
	Seite
1. Einführung	6
2. Gesetzliche Grundlagen	7
3. Gültige Rechnungsgrundlagen	9
3.1 Sterblichkeit	9
3.2 Wirkung der Revision auf Invalidenrenten	9
3.3 Wiederverheiratung der Witwen	11
3.4 Waisenrenten	12
3.5 Technischer Zinsfuss	13
3.6 Kapitalisierungsmethode	13
3.7 Allgemeine Bemerkungen	13
4. Berechnung der Barwerte	14
4.1 Einleitung	14
4.2 Barwert einer lebenslänglichen Leibrente	17
4.3 Barwert einer Verbindungsrente auf zwei Leben	17
4.4 Barwert einer temporären Leibrente	18
4.5 Barwert einer Zeitrente	20
5. Kapitalisierung einer Invalidenrente	21
5.1 Einleitung	21
5.2 Temporäre Invalidenrente	22
5.3 Invalidenrente (UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV)	22

5.4	Unechte Invaliden-Komplementärrente (UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV, aber ungekürzt	24
5.5	Echte Invaliden-Komplementärrente (UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt	24
5.5.1	IV/AHV-Leistungen werden nur an den Invaliden ausgerichtet	25
5.5.2	IV/AHV-Leistungen werden an den Invaliden und an seine Frau und/oder an seine Kinder ausgerichtet	26
5.6	Hilflosenentschädigung	35
5.7	Kapitalzahlungen	35
6.	Kapitalisierung einer Hinterlassenenrente	37
6.1	Einleitung	37
6.2	Hinterlassenenrente (UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV)	39
6.2.1	Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen höchstens 70 % des versicherten Verdienstes	39
a)	Keine Rente an den geschiedenen Gatten	40
b)	Lebenslängliche Rente an den geschiedenen Gatten	44
c)	Abgestufte Rente an die geschiedene Witwe	46
6.2.2	Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen über 70 % des versicherten Verdienstes	50
a)	Keine Rente an den geschiedenen Gatten	50
b)	Lebenslängliche Rente an den geschiedenen Gatten	57
c)	Abgestufte Rente an die geschiedene Witwe	58
6.3	Unechte Hinterlassenen-Komplementärrente (UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV, aber ungekürzt)	61
6.4	Echte Hinterlassenen-Komplementärrente (UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt	62

6.5	Kapitalzahlungen	69
7.	Numerische Beispiele	70
7.1	Einleitung	70
7.2	Beispiel 1 Invalidenrente (UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV)	71
7.3	Beispiel 2 Echte Invaliden-Komplementärrente (UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt) IV/AHV-Leistungen werden nur an den Invaliden ausgerichtet	72
7.4	Beispiel 3 Echte Invaliden-Komplementärrente (UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt) IV/AHV-Leistungen werden nur an den Invaliden und an seine Frau und/oder an seine Kinder ausgerichtet	73
7.5	Beispiel 4 Hinterlassenenrente (UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV) Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen höchstens 70 % des versicherten Verdienstes Keine Rente an den geschiedenen Gatten	77
7.6	Beispiel 5 Hinterlassenenrente (UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV) Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen höchstens 70 % des versicherten Verdienstes Lebenslängliche Leibrente des geschiedenen Gatten	80
7.7	Beispiel 6 Hinterlassenenrente (UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV) Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen höchstens 70 % des versicherten Verdienstes Abgestufte Rente an den geschiedenen Gatten	84

7.8	Beispiel 7 Hinterlassenenrente (UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV) Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen grösser als 70 % des versicherten Verdienstes Keine Rente an den geschiedenen Gatten	89
7.9	Beispiel 8 Echte Hinterlassenen-Komplementärrente (UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt) Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen höchstens 70 % des versicherten Verdienstes Keine Rente an den geschiedenen Gatten	98
7.10	Beispiel 9 Echte Hinterlassenen-Komplementärrente (UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt) Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen grösser als 70 % des versicherten Verdienstes Keine Rente an den geschiedenen Gatten	114
7.11	Beispiel 10 Echte Hinterlassenen-Komplementärrente (UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt) Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen grösser als 70 % des versicherten Verdienstes Abgestufte UVG-Rente an den geschiedenen Gatten	132
7.12	Beispiel 11 Echte Hinterlassenen-Komplementärrente (UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt) Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen grösser als 70 % des versicherten Verdienstes UVG-Rente und IV/AHV-Rente an den geschiedenen Gatten	151
8.	Barwerttafeln	168
8.1	Ausscheideordnung I_x, I_y , UVG-AHV 6 ^{bis}	169

8.2	Dauer einer temporären Rente (Leibrente oder andere) nach dem Alter des Kindes	171
8.3	Barwerte für lebenslängliche Leibrenten	172
8.4	Barwerte für Verbindungsrenten auf zwei Leben	174
8.5	Barwerte für temporäre Leibrenten	195
8.6	Barwerte für Zeitrenten	216
8.7	Ausscheideordnung I_x , I_y , AHV 6 ^{bis}	218
8.8	Barwerte für lebenslängliche Leibrenten	220
8.9	Barwerte für Verbindungsrenten auf zwei Leben	222
8.10	Barwerte für temporäre Leibrenten	243
8.11	Barwerte für Zeitrenten	264
9.	Beilagen	
9.1	Beilage 1 Brief des BSV an die Suva vom 28.11.1983, betreffend die Genehmigung der Rechnungsgrundlagen	
9.2	Beilage 2 Brief des Eidgenössischen Departementes des Innern an die Versicherer vom 9.11.1983, betreffend die Genehmigung der Rechnungsgrundlagen	
9.3	Beilage 3 Bericht der Mathematisch-statistischen Abteilung der Suva vom 1. Juli 1981, mit dem Titel: „UVG: Zur Kapitalisierung der Renten“	

1. Einführung

Im Juli 1981 hat die Mathematisch-statistische Abteilung der Suva einen Bericht verfasst mit dem Titel: „UVG: Zur Kapitalisierung der Renten“, in welchem sie die Methode zur Kapitalisierung der Invaliden- und Hinterlassenenrenten, sowohl für die Jahresrechnung am Jahresende, als auch für die Risikostatistik, vorstellt.

Die Kapitalisierung der Renten zum Jahresende wird vom Computer nach der Methode des Berichtes von 1981 durchgeführt. Das vorliegende Handbuch erklärt im Detail die Grundlagen, die für die Programmierung der Kapitalisierung festgehalten wurden. Es kann also für das Erstellen der Bilanz verwendet werden. Im Gegensatz dazu behandelt es die Kapitalisierung für die Risikostatistik nicht. Es erlaubt auch die Kapitalisierung von Hand, aber es geht davon aus, dass die monatlichen Rentenbeträge durch das Rentenrechnungsprogramm geliefert werden. Die gesetzlichen Grundlagen, die den Grundsatz der Kapitalisierung der Renten festlegen, sind im § 2. beschrieben. Der § 3. ist den gewählten Rechtsgrundlagen gewidmet, die das BSV bestätigt hat: Sterbetafeln, technischer Zinsfuss, usw.. Die programmierten und für die Berechnung verwendeten Formeln für die Barwerte sind im § 4. angegeben. Die Kapitalisierungsmethode der Invalidenrenten ist Inhalt des § 5., während die Hinterlassenenrenten im § 6. behandelt werden. Der § 7. enthält einige numerische Beispiele. Die bei der Kapitalisierung verwendeten Barwerte sind im § 8. wiedergegeben. Schliesslich beinhaltet der § 9. die Genehmigungsschreiben des BSV und des Eidgenössischen Departementes des Innern sowie den Bericht der Suva vom Juli 1981.

2. Gesetzliche Grundlagen

Das Bundesgesetz über die Unfallversicherung (UVG) vom 20. März 1981 besagt

- unter Art. 89, Abs. 1
„Für die Durchführung der Unfallversicherung sind einheitliche Rechnungsgrundlagen zu verwenden. Der Bundesrat erlässt Richtlinien.“

- unter Art. 90, Abs. 2
„Die Versicherer wenden zur Finanzierung der Invaliden- und Hinterlassenenrenten das Rentenwertumlageverfahren an. Das Deckungskapital muss für die Deckung aller Rentenansprüche aus bereits eingetretenen Unfällen ausreichen.“

Die Verordnung über die Unfallversicherung (UVV) vom 20. Dezember 1982 widmet den Rechnungsgrundlagen den Art. 108:

„¹Die Versicherer arbeiten gemeinsam für die Durchführung der Unfallversicherung einheitliche Rechnungsgrundlagen aus und unterbreiten sie dem Departement zur Genehmigung. Mit der Genehmigung werden die Rechnungsgrundlagen für alle Versicherer verbindlich. Können sich die Versicherer nicht einigen, so erlässt das Eidgenössische Departement des Innern im Einvernehmen mit dem Eidgenössischen Justiz- und Polizeidepartement Richtlinien.

²Die Rechnungsgrundlagen sind periodisch zu überprüfen.“

Die Wahl und die periodische Überprüfung der Rechnungsgrundlagen bedingen Statistiken aus dem Bereich der Lebensversicherung. Solche Statistiken sind vorgesehen durch die Art. 79, Abs. 1 UVG und Art. 105 UVV. Schliesslich sind die Bedingungen zum Aufbau solcher Statistiken in der Verordnung über die Statistiken der Unfallversicherung (UVVS)* vom 1. März 1984 im Einzelnen festgelegt. Der Art. 1, Abs. 1, lit. b dieser letztgenannten Verordnung schreibt den Versicherern vor, gemeinsame Statistiken zur Beschaffung versicherungstechnischer Grundlagen zu erstellen. Abs. 2 präzisiert:

„Zur Beschaffung versicherungstechnischer Grundlagen sind insbesondere Statistiken zu führen über:

- a) die Sterblichkeit der Bezüger von Invaliden- und Hinterlassenenrenten;
- b) die Änderungen der Invalidenrenten, Hilflosenentschädigungen und Komplementärrenten;
- c) die Wiederverheiratung der Witwen und Witwer;
- d) das Alter der Waisen beim Ende des Rentenanspruches und die Anwartschaft auf Vollwaisenrenten.“

Somit ist der gesetzliche Rahmen für die Verwendung von einheitlichen Rechnungsgrundlagen zur Kapitalisierung der Renten gegeben. Die Kommission für die Statistik der Unfallversicherung (Kommission) (Art. 3 und 4 der UVVS) überwacht den Aufbau der gemeinsamen Statistiken, welche eine periodische Überprüfung der gewählten Rechnungsgrundlagen ermöglichen (Art. 3 und 6 UVVS), durch die Sammelstelle.

*Diese Abkürzung ist nicht offiziell

3. Gültige Rechnungsgrundlagen

Seit 1980 bestehen Kontakte zwischen der Suva und der UDK (gegenwärtig SW), um gemeinsame Lösungen zu den Problemen der Statistiken, der Rechnungsgrundlagen und der Finanzierung der Unfallversicherung zu finden. Diese Gespräche haben unter anderem zur Wahl von einheitlichen Rechnungsgrundlagen geführt. Diese wurden dem Eidgenössischen Departement des Innern unterbreitet, welches sie am 1. September 1998 genehmigt hat (siehe Beilagen 1 und 2). Sie werden nachfolgend mit einem kurzen Kommentar wiedergegeben.

3.1 Sterblichkeit

Die Sterbetafeln **UVG-AHV 6^{bis} Männer/Frauen** werden für die Kapitalisierung der Invalidenrenten und die Sterbetafeln **AHV 6^{bis} Männer/Frauen** für die Kapitalisierung der Witwenrenten (oder der Witwerrenten) bei tödlich verunfallten Versicherten verwendet.

Die Statistiken der Suva zeigen tatsächlich, dass sich die Sterblichkeit der Rentenbezüger nicht wesentlich von derjenigen der Schweizerbevölkerung unterscheidet.

Die Sammelstelle errichtet Statistiken, die erlauben, diese Sterblichkeit zu kontrollieren.

3.2 Wirkung der Revision auf Invalidenrenten

Die Wirkung der Revision auf die Invalidenrenten wird **nicht berücksichtigt**.

Schon unter dem KUVG war die Möglichkeit der Revision vorgesehen und deshalb führte die Suva sehr detaillierte Statistiken, um deren Wirkung auf die Entwicklung der Renten zu erfassen und sie bei der Berechnung der Barwerte zu berücksichtigen. Die Erfahrung hat aber gezeigt, dass die Wirkung der Revision in den letzten Jahrzehnten klein geworden ist. Die wesentlichste Erklärung hierfür liegt in der ständigen Verbesserung der medizinischen Behandlung sowie in den vermehrten Anstrengungen der Wiedereingliederung, die zu verzögerten Verfügungen der Renten führen, welche dann als

Folge daraus nicht mehr so stark unter dem Einfluss der Revision stehen. Man muss auch bemerken, dass sich die vom KUVG vorgesehene Revisionsdauer auf die ersten neun Jahre erstreckte.

Das UVG berechtigt zur Revision bis zum AHV-Rücktrittsalter (UVG Art. 22, Abs. 2). Im weiteren führt es den neuen Begriff der Komplementärrente ein (UVG Art. 20, Abs. 2), um die Leistungen der Sozialversicherer (UVG und IV/AHV) zu koordinieren und eine Überentschädigung zu verhindern.

Diese Vereinfachung kann in einer ersten Phase zu etwas zu hohen Rückstellungen führen, was jedoch, zum Teil wenigstens, ausgeglichen werden sollte, durch die sonst unberücksichtigte Anwartschaft auf eine Hinterlassenenrente, die ausgerichtet werden muss, wenn ein Invalider an den Folgen des Unfalles, der zur Invalidität geführt hat, stirbt.

Die Sammelstelle erstellt Statistiken, die erlauben, die Revisionswirkung auf die Invalidenrenten zu kontrollieren. Sobald diese Statistiken signifikant abweichende Resultate liefern, werden diese bei der Berechnung der Barwerte berücksichtigt.

3.3 Wiederverheiratung der Witwen

Die Wiederverheiratungswahrscheinlichkeit der Witwen wird, wenigstens während den ersten Jahren des UVG, **nicht berücksichtigt**.

Die Statistiken der Suva zeigen, dass die Wiederverheiratungswahrscheinlichkeit der Witwen sehr stark abgenommen hat.

Das KUVG sieht vor, dass alle Witwen von tödlich verunfallten Versicherten Anrecht auf eine Rente haben, und dass diese im Falle der Wiederverheiratung durch eine Kapitalabfindung in der dreifachen Höhe der Jahresrente ersetzt wird.

Das UVG beschränkt den Rentenanspruch auf die Witwen welche Kinder haben oder ihr 45. Lebensjahr schon vollendet haben (UVG Art. 29, Abs. 3). Der Anspruch erlischt mit der Wiederverheiratung ohne durch eine Kapitalabfindung ersetzt zu werden (UVG Art. 29, Abs. 6). Allerdings tritt die Rente wieder in Kraft, wenn die neue Ehe, innert zehn Jahren nach ihrer Schliessung, durch Scheidung oder Annullierung wieder aufgelöst wird (UVG Art. 33). Die Bedingungen unter dem UVG sind also anders als die unter dem KUVG und deshalb können die Statistiken der Suva nicht auf die neue Situation angewandt werden, dies um so mehr, als auch hier Komplementärrenten eingeführt wurden (UVG Art. 31, Abs. 4).

Diese Vereinfachung kann in einer ersten Phase zu ein wenig zu hohen Rückstellungen führen, was jedoch, zum Teil wenigstens, kompensiert werden sollte durch die sonst unberücksichtigte Anwartschaft auf Hinterlassenenrente im Falle der Invalidierung des überlebenden Gatten innert zwei Jahren ab dem Todestag des Versicherten (UVG Art. 29, Abs. 3).

Die Sammelstelle erstellt Statistiken, die erlauben, die Wiederverheiratung der Witwen und Witwer zu kontrollieren. Sobald diese Statistiken brauchbare Resultate liefern, werden diese bei der Berechnung der Barwerte berücksichtigt.

3.4 Waisenrenten

Die Waisenrenten werden als **Zeitrenten** kapitalisiert und ihre Dauer wird vorläufig nach den Statistiken der AHV bestimmt.

Tatsächlich bringt das UVG auch hier eine neue Situation mit sich, indem es den Rentenanspruch, der unter gewissen Bedingungen nach KUVG bis maximal zum 20. Altersjahr bestand, auf neu 25 vollendete Jahre erweitert (UVG Art. 30, Abs. 3).

Die Berechnungen der Ausscheideordnungen und der Dauer der Waisenrenten wurden von den privaten Unfallversicherern aus den statistischen Grundlagen der AHV erstellt. Die Tafel, welche die zukünftige Dauer der Renten nach dem Alter der Waisen wiedergibt, befindet sich im § 8.2.

Die Kapitalisierung der Waisenrenten als Zeitrenten, das heisst ohne die Sterblichkeit zu berücksichtigen, führt zu ein wenig zu hohen Rückstellungen, was jedoch, zum Teil wenigstens, kompensiert werden sollte durch die sonst unberücksichtigte Anwartschaft auf Vollwaisenrente, welche beim Tod des zweiten Elternteils ausgerichtet werden muss (UVG Art. 31, Abs.1).

Die Sammelstelle erstellt Statistiken, die es erlauben, die Dauer der Waisenrenten und die Wahrscheinlichkeit, Vollwaisen zu werden, zu kontrollieren. Sobald diese Statistiken signifikant abweichende Resultate liefern, werden diese bei der Berechnung der Barwerte berücksichtigt.

3.5 Technischer Zinsfuss

Für die Kapitalisierung der Renten wird ein technischer Zinsfuss von 3,25 % angewendet.

3.6 Kapitalisierungsmethode

Die Renten werden nach der Methode kapitalisiert, welche im Bericht der Mathematisch-statistischen Abteilung der Suva: „UVG: Zur Kapitalisierung der Renten“, vom 1. Juli 1981 beschrieben wurde (Beilage 3).

Diese Methode wurde auch von den privaten Versicherern gebilligt. Sie wird in den nachfolgenden Kapiteln beschrieben.

3.7 Allgemeine Bemerkungen

Die Rechnungsgrundlagen beinhalten einige Vereinfachungen, die vorgängig beschrieben wurden. Sie sind in Kraft, bis wesentliche zusätzliche Informationen der Statistiken der Sammelstelle berücksichtigt werden müssen. Sie werden also kontrolliert und wenn nötig periodisch angepasst. Die gewählte Methode bringt jedenfalls den Vorteil, dass sich die Kapitalisierung relativ einfach mit Hilfe des Computers vollziehen lässt.

4. Berechnung der Barwerte

4.1 Einleitung

Die Kapitalisierung der Renten, so wie sie während den ersten Jahren des UVG vorgesehen ist, lässt sich im wesentlichen auf die vier folgenden Rentenarten zurückführen:

- Lebenslängliche Leibrenten
- Verbindungsrenten auf zwei Leben
- Temporäre Leibrenten
- Zeitrenten

In diesem Kapitel sind die Formeln für die Berechnung der Barwerte dieser Renten festgehalten.

Erinnern wir uns zuerst an einige gebräuchliche Bezeichnungen

- der Finanzmathematik

p	Zinssatz pro 100
i	Zinssatz pro 1
$r = 1 + i$	Aufzinsungsfaktor
$v = 1 / r$	Diskontierungsfaktor

- der Lebensversicherung

$x (y)$	Alter eines Mannes (einer Frau) im Zeitpunkt der Kapitalisierung der Rente. Für die Bestimmung des Alters die nachfolgende Definition 1 beachten.
$l_x (l_y)$	Gesamtheit der Männer (der Frauen) mit Alter $x (y)$

Kommutationszahlen:

$$D_x = I_x v^x \quad \text{Diskontierte Anzahl der Lebenden}$$

$$N_x = D_x + D_{x+1} + \dots \quad \text{Summe der diskontierten Anzahl der Lebenden}$$

$$D_x^{(12)} = (1-k) D_x + k D_{x+1} \quad \text{mit}$$

$$k = \frac{1}{v} \frac{\sum_{j=1}^{12} (12-j) v^{\frac{12-j}{12}}}{144} \quad \text{(Saxer: Versicherungsmathematik I, Seiten 34 und 35)}$$

Merke: Wenn $i = 0$, $k = \frac{11}{24}$, was für k als erste Näherung allgemein gebräuchlich ist.

$$\begin{aligned} N_x^{(12)} &= D_x^{(12)} + D_{x+1}^{(12)} + \dots \\ &= (1-k) D_x + k D_{x+1} + (1-k) D_{x+1} + k D_{x+2} + \dots \\ &= N_x - k D_x \end{aligned}$$

D_y , N_y , $D_y^{(12)}$ und N_y^{12} werden analog definiert.

$$D_{xy} = I_x I_y v^x$$

$$N_{xy} = D_{xy} + D_{x+1;y+1} + \dots$$

$$\begin{aligned}D_{xy}^{(12)} &= (1-k) D_{xy} + k D_{x+1;y+1} \\N_{xy}^{(12)} &= D_{xy}^{(12)} + D_{x+1;y+1}^{(12)} + \dots \\&= N_{xy} - k D_{xy}\end{aligned}\tag{2}$$

Definition 1

Das Alter x eines Rentenbezügers am Ende des Kapitalisierungsjahres wird folgendermassen definiert:

x = Kapitalisierungsjahr – Geburtsjahr des Rentners

Definition 2

Die Dauer n einer temporären Rente (Leibrente oder andere) am Ende des Kapitalisierungsjahres wird folgendermassen definiert:

n = Jahr in dem die Rente erlischt – $\frac{1}{2}$ – Kapitalisierungsjahr

In der Regel gehen die temporären Renten (Leibrenten und andere) auf die Leistungen, welche den Kindern durch das UVG oder die IV/AHV zugesprochen werden, zurück. Die Dauer dieser Renten ist abhängig vom Alter der Kinder oder der Waisen. Aus diesem Grund zeigt die Tafel des § 8.2 die Dauer der Renten als Funktion des Alters der Kinder oder der Waisen. Temporäre Renten können auch durch geschiedene Witwen hervorgerufen werden, welche auf abgestufte oder zeitlich begrenzte Leistungen Anspruch haben. In diesen Fällen muss die Dauer dieser temporären Renten immer nach der Definition 2 berechnet werden.

4.2 Barwert einer lebenslänglichen Leibrente

Sei $\ddot{a}_x^{(12)}$ der Barwert einer sofort beginnenden, lebenslänglich, monatlich vorschüssig an einen x-jährigen Rentner zahlbaren Leibrente von einem Franken.

Nach Definition gilt:

$$\ddot{a}_x^{(12)} = \frac{N_x^{(12)}}{D_x}$$

wobei das Alter nach Definition 1 bestimmt wird.

Wenn wir den Ausdruck (1) in diese Formel einsetzen, erhalten wir:

$$\ddot{a}_x^{(12)} = \frac{N_x}{D_x} - k \quad (\text{I})$$

Für eine Frau als Rentenbezügerin erhält man den entsprechenden Ausdruck:

$$\ddot{a}_y^{(12)} = \frac{N_y}{D_y} - k \quad (\text{I}')$$

4.3 Barwert einer Verbindungsrente auf zwei Leben

Sei $\ddot{a}_{xy}^{(12)}$ der Barwert einer sofort beginnenden, an ein Paar vom Alter x und y bis zum Ableben des Ersten, monatlich vorschüssig zahlbaren Verbindungsrente von einem Franken.

Nach Definition gilt:

$$\ddot{a}_{xy}^{(12)} = \frac{N_{xy}^{(12)}}{D_{xy}}$$

Wenn wir den Ausdruck (2) in diese Formel einsetzen, erhalten wir:

$$\ddot{a}_{xy}^{(12)} = \frac{N_{xy}}{D_{xy}} - k \quad (\text{II})$$

4.4 Barwert einer temporären Leibrente

Sei $\ddot{a}_{x:n}^{(12)}$ der Barwert einer sofort beginnenden, während n Jahren an einen x-jährigen Rentner, monatlich vorschüssig zahlbaren temporären Leibrente von einem Franken.

Nach Definition gilt:

$$\ddot{a}_{x:n}^{(12)} = \frac{N_x^{(12)} - N_{x+n}^{(12)}}{D_x}$$

Aber nach Definition 2 gibt es eine ganze Zahl u, so dass $n = u + \frac{1}{2}$. Das erlaubt uns zu schreiben:

$$N_{x+n}^{(12)} = \frac{N_{x+u}^{(12)} - N_{x+u+1}^{(12)}}{2}$$

was, in die vorgängige Formel eingesetzt,

$$\ddot{a}_{x:\overline{n}|}^{(12)} = \frac{1}{2} \left[\ddot{a}_{x:\overline{u}|}^{(12)} + \ddot{a}_{x:\overline{u+1}|}^{(12)} \right]$$

ergibt, wobei u und $u+1$ ganze Zahlen sind.

Wenn man den Ausdruck (1) verwendet, erhält man:

$$\begin{aligned} \ddot{a}_{x:\overline{u}|}^{(12)} &= \frac{N_x^{(12)}}{D_x} - \frac{N_{x+u} - k D_{x+u}}{D_x} \\ &= \ddot{a}_x^{(12)} - \frac{N_{x+u}}{D_x} + k \frac{D_{x+u}}{D_x} \end{aligned}$$

und daraus:

$$\ddot{a}_{x:\overline{n}|}^{(12)} = \ddot{a}_x^{(12)} - \frac{N_{x+u}}{2D_x} - \frac{N_{x+u+1}}{2D_x} + k \frac{D_{x+u}}{2D_x} + k \frac{D_{x+u+1}}{2D_x}$$

was schliesslich gibt:

$$\ddot{a}_{x:\overline{n}|}^{(12)} = \ddot{a}_x^{(12)} - \frac{N_{x+u+1}}{D_x} - \frac{(1-k)}{2} \frac{D_{x+u}}{D_x} + \frac{k}{2} \frac{D_{x+u+1}}{D_x} \quad (\text{III})$$

Für eine Frau als Rentenbezügerin erhält man den entsprechenden Ausdruck:

$$\ddot{a}_{y:\overline{n}|}^{(12)} = \ddot{a}_y^{(12)} - \frac{N_{y+u+1}}{D_y} - \frac{(1-k)}{2} \frac{D_{y+u}}{D_y} + \frac{k}{2} \frac{D_{y+u+1}}{D_y} \quad (\text{III}')$$

4.5 Barwert einer Zeitrente

Sei $\ddot{a}_{\overline{n}|}^{(12)}$ der Barwert einer sofort beginnenden, während n Jahren monatlich vorschüssig zahlbaren Zeitrente von einem Franken.

Wir werden die folgende Formel verwenden:

$$\ddot{a}_{\overline{n}|}^{(12)} = \frac{1 - v^n}{12 (1 - v^{1/12})} \quad (\text{IV})$$

Für $i = 0$ gilt diese Formel nicht, und man muss $\ddot{a}_{\overline{n}|}^{(12)} = n$ verwenden.

5. Kapitalisierung einer Invalidenrente

5.1 Einleitung

Die Kapitalisierung der Invalidenrenten wird in diesem Kapitel im Detail beschrieben. Sie stützt sich auf die Methode aus dem Bericht der Mathematisch-statistischen Abteilung der Suva (Beilage 3). Sie beinhaltet gewisse Vereinfachungen, wie sie schon im § 3.2 erklärt wurden (z.B. wird die Revisionswirkung vernachlässigt).

Sie kann verfeinert werden, sobald die Statistiken der Sammelstelle neue Erkenntnisse liefern (§ 3.7).

Die verfügbaren Invalidenrenten können entweder temporäre Leibrenten (§ 5.2) oder lebenslängliche Leibrenten sein. Die Letztgenannten unterteilen sich noch in gewöhnliche Renten (das heisst ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV) (§ 5.3), in unechte Komplementärrenten (das heisst mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV, aber nicht gekürzt) (§ 5.4) und in echte Komplementärrenten (das heisst mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt) (§ 5.5). Die Hilflosenentschädigung (Art. 26 und 27 UVG) müssen ebenfalls kapitalisiert werden. Schliesslich werden die Kapitalzahlungen, Abfindungen (Art. 23 UVG) und Integritätsentschädigungen (Art. 24 und 25 UVG) ebenfalls zu berücksichtigen sein (§ 5.7).

Der Inhalt dieses Kapitels lässt sich am besten parallel zum Kapitel 7 „Numerische Beispiele“ erarbeiten.

5.2 Temporäre Invalidenrente

Dem Invaliden wird in der Regel eine lebenslängliche Rente ausbezahlt. Die Rechtsprechung verlangt jedoch, bei der Verfügung der Rente, die Anpassung und die Gewöhnung an die Behinderung, welche nach der Erfahrung voraussichtlich keine Beeinträchtigung, der Erwerbsfähigkeit mit sich bringen wird, zu berücksichtigen. Der Versicherte wird also eine befristete Rente von zum Beispiel zwei oder drei Jahren verfügen. Es handelt sich also tatsächlich um eine temporäre Leibrente. Allerdings kann der Versicherte vor der Aufhebung der Rente eine Revision beantragen und eine neue Entscheidung wird gefällt. Der Rentenanspruch erlischt also nicht automatisch.

Aus diesem Grund wird die Rente als lebenslängliche Leibrente kapitalisiert. Ihr Deckungskapital (DK) wird nach der Formel (F1) aus § 5.3 berechnet.

Merke:

Im § 4.4 ist die Rede vom Barwert einer temporären Leibrente. Solche Renten werden später, bei den Kindern eines Invaliden, die Leistungen der IV/AHV erhalten (§ 5.5.2) und bei den Hinterlassenenrenten (Kapitel 6) angetroffen.

5.3 Invalidenrente

(UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV)
Siehe auch Beispiel 1 (§ 7.2).

Dieser Fall tritt ein, wenn der Versicherte zum Zeitpunkt der Kapitalisierung der UVG-Rente nur Anrecht auf eine UVG-Rente, jedoch nicht auf eine IV/AHV-Rente hat oder der Entscheid der IV/AHV noch nicht bekannt ist. Es handelt sich um eine lebenslängliche Leibrente.

Sei:

R_I der Betrag der monatlich ausgerichteten Rente,

x das Alter des Invaliden (Mann) zum Zeitpunkt der Kapitalisierung nach Definition 1 aus § 4.1,

$\ddot{a}_x^{(12)}$ der Barwert einer lebenslänglichen Leibrente nach der Formel (I) des § 4.2,

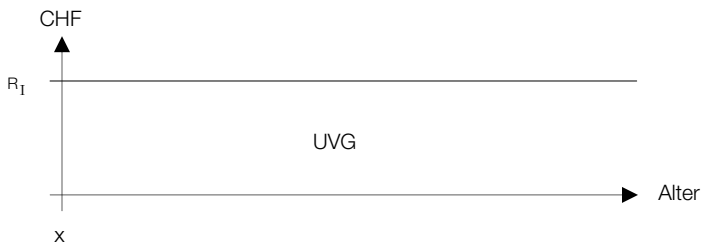
DK das Deckungskapital der Rente.

Also:

$$DK = 12 \cdot R_I \cdot \ddot{a}_x^{(12)} \quad (F1)$$

Der Betrag R_I wird vom Rentenberechnungsprogramm geliefert.

Die Invalidenrente hat folgenden Verlauf:



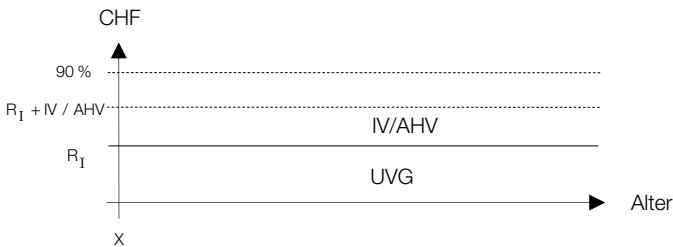
5.4 Unechte Invaliden-Komplementärrente

(UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV, aber nicht gekürzt)

Dieser Fall tritt ein, wenn der Versicherte zum Zeitpunkt der Kapitalisierung der UVG-Rente auch Leistungen der IV/AHV erhält, aber das Total der theoretischen UVG-Rente und der IV/AHV-Rente das zulässige gesetzliche Maximum von 90 % $VV^{\text{Art.31.2}}$ **nicht überschreitet** (UVG Art. 20, Abs. 2, UVV Art. 31, Abs. 2). Dabei steht $VV^{\text{Art.31.2}}$ für den Versicherten Verdienst plus eine allfällige Erhöhung um den Teuerungszuschlag gemäss UVV Art. 31, Abs. 2.

Es handelt sich um eine lebenslängliche Leibrente und die Kapitalisierung erfolgt nach der Formel (F1) des § 5.3.

Die unechte Invaliden-Komplementärrente hat folgenden Verlauf:



5.5 Echte Invaliden-Komplementärrente

(UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt)

Dieser Fall tritt ein, wenn der Versicherte zum Zeitpunkt der Kapitalisierung der UVG-Rente auch Leistungen der IV/AHV erhält und das Total des theoretischen UVG-Rentenanspruchs der IV/AHV-Rente das zulässige gesetzliche Maximum von 90 % $VV^{\text{Art.31.2}}$ **nicht überschreitet** (UVG Art. 20, Abs. 2, UVV Art. 31, Abs. 2). Dabei steht $VV^{\text{Art.31.2}}$ für den Versicherten Verdienst plus eine allfällige Erhöhung um den Teuerungszuschlag gemäss UVV Art. 31, Abs. 2.

Grundsätzlich ist auch der UVV Art. 31, Abs. 2 zu berücksichtigen, welche die Berechnungsbasis nach UVG Art. 20, Abs. 2 um den beim erstmaligen Zusammentreffen gültigen Prozentsatz der Teuerungszulage nach Art. 34 des Gesetz erhöht. Für die Berechnungsbeispiele wurde der Prozentsatz Null angenommen.

Die Leistungen der IV/AHV können entweder nur an den Invaliden oder an den Invaliden, an seine Frau und/oder an seine Kinder ausgerichtet werden. Bei der Kapitalisierung der UVG-Rente muss nach diesen beiden Fällen unterschieden werden.

5.5.1 IV/AHV-Leistungen werden nur an den Invaliden ausgerichtet

Siehe auch Beispiel 2 (§ 7.3).

Die Rente des Versicherers nach UVG wird wegen der Leistung der IV/AHV an den Invaliden gekürzt.

Dies ist eine lebenslängliche, komplementäre Leibrente.

Sei:

R_I der Betrag des theoretischen monatlichen Rentenanspruches,

R_K der Betrag der monatlichen, vom UVG-Versicherer ausgerichteten Komplementärrente,

x das Alter des Invaliden (Mann) zum Zeitpunkt der Kapitalisierung nach Definition 1 des § 4.1,

$\ddot{a}_x^{(12)}$ der Barwert einer lebenslänglichen Leibrente nach der Formel (I) des § 4.2,

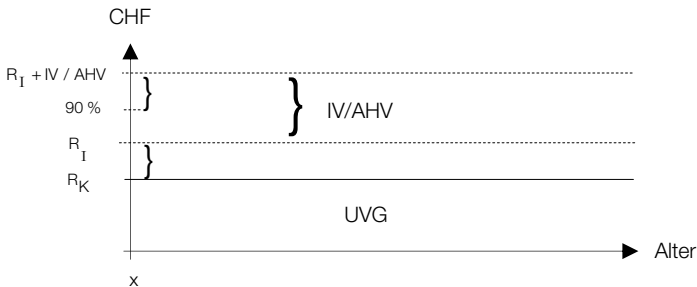
DK_K das Deckungskapital der echten Komplementärrente,

also:

$$DK_K = 12 \cdot R_K \cdot \ddot{a}_x^{(12)} \quad (F2)$$

Der Rentenbetrag R_K wird vom Rentenberechnungsprogramm geliefert.

Die echte Invaliden-Komplementärrente hat folgenden Verlauf:



5.5.2 IV/AHV-Leistungen werden an den Invaliden und an seine Frau und/oder seine Kinder ausgerichtet

Siehe auch Beispiel 3 (§ 7.4)

Die Rente des Versicherers nach UVG wird wegen den Leistungen der IV/AHV an den Invaliden, an seine Frau und/oder an seine Kinder gekürzt. Dies ist eine lebenslängliche, steigende, komplementäre Leibrente.

Die UVG-Rente, welche zum Zeitpunkt der Kapitalisierung ausgerichtet wird, stellt ein Minimum dar. Die Rente steigt jedes Mal, wenn ein Kind sein Anrecht auf Leistungen der IV/AHV (altershalber) verliert; und sie erreicht ein Maximum, wenn auch die Leistungen der IV/AHV an die Witwe aufhören, das heisst, wenn diese Letztgenannte stirbt und nur noch der Invalide Leistungen durch das UVG und die IV/AHV erhält. Wir haben also den im § 5.5.1 schon behandelten Fall.

Die Kapitalisierung muss diese verschiedenen Faktoren berücksichtigen und wird deshalb in mehreren Etappen durchgeführt.

1. Etappe:

Der theoretisch mögliche Maximalbetrag R_1 der monatlichen UVG-Rente, welcher dem Invaliden bezahlt werden könnte, wird als lebenslängliche Leibrente auf das Leben des Invaliden kapitalisiert. R_1 wird erreicht, sobald nur noch der Invalide Leistungen der IV/AHV erhält. Unter dieser Annahme (ein Invalider mit einer UVG-Rente und einer IV/AHV-Rente) bestimmt das Rentenberechnungsprogramm den Betrag R_1 und das Deckungskapital DK_1 ergibt sich aus der folgenden Formel:

$$DK_1 = 12 \cdot R_1 \cdot \ddot{a}_x^{(12)} \quad (F3)$$

wobei

R_1 den theoretischen monatlichen Rentenbetrag, wie er oben definiert wurde,

x das Alter des Invaliden zum Zeitpunkt der Kapitalisierung nach Definition 1 des § 4.1 und

$\ddot{a}_x^{(12)}$ den Barwert einer lebenslänglichen Leibrente nach der Formel (I) des § 4.2

bezeichnen.

2. Etappe:

Die nächste Stufe wird festgelegt durch den monatlichen Betrag R_2 der UVG-Rente, die dem Invaliden bezahlt wird, wenn man die Leistungen der IV/AHV an ihn und an seine Frau berücksichtigt. Unter dieser Annahme (ein Invaliden mit einer UVG-Rente und einer IV/AHV-Rente sowie IV/AHV-Leistungen an seine Frau) bestimmt das Rentenberechnungsprogramm den Betrag R_2 .

R_2 ist so, dass $R_2 \leq R_1$.

Die Differenz

$$\Delta_1 = R_1 - R_2$$

ist die theoretische Kürzung, welche die UVG-Rente durch die IV/AHV-Rente an die Ehefrau erfährt, so lange diese lebt, nachdem vorrangig die Leistungen der IV/AHV an den Invaliden berücksichtigt worden sind. Dies ist eine Rente auf zwei Leben, deren Deckungskapital DK_2 sich aus folgender Formel ergibt:

$$DK_2 = 12 \cdot \Delta_1 \cdot \ddot{a}_{xy}^{(12)} \quad (F4)$$

wobei

Δ_1 die theoretische Reduktion der UVG-Rente, wie sie oben beschrieben wurde,

x das Alter des Invaliden zum Zeitpunkt der Kapitalisierung nach Definition 1 des § 4.1,

y das Alter seiner Frau zum Zeitpunkt der Kapitalisierung nach Definition 1 des § 4.1 und

$\ddot{a}_{xy}^{(12)}$ den Barwert einer Rente auf zwei Leben nach der Formel (II) des § 4.3

bezeichnen.

3. Etappe:

Bei dieser dritten Etappe kommen zu den Leistungen der IV/AHV an den Invaliden und seine Frau noch diejenigen an seine Kinder.

Sei:

$J \geq 0$ die Anzahl der Kinder, die zum Zeitpunkt der Kapitalisierung eine Rente der IV/AHV erhalten.

Wenn $J = 0$, so geht man direkt zur vierten Etappe, zur Formel (F6) über, in welcher $DK_3 = 0$ und alle anderen Glieder bekannt sind.

Wenn $J > 0$, sei:

K_1 das älteste Kind, z_1 sein Alter (nach der
(das Erste) Definition 1 des § 4.1),

K_2 das Zweite, z_2 sein Alter,

·
·
·

K_J das Jüngste, (das Letzte) z_J sein Alter,

n_j die zukünftige Dauer der Rente des Kindes K_j , $1 \leq j \leq J$
welche durch die Tafel des § 8.2 gegeben ist.

Der **erste Schritt** besteht darin, den theoretischen Betrag $R_{3,j}$ der monatlichen UVG-Rente zu bestimmen, der dem Invaliden bezahlt wird, wenn man die Leistungen der IV/AHV an ihn selber, an seine Frau und an sein Kind K_j berücksichtigt. Unter dieser Annahme (ein Invaliden mit einer UVG-Rente und einer Rente der IV/AHV sowie Leistungen der IV/AHV an seine Frau und an sein jüngstes Kind K_1) bestimmt das Rentenberechnungsprogramm den Betrag $R_{3,j}$.

$R_{3,j}$ ist so, dass $R_{3,j} \leq R_2$.

Die Differenz

$$\Delta_{2,j} = R_2 - R_{3,j}$$

ist die theoretische Reduktion, die die UVG-Rente während n_j Jahren durch die Rente der IV/AHV an das Kind K_j erfährt, nachdem vorrangig die Leistungen der IV/AHV an den Invaliden und an seine Frau berücksichtigt worden sind. Diese Differenz wird als temporäre Leibrente auf das Leben des Invaliden kapitalisiert. Ihr Deckungskapital $DK_{3,j}$ ergibt sich aus der Formel:

$$DK_{3,j} = 12 \cdot \Delta_{2,j} \cdot \ddot{a}_{x:n_j}^{(12)} \quad (\text{F5.J})$$

wobei

- $\Delta_{2,j}$ die theoretische Reduktion der UVG-Rente, wie oben beschrieben,
- x das Alter des Invaliden zum Zeitpunkt der Kapitalisierung nach der Definition 1 des § 4.1,
- n_j die theoretische Dauer der Reduktion $\Delta_{2,j}$ wie oben definiert und
- $\ddot{a}_{x:n_j}^{(12)}$ den Barwert einer temporären Leibrente nach der Formel (III) des § 4.4

bezeichnen.

Wenn $J = 1$, geht man zur vierten Etappe, zur Formel (F6) über, in welcher $DK_3 = DK_{3,j}$ und alle anderen Glieder bekannt sind.

Wenn $J > 1$, besteht der **zweite Schritt** darin, den theoretischen Betrag der monatlichen UVG-Rente zu bestimmen, der dem Invaliden bezahlt wird, wenn man die Leistungen der IV/AHV an ihn selber, an seine Frau und an seine Kinder K_j und K_{j-1} berücksichtigt. Unter dieser Annahme (ein Invaliden mit einer UVG-Rente und einer Rente der IV/AHV sowie Leistungen der IV/AHV an seine Frau und an seine Kinder K_j und K_{j-1}) bestimmt das Rentenberechnungsprogramm den Betrag $R_{3,j-1}$.

$R_{3,j-1}$ ist so, dass $R_{3,j-1} \leq R_{3,j}$.

Die Differenz

$$\Delta_{2,J-1} = R_{3,J} - R_{3,J-1}$$

ist die theoretische Reduktion, die die UVG-Rente während n_{J-1} Jahren durch die Rente der IV/AHV an das Kind K_{J-1} erfährt, nachdem vorrangig die Leistungen der IV/AHV an den Invaliden, an seine Frau und an sein Kind K_J berücksichtigt worden sind. Diese Differenz wird als temporäre Leibrente auf das Leben des Invaliden kapitalisiert. Ihr Deckungskapital $DK_{3,J-1}$ ergibt sich aus der Formel:

$$DK_{3,J-1} = 12 \cdot \Delta_{2,J-1} \cdot \ddot{a}_{x:\overline{n_{J-1}}|}^{(12)} \quad (\text{F5.J-1})$$

wobei

$\Delta_{2,J-1}$ die theoretische Reduktion der UVG-Rente, wie oben beschrieben,

x das Alter des Invaliden zum Zeitpunkt der Kapitalisierung nach der Definition 1 des § 4.1,

n_{J-1} die theoretische Dauer der Reduktion $\Delta_{2,J-1}$ wie oben definiert und

$\ddot{a}_{x:\overline{n_{J-1}}|}^{(12)}$ den Barwert einer temporären Leibrente nach der Formel (III) des § 4.4

bezeichnen.

Wenn $J = 2$, geht man zur vierten Etappe, zur Formel (F6) über, in welcher $DK_3 = DK_{3,2} + DK_{3,1}$ und alle anderen Glieder bekannt sind.

Sei $J > 2$. Die **folgenden Schritte** bestehen darin, in ganz analoger Art folgende Grössen für die fortlaufenden, abnehmenden Werte $j = J-2, J-3, \dots, 1$, zu bestimmen:

$$R_{3,j}$$

$$\Delta_{2,j} = R_{3,j+1} - R_{3,j}$$

$$n_j$$

$$\ddot{a}_{x:\overline{n_j}|}^{(12)}$$

$$DK_{3,j} = 12 \cdot \Delta_{2,j} \cdot \ddot{a}_{x:\overline{n_j}|}^{(12)} \quad (F5.j)$$

Der **letzte Schritt** besteht darin, den Einfluss DK_3 aller Kinder auf das Deckungskapital der Rente des Invaliden festzusetzen:

$$DK_3 = DK_{3,1} + DK_{3,2} + \dots + DK_{3,J} \quad (F5)$$

4. Etappe:

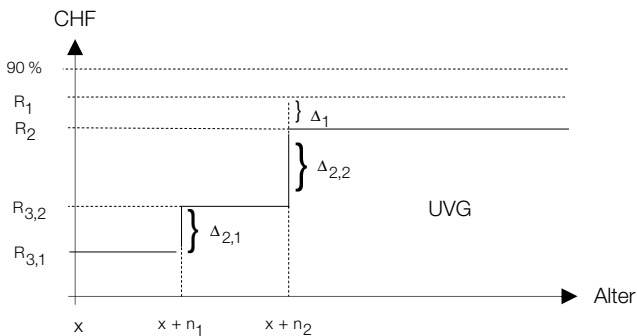
Bei diesem Stand der Berechnung sind alle Elemente berücksichtigt, die einen Einfluss auf die vom Versicherer nach UVG bezahlte Rente an den Invaliden haben, soweit sie in den gültigen Rechnungsgrundlagen festgehalten sind.

Das Deckungskapital der UVG-Invaliden-Komplementärrente wird schliesslich gegeben durch die Formel:

$$DK_K = DK_1 - DK_2 - DK_3 \quad (F6)$$

Dieses Deckungskapital muss immer grösser oder gleich null sein.

Die echte Invaliden-Komplementärrente hat folgenden Verlauf (für zwei Kinder):



Bemerkung 1

Die hier verwendete Methode für die Kapitalisierung einer Komplementärrente sieht vor, dass das Recht der Kinder auf Leistungen der IV/AHV vor dem Tod der Ehefrau des Invaliden erlischt.

Bemerkung 2

Im Bericht der Mathematisch-statistischen Abteilung der Suva: „UVG: Zur Kapitalisierung der Renten“ (Beilage 3), werden die Folgen der IV/AHV-Leistungen an die Kinder, auf die UVG-Rente als Zeitrenten kapitalisiert (siehe Seite 13 des Berichtes).

Diese Methode bringt den Nachteil mit sich, dass in gewissen extremen Fällen, bezüglich Alter des Invaliden und der Kinder, der Barwert der Zeitrente grösser sein kann als der Barwert der Leibrente des Invaliden, was zu einem negativen Deckungskapital führen könnte.

Um diesen Missstand zu umgehen, werden, nach der in diesem Handbuch vorgestellten Methode, diese Leistungen als temporäre Leibrenten auf das Leben des Invaliden kapitalisiert. Zudem hält sich die Kapitalisierung durch diese Verfeinerung enger an den Verlauf der Rente. Schliesslich ist diese Methode analog zu derjenigen, welche bei der Kapitalisierung der Hinterlassenenrenten verwendet wird.

5.6 Hilflosenentschädigung

Die Hilflosenentschädigung wird nach der Art. 26 UVG und Art. 37 UWV zugesprochen, während der Betrag der Entschädigung in den Art. 27 UVG und Art. 38 UWV bestimmt wird.

Im Prinzip hat die Hilflosenentschädigung den Charakter einer lebenslänglichen Leistung. Sie wird auch als lebenslängliche Leibrente nach der Formel (F1) des § 5.3 kapitalisiert, in welcher R_t den Betrag der monatlichen Hilflosenentschädigung bezeichnet.

5.7 Kapitalzahlungen

In gewissen Fällen können die Leistungen des Versicherers in der Form einer Kapitalzahlung ausbezahlt werden. Es handelt sich dabei um:

- Abfindungen (UVG Art. 23 und UWV Art. 35) und
- Integritätsentschädigungen (UVG Art. 24 und 25 und UWV Art. 36).

Der endgültige Betrag dieser Leistungen ist bekannt und eine Kapitalisierung im wörtlichen Sinn nicht nötig.

Trotzdem muss, wenn am Jahresende noch nicht alle Zahlungen von Leistungen erbracht worden sind, der noch geschuldete Betrag verbucht werden.

Aus diesem Grund, also gewissermassen nur zur Erinnerung, werden diese Leistungen in diesem Handbuch aufgeführt.

6. Kapitalisierung einer Hinterlassenenrente

6.1 Einleitung

Die Kapitalisierung der Hinterlassenenrenten wird in diesem Kapitel im Detail beschrieben. Sie stützt sich auf den Bericht der Mathematisch-statistischen Abteilung der Suva (Beilage 3). Sie beinhaltet gewisse Vereinfachungen, wie sie schon im § 3.3 (die Wiederverheiratungswahrscheinlichkeit der Witwen und Witwer wird vernachlässigt) und im § 3.4 (die Waisenrenten werden als Zeitrenten kapitalisiert, die Wahrscheinlichkeit einer Vollwaisenrente wird dabei vernachlässigt) erklärt wurden. Die hier dargestellte Methode unterscheidet sich von derjenigen des Berichtes von 1981 in der Kapitalisierung der komplementären Hinterlassenenrenten, wenn dem geschiedenen Gatten eine Rente zugesprochen wird. Seit 1981 haben die Erkenntnisse und Erfahrungen des UVG Änderungen bei der Berechnung der monatlichen Renten mit sich gebracht, die man bei der Kapitalisierung ebenfalls berücksichtigen muss. Diese Methode kann verfeinert werden, sobald die Statistiken der Sammelstelle zusätzliche neue Erkenntnisse liefern (§ 3.7).

Wenn ein Versicherter das Opfer eines tödlichen Unfalls ist, so haben, sofern sie den gesetzlichen Vorschriften (UVG Art. 28 bis 33 und UVV Art. 39 bis 43) entsprechen, folgende Personen Anrecht auf eine Rente:

- der überlebende Gatte: 40 % des versicherten Verdienstes,
- der geschiedene Gatte: maximal 20 % des versicherten Verdienstes,
- die Waisen: 15 % oder 25 % des versicherten Verdienstes.

Das Total der Leistungen an den überlebenden Gatten und an die Waisen steigt zusammen höchstens auf 70 % des versicherten Verdienstes. Wenn das Maximum überschritten würde, werden die Renten proportional gekürzt. Das Maximum ist 90 % des versicherten Verdienstes, wenn unter anderem eine Rente für den geschiedenen Gatten besteht. Im Weiteren kommt das Erlöschen der Rente eines Überlebenden den anderen proportional, im Rahmen ihres Anrechtes, zugute. Schliesslich sind die Renten, wenn die Hinterlassenen auch Anrecht auf eine IV/AHV-Rente haben, Komplementärrenten (UVG Art. 31, Abs. 4).

Dieser kurze Überblick über die gesetzlichen Bestimmungen lässt die Existenz von mehreren, für die Kapitalisierung wichtigen Kriterien erahnen. So lassen sich die Hinterlassenenrenten, genau gleich wie die Invalidenrenten, unterteilen in gewöhnliche Renten (das heisst ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV) (§ 6.2), in unechte Komplementärrenten (das heisst mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV, aber ungekürzt) (§ 6.3) und in echte Komplementärrenten (das heisst mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt) (§ 6.4).

Im Weiteren kann eine Hinterlassenenrente im Gegensatz zu einer Invalidenrente mehrere Rentenberechtigte zählen. Der Anteil eines jeden Einzelnen von ihnen muss getrennt kapitalisiert werden und das Total ergibt das Deckungskapital der Hinterlassenenrente. Die Berechnung, die Entwicklung und die Kapitalisierung der Rente eines jeden Bezügers sind unterschiedlich, je nachdem, ob die Grenze von total 70 % des versicherten Verdienstes erreicht wird oder nicht.

Schliesslich können die zeitlich konstanten oder variablen Leistungen an den geschiedenen Gatten die Teile aller anderen Hinterlassenen beeinflussen.

Die Kapitalzahlungen bilden den Inhalt des § 6.5.

Der Inhalt dieses Kapitels lässt sich am besten parallel zum Kapitel 7 „Numerische Beispiele“ erarbeiten.

6.2 Hinterlassenenrente

(UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV)

Dieser Fall tritt ein, wenn die Hinterlassenen Anrecht auf eine UVG-Rente, nicht aber auf eine Rente der IV/AHV haben, oder, und das wird meistens der Fall sein, wenn die Entscheidung der IV/AHV zum Zeitpunkt der Kapitalisierung noch nicht bekannt ist.

Das Entscheidungsmerkmal ist das Total des theoretischen Anspruches des überlebenden Gatten und der Waisen zum Zeitpunkt der Kapitalisierung.

6.2.1 Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen höchstens 70 % des versicherten Verdienstes

Das Total des theoretischen Anspruches des überlebenden Gatten und der Waisen hängt offensichtlich von der Zusammensetzung der Familie des Verstorbenen ab.

Er ist höchstens 70 % des versicherten Verdienstes, wenn der Verstorbene folgende Hinterlassenen hat.

- | | |
|--|------|
| - den rentenberechtigten, überlebenden Gatten: | 40 % |
| - den überlebenden Gatten und eine Waise: | 55 % |
| - den überlebenden Gatten und zwei Waisen: | 70 % |
| - den überlebenden Gatten und eine Vollwaise: | 65 % |

- eine Waise (des geschiedenen Gatten):	15 %
- zwei Waisen (des geschiedenen Gatten):	30 %
- drei Waisen (des geschiedenen Gatten):	45 %
- vier Waisen (des geschiedenen Gatten):	60 %
- eine Vollwaise:	25 %
- zwei Vollwaisen:	50 %
- eine Vollwaise und eine Waise (des geschiedenen Gatten):	40 %
- eine Vollwaise und zwei Waisen (des geschiedenen Gatten):	55 %
- eine Vollwaise und drei Waisen (des geschiedenen Gatten):	70 %
- zwei Vollwaisen und eine Waise (des geschiedenen Gatten):	65 %

In jedem dieser Fälle erhält jeder Hinterlassene die Rente, welche seinem maximalen Anspruch entspricht. Die Rente eines jeden von ihnen ändert also nicht, wenn diejenige eines anderen Hinterlassenen erlischt. Auch die dem geschiedenen Gatten zugesprochene Rente hat keinen Einfluss auf die Renten der anderen Hinterlassenen. Jedoch wird ihre Kapitalisierung gemäss ihrer Entwicklung anders sein, weil sie lebenslänglich oder abgestuft sein kann.

a) **Keine Rente an den geschiedenen Gatten**

Siehe auch Beispiel 4 (§ 7.5)

Die Rente des überlebenden Gatten ist eine lebenslängliche Leibrente und die Waisenrenten sind Zeitrenten.

Die Kapitalisierung der Hinterlassenenrente wird also in mehreren Etappen ausgeführt.

1. Etappe

Kapitalisierung der Rente des überlebenden Gatten als lebenslängliche Leibrente.

Sei:

R_w der monatliche Rentenbetrag der Witwe, geliefert durch das Rentenberechnungsprogramm,

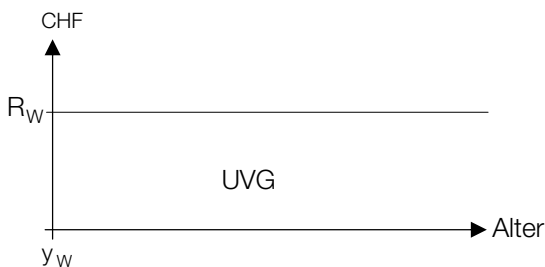
y das Alter der Witwe zum Zeitpunkt der Kapitalisierung nach der Definition 1 des § 4.1,

$\ddot{a}_y^{(12)}$ der Barwert einer lebenslänglichen Leibrente nach der Formel (I') des § 4.2.

Das Deckungskapital DK_w der Witwenrente wird durch die folgende Formel gegeben:

$$DK_w = 12 \cdot R_w \cdot \ddot{a}_y^{(12)} \quad (F7)$$

Die Witwenrente hat folgenden Verlauf:



Merke

Wenn der überlebende Gatte ein Witwer ist, so wird man selbstverständlich in der Formel (F7) den Barwert einer lebenslänglichen Leibrente für eine Frau durch den Barwert einer lebenslänglichen Leibrente für einen Mann nach der Formel (I) des § 4.2 ersetzen. Dies gilt für das ganze Kapitel und es wird deshalb nicht mehr darauf hingewiesen.

2. Etappe

Kapitalisierung der Waisenrenten als Zeitrenten.

Sei:

$J \geq 0$ die Anzahl der Waisen, die zum Zeitpunkt der Kapitalisierung eine Rente beziehen.

Wenn $J = 0$, so geht man zur dritten Etappe, zur Formel (F9), in welcher DK_1, DK_2, \dots, DK_J null sind.

Wenn $J > 0$, sei:

K_j die Waise j , wobei die Waisen nach aufsteigendem Geburtsdatum klassiert werden, $1 \leq j \leq J$.

R_j der monatliche Rentenbetrag der Waisen K_j , durch das Rentenberechnungsprogramm geliefert.

z_j das Alter der Waisen K_j zum Zeitpunkt der Kapitalisierung nach Definition 1 des § 4.1,

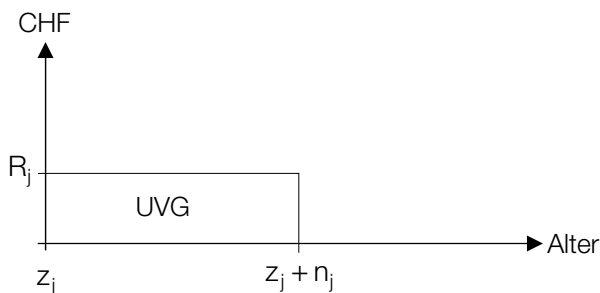
n_j die theoretische Dauer der Rente an die Waise K_j nach der Tafel des § 8.2,

$\ddot{a}_{\overline{n_j}|}^{(12)}$ der Barwert einer Zeitrente nach der Formel (IV) des § 4.5.

Das Deckungskapital DK_j der Renten der Waisen K_j wird durch folgende Formel gegeben:

$$DK_j = 12 \cdot R_j \cdot \ddot{a}_{\overline{n_j}|}^{(12)} \quad (\text{F8.j})$$

Die Rente der Waisen K_j hat folgenden Verlauf:



Diese Etappe muss für jede Waise wiederholt werden, das heisst für $1 \leq j \leq J$.

3. Etappe

Kapitalisierung der Hinterlassenenrente.

Das Deckungskapital DK der Hinterlassenenrente ist die Summe der Deckungskapitalien der Witwenrente und der Waisenrenten.

Es ist also gegeben durch die Formel:

$$DK = DK_w + DK_1 + \dots + DK_J \quad (\text{F9})$$

b) **Lebenslängliche Rente an den geschiedenen Gatten**

Siehe auch Beispiel 5 (§ 7.6)

Diese Rente hat keinen Einfluss auf die Renten der übrigen Hinterlassenen. Die Kapitalisierung der Hinterlassenenrente wird also wie folgt durchgeführt:

1. Etappe

Kapitalisierung der Rente des überlebenden Gatten als lebenslängliche Leibrente nach der Formel (F7).

2. Etappe

Kapitalisierung der Waisenrenten als Zeitrenten nach der Formel (F8.i).

3. Etappe

Kapitalisierung der Rente des geschiedenen Gatten.

Die Rente, die dem geschiedenen Gatten bezahlt wird, beläuft sich auf 20 % des versicherten Verdienstes, aber höchstens den geschuldeten Alimentenbetrag (UVG Art. 31, Abs. 2). Dieser Artikel bestimmt die dem geschiedenen Gatten auszurichtende Rente eindeutig.

