	11,02	11,05	11,08	11,12	11,15	11,18	11,22	11,26	11,30	11,33	11,36
79	10,40	10,43	10,46	10,49	10,52	10,55	10,58	10,62	10,66	10,69	10,71
80	9,78	9,81	9,83	9,86	9,88	9,92	9,95	9,98	10,02	10,04	10,07
81	9,21	9,23	9,26	9,28	9,30	9,33	9,36	9,39	9,42	9,45	9,47
82	8,65	8,67	8,70	8,72	8,74	8,78	8,78	8,81	8,84	8,86	8,89
83	8,10	8,12	8,14	8,17	8,18	8,20	8,22	8,24	8,27	8,29	8,31
84	7,57	7,59	7,61	7,63	7,65	7,67	7,68	7,70	7,73	7,74	7,76
85	7,05	7,07	7,10	7,12	7,14	7,15	7,17	7,18	7,20	7,21	7,23
86	6,56	6,58	6,60	6,62	6,64	6,65	6,67	6,68	6,69	6,70	6,72
87	6,10	6,12	6,14	6,15	6,17	6,18	6,20	6,21	6,23	6,23	6,25
88	5,67	5,68	5,70	5,72	5,73	5,75	5,76	5,78	5,79	5,80	5,81
89	5,25	5,27	5,28	5,30	5,32	5,33	5,35	5,36	5,37	5,38	5,39
90	4,86	4,87	4,89	4,90	4,92	4,93	4,94	4,96	4,97	4,98	4,99
91	4,49	4,51	4,52	4,53	4,55	4,56	4,57	4,59	4,60	4,61	4,62
92	4,15	4,16	4,17	4,18	4,19	4,21	4,22	4,23	4,24	4,25	4,26
93	3,80	3,81	3,82	3,83	3,84	3,85	3,86	3,87	3,88	3,89	3,90
94	3,51	3,52	3,53	3,53	3,54	3,55	3,56	3,57	3,58	3,58	3,59
95	3,29	3,30	3,31	3,31	3,32	3,32	3,33	3,34	3,35	3,35	3,36
96	3,04	3,04	3,05	3,05	3,06	3,06	3,07	3,07	3,08	3,08	3,09
97	2,80	2,80	2,81	2,82	2,82	2,82	2,82	2,83	2,83	2,84	2,84
98	2,46	2,46	2,47	2,47	2,48	2,48	2,48	2,48	2,49	2,49	2,49
99	2,15	2,15	2,16	2,16	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,17	2,18
100	1,86	1,86	1,86	1,86	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,88
101	1,59	1,59	1,59	1,59	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
102	1,31	1,30	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
103	1,03	1,03	1,04	1,04	1,04	1,04	1,04	1,03	1,04	1,04	1,04
104	0,81	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,82	0,81	0,82	0,82
105	0,74	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.6, Teil 13**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073
0	82,20	82,24	82,28	82,31	82,33	82,35	82,36	82,38	82,38	82,37	82,37
1	81,77	81,81	81,85	81,87	81,90	81,92	81,93	81,95	81,95	81,94	81,94
2	80,81	80,86	80,89	80,92	80,94	80,96	80,98	81,00	80,99	80,99	80,99
3	79,84	79,88	79,92	79,95	79,97	79,99	80,01	80,02	80,02	80,02	80,01
4	78,86	78,90	78,94	78,97	78,99	79,01	79,03	79,05	79,04	79,04	79,03
5	77,88	77,92	77,96	77,98	78,01	78,02	78,04	78,06	78,06	78,05	78,05
6	76,89	76,93	76,97	77,00	77,02	77,04	77,06	77,08	77,07	77,07	77,06
7	75,90	75,95	75,98	76,01	76,03	76,05	76,07	76,09	76,09	76,08	76,08
8	74,91	74,96	74,99	75,02	75,04	75,06	75,08	75,10	75,10	75,09	75,09
9	73,92	73,96	74,00	74,03	74,05	74,07	74,09	74,11	74,10	74,10	74,09
10	72,93	72,97	73,01	73,04	73,06	73,08	73,10	73,12	73,11	73,11	73,10
11	71,94	71,98	72,02	72,04	72,07	72,09	72,11	72,12	72,12	72,12	72,11
12	70,95	70,99	71,03	71,05	71,08	71,10	71,11	71,13	71,13	71,12	71,12
13	69,95	70,00	70,04	70,06	70,08	70,10	70,12	70,14	70,14	70,13	70,13
14	68,96	69,01	69,04	69,07	69,09	69,11	69,13	69,15	69,15	69,14	69,14
15	67,97	68,01	68,05	68,08	68,10	68,12	68,14	68,16	68,15	68,15	68,15
16	66,98	67,03	67,06	67,09	67,11	67,13	67,15	67,17	67,17	67,16	67,16
17	66,00	66,04	66,08	66,10	66,12	66,14	66,16	66,18	66,18	66,17	66,17
18	65,02	65,06	65,10	65,12	65,14	65,16	65,18	65,20	65,20	65,19	65,19
19	64,04	64,08	64,12	64,15	64,17	64,19	64,21	64,23	64,22	64,22	64,21
20	63,07	63,11	63,15	63,17	63,20	63,22	63,24	63,25	63,25	63,25	63,24
21	62,10	62,14	62,18	62,20	62,22	62,24	62,26	62,28	62,28	62,27	62,27
22	61,12	61,16	61,20	61,23	61,25	61,27	61,29	61,30	61,30	61,30	61,29
23	60,14	60,19	60,22	60,25	60,27	60,29	60,31	60,33	60,32	60,32	60,31
24	59,17	59,21	59,25	59,27	59,29	59,31	59,33	59,35	59,35	59,34	59,34
25	58,19	58,23	58,27	58,30	58,32	58,34	58,36	58,37	58,37	58,37	58,36
26	57,22	57,26	57,29	57,32	57,34	57,36	57,38	57,40	57,39	57,39	57,38
27	56,24	56,28	56,32	56,34	56,36	56,38	56,40	56,42	56,42	56,41	56,41
28	55,26	55,30	55,34	55,36	55,38	55,40	55,42	55,44	55,44	55,43	55,43
29	54,28	54,32	54,36	54,39	54,41	54,43	54,44	54,46	54,46	54,45	54,45
30	53,30	53,35	53,38	53,41	53,43	53,45	53,47	53,48	53,48	53,48	53,47
31	52,33	52,37	52,41	52,43	52,45	52,47	52,49	52,51	52,50	52,50	52,50
32	51,35	51,39	51,43	51,46	51,48	51,50	51,51	51,53	51,53	51,52	51,52
33	50,38	50,42	50,46	50,48	50,50	50,52	50,54	50,56	50,55	50,55	50,54
34	49,41	49,45	49,49	49,51	49,53	49,55	49,57	49,58	49,58	49,58	49,57
35	48,43	48,47	48,51	48,54	48,56	48,58	48,59	48,61	48,61	48,60	48,60
36	47,46	47,50	47,54	47,56	47,58	47,60	47,62	47,64	47,63	47,63	47,62
37	46,49	46,53	46,57	46,59	46,61	46,63	46,65	46,67	46,66	46,66	46,65
38	45,52	45,56	45,60	45,62	45,65	45,66	45,68	45,70	45,69	45,69	45,68
39	44,56	44,60	44,64	44,66	44,68	44,70	44,72	44,73	44,73	44,72	44,72
40	43,59	43,63	43,67	43,69	43,71	43,73	43,75	43,77	43,76	43,76	43,75
41	42,63	42,67	42,71	42,73	42,75	42,77	42,79	42,80	42,80	42,79	42,79
42	41,67	41,71	41,75	41,77	41,79	41,81	41,82	41,84	41,84	41,83	41,83
43	40,71	40,75	40,79	40,81	40,83	40,85	40,86	40,88	40,88	40,87	40,87
44	39,75	39,79	39,83	39,85	39,87	39,89	39,91	39,92	39,92	39,91	39,91
45	38,80	38,84	38,88	38,90	38,92	38,94	38,95	38,97	38,97	38,96	38,95
46	37,85	37,89	37,93	37,95	37,97	37,99	38,00	38,02	38,01	38,01	38,00
47	36,91	36,95	36,98	37,00	37,02	37,04	37,06	37,07	37,07	37,06	37,06
48	35,96	36,00	36,04	36,06	36,08	36,10	36,11	36,13	36,12	36,12	36,11
49	35,03	35,07	35,10	35,12	35,14	35,16	35,18	35,19	35,19	35,18	35,17
50	34,10	34,14	34,17	34,19	34,21	34,23	34,24	34,26	34,25	34,25	34,24
51	33,17	33,21	33,24	33,26	33,28	33,30	33,31	33,33	33,32	33,32	33,31
52	32,25	32,29	32,32	32,34	32,36	32,38	32,39	32,40	32,40	32,39	32,39
53	31,33	31,37	31,40	31,42	31,44	31,46	31,47	31,48	31,48	31,47	31,47
54	30,42	30,46	30,49	30,51	30,53	30,54	30,56	30,57	30,57	30,56	30,55
55	29,52	29,55	29,58	29,60	29,62	29,64	29,65	29,66	29,66	29,65	29,64
56	28,61	28,65	28,68	28,70	28,72	28,73	28,74	28,76	28,75	28,74	28,74
57	27,72	27,75	27,78	27,80	27,82	27,83	27,85	27,86	27,85	27,85	27,84
58	26,83	26,86	26,90	26,91	26,93	26,94	26,96	26,97	26,96	26,96	26,95
59	25,95	25,99	26,02	26,04	26,05	26,07	26,08	26,09	26,08	26,08	26,07
60	25,09	25,12	25,15	25,17	25,18	25,20	25,21	25,22	25,21	25,21	25,20
61	24,23	24,27	24,30	24,31	24,33	24,34	24,35	24,36	24,36	24,35	24,34
62	23,39	23,42	23,45	23,47	23,49	23,50	23,51	23,52	23,51	23,50	23,50
63	22,56	22,59	22,62	22,64	22,65	22,66	22,68	22,69	22,68	22,67	22,66
64	21,74	21,77	21,80	21,82	21,83	21,84	21,85	21,86	21,85	21,84	21,84
65	20,93	20,96	20,99	21,01	21,02	21,03	21,04	21,05	21,04	21,03	21,03
66	20,13	20,17	20,19	20,21	20,22	20,23	20,24	20,25	20,25	20,24	20,23
67	19,35	19,38	19,41	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47	19,46	19,45	19,44
68	18,56	18,60	18,62	18,64	18,65	18,66	18,67	18,68	18,67	18,66	18,65
69	17,79	17,82	17,85	17,86	17,88	17,89	17,90	17,90	17,89	17,89	17,88

**Tabelle 2.6, Teil 14**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2063	2064	2065	2066	2067	2068	2069	2070	2071	2072	2073
70	17,02	17,05	17,08	17,09	17,11	17,12	17,13	17,13	17,12	17,12	17,11
71	16,27	16,30	16,33	16,34	16,36	16,37	16,38	16,38	16,38	16,37	16,36
72	15,64	15,67	15,69	15,69	15,69	15,68	15,65	15,65	15,65	15,64	15,63
73	14,82	14,85	14,88	14,90	14,91	14,92	14,93	14,94	14,93	14,92	14,91
74	14,14	14,17	14,19	14,21	14,22	14,23	14,24	14,25	14,24	14,23	14,22
75	13,42	13,45	13,48	13,50	13,51	13,52	13,53	13,54	13,53	13,52	13,52
76	12,74	12,77	12,80	12,81	12,83	12,84	12,84	12,85	12,84	12,84	12,83
77	12,06	12,10	12,12	12,14	12,16	12,17	12,18	12,18	12,18	12,17	12,16
78	11,39	11,42	11,45	11,47	11,48	11,50	11,50	11,51	11,50	11,49	11,49
79	10,75	10,77	10,80	10,82	10,84	10,85	10,86	10,87	10,86	10,85	10,84
80	10,10	10,13	10,16	10,18	10,19	10,21	10,22	10,22	10,22	10,21	10,20
81	9,50	9,53	9,56	9,57	9,59	9,60	9,61	9,62	9,62	9,61	9,60
82	8,91	8,94	8,97	8,99	9,00	9,01	9,02	9,03	9,03	9,03	9,02
83	8,34	8,36	8,39	8,41	8,42	8,43	8,44	8,45	8,45	8,45	8,45
84	7,79	7,81	7,83	7,85	7,87	7,88	7,89	7,89	7,90	7,90	7,89
85	7,25	7,28	7,30	7,31	7,33	7,34	7,35	7,36	7,36	7,36	7,36
86	6,74	6,76	6,78	6,80	6,81	6,82	6,83	6,83	6,83	6,83	6,83
87	6,26	6,28	6,30	6,31	6,33	6,34	6,34	6,35	6,35	6,35	6,35
88	5,82	5,84	5,85	5,87	5,88	5,88	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89
89	5,40	5,42	5,43	5,44	5,45	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46
90	5,00	5,01	5,02	5,03	5,04	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05	5,05
91	4,63	4,64	4,65	4,66	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67	4,67
92	4,27	4,28	4,29	4,30	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31	4,31
93	3,91	3,92	3,93	3,94	3,95	3,95	3,96	3,96	3,95	3,95	3,95
94	3,60	3,61	3,62	3,63	3,64	3,65	3,65	3,65	3,65	3,64	3,64
95	3,36	3,37	3,38	3,39	3,39	3,40	3,41	3,41	3,41	3,41	3,41
96	3,09	3,10	3,11	3,11	3,12	3,13	3,13	3,14	3,14	3,14	3,14
97	2,85	2,85	2,85	2,86	2,86	2,87	2,87	2,88	2,88	2,89	2,88
98	2,50	2,50	2,51	2,51	2,52	2,52	2,52	2,53	2,54	2,54	2,54
99	2,18	2,19	2,19	2,19	2,19	2,20	2,20	2,21	2,21	2,21	2,22
100	1,88	1,88	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,90	1,90	1,90	1,91
101	1,60	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,62	1,62	1,61	1,62
102	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,30
103	1,03	1,04	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,03	1,02	1,01
104	0,82	0,81	0,82	0,81	0,81	0,81	0,80	0,80	0,80	0,80	0,79
105	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.6, Teil 15**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
0	82,36	82,36	82,35	82,35	82,34	82,33	82,33	82,32	82,31	82,30	82,29
1	81,94	81,93	81,92	81,92	81,91	81,91	81,90	81,89	81,88	81,87	81,87
2	80,98	80,98	80,97	80,97	80,96	80,95	80,95	80,94	80,93	80,92	80,91
3	80,01	80,00	80,00	79,99	79,98	79,98	79,97	79,96	79,95	79,95	79,94
4	79,03	79,02	79,02	79,01	79,01	79,00	79,00	78,99	78,98	78,97	78,96
5	78,04	78,04	78,03	78,03	78,02	78,02	78,01	78,00	77,99	77,98	77,98
6	77,06	77,05	77,05	77,04	77,04	77,03	77,03	77,02	77,01	77,00	76,99
7	76,07	76,07	76,06	76,06	76,05	76,04	76,04	76,03	76,02	76,01	76,00
8	75,08	75,08	75,07	75,07	75,06	75,05	75,05	75,04	75,03	75,02	75,01
9	74,09	74,09	74,08	74,08	74,07	74,06	74,06	74,05	74,04	74,03	74,02
10	73,10	73,10	73,09	73,08	73,08	73,07	73,07	73,06	73,05	73,04	73,03
11	72,11	72,10	72,10	72,09	72,09	72,08	72,08	72,06	72,06	72,05	72,04
12	71,12	71,11	71,11	71,10	71,09	71,09	71,08	71,07	71,06	71,06	71,05
13	70,12	70,12	70,11	70,11	70,10	70,10	70,09	70,08	70,07	70,07	70,06
14	69,13	69,13	69,12	69,12	69,11	69,11	69,10	69,09	69,08	69,07	69,07
15	68,14	68,14	68,13	68,13	68,12	68,12	68,11	68,10	68,09	68,08	68,08
16	67,15	67,15	67,14	67,14	67,13	67,13	67,12	67,11	67,10	67,10	67,09
17	66,17	66,16	66,16	66,15	66,15	66,14	66,13	66,12	66,12	66,11	66,10
18	65,18	65,18	65,17	65,17	65,16	65,16	65,15	65,14	65,13	65,13	65,12
19	64,21	64,21	64,20	64,20	64,19	64,18	64,18	64,17	64,16	64,15	64,15
20	63,24	63,23	63,23	63,22	63,22	63,21	63,21	63,20	63,19	63,18	63,17
21	62,26	62,26	62,25	62,25	62,24	62,24	62,23	62,22	62,21	62,21	62,20
22	61,29	61,28	61,28	61,27	61,27	61,26	61,26	61,25	61,24	61,23	61,22
23	60,31	60,31	60,30	60,30	60,29	60,28	60,28	60,27	60,26	60,25	60,25
24	59,33	59,33	59,32	59,32	59,31	59,31	59,30	59,29	59,28	59,28	59,27
25	58,36	58,35	58,35	58,34	58,34	58,33	58,32	58,31	58,31	58,30	58,29
26	57,38	57,38	57,37	57,37	57,36	57,35	57,35	57,34	57,33	57,32	57,32
27	56,40	56,40	56,39	56,39	56,38	56,38	56,37	56,36	56,35	56,35	56,34
28	55,42	55,42	55,41	55,41	55,40	55,40	55,39	55,38	55,37	55,37	55,36
29	54,44	54,44	54,43	54,43	54,42	54,42	54,41	54,40	54,39	54,38	54,38
30	53,47	53,46	53,46	53,45	53,45	53,44	53,43	53,43	53,42	53,41	53,40
31	52,49	52,49	52,48	52,48	52,47	52,46	52,46	52,45	52,44	52,43	52,43
32	51,51	51,51	51,50	51,50	51,49	51,49	51,48	51,47	51,46	51,46	51,45
33	50,54	50,53	50,53	50,52	50,52	50,51	50,51	50,50	50,49	50,48	50,47
34	49,57	49,56	49,56	49,55	49,54	49,54	49,53	49,52	49,51	49,51	49,50
35	48,59	48,58	48,58	48,58	48,57	48,56	48,56	48,55	48,54	48,53	48,53
36	47,62	47,61	47,61	47,60	47,60	47,59	47,59	47,58	47,57	47,56	47,55
37	46,65	46,64	46,64	46,63	46,63	46,62	46,61	46,60	46,60	46,59	46,58
38	45,68	45,67	45,67	45,66	45,66	45,65	45,64	45,63	45,63	45,62	45,61
39	44,71	44,71	44,70	44,70	44,69	44,68	44,68	44,67	44,66	44,65	44,64
40	43,75	43,74	43,74	43,73	43,72	43,72	43,71	43,70	43,69	43,68	43,68
41	42,78	42,78	42,77	42,77	42,76	42,75	42,75	42,74	42,73	42,72	42,71
42	41,82	41,82	41,81	41,80	41,80	41,79	41,78	41,77	41,77	41,76	41,75
43	40,86	40,86	40,85	40,84	40,84	40,83	40,82	40,81	40,81	40,80	40,79
44	39,90	39,90	39,89	39,89	39,88	39,87	39,87	39,86	39,85	39,84	39,83
45	38,95	38,94	38,94	38,93	38,92	38,92	38,91	38,90	38,89	38,88	38,88
46	38,00	37,99	37,98	37,98	37,97	37,97	37,96	37,95	37,94	37,93	37,92
47	37,05	37,05	37,04	37,03	37,03	37,02	37,01	37,00	36,99	36,98	36,98
48	36,11	36,10	36,09	36,09	36,08	36,07	36,07	36,06	36,05	36,04	36,03
49	35,17	35,16	35,16	35,15	35,14	35,14	35,13	35,12	35,11	35,10	35,09
50	34,23	34,23	34,22	34,22	34,21	34,20	34,19	34,18	34,17	34,17	34,16
51	33,31	33,30	33,29	33,29	33,28	33,27	33,26	33,25	33,24	33,24	33,23
52	32,38	32,37	32,37	32,36	32,35	32,35	32,34	32,33	32,32	32,31	32,30
53	31,46	31,45	31,45	31,44	31,43	31,43	31,42	31,41	31,40	31,39	31,38
54	30,55	30,54	30,53	30,53	30,52	30,51	30,51	30,49	30,48	30,48	30,47
55	29,64	29,63	29,62	29,62	29,61	29,60	29,59	29,58	29,57	29,57	29,56
56	28,73	28,72	28,72	28,71	28,70	28,69	28,68	28,68	28,67	28,66	28,65
57	27,83	27,82	27,82	27,81	27,80	27,79	27,79	27,78	27,77	27,76	27,75
58	26,94	26,93	26,93	26,92	26,91	26,90	26,90	26,89	26,88	26,87	26,86
59	26,06	26,05	26,05	26,04	26,03	26,02	26,02	26,00	26,00	25,99	25,98
60	25,19	25,18	25,18	25,17	25,16	25,15	25,14	25,13	25,12	25,12	25,11
61	24,33	24,33	24,32	24,31	24,30	24,29	24,29	24,28	24,27	24,26	24,25
62	23,49	23,48	23,47	23,46	23,46	23,45	23,44	23,43	23,42	23,41	23,40
63	22,65	22,65	22,64	22,63	22,62	22,61	22,60	22,59	22,58	22,58	22,57
64	21,83	21,82	21,81	21,80	21,79	21,79	21,78	21,77	21,76	21,75	21,74
65	21,02	21,01	21,00	20,99	20,98	20,98	20,97	20,96	20,95	20,94	20,93
66	20,22	20,21	20,20	20,19	20,19	20,18	20,17	20,16	20,15	20,14	20,14
67	19,43	19,42	19,42	19,41	19,40	19,39	19,38	19,37	19,36	19,36	19,35
68	18,65	18,64	18,63	18,62	18,61	18,60	18,60	18,59	18,58	18,57	18,56
69	17,87	17,86	17,85	17,84	17,83	17,82	17,81	17,80	17,80	17,79	17,78



**Tabelle 2.6, Teil 16**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2074	2075	2076	2077	2078	2079	2080	2081	2082	2083	2084
70	17,10	17,09	17,08	17,07	17,06	17,05	17,04	17,03	17,03	17,02	17,01
71	16,35	16,34	16,33	16,32	16,31	16,30	16,29	16,28	16,28	16,27	16,26
72	15,62	15,61	15,60	15,59	15,58	15,57	15,56	15,55	15,55	15,54	15,53
73	14,90	14,89	14,88	14,87	14,86	14,86	14,85	14,84	14,83	14,82	14,82
74	14,21	14,20	14,19	14,18	14,18	14,17	14,16	14,15	14,14	14,14	14,13
75	13,51	13,50	13,49	13,48	13,47	13,46	13,45	13,44	13,44	13,43	13,43
76	12,82	12,81	12,80	12,79	12,79	12,78	12,77	12,76	12,75	12,75	12,74
77	12,15	12,14	12,14	12,13	12,12	12,11	12,10	12,09	12,08	12,08	12,07
78	11,48	11,47	11,46	11,46	11,45	11,44	11,43	11,42	11,41	11,41	11,40
79	10,83	10,83	10,82	10,81	10,80	10,79	10,78	10,77	10,77	10,76	10,76
80	10,19	10,18	10,17	10,17	10,16	10,15	10,14	10,13	10,12	10,12	10,11
81	9,60	9,59	9,58	9,57	9,57	9,56	9,55	9,54	9,53	9,53	9,53
82	9,01	9,01	9,00	8,99	8,98	8,98	8,97	8,97	8,96	8,96	8,95
83	8,44	8,44	8,43	8,42	8,41	8,41	8,41	8,40	8,40	8,40	8,39
84	7,89	7,89	7,88	7,87	7,86	7,86	7,86	7,86	7,85	7,85	7,85
85	7,35	7,35	7,35	7,34	7,33	7,33	7,33	7,32	7,33	7,33	7,33
86	6,83	6,83	6,83	6,82	6,82	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81	6,81
87	6,35	6,35	6,34	6,34	6,34	6,34	6,33	6,33	6,33	6,34	6,34
88	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,90
89	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,46	5,47	5,47
90	5,05	5,05	5,04	5,04	5,05	5,05	5,05	5,05	5,06	5,06	5,07
91	4,67	4,66	4,66	4,66	4,66	4,66	4,67	4,67	4,67	4,68	4,69
92	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,31	4,31	4,32
93	3,94	3,94	3,94	3,93	3,93	3,93	3,94	3,94	3,94	3,94	3,95
94	3,64	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,63	3,64
95	3,40	3,40	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39	3,39
96	3,14	3,13	3,13	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12	3,12
97	2,88	2,87	2,87	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86	2,86
98	2,54	2,53	2,52	2,52	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
99	2,22	2,21	2,21	2,20	2,20	2,20	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
100	1,91	1,90	1,90	1,89	1,89	1,89	1,88	1,88	1,88	1,88	1,88
101	1,62	1,62	1,61	1,61	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
102	1,30	1,30	1,30	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
103	1,01	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
104	0,78	0,78	0,77	0,76	0,76	0,76	0,77	0,77	0,77	0,77	0,78
105	0,74	0,73	0,73	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,73	0,73	0,73
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.6, Teil 17**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095
0	82,28	82,27	82,26	82,25	82,25	82,24	82,23	82,22	82,21	82,20	82,19
1	81,86	81,85	81,84	81,83	81,82	81,81	81,81	81,80	81,79	81,78	81,77
2	80,90	80,90	80,89	80,88	80,87	80,86	80,85	80,84	80,83	80,82	80,81
3	79,93	79,92	79,91	79,90	79,90	79,89	79,88	79,87	79,86	79,85	79,84
4	78,95	78,94	78,93	78,92	78,92	78,91	78,90	78,89	78,88	78,87	78,86
5	77,97	77,96	77,95	77,94	77,93	77,92	77,92	77,91	77,90	77,89	77,88
6	76,98	76,97	76,97	76,96	76,95	76,94	76,93	76,92	76,91	76,90	76,89
7	76,00	75,99	75,98	75,97	75,96	75,95	75,94	75,94	75,93	75,92	75,91
8	75,01	75,00	74,99	74,98	74,97	74,96	74,95	74,95	74,94	74,93	74,92
9	74,02	74,01	74,00	73,99	73,98	73,97	73,96	73,96	73,95	73,94	73,93
10	73,02	73,02	73,01	73,00	72,99	72,98	72,97	72,96	72,96	72,95	72,94
11	72,03	72,02	72,02	72,01	72,00	71,99	71,98	71,97	71,96	71,96	71,95
12	71,04	71,03	71,02	71,02	71,01	71,00	70,99	70,98	70,97	70,96	70,95
13	70,05	70,04	70,03	70,02	70,02	70,01	70,00	69,99	69,98	69,97	69,96
14	69,06	69,05	69,04	69,03	69,03	69,02	69,01	69,00	68,99	68,98	68,97
15	68,07	68,06	68,05	68,04	68,04	68,03	68,02	68,01	68,00	67,99	67,98
16	67,08	67,07	67,06	67,05	67,05	67,04	67,03	67,02	67,01	67,00	66,99
17	66,09	66,09	66,08	66,07	66,06	66,05	66,04	66,04	66,03	66,02	66,01
18	65,11	65,10	65,10	65,09	65,08	65,07	65,06	65,05	65,05	65,04	65,03
19	64,14	64,13	64,12	64,11	64,10	64,10	64,09	64,08	64,07	64,06	64,05
20	63,17	63,16	63,15	63,14	63,13	63,12	63,12	63,11	63,10	63,09	63,08
21	62,19	62,18	62,17	62,17	62,16	62,15	62,14	62,13	62,12	62,11	62,11
22	61,22	61,21	61,20	61,19	61,18	61,17	61,17	61,16	61,15	61,14	61,13
23	60,24	60,23	60,22	60,21	60,21	60,20	60,19	60,18	60,17	60,16	60,15
24	59,26	59,25	59,24	59,24	59,23	59,22	59,21	59,20	59,19	59,18	59,18
25	58,28	58,28	58,27	58,26	58,25	58,24	58,23	58,23	58,22	58,21	58,20
26	57,31	57,30	57,29	57,28	57,27	57,26	57,25	57,24	57,23	57,22	57,21
27	56,33	56,32	56,31	56,30	56,30	56,29	56,28	56,27	56,26	56,25	56,24
28	55,35	55,34	55,33	55,33	55,32	55,31	55,30	55,29	55,28	55,27	55,26
29	54,37	54,36	54,36	54,35	54,34	54,33	54,32	54,31	54,30	54,29	54,28
30	53,40	53,39	53,38	53,37	53,36	53,35	53,35	53,34	53,33	53,32	53,31
31	52,42	52,41	52,40	52,39	52,39	52,38	52,37	52,36	52,35	52,34	52,33
32	51,44	51,43	51,43	51,42	51,41	51,40	51,39	51,38	51,37	51,36	51,35
33	50,47	50,46	50,45	50,44	50,43	50,42	50,41	50,40	50,39	50,38	50,37
34	49,49	49,48	49,48	49,47	49,46	49,45	49,44	49,43	49,42	49,41	49,40
35	48,52	48,51	48,50	48,49	48,48	48,47	48,46	48,45	48,44	48,43	48,42
36	47,55	47,54	47,53	47,52	47,51	47,50	47,49	47,48	47,47	47,46	47,45
37	46,57	46,56	46,55	46,54	46,53	46,52	46,51	46,50	46,49	46,48	46,47
38	45,60	45,59	45,58	45,57	45,56	45,55	45,54	45,53	45,52	45,51	45,50
39	44,64	44,63	44,62	44,61	44,60	44,59	44,58	44,57	44,56	44,55	44,54
40	43,67	43,66	43,65	43,64	43,63	43,62	43,61	43,60	43,59	43,58	43,57
41	42,70	42,69	42,68	42,67	42,66	42,65	42,64	42,63	42,62	42,61	42,60
42	41,74	41,73	41,72	41,71	41,70	41,69	41,68	41,67	41,66	41,65	41,64
43	40,78	40,77	40,76	40,75	40,74	40,73	40,72	40,71	40,70	40,69	40,68
44	39,82	39,81	39,80	39,79	39,78	39,77	39,76	39,75	39,74	39,73	39,72
45	38,87	38,86	38,85	38,84	38,83	38,82	38,81	38,80	38,79	38,78	38,77
46	37,92	37,91	37,90	37,89	37,88	37,87	37,86	37,85	37,84	37,83	37,82
47	36,97	36,96	36,95	36,94	36,93	36,92	36,91	36,90	36,89	36,88	36,87
48	36,02	36,01	36,00	35,99	35,98	35,97	35,96	35,95	35,94	35,93	35,92
49	35,08	35,07	35,06	35,05	35,04	35,03	35,02	35,01	35,00	34,99	34,98
50	34,15	34,14	34,13	34,12	34,11	34,10	34,09	34,08	34,07	34,06	34,05
51	33,22	33,21	33,20	33,19	33,18	33,17	33,16	33,15	33,14	33,13	33,12
52	32,29	32,28	32,27	32,26	32,25	32,24	32,23	32,22	32,21	32,20	32,19
53	31,37	31,36	31,35	31,34	31,33	31,32	31,31	31,30	31,29	31,28	31,27
54	30,46	30,45	30,44	30,43	30,42	30,41	30,40	30,39	30,38	30,37	30,36
55	29,55	29,54	29,53	29,52	29,51	29,50	29,49	29,48	29,47	29,46	29,45
56	28,64	28,63	28,62	28,61	28,60	28,59	28,58	28,57	28,56	28,55	28,54
57	27,74	27,73	27,72	27,71	27,70	27,69	27,68	27,67	27,66	27,65	27,64
58	26,85	26,84	26,83	26,82	26,81	26,80	26,79	26,78	26,77	26,76	26,75
59	25,97	25,96	25,95	25,94	25,93	25,92	25,91	25,90	25,89	25,88	25,87
60	25,10	25,09	25,08	25,07	25,06	25,05	25,04	25,03	25,02	25,01	25,00
61	24,24	24,23	24,22	24,21	24,20	24,19	24,18	24,17	24,16	24,15	24,14
62	23,39	23,38	23,37	23,36	23,35	23,34	23,33	23,32	23,31	23,30	23,29
63	22,56	22,55	22,54	22,53	22,52	22,51	22,50	22,49	22,48	22,47	22,46
64	21,73	21,72	21,71	21,70	21,69	21,68	21,67	21,66	21,65	21,64	21,63
65	20,92	20,91	20,90	20,89	20,88	20,87	20,86	20,85	20,84	20,83	20,82
66	20,13	20,12	20,11	20,10	20,09	20,08	20,07	20,06	20,05	20,04	20,03
67	19,34	19,33	19,32	19,31	19,30	19,29	19,28	19,27	19,26	19,25	19,24
68	18,56	18,55	18,54	18,53	18,52	18,51	18,50	18,49	18,48	18,47	18,46
69	17,78	17,77	17,76	17,75	17,74	17,73	17,72	17,71	17,70	17,69	17,68

**Tabelle 2.6, Teil 18**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2085	2086	2087	2088	2089	2090	2091	2092	2093	2094	2095
70	17,01	17,00	16,99	16,98	16,98	16,97	16,96	16,95	16,95	16,94	16,93
71	16,26	16,25	16,24	16,24	16,23	16,22	16,22	16,21	16,20	16,19	16,18
72	15,53	15,52	15,51	15,51	15,50	15,50	15,49	15,48	15,47	15,47	15,46
73	14,81	14,81	14,80	14,79	14,79	14,78	14,78	14,77	14,76	14,76	14,75
74	14,12	14,12	14,11	14,11	14,10	14,09	14,09	14,08	14,08	14,07	14,06
75	13,42	13,41	13,41	13,40	13,40	13,39	13,39	13,38	13,38	13,37	13,36
76	12,74	12,73	12,72	12,72	12,71	12,71	12,71	12,70	12,70	12,69	12,68
77	12,07	12,06	12,06	12,05	12,05	12,04	12,04	12,04	12,03	12,03	12,02
78	11,40	11,39	11,38	11,38	11,37	11,37	11,37	11,37	11,36	11,36	11,35
79	10,75	10,75	10,74	10,74	10,73	10,73	10,73	10,72	10,72	10,72	10,71
80	10,11	10,10	10,10	10,09	10,09	10,09	10,08	10,08	10,08	10,08	10,07
81	9,52	9,52	9,51	9,51	9,50	9,50	9,50	9,50	9,50	9,49	9,49
82	8,95	8,95	8,94	8,94	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,93	8,92
83	8,39	8,39	8,38	8,38	8,38	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37	8,37
84	7,85	7,85	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,84	7,83	7,83	7,83
85	7,32	7,32	7,32	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31	7,31
86	6,81	6,81	6,81	6,81	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80
87	6,34	6,34	6,34	6,34	6,34	6,33	6,33	6,33	6,34	6,34	6,34
88	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,90	5,91
89	5,48	5,48	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,49	5,50	5,50	5,50
90	5,08	5,08	5,08	5,09	5,09	5,09	5,09	5,10	5,10	5,10	5,10
91	4,70	4,70	4,71	4,71	4,71	4,72	4,72	4,72	4,73	4,73	4,73
92	4,33	4,34	4,34	4,35	4,35	4,35	4,36	4,36	4,37	4,37	4,37
93	3,96	3,97	3,97	3,98	3,98	3,99	3,99	4,00	4,00	4,01	4,01
94	3,65	3,65	3,66	3,67	3,67	3,68	3,68	3,69	3,69	3,70	3,70
95	3,40	3,40	3,41	3,41	3,42	3,43	3,43	3,43	3,44	3,45	3,45
96	3,12	3,12	3,13	3,13	3,14	3,15	3,15	3,16	3,16	3,17	3,17
97	2,86	2,86	2,87	2,87	2,88	2,89	2,90	2,90	2,90	2,90	2,91
98	2,51	2,51	2,52	2,52	2,53	2,54	2,55	2,56	2,56	2,56	2,56
99	2,19	2,19	2,20	2,20	2,20	2,21	2,21	2,22	2,22	2,23	2,23
100	1,88	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,90	1,91	1,91	1,92	1,92
101	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,61	1,61	1,62	1,63	1,63	1,63
102	1,29	1,29	1,29	1,30	1,30	1,30	1,30	1,30	1,31	1,31	1,31
103	1,00	1,00	1,00	1,00	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
104	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
105	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107											
108											
109											

**Tabelle 2.6, Teil 19**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2096	2097	2098	2099	2100
0	82,18	82,17	82,15	82,14	82,13
1	81,76	81,75	81,74	81,72	81,71
2	80,80	80,79	80,78	80,77	80,76
3	79,83	79,82	79,81	79,80	79,79
4	78,85	78,84	78,83	78,82	78,81
5	77,87	77,86	77,85	77,84	77,82
6	76,88	76,87	76,86	76,85	76,84
7	75,90	75,89	75,87	75,86	75,85
8	74,91	74,90	74,89	74,87	74,86
9	73,92	73,91	73,90	73,88	73,87
10	72,93	72,92	72,90	72,89	72,88
11	71,94	71,92	71,91	71,90	71,89
12	70,94	70,93	70,92	70,91	70,90
13	69,95	69,94	69,93	69,92	69,91
14	68,96	68,95	68,94	68,93	68,92
15	67,97	67,96	67,95	67,94	67,93
16	66,98	66,97	66,96	66,95	66,94
17	66,00	65,99	65,98	65,97	65,95
18	65,02	65,01	65,00	64,98	64,97
19	64,04	64,03	64,02	64,01	64,00
20	63,07	63,06	63,05	63,04	63,03
21	62,10	62,09	62,08	62,06	62,05
22	61,12	61,11	61,10	61,09	61,08
23	60,14	60,13	60,12	60,11	60,10
24	59,17	59,15	59,14	59,13	59,12
25	58,19	58,18	58,17	58,16	58,15
26	57,21	57,20	57,19	57,18	57,17
27	56,23	56,22	56,21	56,20	56,19
28	55,26	55,25	55,24	55,22	55,21
29	54,28	54,27	54,26	54,25	54,23
30	53,30	53,29	53,28	53,27	53,26
31	52,32	52,31	52,30	52,29	52,28
32	51,35	51,34	51,33	51,32	51,30
33	50,37	50,36	50,35	50,34	50,33
34	49,40	49,39	49,38	49,37	49,35
35	48,42	48,41	48,40	48,39	48,38
36	47,45	47,44	47,43	47,42	47,41
37	46,48	46,47	46,46	46,45	46,43
38	45,51	45,50	45,49	45,48	45,46
39	44,54	44,53	44,52	44,51	44,50
40	43,57	43,56	43,55	43,54	43,53
41	42,61	42,60	42,59	42,57	42,56
42	41,64	41,63	41,62	41,61	41,60
43	40,68	40,67	40,66	40,65	40,64
44	39,72	39,71	39,70	39,69	39,68
45	38,77	38,76	38,75	38,74	38,72
46	37,82	37,81	37,79	37,78	37,77
47	36,87	36,86	36,85	36,84	36,82
48	35,92	35,91	35,90	35,89	35,88
49	34,98	34,97	34,96	34,95	34,94
50	34,05	34,04	34,03	34,01	34,00
51	33,12	33,11	33,09	33,08	33,07
52	32,19	32,18	32,17	32,16	32,15
53	31,27	31,26	31,25	31,24	31,22
54	30,36	30,34	30,33	30,32	30,31
55	29,44	29,43	29,42	29,41	29,40
56	28,54	28,53	28,51	28,50	28,49
57	27,64	27,62	27,61	27,60	27,59
58	26,74	26,73	26,72	26,71	26,70
59	25,86	25,85	25,84	25,83	25,82
60	24,99	24,98	24,97	24,96	24,94
61	24,13	24,12	24,11	24,10	24,09
62	23,29	23,28	23,27	23,25	23,24
63	22,45	22,44	22,43	22,42	22,41
64	21,63	21,62	21,61	21,59	21,58
65	20,82	20,81	20,80	20,79	20,77
66	20,03	20,02	20,01	19,99	19,98
67	19,25	19,24	19,23	19,21	19,20
68	18,46	18,45	18,44	18,43	18,42
69	17,69	17,68	17,66	17,65	17,64

**Tabelle 2.6, Teil 20**  
**Schätzung der ferneren Lebenserwartung der männlichen Bevölkerung in Deutschland**  
**- hohe Variante -**

Alter	2096	2097	2098	2099	2100
70	16,92	16,91	16,90	16,89	16,88
71	16,17	16,16	16,15	16,14	16,13
72	15,45	15,44	15,43	15,42	15,41
73	14,74	14,73	14,72	14,71	14,70
74	14,05	14,05	14,04	14,03	14,02
75	13,36	13,35	13,34	13,33	13,32
76	12,68	12,67	12,66	12,65	12,64
77	12,02	12,01	12,00	11,99	11,98
78	11,35	11,34	11,34	11,33	11,32
79	10,71	10,70	10,69	10,69	10,68
80	10,07	10,06	10,06	10,05	10,04
81	9,49	9,48	9,48	9,47	9,46
82	8,92	8,92	8,91	8,91	8,90
83	8,37	8,37	8,36	8,36	8,35
84	7,83	7,83	7,83	7,83	7,82
85	7,31	7,31	7,31	7,31	7,30
86	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80
87	6,34	6,34	6,34	6,34	6,33
88	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
89	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
90	5,10	5,11	5,11	5,11	5,11
91	4,73	4,73	4,74	4,74	4,74
92	4,37	4,38	4,38	4,38	4,38
93	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
94	3,71	3,71	3,71	3,71	3,72
95	3,45	3,46	3,46	3,46	3,46
96	3,17	3,18	3,18	3,18	3,18
97	2,91	2,91	2,91	2,92	2,92
98	2,56	2,56	2,57	2,57	2,57
99	2,23	2,23	2,23	2,24	2,24
100	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
101	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
102	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
103	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
104	0,78	0,78	0,77	0,77	0,77
105	0,73	0,73	0,73	0,72	0,72
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107					
108					
109					

### 3. Schätzung der ferneren Lebenserwartung nach dem Kohortenkonzept

#### Erläuterung der Hauptergebnisse und Schaubilder

Im Abschnitt 1 dieses Bandes wurden die prinzipiellen methodischen Unterschiede zwischen der nach dem Perioden- und Kohortenansatz berechneten Lebenserwartung erläutert. In dem dort dargestellten *Schaubild 2* sowie in den folgenden *Schaubildern 9 bis 13* sind die numerischen Differenzen für die fernere Lebenserwartung am Beispiel der Kohorte 2000 im Vergleich zur Periodensterblichkeit des Jahres 2000 illustriert. Die Daten für die verschiedenen Kohorten finden sich in den folgenden Tabellen.

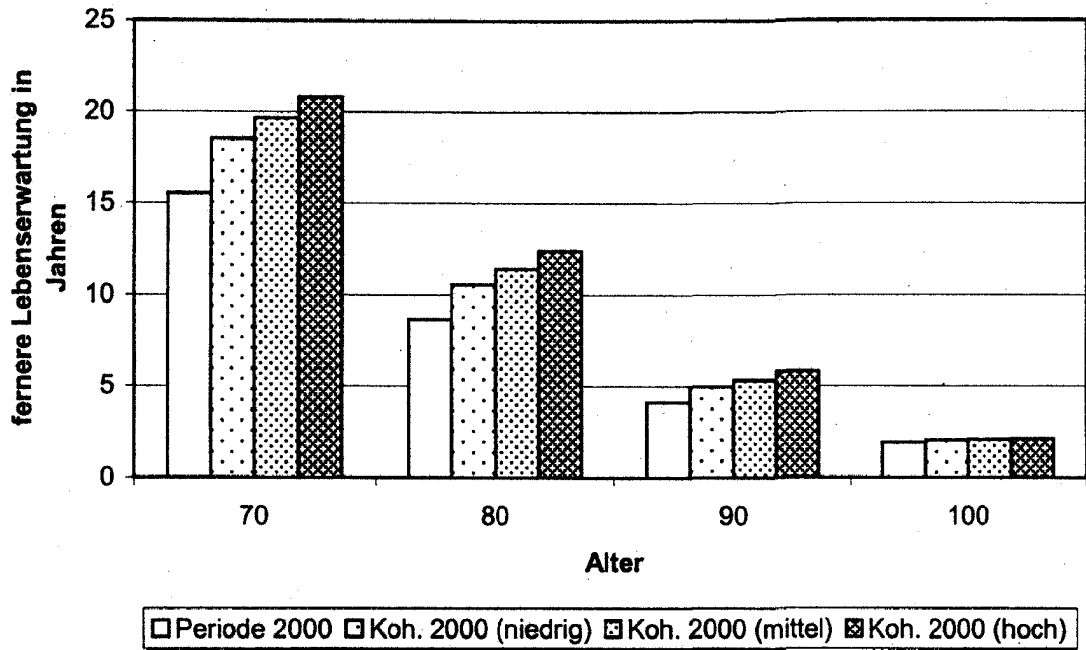
*Schaubild 9* zeigt, daß die fernere Lebenserwartung der Kohorte 2000 im Alter 70 nach dem Kohortenkonzept um rd. 5 Jahre und im Alter 80 um etwa 3 Jahre höher ist als die nach dem Periodenkonzept für das Jahr 2000 (mittlere Variante).

