


ZKN



Alters-, Berufsunfähigkeits- und Hinterbliebenen- sicherung (ABH)



Alters-, Berufsunfähigkeits- und Hinterbliebenen- sicherung (ABH)

Stand: 1.1.2007

XIV. Auflage



Altersversorgungswerk der Zahnärztekammer Niedersachsen

**Alterssicherungsordnung gemäß
Beschluss der Kammerversammlung vom 22./23. 6. 1963.**

Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 30. 8. 1963.

**Veröffentlicht im Mitteilungsblatt Nr. 2/1963, August 1963, Sonderdruck
sowie wiederholt Nr. 1/1996, Februar 1966.**

Folgende Änderungen wurden berücksichtigt:

**Beschluss der Kammerversammlung vom 17./18. 11. 1967.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 21. 12. 1967.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt Nr. 4/67, Seite 84.**

**Beschluss der Kammerversammlung vom 17./18. 5. 1968.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 1. 8. 1968 bzw. 20. 8. 1968.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt Nr. 3/68, Seite 57 ff.**

**Beschluss der Kammerversammlung vom 29./30. 11. 1968.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 4. 12. 1968.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt Nr. 4/68, Seite 93 f.**

**Beschluss der Kammerversammlung vom 4./5. 12. 1970.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 29. 12. 1970.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt Nr. 1/71, Seite 7.**

**Beschluss der Kammerversammlung vom 17./18. 3. 1972.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 3. 5. 1972.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt, Sonderausgabe Mai 1972.**

**Beschluss der Kammerversammlung vom 29. 1. 1977.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 2. 3. 1977.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt Nr. 3/77, Seite 133 ff.**

**Beschluss der Kammerversammlung vom 25./26./27. 10. 1978.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 5. 1. 1979.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt Nr. 2/79, Seite 82.**

**Beschluss der Kammerversammlung vom 7./8. 12. 1979.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 11. 1. 1980.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt Nr. 2/80, Seite 173 ff.**

Beschluss der Kammerversammlung vom 25. 11. 1983.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 18. 1. 1984.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt Nr. 2/84, Seite 96 f.

Beschluss der Kammerversammlung vom 16./17. 11. 1984.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 1. 3. 1985.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt Nr. 3/85, Seite 159 f.

Beschluss der Kammerversammlung vom 23./24. 10. 1987.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 5. 2. 1988.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt Nr. 4/88, Seite 217.

Beschluss der Kammerversammlung vom 16./17. 10. 1992.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 3. 12. 1992.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt Nr. 1/93, Seite 48 f.

Beschluss der Kammerversammlung vom 5./6. 11. 1993.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 16. 12. 1993.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt Nr. 2/94, Seite 127 f.

Beschluss der Kammerversammlung vom 4. 11. 1994.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 29. 12. 1994.
Veröffentlicht im Nieders. Zahnärzteblatt Nr. 2/95, Seite 190 ff.

Beschluss der Kammerversammlung vom 18. 12. 1999.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 20. 12. 1999.
Veröffentlicht in den ZNN 12/99, Seite 18.

Beschluss der Kammerversammlung vom 29. 10. 2004.
Genehmigt durch Bescheid der Aufsichtsbehörde vom 26. 11. 2004.
Veröffentlicht in den ZNN 12/ 04, Seite 36 ff.

Inkraftsetzung der Satzung für die Alters-, Berufsunfähigkeits- und Hinterbliebenensicherung einschließlich der Anlagen 1 bis 3 der Zahnärztekammer Niedersachsen durch das Niedersächsische Ministerium für Soziales, Frauen, Familie und Gesundheit durch Ersatzvornahme mit Bescheid vom 24.07.2007.
Versicherungsaufsichtsrechtliche Genehmigung wurde durch das Niedersächsische Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr am 23.07.2007 erteilt.
Veröffentlicht in den ZKN Mitteilungen 8/07, Seite 483 ff.

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
§ 1	Name, Sitz, Rechtsnatur und Aufgaben des Altersversorgungswerkes7
§ 2	Organe des Altersversorgungswerkes 7
§ 3	Kammerversammlung 7
§ 4	Vorstand 8
§ 5	Aufgaben des Leitenden Ausschusses 8
§ 6	Wahl und Zusammensetzung des Leitenden Ausschusses 8
§ 7	Sitzung und Beschlussfassung des Leitenden Ausschusses 9
§ 8	Mitgliedschaft 10
§ 9	Ruhen der Mitgliedschaft 10
§ 10	Befreiung von der Mitgliedschaft 11
§ 11	Wiederaufleben oder Fortsetzung der Mitgliedschaft 11
§ 12	Ende der Mitgliedschaft 11
§ 13	Leistungen des Altersversorgungswerkes 12
§ 14	Altersrente 12
§ 15	Höhe der Altersrente 12
§ 16	Versorgungsausgleich 13
§ 17	Berufsunfähigkeitsrente 14
§ 18	Witwen- und Witwerrente 15
§ 19	Waisenrente 16
§ 20	Rentenabfindung 16
§ 21	Teilabfindung der Witwen- bzw. Witwerrente 16
§ 22	Aufbesserung der Versorgungsansprüche 17
§ 23	Beiträge zum Altersversorgungswerk 17
§ 24	Beitragsentrichtung in Sonderfällen 18
§ 25	Beitrags- und Leistungsanpassung 18
§ 26	Beitragsbegrenzung 18
§ 27	Beitragseinzug 19
§ 28	Beitragsfreier Anspruch 19
§ 29	Überleitung 20
§ 30	Verpfändung und Abtretung 22
§ 31	Allgemeine Geschäftsgrundsätze 22
§ 32	Auskunftspflicht 23
§ 33	Mathematische Gutachten 23
§ 34	Übergangsregelungen 23
§ 35	Schlussbestimmungen 25
§ 36	Änderung dieser Satzung und Auflösung des Altersversorgungswerkes 25
§ 37	Inkrafttreten, Außerkrafttreten 25
	Erläuterungen für die Anwendung der Anlagen 1 bis 3 26
Anlage 1:	Altersrentenstaffel 29
Anlage 2:	Geburtsjahrgangsabhängige Faktoren für die Multiplikation mit der Altersrentenstaffel (Anlage 1) bei laufenden Beitragszahlungen 35
Anlage 3:	Geburtsjahrgangsabhängige Faktoren für die Multiplikation mit der Altersrentenstaffel (Anlage 1) bei Einmalbeiträgen 44

Satzung für die Alters-, Berufsunfähigkeits- und Hinterbliebenensicherung der Zahnärztekammer Niedersachsen

Das Niedersächsische Ministerium für Soziales, Frauen, Familie und Gesundheit hat mit Bescheid vom 24.07.2007 ersatzweise den Beschluss der nachstehenden Satzung einschließlich der Anlagen 1 bis 3 der Zahnärztekammer Niedersachsen aufgrund von § 87 Abs. 3 Satz 2 in Verbindung mit § 12 des Kammergesetzes für die Heilberufe (HKG) in der Fassung vom 8. Dezember 2000 (Nds. GVBl. S. 301), zuletzt geändert durch Gesetz vom 18. Mai 2006 (Nds. GVBl. S. 209), vorgenommen. Das Niedersächsische Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr hat die versicherungsaufsichtsrechtliche Genehmigung am 23.07.2007 erteilt.

§ 1 Name, Sitz, Rechtsnatur und Aufgaben des Altersversorgungswerkes

- (1) Das Altersversorgungswerk ist eine teilrechtsfähige Einrichtung der Zahnärztekammer Niedersachsen, Körperschaft des öffentlichen Rechts, mit Sitz in Hannover.
- (2) Aufgabe des Altersversorgungswerkes ist es, als Pflichteinrichtung die Kammerangehörigen im Alter und bei Berufsunfähigkeit sowie deren Hinterbliebene durch Versorgungsleistungen nach Maßgabe dieser Satzung zu sichern.
- (3) Das Altersversorgungswerk kann im Rechtsverkehr unter seinem eigenen Namen handeln, klagen oder verklagt werden.
- (4) Das Altersversorgungswerk verwaltet ein eigenes Vermögen, das nicht für die Verbindlichkeiten der Zahnärztekammer Niedersachsen haftet. Das Vermögen der Zahnärztekammer Niedersachsen haftet nicht für Verbindlichkeiten des Altersversorgungswerkes.

§ 2 Organe des Altersversorgungswerkes

Organe des Altersversorgungswerkes sind

1. die Kammerversammlung der Zahnärztekammer Niedersachsen,
2. der Vorstand der Zahnärztekammer Niedersachsen,
3. der Leitende Ausschuss des Altersversorgungswerkes.

§ 3 Kammerversammlung

- (1) Die Kammerversammlung ist das oberste Organ des Altersversorgungswerkes. Ihr obliegen folgende Aufgaben:
 1. Die Wahl der Mitglieder des Leitenden Ausschusses des Altersversorgungswerkes,
 2. die Entgegennahme des versicherungsmathematischen Gutachtens,
 3. die Entgegennahme und Feststellung der Jahresabschlüsse,
 4. die Entlastung des Vorstandes der Zahnärztekammer Niedersachsen,
 5. die Entlastung des Leitenden Ausschusses des Altersversorgungswerkes,
 6. die Beschlussfassung über die Verwendung von Überschüssen und über die Maß-

- nahmen zur Deckung von Fehlbeträgen, für die der Leitende Ausschuss einen Vorschlag unterbreitet,
7. die Beschlussfassung über Änderungen dieser Satzung und über die Auflösung des Altersversorgungswerkes sowie über die zur Liquidation erforderlichen Maßnahmen.
- (2) Die Beschlüsse der Kammerversammlung gemäß Absatz 1 Nummern 6 und 7 bedürfen der Zustimmung der Aufsichtsbehörde.

§ 4 Vorstand

- (1) Der Vorstand der Zahnärztekammer Niedersachsen führt die Aufsicht über die Geschäftsführung des Leitenden Ausschusses. Er hat darüber zu wachen, dass die Geschäfte im Rahmen des Aufgabenbereiches des Altersversorgungswerkes und in Einklang mit den gesetzlichen und statuarischen Vorschriften geführt werden. Der Vorstand ist verpflichtet, die Geschäftsführung des Leitenden Ausschusses bei der Erfüllung ihrer Aufgaben zu unterstützen.
- (2) Der Vorstand der Zahnärztekammer Niedersachsen bestellt im Einvernehmen mit dem Leitenden Ausschuss
 1. eine mathematische Sachverständige / einen mathematischen Sachverständigen,
 2. eine Finanzsachverständige / einen Finanzsachverständigen,
 3. eine Justitiarin / einen Justitiar, die / der die Befähigung zum Richteramt haben muss.
- (3) Dem Vorstand obliegt ferner
 1. die Entscheidung über Widersprüche gegen Bescheide des Leitenden Ausschusses, soweit die Durchführung des Widerspruchsverfahrens (Vorverfahrens) gesetzlich vorgesehen ist,
 2. die Bestellung der Abschlussprüferin / des Abschlussprüfers,
 3. die Entgegennahme der Jahresabschlüsse.

§ 5 Aufgaben des Leitenden Ausschusses

Der Leitende Ausschuss führt unter eigener Verantwortung die Geschäfte des Altersversorgungswerkes. Er bedient sich dafür der Geschäftsführung des Altersversorgungswerkes. Dem Leitenden Ausschuss obliegen alle Aufgaben des Altersversorgungswerkes, soweit nicht die Zuständigkeit anderer Organe hierfür ausdrücklich bestimmt ist.

§ 6 Wahl und Zusammensetzung des Leitenden Ausschusses

- (1) Der Leitende Ausschuss besteht aus sechs Mitgliedern des Altersversorgungswerkes, von denen zum Zeitpunkt der Wahl nicht mehr als zwei Rentenempfänger sein dürfen. Die Mitglieder dürfen nicht gleichzeitig dem Vorstand der Zahnärztekammer Niedersachsen angehören.
- (2) Die Kammerversammlung wählt alle drei Jahre drei Mitglieder des Leitenden Ausschusses auf die Dauer von sechs Jahren. Die Wahl ist einzeln und geheim vorzunehmen.

men. Mitglieder des Leitenden Ausschusses sind in der nächsten Kammerversammlung nachzuwählen, wenn ein oder mehrere Mitglieder ausscheiden. § 28 des Kammergesetzes für die Heilberufe gilt entsprechend. Ausscheidende Mitglieder sind wieder wählbar. Die Mitglieder des Leitenden Ausschusses wählen aus ihrer Mitte die Vorsitzende / den Vorsitzenden und deren / dessen Stellvertreterin / Stellvertreter auf die Dauer von drei Jahren.

- (3) Der Leitende Ausschuss ist neu zu wählen, wenn ihm die Kammerversammlung die erforderliche Entlastung versagt. Neuwahlen sind in derselben Kammerversammlung durchzuführen.
- (4) Neu- und Nachwahlen gelten für die laufende Wahlperiode. Ausscheidende Mitglieder sind wieder wählbar.
- (5) Die Mitglieder des Leitenden Ausschusses führen die Geschäfte nach Ablauf ihrer Wahlperiode bis zur Übernahme durch die von der Kammerversammlung neu gewählten Mitglieder weiter.
- (6) Dem Leitenden Ausschuss sind beigeordnet
 1. die mathematische Sachverständige / der mathematische Sachverständige,
 2. die Finanzsachverständige / der Finanzsachverständige,
 3. die Justitiarin / der Justitiar.Es können auch andere Sachverständige vom Leitenden Ausschuss hinzugezogen werden.
- (7) Die Mitglieder des Leitenden Ausschusses des Altersversorgungswerkes sind ehrenamtlich tätig. Auf Beschluss der Kammerversammlung können sie eine Aufwandsentschädigung erhalten. Die Vergütung der beigeordneten Sachverständigen wird durch den Bestellungenvertrag geregelt.

§ 7 Sitzung und Beschlussfassung des Leitenden Ausschusses

- (1) Der Leitende Ausschuss hält mindestens einmal im Vierteljahr eine Sitzung ab. Bei diesen Sitzungen hat er den Bericht der Beigeordneten entgegenzunehmen. Die Vorsitzende / der Vorsitzende hat den Leitenden Ausschuss auch dann einzuberufen, wenn der Vorstand der Zahnärztekammer Niedersachsen oder zwei Mitglieder des Leitenden Ausschusses es verlangen. Die Einladungsfrist für Ausschusssitzungen beträgt zwei Wochen. Sie kann jedoch mit Einverständnis aller beigeordneten Sachverständigen, der Ausschussmitglieder und der Präsidentin / des Präsidenten der Zahnärztekammer Niedersachsen abgekürzt werden. Mit der Einladung ist die Tagesordnung bekannt zu geben.
- (2) Zu den Sitzungen sind die Präsidentin / der Präsident und die stellvertretende Präsidentin / der stellvertretende Präsident sowie die Hauptgeschäftsführerin / der Hauptgeschäftsführer der Zahnärztekammer Niedersachsen einzuladen. Die Präsidentin / der Präsident / stellvertretende Präsidentin / stellvertretende Präsident kann sich durch ein Vorstandsmitglied vertreten lassen.
- (3) Der Leitende Ausschuss ist nur beschlussfähig, wenn mindestens vier Mitglieder anwesend sind. Beschlüsse werden vom Leitenden Ausschuss mit einfacher Mehrheit gefasst, ausgenommen in den Fällen des Absatzes 4. Bei Stimmgleichheit gilt der Antrag als abgelehnt. Eine Beschlussfassung kann auch durch schriftliche Ab-

stimmung herbeigeführt werden, wenn zwei Drittel der Mitglieder des Leitenden Ausschusses und zwei Drittel der Beigeordneten der schriftlichen Abstimmung zustimmen. Eine Abstimmung über Verfügungen kann in dringenden Fällen auch fernmündlich erfolgen, wenn zwei Drittel der Mitglieder des Leitenden Ausschusses und zwei Drittel der Beigeordneten dieser Verfahrensweise zustimmen. Das Ergebnis einer schriftlich oder fernmündlich zustande gekommenen Abstimmung muss allen Mitgliedern des Leitenden Ausschusses, den Beigeordneten und der Präsidentin / dem Präsidenten unverzüglich mitgeteilt werden. Diese Mitteilung wird Teil des Protokolls.