Wenn das Urteil dem geschiedenen Gatten einen festen Betrag für sein ganzes Leben zuspricht, so wird dieser Alimentenbetrag als lebenslängliche Leibrente kapitalisiert. Wenn der Betrag grösser ist als das gesetzliche Maximum von 20 % des versicherten Verdienstes, so wird er auf diese Grenze von 20 % herabgesetzt. Das Rentenberechnungsprogramm macht dies automatisch.

Sei:

R_{A_1} der monatliche Rentenbetrag der geschiedenen Witwe, durch das Rentenberechnungsprogramm geliefert,

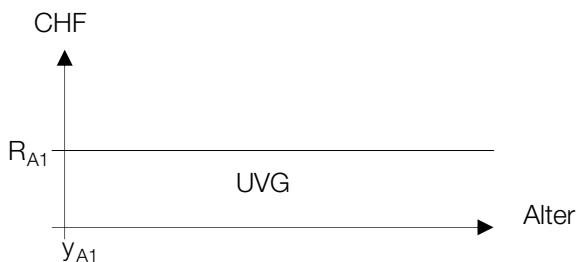
Y_{A_1} das Alter der geschiedenen Witwe zum Zeitpunkt der Kapitalisierung nach der Definition 1 des § 4.1,

$\ddot{a}_{Y_{A_1}}^{(12)}$ der Barwert einer lebenslänglichen Leibrente nach der Formel (I') des § 4.2.

Das Deckungskapital DK_{A_1} der Rente der geschiedenen Witwe wird gegeben durch die Formel:

$$DK_{A_1} = 12 \cdot R_{A_1} \cdot \ddot{a}_{Y_{A_1}}^{(12)} \quad (\text{F10})$$

Die lebenslängliche Leibrente der geschiedenen Witwe hat folgenden Verlauf:



4. Etappe

Kapitalisierung der Hinterlassenenrente.

Das Deckungskapital DK der Hinterlassenenrente ist die Summe der Deckungskapitalien der Renten an die Witwe, an die Waisen und an die geschiedene Witwe. Es ist also gegeben durch die Formel:

$$DK = DK_W + DK_1 + \dots + DK_J + DK_{A1} \quad (F11)$$

c) **Abgestufte Rente an die geschiedene Witwe**

Siehe auch Beispiel 6 (§ 7.7)

Auch hier hat die Rente keinen Einfluss auf die Renten der übrigen Hinterlassenen. Die Kapitalisierung wird wie folgt durchgeführt:

1. Etappe

Kapitalisierung der Rente des überlebenden Gatten als lebenslängliche Leibrente nach der Formel (F7).

2. Etappe

Kapitalisierung der Waisenrenten als Zeitrenten nach der Formel (F8.j).

3. Etappe

Kapitalisierung der Rente des geschiedenen Gatten.

Es kann sein, dass das Scheidungsurteil der geschiedenen Frau einen zeitlich ändernden, zum Beispiel steigenden, Alimentenbetrag

zuspricht, um die Inflation zu kompensieren, oder einen zeitlich begrenzten Alimentenbetrag zuspricht, zum Beispiel bis zum AHV-Rücktrittsalter. Für die Kapitalisierung kann es sich also um eine temporäre und/oder abgestufte Rente handeln. Sie kann zu keinem Zeitpunkt die Grenze von 20 % des versicherten Verdienstes überschreiten. Für die Kapitalisierung dieser Rente an den geschiedenen Gatten muss man folgendermassen vorgehen:

1. Schritt

Bestimmen der Anzahl $I \geq 1$ der zukünftigen Abstufung der Alimente, welche zum Zeitpunkt der Kapitalisierung bekannt und berechenbar sind; diese Abstufungen werden nach aufsteigender Ordnung ihres Ausscheidens klassiert.

2. Schritt

Bestimmen des monatlichen Rentenbetrages $R_{A1,i}$, $0 \leq i \leq I$ der **nach** der Abstufung i zugesprochen wird (siehe untenstehende Graphik), wobei $R_{A1,0} = R_{A1}$, der zum Zeitpunkt der Kapitalisierung bezahlte Betrag ist. Die $R_{A1,i}$ werden durch das Rentenberechnungsprogramm geliefert. Wenn die Alimentenzahlungen zeitlich begrenzt sind, wird also $R_{A1,I} = 0$.

Nun muss man die „Sprünge“ berechnen:

$$\Delta_{A1,i} = R_{A1,i-1}, \quad 1 \leq i \leq I$$

3. Schritt

Bestimmen:

y_{A1} des Alters der geschiedenen Witwe zum Zeitpunkt der Kapitalisierung nach der Definition 1 des § 4.1,

$\ddot{a}_{y_{A1}}^{(12)}$ des Barwertes einer lebenslänglichen Leibrente nach der Formel (I') des § 4.2;

und Kapitalisierung der Rente $R_{A1,I}$ als lebenslängliche Leibrente nach der Formel:

$$DK_{A1,T} = 12 \cdot R_{A1,I} \cdot \ddot{a}_{y_{A1}}^{(12)} \quad (\text{F12})$$

4. Schritt

Indem man für i nacheinander die absteigenden Werte $i = I, I - 1, \dots, 1$ verwendet, bestimmt man:

n_i Die Dauer, in Jahren, zwischen der Kapitalisierung und der Aufhebung der Stufe i nach der Definition 2 des § 4.1,

$\ddot{a}_{y_{A1};n_i}^{(12)}$ den Barwert einer temporären Leibrente nach der Formel (III ') des § 4.4.

Weiter kapitalisiert man den Sprung $\Delta_{A1,i}$ als temporäre Leibrente nach der Formel:

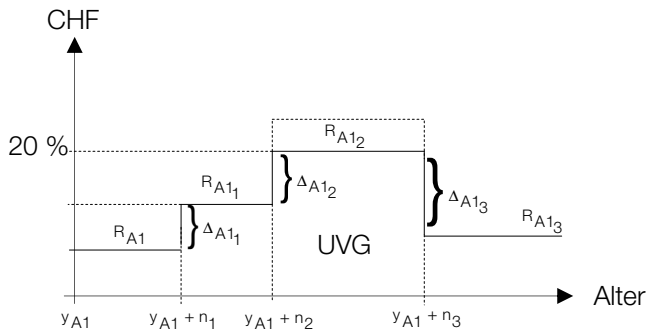
$$D_{KA1,i} = 12 \cdot \Delta_{A1,i} \cdot \ddot{a}_{y_1:n_1}^{(12)}, 1 \leq i \leq I \quad (\text{F13.i})$$

5. Schritt

Das Deckungskapital DK_{A1} der Rente der geschiedenen Witwe ist:

$$DK_{A1} = DK_{A1,T} - DK_{A1,I} - \dots - DK_{A1,1} \quad (\text{F14})$$

Die abgestufte Leibrente an die geschiedene Witwe hat folgenden Verlauf (für $I = 3$):



Veränderung	i:	1	2	3
Dauer	n:	n_1	n_2	n_3

4. Etappe

Kapitalisierung der Hinterlassenenrente.

Das Deckungskapital DK der Hinterlassenenrente ist die Summe der Deckungskapitalien der Renten der Witwe, der Waisen und der geschiedenen Witwe. Es wird durch die Formel (F11) gegeben, in welcher DK_{A1} nach der Formel (F14) berechnet wird.

6.2.2 Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen über 70 % des versicherten Verdienstes

Je nach Zusammensetzung der Hinterlassenschaft kann es sein, dass der UVG-Rentenanspruch der Witwe und der Waisen das gesetzliche Maximum um 70 % des versicherten Verdienstes überschreiten würde. Dies ist zum Beispiel der Fall, wenn Renten an die Witwe und an drei Waisen, oder an drei Vollwaisen, ausgerichtet werden. Die Rente an den geschiedenen Gatten ist somit entscheidend für die proportionale Kürzung aller Renten, weil sie die gesetzliche Grenze auf 90 % des versicherten Verdienstes erhöht.

a) **Keine UVG-Rente an den geschiedenen Gatten**

Siehe auch Beispiel 7 (§ 7.8)

Das gesetzliche Maximum bleibt auf 70 % des versicherten Verdienstes und die Renten müssen proportional herabgesetzt werden. Wenn eine Waise ihr Anrecht auf Rente verliert, so kommt dies den übrigen Hinterlassenen im Rahmen ihres Anspruches zugute. Das Maximum wird erreicht, wenn die gesamten Rentenansprüche kleiner oder gleich 70 % des versicherten Verdienstes werden. Die Witwenrente ist eine steigende Leibrente und die Waisenrenten sind steigende Zeitrenten, wobei die Anzahl der Abstufungen gleich der Anzahl derjenigen Waisen ist, die ausscheiden müssen, damit der gesamte Anspruch der übrigen Hinterlassenen kleiner oder gleich 70 % des versicherten Verdienstes ist.

Die Kapitalisierung wird in mehreren Etappen durchgeführt:

1. Etappe

Bestimmen der Anzahl M der Abstufungen der Renten.

Sei:

- $J \geq 1$ die Anzahl der Waisen, welche zum Zeitpunkt der Kapitalisierung Anrecht auf eine Rente haben,
- K_j die Waise j , wobei die Waisen in aufsteigender Reihenfolge ihrer Geburtsdaten klassiert werden, $1 \leq j \leq J$,
- z_j das Alter der Waisen K_j zum Zeitpunkt der Kapitalisierung nach der Definition 1 des § 4.2,
- n_j die theoretische Dauer der Rente der Waisen K_j nach der Tafel des § 8.2.

Nach n_1 Jahren hat die Waise K_1 keinen Anspruch mehr auf eine Rente und dies hat die erste Abstufung der Renten zur Folge: Ihre Rente wird aufgehoben und die Renten der übrigen Hinterlassenen steigen.

Wenn die neue Summe der Rentenansprüche immer noch grösser ist als 70 % des versicherten Verdienstes, so ist eine weitere Abstufung der Renten notwendig. Sie findet n_2 Jahre nach dem Zeitpunkt der Kapitalisierung statt, wenn die Waise K_2 ihr Anrecht auf eine

Rente verliert. Ihre Rente wird dann aufgehoben und die Renten der übrigen Hinterlassenen steigen. Dieser Vorgang wiederholt sich bis zu derjenigen Abstufung, nach welcher, zum ersten Mal, die Summe der Rentenansprüche kleiner oder gleich 70 % des versicherten Verdienstes ist. Sei M diese Abstufung.

Man hat $1 \leq M < J$.

2. Etappe

Kapitalisierung der Witwenrente (siehe untenstehende Graphik).

1. Schritt

Sei:

$R_{W,i}$ der monatliche Rentenbetrag der Witwe **nach** der Abstufung i , $0 \leq i \leq M$. Diese Beträge werden durch das Rentenberechnungsprogramm gegeben, wobei $R_{W,0} = R_W$ der Betrag der Rente zum Zeitpunkt der Kapitalisierung ist.

Die anderen Bezeichnungen sind diejenigen des § 6.2.1.

Nun muss man die „Sprünge“ der Witwenrente berechnen:

$$\Delta_{W,i} = R_{W,i} - R_{W,i-1}, 1 \leq i \leq M$$

2. Schritt

Kapitalisierung der Rente $R_{W,M}$ als lebenslängliche Leibrente nach der Formel:

$$DK_{W,T} = 12 \cdot R_{W,M} \cdot \ddot{a}_y^{(12)} \quad (F15)$$

3. Schritt

Kapitalisierung der Rente $\Delta_{w,i}$ als temporäre Leibrente nach der Formel:

$$DK_{w,i} = 12 \cdot \Delta_{w,i} \cdot \ddot{a}_{y:\overline{n}|}^{(12)} \quad (\text{F16.i})$$

Für i sind fortlaufend die absteigenden Werte $i = M, M-1, \dots, 1$ zu verwenden.

4. Schritt

Das Deckungskapital DK_w der Witwenrente ist gegeben durch die Formel:

$$DK_w = DK_{w,T} - DK_{w,M} - \dots - DK_{w,1} \quad (\text{F17})$$

3. Etappe

Kapitalisierung der Waisenrente der Waisen $K_j, 1 \leq j \leq J$ (siehe untenstehende Graphik).

1. Schritt

Sei:

$R_{j,i}$ der monatliche Betrag der Waisenrente der Waisen K_j **nach** der Abstufung $i, 0 \leq i \leq M'$ mit $M' = \min \{j-1, M\}$. Diese Beträge werden durch das Rentenberechnungsprogramm gegeben, wobei $R_{j,0} = R_j$ der Betrag der Rente zum Zeitpunkt der Kapitalisierung ist.

Wenn $j = 1$, geht man zum zweiten Schritt über. Wenn $j > 1$, muss man die „Sprünge“ der Rente der Waisen K_j berechnen.

$$\Delta_{j,i} = R_{j,i} - R_{j,i-1}, \quad 1 \leq i \leq M'$$

2. Schritt

Kapitalisieren der Rente $R_{j,M'}$ als Zeitrente nach der Formel:

$$DK_{j,T} = 12 \cdot R_{j,M'} \cdot \ddot{a}_{\overline{n_j}|}^{(12)} \quad (\text{F18.j})$$

Wenn $j = 1$, so geht man zum vierten Schritt, zur Formel (F20.j), wobei

$$DK_j = DK_{j,T}$$

3. Schritt

Kapitalisieren der Sprünge $\Delta_{j,i}$ als Zeitrente, wobei man für i die absteigenden Werte $i = M', M'-1, \dots, 1$ einsetzt, nach der Formel:

$$DK_{j,i} = 12 \cdot \Delta_{j,i} \cdot \ddot{a}_{\overline{n}|i}^{(12)} \quad (\text{F19.j.i})$$

4. Schritt

Das Deckungskapital DK_j der Rente der Waisen K_j wird gegeben durch die Formel:

$$DK_j = DK_{j,T} - DK_{j,M'} - \dots - DK_{j,1} \quad (\text{F20.j})$$

Diese dritte Etappe muss für jede Waise, das heisst für $1 \leq j \leq J$ wiederholt werden.

4. Etappe

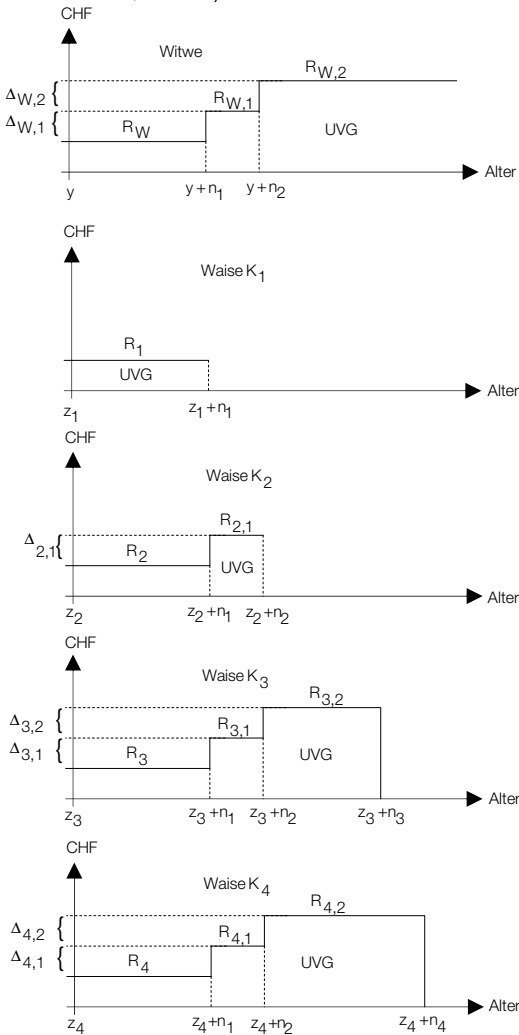
Kapitalisierung der Hinterlassenenrente.

Das Deckungskapital der Hinterlassenenrente ist die Summe der Deckungskapitalien der Renten der Witwe und der Waisen. Es ist gegeben durch die Formel:

$$DK = DK_w + DK_1 + \dots + DK_J \quad (\text{F21})$$

wobei DK_w nach der Formel (F17) und DK_j , $1 \leq j \leq J$, nach der Formel (F20.j) berechnet werden.

Die Hinterlassenenrente hat folgenden Verlauf (für eine Witwe und vier Waisen, $M = 2$):



Veränderung: 1 2

b) **Lebenslängliche Rente an den geschiedenen Gatten**

Das gesetzliche Maximum der Summe aller Renten der Hinterlassenen ist 90 % des versicherten Verdienstes. Wenn diese Grenze überschritten würde, so werden alle Renten proportional gekürzt. Somit hat die Rente des geschiedenen Gatten einen Einfluss auf die Renten der übrigen Hinterlassenen. Die Methode der Kapitalisierung ist ähnlich zu derjenigen, welche im § 6.2.2.a beschrieben wurde, aber man muss einige Änderungen anbringen.

1. Etappe

Bestimmen der Anzahl M der Abstufungen der Renten:

Man geht gleich vor, wie im § 6.2.2.a, aber die Grenze von 70 % wird durch diejenige von 90 % ersetzt. Wenn diese Grenze zum Zeitpunkt der Kapitalisierung nicht erreicht wird, so ist $M = 0$ und keine Senkung der Renten notwendig. Die Kapitalisierung wird nach dem § 6.2.1.b und der Formel (F11) durchgeführt

2. Etappe

Kapitalisierung der Witwenrente.

Sie wird genau nach den Formeln (F15), (F16.i) und (F17) des § 6.2.2.a durchgeführt.

3. Etappe

Kapitalisierung der Rente der Waisen $K_j, 1 \leq j \leq J$.

Sie wird genau nach den Formeln (F18.j), (F19.j.i) und (F20.j) des § 6.2.2.a durchgeführt.

4. Etappe

Kapitalisierung der Rente des geschiedenen Gatten.

Sie wird nach der Formel:

$$DK_{A1} = DK_{A1,T} - DK_{A1,M} - \dots - DK_{A1,1} \quad (F22)$$

analog zur Formel (F17) durchgeführt, wobei A1 für die geschiedene Witwe, überall in der zweiten Etappe des § 6.2.2.a, das W der Witwe ersetzt.

5. Etappe

Kapitalisierung der Hinterlassenenrente.

Das Deckungskapital der Hinterlassenenrente ist die Summe der Deckungskapitalien der Renten der Witwe, der Waisen und der geschiedenen Witwe.

Es wird gegeben durch die Formel:

$$DK = DK_W + DK_1 + \dots + DK_J + DK_{A1} \quad (F23)$$

wobei DK_W nach der Formel (F17), DK_j nach der Formel (F20.j), $1 \leq j \leq J$, und DK_{A1} nach der Formel (F22) berechnet werden.

c) **Abgestufte Rente an den geschiedenen Gatten**

Auch hier ist die maximale Grenze für die Summe aller Renten der Hinterlassenen 90 % des versicherten Verdienstes. Wenn diese Grenze überschritten würde, dann werden alle Renten proportional gekürzt. Man muss bemerken, dass die Grenze auf 70 % des versicherten Verdienstes fällt, wenn die Rente des geschiedenen Gatten, sogar wenn auch nur vorübergehend, auf null herabgesetzt wird.

Somit kann die Rente des geschiedenen Gatten die Renten der übrigen Hinterlassenen beeinflussen.

Für die Kapitalisierung dieser Hinterlassenenrente verwenden wir eine Methode, die analog zu derjenigen des § 6.2.2.b ist, aber etwas verallgemeinert.

Das Prinzip dabei ist das folgende:

- 1) Bestimmen der Anzahl M der zukünftigen Abstufungen der Renten.

Sei:

J Die Anzahl der Waisen, die zum Zeitpunkt der Kapitalisierung Anrecht auf eine Rente haben, und

I die Anzahl der zum Zeitpunkt der Kapitalisierung bekannten und berechenbaren Abstufungen der Rente des geschiedenen Gatten.

Also ist $M = J + I$ ($M < J + I$, wenn gewisse Daten zusammenfallen).

Dann werden diese M Abstufungen nach ihrem zukünftigen Ausscheidatum in aufsteigender Reihenfolge geordnet und n_i , die Dauer in Jahren bis zur Abstufung i , $1 \leq i \leq M$, wird entweder durch die Tafel des § 8.2 gegeben (wenn die Abstufung auf das Ausscheiden einer Waisenrente zurückzuführen ist), oder durch die Definition 2 des § 4.1 (wenn die Abstufung auf eine Änderung der Alimente des geschiedenen Gatten zurückzuführen ist).

- 2) Für **jeden** Hinterlassenen berechnet man zuerst den monatlichen Rentenbetrag **nach** der Abstufung i , indem man für i hintereinander die absteigenden Werte $M, M-1, \dots, 1, 0$ einsetzt. Für $i = 0$ entspricht diese Rente derjenigen, die zum Zeitpunkt der Kapitalisierung ausgerichtet wird.

Bei dieser Berechnung unterscheidet man bei jeder Abstufung i nach folgendem Merkmal:

- a) Wenn nur der überlebende Gatte und/oder die Waisen rentenberechtigt sind, so ist das Maximum der Summe der Renten 70 % des versicherten Verdienstes. Wenn diese Grenze überschritten würde, werden alle Renten proportional gekürzt.
- b) Wenn der geschiedene Gatte und der überlebende Gatte und/oder die Waisen rentenberechtigt sind, so ist das Maximum der Summe der Renten 90 % des versicherten Verdienstes. Wenn diese Grenze überschritten würde, werden alle Renten proportional gekürzt.

Im übrigen werden diese Renten automatisch vom Rentenberechnungsprogramm geliefert.

Nun berechnet man für jede Rente die „Sprünge“, so wie dies für die Witwe und die Waisen im § 6.2.2.a beschrieben wurde.

- 3) Die Witwenrente wird als abgestufte lebenslängliche Leibrente kapitalisiert, mit DK_w nach der Formel (F17) des § 6.2.2.a.
- 4) Die Waisenrenten werden als abgestufte Leibrenten kapitalisiert, mit DK_j nach der Formel (F20.j), $1 \leq j \leq J$, des § 6.2.2.a.

- 5) Die Rente der geschiedenen Witwe wird als abgestufte Leibrente kapitalisiert, mit DK_{A_1} nach der Formel (F22) des § 6.2.2.b.
- 6) Zum Schuss ist das Deckungskapital der Hinterlassenenrente die Summe der Deckungskapitalien der Renten der Witwe, der Waisen und der geschiedenen Witwe, nach der Formel:

$$DK = DK_W + DK_1 + \dots + DK_J + DK_{A_1} \quad (F23)$$

des § 6.2.2.b.

6.3 Unechte Hinterlassenen-Komplementärrente

UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV, aber ungekürzt)

Wenn die Hinterlassenen auch Anrecht auf IV/AHV-Renten haben, sind die UVG-Renten Komplementärrenten.

Wenn nur die Witwe und die Waisen rentenberechtigt sind, kann die Summe der UVG-Renten nicht über 70 % des versicherten Verdienstes sein (§ 6.2.2.a). Wenn im Gegensatz dazu der geschiedene Gatte, die Witwe und/oder die Waisen rentenberechtigt sind, kann die Summe der UVG-Renten 90 % des versicherten Verdienstes überschreiten.

Für die Komplementärrenten muss man aber noch ein zusätzliches Merkmal beachten:

Wenn die Summe der UVG-Renten wie oben berechnet plus die IV/AHV-Renten der Witwe und der Waisen **90 %** des $VV^{\text{Art.31.2}}$ (UVG Art. 20, Abs. 2, UVV Art. 31, Abs. 2) **nicht überschreiten**, so erfahren die UVG-Renten keine Kürzung wegen der IV/AHV-Renten; es sind dies unechte **Komplementärrenten**. Dabei steht $VV^{\text{Art.31.2}}$ für den Versicherten Verdienst plus eine allfällige Erhöhung um den Teuerungszuschlag gemäss UVV Art. 31, Abs. 2. Desgleichen, wenn

die Alimentenbeträge an den geschiedenen Gatten abzüglich seine IV/AHV-Rente **grösser oder gleich 20 %** des versicherten Verdienstes ist, so erfährt seine UVG-Rente keine Kürzung wegen der IV/AHV-Rente; es ist dies eine **unechte Komplementärrente**.

Die Anwendung dieses Merkmals wird im § 6.4 erklärt.

Im Übrigen handelt es sich um ein Rentenbetragsbestimmungsproblem. Sonst ist die Kapitalisierungsmethode die gleiche, wie sie im § 6.2 beschrieben wurde.

6.4 Echte Hinterlassenen-Komplementärrente

(UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt)

Wenn die Hinterlassenen auch Anrecht auf IV/AHV-Renten haben, werden die UVG-Renten Komplementärrenten.

Wir könnten gleich vorgehen wie im § 6.2 und für jede Kategorie von Hinterlassenenrenten eine eigene Kapitalisierungsmethode beschreiben. Wir ziehen es jedoch vor, eine allgemein gültige Methode zu verwenden, die es uns erlaubt, nicht auf die Details eingehen zu müssen.

Die Kapitalisierung einer Hinterlassenenrente wird nach folgender Methode durchgeführt:

- 1) Zuerst muss man die Anzahl M der zukünftigen Abstufungen der Renten bestimmen.

Sei:

- J die Anzahl der Waisen und
- I die Anzahl der zum Zeitpunkt der Kapitalisierung bekannten und berechenbaren Abstufungen der Rente des geschiedenen Gatten.
- S $S=1$ für einen Witwer mit mindestens einem Kind unter 18 sonst $S=0$. Gemäss AHV 24.2 erhält ein Witwer eine Witwerrente der AHV solange das jüngste Kind das 18 Lebensjahr nicht erreicht hat. Mit Erreichen des 18. Lebensjahres des jüngsten Kindes, gibt es bei Witwern, im Unterschied zu den Witwen, deshalb eine zusätzliche Abstufung.

Also ist $M = J + I + S$ ($M < J + I + S$, wenn gewisse Daten zusammenfallen).

Dann werden diese M Abstufungen nach ihrem zukünftigen Ausscheidetatum in aufsteigender Reihenfolge geordnet und n_i , die Dauer in Jahren bis zur Abstufung i , $1 \leq i \leq M$, wird durch die Tafel des § 8.2 gegeben (wenn die Abstufung auf das Ausscheiden einer Waisenrente zurückzuführen ist), oder durch die Definition 2 des § 4.1 gegeben (wenn die Abstufung auf eine Änderung der Alimente des geschiedenen Gatten zurückzuführen ist).

- 2) Dann muss man für **jeden** Hinterlassenen den monatlichen Rentenbetrag **nach** der Abstufung i , $i = M, M-1, \dots, 1, 0$, berechnen. Für $i = 0$ entspricht diese Rente derjenigen, welche zum Zeitpunkt der Kapitalisierung ausgerichtet wird.

Bei dieser Berechnung macht man bei jeder Abstufung i folgende Unterscheidung:

- a) Wenn nur der überlebende Gatte und/oder die Waisen rentenberechtigt sind:

- a1) Das Maximum der Summe der UVG-Renten ist auf 70 % des versicherten Verdienstes begrenzt. Wenn diese Grenze überschritten würde, so werden alle Renten proportional gekürzt.
- a2) Wenn die Hinterlassenen auch Renten der IV/AHV erhalten, werden die nach Punkt a1 berechneten UVG-Renten Komplementärrenten, wobei deren Betrag höchstens der Differenz zwischen **90 % des $VV^{Art.31.2}$** (UVG Art. 20, Abs. 2, UVV Art. 31, Abs. 2) und der IV/AHV-Rente sein kann. Dabei steht **$VV^{Art.31.2}$** für den Versicherten Verdienst plus eine allfällige Erhöhung um den Teuerungszuschlag gemäss UVV Art. 31, Abs. 2. Wenn diese Differenz grösser oder gleich gross ist wie die UVG-Renten nach Punkt a1, so werden diese nicht gekürzt; es sind dies **unechte Komplementärrenten**. Im Gegensatz dazu werden die UVG-Renten (nach Punkt a1) proportional gekürzt, wenn die Differenz kleiner ist als diese Renten; es sind dies **echte Komplementärrenten**. Sie sind also gleich dieser Differenz, proportional verteilt nach den im Punkt a1 berechneten Prozenten. Es ist klar, dass die UVG-Komplementärrenten null sind, wenn diese Differenz kleiner oder gleich null ist.
- b) Wenn der geschiedene Gatte und der überlebende Gatte und/oder die Waisen rentenberechtigt sind:
- b1) Wenn die Alimentenbeträge des geschiedenen Gatten grösser sind als 20 % des versicherten Verdienstes, so werden sie vorgängig auf diese Grenze von 20 % herabgesetzt. Das Maximum der Summe aller UVG-Renten ist auf 90 % des versicherten Verdienstes. Wenn diese Grenze überschritten würde, werden alle UVG-Renten proportional gekürzt.

Man muss sehr wohl beachten, dass durch das Erlöschen des Anrechtes des geschiedenen Gatten auf eine UVG-Rente die Abstufung v_{A1} der UVG-Renten hervorgerufen wird, sowie das Maximum der Summe der UVG-

Renten aller Hinterlassenen 70 % des versicherten Verdienstes ist für alle Abstufungen i , $v_{A1} \leq i \leq M$, gegenüber 90 % des versicherten Verdienstes für alle Abstufungen i , $0 \leq i < v_{A1}$.

Umgekehrt, wenn zum Zeitpunkt der Kapitalisierung das Anrecht des geschiedenen Gatten auf eine UVG-Rente null ist, aber nach der Abstufung w_{A1} steigt, dann ist das Maximum der Summe der UVG-Renten 70 % des versicherten Verdienstes für alle Abstufungen i , $0 \leq i < w_{A1}$, gegenüber 90 % des versicherten Verdienstes für alle Abstufungen i , $w_{A1} \leq i \leq M$.

- b2) Wenn der überlebende Gatte und/oder die Waisen auch Renten der IV/AHV erhalten, werden ihre nach Punkt b1 berechneten UVG-Renten Komplementärrenten, wobei deren Betrag höchstens der Differenz zwischen **90 %** des $VV^{\text{Art.31.2}}$ (UVG Art. 20, Abs. 2, UVV Art. 31, Abs. 2) und ihrer IV/AHV-Rente sein kann. Dabei steht $VV^{\text{Art.31.2}}$ für den Versicherten Verdienst plus eine allfällige Erhöhung um den Teuerungszuschlag gemäss UVV Art. 31, Abs. 2. Wenn diese Differenz grösser oder gleich gross ist wie ihre UVG-Renten (nach Punkt b1), so werden diese nicht gekürzt; es sind dies **unechte Komplementärrenten**.

Im Gegensatz dazu werden die UVG-Renten (nach Punkt b1) proportional gekürzt, wenn diese Differenz kleiner ist als diese Renten; es sind dies **echte Komplementärrenten**. Sie sind gleich dieser Differenz, proportional verteilt auf die nach Punkt b1 berechneten Prozente für den überlebenden Gatten und/oder die Waisen. Es ist klar, dass die UVG-Renten des überlebenden Gatten und der Waisen null sind, wenn diese Differenz kleiner oder gleich null ist.

- b3) Wenn der geschiedene Gatte auch eine Rente der IV/AHV erhält, wird seine UVG-Rente eine Komplementärrente, deren Betrag ist gleich der Differenz zwischen den geschuldeten Alimentenbeträgen und der IV/AHV-Rente,

aber höchstens gleich 20 % des versicherten Verdienstes. Wenn diese Differenz grösser oder gleich 20 % des versicherten Verdienstes ist, erhält der geschiedene Gatte die maximal für ihn vorgesehene UVG-Rente von 20 % des versicherten Verdienstes, seine UVG-Rente wird also nicht gekürzt; es ist dies eine **unechte Komplementärrente**. Im Gegensatz dazu wird die UVG-Rente des geschiedenen Gatten gekürzt, wenn diese Differenz kleiner ist als 20 % des versicherten Verdienstes; es ist dies eine echte Komplementärrente. Es ist klar, dass die UVG-Rente des geschiedenen Gatten null ist, wenn diese Differenz kleiner oder gleich null ist.

Im Übrigen werden diese monatlichen Rentenbeträge vom Rentenrechnungsprogramm geliefert. Wenn diese Berechnung von Hand durchgeführt wird, so muss man die für die Rentenberechnung bestimmten „Rundungsregeln“ berücksichtigen.

Nun ist es möglich, die „Sprünge“ Δ jeder Rente zu berechnen, so wie dies im § 6.2.2.a für die Witwen- und Waisenrenten beschrieben wurde. Man muss die Reihenfolge der Ausdrücke genau berücksichtigen, um die Δ zu berechnen. Diese können auch null oder negativ sein.

- 3) Die Rente des überlebenden Gatten wird als abgestufte, lebenslängliche Leibrente kapitalisiert, mit DK_w nach der Formel (F17) des § 6.2.2.a.
- 4) Die Waisenrenten werden als abgestufte Zeitrenten kapitalisiert, mit DK_j nach der Formel (F20.j), $1 \leq j \leq J$, des § 6.2.2.a, in welcher $M^j = M$.
- 5) Die Rente des geschiedenen Gatten wird als abgestufte, lebenslängliche Leibrente kapitalisiert, mit DK_{A1} nach der Formel (22) des § 6.2.2.b.
- 6) Zum Schluss ist das Deckungskapital der Hinterlassenenrente gleich der Summe der Deckungskapitalien der Ren-

ten des überlebenden Gatten, der Waisen und des geschiedenen Gatten, nach der Formel:

$$DK = DK_W + DK_1 + \dots + DK_J + DK_{AI} \quad (F23)$$

des § 6.2.2.b.

Die Kapitalisierungsmethode für eine Hinterlassenenrente, die wir soeben beschrieben haben, ist sehr allgemein und kann auf alle Fälle angewendet werden. Unter gewissen Bedingungen kann sie aber zu Rechenoperationen mit dem Resultat null führen. Wenn die Berechnung von Hand durchgeführt wird, so ist es sehr nützlich, wenn man differenziertere Methoden zur Verfügung hat, die unnötige Schritte vermeiden. Auf der anderen Seite scheint uns der Übergang von einer speziellen Methode zur allgemeinen Lösung, wie er in diesem Handbuch gemacht wurde, einige wesentliche didaktische Vorteile mit sich zu bringen.

Bemerkung 1

Die hier verwendete Methode zur Kapitalisierung einer Hinterlassenenrente sieht vor, dass das Recht der Waisen auf UVG-Leistungen vor dem Tod der Witwe oder des geschiedenen Gatten zu Ende geht.

Bemerkung 2

Es kann sein, dass die Witwenrente von der Rente der geschiedenen Frau abhängig ist. Auf jeden Fall ist es unter der Annahme der Bemerkung 1 nicht nötig, diese Renten wie Verbindungsrenten zu behandeln, denn es gilt, dass die Frauen leben sollen, solange die Kinder Renten bekommen; sobald die Kinder aber das Anrecht auf ihre Rente verloren haben, haben die Renten der Witwe und der geschiedenen Witwe ihr gesetzliches Maximum erreicht und sind somit unabhängig.

Bemerkung 3

Wenn die Rente eines Hinterlassenen ausgekauft wurde, so wird sie für die Berechnung und die Kapitalisierung der Renten der übrigen Hinterlassenen trotzdem als bestehend angesehen, und dies natürlich bis zum theoretischen Erlöschen der ausgekauften Rente. Im Übrigen berücksichtigt dies das Rentenberechnungsprogramm.

Bemerkung 4

Die Renten der einzelnen Hinterlassenen können eventuell gekürzt sein, und zwar unabhängig voneinander und mit unterschiedlichen Kürzungssätzen. Diese Kürzungssätze werden erst auf die Rentenbeträge angewandt, **nachdem** alle Rentenberechnungen nach diesem Handbuch ausgeführt wurden. Übrigens berücksichtigt das Rentenberechnungsprogramm dies automatisch.

Bemerkung 5

Die Berechnung der echten Hinterlassenen-Komplementärrenten, wie sie in diesem Handbuch erklärt wird, ist nicht die gleiche, wie sie im Bericht der Suva von 1981 (siehe Beilage 3, Beispiel 3, Seite 26) angewandt wurde. Die hier verwendete Methode entspricht aber der gegenwärtigen Praxis der Rentenverfügung der UVG-Hinterlassenenrenten und ist deshalb die einzig richtige. Siehe auch § 6.1 zu diesem Thema.

6.5 Kapitalzahlungen

In gewissen Fällen können die Leistungen des Versicherers in der Form einer Kapitalzahlung ausbezahlt werden. Es handelt sich dabei um die Abfindung an die Witwe, oder die geschiedene Witwe, wenn diese keinen Anspruch auf eine Rente hat (UVG Art. 29 und 32).

Der endgültige Betrag dieser Leistungen ist bekannt und eine Kapitalisierung im wörtlichen Sinne nicht nötig.

Trotzdem muss, wenn am Jahresende noch nicht alle Zahlungen von Leistungen erbracht worden sind, der noch geschuldete Betrag verbucht werden.

Aus diesem Grund, gewissermassen nur zur Erinnerung, werden diese Leistungen in diesem Handbuch aufgeführt.

7. Numerische Beispiele

7.1 Einleitung

Um das Verständnis und die praktische Anwendung der Kapitalisierungsmethode der Renten zu vereinfachen, werden in diesem Kapitel einige numerische Beispiele gelöst. Für die Invalidenrenten sind es die gleichen Beispiele, wie die, welche im Bericht der Mathematisch-statistischen Abteilung der Suva (Beilage 3) behandelt werden, während es nur für die Hinterlassenenrenten neue Beispiele sind, weil die Rentenberechnung aus den im § 6.1 und in der Bemerkung 5 des § 6.4 erklärten Gründe nicht mehr die gleiche ist. Für alle hier gegebenen Beispiele wird nur die Kapitalisierung zum Jahresende festgehalten.

Weiter muss man unterscheiden, dass die hier verwendeten Barwerte die sind, welche nach den gültigen Rechnungsgrundlagen (Kapitel 3) und den in Kapitel 4 beschriebenen Formeln berechnet wurden. Sie sind in den Tafeln des Kapitels 8 abgedruckt. Im Gegensatz dazu sind die in der Beilage 3 verwendeten Barwerte diejenigen der Tafeln Stauffer/Schätzle, die mit einem technischen Zinsfuß von 3,5 % berechnet wurden (siehe Beilage 3 Seite 7) und die also nicht für die Kapitalisierung der UVG-Renten verwendet werden dürfen.

Die Zahl der Beispiele ist beschränkt. Sie können also nicht alle Fälle wiedergeben, die wirklich vorkommen. Es handelt sich jedoch um einige typische Fälle, die es erlauben, durch Analogie alle Situationen zu meistern.

7.2 Beispiel 1

Invalidenrente

(UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV)

Siehe auch den § 5.3 dieses Handbuches und das Beispiel 1 der Seite 7 der Beilage 3.

Situation

Invalider (Mann), Alter:	45 Jahre
Jahresverdienst:	CHF 39'600
Invaliditätsgrad UVG:	20 %
keine Leistungen der IV/AHV	

Kapitalisierung

Wir haben den Fall, wie er im § 5.3 beschrieben ist, mit:

$x = 45$ nach der Definition 1 des § 4.1,

$R_I = \text{CHF } 528$ durch das Rentenberechnungsprogramm geliefert.

nach den Tafeln des § 8.3

$$\ddot{a}_{45}^{(12)} = \begin{cases} 19.57 & \text{a) berechnet mit Zins } 3.25\% \\ 20.25 & \text{b) berechnet mit Zins } 3.00\% \end{cases}$$

Berechnet nach den Tafeln des § 8.3, einmal für den Zinssatz 3.25% und einmal mit dem Zinssatz 3%. Für Schäden ab dem Unfalljahr 2007 sind die Barwerte mit dem Zinssatz 3% zu verwenden.

Die Kapitalisierung wird nach der Formel (F1) des § 5.3 ausgeführt, was ergibt:

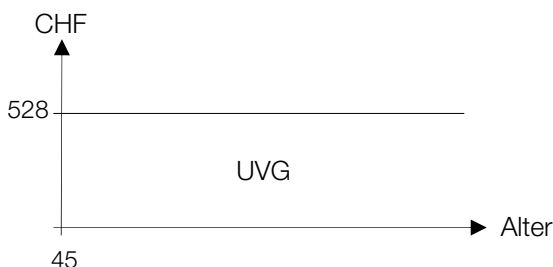
$$\begin{aligned} DK &= 12 \cdot 528 \cdot \ddot{a}_{45}^{(12)} \\ &= 6'336 \cdot \ddot{a}_{45}^{(12)} \end{aligned}$$

damit erhält man:

a) für den 3.25% Barwert: $DK = 6'336 \cdot 19.57 = CHF \quad 123'996$

b) für den 3.00% Barwert: $DK = 6'336 \cdot 20.25 = CHF \quad 128'304$

Die Invalidenrente hat folgenden Verlauf:



7.3 Beispiel 2

Echte Invaliden-Komplementärrente
(UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt)
IV/AHV-Leistungen werden nur an den Invaliden ausgerichtet.
Siehe auch den § 5.5.1 dieses Handbuches und das Beispiel 2
Seite 8 der Beilage 3.

Situation

Invalider (Mann), Alter:	28 Jahre, ledig
Jahresverdienst:	CHF 39'600
Invaliditätsgrad UVG:	80 %
Invaliditätsgrad IV:	100 %
Monatliche Rente der IV:	CHF 1'100

Kapitalisierung

Wir haben den Fall, wie er im § 5.5.1 beschrieben ist, bei dem nur die Leistungen der IV/AHV an den Invaliden ausgerichtet werden, weil er ledig ist.

$x = 28$ nach der Definition 1 des § 4.1,

$R_i = \text{CHF } 2'112$

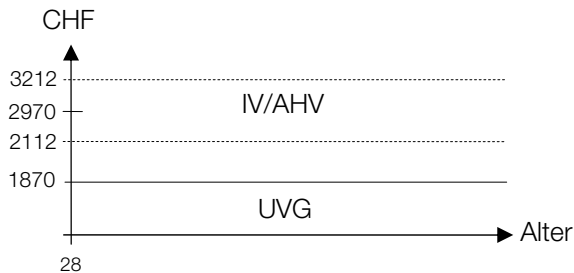
$R_k = \text{CHF } 1'870$ durch das Rentenberechnungsprogramm geliefert.

$\ddot{a}_{28}^{(12)} = 24,19$ nach der Tafel des § 8.3.

Die Kapitalisierung wird nach der Formel (F2) des § 5.5.1 ausgeführt und ergibt:

$$\begin{aligned} DK_k &= 12 \cdot 1'870 \cdot 24,19 \\ &= 22'440 \cdot 24,19 = \text{CHF } 542'824 \end{aligned}$$

Die echte Komplementärrente hat folgenden Verlauf:



7.4 Beispiel 3

Echte Invaliden-Komplementärrente
(UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt)

IV/AHV-Leistungen werden an den Invaliden und an seine Frau und/oder an seine Kinder ausgerichtet.

Siehe auch den § 5.5.2 dieses Handbuches und das Beispiel 3 Seite 10 der Beilage 3.

Situation

Invalider (Mann), Alter:	40 Jahre, verheiratet
Ehefrau, Alter:	37 Jahre
Erstes Kind, Alter:	14 Jahre
Zweites Kind, Alter:	12 Jahre
Jahresverdienst:	CHF 30'000
Invaliditätsgrad UVG:	66 $\frac{2}{3}$ %
Invaliditätsgrad IV:	100 %
Monatliche Rente der IV:	
- an den Invaliden:	CHF 935
- an die Ehefrau:	CHF 281
- an jedes Kind:	CHF 374

Kapitalisierung

Wir haben den Fall, wie er im § 5.5.2 beschrieben ist, bei dem die Leistungen der IV/AHV an den Invaliden, an seine Frau und an seine Kinder ausgerichtet werden.

1. Etappe

$x = 40$ nach der Definition 1 des § 4.1,

$R_1 = \text{CHF } 1'315$ durch das Rentenrechnungsprogramm geliefert.

$\ddot{a}_{40}^{(12)} = 21,16$ nach der Tafel des § 8.3.

Die Formel (F3) des § 5.5.2 gibt:

Die Kapitalisierung wird nach der Formel (F2) des § 5.5.1 ausgeführt und ergibt:

$$\begin{aligned}DK_1 &= 12 \cdot 1'315 \cdot 21,16 \\ &= 15'780 \cdot 21,16 = \text{CHF } 333'905\end{aligned}$$

2. Etappe

R_2 = CHF 1'034 durch das Rentenberechnungsprogramm geliefert.

$$\Delta_{2,2} = 1'315 - 1'034 = \text{CHF } 281,$$

Y = 37 nach der Definition 1 des § 4.1,

$\ddot{a}_{xy}^{(12)}$ = 20,29 nach den Tafeln des § 8.4.

Die Formel (F4) des § 5.5.2 gibt:

$$\begin{aligned}DK_2 &= 12 \cdot 281 \cdot 20,29 \\ &= 3'372 \cdot 20,29 = \text{CHF } 68'418\end{aligned}$$

3. Etappe

$$J = 2$$

K_1 = erstes Kind, $z_1 = 14$, $n_1 = 5 \frac{1}{2}$

K_2 = zweites Kind, $z_2 = 12$, $n_2 = 7 \frac{1}{2}$

wobei:

z_j das Alter des Kindes K_j , berechnet nach der Definition 1 des § 4.1, und n_j die Dauer der Rente des Kindes K_j , die durch die Tafel des § 8.2 gegeben ist, sind. Für $j = 1, 2$.

1. Schritt ($j = 2$)

$R_{3,2} = \text{CHF } 660$ durch das Rentenberechnungsprogramm geliefert.

$\Delta_{2,2} = 1'034 - 660 = \text{CHF } 374,$

$n_2 = 7 \frac{1}{2},$

$\ddot{a}_{40:\overline{7\frac{1}{2}}|}^{(12)} = 6,64$ nach den Tafeln des § 8.5.

Die Formel (F5.j) des § 5.5.2 gibt:

$$\begin{aligned} DK_{3,2} &= 12 \cdot 374 \cdot 6,64 \\ &= 4'488 \cdot 6,64 = \text{CHF } 29'800 \end{aligned}$$

2. Schritt ($j = 1$)

$R_{3,1} = \text{CHF } 286$ durch das Rentenberechnungsprogramm geliefert.

$\Delta_{2,1} = 660 - 286 = \text{CHF } 374,$

$n_1 = 5 \frac{1}{2},$

$\ddot{a}_{40:\overline{5\frac{1}{2}}|}^{(12)} = 5,03$ nach den Tafeln des § 8.5.

Die Formel (F5.j-1) des § 5.5.2 gibt:

$$\begin{aligned}DK_{3,1} &= 12 \cdot 374 \cdot 5,03 \\ &= 4'488 \cdot 5,03 = \text{CHF } 22'575\end{aligned}$$

Letzter Schritt

Die Formel (F5) des § 5.5.2 gibt:

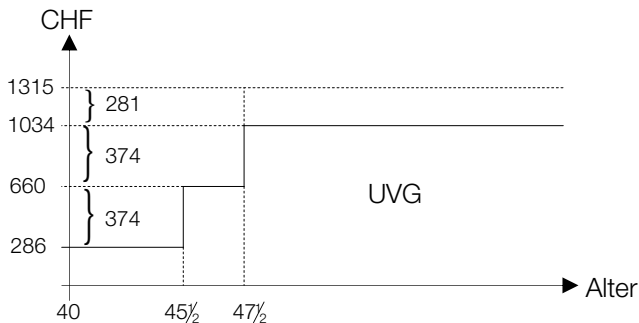
$$DK_3 = 22'575 + 29'800 = \text{CHF } 52'375$$

4. Etappe

Das Deckungskapital der echten Invaliden-Komplementärrente ist durch die Formel (F6) gegeben:

$$DK_k = 333'905 - 68'418 - 52'375 = \text{CHF } 213'112$$

Die echte Invaliden-Komplementärrente hat folgenden Verlauf:



7.5 Beispiel 4

Hinterlassenenrente

(UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV)

Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen höchstens 70 % des versicherten Verdienstes.

Keine Rente an den geschiedenen Gatten.

Siehe auch § 6.2.1.a.

Situation

Verunfallter gestorben, Jahresverdienst CHF 69'600

Hinterlassene mit UVG-Rentenanspruch:

W = die Witwe, Alter y = 40 Jahre

K_1 = erste Waise, Alter z_1 = 15 Jahre

K_2 = zweite Waise, Alter z_2 = 12 Jahre

Keine Renten der IV/AHV.

Kapitalisierung

Summe der Renten der Witwe und der Waisen:

W = 40 %

K_1 = 15 %

K_2 = 15 %
70 % → § 6.2.1.a

1. Etappe

Kapitalisierung der Witwenrente.

$R_W = \frac{69'600 \cdot 0,40}{12} = \text{CHF } 2'320$, durch das Rentenberechnungsprogramm geliefert.

$y = 40$ nach der Definition 1 des § 4.1,

$\ddot{a}_{40}^{(12)} = 23,35$ nach den Tafeln des § 8.8.

Die Kapitalisierung geschieht nach der Formel (F7) des § 6.2.1.a, die ergibt:

$DK_W = 12 \cdot 2'320 \cdot 23,35$
 $= 27'840 \cdot 23,35 = \text{CHF } 650'064$

2. Etappe

Kapitalisierung der Waisenrenten.

$$J = 2$$

$$R_j = \begin{matrix} j=1 & j=2 \\ 870 & 870 \end{matrix} \quad \frac{69'600 \cdot 0,15}{12} \quad \text{vom Rentenberechnungs-} \\ \text{programm geliefert,}$$

$$z_j = \begin{matrix} 15 & 12 \end{matrix} \quad \text{nach der Definition 1 § 4.1,}$$

$$n_j = \begin{matrix} 4 \frac{1}{2} & 7 \frac{1}{2} \end{matrix} \quad \text{nach der Tafel des § 8.2,}$$

$$\ddot{a}_{n_j}^{(12)} = \begin{matrix} 4,20 & 6,68 \end{matrix} \quad \text{nach den Tafeln des § 8.11.}$$

Die Kapitalisierung erfolgt nach der Formel (F8,j) des § 6.2.1.a, die ergibt:

$$DK_1 = 12 \cdot 870 \cdot 4,20 = 10'440 \cdot 4,20 = \text{CHF } 43'848$$

$$DK_2 = 12 \cdot 870 \cdot 6,68 = 10'440 \cdot 6,68 = \text{CHF } 69'739$$

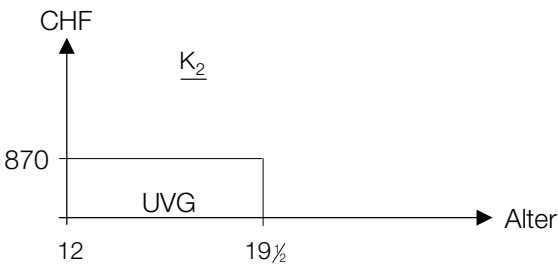
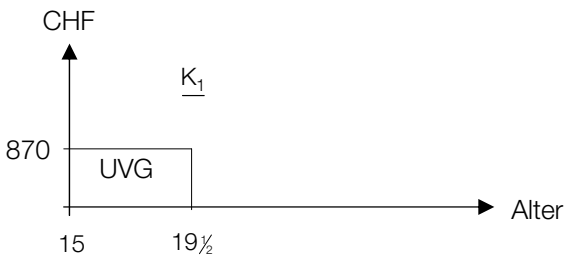
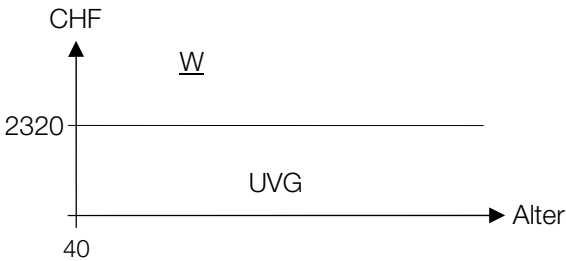
3. Etappe

Kapitalisierung der Hinterlassenenrente.

Die Kapitalisierung wird nach der Formel (9) gemacht, die ergibt:

$$DK = 650'064 + 43'848 + 69'739 = \text{CHF } 763'651$$

Die Hinterlassenenrente hat folgenden Verlauf:



7.6 Beispiel 5

Hinterlassenenrente

(UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV)

Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen höchstens 70 % des versicherten Verdienstes.

Lebenslängliche Leibrente des geschiedenen Gatten.

Siehe auch § 6.2.1.b.

Situation

Verunfallter gestorben, Jahresverdienst CHF 69'600

Hinterlassene mit UVG-Rentenanspruch:

W	= die Witwe,	Alter y	= 30 Jahre
K ₁	= die Waise,	Alter z ₁	= 5 Jahre
A ₁	= die geschiedene Frau,	Alter y _{A1}	= 45 Jahre
		Alimente	= CHF 800 monatlich

Keine Rente der IV/AHV.

Kapitalisierung

Summe der Renten der Witwe und der Waisen:

$$W = 40 \%$$

$$K_2 = \frac{15 \%}{55 \%} \rightarrow \S 6.2.1.b$$

Alimente: $\frac{800 \cdot 12 \cdot 100}{69'600} = 13,79 \% < 20 \%$ des versicherten Verdienstes.

Die UVG-Rente der geschiedenen Witwe ist also gleich dem Alimentertrag, also CHF 800 monatlich.

1. Etappe

Kapitalisierung der Witwenrente.

$$R_w = \frac{69'600 \cdot 0,40}{12} = \text{CHF } 2'320 \quad \text{vom Rentenberechnungsprogramm geliefert,}$$
$$y = 30 \quad \text{nach der Definition 1 des § 4.1,}$$
$$\ddot{a}_{30}^{(12)} = 25,44 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.8}$$

Die Kapitalisierung wird nach der Formel (F7) durchgeführt, die ergibt:

$$DK_w = 12 \cdot 2'320 \cdot 25,44 \\ = 27'840 \cdot 25,44 = \text{CHF } 708'250$$

2. Etappe

Kapitalisierung der Waisenrente.

$$J = 1$$
$$R_1 = \frac{69'600 \cdot 0,15}{12} = \text{CHF } 870, \quad \text{vom Rentenberechnungsprogramm geliefert,}$$
$$z_1 = 5 \quad \text{nach der Definition 1 des § 4.1,}$$
$$n_1 = 14 \frac{1}{2} \quad \text{nach den Tafeln des § 8.2,}$$
$$\ddot{a}_{14 \frac{1}{2}}^{(12)} = 11,62 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.11.}$$

Die Kapitalisierung erfolgt nach der Formel (F8.j), die ergibt:

$$DK1 = 12 \cdot 870 \cdot 11,62 \\ = 10'440 \cdot 11,62 = \text{CHF } 121'313$$

3. Etappe

Kapitalisierung der Rente der geschiedenen Frau.

R_{A_1} = CHF 800 vom Rentenrechnungsprogramm geliefert,

y_{A_1} = 45 nach der Definition 1 des § 4.1,

$\ddot{a}_{45}^{(12)}$ = 22,06 nach den Tafeln des § 8.3.

Die Kapitalisierung mit Hilfe der Formel (F10) gibt:

$$\begin{aligned} DK_{A_1} &= 12 \cdot 800 \cdot 22,06 \\ &= 9'600 \cdot 22,06 = \text{CHF } 211'776 \end{aligned}$$

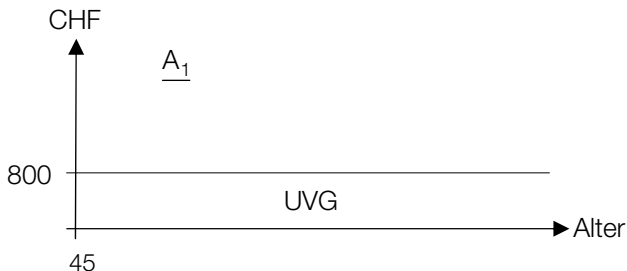
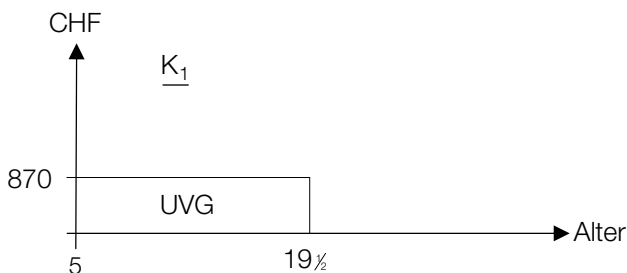
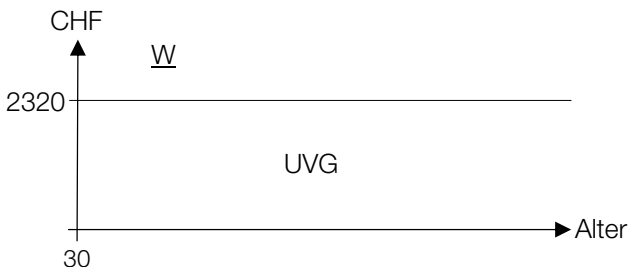
4. Etappe

Kapitalisierung der Hinterlassenenrente.

Sie geschieht nach der Formel (F11):

$$DK = 708'250 + 121'313 + 211'776 = \text{CHF } 1'041'339$$

Die Hinterlassenenrente hat folgenden Verlauf:



7.7 Beispiel 6

Hinterlassenenrente

(UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV)

Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen höchstens 70 % des versicherten Verdienstes.

Abgestufte Leibrente an den geschiedenen Gatten.

Siehe auch § 6.2.1.c.

Situation

Verunfallter gestorben, Jahresverdienst CHF 50'000.--.

Hinterlassene mit Rentenanspruch:

W = die Witwe, Alter y = 52 Jahre

Al = die geschiedene Frau, Alter y_{Al} = 55 Jahre

Alimente: bis zum AHV-Rücktrittsalter = CHF 900 monatlich,
danach = CHF 400 monatlich.

Keine IV/AHV-Renten.

Kapitalisierung

Summe der Renten der Witwe und der Waisen:

W = 40 % → § 6.2.1.c

Alimente zum Zeitpunkt der Kapitalisierung:

$$\frac{900 \cdot 12 \cdot 100}{50'000} = 21,60 \% > 20 \% \text{ des versicherten Verdienstes.}$$

Die UVG-Rente der geschiedenen Witwe wird also gleich 20 % des versicherten Verdienstes, nämlich

$$\frac{50'000 \cdot 0,20}{12} = \text{CHF } 834 \text{ monatlich.}$$

1. Etappe

Kapitalisierung der Witwenrente.

$$R_W = \frac{50'000 \cdot 0,40}{12} = \text{CHF } 1'667, \text{ vom Rentenberechnungsprogramm geliefert,}$$

$$y = 52 \quad \text{nach der Definition 1 des § 4.1,}$$

$$\ddot{a}_{52}^{(12)} = 19,98 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.8.}$$

Die Kapitalisierung nach der Formel (F7) ergibt:

$$\begin{aligned} DK_W &= 12 \cdot 1'667 \cdot 19,98 \\ &= 20'004 \cdot 19,98 = \text{CHF } 399'680 \end{aligned}$$

2. Etappe

Kapitalisierung der Waisenrenten.

Diese Etappe fällt weg, da es keine rentenberechtigten Waisen gibt.

3. Etappe

Kapitalisierung der Rente der geschiedenen Frau.