In den *Schaubildern 10 bis 13* werden die Anteile der Überlebenden der Kohorte 2000, die das Alter 70, 80, 90 bzw. 100 erreichen, mit den entsprechenden Anteilen nach dem Periodenansatz verglichen. Die Anteile nach dem Kohortenkonzept liegen alle über jenen nach dem Periodenkonzept.

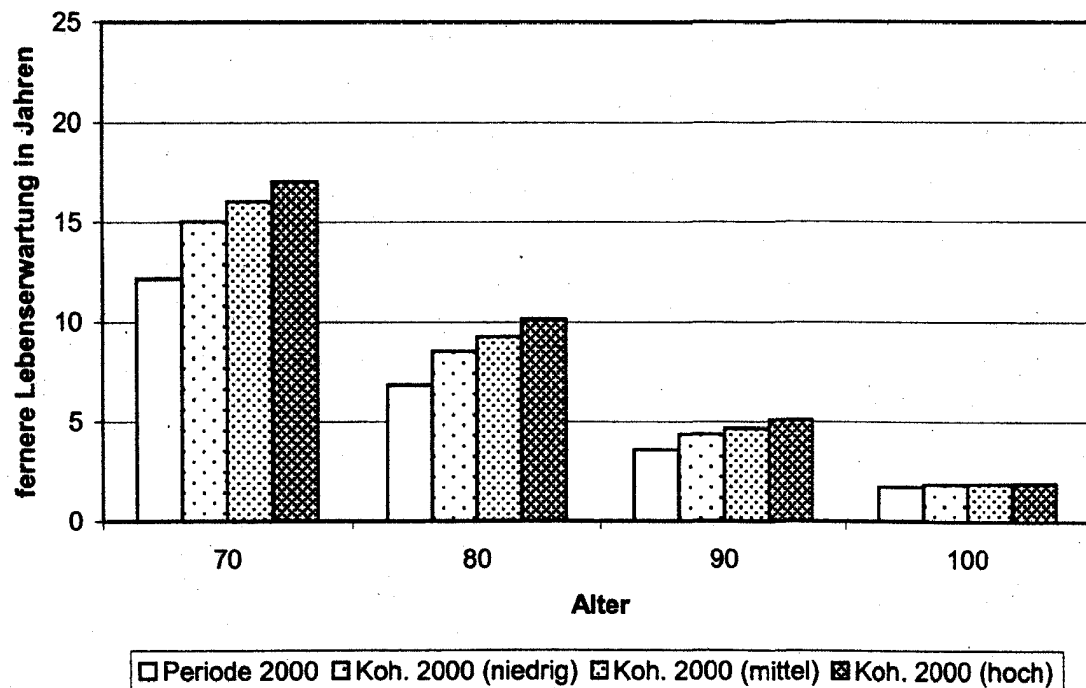
Dabei fällt auf, daß die Differenz bei den Männern größer ist als bei den Frauen. Im Band 47A wurde bereits auf den wichtigen Sachverhalt hingewiesen, daß der trendmäßige Zuwachs der kohortenspezifischen Lebenserwartung bei den Männern - anders als bei den Frauen - durch die beiden Weltkriege geringer war bzw. gewissen Unterbrechungen unterlag (Band 47A, S. 55, Fußnote 1). In den *Schaubildern 3.11* und *3.12* auf S. 34 in Band 47A sind diese Effekte deutlich zu erkennen.

In der Zukunft ist wieder von einer Angleichung des Wachstums der Lebenserwartung bei Männern und Frauen auszugehen. Wie die in den *Schaubildern 3.19a* und *3.19b* auf S. 46 im Band 47A dargestellten Ergebnisse des Prognoseansatzes zeigen, spiegelt sich die plausible These der Angleichung in den Kurvenverläufen wider.

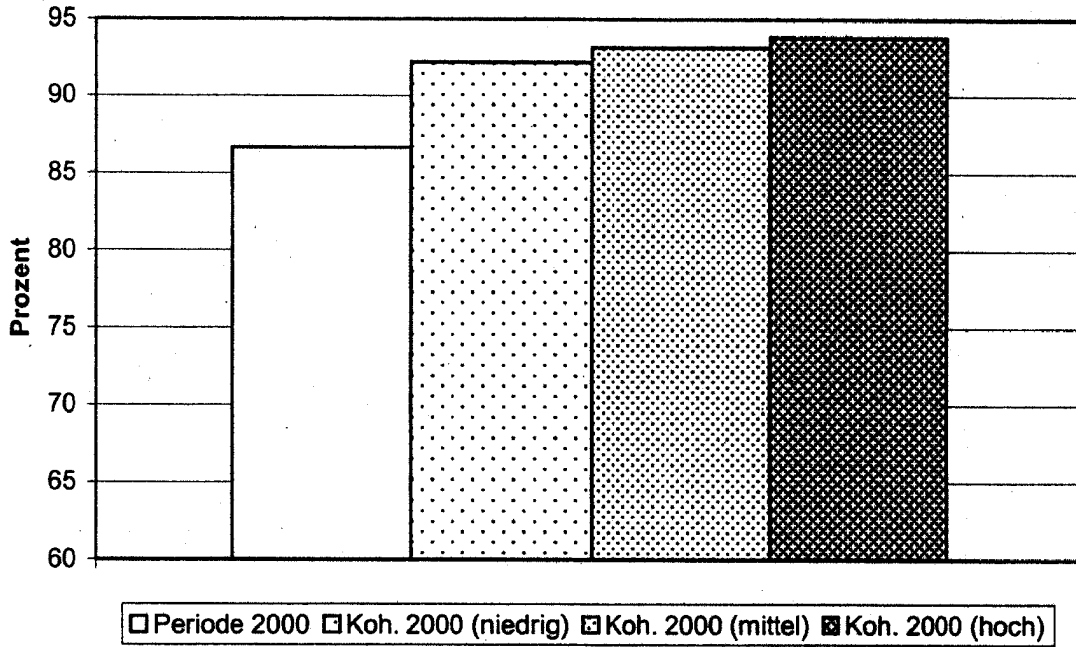
**Schaubild 9**  
**Fernere Lebenserwartung von Frauen der Kohorte 2000 im Vergleich zur Periodensterbetafel 2000**



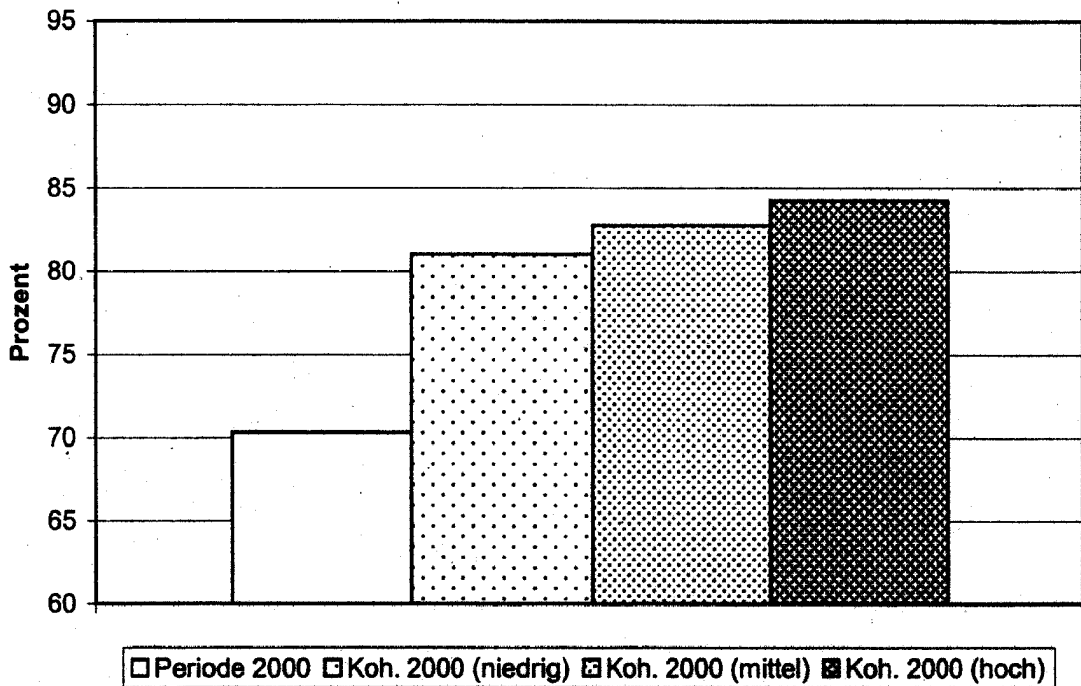
**Fernere Lebenserwartung von Männern der Kohorte 2000 im Vergleich zur Periodensterbetafel 2000**



**Schaubild 10**  
**Anteil der Frauen, die das 70. Lebensjahr erreichen, nach der Kohorten- und Periodensterbetafel**

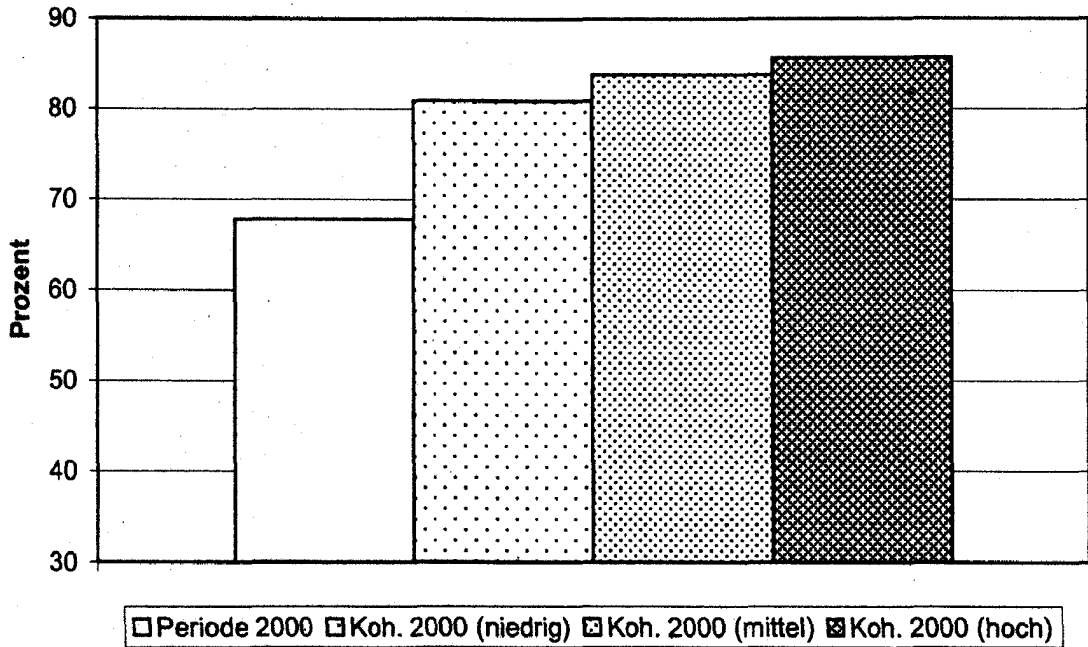


**Anteil der Männer, die das 70. Lebensjahr erreichen, nach der Kohorten- und Periodensterbetafel**

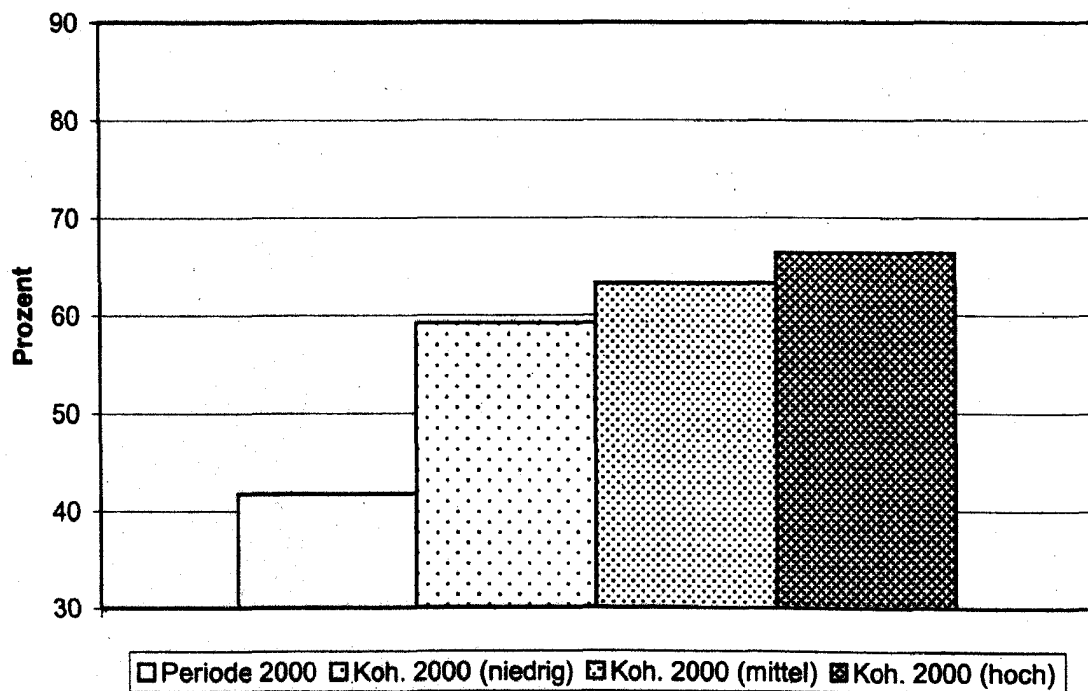




**Schaubild 11**  
**Anteil der Frauen, die das 80. Lebensjahr erreichen, nach der Kohorten- und Periodensterbetafel**

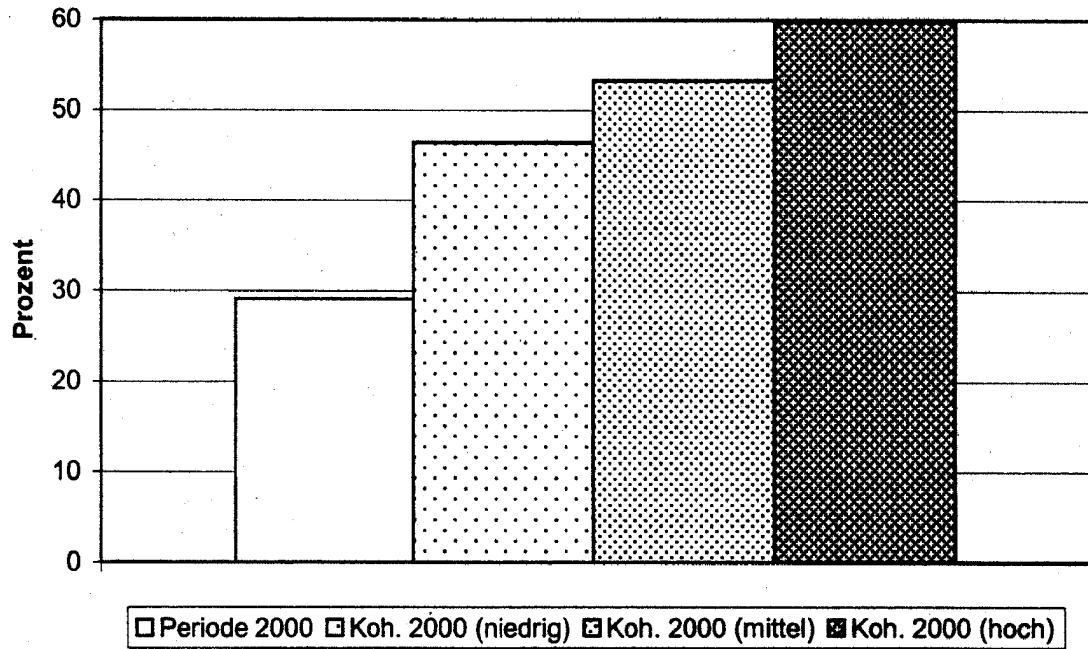


**Anteil der Männer, die das 80. Lebensjahr erreichen, nach der Kohorten- und Periodensterbetafel**

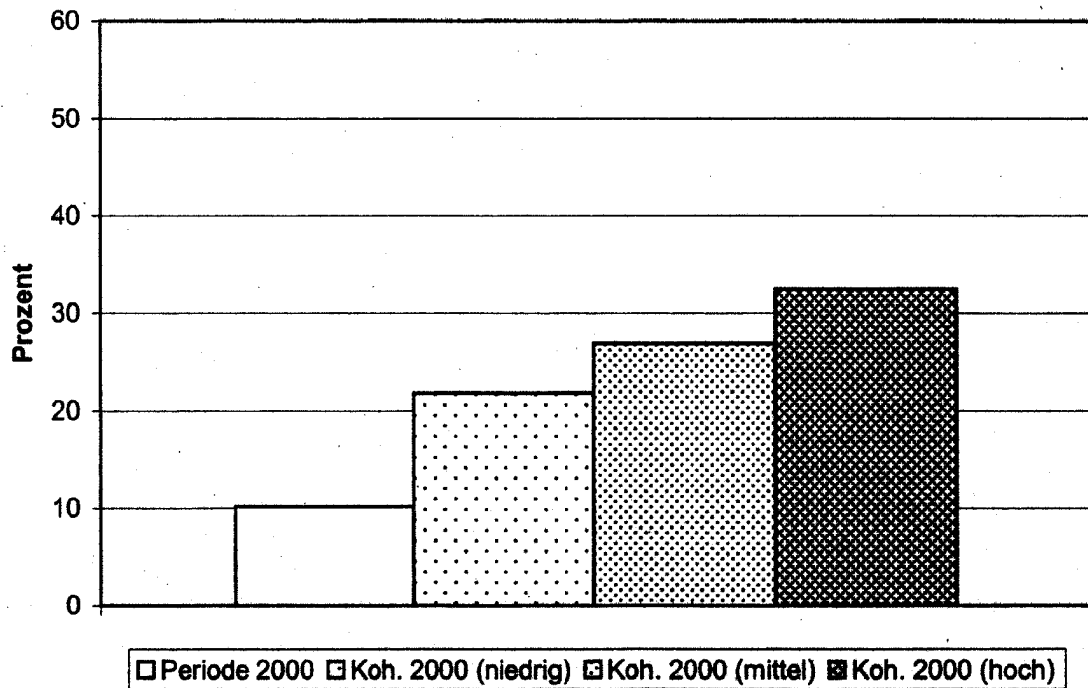


**Schaubild 12**

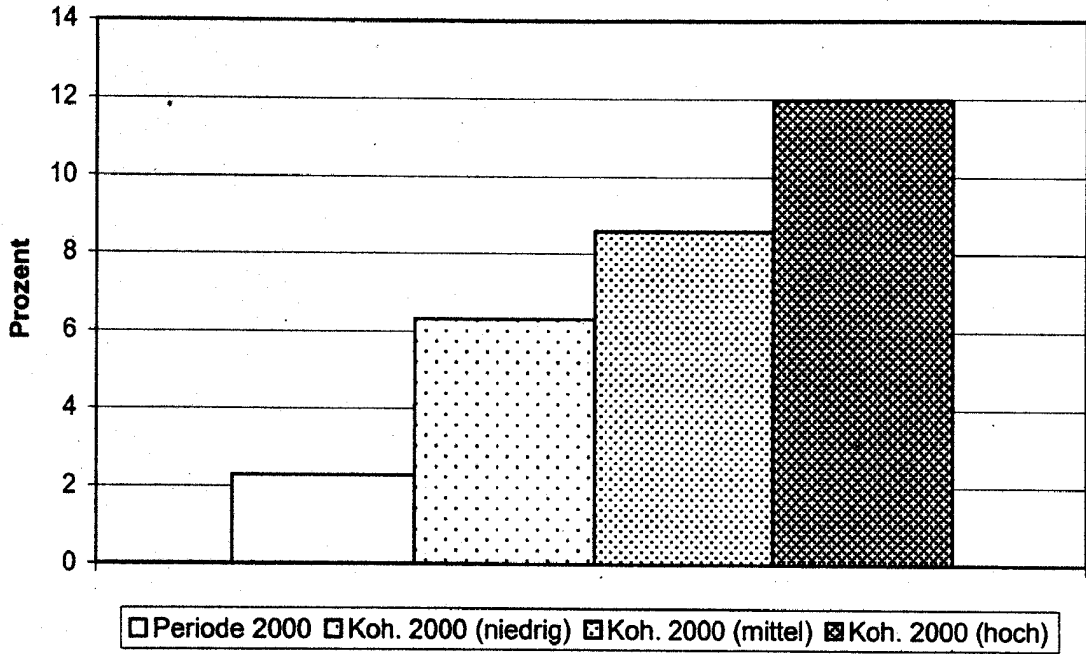
**Anteil der Frauen, die das 90. Lebensjahr erreichen, nach der Kohorten- und Periodensterbetafel**



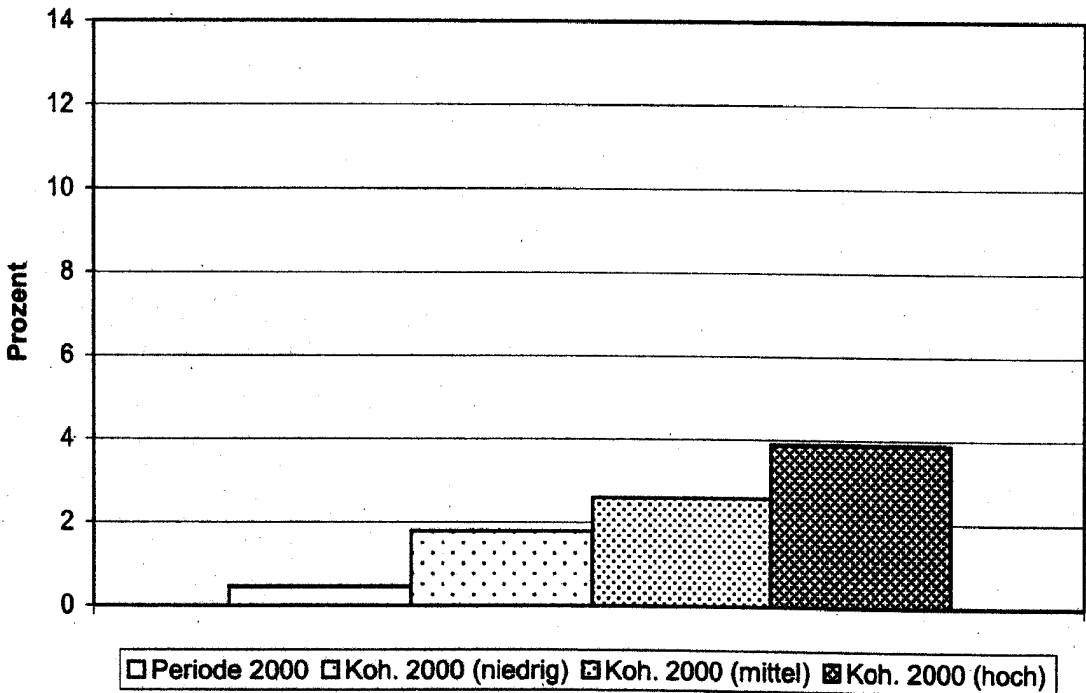
**Anteil der Männer, die das 90. Lebensjahr erreichen, nach der Kohorten- und Periodensterbetafel**



**Schaubild 13**  
**Anteil der Frauen, die das 100. Lebensjahr erreichen, nach der**  
**Kohorten- und Periodensterbetafel**



**Anteil der Männer, die das 100. Lebensjahr erreichen, nach der**  
**Kohorten- und Periodensterbetafel**



**Tabelle 3.1, Teil 1**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 1920	Jahrg. 1925	Jahrg. 1930	Jahrg. 1935	Jahrg. 1940	Jahrg. 1945	Jahrg. 1950
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							35,31
51							34,39
52							33,47
53							32,55
54							31,64
55						30,43	30,72
56						29,53	29,81
57						28,63	28,91
58						27,73	28,00
59						26,85	27,10

**Tabelle 3.1, Teil 2**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 1920	Jahrg. 1925	Jahrg. 1930	Jahrg. 1935	Jahrg. 1940	Jahrg. 1945	Jahrg. 1950
60					25,48	25,96	26,21
61					24,62	25,09	25,32
62					23,77	24,21	24,44
63					22,92	23,35	23,56
64					22,08	22,49	22,69
65				20,82	21,23	21,63	21,82
66				20,00	20,40	20,78	20,96
67				19,19	19,57	19,93	20,10
68				18,39	18,74	19,09	19,26
69				17,59	17,93	18,26	18,42
70			16,39	16,80	17,12	17,44	17,58
71			15,63	16,02	16,32	16,62	16,76
72			14,89	15,25	15,54	15,82	15,95
73			14,16	14,50	14,76	15,03	15,14
74			13,47	13,78	14,03	14,28	14,38
75		12,37	12,74	13,03	13,26	13,49	13,59
76		11,69	12,04	12,31	12,51	12,74	12,82
77		11,05	11,37	11,61	11,80	12,00	12,08
78		10,39	10,68	10,90	11,07	11,27	11,34
79		9,78	10,05	10,24	10,40	10,57	10,64
80	8,86	9,17	9,41	9,58	9,72	9,89	9,95
81	8,30	8,58	8,79	8,95	9,08	9,24	9,29
82	7,76	8,01	8,21	8,35	8,46	8,62	8,67
83	7,25	7,47	7,64	7,77	7,87	8,01	8,06
84	6,76	6,95	7,10	7,21	7,30	7,44	7,48
85	6,29	6,46	6,59	6,68	6,76	6,89	6,92
86	5,84	5,99	6,10	6,18	6,25	6,37	6,40
87	5,43	5,55	5,65	5,72	5,77	5,89	5,91
88	5,04	5,14	5,23	5,28	5,33	5,44	5,46
89	4,65	4,74	4,81	4,86	4,90	5,01	5,02
90	4,30	4,37	4,43	4,47	4,51	4,61	4,62
91	3,99	4,06	4,10	4,14	4,17	4,27	4,28
92	3,72	3,77	3,81	3,84	3,87	3,96	3,97
93	3,46	3,50	3,54	3,56	3,59	3,67	3,68
94	3,21	3,25	3,28	3,30	3,32	3,41	3,41
95	3,06	3,08	3,11	3,12	3,15	3,22	3,22
96	2,79	2,82	2,84	2,85	2,87	2,94	2,94
97	2,57	2,59	2,60	2,62	2,63	2,70	2,70
98	2,35	2,37	2,38	2,39	2,40	2,46	2,46
99	2,13	2,14	2,15	2,16	2,17	2,22	2,21
100	1,90	1,91	1,91	1,91	1,92	1,95	1,95
101	1,68	1,69	1,68	1,68	1,68	1,69	1,69
102	1,47	1,47	1,46	1,45	1,45	1,44	1,44
103	1,31	1,31	1,29	1,28	1,27	1,24	1,24
104	1,19	1,18	1,16	1,16	1,14	1,09	1,09
105	1,00	1,00	0,99	0,99	0,98	0,95	0,96
106	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108							
109							

**Tabelle 3.1, Teil 3**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 1955	Jahrg. 1960	Jahrg. 1965	Jahrg. 1970	Jahrg. 1975	Jahrg. 1980	Jahrg. 1985
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							70,71
16							69,72
17							68,73
18							67,75
19							66,77
20						65,68	65,79
21						64,70	64,81
22						63,72	63,82
23						62,73	62,83
24						61,75	61,85
25					60,72	60,77	60,86
26					59,74	59,78	59,88
27					58,76	58,80	58,89
28					57,77	57,81	57,91
29					56,79	56,83	56,92
30				55,53	55,81	55,85	55,94
31				54,55	54,83	54,87	54,95
32				53,57	53,85	53,88	53,97
33				52,60	52,87	52,90	52,99
34				51,63	51,89	51,92	52,01
35			50,34	50,65	50,92	50,95	51,03
36			49,37	49,68	49,94	49,97	50,05
37			48,40	48,70	48,96	48,99	49,07
38			47,44	47,73	47,99	48,02	48,10
39			46,47	46,76	47,02	47,04	47,12
40		45,24	45,51	45,80	46,05	46,07	46,15
41		44,29	44,55	44,83	45,08	45,10	45,18
42		43,34	43,59	43,87	44,11	44,13	44,21
43		42,39	42,64	42,91	43,15	43,17	43,24
44		41,44	41,68	41,95	42,19	42,21	42,28
45	40,24	40,49	40,73	40,99	41,23	41,24	41,32
46	39,30	39,55	39,78	40,04	40,27	40,29	40,36
47	38,37	38,61	38,84	39,09	39,32	39,33	39,40
48	37,43	37,67	37,89	38,14	38,36	38,37	38,44
49	36,50	36,73	36,95	37,19	37,41	37,42	37,49
50	35,57	35,79	36,00	36,24	36,46	36,47	36,53
51	34,65	34,86	35,06	35,30	35,51	35,52	35,58
52	33,72	33,93	34,13	34,36	34,57	34,58	34,64
53	32,80	33,00	33,19	33,42	33,62	33,63	33,69
54	31,87	32,07	32,26	32,48	32,68	32,69	32,75
55	30,95	31,14	31,32	31,54	31,74	31,75	31,81
56	30,03	30,21	30,39	30,61	30,81	30,81	30,87
57	29,12	29,29	29,47	29,68	29,87	29,88	29,93
58	28,20	28,37	28,55	28,75	28,94	28,95	29,00
59	27,30	27,46	27,63	27,83	28,02	28,02	28,08

**Tabelle 3.1, Teil 4**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 1955	Jahrg. 1960	Jahrg. 1965	Jahrg. 1970	Jahrg. 1975	Jahrg. 1980	Jahrg. 1985
60	26,40	26,55	26,72	26,92	27,10	27,10	27,15
61	25,50	25,65	25,81	26,01	26,19	26,19	26,24
62	24,61	24,76	24,91	25,10	25,28	25,28	25,33
63	23,72	23,86	24,01	24,20	24,38	24,38	24,42
64	22,84	22,98	23,12	23,31	23,48	23,48	23,52
65	21,97	22,10	22,24	22,42	22,59	22,59	22,63
66	21,10	21,22	21,36	21,54	21,71	21,70	21,74
67	20,24	20,35	20,49	20,67	20,83	20,82	20,86
68	19,38	19,50	19,63	19,80	19,96	19,95	19,99
69	18,53	18,64	18,77	18,94	19,10	19,09	19,12
70	17,69	17,80	17,93	18,09	18,25	18,23	18,26
71	16,86	16,96	17,09	17,25	17,40	17,38	17,41
72	16,04	16,14	16,26	16,42	16,56	16,53	16,57
73	15,24	15,33	15,44	15,60	15,74	15,70	15,74
74	14,47	14,55	14,66	14,81	14,94	14,91	14,94
75	13,67	13,75	13,86	14,00	14,13	14,10	14,13
76	12,90	12,98	13,08	13,21	13,35	13,31	13,34
77	12,15	12,23	12,32	12,45	12,57	12,53	12,56
78	11,41	11,47	11,56	11,69	11,81	11,77	11,79
79	10,70	10,77	10,85	10,97	11,08	11,04	11,07
80	10,01	10,06	10,14	10,26	10,37	10,32	10,35
81	9,35	9,40	9,47	9,59	9,70	9,65	9,68
82	8,71	8,76	8,83	8,95	9,06	9,01	9,03
83	8,10	8,14	8,21	8,32	8,43	8,38	8,40
84	7,51	7,55	7,61	7,72	7,83	7,77	7,79
85	6,95	6,99	7,04	7,15	7,25	7,20	7,21
86	6,43	6,46	6,51	6,60	6,70	6,65	6,67
87	5,94	5,96	6,01	6,10	6,19	6,14	6,15
88	5,48	5,50	5,54	5,63	5,72	5,67	5,68
89	5,03	5,05	5,10	5,18	5,27	5,21	5,22
90	4,63	4,65	4,69	4,77	4,86	4,80	4,81
91	4,28	4,30	4,34	4,42	4,50	4,44	4,45
92	3,97	3,98	4,02	4,10	4,17	4,12	4,12
93	3,68	3,69	3,72	3,80	3,87	3,82	3,82
94	3,41	3,42	3,45	3,52	3,58	3,54	3,54
95	3,22	3,22	3,25	3,31	3,37	3,33	3,33
96	2,94	2,94	2,97	3,03	3,08	3,04	3,04
97	2,69	2,70	2,72	2,77	2,82	2,78	2,79
98	2,46	2,46	2,48	2,53	2,57	2,53	2,53
99	2,21	2,21	2,23	2,27	2,30	2,26	2,27
100	1,95	1,95	1,97	1,99	2,01	1,98	1,98
101	1,69	1,70	1,70	1,71	1,71	1,69	1,69
102	1,44	1,44	1,44	1,43	1,42	1,41	1,41
103	1,24	1,25	1,24	1,21	1,18	1,18	1,18
104	1,09	1,10	1,08	1,04	1,00	1,01	1,01
105	0,96	0,96	0,95	0,93	0,90	0,91	0,91
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108							
109							

**Tabelle 3.1, Teil 5**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 1990	Jahrg. 1995	Jahrg. 2000	Jahrg. 2005	Jahrg. 2010	Jahrg. 2015	Jahrg. 2020
0			85,55	85,65	85,70	85,75	85,79
1			84,99	85,09	85,15	85,19	85,24
2			84,03	84,13	84,19	84,23	84,28
3			83,05	83,15	83,21	83,25	83,30
4			82,07	82,17	82,23	82,27	82,31
5		80,92	81,08	81,19	81,24	81,29	81,33
6		79,93	80,09	80,20	80,25	80,30	80,34
7		78,95	79,10	79,21	79,26	79,31	79,35
8		77,95	78,11	78,22	78,27	78,31	78,36
9		76,96	77,12	77,22	77,28	77,32	77,36
10	75,79	75,97	76,13	76,23	76,28	76,33	76,37
11	74,80	74,98	75,13	75,24	75,29	75,33	75,37
12	73,81	73,98	74,14	74,24	74,29	74,34	74,38
13	72,82	72,99	73,15	73,25	73,30	73,34	73,38
14	71,83	72,00	72,15	72,25	72,31	72,35	72,39
15	70,83	71,01	71,16	71,26	71,31	71,36	71,40
16	69,84	70,01	70,17	70,27	70,32	70,36	70,40
17	68,86	69,03	69,18	69,28	69,33	69,37	69,42
18	67,87	68,04	68,19	68,29	68,34	68,39	68,43
19	66,89	67,06	67,21	67,31	67,36	67,40	67,44
20	65,91	66,07	66,22	66,32	66,37	66,41	66,45
21	64,92	65,08	65,24	65,33	65,38	65,42	65,46
22	63,93	64,10	64,25	64,34	64,39	64,43	64,47
23	62,95	63,11	63,26	63,36	63,41	63,45	63,49
24	61,96	62,12	62,27	62,37	62,42	62,46	62,50
25	60,97	61,14	61,28	61,38	61,43	61,47	61,51
26	59,99	60,15	60,30	60,39	60,44	60,48	60,52
27	59,00	59,16	59,31	59,40	59,45	59,49	59,53
28	58,02	58,17	58,32	58,42	58,46	58,50	58,54
29	57,03	57,19	57,33	57,43	57,48	57,52	57,55
30	56,05	56,20	56,35	56,44	56,49	56,53	56,57
31	55,06	55,22	55,36	55,45	55,50	55,54	55,58
32	54,08	54,23	54,38	54,47	54,52	54,55	54,59
33	53,09	53,25	53,39	53,48	53,53	53,57	53,61
34	52,11	52,27	52,41	52,50	52,55	52,59	52,62
35	51,13	51,29	51,43	51,52	51,56	51,60	51,64
36	50,15	50,30	50,45	50,54	50,58	50,62	50,66
37	49,17	49,32	49,47	49,56	49,60	49,64	49,67
38	48,20	48,35	48,49	48,58	48,62	48,66	48,69
39	47,22	47,37	47,51	47,60	47,64	47,68	47,71
40	46,24	46,39	46,53	46,62	46,66	46,70	46,73
41	45,27	45,42	45,56	45,64	45,69	45,72	45,76
42	44,30	44,45	44,59	44,67	44,71	44,75	44,78
43	43,34	43,48	43,62	43,70	43,74	43,77	43,81
44	42,37	42,52	42,65	42,73	42,77	42,80	42,84
45	41,41	41,55	41,68	41,76	41,80	41,84	41,87
46	40,45	40,59	40,72	40,80	40,84	40,87	40,90
47	39,49	39,63	39,76	39,84	39,88	39,91	39,94
48	38,53	38,67	38,80	38,87	38,91	38,94	38,97
49	37,58	37,71	37,84	37,92	37,95	37,98	38,01
50	36,62	36,76	36,88	36,96	36,99	37,02	37,05
51	35,67	35,81	35,93	36,00	36,04	36,07	36,10
52	34,72	34,86	34,98	35,05	35,08	35,11	35,14
53	33,78	33,91	34,03	34,10	34,13	34,16	34,19
54	32,83	32,96	33,08	33,15	33,18	33,21	33,24
55	31,89	32,02	32,13	32,20	32,23	32,26	32,29
56	30,95	31,08	31,19	31,26	31,29	31,32	31,34
57	30,01	30,14	30,25	30,32	30,35	30,37	30,40
58	29,08	29,20	29,31	29,38	29,41	29,43	29,46
59	28,15	28,28	28,38	28,45	28,48	28,50	28,52



**Tabelle 3.1, Teil 6**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 1990	Jahrg. 1995	Jahrg. 2000	Jahrg. 2005	Jahrg. 2010	Jahrg. 2015	Jahrg. 2020
60	27,23	27,35	27,46	27,52	27,55	27,57	27,59
61	26,31	26,43	26,54	26,60	26,62	26,65	26,67
62	25,40	25,52	25,62	25,68	25,71	25,73	25,75
63	24,49	24,61	24,71	24,77	24,80	24,82	24,84
64	23,59	23,71	23,80	23,86	23,89	23,91	23,93
65	22,69	22,81	22,91	22,96	22,99	23,01	23,03
66	21,80	21,92	22,02	22,07	22,09	22,12	22,13
67	20,92	21,03	21,13	21,19	21,21	21,23	21,25
68	20,05	20,16	20,25	20,31	20,33	20,35	20,37
69	19,18	19,29	19,38	19,44	19,46	19,48	19,50
70	18,32	18,43	18,52	18,57	18,59	18,61	18,63
71	17,47	17,57	17,66	17,72	17,74	17,76	17,77
72	16,62	16,73	16,82	16,87	16,89	16,91	16,92
73	15,79	15,89	15,98	16,03	16,05	16,07	16,08
74	14,99	15,09	15,17	15,22	15,24	15,26	15,27
75	14,18	14,27	14,36	14,40	14,42	14,44	14,45
76	13,38	13,48	13,56	13,60	13,62	13,64	13,65
77	12,61	12,70	12,78	12,82	12,84	12,85	12,86
78	11,84	11,92	12,00	12,04	12,06	12,07	12,08
79	11,11	11,19	11,26	11,31	11,32	11,34	11,34
80	10,39	10,47	10,54	10,58	10,60	10,61	10,61
81	9,71	9,79	9,87	9,91	9,93	9,94	9,95
82	9,06	9,15	9,22	9,27	9,29	9,30	9,30
83	8,43	8,51	8,59	8,64	8,66	8,67	8,67
84	7,82	7,90	7,97	8,02	8,04	8,05	8,05
85	7,24	7,31	7,39	7,43	7,45	7,46	7,46
86	6,69	6,76	6,83	6,88	6,89	6,90	6,90
87	6,18	6,24	6,31	6,35	6,37	6,37	6,37
88	5,70	5,77	5,83	5,87	5,89	5,89	5,89
89	5,25	5,32	5,38	5,42	5,43	5,43	5,43
90	4,83	4,91	4,97	5,00	5,01	5,01	5,01
91	4,47	4,54	4,60	4,63	4,64	4,64	4,64
92	4,15	4,21	4,27	4,30	4,30	4,30	4,30
93	3,84	3,90	3,96	3,98	3,99	3,99	3,99
94	3,56	3,61	3,67	3,69	3,69	3,69	3,69
95	3,35	3,39	3,44	3,46	3,46	3,46	3,46
96	3,06	3,10	3,15	3,16	3,16	3,16	3,16
97	2,80	2,85	2,88	2,89	2,89	2,89	2,89
98	2,55	2,59	2,62	2,63	2,63	2,63	2,63
99	2,29	2,33	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
100	2,00	2,03	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
101	1,71	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
102	1,42	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
103	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
104	1,02	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
105	0,91	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108							
109							

Tabelle 3.1, Teil 7

Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)  
- weibliche Bevölkerung - niedrige Variante -

Alter	Jahrg. 2025	Jahrg. 2030	Jahrg. 2035	Jahrg. 2040	Jahrg. 2045	Jahrg. 2050
0	85,82	85,84	85,85	85,86	85,87	85,87
1	85,27	85,30	85,32	85,33	85,34	85,35
2	84,31	84,34	84,36	84,37	84,38	84,39
3	83,33	83,36	83,38	83,39	83,40	83,41
4	82,35	82,38	82,40	82,41	82,42	82,43
5	81,36	81,39	81,41	81,43	81,43	81,44
6	80,37	80,40	80,42	80,44	80,45	80,45
7	79,38	79,41	79,43	79,45	79,46	79,46
8	78,39	78,42	78,44	78,45	78,46	78,47
9	77,40	77,43	77,45	77,46	77,47	77,48
10	76,40	76,43	76,45	76,47	76,48	76,48
11	75,41	75,44	75,46	75,47	75,48	75,49
12	74,41	74,44	74,46	74,48	74,49	74,49
13	73,42	73,45	73,47	73,48	73,49	73,50
14	72,43	72,45	72,47	72,49	72,50	72,50
15	71,43	71,46	71,48	71,49	71,50	71,51
16	70,44	70,47	70,49	70,50	70,51	70,52
17	69,45	69,48	69,50	69,51	69,52	69,53
18	68,46	68,49	68,51	68,52	68,53	68,54
19	67,47	67,50	67,52	67,53	67,54	67,55
20	66,49	66,51	66,53	66,55	66,55	66,56
21	65,50	65,52	65,54	65,56	65,56	65,57
22	64,51	64,53	64,55	64,57	64,57	64,58
23	63,52	63,54	63,56	63,58	63,59	63,59
24	62,53	62,56	62,57	62,59	62,60	62,60
25	61,54	61,57	61,58	61,60	61,61	61,61
26	60,55	60,58	60,60	60,61	60,62	60,62
27	59,56	59,59	59,61	59,62	59,63	59,63
28	58,57	58,60	58,62	58,63	58,64	58,64
29	57,59	57,61	57,63	57,64	57,65	57,65
30	56,60	56,62	56,64	56,65	56,66	56,67
31	55,61	55,64	55,65	55,67	55,67	55,68
32	54,62	54,65	54,67	54,68	54,68	54,69
33	53,64	53,66	53,68	53,69	53,70	53,70
34	52,65	52,68	52,69	52,71	52,71	52,72
35	51,67	51,69	51,71	51,72	51,73	51,73
36	50,69	50,71	50,72	50,74	50,74	50,75
37	49,70	49,73	49,74	49,75	49,76	49,76
38	48,72	48,74	48,76	48,77	48,78	48,78
39	47,74	47,76	47,78	47,79	47,79	47,80
40	46,76	46,78	46,80	46,81	46,81	46,82
41	45,78	45,80	45,82	45,83	45,83	45,84
42	44,81	44,83	44,84	44,85	44,86	44,86
43	43,83	43,85	43,87	43,88	43,88	43,88
44	42,86	42,88	42,89	42,90	42,91	42,91
45	41,89	41,91	41,92	41,93	41,94	41,94
46	40,93	40,95	40,96	40,97	40,97	40,97
47	39,96	39,98	39,99	40,00	40,00	40,01
48	39,00	39,01	39,02	39,03	39,04	39,04
49	38,04	38,05	38,06	38,07	38,07	38,07
50	37,07	37,09	37,10	37,10	37,11	37,11
51	36,12	36,13	36,14	36,15	36,15	36,15
52	35,16	35,18	35,18	35,19	35,19	35,19
53	34,21	34,22	34,23	34,23	34,23	34,23
54	33,25	33,27	33,27	33,28	33,28	33,28
55	32,31	32,32	32,32	32,33	32,33	32,33
56	31,36	31,37	31,38	31,38	31,38	31,38
57	30,41	30,42	30,43	30,43	30,43	30,43
58	29,47	29,48	29,49	29,49	29,49	29,49
59	28,54	28,55	28,55	28,56	28,56	28,56