- (4) Die Beigeordneten haben beratende Stimme. Gegen den Einspruch einer / eines beigeordneten Sachverständigen auf ihrem / seinem Fachgebiet kann der Ausschuss jedoch nur mit Fünf-Sechstel-Mehrheit beschließen. Bei Abwesenheit einer / eines beigeordneten Sachverständigen werden Beschlüsse des Leitenden Ausschusses, die ihr / sein Fachgebiet berühren, erst gültig, wenn diese / dieser zwei Wochen nach Zustellung keinen Einspruch mit Begründung erhoben hat. Über den Einspruch entscheidet der Leitende Ausschuss in seiner nächsten Sitzung.

§ 8 Mitgliedschaft

- (1) Zahnärztinnen und Zahnärzte, die Mitglieder der Zahnärztekammer Niedersachsen werden und zu diesem Zeitpunkt das 65. Lebensjahr noch nicht vollendet haben, gehören dem Altersversorgungswerk als Mitglied an.
- (2) Zahnärztinnen und Zahnärzte, die zum 01.01.2005 das 45. Lebensjahr vollendet haben und von der Mitgliedschaft in einem berufsständischen Versorgungswerk innerhalb der Bundesrepublik Deutschland ausgenommen oder befreit worden sind, werden nicht Mitglied im Altersversorgungswerk.
- (3) Zahnärztinnen und Zahnärzte, für die aufgrund einer rechtskräftigen Entscheidung des Familiengerichts nach § 1 Abs. 2 des Gesetzes zur Regelung von Härten im Versorgungsausgleich ein Anrecht im Altersversorgungswerk begründet worden ist, werden Mitglieder im Altersversorgungswerk.

§ 9 Ruhen der Mitgliedschaft

- (1) Die Mitgliedschaft im Altersversorgungswerk ruht für Kammerangehörige, wenn sie
1. Beamtinnen / Beamte, Berufssoldatinnen / Berufssoldaten oder Soldatinnen / Soldaten auf Zeit sind und solange für sie Versicherungsfreiheit in der gesetzlichen Rentenversicherung besteht,
 2. zum Zeitpunkt des Erwerbs der Mitgliedschaft zum Altersversorgungswerk nicht zahnärztlich tätig sind,
 3. lediglich eine Erlaubnis zur Ausübung der Zahnheilkunde gemäß § 13 des Gesetzes über die Ausübung der Zahnheilkunde besitzen.
- (2) Tritt eine der Voraussetzungen nach Absatz 1 Nummer 1 erst nach Eintritt in das Altersversorgungswerk ein, so ruht die Mitgliedschaft von diesem Zeitpunkt der Änderung an, es sei denn, das Mitglied beantragt die ununterbrochene Fortsetzung

gemäß § 11 Abs. 2 Satz 1 mit den bis dahin erworbenen Rechten und Pflichten innerhalb von 2 Monaten.

§ 10 Befreiung von der Mitgliedschaft

- (1) Auf Antrag werden Kammerangehörige von der Mitgliedschaft befreit, die Mitglied einer gesetzlich angeordneten oder auf Gesetz beruhenden Versicherungs- oder Versorgungseinrichtung eines anderen Mitgliedsstaates der Europäischen Union oder eines anderen Vertragsstaates des Abkommens vom 02. Mai 1992 über den Europäischen Wirtschaftsraum (EWR-Abkommen) (BGBl. 1993 II S. 266) sind und dort Beiträge entrichten.
- (2) Anträge auf Befreiung sind innerhalb von 6 Monaten nach Erwerb der Mitgliedschaft zur Zahnärztekammer Niedersachsen beim Leitenden Ausschuss zu stellen.
- (3) Von der Mitgliedschaft im Altersversorgungswerk können Angehörige der Zahnärztekammer Niedersachsen, die ihren zahnärztlichen Beruf nicht ausüben, auf Antrag befreit werden.

§ 11 Wiederaufleben oder Fortsetzung der Mitgliedschaft

- (1) Entfallen die Voraussetzungen, die zu einem Ruhen oder einer Befreiung von der Mitgliedschaft geführt haben, vor Vollendung des 65. Lebensjahres, so ist dieses unverzüglich dem Leitenden Ausschuss anzuzeigen. Die Zahnärztin oder der Zahnarzt wird mit dem Zeitpunkt des Wegfalls der Voraussetzungen wieder Mitglied des Altersversorgungswerkes.
- (2) Kammerangehörige, deren Mitgliedschaft ruht oder die von der Mitgliedschaft befreit sind, können auf das Ruhen oder die Befreiung verzichten, ohne dass die Voraussetzungen entfallen. § 22 findet entsprechende Anwendung.
- (3) Zahnärztinnen und Zahnärzte, deren Pflichtmitgliedschaft endet, können auf schriftlichen Antrag die Mitgliedschaft im Altersversorgungswerk fortsetzen. Dies gilt nicht, solange sie in einer anderen berufsständischen Versorgungseinrichtung im Bundesgebiet beitragspflichtige Pflichtmitglieder sind. Der Antrag ist innerhalb von zwei Monaten nach Beendigung der Pflichtmitgliedschaft zu stellen. Zahnärztinnen und Zahnärzte, die ihren Aufenthalt im Geltungsbereich der Europäischen Union aufgeben, können die Mitgliedschaft nicht fortsetzen.

§ 12 Ende der Mitgliedschaft

Die Mitgliedschaft endet

1. beim Tode der / des Kammerangehörigen,
2. beim Ausscheiden aus der Zahnärztekammer Niedersachsen,
3. für freiwillige Mitgliedschaften gemäß § 9 Abs. 4 in der Fassung bis zum 31.12.2004
 - a) bei Kündigung durch das Mitglied,
 - b) bei Zahlungsverzug des Mitgliedes nach Mahnung mit 14-tägiger Fristsetzung und Rechtsfolgenhinweis,

4. für freiwillige Mitgliedschaften gemäß § 11 Abs. 3 in der seit dem 01.01.2007 geltenden Fassung
 - a) bei Kündigung durch das Mitglied,
 - b) bei Zahlungsverzug des Mitgliedes nach Mahnung mit 14-tägiger Fristsetzung und Rechtsfolgehinweis,
 - c) bei beitragspflichtiger Pflichtmitgliedschaft in einer anderen berufsständischen Versorgungseinrichtung im Bundesgebiet,
 - d) bei Verlegung des Wohnsitzes oder ständigen Aufenthaltes außerhalb des Geltungsbereichs der Europäischen Union,
5. bei rechtskräftiger Feststellung der Berufsunwürdigkeit oder Entziehung der Berufszulassung,
6. bei Überleitung der bisher eingezahlten Beiträge an eine andere Versorgungseinrichtung.

§ 13 Leistungen des Altersversorgungswerkes

Das Altersversorgungswerk gewährt folgende Leistungen:

1. Altersrente (§ 14),
2. Berufsunfähigkeitsrente (§ 17),
3. Witwenrente und Witwerrente (§ 18),
4. Waisenrente (§ 19),
5. Rentenabfindung (§§ 20 und 21).

Auf diese Leistungen besteht ein Rechtsanspruch.

§ 14 Altersrente

- (1) Das Altersversorgungswerk gewährt eine monatliche Altersrente.
- (2) Die Rentenzahlung beginnt mit dem Monat, der auf das Erreichen eines bestimmten Lebensalters (Renteneintrittsalter) folgt. Als Renteneintrittsalter gilt die Vollendung des 65. Lebensjahres.
- (3) Das Mitglied kann ab Vollendung des 60. Lebensjahres eine Altersrente beziehen (vorgezogene Altersrente). Der Antrag auf vorgezogene Altersrente muss spätestens zwei Monate vor dem gewünschten Rentenbeginn erfolgen.
- (4) Bei Erreichen des Renteneintrittsalters kann der Beginn der Rentenzahlung bis zum 68. Lebensjahr aufgeschoben werden (aufgeschobene Altersrente). Der Antrag auf aufgeschobene Altersrente muss spätestens zwei Monate vor dem gewünschten Rentenbeginn erfolgen.

§ 15 Höhe der Altersrente

- (1) Die Höhe der Altersrente ist abhängig von Alter und Geburtsjahrgang bei Entstehen der Beitragsverpflichtung und ergibt sich für Beiträge ab 01.01.2007 nach Anlage 1 in Verbindung mit Anlage 2, auf- bzw. abgerundet auf Euro mit zwei Nachkommastellen.
- (2) Für die bis zum 31.12.2006 gezahlten Beiträge wird eine beitragsfreie Altersrente

nach den Rechnungsgrundlagen des Altersversorgungswerkes, die bis zum 31.12.2006 galten, berechnet und vom bisherigen individuell festgelegten Renteneintrittsalter auf das Renteneintrittsalter 65 umgerechnet. Bei Mitgliedern, die am 31.12.2006 im Altersversorgungswerk ohne Witwen- bzw. Witwerrentenanspruch geführt werden, erfolgt zusätzlich die Umrechnung auf ein verheiratetes Mitglied.

- (3) Tritt ein Leistungsfall gemäß § 17 (infolge Berufsunfähigkeit) ein, so mindert sich die Höhe der Altersrente gemäß Absätzen 1 und 2 auf 80%.
- (4) Die vorgezogene Altersrente ergibt sich aus der zum gewünschten Alter beitragsfrei gestellten Altersrente, vermindert um einen Abschlag von 0,5% für jeden vollen Monat des Altersrentenbezuges vor Vollendung des 65. Lebensjahres.
- (5) Die aufgeschobene Altersrente ergibt sich aus der Altersrente im Renteneintrittsalter, erhöht um einen Zuschlag von 0,3% für jeden vollen Monat des späteren Altersrentenbezuges nach Vollendung des 65. Lebensjahres. Während dieser Zeit gezahlte Beiträge erhöhen den Altersrentenanspruch um die in der Anlage 1 in Verbindung mit Anlage 3 festgelegten Beträge.
- (6) Das Alter ergibt sich aus der Anzahl der vollendeten Lebensjahre zuzüglich der Anzahl der vollen Monate des begonnenen Lebensjahres.
- (7) Bei Mitgliedern, für die bei Beginn der Altersrente keine Witwen- oder Witwerrentenanwartschaft gemäß § 18 besteht, erhöht sich die Altersrente um 10%, sofern sie noch keine Leistungen bezogen haben.
- (8) Ist ein früheres Mitglied bei Eintritt des Versorgungsfalls beitragspflichtiges Mitglied bei anderen auf Gesetz beruhenden Versorgungsträgern im Geltungsbereich der VO (EWG) Nr. 1408/71, wird die Zurechnung anteilig entsprechend der Mitgliedszeit beim Altersversorgungswerk zur gesamten Versicherungszeit bei allen auf Gesetz beruhenden Versorgungsträgern entsprechend Artikel 46 Abs. 2 der VO (EWG) Nr. 1408/71 gewährt, wenn auch die anderen beteiligten Versorgungsträger ihre Versorgungsleistungen nach dieser Regelung berechnen. Besitzt ein Mitglied im Falle des Absatzes 1 Satz 1 auch bei anderen auf Gesetz beruhenden Versorgungsträgern im Geltungsbereich der VO (EWG) Nr. 1408/71 Anrechte für den Fall der Berufsunfähigkeit oder des Todes, wird die Zurechnung nur anteilig gewährt; Satz 1 gilt entsprechend.

§ 16 Versorgungsausgleich

- (1) Ist der gemäß § 1587a des Bürgerlichen Gesetzbuches ausgleichsberechtigte Ehegatte Mitglied oder mitgliedsfähig (§ 8 Abs. 3) im Altersversorgungswerk und gehört der ausgleichsverpflichtete Ehegatte am Ende der Ehezeit (§ 1587 Abs. 2 des Bürgerlichen Gesetzbuches) dem Altersversorgungswerk an oder hat er eine beitragsfreie Anwartschaft nach § 28 Abs. 1, so kann der Versorgungsausgleich in der Weise durchgeführt werden, dass die auf die Ehezeit nach § 1587a Abs. 1 des Bürgerlichen Gesetzbuches entfallende Anwartschaft oder Rente des ausgleichsverpflichteten Ehegatten beim Altersversorgungswerk um den gemäß den Feststellungen des Familiengerichtes nach § 1587a Abs. 1 und Abs. 2 Nr. 4a des Bürgerlichen Gesetzbuches maßgebenden Betrag gekürzt und die Anwartschaft oder Rente des ausgleichsberechtigten Ehegatten beim Altersversorgungswerk entsprechend der Kürzung begründet oder

verstärkt wird (Realteilung gemäß § 1 Abs. 2 des Gesetzes zur Regelung von Härten im Versorgungsausgleich). Verstirbt der ausgleichsberechtigte Ehegatte ohne Leistungen aus dem im Versorgungsausgleich erworbenen Anrecht erhalten zu haben, so lebt die Versorgung der / des Verpflichteten oder ihrer / seiner Hinterbliebenen in der ohne den Versorgungsausgleich maßgebenden Höhe wieder auf. Ist der ausgleichsberechtigte Ehegatte verstorben und wurde oder werden aus dem im Versorgungsausgleich erworbenen Anrecht Leistungen gewährt, die insgesamt zwei Jahresbeträge nicht übersteigen, so gilt Satz 2 entsprechend, jedoch sind die gewährten Leistungen von dem ausgleichsverpflichteten Ehegatten zu erstatten oder ihre / seine Leistungen nach versicherungsmathematischen Grundsätzen zu kürzen.

- (2) Findet ein Ausgleich nach Absatz 1 nicht statt, so gelten die Vorschriften über den Ausgleich von Anrechten aus einem öffentlich-rechtlichen Dienstverhältnis (Quasi-Splitting) sinngemäß (§ 1 Abs. 3 des Gesetzes zur Regelung von Härten im Versorgungsausgleich). Die Anwartschaft oder Rente des ausgleichsverpflichteten Ehegatten beim Altersversorgungswerk wird um den nach den Feststellungen des Familiengerichtes gemäß § 1587a Abs. 1 und Abs. 2 Nr. 4a des Bürgerlichen Gesetzbuches auszugleichenden Betrag gekürzt. Im Übrigen findet Absatz 1 Satz 2 entsprechend Anwendung.
- (3) Ist der gemäß § 1587a des Bürgerlichen Gesetzbuches ausgleichsberechtigte Ehegatte Mitglied oder mitgliedsfähig (§ 8 Abs. 3) im Altersversorgungswerk, so kann diese Mitgliedschaft im Wege des Quasi-Splitting (§ 1 Abs. 3 des Gesetzes zur Regelung von Härten im Versorgungsausgleich) verstärkt oder begründet werden.
- (4) Das Mitglied kann eine Kürzung gemäß Absätzen 1 und 2 durch Zahlungen entsprechend Anlage 1 in Verbindung mit Anlage 2 oder Anlage 1 in Verbindung mit Anlage 3 ganz oder teilweise ausgleichen. Dieses Verlangen muss binnen 6 Monaten nach der rechtskräftigen Feststellung des Versorgungsausgleiches angezeigt werden. § 22 findet dann keine Anwendung.
- (5) Die Rente, die der verpflichtete Ehegatte zum Zeitpunkt der Rechtskraft des Scheidungsurteils erhält, wird erst gekürzt, wenn aus dem durch den Versorgungsausgleich begründeten Anspruch des berechtigten Ehegatten eine Rente zu gewähren ist.