1. Schritt

Anzahl der zukünftigen Abstufungen der Alimente:

$$I = 1$$

2. Schritt

$$R_{A1,1} = \text{CHF } 400 \quad \text{vom Rentenberechnungsprogramm geliefert, (Merke: } 400 \leq 834)$$

$$R_{A1,0} = R_{A1} = \text{CHF } 834 \quad \text{vom Rentenberechnungsprogramm geliefert.}$$

$$\Delta_{A1,1} = 400 - 834 = \text{CHF } - 434$$

3. Schritt

$$y_{A1} = 55 \quad \text{nach der Definition 1 des § 4.1,}$$

$$\ddot{a}_{55}^{(12)} = 18,98 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.8.}$$

Die Kapitalisierung nach der Formel (F12) gibt:

$$\begin{aligned} DK_{A1,T} &= 12 \cdot 400 \cdot 18,98 \\ &= 4'800 \cdot 18,98 = \text{CHF } 91'104 \end{aligned}$$

4. Schritt

$$n_1 = 8 \frac{1}{2} \quad \text{nach der Definition 2 des § 4.1,}$$

$$\ddot{a}_{55:\overline{8\frac{1}{2}}|}^{(12)} = 7,35 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.5.}$$

Die Formel (F13.i) gibt:

$$\begin{aligned} DK_{A1,1} &= 12 \cdot (-434) \cdot 7,35 \\ &= -5'208 \cdot 7,35 = \text{CHF } 38'331 \end{aligned}$$

5. Schritt

Das Deckungskapital der Rente der geschiedenen Witwe (hier sinkende lebenslängliche Leibrente) wird durch die Formel (F14) gegeben.

$$DK_{A_1} = 91'104 - (-38'331) = \text{CHF } 129'435$$

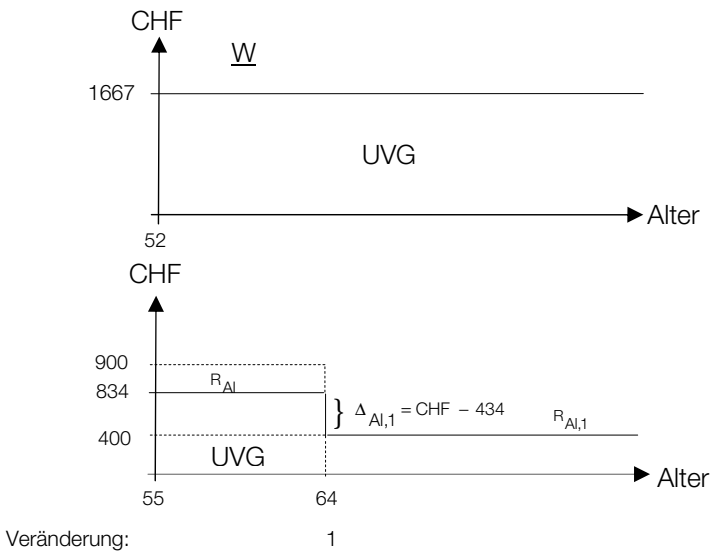
4. Etappe

Kapitalisierung der Hinterlassenenrente.

Sie geschieht nach der Formel (F11):

$$DK = 399'680 + 129'435 = \text{CHF } 529'115$$

Die Hinterlassenenrente hat folgenden Verlauf:



7.8 Beispiel 7

Hinterlassenenrente

(UVG-Rente ohne Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV)

Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen grösser als 70 % des versicherten Verdienstes.

Keine Rente an den geschiedenen Gatten.

Siehe auch § 6.2.2.a.

Situation:

Verunfallter gestorben, Jahresverdienst CHF 59'000

Hinterlassene mit UVG-Rentenanspruch:

W = die Witwe Alter: = 36 Jahre

K₁ = 1. Waise Alter: = 10 Jahre

K₂ = 2. Waise Alter: = 8 Jahre

K₃ = 3. Waise Alter: = 5 Jahre

K₄ = 4. Waise Alter: = 3 Jahre

Keine Renten der IV/AHV.

Kapitalisierung:

Summe der Renten der Witwe und der Waisen:

W = 40 %

K₁ = 15 %

K₂ = 15 %

K₃ = 15 %

K₄ = 15 %

100 % → § 6.2.2.a.

1. Etappe

$$J = 4$$

Rentenanspruch zum Zeitpunkt der Kapitalisierung:

	theoretisches Maximum in %	herabgesetzt in %
W	40	28.00
K ₁	15	10.50
K ₂	15	10.50
K ₃	15	10.50
K ₄	<u>15</u>	<u>10.50</u>
	100	70.00

Rentenanspruch nach der ersten Abstufung:

	theoretisches Maximum in %	herabgesetzt in %
W	40	32.94
K ₁	-	-
K ₂	15	12.35
K ₃	15	12.35
K ₄	<u>15</u>	<u>12.35</u>
	85	69.99

Rentenanspruch nach der zweiten Abstufung:

	Maximum, in %
W	40
K ₁	-
K ₂	-
K ₃	15
K ₄	<u>15</u>
	70

Es ergibt sich aus dieser Berechnung, dass $M = 2$.

2. Etappe

Kapitalisierung der Witwenrente.

1. Schritt:

Monatliche Rente der Witwe

$$R_{W,0} = R_W = \frac{59'000 \cdot 0,28}{12} = \text{CHF } 1'377$$

$$R_{W,1} = \frac{59'000 \cdot 0,3294}{12} = \text{CHF } 1'620$$

$$R_{W,2} = \frac{59'000 \cdot 0,40}{12} = \text{CHF } 1'967$$

durch das Rentenberechnungsprogramm geliefert.

„Sprünge“ der monatlichen Rente der Witwe:

$$\Delta_{W,1} = 1'620 - 1'377 = \text{CHF } 243$$

$$\Delta_{W,2} = 1'967 - 1'620 = \text{CHF } 347$$

2. Schritt:

$$y = 36$$

$$\ddot{a}_{36}^{(12)} = 24,25$$

$$\begin{aligned} DK_{W,T} &= 12 \cdot 1'967 \cdot 24,25 \\ &= 23'604 \cdot 24,25 = \text{CHF } 572'397 \end{aligned}$$

nach (F15)

3. Schritt

$$y = 36$$

$$z_1 = 10, \quad n_1 = 9 \frac{1}{2}, \quad \ddot{a}_{36:9\frac{1}{2}}^{(12)} = 8,18$$

$$z_2 = 8, \quad n_2 = 11 \frac{1}{2}, \quad \ddot{a}_{36:11\frac{1}{2}}^{(12)} = 9,60$$

$$\begin{aligned} DK_{W,2} &= 12 \cdot 347 \cdot 9,60 \\ &= 4'164 \cdot 9,60 = 39'974 \text{ CHF} \end{aligned} \quad \text{nach (F16.i)}$$

$$\begin{aligned} DK_{W,1} &= 12 \cdot 243 \cdot 8,18 \\ &= 2'916 \cdot 8,18 = 23'853 \text{ CHF} \end{aligned} \quad \text{nach (F16.i)}$$

4. Schritt:

Das Deckungskapital der Witwenrente wird durch die Formel (F17) gegeben:

$$DK_{W,1} = 572'397 - 39'974 - 23'853 = 508'570 \text{ CHF}$$

3. Etappe

Kapitalisierung der Waisenrenten.

1) Rente der Waisen K_j ($j=1, M'=0$)

1. Schritt:

$$R_{1,0} = R_1 = \frac{59'000 \cdot 0,1050}{12} = \text{CHF } 517$$

durch das Rentenberechnungsprogramm geliefert.

2. Schritt:

$$z_1 = 10, \quad n_1 = 9 \frac{1}{2}, \quad \ddot{a}_{9\frac{1}{2}}^{(12)} = 8,20$$

$$\begin{aligned} DK_{1,T} &= DK_{1,T} = 12 \cdot 517 \cdot 8,20 \\ &= 6'204 \cdot 8,02 = \text{CHF } 50'873 \quad \text{nach (F18.j)} \end{aligned}$$

2) Rente der Waisen K_2 ($j = 2, M' = 1$)

1. Schritt:

$$R_{2,0} = R_2 = \frac{59'000 \cdot 0,1050}{12} = \text{CHF } 517$$

$$R_{2,1} = \frac{59'000 \cdot 0,1235}{12} = \text{CHF } 608$$

$$\Delta_{2,1} = 608 - 517 = \text{CHF } 91$$

durch das Rentenberechnungsprogramm geliefert.

2. Schritt:

$$z_2 = 8, \quad n_2 = 11 \frac{1}{2}, \quad \ddot{a}_{11\frac{1}{2}}^{(12)} = 9,64$$

$$\begin{aligned} DK_{2,T} &= 12 \cdot 608 \cdot 9,64 \\ &= 7'296 \cdot 9,64 = \text{CHF } 70'333 \quad \text{nach (F18.j)} \end{aligned}$$

3. Schritt:

$$z_1 = 10, \quad n_1 = 9 \frac{1}{2}, \quad \ddot{a}_{9\frac{1}{2}}^{(12)} = 8,20$$

$$\begin{aligned} DK_{2,1} &= 12 \cdot 91 \cdot 8,20 \\ &= 1'092 \cdot 8,20 = 8'954 \text{ CHF} \quad \text{nach (F19.j)} \end{aligned}$$

4. Schritt:

$$DK_2 = 70'333 - 8'954 = \text{CHF } 61'379 \quad \text{nach (F20.j)}$$

3) Rente der Waisen K_3 ($j = 3$, $M' = 2$)

1. Schritt:

$$R_{3,0} = \frac{59'000 \cdot 0,1050}{12} = \text{CHF } 517$$

$$R_{3,1} = \frac{59'000 \cdot 0,1235}{12} = \text{CHF } 608$$

$$R_{3,2} = \frac{59'000 \cdot 0,15}{12} = \text{CHF } 738$$

durch das Rentenberechnungsprogramm geliefert.

$$\Delta_{3,1} = 608 - 517 = \text{CHF } 91$$

$$\Delta_{3,2} = 738 - 608 = \text{CHF } 130$$

2. Schritt:

$$z_3 = 5, \quad n_3 = 14 \frac{1}{2}, \quad \ddot{a}_{14\frac{1}{2}}^{(12)} = 11,62$$

$$DK_{3,T} = 12 \cdot 738 \cdot 11,62 \\ = 8'856 \cdot 11,62 = \text{CHF } 102'907 \quad \text{nach (F18.j)}$$

3. Schritt:

$$\begin{array}{lll} z_2 = 8, & n_2 = 11 \frac{1}{2}, & \ddot{a}_{11 \frac{1}{2}}^{(12)} = 9,64 \\ z_1 = 10, & n_1 = 9 \frac{1}{2}, & \ddot{a}_{9 \frac{1}{2}}^{(12)} = 8,20 \end{array}$$

$$\begin{aligned} DK_{3,2} &= 12 \cdot 130 \cdot 9,64 \\ &= 1'560 \cdot 9,64 = \text{CHF } 15'038 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} DK_{3,1} &= 12 \cdot 91 \cdot 8,20 \\ &= 1'092 \cdot 8,20 = \text{CHF } 8'954 \end{aligned}$$

4. Schritt:

$$DK_3 = 102'907 - 15'038 - 8'954 = \text{CHF } 78'915 \quad \text{nach (F20.j)}$$

4) Rente der Waisen K_4 ($j = 4$, $M' = 2$)

1. Schritt:

$$R_{4,0} = R_4 = \frac{59'000 \cdot 0,1050}{12} = \text{CHF } 517$$

$$R_{4,1} = \frac{59'000 \cdot 0,1235}{12} = \text{CHF } 608$$

$$R_{4,2} = \frac{59'000 \cdot 0,15}{12} = \text{CHF } 738$$

$$\Delta_{4,1} = 608 - 517 = \text{CHF } 91$$

$$\Delta_{4,2} = 738 - 608 = \text{CHF } 130$$

2. Schritt:

$$\begin{aligned} z_4 &= 3, & n_4 &= 16 \frac{1}{2}, & \ddot{a}_{16\frac{1}{2}}^{(12)} &= 12,84 \\ DK_{4,T} &= 12 \cdot 738 \cdot 12,84 \\ &= 8'856 \cdot 12,84 = \text{CHF } 113'711 & & \text{nach (F18.j)} \end{aligned}$$

3. Schritt:

$$\begin{aligned} z_2 &= 8, & n_2 &= 11 \frac{1}{2}, & \ddot{a}_{11\frac{1}{2}}^{(12)} &= 9,64 \\ z_1 &= 8, & n_1 &= 9 \frac{1}{2}, & \ddot{a}_{9\frac{1}{2}}^{(12)} &= 8,20 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} DK_{4,2} &= 12 \cdot 130 \cdot 9,64 \\ &= 1'560 \cdot 9,64 = \text{CHF } 15'038 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} DK_{4,1} &= 12 \cdot 91 \cdot 8,20 \\ &= 1'092 \cdot 8,20 = \text{CHF } 8'954 \end{aligned}$$

4. Schritt:

$$DK_4 = 113'711 - 15'038 - \text{CHF } 8'954 = \text{CHF } 89'719 \quad \text{nach (F20.j)}$$

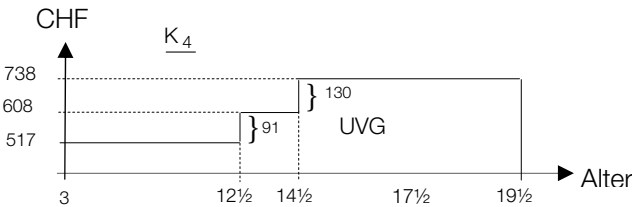
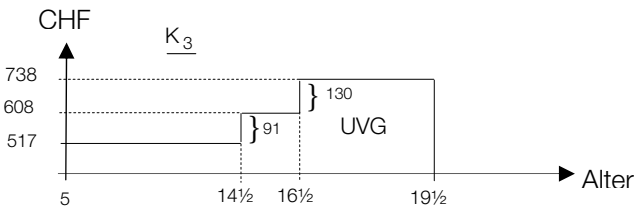
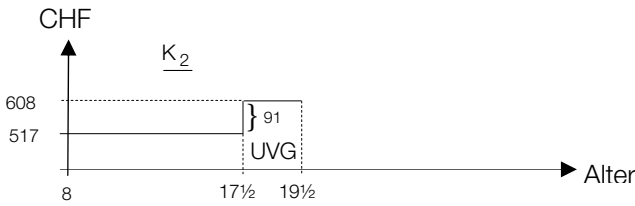
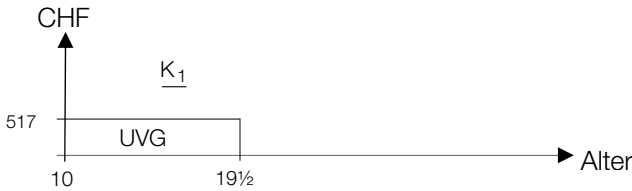
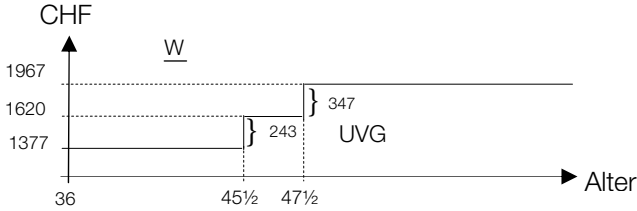
4. Etappe:

Kapitalisierung der Hinterlassenenrente.

Das Deckungskapital dieser Hinterlassenenrente wird durch die Formel (F21) gegeben:

$$\begin{aligned} DK &= 508'570 + 50'873 + 61'379 + 78'915 + 89'719 \\ &= \text{CHF } 789'456 \end{aligned}$$

Die Hinterlassenenrente hat folgenden Verlauf:



Veränderung : 1 2

In dem sie ihren Rentenanspruch verliert, verursacht die Witwe K_1 die erste Abstufung; sie wird in $n_1 = 4 \frac{1}{2}$ Jahren stattfinden (nach der Tafel des § 8.2). Dann verliert K_2 ihren Rentenanspruch und verursacht somit die zweite Abstufung in $n_2 = 7 \frac{1}{2}$ Jahren.

2. Etappe:

Berechnung der Rentenbeträge und der „Sprünge“.

1. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der zweiten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = -$$

$$K_2 = -$$

40 (< 70 %, also keine Reduktion der %)

In Franken:	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{w,2} = \frac{69'600 \cdot 0,40}{12} =$	2'320	1'104
$R_{1,2}$	-	-
$R_{2,2}$	<u>-</u>	<u>-</u>
Total	2'320	1'104

$$\text{Maximale monatliche Rente: } \frac{69'600 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 5'220$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $5'220 - 1'104 = \text{CHF } 4'116$

Sie ist grösser als die UVG-Rente der Witwe, die demnach nicht gekürzt wird.

2. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der ersten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = -$$

$$K_2 = \underline{15}$$

55 (< 70 %, also keine Reduktion der %)

In Franken:	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{W,1} = \frac{69'600 \cdot 0,40}{12} =$	2'320	1'104
$R_{1,1}$	-	-
$R_{2,1}$	<u>-</u>	<u>-</u>
Total	3'190	1'656

$$\text{Maximale monatliche Rente: } \frac{69'600 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 5'220$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $5'220 - 1'656 = \text{CHF } 3'564$

Sie ist grösser als die Summe der UVG-Renten der Witwe und der Waisen K_1 , die demnach nicht gekürzt werden.

3. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge zum Zeitpunkt der Kapitalisierung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = 15$$

$$K_2 = \underline{15}$$

70 (also keine Reduktion der %)

In Franken:	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{w,0} = \frac{69'600 \cdot 0,40}{12} =$	2'320	1'104
$R_{1,0} = R_1 = \frac{69'600 \cdot 0,15}{12} =$	870	552
$R_{2,0} = R_2 = \frac{69'600 \cdot 0,15}{12} =$	<u>870</u>	<u>552</u>
Total	4'060	2'208

$$\text{Maximale monatliche Rente: } \frac{69'600 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 5'220$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den IV/AHV-Renten, zum Zeitpunkt der Kapitalisierung, ist

$$5'220 - 2'208 = \text{CHF } 3'012$$

Sie ist kleiner als die Summe der UVG-Renten der Witwe und der Waisen, die demnach gekürzt werden.

Es ist dies eine echte Komplementärrente.

Herabsetzung der Renten:

$$R_w = \frac{3'012 \cdot 0,40}{0,70} = \text{CHF } 1'722$$

$$R_1 = \frac{3'012 \cdot 0,15}{0,70} = \text{CHF } 646$$

$$R_2 = \frac{3'012 \cdot 0,15}{0,70} = \text{CHF } 646$$

4. Schritt:

Berechnung der „Sprünge“ der Renten.

Witwenrente:

$$\Delta_{w,2} = R_{w,2} - R_{w,1} = 2'320 - 2'320 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{w,1} = R_{w,1} - R_w = 2'320 - 1'722 = \text{CHF } 598$$

Rente der Waisen 1:

$$\Delta_{1,2} = R_{1,2} - R_{1,1} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{1,1} = R_{1,1} - R_1 = 0 - 646 = \text{CHF } - 646$$

Rente der Waisen 2:

$$\Delta_{2,2} = R_{2,2} - R_{2,1} = 0 - 870 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{2,1} = R_{2,1} - R_2 = 870 - 646 = \text{CHF } 224$$

3. Etappe:

Kapitalisierung der Witwenrente.

Sie wird nach der Formel (F17) des § 6.2.2.a berechnet:

$$DK_W = DK_{W,T} - DK_{W,2} - DK_{W,1}$$

in welcher

$$DK_{W,T} = 12 \cdot R_{W,2} \cdot \ddot{a}_y^{(12)} \quad \text{nach (F15)}$$

mit $y = 40$ nach der Definition 1 des § 4.1

$\ddot{a}_{40}^{(12)} = 23,35$ nach den Tafeln des § 8.8

$$= 12 \cdot 2'320 \cdot 23,35$$

$$= 27'840 \cdot 23,35 = \text{CHF } 650'064$$

$$DK_{W,2} = 12 \cdot \Delta_{W,2} \cdot \ddot{a}_{y:\overline{n_2}}^{(12)} \quad \text{nach (F16.i)}$$

$$= 0$$

$$DK_{W,1} = 12 \cdot \Delta_{W,1} \cdot \ddot{a}_{y:\overline{n_1}}^{(12)}$$

$$\begin{aligned} \text{mit } \ddot{a}_{\overline{y}|}^{(12)} &= \ddot{a}_{40:4\frac{1}{2}}^{(12)} = 4,19 && \text{nach den Tafeln des § 8.10} \\ &= 12 \cdot 598 \cdot 4,19 \\ &= 7'176 \cdot 4,19 = \text{CHF } 30'067 \end{aligned}$$

Schliesslich erhält man:

$$DK_W = 650'064 - 30'067 = \text{CHF } 619'997$$

4. Etappe:

Kapitalisierung der Waisenrenten.

Sie geschieht nach der Formel (F20.j) des § 6.2.2.a:

1. Schritt:

Rente der Waisen K_i :

$$DK_i = DK_{1,T} - DK_{1,2} - DK_{1,1} \quad \text{nach (F20.j)}$$

wobei

$$DK_{1,T} = 12 \cdot R_{1,2} \cdot \ddot{a}_{\overline{n}|}^{(12)} \quad \text{nach (F18.i)}$$

$$= 0$$

$$DK_{1,2} = 12 \cdot \Delta_{1,2} \cdot \ddot{a}_{\overline{n}|}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$= 0$$

$$DK_{1,1} = 12 \cdot \Delta_{1,1} \cdot \ddot{a}_{\overline{n}|}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{\overline{n}|}^{(12)} = \ddot{a}_{4\frac{1}{2}}^{(12)} = 4,20 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot (-646) \cdot 4,20 \\ &= -7752 \cdot 4,2 = DHF - 32558 \end{aligned}$$

Somit:

$$DK_1 = 0 - 0 - (-32'558) = \text{CHF } 32'558$$

2. Schritt:

Rente der Waisen 2:

$$DK_2 = DK_{2,T} - DK_{2,2} - DK_{2,1} \quad \text{nach (F20)}$$

wobei

$$\begin{aligned} DK_{2,T} &= 12 \cdot R_{2,2} \cdot \ddot{a}_{n_2}^{(12)} && \text{nach (F18.j)} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$DK_{2,2} = 12 \cdot \Delta_{2,2} \cdot \ddot{a}_{n_2}^{(12)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_2}^{(12)} = \ddot{a}_{7\frac{1}{2}}^{(12)} = 6,68 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot (-870) \cdot 6,68 \\ &= -10'440 \cdot 6,68 = -\text{CHF } 69'739 \end{aligned}$$

$$DK_{2,1} = 12 \cdot \Delta_{2,1} \cdot \ddot{a}_{n_1}^{(12)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_1}^{(12)} = \ddot{a}_{4\frac{1}{2}}^{(12)} = 4,20 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 224 \cdot 4,20 \\ &= 2'688 \cdot 4,20 = 11'290 \text{ CHF} \end{aligned}$$

Anzahl der zukünftigen Abstufungen der Renten.

$$J = 2, I = 0, S = 1 \text{ also } M = J + I + S = 3$$

Hier steht $S = 1$ für den Abstufungszeitpunkt der speziell bei den Komplementär-Witwerrenten auftritt und ausgelöst wird durch das Ende der AHV-Witwerrente (AHV 24.2) beim Erreichen des 18. Lebensjahres des jüngsten Kindes.

Durch das Erreichen des 18. Lebensjahres des jüngsten Kindes K_2 verliert der Witwer die Ansprüche der AHV und löst damit die erste Abstufung $n_1 = 9 \frac{1}{2}$ aus. In dem sie ihren Rentenanspruch verliert, verursacht die Waise K_1 die zweite Abstufung; sie wird in $n_2 = 10 \frac{1}{2}$ Jahren stattfinden (nach der Tafel des § 8.2). Dann verliert K_2 ihren Rentenanspruch und verursacht somit die dritte Abstufung in $n_3 = 11 \frac{1}{2}$ Jahren.

2. Etappe:

Berechnung der Rentenbeträge und der „Sprünge“.

1. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der dritten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = -$$

$$K_2 = -$$

$$\overline{40} \quad (< 70\%, \text{ also keine Reduktion der } \%)$$

In Franken:

$$R_{w,3} = \frac{30'193 \cdot 0,40}{12} =$$

UVG-Rente

1'007

IV/AHV-Rente

-

$R_{1,3}$

-

-

$$\frac{30'193 \cdot 0,90}{12} = CHF 2'265$$

R _{2,3}	-	-
Total	1'007	-

Maximale monatliche Rente: $\frac{30'193 \cdot 0,90}{12} = CHF 2'265$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist 2'265 – 0 = CHF 2'265.

Sie ist grösser als die UVG-Rente des Witwers, die demnach nicht gekürzt wird.

2. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der zweiten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = -$$

$$K_2 = \underline{15}$$

55 (< 70 %, also keine Reduktion der %)

In Franken:	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{w,2} = \frac{30'193 \cdot 0,40}{12} =$	1'007	-
$R_{1,2} =$	-	-
$R_{2,2} = \frac{30'193 \cdot 0,15}{12} =$	<u>378</u>	<u>413</u>
Total	1'385	413

Maximale monatliche Rente: $\frac{30'193 \cdot 0,90}{12} = CHF 2'265$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist 2'265 – 413 = CHF 1'852.

Sie ist grösser als die Summe der UVG-Renten des Witwers und der Waisen K₁, die demnach nicht gekürzt werden.

3. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge zum Zeitpunkt nach der ersten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = 15$$

$$K_2 = \underline{15}$$

70 (also keine Reduktion der %)

In Franken:	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{W,1} = \frac{30'193 \cdot 0,40}{12} =$	1'007	-
$R_{1,1} = \frac{30'193 \cdot 0,15}{12} =$	378	413
$R_{2,1} = \frac{30'193 \cdot 0,15}{12} =$	<u>378</u>	<u>413</u>
Total	1'763	826

$$\text{Maximale monatliche Rente: } \frac{30'193 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 2'265$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den IV/AHV-Renten, zum Zeitpunkt der Kapitalisierung, ist

$$2'265 - 826 = \text{CHF } 1'439$$

Sie ist kleiner als die Summe der UVG-Renten des Witwers und der Waisen, die demnach gekürzt werden.

Es ist dies eine echte Komplementärrente.

Herabsetzung der Renten:

$$R_{W,1} = \frac{1'439 \cdot 0,40}{0,70} = \text{CHF } 822$$

$$R_{1,1} = \frac{1'439 \cdot 0,15}{0,70} = \text{CHF } 309$$

$$R_{2,1} = \frac{1'439 \cdot 0,15}{0,70} = \text{CHF } 309$$

4. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge zum Zeitpunkt der Kapitalisierung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = 15$$

$$K_2 = \underline{15}$$

$$70 \quad (\text{also keine Reduktion der \%})$$

In Franken:		UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{W,0} =$	$\frac{30'193 \cdot 0,40}{12} =$	1'007	826
$R_{1,0} =$	$\frac{30'193 \cdot 0,15}{12} =$	378	413
$R_{2,0} =$	$\frac{30'193 \cdot 0,15}{12} =$	<u>378</u>	<u>413</u>
Total		1'763	1'652

$$\text{Maximale monatliche Rente: } \frac{30'193 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 2'265$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den IV/AHV-Renten, zum Zeitpunkt der Kapitalisierung, ist

$$2'265 - 1'652 = \text{CHF } 613$$

Sie ist kleiner als die Summe der UVG-Renten des Witwers und der Waisen, die demnach gekürzt werden.

Es ist dies eine echte Komplementärrente.

Herabsetzung der Renten:

$$R_{W,1} = \frac{613 \cdot 0,40}{0,70} = \text{CHF } 350$$

$$R_{1,1} = \frac{613 \cdot 0,15}{0,70} = \text{CHF } 132$$

$$R_{2,1} = \frac{613 \cdot 0,15}{0,70} = \text{CHF } 132$$

5. Schritt:

Berechnung der „Sprünge“ der Renten.

Witwerrente:

$$\Delta_{W,3} = R_{W,3} - R_{W,2} = 1'007 - 1'007 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{W,2} = R_{W,2} - R_{W,1} = 1'007 - 822 = \text{CHF } 185$$

$$\Delta_{W,1} = R_{W,1} - R_W = 822 - 350 = \text{CHF } 472$$

Rente der Waisen 1:

$$\Delta_{1,3} = R_{1,3} - R_{1,2} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{1,2} = R_{1,2} - R_{1,1} = 0 - 309 = \text{CHF } -309$$

$$\Delta_{1,1} = R_{1,1} - R_1 = 309 - 132 = \text{CHF } 177$$

Rente der Waisen 2:

$$\Delta_{2,3} = R_{2,3} - R_{2,2} = 0 - 378 = \text{CHF } -378$$

$$\Delta_{2,2} = R_{2,2} - R_{2,1} = 378 - 309 = \text{CHF } 69$$

$$\Delta_{2,1} = R_{2,1} - R_2 = 309 - 132 = \text{CHF } 177$$

3. Etappe:

Kapitalisierung der Witwerrente.

Sie wird nach der Formel (F17) des § 6.2.2.a berechnet:

$$DK_W = DK_{W,T} - DK_{W,3} - DK_{W,2} - DK_{W,1}$$

in welcher

$$DK_{W,T} = 12 \cdot R_{W,3} \cdot \ddot{a}_x^{(12)} \text{ nach (F15)}$$

mit $x = 41$

nach der Definition 1 des § 4.1

und $\ddot{a}_{41}^{(12)} = 21,10$ (Barwert einer lebenslänglichen monatlich
Leibrente für einen 41-jährigen gemäss
Barwerttafeln UVG-AHV 6BIS.)

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 1'007 \cdot 21,10 \\ &= 12'084 \cdot 21,10 = \text{CHF } 254'972 \end{aligned}$$

$$DK_{W,3} = 12 \cdot \Delta_{W,3} \cdot \ddot{a}_{x:n_3}^{(12)} = 0 \quad \text{nach (F16.i)}$$

$$DK_{W,2} = 12 \cdot \Delta_{W,2} \cdot \ddot{a}_{x:n_2}^{(12)}$$

$$\begin{aligned} \text{wobei } \ddot{a}_{x:n_2}^{(12)} &= \ddot{a}_{41:10\frac{1}{2}}^{(12)} = 8.84 \\ &= 12 \cdot 185 \cdot 8.84 \\ &= 2.220 \cdot 8.84 = 19'625 \end{aligned}$$

$$DK_{W,1} = 12 \cdot \Delta_{W,1} \cdot \ddot{a}_{x:n_1}^{(12)}$$

$$\begin{aligned} \text{wobei } \ddot{a}_{x:n_1}^{(12)} &= \ddot{a}_{41:9\frac{1}{2}}^{(12)} = 8.13 \\ &= 12 \cdot 472 \cdot 8.13 \\ &= 7'176 \cdot 8.13 = \text{CHF } 46'048 \end{aligned}$$

Schliesslich erhält man:

$$DK_W = 254'972 - 19'625 - 46'048 = \text{CHF } 189'299$$

4. Etappe:

Kapitalisierung der Waisenrenten.

Sie geschieht nach der Formel (F20.j) des § 6.2.2.a:

1. Schritt:

Rente der Waisen K_1 :

$$DK_1 = DK_{1,T} - DK_{1,3} - DK_{1,2} - DK_{1,1} \quad \text{nach (F20,j)}$$

wobei

$$DK_{1,T} = 12 \cdot R_{1,3} \cdot \ddot{a}_{:n_1}^{(12)} = 0 \quad \text{nach (F18,j)}$$

$$DK_{1,3} = 12 \cdot \Delta_{1,3} \cdot \ddot{a}_{:n_3}^{(12)} = 0$$

$$DK_{1,2} = 12 \cdot \Delta_{1,2} \cdot \ddot{a}_{:n_2}^{(12)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{:n_2}^{(12)} = \ddot{a}_{:10\frac{1}{2}}^{(12)} = 8.93$$

$$= 12 \cdot (-309) \cdot 8.93$$

$$= (-3'708) \cdot 8.93 = -33'112$$

$$DK_{1,1} = 12 \cdot \Delta_{1,1} \cdot \ddot{a}_{:n_1}^{(12)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{:n_1}^{(12)} = \ddot{a}_{:9\frac{1}{2}}^{(12)} = 8.20$$

$$= 12 \cdot 177 \cdot 8.20$$

$$= 2'124 \cdot 8.20 = 17'417$$

Somit:

$$DK_1 = 0 - 0 - (-33'112) - 17'417 = \text{CHF } 15'695$$

2. Schritt:

Rente der Waisen 2:

$$DK_2 = DK_{2,T} - DK_{2,3} - DK_{2,2} - DK_{2,1} \quad \text{nach (F20j)}$$

wobei:

$$DK_{2,T} = 12 \cdot R_{2,3} \cdot \ddot{a}_{:n_2}^{(12)} = 0 \quad \text{nach (F18.j)}$$

$$\begin{aligned} DK_{2,3} &= 12 \cdot \Delta_{2,3} \cdot \ddot{a}_{:n_3}^{(12)} \\ &\text{mit } \ddot{a}_{:n_3}^{(12)} = \ddot{a}_{:11\frac{1}{2}}^{(12)} = 9.64 \\ &= 12 \cdot (-378) \cdot 9.64 \\ &= (-4'536) \cdot 9.64 = -43'727 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} DK_{2,2} &= 12 \cdot \Delta_{2,2} \cdot \ddot{a}_{:n_2}^{(12)} \\ &\text{mit } \ddot{a}_{:n_2}^{(12)} = \ddot{a}_{:10\frac{1}{2}}^{(12)} = 8.93 \\ &= 12 \cdot 69 \cdot 8.93 \\ &= 828 \cdot 8.93 = 7'394 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} DK_{2,1} &= 12 \cdot \Delta_{2,1} \cdot \ddot{a}_{:n_1}^{(12)} \\ &\text{mit } \ddot{a}_{:n_1}^{(12)} = \ddot{a}_{:9\frac{1}{2}}^{(12)} = 8.20 \\ &= 12 \cdot 177 \cdot 8.20 \\ &= 2.124 \cdot 8.20 = 17'417 \end{aligned}$$

Somit:

$$DK_2 = 0 - (-43'727) - 7'394 - 17'417 = \text{CHF } 18'916$$

Monatliche Renten der IV/AHV:

$$W = \text{CHF } 1'104$$

$$K_1 = \text{CHF } 552$$

$$K_2 = \text{CHF } 552$$

$$K_3 = \text{CHF } 552$$

$$K_4 = \text{CHF } 552$$

Kapitalisierung:

1. Etappe:

Anzahl der zukünftigen Abstufungen der Renten.

$$J = 4, I = 0, \text{ also } M = 4$$

Die Ausscheidungen der zukünftigen Abstufungen sind die folgenden:

Abstufung	in
i	n_i Jahren
1	9 ½
2	11 ½
3	14 ½
4	16 ½

wobei die n_i durch die Tafeln des § 8.2 gegeben sind.

2. Etappe:

Berechnung der Rentenbeträge und der „Sprünge“.

1. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der vierten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = -$$

$$K_2 = -$$

$$K_3 = -$$

$$K_4 = -$$

40 (< 70 %, also keine Reduktion der %)

In Franken:

	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{W,4} = \frac{59'000 \cdot 0,40}{12} =$	1'967	1'104
$R_{1,4} =$	-	-
$R_{2,4} =$	-	-
$R_{3,4} =$	-	-
$R_{4,4} =$	-	-
Total	<hr/> 1'967	<hr/> 1'104

$$\text{Maximale monatliche Rente: } = \frac{59'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'425$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den IV/AHV-Renten ist $4'425 - 1'104 = \text{CHF } 3'321$

Sie ist grösser als die Summe der UVG-Rente der Witwe, die demnach nicht gekürzt wird.

2. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der dritten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = -$$

$$K_2 = -$$

$$K_3 = -$$

$$K_4 = \underline{15}$$

55 (< 70 %, also keine Reduktion der %)

In Franken:

	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{W,3} = \frac{59'000 \cdot 0,40}{12} =$	1'967	1'104
$R_{1,3} =$	-	-
$R_{2,3} =$	-	-
$R_{3,3} =$	-	-
$R_{4,3} = \frac{59'000 \cdot 0,15}{12} =$	738	552
Total	<u>2'705</u>	<u>1'656</u>

Maximale monatliche Rente: $\frac{59'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'425$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $4'425 - 1'656 = \text{CHF } 2'769$

Sie ist grösser als die Summe der UVG-Renten an die Witwe und die Waise K_4 , die demnach nicht gekürzt werden.

3. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der zweiten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = -$$

$$K_2 = -$$

$$K_3 = 15$$

$$K_4 = \underline{15}$$

70 (also keine Reduktion der %)

In Franken:

		UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{W2} = \frac{59'000 \cdot 0,40}{12} =$		1'967	1'104
$R_{1,2} =$		-	-
$R_{2,2} =$		-	-
$R_{3,2} = \frac{59'000 \cdot 0,15}{12} =$		738	552
$R_{4,2} = \frac{59'000 \cdot 0,15}{12} =$		738	552
Total		<u>3'443</u>	<u>2'208</u>

$$\text{Maximale monatliche Rente: } = \frac{59'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'425$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $4'425 - 2'208 = \text{CHF } 2'217$

Sie ist kleiner als die Summe der UVG-Renten der Witwe und der Waisen K_4 und K_3 , die demnach gekürzt werden.

Es sind dies echte Komplementärrenten.

Die Kürzung ist proportional und gibt:

$R_{W,2}$	$= \frac{2'217 \cdot 0,40}{0,70} =$	CHF 1'267
$R_{1,2}$	$=$	-
$R_{2,2}$	$=$	-
$R_{3,2}$	$= \frac{2'217 \cdot 0,15}{0,70} =$	CHF 476
$R_{4,2}$	$= \frac{2'217 \cdot 0,15}{0,70} =$	CHF 476
Total		<u>CHF 2'219</u>

4. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der ersten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

	maximal	gekürzt
W	= 40	32,94
K_1	= -	-
K_2	= 15	12,35
K_3	= 15	12,35
K_4	= <u>15</u>	<u>12,35</u>
	85 (> 70%, also Reduktion der %)	<u>69,99</u>

In Franken:

	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{w,1} = \frac{59'000 \cdot 0,3294}{12} =$	1'620	1'104
$R_{1,1} =$	-	-
$R_{2,1} = \frac{59'000 \cdot 0,1235}{12} =$	608	552
$R_{3,1} = \frac{59'000 \cdot 0,1235}{12} =$	608	552
$R_{4,1} = \frac{59'000 \cdot 0,1235}{12} =$	608	552
Total	3'444	2'760

Maximale monatliche Rente: $\frac{59'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'425.$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $4'425 - 2'760 = \text{CHF } 1'665$

Sie ist kleiner als die Summe der UVG-Renten an die Witwe und der Waisen K_4 , K_3 und K_2 , die demnach gekürzt werden.

Diese Kürzung ist proportional und gibt:

$$\begin{array}{rcl}
 R_{w,1} & = \frac{1'665 \cdot 0,3294}{0,6999} = & \text{CHF } 784 \\
 R_{1,1} & = & - \\
 R_{2,1} & = \frac{1'665 \cdot 0,1235}{0,6999} = & \text{CHF } 294 \\
 R_{3,1} & = \frac{1'665 \cdot 0,1235}{0,6999} = & \text{CHF } 294 \\
 R_{4,1} & = \frac{1'665 \cdot 0,1235}{0,6999} = & \text{CHF } 294 \\
 & & \hline
 & & \text{CHF } 1'666
 \end{array}$$

5. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge zum Zeitpunkt der Kapitalisierung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

	maximal	gekürzt
W	= 40	28,00
K ₁	= 15	10,50
K ₂	= 15	10,50
K ₃	= 15	10,50
K ₄	= <u>15</u>	10,50
	100	(> 70%, also Reduktion der %) <u>70,00</u>

In Franken:

	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{w,0} = R_w = \frac{59'000 \cdot 0,28}{12} =$	1'377	1'104
$R_{1,0} = R_1 = \frac{59'000 \cdot 0,1050}{12} =$	517	552
$R_{2,0} = R_2 = \frac{59'000 \cdot 0,1050}{12} =$	517	552
$R_{3,0} = R_3 = \frac{59'000 \cdot 0,1050}{12} =$	517	552
$R_{4,0} = R_4 = \frac{59'000 \cdot 0,1050}{12} =$	517	552
Total	3'445	3'312

$$\text{Maximale monatliche Rente: } = \frac{59'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'425$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $4'425 - 3'312 = \text{CHF } 1'113$

Sie ist kleiner als die Summe der UVG-Renten der Witwe und der Waisen, die demnach gekürzt werden.

Die Kürzung ist proportional und gibt:

$$\begin{array}{rcll} R_{W,0} = R_W & = & \frac{1113 \cdot 0,28}{0,70} = & \text{CHF } 446 \\ R_{1,0} = R_1 & = & \frac{1113 \cdot 0,1050}{0,70} = & \text{CHF } 167 \\ R_{2,0} = R_2 & = & \frac{1113 \cdot 0,1050}{0,70} = & \text{CHF } 167 \\ R_{3,0} = R_3 & = & \frac{1113 \cdot 0,1050}{0,70} = & \text{CHF } 167 \\ R_{4,0} = R_4 & = & \frac{1113 \cdot 0,1050}{0,70} = & \text{CHF } 167 \\ & & & \hline & & & \text{CHF } 1'114 \end{array}$$

6. Schritt:

Berechnung der „Sprünge“ der Renten.

Witwenrente:

$$\Delta_{W,4} = R_{W,4} - R_{W,3} = 1'967 - 1'967 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{W,3} = R_{W,3} - R_{W,2} = 1'967 - 1'267 = \text{CHF } 700$$

$$\Delta_{W,2} = R_{W,2} - R_{W,1} = 1'267 - 784 = \text{CHF } 483$$

$$\Delta_{W,1} = R_{W,1} - R_W = 784 - 446 = \text{CHF } 338$$

Rente der Waisen K_1 :

$$\Delta_{1,4} = R_{1,4} - R_{1,3} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{1,3} = R_{1,3} - R_{1,2} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{1,2} = R_{1,2} - R_{1,1} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{1,1} = R_{1,1} - R_1 = 0 - 167 = \text{CHF } - 167$$

Rente der Waisen K_2 :

$$\Delta_{2,4} = R_{2,4} - R_{2,3} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{2,3} = R_{2,3} - R_{2,2} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{2,2} = R_{2,2} - R_{2,1} = 0 - 294 = \text{CHF } - 294$$

$$\Delta_{2,1} = R_{2,1} - R_2 = 294 - 167 = \text{CHF } 127$$

Rente der Waisen K_3 :

$$\Delta_{3,4} = R_{3,4} - R_{3,3} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{3,3} = R_{3,3} - R_{3,2} = 0 - 476 = \text{CHF } - 476$$

$$\Delta_{3,2} = R_{3,2} - R_{3,1} = 476 - 294 = \text{CHF } 182$$

$$\Delta_{3,1} = R_{3,1} - R_3 = 294 - 167 = \text{CHF } 127$$

Rente der Waisen K_4 :

$$\Delta_{4,4} = R_{4,4} - R_{4,3} = 0 - 738 = \text{CHF } - 738$$

$$\Delta_{4,3} = R_{4,3} - R_{4,2} = 738 - 476 = \text{CHF } 262$$

$$\Delta_{4,2} = R_{4,2} - R_{4,1} = 476 - 294 = \text{CHF } 182$$

$$\Delta_{4,1} = R_{4,1} - R_4 = 294 - 167 = \text{CHF } 127$$

3. Etappe:

Kapitalisierung der Witwenrente.

Sie wird nach der Formel (F17) des § 6.2.2.a berechnet:

$$DK_W = DK_{W,T} - DK_{W,4} - DK_{W,3} - DK_{W,2} - DK_{W,1}$$

in welcher

$$DK_{W,T} = 12 \cdot R_{W,4} \cdot \ddot{a}_y^{(12)} \quad \text{nach (F15)}$$

mit $y = 36$

nach der Definition 1 des § 4.1

$$\ddot{a}_{36}^{(12)} = 24,25$$

nach den Tafeln des § 8.8

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 1'967 \cdot 24,25 \\ &= 23'604 \cdot 24,25 = \text{CHF } 572'397 \end{aligned}$$

$$DK_{W,4} = 12 \cdot \Delta_{W,4} \cdot \ddot{a}_{y:\overline{n_4}|}^{(12)} \quad \text{nach (F16.i)}$$

$$= 0$$

$$DK_{W,3} = 12 \cdot \Delta_{W,3} \cdot \ddot{a}_{y:\overline{n_3}|}^{(12)} \quad \text{nach (F16.i)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{y:\overline{n_3}|}^{(12)} = \ddot{a}_{36:\overline{14 \frac{1}{2}}|}^{(12)} = 11,56 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.10}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 700 \cdot 11,56 \\ &= 8'400 \cdot 11,56 = \text{CHF } 97'104 \end{aligned}$$

$$DK_{W,2} = 12 \cdot \Delta_{W,2} \cdot \ddot{a}_{y:\overline{n_2}|}^{(12)} \quad \text{nach (F16.i)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{y:\overline{n_2}|}^{(12)} = \ddot{a}_{36:\overline{11 \frac{1}{2}}|}^{(12)} = 9,60 \quad \text{nach (F16.i)}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 483 \cdot 9,60 \\ &= 5'796 \cdot 9,60 = \text{CHF } 55'642 \end{aligned}$$

$$DK_{W,1} = 12 \cdot \Delta_{W,1} \cdot \ddot{a}_{y:n_1}^{(12)} \quad \text{nach (F16.i)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{y:n_1}^{(12)} = \ddot{a}_{36.9 \overline{)2}}^{(12)} = 8,18 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.9}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 338 \cdot 8,18 \\ &= 4'056 \cdot 8,18 = \text{CHF } 33'178 \end{aligned}$$

Schliesslich erhält man:

$$\begin{aligned} DK_W &= 572'397 - 97'104 - 55'642 - 33'178 \\ &= \text{CHF } 386'473 \end{aligned}$$

4. Etappe:

Kapitalisierung der Waisenrenten.

Sie wird nach der Formel (F20.j) des § 6.2.2.a berechnet:

1. Schritt:

Rente der Waisen K_1 :

$$DK_1 = DK_{1,T} - DK_{1,4} - DK_{1,3} - DK_{1,2} - DK_{1,1} \quad \text{nach (F20.j)}$$

wobei

$$DK_{1,T} = 12 \cdot R_{1,4} \cdot \ddot{a}_{n_1}^{(12)} \quad \text{nach (F18.i)}$$

$$= 0$$

$$DK_{1,4} = 12 \cdot \Delta_{1,4} \cdot \ddot{a}_{n_4}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$= 0$$

$$DK_{1,3} = 12 \cdot \Delta_{1,3} \cdot \ddot{a}_{n_3}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)} \\ = 0$$

$$DK_{1,2} = 12 \cdot \Delta_{1,2} \cdot \ddot{a}_{n_2}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)} \\ = 0$$

$$DK_{1,1} = 12 \cdot \Delta_{1,1} \cdot \ddot{a}_{n_1}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_1}^{(12)} = \ddot{a}_{9\frac{1}{2}}^{(12)} = 8,20 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.11}$$

$$= 12 \cdot (-167) \cdot 8,20 \\ = -2'004 \cdot 8,20 = \text{CHF} - 16'433$$

Somit:

$$DK_1 = 0 - 0 - 0 - 0 - (-16'433) \\ = \text{CHF} 16'433$$

2. Schritt:

Rente der Waisen K_2 :

$$DK_2 = DK_{2,T} - DK_{2,4} - DK_{2,3} - DK_{2,2} - DK_{2,1} \quad \text{nach (F20.j)}$$

wobei

$$DK_{2,T} = 12 \cdot R_{2,4} \cdot \ddot{a}_{n_2}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)} \\ = 0$$

$$\begin{aligned}DK_{2,4} &= 12 \cdot \Delta_{2,4} \cdot \ddot{a}_{n_4}^{(12)} && \text{nach (F19.j)} \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}DK_{2,3} &= 12 \cdot \Delta_{2,3} \cdot \ddot{a}_{n_3}^{(12)} && \text{nach (F19.j)} \\ &= 0\end{aligned}$$

$$DK_{2,2} = 12 \cdot \Delta_{2,2} \cdot \ddot{a}_{n_2}^{(12)} \quad \text{nach (F19.j)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_2}^{(12)} = \ddot{a}_{11\frac{1}{2}}^{(12)} = 9,64 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.11}$$

$$\begin{aligned}&= 12 \cdot (-294) \cdot 9,64 \\ &= -3'528 \cdot 9,64 = \text{CHF } -34'010\end{aligned}$$

$$DK_{2,1} = 12 \cdot \Delta_{2,1} \cdot \ddot{a}_{n_1}^{(12)} \quad \text{nach (F19.j)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_1}^{(12)} = \ddot{a}_{9\frac{1}{2}}^{(12)} = 8,20 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.11}$$

$$\begin{aligned}&= 12 \cdot 127 \cdot 8,20 \\ &= 1'524 \cdot 8,20 = \text{CHF } 12'497\end{aligned}$$

Somit:

$$DK_2 = 0 - 0 - 0 - 0 - (-34'010) - 12'497$$

$$= \text{CHF } 21'513$$

3. Schritt:

Rente der Waisen K_3 :

$$DK_3 = DK_{3,T} - DK_{3,4} - DK_{3,3} - DK_{3,2} - DK_{3,1} \quad \text{nach (F20.j)}$$

wobei

$$\begin{aligned} DK_{3,T} &= 12 \cdot R_{3,4} \cdot \ddot{a}_{n_3}^{(12)} && \text{nach (F18.j)} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} DK_{3,4} &= 12 \cdot \Delta_{3,4} \cdot \ddot{a}_{n_4}^{(12)} && \text{nach (F19.ji)} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$DK_{3,3} = 12 \cdot \Delta_{3,3} \cdot \ddot{a}_{n_3}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_3}^{(12)} = \ddot{a}_{14 \frac{1}{2}}^{(12)} = 11,62 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$= 12 \cdot (-476) \cdot 11,62$$

$$= -5'712 \cdot 11,62 = \text{CHF } 66'373$$

$$DK_{3,2} = 12 \cdot \Delta_{3,2} \cdot \ddot{a}_{n_2}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_2}^{(12)} = 9,64 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$= 12 \cdot 182 \cdot 9,64$$

$$= 2'184 \cdot 9,64 = \text{CHF } 21'054$$

$$DK_{3,1} = 12 \cdot \Delta_{3,1} \cdot \ddot{a}_{n_1}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_1}^{(12)} = 8,20 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.11}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 127 \cdot 8,20 \\ &= 1'524 \cdot 8,20 = \text{CHF } 12'497 \end{aligned}$$

Somit:

$$\begin{aligned} DK_3 &= 0 - 0 - (-66'373) - 21'054 - 12'497 \\ &= \text{CHF } 32'822 \end{aligned}$$

4. Schritt:

Rente der Waisen K_4 :

$$DK_4 = DK_{4,T} - DK_{4,4} - DK_{4,3} - DK_{4,2} - DK_{4,1} \quad \text{nach (F20.j)}$$

wobei

$$DK_{4,T} = 12 \cdot R_{4,4} \cdot \ddot{a}_{n_4}^{(12)} \quad \text{nach (F18.j)}$$

$$= 0$$

$$DK_{4,4} = 12 \cdot \Delta_{4,4} \cdot \ddot{a}_{n_4}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_4}^{(12)} = \ddot{a}_{16 \frac{1}{2}}^{(12)} = 12,84 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot (-738) \cdot 12,84 \\ &= -8'856 \cdot 12,84 = \text{CHF } -113'711 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}DK_{4,3} &= 12 \cdot \Delta_{4,3} \cdot \ddot{a}_{n_j}^{(12)} && \text{nach (F19.ji)} \\ &= 12 \cdot 262 \cdot 11,62 \\ &= 3'144 \cdot 11,62 = \text{CHF } 36'533\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}DK_{4,2} &= 12 \cdot \Delta_{4,2} \cdot \ddot{a}_{n_j}^{(12)} && \text{nach (F19.ji)} \\ &= 12 \cdot 182 \cdot 9,64 \\ &= 2'184 \cdot 9,64 = \text{CHF } 21'054\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}DK_{4,1} &= 12 \cdot \Delta_{4,1} \cdot \ddot{a}_{n_j}^{(12)} && \text{nach (F19.ji)} \\ &= 12 \cdot 127 \cdot 8,20 \\ &= 1'524 \cdot 8,20 = \text{CHF } 12'497\end{aligned}$$

Somit:

$$\begin{aligned}DK_4 &= 0 - (-113'711) - 36'533 - 21'054 - 12'497 \\ &= \text{CHF } 43'627\end{aligned}$$

5. Etappe:

Kapitalisierung der Hinterlassenenrente.

Sie ist gegeben durch die Formel (F23):

$$\begin{aligned}DK &= DK_W + DK_1 + DK_2 + DK_3 + DK_4 \\ &= 386'473 + 16'433 + 21'513 + 32'822 + 43'627 \\ &= \text{CHF } 500'868\end{aligned}$$

7.11 Beispiel 10

Echte Hinterlassenen-Komplementärrente

(UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt)

Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen über 70 % des versicherten Verdienstes.

Abgestufte UVG-Rente an den geschiedenen Gatten.

Siehe auch § 6.4.

Situation:

Verunfallter gestorben, versicherter Verdienst CHF 60'000

Hinterlassene mit UVG-Rentenanspruch:

W	= die Witwe	Alter y	= 46 Jahre
K ₁	= 1. Waise	Alter z ₁	= 10 Jahre
K ₂	= 2. Waise	Alter z ₂	= 8 Jahre
K ₃	= 3. Waise	Alter z ₃	= 5 Jahre
A ₁	= geschiedene Witwe	Alter y _{A1}	= 56 Jahre

Alimente:

CHF 500 monatlich bis zum AHV-Rücktrittsalter (64 Jahre)

Monatliche Renten der IV/AHV:

W	= CHF 1'104
K ₁	= CHF 552
K ₂	= CHF 552
K ₃	= CHF 552

Kapitalisierung:

1. Etappe:

Anzahl der zukünftigen Abstufungen der Renten.

$J = 3, I = 1$, also $M = 4$

Die Ausscheidungen der zukünftigen Abstufungen sind die folgenden:

Ausscheidung	in n_i Jahren	
i		
1	$7 \frac{1}{2}$	nach der Definition 2 des § 4.1, durch das Ende des Rentenanspruches der geschiedenen Witwe verursacht,
2	$9 \frac{1}{2}$	nach den Tafeln des § 8.2, Ende der Rente der Waisen K_1 ,
3	$11 \frac{1}{2}$	nach den Tafeln des § 8.2, Ende der Rente der Waisen K_2 ,
4	$14 \frac{1}{2}$	nach den Tafeln des § 8.2, Ende der Rente der Waisen K_3 ,

2. Etappe:

Berechnung der Rentenbeträge und der „Sprünge“.

1. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der vierten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = -$$

$$K_2 = -$$

$$K_3 = \underline{-}$$

(< 70 %, also keine Reduktion der %)

$$AI = -$$

In Franken:

	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{W,4} = \frac{60'000 \cdot 0,40}{12} =$	2'000	1'104
$R_{1,4} =$	-	-
$R_{2,4} =$	-	-
$R_{3,4}$	-	-
Total	<hr/> 2'000	<hr/> 1'104
$R_{AI,4} =$	-	-

Maximale monatliche Rente für die Witwe und die Waisen:

$$\frac{60'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'500$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $4'500 - 1'104 = \text{CHF } 3'396$

Sie ist grösser als die UVG-Witwenrente, die demnach nicht gekürzt wird.

2. Schritt

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der dritten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = -$$

$$K_2 = -$$

$$K_3 = \underline{15}$$

55 (< 70 %, also keine Reduktion der %)

$$AI = -$$

In Franken:

	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{w,3} = \frac{60'000 \cdot 0,40}{12} =$	2'000	1'104
$R_{1,3} =$	-	-
$R_{2,3} =$	-	-
$R_{3,3} = \frac{60'000 \cdot 0,15}{12} =$	750	552
Total	<hr/> 2'750	<hr/> 1'656
$R_{AI,3} =$	-	-

Maximale monatliche Rente für die Witwe und die Waisen:

$$\frac{60'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'500$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $4'500 - 1'656 = \text{CHF } 2'844$

Sie ist grösser als die Summe der UVG-Renten der Witwe und der Waisen K_3 , die demnach nicht gekürzt werden.

3. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der zweiten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = -$$

$$K_2 = 15$$

$$K_3 = \underline{15}$$

70 (also keine Reduktion der %)

$$Al = -$$

In Franken:

	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{W,2} = \frac{60'000 \cdot 0,40}{12} =$	2'000	1'104
$R_{1,2} =$	-	-
$R_{2,2} = \frac{60'000 \cdot 0,15}{12} =$	750	552
$R_{3,2} = \frac{60'000 \cdot 0,15}{12} =$	750	552
Total	3'500	2'208
$R_{Al,3} =$	-	-

Maximale monatliche Rente der Witwe und der Waisen:

$$\frac{60'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'500$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $4'500 - 2'208 = \text{CHF } 2'292$. Sie ist kleiner als die Summe der UVG-Renten der Witwe und der Waisen K_3 und K_2 , die demnach gekürzt werden.

Es sind dies echte Komplementärrenten.

Die proportionale Herabsetzung gibt:

$R_{W,2} = \frac{2'292 \cdot 0,40}{0,70} =$	CHF	1'310
$R_{1,2} =$	-	
$R_{2,2} = \frac{2'292 \cdot 0,15}{0,70} =$	CHF	492
$R_{3,2} = \frac{2'292 \cdot 0,15}{0,70} =$	CHF	492
Total	CHF	<u>2'294</u>

4. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der ersten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

	maximal		gekürzt
W	= 40		32,94
K ₁	= -		-
K ₂	= 15		12,35
K ₃	= 15		12,35
K ₄	= <u>15</u>		<u>12,35</u>
	85	(> 70%, also Reduktion der %)	69,99
AI	= -		

In Franken:

	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{W,1} = \frac{60'000 \cdot 0,3294}{12} =$	1'647	1'104
$R_{1,1} = \frac{60'000 \cdot 0,1235}{12} =$	618	552
$R_{2,1} = \frac{60'000 \cdot 0,1235}{12} =$	618	552
$R_{3,1} = \frac{60'000 \cdot 0,1235}{12} =$	618	552
Total	3'501	2'760
$R_{AI,1} =$	-	-

Maximale monatliche Rente der Witwe und der Waisen:

$$= \frac{60'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'500$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $4'500 - 2'760 = \text{CHF } 1'740$.

Sie ist kleiner als die summe der UVG-Renten an die Witwe und die Waisen, die demnach gekürzt werden.

Diese proportionale Herabsetzung gibt:

$$R_{w,1} = \frac{1'740 \cdot 0,3294}{0,6999} = \text{CHF } 819$$

$$R_{1,1} = \frac{1'740 \cdot 0,1235}{0,6999} = \text{CHF } 307$$

$$R_{2,1} = \frac{1'740 \cdot 0,1235}{0,6999} = \text{CHF } 307$$

$$R_{3,1} = \frac{1'740 \cdot 0,1235}{0,6999} = \text{CHF } 307$$

CHF 1'740

5. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge zum Zeitpunkt der Kapitalisierung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

	maximal	gekürzt
W	= 40	37,89
K ₁	= 15	14,21
K ₂	= 15	14,21
K ₃	= <u>15</u>	<u>14,21</u>
	85	80,52
Al	= <u>10*</u>	<u>9,47</u>
	95	(> 90%, also Reduktion der %) 89,99

* Der Alimentenbetrag von CHF 500 monatlich entspricht 10 % des versicherten Verdienstes.

In Franken:

	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{w,0} = R_w = \frac{60'000 \cdot 0,3789}{12} =$	1'895	1'104
$R_{1,0} = R_1 = \frac{60'000 \cdot 0,1421}{12} =$	711	552
$R_{2,0} = R_2 = \frac{60'000 \cdot 0,1421}{12} =$	711	552
$R_{3,0} = R_3 = \frac{60'000 \cdot 0,1421}{12} =$	711	552
Total	4'028	2'760

$$R_{A_{I,0}} = R_{AI} = \frac{60'000 \cdot 0,0947}{12} = 474$$

Maximale monatliche Rente der Witwe und der Waisen:

$$\frac{60'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'500$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $4'500 - 2'760 = \text{CHF } 1'740$.

Sie ist kleiner als die Summe der UVG-Renten der Witwe und der Waisen, die demnach gekürzt werden.

Diese proportionale Herabsetzung gibt:

$$R_W = \frac{1'740 \cdot 0,3789}{0,8052} = \text{CHF } 819$$

$$R_1 = \frac{1'740 \cdot 0,1421}{0,8052} = \text{CHF } 308$$

$$R_2 = \frac{1'740 \cdot 0,1421}{0,8052} = \text{CHF } 308$$

—————
CHF 1'743

6. Schritt:

Berechnung der „Sprünge“ der Renten.