**Tabelle 3.1, Teil 8**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 2025	Jahrg. 2030	Jahrg. 2035	Jahrg. 2040	Jahrg. 2045	Jahrg. 2050
60	27,61	27,62	27,62	27,62	27,62	27,62
61	26,69	26,69	26,70	26,70	26,70	26,70
62	25,77	25,77	25,78	25,78	25,78	25,78
63	24,85	24,86	24,86	24,86	24,86	24,86
64	23,94	23,95	23,95	23,95	23,95	23,95
65	23,04	23,04	23,05	23,05	23,05	23,05
66	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15	22,15
67	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26	21,26
68	20,38	20,38	20,39	20,39	20,39	20,39
69	19,51	19,51	19,51	19,51	19,51	19,51
70	18,64	18,65	18,65	18,65	18,65	18,65
71	17,78	17,79	17,79	17,79	17,79	17,79
72	16,93	16,93	16,93	16,93	16,93	16,93
73	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09	16,09
74	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28	15,28
75	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46	14,46
76	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65	13,65
77	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86	12,86
78	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08	12,08
79	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34	11,34
80	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61	10,61
81	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95	9,95
82	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30	9,30
83	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67	8,67
84	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05
85	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46	7,46
86	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90	6,90
87	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37	6,37
88	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89	5,89
89	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43	5,43
90	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01	5,01
91	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64	4,64
92	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30	4,30
93	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99	3,99
94	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69	3,69
95	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
96	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16	3,16
97	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89
98	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63
99	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35	2,35
100	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04	2,04
101	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73	1,73
102	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43	1,43
103	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19	1,19
104	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
105	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108						
109						

**Tabelle 3.2, Teil 1**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 1920	Jahrg. 1925	Jahrg. 1930	Jahrg. 1935	Jahrg. 1940	Jahrg. 1945	Jahrg. 1950
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							35,96
51							35,04
52							34,13
53							33,21
54							32,30
55						30,94	31,38
56						30,04	30,48
57						29,15	29,57
58						28,26	28,67
59						27,37	27,78

**Tabelle 3.2, Teil 2**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 1920	Jahrg. 1925	Jahrg. 1930	Jahrg. 1935	Jahrg. 1940	Jahrg. 1945	Jahrg. 1950
60					25,91	26,49	26,89
61					25,05	25,62	26,00
62					24,20	24,75	25,12
63					23,35	23,88	24,25
64					22,51	23,03	23,38
65				21,16	21,68	22,18	22,52
66				20,34	20,85	21,33	21,66
67				19,53	20,02	20,49	20,81
68				18,74	19,20	19,66	19,97
69				17,95	18,40	18,83	19,14
70			16,67	17,16	17,59	18,02	18,31
71			15,91	16,39	16,80	17,21	17,49
72			15,18	15,63	16,02	16,41	16,68
73			14,45	14,88	15,26	15,63	15,88
74			13,77	14,18	14,53	14,88	15,12
75		12,59	13,05	13,43	13,77	14,10	14,33
76		11,93	12,36	12,71	13,03	13,35	13,56
77		11,28	11,68	12,02	12,32	12,61	12,82
78		10,63	11,00	11,32	11,60	11,87	12,06
79		10,03	10,37	10,66	10,92	11,18	11,35
80	9,04	9,42	9,73	10,00	10,24	10,48	10,64
81	8,48	8,83	9,12	9,37	9,59	9,82	9,97
82	7,95	8,26	8,53	8,76	8,96	9,18	9,32
83	7,44	7,72	7,96	8,17	8,35	8,56	8,68
84	6,95	7,20	7,41	7,60	7,77	7,95	8,07
85	6,48	6,70	6,89	7,06	7,21	7,38	7,48
86	6,03	6,22	6,39	6,54	6,67	6,83	6,92
87	5,61	5,77	5,93	6,06	6,17	6,31	6,39
88	5,21	5,35	5,49	5,60	5,70	5,83	5,89
89	4,81	4,94	5,05	5,15	5,23	5,36	5,41
90	4,45	4,55	4,65	4,73	4,81	4,93	4,97
91	4,13	4,22	4,30	4,37	4,44	4,54	4,58
92	3,84	3,91	3,98	4,04	4,09	4,20	4,22
93	3,56	3,63	3,68	3,73	3,78	3,87	3,89
94	3,30	3,35	3,40	3,44	3,48	3,57	3,58
95	3,13	3,17	3,21	3,24	3,27	3,34	3,35
96	2,85	2,89	2,92	2,94	2,97	3,04	3,05
97	2,62	2,65	2,67	2,69	2,71	2,78	2,78
98	2,39	2,41	2,43	2,45	2,47	2,52	2,52
99	2,16	2,18	2,19	2,20	2,21	2,26	2,26
100	1,92	1,94	1,94	1,95	1,96	1,99	1,98
101	1,70	1,71	1,70	1,70	1,71	1,72	1,71
102	1,48	1,48	1,47	1,47	1,47	1,45	1,45
103	1,32	1,32	1,30	1,29	1,29	1,25	1,25
104	1,19	1,19	1,17	1,16	1,15	1,10	1,10
105	1,00	1,00	1,00	0,99	0,99	0,96	0,96
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108							
109							

**Tabelle 3.2, Teil 3**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 1955	Jahrg. 1960	Jahrg. 1965	Jahrg. 1970	Jahrg. 1975	Jahrg. 1980	Jahrg. 1985
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							72,11
16							71,12
17							70,13
18							69,15
19							68,17
20						67,01	67,19
21						66,03	66,21
22						65,05	65,22
23						64,06	64,24
24						63,08	63,25
25					61,88	62,09	62,27
26					60,90	61,11	61,28
27					59,92	60,13	60,30
28					58,94	59,14	59,31
29					57,96	58,16	58,33
30				56,66	56,97	57,18	57,35
31				55,68	55,99	56,20	56,36
32				54,70	55,01	55,22	55,38
33				53,72	54,03	54,23	54,40
34				52,75	53,06	53,26	53,42
35			51,40	51,78	52,08	52,28	52,44
36			50,43	50,80	51,11	51,30	51,46
37			49,46	49,83	50,13	50,33	50,48
38			48,50	48,86	49,16	49,35	49,51
39			47,53	47,89	48,19	48,38	48,53
40		46,18	46,57	46,93	47,22	47,41	47,56
41		45,23	45,61	45,96	46,25	46,44	46,59
42		44,27	44,65	45,00	45,28	45,47	45,62
43		43,33	43,70	44,04	44,32	44,51	44,65
44		42,38	42,75	43,09	43,36	43,54	43,69
45	41,04	41,44	41,80	42,13	42,40	42,58	42,72
46	40,10	40,50	40,85	41,18	41,45	41,63	41,76
47	39,17	39,56	39,91	40,23	40,49	40,67	40,80
48	38,23	38,61	38,96	39,28	39,54	39,71	39,84
49	37,31	37,68	38,02	38,33	38,59	38,76	38,89
50	36,38	36,75	37,08	37,39	37,64	37,81	37,93
51	35,45	35,81	36,14	36,44	36,69	36,86	36,98
52	34,53	34,89	35,21	35,51	35,75	35,91	36,03
53	33,61	33,96	34,28	34,57	34,80	34,96	35,08
54	32,69	33,03	33,34	33,63	33,86	34,02	34,13
55	31,77	32,10	32,41	32,69	32,92	33,07	33,19
56	30,85	31,18	31,48	31,76	31,98	32,13	32,24
57	29,94	30,26	30,56	30,83	31,04	31,20	31,30
58	29,03	29,35	29,64	29,90	30,11	30,26	30,37
59	28,13	28,44	28,72	28,98	29,19	29,33	29,44

**Tabelle 3.2, Teil 4**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 1955	Jahrg. 1960	Jahrg. 1965	Jahrg. 1970	Jahrg. 1975	Jahrg. 1980	Jahrg. 1985
60	27,23	27,53	27,81	28,06	28,27	28,41	28,51
61	26,34	26,63	26,90	27,15	27,35	27,49	27,58
62	25,45	25,74	26,00	26,24	26,44	26,57	26,67
63	24,57	24,85	25,11	25,34	25,53	25,66	25,75
64	23,69	23,97	24,22	24,44	24,63	24,76	24,84
65	22,82	23,09	23,33	23,55	23,73	23,86	23,94
66	21,96	22,21	22,45	22,67	22,84	22,96	23,04
67	21,09	21,34	21,58	21,79	21,96	22,08	22,15
68	20,24	20,49	20,71	20,92	21,08	21,20	21,27
69	19,40	19,63	19,85	20,05	20,21	20,32	20,39
70	18,56	18,79	19,00	19,19	19,35	19,45	19,52
71	17,73	17,95	18,15	18,34	18,49	18,59	18,65
72	16,91	17,12	17,32	17,50	17,65	17,72	17,79
73	16,11	16,31	16,49	16,66	16,81	16,88	16,94
74	15,33	15,52	15,70	15,86	16,00	16,06	16,12
75	14,53	14,71	14,88	15,04	15,17	15,23	15,28
76	13,76	13,93	14,08	14,24	14,36	14,42	14,46
77	13,00	13,16	13,30	13,45	13,56	13,61	13,66
78	12,23	12,38	12,52	12,66	12,77	12,81	12,85
79	11,51	11,65	11,78	11,91	12,01	12,05	12,08
80	10,79	10,92	11,04	11,16	11,26	11,29	11,32
81	10,10	10,22	10,33	10,46	10,55	10,57	10,60
82	9,44	9,54	9,65	9,77	9,87	9,88	9,90
83	8,79	8,88	8,99	9,10	9,20	9,19	9,22
84	8,16	8,25	8,34	8,45	8,54	8,53	8,55
85	7,56	7,64	7,72	7,82	7,91	7,89	7,91
86	6,99	7,06	7,13	7,23	7,30	7,29	7,31
87	6,45	6,51	6,58	6,66	6,73	6,72	6,73
88	5,94	6,00	6,06	6,14	6,20	6,18	6,20
89	5,45	5,50	5,56	5,64	5,70	5,67	5,68
90	5,00	5,04	5,10	5,17	5,24	5,20	5,21
91	4,60	4,64	4,69	4,76	4,82	4,78	4,79
92	4,24	4,27	4,31	4,38	4,44	4,40	4,41
93	3,90	3,93	3,96	4,03	4,08	4,05	4,05
94	3,59	3,61	3,64	3,70	3,76	3,72	3,73
95	3,36	3,38	3,40	3,45	3,50	3,47	3,48
96	3,05	3,06	3,09	3,14	3,19	3,15	3,16
97	2,78	2,79	2,81	2,86	2,90	2,87	2,87
98	2,52	2,53	2,55	2,59	2,63	2,59	2,60
99	2,26	2,27	2,28	2,31	2,34	2,31	2,31
100	1,98	1,99	2,00	2,02	2,04	2,01	2,01
101	1,71	1,72	1,73	1,73	1,73	1,71	1,71
102	1,45	1,46	1,46	1,45	1,43	1,42	1,42
103	1,25	1,26	1,25	1,22	1,19	1,19	1,19
104	1,10	1,11	1,09	1,05	1,01	1,02	1,02
105	0,96	0,96	0,95	0,93	0,90	0,91	0,91
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108							
109							

**Tabelle 3.2, Teil 5**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 1990	Jahrg. 1995	Jahrg. 2000	Jahrg. 2005	Jahrg. 2010	Jahrg. 2015	Jahrg. 2020
0			86,90	86,97	87,02	87,05	87,06
1			86,34	86,42	86,47	86,50	86,52
2			85,38	85,46	85,51	85,54	85,56
3			84,41	84,48	84,53	84,56	84,58
4			83,42	83,50	83,55	83,58	83,60
5		82,33	82,44	82,52	82,57	82,60	82,61
6		81,34	81,45	81,53	81,58	81,61	81,62
7		80,35	80,46	80,54	80,59	80,62	80,63
8		79,36	79,47	79,55	79,60	79,62	79,64
9		78,37	78,48	78,55	78,60	78,63	78,65
10	77,23	77,37	77,49	77,56	77,61	77,64	77,65
11	76,24	76,38	76,49	76,57	76,61	76,64	76,66
12	75,25	75,39	75,50	75,57	75,62	75,65	75,66
13	74,25	74,39	74,50	74,58	74,63	74,65	74,67
14	73,26	73,40	73,51	73,59	73,63	73,66	73,67
15	72,27	72,41	72,52	72,59	72,64	72,67	72,68
16	71,28	71,42	71,53	71,60	71,65	71,67	71,69
17	70,30	70,43	70,54	70,61	70,66	70,68	70,70
18	69,31	69,44	69,55	69,62	69,67	69,69	69,71
19	68,33	68,46	68,57	68,64	68,68	68,71	68,72
20	67,35	67,48	67,58	67,65	67,69	67,72	67,73
21	66,36	66,49	66,60	66,66	66,71	66,73	66,74
22	65,38	65,50	65,61	65,68	65,72	65,74	65,75
23	64,39	64,52	64,62	64,69	64,73	64,75	64,76
24	63,40	63,53	63,63	63,70	63,74	63,76	63,77
25	62,42	62,54	62,64	62,71	62,75	62,77	62,78
26	61,43	61,56	61,66	61,72	61,76	61,78	61,79
27	60,45	60,57	60,67	60,73	60,77	60,79	60,80
28	59,46	59,58	59,68	59,75	59,78	59,80	59,81
29	58,47	58,60	58,69	58,76	58,80	58,82	58,82
30	57,49	57,61	57,71	57,77	57,81	57,83	57,84
31	56,50	56,62	56,72	56,78	56,82	56,84	56,85
32	55,52	55,64	55,73	55,80	55,83	55,85	55,86
33	54,54	54,65	54,75	54,81	54,84	54,86	54,87
34	53,56	53,67	53,77	53,83	53,86	53,88	53,89
35	52,58	52,69	52,78	52,84	52,88	52,89	52,90
36	51,59	51,71	51,80	51,86	51,89	51,91	51,91
37	50,62	50,73	50,82	50,88	50,91	50,93	50,93
38	49,64	49,75	49,84	49,90	49,93	49,94	49,95
39	48,66	48,77	48,86	48,91	48,95	48,96	48,96
40	47,69	47,80	47,88	47,93	47,97	47,98	47,98
41	46,71	46,82	46,90	46,96	46,99	47,00	47,00
42	45,74	45,85	45,93	45,98	46,01	46,02	46,02
43	44,77	44,88	44,96	45,01	45,03	45,05	45,05
44	43,81	43,91	43,99	44,04	44,06	44,07	44,07
45	42,84	42,94	43,02	43,07	43,09	43,10	43,10
46	41,88	41,98	42,05	42,10	42,12	42,13	42,13
47	40,92	41,02	41,09	41,13	41,15	41,16	41,16
48	39,96	40,05	40,12	40,16	40,19	40,19	40,19
49	39,00	39,09	39,16	39,20	39,22	39,23	39,22
50	38,04	38,13	38,20	38,24	38,26	38,26	38,26
51	37,09	37,18	37,24	37,28	37,29	37,30	37,30
52	36,14	36,22	36,28	36,32	36,34	36,34	36,34
53	35,18	35,27	35,33	35,36	35,38	35,38	35,38
54	34,23	34,32	34,37	34,40	34,42	34,42	34,42
55	33,29	33,37	33,42	33,45	33,46	33,47	33,46
56	32,34	32,42	32,47	32,50	32,51	32,52	32,51
57	31,40	31,47	31,52	31,55	31,56	31,57	31,56
58	30,46	30,53	30,58	30,61	30,62	30,62	30,61
59	29,53	29,60	29,64	29,67	29,68	29,68	29,67



**Tabelle 3.2, Teil 6**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 1990	Jahrg. 1995	Jahrg. 2000	Jahrg. 2005	Jahrg. 2010	Jahrg. 2015	Jahrg. 2020
60	28,59	28,66	28,71	28,73	28,74	28,74	28,73
61	27,67	27,74	27,78	27,80	27,81	27,81	27,80
62	26,75	26,81	26,85	26,87	26,88	26,88	26,87
63	25,83	25,89	25,93	25,95	25,96	25,96	25,95
64	24,92	24,98	25,01	25,03	25,04	25,04	25,03
65	24,01	24,07	24,10	24,12	24,13	24,12	24,12
66	23,11	23,17	23,20	23,22	23,22	23,22	23,21
67	22,22	22,27	22,30	22,32	22,32	22,32	22,31
68	21,33	21,38	21,41	21,43	21,43	21,43	21,42
69	20,45	20,49	20,53	20,54	20,55	20,54	20,54
70	19,57	19,62	19,65	19,67	19,67	19,67	19,66
71	18,70	18,75	18,78	18,79	18,80	18,79	18,79
72	17,84	17,88	17,91	17,93	17,93	17,93	17,92
73	16,99	17,03	17,06	17,07	17,07	17,07	17,06
74	16,16	16,20	16,23	16,24	16,24	16,24	16,23
75	15,32	15,36	15,39	15,40	15,40	15,40	15,39
76	14,50	14,54	14,57	14,58	14,58	14,58	14,57
77	13,69	13,72	13,75	13,76	13,76	13,76	13,75
78	12,88	12,92	12,94	12,95	12,96	12,95	12,95
79	12,11	12,14	12,17	12,18	12,18	12,18	12,17
80	11,35	11,38	11,41	11,42	11,42	11,42	11,41
81	10,63	10,66	10,69	10,71	10,71	10,71	10,71
82	9,93	9,97	10,00	10,02	10,03	10,03	10,03
83	9,24	9,28	9,32	9,34	9,35	9,35	9,35
84	8,58	8,62	8,65	8,68	8,68	8,68	8,68
85	7,93	7,97	8,01	8,04	8,04	8,04	8,04
86	7,32	7,36	7,40	7,43	7,43	7,43	7,43
87	6,75	6,79	6,83	6,85	6,86	6,86	6,86
88	6,21	6,25	6,29	6,32	6,32	6,32	6,32
89	5,70	5,75	5,79	5,81	5,82	5,82	5,82
90	5,23	5,28	5,32	5,34	5,35	5,35	5,35
91	4,81	4,86	4,90	4,92	4,93	4,93	4,93
92	4,43	4,47	4,52	4,54	4,54	4,54	4,54
93	4,07	4,12	4,16	4,18	4,18	4,18	4,18
94	3,74	3,78	3,83	3,85	3,85	3,85	3,85
95	3,49	3,52	3,56	3,58	3,58	3,58	3,58
96	3,17	3,21	3,24	3,25	3,25	3,25	3,25
97	2,89	2,92	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
98	2,61	2,65	2,67	2,68	2,68	2,68	2,68
99	2,33	2,36	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
100	2,03	2,06	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
101	1,73	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
102	1,43	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
103	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
104	1,02	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
105	0,91	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108							
109							

**Tabelle 3.2, Teil 7**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 2025	Jahrg. 2030	Jahrg. 2035	Jahrg. 2040	Jahrg. 2045	Jahrg. 2050
0	87,07	87,08	87,08	87,08	87,09	87,08
1	86,53	86,54	86,55	86,56	86,56	86,56
2	85,57	85,58	85,59	85,60	85,60	85,60
3	84,60	84,61	84,62	84,62	84,63	84,63
4	83,61	83,62	83,63	83,64	83,64	83,64
5	82,63	82,64	82,65	82,65	82,66	82,66
6	81,64	81,65	81,66	81,66	81,67	81,67
7	80,65	80,66	80,67	80,67	80,68	80,68
8	79,65	79,67	79,68	79,68	79,69	79,69
9	78,66	78,67	78,68	78,69	78,69	78,69
10	77,67	77,68	77,69	77,69	77,70	77,70
11	76,67	76,68	76,69	76,70	76,70	76,70
12	75,68	75,69	75,70	75,70	75,71	75,71
13	74,68	74,69	74,70	74,71	74,71	74,71
14	73,69	73,70	73,71	73,71	73,72	73,72
15	72,69	72,70	72,71	72,72	72,72	72,72
16	71,70	71,71	71,72	71,72	71,73	71,73
17	70,71	70,72	70,73	70,73	70,74	70,74
18	69,72	69,73	69,74	69,74	69,75	69,75
19	68,73	68,74	68,75	68,75	68,76	68,76
20	67,74	67,75	67,76	67,76	67,77	67,77
21	66,75	66,76	66,77	66,77	66,78	66,78
22	65,76	65,77	65,78	65,78	65,79	65,79
23	64,77	64,78	64,79	64,79	64,80	64,80
24	63,78	63,79	63,80	63,80	63,80	63,81
25	62,79	62,80	62,81	62,81	62,81	62,81
26	61,80	61,81	61,82	61,82	61,82	61,82
27	60,81	60,82	60,83	60,83	60,83	60,83
28	59,82	59,83	59,84	59,84	59,84	59,84
29	58,83	58,84	58,85	58,85	58,85	58,85
30	57,85	57,85	57,86	57,86	57,86	57,87
31	56,86	56,86	56,87	56,87	56,87	56,88
32	55,87	55,87	55,88	55,88	55,88	55,89
33	54,88	54,88	54,89	54,89	54,90	54,90
34	53,89	53,90	53,90	53,91	53,91	53,91
35	52,91	52,91	52,92	52,92	52,92	52,92
36	51,92	51,93	51,93	51,93	51,94	51,94
37	50,94	50,94	50,95	50,95	50,95	50,95
38	49,95	49,96	49,96	49,96	49,97	49,97
39	48,97	48,97	48,98	48,98	48,98	48,98
40	47,99	47,99	47,99	48,00	48,00	48,00
41	47,01	47,01	47,01	47,02	47,02	47,02
42	46,03	46,03	46,03	46,04	46,04	46,04
43	45,05	45,05	45,06	45,06	45,06	45,06
44	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08	44,08
45	43,10	43,10	43,11	43,11	43,11	43,11
46	42,13	42,13	42,13	42,14	42,14	42,14
47	41,16	41,16	41,16	41,17	41,17	41,17
48	40,19	40,19	40,19	40,19	40,20	40,20
49	39,23	39,22	39,22	39,23	39,23	39,23
50	38,26	38,26	38,26	38,26	38,26	38,26
51	37,30	37,29	37,29	37,29	37,30	37,30
52	36,34	36,33	36,33	36,33	36,33	36,33
53	35,38	35,37	35,37	35,37	35,37	35,37
54	34,42	34,41	34,41	34,41	34,41	34,41
55	33,46	33,46	33,46	33,46	33,46	33,46
56	32,51	32,50	32,50	32,50	32,50	32,50
57	31,56	31,55	31,55	31,55	31,55	31,55
58	30,61	30,61	30,60	30,60	30,60	30,60
59	29,67	29,66	29,66	29,66	29,66	29,66

**Tabelle 3.2, Teil 8**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 2025	Jahrg. 2030	Jahrg. 2035	Jahrg. 2040	Jahrg. 2045	Jahrg. 2050
60	28,73	28,73	28,72	28,72	28,72	28,72
61	27,80	27,79	27,79	27,79	27,79	27,79
62	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87	26,87
63	25,95	25,94	25,94	25,94	25,94	25,94
64	25,03	25,02	25,02	25,02	25,02	25,02
65	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11	24,11
66	23,21	23,21	23,21	23,21	23,21	23,21
67	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31	22,31
68	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42	21,42
69	20,54	20,54	20,54	20,54	20,54	20,54
70	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66	19,66
71	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79	18,79
72	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92	17,92
73	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06	17,06
74	16,23	16,23	16,23	16,23	16,23	16,23
75	15,39	15,39	15,39	15,39	15,39	15,39
76	14,57	14,57	14,57	14,57	14,57	14,57
77	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75	13,75
78	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95	12,95
79	12,17	12,17	12,17	12,17	12,17	12,17
80	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41	11,41
81	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71	10,71
82	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03	10,03
83	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35	9,35
84	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68	8,68
85	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04	8,04
86	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43	7,43
87	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86	6,86
88	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32	6,32
89	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82	5,82
90	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35	5,35
91	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93	4,93
92	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54	4,54
93	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18	4,18
94	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85	3,85
95	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58	3,58
96	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25	3,25
97	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96	2,96
98	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68	2,68
99	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38	2,38
100	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07	2,07
101	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
102	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44	1,44
103	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20
104	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
105	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108						
109						

**Tabelle 3.3, Teil 1**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 1920	Jahrg. 1925	Jahrg. 1930	Jahrg. 1935	Jahrg. 1940	Jahrg. 1945	Jahrg. 1950
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							36,88
51							35,96
52							35,05
53							34,14
54							33,22
55						31,73	32,32
56						30,84	31,41
57						29,94	30,51
58						29,06	29,61
59						28,18	28,72

**Tabelle 3.3, Teil 2**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 1920	Jahrg. 1925	Jahrg. 1930	Jahrg. 1935	Jahrg. 1940	Jahrg. 1945	Jahrg. 1950
60					26,62	27,30	27,83
61					25,77	26,42	26,94
62					24,92	25,56	26,06
63					24,07	24,70	25,19
64					23,24	23,84	24,32
65				21,75	22,41	22,99	23,46
66				20,94	21,58	22,15	22,60
67				20,14	20,76	21,31	21,75
68				19,35	19,95	20,48	20,90
69				18,56	19,14	19,66	20,07
70			17,14	17,78	18,34	18,84	19,24
71			16,39	17,01	17,55	18,03	18,42
72			15,67	16,26	16,78	17,23	17,61
73			14,95	15,52	16,02	16,45	16,81
74			14,28	14,83	15,29	15,70	16,05
75		12,96	13,57	14,09	14,53	14,92	15,25
76		12,30	12,88	13,38	13,79	14,16	14,49
77		11,67	12,22	12,69	13,08	13,42	13,73
78		11,03	11,55	11,99	12,36	12,69	12,98
79		10,43	10,92	11,33	11,68	11,98	12,26
80	9,32	9,83	10,29	10,67	10,99	11,28	11,55
81	8,77	9,25	9,68	10,03	10,33	10,61	10,86
82	8,25	8,70	9,09	9,41	9,69	9,96	10,19
83	7,74	8,15	8,52	8,81	9,07	9,32	9,53
84	7,26	7,63	7,96	8,22	8,46	8,69	8,88
85	6,79	7,13	7,42	7,66	7,87	8,08	8,25
86	6,34	6,64	6,90	7,11	7,31	7,50	7,65
87	5,91	6,19	6,41	6,59	6,77	6,94	7,07
88	5,51	5,75	5,94	6,10	6,26	6,41	6,52
89	5,10	5,31	5,47	5,61	5,75	5,90	5,99
90	4,72	4,90	5,04	5,16	5,29	5,42	5,49
91	4,39	4,54	4,65	4,76	4,86	4,98	5,04
92	4,08	4,20	4,30	4,38	4,47	4,57	4,62
93	3,78	3,87	3,95	4,03	4,10	4,19	4,23
94	3,49	3,56	3,63	3,69	3,75	3,83	3,86
95	3,28	3,34	3,39	3,44	3,49	3,55	3,57
96	2,98	3,02	3,07	3,10	3,14	3,20	3,22
97	2,72	2,75	2,79	2,82	2,85	2,90	2,91
98	2,47	2,49	2,52	2,54	2,57	2,61	2,62
99	2,22	2,24	2,26	2,27	2,29	2,33	2,33
100	1,97	1,98	1,99	2,00	2,01	2,04	2,03
101	1,73	1,74	1,74	1,74	1,74	1,75	1,75
102	1,50	1,51	1,50	1,50	1,49	1,48	1,48
103	1,34	1,33	1,32	1,31	1,30	1,26	1,26
104	1,20	1,19	1,18	1,17	1,16	1,11	1,11
105	1,01	1,01	1,00	1,00	0,99	0,96	0,97
106	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74	0,74
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108							
109							

**Tabelle 3.3, Teil 3**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 1955	Jahrg. 1960	Jahrg. 1965	Jahrg. 1970	Jahrg. 1975	Jahrg. 1980	Jahrg. 1985
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							73,49
16							72,50
17							71,52
18							70,53
19							69,55
20						68,34	68,58
21						67,36	67,59
22						66,37	66,61
23						65,39	65,62
24						64,41	64,64
25					63,07	63,42	63,65
26					62,09	62,44	62,67
27					61,11	61,46	61,68
28					60,13	60,47	60,70
29					59,15	59,49	59,71
30				57,88	58,17	58,51	58,73
31				56,90	57,19	57,53	57,74
32				55,92	56,21	56,54	56,76
33				54,94	55,23	55,56	55,78
34				53,97	54,25	54,59	54,80
35			52,63	53,00	53,28	53,61	53,82
36			51,66	52,03	52,30	52,63	52,84
37			50,69	51,05	51,32	51,65	51,86
38			49,73	50,09	50,35	50,68	50,88
39			48,76	49,12	49,38	49,71	49,91
40		47,34	47,80	48,15	48,41	48,73	48,93
41		46,39	46,84	47,19	47,44	47,76	47,96
42		45,43	45,89	46,23	46,47	46,79	46,99
43		44,49	44,93	45,27	45,51	45,83	46,02
44		43,55	43,98	44,31	44,55	44,86	45,06
45	42,08	42,60	43,03	43,35	43,59	43,90	44,09
46	41,15	41,66	42,09	42,40	42,63	42,94	43,13
47	40,22	40,72	41,14	41,45	41,68	41,98	42,17
48	39,28	39,78	40,20	40,50	40,72	41,02	41,21
49	38,36	38,85	39,26	39,55	39,77	40,07	40,25
50	37,43	37,92	38,31	38,60	38,82	39,12	39,29
51	36,51	36,98	37,38	37,66	37,87	38,16	38,33
52	35,59	36,06	36,44	36,72	36,92	37,21	37,38
53	34,67	35,13	35,50	35,78	35,97	36,26	36,43
54	33,75	34,20	34,57	34,83	35,03	35,31	35,48
55	32,83	33,27	33,64	33,90	34,09	34,37	34,53
56	31,91	32,35	32,71	32,96	33,15	33,43	33,58
57	31,00	31,43	31,78	32,03	32,21	32,48	32,64
58	30,09	30,51	30,86	31,10	31,27	31,55	31,69
59	29,19	29,60	29,94	30,18	30,34	30,61	30,76

**Tabelle 3.3, Teil 4**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 1955	Jahrg. 1960	Jahrg. 1965	Jahrg. 1970	Jahrg. 1975	Jahrg. 1980	Jahrg. 1985
60	28,29	28,69	29,02	29,26	29,42	29,68	29,82
61	27,40	27,79	28,12	28,34	28,50	28,76	28,90
62	26,51	26,90	27,21	27,43	27,58	27,84	27,97
63	25,62	26,00	26,31	26,53	26,67	26,92	27,05
64	24,75	25,12	25,42	25,62	25,76	26,01	26,13
65	23,87	24,24	24,53	24,73	24,86	25,10	25,22
66	23,00	23,36	23,65	23,84	23,96	24,20	24,32
67	22,14	22,49	22,77	22,95	23,07	23,31	23,42
68	21,29	21,63	21,90	22,07	22,19	22,42	22,53
69	20,44	20,77	21,03	21,20	21,31	21,53	21,64
70	19,60	19,92	20,17	20,33	20,44	20,66	20,76
71	18,77	19,08	19,32	19,47	19,58	19,78	19,88
72	17,95	18,25	18,48	18,62	18,72	18,91	19,01
73	17,14	17,43	17,64	17,78	17,87	18,05	18,15
74	16,36	16,63	16,84	16,97	17,05	17,22	17,32
75	15,56	15,82	16,01	16,14	16,21	16,38	16,47
76	14,78	15,02	15,21	15,32	15,39	15,55	15,64
77	14,01	14,24	14,42	14,52	14,58	14,74	14,82
78	13,24	13,46	13,63	13,72	13,78	13,93	14,00
79	12,51	12,71	12,87	12,95	13,00	13,14	13,22
80	11,78	11,97	12,11	12,19	12,23	12,37	12,43
81	11,07	11,25	11,38	11,46	11,51	11,63	11,69
82	10,38	10,54	10,67	10,74	10,79	10,90	10,96
83	9,70	9,85	9,96	10,03	10,09	10,18	10,23
84	9,04	9,17	9,27	9,34	9,39	9,47	9,52
85	8,39	8,51	8,60	8,66	8,71	8,78	8,82
86	7,77	7,88	7,96	8,01	8,06	8,12	8,16
87	7,18	7,27	7,34	7,39	7,43	7,49	7,52
88	6,62	6,69	6,75	6,80	6,85	6,89	6,91
89	6,07	6,14	6,19	6,24	6,29	6,31	6,33
90	5,56	5,61	5,66	5,71	5,76	5,77	5,79
91	5,10	5,14	5,18	5,23	5,28	5,28	5,30
92	4,67	4,70	4,74	4,79	4,83	4,83	4,84
93	4,26	4,29	4,33	4,37	4,42	4,41	4,42
94	3,89	3,91	3,94	3,99	4,03	4,01	4,02
95	3,59	3,61	3,63	3,67	3,71	3,70	3,70
96	3,23	3,25	3,27	3,31	3,35	3,33	3,33
97	2,92	2,93	2,95	2,99	3,02	3,00	3,00
98	2,63	2,63	2,65	2,68	2,71	2,69	2,69
99	2,33	2,34	2,36	2,38	2,40	2,38	2,38
100	2,04	2,04	2,06	2,07	2,08	2,06	2,06
101	1,75	1,76	1,76	1,76	1,76	1,74	1,74
102	1,48	1,49	1,48	1,47	1,45	1,44	1,44
103	1,27	1,27	1,27	1,23	1,20	1,20	1,20
104	1,11	1,12	1,10	1,06	1,01	1,03	1,03
105	0,97	0,97	0,96	0,94	0,91	0,92	0,92
106	0,74	0,74	0,74	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108							
109							

**Tabelle 3.3, Teil 5**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 1990	Jahrg. 1995	Jahrg. 2000	Jahrg. 2005	Jahrg. 2010	Jahrg. 2015	Jahrg. 2020
0			88,19	88,23	88,27	88,29	88,28
1			87,65	87,69	87,73	87,75	87,74
2			86,69	86,73	86,77	86,79	86,78
3			85,71	85,76	85,80	85,81	85,81
4			84,73	84,77	84,81	84,83	84,82
5		83,69	83,74	83,79	83,83	83,84	83,84
6		82,70	82,76	82,80	82,84	82,85	82,85
7		81,71	81,77	81,81	81,85	81,86	81,86
8		80,72	80,78	80,82	80,86	80,87	80,87
9		79,73	79,78	79,83	79,86	79,88	79,87
10	78,64	78,73	78,79	78,83	78,87	78,88	78,88
11	77,65	77,74	77,80	77,84	77,88	77,89	77,88
12	76,66	76,75	76,80	76,84	76,88	76,89	76,89
13	75,66	75,75	75,81	75,85	75,89	75,90	75,89
14	74,67	74,76	74,82	74,86	74,89	74,90	74,90
15	73,68	73,77	73,82	73,86	73,90	73,91	73,90
16	72,69	72,78	72,83	72,87	72,91	72,92	72,91
17	71,71	71,79	71,84	71,88	71,92	71,93	71,92
18	70,72	70,81	70,86	70,89	70,93	70,94	70,93
19	69,74	69,82	69,87	69,91	69,94	69,95	69,94
20	68,76	68,84	68,88	68,92	68,95	68,96	68,95
21	67,77	67,85	67,90	67,93	67,96	67,97	67,96
22	66,79	66,86	66,91	66,94	66,97	66,98	66,97
23	65,80	65,88	65,92	65,96	65,98	65,99	65,98
24	64,81	64,89	64,93	64,97	64,99	65,00	64,99
25	63,83	63,90	63,94	63,98	64,00	64,01	64,00
26	62,84	62,91	62,96	62,99	63,01	63,02	63,01
27	61,85	61,93	61,97	62,00	62,02	62,03	62,02
28	60,87	60,94	60,98	61,01	61,04	61,04	61,03
29	59,88	59,95	59,99	60,02	60,05	60,05	60,04
30	58,90	58,97	59,00	59,03	59,06	59,06	59,05
31	57,91	57,98	58,02	58,05	58,07	58,07	58,06
32	56,93	56,99	57,03	57,06	57,08	57,08	57,07
33	55,94	56,01	56,04	56,07	56,09	56,10	56,08
34	54,96	55,03	55,06	55,09	55,11	55,11	55,09
35	53,98	54,04	54,08	54,10	54,12	54,12	54,11
36	53,00	53,06	53,09	53,12	53,14	53,14	53,12
37	52,02	52,08	52,11	52,13	52,15	52,15	52,14
38	51,04	51,10	51,13	51,15	51,17	51,17	51,15
39	50,06	50,12	50,15	50,17	50,19	50,18	50,17
40	49,09	49,14	49,17	49,19	49,20	49,20	49,18
41	48,11	48,17	48,19	48,21	48,22	48,22	48,20
42	47,14	47,19	47,21	47,23	47,24	47,24	47,22
43	46,17	46,22	46,24	46,25	46,27	46,26	46,24
44	45,20	45,25	45,26	45,28	45,29	45,28	45,26
45	44,23	44,28	44,29	44,30	44,32	44,31	44,29
46	43,27	43,31	43,32	43,33	43,35	43,34	43,32
47	42,30	42,34	42,36	42,37	42,38	42,37	42,35
48	41,34	41,38	41,39	41,40	41,40	41,40	41,37
49	40,38	40,41	40,42	40,43	40,44	40,43	40,40
50	39,42	39,45	39,46	39,46	39,47	39,46	39,43
51	38,46	38,49	38,50	38,50	38,50	38,49	38,47
52	37,50	37,53	37,54	37,54	37,54	37,53	37,50
53	36,55	36,58	36,58	36,57	36,58	36,57	36,54
54	35,59	35,62	35,62	35,61	35,62	35,60	35,58
55	34,64	34,67	34,66	34,66	34,66	34,64	34,62
56	33,69	33,71	33,71	33,70	33,70	33,69	33,66
57	32,74	32,76	32,76	32,75	32,75	32,73	32,70
58	31,80	31,82	31,81	31,80	31,80	31,78	31,75
59	30,86	30,88	30,87	30,86	30,85	30,83	30,80



**Tabelle 3.3, Teil 6**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 1990	Jahrg. 1995	Jahrg. 2000	Jahrg. 2005	Jahrg. 2010	Jahrg. 2015	Jahrg. 2020
60	29,92	29,94	29,92	29,91	29,91	29,89	29,86
61	28,99	29,00	28,99	28,98	28,97	28,95	28,92
62	28,07	28,07	28,06	28,05	28,04	28,02	27,99
63	27,14	27,15	27,13	27,12	27,11	27,09	27,06
64	26,22	26,23	26,21	26,19	26,18	26,16	26,13
65	25,31	25,31	25,29	25,27	25,26	25,24	25,21
66	24,40	24,40	24,38	24,36	24,35	24,33	24,30
67	23,50	23,50	23,48	23,46	23,44	23,42	23,39
68	22,60	22,60	22,58	22,56	22,54	22,52	22,49
69	21,71	21,71	21,68	21,66	21,65	21,62	21,60
70	20,83	20,82	20,80	20,78	20,76	20,74	20,71
71	19,95	19,94	19,92	19,89	19,87	19,85	19,83
72	19,08	19,07	19,04	19,02	19,00	18,97	18,95
73	18,21	18,20	18,17	18,15	18,13	18,10	18,08
74	17,37	17,36	17,33	17,30	17,28	17,26	17,24
75	16,53	16,51	16,48	16,45	16,43	16,41	16,39
76	15,69	15,67	15,64	15,61	15,59	15,57	15,55
77	14,87	14,84	14,81	14,78	14,76	14,74	14,72
78	14,05	14,02	13,99	13,96	13,94	13,92	13,90
79	13,25	13,23	13,19	13,16	13,14	13,13	13,11
80	12,47	12,44	12,41	12,38	12,36	12,34	12,33
81	11,72	11,70	11,67	11,65	11,63	11,62	11,61
82	10,99	10,97	10,95	10,93	10,92	10,90	10,90
83	10,26	10,24	10,22	10,21	10,20	10,19	10,19
84	9,54	9,53	9,51	9,50	9,49	9,48	9,48
85	8,84	8,83	8,82	8,81	8,80	8,80	8,80
86	8,17	8,16	8,15	8,14	8,14	8,13	8,13
87	7,53	7,52	7,52	7,51	7,51	7,50	7,50
88	6,92	6,92	6,92	6,92	6,91	6,91	6,91
89	6,35	6,35	6,36	6,36	6,35	6,35	6,35
90	5,80	5,82	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
91	5,31	5,33	5,34	5,35	5,34	5,34	5,34
92	4,85	4,87	4,89	4,90	4,90	4,90	4,90
93	4,43	4,45	4,47	4,48	4,48	4,48	4,48
94	4,03	4,06	4,08	4,09	4,09	4,09	4,09
95	3,71	3,73	3,75	3,76	3,76	3,76	3,76
96	3,34	3,37	3,39	3,40	3,40	3,40	3,40
97	3,01	3,04	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
98	2,70	2,73	2,75	2,76	2,76	2,76	2,76
99	2,39	2,42	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
100	2,07	2,10	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
101	1,76	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
102	1,45	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
103	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
104	1,03	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
105	0,92	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108							
109							