§ 17 Berufsunfähigkeitsrente

- (1) Das Altersversorgungswerk gewährt bei Vorliegen völliger Berufsunfähigkeit eine monatliche Rente in Höhe der Altersrente gemäß § 15 Abs. 3. Der Anspruch auf Berufsunfähigkeitsrente beginnt mit dem Monat, der auf den Eintritt der Berufsunfähigkeit, frühestens aber auf den Eingang des Antrages beim Altersversorgungswerk, folgt. Der Anspruch endet mit dem Monat, von dem ab keine völlige Berufsunfähigkeit mehr vorliegt. Ab dem Folgemonat lebt die Beitragszahlungspflicht wieder auf. Die Zahlung der Berufsunfähigkeitsrente endet spätestens mit Beginn der Altersrente.
- (2) Völlige Berufsunfähigkeit infolge Krankheit, Unfall, körperlicher oder geistiger Schwäche liegt nur dann vor, wenn das Mitglied für dauernd nicht mehr in der Lage ist, eine zahnärztliche Tätigkeit nachhaltig auszuüben und diese auch nicht ausübt.

- Voraussetzung für die Zahlung der Berufsunfähigkeitsrente ist der Nachweis über die Aufgabe der zahnärztlichen Tätigkeit bzw. die Beendigung des Arbeitsvertrages.
- (3) Das Mitglied hat jährlich bis zum 31.03. zu erklären, dass es keine nachhaltige zahnärztliche Tätigkeit ausgeübt hat. Wird die Erklärung nicht erbracht, so entfällt die Rentenzahlung von Mai an.
 - (4) Sind die körperlichen Gebrechen oder die Schwäche der körperlichen oder geistigen Kräfte durch Selbstverstümmelung, Rauschgiftsucht oder vergleichbare Leiden des Mitgliedes hervorgerufen, so besteht kein Anspruch auf Berufsunfähigkeitsrente.
 - (5) Den Nachweis für das Vorliegen der Berufsunfähigkeit muss das Mitglied auf seine Kosten erbringen.
 - (6) Über den Antrag auf Berufsunfähigkeitsrente entscheidet der Leitende Ausschuss. Dem Antrag sind beizufügen ein amtlicher Altersnachweis und ein ausführliches ärztliches Gutachten, das über die Krankheitsgeschichte, die Art und das Ausmaß der Erwerbsminderung sowie ihre voraussichtliche Dauer erschöpfend Auskunft gibt. Das Mitglied hat sich auf Verlangen des Leitenden Ausschusses weiteren ärztlichen Untersuchungen durch vom Leitenden Ausschuss benannte Fachärzte zu unterziehen und bei der Einholung eines Obergutachtens mitzuwirken.
 - (7) Der Leitende Ausschuss kann in angemessenen Zeitabständen das Vorliegen der Berufsunfähigkeit überprüfen und hierzu Atteste verlangen. Das Mitglied hat sich auf Verlangen des Leitenden Ausschusses außerdem weiteren ärztlichen Untersuchungen auch durch vom Leitenden Ausschuss benannte Fachärzte zu unterziehen und bei der Einholung eines Obergutachtens mitzuwirken.
 - (8) Das Mitglied ist verpflichtet, alle Maßnahmen durchzuführen, die zur Wiedererlangung der Berufsfähigkeit führen können und zumutbar sind. Die Weitergewährung der Berufsunfähigkeitsrente kann davon abhängig gemacht werden, ob das Mitglied geeignete Maßnahmen zur Wiedererlangung der Berufsfähigkeit ergriffen hat.
 - (9) Kommt das Mitglied seinen Verpflichtungen, insbesondere seiner Mitwirkungspflicht, nicht rechtzeitig nach, so kann die Rentenzahlung angemessen gekürzt oder eingestellt werden.

§ 18 Witwen- und Witwerrente

- (1) Das Altersversorgungswerk gewährt beim Tode eines verheirateten Mitgliedes an dessen Witwe oder dessen Witwer eine lebenslängliche monatliche Rente in Höhe von zwei Dritteln der Altersrente gemäß § 15, wenn die Ehe mindestens 36 Monate vor dem Tode des Mitgliedes und 36 Monate vor dem Beginn des Leistungsfalles geschlossen wurde. Die Einschränkungen gelten nicht, wenn der Tod Folge eines nach der Eheschließung eingetretenen Unfalls ist und die Ehe vor Leistungsbeginn geschlossen wurde.
- (2) Die vorstehenden Regelungen gelten für eingetragene Lebenspartnerschaften entsprechend.

§ 19 Waisenrente

- (1) Das Altersversorgungswerk gewährt beim Tode eines Mitgliedes an dessen Kinder eine monatliche Waisenrente in Höhe von einem Sechstel der Altersrente gemäß § 15, an Vollwaisen eine Rente von einem Drittel der Altersrente gemäß § 15.
- (2) Waisenrenten werden bis zur Vollendung des achtzehnten Lebensjahres einer Waise gezahlt. Waisen, die das achtzehnte, aber noch nicht das fünfundzwanzigste Lebensjahr vollendet haben, erhalten auf Antrag Waisenrente für die Zeit, in der sie
 1. für einen Beruf ausgebildet werden,
 2. sich in Übergangszeiten von jeweils höchstens vier Monaten zwischen Schul- und Berufsausbildung oder zwischen zwei Ausbildungsabschnitten befinden oder
 3. den gesetzlichen Grundwehrdienst oder den gesetzlichen Zivildienst ableisten.
- (3) Als Kinder gelten
 1. die ehelichen Kinder,
 2. die für ehelich erklärten Kinder,
 3. die an Kindes Statt angenommenen Kinder, soweit die Adoption vor Vollendung des 55. Lebensjahres des Mitgliedes erfolgt,
 4. die nichtehelichen Kinder eines Mitgliedes.

§ 20 Rentenabfindung

- (1) Das Mitglied kann bis zwei Monate vor Rentenbeginn einen unwiderruflichen Antrag auf Rentenabfindung stellen. Dieses gilt nicht für Mitglieder, die schon Leistungen aus dem Altersversorgungswerk erhalten haben. Bei verheirateten Mitgliedern ist dieser Antrag vom Ehepartner mit zu unterschreiben. Die vorstehende Regelung gilt für eingetragene Lebenspartnerschaften entsprechend. Die Rentenabfindung kann ganz oder teilweise nur für Rentenansprüche, die aus Beitragszahlungen bis 31.12.2004 resultieren, in einem Betrage gefordert werden.
- (2) Eine rentenberechtigte Witwe bzw. ein rentenberechtigter Witwer kann bis spätestens 6 Monate nach dem Tode des Mitgliedes die Rentenabfindung für Rentenansprüche, die aus Beitragszahlungen bis 31.12.2004 resultieren, fordern.
- (3) Die Höhe der Rentenabfindung ergibt sich nach den Rechnungsgrundlagen des Altersversorgungswerkes, die bis zum 31.12.2006 galten, und aus der gemäß § 15 erworbenen Altersrente bzw. aus der daraus resultierenden Witwen- oder Witwerrente.
- (4) Die Forderung auf Rentenabfindung ist schriftlich innerhalb der Fristen des Absatzes 1 oder 2 beim Altersversorgungswerk geltend zu machen. Mit der Zahlung der Rentenabfindung erlöschen sämtliche Rentenansprüche des Mitgliedes und der Witwe bzw. des Witwers gegen das Altersversorgungswerk, für die die Rentenabfindung gefordert wurde.

§ 21 Teilabfindung der Witwen- bzw. Witwerrente

- (1) Eine rentenberechtigte Witwe bzw. ein rentenberechtigter Witwer kann beim Tode des Mitgliedes eine Teilabfindung der Witwen- oder Witwerrente für Rentenansprüche, die aus Beitragszahlungen bis 31.12.2004 resultieren, fordern. Die Höhe der

Teilabfindung beträgt ein Fünftel der Rentenabfindung gemäß § 20. Wird Teilabfindung gewährt, verringert sich die monatliche Witwen- bzw. Witwerrente auf vier Fünftel des sonst zustehenden Betrages.

- (2) Die Forderung auf Teilabfindung muss innerhalb von 6 Monaten nach dem Tode des Mitgliedes schriftlich beim Altersversorgungswerk gestellt werden.

§ 22 Aufbesserung der Versorgungsansprüche

- (1) Jedes Mitglied kann durch Zuzahlungen seine Rentenansprüche erhöhen. Die insgesamt im Kalenderjahr gezahlten Beträge dürfen das 30fache der Monatsbeiträge gemäß § 23 Abs. 2 nicht übersteigen.
- (2) Erhöht ein Mitglied seinen Rentenanspruch, besteht auf den neu hinzukommenden Teil kein Anspruch auf Witwen- bzw. Witwerrente und Waisenrente, wenn der Tod des Mitgliedes vor Ablauf von 36 Monaten nach erfolgter Einzahlung eintritt. Die zusätzliche Einzahlung wird in diesem Falle in voller Höhe – jedoch ohne Zinsen – zurückerstattet. Dies gilt nicht, wenn das Mitglied an den Folgen eines nach der zusätzlichen Einzahlung erlittenen Unfalles stirbt.
- (3) Für die Berufsunfähigkeitsrente gilt die Erhöhung nur, wenn die Berufsunfähigkeit als Folge eines nach der zusätzlichen Einzahlung erlittenen Unfalles eintritt. Im anderen Falle wird die Rente erst mit Erreichen des Renteneintrittsalters erhöht.
- (4) Die durch zusätzliche Einzahlungen erwirkten Leistungserhöhungen gemäß Absatz 1 sind abhängig von Alter und Geburtsjahrgang bei Zahlung und ergeben sich aus Anlage 1 in Verbindung mit Anlage 3.

§ 23 Beiträge zum Altersversorgungswerk

- (1) Die Mitglieder zahlen bis zum Eintritt des Versorgungsfalles monatliche Beiträge.
- (2) Für Mitgliedschaften, die nach dem 31.03.1980 begründet werden, ist der Beitrag in seiner Höhe gleich dem Beitrag, den eine Angestellte / ein Angestellter gemäß §§ 157 bis 159 des Sechsten Buchs des Sozialgesetzbuchs (SGB VI) zur gesetzlichen Rentenversicherung zu zahlen hat, wenn ihr / sein Einkommen über der Beitragsbemessungsgrenze liegt.
- (3) Für Mitgliedschaften, die bis zum 01.04.1980 begründet wurden, ergeben sich die Beiträge nach den bis dahin gültigen Bestimmungen. Sie werden jedoch für Mitglieder, die nach dem 31.12.1924 geboren sind, von diesem Zeitpunkt an um 26% erhöht.
- (4) Scheidet ein Mitglied des Altersversorgungswerkes aus einer Beschäftigung aus, während der es als Beamtin / als Beamter oder Sanitätsoffizierin / Sanitätsoffizier angestelltenversicherungsfrei war, so nimmt das Altersversorgungswerk die auf Antrag des Mitgliedes oder ihrer / seiner versorgungsberechtigten Hinterbliebenen vom Dienstherrn gezahlten Nachversicherungsbeiträge entgegen. Dem Mitglied werden die sich aus den beitragspflichtigen Einnahmen errechneten Nachversicherungsbeiträge dergestalt angerechnet, wie wenn sie in den maßgebenden Nachversicherungsjahren gezahlt worden wären. Der Erhöhungsbetrag gemäß § 181 Abs. 4 SGB VI bleibt bei der Berechnung unberücksichtigt.

§ 24 Beitragsentrichtung in Sonderfällen

- (1) Von der Versicherungspflicht nach § 6 Abs. 1 Nr. 1 SGB VI befreite Mitglieder, die Arbeitslosengeld beziehen und deren Befreiung von der Versicherungspflicht nicht unterbrochen ist, haben für diese Zeiten den Beitrag zu zahlen, der ohne diese Befreiung an die gesetzliche Rentenversicherung zu entrichten wäre.
- (2) Von der Versicherungspflicht nach § 6 Abs. 1 Nr. 1 SGB VI befreite Mitglieder, die im Mutterschaftsurlaub stehen oder sich in der Elternzeit befinden und deren Befreiung von der Versicherungspflicht nicht unterbrochen ist, haben für diese Zeiten den Beitrag zu zahlen, der ohne diese Befreiung an die gesetzliche Rentenversicherung zu entrichten wäre.
- (3) Mitglieder, die gemäß § 6 Abs. 1 Nr. 1 SGB VI von der Versicherungspflicht befreit sind, leisten während des Wehr- bzw. Ersatzdienstes Beiträge gemäß § 23 Abs. 2.
- (4) Ermäßigt sich der Beitrag, der nach § 23 zu zahlen wäre, so reduziert sich die Altersrente. § 25 Abs. 3 findet entsprechende Anwendung.

§ 25 Beitrags- und Leistungsanpassung

- (1) Die Beiträge zum Altersversorgungswerk werden im gleichen Verhältnis erhöht oder ermäßigt, in dem sich der Beitrag gemäß § 23 Abs. 2 verändert.
- (2) Für einen sich so ergebenden Mehrbeitrag ergibt sich eine Rentenerhöhung gemäß § 15.
- (3) Ergibt sich nach Absatz 1 ein Minderbeitrag, so ermäßigt sich die Altersrente um den Betrag, der sich nach § 15 für einen gleich hohen Mehrbeitrag ergäbe.

§ 26 Beitragsbegrenzung

- (1) Liegen die jährlichen Einkünfte aus zahnärztlicher Tätigkeit bei einem selbständig tätigen Mitglied unter der Beitragsbemessungsgrenze der gesetzlichen Rentenversicherung, so kann es für die zurückliegenden und die zukünftigen zwölf Monate eine Ermäßigung des Beitrages auf den Betrag verlangen, den es bei diesem Einkommen in die gesetzliche Rentenversicherung zu zahlen hätte.
- (2) Unterschreitet das Berufseinkommen eines angestellten Mitgliedes, das nach § 6 Abs. 1 Nr. 1 SGB VI von der Versicherungspflicht befreit ist, die Beitragsbemessungsgrenze, so kann verlangt werden, dass nur der Beitrag zu zahlen ist, der an die gesetzliche Rentenversicherung zu entrichten wäre.
- (3) Mitglieder, die ihren zahnärztlichen Beruf nicht ausüben, können, sofern sie nicht gemäß § 10 von der Mitgliedschaft befreit sind, auf Antrag den Mindestbeitrag in Höhe von 30% des Beitrages nach § 23 Abs. 2 entrichten.
- (4) Zahnärztinnen und Zahnärzte, die zum ersten Mal in eigener Praxis tätig werden, brauchen auf Antrag in den ersten 4 Jahren nach ihrer Niederlassung nur den halben Beitrag gemäß § 23 Abs. 2 zum Altersversorgungswerk zu entrichten.
- (5) Für die Bewertung der Einkünfte ist das Einkommensteuergesetz, für das Berufseinkommen das Versicherungsgesetz maßgebend.
- (6) Entfallen die Voraussetzungen für die Beitragsbegrenzung ganz oder teilweise, so entfällt von diesem Zeitpunkt an die Beitragsbegrenzung im entsprechenden Maße,

und es sind die höheren Beiträge zu zahlen. Dem Altersversorgungswerk ist dies unverzüglich anzuzeigen.