Witwenrente:

$$\Delta_{W,4} = R_{W,4} - R_{W,3} = 2'000 - 2'000 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{W,3} = R_{W,3} - R_{W,2} = 2'000 - 1'310 = \text{CHF } 690$$

$$\Delta_{W,2} = R_{W,2} - R_{W,1} = 1'310 - 819 = \text{CHF } 491$$

$$\Delta_{W,1} = R_{W,1} - R_W = 819 - 819 = \text{CHF } 0$$

Rente der Waisen K_1 :

$$\Delta_{1,4} = R_{1,4} - R_{1,3} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{1,3} = R_{1,3} - R_{1,2} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{1,2} = R_{1,2} - R_{1,1} = 0 - 307 = \text{CHF } - 307$$

$$\Delta_{1,1} = R_{1,1} - R_1 = 307 - 308 = \text{CHF } - 1$$

Rente der Waisen K_2 :

$$\Delta_{2,4} = R_{2,4} - R_{2,3} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{2,3} = R_{2,3} - R_{2,2} = 0 - 492 = \text{CHF } - 492$$

$$\Delta_{2,2} = R_{2,2} - R_{2,1} = 492 - 307 = \text{CHF } 185$$

$$\Delta_{2,1} = R_{2,1} - R_2 = 307 - 308 = \text{CHF } - 1$$

Rente der Waisen K_3 :

$$\Delta_{3,4} = R_{3,4} - R_{3,3} = 0 - 750 = \text{CHF } - 750$$

$$\Delta_{3,3} = R_{3,3} - R_{3,2} = 750 - 492 = \text{CHF } 258$$

$$\Delta_{3,2} = R_{3,2} - R_{3,1} = 492 - 307 = \text{CHF } 185$$

$$\Delta_{3,1} = R_{3,1} - R_3 = 307 - 308 = \text{CHF } - 1$$

Rente der geschiedenen Witwe:

$$\Delta_{A1,4} = R_{A1,4} - R_{A1,3} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{A1,3} = R_{A1,3} - R_{A1,2} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{A1,2} = R_{A1,2} - R_{A1,1} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{A1,1} = R_{A1,1} - R_{A1} = 0 - 474 = \text{CHF } - 474$$

3. Etappe:

Kapitalisierung der Witwenrente.

Sie wird nach der Formel (F17) des § 6.2.2.a berechnet:

$$DK_W = DK_{W,T} - DK_{W,4} - DK_{W,3} - DK_{W,2} - DK_{W,1}$$

in welcher

$$DK_{W,T} = 12 \cdot R_{W,4} \cdot \ddot{a}_y^{(12)} \quad \text{nach (F15)}$$

mit $y = 46$ nach der Definition 1 des § 4.1

$$\ddot{a}_{46}^{(12)} = 21,78 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.8}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 2'000 \cdot 21,78 \\ &= 24'000 \cdot 21,78 = \text{CHF } 522'720 \end{aligned}$$

$$DK_{W,4} = 12 \cdot \Delta_{W,4} \cdot \ddot{a}_{y:\overline{n_4}}^{(12)} \quad \text{nach (F16.i)}$$

$$= 0$$

$$DK_{W,3} = 12 \cdot \Delta_{W,3} \cdot \ddot{a}_{y:\overline{n_3}}^{(12)} \quad \text{nach (F16.i)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{y:\overline{n_3}}^{(12)} = \ddot{a}_{46:\overline{11\frac{1}{2}}}^{(12)} = 9,55 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.9}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 690 \cdot 9,55 \\ &= 8'280 \cdot 9,55 = \text{CHF } 79'074 \end{aligned}$$

$$DK_{W,2} = 12 \cdot \Delta_{W,2} \cdot \ddot{a}_{y:n_2}^{(12)} \quad \text{nach (F16.i)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{y:n_2}^{(12)} = \ddot{a}_{46:9 \frac{1}{2}}^{(12)} = 8,14 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.9}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 491 \cdot 8,14 \\ &= 5'892 \cdot 8,14 = \text{CHF } 47'961 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} DK_{W,1} &= 12 \cdot \Delta_{W,1} \cdot \ddot{a}_{y:n_1}^{(12)} && \text{nach (F16.i)} \\ &= 0 \end{aligned}$$

Schliesslich erhält man:

$$\begin{aligned} DK_W &= 522'720 - 0 - 79'074 - 47'961 - 0 \\ &= \text{CHF } 395'685 \end{aligned}$$

4. Etappe:

Kapitalisierung der Waisenrenten.

Sie wird nach der Formel (F20.j) des § 6.2.2.a durchgeführt:

1. Schritt:

Rente der Waisen K_1 :

$$DK_1 = DK_{1,T} - DK_{1,4} - DK_{1,3} - DK_{1,2} - DK_{1,1} \quad \text{nach (F20.j)}$$

wobei

$$\begin{aligned} DK_{1,T} &= 12 \cdot R_{1,4} \cdot \ddot{a}_{n_1}^{(12)} && \text{nach (F18.j)} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}DK_{1,4} &= 12 \cdot \Delta_{1,4} \cdot \ddot{a}_{n_4}^{(12)} && \text{nach (F19.ji)} \\ &= 0\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}DK_{1,3} &= 12 \cdot \Delta_{1,3} \cdot \ddot{a}_{n_3}^{(12)} && \text{nach (F19.ji)} \\ &= 0\end{aligned}$$

$$DK_{1,2} = 12 \cdot \Delta_{1,2} \cdot \ddot{a}_{n_2}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_2}^{(12)} = \ddot{a}_{9\frac{1}{2}}^{(12)} = 8,20 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$\begin{aligned}&= 12 \cdot (-307) \cdot 8,20 \\ &= -3'684 \cdot 8,20 = \text{CHF} - 30'209\end{aligned}$$

$$DK_{1,1} = 12 \cdot \Delta_{1,1} \cdot \ddot{a}_{n_1}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_1}^{(12)} = \ddot{a}_{7\frac{1}{2}}^{(12)} = 6,68 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$\begin{aligned}&= 12 \cdot (-1) \cdot 6,68 \\ &= -12 \cdot 6,68 = \text{CHF} - 80\end{aligned}$$

Somit:

$$DK_1 = 0 - 0 - 0 - (-30'209) - (-80)$$

$$= \text{CHF} 30'289$$

2. Schritt:

Rente der Waisen K_2 :

$$DK_2 = DK_{2,T} - DK_{2,4} - DK_{2,3} - DK_{2,2} - DK_{2,1} \quad \text{nach (F20.j)}$$

wobei

$$DK_{2,T} = 12 \cdot R_{2,4} \cdot \ddot{a}_{\overline{n_2}|}^{(12)} \quad \text{nach (F18.j)}$$

$$= 0$$

$$DK_{2,4} = 12 \cdot \Delta_{2,4} \cdot \ddot{a}_{\overline{n_4}|}^{(12)} \quad \text{nach (F19.j.i)}$$

$$= 0$$

$$DK_{2,3} = 12 \cdot \Delta_{2,3} \cdot \ddot{a}_{\overline{n_3}|}^{(12)} \quad \text{nach (F19.j.i)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{\overline{n_3}|}^{(12)} = \ddot{a}_{\overline{11\frac{1}{2}}|}^{(12)} = 9,64 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$= 12 \cdot (-492) \cdot 9,64$$

$$= -5'904 \cdot 9,64 = \text{CHF } -56'915$$

$$DK_{2,2} = 12 \cdot \Delta_{2,2} \cdot \ddot{a}_{\overline{n_2}|}^{(12)} \quad \text{nach (F19.j.i)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{\overline{n_2}|}^{(12)} = \ddot{a}_{\overline{9\frac{1}{2}}|}^{(12)} = 8,20 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$= 12 \cdot 185 \cdot 8,20$$

$$= 2'220 \cdot 8,20 = \text{CHF } 18'204$$

$$DK_{2,1} = 12 \cdot \Delta_{2,1} \cdot \ddot{a}_{\overline{n_1}|}^{(12)} \quad \text{nach (F19.j)}$$

$$\begin{aligned} \text{mit } \ddot{a}_{\overline{n_1}|}^{(12)} &= \ddot{a}_{\overline{7\frac{1}{2}}|}^{(12)} = 6,68 && \text{nach den Tafeln des § 8.6} \\ &= 12 \cdot (-1) \cdot 6,68 \\ &= -12 \cdot 6,68 = \text{CHF} - 80 \end{aligned}$$

Somit:

$$\begin{aligned} DK_2 &= 0 - 0 - (-56'915) - 18'204 - (-80) \\ &= \text{CHF} 38'791 \end{aligned}$$

3. Schritt:

Rente der Waisen K_3 :

$$DK_3 = DK_{3,T} - DK_{3,4} - DK_{3,3} - DK_{3,2} - DK_{3,1} \quad \text{nach (F20.j)}$$

wobei

$$\begin{aligned} DK_{3,T} &= 12 \cdot R_{3,4} \cdot \ddot{a}_{\overline{n_3}|}^{(12)} && \text{nach (F18.j)} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$DK_{3,4} = 12 \cdot \Delta_{3,4} \cdot \ddot{a}_{\overline{n_4}|}^{(12)} \quad \text{nach (F18.j)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{\overline{n_4}|}^{(12)} = \ddot{a}_{\overline{14\frac{1}{2}}|}^{(12)} = 11,62 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot (-750) \cdot 11,62 \\ &= -9'000 \cdot 11,62 = \text{CHF} - 104'580 \end{aligned}$$

$$DK_{3,3} = 12 \cdot \Delta_{3,3} \cdot \ddot{a}_{n_3}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_3}^{(12)} = \ddot{a}_{11\frac{1}{2}}^{(12)} = 9,64 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 258 \cdot 9,64 \\ &= 3'096 \cdot 9,64 = \text{CHF } 29'845 \end{aligned}$$

$$DK_{3,2} = 12 \cdot \Delta_{3,2} \cdot \ddot{a}_{n_2}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_2}^{(12)} = \ddot{a}_{9\frac{1}{2}}^{(12)} = 8,20 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 185 \cdot 8,20 \\ &= 2'220 \cdot 8,20 = \text{CHF } 18'204 \end{aligned}$$

$$DK_{3,1} = 12 \cdot \Delta_{3,1} \cdot \ddot{a}_{n_1}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_1}^{(12)} = \ddot{a}_{7\frac{1}{2}}^{(12)} = 6,68 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.6}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot (-1) \cdot 6,68 \\ &= -12 \cdot 6,68 = \text{CHF } -80 \end{aligned}$$

Somit:

$$DK_3 = 0 - (-104'580) - 29'845 - 18'204 - (-80)$$

$$= \text{CHF } 56'611$$

5. Etappe:

Kapitalisierung der Rente der geschiedenen Witwe.

Sie wird nach der Formel (F22) des § 6.2.2.a berechnet:

$$DK_{Al} = DK_{Al,T} - DK_{Al,4} - DK_{Al,3} - DK_{Al,2} - DK_{Al,1}$$

in welcher

$$DK_{Al,T} = 12 \cdot R_{Al,4} \cdot \ddot{a}_{y_{Al}}^{(12)} \quad \text{nach (F15) mit } W = Al$$

$$= 0$$

$$DK_{Al,4} = 12 \cdot \Delta_{1,4} \cdot \ddot{a}_{y_{Al}; \overline{n_4}}^{(12)}$$

$$= 0$$

$$DK_{Al,3} = 12 \cdot \Delta_{1,3} \cdot \ddot{a}_{y_{Al}; \overline{n_3}}^{(12)}$$

$$= 0$$

$$DK_{Al,2} = 12 \cdot \Delta_{1,2} \cdot \ddot{a}_{y_{Al}; \overline{n_2}}^{(12)}$$

$$= 0$$

$$DK_{Al,1} = 12 \cdot \Delta_{1,1} \cdot \ddot{a}_{y_{Al}; \overline{n_1}}^{(12)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{y_{Al}; \overline{n_1}}^{(12)} = \ddot{a}_{56 = 7 \frac{1}{2}}^{(12)} = 6,60$$

nach den Tafeln des § 8.9

$$= 12 \cdot (-474) \cdot 6,60$$

$$= -5'688 \cdot 6,60 = \text{CHF} - 37'541$$

Somit:

$$\begin{aligned}DK_{AI} &= 0 - 0 - 0 - 0 - (-37'541) \\ &= \text{CHF } 37'541\end{aligned}$$

6. Etappe:

Kapitalisierung der Hinterlassenenrente.

Sie ist gegeben durch die Formel (F23):

$$\begin{aligned}DK &= DK_W + DK_1 + DK_2 + DK_3 + DK_4 \\ &= 395'685 + 30'289 + 38'791 + 56'611 + 37'541 \\ &= \text{CHF } 558'917\end{aligned}$$

7.12 Beispiel 11

Echte Hinterlassenen-Komplementärrente

(UVG-Rente mit Zusammentreffen mit einer Rente der IV/AHV und gekürzt)

Summe des UVG-Rentenanspruches des überlebenden Gatten und der Waisen über 70 % des versicherten Verdienstes.

UVG-Rente und IV/AHV-Rente an den geschiedenen Gatten.

Siehe auch § 6.4.

Situation:

Verunfallter gestorben, Jahresverdienst CHF 60'000

Hinterlassene mit UVG-Rentenanspruch:

W	= die Witwe	Alter y	= 35 Jahre
K ₁	= Vollwaise	Alter z ₁	= 17 Jahre
K ₂	= 1. Waise	Alter z ₂	= 8 Jahre
K ₃	= 2. Waise	Alter z ₃	= 6 Jahre
Al	= geschiedene Witwe	Alter y _{Al}	= 53 Jahre

Alimentenbetrag: CHF 500 monatlich.

Monatliche Renten der IV/AHV:

W	= CHF 1'104
K ₁	= CHF 828
K ₂	= CHF 552
K ₃	= CHF 552
Al	= CHF 1'104

Kapitalisierung:

1. Etappe:

Anzahl der zukünftigen Abstufungen der Renten.

$J = 3$, $l = 0$, also $M = 3$

Die zukünftigen Ausscheidungen der Abstufungen sind die folgenden:

Ausscheidung l	in n_l Jahren	
1	2 ½	nach den Tafeln des § 8.2., Ende der Rente von K_1 ,
2	11 ½	nach den Tafeln des § 8.2., Ende der Rente von K_2 ,
3	13 ½	nach den Tafeln des § 8.2., Ende der Rente von K_3 ,

2. Etappe:

Berechnung der Rentenbeträge und der „Sprünge“.

1. Schritt:

Monatliche Rentenbeträge nach der dritten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = -$$

$$K_2 = -$$

$$K_3 = \underline{-}$$

$$40$$

$$Al^* \quad \underline{10}$$

50 (< 90 %, also keine Reduktion der %)

* Der Alimentenbetrag von CHF 500 monatlich entspricht 10 % des versicherten Verdienstes

In Franken:

	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{W,3} = \frac{60'000 \cdot 0,40}{12} =$	2'000	1'104
$R_{1,3} =$	-	-
$R_{2,3} =$	-	-
$R_{3,3} =$	-	-
Total	<hr/> 2'000	<hr/> 1'104
$R_{Al,4} =$	500	1'104

Maximale monatliche Rente für die Witwe und die Waisen:

$$\frac{60'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'500$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $4'500 - 1'104 = \text{CHF } 3'396$

Sie ist grösser als die UVG Rente der Witwe, die demnach nicht gekürzt wird.

Maximale monatliche Rente der geschiedenen Witwe: CHF 500

Die Differenz zwischen dem Alimentenbetrag und der Rente der IV/AHV ist $500 - 1'104 = \text{CHF } - 604$.

Somit wird die UVG-Rente auf 0 herabgesetzt.

2. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der zweiten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = -$$

$$K_2 = -$$

$$K_3 = \underline{15}$$

$$55$$

$$Al = \underline{10}$$

$$65 (< 90 \%, \text{ also keine Reduktion der } \%)$$

In Franken:

	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{W,2} = \frac{60'000 \cdot 0,40}{12} =$	2'000	1'104
$R_{1,2} =$	-	-
$R_{2,2} =$	-	-
$R_{3,2} = \frac{60'000 \cdot 0,15}{12} =$	750	552
Total	2'750	1'656
$R_{Al,2} =$	500	1'104

Maximale monatliche Rente für die Witwe und die Waisen:

$$\frac{60'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'500$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $4'500 - 1'656 = \text{CHF } 2'844$.

Sie ist grösser als die Summe der UVG-Renten der Witwe und der Waisen K_3 , die demnach nicht gekürzt werden.

Maximale monatliche Rente für die geschiedene Witwe: CHF 500.

Die Differenz zwischen dem Alimenterbetrag und der Rente der IV/AHV ist $500 - 1'104 = \text{CHF } - 604$.

Somit wird die UVG-Rente auf 0 herabgesetzt.

3. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge nach der ersten Abstufung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

$$W = 40$$

$$K_1 = -$$

$$K_2 = 15$$

$$K_3 = \frac{15}{70}$$

$$Al = \frac{10}{80}$$

80 (< 90 %, also keine Reduktion der %)

In Franken:

	UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{W,1} = \frac{60'000 \cdot 0,40}{12} =$	2'000	1'104
$R_{1,1} =$	-	-
$R_{2,1} = \frac{60'000 \cdot 0,15}{12} =$	750	552
$R_{3,1} = \frac{60'000 \cdot 0,15}{12} =$	750	552
Total	3'500	2'208
$R_{Al,1} =$	500	1'104

Maximale monatliche Rente der Witwe und der Waisen:

$$\frac{60'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'500$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $4'500 - 2'208 = \text{CHF } 2'292$.

Sie ist kleiner als die Summe der UVG-Renten der Witwe und der Waisen K_3 und K_2 , die demnach gekürzt werden.

Dies sind echte Komplementärrenten.

Diese proportionale Herabsetzung gibt:

R_{W1}	$= \frac{2'292 \cdot 0,40}{0,70} =$	CHF 1'310
$R_{1,1}$	$=$	-
$R_{2,1}$	$= \frac{2'292 \cdot 0,15}{0,70} =$	CHF 492
$R_{3,1}$	$= \frac{2'292 \cdot 0,15}{0,70} =$	CHF 492
Total		<hr/> CHF 2'294

Maximale persönliche Rente für die geschiedene Witwe: CHF 500

Die Differenz zwischen dem Alimenterbetrag und der Rente der IV/AHV ist $500 - 1'104 = \text{CHF } - 604$.

Somit wird die UVG-Rente auf 0 herabgesetzt.

4. Schritt:

Monatliche UVG-Rentenbeträge zum Zeitpunkt der Kapitalisierung.

In Prozent des versicherten Verdienstes:

	maximal		gekürzt
W	= 40		34,28
K ₁	= 25		21,42
K ₂	= 15		12,85
K ₃	= <u>15</u>		<u>12,85</u>
	95		81,40
AI	= <u>10</u>		<u>8,57</u>
	105	(> 90%, also Reduktion der %)	89,97

In Franken:

		UVG-Rente	IV/AHV-Rente
$R_{W,0} = R_W$	$= \frac{60'000 \cdot 0,3428}{12} =$	1'714	1'104
$R_{1,0} = R_1$	$= \frac{60'000 \cdot 0,2142}{12} =$	1'071	828
$R_{2,0} = R_2$	$= \frac{60'000 \cdot 0,1285}{12} =$	643	552
$R_{3,0} = R_3$	$= \frac{60'000 \cdot 0,1285}{12} =$	643	552
Total		4'071	3'036
$R_{AI,0} = R_{AI}$	$= \frac{60'000 \cdot 0,0857}{12} =$	429	1'104

Maximale monatliche Rente der Witwe und der Waisen:

$$= \frac{60'000 \cdot 0,90}{12} = \text{CHF } 4'500$$

Die Differenz zwischen 90 % des versicherten Verdienstes und den Renten der IV/AHV ist $4'500 - 3'036 = \text{CHF } 1'464$.

Sie ist kleiner als die Summe der UVG-Renten der Witwe und der Waisen, die demnach gekürzt werden.

Diese proportionale Herabsetzung gibt:

$$R_w = \frac{1'464 \cdot 0,3428}{0,8144} = \text{CHF } 617$$

$$R_1 = \frac{1'464 \cdot 0,2142}{0,8144} = \text{CHF } 386$$

$$R_2 = \frac{1'464 \cdot 0,1285}{0,8144} = \text{CHF } 232$$

$$R_3 = \frac{1'464 \cdot 0,1285}{0,8144} = \text{CHF } 232$$

CHF 1'467

Maximale monatliche Rente der geschiedenen Witwe: CHF 500.

Die Differenz zwischen dem Alimentenbetrag und der Rente der IV/AHV ist $500 - 1'104 = \text{CHF } - 604$

Somit wird die UVG-Rente auf 0 herabgesetzt.

5. Schritt:

Berechnung der „Sprünge“ der Renten.

Witwenrente:

$$\Delta_{W,3} = R_{W,3} - R_{W,2} = 2'000 - 2'000 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{W,2} = R_{W,2} - R_{W,1} = 2'000 - 1'310 = \text{CHF } 690$$

$$\Delta_{W,1} = R_{W,1} - R_W = 1'310 - 617 = \text{CHF } 693$$

Rente der Waisen K₁:

$$\Delta_{1,3} = R_{1,3} - R_{1,2} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{1,2} = R_{1,2} - R_{1,1} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{1,1} = R_{1,1} - R_1 = 0 - 386 = \text{CHF } - 386$$

Rente der Waisen K₂:

$$\Delta_{2,3} = R_{2,3} - R_{2,2} = 0 - 0 = \text{CHF } 0$$

$$\Delta_{2,2} = R_{2,2} - R_{2,1} = 0 - 492 = \text{CHF } - 492$$

$$\Delta_{2,1} = R_{2,1} - R_2 = 492 - 232 = \text{CHF } 260$$

Rente der Waisen K₃:

$$\Delta_{3,3} = R_{3,3} - R_{3,2} = 0 - 750 = \text{CHF } - 750$$

$$\Delta_{3,2} = R_{3,2} - R_{3,1} = 750 - 492 = \text{CHF } 258$$

$$\Delta_{3,1} = R_{3,1} - R_3 = 492 - 232 = \text{CHF } 260$$

Rente der geschiedenen Witwe:

Da die UVG-Rente wegen den Leistungen der IV/AHV immer auf 0 herabgesetzt wird, sind die Sprünge null.

3. Etappe:

Kapitalisierung der Witwenrente.

Sie wird nach der Formel (F17) des § 6.2.2.a gemacht:

$$DK_W = DK_{W,T} - DK_{W,3} - DK_{W,2} - DK_{W,1}$$

in welcher

$$DK_{W,T} = 12 \cdot R_{W,3} \cdot \ddot{a}_y^{(12)} \quad \text{nach (F15)}$$

mit $y = 35$ nach der Definition 1 des § 4.1

$$\ddot{a}_{35}^{(12)} = 24,47 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.8}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 2'000 \cdot 24,47 \\ &= 24'000 \cdot 24,47 = \text{CHF } 587'280 \end{aligned}$$

$$DK_{W,3} = 12 \cdot \Delta_{W,3} \cdot \ddot{a}_{y:\overline{n_3}|}^{(12)} \quad \text{nach (F16.i)}$$

$$= 0$$

$$DK_{W,2} = 12 \cdot \Delta_{W,2} \cdot \ddot{a}_{y:\overline{n_2}|}^{(12)} \quad \text{nach (F16.j)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{y:\overline{n_2}|}^{(12)} = \ddot{a}_{35:\overline{11\frac{1}{2}}|}^{(12)} = 9,60 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.9}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 690 \cdot 9,60 \\ &= 8'280 \cdot 9,60 = \text{CHF } 79'488 \end{aligned}$$

$$DK_{W,1} = 12 \cdot \Delta_{W,1} \cdot \ddot{a}_{y:n_1}^{(12)} \quad \text{nach (F16.i)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{y:n_1}^{(12)} = \ddot{a}_{35.2 \frac{1}{2}:2}^{(12)} = 2,40 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.9}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 693 \cdot 2,40 \\ &= 8'316 \cdot 2,40 = \text{CHF } 19'958 \end{aligned}$$

Schliesslich erhält man:

$$\begin{aligned} DK_W &= 587'280 - 0 - 79'488 - 19'958 \\ &= \text{CHF } 487'834 \end{aligned}$$

4. Etappe:

Kapitalisierung der Waisenrenten.

Sie geschieht nach der Formel (F20.j) des § 6.2.2.a:

1. Schritt:

Rente der Waisen K_1 :

$$DK_1 = DK_{1,T} - DK_{1,3} - DK_{1,2} - DK_{1,1} \quad \text{nach (F20.j)}$$

wobei

$$DK_{1,T} = 12 \cdot R_{1,3} \cdot \ddot{a}_{n_1}^{(12)} \quad \text{nach (F18.j)}$$

$$DK_{1,3} = 12 \cdot \Delta_{1,3} \cdot \ddot{a}_{n_3}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$= 0$$

$$DK_{1,2} = 12 \cdot \Delta_{1,2} \cdot \ddot{a}_{n_2}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$= 0$$

$$DK_{1,1} = 12 \cdot \Delta_{1,1} \cdot \ddot{a}_{n_1}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_1}^{(12)} = \ddot{a}_{\frac{n_1}{2}}^{(12)} = 2,41 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.11}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot (-386) \cdot 2,41 \\ &= -4'632 \cdot 2,41 = \text{CHF } -11'163 \end{aligned}$$

Somit:

$$DK_1 = 0 - 0 - 0 - (-11'163)$$

$$= \text{CHF } 11'163$$

2. Schritt:

Rente der Waisen K_2 :

$$DK_2 = DK_{2,T} - DK_{2,3} - DK_{2,2} - DK_{2,1} \quad \text{nach (F20.i)}$$

wobei

$$DK_{2,T} = 12 \cdot R_{2,3} \cdot \ddot{a}_{n_2}^{(12)} \quad \text{nach (F18.j)}$$

$$= 0$$

$$DK_{2,3} = 12 \cdot \Delta_{2,3} \cdot \ddot{a}_{n_3}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$= 0$$

$$DK_{2,2} = 12 \cdot \Delta_{2,2} \cdot \ddot{a}_{n_2}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_2}^{(12)} = \ddot{a}_{11 \frac{1}{2}}^{(12)} = 9,64 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.11}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot (-492) \cdot 9,64 \\ &= -5'904 \cdot 9,64 = \text{CHF} - 56'915 \end{aligned}$$

$$DK_{2,1} = 12 \cdot \Delta_{2,1} \cdot \ddot{a}_{n_1}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_1}^{(12)} = \ddot{a}_{2 \frac{1}{2}}^{(12)} = 2,41 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.11}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot (-260) \cdot 2,41 \\ &= -3'120 \cdot 2,41 = \text{CHF} - 7'519 \end{aligned}$$

Somit:

$$\begin{aligned} DK_2 &= 0 - 0 - (-56'915) - 7'519 \\ &= \text{CHF} 49'396 \end{aligned}$$

3. Schritt:

Rente der Waisen K_3 :

$$DK_3 = DK_{3,T} - DK_{3,3} - DK_{3,2} - DK_{3,1} \quad \text{nach (F20.j)}$$

wobei

$$\begin{aligned} DK_{3,T} &= 12 \cdot R_{3,3} \cdot \ddot{a}_{n_3}^{(12)} \quad \text{nach (F18.j)} \\ &= 0 \end{aligned}$$

$$DK_{3,3} = 12 \cdot \Delta_{3,3} \cdot \ddot{a}_{n_3}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_3}^{(12)} = \ddot{a}_{13 \frac{1}{2}|}^{(12)} = 10,98 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.11}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot (-750) \cdot 10,98 \\ &= -9'000 \cdot 10,98 = \text{CHF} - 98'820 \end{aligned}$$

$$DK_{3,2} = 12 \cdot \Delta_{3,2} \cdot \ddot{a}_{n_2}^{(12)} \quad \text{nach(F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_2}^{(12)} = \ddot{a}_{11 \frac{1}{4}|}^{(12)} = 9,64 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.11}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 258 \cdot 9,64 \\ &= 3'096 \cdot 9,64 = \text{CHF} 29'845 \end{aligned}$$

$$DK_{3,1} = 12 \cdot \Delta_{3,1} \cdot \ddot{a}_{n_1}^{(12)} \quad \text{nach (F19.ji)}$$

$$\text{mit } \ddot{a}_{n_1}^{(12)} = \ddot{a}_{2 \frac{1}{2}|}^{(12)} = 2,41 \quad \text{nach den Tafeln des § 8.11}$$

$$\begin{aligned} &= 12 \cdot 260 \cdot 2,41 \\ &= 3'120 \cdot 2,41 = \text{CHF} 7'519 \end{aligned}$$

Somit:

$$DK_3 = 0 - (-98'820) - 29'845 - 7'519$$

$$= \text{CHF} 61'456$$

5. Etappe:

Kapitalisierung der Rente der geschiedenen Witwe.

Da die UVG-Rente der geschiedenen Witwe wegen der Leistungen der IV/AHV immer auf 0 herabgesetzt bleibt, ist auch ihr Deckungskapital DK_{A1} null.

6. Etappe:

Kapitalisierung der Hinterlassenenrente.

Sie wird durch die Formel (F23) gegeben:

$$\begin{aligned}DK &= DK_W + DK_1 + DK_2 + DK_3 + DK_{A1} \\ &= 487'834 + 11'163 + 49'396 + 61'456 + 0 = \text{CHF } 609'849\end{aligned}$$

UVG Rentenbarwerte

Technischer Zinsfuss : 3.25%

Sterbetafel: UVG-AHV 6bis und AHV 6bis

	Seite	
8.	Barwerttafeln	168
8.1	Ausscheideordnung (UVG-AHV 6bis)	169
8.2	Dauer einer temporären Rente (Leibrente oder andere) nach dem Alter des Kindes	171
8.3	Barwerte für lebenslängliche Leibrenten	172
8.4	Barwerte für Verbindungsrenten auf zwei Leben	174
8.5	Barwerte für temporäre Leibrenten	195
8.6	Barwerte für Zeitrenten	216
8.7	Ausscheideordnung (AHV 6bis)	218
8.8	Barwerte für lebenslängliche Leibrenten	220
8.9	Barwerte für Verbindungsrenten auf zwei Leben	222
8.10	Barwerte für temporäre Leibrenten	243
8.11	Barwerte für Zeitrenten	264

Suva
Bereich Versicherungsmathematik

8. Barwerttafeln

Das vorliegende Kapitel beinhaltet die Tafeln mit den Barwerten, die für die Kapitalisierung der UVG-Invalidentrenten verwendet werden.

Die Formeln wurden im § 4. vorgestellt.

8.1 Ausscheideordnung Ix, Iy, UVG-AHV 6bis

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

RB130

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

AUSSCHIEDERUNGSORDNUNG

ALTER	L(X)	L(Y)	ALTER	L(X)	L(Y)	ALTER	L(X)	L(Y)
0	100000	100000	45	95791	98122	90	12240	26349
1	99348	99499	46	95592	98017	91	9997	22403
2	99304	99468	47	95372	97901	92	8017	18709
3	99264	99444	48	95131	97772	93	6303	15312
4	99228	99420	49	94868	97629	94	4848	12252
5	99197	99397	50	94577	97470	95	3642	9557
6	99170	99376	51	94249	97296	96	2667	7245
7	99146	99359	52	93877	97104	97	1899	5321
8	99123	99346	53	93452	96894	98	1312	3773
9	99102	99336	54	92968	96666	99	877	2573
10	99082	99328	55	92419	96422	100	567	1682
11	99064	99321	56	91798	96159	101	353	1052
12	99045	99313	57	91102	95874	102	212	627
13	99025	99305	58	90330	95560	103	123	357
14	99004	99294	59	89477	95212	104	68	195
15	98978	99280	60	88532	94825	105	36	102
16	98943	99262	61	87485	94397	106	18	52
17	98894	99239	62	86329	93921	107	9	26
18	98821	99213	63	85065	93394	108	5	13
19	98722	99184	64	83692	92817	109	2	7
20	98595	99151	65	82206	92194	110	1	3
21	98447	99116	66	80600	91517	111	0	1
22	98290	99080	67	78878	90774	112	0	0
23	98138	99045	68	77045	89945			
24	97997	99012	69	75099	89020			
25	97868	98982	70	73019	87997			
26	97748	98954	71	70784	86861			
27	97637	98927	72	68405	85585			
28	97533	98902	73	65885	84139			
29	97438	98877	74	63225	82500			
30	97350	98852	75	60421	80659			
31	97266	98828	76	57468	78597			
32	97184	98804	77	54371	76286			
33	97104	98778	78	51154	73692			
34	97024	98751	79	47837	70805			
35	96943	98721	80	44430	67623			
36	96861	98686	81	40942	64147			
37	96776	98647	82	37387	60400			
38	96688	98603	83	33815	56412			
39	96596	98554	84	30286	52238			
40	96498	98500	85	26852	47932			
41	96389	98440	86	23550	43549			
42	96265	98373	87	20414	39145			
43	96125	98298	88	17468	34775			
44	95968	98215	89	14735	30491			

8.2 Dauer einer temporären Rente (Leibrente oder andere) nach dem Alter des Kindes

Geburts- jahr des Kindes	Alter z	Durchschnittl. Alter	Durchschnittl. Schlussalter	Dauer der Rente
A+1	-1*	-1/2	20	20 1/2
A	0	1/2	20	19 1/2
A-1	1	1 1/2	20	18 1/2
A-2	2	2 1/2	20	17 1/2
A-3	3	3 1/2	20	16 1/2
A-4	4	4 1/2	20	15 1/2
A-5	5	5 1/2	20	14 1/2
A-6	6	6 1/2	20	13 1/2
A-7	7	7 1/2	20	12 1/2
A-8	8	8 1/2	20	11 1/2
A-9	9	9 1/2	20	10 1/2
A-10	10	10 1/2	20	9 1/2
A-11	11	11 1/2	20	8 1/2
A-12	12	12 1/2	20	7 1/2
A-13	13	13 1/2	20	6 1/2
A-14	14	14 1/2	20	5 1/2
A-15	15	15 1/2	20	4 1/2
A-16	16	16 1/2	20	3 1/2
A-17	17	17 1/2	20	2 1/2
A-18	18	18 1/2	21	2 1/2
A-19	19	19 1/2	22	2 1/2
A-20	20	20 1/2	23	2 1/2
A-21	21	21 1/2	24	2 1/2
A-22	22	22 1/2	25	2 1/2
A-23	23	23 1/2	25	1 1/2
A-24	24	24 1/2	25	1/2

* Geburt nach Rechnungstag

In dieser Tafel bezeichnet A das Jahr der Kapitalisierung der Rente.

8.3 Barwerte für lebenslängliche Leibrenten

a) für die Männer nach der Formel

$$\ddot{a}_x^{(12)} = \frac{N_x}{D_x} - k \quad (I)$$

b) für die Frauen nach der Formel

$$\ddot{a}_y^{(12)} = \frac{N_y}{D_y} - k \quad (II)$$

Diese Formeln wurden im § 4.2. entwickelt.

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

LEBENS/LÄNGLICHE LEIBRENTE

ALTER	(X)	(Y)	ALTER	(X)	(Y)	ALTER	(X)	(Y)
0	27.96	28.70	45	19.57	21.57	90	3.53	3.95
1	28.03	28.76	46	19.23	21.27	91	3.32	3.69
2	27.94	28.69	47	18.88	20.97	92	3.12	3.43
3	27.84	28.61	48	18.52	20.67	93	2.93	3.19
4	27.74	28.53	49	18.16	20.35	94	2.76	2.96
5	27.63	28.44	50	17.79	20.03	95	2.59	2.74
6	27.52	28.36	51	17.41	19.70	96	2.43	2.54
7	27.40	28.27	52	17.03	19.36	97	2.28	2.35
8	27.28	28.17	53	16.64	19.01	98	2.14	2.18
9	27.16	28.07	54	16.25	18.66	99	2.01	2.02
10	27.03	27.97	55	15.86	18.30	100	1.90	1.89
11	26.90	27.86	56	15.46	17.92	101	1.79	1.77
12	26.76	27.75	57	15.06	17.54	102	1.69	1.67
13	26.61	27.64	58	14.66	17.15	103	1.60	1.59
14	26.47	27.52	59	14.26	16.75	104	1.52	1.52
15	26.32	27.41	60	13.86	16.35	105	1.45	1.48
16	26.17	27.28	61	13.46	15.94	106	1.43	1.44
17	26.01	27.16	62	13.06	15.52	107	1.38	1.41
18	25.86	27.03	63	12.65	15.09	108	1.11	1.34
19	25.71	26.90	64	12.25	14.66	109	1.02	1.09
20	25.56	26.77	65	11.85	14.22	110	0.54	0.86
21	25.41	26.63	66	11.45	13.77	111	0.00	0.54
22	25.26	26.49	67	11.05	13.31	112	0.00	0.00
23	25.10	26.34	68	10.65	12.84			
24	24.94	26.19	69	10.25	12.38			
25	24.77	26.03	70	9.86	11.90			
26	24.58	25.86	71	9.46	11.43			
27	24.39	25.70	72	9.07	10.95			
28	24.19	25.52	73	8.69	10.47			
29	23.99	25.34	74	8.31	10.00			
30	23.77	25.15	75	7.93	9.53			
31	23.55	24.96	76	7.56	9.06			
32	23.32	24.76	77	7.21	8.61			
33	23.07	24.55	78	6.86	8.16			
34	22.83	24.34	79	6.51	7.73			
35	22.57	24.12	80	6.18	7.32			
36	22.31	23.89	81	5.86	6.91			
37	22.03	23.66	82	5.56	6.53			
38	21.75	23.42	83	5.27	6.16			
39	21.46	23.18	84	4.99	5.81			
40	21.16	22.93	85	4.72	5.47			
41	20.86	22.67	86	4.47	5.14			
42	20.55	22.41	87	4.22	4.83			
43	20.23	22.13	88	3.98	4.53			
44	19.90	21.85	89	3.75	4.23			

8.4 Barwerte für Verbindungsrenten auf zwei Leben

$$\ddot{a}_{xy}^{(12)} = \frac{N_{xy}}{D_{xy}} - k \quad (II)$$

Diese Formel wurde im § 4.3. hergeleitet.

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 15	(Y) 16	(Y) 17	(Y) 18	(Y) 19	(Y) 20	(Y) 21	(Y) 22	(Y) 23	(Y) 24
15	25.68	25.63	25.57	25.51	25.44	25.37	25.29	25.21	25.12	25.02
16	25.57	25.52	25.46	25.40	25.34	25.27	25.19	25.11	25.03	24.93
17	25.45	25.40	25.35	25.29	25.23	25.16	25.09	25.02	24.93	24.84
18	25.33	25.28	25.23	25.18	25.12	25.06	24.99	24.92	24.84	24.75
19	25.21	25.17	25.12	25.07	25.01	24.95	24.89	24.82	24.74	24.66
20	25.09	25.05	25.00	24.96	24.90	24.85	24.79	24.72	24.65	24.57
21	24.97	24.93	24.89	24.84	24.80	24.74	24.69	24.62	24.56	24.48
22	24.84	24.81	24.77	24.73	24.68	24.63	24.58	24.52	24.45	24.38
23	24.71	24.68	24.64	24.60	24.56	24.51	24.46	24.41	24.35	24.28
24	24.57	24.54	24.50	24.47	24.43	24.38	24.34	24.28	24.23	24.16
25	24.42	24.39	24.36	24.32	24.29	24.24	24.20	24.15	24.10	24.04
26	24.26	24.23	24.20	24.17	24.13	24.10	24.05	24.01	23.96	23.90
27	24.09	24.06	24.03	24.00	23.97	23.94	23.90	23.85	23.81	23.75
28	23.91	23.88	23.86	23.83	23.80	23.77	23.73	23.69	23.65	23.60
29	23.72	23.69	23.67	23.64	23.62	23.59	23.55	23.52	23.48	23.43
30	23.52	23.49	23.47	23.45	23.42	23.40	23.37	23.33	23.29	23.25
31	23.31	23.29	23.27	23.25	23.22	23.20	23.17	23.14	23.10	23.06
32	23.09	23.07	23.05	23.03	23.01	22.99	22.96	22.93	22.90	22.86
33	22.86	22.84	22.83	22.81	22.79	22.77	22.74	22.72	22.69	22.65
34	22.63	22.61	22.59	22.58	22.56	22.54	22.52	22.49	22.46	22.43
35	22.38	22.37	22.35	22.34	22.32	22.30	22.28	22.26	22.23	22.20
36	22.13	22.11	22.10	22.09	22.07	22.05	22.03	22.01	21.99	21.96
37	21.86	21.85	21.84	21.83	21.81	21.80	21.78	21.76	21.74	21.72
38	21.59	21.58	21.57	21.56	21.54	21.53	21.52	21.50	21.48	21.46
39	21.31	21.30	21.29	21.28	21.27	21.26	21.24	21.23	21.21	21.19
40	21.02	21.01	21.00	20.99	20.98	20.97	20.96	20.94	20.93	20.91
41	20.73	20.72	20.71	20.70	20.69	20.68	20.67	20.65	20.64	20.62
42	20.42	20.41	20.40	20.40	20.39	20.38	20.37	20.35	20.34	20.33
43	20.11	20.10	20.09	20.09	20.08	20.07	20.06	20.05	20.04	20.02
44	19.79	19.78	19.77	19.77	19.76	19.75	19.74	19.73	19.72	19.71
45	19.46	19.45	19.45	19.44	19.43	19.43	19.42	19.41	19.40	19.39
46	19.13	19.12	19.11	19.11	19.10	19.10	19.09	19.08	19.07	19.06
47	18.78	18.78	18.77	18.77	18.76	18.76	18.75	18.74	18.74	18.73
48	18.43	18.43	18.42	18.42	18.41	18.41	18.40	18.40	18.39	18.38
49	18.08	18.07	18.07	18.06	18.06	18.05	18.05	18.04	18.04	18.03
50	17.71	17.70	17.70	17.70	17.69	17.69	17.68	17.68	17.67	17.67
51	17.34	17.33	17.33	17.32	17.32	17.32	17.31	17.31	17.30	17.30
52	16.96	16.95	16.95	16.95	16.94	16.94	16.94	16.93	16.93	16.92
53	16.57	16.57	16.57	16.57	16.56	16.56	16.56	16.55	16.55	16.54
54	16.19	16.19	16.18	16.18	16.18	16.17	16.17	16.17	16.17	16.16
55	15.80	15.80	15.79	15.79	15.79	15.79	15.78	15.78	15.78	15.78
56	15.41	15.40	15.40	15.40	15.40	15.40	15.39	15.39	15.39	15.39
57	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	15.00	15.00	15.00	15.00	14.99
58	14.62	14.61	14.61	14.61	14.61	14.61	14.61	14.61	14.60	14.60
59	14.22	14.22	14.21	14.21	14.21	14.21	14.21	14.21	14.21	14.20

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 15	(Y) 16	(Y) 17	(Y) 18	(Y) 19	(Y) 20	(Y) 21	(Y) 22	(Y) 23	(Y) 24
60	13.82	13.82	13.81	13.81	13.81	13.81	13.81	13.81	13.81	13.81
61	13.42	13.42	13.42	13.41	13.41	13.41	13.41	13.41	13.41	13.41
62	13.02	13.02	13.02	13.02	13.01	13.01	13.01	13.01	13.01	13.01
63	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.62	12.61	12.61
64	12.22	12.22	12.22	12.22	12.22	12.22	12.22	12.22	12.22	12.22
65	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82	11.82
66	11.43	11.43	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42	11.42
67	11.03	11.03	11.03	11.03	11.03	11.03	11.03	11.03	11.03	11.03
68	10.63	10.63	10.63	10.63	10.63	10.63	10.63	10.63	10.63	10.63
69	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23	10.23
70	9.84	9.83	9.83	9.83	9.83	9.83	9.83	9.83	9.83	9.83
71	9.44	9.44	9.44	9.44	9.44	9.44	9.44	9.44	9.44	9.44
72	9.06	9.06	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	9.06	9.06
73	8.67	8.67	8.67	8.67	8.67	8.67	8.67	8.67	8.67	8.67
74	8.29	8.29	8.29	8.29	8.29	8.29	8.29	8.29	8.29	8.29
75	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92
76	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55
77	7.20	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.20
78	6.85	6.85	6.85	6.84	6.84	6.84	6.85	6.85	6.85	6.85
79	6.51	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.51
80	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17
81	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85
82	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55
83	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26
84	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99
85	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72
86	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46
87	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21
88	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98
89	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
90	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53
91	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32
92	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12
93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93
94	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
95	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59
96	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43
97	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28
98	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14
99	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
100	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
101	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79
102	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69
103	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
104	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 25	(Y) 26	(Y) 27	(Y) 28	(Y) 29	(Y) 30	(Y) 31	(Y) 32	(Y) 33	(Y) 34
15	24.92	24.80	24.68	24.56	24.42	24.28	24.13	23.97	23.80	23.63
16	24.83	24.72	24.61	24.48	24.35	24.21	24.07	23.91	23.75	23.57
17	24.75	24.64	24.53	24.41	24.28	24.15	24.00	23.85	23.69	23.52
18	24.66	24.56	24.45	24.33	24.21	24.08	23.94	23.79	23.63	23.46
19	24.57	24.48	24.37	24.26	24.14	24.01	23.87	23.73	23.57	23.41
20	24.49	24.39	24.29	24.18	24.07	23.94	23.81	23.67	23.52	23.36
21	24.40	24.31	24.21	24.11	24.00	23.87	23.75	23.61	23.46	23.31
22	24.31	24.22	24.13	24.03	23.92	23.80	23.68	23.54	23.40	23.25
23	24.20	24.12	24.03	23.94	23.83	23.72	23.60	23.47	23.33	23.19
24	24.09	24.02	23.93	23.84	23.74	23.63	23.52	23.39	23.26	23.12
25	23.97	23.90	23.82	23.73	23.63	23.53	23.42	23.30	23.17	23.03
26	23.84	23.77	23.69	23.61	23.52	23.42	23.31	23.20	23.07	22.94
27	23.70	23.63	23.56	23.48	23.39	23.30	23.20	23.09	22.97	22.84
28	23.54	23.48	23.41	23.34	23.26	23.17	23.07	22.96	22.85	22.73
29	23.38	23.32	23.26	23.18	23.11	23.02	22.93	22.83	22.72	22.60
30	23.20	23.15	23.09	23.02	22.95	22.87	22.78	22.68	22.58	22.47
31	23.02	22.97	22.91	22.85	22.78	22.70	22.62	22.53	22.43	22.32
32	22.82	22.77	22.72	22.66	22.60	22.53	22.45	22.36	22.27	22.17
33	22.61	22.57	22.52	22.47	22.41	22.34	22.26	22.18	22.10	22.00
34	22.40	22.36	22.31	22.26	22.20	22.14	22.07	21.99	21.91	21.82
35	22.17	22.13	22.09	22.04	21.99	21.93	21.87	21.79	21.72	21.63
36	21.93	21.90	21.86	21.81	21.77	21.71	21.65	21.58	21.51	21.43
37	21.69	21.65	21.62	21.58	21.53	21.48	21.42	21.36	21.29	21.22
38	21.43	21.40	21.37	21.33	21.29	21.24	21.19	21.13	21.06	20.99
39	21.16	21.14	21.10	21.07	21.03	20.99	20.94	20.88	20.82	20.76
40	20.89	20.86	20.83	20.80	20.76	20.72	20.68	20.63	20.57	20.51
41	20.60	20.58	20.55	20.52	20.49	20.45	20.41	20.36	20.31	20.25
42	20.31	20.29	20.26	20.23	20.20	20.17	20.13	20.08	20.04	19.98
43	20.00	19.98	19.96	19.94	19.91	19.88	19.84	19.80	19.75	19.71
44	19.69	19.68	19.66	19.63	19.61	19.58	19.54	19.50	19.46	19.42
45	19.38	19.36	19.34	19.32	19.29	19.27	19.24	19.20	19.16	19.12
46	19.05	19.03	19.02	19.00	18.97	18.95	18.92	18.89	18.85	18.81
47	18.71	18.70	18.68	18.67	18.64	18.62	18.60	18.57	18.53	18.50
48	18.37	18.36	18.34	18.33	18.31	18.29	18.26	18.23	18.20	18.17
49	18.02	18.01	17.99	17.98	17.96	17.94	17.92	17.89	17.86	17.83
50	17.66	17.65	17.63	17.62	17.60	17.59	17.57	17.54	17.52	17.49
51	17.29	17.28	17.27	17.26	17.24	17.22	17.21	17.18	17.16	17.13
52	16.92	16.91	16.90	16.89	16.87	16.86	16.84	16.82	16.80	16.77
53	16.54	16.53	16.52	16.51	16.50	16.48	16.47	16.45	16.43	16.41
54	16.16	16.15	16.14	16.13	16.12	16.11	16.09	16.08	16.06	16.04
55	15.77	15.76	15.76	15.75	15.74	15.72	15.71	15.70	15.68	15.66
56	15.38	15.38	15.37	15.36	15.35	15.34	15.33	15.31	15.30	15.28
57	14.99	14.99	14.98	14.97	14.96	14.95	14.94	14.93	14.92	14.90
58	14.60	14.59	14.59	14.58	14.57	14.56	14.55	14.54	14.53	14.51
59	14.20	14.20	14.19	14.19	14.18	14.17	14.16	14.15	14.14	14.12

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 25	(Y) 26	(Y) 27	(Y) 28	(Y) 29	(Y) 30	(Y) 31	(Y) 32	(Y) 33	(Y) 34
60	13.80	13.80	13.79	13.79	13.78	13.78	13.77	13.76	13.75	13.73
61	13.41	13.40	13.40	13.39	13.39	13.38	13.37	13.36	13.35	13.34
62	13.01	13.01	13.00	13.00	12.99	12.99	12.98	12.97	12.96	12.95
63	12.61	12.61	12.61	12.60	12.60	12.59	12.58	12.58	12.57	12.56
64	12.21	12.21	12.21	12.21	12.20	12.20	12.19	12.18	12.18	12.17
65	11.82	11.82	11.81	11.81	11.81	11.80	11.80	11.79	11.78	11.77
66	11.42	11.42	11.42	11.41	11.41	11.41	11.40	11.40	11.39	11.38
67	11.02	11.02	11.02	11.02	11.02	11.01	11.01	11.00	11.00	10.99
68	10.63	10.63	10.62	10.62	10.62	10.62	10.61	10.61	10.60	10.60
69	10.23	10.23	10.23	10.23	10.22	10.22	10.22	10.21	10.21	10.20
70	9.83	9.83	9.83	9.83	9.83	9.82	9.82	9.82	9.81	9.81
71	9.44	9.44	9.44	9.44	9.44	9.43	9.43	9.43	9.43	9.42
72	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	9.05	9.04	9.04	9.04
73	8.67	8.67	8.67	8.67	8.67	8.67	8.66	8.66	8.66	8.65
74	8.29	8.29	8.29	8.29	8.29	8.29	8.29	8.28	8.28	8.28
75	7.92	7.92	7.92	7.92	7.92	7.91	7.91	7.91	7.91	7.91
76	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55	7.55	7.54	7.54
77	7.20	7.20	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19	7.19
78	6.85	6.85	6.85	6.85	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84	6.84
79	6.51	6.51	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50	6.50
80	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17	6.17
81	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85
82	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55	5.55
83	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26	5.26
84	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.99	4.98	4.98	4.98
85	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72	4.72
86	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46
87	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21
88	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.98	3.97	3.97
89	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75	3.75
90	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53
91	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32
92	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12
93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93
94	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
95	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.58
96	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43
97	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28
98	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14
99	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
100	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90
101	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79
102	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69
103	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
104	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGRENTE

ALTER (X)	(Y) 35	(Y) 36	(Y) 37	(Y) 38	(Y) 39	(Y) 40	(Y) 41	(Y) 42	(Y) 43	(Y) 44
15	23.44	23.25	23.05	22.84	22.63	22.40	22.17	21.93	21.68	21.43
16	23.39	23.20	23.01	22.80	22.59	22.37	22.14	21.90	21.65	21.40
17	23.34	23.16	22.96	22.76	22.55	22.33	22.10	21.87	21.62	21.37
18	23.29	23.11	22.92	22.72	22.51	22.29	22.07	21.83	21.59	21.34
19	23.24	23.06	22.87	22.68	22.47	22.26	22.04	21.81	21.57	21.32
20	23.19	23.02	22.83	22.64	22.44	22.23	22.01	21.78	21.54	21.30
21	23.14	22.97	22.79	22.60	22.40	22.20	21.98	21.75	21.52	21.28
22	23.09	22.92	22.75	22.56	22.37	22.16	21.95	21.73	21.50	21.25
23	23.03	22.87	22.70	22.51	22.32	22.12	21.91	21.69	21.47	21.23
24	22.97	22.81	22.64	22.46	22.27	22.08	21.87	21.66	21.43	21.20
25	22.89	22.73	22.57	22.40	22.21	22.02	21.82	21.61	21.39	21.16
26	22.80	22.65	22.49	22.32	22.15	21.96	21.76	21.55	21.34	21.11
27	22.70	22.56	22.40	22.24	22.07	21.89	21.69	21.49	21.28	21.06
28	22.60	22.46	22.31	22.15	21.98	21.80	21.62	21.42	21.21	20.99
29	22.48	22.34	22.20	22.05	21.88	21.71	21.53	21.34	21.13	20.92
30	22.35	22.22	22.08	21.93	21.78	21.61	21.43	21.25	21.05	20.84
31	22.21	22.08	21.95	21.81	21.66	21.50	21.33	21.15	20.95	20.75
32	22.06	21.94	21.81	21.68	21.53	21.38	21.21	21.04	20.85	20.65
33	21.90	21.78	21.66	21.53	21.39	21.24	21.08	20.92	20.74	20.55
34	21.72	21.62	21.50	21.38	21.24	21.10	20.95	20.78	20.61	20.43
35	21.54	21.44	21.33	21.21	21.08	20.95	20.80	20.64	20.48	20.30
36	21.34	21.25	21.14	21.03	20.91	20.78	20.64	20.49	20.33	20.16
37	21.13	21.04	20.95	20.84	20.73	20.60	20.47	20.33	20.17	20.01
38	20.91	20.83	20.74	20.64	20.53	20.41	20.29	20.15	20.00	19.85
39	20.68	20.60	20.52	20.42	20.32	20.21	20.09	19.96	19.82	19.67
40	20.44	20.37	20.29	20.20	20.10	20.00	19.88	19.76	19.63	19.49
41	20.19	20.12	20.04	19.96	19.87	19.77	19.66	19.55	19.42	19.29
42	19.92	19.86	19.79	19.71	19.63	19.53	19.43	19.32	19.21	19.08
43	19.65	19.59	19.52	19.45	19.37	19.29	19.19	19.09	18.98	18.86
44	19.37	19.31	19.25	19.18	19.11	19.03	18.94	18.84	18.74	18.63
45	19.07	19.02	18.96	18.90	18.83	18.76	18.68	18.59	18.49	18.38
46	18.77	18.72	18.67	18.61	18.55	18.48	18.40	18.32	18.23	18.13
47	18.46	18.41	18.36	18.31	18.25	18.19	18.12	18.04	17.95	17.86
48	18.13	18.09	18.05	18.00	17.94	17.88	17.82	17.75	17.67	17.58
49	17.80	17.76	17.72	17.67	17.62	17.57	17.51	17.44	17.37	17.29
50	17.46	17.42	17.38	17.34	17.30	17.24	17.19	17.13	17.06	16.98
51	17.11	17.07	17.04	17.00	16.96	16.91	16.86	16.80	16.74	16.67
52	16.75	16.72	16.69	16.65	16.61	16.57	16.52	16.47	16.41	16.34
53	16.38	16.36	16.33	16.29	16.26	16.22	16.17	16.12	16.07	16.01
54	16.01	15.99	15.96	15.93	15.90	15.86	15.82	15.78	15.73	15.67
55	15.64	15.62	15.59	15.56	15.53	15.50	15.46	15.42	15.38	15.33
56	15.26	15.24	15.22	15.19	15.17	15.13	15.10	15.06	15.02	14.98
57	14.88	14.86	14.84	14.82	14.79	14.76	14.73	14.70	14.66	14.62
58	14.50	14.48	14.46	14.44	14.42	14.39	14.36	14.33	14.30	14.26
59	14.11	14.09	14.08	14.06	14.04	14.01	13.99	13.96	13.93	13.89

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 35	(Y) 36	(Y) 37	(Y) 38	(Y) 39	(Y) 40	(Y) 41	(Y) 42	(Y) 43	(Y) 44
60	13.72	13.71	13.69	13.67	13.65	13.63	13.61	13.58	13.55	13.52
61	13.33	13.32	13.30	13.29	13.27	13.25	13.23	13.20	13.18	13.15
62	12.94	12.93	12.91	12.90	12.88	12.87	12.85	12.82	12.80	12.77
63	12.55	12.54	12.53	12.51	12.50	12.48	12.46	12.44	12.42	12.40
64	12.16	12.15	12.14	12.12	12.11	12.10	12.08	12.06	12.04	12.02
65	11.77	11.76	11.75	11.74	11.72	11.71	11.69	11.68	11.66	11.64
66	11.38	11.37	11.36	11.35	11.34	11.32	11.31	11.29	11.28	11.26
67	10.98	10.98	10.97	10.96	10.95	10.94	10.92	10.91	10.90	10.88
68	10.59	10.58	10.58	10.57	10.56	10.55	10.54	10.52	10.51	10.50
69	10.20	10.19	10.18	10.18	10.17	10.16	10.15	10.14	10.12	10.11
70	9.80	9.80	9.79	9.78	9.78	9.77	9.76	9.75	9.74	9.73
71	9.42	9.41	9.40	9.40	9.39	9.38	9.38	9.37	9.36	9.35
72	9.03	9.03	9.02	9.02	9.01	9.00	9.00	8.99	8.98	8.97
73	8.65	8.65	8.64	8.64	8.63	8.62	8.62	8.61	8.60	8.59
74	8.27	8.27	8.27	8.26	8.26	8.25	8.24	8.24	8.23	8.22
75	7.90	7.90	7.89	7.89	7.89	7.88	7.88	7.87	7.86	7.86
76	7.54	7.53	7.53	7.53	7.52	7.52	7.51	7.51	7.50	7.50
77	7.18	7.18	7.18	7.17	7.17	7.17	7.16	7.16	7.15	7.15
78	6.84	6.83	6.83	6.83	6.82	6.82	6.82	6.81	6.81	6.80
79	6.50	6.49	6.49	6.49	6.49	6.48	6.48	6.47	6.47	6.47
80	6.17	6.16	6.16	6.16	6.16	6.15	6.15	6.15	6.14	6.14
81	5.85	5.85	5.84	5.84	5.84	5.84	5.83	5.83	5.83	5.82
82	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.53	5.53	5.53	5.52
83	5.26	5.26	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.24	5.24	5.24
84	4.98	4.98	4.98	4.98	4.98	4.97	4.97	4.97	4.97	4.97
85	4.72	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.71	4.70	4.70
86	4.46	4.46	4.46	4.46	4.46	4.45	4.45	4.45	4.45	4.45
87	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.21	4.20	4.20	4.20
88	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.97	3.96
89	3.75	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74	3.74
90	3.53	3.53	3.53	3.53	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52	3.52
91	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.31	3.31	3.31
92	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.12	3.11
93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93
94	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75	2.75
95	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58
96	2.43	2.43	2.43	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42
97	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.28	2.27	2.27
98	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14	2.14
99	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01
100	1.90	1.90	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89
101	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79
102	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69
103	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60
104	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 45	(Y) 46	(Y) 47	(Y) 48	(Y) 49	(Y) 50	(Y) 51	(Y) 52	(Y) 53	(Y) 54
15	21.16	20.89	20.60	20.31	20.02	19.71	19.39	19.07	18.74	18.40
16	21.13	20.86	20.58	20.29	19.99	19.69	19.37	19.05	18.72	18.38
17	21.11	20.84	20.56	20.27	19.97	19.67	19.36	19.03	18.70	18.37
18	21.08	20.81	20.54	20.25	19.96	19.65	19.34	19.02	18.69	18.35
19	21.06	20.79	20.52	20.23	19.94	19.64	19.33	19.01	18.68	18.34
20	21.04	20.78	20.50	20.22	19.93	19.63	19.32	19.00	18.68	18.34
21	21.02	20.76	20.49	20.21	19.92	19.62	19.32	19.00	18.67	18.34
22	21.00	20.74	20.48	20.20	19.91	19.61	19.31	18.99	18.67	18.34
23	20.98	20.72	20.46	20.18	19.90	19.60	19.30	18.99	18.67	18.33
24	20.95	20.70	20.44	20.16	19.88	19.59	19.29	18.98	18.66	18.33
25	20.92	20.67	20.41	20.14	19.86	19.57	19.27	18.96	18.64	18.31
26	20.87	20.63	20.37	20.10	19.83	19.54	19.25	18.94	18.62	18.30
27	20.82	20.58	20.33	20.07	19.79	19.51	19.22	18.91	18.60	18.28
28	20.76	20.53	20.28	20.02	19.75	19.47	19.18	18.88	18.57	18.25
29	20.70	20.46	20.22	19.97	19.70	19.43	19.14	18.85	18.54	18.22
30	20.62	20.39	20.16	19.91	19.65	19.38	19.09	18.80	18.50	18.18
31	20.54	20.32	20.08	19.84	19.58	19.32	19.04	18.75	18.45	18.14
32	20.45	20.23	20.00	19.76	19.51	19.25	18.98	18.69	18.40	18.09
33	20.34	20.13	19.91	19.68	19.43	19.18	18.91	18.63	18.34	18.04
34	20.23	20.03	19.81	19.58	19.34	19.09	18.83	18.56	18.27	17.98
35	20.11	19.91	19.70	19.48	19.25	19.00	18.75	18.48	18.20	17.91
36	19.98	19.79	19.58	19.37	19.14	18.90	18.65	18.39	18.12	17.83
37	19.83	19.65	19.45	19.24	19.02	18.79	18.55	18.30	18.03	17.75
38	19.68	19.50	19.31	19.11	18.90	18.67	18.44	18.19	17.93	17.66
39	19.51	19.34	19.16	18.97	18.76	18.54	18.31	18.07	17.82	17.55
40	19.33	19.17	18.99	18.81	18.61	18.40	18.18	17.95	17.70	17.44
41	19.14	18.99	18.82	18.64	18.45	18.25	18.04	17.81	17.57	17.32
42	18.94	18.79	18.63	18.46	18.28	18.09	17.88	17.66	17.43	17.19
43	18.73	18.59	18.44	18.27	18.10	17.91	17.72	17.51	17.29	17.05
44	18.50	18.37	18.23	18.07	17.91	17.73	17.54	17.34	17.13	16.90
45	18.27	18.14	18.00	17.86	17.70	17.53	17.35	17.16	16.96	16.74
46	18.02	17.90	17.77	17.63	17.48	17.33	17.15	16.97	16.77	16.56
47	17.76	17.65	17.53	17.40	17.26	17.10	16.94	16.77	16.58	16.38
48	17.48	17.38	17.27	17.15	17.01	16.87	16.72	16.55	16.37	16.18
49	17.20	17.10	17.00	16.88	16.76	16.62	16.48	16.32	16.15	15.97
50	16.90	16.81	16.71	16.61	16.49	16.36	16.23	16.08	15.92	15.75
51	16.59	16.51	16.42	16.32	16.21	16.09	15.97	15.83	15.68	15.51
52	16.27	16.20	16.11	16.02	15.92	15.81	15.69	15.56	15.42	15.27
53	15.95	15.88	15.80	15.71	15.62	15.52	15.41	15.29	15.15	15.01
54	15.61	15.55	15.48	15.40	15.31	15.22	15.11	15.00	14.88	14.74
55	15.27	15.21	15.15	15.07	14.99	14.91	14.81	14.71	14.59	14.47
56	14.93	14.87	14.81	14.74	14.67	14.59	14.50	14.40	14.30	14.18
57	14.57	14.52	14.47	14.41	14.34	14.27	14.18	14.09	14.00	13.89
58	14.22	14.17	14.12	14.06	14.00	13.93	13.86	13.78	13.69	13.59
59	13.85	13.81	13.76	13.71	13.66	13.59	13.53	13.45	13.37	13.27