**Tabelle 3.3, Teil 7**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 2025	Jahrg. 2030	Jahrg. 2035	Jahrg. 2040	Jahrg. 2045	Jahrg. 2050
0	88,28	88,27	88,27	88,26	88,26	88,26
1	87,74	87,74	87,74	87,74	87,74	87,74
2	86,78	86,78	86,78	86,78	86,78	86,78
3	85,81	85,81	85,81	85,81	85,81	85,81
4	84,82	84,82	84,82	84,82	84,82	84,82
5	83,84	83,84	83,84	83,84	83,84	83,84
6	82,85	82,85	82,85	82,85	82,85	82,85
7	81,86	81,86	81,86	81,86	81,86	81,86
8	80,87	80,87	80,87	80,87	80,87	80,87
9	79,87	79,87	79,87	79,87	79,87	79,87
10	78,88	78,88	78,88	78,88	78,88	78,88
11	77,88	77,88	77,88	77,88	77,88	77,88
12	76,89	76,89	76,89	76,89	76,89	76,89
13	75,89	75,89	75,89	75,89	75,89	75,89
14	74,90	74,90	74,89	74,90	74,90	74,89
15	73,90	73,90	73,90	73,90	73,90	73,90
16	72,91	72,91	72,91	72,91	72,91	72,91
17	71,92	71,92	71,91	71,91	71,91	71,91
18	70,93	70,93	70,92	70,92	70,92	70,92
19	69,94	69,94	69,93	69,93	69,93	69,93
20	68,95	68,95	68,94	68,94	68,94	68,94
21	67,96	67,96	67,95	67,95	67,95	67,95
22	66,97	66,96	66,96	66,96	66,96	66,96
23	65,98	65,97	65,97	65,97	65,97	65,97
24	64,99	64,98	64,98	64,98	64,98	64,98
25	63,99	63,99	63,99	63,99	63,99	63,98
26	63,00	63,00	63,00	63,00	62,99	62,99
27	62,01	62,01	62,01	62,00	62,00	62,00
28	61,02	61,02	61,02	61,01	61,01	61,01
29	60,03	60,03	60,03	60,02	60,02	60,02
30	59,04	59,04	59,04	59,03	59,03	59,03
31	58,05	58,05	58,04	58,04	58,04	58,04
32	57,06	57,06	57,05	57,05	57,05	57,05
33	56,07	56,07	56,07	56,06	56,06	56,06
34	55,09	55,08	55,08	55,08	55,07	55,07
35	54,10	54,09	54,09	54,09	54,09	54,09
36	53,11	53,11	53,10	53,10	53,10	53,10
37	52,13	52,12	52,12	52,11	52,11	52,11
38	51,14	51,14	51,13	51,13	51,13	51,13
39	50,16	50,15	50,14	50,14	50,14	50,14
40	49,17	49,17	49,16	49,16	49,15	49,15
41	48,19	48,18	48,18	48,17	48,17	48,17
42	47,21	47,20	47,19	47,19	47,19	47,19
43	46,23	46,22	46,21	46,21	46,21	46,21
44	45,25	45,24	45,24	45,23	45,23	45,23
45	44,28	44,27	44,26	44,26	44,25	44,25
46	43,30	43,29	43,29	43,28	43,28	43,28
47	42,33	42,32	42,31	42,31	42,31	42,31
48	41,36	41,35	41,34	41,34	41,33	41,33
49	40,39	40,38	40,37	40,36	40,36	40,36
50	39,42	39,40	39,40	39,39	39,39	39,39
51	38,45	38,44	38,43	38,43	38,42	38,42
52	37,49	37,47	37,46	37,46	37,46	37,46
53	36,52	36,51	36,50	36,50	36,50	36,50
54	35,56	35,55	35,54	35,53	35,53	35,53
55	34,60	34,59	34,58	34,58	34,57	34,57
56	33,64	33,63	33,62	33,62	33,62	33,62
57	32,68	32,67	32,66	32,66	32,66	32,66
58	31,73	31,72	31,71	31,71	31,71	31,71
59	30,79	30,77	30,77	30,76	30,76	30,76

**Tabelle 3.3, Teil 8**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- weibliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 2025	Jahrg. 2030	Jahrg. 2035	Jahrg. 2040	Jahrg. 2045	Jahrg. 2050
60	29,84	29,83	29,82	29,82	29,82	29,82
61	28,90	28,89	28,89	28,88	28,88	28,88
62	27,97	27,96	27,95	27,95	27,95	27,95
63	27,04	27,03	27,02	27,02	27,02	27,02
64	26,11	26,10	26,10	26,10	26,10	26,10
65	25,19	25,18	25,18	25,18	25,18	25,18
66	24,28	24,27	24,27	24,27	24,27	24,27
67	23,38	23,37	23,37	23,37	23,37	23,37
68	22,48	22,47	22,47	22,47	22,47	22,47
69	21,59	21,58	21,58	21,58	21,58	21,58
70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70	20,70
71	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82	19,82
72	18,94	18,94	18,94	18,94	18,94	18,94
73	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07	18,07
74	17,23	17,23	17,23	17,23	17,23	17,23
75	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38	16,38
76	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55	15,55
77	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72	14,72
78	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90	13,90
79	13,11	13,11	13,11	13,11	13,11	13,11
80	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33	12,33
81	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61	11,61
82	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90	10,90
83	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19	10,19
84	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48	9,48
85	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80	8,80
86	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13	8,13
87	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50	7,50
88	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91	6,91
89	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35	6,35
90	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83	5,83
91	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34	5,34
92	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90	4,90
93	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48	4,48
94	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09	4,09
95	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
96	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40
97	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
98	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76
99	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44
100	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11	2,11
101	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77	1,77
102	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46	1,46
103	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21	1,21
104	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02
105	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91	0,91
106	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73	0,73
107	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
108						
109						

**Tabelle 3.4, Teil 1**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 1920	Jahrg. 1925	Jahrg. 1930	Jahrg. 1935	Jahrg. 1940	Jahrg. 1945	Jahrg. 1950
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							29,41
51							28,55
52							27,70
53							26,86
54							26,03
55						24,89	25,20
56						24,08	24,37
57						23,27	23,56
58						22,48	22,76
59						21,70	21,97

**Tabelle 3.4, Teil 2**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 1920	Jahrg. 1925	Jahrg. 1930	Jahrg. 1935	Jahrg. 1940	Jahrg. 1945	Jahrg. 1950
60					20,36	20,93	21,19
61					19,63	20,18	20,43
62					18,90	19,43	19,67
63					18,20	18,70	18,93
64					17,50	17,98	18,20
65				16,37	16,81	17,28	17,48
66				15,70	16,13	16,57	16,77
67				15,05	15,46	15,88	16,07
68				14,40	14,78	15,19	15,36
69				13,77	14,13	14,51	14,68
70			12,74	13,14	13,47	13,84	14,00
71			12,14	12,51	12,83	13,18	13,33
72			11,57	11,92	12,21	12,55	12,68
73			11,01	11,33	11,61	11,92	12,05
74			10,50	10,79	11,05	11,35	11,46
75		9,60	9,92	10,20	10,44	10,72	10,83
76		9,09	9,39	9,64	9,87	10,14	10,23
77		8,61	8,88	9,11	9,32	9,57	9,65
78		8,10	8,35	8,56	8,76	9,00	9,07
79		7,66	7,88	8,07	8,25	8,47	8,53
80	6,96	7,20	7,40	7,57	7,74	7,94	8,00
81	6,56	6,78	6,95	7,11	7,26	7,46	7,50
82	6,17	6,37	6,52	6,67	6,81	6,99	7,03
83	5,79	5,96	6,10	6,23	6,36	6,54	6,56
84	5,44	5,59	5,71	5,83	5,95	6,11	6,13
85	5,11	5,24	5,35	5,46	5,56	5,72	5,72
86	4,80	4,91	5,00	5,10	5,19	5,34	5,33
87	4,51	4,60	4,69	4,77	4,85	4,99	4,98
88	4,23	4,32	4,39	4,46	4,54	4,68	4,65
89	3,97	4,04	4,11	4,17	4,24	4,38	4,34
90	3,72	3,78	3,84	3,90	3,96	4,09	4,05
91	3,51	3,56	3,61	3,66	3,72	3,84	3,80
92	3,31	3,35	3,39	3,44	3,49	3,61	3,56
93	3,07	3,11	3,15	3,19	3,24	3,35	3,30
94	2,90	2,94	2,97	3,01	3,05	3,16	3,11
95	2,82	2,84	2,87	2,90	2,94	3,03	2,99
96	2,66	2,69	2,71	2,74	2,77	2,84	2,81
97	2,53	2,55	2,56	2,58	2,61	2,67	2,63
98	2,25	2,26	2,27	2,29	2,31	2,37	2,34
99	2,00	2,01	2,02	2,03	2,05	2,09	2,07
100	1,75	1,76	1,76	1,77	1,78	1,82	1,80
101	1,53	1,54	1,54	1,54	1,54	1,56	1,55
102	1,29	1,30	1,29	1,28	1,28	1,28	1,28
103	1,07	1,06	1,05	1,04	1,03	1,01	1,02
104	0,86	0,86	0,84	0,83	0,82	0,79	0,81
105	0,76	0,76	0,76	0,76	0,75	0,73	0,74
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107							
108							
109							

**Tabelle 3.4, Teil 3**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 1955	Jahrg. 1960	Jahrg. 1965	Jahrg. 1970	Jahrg. 1975	Jahrg. 1980	Jahrg. 1985
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							64,44
16							63,46
17							62,49
18							61,52
19							60,58
20						59,45	59,63
21						58,50	58,68
22						57,56	57,73
23						56,61	56,77
24						55,65	55,82
25					54,58	54,70	54,86
26					53,63	53,74	53,90
27					52,67	52,78	52,94
28					51,71	51,82	51,98
29					50,76	50,86	51,01
30				49,46	49,80	49,90	50,05
31				48,50	48,84	48,95	49,09
32				47,55	47,89	47,99	48,14
33				46,60	46,93	47,03	47,18
34				45,66	45,98	46,08	46,22
35			44,29	44,71	45,03	45,13	45,27
36			43,35	43,76	44,08	44,18	44,32
37			42,41	42,82	43,14	43,24	43,37
38			41,48	41,88	42,19	42,29	42,42
39			40,55	40,95	41,25	41,35	41,48
40		39,21	39,62	40,01	40,32	40,41	40,54
41		38,29	38,69	39,08	39,38	39,47	39,60
42		37,37	37,77	38,15	38,44	38,54	38,66
43		36,46	36,85	37,22	37,51	37,60	37,72
44		35,55	35,93	36,30	36,58	36,67	36,79
45	34,22	34,64	35,02	35,38	35,66	35,75	35,86
46	33,33	33,74	34,10	34,46	34,74	34,83	34,94
47	32,45	32,85	33,21	33,55	33,83	33,91	34,02
48	31,56	31,95	32,30	32,64	32,91	33,00	33,10
49	30,69	31,07	31,41	31,75	32,01	32,09	32,20
50	29,82	30,19	30,53	30,86	31,11	31,19	31,29
51	28,96	29,32	29,65	29,97	30,22	30,30	30,39
52	28,10	28,45	28,77	29,09	29,33	29,41	29,50
53	27,25	27,59	27,90	28,21	28,44	28,52	28,61
54	26,40	26,74	27,04	27,34	27,57	27,65	27,73
55	25,56	25,89	26,18	26,47	26,70	26,77	26,85
56	24,73	25,04	25,33	25,61	25,83	25,90	25,98
57	23,90	24,21	24,49	24,76	24,97	25,04	25,12
58	23,09	23,39	23,66	23,92	24,12	24,19	24,26
59	22,29	22,58	22,84	23,09	23,29	23,36	23,42

**Tabelle 3.4, Teil 4**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 1955	Jahrg. 1960	Jahrg. 1965	Jahrg. 1970	Jahrg. 1975	Jahrg. 1980	Jahrg. 1985
60	21,50	21,78	22,03	22,27	22,46	22,53	22,59
61	20,73	20,99	21,23	21,47	21,65	21,71	21,77
62	19,96	20,22	20,45	20,68	20,85	20,91	20,97
63	19,21	19,46	19,68	19,90	20,06	20,12	20,17
64	18,47	18,70	18,92	19,12	19,28	19,34	19,39
65	17,74	17,96	18,17	18,37	18,52	18,57	18,62
66	17,01	17,23	17,43	17,61	17,76	17,81	17,85
67	16,30	16,51	16,70	16,88	17,01	17,06	17,10
68	15,59	15,79	15,97	16,14	16,27	16,31	16,35
69	14,89	15,08	15,25	15,41	15,54	15,58	15,61
70	14,20	14,38	14,54	14,69	14,81	14,85	14,87
71	13,52	13,69	13,84	13,99	14,10	14,13	14,16
72	12,86	13,02	13,16	13,30	13,41	13,43	13,46
73	12,22	12,37	12,50	12,63	12,74	12,75	12,78
74	11,62	11,76	11,88	12,00	12,10	12,11	12,14
75	10,98	11,11	11,22	11,34	11,44	11,43	11,46
76	10,37	10,49	10,59	10,71	10,80	10,79	10,81
77	9,78	9,89	9,99	10,10	10,18	10,17	10,19
78	9,18	9,28	9,38	9,48	9,56	9,54	9,56
79	8,64	8,73	8,81	8,91	8,98	8,96	8,98
80	8,09	8,17	8,25	8,34	8,41	8,39	8,40
81	7,59	7,66	7,73	7,82	7,88	7,86	7,87
82	7,10	7,17	7,24	7,32	7,38	7,35	7,36
83	6,63	6,69	6,76	6,84	6,90	6,86	6,87
84	6,18	6,24	6,30	6,38	6,44	6,40	6,40
85	5,77	5,82	5,88	5,96	6,01	5,96	5,97
86	5,38	5,42	5,48	5,55	5,60	5,55	5,56
87	5,02	5,06	5,11	5,18	5,23	5,17	5,18
88	4,68	4,72	4,77	4,84	4,89	4,83	4,83
89	4,37	4,41	4,46	4,52	4,57	4,51	4,51
90	4,07	4,11	4,16	4,23	4,27	4,21	4,21
91	3,82	3,85	3,90	3,96	4,01	3,94	3,94
92	3,58	3,61	3,65	3,71	3,75	3,69	3,69
93	3,32	3,35	3,39	3,45	3,49	3,43	3,42
94	3,12	3,14	3,18	3,24	3,28	3,22	3,22
95	3,00	3,02	3,05	3,09	3,13	3,08	3,08
96	2,81	2,83	2,86	2,90	2,93	2,89	2,88
97	2,64	2,65	2,68	2,71	2,73	2,69	2,69
98	2,34	2,35	2,37	2,40	2,42	2,38	2,38
99	2,07	2,08	2,09	2,12	2,13	2,11	2,10
100	1,80	1,81	1,82	1,84	1,85	1,82	1,82
101	1,55	1,56	1,57	1,57	1,58	1,56	1,56
102	1,28	1,28	1,28	1,28	1,27	1,27	1,27
103	1,02	1,02	1,01	1,00	0,98	0,99	0,99
104	0,80	0,80	0,79	0,77	0,76	0,77	0,77
105	0,74	0,74	0,74	0,72	0,71	0,72	0,72
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107							
108							
109							

**Tabelle 3.4, Teil 5**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 1990	Jahrg. 1995	Jahrg. 2000	Jahrg. 2005	Jahrg. 2010	Jahrg. 2015	Jahrg. 2020
0			79,36	79,49	79,57	79,64	79,71
1			78,88	79,01	79,09	79,16	79,23
2			77,92	78,05	78,14	78,20	78,28
3			76,95	77,08	77,16	77,23	77,30
4			75,97	76,10	76,19	76,25	76,32
5		74,78	74,99	75,12	75,20	75,27	75,34
6		73,79	74,00	74,14	74,22	74,29	74,36
7		72,81	73,02	73,15	73,23	73,30	73,37
8		71,82	72,03	72,16	72,24	72,31	72,38
9		70,83	71,04	71,17	71,25	71,32	71,39
10	69,60	69,84	70,05	70,18	70,26	70,33	70,40
11	68,61	68,85	69,05	69,19	69,27	69,33	69,40
12	67,62	67,86	68,06	68,20	68,28	68,34	68,41
13	66,63	66,87	67,08	67,21	67,29	67,35	67,42
14	65,64	65,88	66,09	66,22	66,30	66,36	66,43
15	64,65	64,89	65,10	65,23	65,31	65,37	65,44
16	63,67	63,91	64,11	64,24	64,32	64,38	64,45
17	62,69	62,93	63,13	63,26	63,34	63,40	63,47
18	61,73	61,96	62,16	62,29	62,37	62,43	62,50
19	60,78	61,00	61,20	61,33	61,40	61,47	61,53
20	59,83	60,05	60,25	60,37	60,44	60,50	60,57
21	58,87	59,09	59,29	59,41	59,48	59,54	59,60
22	57,92	58,14	58,33	58,45	58,52	58,57	58,64
23	56,96	57,17	57,36	57,48	57,55	57,61	57,67
24	56,00	56,21	56,40	56,51	56,58	56,64	56,70
25	55,04	55,25	55,43	55,55	55,61	55,67	55,73
26	54,08	54,28	54,47	54,58	54,65	54,70	54,76
27	53,11	53,32	53,50	53,61	53,68	53,73	53,79
28	52,15	52,35	52,53	52,64	52,70	52,76	52,81
29	51,18	51,38	51,56	51,67	51,73	51,78	51,84
30	50,22	50,42	50,59	50,70	50,76	50,81	50,87
31	49,26	49,45	49,63	49,74	49,80	49,85	49,90
32	48,30	48,49	48,66	48,77	48,83	48,88	48,93
33	47,33	47,53	47,70	47,80	47,86	47,91	47,96
34	46,38	46,57	46,74	46,84	46,90	46,94	46,99
35	45,42	45,61	45,78	45,88	45,93	45,98	46,03
36	44,47	44,65	44,81	44,92	44,97	45,01	45,06
37	43,52	43,69	43,86	43,96	44,01	44,05	44,10
38	42,56	42,74	42,90	43,00	43,05	43,09	43,14
39	41,62	41,79	41,95	42,05	42,10	42,14	42,18
40	40,67	40,84	41,00	41,09	41,15	41,18	41,22
41	39,73	39,89	40,05	40,14	40,19	40,23	40,27
42	38,79	38,95	39,10	39,19	39,24	39,28	39,32
43	37,85	38,00	38,15	38,25	38,30	38,33	38,37
44	36,91	37,06	37,21	37,30	37,35	37,38	37,42
45	35,98	36,13	36,27	36,36	36,41	36,44	36,48
46	35,05	35,19	35,34	35,43	35,47	35,50	35,54
47	34,13	34,27	34,41	34,50	34,54	34,57	34,60
48	33,21	33,34	33,48	33,57	33,61	33,64	33,67
49	32,30	32,43	32,56	32,65	32,69	32,72	32,74
50	31,39	31,52	31,65	31,73	31,77	31,80	31,83
51	30,49	30,62	30,74	30,82	30,86	30,88	30,91
52	29,59	29,71	29,84	29,92	29,95	29,98	30,00
53	28,70	28,82	28,94	29,01	29,05	29,07	29,09
54	27,82	27,93	28,05	28,12	28,16	28,18	28,20
55	26,94	27,05	27,16	27,23	27,27	27,28	27,30
56	26,06	26,16	26,28	26,35	26,38	26,39	26,41
57	25,19	25,29	25,40	25,47	25,50	25,51	25,53
58	24,34	24,43	24,54	24,60	24,63	24,65	24,66
59	23,50	23,58	23,68	23,75	23,78	23,79	23,80



**Tabelle 3.4, Teil 6**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 1990	Jahrg. 1995	Jahrg. 2000	Jahrg. 2005	Jahrg. 2010	Jahrg. 2015	Jahrg. 2020
60	22,66	22,74	22,84	22,90	22,93	22,94	22,95
61	21,84	21,92	22,01	22,07	22,10	22,10	22,11
62	21,03	21,10	21,19	21,25	21,27	21,28	21,29
63	20,23	20,30	20,39	20,44	20,47	20,47	20,48
64	19,44	19,51	19,59	19,65	19,67	19,67	19,68
65	18,66	18,73	18,81	18,86	18,88	18,89	18,89
66	17,90	17,96	18,04	18,09	18,11	18,11	18,12
67	17,14	17,21	17,29	17,33	17,35	17,35	17,36
68	16,39	16,45	16,53	16,57	16,59	16,59	16,60
69	15,65	15,71	15,78	15,82	15,84	15,84	15,84
70	14,91	14,97	15,04	15,08	15,09	15,10	15,10
71	14,19	14,25	14,32	14,36	14,37	14,38	14,38
72	13,49	13,55	13,62	13,66	13,67	13,67	13,68
73	12,81	12,87	12,93	12,97	12,98	12,99	12,99
74	12,16	12,22	12,28	12,32	12,33	12,34	12,34
75	11,49	11,55	11,61	11,64	11,66	11,66	11,66
76	10,84	10,90	10,96	10,99	11,01	11,01	11,02
77	10,22	10,28	10,33	10,37	10,38	10,39	10,39
78	9,59	9,65	9,71	9,74	9,75	9,76	9,76
79	9,01	9,07	9,12	9,15	9,16	9,16	9,17
80	8,43	8,49	8,53	8,56	8,57	8,57	8,58
81	7,90	7,95	8,00	8,03	8,04	8,05	8,05
82	7,39	7,45	7,50	7,52	7,54	7,54	7,54
83	6,89	6,96	7,01	7,04	7,05	7,05	7,05
84	6,43	6,50	6,55	6,58	6,59	6,59	6,59
85	6,00	6,06	6,11	6,14	6,15	6,16	6,16
86	5,58	5,65	5,70	5,72	5,73	5,74	5,74
87	5,21	5,28	5,32	5,35	5,36	5,36	5,36
88	4,86	4,94	4,99	5,01	5,02	5,02	5,02
89	4,54	4,62	4,67	4,70	4,70	4,70	4,70
90	4,24	4,32	4,37	4,40	4,40	4,40	4,40
91	3,97	4,05	4,10	4,13	4,13	4,13	4,13
92	3,72	3,80	3,85	3,87	3,87	3,87	3,87
93	3,45	3,52	3,58	3,60	3,60	3,60	3,60
94	3,24	3,31	3,36	3,38	3,38	3,38	3,38
95	3,10	3,15	3,19	3,21	3,21	3,21	3,21
96	2,90	2,94	2,98	2,99	2,99	2,99	2,99
97	2,71	2,75	2,77	2,78	2,78	2,78	2,78
98	2,40	2,45	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
99	2,12	2,15	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
100	1,84	1,86	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
101	1,57	1,59	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
102	1,28	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
103	1,00	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
104	0,77	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
105	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107							
108							
109							

**Tabelle 3.4, Teil 7**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 2025	Jahrg. 2030	Jahrg. 2035	Jahrg. 2040	Jahrg. 2045	Jahrg. 2050
0	79,76	79,81	79,85	79,88	79,90	79,92
1	79,29	79,34	79,38	79,42	79,45	79,46
2	78,34	78,39	78,43	78,46	78,49	78,51
3	77,36	77,41	77,45	77,49	77,51	77,53
4	76,38	76,43	76,47	76,51	76,54	76,55
5	75,40	75,45	75,49	75,53	75,55	75,57
6	74,42	74,46	74,51	74,54	74,57	74,59
7	73,43	73,48	73,52	73,55	73,58	73,60
8	72,44	72,49	72,53	72,56	72,59	72,61
9	71,45	71,50	71,54	71,57	71,60	71,62
10	70,46	70,50	70,55	70,58	70,61	70,63
11	69,46	69,51	69,55	69,59	69,62	69,63
12	68,47	68,52	68,56	68,60	68,62	68,64
13	67,48	67,53	67,57	67,61	67,63	67,65
14	66,49	66,54	66,58	66,61	66,64	66,66
15	65,50	65,55	65,59	65,62	65,65	65,67
16	64,51	64,56	64,60	64,64	64,66	64,68
17	63,53	63,58	63,62	63,65	63,68	63,70
18	62,55	62,60	62,64	62,68	62,70	62,72
19	61,59	61,63	61,67	61,71	61,73	61,75
20	60,62	60,67	60,71	60,74	60,77	60,78
21	59,66	59,70	59,74	59,77	59,80	59,82
22	58,69	58,73	58,77	58,80	58,83	58,85
23	57,72	57,76	57,80	57,83	57,86	57,87
24	56,75	56,79	56,83	56,86	56,88	56,90
25	55,78	55,82	55,86	55,89	55,91	55,93
26	54,81	54,85	54,88	54,91	54,94	54,95
27	53,84	53,88	53,91	53,94	53,96	53,98
28	52,86	52,90	52,94	52,97	52,99	53,00
29	51,89	51,93	51,96	51,99	52,01	52,03
30	50,92	50,96	50,99	51,02	51,04	51,05
31	49,95	49,99	50,02	50,05	50,07	50,08
32	48,98	49,01	49,05	49,07	49,10	49,11
33	48,01	48,04	48,08	48,10	48,12	48,14
34	47,04	47,08	47,11	47,14	47,16	47,17
35	46,07	46,11	46,14	46,17	46,19	46,20
36	45,11	45,14	45,17	45,20	45,22	45,23
37	44,14	44,18	44,21	44,23	44,25	44,26
38	43,18	43,22	43,25	43,27	43,29	43,30
39	42,22	42,26	42,29	42,31	42,33	42,34
40	41,26	41,30	41,33	41,35	41,37	41,38
41	40,31	40,34	40,37	40,39	40,41	40,42
42	39,36	39,39	39,41	39,44	39,45	39,46
43	38,40	38,44	38,46	38,48	38,50	38,50
44	37,46	37,49	37,51	37,53	37,55	37,55
45	36,51	36,54	36,57	36,58	36,60	36,60
46	35,57	35,60	35,62	35,64	35,65	35,66
47	34,63	34,66	34,69	34,70	34,71	34,72
48	33,70	33,73	33,75	33,76	33,78	33,78
49	32,77	32,80	32,82	32,84	32,85	32,85
50	31,85	31,88	31,90	31,91	31,92	31,92
51	30,94	30,96	30,98	30,99	31,00	31,00
52	30,02	30,05	30,07	30,08	30,09	30,09
53	29,12	29,14	29,16	29,17	29,17	29,18
54	28,22	28,24	28,26	28,27	28,27	28,27
55	27,32	27,34	27,36	27,37	27,37	27,37
56	26,43	26,45	26,46	26,47	26,48	26,48
57	25,55	25,57	25,58	25,59	25,59	25,59
58	24,68	24,69	24,70	24,71	24,71	24,71
59	23,81	23,83	23,84	23,84	23,84	23,84

**Tabelle 3.4, Teil 8**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - niedrige Variante -**

Alter	Jahrg. 2025	Jahrg. 2030	Jahrg. 2035	Jahrg. 2040	Jahrg. 2045	Jahrg. 2050
60	22,96	22,97	22,98	22,99	22,99	22,99
61	22,13	22,14	22,14	22,15	22,15	22,15
62	21,30	21,31	21,32	21,32	21,32	21,32
63	20,49	20,50	20,50	20,50	20,50	20,50
64	19,68	19,69	19,70	19,70	19,70	19,70
65	18,90	18,91	18,91	18,91	18,91	18,91
66	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13	18,13
67	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37	17,37
68	16,60	16,61	16,61	16,61	16,61	16,61
69	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85	15,85
70	15,11	15,11	15,11	15,11	15,11	15,11
71	14,38	14,39	14,39	14,39	14,39	14,39
72	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68	13,68
73	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00	13,00
74	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34	12,34
75	11,67	11,67	11,67	11,67	11,67	11,67
76	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02	11,02
77	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39	10,39
78	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76	9,76
79	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17	9,17
80	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58	8,58
81	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05	8,05
82	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54	7,54
83	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05	7,05
84	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59	6,59
85	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16	6,16
86	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74	5,74
87	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36	5,36
88	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02	5,02
89	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70	4,70
90	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40	4,40
91	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13	4,13
92	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87	3,87
93	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60	3,60
94	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38	3,38
95	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21	3,21
96	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99	2,99
97	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78
98	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47	2,47
99	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16	2,16
100	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87	1,87
101	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60	1,60
102	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
103	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99	0,99
104	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76	0,76
105	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107						
108						
109						

Tabelle 3.5, Teil 1

Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)  
 - männliche Bevölkerung - mittlere Variante -

Alter	Jahrg. 1920	Jahrg. 1925	Jahrg. 1930	Jahrg. 1935	Jahrg. 1940	Jahrg. 1945	Jahrg. 1950
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							30,04
51							29,19
52							28,34
53							27,50
54							26,67
55						25,41	25,85
56						24,59	25,02
57						23,79	24,21
58						23,00	23,41
59						22,23	22,62

**Tabelle 3.5, Teil 2**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 1920	Jahrg. 1925	Jahrg. 1930	Jahrg. 1935	Jahrg. 1940	Jahrg. 1945	Jahrg. 1950
60					20,80	21,46	21,85
61					20,07	20,71	21,08
62					19,35	19,97	20,33
63					18,65	19,24	19,59
64					17,96	18,52	18,86
65				16,72	17,28	17,82	18,15
66				16,07	16,60	17,12	17,43
67				15,42	15,93	16,43	16,73
68				14,78	15,26	15,74	16,03
69				14,15	14,61	15,07	15,34
70			13,02	13,52	13,96	14,40	14,66
71			12,43	12,90	13,32	13,74	13,99
72			11,87	12,31	12,71	13,11	13,34
73			11,31	11,73	12,11	12,49	12,70
74			10,81	11,20	11,56	11,91	12,11
75		9,81	10,24	10,61	10,95	11,28	11,47
76		9,31	9,71	10,06	10,38	10,69	10,86
77		8,83	9,20	9,53	9,83	10,12	10,27
78		8,33	8,67	8,98	9,26	9,53	9,67
79		7,89	8,20	8,49	8,74	8,99	9,12
80	7,12	7,44	7,73	7,99	8,22	8,45	8,57
81	6,73	7,01	7,28	7,52	7,73	7,94	8,05
82	6,34	6,60	6,84	7,06	7,26	7,46	7,55
83	5,96	6,19	6,41	6,61	6,79	6,98	7,05
84	5,61	5,82	6,01	6,20	6,35	6,53	6,59
85	5,28	5,46	5,64	5,80	5,94	6,11	6,16
86	4,96	5,12	5,28	5,43	5,55	5,70	5,74
87	4,67	4,81	4,95	5,07	5,18	5,33	5,35
88	4,39	4,51	4,64	4,74	4,84	4,98	4,99
89	4,11	4,23	4,33	4,43	4,52	4,65	4,65
90	3,86	3,95	4,04	4,13	4,21	4,34	4,32
91	3,63	3,72	3,79	3,86	3,93	4,05	4,03
92	3,41	3,49	3,55	3,61	3,67	3,78	3,76
93	3,17	3,23	3,28	3,34	3,39	3,50	3,47
94	2,99	3,04	3,08	3,13	3,18	3,28	3,24
95	2,88	2,92	2,96	3,00	3,04	3,12	3,09
96	2,72	2,75	2,78	2,81	2,84	2,92	2,89
97	2,57	2,60	2,62	2,64	2,66	2,72	2,69
98	2,28	2,30	2,31	2,33	2,35	2,41	2,38
99	2,02	2,04	2,05	2,06	2,08	2,12	2,10
100	1,77	1,78	1,79	1,79	1,81	1,84	1,82
101	1,55	1,55	1,55	1,55	1,56	1,58	1,57
102	1,30	1,31	1,30	1,29	1,29	1,29	1,29
103	1,07	1,07	1,06	1,05	1,04	1,01	1,03
104	0,86	0,86	0,85	0,84	0,82	0,79	0,81
105	0,77	0,76	0,76	0,76	0,75	0,74	0,75
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107							
108							
109							

Tabelle 3.5, Teil 3

Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)  
- männliche Bevölkerung - mittlere Variante -

Alter	Jahrg. 1955	Jahrg. 1960	Jahrg. 1965	Jahrg. 1970	Jahrg. 1975	Jahrg. 1980	Jahrg. 1985
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							65,67
16							64,69
17							63,72
18							62,76
19							61,81
20						60,59	60,86
21						59,64	59,91
22						58,70	58,96
23						57,74	58,01
24						56,79	57,05
25					55,57	55,84	56,09
26					54,61	54,88	55,13
27					53,66	53,92	54,17
28					52,70	52,96	53,21
29					51,74	52,00	52,25
30				50,39	50,78	51,04	51,29
31				49,44	49,83	50,09	50,33
32				48,49	48,88	49,13	49,37
33				47,54	47,92	48,17	48,41
34				46,59	46,97	47,22	47,45
35			45,17	45,65	46,02	46,27	46,50
36			44,24	44,70	45,07	45,32	45,55
37			43,30	43,76	44,12	44,37	44,60
38			42,37	42,82	43,18	43,43	43,65
39			41,44	41,88	42,24	42,48	42,70
40		40,03	40,51	40,95	41,30	41,55	41,76
41		39,11	39,59	40,02	40,36	40,61	40,82
42		38,19	38,66	39,09	39,43	39,67	39,88
43		37,28	37,74	38,16	38,49	38,73	38,94
44		36,37	36,82	37,23	37,56	37,80	38,00
45	34,96	35,46	35,91	36,31	36,64	36,87	37,07
46	34,06	34,56	35,00	35,40	35,71	35,95	36,14
47	33,18	33,67	34,10	34,49	34,80	35,03	35,22
48	32,30	32,77	33,20	33,58	33,88	34,11	34,30
49	31,43	31,90	32,31	32,68	32,98	33,21	33,39
50	30,56	31,02	31,42	31,79	32,08	32,30	32,49
51	29,70	30,15	30,54	30,90	31,18	31,40	31,58
52	28,84	29,28	29,67	30,01	30,29	30,51	30,68
53	27,99	28,42	28,79	29,13	29,40	29,62	29,79
54	27,15	27,56	27,93	28,26	28,52	28,74	28,91
55	26,31	26,71	27,07	27,39	27,65	27,86	28,02
56	25,47	25,87	26,21	26,52	26,77	26,99	27,15
57	24,65	25,03	25,37	25,67	25,91	26,12	26,28
58	23,84	24,21	24,53	24,82	25,06	25,27	25,42
59	23,04	23,40	23,71	23,99	24,22	24,43	24,57

**Tabelle 3.5, Teil 4**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 1955	Jahrg. 1960	Jahrg. 1965	Jahrg. 1970	Jahrg. 1975	Jahrg. 1980	Jahrg. 1985
60	22,25	22,60	22,90	23,17	23,39	23,59	23,73
61	21,47	21,81	22,10	22,36	22,57	22,77	22,91
62	20,71	21,03	21,31	21,56	21,76	21,96	22,09
63	19,95	20,26	20,53	20,77	20,97	21,16	21,29
64	19,21	19,51	19,76	19,99	20,18	20,37	20,49
65	18,48	18,76	19,01	19,23	19,41	19,60	19,71
66	17,75	18,02	18,26	18,47	18,65	18,83	18,94
67	17,04	17,29	17,52	17,73	17,90	18,07	18,18
68	16,32	16,57	16,79	16,98	17,14	17,31	17,42
69	15,62	15,85	16,06	16,25	16,40	16,57	16,67
70	14,92	15,15	15,34	15,52	15,67	15,83	15,92
71	14,24	14,45	14,64	14,81	14,95	15,11	15,20
72	13,58	13,78	13,96	14,12	14,26	14,38	14,49
73	12,93	13,12	13,29	13,44	13,58	13,70	13,79
74	12,32	12,50	12,66	12,80	12,93	13,04	13,13
75	11,67	11,84	11,99	12,13	12,25	12,35	12,44
76	11,05	11,21	11,35	11,48	11,60	11,70	11,77
77	10,45	10,60	10,73	10,85	10,96	11,05	11,12
78	9,83	9,97	10,10	10,22	10,32	10,40	10,46
79	9,27	9,40	9,51	9,62	9,71	9,79	9,84
80	8,70	8,82	8,92	9,02	9,11	9,18	9,22
81	8,17	8,28	8,38	8,47	8,56	8,61	8,65
82	7,66	7,76	7,85	7,94	8,03	8,06	8,10
83	7,15	7,25	7,33	7,42	7,51	7,53	7,56
84	6,68	6,77	6,85	6,94	7,01	7,02	7,05
85	6,23	6,31	6,38	6,47	6,54	6,54	6,56
86	5,81	5,88	5,94	6,02	6,09	6,08	6,10
87	5,41	5,47	5,54	5,61	5,67	5,66	5,67
88	5,04	5,10	5,16	5,24	5,29	5,26	5,27
89	4,69	4,74	4,80	4,88	4,93	4,90	4,90
90	4,36	4,41	4,46	4,54	4,59	4,54	4,54
91	4,06	4,11	4,16	4,23	4,27	4,22	4,23
92	3,78	3,82	3,87	3,93	3,97	3,92	3,92
93	3,49	3,52	3,57	3,63	3,67	3,62	3,62
94	3,26	3,29	3,33	3,38	3,42	3,37	3,37
95	3,10	3,13	3,16	3,21	3,24	3,20	3,20
96	2,90	2,92	2,95	2,98	3,01	2,98	2,97
97	2,70	2,72	2,74	2,77	2,79	2,76	2,75
98	2,39	2,40	2,42	2,45	2,47	2,43	2,43
99	2,10	2,12	2,13	2,15	2,16	2,14	2,14
100	1,82	1,83	1,85	1,86	1,87	1,85	1,85
101	1,57	1,58	1,58	1,59	1,59	1,58	1,58
102	1,29	1,29	1,29	1,29	1,28	1,28	1,28
103	1,02	1,02	1,02	1,00	0,99	0,99	1,00
104	0,81	0,81	0,80	0,78	0,76	0,77	0,77
105	0,74	0,74	0,74	0,73	0,72	0,73	0,73
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107							
108							
109							

**Tabelle 3.5, Teil 5**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 1990	Jahrg. 1995	Jahrg. 2000	Jahrg. 2005	Jahrg. 2010	Jahrg. 2015	Jahrg. 2020
0			80,63	80,75	80,84	80,90	80,94
1			80,15	80,28	80,37	80,43	80,47
2			79,20	79,32	79,41	79,47	79,52
3			78,22	78,35	78,44	78,50	78,54
4			77,25	77,37	77,46	77,52	77,56
5		76,08	76,27	76,39	76,48	76,54	76,58
6		75,09	75,28	75,41	75,49	75,55	75,60
7		74,11	74,29	74,42	74,51	74,56	74,61
8		73,12	73,30	73,43	73,52	73,57	73,62
9		72,13	72,31	72,44	72,53	72,58	72,63
10	70,90	71,14	71,33	71,45	71,54	71,59	71,64
11	69,91	70,15	70,33	70,46	70,54	70,60	70,64
12	68,92	69,16	69,34	69,47	69,55	69,61	69,65
13	67,93	68,17	68,35	68,48	68,56	68,62	68,66
14	66,94	67,18	67,36	67,49	67,57	67,63	67,67
15	65,95	66,19	66,38	66,50	66,58	66,64	66,68
16	64,97	65,21	65,39	65,51	65,59	65,65	65,69
17	64,00	64,23	64,41	64,53	64,61	64,67	64,71
18	63,03	63,26	63,44	63,56	63,64	63,69	63,73
19	62,08	62,31	62,48	62,60	62,67	62,73	62,76
20	61,13	61,35	61,52	61,64	61,71	61,76	61,80
21	60,17	60,39	60,56	60,67	60,75	60,80	60,83
22	59,22	59,44	59,60	59,71	59,78	59,83	59,86
23	58,26	58,47	58,63	58,74	58,81	58,86	58,89
24	57,30	57,51	57,67	57,77	57,84	57,89	57,92
25	56,34	56,55	56,70	56,81	56,88	56,92	56,95
26	55,38	55,58	55,73	55,84	55,91	55,95	55,98
27	54,41	54,61	54,77	54,87	54,93	54,98	55,00
28	53,45	53,65	53,80	53,90	53,96	54,00	54,03
29	52,48	52,68	52,83	52,93	52,99	53,03	53,06
30	51,52	51,71	51,86	51,96	52,02	52,06	52,08
31	50,55	50,75	50,89	50,99	51,05	51,09	51,11
32	49,59	49,78	49,92	50,02	50,08	50,12	50,14
33	48,63	48,81	48,96	49,05	49,11	49,15	49,17
34	47,67	47,85	47,99	48,09	48,15	48,18	48,20
35	46,71	46,89	47,03	47,12	47,18	47,21	47,23
36	45,76	45,93	46,07	46,16	46,22	46,25	46,26
37	44,80	44,98	45,11	45,20	45,25	45,28	45,30
38	43,85	44,02	44,15	44,24	44,29	44,32	44,33
39	42,90	43,07	43,20	43,28	43,33	43,36	43,37
40	41,96	42,12	42,24	42,33	42,38	42,40	42,41
41	41,01	41,17	41,29	41,37	41,42	41,45	41,45
42	40,07	40,22	40,34	40,42	40,47	40,49	40,50
43	39,12	39,27	39,39	39,47	39,52	39,54	39,54
44	38,18	38,33	38,45	38,52	38,57	38,59	38,59
45	37,25	37,39	37,50	37,58	37,63	37,64	37,64
46	36,32	36,45	36,57	36,64	36,68	36,70	36,70
47	35,40	35,53	35,63	35,71	35,75	35,76	35,76
48	34,47	34,60	34,70	34,77	34,81	34,82	34,82
49	33,56	33,68	33,78	33,85	33,89	33,89	33,89
50	32,65	32,76	32,86	32,93	32,96	32,97	32,96
51	31,74	31,85	31,95	32,01	32,04	32,05	32,04
52	30,84	30,95	31,04	31,10	31,13	31,13	31,12
53	29,94	30,05	30,13	30,19	30,22	30,22	30,20
54	29,05	29,15	29,24	29,29	29,32	29,31	29,30
55	28,16	28,26	28,34	28,39	28,42	28,41	28,39
56	27,28	27,37	27,45	27,50	27,52	27,51	27,49
57	26,41	26,49	26,57	26,61	26,63	26,62	26,60
58	25,55	25,63	25,70	25,74	25,75	25,74	25,72
59	24,69	24,77	24,83	24,87	24,88	24,87	24,85



**Tabelle 3.5, Teil 6**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 1990	Jahrg. 1995	Jahrg. 2000	Jahrg. 2005	Jahrg. 2010	Jahrg. 2015	Jahrg. 2020
60	23,85	23,92	23,98	24,01	24,02	24,01	23,98
61	23,02	23,09	23,14	23,17	23,18	23,16	23,14
62	22,20	22,26	22,31	22,34	22,34	22,32	22,30
63	21,39	21,45	21,49	21,52	21,52	21,50	21,47
64	20,59	20,64	20,68	20,70	20,70	20,68	20,66
65	19,81	19,85	19,89	19,90	19,90	19,88	19,86
66	19,03	19,07	19,10	19,12	19,12	19,10	19,07
67	18,27	18,30	18,33	18,34	18,34	18,32	18,30
68	17,50	17,53	17,56	17,57	17,56	17,55	17,52
69	16,74	16,77	16,79	16,80	16,80	16,78	16,75
70	15,99	16,02	16,04	16,04	16,04	16,02	16,00
71	15,26	15,28	15,30	15,30	15,30	15,28	15,26
72	14,55	14,57	14,58	14,58	14,58	14,56	14,54
73	13,85	13,86	13,87	13,88	13,88	13,86	13,84
74	13,18	13,19	13,20	13,20	13,20	13,19	13,17
75	12,48	12,49	12,50	12,51	12,51	12,49	12,48
76	11,81	11,82	11,83	11,84	11,83	11,82	11,81
77	11,16	11,17	11,18	11,18	11,18	11,17	11,16
78	10,50	10,51	10,52	10,52	10,52	10,51	10,50
79	9,87	9,88	9,89	9,89	9,89	9,88	9,87
80	9,25	9,26	9,27	9,27	9,27	9,26	9,25
81	8,68	8,69	8,70	8,71	8,71	8,70	8,69
82	8,12	8,14	8,15	8,16	8,16	8,16	8,15
83	7,58	7,61	7,62	7,63	7,64	7,63	7,63
84	7,07	7,10	7,12	7,13	7,14	7,13	7,13
85	6,58	6,62	6,64	6,65	6,65	6,65	6,65
86	6,12	6,16	6,18	6,19	6,19	6,19	6,19
87	5,69	5,73	5,76	5,77	5,77	5,77	5,77
88	5,29	5,35	5,37	5,39	5,39	5,39	5,39
89	4,92	4,98	5,02	5,03	5,03	5,03	5,03
90	4,57	4,64	4,67	4,69	4,69	4,69	4,69
91	4,25	4,32	4,36	4,37	4,37	4,37	4,37
92	3,95	4,02	4,05	4,07	4,07	4,07	4,07
93	3,64	3,71	3,74	3,76	3,76	3,76	3,76
94	3,39	3,45	3,49	3,51	3,51	3,51	3,51
95	3,21	3,26	3,29	3,31	3,31	3,31	3,31
96	2,99	3,03	3,06	3,07	3,07	3,07	3,07
97	2,77	2,81	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
98	2,45	2,49	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
99	2,15	2,18	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
100	1,86	1,88	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
101	1,59	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
102	1,29	1,30	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
103	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
104	0,78	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
105	0,73	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107							
108							
109							