- (7) Wird der Beitrag gemäß Absätzen 1 bis 4 ermäßigt, so reduziert sich die Altersrente gemäß § 15 entsprechend den Bestimmungen von § 25 Abs. 3. Erhöht sich der Beitrag gemäß Absatz 3, so ergibt sich die Rentensteigerung aus § 25 Abs. 2.
- (8) Die in den Anträgen auf Beitragsbegrenzung enthaltenen Angaben sind glaubhaft zu machen.

§ 27 Beitragseinzug

- (1) Die Beiträge sind unbar monatlich im Voraus und kostenfrei an das Altersversorgungswerk zu entrichten.
- (2) Beim Vorliegen einer besonderen Notlage kann der Leitende Ausschuss die Beiträge auf Antrag stunden. Für die Dauer der gewährten Stundung werden Zinsen in Höhe von 0,75% für jeden Monat erhoben. Sie sind von dem Tage an zu zahlen, an dem der gestundete Beitrag fällig geworden wäre und werden für volle Monate berechnet; angefangene Monate bleiben außer Ansatz. Der zu verzinsende Betrag wird auf volle hundert Euro nach unten abgerundet.
- (3) Wird ein Beitrag nicht bis zum Ablauf des Fälligkeitsmonats (Absatz 1) entrichtet, so ist für jeden angefangenen Monat der Säumnis ein Säumniszuschlag von 1% des rückständigen auf hundert Euro nach unten abgerundeten Betrages zu entrichten.
- (4) Sind bis zum Versorgungsfall nicht alle Beiträge eintreibbar oder verspricht die Durchführung eines Verwaltungsvollstreckungsverfahrens keinen Erfolg, so werden die Leistungen des Altersversorgungswerkes gekürzt. § 25 findet entsprechend Anwendung. Das Vorliegen der Voraussetzungen hierfür stellt der Leitende Ausschuss durch Beschluss fest und teilt dem Mitglied die Rechtsfolgen mit. Im Übrigen können bei Eintritt des Versorgungsfalles rückständige Beiträge von den Versorgungsleistungen abgezogen werden.
- (5) Gehen die Beiträge oder Zinsen eines freiwilligen Mitgliedes nicht rechtzeitig (Absatz 1) ein, so erfolgt einmalig eine Mahnung mit 14-tägiger Fristsetzung und Rechtsfolgehinweis. Besteht nach Ablauf dieser Frist noch ganz oder teilweise Zahlungsverzug, so erlischt das Recht auf Fortsetzung der Mitgliedschaft. § 28 Abs. 1 findet entsprechende Anwendung.

§ 28 Beitragsfreier Anspruch

Mitglieder, die gemäß § 12 Nummern 2 bis 4 aus dem Altersversorgungswerk der Zahnärztekammer Niedersachsen ausscheiden oder deren Mitgliedschaft nach § 9 ruht, behalten einen herabgesetzten Anspruch. Die Höhe der Rentenanwartschaft ergibt sich durch entsprechende Anwendung des § 25.

§ 29 Überleitung

- (1) Der Leitende Ausschuss ist berechtigt, mit anderen Versorgungswerken Überleitungsabkommen nach Maßgabe der nachfolgenden Bestimmungen abzuschließen. Sie bedürfen der Genehmigung der Aufsichtsbehörde.
- (2) Endet die Mitgliedschaft beim Altersversorgungswerk der Zahnärztekammer Niedersachsen und wird das Mitglied aufgrund einer durch Gesetz angeordneten oder auf Gesetz beruhenden Verpflichtung Mitglied einer anderen öffentlich-rechtlichen Versicherungs- oder Versorgungseinrichtung, so werden auf Antrag des Mitgliedes die bisher an das Altersversorgungswerk geleisteten Versorgungsabgaben an die neue Versicherungs- oder Versorgungseinrichtung übergeleitet. Voraussetzung für die Überleitung ist, dass zwischen dem Altersversorgungswerk und der anderen Versicherungs- oder Versorgungseinrichtung ein Überleitungsvertrag gemäß Absatz 3 besteht. Mit der Überleitung erlöschen die Rechte und Pflichten des Mitgliedes gegenüber dem Altersversorgungswerk. Die Verpflichtung des Mitgliedes zur Zahlung rückständiger Beiträge an das Altersversorgungswerk bleibt davon unberührt. Ist die Anwartschaft eines Mitgliedes aufgrund eines Versorgungsausgleiches gemäß § 16 gekürzt, so mindert sich der Überleitungsbetrag nach versicherungsmathematischen Grundsätzen entsprechend der Kürzung.
- (3) Mitglieder, die aufgrund einer durch Gesetz angeordneten oder auf Gesetz beruhenden Verpflichtung Mitglieder einer anderen öffentlich-rechtlichen Versicherungs- oder Versorgungseinrichtung waren und dort ausgeschieden sind, weil sie durch Aufnahme einer zahnärztlichen Tätigkeit Mitglieder des Altersversorgungswerks geworden sind, können, soweit zwischen dem Altersversorgungswerk und der anderen Versicherungs- oder Versorgungseinrichtung ein Überleitungsvertrag besteht, beantragen, dass die bisher an die andere Versicherungs- oder Versorgungseinrichtung entrichteten Versorgungsabgaben übergeleitet werden. Als Folge der Überleitung gelten die Mitglieder rückwirkend ab dem Beginn der Pflichtmitgliedschaft bei der anderen Versicherungs- oder Versorgungseinrichtung als Pflichtmitglieder des Altersversorgungswerks. Die übergeleiteten Versorgungsabgaben werden so behandelt, als seien sie während des Überleitungszeitraumes statt zur bisherigen Versicherungs- oder Versorgungseinrichtung zum Altersversorgungswerk entrichtet worden.
- (4) Die Überleitung erstreckt sich auf die vom Mitglied oder für das Mitglied entrichteten Geldleistungen. Zu den Geldleistungen, die für das Mitglied geleistet worden sind, gehören insbesondere
 1. für das Mitglied geleistete Nachversicherungsbeiträge einschließlich der Dynamisierungszuschläge gemäß § 181 Abs. 4 SGB VI,
 2. Pflegeversicherungsbeiträge,
 3. von der Agentur für Arbeit geleistete Beiträge,
 4. Beiträge für Wehr- und Zivildienstleistungen sowie Wehr- und Eignungsübungen und
 5. vom Bundesversicherungsamt für die Elternzeit geleistete Beiträge.Von der Überleitung ausgenommen sind die
 1. Zinsen, die der abgebenden Versorgungseinrichtung aus den Geldleistungen gemäß Absatz 1 erwachsen sind,

2. Beiträge, die den Anwartschaften oder Renten zugrunde liegen, die im Zuge einer Versorgungsausgleichsentscheidung zu Lasten der Anwartschaften des die Überleitung beantragenden Mitgliedes begründet worden sind. Sie werden auf Antrag des ausgleichspflichtigen Mitgliedes unter Beachtung der Regelungen des § 4 des Gesetzes zur Regelung von Härten im Versorgungsausgleich zugunsten des ausgleichspflichtigen Mitgliedes an das Versorgungswerk, bei dem das ausgleichspflichtige Mitglied im Zeitpunkt des Eintritts der Voraussetzungen des § 4 des Gesetzes zur Regelung von Härten im Versorgungsausgleich Mitglied ist, übergeleitet, sobald die Voraussetzungen des § 4 des Gesetzes zur Regelung von Härten im Versorgungsausgleich eingetreten sind. Der Antrag ist bei dem Versorgungswerk zu stellen, bei dem der Ausgleichspflichtige im Zeitpunkt des Eintritts der Voraussetzungen des § 4 des Gesetzes zur Regelung von Härten im Versorgungsausgleich Mitglied ist. Dieses ist für die Feststellung der Ansprüche aus § 4 des Gesetzes zur Regelung von Härten im Versorgungsausgleich zuständig,
 3. Säumniszuschläge, Stundungszinsen oder Kosten, die zu Lasten des Mitgliedes vom abgebenden Versorgungswerk erhoben worden sind.
- (5) Die Überleitung ist ausgeschlossen, sofern
1. das Mitglied in dem Zeitpunkt, in dem es die Mitgliedschaft in der aufnehmenden Versorgungseinrichtung erwirbt, das 45. Lebensjahr bereits vollendet hat oder
 2. für das Mitglied in der abgebenden Versorgungseinrichtung für mehr als 60 Monate Beiträge entrichtet worden sind. Begann oder endete die Mitgliedschaft während eines Monats, wird der Monat als voller Monat gerechnet oder
 3. das Mitglied in dem Zeitpunkt, in dem seine Mitgliedschaft in der abgebenden Versorgungseinrichtung endete, bei der abgebenden oder aufnehmenden Versorgungseinrichtung bereits einen Antrag auf Gewährung einer Berufsunfähigkeitsrente gestellt hat.
- Die Überleitung ist ferner ausgeschlossen, sofern und solange Ansprüche des Mitgliedes gegen die Versorgungseinrichtung gepfändet worden sind.
- (6) Die Überleitung ist nicht dadurch ausgeschlossen, dass
1. während der Zeit der Mitgliedschaft als Folge eines bereits rechtskräftig abgeschlossenen Scheidungsverfahrens
 - a) zu Lasten der Anwartschaften des die Überleitung beantragenden Mitgliedes bei der abgebenden Versorgungseinrichtung Anwartschaften zu Gunsten eines oder einer Ausgleichsberechtigten bei der abgebenden oder einer anderen Versorgungseinrichtung oder einem Träger der gesetzlichen Rentenversicherung begründet worden sind,
 - b) zu Gunsten des Mitgliedes Anwartschaften bei der abgebenden Versorgungseinrichtung begründet worden sind.
 2. in dem Zeitpunkt, in dem die Mitgliedschaft des die Überleitung beantragenden Mitgliedes in der abgebenden Versorgungseinrichtung endet, ein Ehescheidungsverfahren anhängig, aber noch nicht rechtskräftig abgeschlossen ist.
- (7) Der Antrag auf Überleitung ist schriftlich innerhalb einer Frist von sechs Monaten, gerechnet ab dem Zeitpunkt des Beginns der Mitgliedschaft bei der aufnehmenden

Versorgungseinrichtung, bei einer der beiden Versorgungseinrichtungen zu stellen. Für die Fristwahrung wird auf den Zugang des Antrages bei einer der beiden Versorgungseinrichtungen abgestellt. Macht das Mitglied innerhalb der zuvor genannten Frist von seinem Recht, die zu der abgebenden Versorgungseinrichtung entrichteten Geldleistungen übergeleitet zu bekommen, keinen Gebrauch, ist das Recht auf Überleitung dieser Geldleistungen erloschen. Es lebt auch nicht dadurch wieder auf, dass das Mitglied später Mitglied einer weiteren Versorgungseinrichtung wird.

§ 30 Verpfändung und Abtretung

Die Leistungen aus dem Altersversorgungswerk sind weder abtretbar noch verpfändbar.

§ 31 Allgemeine Geschäftsgrundsätze

- (1) Das Geschäftsjahr ist das Kalenderjahr.
- (2) Die Mittel des Altersversorgungswerkes dürfen nur zur Erfüllung der sich aus dieser Satzung ergebenden Aufgaben und zur Bildung der erforderlichen Rückstellungen und Rücklagen verwendet werden. Die hierbei entstehenden Kosten einschließlich der Aufwandsentschädigungen für den Leitenden Ausschuss und der Gehälter von Angestellten, die der Weisungsbefugnis des Leitenden Ausschusses unterstellt sind, werden vom Altersversorgungswerk getragen. Soweit die Kosten durch die Verwaltung der nach § 34 Abs. 1 übernommenen Verpflichtungen entstehen, werden sie von der Zahnärztekammer Niedersachsen erstattet.
- (3) Die Anlage aller nicht zur Gewährung der Leistungen erforderlichen Mittel muss unverzüglich und nach den Richtlinien der Aufsichtsbehörde erfolgen. Das Vermögen des Altersversorgungswerkes ist so anzulegen, dass möglichst große Sicherheit und Rentabilität bei jederzeitiger Liquidität des Altersversorgungswerkes unter Wahrung angemessener Mischung und Streuung erreicht werden.
- (4) Es ist jährlich ein Jahresabschluss zu erstellen, der gemäß den Bestimmungen des Versicherungsaufsichtsrechts zu prüfen ist.
- (5) Bekanntmachungen des Altersversorgungswerkes erfolgen im Mitteilungsblatt der Zahnärztekammer Niedersachsen oder durch Rundschreiben. Auskünfte und Bescheide sind nur dann verbindlich, wenn sie schriftlich erteilt werden und von der Vorsitzenden / von dem Vorsitzenden des Leitenden Ausschusses oder ihrer / ihrem / seiner / seinem Stellvertreterin / Stellvertreter oder einem Mitglied des Leitenden Ausschusses sowie der Geschäftsführerin / dem Geschäftsführer des Altersversorgungswerkes oder ihrer / ihrem / seiner / seinem Vertreterin / Vertreter unterzeichnet sind.
- (6) Anträge im Sinne dieser Satzung bedürfen der Schriftform.

§ 32 **Auskunftspflicht**

- (1) Die Mitglieder des Altersversorgungswerkes haben
 1. alle Tatsachen anzugeben, die für die Feststellung der Mitgliedschaft sowie Art und Umfang der Beitragspflicht erforderlich sind,
 2. Änderungen in den Verhältnissen, die für die Mitgliedschaft erheblich sind oder über die im Zusammenhang mit der Feststellung der Mitgliedschaft sowie Art und Umfang der Beitragspflicht Erklärungen abgegeben worden sind, unverzüglich mitzuteilen,
 3. Beweismittel zu bezeichnen und auf Verlangen des Altersversorgungswerkes Beweisurkunden vorzulegen.
 - (2) Wer Leistungen beantragt oder erhält, hat
 1. alle Tatsachen anzugeben, die für die Leistung erheblich sind,
 2. Änderungen in den Verhältnissen, die für die Leistung erheblich sind oder über die im Zusammenhang mit der Leistung Erklärungen abgegeben worden sind, unverzüglich mitzuteilen.
- Absatz 1 Nummer 3 gilt entsprechend.

§ 33 **Mathematische Gutachten**

- (1) Jährlich sind ein versicherungsmathematisches Gutachten und eine versicherungstechnische Bilanz erstellen zu lassen, die der Anerkennung durch die Aufsichtsbehörde bedürfen.
- (2) Ergibt die Bilanz einen Überschuss, so sind mindestens 5% davon der Verlustrücklage zuzuweisen, bis diese 5% der Deckungsrückstellung erreicht oder nach Inanspruchnahme wieder erreicht hat. Der weitere Überschuss fließt in die Rückstellung für die satzungsgemäße Überschussbeteiligung. Dieser Rückstellung dürfen Beträge nur zur Verbesserung der Versorgungsleistungen und zur Auffüllung der erforderlichen Deckungsrückstellung entnommen werden.
- (3) Die Verbesserung der Versorgungsleistungen für Leistungsanwärter und Leistungsempfänger sowie unter Berücksichtigung des jeweils verwendeten Rechnungszinses erfolgt verursachungsgerecht. Sollen Überschüsse nicht verursachungsgerecht verteilt werden, so ist bei der Beschlussfassung der Kammerversammlung gemäß § 3 Nummer 6 eine Zwei-Drittel-Mehrheit erforderlich.
- (4) Treten in der versicherungstechnischen Bilanz Fehlbeträge auf, so sind die erforderlichen Maßnahmen im Einvernehmen mit der Aufsichtsbehörde zu treffen.