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	ZINSSATZ= 3.25			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998			VERBINDUNGSRENTE				
	(Y) 45	(Y) 46	(Y) 47	(Y) 48	(Y) 49	(Y) 50	(Y) 51	(Y) 52	(Y) 53	(Y) 54	
60	13.49	13.45	13.40	13.36	13.31	13.25	13.19	13.12	13.04	12.96	
61	13.12	13.08	13.04	13.00	12.95	12.90	12.84	12.78	12.71	12.63	
62	12.74	12.71	12.68	12.64	12.60	12.55	12.50	12.44	12.38	12.30	
63	12.37	12.34	12.31	12.27	12.24	12.19	12.15	12.09	12.04	11.97	
64	12.00	11.97	11.94	11.91	11.87	11.83	11.79	11.74	11.69	11.63	
65	11.62	11.59	11.57	11.54	11.51	11.47	11.43	11.39	11.34	11.29	
66	11.24	11.22	11.19	11.17	11.14	11.11	11.07	11.03	10.99	10.94	
67	10.86	10.84	10.82	10.80	10.77	10.74	10.71	10.68	10.64	10.59	
68	10.48	10.46	10.44	10.42	10.40	10.37	10.34	10.31	10.28	10.24	
69	10.10	10.08	10.06	10.04	10.02	10.00	9.97	9.95	9.91	9.88	
70	9.71	9.70	9.68	9.67	9.65	9.63	9.60	9.58	9.55	9.52	
71	9.33	9.32	9.31	9.29	9.27	9.26	9.24	9.21	9.19	9.16	
72	8.96	8.95	8.93	8.92	8.90	8.89	8.87	8.85	8.83	8.80	
73	8.58	8.57	8.56	8.55	8.54	8.52	8.50	8.49	8.47	8.44	
74	8.21	8.20	8.19	8.18	8.17	8.16	8.14	8.13	8.11	8.09	
75	7.85	7.84	7.83	7.82	7.81	7.80	7.78	7.77	7.75	7.74	
76	7.49	7.48	7.47	7.46	7.46	7.44	7.43	7.42	7.41	7.39	
77	7.14	7.13	7.13	7.12	7.11	7.10	7.09	7.08	7.07	7.05	
78	6.80	6.79	6.78	6.78	6.77	6.76	6.75	6.74	6.73	6.72	
79	6.46	6.46	6.45	6.44	6.44	6.43	6.42	6.41	6.40	6.39	
80	6.13	6.13	6.12	6.12	6.11	6.11	6.10	6.09	6.08	6.07	
81	5.82	5.82	5.81	5.81	5.80	5.79	5.79	5.78	5.77	5.77	
82	5.52	5.52	5.51	5.51	5.50	5.50	5.49	5.49	5.48	5.47	
83	5.24	5.23	5.23	5.22	5.22	5.22	5.21	5.21	5.20	5.19	
84	4.96	4.96	4.96	4.95	4.95	4.94	4.94	4.94	4.93	4.92	
85	4.70	4.70	4.69	4.69	4.69	4.68	4.68	4.68	4.67	4.67	
86	4.44	4.44	4.44	4.44	4.43	4.43	4.43	4.42	4.42	4.41	
87	4.20	4.20	4.19	4.19	4.19	4.19	4.18	4.18	4.18	4.17	
88	3.96	3.96	3.96	3.96	3.95	3.95	3.95	3.95	3.94	3.94	
89	3.74	3.73	3.73	3.73	3.73	3.73	3.72	3.72	3.72	3.72	
90	3.52	3.52	3.52	3.51	3.51	3.51	3.51	3.51	3.50	3.50	
91	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	
92	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.10	3.10	3.10	
93	2.93	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.92	2.91	
94	2.75	2.75	2.75	2.75	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	2.74	
95	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.57	2.57	2.57	2.57	
96	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.42	2.41	2.41	
97	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	2.27	
98	2.14	2.14	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	2.13	
99	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.00	
100	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	
101	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.79	1.78	
102	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	1.69	
103	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	
104	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.52	1.51	1.51	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	ZINSSATZ= 3.25			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998						VERBINDUNGSRENTE		
	(Y) 55	(Y) 56	(Y) 57	(Y) 58	(Y) 59	(Y) 60	(Y) 61	(Y) 62	(Y) 63	(Y) 64		
15	18.05	17.69	17.32	16.94	16.55	16.16	15.76	15.35	14.93	14.51		
16	18.03	17.67	17.30	16.92	16.54	16.15	15.74	15.34	14.92	14.50		
17	18.02	17.66	17.29	16.91	16.53	16.13	15.73	15.33	14.91	14.49		
18	18.00	17.65	17.28	16.90	16.52	16.13	15.73	15.32	14.90	14.48		
19	18.00	17.64	17.27	16.90	16.51	16.12	15.72	15.32	14.90	14.48		
20	17.99	17.64	17.27	16.90	16.51	16.12	15.72	15.32	14.90	14.48		
21	17.99	17.64	17.27	16.90	16.52	16.12	15.73	15.32	14.91	14.48		
22	17.99	17.64	17.27	16.90	16.52	16.13	15.73	15.32	14.91	14.49		
23	17.99	17.64	17.27	16.90	16.52	16.13	15.73	15.33	14.91	14.49		
24	17.98	17.63	17.27	16.90	16.52	16.13	15.73	15.33	14.92	14.50		
25	17.97	17.62	17.26	16.89	16.52	16.13	15.73	15.33	14.92	14.50		
26	17.96	17.61	17.25	16.89	16.51	16.12	15.73	15.33	14.91	14.49		
27	17.94	17.60	17.24	16.87	16.50	16.11	15.72	15.32	14.91	14.49		
28	17.92	17.58	17.22	16.86	16.48	16.10	15.71	15.31	14.90	14.48		
29	17.89	17.55	17.20	16.84	16.47	16.09	15.70	15.30	14.89	14.48		
30	17.86	17.52	17.17	16.81	16.45	16.07	15.68	15.28	14.88	14.46		
31	17.82	17.49	17.14	16.78	16.42	16.04	15.66	15.26	14.86	14.45		
32	17.78	17.45	17.10	16.75	16.39	16.02	15.63	15.24	14.84	14.43		
33	17.73	17.40	17.06	16.71	16.35	15.98	15.60	15.22	14.82	14.41		
34	17.67	17.35	17.01	16.67	16.31	15.95	15.57	15.19	14.79	14.39		
35	17.61	17.29	16.96	16.62	16.27	15.91	15.53	15.15	14.76	14.36		
36	17.53	17.22	16.90	16.56	16.22	15.86	15.49	15.11	14.73	14.33		
37	17.46	17.15	16.83	16.50	16.16	15.81	15.44	15.07	14.69	14.29		
38	17.37	17.07	16.76	16.43	16.10	15.75	15.39	15.02	14.64	14.25		
39	17.27	16.98	16.67	16.36	16.02	15.68	15.33	14.96	14.59	14.20		
40	17.17	16.88	16.58	16.27	15.95	15.61	15.26	14.90	14.53	14.15		
41	17.06	16.78	16.48	16.18	15.86	15.53	15.19	14.83	14.47	14.09		
42	16.93	16.66	16.38	16.08	15.77	15.44	15.11	14.76	14.40	14.03		
43	16.80	16.54	16.26	15.97	15.66	15.35	15.02	14.68	14.33	13.96		
44	16.66	16.40	16.13	15.85	15.55	15.25	14.92	14.59	14.24	13.89		
45	16.50	16.26	16.00	15.72	15.43	15.13	14.82	14.49	14.16	13.80		
46	16.34	16.10	15.85	15.59	15.31	15.01	14.71	14.39	14.06	13.72		
47	16.17	15.94	15.69	15.44	15.17	14.88	14.59	14.28	13.95	13.62		
48	15.98	15.76	15.53	15.28	15.02	14.74	14.45	14.15	13.84	13.51		
49	15.78	15.57	15.34	15.11	14.85	14.59	14.31	14.02	13.71	13.40		
50	15.56	15.36	15.15	14.92	14.68	14.43	14.16	13.88	13.58	13.27		
51	15.34	15.15	14.94	14.73	14.50	14.25	13.99	13.72	13.43	13.13		
52	15.10	14.92	14.73	14.52	14.30	14.07	13.82	13.56	13.28	12.99		
53	14.85	14.68	14.50	14.30	14.09	13.87	13.63	13.38	13.12	12.84		
54	14.60	14.44	14.26	14.08	13.88	13.67	13.44	13.20	12.94	12.67		
55	14.33	14.18	14.02	13.84	13.65	13.45	13.23	13.00	12.76	12.50		
56	14.05	13.91	13.76	13.60	13.42	13.23	13.02	12.80	12.57	12.32		
57	13.77	13.64	13.50	13.34	13.17	12.99	12.80	12.59	12.37	12.13		
58	13.48	13.35	13.22	13.08	12.92	12.75	12.57	12.37	12.16	11.94		
59	13.17	13.06	12.94	12.80	12.65	12.49	12.32	12.14	11.94	11.73		

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	ZINSSATZ= 3.25			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998			VERBINDUNGSRENTE			
	(Y) 55	(Y) 56	(Y) 57	(Y) 58	(Y) 59	(Y) 60	(Y) 61	(Y) 62	(Y) 63	(Y) 64
60	12.86	12.76	12.64	12.52	12.38	12.23	12.07	11.90	11.71	11.51
61	12.55	12.45	12.34	12.23	12.10	11.96	11.81	11.65	11.47	11.29
62	12.23	12.14	12.04	11.93	11.81	11.69	11.55	11.39	11.23	11.05
63	11.90	11.82	11.73	11.63	11.52	11.40	11.27	11.13	10.98	10.81
64	11.57	11.49	11.41	11.32	11.22	11.11	10.99	10.86	10.72	10.56
65	11.23	11.16	11.09	11.01	10.91	10.81	10.70	10.58	10.45	10.31
66	10.89	10.83	10.76	10.68	10.60	10.51	10.41	10.30	10.17	10.04
67	10.54	10.49	10.43	10.36	10.28	10.20	10.11	10.00	9.89	9.77
68	10.19	10.14	10.09	10.03	9.96	9.88	9.80	9.70	9.60	9.49
69	9.84	9.79	9.74	9.69	9.63	9.56	9.48	9.39	9.30	9.20
70	9.48	9.44	9.40	9.35	9.29	9.23	9.16	9.08	9.00	8.90
71	9.13	9.09	9.05	9.00	8.95	8.90	8.83	8.77	8.69	8.60
72	8.77	8.74	8.70	8.66	8.62	8.57	8.51	8.45	8.38	8.30
73	8.42	8.39	8.36	8.32	8.28	8.23	8.18	8.13	8.06	7.99
74	8.07	8.04	8.01	7.98	7.94	7.90	7.86	7.81	7.75	7.69
75	7.72	7.69	7.67	7.64	7.61	7.57	7.53	7.48	7.43	7.38
76	7.37	7.35	7.33	7.30	7.27	7.24	7.21	7.17	7.12	7.07
77	7.04	7.02	7.00	6.97	6.95	6.92	6.89	6.85	6.81	6.77
78	6.70	6.69	6.67	6.65	6.63	6.60	6.57	6.54	6.51	6.47
79	6.38	6.36	6.35	6.33	6.31	6.29	6.26	6.24	6.20	6.17
80	6.06	6.05	6.03	6.02	6.00	5.98	5.96	5.93	5.91	5.88
81	5.76	5.74	5.73	5.72	5.70	5.68	5.66	5.64	5.62	5.59
82	5.46	5.45	5.44	5.43	5.42	5.40	5.38	5.36	5.34	5.32
83	5.19	5.18	5.17	5.16	5.14	5.13	5.11	5.10	5.08	5.06
84	4.92	4.91	4.90	4.89	4.88	4.87	4.86	4.84	4.82	4.81
85	4.66	4.65	4.65	4.64	4.63	4.62	4.60	4.59	4.58	4.56
86	4.41	4.40	4.40	4.39	4.38	4.37	4.36	4.35	4.34	4.32
87	4.17	4.16	4.16	4.15	4.14	4.13	4.13	4.12	4.10	4.09
88	3.93	3.93	3.92	3.92	3.91	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87
89	3.71	3.71	3.70	3.70	3.69	3.69	3.68	3.67	3.66	3.65
90	3.50	3.49	3.49	3.49	3.48	3.47	3.47	3.46	3.45	3.45
91	3.29	3.29	3.29	3.28	3.28	3.27	3.27	3.26	3.26	3.25
92	3.10	3.10	3.09	3.09	3.08	3.08	3.08	3.07	3.07	3.06
93	2.91	2.91	2.91	2.90	2.90	2.90	2.89	2.89	2.88	2.88
94	2.74	2.73	2.73	2.73	2.73	2.72	2.72	2.72	2.71	2.71
95	2.57	2.57	2.57	2.56	2.56	2.56	2.55	2.55	2.55	2.54
96	2.41	2.41	2.41	2.41	2.40	2.40	2.40	2.40	2.39	2.39
97	2.27	2.26	2.26	2.26	2.26	2.26	2.25	2.25	2.25	2.25
98	2.13	2.13	2.13	2.12	2.12	2.12	2.12	2.12	2.11	2.11
99	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	2.00	1.99	1.99	1.99
100	1.89	1.89	1.89	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.87
101	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.77	1.77
102	1.69	1.69	1.69	1.69	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68	1.68
103	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.59	1.58	1.58
104	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 65	(Y) 66	(Y) 67	(Y) 68	(Y) 69	(Y) 70	(Y) 71	(Y) 72	(Y) 73	(Y) 74
15	14.08	13.63	13.18	12.73	12.27	11.80	11.34	10.86	10.39	9.93
16	14.06	13.62	13.17	12.72	12.26	11.80	11.33	10.86	10.39	9.92
17	14.06	13.61	13.17	12.71	12.25	11.79	11.32	10.85	10.38	9.91
18	14.05	13.61	13.16	12.71	12.25	11.78	11.31	10.84	10.38	9.91
19	14.05	13.61	13.16	12.70	12.25	11.78	11.31	10.84	10.37	9.91
20	14.05	13.61	13.16	12.71	12.25	11.78	11.31	10.84	10.37	9.91
21	14.05	13.61	13.16	12.71	12.25	11.79	11.32	10.85	10.38	9.91
22	14.06	13.62	13.17	12.71	12.26	11.79	11.32	10.85	10.38	9.92
23	14.06	13.62	13.17	12.72	12.26	11.80	11.33	10.86	10.39	9.92
24	14.06	13.62	13.18	12.72	12.26	11.80	11.33	10.86	10.39	9.92
25	14.07	13.63	13.18	12.73	12.27	11.80	11.33	10.86	10.39	9.93
26	14.06	13.63	13.18	12.73	12.27	11.80	11.34	10.86	10.40	9.93
27	14.06	13.62	13.18	12.73	12.27	11.80	11.34	10.87	10.40	9.93
28	14.06	13.62	13.17	12.72	12.27	11.80	11.33	10.86	10.40	9.93
29	14.05	13.61	13.17	12.72	12.26	11.80	11.33	10.86	10.39	9.93
30	14.04	13.60	13.16	12.71	12.26	11.79	11.33	10.86	10.39	9.93
31	14.03	13.59	13.15	12.70	12.25	11.79	11.32	10.86	10.39	9.92
32	14.01	13.58	13.14	12.69	12.24	11.78	11.32	10.85	10.38	9.92
33	13.99	13.56	13.12	12.68	12.23	11.77	11.31	10.84	10.38	9.91
34	13.97	13.54	13.11	12.66	12.21	11.76	11.30	10.83	10.37	9.91
35	13.95	13.52	13.09	12.65	12.20	11.74	11.28	10.82	10.36	9.90
36	13.92	13.50	13.06	12.63	12.18	11.73	11.27	10.81	10.35	9.89
37	13.88	13.47	13.04	12.60	12.16	11.71	11.25	10.79	10.33	9.88
38	13.85	13.43	13.01	12.57	12.14	11.69	11.23	10.78	10.32	9.86
39	13.80	13.39	12.97	12.54	12.11	11.66	11.21	10.76	10.30	9.85
40	13.76	13.35	12.93	12.51	12.08	11.63	11.19	10.73	10.28	9.83
41	13.70	13.30	12.89	12.47	12.04	11.60	11.16	10.71	10.26	9.81
42	13.65	13.25	12.84	12.43	12.00	11.57	11.13	10.68	10.23	9.79
43	13.58	13.19	12.79	12.38	11.96	11.53	11.09	10.65	10.21	9.76
44	13.51	13.13	12.73	12.33	11.91	11.49	11.05	10.62	10.18	9.74
45	13.44	13.06	12.67	12.27	11.86	11.44	11.01	10.58	10.14	9.71
46	13.36	12.99	12.60	12.21	11.80	11.39	10.96	10.54	10.10	9.67
47	13.27	12.90	12.52	12.14	11.74	11.33	10.91	10.49	10.06	9.63
48	13.17	12.81	12.44	12.06	11.67	11.27	10.85	10.44	10.02	9.59
49	13.06	12.71	12.35	11.98	11.59	11.20	10.79	10.38	9.96	9.55
50	12.94	12.60	12.25	11.88	11.51	11.12	10.72	10.32	9.91	9.49
51	12.82	12.49	12.14	11.78	11.42	11.04	10.64	10.25	9.84	9.44
52	12.68	12.36	12.03	11.68	11.32	10.95	10.56	10.17	9.77	9.37
53	12.54	12.23	11.90	11.56	11.21	10.85	10.47	10.09	9.70	9.31
54	12.39	12.09	11.77	11.44	11.10	10.75	10.38	10.00	9.62	9.24
55	12.23	11.94	11.63	11.31	10.98	10.64	10.28	9.91	9.54	9.16
56	12.06	11.78	11.48	11.18	10.85	10.52	10.17	9.81	9.45	9.08
57	11.88	11.61	11.33	11.03	10.72	10.40	10.06	9.71	9.35	8.99
58	11.69	11.44	11.17	10.88	10.58	10.26	9.94	9.60	9.25	8.90
59	11.50	11.25	10.99	10.72	10.43	10.13	9.81	9.48	9.15	8.80

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGRENTE

ALTER (X)	ZINSSATZ= 3.25			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998			VERBINDUNGRENTE				
	(Y) 65	(Y) 66	(Y) 67	(Y) 68	(Y) 69	(Y) 70	(Y) 71	(Y) 72	(Y) 73	(Y) 74	
60	11.29	11.06	10.81	10.55	10.27	9.98	9.67	9.36	9.03	8.70	
61	11.08	10.86	10.62	10.37	10.11	9.83	9.53	9.23	8.91	8.59	
62	10.86	10.65	10.43	10.19	9.93	9.67	9.38	9.09	8.79	8.47	
63	10.63	10.43	10.22	9.99	9.75	9.50	9.23	8.94	8.65	8.35	
64	10.39	10.21	10.01	9.79	9.56	9.32	9.06	8.79	8.51	8.22	
65	10.15	9.97	9.79	9.58	9.37	9.14	8.89	8.63	8.36	8.09	
66	9.89	9.73	9.56	9.37	9.16	8.94	8.71	8.47	8.21	7.94	
67	9.63	9.48	9.32	9.14	8.95	8.74	8.52	8.29	8.05	7.79	
68	9.36	9.22	9.07	8.90	8.73	8.53	8.33	8.11	7.87	7.63	
69	9.08	8.95	8.81	8.66	8.49	8.31	8.12	7.91	7.69	7.46	
70	8.80	8.68	8.55	8.41	8.25	8.08	7.90	7.71	7.50	7.29	
71	8.51	8.40	8.28	8.15	8.01	7.85	7.68	7.50	7.30	7.10	
72	8.21	8.11	8.01	7.88	7.75	7.61	7.45	7.28	7.10	6.91	
73	7.92	7.83	7.73	7.62	7.50	7.36	7.22	7.06	6.89	6.71	
74	7.62	7.53	7.44	7.34	7.23	7.11	6.98	6.83	6.68	6.51	
75	7.31	7.24	7.16	7.07	6.97	6.86	6.73	6.60	6.45	6.30	
76	7.01	6.95	6.87	6.79	6.70	6.60	6.49	6.36	6.23	6.09	
77	6.72	6.66	6.59	6.52	6.43	6.34	6.24	6.13	6.00	5.87	
78	6.42	6.37	6.31	6.24	6.17	6.08	5.99	5.89	5.78	5.66	
79	6.13	6.08	6.03	5.97	5.90	5.83	5.74	5.65	5.55	5.44	
80	5.84	5.80	5.75	5.70	5.64	5.57	5.49	5.41	5.32	5.22	
81	5.56	5.52	5.48	5.43	5.38	5.32	5.25	5.17	5.09	5.00	
82	5.29	5.26	5.22	5.18	5.13	5.08	5.02	4.95	4.87	4.79	
83	5.03	5.00	4.97	4.93	4.89	4.84	4.79	4.73	4.66	4.58	
84	4.78	4.76	4.73	4.70	4.66	4.62	4.57	4.51	4.45	4.38	
85	4.54	4.52	4.49	4.46	4.43	4.39	4.35	4.30	4.24	4.18	
86	4.31	4.29	4.26	4.24	4.21	4.17	4.14	4.09	4.04	3.99	
87	4.08	4.06	4.04	4.02	3.99	3.96	3.93	3.89	3.84	3.79	
88	3.86	3.84	3.82	3.80	3.78	3.75	3.72	3.69	3.65	3.61	
89	3.64	3.63	3.61	3.60	3.58	3.55	3.53	3.50	3.46	3.42	
90	3.44	3.43	3.41	3.40	3.38	3.36	3.34	3.31	3.28	3.24	
91	3.24	3.23	3.22	3.21	3.19	3.17	3.15	3.13	3.10	3.07	
92	3.05	3.04	3.03	3.02	3.01	2.99	2.97	2.95	2.93	2.90	
93	2.87	2.86	2.86	2.85	2.83	2.82	2.80	2.79	2.76	2.74	
94	2.70	2.69	2.69	2.68	2.67	2.66	2.64	2.63	2.61	2.59	
95	2.54	2.53	2.53	2.52	2.51	2.50	2.49	2.47	2.46	2.44	
96	2.39	2.38	2.38	2.37	2.36	2.35	2.34	2.33	2.32	2.30	
97	2.24	2.24	2.23	2.23	2.22	2.21	2.20	2.19	2.18	2.17	
98	2.11	2.11	2.10	2.10	2.09	2.08	2.08	2.07	2.06	2.04	
99	1.99	1.98	1.98	1.98	1.97	1.96	1.96	1.95	1.94	1.93	
100	1.87	1.87	1.87	1.86	1.86	1.85	1.85	1.84	1.83	1.82	
101	1.77	1.77	1.77	1.76	1.76	1.75	1.75	1.74	1.73	1.73	
102	1.68	1.67	1.67	1.67	1.67	1.66	1.66	1.65	1.64	1.64	
103	1.58	1.58	1.58	1.58	1.57	1.57	1.56	1.56	1.55	1.55	
104	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.48	1.47	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	ZINSSATZ= 3.25			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				VERBINDUNGSRENTE		
	(Y) 75	(Y) 76	(Y) 77	(Y) 78	(Y) 79	(Y) 80	(Y) 81	(Y) 82	(Y) 83	(Y) 84
15	9.46	9.01	8.56	8.12	7.69	7.28	6.88	6.50	6.14	5.79
16	9.46	9.00	8.55	8.11	7.69	7.27	6.88	6.50	6.13	5.78
17	9.45	8.99	8.54	8.11	7.68	7.27	6.87	6.49	6.13	5.78
18	9.45	8.99	8.54	8.10	7.68	7.27	6.87	6.49	6.13	5.78
19	9.45	8.99	8.54	8.10	7.67	7.26	6.87	6.49	6.12	5.78
20	9.45	8.99	8.54	8.10	7.67	7.26	6.87	6.49	6.12	5.78
21	9.45	8.99	8.54	8.10	7.68	7.26	6.87	6.49	6.13	5.78
22	9.45	8.99	8.54	8.11	7.68	7.27	6.87	6.49	6.13	5.78
23	9.46	9.00	8.55	8.11	7.68	7.27	6.87	6.49	6.13	5.78
24	9.46	9.00	8.55	8.11	7.69	7.27	6.88	6.50	6.13	5.78
25	9.46	9.00	8.55	8.11	7.69	7.28	6.88	6.50	6.13	5.78
26	9.47	9.01	8.56	8.12	7.69	7.28	6.88	6.50	6.14	5.79
27	9.47	9.01	8.56	8.12	7.69	7.28	6.88	6.50	6.14	5.79
28	9.47	9.01	8.56	8.12	7.69	7.28	6.88	6.50	6.14	5.79
29	9.47	9.01	8.56	8.12	7.69	7.28	6.88	6.50	6.14	5.79
30	9.46	9.01	8.56	8.12	7.69	7.28	6.88	6.50	6.14	5.79
31	9.46	9.00	8.55	8.12	7.69	7.28	6.88	6.50	6.14	5.79
32	9.46	9.00	8.55	8.11	7.69	7.28	6.88	6.50	6.14	5.79
33	9.45	9.00	8.55	8.11	7.69	7.27	6.88	6.50	6.14	5.79
34	9.45	8.99	8.54	8.11	7.68	7.27	6.88	6.50	6.13	5.78
35	9.44	8.99	8.54	8.10	7.68	7.27	6.87	6.49	6.13	5.78
36	9.43	8.98	8.53	8.10	7.67	7.26	6.87	6.49	6.13	5.78
37	9.42	8.97	8.52	8.09	7.67	7.26	6.87	6.49	6.13	5.78
38	9.41	8.96	8.52	8.08	7.66	7.25	6.86	6.48	6.12	5.77
39	9.40	8.95	8.51	8.07	7.65	7.25	6.85	6.48	6.12	5.77
40	9.38	8.93	8.49	8.06	7.64	7.24	6.85	6.47	6.11	5.77
41	9.36	8.92	8.48	8.05	7.63	7.23	6.84	6.46	6.11	5.76
42	9.34	8.90	8.46	8.04	7.62	7.22	6.83	6.46	6.10	5.75
43	9.32	8.88	8.45	8.02	7.61	7.21	6.82	6.45	6.09	5.75
44	9.30	8.86	8.43	8.01	7.59	7.19	6.81	6.44	6.08	5.74
45	9.27	8.84	8.41	7.99	7.58	7.18	6.80	6.43	6.07	5.73
46	9.24	8.81	8.38	7.97	7.56	7.16	6.78	6.42	6.06	5.72
47	9.21	8.78	8.36	7.94	7.54	7.15	6.77	6.40	6.05	5.71
48	9.17	8.75	8.33	7.92	7.52	7.13	6.75	6.39	6.04	5.70
49	9.13	8.71	8.29	7.89	7.49	7.10	6.73	6.37	6.02	5.69
50	9.08	8.67	8.26	7.85	7.46	7.08	6.70	6.35	6.00	5.67
51	9.03	8.62	8.21	7.82	7.43	7.05	6.68	6.32	5.98	5.65
52	8.97	8.57	8.17	7.78	7.39	7.01	6.65	6.30	5.96	5.63
53	8.91	8.52	8.12	7.73	7.35	6.98	6.62	6.27	5.94	5.61
54	8.85	8.46	8.07	7.69	7.31	6.94	6.59	6.24	5.91	5.59
55	8.78	8.40	8.01	7.64	7.26	6.90	6.55	6.21	5.88	5.56
56	8.71	8.33	7.95	7.58	7.22	6.86	6.51	6.18	5.85	5.54
57	8.63	8.26	7.89	7.52	7.17	6.81	6.47	6.14	5.82	5.51
58	8.54	8.18	7.82	7.46	7.11	6.76	6.43	6.10	5.78	5.48
59	8.45	8.10	7.75	7.40	7.05	6.71	6.38	6.06	5.75	5.44

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25				UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				VERBINDUNGSRENTE			
ALTER (X)	(Y) 75	(Y) 76	(Y) 77	(Y) 78	(Y) 79	(Y) 80	(Y) 81	(Y) 82	(Y) 83	(Y) 84	
60	8.36	8.02	7.67	7.33	6.99	6.65	6.33	6.01	5.71	5.41	
61	8.26	7.92	7.59	7.25	6.92	6.59	6.28	5.96	5.66	5.37	
62	8.15	7.83	7.50	7.17	6.85	6.53	6.22	5.91	5.62	5.33	
63	8.04	7.73	7.41	7.09	6.78	6.46	6.16	5.86	5.57	5.29	
64	7.93	7.62	7.31	7.00	6.70	6.39	6.09	5.80	5.52	5.24	
65	7.80	7.51	7.21	6.91	6.61	6.32	6.03	5.74	5.46	5.19	
66	7.67	7.39	7.10	6.81	6.52	6.23	5.95	5.68	5.40	5.14	
67	7.53	7.26	6.98	6.70	6.43	6.15	5.87	5.61	5.34	5.08	
68	7.38	7.12	6.86	6.59	6.32	6.05	5.79	5.53	5.27	5.02	
69	7.23	6.98	6.72	6.47	6.21	5.95	5.70	5.45	5.20	4.95	
70	7.06	6.83	6.58	6.34	6.09	5.85	5.60	5.36	5.12	4.88	
71	6.89	6.67	6.44	6.20	5.97	5.73	5.50	5.26	5.03	4.81	
72	6.71	6.50	6.28	6.06	5.84	5.61	5.39	5.17	4.95	4.73	
73	6.53	6.33	6.12	5.92	5.70	5.49	5.27	5.06	4.85	4.64	
74	6.34	6.15	5.96	5.76	5.56	5.36	5.15	4.95	4.75	4.55	
75	6.14	5.97	5.79	5.60	5.41	5.22	5.03	4.83	4.64	4.45	
76	5.94	5.78	5.61	5.44	5.26	5.08	4.90	4.71	4.53	4.35	
77	5.73	5.59	5.43	5.27	5.10	4.93	4.76	4.59	4.42	4.25	
78	5.53	5.39	5.25	5.09	4.94	4.78	4.62	4.46	4.30	4.14	
79	5.32	5.19	5.06	4.92	4.77	4.63	4.48	4.33	4.17	4.02	
80	5.11	4.99	4.87	4.74	4.61	4.47	4.33	4.19	4.05	3.90	
81	4.90	4.79	4.68	4.56	4.44	4.31	4.18	4.05	3.92	3.78	
82	4.70	4.60	4.50	4.39	4.27	4.16	4.04	3.91	3.79	3.67	
83	4.50	4.41	4.32	4.22	4.11	4.00	3.89	3.78	3.66	3.55	
84	4.31	4.23	4.14	4.05	3.95	3.85	3.75	3.64	3.54	3.43	
85	4.12	4.04	3.96	3.88	3.79	3.70	3.61	3.51	3.41	3.31	
86	3.93	3.86	3.79	3.71	3.63	3.55	3.46	3.37	3.28	3.19	
87	3.74	3.68	3.62	3.55	3.47	3.40	3.32	3.24	3.16	3.07	
88	3.56	3.50	3.45	3.38	3.32	3.25	3.18	3.10	3.03	2.95	
89	3.38	3.33	3.28	3.22	3.16	3.10	3.04	2.97	2.90	2.83	
90	3.20	3.16	3.12	3.06	3.01	2.95	2.90	2.84	2.77	2.71	
91	3.04	3.00	2.96	2.91	2.86	2.81	2.76	2.70	2.65	2.59	
92	2.87	2.84	2.80	2.76	2.72	2.67	2.63	2.58	2.53	2.47	
93	2.72	2.69	2.65	2.62	2.58	2.54	2.49	2.45	2.40	2.36	
94	2.56	2.54	2.51	2.48	2.44	2.41	2.37	2.33	2.29	2.24	
95	2.42	2.40	2.37	2.34	2.31	2.28	2.25	2.21	2.17	2.14	
96	2.28	2.26	2.24	2.21	2.19	2.16	2.13	2.10	2.06	2.03	
97	2.15	2.13	2.11	2.09	2.07	2.04	2.02	1.99	1.96	1.93	
98	2.03	2.01	2.00	1.98	1.96	1.93	1.91	1.88	1.86	1.83	
99	1.92	1.90	1.89	1.87	1.85	1.83	1.81	1.79	1.76	1.74	
100	1.81	1.80	1.79	1.77	1.75	1.74	1.72	1.70	1.68	1.65	
101	1.72	1.71	1.69	1.68	1.67	1.65	1.63	1.61	1.60	1.58	
102	1.63	1.62	1.61	1.60	1.58	1.57	1.55	1.54	1.52	1.50	
103	1.54	1.53	1.52	1.51	1.50	1.49	1.47	1.46	1.44	1.43	
104	1.47	1.46	1.45	1.44	1.43	1.42	1.41	1.40	1.38	1.37	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	ZINSSATZ= 3.25			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998						VERBINDUNGSRENTE		
	(Y) 85	(Y) 86	(Y) 87	(Y) 88	(Y) 89	(Y) 90	(Y) 91	(Y) 92	(Y) 93	(Y) 94		
15	5.45	5.13	4.81	4.51	4.22	3.94	3.68	3.42	3.18	2.95		
16	5.45	5.12	4.81	4.51	4.22	3.94	3.68	3.42	3.18	2.95		
17	5.44	5.12	4.81	4.51	4.22	3.94	3.67	3.42	3.18	2.95		
18	5.44	5.12	4.81	4.50	4.22	3.94	3.67	3.42	3.18	2.95		
19	5.44	5.12	4.80	4.50	4.21	3.94	3.67	3.42	3.18	2.95		
20	5.44	5.12	4.80	4.50	4.21	3.94	3.67	3.42	3.18	2.95		
21	5.44	5.12	4.80	4.50	4.21	3.94	3.67	3.42	3.18	2.95		
22	5.44	5.12	4.81	4.50	4.22	3.94	3.67	3.42	3.18	2.95		
23	5.44	5.12	4.81	4.51	4.22	3.94	3.67	3.42	3.18	2.95		
24	5.45	5.12	4.81	4.51	4.22	3.94	3.67	3.42	3.18	2.95		
25	5.45	5.12	4.81	4.51	4.22	3.94	3.67	3.42	3.18	2.95		
26	5.45	5.12	4.81	4.51	4.22	3.94	3.68	3.42	3.18	2.95		
27	5.45	5.12	4.81	4.51	4.22	3.94	3.68	3.42	3.18	2.95		
28	5.45	5.13	4.81	4.51	4.22	3.94	3.68	3.42	3.18	2.95		
29	5.45	5.13	4.81	4.51	4.22	3.94	3.68	3.42	3.18	2.95		
30	5.45	5.13	4.81	4.51	4.22	3.94	3.68	3.42	3.18	2.95		
31	5.45	5.13	4.81	4.51	4.22	3.94	3.68	3.42	3.18	2.95		
32	5.45	5.13	4.81	4.51	4.22	3.94	3.68	3.42	3.18	2.95		
33	5.45	5.12	4.81	4.51	4.22	3.94	3.68	3.42	3.18	2.95		
34	5.45	5.12	4.81	4.51	4.22	3.94	3.68	3.42	3.18	2.95		
35	5.45	5.12	4.81	4.51	4.22	3.94	3.68	3.42	3.18	2.95		
36	5.44	5.12	4.81	4.51	4.22	3.94	3.68	3.42	3.18	2.95		
37	5.44	5.12	4.81	4.51	4.22	3.94	3.67	3.42	3.18	2.95		
38	5.44	5.12	4.81	4.50	4.22	3.94	3.67	3.42	3.18	2.95		
39	5.44	5.11	4.80	4.50	4.21	3.94	3.67	3.42	3.18	2.95		
40	5.43	5.11	4.80	4.50	4.21	3.93	3.67	3.42	3.18	2.95		
41	5.43	5.11	4.80	4.50	4.21	3.93	3.67	3.42	3.17	2.95		
42	5.42	5.10	4.79	4.49	4.21	3.93	3.67	3.41	3.17	2.94		
43	5.42	5.10	4.79	4.49	4.20	3.93	3.66	3.41	3.17	2.94		
44	5.41	5.09	4.78	4.49	4.20	3.92	3.66	3.41	3.17	2.94		
45	5.40	5.08	4.78	4.48	4.20	3.92	3.66	3.41	3.17	2.94		
46	5.39	5.08	4.77	4.48	4.19	3.92	3.65	3.40	3.16	2.94		
47	5.39	5.07	4.76	4.47	4.19	3.91	3.65	3.40	3.16	2.94		
48	5.37	5.06	4.76	4.46	4.18	3.91	3.65	3.40	3.16	2.93		
49	5.36	5.05	4.75	4.46	4.17	3.90	3.64	3.39	3.16	2.93		
50	5.35	5.04	4.74	4.45	4.17	3.90	3.64	3.39	3.15	2.93		
51	5.33	5.02	4.73	4.44	4.16	3.89	3.63	3.38	3.15	2.92		
52	5.32	5.01	4.71	4.42	4.15	3.88	3.62	3.38	3.14	2.92		
53	5.30	4.99	4.70	4.41	4.14	3.87	3.61	3.37	3.13	2.91		
54	5.28	4.97	4.68	4.40	4.12	3.86	3.60	3.36	3.13	2.91		
55	5.25	4.96	4.66	4.38	4.11	3.85	3.59	3.35	3.12	2.90		
56	5.23	4.93	4.65	4.37	4.10	3.84	3.58	3.34	3.11	2.89		
57	5.21	4.91	4.63	4.35	4.08	3.82	3.57	3.33	3.10	2.89		
58	5.18	4.89	4.61	4.33	4.07	3.81	3.56	3.32	3.10	2.88		
59	5.15	4.86	4.58	4.31	4.05	3.79	3.55	3.31	3.09	2.87		

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	ZINSSATZ= 3.25			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				VERBINDUNGSRENTE		
	(Y) 85	(Y) 86	(Y) 87	(Y) 88	(Y) 89	(Y) 90	(Y) 91	(Y) 92	(Y) 93	(Y) 94
60	5.12	4.83	4.56	4.29	4.03	3.78	3.53	3.30	3.07	2.86
61	5.08	4.80	4.53	4.27	4.01	3.76	3.52	3.29	3.06	2.85
62	5.05	4.77	4.50	4.24	3.99	3.74	3.50	3.27	3.05	2.84
63	5.01	4.74	4.47	4.22	3.96	3.72	3.48	3.26	3.04	2.83
64	4.97	4.70	4.44	4.19	3.94	3.70	3.47	3.24	3.02	2.82
65	4.92	4.66	4.41	4.16	3.91	3.68	3.45	3.22	3.01	2.80
66	4.88	4.62	4.37	4.13	3.89	3.65	3.42	3.21	2.99	2.79
67	4.83	4.58	4.33	4.09	3.86	3.63	3.40	3.19	2.98	2.78
68	4.77	4.53	4.29	4.05	3.82	3.60	3.38	3.16	2.96	2.76
69	4.71	4.48	4.24	4.01	3.79	3.56	3.35	3.14	2.94	2.74
70	4.65	4.42	4.19	3.97	3.75	3.53	3.32	3.11	2.91	2.72
71	4.58	4.36	4.14	3.92	3.70	3.49	3.29	3.08	2.89	2.70
72	4.51	4.29	4.08	3.87	3.66	3.45	3.25	3.05	2.86	2.68
73	4.43	4.22	4.02	3.81	3.61	3.41	3.21	3.02	2.83	2.65
74	4.35	4.15	3.95	3.75	3.56	3.36	3.17	2.98	2.80	2.63
75	4.26	4.07	3.88	3.69	3.50	3.31	3.13	2.95	2.77	2.60
76	4.17	3.99	3.80	3.62	3.44	3.26	3.08	2.90	2.73	2.56
77	4.07	3.90	3.72	3.55	3.37	3.20	3.03	2.86	2.69	2.53
78	3.97	3.81	3.64	3.47	3.31	3.14	2.98	2.81	2.65	2.49
79	3.87	3.71	3.55	3.40	3.24	3.08	2.92	2.76	2.61	2.45
80	3.76	3.61	3.46	3.31	3.16	3.01	2.86	2.71	2.56	2.41
81	3.65	3.51	3.37	3.23	3.08	2.94	2.80	2.65	2.51	2.37
82	3.54	3.41	3.28	3.14	3.01	2.87	2.73	2.60	2.46	2.32
83	3.43	3.31	3.18	3.06	2.93	2.80	2.67	2.54	2.41	2.28
84	3.32	3.21	3.09	2.97	2.85	2.73	2.61	2.48	2.36	2.23
85	3.21	3.10	3.00	2.89	2.77	2.66	2.54	2.42	2.30	2.19
86	3.10	3.00	2.90	2.80	2.69	2.58	2.47	2.36	2.25	2.14
87	2.98	2.89	2.80	2.70	2.61	2.50	2.40	2.30	2.19	2.09
88	2.87	2.79	2.70	2.61	2.52	2.43	2.33	2.23	2.13	2.03
89	2.76	2.68	2.60	2.52	2.43	2.35	2.26	2.17	2.07	1.98
90	2.64	2.57	2.50	2.42	2.35	2.27	2.18	2.10	2.01	1.92
91	2.53	2.47	2.40	2.33	2.26	2.18	2.11	2.03	1.95	1.87
92	2.42	2.36	2.30	2.24	2.17	2.10	2.03	1.96	1.88	1.81
93	2.31	2.26	2.20	2.14	2.08	2.02	1.96	1.89	1.82	1.75
94	2.20	2.15	2.10	2.05	2.00	1.94	1.88	1.82	1.76	1.69
95	2.10	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.75	1.69	1.63
96	1.99	1.96	1.92	1.87	1.83	1.78	1.73	1.68	1.63	1.57
97	1.89	1.86	1.83	1.79	1.75	1.70	1.66	1.61	1.56	1.51
98	1.80	1.77	1.74	1.70	1.67	1.63	1.59	1.55	1.50	1.46
99	1.71	1.69	1.66	1.63	1.59	1.56	1.52	1.48	1.44	1.40
100	1.63	1.61	1.58	1.55	1.52	1.49	1.46	1.42	1.39	1.35
101	1.56	1.53	1.51	1.49	1.46	1.43	1.40	1.37	1.34	1.30
102	1.49	1.47	1.44	1.42	1.40	1.37	1.35	1.32	1.29	1.25
103	1.41	1.39	1.38	1.36	1.33	1.31	1.29	1.26	1.23	1.20
104	1.35	1.34	1.32	1.30	1.28	1.26	1.24	1.21	1.19	1.16

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	ZINSSATZ= 3.25			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998						VERBINDUNGSRENTE		
	(Y) 95	(Y) 96	(Y) 97	(Y) 98	(Y) 99	(Y) 100	(Y) 101	(Y) 102	(Y) 103	(Y) 104		
15	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.76	1.67	1.58	1.52		
16	2.74	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
17	2.73	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
18	2.73	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
19	2.73	2.53	2.35	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
20	2.73	2.53	2.35	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
21	2.73	2.53	2.35	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
22	2.73	2.53	2.35	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
23	2.73	2.53	2.35	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
24	2.73	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
25	2.73	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
26	2.73	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
27	2.74	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
28	2.74	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
29	2.74	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
30	2.74	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
31	2.74	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
32	2.74	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
33	2.74	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
34	2.74	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
35	2.74	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
36	2.74	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
37	2.73	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
38	2.73	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
39	2.73	2.53	2.35	2.18	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
40	2.73	2.53	2.35	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
41	2.73	2.53	2.34	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
42	2.73	2.53	2.34	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
43	2.73	2.53	2.34	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
44	2.73	2.53	2.34	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
45	2.73	2.53	2.34	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
46	2.72	2.53	2.34	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
47	2.72	2.52	2.34	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.58	1.52		
48	2.72	2.52	2.34	2.17	2.01	1.88	1.76	1.66	1.58	1.51		
49	2.72	2.52	2.34	2.17	2.01	1.88	1.76	1.66	1.58	1.51		
50	2.71	2.52	2.33	2.16	2.01	1.88	1.76	1.66	1.58	1.51		
51	2.71	2.51	2.33	2.16	2.01	1.87	1.75	1.66	1.58	1.51		
52	2.71	2.51	2.33	2.16	2.01	1.87	1.75	1.65	1.58	1.51		
53	2.70	2.51	2.32	2.16	2.00	1.87	1.75	1.65	1.57	1.51		
54	2.70	2.50	2.32	2.15	2.00	1.87	1.75	1.65	1.57	1.51		
55	2.69	2.50	2.32	2.15	2.00	1.86	1.75	1.65	1.57	1.51		
56	2.69	2.49	2.31	2.15	2.00	1.86	1.74	1.65	1.57	1.50		
57	2.68	2.49	2.31	2.14	1.99	1.86	1.74	1.65	1.57	1.50		
58	2.67	2.48	2.30	2.14	1.99	1.86	1.74	1.64	1.56	1.50		
59	2.67	2.48	2.30	2.13	1.99	1.85	1.74	1.64	1.56	1.50		

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	ZINSSATZ= 3.25			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998			VERBINDUNGSRENTE			
	(Y) 95	(Y) 96	(Y) 97	(Y) 98	(Y) 99	(Y) 100	(Y) 101	(Y) 102	(Y) 103	(Y) 104
60	2.66	2.47	2.29	2.13	1.98	1.85	1.73	1.64	1.56	1.50
61	2.65	2.46	2.29	2.12	1.98	1.85	1.73	1.63	1.56	1.49
62	2.64	2.45	2.28	2.12	1.97	1.84	1.73	1.63	1.55	1.49
63	2.63	2.45	2.27	2.11	1.97	1.84	1.72	1.63	1.55	1.49
64	2.62	2.44	2.26	2.11	1.96	1.83	1.72	1.62	1.55	1.49
65	2.61	2.43	2.26	2.10	1.95	1.83	1.71	1.62	1.54	1.48
66	2.60	2.42	2.25	2.09	1.95	1.82	1.71	1.62	1.54	1.48
67	2.59	2.41	2.24	2.08	1.94	1.82	1.70	1.61	1.54	1.47
68	2.57	2.40	2.23	2.07	1.93	1.81	1.70	1.61	1.53	1.47
69	2.56	2.38	2.22	2.06	1.93	1.80	1.69	1.60	1.53	1.47
70	2.54	2.37	2.20	2.05	1.92	1.79	1.68	1.59	1.52	1.46
71	2.52	2.35	2.19	2.04	1.91	1.78	1.68	1.59	1.51	1.45
72	2.50	2.33	2.18	2.03	1.89	1.77	1.67	1.58	1.51	1.45
73	2.48	2.32	2.16	2.02	1.88	1.76	1.66	1.57	1.50	1.44
74	2.46	2.29	2.14	2.00	1.87	1.75	1.65	1.56	1.49	1.43
75	2.43	2.27	2.12	1.98	1.85	1.74	1.64	1.55	1.48	1.43
76	2.40	2.25	2.10	1.97	1.84	1.73	1.63	1.54	1.47	1.42
77	2.37	2.22	2.08	1.95	1.82	1.71	1.61	1.53	1.46	1.41
78	2.34	2.19	2.06	1.93	1.80	1.70	1.60	1.52	1.45	1.40
79	2.31	2.16	2.03	1.90	1.78	1.68	1.58	1.50	1.44	1.39
80	2.27	2.13	2.00	1.88	1.76	1.66	1.57	1.49	1.43	1.37
81	2.23	2.10	1.97	1.85	1.74	1.64	1.55	1.47	1.41	1.36
82	2.19	2.06	1.94	1.82	1.72	1.62	1.53	1.46	1.40	1.35
83	2.15	2.03	1.91	1.80	1.69	1.60	1.51	1.44	1.38	1.33
84	2.11	1.99	1.88	1.77	1.67	1.58	1.49	1.42	1.36	1.32
85	2.07	1.96	1.85	1.74	1.64	1.55	1.47	1.40	1.35	1.30
86	2.03	1.92	1.81	1.71	1.62	1.53	1.45	1.39	1.33	1.29
87	1.98	1.88	1.78	1.68	1.59	1.51	1.43	1.37	1.31	1.27
88	1.93	1.83	1.74	1.65	1.56	1.48	1.41	1.34	1.29	1.25
89	1.88	1.79	1.70	1.61	1.53	1.45	1.38	1.32	1.27	1.23
90	1.83	1.75	1.66	1.58	1.50	1.42	1.36	1.30	1.25	1.21
91	1.78	1.70	1.62	1.54	1.46	1.39	1.33	1.28	1.23	1.19
92	1.73	1.65	1.58	1.50	1.43	1.36	1.30	1.25	1.21	1.17
93	1.68	1.60	1.53	1.46	1.40	1.33	1.27	1.22	1.18	1.15
94	1.62	1.56	1.49	1.42	1.36	1.30	1.25	1.20	1.16	1.13
95	1.57	1.51	1.44	1.38	1.32	1.27	1.22	1.17	1.13	1.10
96	1.51	1.46	1.40	1.34	1.29	1.23	1.19	1.14	1.11	1.08
97	1.46	1.41	1.35	1.30	1.25	1.20	1.15	1.12	1.08	1.05
98	1.41	1.36	1.31	1.26	1.21	1.17	1.12	1.09	1.06	1.03
99	1.36	1.31	1.27	1.22	1.18	1.14	1.09	1.06	1.03	1.01
100	1.31	1.27	1.23	1.18	1.14	1.10	1.07	1.03	1.00	0.98
101	1.26	1.23	1.19	1.15	1.11	1.07	1.04	1.01	0.98	0.96
102	1.22	1.19	1.15	1.11	1.08	1.04	1.01	0.98	0.96	0.94
103	1.17	1.14	1.11	1.08	1.04	1.01	0.98	0.96	0.93	0.91
104	1.13	1.10	1.07	1.04	1.01	0.98	0.96	0.93	0.91	0.89

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGRENTE

ALTER (X)	ZINSSATZ= 3.25			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				VERBINDUNGRENTE		
	(Y) 105	(Y) 106	(Y) 107	(Y) 108	(Y) 109	(Y) 110	(Y) 111	(Y) 112	(Y) 113	(Y) 114
15	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
16	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
17	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
18	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
19	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
20	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
21	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
22	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
23	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
24	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
25	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
26	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
27	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
28	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
29	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
30	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
31	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
32	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
33	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
34	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
35	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
36	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
37	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
38	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
39	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
40	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
41	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
42	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
43	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
44	1.48	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
45	1.47	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
46	1.47	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
47	1.47	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
48	1.47	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
49	1.47	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
50	1.47	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
51	1.47	1.44	1.41	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
52	1.47	1.44	1.40	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
53	1.47	1.44	1.40	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
54	1.47	1.43	1.40	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
55	1.47	1.43	1.40	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
56	1.46	1.43	1.40	1.34	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
57	1.46	1.43	1.40	1.33	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
58	1.46	1.43	1.40	1.33	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
59	1.46	1.43	1.40	1.33	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

VERBINDUNGRENTE

ALTER (X)	ZINSSATZ= 3.25			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				VERBINDUNGRENTE		
	(Y) 105	(Y) 106	(Y) 107	(Y) 108	(Y) 109	(Y) 110	(Y) 111	(Y) 112	(Y) 113	(Y) 114
60	1.46	1.42	1.39	1.33	1.08	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
61	1.45	1.42	1.39	1.33	1.08	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00
62	1.45	1.42	1.39	1.33	1.08	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00
63	1.45	1.42	1.39	1.32	1.07	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00
64	1.45	1.41	1.39	1.32	1.07	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00
65	1.44	1.41	1.38	1.32	1.07	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00
66	1.44	1.41	1.38	1.32	1.07	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00
67	1.44	1.41	1.38	1.32	1.07	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00
68	1.43	1.40	1.37	1.31	1.07	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00
69	1.43	1.40	1.37	1.31	1.07	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00
70	1.42	1.39	1.37	1.31	1.06	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00
71	1.42	1.39	1.36	1.30	1.06	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00
72	1.41	1.38	1.36	1.30	1.06	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00
73	1.41	1.38	1.35	1.30	1.06	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00
74	1.40	1.37	1.35	1.29	1.05	0.84	0.54	0.00	0.00	0.00
75	1.39	1.36	1.34	1.29	1.05	0.84	0.54	0.00	0.00	0.00
76	1.38	1.36	1.33	1.28	1.05	0.84	0.54	0.00	0.00	0.00
77	1.37	1.35	1.33	1.27	1.04	0.84	0.54	0.00	0.00	0.00
78	1.36	1.34	1.32	1.27	1.04	0.84	0.54	0.00	0.00	0.00
79	1.35	1.33	1.31	1.26	1.04	0.84	0.54	0.00	0.00	0.00
80	1.34	1.32	1.30	1.25	1.03	0.83	0.54	0.00	0.00	0.00
81	1.33	1.31	1.29	1.24	1.03	0.83	0.54	0.00	0.00	0.00
82	1.32	1.29	1.28	1.23	1.02	0.83	0.54	0.00	0.00	0.00
83	1.30	1.28	1.26	1.22	1.01	0.83	0.54	0.00	0.00	0.00
84	1.29	1.27	1.25	1.21	1.01	0.82	0.54	0.00	0.00	0.00
85	1.27	1.25	1.24	1.20	1.00	0.82	0.54	0.00	0.00	0.00
86	1.26	1.24	1.23	1.19	1.00	0.82	0.54	0.00	0.00	0.00
87	1.24	1.22	1.21	1.18	0.99	0.81	0.54	0.00	0.00	0.00
88	1.23	1.21	1.20	1.17	0.98	0.81	0.54	0.00	0.00	0.00
89	1.21	1.19	1.18	1.15	0.97	0.80	0.54	0.00	0.00	0.00
90	1.19	1.17	1.16	1.14	0.96	0.80	0.54	0.00	0.00	0.00
91	1.17	1.15	1.15	1.12	0.95	0.80	0.54	0.00	0.00	0.00
92	1.15	1.14	1.13	1.11	0.94	0.79	0.54	0.00	0.00	0.00
93	1.13	1.11	1.11	1.09	0.93	0.78	0.54	0.00	0.00	0.00
94	1.11	1.09	1.09	1.07	0.92	0.78	0.54	0.00	0.00	0.00
95	1.08	1.07	1.07	1.06	0.91	0.77	0.54	0.00	0.00	0.00
96	1.06	1.05	1.05	1.04	0.90	0.77	0.54	0.00	0.00	0.00
97	1.04	1.03	1.03	1.02	0.88	0.76	0.54	0.00	0.00	0.00
98	1.01	1.00	1.00	1.00	0.87	0.75	0.54	0.00	0.00	0.00
99	0.99	0.98	0.98	0.98	0.86	0.75	0.54	0.00	0.00	0.00
100	0.97	0.96	0.96	0.96	0.84	0.74	0.54	0.00	0.00	0.00
101	0.95	0.94	0.94	0.94	0.83	0.73	0.54	0.00	0.00	0.00
102	0.93	0.92	0.92	0.92	0.82	0.72	0.54	0.00	0.00	0.00
103	0.90	0.89	0.90	0.90	0.81	0.71	0.54	0.00	0.00	0.00
104	0.88	0.88	0.88	0.88	0.79	0.71	0.54	0.00	0.00	0.00

8.5 Barwerte für temporäre Leibrenten

a) für die Männer nach der Formel

$$\ddot{a}_{x:\overline{n}|}^{(12)} = \ddot{a}_x^{(12)} - \frac{N_{x+u+1}}{D_x} - \frac{(1-k)}{2} \frac{D_{x+u}}{D_x} + \frac{k}{2} \frac{D_{x+u+1}}{D_x} \quad (\text{III})$$

b) für die Frauen nach der Formel

$$\ddot{a}_{y:\overline{n}|}^{(12)} = \ddot{a}_y^{(12)} - \frac{N_{y+u+1}}{D_y} - \frac{(1-k)}{2} \frac{D_{y+u}}{D_y} + \frac{k}{2} \frac{D_{y+u+1}}{D_y} \quad (\text{III})$$

Diese Formeln wurden im § 4.4. entwickelt.