**Tabelle 3.5, Teil 7**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 2025	Jahrg. 2030	Jahrg. 2035	Jahrg. 2040	Jahrg. 2045	Jahrg. 2050
0	80,97	81,00	81,02	81,04	81,06	81,07
1	80,51	80,54	80,56	80,59	80,61	80,62
2	79,55	79,58	79,60	79,63	79,65	79,66
3	78,58	78,61	78,63	78,66	78,68	78,69
4	77,60	77,63	77,65	77,68	77,70	77,71
5	76,62	76,64	76,67	76,69	76,71	76,73
6	75,63	75,66	75,68	75,71	75,73	75,74
7	74,64	74,67	74,70	74,72	74,74	74,75
8	73,65	73,68	73,71	73,73	73,75	73,76
9	72,66	72,69	72,71	72,74	72,76	72,77
10	71,67	71,70	71,72	71,75	71,77	71,78
11	70,68	70,71	70,73	70,76	70,78	70,79
12	69,69	69,71	69,74	69,76	69,78	69,80
13	68,69	68,72	68,75	68,77	68,79	68,81
14	67,70	67,73	67,76	67,78	67,80	67,81
15	66,71	66,74	66,77	66,79	66,81	66,82
16	65,73	65,75	65,78	65,80	65,82	65,83
17	64,74	64,77	64,79	64,82	64,84	64,85
18	63,76	63,79	63,81	63,84	63,86	63,87
19	62,80	62,82	62,84	62,87	62,89	62,90
20	61,83	61,85	61,88	61,90	61,92	61,93
21	60,86	60,88	60,91	60,93	60,94	60,96
22	59,89	59,91	59,94	59,96	59,97	59,98
23	58,92	58,94	58,96	58,98	59,00	59,01
24	57,95	57,97	57,99	58,01	58,02	58,03
25	56,97	56,99	57,01	57,03	57,05	57,06
26	56,00	56,02	56,04	56,06	56,07	56,08
27	55,03	55,05	55,06	55,08	55,10	55,10
28	54,05	54,07	54,09	54,10	54,12	54,13
29	53,08	53,10	53,11	53,13	53,14	53,15
30	52,10	52,12	52,14	52,15	52,17	52,17
31	51,13	51,15	51,16	51,18	51,19	51,20
32	50,16	50,17	50,19	50,20	50,22	50,22
33	49,19	49,20	49,22	49,23	49,24	49,25
34	48,22	48,23	48,25	48,26	48,27	48,28
35	47,25	47,26	47,27	47,29	47,30	47,31
36	46,28	46,29	46,30	46,32	46,33	46,33
37	45,31	45,32	45,34	45,35	45,36	45,37
38	44,35	44,36	44,37	44,38	44,39	44,40
39	43,38	43,40	43,41	43,42	43,43	43,43
40	42,42	42,43	42,44	42,45	42,46	42,47
41	41,46	41,47	41,48	41,49	41,50	41,51
42	40,51	40,51	40,52	40,53	40,54	40,55
43	39,55	39,56	39,57	39,58	39,58	39,59
44	38,60	38,60	38,61	38,62	38,63	38,63
45	37,65	37,65	37,66	37,67	37,68	37,68
46	36,70	36,70	36,71	36,72	36,73	36,73
47	35,76	35,76	35,77	35,78	35,78	35,79
48	34,82	34,82	34,83	34,83	34,84	34,84
49	33,88	33,89	33,89	33,90	33,90	33,91
50	32,96	32,96	32,96	32,97	32,97	32,97
51	32,03	32,03	32,04	32,04	32,05	32,05
52	31,11	31,11	31,12	31,12	31,13	31,13
53	30,20	30,20	30,20	30,21	30,21	30,21
54	29,29	29,29	29,29	29,30	29,30	29,30
55	28,39	28,39	28,39	28,39	28,39	28,39
56	27,49	27,48	27,49	27,49	27,49	27,49
57	26,59	26,59	26,59	26,60	26,60	26,60
58	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71	25,71
59	24,84	24,83	24,83	24,84	24,84	24,84

**Tabelle 3.5, Teil 8**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - mittlere Variante -**

Alter	Jahrg. 2025	Jahrg. 2030	Jahrg. 2035	Jahrg. 2040	Jahrg. 2045	Jahrg. 2050
60	23,97	23,97	23,97	23,97	23,97	23,97
61	23,12	23,12	23,12	23,12	23,12	23,12
62	22,29	22,28	22,28	22,28	22,28	22,28
63	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46	21,46
64	20,65	20,64	20,64	20,64	20,64	20,64
65	19,85	19,84	19,84	19,84	19,84	19,84
66	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06	19,06
67	18,29	18,28	18,28	18,28	18,28	18,28
68	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51	17,51
69	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74	16,74
70	15,99	15,98	15,98	15,98	15,98	15,98
71	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25	15,25
72	14,54	14,53	14,53	14,53	14,53	14,53
73	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83	13,83
74	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16	13,16
75	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47	12,47
76	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80	11,80
77	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15	11,15
78	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50	10,50
79	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87	9,87
80	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25	9,25
81	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69	8,69
82	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15	8,15
83	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63	7,63
84	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13	7,13
85	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65	6,65
86	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19	6,19
87	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77	5,77
88	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39	5,39
89	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03	5,03
90	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69	4,69
91	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37	4,37
92	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07	4,07
93	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76	3,76
94	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51	3,51
95	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31	3,31
96	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07	3,07
97	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83	2,83
98	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51	2,51
99	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19	2,19
100	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89	1,89
101	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61	1,61
102	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29	1,29
103	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
104	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
105	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107						
108						
109						

**Tabelle 3.6, Teil 1**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 1920	Jahrg. 1925	Jahrg. 1930	Jahrg. 1935	Jahrg. 1940	Jahrg. 1945	Jahrg. 1950
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							
28							
29							
30							
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48							
49							
50							30,50
51							29,65
52							28,81
53							27,97
54							27,14
55						25,77	26,32
56						24,96	25,50
57						24,16	24,69
58						23,37	23,89
59						22,60	23,11

**Tabelle 3.6, Teil 2**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 1920	Jahrg. 1925	Jahrg. 1930	Jahrg. 1935	Jahrg. 1940	Jahrg. 1945	Jahrg. 1950
60					21,11	21,84	22,33
61					20,39	21,09	21,57
62					19,67	20,35	20,82
63					18,98	19,63	20,09
64					18,29	18,92	19,36
65				16,98	17,61	18,22	18,65
66				16,33	16,94	17,52	17,93
67				15,69	16,28	16,83	17,24
68				15,05	15,61	16,15	16,54
69				14,43	14,97	15,48	15,86
70			13,23	13,81	14,32	14,81	15,18
71			12,64	13,20	13,69	14,16	14,51
72			12,09	12,61	13,09	13,53	13,87
73			11,54	12,04	12,49	12,92	13,24
74			11,05	11,52	11,95	12,35	12,65
75		9,98	10,48	10,94	11,34	11,73	12,02
76		9,49	9,97	10,39	10,78	11,14	11,42
77		9,02	9,47	9,87	10,24	10,58	10,84
78		8,53	8,95	9,33	9,68	10,00	10,24
79		8,10	8,50	8,85	9,17	9,46	9,70
80	7,27	7,66	8,03	8,36	8,66	8,93	9,14
81	6,88	7,24	7,58	7,89	8,17	8,42	8,62
82	6,50	6,84	7,16	7,44	7,70	7,94	8,12
83	6,13	6,44	6,73	6,99	7,23	7,45	7,62
84	5,78	6,06	6,33	6,57	6,79	7,00	7,14
85	5,46	5,71	5,95	6,17	6,36	6,56	6,68
86	5,14	5,37	5,59	5,78	5,96	6,13	6,24
87	4,85	5,05	5,25	5,42	5,57	5,74	5,83
88	4,57	4,75	4,92	5,07	5,21	5,36	5,44
89	4,29	4,45	4,60	4,73	4,86	5,01	5,06
90	4,03	4,17	4,30	4,41	4,52	4,66	4,70
91	3,79	3,91	4,02	4,12	4,22	4,35	4,37
92	3,56	3,67	3,76	3,84	3,92	4,04	4,06
93	3,30	3,39	3,47	3,54	3,62	3,73	3,73
94	3,10	3,18	3,24	3,30	3,36	3,46	3,46
95	2,98	3,04	3,09	3,14	3,19	3,27	3,26
96	2,80	2,84	2,88	2,92	2,96	3,03	3,02
97	2,63	2,67	2,69	2,72	2,75	2,80	2,79
98	2,33	2,36	2,37	2,39	2,42	2,47	2,46
99	2,06	2,08	2,09	2,11	2,13	2,17	2,15
100	1,80	1,81	1,82	1,83	1,84	1,87	1,86
101	1,56	1,57	1,57	1,58	1,58	1,60	1,59
102	1,31	1,32	1,31	1,31	1,31	1,30	1,31
103	1,08	1,08	1,06	1,05	1,05	1,02	1,03
104	0,87	0,87	0,85	0,84	0,83	0,80	0,82
105	0,77	0,77	0,76	0,76	0,75	0,74	0,75
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107							
108							
109							

**Tabelle 3.6, Teil 3**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 1955	Jahrg. 1960	Jahrg. 1965	Jahrg. 1970	Jahrg. 1975	Jahrg. 1980	Jahrg. 1985
0							
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							66,92
16							65,93
17							64,96
18							64,00
19							63,05
20						61,72	62,11
21						60,78	61,16
22						59,83	60,21
23						58,88	59,26
24						57,93	58,30
25					56,53	56,98	57,34
26					55,57	56,02	56,38
27					54,62	55,06	55,42
28					53,66	54,10	54,46
29					52,70	53,14	53,50
30				51,26	51,75	52,18	52,54
31				50,31	50,79	51,23	51,58
32				49,36	49,84	50,27	50,62
33				48,41	48,88	49,31	49,66
34				47,47	47,93	48,37	48,71
35			45,95	46,52	46,98	47,41	47,75
36			45,02	45,58	46,04	46,46	46,80
37			44,08	44,64	45,09	45,52	45,85
38			43,15	43,70	44,15	44,57	44,90
39			42,22	42,77	43,21	43,63	43,95
40		40,69	41,30	41,83	42,27	42,69	43,01
41		39,77	40,37	40,90	41,33	41,75	42,07
42		38,86	39,45	39,97	40,40	40,81	41,13
43		37,95	38,53	39,04	39,46	39,88	40,19
44		37,04	37,61	38,12	38,53	38,95	39,25
45	35,51	36,14	36,70	37,20	37,61	38,02	38,32
46	34,62	35,24	35,79	36,28	36,68	37,10	37,39
47	33,74	34,35	34,89	35,38	35,77	36,18	36,48
48	32,86	33,45	33,99	34,46	34,85	35,26	35,55
49	31,99	32,58	33,10	33,57	33,95	34,35	34,64
50	31,13	31,70	32,22	32,67	33,05	33,45	33,73
51	30,27	30,83	31,34	31,78	32,15	32,55	32,83
52	29,41	29,96	30,46	30,90	31,26	31,66	31,93
53	28,56	29,10	29,59	30,02	30,37	30,77	31,03
54	27,72	28,25	28,73	29,15	29,49	29,88	30,15
55	26,89	27,40	27,87	28,28	28,62	29,01	29,27
56	26,05	26,56	27,02	27,41	27,75	28,13	28,39
57	25,23	25,72	26,17	26,56	26,88	27,26	27,51
58	24,42	24,90	25,34	25,72	26,03	26,41	26,65
59	23,63	24,09	24,52	24,88	25,19	25,57	25,80

**Tabelle 3.6, Teil 4**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 1955	Jahrg. 1960	Jahrg. 1965	Jahrg. 1970	Jahrg. 1975	Jahrg. 1980	Jahrg. 1985
60	22,84	23,29	23,70	24,06	24,36	24,73	24,96
61	22,06	22,50	22,91	23,25	23,54	23,91	24,13
62	21,30	21,73	22,12	22,45	22,73	23,09	23,31
63	20,55	20,96	21,34	21,66	21,93	22,29	22,50
64	19,81	20,21	20,57	20,89	21,15	21,50	21,70
65	19,08	19,47	19,82	20,12	20,38	20,72	20,91
66	18,35	18,73	19,07	19,36	19,61	19,94	20,12
67	17,64	18,01	18,34	18,62	18,86	19,18	19,35
68	16,93	17,28	17,60	17,87	18,10	18,42	18,58
69	16,23	16,57	16,88	17,14	17,36	17,67	17,82
70	15,54	15,86	16,16	16,41	16,62	16,92	17,06
71	14,86	15,17	15,46	15,70	15,90	16,19	16,32
72	14,20	14,50	14,78	15,01	15,20	15,46	15,60
73	13,55	13,85	14,11	14,34	14,52	14,76	14,89
74	12,95	13,23	13,48	13,70	13,86	14,09	14,22
75	12,30	12,57	12,82	13,02	13,18	13,40	13,51
76	11,69	11,95	12,18	12,37	12,52	12,73	12,83
77	11,10	11,34	11,56	11,74	11,88	12,07	12,16
78	10,49	10,72	10,94	11,10	11,23	11,41	11,49
79	9,93	10,14	10,35	10,50	10,61	10,78	10,85
80	9,36	9,56	9,75	9,89	9,99	10,14	10,21
81	8,82	9,02	9,20	9,32	9,42	9,55	9,61
82	8,31	8,49	8,65	8,77	8,86	8,97	9,02
83	7,79	7,96	8,11	8,23	8,31	8,40	8,45
84	7,30	7,46	7,60	7,70	7,78	7,86	7,89
85	6,83	6,97	7,10	7,20	7,26	7,32	7,35
86	6,37	6,51	6,62	6,70	6,76	6,81	6,83
87	5,95	6,07	6,17	6,24	6,29	6,33	6,34
88	5,54	5,65	5,74	5,81	5,86	5,88	5,89
89	5,16	5,25	5,33	5,40	5,45	5,45	5,46
90	4,78	4,87	4,94	5,01	5,05	5,04	5,04
91	4,44	4,51	4,58	4,64	4,68	4,66	4,66
92	4,11	4,17	4,23	4,29	4,32	4,29	4,30
93	3,78	3,83	3,88	3,93	3,96	3,93	3,93
94	3,50	3,54	3,58	3,63	3,66	3,63	3,63
95	3,29	3,32	3,36	3,39	3,42	3,39	3,39
96	3,04	3,07	3,09	3,12	3,14	3,12	3,12
97	2,81	2,83	2,85	2,87	2,88	2,86	2,86
98	2,47	2,48	2,50	2,53	2,54	2,51	2,51
99	2,16	2,17	2,19	2,20	2,21	2,19	2,19
100	1,86	1,87	1,89	1,90	1,90	1,88	1,88
101	1,59	1,60	1,61	1,61	1,61	1,60	1,60
102	1,31	1,31	1,31	1,30	1,29	1,29	1,29
103	1,03	1,03	1,03	1,01	1,00	1,00	1,00
104	0,81	0,81	0,80	0,78	0,76	0,78	0,78
105	0,75	0,75	0,74	0,73	0,72	0,73	0,73
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107							
108							
109							

**Tabelle 3.6, Teil 5**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 1990	Jahrg. 1995	Jahrg. 2000	Jahrg. 2005	Jahrg. 2010	Jahrg. 2015	Jahrg. 2020
0			81,86	81,96	82,05	82,10	82,11
1			81,39	81,50	81,59	81,64	81,66
2			80,44	80,54	80,63	80,68	80,70
3			79,47	79,57	79,66	79,71	79,73
4			78,49	78,60	78,68	78,73	78,75
5		77,36	77,51	77,61	77,70	77,75	77,77
6		76,38	76,52	76,63	76,71	76,76	76,78
7		75,39	75,54	75,64	75,73	75,77	75,79
8		74,41	74,55	74,65	74,74	74,78	74,80
9		73,42	73,56	73,66	73,75	73,79	73,81
10	72,20	72,43	72,57	72,67	72,76	72,80	72,82
11	71,21	71,44	71,58	71,68	71,76	71,81	71,83
12	70,22	70,45	70,59	70,69	70,77	70,82	70,84
13	69,23	69,46	69,60	69,70	69,78	69,83	69,85
14	68,25	68,47	68,61	68,71	68,79	68,84	68,85
15	67,26	67,48	67,62	67,72	67,80	67,85	67,86
16	66,28	66,50	66,63	66,73	66,82	66,86	66,88
17	65,30	65,52	65,65	65,75	65,83	65,88	65,89
18	64,33	64,55	64,68	64,78	64,86	64,90	64,91
19	63,38	63,59	63,72	63,82	63,89	63,94	63,95
20	62,43	62,64	62,77	62,86	62,93	62,97	62,98
21	61,48	61,68	61,80	61,89	61,97	62,00	62,01
22	60,53	60,73	60,84	60,93	61,00	61,04	61,04
23	59,57	59,76	59,88	59,96	60,03	60,06	60,07
24	58,61	58,80	58,91	59,00	59,06	59,09	59,10
25	57,65	57,84	57,95	58,03	58,09	58,12	58,12
26	56,69	56,87	56,98	57,06	57,12	57,15	57,15
27	55,72	55,90	56,01	56,09	56,15	56,18	56,18
28	54,76	54,94	55,04	55,12	55,18	55,20	55,20
29	53,79	53,97	54,07	54,14	54,20	54,23	54,23
30	52,83	53,00	53,10	53,17	53,23	53,25	53,25
31	51,87	52,04	52,13	52,20	52,26	52,28	52,28
32	50,90	51,07	51,16	51,24	51,29	51,31	51,30
33	49,94	50,10	50,20	50,27	50,32	50,34	50,33
34	48,98	49,14	49,23	49,30	49,35	49,37	49,36
35	48,03	48,18	48,27	48,34	48,39	48,40	48,39
36	47,07	47,22	47,31	47,37	47,42	47,43	47,42
37	46,11	46,26	46,35	46,41	46,46	46,47	46,45
38	45,16	45,31	45,39	45,45	45,49	45,50	45,48
39	44,21	44,35	44,43	44,49	44,53	44,54	44,52
40	43,27	43,40	43,48	43,53	43,57	43,58	43,55
41	42,32	42,45	42,52	42,58	42,62	42,62	42,59
42	41,37	41,50	41,57	41,62	41,66	41,66	41,63
43	40,43	40,55	40,62	40,67	40,71	40,70	40,67
44	39,49	39,61	39,67	39,72	39,75	39,75	39,72
45	38,56	38,67	38,73	38,77	38,80	38,80	38,76
46	37,62	37,73	37,79	37,83	37,86	37,85	37,81
47	36,70	36,80	36,85	36,89	36,92	36,91	36,87
48	35,77	35,87	35,92	35,95	35,98	35,96	35,92
49	34,86	34,95	34,99	35,02	35,04	35,03	34,99
50	33,95	34,03	34,07	34,10	34,11	34,10	34,05
51	33,04	33,12	33,15	33,17	33,19	33,17	33,13
52	32,13	32,21	32,24	32,26	32,27	32,24	32,20
53	31,23	31,30	31,32	31,34	31,35	31,33	31,28
54	30,34	30,40	30,42	30,43	30,44	30,41	30,37
55	29,45	29,51	29,52	29,53	29,53	29,50	29,46
56	28,56	28,61	28,62	28,63	28,63	28,60	28,55
57	27,69	27,73	27,73	27,73	27,73	27,70	27,65
58	26,82	26,85	26,85	26,85	26,84	26,81	26,76
59	25,96	25,98	25,98	25,97	25,96	25,93	25,88



**Tabelle 3.6, Teil 6**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 1990	Jahrg. 1995	Jahrg. 2000	Jahrg. 2005	Jahrg. 2010	Jahrg. 2015	Jahrg. 2020
60	25,11	25,12	25,11	25,10	25,09	25,06	25,00
61	24,27	24,28	24,26	24,25	24,24	24,20	24,15
62	23,44	23,44	23,42	23,40	23,39	23,35	23,30
63	22,62	22,62	22,59	22,57	22,56	22,52	22,46
64	21,81	21,80	21,77	21,75	21,73	21,69	21,64
65	21,01	21,00	20,96	20,94	20,92	20,88	20,83
66	20,22	20,20	20,16	20,14	20,12	20,08	20,03
67	19,45	19,42	19,38	19,35	19,33	19,29	19,24
68	18,67	18,64	18,59	18,56	18,54	18,50	18,46
69	17,90	17,86	17,81	17,78	17,76	17,72	17,68
70	17,13	17,09	17,04	17,01	16,99	16,95	16,91
71	16,39	16,34	16,29	16,26	16,24	16,20	16,16
72	15,66	15,61	15,56	15,53	15,51	15,47	15,43
73	14,94	14,89	14,84	14,81	14,79	14,76	14,72
74	14,26	14,21	14,15	14,12	14,10	14,07	14,03
75	13,55	13,50	13,45	13,42	13,40	13,36	13,33
76	12,86	12,81	12,76	12,73	12,71	12,68	12,65
77	12,19	12,14	12,09	12,06	12,04	12,01	11,99
78	11,51	11,47	11,42	11,39	11,37	11,34	11,32
79	10,87	10,82	10,77	10,74	10,73	10,70	10,68
80	10,22	10,18	10,13	10,10	10,08	10,06	10,04
81	9,62	9,58	9,54	9,51	9,50	9,48	9,46
82	9,03	9,00	8,96	8,94	8,93	8,91	8,90
83	8,45	8,43	8,40	8,38	8,37	8,36	8,35
84	7,90	7,88	7,86	7,84	7,84	7,82	7,82
85	7,36	7,35	7,33	7,32	7,31	7,30	7,30
86	6,84	6,84	6,82	6,81	6,80	6,80	6,80
87	6,36	6,36	6,35	6,34	6,34	6,33	6,33
88	5,90	5,92	5,92	5,91	5,91	5,91	5,91
89	5,48	5,50	5,51	5,50	5,50	5,50	5,50
90	5,06	5,10	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11
91	4,68	4,72	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
92	4,32	4,36	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
93	3,95	3,99	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
94	3,64	3,68	3,71	3,72	3,72	3,72	3,72
95	3,40	3,44	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
96	3,13	3,16	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
97	2,87	2,91	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
98	2,53	2,56	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
99	2,20	2,23	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
100	1,90	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
101	1,61	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
102	1,30	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
103	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
104	0,78	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
105	0,73	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107							
108							
109							

**Tabelle 3.6, Teil 7**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 2025	Jahrg. 2030	Jahrg. 2035	Jahrg. 2040	Jahrg. 2045	Jahrg. 2050
0	82,13	82,13	82,14	82,15	82,16	82,17
1	81,67	81,68	81,69	81,71	81,72	81,73
2	80,71	80,73	80,74	80,75	80,76	80,77
3	79,74	79,75	79,76	79,78	79,79	79,80
4	78,76	78,77	78,79	78,80	78,81	78,82
5	77,78	77,79	77,80	77,82	77,83	77,84
6	76,79	76,81	76,82	76,83	76,84	76,85
7	75,81	75,82	75,83	75,84	75,85	75,86
8	74,82	74,83	74,84	74,85	74,86	74,87
9	73,83	73,84	73,85	73,86	73,87	73,88
10	72,83	72,84	72,86	72,87	72,88	72,89
11	71,84	71,85	71,86	71,88	71,89	71,90
12	70,85	70,86	70,87	70,89	70,90	70,90
13	69,86	69,87	69,88	69,89	69,91	69,91
14	68,87	68,88	68,89	68,90	68,91	68,92
15	67,88	67,89	67,90	67,91	67,92	67,93
16	66,89	66,90	66,91	66,92	66,93	66,94
17	65,90	65,91	65,92	65,94	65,95	65,95
18	64,93	64,93	64,94	64,95	64,97	64,97
19	63,96	63,96	63,97	63,98	63,99	64,00
20	62,99	62,99	63,00	63,01	63,02	63,03
21	62,02	62,02	62,03	62,04	62,05	62,05
22	61,05	61,05	61,05	61,06	61,07	61,08
23	60,07	60,07	60,08	60,09	60,09	60,10
24	59,10	59,10	59,10	59,11	59,12	59,12
25	58,12	58,12	58,13	58,13	58,14	58,14
26	57,15	57,15	57,15	57,16	57,16	57,17
27	56,17	56,17	56,17	56,18	56,19	56,19
28	55,20	55,19	55,19	55,20	55,21	55,21
29	54,22	54,22	54,22	54,22	54,23	54,23
30	53,24	53,24	53,24	53,24	53,25	53,25
31	52,27	52,26	52,26	52,27	52,27	52,28
32	51,30	51,29	51,29	51,29	51,30	51,30
33	50,32	50,31	50,31	50,32	50,32	50,33
34	49,35	49,34	49,34	49,34	49,35	49,35
35	48,38	48,37	48,37	48,37	48,37	48,38
36	47,41	47,40	47,39	47,40	47,40	47,40
37	46,44	46,43	46,42	46,42	46,43	46,43
38	45,47	45,46	45,45	45,46	45,46	45,46
39	44,50	44,49	44,49	44,49	44,49	44,50
40	43,54	43,53	43,52	43,52	43,53	43,53
41	42,57	42,56	42,56	42,56	42,56	42,56
42	41,61	41,60	41,59	41,59	41,60	41,60
43	40,65	40,64	40,63	40,63	40,64	40,64
44	39,70	39,68	39,68	39,68	39,68	39,68
45	38,74	38,73	38,72	38,72	38,72	38,72
46	37,79	37,77	37,77	37,77	37,77	37,77
47	36,84	36,83	36,82	36,82	36,82	36,82
48	35,90	35,88	35,88	35,87	35,88	35,88
49	34,96	34,94	34,94	34,94	34,94	34,94
50	34,03	34,01	34,00	34,00	34,00	34,00
51	33,10	33,08	33,07	33,07	33,07	33,07
52	32,17	32,15	32,15	32,14	32,15	32,15
53	31,25	31,23	31,22	31,22	31,22	31,22
54	30,34	30,32	30,31	30,31	30,31	30,31
55	29,43	29,41	29,40	29,40	29,40	29,40
56	28,52	28,50	28,49	28,49	28,49	28,49
57	27,62	27,60	27,59	27,59	27,59	27,59
58	26,73	26,71	26,70	26,70	26,70	26,70
59	25,84	25,83	25,82	25,82	25,82	25,82

**Tabelle 3.6, Teil 8**  
**Geschätzte fernere Lebenserwartung der Geburtsjahrgänge 1920 bis 2050 in Deutschland (ab dem Jahr 2000)**  
**- männliche Bevölkerung - hohe Variante -**

Alter	Jahrg. 2025	Jahrg. 2030	Jahrg. 2035	Jahrg. 2040	Jahrg. 2045	Jahrg. 2050
60	24,97	24,95	24,94	24,94	24,94	24,94
61	24,11	24,10	24,09	24,09	24,09	24,09
62	23,27	23,25	23,24	23,24	23,24	23,24
63	22,43	22,41	22,41	22,41	22,41	22,41
64	21,60	21,59	21,58	21,58	21,58	21,58
65	20,80	20,78	20,77	20,77	20,77	20,77
66	20,00	19,99	19,98	19,98	19,98	19,98
67	19,22	19,20	19,20	19,20	19,20	19,20
68	18,43	18,42	18,42	18,42	18,42	18,42
69	17,65	17,64	17,64	17,64	17,64	17,64
70	16,88	16,88	16,88	16,88	16,88	16,88
71	16,14	16,13	16,13	16,13	16,13	16,13
72	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41	15,41
73	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70	14,70
74	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02	14,02
75	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32	13,32
76	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64	12,64
77	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98	11,98
78	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32	11,32
79	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68	10,68
80	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04	10,04
81	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46	9,46
82	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90	8,90
83	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35	8,35
84	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82	7,82
85	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30	7,30
86	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80	6,80
87	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33	6,33
88	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91	5,91
89	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50	5,50
90	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11	5,11
91	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74	4,74
92	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38	4,38
93	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02	4,02
94	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72	3,72
95	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46	3,46
96	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18	3,18
97	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92	2,92
98	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57	2,57
99	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24	2,24
100	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92	1,92
101	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63	1,63
102	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31	1,31
103	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01	1,01
104	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77	0,77
105	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72	0,72
106	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50	0,50
107						
108						
109						

#### **4. Vorausgeschätzte Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland nach Altersgruppen**

##### Erläuterung der Annahmen

Für jede der drei Teilpopulationen - Deutsche/alte Bundesländer, Deutsche/neue Bundesländer und zugewanderte Bevölkerung - wurden im Band 47A je drei Fertilitätsszenarien und je drei Mortalitätsszenarien spezifiziert. Für die zugewanderte Bevölkerung wurden außerdem drei unterschiedliche Migrationsszenarien modelliert. Da die Berechnungen für die drei Teilpopulationen getrennt durchgeführt wurden, ließen sich die unterschiedlichen Szenarien zur Fertilität, Mortalität und Migration miteinander kombinieren. Jede der 1.296 möglichen Kombinationen ergibt eine bestimmte Bevölkerungsprojektion. In Band 47A sind die Kombinationsmöglichkeiten in den *Übersichten 3.1* und *3.2* (S. 63-65) sowie in *Übersicht 4.1* (S. 104) dargestellt.

Die Spezifikation der Annahmen für die 5 besonders interessierenden Bevölkerungsprojektionen findet sich in Band 47A auf S. 103. Bei diesen 5 Varianten wird nicht nur die Mortalität, sondern auch die Fertilität und die Migration variiert. Um den Effekt einer unterschiedlichen Mortalitätsentwicklung auf die Bevölkerungszahl und auf die Altersstruktur rein herausarbeiten zu können, wurde in dem vorliegenden Band eine Bevölkerungsprojektion zugrunde gelegt, bei der nur die Mortalität variiert wird, während die Annahmen zur Fertilität und Migration gleich sind. Diese für Vergleichszwecke besonders geeignete Projektionsrechnung beruht auf folgenden Annahmen:

##### **Mortalität/Lebenserwartung (s. *Schaubilder 3-8, Abschnitt 2*)**

###### **1) niedrige Variante der Lebenserwartung**

###### **a) deutsche Bevölkerung/alte Bundesländer:**

Anstieg von 73 (Männer) bzw. 79 (Frauen) auf 79 (Männer) bzw. 85 (Frauen) bis 2080.

###### **b) deutsche Bevölkerung/neue Bundesländer:**

Anstieg bis 2010 von einem niedrigerem Niveau aus (70,0 bzw. 77,9) auf das gleiche Niveau wie in den alten Bundesländern, anschließend gleiche Entwicklung wie in den alten Bundesländern.

###### **c) Zugewanderte Bevölkerung in den alten und neuen Bundesländern:**

Anstieg von 80,4 (Männer) bzw. 85,2 (Frauen) auf 81 bzw 87 Jahre bei gleichzeitiger Angleichung an die Entwicklung der deutschen Bevölkerung.

- 2) *mittlere Variante der Lebenserwartung*
  - a) deutsche Bevölkerung/alte Bundesländer:  
Anstieg von 73 bzw. 79 auf 81 bzw. 87 bis 2080.
  - b) deutsche Bevölkerung/neue Bundesländer:  
Anstieg bis 2010 auf das Niveau in den alten Bundesländern, anschließend gleiche Entwicklung.
  - c) Zugewanderte Bevölkerung in den alten und neuen Bundesländern:  
Wie in der niedrigen Variante, s.o., 1c).
  
3. *obere Variante der Lebenserwartung*
  - a) deutsche Bevölkerung/alte Bundesländer:  
Anstieg von 73 bzw. 79 auf 83 bzw. 89 bis 2080.
  - b) deutsche Bevölkerung/neue Bundesländer:  
Anstieg bis 2010 auf das Niveau in den alten Bundesländern, anschließend gleiche Entwicklung.
  - c) Zugewanderte Bevölkerung in den alten und neuen Bundesländern:  
Wie in der niedrigen Variante, s.o., 1c).

**Fertilität (s. *Schaubild 3.2*, Band 47A, S. 19)**

- a) Deutsche Bevölkerung/alte Bundesländer:  
Anstieg der Total Fertility Rate (= altersstrukturbereinigte Zahl der Lebendgeborenen pro Frau) von 1998 bis 2040 von 1,35 auf 1,64.
- b) Deutsche Bevölkerung/neue Bundesländer:  
Kurzfristiger Anstieg der Total Fertility Rate auf das Niveau in den alten Bundesländern, danach gleiche Entwicklung.
- c) Zugewanderte Bevölkerung/alte Bundesländer:  
Rückgang der Total Fertility Rate von 1998 bis 2040 von 1,90 auf das bis dahin gestiegene Niveau der deutschen Bevölkerung (= 1,64).
- d) Zugewanderte Bevölkerung/neue Bundesländer:  
Angleichung von 1998 bis 2040 von 1,55 an das Niveau wie bei der deutschen Bevölkerung (= 1,64).

**Migration (s. *Schaubild 3.24*, Band 47A, S. 61)**

- a) Binnenwanderungen zwischen den alten und neuen Bundesländern:  
Allmählicher Rückgang der Ost-West-Wanderungen; langfristig konstanter Wanderungsgewinn der alten Länder gegenüber den neuen in Höhe von 5 Tsd. pro Jahr

(differenziert nach Altersjahren und Geschlecht).

b) Außenwanderungen der alten und neuen Bundesländer:

Bis 2004 entwickelt sich der Außenwanderungssaldos auf 120 Tsd. pro Jahr, anschließend konstant. Davon entfallen auf die alten Bundesländer 102 Tsd., auf die neuen 18 Tsd. (jeweils gegliedert nach Altersjahren und Geschlecht).

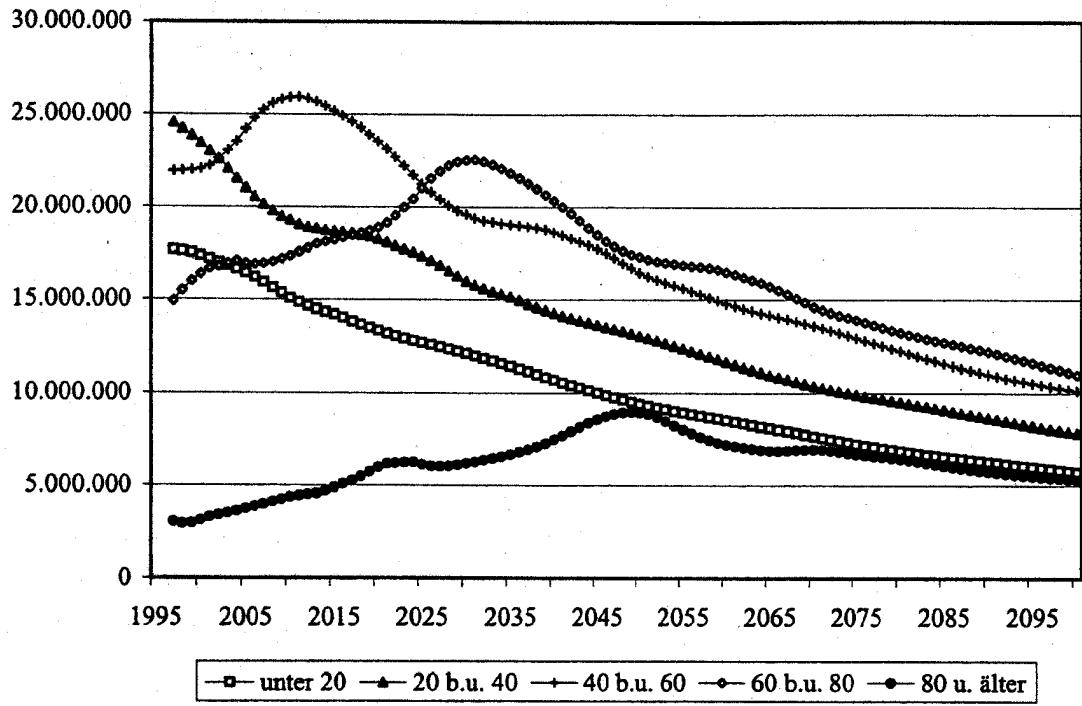
### **Hauptergebnisse (*Schaubilder 14 bis 22*)**

Die Ergebnisse für die drei Bevölkerungsprojektionen mit niedriger, mittlerer und hoher Lebenserwartung sind in den Tabellen 4.1 bis 4.3 dargestellt. Die absolute Bevölkerungszahl sinkt von 1998 bis 2050 in den drei Projektionen von 82 Mio. auf 65,2, 66,4 bzw. 67,7 Mio. Vergleicht man diese Zahlen mit den Ergebnissen für die zentrale "Rückkoppelungsvariante" Nr. 5 in Band 47A (S. 142-144), bei der ein Außenwanderungssaldo von 170 Tsd. statt wie hier von 120 Tsd. zugrunde lag; so ergibt sich dort für 2050 eine entsprechend höhere Zahl von 68,0 Mio.

Ein Vergleich der Ergebnisse für die Projektionsvarianten nach Altersgruppen zeigt, daß sich unterschiedliche Lebenserwartungsannahmen vor allem bei der Altersgruppe der über 80jährigen bzw. der über 100jährigen in deutlich höheren Zahlen niederschlagen (*Schaubilder 23 und 24* im folgenden Abschnitt 5), während die Zahlen für die 60- bis 80jährigen und für die jüngeren Altersgruppen nur geringfügig differieren (*Schaubilder 14, 15, 17, 18, 20 und 21*). Sehr gering sind die Unterschiede bei den Altersgruppen unter 60.

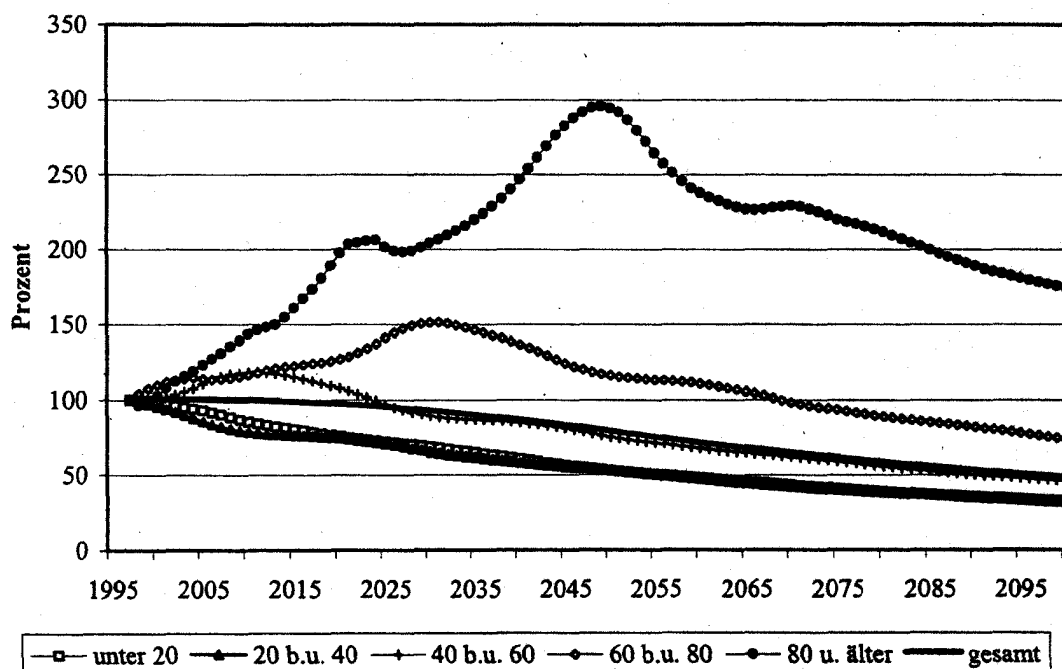
Der Altenquotient, der üblicherweise als Zahl der 60jährigen und älteren auf 100 Menschen im Alter 20-60 definiert wird, wurde hier zusätzlich auch für die Altersschwellen 15/65, 20/65, 20/70 und 20/75 berechnet. Die *Schaubilder 16, 19 und 22* zeigen in allen Fällen bis 2050 einen Anstieg um den Faktor 2 bis 3, danach eine weitgehende Konstanz auf hohem Niveau. Variiert man, wie in Band 47A dargestellt, die Fertilität und Migration, erhält man die in den *Schaubildern 5.5a - 5.6b* (Band 47A, S. 123-124) dargestellte Entwicklung des Altenquotienten. Auch dort ergibt sich eine Erhöhung um den Faktor 2 bis 3.