§ 34 **Übergangsregelungen**

- (1) Zahnärztinnen und Zahnärzte sowie deren Hinterbliebenen, die Leistungen aus der 1956 eingerichteten freiwilligen Altersvorsorge der niedersächsischen Zahnärzte erhalten, behalten ihre Rechte und Pflichten.
- (2) Für Versorgungsleistungen, die bis zum Inkrafttreten von Satzungsänderungen bewilligt wurden, gilt in Bezug auf die Leistungen das Satzungsrecht weiter, das bei erstmaliger Bewilligung der Versorgungsleistung Geltung hatte.

- (3) Die Rentenanpassung auf die Grundleistung
1. für das Jahr 2003 ergibt sich aus 70% des prozentualen Anstieges des Verbraucherpreisindex (VPI) seit dem Rentenbeginnjahr bis einschließlich dem Jahr 2002, mindestens jedoch in Höhe des ausgezahlten Rentenanpassungsbetrages,
 2. für das Jahr 2004 ergibt sich aus 70% des prozentualen Anstieges des Verbraucherpreisindex (VPI) seit dem Rentenbeginnjahr bis einschließlich dem Jahr 2003, mindestens jedoch in Höhe des ausgezahlten Rentenanpassungsbetrages,
 3. für das Jahr 2005 ergibt sich aus 70% des prozentualen Anstieges des Verbraucherpreisindex (VPI) seit dem Rentenbeginnjahr bis einschließlich dem Jahr 2004, mindestens jedoch in Höhe des ausgezahlten Rentenanpassungsbetrages,
 4. für das Jahr 2006 ergibt sich aus 70% des prozentualen Anstieges des Verbraucherpreisindex (VPI) seit dem Rentenbeginnjahr bis einschließlich dem Jahr 2005, mindestens jedoch in Höhe des ausgezahlten Rentenanpassungsbetrages,
 5. ab dem Jahr 2007 ergibt sich aus 70% des prozentualen Anstieges des Verbraucherpreisindex (VPI) seit dem Rentenbeginnjahr bis einschließlich dem Jahr 2006, mindestens jedoch
 - a) die Rentenanpassung des Jahres 2006 bei Rentnerinnen / Rentnern, deren Rentenbeginn vor dem 01.01.2007 lag,
 - b) 0,45%-Punkte pro Mitgliedsjahr bis einschließlich dem Jahr 2005 für Rentnerinnen / Rentner, deren Rentenbeginn im Jahr 2007 liegt,
 - c) 0,36%-Punkte pro Mitgliedsjahr bis einschließlich dem Jahr 2005 für Rentnerinnen / Rentner, deren Rentenbeginn im Jahr 2008 liegt,
 - d) 0,27%-Punkte pro Mitgliedsjahr bis einschließlich dem Jahr 2005 für Rentnerinnen / Rentner, deren Rentenbeginn im Jahr 2009 liegt,
 - e) 0,18%-Punkte pro Mitgliedsjahr bis einschließlich dem Jahr 2005 für Rentnerinnen / Rentner, deren Rentenbeginn im Jahr 2010 liegt,
 - f) 0,09%-Punkte pro Mitgliedsjahr bis einschließlich dem Jahr 2005 für Rentnerinnen / Rentner, deren Rentenbeginn im Jahr 2011 liegt,
 - g) 0,00%-Punkte pro Mitgliedsjahr bis einschließlich dem Jahr 2005 für Rentnerinnen / Rentner, deren Rentenbeginn im Jahr 2012 und später liegt; wobei sich die Anzahl der Mitgliedsjahre aus der Jahreszahl 2005 abzüglich der Jahreszahl des Eintrittsjahres in das Altersversorgungswerk ergibt.
- (4) Leistungsempfänger, denen erstmalig in den Jahren 2005 oder 2006 Leistungen vom Altersversorgungswerk bewilligt wurden, erhalten Bestandsschutz.
- (5) In Abweichung zur Regelung des § 15 Abs. 7 gilt für die davon betroffenen Mitglieder anstelle der Erhöhung der Altersrente um 10% eine Erhöhung der Altersrente
1. bei Beginn der Altersrente im Jahr 2007 um 20%,
 2. bei Beginn der Altersrente im Jahr 2008 um 18%,
 3. bei Beginn der Altersrente im Jahr 2009 um 16%,
 4. bei Beginn der Altersrente im Jahr 2010 um 14% und
 5. bei Beginn der Altersrente im Jahr 2011 um 12%.

§ 35 Schlussbestimmungen

- (1) Mit Inkrafttreten dieser Satzung sind alle Beschlüsse der Zahnärztekammer Niedersachsen aufgehoben, soweit sie mit dem 1958 zwischen der Zahnärztekammer Niedersachsen und der Deutschen Beamten-Versicherung abgeschlossenen Gruppenversicherungsvertrag, als Grundlage einer freiwilligen Altersvorsorge für einen Teil der niedersächsischen Zahnärzte ursächlich im Zusammenhang stehen.
- (2) Das Vermögen des bisherigen Sozialfonds der Zahnärztekammer Niedersachsen sowie Rückflüsse aus dem Gruppenversicherungsvertrag zwischen der Zahnärztekammer Niedersachsen und der Deutschen Beamten-Versicherung werden mit dem Inkrafttreten dieser Satzung Vermögen des Altersversorgungswerkes der Zahnärztekammer Niedersachsen.

§ 36 Änderung dieser Satzung und Auflösung des Altersversorgungswerkes

- (1) Die Kammerversammlung kann Änderungen dieser Satzung nur mit Zwei-Drittel-Mehrheit ihrer Mitglieder beschließen.
- (2) Änderungen dieser Satzung, die eine Änderung der Leistungen des Altersversorgungswerkes bewirken, bedürfen einer Drei-Viertel-Mehrheit der Mitglieder der Kammerversammlung.
- (3) Eine Auflösung des Altersversorgungswerkes der Zahnärztekammer Niedersachsen kann die Kammerversammlung nur mit Drei-Viertel-Mehrheit ihrer Mitglieder beschließen. Der Beschluss wird erst rechtswirksam, wenn in einer nach den Vorschriften der Wahlordnung durchgeführten Abstimmung die Mehrheit der Mitglieder des Altersversorgungswerkes einer Auflösung zustimmen. Zwischen dem Auflösungsbeschluss der Kammerversammlung und der Abstimmung der Mitglieder des Altersversorgungswerkes muss eine Frist von fünf Monaten eingehalten werden, in der in jedem Bezirk der Zahnärztekammer Niedersachsen eine Bezirksstellenversammlung mit dem Tagesordnungspunkt „Altersversorgungswerk der Zahnärztekammer Niedersachsen – Auflösung“ durchzuführen ist.

§ 37 Inkrafttreten, Außerkrafttreten

- (1) Diese Satzung tritt am 01.01.2007 in Kraft.
- (2) Gleichzeitig tritt die Alterssicherungsordnung vom 22./23.06.1963 (Mitteilungsblatt Nr. 2/1963, Sonderdruck), zuletzt geändert durch Beschluss vom 29.10.2004 (ZNN Nr. 12/04, S. 36), außer Kraft.

Erläuterungen für die Anwendung der Anlagen 1 bis 3

Einstufung eines Neumitgliedes (§ 15)

Daten des Mitglieds:

Geburtsdatum:	25.03.1980
Eintritt ins Altersversorgungswerk:	01.01.2007
Beitrag ab 01.01.2007:	1.044,75 EURO
Alter am 01.01.2007:	26 Jahre und 9 Monate

Die Altersrente aus Anlage 1 für 1.000,00 EURO monatlichen Beitrag bis zur Vollendung des 65. Lebensjahres beträgt für das Alter 26 Jahre und 9 Monate:

2.603,36 EURO monatlich.

Der geburtsjahrgangsabhängige Faktor aus Anlage 2 im Alter 26 Jahre und 9 Monate ist der Spalte »1976 – 1985« zu entnehmen und hat eine Höhe von:

0,93952784.

Die Altersrente des Mitglieds im Alter 65 bei einem monatlichen Beitrag von 1.044,75 EURO, der bis zur Vollendung des 65. Lebensjahres zu zahlen ist, ergibt sich aus der folgenden Formel:

$$\text{Altersrente} = 2.603,36 \text{ EURO} \cdot 0,93952784 \cdot \frac{1.044,75 \text{ EURO}}{1.000,00 \text{ EURO}} = 2.555,38 \text{ EURO}$$

Veränderung der monatlichen Beitragshöhe (§ 25)

Ab 01.01.2008 erhöht sich der monatliche Beitrag auf 1.054,70 EURO. Damit erhöht sich der monatliche Beitrag um 9,95 EURO.

Die Altersrente aus Anlage 1 für 1.000,00 EURO monatlichen Beitrag bis zur Vollendung des 65. Lebensjahres beträgt für das Alter 27 Jahre und 9 Monate:

2.495,17 EURO monatlich.

Der geburtsjahrgangsabhängige Faktor aus Anlage 2 im Alter 27 Jahre und 9 Monate ist der Spalte »1976 – 1985« zu entnehmen und hat eine Höhe von:

0,93949765.

Die zusätzliche Altersrente des Mitglieds bei einem zusätzlichen monatlichen Beitrag von 9,95 EURO, der bis zur Vollendung des 65. Lebensjahres zu zahlen ist, ergibt sich aus der folgenden Formel:

$$\text{zusätzliche Altersrente} = 2.495,17 \text{ EURO} \cdot 0,93949765 \cdot \frac{9,95 \text{ EURO}}{1.000,00 \text{ EURO}} = 23,32 \text{ EURO}$$

Ab 01.01.2008 beträgt die Altersrente ab Vollendung des 65. Lebensjahres insgesamt 2.578,70 EURO, wenn der Beitrag in Höhe von 1.054,70 EURO unverändert bis zum 65. Lebensjahr gezahlt wird.

Zusätzliche Einzahlungen (§ 22)

Am 27.06.2008 zahlt das Mitglied einen Einmalbeitrag in Höhe von 5.000,00 EURO.

Die Altersrente aus Anlage 1 für 1.000,00 EURO Einmalbeitrag beträgt für das Alter 28 Jahre und 3 Monate:

9,12 EURO monatlich.

Der geburtsjahrgangsabhängige Faktor aus Anlage 3 im Alter 28 Jahre und 3 Monate ist der Spalte »1976 – 1985« zu entnehmen und hat eine Höhe von:

0,93723208.

Die zusätzliche Altersrente des Mitglieds bei einem zusätzlichen Einmalbeitrag von 5.000,00 EURO ergibt sich aus der folgenden Formel:

$$\text{zusätzliche Altersrente} = 9,12 \text{ EURO} \cdot 0,93723208 \cdot \frac{5.000,00 \text{ EURO}}{1.000,00 \text{ EURO}} = 42,74 \text{ EURO}$$

Ab 27.06.2008 beträgt dann die Altersrente ab Vollendung des 65. Lebensjahres insgesamt 2.621,44 EURO, wenn der Beitrag in Höhe von 1.054,70 EURO unverändert bis zum 65. Lebensjahr gezahlt wird.

Die Altersrente des Mitglieds im Alter 65 in Höhe von 2.621,44 EURO erhöht sich in den Folgejahren durch weitere Beitragserhöhungen sowie durch Überschüsse, die gemäß § 33 Abs. 3 in Verbindung mit § 3 Abs. 1 Nr. 6 jedem Mitglied zugeteilt werden.

Vorgezogene Altersrente (§ 14 (3); § 15 (4))

Im Januar 2040 entscheidet sich das Mitglied ab Vollendung des 60. Lebensjahres die Altersrente zu beziehen und stellt beim Altersversorgungswerk den Antrag auf Altersrente ab 01.04.2040. Nach der Einmalzahlung am 27.06.2008 wurde kein zusätzlicher Beitrag entrichtet und der laufende Beitrag von 1.054,70 EURO blieb unverändert.

Zunächst wird nach Vollendung des 60. Lebensjahres eine Beitragsfreistellung durchgeführt.

Die Altersrente aus Anlage 1 für 1.000,00 EURO monatlichen Beitrag bis zur Vollendung des 65. Lebensjahres beträgt für das Alter 60 Jahre und 0 Monate:

215,07 EURO monatlich.

Der geburtsjahrgangsabhängige Faktor aus Anlage 2 im Alter 60 Jahre und 0 Monate ist der Spalte »1976 – 1985« zu entnehmen und hat eine Höhe von:

0,93323573.

Der Abzugsbetrag für die Altersrente ergibt sich aus der folgenden Formel:

$$\text{Abzugsbetrag} = 215,07 \text{ EURO} \cdot 0,93323573 \cdot \frac{1.054,70 \text{ EURO}}{1.000,00 \text{ EURO}} = 211,69 \text{ EURO}$$

Ab 01.04.2040 beträgt die Altersrente ab Vollendung des 65. Lebensjahres 2.409,75 EURO (=2.621,44 EURO – 211,69 EURO), wenn ab 01.04.2040 keine weiteren Beiträge mehr gezahlt werden.

Gemäß § 15 Abs. 4 ergibt sich die vorgezogene Altersrente ab Vollendung des 60. Lebensjahres durch einen Abschlag von 0,5 % für jeden vollen Monat des Altersrentenbezuges vor Vollendung des 65. Lebensjahres auf die beitragsfrei gestellte Altersrente.

Die vorgezogene Altersrente ab 01.04.2040 ergibt sich damit aus der beitragsfrei gestellten Altersrente in Höhe von 2.409,75 EURO reduziert um 30 % (= 0,5 % · 60) und beträgt demnach 1.686,83 EURO.

Aufgeschobene Altersrente (§ 14 (4); § 15 (5))

Im Januar 2045 entscheidet sich das Mitglied die Altersrente nicht ab Vollendung des 65. Lebensjahres zu beziehen und teilt dies dem Altersversorgungswerk mit.

Das Mitglied entscheidet sich die Rente erst ab Vollendung des 68. Lebensjahres zu beziehen, allerdings ohne weitere Beitragszahlung.

Gemäß § 15 Abs. 5 ergibt sich die aufgeschobene Altersrente ab Vollendung des 68. Lebensjahres durch einen Zuschlag von 0,3 % für jeden vollen Monat des späteren Altersrentenbezuges nach Vollendung des 65. Lebensjahres auf die Altersrente im Alter 65.

Die aufgeschobene Altersrente ab 01.04.2048 ergibt sich damit aus der Altersrente im Alter 65 in Höhe von 2.621,44 EURO erhöht um 10,8 % (= 0,3 % · 36) und beträgt demnach 2.904,56 EURO.

Sollten nach Vollendung des 65. Lebensjahres weitere Beitragszahlungen in Höhe von 1.054,70 EURO erfolgen, so erhöht sich die Altersrente ab 01.04.2048 entsprechend der Anlage 1 in Verbindung mit Anlage 4.

Die Altersrente aus Anlage 1 für 1.000,00 EURO Einmalbeitrag beträgt für das Alter 65 Jahre und 0 Monate:

3,47 EURO monatlich.