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				TEMPORAERE RENTE		
	15	(X) 16	(X) 17	(X) 18	(X) 19	(X) 20	(X) 21	(X) 22	(X) 23	(X) 24
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
3.5	3.31	3.31	3.31	3.31	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
4.5	4.19	4.19	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18
5.5	5.04	5.04	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03
6.5	5.86	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85	5.85
7.5	6.66	6.65	6.65	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64	6.64	6.65
8.5	7.42	7.42	7.41	7.41	7.41	7.41	7.41	7.41	7.41	7.42
9.5	8.17	8.16	8.16	8.15	8.15	8.15	8.15	8.15	8.16	8.16
10.5	8.89	8.88	8.87	8.87	8.87	8.87	8.87	8.87	8.88	8.88
11.5	9.58	9.58	9.57	9.56	9.56	9.56	9.56	9.57	9.57	9.58
12.5	10.26	10.25	10.24	10.24	10.23	10.23	10.24	10.24	10.25	10.25
13.5	10.91	10.90	10.89	10.89	10.88	10.88	10.89	10.89	10.90	10.90
14.5	11.54	11.53	11.52	11.52	11.51	11.51	11.52	11.52	11.53	11.53
15.5	12.15	12.14	12.13	12.12	12.12	12.12	12.13	12.13	12.14	12.15
16.5	12.74	12.73	12.72	12.71	12.71	12.71	12.72	12.72	12.73	12.74
17.5	13.31	13.30	13.29	13.28	13.28	13.28	13.29	13.30	13.30	13.31
18.5	13.86	13.85	13.84	13.84	13.83	13.84	13.84	13.85	13.86	13.86
19.5	14.39	14.38	14.38	14.37	14.37	14.37	14.38	14.38	14.39	14.40
20.5	14.91	14.90	14.89	14.89	14.89	14.89	14.89	14.90	14.91	14.91
21.5	15.41	15.40	15.39	15.39	15.39	15.39	15.39	15.40	15.41	15.41
22.5	15.90	15.89	15.88	15.87	15.87	15.87	15.88	15.89	15.89	15.90
23.5	16.37	16.35	16.35	16.34	16.34	16.34	16.35	16.35	16.36	16.36
24.5	16.82	16.81	16.80	16.79	16.79	16.79	16.80	16.80	16.81	16.82
25.5	17.26	17.25	17.24	17.23	17.23	17.23	17.23	17.24	17.25	17.25
26.5	17.68	17.67	17.66	17.65	17.65	17.65	17.66	17.66	17.67	17.67
27.5	18.09	18.08	18.07	18.06	18.06	18.06	18.07	18.07	18.08	18.08
28.5	18.49	18.48	18.47	18.46	18.45	18.46	18.46	18.46	18.47	18.47
29.5	18.87	18.86	18.85	18.84	18.84	18.84	18.84	18.84	18.85	18.85
30.5	19.25	19.23	19.22	19.21	19.20	19.20	19.21	19.21	19.21	19.21

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER 25	ZINSSATZ= 3.25		UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				TEMPORAERE RENTE			
		(X) 26	(X) 27	(X) 28	(X) 29	(X) 30	(X) 31	(X) 32	(X) 33	(X) 34	
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
3.5	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31
4.5	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19
5.5	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.03
6.5	5.85	5.85	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86
7.5	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65
8.5	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42
9.5	8.16	8.16	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17
10.5	8.88	8.88	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.88
11.5	9.58	9.58	9.58	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.59	9.58	9.58
12.5	10.25	10.26	10.26	10.26	10.26	10.26	10.26	10.26	10.26	10.26	10.25
13.5	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.90
14.5	11.54	11.54	11.54	11.55	11.55	11.55	11.54	11.54	11.54	11.54	11.53
15.5	12.15	12.15	12.16	12.16	12.16	12.16	12.15	12.15	12.14	12.14	12.14
16.5	12.74	12.74	12.75	12.75	12.75	12.74	12.74	12.74	12.73	12.72	12.72
17.5	13.31	13.32	13.32	13.32	13.32	13.31	13.31	13.30	13.30	13.29	13.29
18.5	13.87	13.87	13.87	13.87	13.87	13.86	13.86	13.85	13.84	13.83	13.83
19.5	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.40	14.39	14.38	14.37	14.36	14.36
20.5	14.92	14.92	14.92	14.92	14.92	14.91	14.90	14.89	14.88	14.86	14.86
21.5	15.42	15.42	15.42	15.42	15.41	15.40	15.39	15.38	15.37	15.35	15.35
22.5	15.90	15.90	15.90	15.90	15.89	15.88	15.87	15.86	15.84	15.82	15.82
23.5	16.37	16.37	16.37	16.36	16.35	16.34	16.33	16.31	16.29	16.27	16.27
24.5	16.82	16.82	16.81	16.81	16.80	16.79	16.77	16.75	16.73	16.70	16.70
25.5	17.25	17.25	17.25	17.24	17.23	17.21	17.20	17.17	17.15	17.12	17.12
26.5	17.67	17.67	17.66	17.66	17.64	17.63	17.60	17.58	17.55	17.52	17.52
27.5	18.08	18.07	18.07	18.06	18.04	18.02	18.00	17.97	17.94	17.90	17.90
28.5	18.47	18.46	18.45	18.44	18.42	18.40	18.37	18.34	18.30	18.26	18.26
29.5	18.84	18.84	18.83	18.81	18.79	18.76	18.73	18.70	18.66	18.61	18.61
30.5	19.21	19.20	19.18	19.17	19.14	19.11	19.08	19.04	18.99	18.94	18.94

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER 35	(X) 36	(X) 37	(X) 38	(X) 39	(X) 40	(X) 41	(X) 42	(X) 43	(X) 44
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
3.5	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
4.5	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.17
5.5	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.02	5.02	5.02
6.5	5.86	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.84	5.84	5.84	5.83
7.5	6.65	6.65	6.65	6.65	6.64	6.64	6.63	6.63	6.62	6.62
8.5	7.42	7.42	7.42	7.41	7.41	7.40	7.40	7.39	7.38	7.38
9.5	8.16	8.16	8.16	8.15	8.15	8.14	8.13	8.13	8.12	8.11
10.5	8.88	8.88	8.87	8.87	8.86	8.85	8.85	8.84	8.83	8.81
11.5	9.58	9.57	9.57	9.56	9.55	9.54	9.53	9.52	9.51	9.49
12.5	10.25	10.24	10.24	10.23	10.22	10.21	10.19	10.18	10.16	10.14
13.5	10.90	10.89	10.88	10.87	10.86	10.85	10.83	10.81	10.79	10.77
14.5	11.52	11.51	11.50	11.49	11.48	11.46	11.44	11.42	11.40	11.37
15.5	12.13	12.12	12.11	12.09	12.08	12.06	12.03	12.01	11.98	11.95
16.5	12.71	12.70	12.69	12.67	12.65	12.63	12.60	12.57	12.54	12.51
17.5	13.27	13.26	13.24	13.22	13.20	13.18	13.15	13.11	13.08	13.04
18.5	13.82	13.80	13.78	13.76	13.73	13.70	13.67	13.63	13.59	13.54
19.5	14.34	14.32	14.30	14.27	14.24	14.21	14.17	14.13	14.08	14.03
20.5	14.84	14.82	14.80	14.77	14.73	14.69	14.65	14.60	14.55	14.49
21.5	15.33	15.30	15.27	15.24	15.20	15.16	15.11	15.05	14.99	14.93
22.5	15.79	15.77	15.73	15.69	15.65	15.60	15.55	15.49	15.42	15.34
23.5	16.24	16.21	16.17	16.13	16.08	16.02	15.96	15.90	15.82	15.74
24.5	16.67	16.63	16.59	16.54	16.49	16.43	16.36	16.28	16.20	16.11
25.5	17.08	17.04	16.99	16.94	16.88	16.81	16.74	16.65	16.56	16.46
26.5	17.48	17.43	17.38	17.32	17.25	17.18	17.09	17.00	16.90	16.80
27.5	17.85	17.80	17.74	17.68	17.60	17.52	17.43	17.33	17.22	17.11
28.5	18.21	18.15	18.09	18.02	17.94	17.85	17.75	17.64	17.53	17.40
29.5	18.55	18.49	18.42	18.34	18.25	18.16	18.05	17.93	17.81	17.67
30.5	18.88	18.81	18.73	18.65	18.55	18.45	18.33	18.21	18.07	17.92

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25				UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				TEMPORAERE RENTE			
DAUER	ALTER	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	
2.5	2.40	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.38	
3.5	3.30	3.30	3.30	3.29	3.29	3.29	3.29	3.28	3.28	3.28	
4.5	4.17	4.17	4.17	4.16	4.16	4.16	4.15	4.15	4.14	4.13	
5.5	5.01	5.01	5.01	5.00	5.00	4.99	4.98	4.97	4.96	4.95	
6.5	5.83	5.82	5.82	5.81	5.80	5.79	5.78	5.77	5.76	5.74	
7.5	6.61	6.61	6.60	6.59	6.58	6.56	6.55	6.53	6.51	6.49	
8.5	7.37	7.36	7.35	7.34	7.32	7.30	7.29	7.26	7.24	7.21	
9.5	8.10	8.09	8.07	8.06	8.04	8.02	7.99	7.96	7.93	7.90	
10.5	8.80	8.78	8.77	8.75	8.72	8.70	8.67	8.63	8.60	8.56	
11.5	9.47	9.46	9.43	9.41	9.38	9.35	9.31	9.27	9.23	9.18	
12.5	10.12	10.10	10.07	10.04	10.01	9.97	9.93	9.88	9.83	9.77	
13.5	10.75	10.72	10.69	10.65	10.61	10.57	10.51	10.46	10.40	10.33	
14.5	11.34	11.31	11.28	11.23	11.19	11.13	11.07	11.01	10.94	10.86	
15.5	11.92	11.88	11.84	11.79	11.73	11.67	11.60	11.53	11.45	11.37	
16.5	12.47	12.42	12.37	12.32	12.25	12.18	12.11	12.02	11.93	11.84	
17.5	12.99	12.94	12.88	12.82	12.75	12.67	12.58	12.49	12.39	12.28	
18.5	13.49	13.43	13.37	13.30	13.22	13.13	13.03	12.93	12.82	12.70	
19.5	13.97	13.90	13.83	13.75	13.66	13.56	13.45	13.34	13.21	13.08	
20.5	14.42	14.35	14.27	14.18	14.08	13.97	13.85	13.72	13.59	13.44	
21.5	14.85	14.77	14.68	14.58	14.47	14.35	14.22	14.08	13.93	13.78	
22.5	15.26	15.17	15.07	14.96	14.84	14.71	14.57	14.42	14.26	14.08	
23.5	15.65	15.55	15.44	15.32	15.19	15.05	14.89	14.73	14.55	14.36	
24.5	16.01	15.90	15.78	15.65	15.51	15.36	15.19	15.01	14.82	14.62	
25.5	16.35	16.24	16.11	15.97	15.81	15.65	15.47	15.27	15.07	14.85	
26.5	16.68	16.55	16.41	16.26	16.09	15.91	15.72	15.51	15.29	15.06	
27.5	16.98	16.84	16.69	16.53	16.35	16.15	15.95	15.73	15.49	15.25	
28.5	17.26	17.11	16.95	16.77	16.58	16.38	16.16	15.92	15.67	15.41	
29.5	17.52	17.36	17.19	17.00	16.80	16.58	16.34	16.10	15.83	15.56	
30.5	17.77	17.59	17.41	17.21	16.99	16.76	16.51	16.25	15.97	15.68	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	ZINSSATZ= 3.25			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				TEMPORAERE RENTE		
		(X) 55	(X) 56	(X) 57	(X) 58	(X) 59	(X) 60	(X) 61	(X) 62	(X) 63	(X) 64
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44
2.5	2.38	2.38	2.38	2.37	2.37	2.37	2.37	2.36	2.36	2.35	2.35
3.5	3.27	3.27	3.26	3.25	3.25	3.24	3.23	3.22	3.22	3.21	3.21
4.5	4.12	4.12	4.11	4.10	4.09	4.07	4.06	4.05	4.03	4.02	
5.5	4.94	4.93	4.92	4.90	4.88	4.87	4.85	4.83	4.81	4.78	
6.5	5.72	5.71	5.69	5.67	5.64	5.62	5.59	5.57	5.54	5.51	
7.5	6.47	6.45	6.42	6.40	6.37	6.33	6.30	6.26	6.22	6.18	
8.5	7.19	7.16	7.12	7.09	7.05	7.01	6.96	6.92	6.87	6.82	
9.5	7.87	7.83	7.79	7.74	7.70	7.65	7.59	7.54	7.48	7.41	
10.5	8.51	8.47	8.42	8.37	8.31	8.25	8.18	8.11	8.04	7.96	
11.5	9.13	9.07	9.01	8.95	8.88	8.81	8.73	8.65	8.56	8.47	
12.5	9.71	9.65	9.58	9.50	9.42	9.34	9.25	9.15	9.05	8.94	
13.5	10.26	10.19	10.11	10.02	9.93	9.83	9.73	9.61	9.50	9.37	
14.5	10.78	10.70	10.61	10.51	10.40	10.29	10.17	10.04	9.91	9.76	
15.5	11.27	11.18	11.07	10.96	10.84	10.71	10.58	10.43	10.28	10.12	
16.5	11.73	11.62	11.51	11.38	11.25	11.10	10.95	10.79	10.62	10.44	
17.5	12.16	12.04	11.91	11.77	11.62	11.46	11.29	11.11	10.92	10.72	
18.5	12.57	12.43	12.28	12.13	11.96	11.79	11.60	11.40	11.20	10.98	
19.5	12.94	12.79	12.63	12.46	12.28	12.08	11.88	11.66	11.44	11.20	
20.5	13.29	13.12	12.95	12.76	12.56	12.35	12.13	11.89	11.65	11.39	
21.5	13.61	13.43	13.23	13.03	12.81	12.59	12.35	12.10	11.83	11.56	
22.5	13.90	13.70	13.49	13.27	13.04	12.80	12.54	12.27	11.99	11.70	
23.5	14.16	13.95	13.73	13.49	13.24	12.98	12.71	12.42	12.12	11.81	
24.5	14.41	14.18	13.94	13.69	13.42	13.14	12.85	12.55	12.24	11.91	
25.5	14.62	14.38	14.13	13.86	13.57	13.28	12.97	12.66	12.33	11.99	
26.5	14.82	14.56	14.29	14.00	13.71	13.40	13.08	12.75	12.41	12.06	
27.5	14.99	14.72	14.43	14.13	13.82	13.49	13.16	12.82	12.47	12.11	
28.5	15.14	14.85	14.55	14.24	13.91	13.58	13.23	12.88	12.52	12.15	
29.5	15.27	14.97	14.65	14.33	13.99	13.64	13.29	12.92	12.55	12.18	
30.5	15.38	15.07	14.74	14.40	14.05	13.70	13.33	12.96	12.58	12.20	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER 65	(X) 66	(X) 67	(X) 68	(X) 69	(X) 70	(X) 71	(X) 72	(X) 73	(X) 74
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48
1.5	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42	1.41
2.5	2.34	2.34	2.33	2.32	2.32	2.31	2.30	2.29	2.28	2.27
3.5	3.20	3.19	3.17	3.16	3.15	3.13	3.11	3.09	3.07	3.05
4.5	4.00	3.98	3.97	3.94	3.92	3.89	3.87	3.84	3.80	3.77
5.5	4.76	4.73	4.71	4.68	4.64	4.60	4.56	4.52	4.47	4.41
6.5	5.47	5.44	5.40	5.36	5.31	5.25	5.20	5.14	5.07	5.00
7.5	6.14	6.09	6.04	5.98	5.92	5.85	5.78	5.70	5.61	5.52
8.5	6.76	6.70	6.64	6.56	6.48	6.40	6.30	6.20	6.10	5.98
9.5	7.34	7.27	7.18	7.09	7.00	6.89	6.78	6.65	6.52	6.38
10.5	7.88	7.79	7.69	7.58	7.46	7.33	7.20	7.05	6.90	6.73
11.5	8.37	8.26	8.15	8.02	7.88	7.73	7.57	7.40	7.23	7.03
12.5	8.82	8.70	8.56	8.41	8.25	8.08	7.90	7.71	7.51	7.29
13.5	9.23	9.09	8.93	8.77	8.58	8.39	8.19	7.97	7.74	7.51
14.5	9.61	9.44	9.27	9.08	8.87	8.66	8.43	8.19	7.94	7.69
15.5	9.94	9.76	9.56	9.35	9.13	8.89	8.64	8.38	8.11	7.83
16.5	10.24	10.04	9.82	9.59	9.34	9.08	8.81	8.53	8.25	7.95
17.5	10.51	10.28	10.05	9.79	9.53	9.25	8.96	8.66	8.36	8.04
18.5	10.74	10.50	10.24	9.97	9.68	9.38	9.08	8.76	8.44	8.12
19.5	10.95	10.68	10.40	10.11	9.81	9.49	9.17	8.84	8.51	8.17
20.5	11.12	10.84	10.54	10.23	9.91	9.58	9.25	8.91	8.56	8.21
21.5	11.27	10.97	10.66	10.33	10.00	9.65	9.31	8.96	8.60	8.24
22.5	11.39	11.08	10.75	10.41	10.07	9.71	9.35	8.99	8.63	8.27
23.5	11.49	11.16	10.83	10.48	10.12	9.75	9.39	9.02	8.65	8.28
24.5	11.58	11.24	10.89	10.53	10.16	9.78	9.41	9.04	8.66	8.29
25.5	11.65	11.29	10.93	10.56	10.19	9.81	9.43	9.05	8.67	8.30
26.5	11.70	11.34	10.97	10.59	10.21	9.82	9.44	9.06	8.68	8.30
27.5	11.74	11.37	10.99	10.61	10.22	9.84	9.45	9.06	8.68	8.30
28.5	11.77	11.40	11.01	10.63	10.24	9.84	9.45	9.07	8.68	8.31
29.5	11.80	11.42	11.03	10.64	10.24	9.85	9.46	9.07	8.69	8.31
30.5	11.82	11.43	11.04	10.64	10.25	9.85	9.46	9.07	8.69	8.31

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25				UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				TEMPORAERE RENTE			
DAUER	ALTER	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	
0.5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	
1.5	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.33	
2.5	2.25	2.24	2.22	2.21	2.19	2.17	2.14	2.12	2.10	2.07	
3.5	3.03	3.00	2.97	2.94	2.90	2.86	2.82	2.78	2.73	2.69	
4.5	3.73	3.68	3.64	3.59	3.53	3.47	3.40	3.34	3.27	3.20	
5.5	4.36	4.29	4.23	4.15	4.07	3.99	3.90	3.81	3.72	3.63	
6.5	4.92	4.83	4.74	4.65	4.54	4.43	4.32	4.20	4.08	3.96	
7.5	5.42	5.31	5.19	5.07	4.94	4.80	4.66	4.52	4.38	4.23	
8.5	5.85	5.72	5.58	5.43	5.27	5.11	4.94	4.78	4.61	4.44	
9.5	6.23	6.07	5.91	5.73	5.55	5.36	5.17	4.98	4.79	4.60	
10.5	6.56	6.37	6.18	5.98	5.78	5.57	5.35	5.14	4.93	4.72	
11.5	6.83	6.63	6.41	6.19	5.96	5.73	5.49	5.26	5.03	4.81	
12.5	7.07	6.84	6.60	6.35	6.10	5.85	5.60	5.35	5.11	4.87	
13.5	7.26	7.01	6.75	6.49	6.22	5.95	5.68	5.42	5.16	4.91	
14.5	7.42	7.15	6.87	6.59	6.30	6.02	5.74	5.47	5.20	4.94	
15.5	7.55	7.26	6.96	6.67	6.37	6.07	5.78	5.50	5.23	4.96	
16.5	7.65	7.34	7.03	6.72	6.42	6.11	5.81	5.52	5.24	4.98	
17.5	7.73	7.41	7.09	6.77	6.45	6.14	5.83	5.54	5.25	4.98	
18.5	7.79	7.45	7.13	6.80	6.47	6.15	5.84	5.55	5.26	4.99	
19.5	7.83	7.49	7.15	6.82	6.49	6.16	5.85	5.55	5.26	4.99	
20.5	7.86	7.52	7.17	6.83	6.50	6.17	5.86	5.55	5.27	4.99	
21.5	7.89	7.53	7.19	6.84	6.51	6.18	5.86	5.56	5.27	4.99	
22.5	7.90	7.55	7.19	6.85	6.51	6.18	5.86	5.56	5.27	4.99	
23.5	7.91	7.55	7.20	6.85	6.51	6.18	5.86	5.56	5.27	4.99	
24.5	7.92	7.56	7.20	6.85	6.51	6.18	5.86	5.56	5.27	4.99	
25.5	7.93	7.56	7.20	6.86	6.51	6.18	5.86	5.56	5.27	4.99	
26.5	7.93	7.56	7.21	6.86	6.51	6.18	5.86	5.56	5.27	4.99	
27.5	7.93	7.56	7.21	6.86	6.51	6.18	5.86	5.56	5.27	4.99	
28.5	7.93	7.56	7.21	6.86	6.51	6.18	5.86	5.56	5.27	4.99	
29.5	7.93	7.56	7.21	6.86	6.51	6.18	5.86	5.56	5.27	4.99	
30.5	7.93	7.56	7.21	6.86	6.51	6.18	5.86	5.56	5.27	4.99	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25				UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				TEMPORAERE RENTE			
DAUER	ALTER	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	
0.5	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	0.44	
1.5	1.32	1.31	1.30	1.29	1.27	1.26	1.24	1.23	1.21	1.19	
2.5	2.04	2.02	1.99	1.95	1.92	1.89	1.85	1.81	1.77	1.72	
3.5	2.64	2.59	2.54	2.48	2.43	2.36	2.30	2.23	2.17	2.10	
4.5	3.13	3.06	2.98	2.90	2.81	2.72	2.63	2.54	2.44	2.35	
5.5	3.53	3.43	3.32	3.21	3.10	2.99	2.87	2.75	2.63	2.51	
6.5	3.84	3.71	3.58	3.45	3.31	3.17	3.03	2.89	2.75	2.61	
7.5	4.09	3.93	3.78	3.62	3.46	3.30	3.14	2.98	2.83	2.68	
8.5	4.27	4.10	3.92	3.74	3.57	3.39	3.21	3.04	2.87	2.71	
9.5	4.41	4.22	4.02	3.83	3.64	3.45	3.26	3.08	2.90	2.73	
10.5	4.51	4.30	4.09	3.89	3.68	3.48	3.29	3.10	2.92	2.74	
11.5	4.59	4.36	4.14	3.92	3.71	3.50	3.30	3.11	2.93	2.75	
12.5	4.64	4.40	4.17	3.95	3.73	3.52	3.31	3.12	2.93	2.75	
13.5	4.67	4.43	4.19	3.96	3.74	3.52	3.32	3.12	2.93	2.75	
14.5	4.69	4.44	4.20	3.97	3.74	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
15.5	4.71	4.45	4.21	3.97	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
16.5	4.71	4.46	4.21	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
17.5	4.72	4.46	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
18.5	4.72	4.47	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
19.5	4.72	4.47	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
20.5	4.72	4.47	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
21.5	4.72	4.47	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
22.5	4.72	4.47	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
23.5	4.72	4.47	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
24.5	4.72	4.47	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
25.5	4.72	4.47	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
26.5	4.72	4.47	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
27.5	4.72	4.47	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
28.5	4.72	4.47	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
29.5	4.72	4.47	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	
30.5	4.72	4.47	4.22	3.98	3.75	3.53	3.32	3.12	2.93	2.76	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25				UVG-AHV 6BIS 30.3.1998						TEMPORAERE RENTE	
DAUER	ALTER	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	
	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	
0.5	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39	
1.5	1.17	1.15	1.13	1.10	1.08	1.06	1.04	1.02	0.99	0.97	
2.5	1.68	1.63	1.59	1.54	1.49	1.44	1.40	1.35	1.30	1.26	
3.5	2.02	1.95	1.88	1.80	1.73	1.66	1.59	1.53	1.46	1.40	
4.5	2.25	2.15	2.05	1.96	1.87	1.78	1.70	1.62	1.53	1.47	
5.5	2.39	2.27	2.16	2.04	1.94	1.84	1.75	1.66	1.57	1.50	
6.5	2.48	2.34	2.21	2.09	1.98	1.87	1.77	1.68	1.59	1.52	
7.5	2.53	2.38	2.25	2.12	2.00	1.88	1.78	1.69	1.60	1.52	
8.5	2.56	2.41	2.26	2.13	2.01	1.89	1.79	1.69	1.60	1.52	
9.5	2.57	2.42	2.27	2.14	2.01	1.89	1.79	1.69	1.60	1.52	
10.5	2.58	2.42	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
11.5	2.58	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
12.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
13.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
14.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
15.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
16.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
17.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
18.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
19.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
20.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
21.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
22.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
23.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
24.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
25.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
26.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
27.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
28.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
29.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	
30.5	2.59	2.43	2.28	2.14	2.01	1.90	1.79	1.69	1.60	1.52	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

TEMPORÄRE RENTE

DAUER	ALTER	ZINSSATZ= 3.25			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				TEMPORÄRE RENTE		
		(X) 105	(X) 106	(X) 107	(X) 108	(X) 109	(X) 110	(X) 111	(X) 112	(X) 113	(X) 114
0.5	0.38	0.38	0.39	0.36	0.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.5	0.95	0.95	0.98	0.86	0.89	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.5	1.22	1.23	1.25	1.06	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.5	1.36	1.37	1.36	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.5	1.42	1.42	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
6.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
9.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
10.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
11.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
12.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
13.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
14.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
15.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
16.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
17.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
18.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
19.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
20.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
21.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
22.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
23.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
24.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
25.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
26.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
27.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
28.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
29.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	
30.5	1.45	1.43	1.38	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
3.5	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31
4.5	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19
5.5	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04
6.5	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87
7.5	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67
8.5	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44
9.5	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19
10.5	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.92
11.5	9.62	9.62	9.62	9.61	9.61	9.61	9.62	9.62	9.62	9.62
12.5	10.30	10.30	10.29	10.29	10.29	10.29	10.30	10.30	10.30	10.30
13.5	10.96	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.96	10.96
14.5	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59
15.5	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21
16.5	12.81	12.81	12.81	12.80	12.80	12.81	12.81	12.81	12.81	12.81
17.5	13.39	13.38	13.38	13.38	13.38	13.38	13.38	13.38	13.39	13.39
18.5	13.95	13.94	13.94	13.94	13.94	13.94	13.94	13.94	13.95	13.94
19.5	14.49	14.49	14.49	14.49	14.49	14.49	14.49	14.49	14.49	14.49
20.5	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01	15.01
21.5	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52	15.52
22.5	16.01	16.01	16.01	16.01	16.01	16.01	16.01	16.01	16.01	16.01
23.5	16.49	16.49	16.49	16.49	16.49	16.49	16.49	16.49	16.48	16.48
24.5	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.95	16.94	16.94	16.94
25.5	17.40	17.40	17.40	17.39	17.39	17.39	17.39	17.39	17.39	17.39
26.5	17.83	17.83	17.83	17.83	17.82	17.82	17.82	17.82	17.82	17.81
27.5	18.25	18.25	18.25	18.24	18.24	18.24	18.24	18.24	18.23	18.23
28.5	18.66	18.65	18.65	18.65	18.64	18.64	18.64	18.64	18.64	18.63
29.5	19.05	19.04	19.04	19.04	19.04	19.03	19.03	19.03	19.02	19.02
30.5	19.43	19.42	19.42	19.42	19.41	19.41	19.41	19.40	19.40	19.39

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER			UVG-AHV 6BIS				TEMPORAERE RENTE		
	25	(Y) 26	(Y) 27	(Y) 28	(Y) 29	(Y) 30	(Y) 31	(Y) 32	(Y) 33	(Y) 34
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
3.5	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31
4.5	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19
5.5	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04
6.5	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87
7.5	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.66	6.66
8.5	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44
9.5	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.18
10.5	8.92	8.92	8.92	8.92	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91
11.5	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.62	9.61	9.61	9.61	9.61
12.5	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.29	10.29	10.29	10.29	10.28
13.5	10.96	10.96	10.96	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.94	10.94
14.5	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.58	11.58	11.58	11.57
15.5	12.21	12.21	12.21	12.21	12.20	12.20	12.20	12.20	12.19	12.19
16.5	12.81	12.81	12.80	12.80	12.80	12.80	12.79	12.79	12.78	12.78
17.5	13.38	13.38	13.38	13.38	13.38	13.37	13.37	13.36	13.36	13.35
18.5	13.94	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.93	13.92	13.91	13.91
19.5	14.49	14.48	14.48	14.48	14.47	14.47	14.46	14.46	14.45	14.44
20.5	15.01	15.01	15.00	15.00	15.00	14.99	14.98	14.98	14.97	14.96
21.5	15.52	15.51	15.51	15.51	15.50	15.49	15.49	15.48	15.47	15.46
22.5	16.01	16.00	16.00	15.99	15.99	15.98	15.97	15.96	15.95	15.94
23.5	16.48	16.48	16.47	16.47	16.46	16.45	16.44	16.43	16.42	16.41
24.5	16.94	16.93	16.93	16.92	16.91	16.91	16.89	16.88	16.87	16.86
25.5	17.38	17.38	17.37	17.36	17.35	17.34	17.33	17.32	17.31	17.29
26.5	17.81	17.80	17.80	17.79	17.78	17.77	17.76	17.74	17.73	17.71
27.5	18.22	18.22	18.21	18.20	18.19	18.18	18.16	18.15	18.13	18.11
28.5	18.62	18.62	18.61	18.60	18.59	18.57	18.56	18.54	18.52	18.50
29.5	19.01	19.00	18.99	18.98	18.97	18.96	18.94	18.92	18.90	18.88
30.5	19.39	19.38	19.37	19.35	19.34	19.32	19.30	19.28	19.26	19.24

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER			UVG-AHV 6BIS				TEMPORAERE RENTE		
	35	(Y) 36	(Y) 37	(Y) 38	(Y) 39	(Y) 40	(Y) 41	(Y) 42	(Y) 43	(Y) 44
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
3.5	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31
4.5	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.18	4.18
5.5	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.03	5.03	5.03
6.5	5.87	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	5.85	5.85
7.5	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.65	6.65	6.65	6.64
8.5	7.43	7.43	7.43	7.43	7.43	7.42	7.42	7.42	7.42	7.41
9.5	8.18	8.18	8.18	8.18	8.17	8.17	8.17	8.16	8.16	8.15
10.5	8.90	8.90	8.90	8.90	8.89	8.89	8.88	8.88	8.87	8.87
11.5	9.60	9.60	9.60	9.59	9.59	9.58	9.58	9.57	9.57	9.56
12.5	10.28	10.28	10.27	10.27	10.26	10.26	10.25	10.24	10.24	10.23
13.5	10.94	10.93	10.93	10.92	10.91	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87
14.5	11.57	11.56	11.56	11.55	11.54	11.54	11.53	11.52	11.51	11.50
15.5	12.18	12.17	12.17	12.16	12.15	12.14	12.13	12.12	12.11	12.10
16.5	12.77	12.76	12.76	12.75	12.74	12.73	12.72	12.70	12.69	12.68
17.5	13.34	13.34	13.33	13.32	13.31	13.29	13.28	13.27	13.25	13.24
18.5	13.90	13.89	13.88	13.87	13.85	13.84	13.83	13.81	13.79	13.77
19.5	14.43	14.42	14.41	14.40	14.38	14.37	14.35	14.33	14.31	14.29
20.5	14.95	14.93	14.92	14.91	14.89	14.88	14.86	14.84	14.82	14.79
21.5	15.44	15.43	15.42	15.40	15.39	15.37	15.35	15.32	15.30	15.27
22.5	15.93	15.91	15.90	15.88	15.86	15.84	15.82	15.79	15.76	15.73
23.5	16.39	16.37	16.36	16.34	16.32	16.29	16.27	16.24	16.21	16.18
24.5	16.84	16.82	16.80	16.78	16.76	16.73	16.70	16.67	16.64	16.60
25.5	17.27	17.25	17.23	17.21	17.18	17.15	17.12	17.09	17.05	17.01
26.5	17.69	17.67	17.64	17.62	17.59	17.56	17.53	17.49	17.45	17.40
27.5	18.09	18.07	18.04	18.01	17.98	17.95	17.91	17.87	17.83	17.78
28.5	18.48	18.45	18.42	18.39	18.36	18.32	18.28	18.24	18.19	18.13
29.5	18.85	18.82	18.79	18.76	18.72	18.68	18.64	18.59	18.53	18.47
30.5	19.21	19.18	19.14	19.11	19.07	19.02	18.97	18.92	18.86	18.79

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				TEMPORAERE RENTE		
	45	46	(Y) 47	(Y) 48	(Y) 49	(Y) 50	(Y) 51	(Y) 52	(Y) 53	(Y) 54
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.39	2.39
3.5	3.31	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
4.5	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.17	4.17	4.17	4.17	4.17
5.5	5.03	5.03	5.03	5.02	5.02	5.02	5.02	5.01	5.01	5.01
6.5	5.85	5.85	5.84	5.84	5.84	5.83	5.83	5.83	5.82	5.82
7.5	6.64	6.64	6.63	6.63	6.63	6.62	6.62	6.61	6.61	6.60
8.5	7.41	7.40	7.40	7.39	7.39	7.38	7.38	7.37	7.36	7.35
9.5	8.15	8.14	8.14	8.13	8.12	8.12	8.11	8.10	8.09	8.08
10.5	8.86	8.86	8.85	8.84	8.83	8.82	8.81	8.80	8.79	8.78
11.5	9.55	9.54	9.54	9.53	9.52	9.51	9.49	9.48	9.47	9.45
12.5	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.16	10.15	10.13	10.12	10.10
13.5	10.86	10.85	10.84	10.83	10.81	10.80	10.78	10.76	10.74	10.72
14.5	11.48	11.47	11.46	11.44	11.42	11.41	11.39	11.36	11.34	11.31
15.5	12.08	12.07	12.05	12.03	12.01	11.99	11.97	11.94	11.92	11.88
16.5	12.66	12.64	12.62	12.60	12.58	12.56	12.53	12.50	12.47	12.43
17.5	13.22	13.20	13.18	13.15	13.13	13.10	13.07	13.03	13.00	12.95
18.5	13.75	13.73	13.71	13.68	13.65	13.62	13.58	13.54	13.50	13.45
19.5	14.27	14.24	14.22	14.19	14.15	14.12	14.08	14.03	13.98	13.93
20.5	14.77	14.74	14.71	14.67	14.63	14.59	14.55	14.50	14.44	14.38
21.5	15.24	15.21	15.18	15.14	15.10	15.05	15.00	14.94	14.88	14.81
22.5	15.70	15.67	15.63	15.58	15.54	15.48	15.43	15.36	15.29	15.21
23.5	16.14	16.10	16.06	16.01	15.96	15.90	15.83	15.76	15.68	15.59
24.5	16.56	16.52	16.47	16.42	16.36	16.29	16.22	16.14	16.05	15.94
25.5	16.97	16.92	16.86	16.80	16.74	16.67	16.58	16.49	16.39	16.27
26.5	17.35	17.30	17.24	17.17	17.10	17.02	16.93	16.82	16.71	16.58
27.5	17.72	17.66	17.60	17.52	17.44	17.35	17.25	17.13	17.00	16.86
28.5	18.07	18.01	17.93	17.85	17.76	17.66	17.54	17.42	17.27	17.11
29.5	18.41	18.33	18.25	18.16	18.06	17.95	17.82	17.68	17.52	17.35
30.5	18.72	18.64	18.55	18.45	18.34	18.21	18.07	17.92	17.74	17.55

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25				UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				TEMPORAERE RENTE			
DAUER	ALTER	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	
	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.45	
2.5	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.38	2.38	2.38	
3.5	3.30	3.29	3.29	3.29	3.29	3.28	3.28	3.28	3.27	3.27	
4.5	4.17	4.16	4.16	4.16	4.15	4.15	4.14	4.14	4.13	4.13	
5.5	5.00	5.00	5.00	4.99	4.98	4.98	4.97	4.96	4.95	4.94	
6.5	5.81	5.81	5.80	5.79	5.78	5.77	5.76	5.75	5.74	5.73	
7.5	6.59	6.59	6.58	6.57	6.55	6.54	6.53	6.51	6.50	6.48	
8.5	7.35	7.33	7.32	7.31	7.29	7.28	7.26	7.24	7.22	7.19	
9.5	8.07	8.05	8.04	8.02	8.00	7.98	7.96	7.93	7.91	7.87	
10.5	8.76	8.75	8.73	8.71	8.68	8.66	8.63	8.60	8.56	8.52	
11.5	9.43	9.41	9.39	9.36	9.33	9.30	9.27	9.23	9.18	9.13	
12.5	10.07	10.05	10.02	9.99	9.96	9.92	9.88	9.83	9.77	9.71	
13.5	10.69	10.66	10.63	10.59	10.55	10.51	10.45	10.40	10.33	10.25	
14.5	11.28	11.25	11.21	11.17	11.12	11.06	11.00	10.93	10.85	10.76	
15.5	11.85	11.81	11.76	11.71	11.65	11.59	11.52	11.44	11.34	11.24	
16.5	12.39	12.34	12.29	12.23	12.16	12.09	12.00	11.91	11.80	11.67	
17.5	12.91	12.85	12.79	12.72	12.64	12.56	12.46	12.35	12.22	12.08	
18.5	13.40	13.33	13.26	13.18	13.09	12.99	12.88	12.75	12.61	12.44	
19.5	13.86	13.79	13.71	13.62	13.52	13.40	13.27	13.12	12.96	12.78	
20.5	14.31	14.22	14.13	14.03	13.91	13.78	13.63	13.47	13.28	13.08	
21.5	14.72	14.63	14.53	14.41	14.27	14.13	13.96	13.77	13.57	13.34	
22.5	15.12	15.01	14.89	14.76	14.61	14.44	14.26	14.05	13.82	13.57	
23.5	15.48	15.36	15.23	15.08	14.91	14.73	14.52	14.30	14.05	13.78	
24.5	15.82	15.69	15.54	15.38	15.19	14.98	14.76	14.51	14.24	13.95	
25.5	16.14	15.99	15.83	15.64	15.44	15.21	14.97	14.70	14.41	14.10	
26.5	16.43	16.27	16.08	15.88	15.66	15.41	15.15	14.86	14.56	14.23	
27.5	16.70	16.52	16.31	16.09	15.85	15.59	15.31	15.00	14.68	14.33	
28.5	16.94	16.74	16.52	16.28	16.02	15.74	15.44	15.12	14.78	14.41	
29.5	17.15	16.94	16.70	16.44	16.17	15.87	15.55	15.21	14.86	14.48	
30.5	17.34	17.11	16.86	16.59	16.29	15.98	15.64	15.29	14.92	14.53	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25				UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				TEMPORÄRE RENTE			
DAUER	ALTER	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	
	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
1.5	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44	1.44	1.44	
2.5	2.38	2.38	2.37	2.37	2.37	2.36	2.36	2.35	2.34	2.33	
3.5	3.27	3.26	3.26	3.25	3.24	3.23	3.22	3.21	3.19	3.17	
4.5	4.12	4.11	4.10	4.09	4.07	4.06	4.04	4.02	3.99	3.96	
5.5	4.93	4.92	4.90	4.89	4.87	4.84	4.81	4.78	4.74	4.70	
6.5	5.71	5.69	5.67	5.64	5.61	5.58	5.54	5.49	5.44	5.37	
7.5	6.46	6.43	6.40	6.36	6.32	6.27	6.22	6.15	6.08	6.00	
8.5	7.16	7.13	7.09	7.04	6.99	6.92	6.85	6.77	6.67	6.57	
9.5	7.84	7.79	7.74	7.68	7.61	7.53	7.44	7.33	7.21	7.08	
10.5	8.47	8.42	8.35	8.27	8.19	8.09	7.97	7.85	7.70	7.54	
11.5	9.07	9.00	8.92	8.83	8.72	8.60	8.47	8.31	8.14	7.95	
12.5	9.64	9.55	9.46	9.34	9.22	9.07	8.91	8.73	8.53	8.32	
13.5	10.17	10.07	9.95	9.82	9.67	9.50	9.31	9.10	8.87	8.63	
14.5	10.66	10.54	10.40	10.25	10.07	9.88	9.66	9.43	9.17	8.90	
15.5	11.11	10.97	10.81	10.64	10.44	10.22	9.98	9.71	9.43	9.13	
16.5	11.53	11.37	11.19	10.99	10.76	10.52	10.25	9.96	9.65	9.33	
17.5	11.91	11.73	11.52	11.30	11.05	10.78	10.48	10.17	9.84	9.49	
18.5	12.26	12.05	11.82	11.57	11.30	11.00	10.68	10.34	9.99	9.62	
19.5	12.57	12.34	12.09	11.81	11.51	11.19	10.85	10.49	10.11	9.72	
20.5	12.85	12.59	12.32	12.02	11.69	11.35	10.99	10.60	10.21	9.80	
21.5	13.09	12.81	12.51	12.19	11.85	11.48	11.10	10.70	10.28	9.86	
22.5	13.30	13.00	12.68	12.34	11.97	11.59	11.19	10.77	10.34	9.91	
23.5	13.48	13.16	12.82	12.46	12.08	11.67	11.26	10.82	10.38	9.94	
24.5	13.64	13.30	12.94	12.56	12.16	11.74	11.31	10.86	10.41	9.96	
25.5	13.77	13.41	13.03	12.63	12.22	11.79	11.35	10.89	10.44	9.97	
26.5	13.87	13.50	13.11	12.69	12.27	11.83	11.37	10.91	10.45	9.98	
27.5	13.96	13.57	13.16	12.74	12.30	11.85	11.39	10.93	10.46	9.99	
28.5	14.03	13.63	13.21	12.77	12.33	11.87	11.41	10.94	10.46	9.99	
29.5	14.08	13.67	13.24	12.80	12.35	11.88	11.41	10.94	10.47	10.00	
30.5	14.13	13.70	13.26	12.82	12.36	11.89	11.42	10.94	10.47	10.00	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

TEMPORÄRE RENTE

DAUER	ALTER			UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				TEMPORÄRE RENTE		
	75	76	77	(Y) 78	(Y) 79	(Y) 80	(Y) 81	(Y) 82	(Y) 83	(Y) 84
0.5	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47
1.5	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37
2.5	2.32	2.31	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16
3.5	3.15	3.13	3.10	3.07	3.04	3.01	2.97	2.93	2.89	2.84
4.5	3.93	3.89	3.85	3.80	3.74	3.69	3.63	3.57	3.50	3.43
5.5	4.64	4.59	4.52	4.45	4.38	4.30	4.21	4.12	4.03	3.93
6.5	5.30	5.22	5.14	5.04	4.94	4.83	4.72	4.60	4.48	4.36
7.5	5.90	5.80	5.69	5.56	5.43	5.30	5.16	5.01	4.86	4.70
8.5	6.45	6.32	6.18	6.02	5.87	5.70	5.53	5.35	5.17	4.98
9.5	6.94	6.78	6.61	6.43	6.24	6.04	5.84	5.63	5.42	5.21
10.5	7.37	7.18	6.98	6.77	6.55	6.33	6.10	5.86	5.62	5.38
11.5	7.75	7.54	7.31	7.07	6.82	6.56	6.30	6.04	5.78	5.51
12.5	8.09	7.84	7.58	7.31	7.04	6.75	6.47	6.18	5.90	5.61
13.5	8.37	8.10	7.81	7.51	7.21	6.91	6.60	6.29	5.98	5.68
14.5	8.62	8.31	8.00	7.68	7.35	7.02	6.70	6.37	6.05	5.73
15.5	8.82	8.49	8.16	7.81	7.46	7.11	6.77	6.43	6.09	5.76
16.5	8.99	8.64	8.28	7.91	7.55	7.18	6.82	6.46	6.12	5.78
17.5	9.13	8.75	8.37	7.99	7.61	7.23	6.85	6.49	6.14	5.79
18.5	9.24	8.84	8.44	8.05	7.65	7.26	6.88	6.51	6.15	5.80
19.5	9.32	8.91	8.50	8.09	7.68	7.28	6.89	6.52	6.16	5.81
20.5	9.38	8.96	8.54	8.12	7.70	7.30	6.90	6.52	6.16	5.81
21.5	9.43	9.00	8.56	8.13	7.71	7.30	6.91	6.53	6.16	5.81
22.5	9.46	9.02	8.58	8.15	7.72	7.31	6.91	6.53	6.16	5.81
23.5	9.49	9.04	8.59	8.15	7.73	7.31	6.91	6.53	6.16	5.81
24.5	9.50	9.05	8.60	8.16	7.73	7.31	6.91	6.53	6.16	5.81
25.5	9.51	9.06	8.60	8.16	7.73	7.31	6.91	6.53	6.16	5.81
26.5	9.52	9.06	8.60	8.16	7.73	7.31	6.91	6.53	6.16	5.81
27.5	9.52	9.06	8.61	8.16	7.73	7.32	6.91	6.53	6.16	5.81
28.5	9.53	9.06	8.61	8.16	7.73	7.32	6.91	6.53	6.16	5.81
29.5	9.53	9.06	8.61	8.16	7.73	7.32	6.91	6.53	6.16	5.81
30.5	9.53	9.06	8.61	8.16	7.73	7.32	6.91	6.53	6.16	5.81

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25				UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				TEMPORAERE RENTE			
DAUER	ALTER	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	
	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	
0.5	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	
1.5	1.36	1.35	1.34	1.32	1.31	1.29	1.28	1.26	1.24	1.22	
2.5	2.13	2.10	2.07	2.04	2.01	1.97	1.93	1.89	1.84	1.79	
3.5	2.79	2.74	2.69	2.63	2.57	2.51	2.44	2.36	2.28	2.20	
4.5	3.36	3.28	3.20	3.12	3.02	2.92	2.82	2.71	2.60	2.48	
5.5	3.83	3.73	3.62	3.50	3.37	3.24	3.11	2.96	2.82	2.67	
6.5	4.22	4.09	3.94	3.79	3.64	3.48	3.31	3.14	2.96	2.79	
7.5	4.54	4.37	4.20	4.02	3.83	3.64	3.45	3.25	3.06	2.86	
8.5	4.79	4.60	4.39	4.19	3.97	3.76	3.54	3.33	3.11	2.91	
9.5	4.99	4.76	4.54	4.30	4.07	3.84	3.60	3.37	3.15	2.93	
10.5	5.14	4.89	4.64	4.39	4.13	3.88	3.64	3.40	3.17	2.94	
11.5	5.25	4.98	4.71	4.44	4.18	3.92	3.66	3.41	3.18	2.95	
12.5	5.33	5.04	4.76	4.48	4.20	3.93	3.67	3.42	3.18	2.95	
13.5	5.38	5.08	4.79	4.50	4.22	3.94	3.68	3.43	3.19	2.96	
14.5	5.42	5.11	4.81	4.51	4.22	3.95	3.68	3.43	3.19	2.96	
15.5	5.44	5.12	4.82	4.52	4.23	3.95	3.68	3.43	3.19	2.96	
16.5	5.45	5.13	4.82	4.52	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
17.5	5.46	5.14	4.83	4.52	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
18.5	5.47	5.14	4.83	4.52	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
19.5	5.47	5.14	4.83	4.52	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
20.5	5.47	5.14	4.83	4.52	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
21.5	5.47	5.14	4.83	4.52	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
22.5	5.47	5.14	4.83	4.53	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
23.5	5.47	5.14	4.83	4.53	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
24.5	5.47	5.14	4.83	4.53	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
25.5	5.47	5.14	4.83	4.53	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
26.5	5.47	5.14	4.83	4.53	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
27.5	5.47	5.14	4.83	4.53	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
28.5	5.47	5.14	4.83	4.53	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
29.5	5.47	5.14	4.83	4.53	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	
30.5	5.47	5.14	4.83	4.53	4.23	3.95	3.69	3.43	3.19	2.96	

SUVA: KAPITALISIERUNG DER RENTEN				BARWERTTAFELN						
ZINSSATZ= 3.25				UVG-AHV 6BIS 30.3.1998				TEMPORÄRE RENTE		
DAUER	ALTER	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)
	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
0.5	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.41	0.40	0.40	0.39	0.39
1.5	1.19	1.17	1.14	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.99	0.97
2.5	1.74	1.68	1.62	1.56	1.50	1.44	1.39	1.34	1.29	1.25
3.5	2.11	2.02	1.93	1.83	1.74	1.66	1.57	1.50	1.45	1.40
4.5	2.36	2.24	2.11	1.99	1.88	1.77	1.67	1.59	1.52	1.46
5.5	2.52	2.37	2.22	2.08	1.95	1.83	1.72	1.63	1.56	1.50
6.5	2.62	2.45	2.29	2.13	1.99	1.86	1.74	1.65	1.57	1.51
7.5	2.67	2.49	2.32	2.16	2.01	1.87	1.76	1.66	1.58	1.52
8.5	2.71	2.52	2.34	2.17	2.02	1.88	1.76	1.66	1.59	1.52
9.5	2.72	2.53	2.34	2.17	2.02	1.88	1.76	1.67	1.59	1.52
10.5	2.73	2.53	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
11.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
12.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
13.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
14.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
15.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
16.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
17.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
18.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
19.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
20.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
21.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
22.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
23.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
24.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
25.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
26.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
27.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
28.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
29.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52
30.5	2.74	2.54	2.35	2.18	2.02	1.89	1.77	1.67	1.59	1.52

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

UVG-AHV 6BIS
30.3.1998

TEMPORÄRE RENTE

DAUER	ALTER			UVG-AHV 6BIS				TEMPORÄRE RENTE		
	105	106	107	(Y) 108	(Y) 109	(Y) 110	(Y) 111	(Y) 112	(Y) 113	(Y) 114
0.5	0.38	0.38	0.38	0.39	0.36	0.34	0.27	0.00	0.00	0.00
1.5	0.95	0.95	0.95	0.97	0.87	0.77	0.54	0.00	0.00	0.00
2.5	1.23	1.22	1.23	1.23	1.05	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
3.5	1.37	1.36	1.36	1.33	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
4.5	1.43	1.42	1.40	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
5.5	1.47	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
6.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
7.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
8.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
9.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
10.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
11.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
12.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
13.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
14.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
15.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
16.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
17.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
18.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
19.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
20.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
21.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
22.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
23.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
24.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
25.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
26.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
27.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
28.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
29.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00
30.5	1.48	1.44	1.41	1.34	1.09	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00

8.6 Barwerte für Zeitrenten

$$\ddot{a}_{\overline{n}|}^{(12)} = \frac{1-v^n}{12(1-v^{1/12})} \quad (\text{IV})$$

=====

Diese Formel wurde im § 4.5 hergeleitet.

Für $i = 0$ ist diese Formel nicht gültig und die zu verwendende Beziehung heisst:

$$\ddot{a}_{\overline{n}|}^{(12)} = n$$

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

ZEITRENTE

DAUER	
0.5	0.50
1.5	1.47
2.5	2.41
3.5	3.32
4.5	4.20
5.5	5.05
6.5	5.88
7.5	6.68
8.5	7.45
9.5	8.20
10.5	8.93
11.5	9.64
12.5	10.32
13.5	10.98
14.5	11.62
15.5	12.24
16.5	12.84
17.5	13.42
18.5	13.98
19.5	14.53
20.5	15.06

8.7 Ausscheideordnung l_x, l_y , AHV 6^{bis}

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

RB130			AHV 6BIS			AUSSCHIDEORDNUNG		
ALTER	L(X)	L(Y)	ALTER	L(X)	L(Y)	ALTER	L(X)	L(Y)
0	100000	100000	45	96121	98297	90	14437	34128
1	99763	99782	46	95913	98191	91	11900	29478
2	99740	99761	47	95685	98072	92	9616	24960
3	99719	99751	48	95441	97940	93	7603	20662
4	99701	99738	49	95179	97795	94	5867	16672
5	99685	99723	50	94893	97637	95	4408	13067
6	99671	99708	51	94574	97465	96	3216	9911
7	99657	99695	52	94213	97279	97	2271	7243
8	99642	99685	53	93800	97076	98	1548	5075
9	99627	99676	54	93329	96860	99	1014	3390
10	99612	99669	55	92798	96630	100	637	2147
11	99598	99663	56	92204	96385	101	381	1280
12	99583	99656	57	91550	96122	102	217	712
13	99569	99647	58	90839	95836	103	117	367
14	99553	99636	59	90069	95525	104	59	174
15	99532	99619	60	89233	95186	105	28	75
16	99503	99597	61	88315	94818	106	12	29
17	99460	99568	62	87300	94417	107	5	10
18	99390	99534	63	86182	93982	108	2	3
19	99288	99495	64	84956	93516	109	1	1
20	99150	99451	65	83618	93027	110	0	0
21	98981	99405	66	82163	92510	111	0	0
22	98793	99359	67	80593	91952	112	0	0
23	98613	99315	68	78910	91332			
24	98447	99273	69	77115	90639			
25	98296	99236	70	75198	89870			
26	98157	99202	71	73143	89012			
27	98030	99170	72	70947	88043			
28	97914	99139	73	68617	86937			
29	97811	99110	74	66151	85682			
30	97718	99080	75	63540	84274			
31	97632	99052	76	60766	82696			
32	97549	99024	77	57822	80915			
33	97468	98994	78	54699	78888			
34	97387	98963	79	51408	76589			
35	97305	98928	80	47972	74012			
36	97222	98888	81	44423	71149			
37	97136	98843	82	40807	67985			
38	97047	98793	83	37164	64505			
39	96954	98739	84	33556	60744			
40	96853	98680	85	30027	56730			
41	96743	98617	86	26607	52494			
42	96617	98549	87	23318	48068			
43	96473	98475	88	20176	43495			
44	96308	98391	89	17205	38826			

8.8 Barwerte für lebenslängliche Leibrenten

- a) für die Männer nach der Formel

$$\ddot{a}_x^{(12)} = \frac{N_x}{D_x} - k \quad (I)$$

- b) für die Frauen nach der Formel

$$\ddot{a}_y^{(12)} = \frac{N_y}{D_y} - k \quad (II)$$

Diese Formeln wurden im § 4.2 entwickelt.

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

LEBENSANGLICHE LEIBRENTE

ALTER	(X)	(Y)	ALTER	(X)	(Y)	ALTER	(X)	(Y)
0	28.15	28.89	45	19.85	22.06	90	3.57	4.06
1	28.11	28.88	46	19.52	21.78	91	3.34	3.75
2	28.01	28.80	47	19.19	21.50	92	3.12	3.46
3	27.91	28.72	48	18.84	21.21	93	2.91	3.18
4	27.81	28.64	49	18.49	20.92	94	2.71	2.92
5	27.70	28.56	50	18.13	20.61	95	2.52	2.67
6	27.59	28.48	51	17.76	20.30	96	2.34	2.45
7	27.47	28.39	52	17.39	19.98	97	2.18	2.24
8	27.35	28.30	53	17.01	19.66	98	2.02	2.04
9	27.22	28.20	54	16.63	19.32	99	1.88	1.86
10	27.09	28.10	55	16.25	18.98	100	1.75	1.70
11	26.96	28.00	56	15.87	18.63	101	1.63	1.55
12	26.82	27.89	57	15.48	18.26	102	1.51	1.41
13	26.68	27.79	58	15.09	17.90	103	1.40	1.29
14	26.54	27.68	59	14.69	17.52	104	1.31	1.18
15	26.39	27.56	60	14.28	17.13	105	1.22	1.08
16	26.24	27.45	61	13.88	16.74	106	1.17	1.00
17	26.08	27.33	62	13.47	16.34	107	1.11	0.92
18	25.93	27.21	63	13.07	15.92	108	1.02	0.86
19	25.78	27.09	64	12.66	15.50	109	0.54	0.54
20	25.64	26.96	65	12.25	15.07	110	0.00	0.00
21	25.50	26.83	66	11.85	14.63	111	0.00	0.00
22	25.36	26.70	67	11.44	14.17	112	0.00	0.00
23	25.21	26.56	68	11.04	13.71			
24	25.06	26.42	69	10.63	13.25			
25	24.89	26.27	70	10.23	12.77			
26	24.72	26.12	71	9.82	12.29			
27	24.54	25.96	72	9.42	11.81			
28	24.35	25.79	73	9.02	11.32			
29	24.15	25.62	74	8.62	10.83			
30	23.94	25.44	75	8.23	10.35			
31	23.72	25.26	76	7.84	9.86			
32	23.50	25.07	77	7.47	9.37			
33	23.26	24.87	78	7.10	8.89			
34	23.02	24.67	79	6.75	8.43			
35	22.77	24.47	80	6.41	7.97			
36	22.51	24.25	81	6.08	7.52			
37	22.25	24.04	82	5.77	7.08			
38	21.97	23.81	83	5.47	6.65			
39	21.69	23.58	84	5.18	6.24			
40	21.40	23.35	85	4.89	5.85			
41	21.10	23.10	86	4.61	5.46			
42	20.80	22.85	87	4.34	5.09			
43	20.49	22.59	88	4.07	4.73			
44	20.17	22.33	89	3.82	4.39			

8.9 Barwerte für Verbindungsrenten auf zwei Leben

$$\ddot{a}_{xy}^{(12)} = \frac{N_{xy}}{D_{xy}} - k \quad (II)$$

Diese Formel wurde im § 4.3 hergeleitet.