**Schaubild 14**  
**Geschätzte Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland untergliedert nach**  
**6 Altersgruppen - niedrige Variante der Lebenserwartung -**



Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld 2001

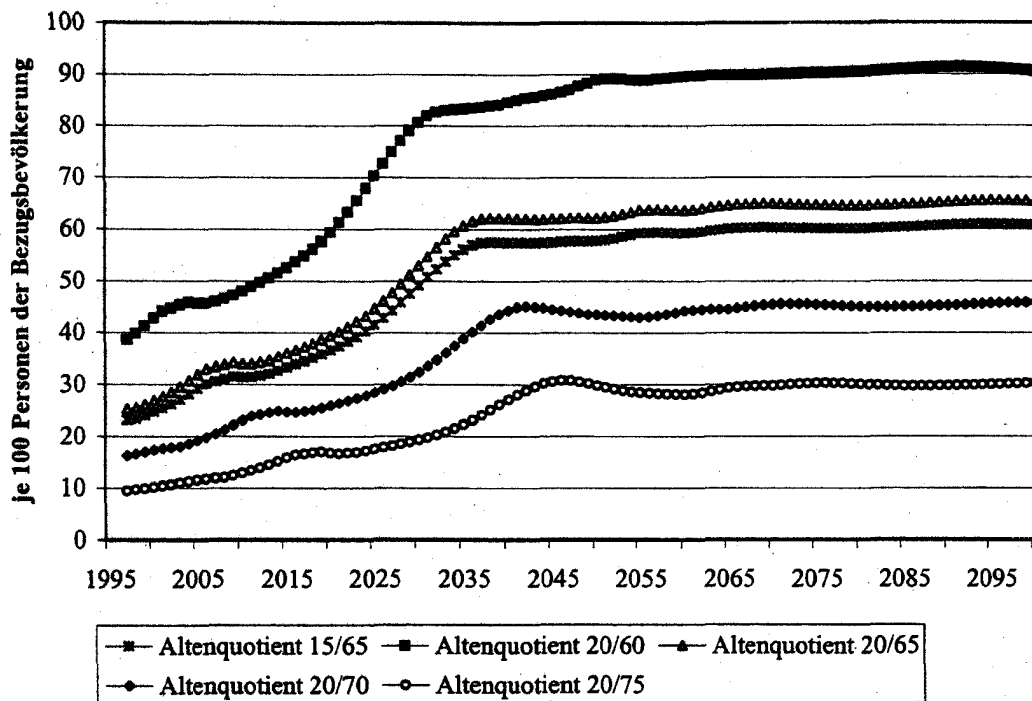
**Schaubild 15**  
**Geschätzte Veränderungen der Bevölkerung in Deutschland nach**  
**6 Altersgruppen und gesamt - niedrige Variante der Lebenserwartung -**  
**(1997 = 100)**



Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld 2001



**Schaubild 16**  
**Geschätzte Entwicklung unterschiedlich abgegrenzter Altenquotienten der deutschen Bevölkerung - niedrige Variante der Lebenserwartung -**



Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld 2001

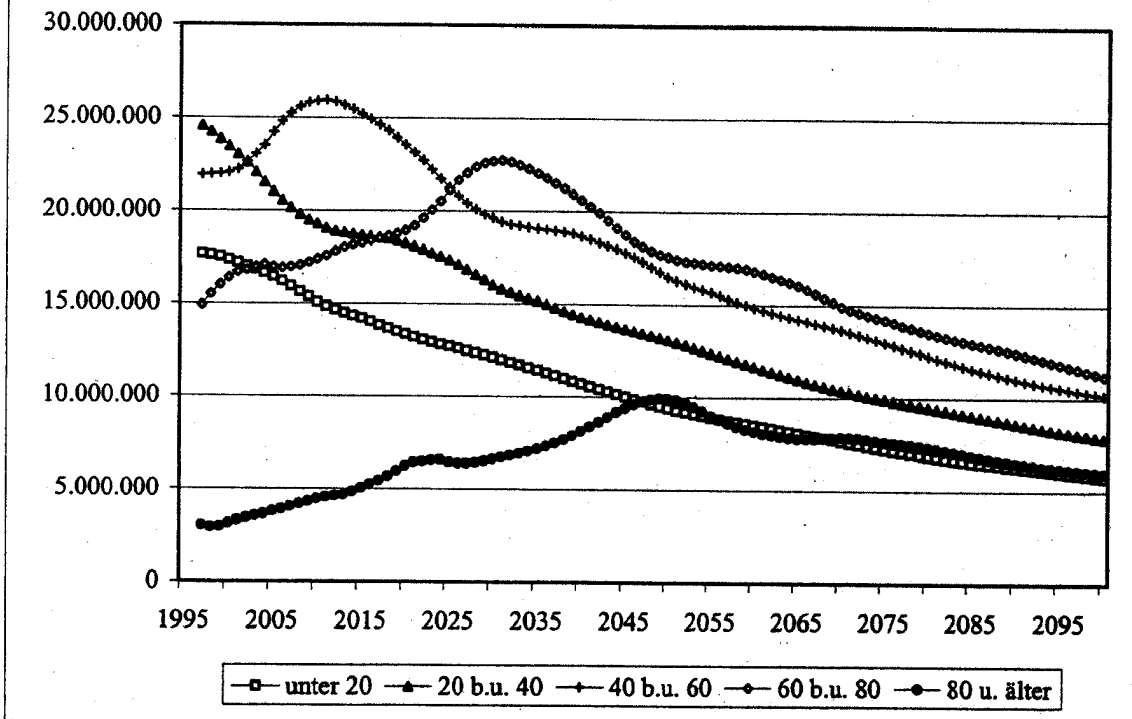
**Tabelle 4.1**  
**Geschätzte Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland nach Altersgruppen**  
**- niedrige Variante der Lebenserwartung -**

Jahr	Männliche Bevölkerung						Weibliche Bevölkerung						Bevölkerung insgesamt
	unter 20	20 b.u. 40	40 b.u. 60	60 b.u. 80	80 u. älter	gesamt	unter 20	20 b.u. 40	40 b.u. 60	60 b.u. 80	80 u. älter	gesamt	
1997	9.065,6	12.647,3	11.063,4	6.418,5	797,5	39.992,3	8.595,8	11.906,0	10.852,2	8.480,3	2.230,8	42.065,1	82.057,4
1998	9.032,5	12.481,0	11.087,0	6.728,7	759,4	40.088,6	8.567,9	11.761,6	10.863,1	8.749,8	2.158,0	42.100,4	82.189,0
1999	8.964,4	12.280,2	11.108,6	7.024,6	706,4	40.184,2	8.526,9	11.580,6	10.870,7	8.957,3	2.183,1	42.118,6	82.282,8
2000	8.902,9	12.077,8	11.147,2	7.285,0	811,7	40.224,7	8.453,3	11.399,2	10.893,0	9.082,4	2.297,4	42.125,3	82.350,0
2001	8.815,8	11.852,2	11.243,0	7.500,5	859,4	40.270,9	8.373,7	11.194,9	10.974,0	9.169,1	2.410,0	42.121,6	82.392,8
2002	8.717,9	11.613,9	11.458,5	7.815,2	900,0	40.303,5	8.285,2	10.982,3	11.169,8	9.171,6	2.496,3	42.106,3	82.411,8
2003	8.625,0	11.336,8	11.688,1	8.151,1	930,1	40.323,6	8.200,0	10.737,7	11.378,0	9.201,0	2.571,9	42.086,6	82.410,2
2004	8.527,9	11.051,3	11.935,2	8.569,9	960,8	40.332,0	8.111,0	10.485,8	11.595,5	9.222,9	2.642,9	42.058,1	82.390,1
2005	8.423,4	10.778,3	12.293,3	9.043,3	1.010,3	40.330,3	8.013,8	10.249,5	11.823,1	9.116,9	2.720,8	42.024,1	82.354,4
2006	8.297,3	10.530,9	12.596,6	9.572,9	1.063,8	40.318,4	7.896,2	10.030,9	12.207,4	9.063,6	2.786,0	41.984,2	82.302,6
2007	8.157,0	10.316,3	12.825,5	10.151,1	1.125,0	40.297,1	7.767,7	9.837,4	12.420,8	9.075,6	2.837,4	41.939,0	82.236,0
2008	8.003,2	10.130,3	13.010,7	10.791,7	1.203,0	40.266,8	7.624,7	9.674,2	12.591,3	9.102,4	2.898,6	41.892,2	82.156,0
2009	7.861,3	9.964,2	13.125,2	11.500,4	1.275,4	40.228,5	7.491,0	9.530,0	12.691,1	9.173,6	2.949,6	41.835,2	82.063,7
2010	7.710,3	9.854,1	13.177,9	12.351,1	1.347,5	40.182,1	7.350,1	9.435,5	12.727,5	9.259,2	3.004,5	41.778,8	81.958,9
2011	7.601,1	9.732,1	13.206,2	13.206,2	1.400,7	40.125,5	7.248,2	9.325,1	12.744,9	9.361,4	3.032,0	41.711,5	81.837,1
2012	7.506,1	9.653,4	13.166,1	14.166,1	1.443,8	40.058,8	7.158,5	9.254,5	12.698,6	9.482,1	3.045,6	41.639,3	81.696,1
2013	7.417,5	9.617,8	13.076,7	15.176,7	1.482,4	39.981,6	7.076,4	9.219,8	12.609,3	9.600,9	3.053,3	41.560,1	81.541,7
2014	7.341,7	9.577,3	12.959,3	16.241,7	1.563,9	39.893,9	7.007,6	9.178,2	12.499,0	9.663,4	3.126,2	41.474,3	81.368,2
2015	7.288,0	9.542,1	12.820,6	17.376,6	1.654,9	39.796,1	6.938,9	9.145,0	12.372,8	9.706,3	3.219,1	41.382,1	81.178,3
2016	7.176,7	9.514,4	12.671,9	18.571,9	1.745,6	39.688,4	6.854,9	9.115,1	12.242,3	9.753,0	3.317,8	41.283,0	80.971,5
2017	7.078,2	9.487,8	12.512,9	19.827,8	1.835,4	39.571,0	6.762,7	9.088,4	12.101,9	9.806,8	3.417,4	41.177,0	80.748,0
2018	6.988,0	9.449,0	12.343,9	21.143,9	1.936,4	39.444,4	6.676,5	9.054,0	11.950,3	9.845,3	3.538,0	41.061,1	80.506,5
2019	6.902,3	9.399,0	12.149,3	22.529,3	2.048,3	39.308,7	6.594,6	9.010,2	11.799,3	9.890,3	3.680,3	40.944,8	80.253,5
2020	6.821,9	9.318,0	11.957,1	23.987,1	2.155,7	39.163,6	6.517,8	8.935,7	11.591,3	9.951,8	3.821,5	40.818,1	79.981,7
2021	6.747,0	9.231,9	11.744,9	25.524,9	2.234,2	39.009,5	6.446,3	8.858,8	11.392,3	10.062,9	3.926,1	40.683,5	79.693,0
2022	6.677,4	9.135,7	11.522,0	27.152,0	2.250,3	38.846,8	6.379,9	8.767,8	11.186,2	10.263,3	3.943,9	40.541,1	79.387,9
2023	6.612,4	9.044,8	11.263,4	28.868,4	2.268,2	38.675,8	6.317,9	8.683,2	10.949,5	10.474,4	3.965,8	40.390,8	79.066,6
2024	6.551,2	8.949,7	10.997,6	30.684,6	2.275,9	38.497,4	6.259,4	8.594,9	10.706,0	10.665,3	3.977,4	40.233,0	78.730,4
2025	6.492,4	8.847,3	10.743,9	32.612,9	2.215,5	38.311,6	6.203,3	8.498,5	10.477,7	10.994,7	3.992,9	40.067,1	78.378,7
2026	6.434,5	8.723,6	10.515,5	34.651,5	2.182,9	38.118,1	6.148,0	8.381,7	10.287,1	11.255,9	3.992,9	39.891,8	78.009,9
2027	6.376,2	8.585,9	10.318,8	36.806,8	2.181,5	37.917,2	6.092,3	8.254,0	10.081,1	11.454,8	3.925,3	39.707,6	77.624,7
2028	6.316,4	8.435,0	10.149,6	39.079,6	2.194,9	37.708,8	6.035,3	8.112,0	9.824,7	11.613,9	3.828,9	39.514,7	77.223,6
2029	6.254,5	8.295,7	9.998,5	41.473,5	2.229,3	37.493,4	5.976,1	7.979,1	9.786,5	11.709,7	3.682,2	39.313,6	76.807,0
2030	6.190,1	8.147,5	9.900,1	44.000,1	2.271,0	37.271,2	5.914,6	7.830,1	9.696,6	11.745,8	3.609,0	39.105,2	76.378,4
2031	6.123,1	8.040,3	9.788,8	46.668,8	2.307,4	37.042,7	5.850,7	7.737,8	9.590,4	11.761,4	3.549,8	38.890,2	75.932,9
2032	6.054,0	7.948,9	9.716,8	49.484,8	2.348,9	36.808,1	5.784,7	7.648,7	9.522,3	11.715,7	3.498,3	38.669,7	75.477,9
2033	5.983,1	7.859,9	9.684,2	52.454,2	2.388,2	36.567,2	5.717,0	7.567,2	9.466,7	11.626,9	3.444,4	38.444,3	75.011,5
2034	5.910,8	7.785,5	9.646,3	55.584,3	2.437,2	36.320,2	5.648,0	7.498,7	9.448,0	11.518,2	3.400,8	38.213,8	74.534,0
2035	5.837,6	7.713,1	9.612,9	58.862,9	2.491,8	36.068,6	5.578,1	7.430,5	9.415,4	11.394,1	3.360,4	37.978,5	74.045,1
2036	5.763,5	7.623,4	9.587,5	62.307,5	2.554,2	35.806,1	5.507,4	7.347,0	9.386,2	11.267,1	3.321,6	37.738,1	73.544,3
2037	5.689,0	7.526,7	9.563,3	65.926,3	2.621,5	35.538,5	5.436,2	7.255,3	9.360,3	11.131,9	3.285,3	37.492,3	73.030,8
2038	5.614,3	7.437,9	9.527,3	69.759,3	2.691,5	35.263,6	5.364,9	7.166,7	9.326,6	10.998,8	3.249,1	37.239,8	72.503,4
2039	5.539,7	7.353,6	9.480,4	73.804,4	2.774,8	34.981,8	5.293,7	7.088,3	9.283,6	10.818,3	3.196,4	36.980,4	71.982,2
2040	5.465,6	7.274,5	9.404,2	78.064,2	2.865,5	34.693,0	5.223,0	7.011,9	9.210,7	10.666,2	3.121,2	36.713,7	71.406,8
2041	5.392,2	7.200,8	9.322,9	82.542,8	2.959,2	34.396,8	5.152,9	6.940,9	9.132,4	10.477,6	3.044,8	36.438,6	70.835,4
2042	5.319,7	7.132,3	9.231,9	87.261,9	3.054,1	34.093,7	5.083,7	6.874,8	9.046,1	10.294,6	2.960,0	36.155,1	70.248,8
2043	5.248,4	7.068,4	9.145,4	92.236,4	3.155,5	33.784,1	5.015,6	6.813,1	8.963,0	10.086,8	2.871,6	35.863,5	69.647,4
2044	5.178,8	7.008,1	9.054,6	97.480,6	3.252,1	33.469,0	4.948,9	6.755,0	8.876,2	9.874,7	2.779,0	35.563,8	69.032,8
2045	5.110,5	6.950,2	8.956,8	103.006,8	3.335,0	33.149,2	4.883,9	6.699,1	8.781,4	9.677,8	2.681,9	35.256,3	68.405,4
2046	5.044,5	6.893,1	8.839,0	108.889,0	3.405,6	32.825,7	4.820,9	6.644,2	8.686,8	9.500,3	2.580,9	34.941,1	67.766,8
2047	4.980,9	6.835,6	8.708,0	115.135,6	3.456,8	32.499,4	4.760,1	6.588,8	8.541,6	9.348,5	2.476,8	34.618,1	67.118,0
2048	4.919,8	6.778,6	8.564,9	121.784,9	3.492,7	32.171,1	4.701,8	6.532,0	8.402,5	9.220,9	2.370,9	34.289,7	66.460,8
2049	4.861,4	6.715,5	8.432,8	128.884,8	3.505,1	31.841,8	4.646,1	6.473,2	8.272,5	9.110,7	2.267,2	33.955,0	65.796,9
2050	4.805,7	6.651,9	8.292,6	136.482,6	3.487,0	31.512,6	4.592,9	6.411,9	8.135,7	9.042,2	2.160,2	33.615,5	65.128,0
2051	4.752,6	6.585,8	8.190,6	144.530,6	3.449,4	31.184,0	4.542,3	6.348,3	8.036,7	8.955,5	2.060,2	33.272,1	64.458,1
2052	4.702,0	6.517,6	8.101,8	153.081,8	3.378,7	30.857,3	4.494,0	6.282,6	7.949,5	8.868,6	1.963,6	32.926,3	63.783,6
2053	4.653,7	6.447,5	8.018,9	162.188,9	3.281,5	30.533,6	4.447,8	6.215,2	7.869,7	8.868,3	1.870,3	32.579,3	63.112,9
2054	4.607,2	6.376,1	7.947,8	171.807,8	3.183,9	30.213,8	4.403,5	6.146,5	7.802,7	8.829,7	1.780,3	32.232,7	62.446,4
2055	4.562,4	6.303,6	7.878,5	181.996,5	3.087,5	29.899,0	4.360,7	6.076,9	7.735,9	8.787,0	1.693,7	31.888,1	61.787,1
2056	4.518,8	6.230,4	7.793,1	192.803,1	3.002,8	29.580,4	4.319,1	6.006,5	7.654,2	8.769,0	1.609,7	31.546,6	61.135,9
2057	4.476,2	6.156,8	7.701,2	204.271,2	2.928,3	29.265,6	4.276,4	5.935,7	7.584,6	8.744,3	1.530,6	31.209,5	60.495,1
2058	4.434,1	6.082,9	7.616,6	216.456,6	2.862,7	28.967,9	4.238,2	5.864,6	7.480,7	8.712,1	1.456,4	30.878,1	59.868,0
2059	4.392,3	6.009,1	7.536,2	229.316,2	2.808,1	28.696,4	4.198,4	5.793,7	7.401,0	8.671,0	1.388,3	30.553,4	59.249,7
2060	4.350,8	5.935,8	7.460,7	242.800,7	2.752,5	28.411,0	4.158,5	5.723,3	7.326,2	8.604,3	1.326,2	30.236,0	58.647,0
2061	4.308,7	5.863,1	7.390,4	256.963,1	2.747,1	28.130,9	4.118,5	5.653,5	7.256,5	8.532,3	1.269,4	29.926,2	58.057,2
2062	4.266,4	5.791,4	7.324,9	271.854,9	2.726,5	27.855,8	4.078,2	5.584,5	7.191,7	8.452,8	1.217,7	29.624,1	57.479,8
2063	4.223,8	5.720,9	7.263,7	287.523,7	2.704,1	27.585,1	4.037,5	5.518,7	7.131,2	8.375,2	1.170,9	29.329,5	56.914,8
2064	4.180,6	5.651,8	7.205,9	303.925,8	2.685,4	27.318,2	3.996,3	5.450,3	7.074,0	8.293,7	1.127,8	29.042,2	56.360,6
2065	4.136,9	5.584,4	7.150,2	321.110,2	2.672,2	27.054,7	3.954,6	5.386,6	7.01				

**Tabelle 4.1**  
**Geschätzte Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland nach Altersgruppen**  
**- niedrige Variante der Lebenserwartung -**

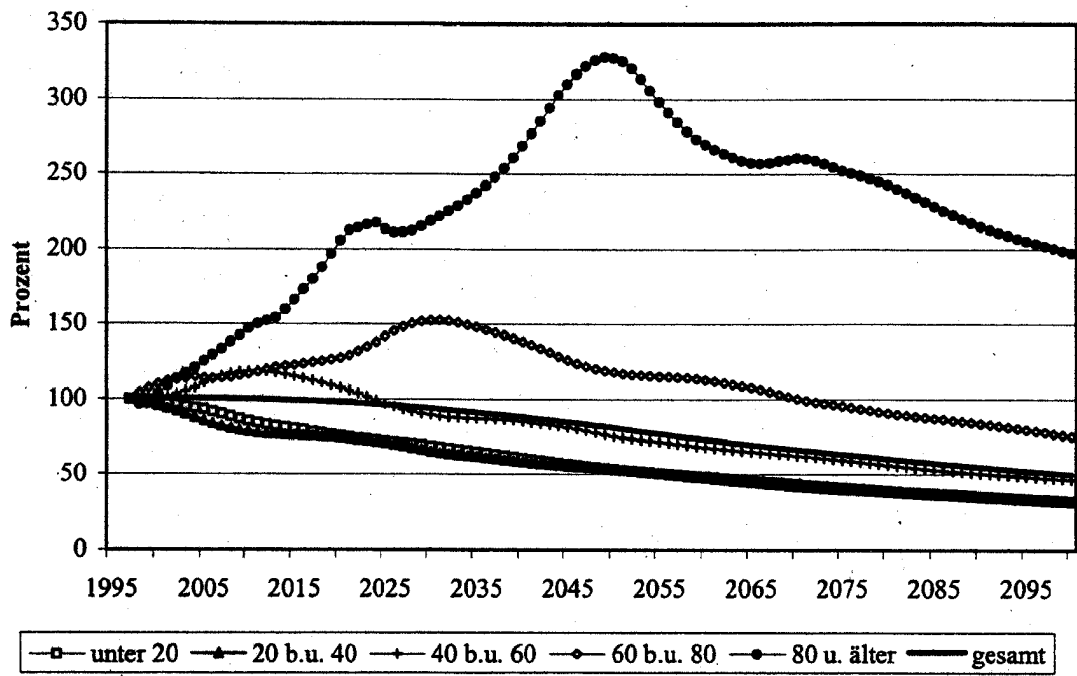
Jahr	Männliche Bevölkerung						Weibliche Bevölkerung						Bevölkerung insgesamt
	unter 20	20 b.u. 40	40 b.u. 60	60 b.u. 80	80 u. älter	gesamt	unter 20	20 b.u. 40	40 b.u. 60	60 b.u. 80	80 u. älter	gesamt	
2080	3.503,1	4.832,3	6.169,7	6.332,1	2.498,1	23.335,3	3.349,7	4.663,1	6.057,1	6.895,8	3.914,3	24.879,9	48.215,3
2081	3.488,8	4.790,7	6.099,4	6.276,7	2.472,1	23.107,7	3.316,9	4.623,2	5.989,3	6.833,0	3.874,3	24.635,7	47.743,4
2082	3.435,8	4.748,9	6.029,9	6.224,7	2.444,4	22.883,7	3.285,4	4.583,1	5.920,4	6.774,3	3.831,8	24.394,7	47.278,4
2083	3.404,0	4.706,8	5.961,7	6.175,4	2.415,7	22.663,2	3.255,0	4.542,5	5.853,6	6.719,1	3.787,2	24.157,4	46.820,6
2084	3.373,2	4.663,8	5.894,8	6.128,2	2.386,4	22.446,4	3.225,6	4.501,4	5.788,2	6.668,8	3.741,7	23.923,8	46.370,2
2085	3.343,4	4.620,5	5.829,7	6.082,1	2.357,2	22.232,9	3.197,1	4.459,9	5.724,5	6.616,2	3.696,2	23.693,9	45.926,8
2086	3.314,3	4.576,7	5.766,8	6.036,2	2.328,8	22.022,6	3.169,4	4.417,9	5.662,7	6.566,1	3.651,8	23.467,8	45.490,5
2087	3.285,9	4.532,5	5.705,8	5.989,5	2.301,8	21.815,3	3.142,3	4.375,5	5.603,1	6.515,4	3.608,8	23.245,0	45.060,4
2088	3.258,0	4.488,0	5.647,4	5.941,3	2.276,0	21.610,7	3.115,6	4.332,8	5.545,9	6.463,3	3.567,9	23.025,5	44.636,2
2089	3.230,3	4.443,3	5.591,7	5.891,2	2.252,2	21.408,8	3.089,3	4.289,9	5.491,2	6.409,3	3.529,5	22.809,2	44.218,0
2090	3.202,9	4.398,7	5.538,5	5.839,1	2.230,4	21.209,5	3.063,1	4.247,1	5.439,1	6.353,1	3.493,6	22.595,9	43.805,4
2091	3.175,6	4.354,2	5.487,9	5.784,9	2.210,1	21.012,6	3.037,0	4.204,4	5.389,4	6.294,7	3.460,1	22.385,6	43.398,3
2092	3.148,2	4.310,1	5.439,6	5.728,9	2.191,4	20.818,1	3.010,9	4.162,1	5.342,0	6.234,5	3.428,9	22.178,4	42.996,6
2093	3.120,7	4.266,7	5.393,4	5.671,4	2.173,8	20.626,0	2.984,7	4.120,4	5.296,7	6.172,7	3.399,8	21.974,2	42.600,2
2094	3.093,1	4.224,0	5.349,0	5.612,9	2.157,2	20.436,2	2.958,3	4.079,4	5.253,2	6.109,8	3.372,1	21.772,8	42.209,0
2095	3.065,4	4.182,3	5.306,1	5.553,6	2.141,1	20.248,5	2.931,9	4.039,4	5.211,1	6.045,9	3.345,8	21.574,1	41.822,6
2096	3.037,5	4.141,7	5.264,4	5.493,8	2.125,6	20.062,9	2.905,2	4.000,4	5.170,3	5.981,5	3.320,5	21.377,9	41.440,8
2097	3.009,5	4.102,3	5.223,5	5.433,7	2.110,4	19.879,4	2.878,5	3.962,6	5.130,3	5.916,7	3.296,0	21.184,1	41.063,6
2098	2.981,5	4.064,2	5.183,2	5.373,7	2.095,4	19.698,0	2.851,8	3.926,1	5.090,8	5.851,8	3.272,2	20.992,7	40.690,7
2099	2.953,5	4.027,5	5.143,1	5.314,0	2.080,5	19.518,6	2.825,0	3.890,9	5.051,6	5.787,1	3.248,9	20.803,5	40.322,0
2100	2.925,6	3.992,2	5.103,0	5.254,8	2.065,6	19.341,2	2.798,4	3.857,0	5.012,4	5.722,9	3.225,7	20.616,3	39.957,6

**Schaubild 17**  
**Geschätzte Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland untergliedert nach**  
**6 Altersgruppen - mittlere Variante der Lebenserwartung -**



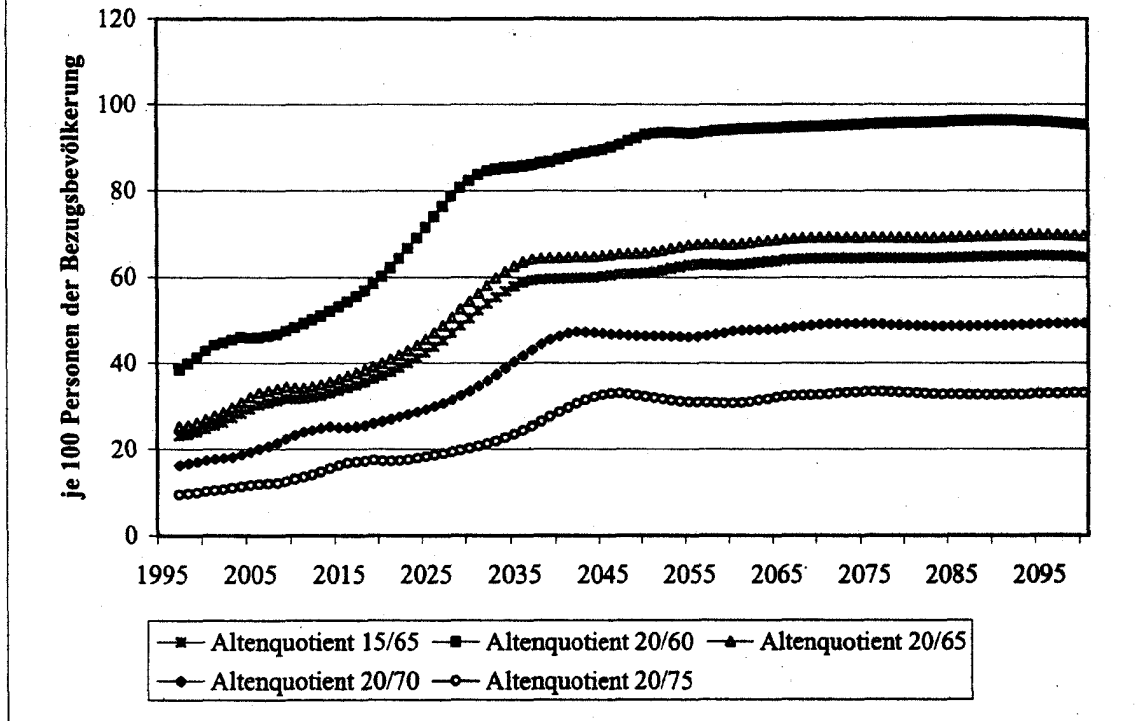
Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld 2001

**Schaubild 18**  
**Geschätzte Veränderungen der Bevölkerung in Deutschland nach**  
**6 Altersgruppen und gesamt - mittlere Variante der Lebenserwartung -**  
**(1997 = 100)**



Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld 2001

**Schaubild 19**  
**Geschätzte Entwicklung unterschiedlich abgegrenzter Altenquotienten der deutschen Bevölkerung -mittlere Variante der Lebenserwartung -**



Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld 2001



**Tabelle 4.2**  
**Geschätzte Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland nach Altersgruppen**  
**- mittlere Variante der Lebenserwartung -**

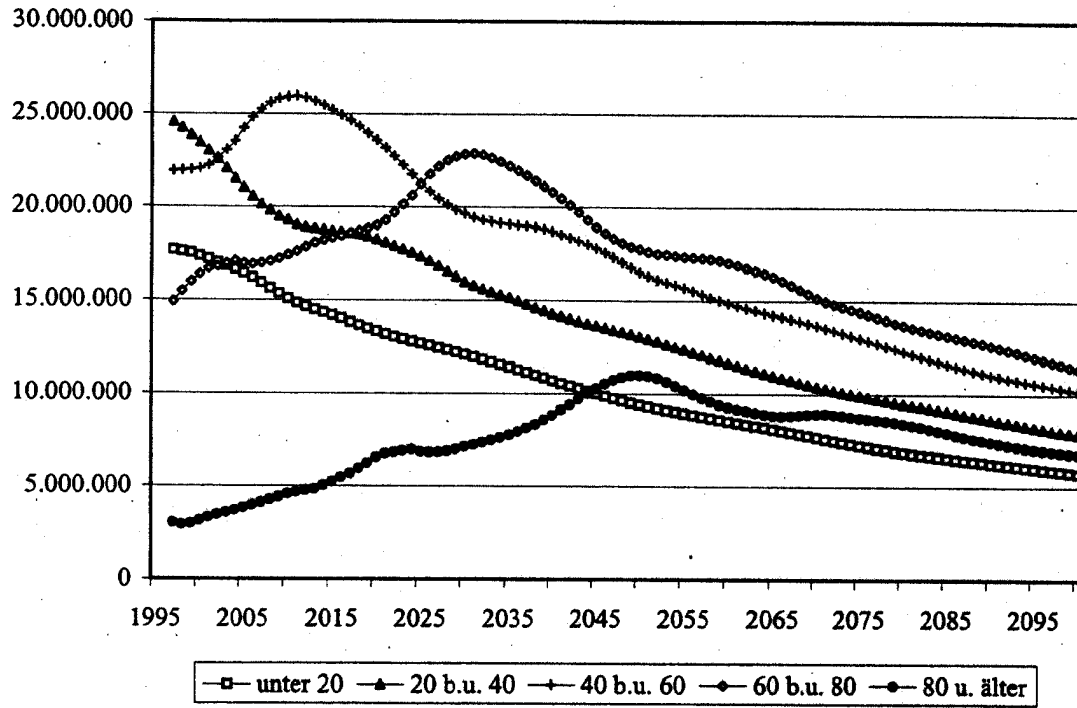
Jahr	Männliche Bevölkerung					gesamt	Weibliche Bevölkerung					gesamt	Bevölkerung insgesamt
	unter 20	20 b.u. 40	40 b.u. 60	60 b.u. 80	80 u. älter		unter 20	20 b.u. 40	40 b.u. 60	60 b.u. 80	80 u. älter		
1997	9.065,6	12.647,3	11.063,4	6.418,5	797,5	39.992,3	8.595,8	11.906,0	10.852,2	8.490,3	2.230,8	42.065,1	82.057,4
1998	9.032,5	12.481,0	11.087,1	6.729,3	760,8	40.090,8	8.567,9	11.761,6	10.863,0	8.750,1	2.161,8	42.104,4	82.195,2
1999	8.984,4	12.280,3	11.108,9	7.026,1	769,3	40.168,9	8.529,9	11.580,6	10.870,6	8.957,9	2.191,2	42.127,1	82.296,1
2000	8.903,0	12.077,9	11.147,6	7.287,4	816,4	40.232,3	8.453,3	11.399,2	10.892,9	9.063,3	2.310,3	42.138,9	82.371,2
2001	8.815,8	11.852,4	11.243,7	7.504,3	866,1	40.282,3	8.373,7	11.194,8	10.973,8	9.170,0	2.427,5	42.139,8	82.422,2
2002	8.717,9	11.614,2	11.457,7	7.620,7	909,0	40.319,5	8.285,2	10.982,3	11.169,5	9.172,3	2.521,4	42.130,7	82.450,2
2003	8.625,0	11.337,3	11.687,8	7.753,4	941,5	40.345,0	8.200,0	10.737,6	11.375,5	9.201,5	2.598,3	42.112,9	82.457,9
2004	8.528,0	11.051,9	11.937,4	7.867,5	975,0	40.359,7	8.111,0	10.485,7	11.594,9	9.222,9	2.673,6	42.068,0	82.447,7
2005	8.423,5	10.779,0	12.296,3	7.938,7	1.027,7	40.385,2	8.013,8	10.249,4	11.922,2	9.116,3	2.755,7	42.057,4	82.422,6
2006	8.297,3	10.531,8	12.600,4	7.946,6	1.084,5	40.380,7	7.896,2	10.030,8	12.206,4	9.062,5	2.825,2	42.021,1	82.381,7
2007	8.157,0	10.317,3	12.830,1	7.892,9	1.149,5	40.348,9	7.767,6	9.837,3	12.419,6	9.074,1	2.881,2	41.979,8	82.326,7
2008	8.003,3	10.131,4	13.016,0	7.841,9	1.231,8	40.324,4	7.624,6	9.674,0	12.590,0	9.100,5	2.945,2	41.934,4	82.258,8
2009	7.861,4	9.965,4	13.131,3	7.802,2	1.308,8	40.294,0	7.490,9	9.529,9	12.689,7	9.171,4	3.003,4	41.885,2	82.179,2
2010	7.710,4	9.855,4	13.184,6	8.119,7	1.385,8	40.255,9	7.350,0	9.435,4	12.726,1	9.256,9	3.063,9	41.832,1	82.088,0
2011	7.601,2	9.733,5	13.213,6	8.216,3	1.444,3	40.208,7	7.248,1	9.325,0	12.743,3	9.359,0	3.097,1	41.772,5	81.981,2
2012	7.506,2	9.655,0	13.174,2	8.324,1	1.493,1	40.152,6	7.158,4	9.254,3	12.697,0	9.479,9	3.118,4	41.708,0	81.858,6
2013	7.417,6	9.619,6	13.085,8	8.426,4	1.537,6	40.087,0	7.078,3	9.219,5	12.608,0	9.599,0	3.129,7	41.632,7	81.719,7
2014	7.341,9	9.579,2	12.969,3	8.495,4	1.626,4	40.012,1	7.007,5	9.176,0	12.497,3	9.661,8	3.208,4	41.552,9	81.565,0
2015	7.268,1	9.544,2	12.831,6	8.556,9	1.725,2	39.928,1	6.938,8	9.144,8	12.371,1	9.704,9	3.307,1	41.468,8	81.394,9
2016	7.176,8	9.516,7	12.683,9	8.632,8	1.824,8	39.831,5	6.854,8	9.114,9	12.240,6	9.752,3	3.412,0	41.374,7	81.209,9
2017	7.078,4	9.490,3	12.526,1	8.714,5	1.924,0	39.733,3	6.762,6	9.088,2	12.100,5	9.807,1	3.518,4	41.278,7	81.010,0
2018	6.988,2	9.451,8	12.358,3	8.789,4	2.035,4	39.623,1	6.676,4	9.053,9	11.949,1	9.847,0	3.646,4	41.172,7	80.825,8
2019	6.902,5	9.401,9	12.164,7	8.876,5	2.159,0	39.504,6	6.594,5	9.010,1	11.788,4	9.893,2	3.797,0	41.063,2	80.567,8
2020	6.822,1	9.321,1	11.973,6	8.981,8	2.278,8	39.377,3	6.517,7	8.935,6	11.590,7	9.955,9	3.947,4	40.947,2	80.324,5
2021	6.747,2	9.235,2	11.762,3	9.126,5	2.389,5	39.240,7	6.446,2	8.855,8	11.382,1	10.068,3	4.081,9	40.824,3	80.065,0
2022	6.677,6	9.139,1	11.540,2	9.342,3	2.396,0	39.095,2	6.379,8	8.767,8	11.186,4	10.270,7	4.089,7	40.694,3	79.789,5
2023	6.612,7	9.048,3	11.282,2	9.573,6	2.424,2	38.941,0	6.317,8	8.683,2	10.950,2	10.483,8	4.122,3	40.557,3	79.498,3
2024	6.551,5	8.953,4	11.016,8	9.815,8	2.441,7	38.779,1	6.259,3	8.595,0	10.707,1	10.707,0	4.144,9	40.413,4	79.192,5
2025	6.492,7	8.851,1	10.763,5	10.114,1	2.388,0	38.609,5	6.203,3	8.498,7	10.479,2	11.010,0	4.071,0	40.282,1	78.871,6
2026	6.434,8	8.727,5	10.535,4	10.371,8	2.362,0	38.431,5	6.148,0	8.382,0	10.269,1	11.275,3	4.028,1	40.102,4	78.533,9
2027	6.376,5	8.589,9	10.338,9	10.572,9	2.367,4	38.245,8	6.092,3	8.254,4	10.083,5	11.478,6	4.025,6	39.934,4	78.180,0
2028	6.316,8	8.439,1	10.169,8	10.738,5	2.387,8	38.051,9	6.035,3	8.112,4	9.927,6	11.642,5	4.040,5	39.758,3	77.810,2
2029	6.254,9	8.299,8	10.018,9	10.847,5	2.429,5	37.850,6	5.978,2	7.979,6	9.790,0	11.743,2	4.085,3	39.574,2	77.424,9
2030	6.190,5	8.151,6	9.920,8	10.900,8	2.478,7	37.642,4	5.914,7	7.839,6	9.700,6	11.784,5	4.143,6	39.383,1	77.025,5
2031	6.123,8	8.044,4	9.809,7	10.927,0	2.522,2	37.428,9	5.850,9	7.738,5	9.594,9	11.805,3	4.195,5	39.185,1	76.612,0
2032	6.054,5	7.951,2	9.738,2	10.890,2	2.570,8	37.204,9	5.784,9	7.649,4	9.527,4	11.764,8	4.254,7	38.981,2	76.186,1
2033	5.983,6	7.864,2	9.706,2	10.805,0	2.617,2	36.976,3	5.717,3	7.568,0	9.464,4	11.681,3	4.311,1	38.772,2	75.748,4
2034	5.911,4	7.789,9	9.668,9	10.697,3	2.673,7	36.741,2	5.648,3	7.499,7	9.454,4	11.577,8	4.378,3	38.558,4	75.299,6
2035	5.836,1	7.717,5	9.636,2	10.571,8	2.736,0	36.499,5	5.578,4	7.431,5	9.422,4	11.459,0	4.449,0	38.340,2	74.839,8
2036	5.764,1	7.627,8	9.611,3	10.440,9	2.807,3	36.251,4	5.507,8	7.348,1	9.393,9	11.337,3	4.531,0	38.118,1	74.369,4
2037	5.689,7	7.531,0	9.587,6	10.303,9	2.884,4	35.996,6	5.438,7	7.256,5	9.368,6	11.207,3	4.622,8	37.891,6	73.888,3
2038	5.615,0	7.442,3	9.552,1	10.160,8	2.964,8	35.734,9	5.368,4	7.170,9	9.335,6	11.067,4	4.720,7	37.660,0	73.394,8
2039	5.540,5	7.358,0	9.505,6	10.002,4	3.060,0	35.466,5	5.294,3	7.089,6	9.293,3	10.903,5	4.842,2	37.422,8	72.890,3
2040	5.466,4	7.278,9	9.429,7	9.853,0	3.163,4	35.191,3	5.223,5	7.013,3	9.220,9	10.746,6	4.976,4	37.179,8	72.371,1
2041	5.393,0	7.205,2	9.348,6	9.691,3	3.270,8	34.909,0	5.153,5	6.942,3	9.143,2	10.570,2	5.119,0	36.928,3	71.837,3
2042	5.320,6	7.136,7	9.257,8	9.524,7	3.379,8	34.619,7	5.084,4	6.876,3	9.057,3	10.389,6	5.260,6	36.668,2	71.288,0
2043	5.249,3	7.072,8	9.171,6	9.333,9	3.496,2	34.323,8	5.016,3	6.814,7	8.974,7	10.182,9	5.410,9	36.399,7	70.723,5
2044	5.178,5	7.012,8	9.081,1	9.140,8	3.608,0	34.022,1	4.949,7	6.756,7	8.888,3	9.971,6	5.568,0	36.122,3	70.144,4
2045	5.111,5	6.954,7	8.983,6	8.958,8	3.705,7	33.715,3	4.884,8	6.700,9	8.793,9	9.774,8	5.682,0	35.836,3	69.561,6
2046	5.045,5	6.897,7	8.865,7	8.804,0	3.790,7	33.403,6	4.821,8	6.646,0	8.679,6	9.596,9	5.796,1	35.542,3	68.946,0
2047	4.981,9	6.840,2	8.734,8	8.675,8	3.855,2	33.087,9	4.761,1	6.590,7	8.564,6	9.442,5	5.891,5	35.240,4	68.328,3
2048	4.920,9	6.781,3	8.591,4	8.572,2	3.903,1	32.768,8	4.702,8	6.534,0	8.415,7	9.316,4	5.962,2	34.931,1	67.699,9
2049	4.862,5	6.720,2	8.459,1	8.480,1	3.925,3	32.447,3	4.647,1	6.475,2	8.285,8	9.205,8	6.000,8	34.614,7	67.062,0
2050	4.806,9	6.656,7	8.318,5	8.427,7	3.914,3	32.124,0	4.594,0	6.414,1	8.149,0	9.137,8	5.997,0	34.291,9	66.415,9
2051	4.753,9	6.590,8	8.216,5	8.357,1	3.881,6	31.799,7	4.543,4	6.350,5	8.050,2	9.051,7	5.967,2	33.963,1	65.762,8
2052	4.703,3	6.522,4	8.127,8	8.310,2	3.812,0	31.475,6	4.495,1	6.284,9	7.963,2	8.968,6	5.896,4	33.629,3	65.105,0
2053	4.655,0	6.452,4	8.044,7	8.288,0	3.712,7	31.152,8	4.449,0	6.217,6	7.883,7	8.869,6	5.772,1	33.291,9	64.444,7
2054	4.608,6	6.381,0	7.973,7	8.258,0	3.611,1	30.832,4	4.404,7	6.149,0	7.816,9	8.794,3	5.647,3	32.952,2	63.784,5
2055	4.563,8	6.308,8	7.904,5	8.229,7	3.508,9	30.515,5	4.362,0	6.079,4	7.750,3	8.705,3	5.514,8	32.611,7	63.127,2
2056	4.520,3	6.235,4	7.818,9	8.210,4	3.418,5	30.203,5	4.320,4	6.009,1	7.688,7	8.600,7	5.392,8	32.271,7	62.475,7
2057	4.477,7	6.161,8	7.726,9	8.193,0	3.338,0	29.897,3	4.279,8	5.938,3	7.579,1	8.559,2	5.277,4	31.933,8	61.831,1
2058	4.435,7	6.087,9	7.642,3	8.164,8	3.266,6	29.597,3	4.239,7	5.867,3	7.495,3	8.430,0	5.167,2	31.596,4	61.198,8
2059	4.394,0	6.014,2	7.562,0	8.127,2	3.206,6	29.304,0	4.199,9	5.796,5	7.415,8	8.291,6	5.066,5	31.270,2	60.574,2
2060	4.352,3	5.941,0	7.486,7	8.067,7	3.169,8	29.017,5	4.160,1	5.726,1	7.341,1	8.126,7	4.993,4	30.947,3	59.964,8
2061	4.310,4	5.868,4	7.416,5	8.002,9	3.138,6	28.738,8	4.120,1	5.656,3	7.271,5	8.056,1	4.926,6	30.630,6	59.367,4
2062	4.268,2	5.796,7	7.351,2	7.929,5	3.116,1	28.461,8	4.079,8	5.587,5	7.206,9	8.057,5	4.869,5	30.321,1	58.782,9
2063	4.225,6	5.726,2	7.290,2	7.857,7	3.092,4	28.192,1	4.039,2	5.519,7	7.148,4	8.000,9	4.813,2	30.019,4	58.211,5
2064	4.182,5	5.657,2	7.232,6	7.781,4	3.073,7	27.927,3	3.998,0	5.453,4	7.089,4	8.020,1	4.764,7	29.725,5	57.652,9
2065	4.138,8	5.589,8	7.177,2	7.699,0	3.061,9	27.667,0	3.956,4	5.388,7	7.034,8	8.331,8	4.728,0	29.439,5	57.106,



**Tabelle 4.2**  
**Geschätzte Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland nach Altersgruppen**  
**- mittlere Variante der Lebenserwartung -**