Der geburtsjahrgangsabhängige Faktor aus Anlage 3 im Alter 65 Jahre und 0 Monate ist der Spalte »1976 – 1985« zu entnehmen und hat eine Höhe von:

0,93272922.

Die zusätzliche Altersrente des Mitglieds durch den Einmalbeitrag von 1.054,70 EURO im Alter 65 Jahre und 0 Monate ergibt sich aus der folgenden Formel:

$$\text{zusätzliche Altersrente} = 3,47 \text{ EURO} \cdot 0,93272922 \cdot \frac{1.054,70 \text{ EURO}}{1.000,00 \text{ EURO}} = 3,41 \text{ EURO}$$

Wenn dieser Beitrag bis zur Vollendung des 68. Lebensjahres weiter jeden Monat gezahlt wird, ergibt sich in der Summe eine zusätzliche Altersrente ab 01.04.2048 in Höhe von 125,21 EURO.

Die aufgeschobene Altersrente ab 01.04.2048 beträgt dann insgesamt 3.029,77 EURO (= 2.904,56 EURO + 125,21 EURO).

Altersrentenstaffel		Anlage 1				
Monatliche Altersrente je 1000,00 EUR Beitrag						
Alter Jahre	Monate	laufender Beitrag bis Alter 65	Einmalbeitrag			
				2	2.897,15	10,15
				3	2.887,28	10,13
				4	2.877,46	10,11
				5	2.867,69	10,08
				6	2.857,95	10,06
				7	2.848,26	10,04
				8	2.838,61	10,02
				9	2.829,01	10,00
				10	2.819,44	9,98
				11	2.809,92	9,95
				0	2.800,43	9,93
			25	1	2.790,73	9,91
				2	2.781,08	9,89
				3	2.771,47	9,87
				4	2.761,90	9,85
				5	2.752,37	9,82
				6	2.742,88	9,80
				7	2.733,43	9,78
				8	2.724,03	9,76
				9	2.714,66	9,74
				10	2.705,34	9,72
				11	2.696,06	9,70
				0	2.686,81	9,68
			26	1	2.677,38	9,66
				2	2.667,98	9,63
				3	2.658,63	9,61
				4	2.649,32	9,59
				5	2.640,05	9,57
				6	2.630,82	9,55
				7	2.621,63	9,53
				8	2.612,48	9,51
				9	2.603,36	9,49
				10	2.594,29	9,47
				11	2.585,26	9,45
				0	2.576,27	9,43
			27	1	2.567,10	9,41
				2	2.557,97	9,39
				3	2.548,88	9,37
				4	2.539,83	9,34
				5	2.530,82	9,32
				6	2.521,85	9,30
				7	2.512,91	9,28
				8	2.504,02	9,26
				9	2.495,17	9,24
				10	2.486,35	9,22
				11	2.477,57	9,20
				0	2.468,83	9,18
			28	1	2.459,92	9,16
				2	2.451,05	9,14
				3	2.442,22	9,12
				4	2.433,43	9,10
				5	2.424,67	9,08
				6	2.415,96	9,07
				7	2.407,28	9,05
				8	2.398,64	9,03
				9	2.390,03	9,01
				0	2.917,00	10,20
				1	2.907,05	10,17
				2	3.413,37	11,32
				3	3.402,40	11,29
				4	3.391,46	11,27
				5	3.380,58	11,24
				6	3.369,75	11,22
				7	3.358,96	11,19
				8	3.348,21	11,17
				9	3.337,52	11,14
				10	3.326,87	11,12
				11	3.316,27	11,10
				0	3.305,71	11,07
				1	3.295,20	11,05
				2	3.284,73	11,03
				3	3.274,01	11,00
				4	3.263,34	10,98
				5	3.252,72	10,95
				6	3.242,14	10,93
				7	3.231,61	10,91
				8	3.221,13	10,88
				9	3.210,69	10,86
				10	3.200,29	10,84
				11	3.189,94	10,81
				0	3.179,64	10,79
				1	3.169,37	10,77
				2	3.159,16	10,74
				3	3.148,70	10,72
				4	3.138,28	10,70
				5	3.127,92	10,67
				6	3.117,59	10,65
				7	3.107,31	10,63
				8	3.097,08	10,60
				9	3.086,89	10,58
				10	3.076,75	10,56
				11	3.066,65	10,53
				0	3.056,59	10,51
				1	3.046,57	10,49
				2	3.036,60	10,47
				3	3.026,39	10,44
				4	3.016,23	10,42
				5	3.006,11	10,40
				6	2.996,04	10,37
				7	2.986,01	10,35
				8	2.976,02	10,33
				9	2.966,08	10,31
				10	2.956,18	10,28
				11	2.946,32	10,26
				0	2.936,50	10,24
				1	2.926,73	10,22
				2	2.917,00	10,20
				3	2.907,05	10,17

	10	2.381,46	8,99		6	1.927,77	7,96
	11	2.372,93	8,97		7	1.920,19	7,95
29	0	2.364,44	8,95		8	1.912,64	7,93
	1	2.355,77	8,93		9	1.905,13	7,91
	2	2.347,14	8,91		10	1.897,64	7,90
	3	2.338,55	8,89		11	1.890,19	7,88
	4	2.330,00	8,87	34	0	1.882,78	7,86
	5	2.321,48	8,85		1	1.875,22	7,84
	6	2.313,00	8,83		2	1.867,70	7,83
	7	2.304,55	8,81		3	1.860,21	7,81
	8	2.296,15	8,79		4	1.852,76	7,79
	9	2.287,78	8,78		5	1.845,33	7,78
	10	2.279,44	8,76		6	1.837,94	7,76
	11	2.271,14	8,74		7	1.830,58	7,74
30	0	2.262,88	8,72		8	1.823,25	7,73
	1	2.254,44	8,70		9	1.815,95	7,71
	2	2.246,03	8,68		10	1.808,68	7,69
	3	2.237,67	8,66		11	1.801,45	7,68
	4	2.229,34	8,64	35	0	1.794,24	7,66
	5	2.221,05	8,63		1	1.786,90	7,65
	6	2.212,79	8,61		2	1.779,59	7,63
	7	2.204,57	8,59		3	1.772,31	7,61
	8	2.196,38	8,57		4	1.765,07	7,60
	9	2.188,23	8,55		5	1.757,85	7,58
	10	2.180,11	8,53		6	1.750,67	7,56
	11	2.172,03	8,51		7	1.743,51	7,55
31	0	2.163,98	8,50		8	1.736,39	7,53
	1	2.155,77	8,48		9	1.729,30	7,52
	2	2.147,58	8,46		10	1.722,23	7,50
	3	2.139,44	8,44		11	1.715,20	7,48
	4	2.131,32	8,42	36	0	1.708,20	7,47
	5	2.123,25	8,40		1	1.701,06	7,45
	6	2.115,20	8,39		2	1.693,96	7,44
	7	2.107,20	8,37		3	1.686,89	7,42
	8	2.099,22	8,35		4	1.679,85	7,40
	9	2.091,29	8,33		5	1.672,84	7,39
	10	2.083,38	8,31		6	1.665,85	7,37
	11	2.075,51	8,30		7	1.658,90	7,36
32	0	2.067,67	8,28		8	1.651,98	7,34
	1	2.059,67	8,26		9	1.645,09	7,33
	2	2.051,71	8,24		10	1.638,22	7,31
	3	2.043,78	8,23		11	1.631,39	7,29
	4	2.035,89	8,21	37	0	1.624,58	7,28
	5	2.028,02	8,19		1	1.617,64	7,26
	6	2.020,20	8,17		2	1.610,73	7,25
	7	2.012,40	8,15		3	1.603,86	7,23
	8	2.004,64	8,14		4	1.597,00	7,22
	9	1.996,92	8,12		5	1.590,18	7,20
	10	1.989,22	8,10		6	1.583,39	7,19
	11	1.981,56	8,08		7	1.576,63	7,17
33	0	1.973,94	8,07		8	1.569,89	7,16
	1	1.966,16	8,05		9	1.563,19	7,14
	2	1.958,41	8,03		10	1.556,51	7,13
	3	1.950,70	8,02		11	1.549,86	7,11
	4	1.943,02	8,00	38	0	1.543,24	7,10
	5	1.935,38	7,98		1	1.536,49	7,08

	2	1.529,76	7,06		10	1.178,61	6,27
	3	1.523,06	7,05		11	1.172,78	6,26
	4	1.516,40	7,03	43	0	1.166,97	6,24
	5	1.509,76	7,02		1	1.161,04	6,23
	6	1.503,15	7,00		2	1.155,14	6,22
	7	1.496,56	6,99		3	1.149,27	6,20
	8	1.490,01	6,97		4	1.143,42	6,19
	9	1.483,48	6,96		5	1.137,59	6,18
	10	1.476,98	6,95		6	1.131,80	6,16
	11	1.470,51	6,93		7	1.126,02	6,15
39	0	1.464,06	6,92		8	1.120,27	6,14
	1	1.457,48	6,90		9	1.114,54	6,12
	2	1.450,92	6,89		10	1.108,84	6,11
	3	1.444,39	6,87		11	1.103,17	6,10
	4	1.437,89	6,86	44	0	1.097,51	6,09
	5	1.431,42	6,84		1	1.091,75	6,07
	6	1.424,98	6,83		2	1.086,01	6,06
	7	1.418,56	6,81		3	1.080,30	6,05
	8	1.412,17	6,80		4	1.074,62	6,03
	9	1.405,81	6,78		5	1.068,95	6,02
	10	1.399,47	6,77		6	1.063,31	6,01
	11	1.393,16	6,76		7	1.057,70	5,99
40	0	1.386,88	6,74		8	1.052,11	5,98
	1	1.380,46	6,73		9	1.046,54	5,97
	2	1.374,07	6,71		10	1.041,00	5,96
	3	1.367,70	6,70		11	1.035,47	5,94
	4	1.361,37	6,68	45	0	1.029,98	5,93
	5	1.355,06	6,67		1	1.024,38	5,92
	6	1.348,77	6,66		2	1.018,80	5,91
	7	1.342,52	6,64		3	1.013,25	5,89
	8	1.336,29	6,63		4	1.007,72	5,88
	9	1.330,08	6,61		5	1.002,21	5,87
	10	1.323,91	6,60		6	996,73	5,86
	11	1.317,76	6,58		7	991,27	5,84
41	0	1.311,63	6,57		8	985,84	5,83
	1	1.305,38	6,56		9	980,42	5,82
	2	1.299,15	6,54		10	975,03	5,81
	3	1.292,96	6,53		11	969,67	5,79
	4	1.286,78	6,51	46	0	964,32	5,78
	5	1.280,64	6,50		1	958,88	5,77
	6	1.274,52	6,49		2	953,46	5,76
	7	1.268,43	6,47		3	948,07	5,75
	8	1.262,36	6,46		4	942,70	5,73
	9	1.256,32	6,45		5	937,35	5,72
	10	1.250,30	6,43		6	932,02	5,71
	11	1.244,31	6,42		7	926,72	5,70
42	0	1.238,35	6,40		8	921,44	5,69
	1	1.232,26	6,39		9	916,18	5,67
	2	1.226,19	6,38		10	910,94	5,66
	3	1.220,16	6,36		11	905,73	5,65
	4	1.214,14	6,35	47	0	900,54	5,64
	5	1.208,16	6,34		1	895,25	5,63
	6	1.202,20	6,32		2	889,99	5,61
	7	1.196,26	6,31		3	884,76	5,60
	8	1.190,36	6,30		4	879,54	5,59
	9	1.184,47	6,28		5	874,35	5,58

	6	869,18	5,57		2	599,16	4,95
	7	864,03	5,55		3	594,62	4,94
	8	858,90	5,54		4	590,10	4,93
	9	853,80	5,53		5	585,60	4,92
	10	848,71	5,52		6	581,12	4,91
	11	843,65	5,51		7	576,65	4,89
48	0	838,61	5,50		8	572,21	4,88
	1	833,48	5,48		9	567,78	4,87
	2	828,38	5,47		10	563,38	4,86
	3	823,29	5,46		11	558,99	4,85
	4	818,23	5,45	53	0	554,62	4,84
	5	813,19	5,44		1	550,16	4,83
	6	808,17	5,43		2	545,72	4,82
	7	803,18	5,42		3	541,29	4,81
	8	798,20	5,40		4	536,89	4,80
	9	793,24	5,39		5	532,50	4,79
	10	788,31	5,38		6	528,14	4,78
	11	783,39	5,37		7	523,79	4,77
49	0	778,50	5,36		8	519,46	4,76
	1	773,52	5,35		9	515,15	4,75
	2	768,57	5,34		10	510,86	4,74
	3	763,63	5,32		11	506,58	4,73
	4	758,72	5,31	54	0	502,33	4,72
	5	753,82	5,30		1	497,98	4,71
	6	748,95	5,29		2	493,65	4,70
	7	744,10	5,28		3	489,34	4,69
	8	739,26	5,27		4	485,05	4,68
	9	734,45	5,26		5	480,77	4,67
	10	729,66	5,25		6	476,52	4,66
	11	724,89	5,24		7	472,28	4,65
50	0	720,14	5,23		8	468,06	4,64
	1	715,30	5,21		9	463,86	4,63
	2	710,49	5,20		10	459,68	4,62
	3	705,69	5,19		11	455,51	4,61
	4	700,92	5,18	55	0	451,37	4,60
	5	696,16	5,17		1	447,13	4,59
	6	691,43	5,16		2	442,91	4,58
	7	686,72	5,15		3	438,71	4,57
	8	682,02	5,14		4	434,53	4,56
	9	677,35	5,13		5	430,36	4,55
	10	672,69	5,12		6	426,22	4,54
	11	668,05	5,11		7	422,09	4,53
51	0	663,44	5,10		8	417,97	4,52
	1	658,73	5,08		9	413,88	4,51
	2	654,05	5,07		10	409,80	4,51
	3	649,39	5,06		11	405,75	4,50
	4	644,75	5,05	56	0	401,70	4,49
	5	640,12	5,04		1	397,58	4,48
	6	635,52	5,03		2	393,47	4,47
	7	630,93	5,02		3	389,37	4,46
	8	626,37	5,01		4	385,30	4,45
	9	621,82	5,00		5	381,24	4,44
	10	617,29	4,99		6	377,20	4,43
	11	612,78	4,98		7	373,18	4,42
52	0	608,29	4,97		8	369,19	4,41
	1	603,72	4,96		9	365,19	4,40