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 15	(Y) 16	(Y) 17	(Y) 18	(Y) 19	(Y) 20	(Y) 21	(Y) 22	(Y) 23	(Y) 24
15	25.77	25.72	25.67	25.61	25.55	25.49	25.42	25.35	25.27	25.18
16	25.65	25.60	25.55	25.50	25.44	25.38	25.32	25.25	25.17	25.09
17	25.53	25.48	25.44	25.39	25.33	25.28	25.21	25.15	25.07	24.99
18	25.41	25.37	25.32	25.27	25.22	25.17	25.11	25.05	24.98	24.90
19	25.29	25.25	25.21	25.16	25.11	25.06	25.01	24.95	24.88	24.81
20	25.17	25.13	25.09	25.05	25.01	24.96	24.91	24.85	24.79	24.72
21	25.05	25.02	24.98	24.94	24.90	24.86	24.81	24.75	24.69	24.63
22	24.94	24.91	24.87	24.83	24.80	24.75	24.71	24.66	24.60	24.54
23	24.81	24.78	24.75	24.72	24.68	24.64	24.60	24.55	24.50	24.44
24	24.68	24.65	24.62	24.59	24.55	24.52	24.48	24.43	24.38	24.33
25	24.53	24.51	24.48	24.45	24.42	24.38	24.35	24.30	24.26	24.21
26	24.38	24.36	24.33	24.30	24.27	24.24	24.21	24.17	24.12	24.07
27	24.22	24.19	24.17	24.14	24.12	24.09	24.05	24.02	23.98	23.93
28	24.04	24.02	24.00	23.97	23.95	23.92	23.89	23.86	23.82	23.78
29	23.86	23.84	23.82	23.79	23.77	23.75	23.72	23.69	23.65	23.61
30	23.66	23.64	23.62	23.60	23.58	23.56	23.53	23.50	23.47	23.44
31	23.46	23.44	23.42	23.40	23.38	23.36	23.34	23.31	23.28	23.25
32	23.25	23.23	23.21	23.19	23.18	23.16	23.14	23.11	23.08	23.05
33	23.02	23.01	22.99	22.98	22.96	22.94	22.92	22.90	22.87	22.85
34	22.80	22.78	22.77	22.75	22.73	22.72	22.70	22.68	22.66	22.63
35	22.56	22.54	22.53	22.52	22.50	22.49	22.47	22.45	22.43	22.40
36	22.31	22.30	22.28	22.27	22.26	22.24	22.23	22.21	22.19	22.17
37	22.05	22.04	22.03	22.02	22.01	21.99	21.98	21.96	21.95	21.92
38	21.79	21.78	21.77	21.76	21.75	21.73	21.72	21.71	21.69	21.67
39	21.52	21.51	21.50	21.49	21.48	21.47	21.45	21.44	21.43	21.41
40	21.24	21.23	21.22	21.21	21.20	21.19	21.18	21.17	21.15	21.14
41	20.95	20.94	20.93	20.92	20.91	20.90	20.89	20.88	20.87	20.86
42	20.65	20.64	20.64	20.63	20.62	20.61	20.60	20.59	20.58	20.57
43	20.35	20.34	20.33	20.33	20.32	20.31	20.30	20.30	20.28	20.27
44	20.04	20.03	20.03	20.02	20.01	20.01	20.00	19.99	19.98	19.97
45	19.73	19.72	19.71	19.71	19.70	19.69	19.69	19.68	19.67	19.66
46	19.40	19.40	19.39	19.38	19.38	19.37	19.37	19.36	19.35	19.34
47	19.07	19.07	19.06	19.06	19.05	19.05	19.04	19.04	19.03	19.02
48	18.73	18.73	18.72	18.72	18.71	18.71	18.71	18.70	18.69	18.69
49	18.39	18.38	18.38	18.37	18.37	18.37	18.36	18.36	18.35	18.34
50	18.03	18.03	18.02	18.02	18.02	18.01	18.01	18.00	18.00	17.99
51	17.67	17.67	17.66	17.66	17.65	17.65	17.65	17.65	17.64	17.64
52	17.30	17.30	17.29	17.29	17.29	17.29	17.28	17.28	17.28	17.27
53	16.93	16.93	16.92	16.92	16.92	16.92	16.92	16.91	16.91	16.90
54	16.56	16.55	16.55	16.55	16.55	16.54	16.54	16.54	16.54	16.53
55	16.18	16.18	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	16.17	16.16	16.16
56	15.80	15.80	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.79	15.78	15.78
57	15.42	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.40	15.40	15.40	15.40
58	15.03	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.02	15.01	15.01
59	14.63	14.63	14.63	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62	14.62

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 15	(Y) 16	(Y) 17	(Y) 18	(Y) 19	(Y) 20	(Y) 21	(Y) 22	(Y) 23	(Y) 24
60	14.23	14.23	14.23	14.22	14.22	14.22	14.22	14.22	14.22	14.22
61	13.83	13.83	13.82	13.82	13.82	13.82	13.82	13.82	13.82	13.82
62	13.43	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42	13.42
63	13.02	13.02	13.02	13.02	13.02	13.02	13.02	13.02	13.02	13.02
64	12.62	12.62	12.62	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61	12.61
65	12.22	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21	12.21
66	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81	11.81
67	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41	11.41
68	11.01	11.01	11.01	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00	11.00
69	10.60	10.60	10.60	10.60	10.60	10.60	10.60	10.60	10.60	10.60
70	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20	10.20
71	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80	9.80
72	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40	9.40
73	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00
74	8.61	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.61	8.61
75	8.21	8.21	8.21	8.21	8.21	8.21	8.21	8.21	8.21	8.21
76	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83
77	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45
78	7.09	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08	7.09	7.09
79	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73
80	6.40	6.40	6.39	6.39	6.39	6.39	6.39	6.40	6.40	6.40
81	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07
82	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76
83	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46
84	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17
85	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88
86	4.61	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.61
87	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33
88	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07
89	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81
90	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57
91	3.34	3.34	3.34	3.33	3.33	3.33	3.33	3.34	3.34	3.34
92	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11
93	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90
94	2.71	2.71	2.71	2.70	2.70	2.70	2.70	2.71	2.71	2.71
95	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52
96	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34
97	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18
98	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02
99	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88
100	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
101	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
102	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
103	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
104	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 25	(Y) 26	(Y) 27	(Y) 28	(Y) 29	(Y) 30	(Y) 31	(Y) 32	(Y) 33	(Y) 34
15	25.08	24.98	24.87	24.76	24.63	24.50	24.36	24.21	24.06	23.89
16	25.00	24.90	24.79	24.68	24.56	24.43	24.29	24.15	24.00	23.84
17	24.91	24.81	24.71	24.60	24.48	24.36	24.22	24.08	23.93	23.78
18	24.82	24.72	24.63	24.52	24.41	24.28	24.15	24.02	23.87	23.72
19	24.73	24.64	24.54	24.44	24.33	24.21	24.09	23.95	23.81	23.66
20	24.64	24.56	24.47	24.37	24.26	24.15	24.02	23.89	23.76	23.61
21	24.55	24.47	24.39	24.29	24.19	24.08	23.96	23.84	23.70	23.56
22	24.47	24.39	24.31	24.22	24.12	24.01	23.90	23.78	23.65	23.51
23	24.37	24.30	24.22	24.13	24.04	23.94	23.83	23.71	23.58	23.45
24	24.27	24.20	24.12	24.04	23.95	23.85	23.75	23.63	23.51	23.38
25	24.15	24.08	24.01	23.93	23.85	23.75	23.65	23.54	23.43	23.30
26	24.02	23.96	23.89	23.82	23.73	23.65	23.55	23.44	23.33	23.21
27	23.88	23.82	23.76	23.69	23.61	23.53	23.43	23.33	23.23	23.11
28	23.73	23.68	23.61	23.55	23.48	23.40	23.31	23.21	23.11	23.00
29	23.57	23.52	23.46	23.40	23.33	23.25	23.17	23.08	22.98	22.88
30	23.39	23.35	23.29	23.23	23.17	23.10	23.02	22.93	22.84	22.74
31	23.21	23.17	23.12	23.06	23.00	22.93	22.86	22.78	22.69	22.59
32	23.02	22.97	22.93	22.88	22.82	22.76	22.69	22.61	22.53	22.44
33	22.81	22.77	22.73	22.68	22.63	22.57	22.50	22.43	22.35	22.27
34	22.60	22.56	22.52	22.48	22.43	22.37	22.31	22.24	22.17	22.09
35	22.38	22.34	22.31	22.26	22.22	22.17	22.11	22.04	21.98	21.90
36	22.14	22.11	22.08	22.04	22.00	21.95	21.89	21.83	21.77	21.70
37	21.90	21.87	21.84	21.80	21.76	21.72	21.67	21.61	21.55	21.49
38	21.65	21.62	21.59	21.56	21.52	21.48	21.43	21.38	21.33	21.26
39	21.39	21.36	21.34	21.30	21.27	21.23	21.19	21.14	21.09	21.03
40	21.12	21.09	21.07	21.04	21.01	20.97	20.93	20.89	20.84	20.78
41	20.84	20.82	20.79	20.77	20.74	20.70	20.67	20.63	20.58	20.53
42	20.55	20.53	20.51	20.49	20.46	20.43	20.39	20.35	20.31	20.26
43	20.26	20.24	20.22	20.20	20.17	20.14	20.11	20.07	20.03	19.99
44	19.96	19.94	19.92	19.90	19.88	19.85	19.82	19.79	19.75	19.71
45	19.65	19.63	19.62	19.60	19.57	19.55	19.52	19.49	19.46	19.42
46	19.33	19.32	19.30	19.29	19.26	19.24	19.22	19.19	19.16	19.12
47	19.01	19.00	18.98	18.97	18.95	18.93	18.90	18.87	18.85	18.81
48	18.68	18.67	18.65	18.64	18.62	18.60	18.58	18.55	18.53	18.49
49	18.34	18.32	18.31	18.30	18.28	18.26	18.24	18.22	18.19	18.17
50	17.99	17.98	17.96	17.95	17.94	17.92	17.90	17.88	17.86	17.83
51	17.63	17.62	17.61	17.60	17.58	17.57	17.55	17.53	17.51	17.48
52	17.27	17.26	17.25	17.24	17.22	17.21	17.19	17.17	17.15	17.13
53	16.90	16.89	16.88	16.87	16.86	16.85	16.83	16.81	16.80	16.78
54	16.53	16.52	16.51	16.50	16.49	16.48	16.47	16.45	16.43	16.41
55	16.15	16.15	16.14	16.13	16.12	16.11	16.10	16.08	16.07	16.05
56	15.78	15.77	15.76	15.76	15.75	15.74	15.73	15.71	15.70	15.68
57	15.40	15.39	15.38	15.38	15.37	15.36	15.35	15.34	15.32	15.31
58	15.01	15.00	15.00	14.99	14.98	14.97	14.96	14.95	14.94	14.93
59	14.62	14.61	14.61	14.60	14.59	14.59	14.58	14.57	14.55	14.54

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 25	(Y) 26	(Y) 27	(Y) 28	(Y) 29	(Y) 30	(Y) 31	(Y) 32	(Y) 33	(Y) 34
60	14.22	14.21	14.21	14.20	14.20	14.19	14.18	14.17	14.16	14.15
61	13.82	13.81	13.81	13.81	13.80	13.79	13.78	13.78	13.77	13.75
62	13.42	13.41	13.41	13.41	13.40	13.39	13.39	13.38	13.37	13.36
63	13.01	13.01	13.01	13.00	13.00	12.99	12.99	12.98	12.97	12.96
64	12.61	12.61	12.61	12.60	12.60	12.59	12.59	12.58	12.57	12.57
65	12.21	12.21	12.21	12.20	12.20	12.19	12.19	12.18	12.18	12.17
66	11.81	11.81	11.81	11.80	11.80	11.80	11.79	11.78	11.78	11.77
67	11.41	11.41	11.40	11.40	11.40	11.40	11.39	11.39	11.38	11.37
68	11.01	11.00	11.00	11.00	11.00	10.99	10.99	10.99	10.98	10.97
69	10.60	10.60	10.60	10.60	10.60	10.59	10.59	10.58	10.58	10.57
70	10.20	10.20	10.20	10.20	10.19	10.19	10.19	10.18	10.18	10.17
71	9.80	9.80	9.80	9.79	9.79	9.79	9.79	9.78	9.78	9.78
72	9.40	9.40	9.40	9.40	9.39	9.39	9.39	9.39	9.38	9.38
73	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	9.00	8.99	8.99	8.99	8.98
74	8.61	8.61	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.60	8.59	8.59
75	8.21	8.21	8.21	8.21	8.21	8.21	8.21	8.21	8.20	8.20
76	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83	7.82	7.82	7.82	7.82	7.82
77	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.45	7.44	7.44
78	7.09	7.09	7.09	7.09	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08	7.08
79	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73	6.73
80	6.40	6.40	6.40	6.40	6.40	6.39	6.39	6.39	6.39	6.39
81	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07	6.07
82	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76	5.76
83	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46
84	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17	5.17
85	4.89	4.89	4.89	4.89	4.89	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88
86	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.61	4.60	4.60	4.60	4.60
87	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33
88	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.07	4.06
89	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81
90	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57	3.57
91	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.34	3.33
92	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11
93	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90
94	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.71	2.70
95	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52
96	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34
97	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18
98	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02
99	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88
100	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75
101	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
102	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
103	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
104	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 35	(Y) 36	(Y) 37	(Y) 38	(Y) 39	(Y) 40	(Y) 41	(Y) 42	(Y) 43	(Y) 44
15	23.72	23.55	23.36	23.17	22.97	22.76	22.54	22.32	22.09	21.84
16	23.67	23.49	23.31	23.12	22.92	22.72	22.50	22.28	22.05	21.81
17	23.61	23.44	23.26	23.07	22.88	22.67	22.46	22.24	22.01	21.78
18	23.56	23.39	23.21	23.03	22.84	22.63	22.42	22.21	21.98	21.75
19	23.50	23.34	23.17	22.98	22.80	22.60	22.39	22.18	21.95	21.72
20	23.46	23.29	23.12	22.95	22.76	22.56	22.36	22.15	21.93	21.70
21	23.41	23.25	23.08	22.91	22.73	22.53	22.33	22.12	21.91	21.68
22	23.36	23.21	23.04	22.87	22.69	22.50	22.31	22.10	21.88	21.66
23	23.31	23.16	23.00	22.83	22.65	22.47	22.27	22.07	21.86	21.64
24	23.24	23.10	22.94	22.78	22.61	22.42	22.23	22.03	21.83	21.61
25	23.17	23.03	22.88	22.72	22.55	22.37	22.19	21.99	21.78	21.57
26	23.08	22.94	22.80	22.65	22.48	22.31	22.13	21.94	21.73	21.52
27	22.99	22.85	22.71	22.56	22.41	22.24	22.06	21.87	21.68	21.47
28	22.88	22.75	22.62	22.47	22.32	22.16	21.98	21.80	21.61	21.41
29	22.76	22.64	22.51	22.37	22.22	22.06	21.90	21.72	21.53	21.34
30	22.63	22.51	22.39	22.26	22.11	21.96	21.80	21.63	21.45	21.25
31	22.49	22.38	22.26	22.13	21.99	21.85	21.69	21.53	21.35	21.16
32	22.34	22.23	22.12	22.00	21.86	21.72	21.57	21.41	21.24	21.06
33	22.17	22.07	21.97	21.85	21.72	21.59	21.44	21.29	21.13	20.95
34	22.00	21.91	21.80	21.69	21.57	21.44	21.31	21.16	21.00	20.83
35	21.82	21.73	21.63	21.52	21.41	21.29	21.16	21.01	20.86	20.70
36	21.62	21.54	21.44	21.34	21.24	21.12	20.99	20.86	20.71	20.56
37	21.41	21.33	21.25	21.15	21.05	20.94	20.82	20.69	20.55	20.40
38	21.19	21.12	21.04	20.95	20.85	20.75	20.64	20.51	20.38	20.24
39	20.96	20.89	20.82	20.74	20.65	20.55	20.44	20.32	20.20	20.06
40	20.72	20.66	20.59	20.51	20.43	20.33	20.23	20.12	20.00	19.88
41	20.47	20.41	20.35	20.27	20.19	20.11	20.01	19.91	19.80	19.68
42	20.21	20.16	20.09	20.03	19.95	19.87	19.78	19.69	19.58	19.47
43	19.94	19.89	19.83	19.77	19.70	19.63	19.54	19.45	19.35	19.25
44	19.66	19.62	19.56	19.50	19.44	19.37	19.29	19.21	19.11	19.01
45	19.38	19.33	19.28	19.23	19.17	19.10	19.03	18.95	18.87	18.77
46	19.08	19.04	18.99	18.94	18.89	18.83	18.76	18.69	18.61	18.52
47	18.78	18.74	18.70	18.65	18.60	18.54	18.48	18.41	18.34	18.25
48	18.46	18.43	18.39	18.34	18.30	18.24	18.19	18.12	18.05	17.98
49	18.14	18.10	18.07	18.03	17.98	17.93	17.88	17.82	17.76	17.69
50	17.80	17.77	17.74	17.70	17.66	17.62	17.57	17.51	17.45	17.39
51	17.46	17.43	17.40	17.36	17.33	17.29	17.24	17.19	17.14	17.08
52	17.11	17.08	17.05	17.02	16.99	16.95	16.91	16.86	16.81	16.76
53	16.75	16.73	16.70	16.67	16.64	16.61	16.57	16.53	16.48	16.43
54	16.39	16.37	16.35	16.32	16.29	16.26	16.22	16.18	16.14	16.09
55	16.03	16.01	15.99	15.96	15.94	15.91	15.87	15.84	15.80	15.76
56	15.66	15.64	15.62	15.60	15.58	15.55	15.52	15.49	15.45	15.41
57	15.29	15.27	15.25	15.23	15.21	15.18	15.16	15.13	15.09	15.06
58	14.91	14.90	14.88	14.86	14.84	14.81	14.79	14.76	14.73	14.70
59	14.53	14.51	14.50	14.48	14.46	14.44	14.41	14.39	14.36	14.33

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 35	(Y) 36	(Y) 37	(Y) 38	(Y) 39	(Y) 40	(Y) 41	(Y) 42	(Y) 43	(Y) 44
60	14.14	14.12	14.11	14.09	14.07	14.05	14.03	14.01	13.98	13.96
61	13.74	13.73	13.72	13.70	13.69	13.67	13.65	13.63	13.60	13.58
62	13.35	13.34	13.32	13.31	13.29	13.28	13.26	13.24	13.22	13.20
63	12.95	12.94	12.93	12.92	12.90	12.89	12.87	12.85	12.83	12.81
64	12.56	12.55	12.54	12.52	12.51	12.50	12.48	12.47	12.45	12.43
65	12.16	12.15	12.14	12.13	12.12	12.11	12.09	12.08	12.06	12.04
66	11.76	11.75	11.75	11.74	11.73	11.71	11.70	11.69	11.67	11.66
67	11.37	11.36	11.35	11.34	11.33	11.32	11.31	11.30	11.28	11.27
68	10.97	10.96	10.95	10.95	10.94	10.93	10.92	10.90	10.89	10.88
69	10.57	10.56	10.56	10.55	10.54	10.53	10.52	10.51	10.50	10.49
70	10.17	10.16	10.16	10.15	10.14	10.13	10.13	10.12	10.11	10.09
71	9.77	9.77	9.76	9.75	9.75	9.74	9.73	9.72	9.71	9.70
72	9.37	9.37	9.36	9.36	9.35	9.35	9.34	9.33	9.32	9.31
73	8.98	8.98	8.97	8.97	8.96	8.95	8.95	8.94	8.93	8.92
74	8.59	8.58	8.58	8.57	8.57	8.56	8.56	8.55	8.54	8.54
75	8.20	8.19	8.19	8.19	8.18	8.18	8.17	8.17	8.16	8.15
76	7.81	7.81	7.81	7.80	7.80	7.80	7.79	7.78	7.78	7.77
77	7.44	7.44	7.43	7.43	7.43	7.42	7.42	7.41	7.41	7.40
78	7.07	7.07	7.07	7.07	7.06	7.06	7.06	7.05	7.05	7.04
79	6.72	6.72	6.72	6.72	6.71	6.71	6.71	6.70	6.70	6.70
80	6.39	6.39	6.38	6.38	6.38	6.38	6.37	6.37	6.37	6.36
81	6.07	6.06	6.06	6.06	6.06	6.05	6.05	6.05	6.05	6.04
82	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.75	5.74	5.74	5.74	5.73
83	5.46	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.45	5.44	5.44	5.44
84	5.17	5.16	5.16	5.16	5.16	5.16	5.16	5.15	5.15	5.15
85	4.88	4.88	4.88	4.88	4.88	4.87	4.87	4.87	4.87	4.87
86	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.60	4.59	4.59	4.59	4.59
87	4.33	4.33	4.33	4.33	4.33	4.32	4.32	4.32	4.32	4.32
88	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.06	4.05
89	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.81	3.80	3.80	3.80
90	3.57	3.57	3.57	3.57	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56	3.56
91	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33	3.33
92	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11	3.11
93	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90	2.90
94	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
95	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.52	2.51	2.51
96	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34
97	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.18	2.17	2.17
98	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02
99	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88
100	1.75	1.75	1.75	1.75	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74
101	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
102	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
103	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
104	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 45	(Y) 46	(Y) 47	(Y) 48	(Y) 49	(Y) 50	(Y) 51	(Y) 52	(Y) 53	(Y) 54
15	21.60	21.34	21.08	20.81	20.53	20.24	19.95	19.65	19.34	19.02
16	21.56	21.31	21.05	20.78	20.50	20.22	19.93	19.62	19.31	19.00
17	21.53	21.28	21.02	20.75	20.48	20.20	19.90	19.60	19.29	18.98
18	21.50	21.25	21.00	20.73	20.46	20.17	19.88	19.59	19.28	18.96
19	21.48	21.23	20.98	20.71	20.44	20.16	19.87	19.57	19.27	18.95
20	21.46	21.21	20.96	20.70	20.43	20.15	19.86	19.56	19.26	18.94
21	21.44	21.20	20.95	20.69	20.42	20.14	19.86	19.56	19.26	18.94
22	21.43	21.19	20.94	20.68	20.41	20.14	19.85	19.56	19.26	18.95
23	21.41	21.17	20.92	20.67	20.40	20.13	19.85	19.56	19.25	18.94
24	21.38	21.15	20.90	20.65	20.39	20.12	19.84	19.55	19.25	18.94
25	21.35	21.11	20.87	20.62	20.37	20.10	19.82	19.53	19.24	18.93
26	21.31	21.08	20.84	20.59	20.34	20.07	19.80	19.51	19.22	18.91
27	21.26	21.03	20.80	20.55	20.30	20.04	19.77	19.49	19.20	18.89
28	21.20	20.98	20.75	20.51	20.26	20.00	19.73	19.46	19.17	18.87
29	21.13	20.91	20.69	20.45	20.21	19.96	19.69	19.42	19.13	18.84
30	21.05	20.84	20.62	20.39	20.15	19.90	19.64	19.37	19.09	18.80
31	20.97	20.76	20.55	20.32	20.09	19.84	19.58	19.32	19.04	18.75
32	20.87	20.67	20.46	20.24	20.01	19.77	19.52	19.26	18.99	18.70
33	20.77	20.57	20.37	20.15	19.93	19.69	19.45	19.19	18.92	18.64
34	20.65	20.46	20.27	20.06	19.84	19.61	19.37	19.12	18.85	18.58
35	20.53	20.35	20.15	19.95	19.74	19.52	19.28	19.03	18.78	18.51
36	20.39	20.22	20.03	19.84	19.63	19.41	19.18	18.94	18.69	18.43
37	20.25	20.08	19.90	19.71	19.51	19.30	19.08	18.84	18.60	18.34
38	20.09	19.93	19.76	19.57	19.38	19.18	18.96	18.73	18.50	18.24
39	19.92	19.77	19.60	19.43	19.24	19.04	18.84	18.62	18.38	18.14
40	19.74	19.59	19.44	19.27	19.09	18.90	18.70	18.49	18.26	18.02
41	19.55	19.41	19.26	19.10	18.93	18.75	18.55	18.35	18.13	17.90
42	19.34	19.21	19.07	18.92	18.75	18.58	18.40	18.20	17.99	17.77
43	19.13	19.00	18.87	18.73	18.57	18.41	18.23	18.04	17.84	17.62
44	18.91	18.79	18.66	18.52	18.38	18.22	18.05	17.87	17.68	17.47
45	18.67	18.56	18.44	18.31	18.17	18.02	17.86	17.69	17.51	17.31
46	18.42	18.32	18.21	18.09	17.96	17.81	17.66	17.50	17.32	17.13
47	18.17	18.07	17.96	17.85	17.73	17.59	17.45	17.29	17.13	16.95
48	17.89	17.80	17.71	17.60	17.49	17.36	17.22	17.08	16.92	16.75
49	17.61	17.53	17.44	17.34	17.23	17.11	16.99	16.85	16.70	16.54
50	17.32	17.24	17.15	17.06	16.96	16.85	16.73	16.60	16.46	16.31
51	17.01	16.94	16.86	16.78	16.68	16.58	16.47	16.35	16.22	16.07
52	16.70	16.63	16.56	16.48	16.39	16.30	16.19	16.08	15.96	15.83
53	16.37	16.31	16.25	16.17	16.09	16.01	15.91	15.81	15.69	15.57
54	16.04	15.99	15.93	15.86	15.79	15.71	15.62	15.52	15.41	15.30
55	15.71	15.66	15.60	15.54	15.47	15.40	15.32	15.23	15.13	15.02
56	15.37	15.32	15.27	15.21	15.15	15.08	15.01	14.92	14.83	14.73
57	15.02	14.97	14.93	14.88	14.82	14.76	14.69	14.61	14.53	14.44
58	14.66	14.62	14.58	14.53	14.48	14.42	14.36	14.29	14.21	14.13
59	14.30	14.26	14.22	14.18	14.13	14.08	14.02	13.96	13.89	13.81

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 45	(Y) 46	(Y) 47	(Y) 48	(Y) 49	(Y) 50	(Y) 51	(Y) 52	(Y) 53	(Y) 54
60	13.92	13.89	13.86	13.82	13.77	13.73	13.68	13.62	13.55	13.48
61	13.55	13.52	13.49	13.45	13.41	13.37	13.32	13.27	13.21	13.15
62	13.17	13.14	13.11	13.08	13.05	13.01	12.96	12.92	12.86	12.81
63	12.79	12.76	12.74	12.71	12.68	12.64	12.60	12.56	12.51	12.46
64	12.41	12.38	12.36	12.33	12.30	12.27	12.24	12.20	12.16	12.11
65	12.02	12.00	11.98	11.96	11.93	11.90	11.87	11.83	11.80	11.75
66	11.64	11.62	11.60	11.58	11.55	11.53	11.50	11.47	11.43	11.39
67	11.25	11.23	11.22	11.20	11.17	11.15	11.13	11.10	11.07	11.03
68	10.86	10.85	10.83	10.81	10.79	10.77	10.75	10.72	10.70	10.67
69	10.47	10.46	10.44	10.43	10.41	10.39	10.37	10.35	10.32	10.29
70	10.08	10.07	10.06	10.04	10.02	10.01	9.99	9.97	9.95	9.92
71	9.69	9.68	9.67	9.65	9.64	9.62	9.61	9.59	9.57	9.55
72	9.30	9.29	9.28	9.27	9.26	9.24	9.23	9.21	9.19	9.17
73	8.91	8.91	8.90	8.88	8.87	8.86	8.85	8.83	8.82	8.80
74	8.53	8.52	8.51	8.50	8.49	8.48	8.47	8.45	8.44	8.42
75	8.14	8.14	8.13	8.12	8.11	8.10	8.09	8.08	8.07	8.05
76	7.77	7.76	7.75	7.74	7.74	7.73	7.72	7.71	7.70	7.68
77	7.40	7.39	7.38	7.38	7.37	7.36	7.35	7.34	7.33	7.32
78	7.04	7.03	7.02	7.02	7.01	7.01	7.00	6.99	6.98	6.97
79	6.69	6.69	6.68	6.67	6.67	6.66	6.66	6.65	6.64	6.63
80	6.36	6.35	6.35	6.34	6.34	6.33	6.33	6.32	6.31	6.31
81	6.04	6.03	6.03	6.02	6.02	6.02	6.01	6.00	6.00	5.99
82	5.73	5.73	5.72	5.72	5.71	5.71	5.71	5.70	5.70	5.69
83	5.43	5.43	5.43	5.42	5.42	5.42	5.41	5.41	5.40	5.40
84	5.15	5.14	5.14	5.14	5.13	5.13	5.13	5.12	5.12	5.11
85	4.86	4.86	4.86	4.86	4.85	4.85	4.85	4.84	4.84	4.84
86	4.59	4.58	4.58	4.58	4.58	4.57	4.57	4.57	4.57	4.56
87	4.32	4.31	4.31	4.31	4.31	4.30	4.30	4.30	4.30	4.29
88	4.05	4.05	4.05	4.05	4.05	4.04	4.04	4.04	4.04	4.03
89	3.80	3.80	3.80	3.80	3.79	3.79	3.79	3.79	3.79	3.78
90	3.56	3.56	3.56	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.55	3.54
91	3.33	3.33	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.32	3.31
92	3.11	3.11	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10	3.10
93	2.90	2.90	2.90	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89	2.89
94	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.69	2.69	2.69	2.69
95	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51	2.51
96	2.34	2.34	2.34	2.34	2.34	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33
97	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17	2.17
98	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02
99	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.87	1.87	1.87
100	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74
101	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62
102	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
103	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40
104	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.31	1.30

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 55	(Y) 56	(Y) 57	(Y) 58	(Y) 59	(Y) 60	(Y) 61	(Y) 62	(Y) 63	(Y) 64
15	18.69	18.35	18.00	17.64	17.28	16.91	16.52	16.13	15.73	15.32
16	18.67	18.33	17.98	17.63	17.26	16.89	16.51	16.12	15.72	15.31
17	18.65	18.31	17.97	17.61	17.25	16.88	16.49	16.10	15.71	15.30
18	18.63	18.30	17.95	17.60	17.24	16.86	16.48	16.09	15.70	15.29
19	18.62	18.29	17.94	17.59	17.23	16.86	16.48	16.09	15.69	15.28
20	18.62	18.29	17.94	17.59	17.23	16.86	16.48	16.09	15.69	15.28
21	18.62	18.29	17.94	17.59	17.23	16.86	16.48	16.09	15.70	15.29
22	18.62	18.29	17.95	17.60	17.24	16.87	16.49	16.10	15.70	15.30
23	18.62	18.29	17.95	17.60	17.24	16.87	16.50	16.11	15.71	15.30
24	18.62	18.29	17.95	17.60	17.24	16.88	16.50	16.11	15.72	15.31
25	18.61	18.28	17.95	17.60	17.24	16.87	16.50	16.11	15.72	15.31
26	18.60	18.27	17.94	17.59	17.24	16.87	16.49	16.11	15.72	15.31
27	18.58	18.26	17.92	17.58	17.23	16.86	16.49	16.10	15.71	15.31
28	18.56	18.24	17.91	17.56	17.21	16.85	16.48	16.10	15.70	15.30
29	18.53	18.21	17.88	17.54	17.19	16.83	16.46	16.08	15.69	15.29
30	18.49	18.18	17.85	17.52	17.17	16.81	16.44	16.07	15.68	15.28
31	18.45	18.14	17.82	17.48	17.14	16.79	16.42	16.05	15.66	15.26
32	18.40	18.10	17.78	17.45	17.11	16.76	16.39	16.02	15.64	15.24
33	18.35	18.05	17.73	17.41	17.07	16.72	16.36	15.99	15.61	15.22
34	18.29	17.99	17.68	17.36	17.03	16.68	16.33	15.96	15.58	15.19
35	18.23	17.93	17.62	17.31	16.98	16.64	16.28	15.92	15.55	15.16
36	18.15	17.86	17.56	17.25	16.92	16.59	16.24	15.88	15.51	15.13
37	18.07	17.79	17.49	17.18	16.86	16.53	16.19	15.83	15.47	15.09
38	17.98	17.70	17.41	17.11	16.79	16.47	16.13	15.78	15.42	15.04
39	17.88	17.61	17.33	17.03	16.72	16.40	16.07	15.72	15.36	14.99
40	17.77	17.51	17.23	16.94	16.64	16.32	16.00	15.66	15.30	14.94
41	17.66	17.40	17.13	16.84	16.55	16.24	15.92	15.58	15.24	14.88
42	17.53	17.28	17.02	16.74	16.45	16.15	15.83	15.51	15.16	14.81
43	17.39	17.15	16.90	16.63	16.35	16.05	15.74	15.42	15.09	14.74
44	17.25	17.02	16.77	16.51	16.23	15.95	15.65	15.33	15.00	14.66
45	17.10	16.87	16.63	16.38	16.11	15.83	15.54	15.23	14.91	14.58
46	16.93	16.72	16.48	16.24	15.98	15.71	15.43	15.13	14.81	14.49
47	16.75	16.55	16.33	16.09	15.84	15.58	15.30	15.01	14.71	14.39
48	16.57	16.37	16.16	15.93	15.69	15.44	15.17	14.89	14.59	14.28
49	16.36	16.17	15.97	15.76	15.53	15.28	15.02	14.75	14.46	14.16
50	16.15	15.97	15.78	15.57	15.35	15.12	14.87	14.60	14.33	14.03
51	15.92	15.75	15.57	15.37	15.16	14.94	14.70	14.45	14.18	13.89
52	15.68	15.52	15.35	15.16	14.96	14.75	14.52	14.28	14.02	13.74
53	15.43	15.28	15.12	14.94	14.75	14.55	14.33	14.10	13.85	13.59
54	15.17	15.03	14.88	14.71	14.53	14.34	14.13	13.91	13.68	13.42
55	14.90	14.77	14.63	14.47	14.30	14.12	13.93	13.72	13.49	13.25
56	14.62	14.50	14.37	14.22	14.07	13.89	13.71	13.51	13.30	13.06
57	14.34	14.22	14.10	13.96	13.82	13.66	13.48	13.29	13.09	12.87
58	14.04	13.93	13.82	13.69	13.55	13.40	13.24	13.06	12.87	12.66
59	13.73	13.63	13.52	13.41	13.28	13.14	12.99	12.82	12.64	12.45

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ALTER (X)	ZINSSATZ= 3.25			AHV 6BIS				VERBINDUNGSRENTE			
	(Y) 55	(Y) 56	(Y) 57	(Y) 58	(Y) 59	(Y) 60	(Y) 61	(Y) 62	(Y) 63	(Y) 64	
60	13.40	13.32	13.22	13.11	12.99	12.86	12.72	12.57	12.40	12.21	
61	13.08	13.00	12.91	12.81	12.70	12.58	12.45	12.30	12.15	11.97	
62	12.74	12.67	12.59	12.49	12.39	12.28	12.16	12.03	11.88	11.72	
63	12.40	12.33	12.26	12.18	12.08	11.98	11.87	11.75	11.61	11.46	
64	12.05	11.99	11.93	11.85	11.77	11.67	11.57	11.46	11.33	11.20	
65	11.70	11.65	11.59	11.52	11.44	11.36	11.27	11.16	11.05	10.92	
66	11.35	11.30	11.25	11.18	11.11	11.04	10.95	10.86	10.75	10.64	
67	10.99	10.95	10.90	10.84	10.78	10.71	10.63	10.55	10.45	10.35	
68	10.63	10.59	10.55	10.50	10.44	10.38	10.31	10.23	10.14	10.05	
69	10.26	10.23	10.19	10.14	10.09	10.04	9.97	9.90	9.83	9.74	
70	9.89	9.86	9.83	9.79	9.74	9.69	9.63	9.57	9.50	9.42	
71	9.52	9.49	9.46	9.43	9.39	9.34	9.29	9.24	9.17	9.10	
72	9.15	9.13	9.10	9.07	9.03	8.99	8.95	8.90	8.84	8.77	
73	8.78	8.76	8.73	8.70	8.67	8.64	8.60	8.55	8.50	8.44	
74	8.41	8.39	8.36	8.34	8.31	8.28	8.25	8.21	8.16	8.11	
75	8.04	8.02	8.00	7.98	7.95	7.92	7.89	7.86	7.82	7.77	
76	7.67	7.65	7.64	7.62	7.59	7.57	7.54	7.51	7.48	7.44	
77	7.31	7.30	7.28	7.26	7.24	7.22	7.20	7.17	7.14	7.11	
78	6.96	6.95	6.93	6.92	6.90	6.88	6.86	6.84	6.81	6.78	
79	6.62	6.61	6.60	6.59	6.57	6.55	6.54	6.52	6.49	6.46	
80	6.30	6.29	6.28	6.26	6.25	6.24	6.22	6.20	6.18	6.16	
81	5.98	5.98	5.97	5.96	5.94	5.93	5.92	5.90	5.88	5.86	
82	5.68	5.67	5.67	5.66	5.65	5.64	5.62	5.61	5.59	5.58	
83	5.39	5.39	5.38	5.37	5.36	5.35	5.34	5.33	5.32	5.30	
84	5.11	5.10	5.10	5.09	5.08	5.07	5.06	5.05	5.04	5.03	
85	4.83	4.83	4.82	4.81	4.81	4.80	4.79	4.78	4.77	4.76	
86	4.56	4.55	4.55	4.54	4.54	4.53	4.52	4.52	4.51	4.50	
87	4.29	4.29	4.28	4.28	4.27	4.27	4.26	4.25	4.25	4.24	
88	4.03	4.03	4.02	4.02	4.01	4.01	4.00	4.00	3.99	3.99	
89	3.78	3.78	3.77	3.77	3.77	3.76	3.76	3.75	3.75	3.74	
90	3.54	3.54	3.54	3.53	3.53	3.53	3.52	3.52	3.51	3.51	
91	3.31	3.31	3.31	3.30	3.30	3.30	3.30	3.29	3.29	3.28	
92	3.09	3.09	3.09	3.09	3.08	3.08	3.08	3.08	3.07	3.07	
93	2.89	2.88	2.88	2.88	2.88	2.88	2.87	2.87	2.87	2.87	
94	2.69	2.69	2.69	2.69	2.68	2.68	2.68	2.68	2.67	2.67	
95	2.51	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.49	2.49	2.49	
96	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	
97	2.17	2.17	2.17	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	
98	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	
99	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	1.87	
100	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.74	1.73	1.73	1.73	
101	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.62	1.61	1.61	
102	1.51	1.51	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	
103	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.40	1.39	1.39	1.39	
104	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGRENTE

ALTER (X)	(Y) 65	(Y) 66	(Y) 67	(Y) 68	(Y) 69	(Y) 70	(Y) 71	(Y) 72	(Y) 73	(Y) 74
15	14.90	14.47	14.02	13.57	13.11	12.65	12.18	11.70	11.23	10.75
16	14.89	14.45	14.01	13.56	13.10	12.64	12.17	11.69	11.22	10.74
17	14.88	14.44	14.00	13.55	13.09	12.63	12.16	11.68	11.21	10.73
18	14.87	14.43	13.99	13.54	13.09	12.62	12.15	11.68	11.20	10.72
19	14.86	14.43	13.99	13.54	13.08	12.62	12.15	11.67	11.20	10.72
20	14.86	14.43	13.99	13.54	13.08	12.62	12.15	11.67	11.20	10.72
21	14.87	14.44	13.99	13.54	13.09	12.62	12.15	11.68	11.20	10.72
22	14.88	14.45	14.00	13.55	13.10	12.63	12.16	11.69	11.21	10.73
23	14.88	14.45	14.01	13.56	13.10	12.64	12.17	11.69	11.22	10.74
24	14.89	14.46	14.02	13.57	13.11	12.64	12.17	11.70	11.22	10.74
25	14.89	14.46	14.02	13.57	13.11	12.65	12.18	11.70	11.23	10.75
26	14.89	14.46	14.02	13.57	13.12	12.65	12.18	11.71	11.23	10.75
27	14.89	14.46	14.02	13.57	13.12	12.65	12.18	11.71	11.23	10.75
28	14.89	14.46	14.02	13.57	13.12	12.65	12.18	11.71	11.23	10.75
29	14.88	14.45	14.01	13.57	13.11	12.65	12.18	11.71	11.23	10.75
30	14.87	14.44	14.00	13.56	13.11	12.64	12.18	11.70	11.23	10.75
31	14.85	14.43	13.99	13.55	13.10	12.64	12.17	11.70	11.22	10.75
32	14.83	14.41	13.98	13.54	13.09	12.63	12.16	11.69	11.22	10.74
33	14.81	14.39	13.96	13.52	13.07	12.62	12.15	11.68	11.21	10.73
34	14.79	14.37	13.94	13.50	13.06	12.60	12.14	11.67	11.20	10.73
35	14.76	14.35	13.92	13.48	13.04	12.59	12.12	11.66	11.19	10.72
36	14.73	14.32	13.89	13.46	13.02	12.57	12.11	11.64	11.18	10.71
37	14.69	14.28	13.86	13.43	12.99	12.55	12.09	11.63	11.16	10.69
38	14.65	14.25	13.83	13.40	12.97	12.52	12.07	11.61	11.14	10.68
39	14.61	14.21	13.79	13.37	12.94	12.49	12.04	11.58	11.12	10.66
40	14.56	14.16	13.75	13.33	12.90	12.46	12.01	11.56	11.10	10.64
41	14.50	14.11	13.70	13.29	12.86	12.43	11.98	11.53	11.08	10.62
42	14.44	14.05	13.65	13.24	12.82	12.39	11.95	11.50	11.05	10.59
43	14.37	13.99	13.60	13.19	12.78	12.35	11.91	11.47	11.02	10.56
44	14.30	13.93	13.54	13.14	12.73	12.30	11.87	11.43	10.98	10.54
45	14.23	13.86	13.47	13.08	12.67	12.25	11.83	11.39	10.95	10.50
46	14.14	13.78	13.40	13.01	12.61	12.20	11.78	11.35	10.91	10.47
47	14.05	13.70	13.33	12.94	12.55	12.14	11.73	11.30	10.87	10.43
48	13.95	13.60	13.24	12.87	12.48	12.08	11.67	11.25	10.82	10.39
49	13.84	13.50	13.15	12.78	12.40	12.01	11.60	11.19	10.77	10.34
50	13.72	13.39	13.04	12.68	12.31	11.93	11.53	11.12	10.71	10.29
51	13.59	13.27	12.93	12.58	12.22	11.84	11.45	11.05	10.64	10.23
52	13.45	13.14	12.81	12.47	12.12	11.75	11.37	10.97	10.57	10.16
53	13.31	13.01	12.69	12.36	12.01	11.65	11.27	10.89	10.50	10.10
54	13.15	12.86	12.55	12.23	11.90	11.54	11.18	10.80	10.42	10.02
55	12.99	12.71	12.41	12.10	11.77	11.43	11.08	10.71	10.33	9.95
56	12.82	12.55	12.26	11.96	11.65	11.31	10.97	10.61	10.24	9.86
57	12.63	12.38	12.10	11.81	11.51	11.19	10.85	10.50	10.15	9.78
58	12.44	12.19	11.93	11.65	11.36	11.05	10.73	10.39	10.04	9.68
59	12.23	12.00	11.75	11.48	11.20	10.90	10.59	10.26	9.93	9.58

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 65	(Y) 66	(Y) 67	(Y) 68	(Y) 69	(Y) 70	(Y) 71	(Y) 72	(Y) 73	(Y) 74
60	12.01	11.79	11.56	11.30	11.03	10.75	10.45	10.13	9.80	9.47
61	11.78	11.58	11.35	11.11	10.85	10.58	10.29	9.99	9.67	9.35
62	11.55	11.35	11.14	10.91	10.67	10.40	10.13	9.84	9.53	9.22
63	11.30	11.11	10.91	10.70	10.47	10.22	9.96	9.68	9.39	9.08
64	11.04	10.87	10.68	10.48	10.26	10.03	9.78	9.51	9.23	8.94
65	10.78	10.62	10.44	10.25	10.05	9.83	9.59	9.34	9.07	8.79
66	10.50	10.36	10.19	10.02	9.82	9.62	9.39	9.15	8.90	8.64
67	10.22	10.09	9.94	9.77	9.59	9.40	9.19	8.96	8.72	8.47
68	9.93	9.81	9.67	9.52	9.35	9.17	8.97	8.76	8.53	8.30
69	9.64	9.52	9.39	9.25	9.10	8.93	8.74	8.55	8.33	8.11
70	9.33	9.22	9.11	8.98	8.83	8.68	8.51	8.32	8.12	7.91
71	9.02	8.92	8.81	8.70	8.57	8.42	8.26	8.09	7.91	7.71
72	8.70	8.61	8.52	8.41	8.29	8.16	8.01	7.85	7.68	7.50
73	8.38	8.30	8.21	8.11	8.00	7.88	7.75	7.60	7.44	7.27
74	8.05	7.98	7.90	7.81	7.71	7.60	7.48	7.35	7.20	7.04
75	7.72	7.66	7.59	7.51	7.42	7.32	7.21	7.08	6.95	6.80
76	7.39	7.34	7.27	7.20	7.12	7.03	6.93	6.82	6.69	6.56
77	7.06	7.01	6.96	6.89	6.82	6.74	6.65	6.55	6.44	6.32
78	6.74	6.70	6.65	6.59	6.53	6.46	6.37	6.28	6.18	6.07
79	6.43	6.39	6.35	6.30	6.24	6.18	6.10	6.02	5.93	5.83
80	6.13	6.10	6.06	6.01	5.96	5.90	5.84	5.76	5.68	5.59
81	5.84	5.81	5.77	5.73	5.69	5.64	5.58	5.51	5.44	5.36
82	5.56	5.53	5.50	5.46	5.42	5.38	5.32	5.26	5.20	5.13
83	5.28	5.26	5.23	5.20	5.16	5.12	5.08	5.02	4.97	4.90
84	5.01	4.99	4.97	4.94	4.91	4.87	4.83	4.79	4.73	4.67
85	4.75	4.73	4.71	4.68	4.66	4.63	4.59	4.55	4.50	4.45
86	4.48	4.47	4.45	4.43	4.41	4.38	4.35	4.31	4.27	4.22
87	4.23	4.21	4.20	4.18	4.16	4.14	4.11	4.08	4.04	4.00
88	3.98	3.96	3.95	3.94	3.92	3.90	3.87	3.85	3.81	3.78
89	3.73	3.72	3.71	3.70	3.68	3.67	3.65	3.62	3.59	3.56
90	3.50	3.49	3.48	3.47	3.46	3.44	3.42	3.40	3.38	3.35
91	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24	3.23	3.21	3.19	3.17	3.15
92	3.06	3.06	3.05	3.04	3.03	3.02	3.01	2.99	2.98	2.96
93	2.86	2.86	2.85	2.84	2.83	2.82	2.81	2.80	2.78	2.77
94	2.67	2.66	2.66	2.65	2.65	2.64	2.63	2.62	2.60	2.59
95	2.49	2.48	2.48	2.47	2.47	2.46	2.45	2.44	2.43	2.42
96	2.32	2.31	2.31	2.30	2.30	2.29	2.29	2.28	2.27	2.26
97	2.15	2.15	2.15	2.15	2.14	2.14	2.13	2.12	2.11	2.11
98	2.00	2.00	2.00	2.00	1.99	1.99	1.98	1.98	1.97	1.96
99	1.86	1.86	1.86	1.86	1.85	1.85	1.85	1.84	1.84	1.83
100	1.73	1.73	1.73	1.73	1.72	1.72	1.72	1.71	1.71	1.70
101	1.61	1.61	1.61	1.61	1.61	1.60	1.60	1.60	1.59	1.59
102	1.50	1.50	1.50	1.50	1.49	1.49	1.49	1.49	1.48	1.48
103	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.39	1.38	1.38	1.38	1.38
104	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.29	1.29	1.29	1.29	1.29

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 75	(Y) 76	(Y) 77	(Y) 78	(Y) 79	(Y) 80	(Y) 81	(Y) 82	(Y) 83	(Y) 84
15	10.27	9.79	9.31	8.84	8.37	7.92	7.47	7.04	6.62	6.22
16	10.26	9.78	9.30	8.83	8.37	7.91	7.47	7.04	6.62	6.21
17	10.25	9.77	9.29	8.82	8.36	7.91	7.46	7.03	6.61	6.21
18	10.24	9.76	9.29	8.82	8.35	7.90	7.46	7.03	6.61	6.20
19	10.24	9.76	9.28	8.81	8.35	7.90	7.45	7.02	6.61	6.20
20	10.24	9.76	9.28	8.81	8.35	7.90	7.45	7.02	6.60	6.20
21	10.24	9.76	9.29	8.82	8.35	7.90	7.46	7.02	6.61	6.20
22	10.25	9.77	9.29	8.82	8.36	7.90	7.46	7.03	6.61	6.20
23	10.26	9.78	9.30	8.83	8.36	7.91	7.46	7.03	6.61	6.21
24	10.26	9.78	9.30	8.83	8.37	7.91	7.47	7.03	6.62	6.21
25	10.27	9.79	9.31	8.83	8.37	7.92	7.47	7.04	6.62	6.21
26	10.27	9.79	9.31	8.84	8.37	7.92	7.47	7.04	6.62	6.21
27	10.27	9.79	9.31	8.84	8.38	7.92	7.48	7.04	6.62	6.22
28	10.27	9.79	9.31	8.84	8.38	7.92	7.48	7.04	6.62	6.22
29	10.27	9.79	9.31	8.84	8.38	7.92	7.48	7.04	6.63	6.22
30	10.27	9.79	9.31	8.84	8.38	7.92	7.48	7.04	6.63	6.22
31	10.27	9.79	9.31	8.84	8.38	7.92	7.48	7.04	6.63	6.22
32	10.26	9.78	9.31	8.84	8.37	7.92	7.48	7.04	6.62	6.22
33	10.26	9.78	9.30	8.83	8.37	7.92	7.47	7.04	6.62	6.22
34	10.25	9.77	9.30	8.83	8.37	7.91	7.47	7.04	6.62	6.22
35	10.24	9.77	9.29	8.82	8.36	7.91	7.47	7.04	6.62	6.21
36	10.23	9.76	9.28	8.82	8.36	7.91	7.46	7.03	6.62	6.21
37	10.22	9.75	9.28	8.81	8.35	7.90	7.46	7.03	6.61	6.21
38	10.21	9.74	9.26	8.80	8.34	7.89	7.45	7.02	6.61	6.20
39	10.19	9.72	9.25	8.79	8.33	7.88	7.45	7.02	6.60	6.20
40	10.17	9.71	9.24	8.78	8.32	7.88	7.44	7.01	6.60	6.19
41	10.15	9.69	9.22	8.76	8.31	7.86	7.43	7.00	6.59	6.19
42	10.13	9.67	9.21	8.75	8.30	7.85	7.42	6.99	6.58	6.18
43	10.11	9.65	9.19	8.73	8.28	7.84	7.41	6.98	6.57	6.17
44	10.08	9.62	9.17	8.71	8.27	7.83	7.39	6.97	6.56	6.17
45	10.05	9.60	9.14	8.69	8.25	7.81	7.38	6.96	6.55	6.16
46	10.02	9.57	9.12	8.67	8.23	7.80	7.37	6.95	6.54	6.15
47	9.99	9.54	9.09	8.65	8.21	7.78	7.35	6.94	6.53	6.14
48	9.95	9.51	9.06	8.62	8.19	7.76	7.33	6.92	6.52	6.13
49	9.91	9.47	9.03	8.59	8.16	7.73	7.31	6.90	6.50	6.11
50	9.86	9.42	8.99	8.56	8.13	7.71	7.29	6.88	6.48	6.10
51	9.80	9.38	8.95	8.52	8.09	7.68	7.26	6.86	6.46	6.08
52	9.75	9.33	8.90	8.48	8.06	7.64	7.23	6.83	6.44	6.06
53	9.69	9.27	8.85	8.43	8.02	7.61	7.20	6.80	6.42	6.04
54	9.62	9.21	8.80	8.39	7.98	7.57	7.17	6.78	6.39	6.02
55	9.55	9.15	8.74	8.34	7.93	7.53	7.14	6.75	6.37	5.99
56	9.48	9.08	8.68	8.28	7.89	7.49	7.10	6.71	6.34	5.97
57	9.40	9.01	8.62	8.23	7.84	7.45	7.06	6.68	6.31	5.94
58	9.31	8.93	8.55	8.16	7.78	7.40	7.02	6.64	6.27	5.91
59	9.22	8.85	8.47	8.10	7.72	7.34	6.97	6.60	6.23	5.88

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 75	(Y) 76	(Y) 77	(Y) 78	(Y) 79	(Y) 80	(Y) 81	(Y) 82	(Y) 83	(Y) 84
60	9.12	8.76	8.39	8.02	7.65	7.28	6.91	6.55	6.19	5.84
61	9.01	8.66	8.30	7.94	7.58	7.22	6.86	6.50	6.15	5.80
62	8.89	8.55	8.21	7.86	7.50	7.15	6.80	6.45	6.10	5.76
63	8.77	8.44	8.11	7.76	7.42	7.08	6.73	6.39	6.05	5.72
64	8.64	8.32	8.00	7.67	7.33	7.00	6.66	6.33	6.00	5.67
65	8.50	8.20	7.89	7.57	7.24	6.92	6.59	6.26	5.94	5.62
66	8.36	8.07	7.77	7.46	7.14	6.83	6.51	6.19	5.88	5.56
67	8.21	7.93	7.64	7.34	7.04	6.73	6.43	6.12	5.81	5.51
68	8.04	7.78	7.50	7.22	6.93	6.63	6.34	6.04	5.74	5.44
69	7.87	7.62	7.36	7.08	6.81	6.52	6.24	5.95	5.66	5.37
70	7.69	7.45	7.20	6.94	6.68	6.41	6.13	5.85	5.58	5.30
71	7.50	7.27	7.04	6.79	6.54	6.28	6.02	5.75	5.49	5.22
72	7.30	7.09	6.87	6.63	6.40	6.15	5.90	5.64	5.39	5.13
73	7.09	6.89	6.68	6.47	6.24	6.01	5.77	5.53	5.28	5.04
74	6.87	6.69	6.49	6.29	6.08	5.86	5.63	5.40	5.17	4.93
75	6.65	6.48	6.30	6.11	5.91	5.70	5.49	5.27	5.05	4.83
76	6.42	6.26	6.09	5.91	5.73	5.54	5.34	5.13	4.92	4.71
77	6.18	6.04	5.88	5.72	5.55	5.37	5.18	4.99	4.79	4.59
78	5.95	5.82	5.67	5.52	5.36	5.20	5.02	4.84	4.66	4.47
79	5.72	5.60	5.47	5.33	5.18	5.02	4.86	4.69	4.52	4.34
80	5.49	5.38	5.26	5.13	5.00	4.85	4.70	4.54	4.38	4.22
81	5.27	5.16	5.06	4.94	4.81	4.68	4.54	4.40	4.25	4.09
82	5.04	4.95	4.85	4.75	4.63	4.51	4.38	4.25	4.11	3.96
83	4.83	4.74	4.65	4.56	4.45	4.34	4.22	4.10	3.97	3.84
84	4.61	4.54	4.45	4.37	4.27	4.17	4.06	3.95	3.83	3.71
85	4.39	4.33	4.25	4.17	4.09	4.00	3.90	3.79	3.69	3.57
86	4.17	4.11	4.05	3.98	3.90	3.82	3.73	3.64	3.54	3.43
87	3.95	3.90	3.84	3.78	3.71	3.64	3.56	3.47	3.38	3.29
88	3.74	3.69	3.64	3.58	3.52	3.46	3.39	3.31	3.23	3.15
89	3.53	3.49	3.44	3.39	3.34	3.28	3.22	3.15	3.08	3.00
90	3.32	3.29	3.25	3.20	3.16	3.10	3.05	2.99	2.92	2.85
91	3.12	3.09	3.06	3.02	2.98	2.93	2.88	2.83	2.77	2.71
92	2.93	2.91	2.88	2.84	2.81	2.76	2.72	2.67	2.62	2.57
93	2.75	2.73	2.70	2.67	2.64	2.60	2.56	2.52	2.48	2.43
94	2.57	2.55	2.53	2.50	2.48	2.45	2.41	2.38	2.34	2.29
95	2.40	2.39	2.37	2.35	2.32	2.29	2.27	2.23	2.20	2.16
96	2.25	2.23	2.21	2.19	2.17	2.15	2.13	2.10	2.07	2.04
97	2.09	2.08	2.07	2.05	2.03	2.01	1.99	1.97	1.94	1.91
98	1.95	1.94	1.93	1.92	1.90	1.88	1.86	1.84	1.82	1.80
99	1.82	1.81	1.80	1.79	1.78	1.76	1.75	1.73	1.71	1.69
100	1.70	1.69	1.68	1.67	1.66	1.64	1.63	1.62	1.60	1.58
101	1.58	1.58	1.57	1.56	1.55	1.54	1.53	1.51	1.50	1.48
102	1.47	1.47	1.46	1.45	1.45	1.44	1.43	1.42	1.40	1.39
103	1.37	1.37	1.36	1.35	1.35	1.34	1.33	1.32	1.31	1.30
104	1.28	1.28	1.27	1.27	1.26	1.26	1.25	1.24	1.23	1.22

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 85	(Y) 86	(Y) 87	(Y) 88	(Y) 89	(Y) 90	(Y) 91	(Y) 92	(Y) 93	(Y) 94
15	5.82	5.44	5.07	4.72	4.38	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
16	5.82	5.44	5.07	4.72	4.38	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
17	5.81	5.43	5.07	4.71	4.37	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
18	5.81	5.43	5.06	4.71	4.37	4.04	3.74	3.44	3.17	2.91
19	5.81	5.43	5.06	4.71	4.37	4.04	3.73	3.44	3.17	2.91
20	5.81	5.43	5.06	4.70	4.37	4.04	3.73	3.44	3.17	2.91
21	5.81	5.43	5.06	4.71	4.37	4.04	3.73	3.44	3.17	2.91
22	5.81	5.43	5.06	4.71	4.37	4.04	3.74	3.44	3.17	2.91
23	5.81	5.43	5.06	4.71	4.37	4.05	3.74	3.44	3.17	2.91
24	5.82	5.43	5.07	4.71	4.37	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
25	5.82	5.44	5.07	4.71	4.37	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
26	5.82	5.44	5.07	4.71	4.37	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
27	5.82	5.44	5.07	4.72	4.38	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
28	5.82	5.44	5.07	4.72	4.38	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
29	5.82	5.44	5.07	4.72	4.38	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
30	5.82	5.44	5.07	4.72	4.38	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
31	5.82	5.44	5.07	4.72	4.38	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
32	5.82	5.44	5.07	4.72	4.38	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
33	5.82	5.44	5.07	4.72	4.38	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
34	5.82	5.44	5.07	4.72	4.38	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
35	5.82	5.44	5.07	4.72	4.38	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
36	5.82	5.44	5.07	4.71	4.37	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
37	5.82	5.43	5.07	4.71	4.37	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
38	5.81	5.43	5.06	4.71	4.37	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
39	5.81	5.43	5.06	4.71	4.37	4.05	3.74	3.45	3.17	2.91
40	5.80	5.42	5.06	4.71	4.37	4.04	3.74	3.44	3.17	2.91
41	5.80	5.42	5.05	4.70	4.36	4.04	3.73	3.44	3.17	2.91
42	5.79	5.41	5.05	4.70	4.36	4.04	3.73	3.44	3.17	2.91
43	5.79	5.41	5.05	4.69	4.36	4.04	3.73	3.44	3.16	2.91
44	5.78	5.40	5.04	4.69	4.35	4.03	3.73	3.44	3.16	2.90
45	5.77	5.40	5.04	4.69	4.35	4.03	3.72	3.43	3.16	2.90
46	5.76	5.39	5.03	4.68	4.35	4.03	3.72	3.43	3.16	2.90
47	5.76	5.38	5.02	4.68	4.34	4.02	3.72	3.43	3.16	2.90
48	5.75	5.37	5.02	4.67	4.34	4.02	3.71	3.43	3.15	2.90
49	5.73	5.36	5.01	4.66	4.33	4.01	3.71	3.42	3.15	2.89
50	5.72	5.35	5.00	4.65	4.32	4.01	3.70	3.42	3.15	2.89
51	5.70	5.34	4.99	4.64	4.31	4.00	3.70	3.41	3.14	2.89
52	5.69	5.32	4.97	4.63	4.30	3.99	3.69	3.41	3.14	2.88
53	5.67	5.31	4.96	4.62	4.29	3.98	3.68	3.40	3.13	2.88
54	5.65	5.29	4.94	4.61	4.28	3.97	3.68	3.39	3.13	2.87
55	5.63	5.27	4.93	4.60	4.27	3.96	3.67	3.39	3.12	2.87
56	5.61	5.26	4.91	4.58	4.26	3.95	3.66	3.38	3.11	2.86
57	5.59	5.24	4.90	4.57	4.25	3.94	3.65	3.37	3.11	2.86
58	5.56	5.21	4.88	4.55	4.23	3.93	3.64	3.36	3.10	2.85
59	5.53	5.19	4.86	4.53	4.22	3.92	3.63	3.35	3.09	2.85

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25		AHV 6BIS						VERBINDUNGRENTE			
ALTER (X)	(Y) 85	(Y) 86	(Y) 87	(Y) 88	(Y) 89	(Y) 90	(Y) 91	(Y) 92	(Y) 93	(Y) 94	
60	5.50	5.16	4.83	4.51	4.20	3.90	3.62	3.34	3.08	2.84	
61	5.46	5.13	4.81	4.49	4.18	3.89	3.60	3.33	3.07	2.83	
62	5.43	5.10	4.78	4.46	4.16	3.87	3.59	3.32	3.06	2.82	
63	5.39	5.06	4.75	4.44	4.14	3.85	3.57	3.30	3.05	2.81	
64	5.35	5.03	4.72	4.41	4.11	3.83	3.55	3.29	3.04	2.80	
65	5.30	4.99	4.68	4.38	4.09	3.81	3.53	3.27	3.03	2.79	
66	5.25	4.95	4.65	4.35	4.06	3.78	3.52	3.26	3.01	2.78	
67	5.20	4.90	4.61	4.32	4.03	3.76	3.49	3.24	3.00	2.77	
68	5.15	4.85	4.57	4.28	4.00	3.73	3.47	3.22	2.98	2.75	
69	5.09	4.80	4.52	4.24	3.97	3.70	3.45	3.20	2.96	2.74	
70	5.02	4.74	4.47	4.20	3.93	3.67	3.42	3.17	2.94	2.72	
71	4.95	4.68	4.41	4.15	3.89	3.63	3.39	3.15	2.92	2.70	
72	4.87	4.61	4.35	4.10	3.84	3.60	3.35	3.12	2.90	2.68	
73	4.79	4.54	4.29	4.04	3.79	3.55	3.32	3.09	2.87	2.66	
74	4.70	4.46	4.22	3.98	3.74	3.51	3.28	3.05	2.84	2.63	
75	4.60	4.37	4.14	3.91	3.68	3.45	3.23	3.02	2.81	2.60	
76	4.50	4.28	4.06	3.83	3.61	3.40	3.18	2.97	2.77	2.57	
77	4.39	4.18	3.97	3.76	3.55	3.34	3.13	2.93	2.73	2.54	
78	4.27	4.08	3.88	3.68	3.47	3.27	3.07	2.88	2.69	2.50	
79	4.16	3.97	3.78	3.59	3.40	3.21	3.02	2.83	2.64	2.47	
80	4.05	3.87	3.69	3.51	3.32	3.14	2.96	2.78	2.60	2.43	
81	3.93	3.77	3.60	3.42	3.25	3.07	2.90	2.73	2.55	2.39	
82	3.81	3.66	3.50	3.34	3.17	3.01	2.84	2.67	2.51	2.35	
83	3.70	3.55	3.40	3.25	3.09	2.94	2.78	2.62	2.46	2.31	
84	3.58	3.44	3.30	3.16	3.01	2.86	2.71	2.56	2.41	2.26	
85	3.45	3.33	3.20	3.07	2.93	2.79	2.65	2.50	2.36	2.22	
86	3.32	3.21	3.09	2.97	2.84	2.71	2.57	2.44	2.30	2.17	
87	3.19	3.09	2.98	2.86	2.74	2.62	2.50	2.37	2.24	2.12	
88	3.06	2.96	2.86	2.75	2.64	2.53	2.42	2.30	2.18	2.06	
89	2.92	2.83	2.74	2.64	2.54	2.44	2.33	2.22	2.11	2.00	
90	2.78	2.70	2.62	2.53	2.44	2.35	2.25	2.15	2.05	1.94	
91	2.65	2.58	2.50	2.42	2.34	2.25	2.16	2.07	1.98	1.88	
92	2.51	2.45	2.38	2.31	2.24	2.16	2.08	1.99	1.90	1.81	
93	2.38	2.32	2.26	2.20	2.13	2.06	1.99	1.91	1.83	1.75	
94	2.25	2.20	2.15	2.09	2.03	1.97	1.90	1.83	1.76	1.68	
95	2.12	2.08	2.03	1.98	1.93	1.87	1.81	1.75	1.68	1.62	
96	2.00	1.96	1.92	1.88	1.83	1.78	1.73	1.67	1.61	1.55	
97	1.88	1.85	1.81	1.78	1.73	1.69	1.64	1.59	1.54	1.48	
98	1.77	1.74	1.71	1.68	1.64	1.60	1.56	1.51	1.47	1.42	
99	1.66	1.64	1.61	1.58	1.55	1.52	1.48	1.44	1.40	1.35	
100	1.56	1.54	1.52	1.49	1.46	1.43	1.40	1.36	1.33	1.29	
101	1.47	1.45	1.43	1.41	1.38	1.35	1.33	1.30	1.26	1.23	
102	1.38	1.36	1.34	1.32	1.30	1.28	1.25	1.23	1.20	1.17	
103	1.29	1.27	1.26	1.24	1.22	1.20	1.18	1.16	1.14	1.11	
104	1.21	1.20	1.19	1.17	1.16	1.14	1.12	1.10	1.08	1.06	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGSRENTE