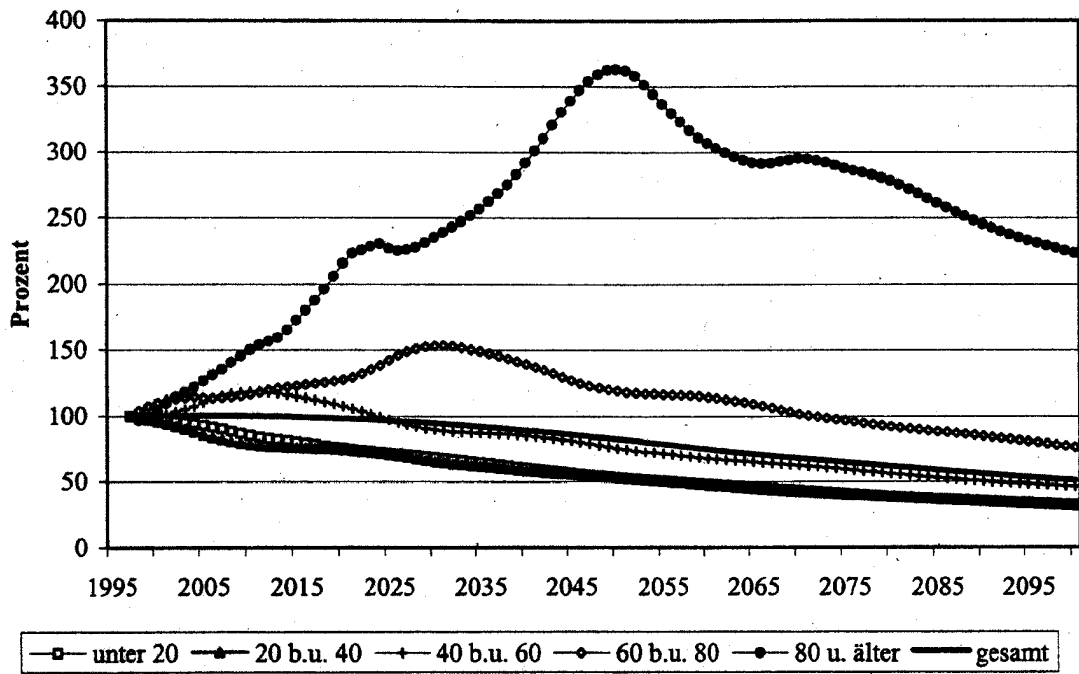
Jahr	Männliche Bevölkerung						Weibliche Bevölkerung						Bevölkerung insgesamt
	unter 20	20 b.u. 40	40 b.u. 60	60 b.u. 80	80 u. älter	gesamt	unter 20	20 b.u. 40	40 b.u. 60	60 b.u. 80	80 u. älter	gesamt	
2080	3.505,5	4.838,3	6.196,9	6.499,5	2.914,7	23.954,9	3.351,8	4.686,6	6.072,2	7.000,6	4.434,4	25.525,7	49.480,5
2081	3.471,2	4.796,7	6.126,4	6.442,6	2.862,9	23.719,8	3.319,1	4.626,8	6.003,3	6.936,8	4.387,7	25.273,8	48.993,5
2082	3.438,2	4.754,9	6.056,7	6.389,2	2.848,9	23.487,9	3.287,6	4.586,6	5.935,2	6.877,2	4.337,5	25.024,1	48.511,9
2083	3.406,4	4.712,6	5.988,2	6.338,7	2.813,3	23.259,2	3.257,2	4.546,0	5.868,3	6.821,2	4.284,6	24.777,4	48.036,7
2084	3.375,6	4.669,8	5.921,1	6.290,5	2.777,1	23.034,1	3.227,9	4.505,0	5.802,8	6.768,2	4.230,3	24.534,2	47.568,2
2085	3.345,8	4.626,5	5.855,7	6.243,5	2.740,8	22.812,3	3.199,4	4.463,5	5.738,8	6.717,0	4.175,7	24.294,4	47.106,8
2086	3.316,8	4.582,7	5.792,3	6.196,7	2.705,5	22.593,9	3.171,7	4.421,5	5.676,9	6.666,3	4.122,1	24.058,5	46.652,5
2087	3.288,4	4.538,5	5.731,2	6.149,0	2.671,6	22.378,6	3.144,8	4.379,1	5.617,1	6.615,0	4.070,1	23.826,0	46.204,6
2088	3.260,5	4.494,0	5.672,5	6.099,7	2.639,5	22.166,2	3.118,0	4.336,5	5.559,8	6.562,3	4.020,4	23.596,8	45.763,0
2089	3.232,9	4.449,3	5.616,5	6.048,5	2.609,5	21.956,7	3.091,6	4.293,6	5.505,0	6.507,5	3.973,4	23.371,1	45.327,8
2090	3.205,5	4.404,6	5.563,1	5.995,0	2.581,8	21.749,9	3.065,5	4.250,8	5.452,7	6.450,5	3.929,3	23.148,7	44.898,6
2091	3.178,1	4.360,1	5.512,2	5.939,3	2.556,1	21.545,8	3.039,4	4.208,1	5.402,9	6.391,2	3.888,1	22.929,8	44.475,4
2092	3.150,8	4.316,0	5.463,6	5.881,6	2.532,3	21.344,3	3.013,3	4.165,8	5.355,4	6.330,0	3.849,6	22.714,0	44.058,3
2093	3.123,3	4.272,5	5.417,2	5.822,5	2.510,1	21.145,5	2.987,1	4.124,1	5.310,0	6.267,1	3.813,6	22.501,8	43.647,3
2094	3.095,7	4.229,8	5.372,6	5.762,1	2.489,0	20.949,2	2.960,7	4.083,1	5.266,4	6.203,0	3.779,6	22.292,8	43.242,1
2095	3.068,0	4.188,0	5.329,5	5.700,9	2.469,0	20.755,4	2.934,3	4.043,1	5.224,2	6.138,0	3.747,4	22.086,9	42.842,3
2096	3.040,1	4.147,4	5.287,6	5.639,1	2.449,7	20.563,8	2.907,7	4.004,1	5.183,3	6.072,3	3.716,5	21.883,8	42.447,6
2097	3.012,1	4.108,0	5.246,5	5.577,0	2.430,9	20.374,5	2.880,9	3.966,3	5.143,1	6.006,2	3.686,9	21.683,8	42.058,0
2098	2.984,1	4.069,9	5.206,0	5.514,9	2.412,5	20.187,3	2.854,2	3.929,6	5.103,6	5.940,0	3.658,3	21.485,9	41.673,1
2099	2.956,1	4.033,2	5.165,7	5.453,0	2.394,3	20.002,2	2.827,5	3.894,5	5.064,3	5.874,0	3.630,4	21.290,7	41.292,9
2100	2.928,2	3.997,8	5.125,4	5.391,7	2.376,2	19.819,3	2.800,8	3.860,6	5.025,0	5.808,4	3.603,0	21.097,8	40.917,1

**Schaubild 20**  
**Geschätzte Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland untergliedert nach**  
**6 Altersgruppen - hohe Variante der Lebenserwartung -**



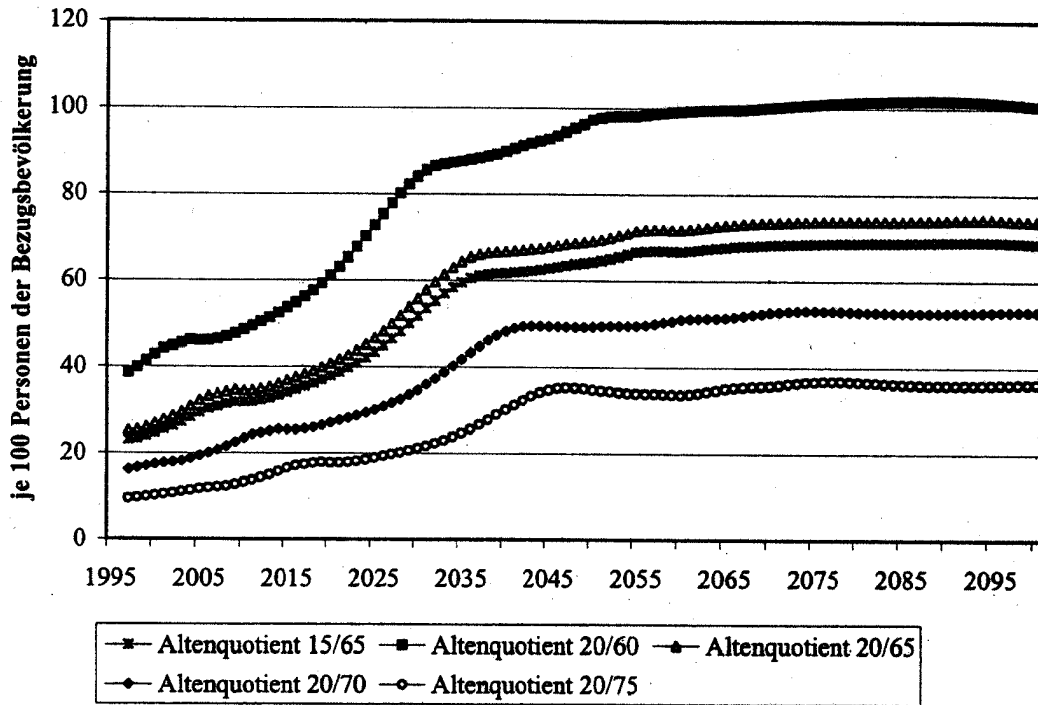
Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld 2001

**Schaubild 21**  
**Geschätzte Veränderungen der Bevölkerung in Deutschland nach**  
**6 Altersgruppen und gesamt - hohe Variante der Lebenserwartung -**  
**(1997 = 100)**



Birg/Flothmann, IBS, Univ. Bielefeld 2001

**Schaubild 22**  
**Geschätzte Entwicklung unterschiedlich abgegrenzter Altenquotienten der deutschen Bevölkerung -hohe Variante der Lebenserwartung -**



Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld 2001



**Tabelle 4.3**  
**Geschätzte Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland nach Altersgruppen**  
**- hohe Variante der Lebenserwartung -**

Jahr	Männliche Bevölkerung						Weibliche Bevölkerung						Bevölkerung insgesamt
	unter 20	20 b.u. 40	40 b.u. 60	60 b.u. 80	80 u. älter	gesamt	unter 20	20 b.u. 40	40 b.u. 60	60 b.u. 80	80 u. älter	gesamt	
1997	9.065,6	12.647,3	11.063,4	6.418,5	797,5	39.992,3	8.595,8	11.906,0	10.852,2	6.480,3	2.230,8	42.065,1	82.057,4
1998	9.032,5	12.481,0	11.087,1	6.729,2	762,0	40.091,8	8.567,9	11.761,6	10.863,0	6.749,8	2.165,7	42.108,0	82.199,7
1999	8.984,4	12.280,2	11.108,8	7.025,9	771,7	40.171,0	8.526,9	11.580,5	10.870,4	6.957,4	2.199,2	42.134,5	82.305,5
2000	8.903,0	12.077,9	11.147,5	7.287,0	820,0	40.235,4	8.453,3	11.399,1	10.892,7	6.982,6	2.322,6	42.150,4	82.385,8
2001	8.815,8	11.852,4	11.243,7	7.503,9	871,0	40.266,8	8.373,8	11.194,8	10.973,8	6.989,5	2.444,8	42.156,3	82.443,1
2002	8.717,9	11.614,2	11.457,6	7.620,5	915,3	40.325,5	8.285,2	10.982,3	11.189,4	6.972,3	2.543,9	42.153,0	82.478,6
2003	8.625,0	11.337,3	11.687,8	7.753,5	949,3	40.352,9	8.200,0	10.737,6	11.375,6	6.920,2	2.626,7	42.142,0	82.494,9
2004	8.528,0	11.051,9	11.937,6	7.868,1	984,3	40.389,9	8.111,0	10.485,7	11.595,1	6.824,7	2.708,2	42.124,8	82.494,5
2005	8.423,5	10.779,1	12.296,6	7.839,9	1.038,9	40.378,0	8.013,8	10.249,4	11.922,6	6.719,3	2.797,3	42.102,5	82.480,5
2006	8.297,3	10.531,9	12.601,0	7.848,7	1.097,8	40.376,7	7.896,2	10.030,9	12.207,1	6.606,8	2.874,0	42.075,0	82.451,7
2007	8.157,1	10.317,4	12.831,0	7.896,2	1.165,1	40.366,8	7.787,7	9.837,4	12.420,6	6.507,8	2.937,6	42.043,1	82.409,9
2008	8.003,3	10.131,6	13.017,2	7.946,5	1.250,2	40.348,9	7.624,7	9.674,2	12.591,4	6.407,8	3.009,6	42.007,7	82.356,5
2009	7.861,4	9.965,7	13.132,9	8.033,4	1.330,4	40.323,8	7.490,9	9.530,1	12.691,4	6.303,3	3.078,4	41.989,1	82.292,9
2010	7.710,4	9.855,8	13.186,6	8.127,6	1.411,3	40.291,7	7.350,1	9.435,7	12.728,1	6.207,5	3.146,1	41.927,3	82.219,1
2011	7.601,2	9.734,0	13.216,1	8.226,0	1.473,9	40.251,2	7.248,2	9.325,3	12.745,8	6.119,9	3.189,7	41.880,9	82.143,1
2012	7.506,3	9.655,5	13.177,2	8.336,1	1.527,1	40.202,2	7.158,5	9.254,7	12.700,1	6.049,9	3.220,5	41.829,6	82.031,8
2013	7.417,7	9.620,2	13.089,2	8.440,8	1.576,3	40.144,2	7.076,5	9.220,1	12.611,7	5.981,7	3.246,3	41.773,3	81.917,5
2014	7.342,0	9.580,0	12.973,3	8.511,9	1.670,3	40.077,5	7.007,6	9.178,6	12.501,8	5.915,3	3.338,8	41.712,0	81.789,5
2015	7.288,3	9.545,0	12.836,2	8.577,7	1.774,9	40.002,1	6.939,0	9.145,5	12.376,4	5.848,4	3.452,6	41.648,0	81.648,1
2016	7.177,0	9.517,6	12.689,0	8.653,8	1.880,6	39.918,1	6.855,1	9.115,8	12.246,6	5.783,4	3.572,2	41.573,0	81.491,1
2017	7.078,6	9.491,3	12.531,6	8.737,6	1.986,4	39.825,6	6.762,8	9.089,2	12.107,1	5.718,2	3.692,9	41.493,2	81.318,8
2018	6.988,4	9.452,9	12.364,3	8.814,5	2.104,8	39.724,9	6.678,7	9.054,9	11.956,3	5.653,7	3.835,2	41.406,8	81.131,8
2019	6.902,8	9.403,1	12.171,2	8.903,3	2.236,0	39.616,4	6.594,9	9.011,2	11.776,1	5.593,7	4.000,3	41.314,2	80.930,6
2020	6.822,4	9.322,3	11.980,4	9.010,2	2.383,9	39.499,3	6.518,1	8.936,7	11.598,8	5.528,8	4.165,3	41.214,7	80.714,0
2021	6.747,6	9.236,5	11.769,5	9.157,7	2.462,9	39.373,1	6.445,7	8.857,0	11.400,4	5.464,4	4.294,1	41.107,9	80.481,0
2022	6.678,1	9.140,6	11.547,6	9.374,9	2.497,2	39.238,3	6.380,3	8.769,1	11.195,0	5.402,2	4.335,2	40.993,8	80.232,1
2023	6.613,1	9.049,8	11.289,9	9.608,6	2.533,5	39.094,9	6.316,3	8.684,6	10.959,9	5.341,1	4.381,1	40.872,4	79.967,3
2024	6.552,0	8.955,0	11.024,7	9.853,4	2.568,8	38.943,8	6.259,9	8.596,4	10.715,8	5.281,9	4.416,9	40.744,0	79.687,8
2025	6.493,3	8.852,8	10.771,5	10.155,4	2.511,9	38.784,8	6.203,9	8.500,1	10.488,0	5.223,6	4.454,5	40.608,1	79.362,9
2026	6.435,4	8.729,2	10.543,5	10.418,9	2.492,7	38.617,7	6.148,7	8.383,4	10.277,9	5.166,6	4.494,1	40.464,1	79.081,8
2027	6.377,2	8.591,7	10.347,2	10.621,7	2.505,0	38.442,8	6.093,0	8.255,9	10.092,3	5.109,3	4.533,3	40.311,8	78.754,7
2028	6.317,5	8.440,9	10.178,3	10.791,2	2.532,2	38.260,0	6.036,1	8.113,9	9.936,4	5.052,4	4.569,4	40.151,5	78.411,5
2029	6.255,6	8.301,7	10.027,6	10.903,9	2.580,9	38.069,7	5.977,0	7.981,1	9.798,8	4.997,5	4.617,4	39.982,8	78.052,5
2030	6.191,3	8.153,5	9.829,8	10.961,0	2.638,8	37.872,4	5.915,6	7.841,2	9.709,5	4.942,7	4.687,5	39.808,5	77.678,9
2031	6.124,4	8.046,4	9.619,0	10.991,0	2.687,0	37.687,8	5.851,8	7.740,1	9.603,9	4.884,7	4.760,7	39.623,1	77.290,9
2032	6.055,4	7.953,2	9.747,9	10.958,0	2.742,2	37.456,7	5.785,8	7.651,1	9.536,6	4.826,6	4.835,2	39.433,6	76.903,3
2033	5.984,5	7.866,4	9.716,5	10.876,6	2.795,2	37.239,2	5.718,2	7.569,7	9.504,1	4.769,4	4.907,4	39.238,7	76.477,9
2034	5.912,3	7.792,1	9.679,8	10.772,6	2.858,8	37.015,6	5.649,3	7.501,4	9.484,4	4.709,4	4.984,2	39.039,2	76.054,7
2035	5.839,1	7.719,8	9.647,6	10.650,8	2.928,6	36.786,0	5.579,4	7.433,4	9.432,9	4.652,2	5.064,2	38.835,6	75.621,6
2036	5.765,2	7.630,2	9.623,3	10.523,5	3.008,3	36.550,4	5.508,8	7.350,0	9.404,8	4.584,9	5.142,9	38.627,2	75.177,8
2037	5.690,7	7.533,5	9.600,3	10.389,8	3.094,7	36.309,0	5.437,8	7.258,4	9.379,9	4.518,3	5.229,3	38.414,2	74.723,2
2038	5.618,1	7.444,8	9.565,4	10.249,7	3.185,4	36.061,4	5.366,5	7.172,8	9.347,2	4.451,9	5.310,3	38.198,1	74.257,5
2039	5.541,6	7.360,6	9.519,4	10.094,1	3.292,2	35.808,0	5.295,4	7.091,6	9.305,1	4.386,2	5.394,6	37.973,0	73.781,0
2040	5.467,6	7.281,6	9.444,0	9.947,1	3.408,4	35.548,6	5.224,7	7.015,4	9.232,9	4.322,2	5.474,8	37.744,8	73.203,4
2041	5.394,2	7.208,1	9.363,4	9.787,5	3.530,2	35.283,4	5.154,7	6.944,4	9.155,4	4.261,1	5.562,4	37.510,1	72.703,5
2042	5.321,8	7.139,7	9.273,1	9.623,0	3.654,8	35.012,4	5.085,6	6.876,4	9.069,6	4.200,6	5.652,7	37.268,6	72.281,1
2043	5.250,6	7.075,9	9.187,4	9.433,6	3.788,1	34.735,6	5.017,8	6.816,9	8.987,2	4.141,1	5.744,7	37.020,5	71.786,0
2044	5.180,9	7.015,8	9.097,5	9.241,7	3.917,8	34.453,7	4.951,0	6.758,9	8.901,0	4.081,2	5.839,2	36.764,7	71.216,0
2045	5.112,9	6.958,0	9.000,5	9.061,8	4.034,1	34.167,3	4.886,1	6.703,2	8.806,7	4.022,2	5.934,9	36.501,2	70.668,4
2046	5.046,9	6.901,2	8.883,1	8.907,1	4.138,4	33.875,6	4.823,1	6.648,4	8.682,4	3.964,9	6.031,8	36.238,9	70.105,5
2047	4.983,4	6.843,8	8.752,6	8.780,0	4.222,5	33.582,2	4.762,5	6.593,1	8.567,5	3.907,9	6.126,5	35.977,9	69.529,9
2048	4.922,3	6.785,1	8.609,6	8.677,7	4.299,8	33.284,6	4.704,2	6.536,5	8.426,5	3.851,1	6.219,1	35.719,1	68.943,3
2049	4.864,0	6.724,2	8.477,8	8.587,4	4.330,9	32.984,2	4.648,5	6.477,7	8.298,5	3.794,9	6.314,7	35.464,0	68.343,4
2050	4.808,4	6.660,8	8.337,4	8.537,8	4.337,3	32.681,6	4.595,4	6.416,6	8.161,5	3.738,0	6.412,2	35.214,8	67.734,0
2051	4.755,5	6.594,9	8.235,8	8.470,1	4.320,4	32.378,6	4.544,9	6.353,2	8.062,6	3.681,7	6.507,7	34.971,1	67.113,7
2052	4.705,0	6.526,8	8.147,4	8.427,3	4.263,9	32.070,3	4.496,7	6.297,6	7.975,5	3.634,4	6.602,2	34.728,1	66.484,4
2053	4.656,7	6.456,9	8.065,0	8.410,5	4.174,5	31.763,5	4.450,6	6.220,2	7.895,9	3.586,3	6.707,7	34.485,5	65.848,0
2054	4.610,3	6.385,6	7.994,4	8.386,1	4.080,7	31.457,2	4.406,3	6.151,6	7.829,0	3.539,2	6.812,2	34.244,4	65.208,6
2055	4.565,6	6.313,3	7.925,7	8.363,6	3.984,2	31.152,5	4.363,6	6.082,1	7.762,3	3.492,9	6.917,7	34.004,3	64.569,8
2056	4.522,1	6.240,3	7.840,5	8.349,7	3.897,2	30.849,8	4.322,1	6.011,8	7.696,6	3.447,6	7.023,2	33.765,2	63.927,8
2057	4.479,5	6.166,7	7.748,7	8.337,1	3.818,1	30.550,1	4.281,4	5.941,9	7.590,8	3.403,4	7.128,7	33.527,1	63.274,5
2058	4.437,5	6.093,0	7.664,4	8.313,1	3.746,2	30.254,2	4.241,3	5.870,1	7.506,9	3.360,3	7.234,2	33.287,2	62.635,5
2059	4.395,9	6.019,3	7.584,3	8.279,3	3.684,3	29.963,1	4.201,6	5.799,2	7.427,2	3.318,2	7.340,7	33.042,2	62.003,3
2060	4.354,2	5.948,1	7.509,2	8.222,3	3.645,5	29.677,3	4.161,8	5.728,8	7.352,4	3.277,1	7.447,2	32.797,1	61.380,5
2061	4.312,4	5.873,6	7.439,2	8.159,7	3.611,6	29.396,4	4.121,8	5.659,1	7.282,7	3.236,0	7.554,7	32.552,0	60.767,7
2062	4.270,2	5.802,0	7.374,2	8.087,8	3.586,5	29.120,7	4.081,6	5.590,2	7.218,0	3.195,9	7.662,2	32.306,9	60.167,0
2063	4.227,6	5.731,5	7.313,4	8.017,5	3.560,4	28.850,3	4.040,9	5.522,4	7.157,5	3.156,8	7.770,7	32.061,8	59.579,8
2064	4.184,5	5.662,5	7.250,0	7.942,4	3.540,0	28.585,4	3.999,8	5.456,1	7.100,5	3.118,7	7.879,2	31.816,7	59.000,6
2065	4.140,9	5.595,2	7.200,8	7.861,0	3.527,7	28.325,6	3.958,2	5.391,4	7.045,8	3.081,6	7.987,7	31.571,6	58.448,2
2066	4.098,8	5.52											

**Tabelle 4.3**  
**Geschätzte Entwicklung der Bevölkerung in Deutschland nach Altersgruppen**  
**- hohe Variante der Lebenserwartung -**

Jahr	Männliche Bevölkerung						Weibliche Bevölkerung						Bevölkerung insgesamt
	unter 20	20 b.u. 40	40 b.u. 60	60 b.u. 80	80 u. älter	gesamt	unter 20	20 b.u. 40	40 b.u. 60	60 b.u. 80	80 u. älter	gesamt	
2080	3.507,6	4.843,6	6.219,7	6.634,8	3.404,8	24.610,5	3.353,8	4.669,6	6.083,4	7.073,2	5.015,2	26.195,2	50.805,7
2081	3.473,3	4.802,1	6.148,9	6.576,7	3.367,4	24.368,4	3.321,0	4.629,8	6.014,4	7.008,9	4.964,6	25.938,8	50.307,2
2082	3.440,3	4.760,2	6.079,0	6.522,3	3.326,7	24.128,6	3.289,5	4.589,7	5.948,3	6.949,0	4.908,8	25.863,3	49.811,8
2083	3.408,5	4.717,9	6.010,2	6.470,9	3.283,8	23.891,3	3.259,2	4.549,1	5.879,3	6.892,7	4.849,0	25.429,3	49.320,6
2084	3.377,8	4.675,1	5.942,9	6.421,9	3.239,6	23.657,2	3.229,9	4.508,1	5.813,6	6.839,4	4.786,8	25.177,6	48.834,8
2085	3.348,0	4.631,7	5.877,2	6.374,1	3.195,1	23.426,2	3.201,4	4.468,6	5.749,6	6.787,9	4.723,0	24.926,6	48.354,8
2086	3.319,0	4.587,9	5.813,6	6.326,5	3.151,6	23.198,6	3.173,7	4.424,6	5.687,6	6.737,0	4.660,1	24.682,9	47.881,6
2087	3.290,6	4.543,7	5.752,2	6.278,1	3.109,6	22.974,1	3.146,6	4.382,2	5.627,7	6.685,4	4.598,4	24.440,3	47.414,5
2088	3.262,7	4.499,1	5.693,4	6.228,0	3.069,6	22.752,7	3.120,0	4.339,5	5.570,3	6.632,3	4.538,9	24.201,0	46.953,7
2089	3.235,1	4.454,4	5.637,1	6.175,8	3.032,0	22.534,3	3.093,6	4.296,7	5.515,4	6.577,2	4.482,3	23.965,2	46.499,5
2090	3.207,7	4.409,7	5.583,4	6.121,2	2.997,0	22.319,0	3.067,5	4.253,8	5.463,0	6.519,7	4.428,9	23.732,9	46.051,9
2091	3.180,3	4.365,1	5.532,3	6.064,4	2.964,4	22.106,5	3.041,4	4.211,2	5.413,2	6.459,8	4.378,6	23.504,2	45.610,7
2092	3.153,0	4.321,0	5.483,5	6.005,5	2.934,1	21.897,0	3.015,3	4.168,9	5.365,6	6.398,0	4.331,6	23.279,2	45.176,3
2093	3.125,5	4.277,4	5.436,9	5.945,0	2.905,7	21.690,5	2.989,1	4.127,1	5.320,1	6.334,4	4.287,5	23.058,2	44.748,7
2094	3.097,9	4.234,7	5.392,1	5.883,1	2.879,0	21.486,8	2.962,8	4.086,1	5.276,4	6.269,6	4.245,8	22.840,7	44.327,5
2095	3.070,2	4.192,9	5.348,8	5.820,4	2.853,7	21.285,9	2.936,3	4.046,1	5.234,2	6.203,8	4.206,3	22.626,7	43.912,6
2096	3.042,3	4.152,2	5.306,7	5.757,0	2.829,4	21.087,6	2.909,7	4.007,1	5.193,2	6.137,3	4.168,6	22.415,9	43.503,5
2097	3.014,3	4.112,8	5.265,4	5.693,3	2.806,0	20.891,8	2.883,0	3.969,3	5.153,0	6.070,4	4.132,6	22.208,2	43.100,0
2098	2.986,3	4.074,6	5.224,7	5.629,4	2.783,3	20.698,3	2.856,2	3.932,7	5.113,4	6.003,3	4.097,9	22.003,6	42.701,9
2099	2.958,3	4.037,9	5.184,2	5.565,9	2.761,0	20.507,2	2.829,5	3.897,5	5.074,0	5.936,4	4.064,4	21.801,8	42.309,0
2100	2.930,4	4.002,5	5.143,7	5.502,9	2.738,9	20.318,4	2.802,9	3.863,6	5.034,7	5.869,9	4.031,8	21.602,8	41.921,1

## **5. Schaubilder zur vorausgeschätzten Zahl der hochbetagten Bevölkerung in Abhängigkeit von der Lebenserwartung**

Die Zahl der 80jährigen und älteren wird sich von 1998 bis 2050 in Abhängigkeit von der Lebenserwartung um den Faktor 3 bis 4 von 3,0 Mio. auf 8,9 Mio. (untere Variante), 9,9 Mio. (mittlere Variante) bzw. 11,0 Mio. (obere Variante) erhöhen (*Schaubild 23*).

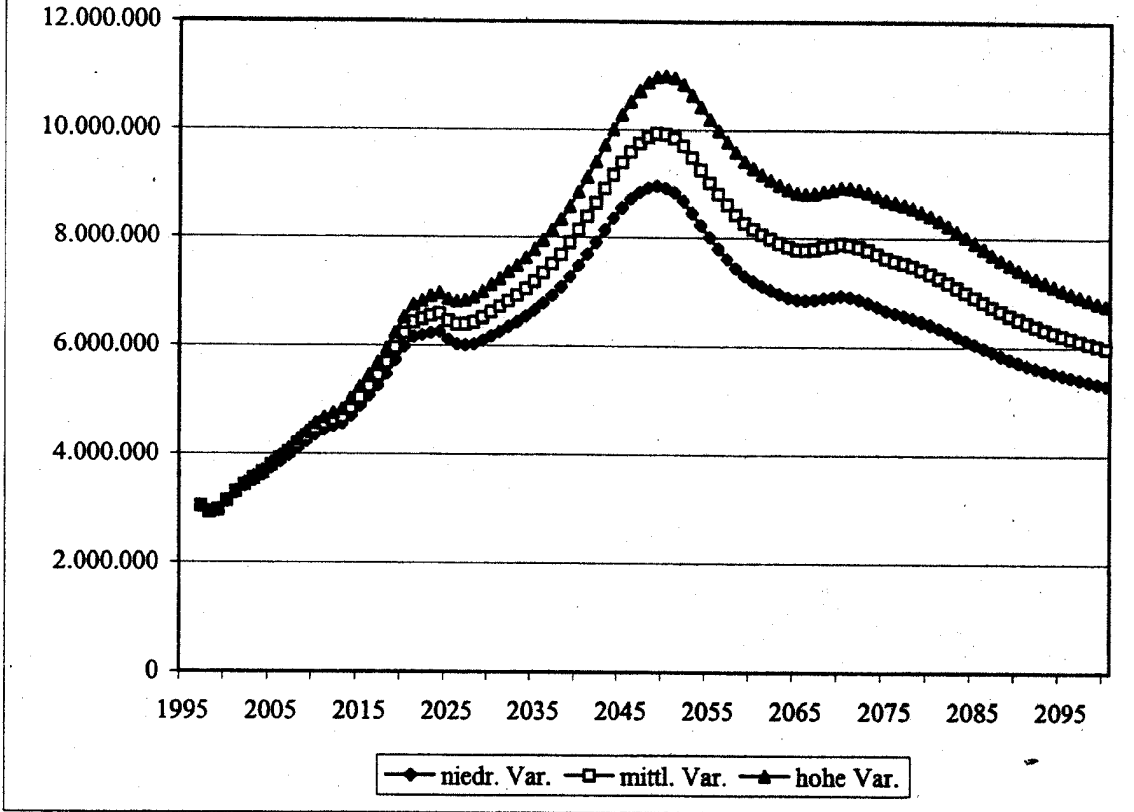
Noch stärker nimmt die Zahl der 100jährigen und älteren zu, und zwar von 1998 bis 2065/70 von rd. 12 Tsd. auf 82 Tsd. (untere Variante) bzw. 170 Tsd. (obere Variante). In den Verläufen in *Schaubild 24* spiegelt sich die Entwicklung der Geburtenzahl im 20. Jahrhundert wider: Der Nachkriegsbabyboom der 60er Jahre des 20. Jahrhunderts hat ein Maximum der Zahl der über 100jährigen um 2065 zur Folge.





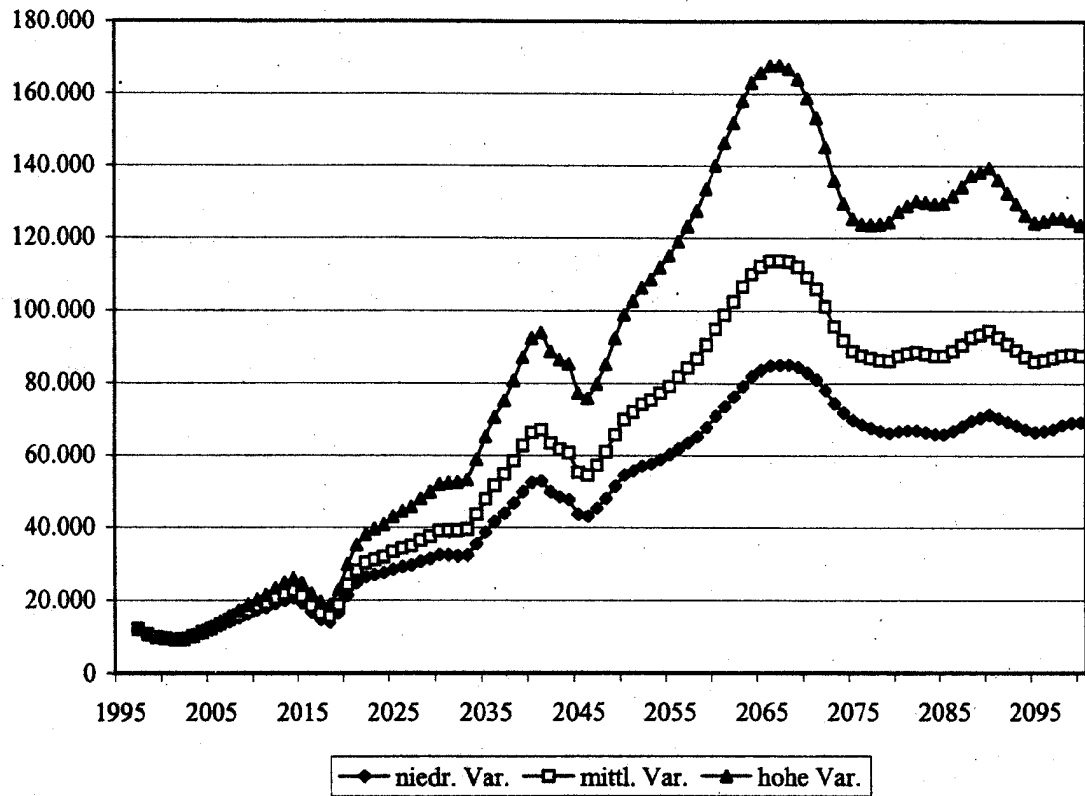
**Schaubild 23**

**Geschätzte Entwicklung der Zahl der 80jährigen und älteren Bevölkerung in Deutschland in Abhängigkeit von der durchschnittlichen Lebenserwartung**



Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld, 2001

**Schaubild 24**  
**Geschätzte Entwicklung der Zahl der 100jährigen und älteren Bevölkerung in Deutschland in Abhängigkeit von der durchschnittlichen Lebenserwartung**



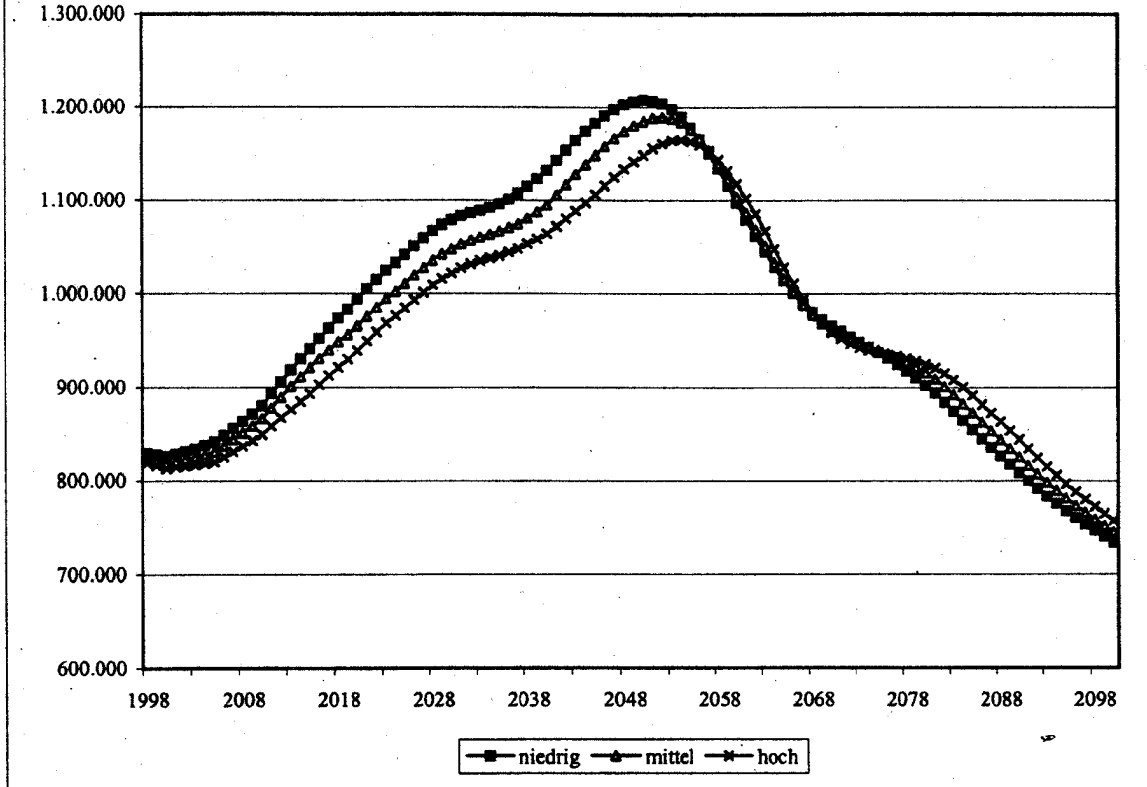
Birg/Flöthmann, IBS, Univ. Bielefeld 2001

## **6. Geschätzte Entwicklung der Zahl der Sterbefälle in Abhängigkeit von der Lebenserwartung**

Die Zahl der Sterbefälle steigt von 1998 bis 2050 von rd. 830 Tsd. auf rd. 1,2 Mio. Die Ergebnisse für die drei Varianten differieren nur um rd. 5%. In dem vergleichsweise schmalen Intervall, das nach 2050 noch schmalere ist, spiegelt sich der für demographische Prozesse typische dominante Einfluß der Altersstruktur wider: Wenn die starken Geburtsjahrgänge der 60er Jahre das häufigste Sterbealter erreichen, nimmt die Zahl der Sterbefälle trotz steigender fernerer Lebenserwartung stark zu (siehe *Schaubild 25*).

Vergleichszahlen für Bevölkerungsprojektionsvarianten mit variierenden Fertilitäts- und Migrationsannahmen finden sich in Band 47A, *Schaubild 5.2a* (S. 120).

**Schaubild 25**  
**Geschätzte Entwicklung der Zahl der Sterbefälle in Deutschland**  
**in Abhängigkeit von der durchschnittlichen Lebenserwartung**



**Tabelle 6**  
**Geschätzte Entwicklung der Zahl der Sterbefälle in Deutschland**  
**in Abhängigkeit von der durchschnittlichen Lebenserwartung**

Jahr	niedrige Variante			mittlere Variante			hohe Variante		
	Männer	Frauen	gesamt	Männer	Frauen	gesamt	Männer	Frauen	gesamt
1998	393.711	435.482	829.194	391.543	431.417	822.961	390.539	427.895	818.435
1999	394.505	433.172	827.677	391.950	428.627	820.577	390.915	424.796	815.711
2000	395.359	430.548	825.908	392.419	425.568	817.986	391.352	421.456	812.810
2001	398.344	430.266	828.609	394.607	425.664	820.269	393.277	420.648	813.924
2002	401.524	429.870	831.394	396.967	425.630	822.597	395.361	419.750	815.111
2003	404.829	429.273	834.103	399.421	425.372	824.794	397.515	418.650	816.165
2004	408.749	428.840	837.589	402.448	425.238	827.685	400.209	417.668	817.876
2005	412.808	428.400	841.208	405.575	425.048	830.623	402.967	416.607	819.573
2006	418.190	429.850	848.039	410.819	426.227	837.045	407.589	417.361	824.950
2007	423.934	431.601	855.535	416.385	427.646	844.032	412.497	418.282	830.779
2008	429.992	433.424	863.416	422.230	429.071	851.302	417.649	419.132	836.781
2009	435.851	435.441	871.290	427.858	430.624	858.481	422.555	420.037	842.592
2010	441.848	438.006	879.853	433.602	432.686	866.287	427.556	421.367	848.921
2011	450.018	442.961	892.979	440.596	437.375	877.971	434.015	424.092	858.107
2012	457.989	447.852	905.842	447.423	442.073	889.497	440.311	426.904	867.216
2013	466.091	452.409	918.501	454.409	446.496	900.904	446.773	429.560	876.333
2014	473.721	456.511	930.233	460.971	450.516	911.487	452.835	431.988	884.823
2015	481.043	460.104	941.147	467.257	454.014	921.273	458.620	434.011	892.632
2016	488.041	464.288	952.329	473.317	457.246	930.561	464.388	438.148	902.536
2017	494.891	468.511	963.403	479.266	460.527	939.794	470.021	442.271	912.294
2018	501.221	472.476	973.697	484.779	463.560	948.340	475.204	446.050	921.254
2019	507.181	476.220	983.401	490.030	466.379	956.410	480.134	449.493	929.627
2020	513.624	480.541	994.165	495.817	469.765	965.584	485.608	453.337	938.946
2021	519.463	485.437	1.004.899	501.932	473.818	975.748	491.494	457.743	949.237
2022	524.824	490.250	1.015.074	507.616	477.805	985.420	497.007	461.978	958.985
2023	529.826	494.991	1.024.819	512.959	481.756	994.716	502.242	466.118	968.361
2024	533.763	499.255	1.033.018	517.294	485.293	1.002.586	506.560	469.814	976.374
2025	537.504	503.791	1.041.295	521.435	489.188	1.010.624	510.756	473.888	984.646
2026	541.432	509.495	1.050.927	525.870	493.950	1.019.820	515.031	478.313	993.343
2027	544.661	514.584	1.059.243	529.611	498.346	1.027.956	518.703	482.588	1.001.290
2028	547.786	519.063	1.066.851	533.195	502.332	1.035.528	522.269	486.870	1.008.939
2029	550.440	523.107	1.073.546	536.263	506.059	1.042.322	525.384	490.741	1.016.123
2030	552.648	526.132	1.078.778	538.751	508.830	1.047.580	527.888	493.975	1.021.863
2031	554.558	528.356	1.082.913	541.440	511.461	1.052.901	530.631	496.861	1.027.491
2032	556.193	529.643	1.085.836	543.644	513.075	1.056.719	532.756	498.772	1.031.528
2033	558.119	530.620	1.088.739	545.951	514.169	1.060.120	534.882	500.062	1.034.925
2034	560.312	531.684	1.091.997	548.359	515.041	1.063.401	536.922	500.877	1.037.800
2035	562.869	532.885	1.095.755	550.982	515.723	1.066.707	539.036	501.169	1.040.206
2036	566.244	534.438	1.100.682	553.930	516.297	1.070.227	541.372	502.610	1.043.982
2037	569.936	536.761	1.106.697	557.160	517.352	1.074.512	543.843	503.960	1.047.804
2038	574.140	540.401	1.114.542	561.008	519.626	1.080.634	546.904	506.140	1.053.045
2039	578.209	544.568	1.122.778	564.797	522.356	1.087.154	549.874	508.357	1.058.232
2040	582.459	549.332	1.131.791	568.912	525.717	1.094.629	553.205	510.917	1.064.122
2041	587.512	555.481	1.142.990	573.706	531.905	1.105.611	556.677	515.126	1.071.802
2042	592.175	561.678	1.153.853	578.322	538.305	1.116.628	560.164	519.678	1.079.842
2043	596.567	567.820	1.164.387	582.889	544.827	1.127.716	563.849	524.580	1.088.428
2044	600.076	574.019	1.174.097	586.708	551.674	1.138.384	566.927	530.188	1.097.116
2045	602.869	580.048	1.182.917	589.968	558.556	1.148.523	569.629	536.180	1.105.808
2046	604.775	585.996	1.190.770	592.975	564.861	1.157.836	572.056	543.204	1.115.261
2047	605.883	591.592	1.197.474	595.325	571.120	1.166.444	574.056	550.497	1.124.554
2048	606.124	596.460	1.202.584	596.968	576.930	1.173.896	575.631	557.589	1.133.220
2049	605.329	600.559	1.205.888	597.727	582.294	1.180.020	576.636	564.525	1.141.160
2050	603.579	603.747	1.207.325	597.609	587.031	1.184.640	577.035	571.113	1.148.146
2051	601.085	605.818	1.206.883	596.838	591.344	1.188.182	577.582	577.923	1.155.505
2052	597.216	606.424	1.203.641	594.724	594.388	1.189.113	577.014	583.891	1.160.705
2053	592.268	605.579	1.197.846	591.449	596.128	1.187.576	575.490	588.390	1.163.879
2054	586.147	603.224	1.189.373	586.887	596.450	1.183.338	572.838	591.888	1.164.727
2055	579.022	599.114	1.178.136	581.121	595.001	1.176.121	569.034	593.762	1.162.795
2056	571.394	593.820	1.165.214	573.805	592.351	1.166.156	564.677	594.635	1.159.313
2057	563.117	586.972	1.150.090	565.626	587.907	1.153.534	559.205	593.640	1.152.846
2058	554.524	578.930	1.133.455	556.892	581.935	1.138.829	552.849	590.924	1.143.773
2059	545.774	569.808	1.115.581	547.693	574.414	1.122.106	545.567	586.280	1.131.845

**Tabelle 6**  
**Geschätzte Entwicklung der Zahl der Sterbefälle in Deutschland**  
**in Abhängigkeit von der durchschnittlichen Lebenserwartung**