	10	361,22	4,39	6	148,72	3,86
	11	357,27	4,38	7	145,11	3,86
57	0	353,33	4,37	8	141,50	3,85
	1	349,31	4,36	9	137,92	3,84
	2	345,30	4,35	10	134,35	3,83
	3	341,31	4,34	11	130,80	3,82
	4	337,34	4,33	62	127,27	3,81
	5	333,38	4,32	1	123,59	3,80
	6	329,45	4,31	2	119,93	3,79
	7	325,53	4,30	3	116,29	3,78
	8	321,62	4,29	4	112,66	3,77
	9	317,74	4,29	5	109,06	3,76
	10	313,87	4,28	6	105,47	3,75
	11	310,02	4,27	7	101,90	3,74
58	0	306,18	4,26	8	98,35	3,73
	1	302,25	4,25	9	94,82	3,72
	2	298,34	4,24	10	91,30	3,71
	3	294,44	4,23	11	87,80	3,71
	4	290,56	4,22	63	84,32	3,70
	5	286,70	4,21	1	80,69	3,69
	6	282,85	4,20	2	77,07	3,68
	7	279,03	4,19	3	73,47	3,67
	8	275,22	4,18	4	69,89	3,66
	9	271,42	4,17	5	66,33	3,65
	10	267,65	4,16	6	62,79	3,64
	11	263,89	4,15	7	59,26	3,63
59	0	260,14	4,15	8	55,76	3,62
	1	256,29	4,14	9	52,27	3,61
	2	252,46	4,13	10	48,80	3,60
	3	248,64	4,12	11	45,35	3,59
	4	244,84	4,11	64	41,92	3,58
	5	241,06	4,10	1	38,32	3,57
	6	237,30	4,09	2	34,74	3,56
	7	233,55	4,08	3	31,18	3,55
	8	229,82	4,07	4	27,64	3,54
	9	226,11	4,06	5	24,12	3,53
	10	222,41	4,05	6	20,61	3,52
	11	218,73	4,04	7	17,13	3,51
60	0	215,07	4,03	8	13,67	3,50
	1	211,28	4,02	9	10,22	3,49
	2	207,52	4,01	10	6,80	3,48
	3	203,77	4,00	11	3,39	3,48
	4	200,04	4,00	65	0	3,47
	5	196,33	3,99	1		3,47
	6	192,63	3,98	2		3,48
	7	188,95	3,97	3		3,48
	8	185,29	3,96	4		3,48
	9	181,65	3,95	5		3,49
	10	178,02	3,94	6		3,49
	11	174,41	3,93	7		3,50
61	0	170,82	3,92	8		3,50
	1	167,09	3,91	9		3,51
	2	163,38	3,90	10		3,51
	3	159,69	3,89	11		3,52
	4	156,02	3,88	66	0	3,52
	5	152,36	3,87	1		3,53

	2	3,53
	3	3,54
	4	3,54
	5	3,55
	6	3,55
	7	3,56
	8	3,56
	9	3,57
	10	3,57
	11	3,58
67	0	3,58
	1	3,59
	2	3,59
	3	3,60
	4	3,60
	5	3,61
	6	3,61
	7	3,62
	8	3,62
	9	3,63
	10	3,63
	11	3,64

Geburtsjahrgangsunabhängige Faktoren
für die Multiplikation mit der Altersrentenstaffel (Anlage 1) bei laufenden Beitragszahlungen

Anlage 2

Alter		1936 - 1945	1946 - 1955	1956 - 1965	1966 - 1975	1976 - 1985	1986 - 1995	1996 - 2005
Jahre	Monate							
20	0	1,06226831	1,02954962	1,00000000	0,96191592	0,93993979	0,92039957	0,90295044
	1	1,06227326	1,02954960	1,00000000	0,96190861	0,93992379	0,92037661	0,90292709
	2	1,06227815	1,02954957	1,00000000	0,96190135	0,93990786	0,92035375	0,90290385
	3	1,06228299	1,02954952	1,00000000	0,96189412	0,93989200	0,92033098	0,90288072
	4	1,06228777	1,02954944	1,00000000	0,96188693	0,93987621	0,92030831	0,90285768
	5	1,06229250	1,02954935	1,00000000	0,96187978	0,93986049	0,92028573	0,90283475
	6	1,06229717	1,02954923	1,00000000	0,96187267	0,93984483	0,92026324	0,90281193
	7	1,06230179	1,02954910	1,00000000	0,96186560	0,93982924	0,92024084	0,90278920
	8	1,06230635	1,02954894	1,00000000	0,96185856	0,93981371	0,92021853	0,90276657
	9	1,06231086	1,02954877	1,00000000	0,96185156	0,93979825	0,92019631	0,90274405
	10	1,06231532	1,02954857	1,00000000	0,96184459	0,93978286	0,92017418	0,90272163
	11	1,06231972	1,02954835	1,00000000	0,96183766	0,93976753	0,92015214	0,90269930
21	0	1,06232407	1,02954812	1,00000000	0,96183077	0,93975226	0,92013019	0,90267707
	1	1,06232899	1,02954780	1,00000000	0,96182309	0,93974170	0,92011072	0,90265566
	2	1,06233385	1,02954747	1,00000000	0,96183122	0,93973119	0,92009134	0,90263435
	3	1,06233866	1,02954711	1,00000000	0,96183149	0,93972073	0,92007204	0,90261314
	4	1,06234341	1,02954674	1,00000000	0,96183177	0,93971034	0,92005283	0,90259203
	5	1,06234810	1,02954634	1,00000000	0,96183208	0,93970000	0,92003370	0,90257102
	6	1,06235274	1,02954592	1,00000000	0,96183242	0,93968972	0,92001466	0,90255010
	7	1,06235733	1,02954549	1,00000000	0,96183278	0,93967949	0,91999570	0,90252928
	8	1,06236186	1,02954503	1,00000000	0,96183316	0,93966932	0,91997682	0,90250855
	9	1,06236634	1,02954455	1,00000000	0,96183357	0,93965921	0,91995802	0,90248792
	10	1,06237076	1,02954405	1,00000000	0,96183400	0,93964915	0,91993930	0,90246739
	11	1,06237512	1,02954353	1,00000000	0,96183446	0,93963914	0,91992066	0,90244695
22	0	1,06237944	1,02954299	1,00000000	0,96183494	0,93962919	0,91990211	0,90242660
	1	1,06238359	1,02954697	1,00000000	0,96183552	0,93962347	0,91988874	0,90240709
	2	1,06238768	1,02955092	1,00000000	0,96183612	0,93961779	0,91987544	0,90238767
	3	1,06239172	1,02955484	1,00000000	0,96183675	0,93961217	0,91986221	0,90236834
	4	1,06239570	1,02955873	1,00000000	0,96183740	0,93960659	0,91984906	0,90234911
	5	1,06239963	1,02956259	1,00000000	0,96183808	0,93960106	0,91983598	0,90232997
	6	1,06240351	1,02956642	1,00000000	0,96183878	0,93959558	0,91982297	0,90231092
	7	1,06240733	1,02957022	1,00000000	0,96183951	0,93959015	0,91981003	0,90229197
	8	1,06241109	1,02957400	1,00000000	0,96184026	0,93958476	0,91979716	0,90227310
	9	1,06241480	1,02957775	1,00000000	0,96184104	0,93957942	0,91978437	0,90225433
	10	1,06241846	1,02958147	1,00000000	0,96184184	0,93957413	0,91977164	0,90223564
	11	1,06242206	1,02958516	1,00000000	0,96184266	0,93956889	0,91975899	0,90221705
23	0	1,06242561	1,02958883	1,00000000	0,96184351	0,93956369	0,91974640	0,90219854
	1	1,06243122	1,02959305	1,00000000	0,96184447	0,93956501	0,91973819	0,90218243
	2	1,06243676	1,02959725	1,00000000	0,96184545	0,93956638	0,91973004	0,90216640
	3	1,06244224	1,02960142	1,00000000	0,96184646	0,93956777	0,91972196	0,90215045
	4	1,06244767	1,02960556	1,00000000	0,96184750	0,93956921	0,91971394	0,90213460
	5	1,06245304	1,02960967	1,00000000	0,96184856	0,93957069	0,91970599	0,90211883
	6	1,06245835	1,02961376	1,00000000	0,96184964	0,93957220	0,91969810	0,90210314
	7	1,06246360	1,02961781	1,00000000	0,96185075	0,93957375	0,91969027	0,90208754
	8	1,06246880	1,02962183	1,00000000	0,96185188	0,93957534	0,91968251	0,90207203
	9	1,06247393	1,02962583	1,00000000	0,96185304	0,93957697	0,91967481	0,90205660
	10	1,06247901	1,02962980	1,00000000	0,96185422	0,93957863	0,91966717	0,90204125
	11	1,06248404	1,02963374	1,00000000	0,96185543	0,93958033	0,91965960	0,90202598
24	0	1,06248900	1,02963765	1,00000000	0,96185666	0,93958207	0,91965208	0,90201080
	1	1,06249438	1,02963725	1,00000000	0,96185406	0,93958013	0,91964473	0,90199676
	2	1,06249970	1,02963682	1,00000000	0,96185149	0,93957823	0,91963745	0,90198280
	3	1,06250496	1,02963636	1,00000000	0,96184895	0,93957638	0,91963023	0,90196892
	4	1,06251016	1,02963589	1,00000000	0,96184644	0,93957457	0,91962307	0,90195513
	5	1,06251530	1,02963539	1,00000000	0,96184396	0,93957280	0,91961598	0,90194142
	6	1,06252039	1,02963488	1,00000000	0,96184151	0,93957108	0,91960895	0,90192779
	7	1,06252541	1,02963433	1,00000000	0,96183909	0,93956941	0,91960198	0,90191424
	8	1,06253038	1,02963377	1,00000000	0,96183671	0,93956778	0,91959508	0,90190078

	9	1,06253529	1,02963319	1,00000000	0,96183435	0,93956619	0,91958823	0,90188739
	10	1,06254014	1,02963258	1,00000000	0,96183203	0,93956464	0,91958145	0,90187409
	11	1,06254493	1,02963195	1,00000000	0,96182973	0,93956314	0,91957473	0,90186086
25	0	1,06254967	1,02963130	1,00000000	0,96182746	0,93956168	0,91956808	0,90184772
	1	1,06255836	1,02963202	1,00000000	0,96182468	0,93955973	0,91956672	0,90183793
	2	1,06256699	1,02963272	1,00000000	0,96182192	0,93955782	0,91956542	0,90182822
	3	1,06257555	1,02963339	1,00000000	0,96181920	0,93955596	0,91956418	0,90181859
	4	1,06258405	1,02963404	1,00000000	0,96181651	0,93955415	0,91956300	0,90180904
	5	1,06259248	1,02963466	1,00000000	0,96181385	0,93955238	0,91956187	0,90179956
	6	1,06260085	1,02963526	1,00000000	0,96181122	0,93955066	0,91956080	0,90179017
	7	1,06260915	1,02963583	1,00000000	0,96180863	0,93954898	0,91955979	0,90178084
	8	1,06261739	1,02963638	1,00000000	0,96180606	0,93954734	0,91955883	0,90177160
	9	1,06262557	1,02963691	1,00000000	0,96180353	0,93954576	0,91955793	0,90176243
	10	1,06263368	1,02963744	1,00000000	0,96180102	0,93954421	0,91955709	0,90175334
	11	1,06264174	1,02963788	1,00000000	0,96179855	0,93954271	0,91955630	0,90174432
26	0	1,06264973	1,02963833	1,00000000	0,96179611	0,93954126	0,91955557	0,90173538
	1	1,06266022	1,02964333	1,00000000	0,96179352	0,93953958	0,91955454	0,90172947
	2	1,06267064	1,02964830	1,00000000	0,96179097	0,93953795	0,91955357	0,90172364
	3	1,06268099	1,02965324	1,00000000	0,96178845	0,93953636	0,91955266	0,90171789
	4	1,06269128	1,02965814	1,00000000	0,96178596	0,93953482	0,91955181	0,90171221
	5	1,06270149	1,02966301	1,00000000	0,96178350	0,93953333	0,91955102	0,90170660
	6	1,06271164	1,02966786	1,00000000	0,96178107	0,93953189	0,91955029	0,90170108
	7	1,06272172	1,02967267	1,00000000	0,96177868	0,93953049	0,91954962	0,90169562
	8	1,06273174	1,02967745	1,00000000	0,96177632	0,93952915	0,91954900	0,90169024
	9	1,06274169	1,02968220	1,00000000	0,96177399	0,93952784	0,91954845	0,90168494
	10	1,06275157	1,02968692	1,00000000	0,96177170	0,93952659	0,91954796	0,90167971
	11	1,06276139	1,02969161	1,00000000	0,96176943	0,93952538	0,91954752	0,90167455
27	0	1,06277114	1,02969627	1,00000000	0,96176720	0,93952422	0,91954715	0,90166947
	1	1,06278155	1,02970338	1,00000000	0,96176656	0,93952106	0,91954471	0,90166753
	2	1,06279188	1,02971046	1,00000000	0,96176594	0,93951795	0,91954233	0,90166567
	3	1,06280215	1,02971750	1,00000000	0,96176536	0,93951490	0,91954002	0,90166389
	4	1,06281235	1,02972450	1,00000000	0,96176481	0,93951189	0,91953778	0,90166218
	5	1,06282248	1,02973148	1,00000000	0,96176430	0,93950894	0,91953560	0,90166055
	6	1,06283253	1,02973842	1,00000000	0,96176382	0,93950604	0,91953348	0,90165899
	7	1,06284252	1,02974532	1,00000000	0,96176336	0,93950319	0,91953143	0,90165751
	8	1,06285245	1,02975219	1,00000000	0,96176295	0,93950040	0,91952945	0,90165611
	9	1,06286230	1,02975903	1,00000000	0,96176256	0,93949765	0,91952753	0,90165477
	10	1,06287209	1,02976584	1,00000000	0,96176220	0,93949495	0,91952567	0,90165352
	11	1,06288181	1,02977261	1,00000000	0,96176188	0,93949231	0,91952387	0,90165234
28	0	1,06289146	1,02977935	1,00000000	0,96176159	0,93948971	0,91952214	0,90165123
	1	1,06290029	1,02978416	1,00000000	0,96175779	0,93948310	0,91951638	0,90164608
	2	1,06290905	1,02978894	1,00000000	0,96175402	0,93947655	0,91951070	0,90164102
	3	1,06291774	1,02979368	1,00000000	0,96175029	0,93947005	0,91950508	0,90163604
	4	1,06292636	1,02979840	1,00000000	0,96174660	0,93946361	0,91949953	0,90163114
	5	1,06293490	1,02980308	1,00000000	0,96174295	0,93945723	0,91949406	0,90162632
	6	1,06294338	1,02980772	1,00000000	0,96173933	0,93945090	0,91948866	0,90162159
	7	1,06295179	1,02981234	1,00000000	0,96173575	0,93944463	0,91948332	0,90161694
	8	1,06296014	1,02981692	1,00000000	0,96173221	0,93943842	0,91947806	0,90161237
	9	1,06296841	1,02982148	1,00000000	0,96172870	0,93943226	0,91947287	0,90160788
	10	1,06297662	1,02982600	1,00000000	0,96172523	0,93942616	0,91946775	0,90160348
	11	1,06298475	1,02983049	1,00000000	0,96172179	0,93942011	0,91946269	0,90159915
29	0	1,06299282	1,02983495	1,00000000	0,96171839	0,93941412	0,91945771	0,90159491
	1	1,06300191	1,02983971	1,00000000	0,96171139	0,93940773	0,91944920	0,90158717
	2	1,06301092	1,02984025	1,00000000	0,96170444	0,93940141	0,91944076	0,90157952
	3	1,06301987	1,02984286	1,00000000	0,96169752	0,93939515	0,91943240	0,90157195
	4	1,06302874	1,02984543	1,00000000	0,96169064	0,93938894	0,91942412	0,90156447
	5	1,06303753	1,02984797	1,00000000	0,96168380	0,93938279	0,91941591	0,90155708
	6	1,06304626	1,02985048	1,00000000	0,96167700	0,93937670	0,91940777	0,90154978
	7	1,06305492	1,02985296	1,00000000	0,96167024	0,93937067	0,91939971	0,90154256
	8	1,06306351	1,02985541	1,00000000	0,96166352	0,93936470	0,91939172	0,90153543
	9	1,06307202	1,02985783	1,00000000	0,96165684	0,93935878	0,91938381	0,90152839
	10	1,06308047	1,02986022	1,00000000	0,96165019	0,93935292	0,91937597	0,90152143
	11	1,06308884	1,02986257	1,00000000	0,96164359	0,93934711	0,91936820	0,90151455