ALTER (X)	(Y) 95	(Y) 96	(Y) 97	(Y) 98	(Y) 99	(Y) 100	(Y) 101	(Y) 102	(Y) 103	(Y) 104
15	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
16	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
17	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
18	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.69	1.55	1.41	1.29	1.18
19	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
20	2.66	2.44	2.23	2.04	1.86	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
21	2.66	2.44	2.23	2.04	1.86	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
22	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
23	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
24	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
25	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
26	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.69	1.55	1.41	1.29	1.18
27	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
28	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
29	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
30	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
31	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
32	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
33	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
34	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
35	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
36	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
37	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
38	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
39	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.69	1.55	1.41	1.29	1.18
40	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.69	1.55	1.41	1.29	1.18
41	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
42	2.66	2.44	2.23	2.04	1.86	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
43	2.66	2.44	2.23	2.03	1.86	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
44	2.66	2.44	2.23	2.03	1.86	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
45	2.66	2.44	2.23	2.03	1.86	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
46	2.66	2.43	2.23	2.03	1.86	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
47	2.66	2.43	2.22	2.03	1.85	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
48	2.66	2.43	2.22	2.03	1.85	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
49	2.65	2.43	2.22	2.03	1.85	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
50	2.65	2.43	2.22	2.03	1.85	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
51	2.65	2.43	2.22	2.03	1.85	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
52	2.65	2.42	2.22	2.02	1.85	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
53	2.64	2.42	2.21	2.02	1.85	1.69	1.54	1.40	1.29	1.18
54	2.64	2.42	2.21	2.02	1.85	1.68	1.54	1.40	1.28	1.18
55	2.63	2.41	2.21	2.02	1.84	1.68	1.53	1.40	1.28	1.18
56	2.63	2.41	2.21	2.02	1.84	1.68	1.53	1.40	1.28	1.18
57	2.63	2.41	2.20	2.01	1.84	1.68	1.53	1.40	1.28	1.17
58	2.62	2.40	2.20	2.01	1.84	1.68	1.53	1.40	1.28	1.17
59	2.61	2.40	2.20	2.01	1.83	1.68	1.53	1.40	1.28	1.17

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ALTER (X)	ZINSSATZ= 3.25			AHV 6BIS				VERBINDUNGSRENTE		
	(Y) 95	(Y) 96	(Y) 97	(Y) 98	(Y) 99	(Y) 100	(Y) 101	(Y) 102	(Y) 103	(Y) 104
60	2.61	2.39	2.19	2.00	1.83	1.67	1.53	1.40	1.28	1.17
61	2.60	2.39	2.19	2.00	1.83	1.67	1.53	1.39	1.28	1.17
62	2.59	2.38	2.18	2.00	1.82	1.67	1.52	1.39	1.28	1.17
63	2.59	2.37	2.17	1.99	1.82	1.66	1.52	1.39	1.27	1.17
64	2.58	2.37	2.17	1.99	1.82	1.66	1.52	1.39	1.27	1.17
65	2.57	2.36	2.16	1.98	1.81	1.66	1.51	1.39	1.27	1.16
66	2.56	2.35	2.16	1.97	1.81	1.65	1.51	1.38	1.27	1.16
67	2.55	2.34	2.15	1.97	1.80	1.65	1.51	1.38	1.27	1.16
68	2.54	2.33	2.14	1.96	1.80	1.64	1.50	1.38	1.26	1.16
69	2.52	2.32	2.13	1.95	1.79	1.64	1.50	1.37	1.26	1.16
70	2.51	2.31	2.12	1.95	1.78	1.63	1.50	1.37	1.26	1.16
71	2.49	2.30	2.11	1.94	1.78	1.63	1.49	1.37	1.25	1.15
72	2.48	2.28	2.10	1.93	1.77	1.62	1.49	1.36	1.25	1.15
73	2.46	2.27	2.09	1.92	1.76	1.61	1.48	1.36	1.25	1.15
74	2.44	2.25	2.07	1.90	1.75	1.61	1.47	1.35	1.24	1.14
75	2.41	2.23	2.05	1.89	1.74	1.60	1.46	1.35	1.24	1.14
76	2.39	2.21	2.04	1.88	1.73	1.59	1.46	1.34	1.23	1.13
77	2.36	2.18	2.01	1.86	1.71	1.57	1.45	1.33	1.23	1.13
78	2.33	2.15	1.99	1.84	1.70	1.56	1.44	1.32	1.22	1.12
79	2.29	2.13	1.97	1.82	1.68	1.55	1.42	1.31	1.21	1.12
80	2.26	2.10	1.95	1.80	1.66	1.53	1.41	1.30	1.20	1.11
81	2.23	2.07	1.92	1.78	1.64	1.52	1.40	1.29	1.19	1.10
82	2.19	2.04	1.90	1.76	1.63	1.50	1.39	1.28	1.19	1.10
83	2.16	2.01	1.87	1.74	1.61	1.49	1.38	1.27	1.18	1.09
84	2.12	1.98	1.84	1.71	1.59	1.47	1.36	1.26	1.17	1.08
85	2.08	1.95	1.81	1.69	1.57	1.46	1.35	1.25	1.16	1.07
86	2.04	1.91	1.78	1.66	1.55	1.44	1.33	1.24	1.15	1.06
87	1.99	1.87	1.75	1.63	1.52	1.42	1.31	1.22	1.14	1.05
88	1.94	1.83	1.71	1.60	1.49	1.39	1.30	1.21	1.12	1.04
89	1.89	1.78	1.67	1.57	1.47	1.37	1.27	1.19	1.11	1.03
90	1.84	1.73	1.63	1.53	1.44	1.34	1.25	1.17	1.09	1.02
91	1.78	1.69	1.59	1.50	1.40	1.32	1.23	1.15	1.08	1.01
92	1.73	1.64	1.55	1.46	1.37	1.29	1.21	1.13	1.06	0.99
93	1.67	1.58	1.50	1.42	1.34	1.26	1.18	1.11	1.04	0.98
94	1.61	1.53	1.45	1.38	1.30	1.23	1.15	1.09	1.02	0.96
95	1.55	1.48	1.40	1.33	1.26	1.19	1.13	1.06	1.00	0.94
96	1.49	1.42	1.36	1.29	1.23	1.16	1.10	1.04	0.98	0.93
97	1.43	1.37	1.31	1.25	1.19	1.13	1.07	1.01	0.96	0.91
98	1.36	1.31	1.26	1.20	1.15	1.09	1.04	0.99	0.94	0.89
99	1.31	1.26	1.21	1.16	1.11	1.06	1.01	0.96	0.92	0.87
100	1.25	1.20	1.16	1.12	1.07	1.02	0.98	0.93	0.89	0.85
101	1.19	1.15	1.11	1.07	1.03	0.99	0.95	0.91	0.87	0.83
102	1.14	1.10	1.07	1.03	0.99	0.96	0.92	0.88	0.85	0.81
103	1.08	1.05	1.02	0.99	0.95	0.92	0.89	0.85	0.82	0.79
104	1.03	1.00	0.98	0.95	0.92	0.89	0.86	0.83	0.80	0.77

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGRENTE

ALTER (X)	(Y) 105	(Y) 106	(Y) 107	(Y) 108	(Y) 109	(Y) 110	(Y) 111	(Y) 112	(Y) 113	(Y) 114
15	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
31	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
32	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
33	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
34	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
35	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
36	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
37	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
38	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
39	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
40	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
41	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
42	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
43	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
44	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
45	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
46	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
47	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
48	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
49	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
50	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
51	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
52	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
53	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
54	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
55	1.08	0.99	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
56	1.08	0.99	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
57	1.08	0.99	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
58	1.08	0.99	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
59	1.08	0.99	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

VERBINDUNGRENTE

ALTER (X)	(Y) 105	(Y) 106	(Y) 107	(Y) 108	(Y) 109	(Y) 110	(Y) 111	(Y) 112	(Y) 113	(Y) 114
60	1.08	0.99	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
61	1.07	0.99	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
62	1.07	0.99	0.91	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
63	1.07	0.99	0.91	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
64	1.07	0.99	0.91	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
65	1.07	0.99	0.91	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
66	1.07	0.99	0.91	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
67	1.07	0.99	0.91	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
68	1.07	0.98	0.91	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
69	1.06	0.98	0.91	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
70	1.06	0.98	0.91	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
71	1.06	0.98	0.91	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
72	1.06	0.98	0.90	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
73	1.06	0.98	0.90	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
74	1.05	0.97	0.90	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
75	1.05	0.97	0.90	0.85	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
76	1.05	0.97	0.90	0.84	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
77	1.04	0.96	0.89	0.84	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
78	1.04	0.96	0.89	0.84	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
79	1.03	0.96	0.89	0.84	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
80	1.03	0.95	0.89	0.84	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
81	1.02	0.95	0.88	0.83	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
82	1.01	0.94	0.88	0.83	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
83	1.01	0.94	0.87	0.83	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
84	1.00	0.93	0.87	0.83	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
85	1.00	0.93	0.87	0.82	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
86	0.99	0.92	0.86	0.82	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
87	0.98	0.92	0.86	0.82	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
88	0.97	0.91	0.85	0.81	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
89	0.96	0.90	0.85	0.81	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
90	0.95	0.89	0.84	0.80	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
91	0.94	0.88	0.83	0.80	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
92	0.93	0.87	0.82	0.79	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
93	0.92	0.86	0.81	0.79	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
94	0.90	0.85	0.81	0.78	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
95	0.89	0.84	0.80	0.77	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
96	0.87	0.83	0.79	0.76	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
97	0.86	0.82	0.78	0.76	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
98	0.84	0.80	0.77	0.75	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
99	0.83	0.79	0.75	0.74	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
100	0.81	0.77	0.74	0.73	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
101	0.79	0.76	0.73	0.72	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
102	0.78	0.75	0.72	0.71	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
103	0.76	0.73	0.71	0.70	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
104	0.74	0.72	0.69	0.69	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

8.10 Barwerte für temporäre Leibrenten

a) für die Männer nach der Formel

$$\ddot{a}_{x:\overline{n}|}^{(12)} = \ddot{a}_x^{(12)} - \frac{N_{x+u+1}}{D_x} - \frac{(1-k)}{2} \frac{D_{x+u}}{D_x} + \frac{k}{2} \frac{D_{x+u+1}}{D_x} \quad (\text{III})$$

b) für die Frauen nach der Formel

$$\ddot{a}_{y:\overline{n}|}^{(12)} = \ddot{a}_y^{(12)} - \frac{N_{y+u+1}}{D_y} - \frac{(1-k)}{2} \frac{D_{y+u}}{D_y} + \frac{k}{2} \frac{D_{y+u+1}}{D_y} \quad (\text{III})$$

Diese Formeln wurden im § 4.4 entwickelt.

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
3.5	3.31	3.31	3.31	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
4.5	4.19	4.19	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18
5.5	5.04	5.04	5.03	5.03	5.02	5.02	5.02	5.02	5.03	5.03
6.5	5.86	5.86	5.85	5.85	5.84	5.84	5.84	5.84	5.85	5.85
7.5	6.66	6.65	6.64	6.64	6.63	6.63	6.63	6.64	6.64	6.64
8.5	7.42	7.42	7.41	7.40	7.40	7.40	7.40	7.40	7.41	7.41
9.5	8.17	8.16	8.15	8.14	8.14	8.14	8.14	8.15	8.15	8.15
10.5	8.88	8.88	8.87	8.86	8.86	8.86	8.86	8.86	8.87	8.87
11.5	9.58	9.57	9.56	9.55	9.55	9.55	9.55	9.56	9.56	9.57
12.5	10.25	10.24	10.23	10.23	10.22	10.22	10.22	10.23	10.24	10.24
13.5	10.90	10.89	10.88	10.87	10.87	10.87	10.87	10.88	10.89	10.90
14.5	11.53	11.52	11.51	11.50	11.50	11.50	11.50	11.51	11.52	11.53
15.5	12.14	12.13	12.12	12.11	12.11	12.11	12.11	12.12	12.13	12.14
16.5	12.73	12.72	12.71	12.70	12.70	12.70	12.70	12.71	12.72	12.73
17.5	13.30	13.29	13.28	13.27	13.26	13.27	13.27	13.28	13.29	13.30
18.5	13.85	13.84	13.83	13.82	13.82	13.82	13.82	13.83	13.84	13.85
19.5	14.38	14.37	14.36	14.35	14.35	14.35	14.36	14.37	14.38	14.39
20.5	14.90	14.89	14.88	14.87	14.86	14.87	14.87	14.88	14.89	14.90
21.5	15.40	15.39	15.37	15.37	15.36	15.37	15.37	15.38	15.39	15.40
22.5	15.88	15.87	15.86	15.85	15.85	15.85	15.86	15.87	15.88	15.89
23.5	16.35	16.34	16.32	16.32	16.31	16.32	16.32	16.33	16.34	16.35
24.5	16.80	16.79	16.78	16.77	16.76	16.77	16.77	16.79	16.80	16.80
25.5	17.24	17.23	17.21	17.21	17.20	17.20	17.21	17.22	17.23	17.24
26.5	17.67	17.65	17.64	17.63	17.62	17.63	17.63	17.64	17.65	17.66
27.5	18.08	18.06	18.05	18.04	18.03	18.03	18.04	18.05	18.06	18.06
28.5	18.47	18.46	18.44	18.43	18.43	18.43	18.43	18.44	18.45	18.46
29.5	18.85	18.84	18.82	18.81	18.81	18.81	18.81	18.82	18.83	18.83
30.5	19.23	19.21	19.19	19.18	19.17	19.17	19.18	19.19	19.19	19.20

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
3.5	3.30	3.30	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31
4.5	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19
5.5	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.04	5.04	5.03	5.03
6.5	5.85	5.85	5.85	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86
7.5	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65	6.65
8.5	7.41	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42	7.42
9.5	8.16	8.16	8.16	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17	8.17
10.5	8.88	8.88	8.88	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.89	8.88
11.5	9.57	9.58	9.58	9.58	9.59	9.59	9.59	9.58	9.58	9.58
12.5	10.25	10.25	10.26	10.26	10.26	10.26	10.26	10.26	10.26	10.25
13.5	10.90	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.91	10.90
14.5	11.53	11.54	11.54	11.54	11.54	11.54	11.54	11.54	11.53	11.53
15.5	12.14	12.15	12.15	12.15	12.16	12.15	12.15	12.15	12.14	12.13
16.5	12.73	12.74	12.74	12.75	12.75	12.74	12.74	12.73	12.73	12.72
17.5	13.31	13.31	13.31	13.32	13.32	13.31	13.31	13.30	13.29	13.28
18.5	13.86	13.86	13.87	13.87	13.87	13.86	13.86	13.85	13.84	13.83
19.5	14.39	14.40	14.40	14.40	14.40	14.39	14.39	14.38	14.37	14.35
20.5	14.91	14.91	14.92	14.92	14.91	14.91	14.90	14.89	14.88	14.86
21.5	15.41	15.41	15.41	15.41	15.41	15.40	15.39	15.38	15.37	15.35
22.5	15.89	15.89	15.89	15.89	15.89	15.88	15.87	15.85	15.84	15.82
23.5	16.36	16.36	16.36	16.36	16.35	16.34	16.33	16.31	16.29	16.27
24.5	16.81	16.81	16.81	16.80	16.80	16.78	16.77	16.75	16.73	16.70
25.5	17.24	17.24	17.24	17.24	17.23	17.21	17.19	17.17	17.15	17.12
26.5	17.66	17.66	17.66	17.65	17.64	17.62	17.60	17.58	17.55	17.52
27.5	18.07	18.06	18.06	18.05	18.04	18.02	18.00	17.97	17.94	17.90
28.5	18.46	18.45	18.45	18.44	18.42	18.40	18.37	18.34	18.31	18.27
29.5	18.83	18.83	18.82	18.81	18.79	18.76	18.74	18.70	18.66	18.62
30.5	19.19	19.19	19.18	19.16	19.14	19.12	19.08	19.05	19.00	18.95

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORÄRE RENTE

DAUER	ALTER	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
3.5	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
4.5	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.17
5.5	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.03	5.02	5.02	5.02
6.5	5.86	5.86	5.85	5.85	5.85	5.85	5.84	5.84	5.84	5.83
7.5	6.65	6.65	6.65	6.64	6.64	6.64	6.63	6.63	6.62	6.62
8.5	7.42	7.42	7.41	7.41	7.41	7.40	7.40	7.39	7.38	7.38
9.5	8.16	8.16	8.16	8.15	8.15	8.14	8.13	8.12	8.12	8.11
10.5	8.88	8.88	8.87	8.87	8.86	8.85	8.84	8.83	8.82	8.81
11.5	9.58	9.57	9.57	9.56	9.55	9.54	9.53	9.52	9.50	9.49
12.5	10.25	10.24	10.23	10.23	10.22	10.20	10.19	10.18	10.16	10.14
13.5	10.89	10.89	10.88	10.87	10.86	10.84	10.83	10.81	10.79	10.77
14.5	11.52	11.51	11.50	11.49	11.48	11.46	11.44	11.42	11.40	11.38
15.5	12.13	12.12	12.10	12.09	12.07	12.05	12.03	12.01	11.98	11.96
16.5	12.71	12.70	12.68	12.67	12.65	12.63	12.60	12.57	12.54	12.51
17.5	13.27	13.26	13.24	13.22	13.20	13.18	13.15	13.12	13.08	13.05
18.5	13.81	13.80	13.78	13.76	13.73	13.70	13.67	13.64	13.60	13.56
19.5	14.34	14.32	14.30	14.27	14.24	14.21	14.18	14.14	14.09	14.04
20.5	14.84	14.82	14.80	14.77	14.73	14.70	14.66	14.61	14.56	14.51
21.5	15.33	15.30	15.27	15.24	15.21	15.16	15.12	15.07	15.01	14.96
22.5	15.79	15.77	15.73	15.70	15.66	15.61	15.56	15.51	15.44	15.38
23.5	16.24	16.21	16.17	16.13	16.09	16.04	15.98	15.92	15.85	15.78
24.5	16.67	16.64	16.60	16.55	16.50	16.45	16.38	16.32	16.24	16.16
25.5	17.08	17.05	17.00	16.95	16.90	16.84	16.77	16.69	16.61	16.52
26.5	17.48	17.44	17.39	17.33	17.27	17.21	17.13	17.05	16.96	16.86
27.5	17.86	17.81	17.76	17.70	17.63	17.56	17.48	17.39	17.29	17.18
28.5	18.22	18.17	18.11	18.05	17.97	17.89	17.80	17.70	17.60	17.49
29.5	18.57	18.51	18.45	18.37	18.29	18.21	18.11	18.00	17.89	17.77
30.5	18.90	18.83	18.76	18.69	18.60	18.50	18.40	18.29	18.16	18.03

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORÄRE RENTE

DAUER	ALTER	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.38
3.5	3.30	3.30	3.30	3.30	3.29	3.29	3.29	3.28	3.28	3.28
4.5	4.17	4.17	4.17	4.16	4.16	4.16	4.15	4.15	4.14	4.13
5.5	5.01	5.01	5.01	5.00	5.00	4.99	4.98	4.98	4.97	4.96
6.5	5.83	5.82	5.82	5.81	5.80	5.80	5.79	5.77	5.76	5.75
7.5	6.61	6.61	6.60	6.59	6.58	6.57	6.55	6.54	6.52	6.51
8.5	7.37	7.36	7.35	7.34	7.33	7.31	7.29	7.27	7.25	7.23
9.5	8.10	8.09	8.07	8.06	8.04	8.02	8.00	7.98	7.95	7.93
10.5	8.80	8.79	8.77	8.75	8.73	8.71	8.68	8.65	8.62	8.59
11.5	9.48	9.46	9.44	9.42	9.39	9.36	9.33	9.30	9.26	9.22
12.5	10.13	10.11	10.08	10.06	10.03	9.99	9.95	9.91	9.87	9.82
13.5	10.75	10.73	10.70	10.67	10.63	10.59	10.55	10.50	10.45	10.39
14.5	11.35	11.32	11.29	11.25	11.21	11.16	11.11	11.06	11.00	10.93
15.5	11.93	11.89	11.86	11.81	11.76	11.71	11.65	11.59	11.52	11.45
16.5	12.48	12.44	12.40	12.35	12.29	12.23	12.16	12.09	12.01	11.93
17.5	13.01	12.96	12.91	12.86	12.79	12.73	12.65	12.57	12.48	12.39
18.5	13.51	13.46	13.40	13.34	13.27	13.19	13.11	13.02	12.92	12.81
19.5	13.99	13.94	13.87	13.80	13.72	13.64	13.54	13.44	13.33	13.22
20.5	14.45	14.39	14.32	14.24	14.15	14.06	13.95	13.84	13.72	13.59
21.5	14.89	14.82	14.74	14.65	14.56	14.45	14.34	14.21	14.08	13.94
22.5	15.31	15.23	15.14	15.04	14.94	14.82	14.70	14.56	14.42	14.26
23.5	15.70	15.61	15.52	15.41	15.30	15.17	15.03	14.89	14.73	14.56
24.5	16.07	15.98	15.87	15.76	15.63	15.49	15.35	15.19	15.02	14.83
25.5	16.43	16.32	16.21	16.08	15.95	15.80	15.63	15.46	15.28	15.08
26.5	16.76	16.64	16.52	16.39	16.24	16.08	15.90	15.72	15.52	15.31
27.5	17.07	16.95	16.81	16.67	16.51	16.33	16.15	15.95	15.73	15.51
28.5	17.36	17.23	17.09	16.93	16.76	16.57	16.37	16.16	15.93	15.69
29.5	17.64	17.49	17.34	17.17	16.98	16.79	16.57	16.34	16.10	15.85
30.5	17.89	17.74	17.57	17.39	17.19	16.98	16.75	16.51	16.25	15.99

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44
2.5	2.38	2.38	2.38	2.38	2.37	2.37	2.37	2.36	2.36	2.35
3.5	3.27	3.27	3.27	3.26	3.26	3.25	3.24	3.23	3.23	3.22
4.5	4.13	4.12	4.12	4.11	4.10	4.09	4.08	4.06	4.05	4.04
5.5	4.95	4.94	4.93	4.92	4.90	4.89	4.87	4.85	4.83	4.81
6.5	5.74	5.72	5.71	5.69	5.67	5.65	5.63	5.60	5.57	5.54
7.5	6.49	6.47	6.45	6.43	6.40	6.37	6.34	6.31	6.27	6.23
8.5	7.21	7.19	7.16	7.13	7.10	7.06	7.02	6.98	6.93	6.88
9.5	7.90	7.87	7.83	7.80	7.76	7.71	7.66	7.61	7.55	7.49
10.5	8.55	8.52	8.47	8.43	8.38	8.32	8.26	8.20	8.13	8.06
11.5	9.18	9.13	9.08	9.03	8.97	8.90	8.83	8.75	8.67	8.58
12.5	9.77	9.72	9.66	9.59	9.52	9.44	9.36	9.27	9.17	9.07
13.5	10.33	10.27	10.20	10.13	10.04	9.95	9.86	9.75	9.64	9.52
14.5	10.86	10.79	10.71	10.63	10.53	10.43	10.32	10.20	10.07	9.94
15.5	11.37	11.28	11.19	11.09	10.99	10.87	10.74	10.61	10.47	10.31
16.5	11.84	11.75	11.64	11.53	11.41	11.28	11.14	10.99	10.82	10.65
17.5	12.29	12.18	12.06	11.94	11.80	11.66	11.50	11.33	11.15	10.96
18.5	12.70	12.58	12.46	12.32	12.17	12.00	11.83	11.64	11.44	11.23
19.5	13.09	12.96	12.82	12.66	12.50	12.32	12.12	11.92	11.70	11.47
20.5	13.45	13.31	13.15	12.98	12.80	12.60	12.39	12.17	11.93	11.68
21.5	13.79	13.63	13.46	13.27	13.07	12.86	12.63	12.39	12.13	11.86
22.5	14.10	13.93	13.74	13.54	13.32	13.09	12.84	12.58	12.30	12.02
23.5	14.38	14.19	13.99	13.77	13.54	13.29	13.02	12.74	12.45	12.15
24.5	14.64	14.44	14.22	13.98	13.73	13.46	13.18	12.89	12.58	12.26
25.5	14.87	14.65	14.42	14.17	13.90	13.62	13.32	13.01	12.69	12.35
26.5	15.08	14.85	14.60	14.33	14.05	13.75	13.43	13.11	12.77	12.43
27.5	15.27	15.02	14.75	14.47	14.17	13.86	13.53	13.19	12.85	12.49
28.5	15.44	15.17	14.89	14.59	14.28	13.95	13.61	13.26	12.90	12.54
29.5	15.58	15.30	15.00	14.69	14.37	14.03	13.68	13.32	12.95	12.57
30.5	15.70	15.41	15.10	14.78	14.44	14.09	13.73	13.36	12.98	12.60

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48
1.5	1.44	1.44	1.44	1.44	1.43	1.43	1.43	1.42	1.42	1.42
2.5	2.35	2.34	2.34	2.33	2.33	2.32	2.31	2.30	2.29	2.28
3.5	3.21	3.20	3.19	3.18	3.16	3.15	3.13	3.12	3.10	3.08
4.5	4.02	4.01	3.99	3.97	3.95	3.93	3.90	3.87	3.84	3.81
5.5	4.79	4.77	4.74	4.71	4.68	4.65	4.61	4.57	4.53	4.47
6.5	5.51	5.48	5.45	5.41	5.36	5.32	5.27	5.21	5.15	5.07
7.5	6.19	6.15	6.10	6.05	6.00	5.93	5.87	5.79	5.71	5.61
8.5	6.83	6.77	6.72	6.65	6.58	6.50	6.41	6.32	6.21	6.09
9.5	7.43	7.36	7.28	7.20	7.11	7.01	6.91	6.79	6.66	6.52
10.5	7.98	7.90	7.81	7.71	7.60	7.48	7.35	7.21	7.06	6.89
11.5	8.49	8.39	8.28	8.17	8.04	7.90	7.74	7.58	7.40	7.21
12.5	8.96	8.85	8.72	8.58	8.43	8.27	8.09	7.90	7.70	7.49
13.5	9.40	9.26	9.12	8.96	8.78	8.60	8.40	8.19	7.96	7.72
14.5	9.79	9.64	9.47	9.29	9.09	8.88	8.66	8.43	8.18	7.92
15.5	10.15	9.97	9.78	9.58	9.37	9.13	8.89	8.63	8.37	8.08
16.5	10.47	10.27	10.06	9.84	9.60	9.35	9.08	8.81	8.52	8.22
17.5	10.75	10.54	10.31	10.06	9.80	9.53	9.25	8.95	8.64	8.32
18.5	11.01	10.77	10.52	10.25	9.97	9.68	9.38	9.07	8.74	8.41
19.5	11.23	10.97	10.70	10.42	10.12	9.81	9.49	9.16	8.82	8.47
20.5	11.42	11.14	10.85	10.55	10.24	9.91	9.58	9.23	8.88	8.52
21.5	11.58	11.29	10.98	10.67	10.34	9.99	9.64	9.29	8.92	8.55
22.5	11.72	11.41	11.09	10.76	10.41	10.06	9.70	9.33	8.96	8.58
23.5	11.84	11.51	11.18	10.83	10.47	10.11	9.74	9.36	8.98	8.60
24.5	11.93	11.60	11.25	10.89	10.52	10.15	9.76	9.38	9.00	8.61
25.5	12.01	11.66	11.30	10.93	10.56	10.17	9.79	9.40	9.01	8.61
26.5	12.08	11.71	11.34	10.97	10.58	10.19	9.80	9.41	9.01	8.62
27.5	12.12	11.75	11.38	10.99	10.60	10.20	9.81	9.41	9.02	8.62
28.5	12.16	11.78	11.40	11.01	10.61	10.21	9.82	9.42	9.02	8.62
29.5	12.19	11.81	11.41	11.02	10.62	10.22	9.82	9.42	9.02	8.62
30.5	12.21	11.82	11.43	11.03	10.63	10.22	9.82	9.42	9.02	8.62

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	(X)									
		75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
0.5	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47
1.5	1.41	1.41	1.40	1.39	1.39	1.38	1.37	1.36	1.35	1.34	1.34
2.5	2.27	2.25	2.24	2.22	2.20	2.18	2.16	2.14	2.12	2.09	2.09
3.5	3.05	3.03	2.99	2.96	2.93	2.89	2.85	2.81	2.77	2.73	2.73
4.5	3.77	3.72	3.67	3.62	3.57	3.51	3.45	3.39	3.33	3.27	3.27
5.5	4.41	4.35	4.28	4.20	4.13	4.05	3.97	3.88	3.80	3.71	3.71
6.5	4.99	4.91	4.81	4.71	4.61	4.51	4.40	4.30	4.19	4.07	4.07
7.5	5.51	5.40	5.28	5.16	5.03	4.90	4.77	4.64	4.50	4.36	4.36
8.5	5.97	5.83	5.69	5.54	5.39	5.23	5.07	4.92	4.75	4.58	4.58
9.5	6.37	6.20	6.03	5.86	5.68	5.50	5.32	5.14	4.95	4.76	4.76
10.5	6.71	6.53	6.33	6.13	5.93	5.73	5.52	5.31	5.10	4.89	4.89
11.5	7.01	6.80	6.58	6.36	6.13	5.90	5.68	5.45	5.22	4.98	4.98
12.5	7.26	7.03	6.78	6.54	6.29	6.04	5.79	5.55	5.30	5.05	5.05
13.5	7.47	7.22	6.95	6.68	6.42	6.15	5.88	5.62	5.36	5.10	5.10
14.5	7.65	7.37	7.09	6.80	6.51	6.23	5.95	5.67	5.40	5.13	5.13
15.5	7.79	7.49	7.19	6.89	6.59	6.29	6.00	5.71	5.43	5.15	5.15
16.5	7.91	7.59	7.27	6.95	6.64	6.33	6.03	5.73	5.45	5.16	5.16
17.5	8.00	7.66	7.33	7.00	6.68	6.36	6.05	5.75	5.46	5.17	5.17
18.5	8.06	7.72	7.38	7.04	6.70	6.38	6.06	5.76	5.46	5.17	5.17
19.5	8.12	7.76	7.41	7.06	6.72	6.39	6.07	5.76	5.47	5.18	5.18
20.5	8.15	7.79	7.43	7.07	6.73	6.40	6.08	5.77	5.47	5.18	5.18
21.5	8.18	7.81	7.44	7.08	6.74	6.40	6.08	5.77	5.47	5.18	5.18
22.5	8.20	7.82	7.45	7.09	6.74	6.40	6.08	5.77	5.47	5.18	5.18
23.5	8.21	7.83	7.46	7.09	6.74	6.41	6.08	5.77	5.47	5.18	5.18
24.5	8.22	7.84	7.46	7.10	6.74	6.41	6.08	5.77	5.47	5.18	5.18
25.5	8.22	7.84	7.46	7.10	6.75	6.41	6.08	5.77	5.47	5.18	5.18
26.5	8.23	7.84	7.46	7.10	6.75	6.41	6.08	5.77	5.47	5.18	5.18
27.5	8.23	7.84	7.46	7.10	6.75	6.41	6.08	5.77	5.47	5.18	5.18
28.5	8.23	7.84	7.46	7.10	6.75	6.41	6.08	5.77	5.47	5.18	5.18
29.5	8.23	7.84	7.47	7.10	6.75	6.41	6.08	5.77	5.47	5.18	5.18
30.5	8.23	7.84	7.47	7.10	6.75	6.41	6.08	5.77	5.47	5.18	5.18

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORÄRE RENTE

DAUER	ALTER	ZINSSATZ= 3.25			AHV 6BIS				TEMPORÄRE RENTE		
		(X) 85	(X) 86	(X) 87	(X) 88	(X) 89	(X) 90	(X) 91	(X) 92	(X) 93	(X) 94
0.5	0.47	0.46	0.46	0.46	0.46	0.45	0.45	0.45	0.44	0.44	
1.5	1.33	1.32	1.31	1.30	1.28	1.27	1.25	1.23	1.21	1.19	
2.5	2.07	2.04	2.01	1.98	1.94	1.90	1.86	1.82	1.77	1.72	
3.5	2.69	2.64	2.58	2.52	2.46	2.39	2.32	2.25	2.17	2.09	
4.5	3.20	3.12	3.04	2.95	2.86	2.76	2.66	2.55	2.44	2.33	
5.5	3.61	3.51	3.40	3.28	3.16	3.03	2.90	2.76	2.63	2.49	
6.5	3.95	3.81	3.67	3.53	3.37	3.22	3.06	2.90	2.74	2.59	
7.5	4.21	4.05	3.88	3.71	3.53	3.35	3.17	2.99	2.82	2.64	
8.5	4.41	4.22	4.03	3.83	3.64	3.44	3.24	3.05	2.86	2.68	
9.5	4.56	4.35	4.14	3.92	3.71	3.49	3.28	3.08	2.88	2.69	
10.5	4.67	4.44	4.21	3.98	3.75	3.53	3.31	3.10	2.89	2.70	
11.5	4.75	4.51	4.26	4.02	3.78	3.55	3.32	3.11	2.90	2.70	
12.5	4.80	4.55	4.29	4.04	3.80	3.56	3.33	3.11	2.90	2.71	
13.5	4.84	4.57	4.31	4.06	3.81	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
14.5	4.86	4.59	4.32	4.06	3.81	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
15.5	4.87	4.60	4.33	4.07	3.81	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
16.5	4.88	4.61	4.33	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
17.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
18.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
19.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
20.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
21.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
22.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
23.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
24.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
25.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
26.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
27.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
28.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
29.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	
30.5	4.89	4.61	4.34	4.07	3.82	3.57	3.34	3.12	2.91	2.71	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)	(X)
	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
0.5	0.43	0.43	0.42	0.42	0.41	0.40	0.40	0.39	0.38	0.37
1.5	1.17	1.14	1.12	1.09	1.06	1.03	1.01	0.98	0.95	0.92
2.5	1.67	1.62	1.56	1.51	1.45	1.39	1.33	1.27	1.21	1.15
3.5	2.01	1.92	1.84	1.75	1.66	1.58	1.49	1.41	1.33	1.25
4.5	2.22	2.11	2.00	1.89	1.78	1.67	1.57	1.47	1.37	1.29
5.5	2.35	2.22	2.09	1.96	1.83	1.71	1.60	1.50	1.39	1.30
6.5	2.43	2.28	2.14	1.99	1.86	1.73	1.62	1.51	1.40	1.31
7.5	2.48	2.31	2.16	2.01	1.87	1.74	1.62	1.51	1.40	1.31
8.5	2.50	2.33	2.17	2.02	1.88	1.74	1.62	1.51	1.40	1.31
9.5	2.51	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
10.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
11.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
12.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
13.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
14.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
15.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
16.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
17.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
18.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
19.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
20.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
21.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
22.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
23.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
24.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
25.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
26.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
27.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
28.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
29.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31
30.5	2.52	2.34	2.18	2.02	1.88	1.75	1.63	1.51	1.40	1.31

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER 105	(X)		(X)				(X)			
		106	107	108	109	110	111	112	113	114	
0.5	0.36	0.36	0.36	0.38	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1.5	0.88	0.87	0.86	0.89	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
2.5	1.09	1.07	1.06	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
3.5	1.17	1.15	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
4.5	1.21	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
5.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
6.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
7.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
8.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
9.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
10.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
11.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
12.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
13.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
14.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
15.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
16.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
17.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
18.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
19.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
21.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
22.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
23.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
24.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
25.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
26.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
27.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
28.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
29.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30.5	1.22	1.17	1.11	1.02	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER		AHV 6BIS						TEMPORAERE RENTE		
	15	(Y) 16	(Y) 17	(Y) 18	(Y) 19	(Y) 20	(Y) 21	(Y) 22	(Y) 23	(Y) 24	
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	
3.5	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	
4.5	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	
5.5	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	
6.5	5.87	5.87	5.87	5.87	5.86	5.86	5.87	5.87	5.87	5.87	
7.5	6.67	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.67	
8.5	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	
9.5	8.19	8.19	8.18	8.18	8.18	8.18	8.19	8.19	8.19	8.19	
10.5	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	
11.5	9.61	9.61	9.61	9.61	9.61	9.61	9.61	9.61	9.61	9.61	
12.5	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	
13.5	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	
14.5	11.59	11.58	11.58	11.58	11.58	11.58	11.59	11.59	11.59	11.59	
15.5	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.21	
16.5	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	
17.5	13.38	13.38	13.37	13.37	13.37	13.38	13.38	13.38	13.38	13.38	
18.5	13.94	13.94	13.93	13.93	13.93	13.94	13.94	13.94	13.94	13.94	
19.5	14.48	14.48	14.48	14.48	14.48	14.48	14.48	14.48	14.48	14.48	
20.5	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	15.00	
21.5	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	15.51	
22.5	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	16.00	
23.5	16.48	16.48	16.48	16.47	16.47	16.47	16.48	16.48	16.48	16.47	
24.5	16.94	16.94	16.94	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	16.93	
25.5	17.39	17.38	17.38	17.38	17.38	17.38	17.38	17.38	17.38	17.38	
26.5	17.82	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	17.81	
27.5	18.24	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.23	18.22	18.22	18.22	
28.5	18.64	18.64	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.63	18.62	
29.5	19.03	19.03	19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	19.02	19.01	19.01	
30.5	19.41	19.41	19.40	19.40	19.40	19.40	19.39	19.39	19.39	19.38	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)
	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
3.5	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31
4.5	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19
5.5	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04
6.5	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.87	5.86
7.5	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.67	6.66	6.66	6.66
8.5	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.44	7.43
9.5	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.19	8.18	8.18
10.5	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91	8.91
11.5	9.62	9.62	9.62	9.61	9.61	9.61	9.61	9.61	9.61	9.60
12.5	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.29	10.28	10.28
13.5	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.95	10.94	10.94	10.94
14.5	11.59	11.59	11.59	11.59	11.59	11.58	11.58	11.58	11.57	11.57
15.5	12.21	12.21	12.20	12.20	12.20	12.20	12.20	12.19	12.19	12.18
16.5	12.80	12.80	12.80	12.80	12.80	12.79	12.79	12.79	12.78	12.77
17.5	13.38	13.38	13.38	13.38	13.37	13.37	13.36	13.36	13.35	13.35
18.5	13.94	13.94	13.94	13.93	13.93	13.93	13.92	13.92	13.91	13.90
19.5	14.48	14.48	14.48	14.47	14.47	14.46	14.46	14.45	14.44	14.44
20.5	15.00	15.00	15.00	14.99	14.99	14.98	14.98	14.97	14.96	14.95
21.5	15.51	15.51	15.50	15.50	15.49	15.49	15.48	15.47	15.46	15.45
22.5	16.00	16.00	15.99	15.99	15.98	15.97	15.97	15.96	15.95	15.94
23.5	16.47	16.47	16.46	16.46	16.45	16.44	16.44	16.43	16.41	16.40
24.5	16.93	16.93	16.92	16.92	16.91	16.90	16.89	16.88	16.87	16.85
25.5	17.37	17.37	17.36	17.36	17.35	17.34	17.33	17.31	17.30	17.29
26.5	17.80	17.80	17.79	17.78	17.77	17.76	17.75	17.74	17.72	17.71
27.5	18.22	18.21	18.20	18.19	18.18	18.17	18.16	18.14	18.13	18.11
28.5	18.62	18.61	18.60	18.59	18.58	18.57	18.55	18.54	18.52	18.50
29.5	19.00	18.99	18.99	18.98	18.96	18.95	18.93	18.92	18.90	18.88
30.5	19.38	19.37	19.36	19.35	19.33	19.32	19.30	19.28	19.26	19.24

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)
	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40
3.5	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31
4.5	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.19	4.18	4.18
5.5	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.04	5.03	5.03	5.03
6.5	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	5.86	5.85	5.85
7.5	6.66	6.66	6.66	6.66	6.66	6.65	6.65	6.65	6.65	6.64
8.5	7.43	7.43	7.43	7.43	7.43	7.42	7.42	7.42	7.42	7.41
9.5	8.18	8.18	8.18	8.17	8.17	8.17	8.17	8.16	8.16	8.15
10.5	8.90	8.90	8.90	8.90	8.89	8.89	8.88	8.88	8.87	8.87
11.5	9.60	9.60	9.60	9.59	9.59	9.58	9.58	9.57	9.57	9.56
12.5	10.28	10.27	10.27	10.27	10.26	10.26	10.25	10.24	10.24	10.23
13.5	10.93	10.93	10.92	10.92	10.91	10.91	10.90	10.89	10.88	10.87
14.5	11.57	11.56	11.55	11.55	11.54	11.53	11.53	11.52	11.51	11.50
15.5	12.18	12.17	12.16	12.16	12.15	12.14	12.13	12.12	12.11	12.10
16.5	12.77	12.76	12.75	12.75	12.74	12.73	12.72	12.71	12.69	12.68
17.5	13.34	13.33	13.32	13.32	13.31	13.29	13.28	13.27	13.26	13.24
18.5	13.89	13.88	13.87	13.86	13.85	13.84	13.83	13.81	13.80	13.78
19.5	14.43	14.42	14.41	14.40	14.38	14.37	14.35	14.34	14.32	14.30
20.5	14.94	14.93	14.92	14.91	14.89	14.88	14.86	14.84	14.83	14.80
21.5	15.44	15.43	15.42	15.40	15.39	15.37	15.35	15.33	15.31	15.29
22.5	15.92	15.91	15.90	15.88	15.86	15.84	15.82	15.80	15.78	15.75
23.5	16.39	16.37	16.36	16.34	16.32	16.30	16.28	16.26	16.23	16.20
24.5	16.84	16.82	16.80	16.78	16.76	16.74	16.72	16.69	16.66	16.63
25.5	17.27	17.25	17.23	17.21	17.19	17.17	17.14	17.11	17.08	17.05
26.5	17.69	17.67	17.65	17.63	17.60	17.58	17.55	17.52	17.48	17.45
27.5	18.09	18.07	18.05	18.02	18.00	17.97	17.94	17.91	17.87	17.83
28.5	18.48	18.46	18.43	18.41	18.38	18.35	18.31	18.28	18.24	18.20
29.5	18.85	18.83	18.80	18.78	18.75	18.71	18.68	18.64	18.59	18.55
30.5	19.21	19.19	19.16	19.13	19.10	19.06	19.02	18.98	18.93	18.88

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)
	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.40	2.39
3.5	3.31	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30	3.30
4.5	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.18	4.17	4.17	4.17	4.17
5.5	5.03	5.03	5.03	5.02	5.02	5.02	5.02	5.02	5.01	5.01
6.5	5.85	5.85	5.84	5.84	5.84	5.84	5.83	5.83	5.83	5.82
7.5	6.64	6.64	6.63	6.63	6.63	6.62	6.62	6.62	6.61	6.61
8.5	7.41	7.40	7.40	7.39	7.39	7.39	7.38	7.38	7.37	7.36
9.5	8.15	8.14	8.14	8.13	8.13	8.12	8.11	8.11	8.10	8.09
10.5	8.86	8.86	8.85	8.84	8.84	8.83	8.82	8.81	8.80	8.79
11.5	9.55	9.55	9.54	9.53	9.52	9.51	9.50	9.49	9.48	9.47
12.5	10.22	10.21	10.20	10.19	10.18	10.17	10.16	10.15	10.14	10.12
13.5	10.86	10.85	10.84	10.83	10.82	10.81	10.80	10.78	10.77	10.75
14.5	11.49	11.48	11.46	11.45	11.44	11.42	11.41	11.39	11.37	11.35
15.5	12.09	12.07	12.06	12.05	12.03	12.01	12.00	11.98	11.96	11.93
16.5	12.67	12.65	12.64	12.62	12.60	12.58	12.56	12.54	12.52	12.49
17.5	13.22	13.21	13.19	13.17	13.15	13.13	13.11	13.08	13.06	13.03
18.5	13.76	13.74	13.72	13.70	13.68	13.66	13.63	13.60	13.57	13.54
19.5	14.28	14.26	14.24	14.22	14.19	14.16	14.13	14.10	14.07	14.03
20.5	14.78	14.76	14.73	14.71	14.68	14.65	14.62	14.58	14.54	14.49
21.5	15.26	15.24	15.21	15.18	15.15	15.12	15.08	15.04	14.99	14.94
22.5	15.73	15.70	15.67	15.64	15.60	15.56	15.52	15.47	15.42	15.36
23.5	16.17	16.14	16.11	16.07	16.03	15.99	15.94	15.89	15.83	15.76
24.5	16.60	16.57	16.53	16.49	16.45	16.40	16.34	16.28	16.22	16.14
25.5	17.01	16.98	16.93	16.89	16.84	16.79	16.73	16.66	16.58	16.50
26.5	17.41	17.37	17.32	17.27	17.22	17.16	17.09	17.01	16.93	16.83
27.5	17.79	17.74	17.69	17.64	17.57	17.51	17.43	17.35	17.25	17.14
28.5	18.15	18.10	18.04	17.98	17.91	17.84	17.75	17.66	17.55	17.43
29.5	18.49	18.44	18.38	18.31	18.23	18.15	18.05	17.95	17.83	17.69
30.5	18.82	18.76	18.69	18.62	18.53	18.44	18.33	18.22	18.08	17.94

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	(Y)			(Y)			(Y)			(Y)
		55	56	57	58	59	60	61	62	63	64
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46	1.46
2.5	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39	2.39
3.5	3.30	3.30	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.29	3.28	3.28	3.28
4.5	4.17	4.17	4.16	4.16	4.16	4.15	4.15	4.15	4.14	4.14	
5.5	5.01	5.01	5.00	5.00	4.99	4.99	4.98	4.98	4.97	4.97	
6.5	5.82	5.82	5.81	5.80	5.80	5.79	5.79	5.78	5.77	5.76	
7.5	6.60	6.60	6.59	6.58	6.57	6.57	6.56	6.55	6.54	6.53	
8.5	7.36	7.35	7.34	7.33	7.32	7.31	7.30	7.29	7.27	7.26	
9.5	8.08	8.07	8.06	8.05	8.04	8.02	8.01	7.99	7.98	7.95	
10.5	8.78	8.77	8.76	8.74	8.73	8.71	8.69	8.67	8.65	8.62	
11.5	9.46	9.44	9.43	9.41	9.39	9.37	9.35	9.32	9.29	9.26	
12.5	10.11	10.09	10.07	10.05	10.03	10.00	9.97	9.94	9.90	9.86	
13.5	10.73	10.71	10.69	10.66	10.64	10.61	10.57	10.53	10.48	10.43	
14.5	11.33	11.31	11.28	11.25	11.22	11.18	11.14	11.09	11.04	10.97	
15.5	11.91	11.88	11.85	11.81	11.78	11.73	11.68	11.62	11.56	11.48	
16.5	12.46	12.43	12.39	12.35	12.30	12.25	12.19	12.12	12.05	11.95	
17.5	12.99	12.95	12.91	12.86	12.81	12.75	12.68	12.60	12.50	12.40	
18.5	13.50	13.45	13.40	13.35	13.29	13.21	13.13	13.04	12.93	12.81	
19.5	13.98	13.93	13.87	13.81	13.74	13.65	13.56	13.45	13.33	13.18	
20.5	14.44	14.39	14.32	14.24	14.16	14.06	13.95	13.83	13.69	13.53	
21.5	14.88	14.81	14.74	14.65	14.56	14.45	14.32	14.18	14.02	13.84	
22.5	15.30	15.22	15.13	15.04	14.93	14.80	14.66	14.50	14.32	14.12	
23.5	15.69	15.60	15.50	15.39	15.27	15.13	14.97	14.79	14.59	14.37	
24.5	16.06	15.96	15.85	15.72	15.58	15.42	15.25	15.05	14.83	14.58	
25.5	16.40	16.29	16.17	16.03	15.87	15.69	15.50	15.28	15.04	14.77	
26.5	16.72	16.60	16.46	16.30	16.13	15.93	15.72	15.48	15.22	14.93	
27.5	17.02	16.88	16.73	16.55	16.36	16.15	15.91	15.66	15.37	15.07	
28.5	17.29	17.14	16.97	16.78	16.57	16.34	16.08	15.80	15.50	15.18	
29.5	17.54	17.38	17.19	16.98	16.75	16.50	16.23	15.93	15.61	15.27	
30.5	17.77	17.59	17.38	17.15	16.91	16.64	16.35	16.03	15.69	15.34	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)
	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49
1.5	1.46	1.46	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.45	1.44
2.5	2.38	2.38	2.38	2.38	2.38	2.37	2.37	2.36	2.36	2.35
3.5	3.28	3.27	3.27	3.27	3.26	3.25	3.24	3.23	3.22	3.21
4.5	4.14	4.13	4.12	4.11	4.10	4.09	4.08	4.06	4.04	4.02
5.5	4.96	4.95	4.94	4.93	4.91	4.89	4.87	4.85	4.82	4.79
6.5	5.75	5.74	5.72	5.70	5.68	5.65	5.62	5.59	5.55	5.50
7.5	6.51	6.49	6.47	6.44	6.41	6.38	6.33	6.28	6.23	6.17
8.5	7.24	7.21	7.18	7.14	7.10	7.06	7.00	6.94	6.86	6.78
9.5	7.93	7.89	7.86	7.81	7.76	7.70	7.63	7.54	7.45	7.35
10.5	8.59	8.54	8.50	8.44	8.37	8.30	8.21	8.11	7.99	7.86
11.5	9.21	9.16	9.10	9.03	8.95	8.85	8.75	8.62	8.49	8.33
12.5	9.81	9.74	9.67	9.58	9.48	9.37	9.24	9.10	8.93	8.75
13.5	10.37	10.29	10.20	10.10	9.98	9.85	9.69	9.52	9.33	9.12
14.5	10.89	10.80	10.70	10.58	10.44	10.28	10.10	9.91	9.69	9.45
15.5	11.39	11.28	11.16	11.01	10.85	10.67	10.47	10.25	10.00	9.73
16.5	11.85	11.72	11.58	11.41	11.23	11.02	10.80	10.54	10.27	9.97
17.5	12.27	12.13	11.96	11.78	11.57	11.34	11.08	10.80	10.50	10.18
18.5	12.66	12.50	12.31	12.10	11.87	11.61	11.33	11.02	10.69	10.34
19.5	13.02	12.83	12.62	12.39	12.13	11.85	11.54	11.21	10.85	10.48
20.5	13.34	13.14	12.90	12.64	12.36	12.05	11.71	11.36	10.98	10.58
21.5	13.63	13.40	13.14	12.86	12.55	12.22	11.86	11.48	11.08	10.66
22.5	13.89	13.64	13.35	13.05	12.72	12.36	11.98	11.57	11.15	10.72
23.5	14.12	13.84	13.53	13.20	12.85	12.47	12.07	11.65	11.21	10.76
24.5	14.31	14.01	13.68	13.33	12.96	12.56	12.14	11.70	11.25	10.79
25.5	14.48	14.16	13.81	13.44	13.04	12.62	12.19	11.74	11.28	10.81
26.5	14.62	14.28	13.91	13.52	13.11	12.67	12.23	11.77	11.30	10.82
27.5	14.73	14.37	13.99	13.58	13.15	12.71	12.25	11.78	11.31	10.83
28.5	14.82	14.45	14.04	13.62	13.19	12.73	12.27	11.79	11.31	10.83
29.5	14.90	14.50	14.09	13.66	13.21	12.75	12.28	11.80	11.32	10.83
30.5	14.95	14.55	14.12	13.68	13.22	12.76	12.28	11.80	11.32	10.83

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORÄRE RENTE

DAUER	ALTER	(Y)									
		75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
0.5	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.49	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48
1.5	1.44	1.44	1.43	1.43	1.42	1.42	1.41	1.40	1.40	1.39	1.39
2.5	2.34	2.33	2.32	2.31	2.30	2.28	2.26	2.24	2.22	2.20	2.20
3.5	3.20	3.18	3.16	3.13	3.11	3.08	3.04	3.01	2.97	2.92	2.92
4.5	4.00	3.97	3.93	3.89	3.85	3.80	3.75	3.69	3.63	3.56	3.56
5.5	4.75	4.70	4.65	4.59	4.53	4.46	4.38	4.29	4.20	4.11	4.11
6.5	5.45	5.38	5.31	5.23	5.14	5.05	4.94	4.83	4.70	4.57	4.57
7.5	6.09	6.01	5.91	5.81	5.69	5.57	5.43	5.29	5.13	4.97	4.97
8.5	6.69	6.58	6.46	6.32	6.18	6.03	5.86	5.68	5.49	5.29	5.29
9.5	7.23	7.10	6.95	6.78	6.61	6.42	6.22	6.01	5.78	5.55	5.55
10.5	7.72	7.56	7.38	7.19	6.98	6.76	6.52	6.28	6.02	5.75	5.75
11.5	8.16	7.97	7.76	7.54	7.30	7.04	6.77	6.49	6.20	5.91	5.91
12.5	8.55	8.33	8.09	7.83	7.56	7.28	6.98	6.66	6.35	6.02	6.02
13.5	8.89	8.64	8.37	8.08	7.78	7.46	7.13	6.79	6.45	6.10	6.10
14.5	9.19	8.91	8.61	8.29	7.95	7.61	7.25	6.89	6.52	6.16	6.16
15.5	9.44	9.13	8.80	8.45	8.09	7.72	7.34	6.96	6.58	6.19	6.19
16.5	9.66	9.31	8.95	8.58	8.20	7.80	7.40	7.00	6.61	6.22	6.22
17.5	9.83	9.46	9.08	8.68	8.27	7.86	7.45	7.04	6.63	6.23	6.23
18.5	9.97	9.58	9.17	8.75	8.33	7.90	7.48	7.05	6.64	6.24	6.24
19.5	10.08	9.67	9.24	8.80	8.37	7.93	7.49	7.07	6.65	6.24	6.24
20.5	10.16	9.73	9.29	8.84	8.39	7.95	7.50	7.07	6.65	6.24	6.24
21.5	10.22	9.78	9.32	8.86	8.41	7.95	7.51	7.07	6.65	6.24	6.24
22.5	10.27	9.81	9.34	8.88	8.42	7.96	7.51	7.08	6.65	6.24	6.24
23.5	10.30	9.83	9.36	8.89	8.42	7.96	7.51	7.08	6.65	6.24	6.24
24.5	10.32	9.84	9.36	8.89	8.42	7.96	7.51	7.08	6.65	6.24	6.24
25.5	10.33	9.85	9.37	8.89	8.42	7.96	7.52	7.08	6.65	6.24	6.24
26.5	10.34	9.85	9.37	8.89	8.42	7.97	7.52	7.08	6.65	6.24	6.24
27.5	10.34	9.86	9.37	8.89	8.43	7.97	7.52	7.08	6.65	6.24	6.24
28.5	10.34	9.86	9.37	8.89	8.43	7.97	7.52	7.08	6.65	6.24	6.24
29.5	10.35	9.86	9.37	8.89	8.43	7.97	7.52	7.08	6.65	6.24	6.24
30.5	10.35	9.86	9.37	8.89	8.43	7.97	7.52	7.08	6.65	6.24	6.24

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER		AHV 6BIS						TEMPORAERE RENTE		
	85	(Y) 86	(Y) 87	(Y) 88	(Y) 89	(Y) 90	(Y) 91	(Y) 92	(Y) 93	(Y) 94	
0.5	0.48	0.47	0.47	0.47	0.47	0.46	0.46	0.45	0.45	0.44	
1.5	1.38	1.37	1.35	1.34	1.32	1.31	1.29	1.27	1.25	1.22	
2.5	2.18	2.15	2.12	2.08	2.04	2.00	1.96	1.91	1.85	1.80	
3.5	2.88	2.82	2.77	2.70	2.64	2.56	2.48	2.39	2.30	2.20	
4.5	3.48	3.40	3.31	3.22	3.11	3.00	2.88	2.75	2.62	2.48	
5.5	4.00	3.89	3.76	3.63	3.48	3.33	3.17	3.01	2.84	2.67	
6.5	4.43	4.28	4.12	3.95	3.77	3.58	3.38	3.18	2.98	2.78	
7.5	4.79	4.60	4.40	4.20	3.98	3.76	3.53	3.30	3.07	2.85	
8.5	5.08	4.85	4.62	4.38	4.13	3.88	3.62	3.37	3.12	2.88	
9.5	5.30	5.04	4.78	4.51	4.23	3.95	3.68	3.41	3.15	2.90	
10.5	5.47	5.19	4.89	4.59	4.30	4.00	3.72	3.44	3.17	2.91	
11.5	5.60	5.29	4.97	4.65	4.34	4.03	3.73	3.45	3.17	2.92	
12.5	5.69	5.35	5.02	4.69	4.36	4.05	3.74	3.45	3.18	2.92	
13.5	5.75	5.40	5.05	4.71	4.38	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
14.5	5.79	5.43	5.07	4.72	4.38	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
15.5	5.82	5.44	5.08	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
16.5	5.83	5.45	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
17.5	5.84	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
18.5	5.84	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
19.5	5.85	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
20.5	5.85	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
21.5	5.85	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
22.5	5.85	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
23.5	5.85	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
24.5	5.85	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
25.5	5.85	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
26.5	5.85	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
27.5	5.85	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
28.5	5.85	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
29.5	5.85	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	
30.5	5.85	5.46	5.09	4.73	4.39	4.06	3.75	3.46	3.18	2.92	

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORÄRE RENTE

DAUER	ALTER	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)
	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
0.5	0.44	0.43	0.43	0.42	0.41	0.40	0.39	0.38	0.37	0.36
1.5	1.19	1.17	1.13	1.10	1.07	1.03	0.99	0.95	0.92	0.88
2.5	1.73	1.67	1.60	1.53	1.45	1.38	1.30	1.23	1.15	1.08
3.5	2.10	2.00	1.89	1.78	1.67	1.56	1.45	1.34	1.25	1.15
4.5	2.34	2.20	2.06	1.91	1.77	1.64	1.51	1.39	1.28	1.17
5.5	2.49	2.32	2.15	1.98	1.83	1.68	1.53	1.41	1.29	1.18
6.5	2.58	2.39	2.20	2.02	1.85	1.69	1.54	1.41	1.29	1.18
7.5	2.63	2.42	2.22	2.03	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
8.5	2.65	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
9.5	2.67	2.44	2.23	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
10.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
11.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
12.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
13.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
14.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
15.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
16.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
17.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
18.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
19.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
20.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
21.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
22.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
23.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
24.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
25.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
26.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
27.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
28.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
29.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18
30.5	2.67	2.45	2.24	2.04	1.86	1.70	1.55	1.41	1.29	1.18

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

AHV 6BIS

TEMPORAERE RENTE

DAUER	ALTER	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)	(Y)
	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114
0.5	0.35	0.35	0.34	0.34	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1.5	0.84	0.80	0.77	0.77	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2.5	1.01	0.95	0.90	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
3.5	1.07	0.99	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
4.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
5.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
7.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
8.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
9.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
10.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
11.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
12.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
13.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
14.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
15.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
16.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
17.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
18.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
19.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
23.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
24.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
25.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
26.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
27.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
28.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
29.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
30.5	1.08	1.00	0.92	0.86	0.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

8.11 Barwerte für Zeitrenten

$$\ddot{a}_{\overline{n}|}^{(12)} = \frac{1-v^n}{12(1-v^{1/12})} \quad (\text{IV})$$

Diese Formel wurde im § 4.5 hergeleitet.

Für $i = 0$ ist diese Formel nicht gültig und die zu verwendende Beziehung heisst:

$$\ddot{a}_{\overline{n}|}^{(12)} = n$$

SUVA: KAPITALISIERUNG
DER RENTEN

BARWERTTAFELN

ZINSSATZ= 3.25

ZEITRENTE

DAUER	
0.5	0.50
1.5	1.47
2.5	2.41
3.5	3.32
4.5	4.20
5.5	5.05
6.5	5.88
7.5	6.68
8.5	7.45
9.5	8.20
10.5	8.93
11.5	9.64
12.5	10.32
13.5	10.98
14.5	11.62
15.5	12.24
16.5	12.84
17.5	13.42
18.5	13.98
19.5	14.53
20.5	15.06