Jahr	niedrige Variante			mittlere Variante			hohe Variante		
	Männer	Frauen	gesamt	Männer	Frauen	gesamt	Männer	Frauen	gesamt
2060	537.068	559.909	1.096.977	538.272	565.593	1.103.865	537.594	579.835	1.117.429
2061	529.113	549.950	1.079.063	529.831	556.847	1.086.679	530.141	572.099	1.102.240
2062	521.636	539.816	1.061.452	521.608	547.236	1.068.845	522.384	562.862	1.085.247
2063	514.663	529.768	1.044.431	513.709	537.082	1.050.792	514.478	552.410	1.066.888
2064	508.320	520.149	1.028.469	506.298	526.788	1.033.086	506.602	541.103	1.047.707
2065	502.592	511.234	1.013.826	499.504	516.778	1.016.282	499.015	529.427	1.028.441
2066	497.603	503.367	1.000.970	493.755	507.620	1.001.375	492.810	518.273	1.011.082
2067	493.202	496.570	989.772	488.726	499.417	988.145	487.165	507.617	994.782
2068	489.392	490.925	980.316	484.558	492.512	977.071	482.439	498.100	980.539
2069	486.137	486.412	972.549	481.205	486.973	968.178	478.674	490.006	968.680
2070	483.008	482.610	965.618	478.280	482.462	960.743	475.619	483.183	958.802
2071	480.169	479.660	959.829	476.415	479.207	955.622	473.941	478.090	952.031
2072	477.155	477.021	954.175	474.514	476.618	951.132	472.501	474.162	946.662
2073	474.026	474.572	948.599	472.591	474.538	947.129	471.287	471.278	942.564
2074	470.716	472.161	942.878	470.542	472.782	943.325	470.159	469.258	939.418
2075	467.181	469.767	936.948	468.312	471.274	939.585	469.068	467.981	937.048
2076	463.662	467.263	930.926	466.141	469.712	935.854	467.912	467.220	935.133
2077	459.816	464.705	924.521	463.580	468.242	931.824	466.449	466.886	933.336
2078	455.636	461.839	917.475	460.562	466.499	927.061	464.517	466.460	930.978
2079	451.268	458.685	909.953	457.231	464.460	921.690	462.253	465.837	928.089
2080	446.713	455.312	902.026	453.547	462.116	915.665	459.544	464.891	924.435
2081	442.078	451.391	893.469	449.618	459.272	908.891	456.727	463.764	920.491
2082	437.228	446.885	884.111	445.260	455.630	900.888	453.268	461.688	914.955
2083	432.275	442.028	874.303	440.592	451.410	892.003	449.272	458.840	908.112
2084	427.316	436.949	864.265	435.728	446.712	882.440	444.819	455.237	900.056
2085	422.505	431.838	854.343	430.895	441.797	872.695	440.207	451.163	891.371
2086	417.775	426.636	844.410	426.022	436.569	862.591	435.335	446.422	881.756
2087	413.335	421.872	835.206	421.439	431.748	853.188	430.684	441.920	872.605
2088	409.015	417.162	826.178	416.960	426.884	843.847	426.073	437.147	863.220
2089	404.769	412.461	817.230	412.537	421.957	834.494	421.476	432.135	853.611
2090	400.612	407.894	808.506	408.161	417.133	825.295	416.846	427.142	843.988
2091	396.623	403.362	799.984	403.961	412.281	816.243	412.409	422.019	834.429
2092	392.668	398.848	791.517	399.756	407.381	807.138	407.912	416.761	824.674
2093	388.784	394.389	783.173	395.593	402.497	798.089	403.408	411.466	814.875
2094	385.038	390.193	775.231	391.583	397.903	789.485	399.051	406.480	805.531
2095	381.419	386.162	767.580	387.720	393.482	781.203	394.850	401.667	796.518
2096	377.968	382.332	760.300	384.088	389.296	773.384	390.944	397.115	788.059
2097	374.612	378.673	753.284	380.582	385.306	765.887	387.185	392.754	779.940
2098	371.334	375.186	746.519	377.185	381.516	758.700	383.547	388.585	772.132
2099	368.118	371.860	739.979	373.885	377.922	751.806	380.032	384.606	764.638
2100	364.945	368.693	733.637	370.666	374.527	745.192	376.638	380.838	757.475

## **7. Geschätzte Entwicklung der Geburtenbilanz in Abhängigkeit von der Lebenserwartung**

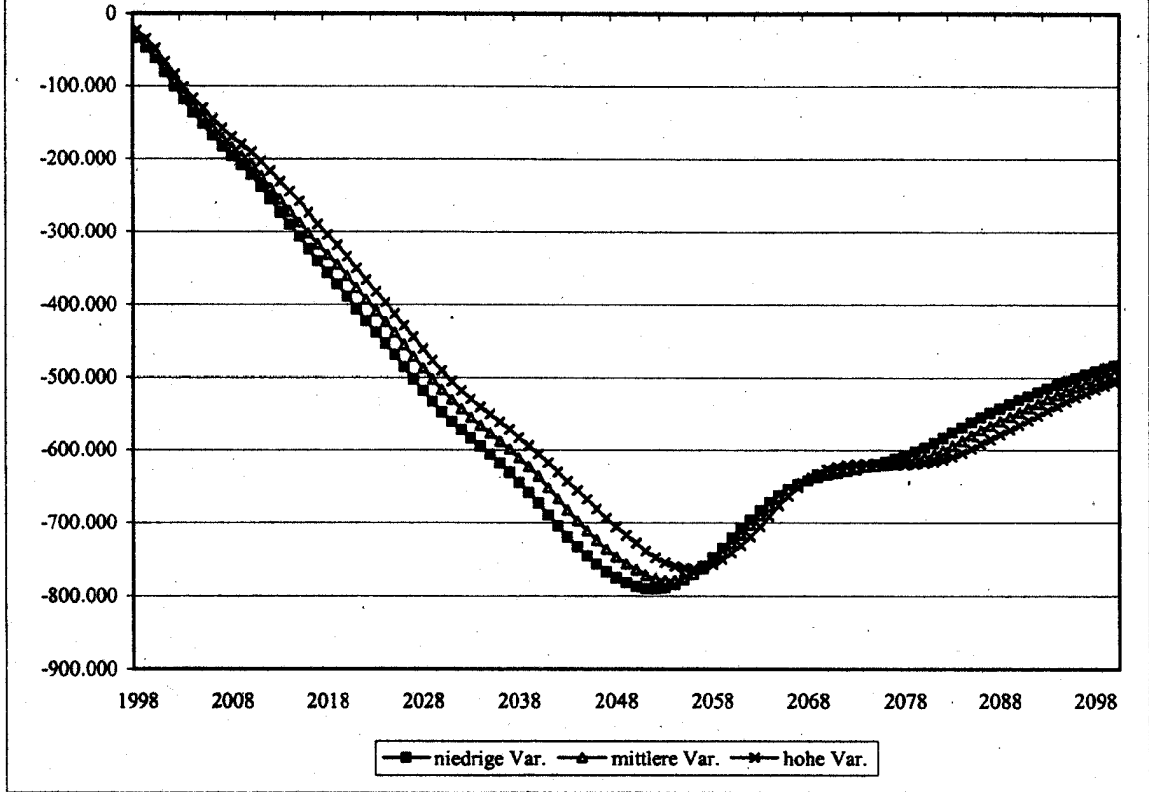
Die Geburtenbilanz spiegelt den Netto-Effekt der völlig unterschiedlichen Verläufe der Geburtenzahl und der Zahl der Sterbefälle wider. Während die Geburtenzahl und die Zahl der unter 20jährigen trotz einer leicht steigenden Geburtenzahl pro Frau infolge des durch den Geburtenrückgang in den letzten Jahrzehnten ausgelösten Elternrückgangs kontinuierlich abnimmt (*Schaubilder 14, 17 und 20*), erhöht sich die Zahl der Sterbefälle bis 2050, um danach bis zum Ende des Jahrhunderts bis unter das Ausgangsniveau im Jahr 1998 abzunehmen (*Schaubild 25*).

Die Bilanz aus beiden Prozessen zeigt von 1998 bis 2050 eine Zunahme des Sterbeüberschusses von rd. 30 Tsd. auf 730 Tsd. bis 790 Tsd., danach wird das Defizit wegen der abnehmenden Zahl der Sterbefälle bei nach wie vor sinkender Zahl der Geburten bis zum Ende des Jahrhunderts geringer, so daß das Geburtendefizit am Ende des Jahrhunderts noch rd. 500 Tsd. beträgt (*Schaubild 26*).

Ein Vergleich mit den Varianten in Band 47A macht deutlich, daß eine Erhöhung des Wanderungssaldos auf 170 Tsd. pro Jahr nur eine geringe Wirkung auf das Geburtendefizit hat (Band 47A, *Schaubild 5.3a*, S. 121). Auch durch eine höhere Fertilität verkleinert sich das Geburtendefizit nur schwach und zudem nur langfristig, weil die zusätzlich geborenen Kinder erst ihrerseits Kinder und Enkel zur Welt bringen müssen, bevor die Fertilitätssteigerung quantitativ ins Gewicht fällt.



**Schaubild 26**  
**Geschätzte Entwicklung der Geburtenbilanz in Deutschland**  
**in Abhängigkeit von der durchschnittlichen Lebenserwartung**



**Tabelle 7**  
**Geschätzte Entwicklung der Geburtenbilanz in Deutschland**  
**in Abhängigkeit von der durchschnittlichen Lebenserwartung**

Jahr	niedrige Variante			mittlere Variante			hohe Variante		
	Männer	Frauen	gesamt	Männer	Frauen	gesamt	Männer	Frauen	gesamt
1998	13.789	-47.770	-33.981	15.957	-43.705	-27.748	16.961	-40.183	-23.222
1999	5.609	-52.487	-46.879	8.163	-47.943	-39.781	9.197	-44.112	-34.916
2000	-3.637	-57.847	-61.484	-698	-52.868	-53.564	368	-48.758	-48.390
2001	-15.368	-65.886	-81.254	-11.633	-61.285	-72.917	-10.304	-56.270	-66.575
2002	-27.094	-73.620	-100.713	-22.539	-69.382	-91.920	-20.933	-63.504	-84.436
2003	-38.430	-80.666	-119.096	-33.025	-76.767	-109.790	-31.119	-70.044	-101.164
2004	-49.628	-87.157	-136.784	-43.329	-83.556	-126.884	-41.091	-75.986	-117.077
2005	-59.831	-92.564	-152.395	-52.602	-89.215	-141.816	-49.993	-80.773	-130.765
2006	-70.033	-98.598	-168.631	-62.666	-94.979	-157.644	-59.434	-86.110	-145.544
2007	-79.497	-103.888	-183.385	-71.952	-99.938	-171.890	-68.061	-90.570	-158.631
2008	-88.425	-108.443	-196.866	-80.668	-104.093	-184.761	-76.082	-94.150	-170.232
2009	-96.567	-112.630	-209.196	-88.578	-107.818	-196.396	-83.270	-97.226	-180.496
2010	-104.579	-117.112	-221.691	-96.338	-111.797	-208.135	-90.285	-100.471	-190.755
2011	-114.761	-123.983	-238.744	-105.345	-118.402	-223.748	-98.755	-105.111	-203.867
2012	-124.933	-130.965	-255.897	-114.373	-125.192	-239.564	-107.250	-110.014	-217.262
2013	-135.521	-137.890	-273.410	-123.844	-131.983	-255.826	-116.196	-115.035	-231.230
2014	-145.886	-144.596	-290.483	-133.144	-138.607	-271.752	-124.992	-120.064	-245.056
2015	-156.081	-150.919	-307.002	-142.302	-144.837	-287.141	-133.646	-124.816	-258.464
2016	-165.964	-157.849	-323.814	-151.247	-150.814	-302.061	-142.298	-131.697	-273.994
2017	-175.733	-164.849	-340.581	-160.115	-156.872	-316.987	-150.847	-138.594	-289.439
2018	-185.010	-171.617	-356.630	-168.576	-162.709	-331.287	-158.973	-145.173	-304.148
2019	-193.968	-178.215	-372.183	-176.824	-168.381	-345.205	-166.899	-151.466	-318.366
2020	-203.528	-185.503	-389.030	-185.727	-174.732	-360.459	-175.486	-158.273	-333.759
2021	-212.519	-193.397	-405.917	-194.993	-181.781	-376.775	-184.521	-165.676	-350.197
2022	-221.092	-201.266	-422.358	-203.887	-188.823	-392.710	-193.243	-172.964	-366.205
2023	-229.422	-209.173	-438.594	-212.555	-195.939	-408.493	-201.801	-180.265	-382.066
2024	-236.835	-216.742	-453.577	-220.364	-202.779	-423.144	-209.591	-187.262	-396.855
2025	-244.235	-224.761	-468.995	-228.163	-210.156	-438.319	-217.445	-194.818	-412.261
2026	-252.068	-234.183	-486.250	-236.501	-218.632	-455.134	-225.621	-202.955	-428.576
2027	-259.434	-243.207	-502.641	-244.377	-226.962	-471.340	-233.427	-211.164	-444.590
2028	-266.882	-251.800	-518.680	-252.281	-235.058	-487.338	-241.310	-219.355	-460.664
2029	-274.013	-260.104	-534.117	-259.825	-243.044	-502.869	-248.900	-227.682	-476.583
2030	-280.774	-267.460	-548.234	-266.863	-250.145	-517.008	-255.954	-235.247	-491.201
2031	-287.209	-273.987	-561.196	-274.074	-257.077	-531.151	-263.217	-242.432	-505.648
2032	-293.275	-279.491	-572.768	-280.708	-262.905	-543.612	-269.771	-248.555	-518.326
2033	-299.502	-284.561	-584.063	-287.313	-268.089	-555.401	-276.174	-253.936	-530.108
2034	-305.804	-289.534	-595.338	-293.826	-272.868	-566.695	-282.339	-258.655	-540.995
2035	-312.253	-294.437	-606.690	-300.338	-277.251	-577.589	-288.340	-262.645	-550.985
2036	-319.275	-299.461	-618.737	-306.932	-281.294	-588.226	-294.320	-267.555	-561.875
2037	-326.362	-305.014	-631.375	-313.556	-285.575	-599.130	-300.184	-272.131	-572.313
2038	-333.706	-311.641	-645.347	-320.540	-290.834	-611.375	-306.379	-277.294	-583.674
2039	-340.671	-318.564	-659.234	-327.224	-296.317	-623.541	-312.243	-282.261	-594.505
2040	-347.562	-325.842	-673.403	-333.977	-302.191	-636.168	-318.210	-287.332	-605.542
2041	-355.053	-334.309	-689.363	-341.209	-310.696	-651.904	-324.117	-293.858	-617.975
2042	-361.991	-342.669	-704.660	-348.095	-319.256	-667.352	-329.873	-300.568	-630.442
2043	-368.506	-350.833	-719.340	-354.783	-327.799	-682.583	-335.677	-307.489	-643.166
2044	-374.010	-358.931	-732.941	-360.596	-336.541	-697.137	-340.747	-314.989	-655.737
2045	-378.691	-366.754	-745.444	-365.740	-345.216	-710.955	-345.331	-322.772	-668.103
2046	-382.400	-374.418	-756.817	-370.548	-353.235	-723.783	-349.557	-331.510	-681.068
2047	-385.259	-381.679	-766.937	-374.646	-361.157	-735.804	-353.304	-340.464	-693.768
2048	-387.230	-388.193	-775.423	-378.017	-368.610	-746.628	-356.604	-349.199	-705.803
2049	-388.175	-393.950	-782.125	-380.515	-375.629	-756.144	-359.346	-357.786	-717.133
2050	-388.209	-398.834	-787.043	-382.177	-382.060	-764.238	-361.524	-366.067	-727.591
2051	-387.546	-402.667	-790.212	-383.255	-388.133	-771.386	-363.918	-374.635	-738.553
2052	-385.635	-405.117	-790.753	-383.076	-393.019	-776.095	-365.285	-382.243	-747.528
2053	-382.729	-406.213	-788.943	-381.841	-396.697	-778.539	-365.799	-388.879	-754.680
2054	-378.759	-405.906	-784.667	-379.428	-399.064	-778.495	-365.296	-394.423	-759.720
2055	-373.895	-403.950	-777.846	-375.921	-399.764	-775.686	-363.748	-398.446	-762.196
2056	-368.633	-400.904	-769.538	-370.967	-399.363	-770.332	-361.755	-401.567	-763.322
2057	-362.814	-396.394	-759.208	-365.245	-397.255	-762.499	-358.739	-402.906	-761.645
2058	-356.753	-390.763	-747.514	-359.040	-393.691	-752.730	-354.912	-402.597	-757.508
2059	-350.588	-384.099	-734.685	-352.423	-388.626	-741.047	-350.212	-400.410	-750.620

**Tabelle 7**  
**Geschätzte Entwicklung der Geburtenbilanz in Deutschland**  
**in Abhängigkeit von der durchschnittlichen Lebenserwartung**

Jahr	niedrige Variante			mittlere Variante			hohe Variante		
	Männer	Frauen	gesamt	Männer	Frauen	gesamt	Männer	Frauen	gesamt
2060	-344.497	-376.687	-721.185	-345.616	-382.291	-727.907	-344.852	-396.452	-741.305
2061	-339.164	-369.222	-708.385	-339.795	-376.037	-715.831	-340.019	-391.207	-731.225
2062	-334.286	-361.562	-695.848	-334.170	-368.898	-703.068	-334.860	-384.443	-719.303
2063	-329.869	-353.946	-683.815	-328.825	-361.176	-689.999	-329.508	-376.421	-705.928
2064	-326.013	-346.696	-672.709	-323.901	-353.247	-677.147	-324.120	-367.481	-691.601
2065	-322.686	-340.064	-662.751	-319.507	-345.520	-665.027	-318.931	-358.087	-677.017
2066	-319.994	-334.380	-654.374	-316.052	-338.544	-654.596	-315.019	-349.115	-664.134
2067	-317.769	-329.653	-647.423	-313.198	-332.410	-645.610	-311.550	-340.527	-652.077
2068	-316.005	-325.957	-641.963	-311.076	-327.453	-638.530	-308.869	-332.958	-641.828
2069	-314.665	-323.267	-637.932	-309.635	-323.736	-633.372	-307.016	-326.685	-633.702
2070	-313.319	-321.161	-634.480	-308.493	-320.920	-629.414	-305.742	-321.557	-627.299
2071	-312.138	-319.785	-631.921	-308.284	-319.239	-627.522	-305.720	-318.037	-623.755
2072	-310.660	-318.610	-629.270	-307.919	-318.111	-626.030	-305.816	-315.570	-621.384
2073	-308.967	-317.527	-626.492	-307.430	-317.395	-624.826	-306.034	-314.049	-620.082
2074	-307.002	-316.397	-623.398	-306.725	-316.920	-623.646	-306.250	-313.308	-619.559
2075	-304.745	-315.217	-619.963	-305.771	-316.625	-622.396	-306.434	-313.244	-619.678
2076	-302.456	-313.884	-616.337	-304.829	-316.232	-621.059	-306.506	-313.651	-620.155
2077	-299.808	-312.466	-612.273	-303.467	-315.902	-619.368	-306.240	-314.457	-620.696
2078	-296.817	-310.732	-607.549	-301.635	-315.290	-616.924	-305.494	-315.159	-620.654
2079	-293.647	-308.716	-602.362	-299.500	-314.387	-613.886	-304.424	-315.673	-620.096
2080	-290.310	-306.504	-596.814	-297.035	-313.203	-610.238	-302.933	-315.884	-618.817
2081	-286.929	-303.776	-590.705	-294.358	-311.551	-605.910	-301.369	-315.949	-617.318
2082	-283.377	-300.504	-583.881	-291.296	-309.143	-600.440	-299.206	-315.106	-614.313
2083	-279.773	-296.930	-576.703	-287.977	-306.204	-594.180	-296.558	-313.540	-610.096
2084	-276.213	-293.183	-569.395	-284.511	-302.837	-587.347	-293.502	-311.267	-604.768
2085	-272.853	-289.452	-562.305	-281.128	-299.303	-580.431	-290.340	-308.573	-598.912
2086	-269.619	-285.673	-555.291	-277.751	-295.497	-573.247	-286.963	-305.255	-592.217
2087	-266.713	-282.370	-549.081	-274.702	-292.136	-566.836	-283.847	-302.212	-586.059
2088	-263.957	-279.149	-543.105	-271.786	-288.760	-560.547	-280.799	-298.927	-579.727
2089	-261.294	-275.953	-537.246	-268.945	-285.336	-554.281	-277.784	-295.420	-573.205
2090	-258.723	-272.894	-531.618	-266.155	-282.022	-548.179	-274.741	-291.937	-566.680
2091	-256.315	-269.867	-526.181	-263.537	-278.674	-542.210	-271.886	-288.318	-560.205
2092	-253.921	-266.837	-520.758	-260.890	-275.259	-536.150	-268.949	-284.545	-553.494
2093	-251.562	-263.831	-515.393	-258.253	-271.827	-530.080	-265.972	-280.703	-546.676
2094	-249.301	-261.046	-510.347	-255.727	-268.644	-524.372	-263.098	-277.129	-540.229
2095	-247.112	-258.376	-505.489	-253.297	-265.585	-518.883	-260.330	-273.678	-534.009
2096	-245.033	-255.852	-500.883	-251.036	-262.705	-513.739	-257.796	-270.432	-528.226
2097	-242.981	-253.433	-496.414	-248.835	-259.955	-508.789	-255.342	-267.313	-522.654
2098	-240.941	-251.125	-492.065	-246.676	-257.344	-504.018	-252.941	-264.322	-517.263
2099	-238.895	-248.912	-487.809	-244.545	-254.862	-499.409	-250.596	-261.455	-512.053
2100	-236.827	-246.795	-483.621	-242.431	-252.519	-494.949	-248.308	-258.738	-507.045

Universität Bielefeld  
Postfach 100131  
D-33501 Bielefeld 1  
Tel.: (0521) 106-5162  
Fax.: (0521) 106-6009 (IBS)  
(0521) 106-5844 (Universität)

**Publikationsliste der Schriftenreihen des IBS**

**Reihe 1**

**IBS-Materialien** (Materialien des Instituts für Bevölkerungsforschung und Sozialpolitik), von 1981-91 herausgegeben von Herwig Birg und Franz-Xaver Kaufmann, ab 1992 von Herwig Birg. Die Reihe wird vom IBS verlegt und vertrieben und kann über das IBS bezogen werden.

- |        |  |      |            |
|--------|--|------|------------|
| Band 1 | Franz-Xaver Kaufmann, unter Mitarbeit von Bernd Rosewitz und Hartmut Wolf: Stand und Entwicklung der Forschung zur Sozialpolitik in der Bundesrepublik Deutschland<br>Erschienen in:<br>J.J. Hesse (Hrsg.): Politikwissenschaft und Verwaltungswissenschaft. Sonderheft 13/1982 der Politischen Vierteljahresschrift (PVS), 23. Jg. Opladen, S. 344-365  | 1981 | vergriffen |
| Band 2 | Herwig Birg: On the Interactions of Job Creation, Migration and Natural Population Increase within the Framework of a Dynamic Demoeconomic Model<br>39 S. ISBN 3-923340-14-1<br>Erschienen ferner in:<br>a) deutsche Fassung in: Zeitschrift für Bevölkerungswissenschaft, Jg. 9 H 4, Boppard a.Rh., 1983, S. 427-446<br>b) englische Fassung in: Environment and Planning A. Vol. 14, London 1982, p. 1141-1153 | 1981 | vergriffen |
| Band 3 | Alois Herlth: Familie und Inanspruchnahme von Betreuungseinrichtungen<br>26 S.   | 1981 | vergriffen |
| Band 4 | Herwig Birg: Regionale Mortalitätsunterschiede in der Bundesrepublik Deutschland - ein Problemaufriß<br>Karl-Heinz van Kevelaer: Regionale Mortalitätsunterschiede als Funktion chemophysikalischer Belastungen und sozio-ökonomischer Lebensbedingungen regionaler Bevölkerungen - Befunde und Hypothesen<br>37 S. ISBN 3-923340-15-X   | 1982 | vergriffen |
| Band 5 | Alois Herlth, Franz-Xaver Kaufmann, Joachim Quitmann, Regina Simm, K. Peter Strohmeier: Familienentwicklung - generatives Verhalten im familialen Kontext<br>22 S.<br>In überarbeiteter Fassung erschienen in:<br>Zeitschrift für Bevölkerungswissenschaft. 8. Jg. (1982) S. 523-545   | 1982 | vergriffen |
| Band 6 | Peter Marschalck: Die Ursachen des Geburtenrückgangs in der Bundesrepublik Deutschland<br>43 S.  | 1982 | vergriffen |
| Band 7 | Regina Simm: Gewalt in der Ehe - ein soziales Problem<br>205 S. ISBN 3-923340-09-5   | 1983 | vergriffen |
| Band 8 | Herwig Birg, unter Mitarbeit von Detlef Filip und Klaus Hilge: Verflechtungsanalyse der Bevölkerungsmobilität zwischen den Bundesländern von 1950 bis 1980<br>118 S. ISBN 3-923340-04-4  | 1983 | vergriffen |

- Band 9 Herwig Birg: Demographic Aspects of Labour Market Efficiency 1983 DM 6,00  
50 S. ISBN 3-923340-16-8  
Eine gekürzte Fassung ist erschienen in:  
G. Steinmann (ed.): Consequences of Population Change in Industrialized Countries, Berlin, Heidelberg, Tokyo, New York 1984, p. 303-322
- Band 10 Herwig Birg, Johannes Huinink, Helmut Koch, Hubert Vorholt: 1984 vergriffen  
Kohortenanalytische Darstellung der Geburtenentwicklung in der Bundesrepublik Deutschland  
274 S. ISBN 3-923340-02-8
- Band 11 Franz-Xaver Kaufmann: Concern: The Welfare State (three papers) 1983 DM 5,00  
74 S.  
Erschienen in:  
The Churches and the Emergent Welfare State in Germany. Acts of the 17th International Conference for the Sociology of Religion in London 1983. Paris 1983, S. 227-241  
Demographic Challenges in the Welfare State in: E. Oyen (Ed.): Comparing Welfare-States and their Futures. Heinemann, London, 1986, S. Major Problems of the Welfare State: Defining the Issues. In: S.N. Eisenstadt (Ed.): The Welfare State and its Aftermath. Cromm-Helm, London 1985, S. 44-56
- Band 12 Robert A. Horvath: a) Epistemology and Methodology in the Social 1983 vergriffen  
Sciences: The Case of Statistical Discipline  
b) The Rise of Demography as an Autonomous Science  
70 S. ISBN 3-923340-26-5
- Band 13 Herwig Birg: Zunahme der Agglomeration oder Trend zur Entballung? 1984 DM 2,50  
Erschienen ferner in: Die Zukunftschancen unserer Gesellschaft, Köln: Deutscher Instituts-Verlag, 1983, S. 181-192  
Daniel Courgeau: Model and Trends of the Spatial Population Distribution in France. Comparison with the Federal Republic of Germany  
42 S. ISBN 3-923340-03-6
- Band 14 Franz Kilzer, unter Mitarbeit von Savvas Papatthemelis: Remigration 1984 vergriffen  
und Reintegration griechischer Gastarbeiter  
214 S. ISBN 3-923340-05-2
- Band 15 Franz-Xaver Kaufmann und Lutz Leisering: Studien zum Drei- 1984 DM 7,00  
Generationen-Vertrag  
156 S. ISBN 3-923340-06-0
- Band 16 Herwig Birg, Wolfgang Felber, E.-Jürgen Flöthmann: Arbeitsmarktdy- 1984 DM 7,00  
namik, Familienentwicklung und generatives Verhalten - Eine biographie-  
theoretische Konzeption für Untersuchungen demographisch relevanter  
Verhaltensweisen  
269 S. ISBN 3-923340-00-1
- Band 17 Franz-Xaver Kaufmann, J. Quitmann, M. Schulz, R. Simm, K.P. Strohmeyer: 1984 DM 6,00  
Familienentwicklung in Nordrhein-Westfalen. Sozialräumliche  
Kontexte, Modellierung und Mikrosimulation  
202 S. ISBN 3-923340-01-X
- Band 18 Herwig Birg: a) Interregionale demo-ökonomische Modelle für die 1985 vergriffen  
Bundesrepublik Deutschland: Eine Zwischenbilanz. Erschienen ferner neu aufgelegt  
in: B. Felderer (Hg.): Beiträge zur Bevölkerungsökonomie. Schriften in Band 21  
des Vereins für Socialpolitik, Berlin 1985  
b) Der Bevölkerungstrend von den nördlichen nach den südlichen Bundesländern und der Bevölkerungsverlust von Berlin (W) an das Bundesgebiet  
67 S. ISBN 3-923340-07-9  
Erschienen ferner in:  
Jahrbuch für Regionalwissenschaft, Jg. 6, Göttingen 1985

- |         |  |      |            |
|---------|--|------|------------|
| Band 19 | Hubert Vorholt: Die Erklärung des generativen Verhaltens durch Richard A. Easterlin<br>85 S. ISBN 3-923340-08-7  | 1984 | vergriffen |
| Band 20 | Alois Herlth: Die Chancen zu spielen - Familiäre Bedingungen sozialer Benachteiligung von Kindern<br>240 S. ISBN 3-923340-13-3   | 1986 | DM 6,50    |
| Band 21 | Herwig Birg: Regionale Demographie und regionalwissenschaftliche Analyse (vier Aufsätze)<br>Hinweis: Der Band enthält die beiden in Band 18 erschienenen Aufsätze, die inzwischen vergriffen sind.<br>112 S. ISBN 3-923340-10-9  | 1986 | vergriffen |
| Band 22 | Herwig Birg, Rüdiger Brock: Bevölkerungsprognosen für Regionen bzw. für Bevölkerungsgruppen - Vergleich alternativer Simulationsmodelle am Fallbeispiel der Stadt Werne<br>49 S. ISBN 3-923340-11-7<br>Erschienen ferner in:<br>Jahrbuch für Regionalwissenschaft, Jg. 7, Göttingen 1986 | 1986 | DM 4,00    |
| Band 23 | Herwig Birg: A Biography Approach to Theoretical Demography<br>117 S. ISBN 3-923340-12-5<br>Übersetzung des ersten Teils von IBS-Mat. Nr. 16 mit einer Erweiterung des biographie-theoretischen Modells  | 1987 | DM 4,50    |
| Band 24 | Petra Buhr: Programmentwicklung im politisch-administrativen System. Das Rehabilitationsangleichungsgesetz von 1974<br>103 S. ISBN 3-923340-17-6   | 1987 | DM 4,50    |
| Band 25 | Regina Simm: Partnerschaftsdynamik und Familienentwicklung. Die interne Dynamik von Partner- und Familiensystemen und ihre strukturellen Bedingungen und Folgen<br>151 S. ISBN 3-923340-18-4   | 1987 | DM 4,50    |
| Band 26 | Petra Buhr, Peter Strack, K. Peter Strohmeier: Lebenslage und Alltagsorganisation junger Familien. Regionale Unterschiede und Veränderungen im Zeitablauf<br>130 S. ISBN 3-923340-19-2   | 1988 | DM 4,50    |
| Band 27 | Marianne Grunwald, Bernd Schiebel, K. Peter Strohmeier: Familienentwicklung in Nordrhein-Westfalen. Modellierung und Mikrosimulation mit Paneldaten<br>106 S. ISBN 3-923340-20-6   | 1988 | DM 4,50    |
| Band 28 | Holger Meinken: Ereignisanalysen und ihre Anwendung in der Sozialwissenschaft. Interdependenzen sozialer Prozesse am Beispiel von Berufs- und Familienkarrieren<br>100 S. ISBN 3-923340-21-4   | 1989 | DM 5,00    |
| Band 29 | Petra Buhr, Angelika Engelbert: Childhood in the Federal Republic of Germany<br>99 S. ISBN 3-923340-22-2   | 1989 | DM 4,50    |
| Band 30 | Herwig Birg, Detlef Filip, E.-Jürgen Flöthmann: Paritätsspezifische Kohortenanalyse des generativen Verhaltens in der Bundesrepublik Deutschland nach dem Zweiten Weltkrieg<br>334 S. ISBN 3-923340-23-0   | 1990 | DM 8,00    |
| Band 31 | Franz-Xaver Kaufmann, Angelika Engelbert, Marion Gawlik, Meinhard Schröder: Einrichtungen für behinderte Kinder im Vorschulalter in Nordrhein-Westfalen - Stand: Sommer 1990<br>77 S. ISBN 3-923340-24-9   | 1990 | DM 4,00    |

- |         |   |      |            |
|---------|---|------|------------|
| Band 32 | Franz-Xaver Kaufmann, Paul Wolters (Hg.): Papers of the First European School of Historical and Comparative Sociological Research on Social Policy<br>130 S. ISBN 3-923340-25-7   | 1991 | DM 5,00    |
| Band 33 | Herwig Birg, Franz-Xaver Kaufmann (Hg.): Bevölkerungswissenschaft heute - Kolloquium anlässlich des 10jährigen Jubiläums des Instituts für Bevölkerungsforschung und Sozialpolitik<br>116 S. ISBN 3-923340-27-3   | 1992 | DM 4,50    |
| Band 34 | Herwig Birg: Modellrechnungen zur Bevölkerungsentwicklung in Niedersachsen unter besonderer Berücksichtigung von Wanderungen<br>141 S. ISBN 3-923340-28-1   | 1993 | DM 10,50   |
| Band 35 | Peter Klein: Familie und agrarisch-heimgewerbliche Verflechtung Eine demographische Studie zu Spenge (Ravensberg)<br>208 S. ISBN 3-923340-29-X  | 1993 | DM 14,00   |
| Band 36 | Herwig Birg, E.-Jürgen Flöthmann: Migration älterer Menschen in Nordrhein-Westfalen und ihr Einfluß auf die demographische Alterung der Bevölkerung<br>110 S. ISBN 3-923340-30-3  | 1995 | DM 9,50    |
| Band 37 | Herwig Birg, Bruno Fritsch, Vittorio Höhle: Population, Environment and Sustainable Livelihood. Proceedings of Symposium V, Session 2 of the World Congress of Sociology, held at the University of Bielefeld (July 18-23, 1994)<br>100 S. ISBN 3-923340-31-1   | 1995 | DM 7,50    |
| Band 38 | Herwig Birg, E.-Jürgen Flöthmann: Entwicklung der Familienstrukturen und ihre Auswirkungen auf die Belastungs- bzw. Transferquotienten zwischen den Generationen. Forschungsbericht im Auftrag der Enquete-Kommission "Demographischer Wandel" des Deutschen Bundestages<br>152 S. ISBN 3-923340-32-X | 1996 | DM 11,50   |
| Band 39 | Jürgen Breckenkamp, Rolf Annuß, Doris Bardehle, Thomas Knogge, Ulrich Laaser: Gesundheitsindikatoren für die Bevölkerung des Landes Nordrhein-Westfalen<br>145 S. ISBN 3-923340-33-8  | 1996 | vergriffen |
| Band 40 | Herwig Birg, E.-Jürgen Flöthmann (Hrsg.): Abhandlungen des Demographischen Symposions des Instituts für Bevölkerungsforschung und Sozialpolitik 1995<br>253 S. ISBN 3-923340-34-6   | 1996 | DM 19,50   |
| Band 41 | Herwig Birg u. E.-Jürgen Flöthmann: Demographische Simulationsrechnungen zur langfristigen Bevölkerungsentwicklung in Regionen Niedersachsens<br>108 S. ISBN 3-923340-35-4  | 1997 | DM 16,50   |
| Band 42 | H. Birg, D. Filip, E.-J. Flöthmann u. T. Frein: Ein multiregionales Bevölkerungsmodell mit endogenen Wanderungen - Zur demographischen Eigendynamik des Systems der räumlichen Bevölkerungsverteilung der 16 Bundesländer im 21. Jahrhundert -<br>215 S. ISBN 3-923340-36-2                           | 1997 | DM 17,50   |
| Band 43 | H. Birg, E.-J. Flöthmann, F. Heins u. I. Reiter: Migrationsanalyse - Empirische Längsschnitt- und Querschnittanalysen auf der Grundlage von Mikro- und Makro-Modellen für die Bundesrepublik Deutschland -<br>148 S. ISBN 3-923340-37-0   | 1998 | DM 12,50   |
| Band 44 | H. Birg, J. Brüb, E.-J. Flöthmann u. E. Schröder: Bevölkerungswachstum, Binnenmigration und Waldvernichtung in Indonesien.<br>231 S. ISBN 3-923340-38-9   | 1998 | DM 18,50   |

- Band 45 H. Birg, E.-J. Flöthmann, Th. Frein, K. Ströker: Simulationsrechnungen zur Bevölkerungsentwicklung in den alten und neuen Bundesländern im 21. Jahrhundert  
241 S. ISBN 3-923340-39-7 1998 DM 17,50
- Band 46 C. Palentin, K. Hurrelmann, A. Herlth (Hrsg.), Kommunale Strategien der Armutsprävention - Erfahrungen und Perspektiven  
84 S. ISBN 3-923340-40-0 1999 DM 12,50
- Band 47A H. Birg und E.-J. Flöthmann, Demographische Projektionsrechnungen für die Rentenreform 2000 - Methodischer Ansatz und Hauptergebnisse -  
161 S., ISBN 3-923340-41-9 2001
- Band 47B H. Birg und E.-J. Flöthmann, Demographische Projektionsrechnungen für die Rentenreform 2000 - Ergebnisse in Tabellenform -  
220 S., ISBN 3-923340-41-9 2001



**Reihe 2**

**Forschungsberichte des Instituts für Bevölkerungsforschung und Sozialpolitik, von 1981-91 herausgegeben von Herwig Birg und Franz-Xaver Kaufmann, ab 1992 von Herwig Birg. Die Reihe wird vom Campus-Verlag verlegt. Diese Reihe wird ausschließlich über den Buchhandel bzw. den Campus-Verlag vertrieben:**

Campus-Verlag  
Frankfurt/New York

Heerstr. 149  
60488 Frankfurt

Band 1	Franz-Xaver Kaufmann, Alois Herlth, K. P. Strohmeier, Wolfgang Wirth: Verteilungswirkung sozialer Dienste: Das Beispiel Kindergarten. 100 S. ISBN 3-593-33151-9	1982	DM 28,00
Band 2	Alois Herlth, Ingrid Schleimer: Kinder im sozialen Umfeld. Außer- familiäre Kontakte von Vorschulkindern 175 S. ISBN 3-593-33150-0	1982	DM 34,00
Band 3	Wolfgang Wirth: Inanspruchnahme sozialer Dienste: Bedingungen und Barrieren 211 S. ISBN 3-593-33152-7	1982	DM 38,00
Band 4	Klaus Peter Strohmeier: Quartier und soziale Netzwerke - Grundlagen einer sozialen Ökologie der Familie 336 S. ISBN 3-593-33273-6	1983	DM 58,00
Band 5	Franz Koch: Interregionale Wanderungen und Wohnungsmarkt 156 S. ISBN 3-593-33255-8	1983	DM 34,00
Band 6	Herwig Birg (Hg.): Demographische Entwicklung und gesellschaft- liche Planung 214 S. ISBN 3-593-33233-7	1983	DM 44,00
Band 7	Stefan Domscheit, Marion Kühn: Die Kindergartenreform. Eine Fallstudie bundesdeutscher Sozialpolitik 364 S. ISBN 3-593-33298-1	1984	DM 58,00
Band 8	Hans Linde: Theorie der säkularen Nachwuchsbeschränkung 1800 bis 2000 208 S. ISBN 3-593-33385-6	1984	DM 38,00
Band 9	Rosemarie Feithen: Arbeitskräftewanderungen in der Europäischen Gemeinschaft. Bestimmungsgründe und regionalpolitische Implikationen 172 S. ISBN 3-593-33453-4	1985	DM 36,00
Band 10	Herwig Birg (Hg.): Demographische Methoden zur Prognose der Haushalts- und Familienstruktur. Synopse von Modellen und Prog- noseergebnissen für die BRD 223 S. ISBN 3-593-33696-0	1986	DM 48,00
Band 11	Herwig Birg (Hg.): Ursprünge der Demographie in Deutschland. Leben und Werk Johann Peter Süßmilchs (1707-1767). Vorträge des Bielefelder Süßmilch Symposions. 402 S. ISBN 3-593-33695-2	1986	DM 75,00
Band 12	Angelika Engelbert: Kinderalltag und Familienumwelt. Eine Studie über die Lebenssituation von Vorschulkindern 340 S. ISBN 3-593-33580-4	1986	DM 68,00
Band 13	Herwig Birg, Helmut Koch: Der Bevölkerungsrückgang in der Bundesrepublik Deutschland. Langfristige Bevölkerungsvoraus- schätzungen auf der Grundlage des demographischen Kohorten- modells und der biographischen Theorie der Fertilität 213 S. ISBN 3-593-33872-6	1987	DM 44,00

- |         |  |      |          |
|---------|--|------|----------|
| Band 14 | Franz Schultheis: Sozialgeschichte der französischen Familienpolitik<br>412 S. ISBN 3-593-33919-6  | 1988 | DM 78,00 |
| Band 15 | Herwig Birg, Rainer Mackensen (Hg.): Demographische Wirkungen<br>politischen Handelns<br>392 S. ISBN 3-593-34249-9   | 1990 | DM 75,00 |
| Band 16 | Hannelore Orth-Peine: Identitätsbildung in sozialgeschichtlicher<br>Perspektive<br>372 S. ISBN 3-593-34388-6   | 1990 | DM 75,00 |
| Band 17 | Lutz Leisering: Sozialstaat und demographischer Wandel. Wechselwir-<br>kungen - Generationenverhältnisse - politisch-institutionelle Steuerung<br>327 S. ISBN 3-593-34390-8  | 1991 | DM 68,00 |
| Band 18 | Herwig Birg, E.-Jürgen Flöthmann, Iris Reiter: Biographische Theorie<br>der demographischen Reproduktion<br>402 S. ISBN 3-593-34463-7  | 1991 | DM 68,00 |
| Band 19 | Bettina Wischhöfer: Krankheit, Gesundheit und Gesellschaft in Lippe<br>1750-1830. Ein Beitrag zur Geschichte des Gesundheitswesens<br>498 S. ISBN 3-593-34587-0  | 1991 | DM 88,00 |
| Band 20 | Ulrich Lakemann: Familienhaushalt und Büroheimarbeit. Problem-<br>lösungsverhalten im Spannungsverhältnis von Erwerbsarbeit und Familie<br>340 S. ISBN 3-593-34705-9   | 1991 | DM 68,00 |
| Band 21 | Herwig Birg: World Population Projections for the 21st Century.<br>Theoretical Interpretations and Quantitative Simulations. Campus-Verlag,<br>Frankfurt a.M. und St. Martin's Press, New York<br>498 S. ISBN 3-593-35432-2 (Campus-Verlag)<br>ISBN 0-312-12771-5 (St. Martin's Press) | 1995 | DM 98,00 |

**Reihe 3****Tätigkeitsberichte und Informationsbroschüren des IBS**

Erster Tätigkeitsbericht 1980-1982

Zweiter Tätigkeitsbericht 1983-1984

Dritter Tätigkeitsbericht 1985-1987

Vierter Tätigkeitsbericht 1988-1990

Fünfter Tätigkeitsbericht 1991-1992

Sechster Tätigkeitsbericht 1993-94

Tätigkeitsbericht für den Senat der Universität Bielefeld (Berichtszeitraum: Sept. 1992 bis Juni 1996), in: IBS-Materialien, Sonderband 1, 1996

Tätigkeitsbericht für den Senat der Universität Bielefeld (Berichtszeitraum: Juli 1996 bis Dezember 1999), in: IBS-Materialien, Sonderband 2, 1999

Jahresbericht für den Senat der Universität Bielefeld, Juli 1996 bis Dezember 1997

Jahresbericht für den Senat der Universität Bielefeld, Januar 1998 bis Dezember 1998

IBS-Report 1980-1985 (englisch)

IBS-Report 1986-1988 (englisch)

IBS-Informationsbroschüre (deutsch)

IBS-Informationsbroschüre (englisch)