30	0	1,06309715	1,02986490	1,00000000	0,96163702	0,93934136	0,91936051	0,90150776
	1	1,06311095	1,02986814	1,00000000	0,96163022	0,93933431	0,91935108	0,90149925
	2	1,06312466	1,02987135	1,00000000	0,96162347	0,93932733	0,91934173	0,90149083
	3	1,06313830	1,02987453	1,00000000	0,96161675	0,93932040	0,91933247	0,90148250
	4	1,06315187	1,02987768	1,00000000	0,96161007	0,93931353	0,91932327	0,90147425
	5	1,06316536	1,02988079	1,00000000	0,96160340	0,93930672	0,91931416	0,90146610
	6	1,06317878	1,02988388	1,00000000	0,96159683	0,93929997	0,91930512	0,90145804
	7	1,06319212	1,02988692	1,00000000	0,96159027	0,93929327	0,91929615	0,90145007
	8	1,06320539	1,02988994	1,00000000	0,96158375	0,93928664	0,91928726	0,90144218
	9	1,06321858	1,02989293	1,00000000	0,96157727	0,93928007	0,91927845	0,90143439
	10	1,06323170	1,02989588	1,00000000	0,96157083	0,93927355	0,91926971	0,90142668
	11	1,06324475	1,02989880	1,00000000	0,96156442	0,93926709	0,91926105	0,90141906
31	0	1,06325773	1,02990169	1,00000000	0,96155806	0,93926069	0,91925246	0,90141153
	1	1,06327543	1,02990708	1,00000000	0,96155340	0,93925265	0,91924513	0,90140339
	2	1,06329306	1,02991243	1,00000000	0,96154879	0,93924467	0,91923788	0,90139335
	3	1,06331062	1,02991775	1,00000000	0,96154422	0,93923676	0,91923071	0,90138440
	4	1,06332809	1,02992304	1,00000000	0,96153968	0,93922890	0,91922361	0,90137555
	5	1,06334549	1,02992829	1,00000000	0,96153519	0,93922110	0,91921660	0,90136678
	6	1,06336281	1,02993351	1,00000000	0,96153073	0,93921337	0,91920966	0,90135811
	7	1,06338006	1,02993869	1,00000000	0,96152632	0,93920569	0,91920280	0,90134953
	8	1,06339724	1,02994384	1,00000000	0,96152194	0,93919808	0,91919601	0,90134104
	9	1,06341434	1,02994896	1,00000000	0,96151760	0,93919052	0,91918930	0,90133264
	10	1,06343136	1,02995405	1,00000000	0,96151330	0,93918302	0,91918267	0,90132433
	11	1,06344832	1,02995910	1,00000000	0,96150904	0,93917558	0,91917611	0,90131611
32	0	1,06346520	1,02996412	1,00000000	0,96150481	0,93916820	0,91916963	0,90130798
	1	1,06348641	1,02997318	1,00000000	0,96150133	0,93915984	0,91916120	0,90129752
	2	1,06350754	1,02998220	1,00000000	0,96149790	0,93915154	0,91915286	0,90128716
	3	1,06352860	1,02999118	1,00000000	0,96149450	0,93914330	0,91914459	0,90127690
	4	1,06354958	1,03000014	1,00000000	0,96149114	0,93913513	0,91913641	0,90126673
	5	1,06357049	1,03000905	1,00000000	0,96148778	0,93912701	0,91912830	0,90125665
	6	1,06359132	1,03001794	1,00000000	0,96148455	0,93911896	0,91912027	0,90124667
	7	1,06361208	1,03002679	1,00000000	0,96148132	0,93911097	0,91911232	0,90123678
	8	1,06363276	1,03003560	1,00000000	0,96147812	0,93910303	0,91910445	0,90122698
	9	1,06365337	1,03004438	1,00000000	0,96147496	0,93909516	0,91909666	0,90121728
	10	1,06367391	1,03005313	1,00000000	0,96147185	0,93908735	0,91908895	0,90120766
	11	1,06369437	1,03006185	1,00000000	0,96146877	0,93907960	0,91908131	0,90119815
33	0	1,06371477	1,03007054	1,00000000	0,96146573	0,93907191	0,91907376	0,90118872
	1	1,06373833	1,03008118	1,00000000	0,96146046	0,93906356	0,91906252	0,90117826
	2	1,06376182	1,03009179	1,00000000	0,96145522	0,93905528	0,91905136	0,90116789
	3	1,06378524	1,03010236	1,00000000	0,96145003	0,93904706	0,91904028	0,90115763
	4	1,06380859	1,03011291	1,00000000	0,96144488	0,93903891	0,91902929	0,90114746
	5	1,06383186	1,03012341	1,00000000	0,96143978	0,93903081	0,91901838	0,90113739
	6	1,06385505	1,03013389	1,00000000	0,96143471	0,93902279	0,91900755	0,90112742
	7	1,06387818	1,03014433	1,00000000	0,96142968	0,93901482	0,91899679	0,90111754
	8	1,06390123	1,03015474	1,00000000	0,96142470	0,93900691	0,91898612	0,90110776
	9	1,06392421	1,03016512	1,00000000	0,96141975	0,93899907	0,91897553	0,90109807
	10	1,06394713	1,03017546	1,00000000	0,96141485	0,93899129	0,91896502	0,90108848
	11	1,06396997	1,03018578	1,00000000	0,96140999	0,93898357	0,91895458	0,90107899
34	0	1,06399274	1,03019607	1,00000000	0,96140516	0,93897591	0,91894423	0,90106959
	1	1,06401618	1,03020657	1,00000000	0,96139606	0,93896836	0,91893394	0,90106009
	2	1,06403954	1,03021704	1,00000000	0,96138700	0,93896088	0,91892374	0,90105079
	3	1,06406283	1,03022748	1,00000000	0,96137798	0,93895341	0,91891361	0,90104159
	4	1,06408605	1,03023789	1,00000000	0,96136900	0,93894594	0,91890358	0,90103249
	5	1,06410919	1,03024827	1,00000000	0,96136006	0,93893856	0,91889364	0,90102349
	6	1,06413227	1,03025861	1,00000000	0,96135116	0,93893120	0,91888381	0,90101459
	7	1,06415527	1,03026892	1,00000000	0,96134231	0,93892384	0,91887415	0,90100579
	8	1,06417820	1,03027920	1,00000000	0,96133349	0,93891648	0,91886464	0,90099709
	9	1,06420107	1,03028944	1,00000000	0,96132471	0,93890912	0,91885518	0,90098849
	10	1,06422386	1,03029966	1,00000000	0,96131597	0,93890176	0,91884586	0,90097999
	11	1,06424659	1,03030985	1,00000000	0,96130727	0,93889440	0,91883658	0,90097149
35	0	1,06426925	1,03032000	1,00000000	0,96129861	0,93888704	0,91882736	0,90096309
	1	1,06429306	1,03033119	1,00000000	0,96128996	0,93887968	0,91881819	0,90095478
	2	1,06431680	1,03034234	1,00000000	0,96128130	0,93887232	0,91880906	0,90094647

3	1,06434047	1,03035346	1,00000000	0,96126364	0,93881314	0,91872402	0,90084423
4	1,06436407	1,03036455	1,00000000	0,96125207	0,93879979	0,91870813	0,90082592
5	1,06438759	1,03037561	1,00000000	0,96124053	0,93878650	0,91869233	0,90080772
6	1,06441105	1,03038664	1,00000000	0,96122903	0,93877328	0,91867660	0,90078961
7	1,06443444	1,03039764	1,00000000	0,96121756	0,93876011	0,91866096	0,90077160
8	1,06445777	1,03040860	1,00000000	0,96120614	0,93874701	0,91864540	0,90075369
9	1,06448102	1,03041954	1,00000000	0,96119475	0,93873397	0,91862992	0,90073587
10	1,06450421	1,03043045	1,00000000	0,96118340	0,93872099	0,91861452	0,90071814
11	1,06452734	1,03044132	1,00000000	0,96117209	0,93870807	0,91859919	0,90070052
36	0	1,06455039	1,03045217	1,00000000	0,96116081	0,93869521	0,91858395
1	1,06457505	1,03046335	1,00000000	0,96114746	0,93867840	0,91856604	0,90066140
2	1,06459963	1,03047449	1,00000000	0,96113416	0,93866166	0,91854822	0,90063991
3	1,06462414	1,03048560	1,00000000	0,96112089	0,93864497	0,91853048	0,90061852
4	1,06464859	1,03049668	1,00000000	0,96110765	0,93862835	0,91851281	0,90059723
5	1,06467297	1,03050773	1,00000000	0,96109446	0,93861179	0,91849523	0,90057603
6	1,06469729	1,03051875	1,00000000	0,96108129	0,93859528	0,91847773	0,90055493
7	1,06472154	1,03052975	1,00000000	0,96106817	0,93857884	0,91846031	0,90053392
8	1,06474572	1,03054071	1,00000000	0,96105507	0,93856245	0,91844297	0,90051301
9	1,06476984	1,03055164	1,00000000	0,96104202	0,93854612	0,91842571	0,90049219
10	1,06479390	1,03056254	1,00000000	0,96102899	0,93852984	0,91840853	0,90047146
11	1,06481789	1,03057342	1,00000000	0,96101600	0,93851362	0,91839142	0,90045083
37	0	1,06484182	1,03058427	1,00000000	0,96100304	0,93849746	0,91837439
1	1,06486695	1,03059508	1,00000000	0,96098965	0,93847791	0,91835344	0,90040720
2	1,06489202	1,03060586	1,00000000	0,96097630	0,93845842	0,91833257	0,90038422
3	1,06491703	1,03061661	1,00000000	0,96096298	0,93843898	0,91831177	0,90036132
4	1,06494197	1,03062733	1,00000000	0,96094969	0,93841960	0,91829105	0,90033852
5	1,06496685	1,03063802	1,00000000	0,96093644	0,93840026	0,91827041	0,90031582
6	1,06499167	1,03064868	1,00000000	0,96092322	0,93838099	0,91824984	0,90029320
7	1,06501642	1,03065931	1,00000000	0,96091003	0,93836176	0,91822934	0,90027068
8	1,06504112	1,03066992	1,00000000	0,96089688	0,93834259	0,91820892	0,90024824
9	1,06506575	1,03068049	1,00000000	0,96088376	0,93832346	0,91818857	0,90022590
10	1,06509033	1,03069104	1,00000000	0,96087067	0,93830439	0,91816830	0,90020365
11	1,06511484	1,03070156	1,00000000	0,96085761	0,93828537	0,91814810	0,90018148
38	0	1,06513930	1,03071206	1,00000000	0,96084458	0,93826640	0,91812796
1	1,06516495	1,03072350	1,00000000	0,96083108	0,93824562	0,91810441	0,90013513
2	1,06519054	1,03073492	1,00000000	0,96081761	0,93822489	0,91808092	0,90011095
3	1,06521607	1,03074631	1,00000000	0,96080416	0,93820420	0,91805750	0,90008686
4	1,06524155	1,03075768	1,00000000	0,96079076	0,93818357	0,91803415	0,90006286
5	1,06526696	1,03076901	1,00000000	0,96077738	0,93816299	0,91801087	0,90003895
6	1,06529232	1,03078032	1,00000000	0,96076403	0,93814245	0,91798765	0,90001512
7	1,06531782	1,03079161	1,00000000	0,96075072	0,93812196	0,91796451	0,89999138
8	1,06534287	1,03080287	1,00000000	0,96073743	0,93810151	0,91794142	0,89996773
9	1,06536806	1,03081410	1,00000000	0,96072417	0,93808111	0,91791841	0,89994416
10	1,06539319	1,03082531	1,00000000	0,96071095	0,93806075	0,91789546	0,89992067
11	1,06541828	1,03083650	1,00000000	0,96069775	0,93804044	0,91787257	0,89989728
39	0	1,06544331	1,03084766	1,00000000	0,96068458	0,93802018	0,91784975
1	1,06546839	1,03085971	1,00000000	0,96067134	0,93799996	0,91782441	0,89984772
2	1,06549342	1,03087174	1,00000000	0,96065814	0,93797979	0,91779913	0,89982156
3	1,06551840	1,03088375	1,00000000	0,96064496	0,93795966	0,91777391	0,89979548
4	1,06554333	1,03089574	1,00000000	0,96063181	0,93793958	0,91774875	0,89976948
5	1,06556820	1,03090770	1,00000000	0,96061869	0,93791954	0,91772365	0,89974356
6	1,06559302	1,03091964	1,00000000	0,96060560	0,93789954	0,91769860	0,89971771
7	1,06561779	1,03093154	1,00000000	0,96059253	0,93787959	0,91767362	0,89969194
8	1,06564250	1,03094346	1,00000000	0,96057949	0,93785968	0,91764868	0,89966625
9	1,06566717	1,03095533	1,00000000	0,96056648	0,93783980	0,91762381	0,89964063
10	1,06569179	1,03096719	1,00000000	0,96055350	0,93781997	0,91759899	0,89961509
11	1,06571636	1,03097903	1,00000000	0,96054054	0,93780018	0,91757422	0,89958962
40	0	1,06574088	1,03099084	1,00000000	0,96052760	0,93778043	0,91754950
1	1,06576425	1,03100263	1,00000000	0,96051433	0,93775986	0,91752290	0,89953557
2	1,06578756	1,03101440	1,00000000	0,96050108	0,93773933	0,91749635	0,89950698
3	1,06581082	1,03102615	1,00000000	0,96048786	0,93771883	0,91746984	0,89947846
4	1,06583403	1,03103788	1,00000000	0,96047466	0,93769838	0,91744338	0,89945000
5	1,06585720	1,03104959	1,00000000	0,96046149	0,93767795	0,91741697	0,89942161

	6	1,06588031	1,03106128	1,00000000	0,96044833	0,93765757	0,91739061	0,89939328
	7	1,06590337	1,03107295	1,00000000	0,96043521	0,93763722	0,91736429	0,89936501
	8	1,06592639	1,03108460	1,00000000	0,96042210	0,93761690	0,91733802	0,89933681
	9	1,06594936	1,03109624	1,00000000	0,96040902	0,93759662	0,91731179	0,89930866
	10	1,06597228	1,03110786	1,00000000	0,96039596	0,93757637	0,91728560	0,89928058
	11	1,06599516	1,03111946	1,00000000	0,96038292	0,93755616	0,91725946	0,89925255
41	0	1,06601799	1,03113104	1,00000000	0,96036990	0,93753597	0,91723335	0,89922458
	1	1,06603988	1,03114186	1,00000000	0,96035607	0,93751499	0,91720658	0,89919363
	2	1,06606171	1,03115266	1,00000000	0,96034226	0,93749405	0,91717986	0,89916273
	3	1,06608350	1,03116343	1,00000000	0,96032846	0,93747314	0,91715317	0,89913188
	4	1,06610524	1,03117419	1,00000000	0,96031469	0,93745225	0,91712653	0,89910108
	5	1,06612692	1,03118493	1,00000000	0,96030093	0,93743140	0,91709992	0,89907034
	6	1,06614857	1,03119565	1,00000000	0,96028719	0,93741057	0,91707335	0,89903963
	7	1,06617016	1,03120635	1,00000000	0,96027347	0,93738977	0,91704682	0,89900898
	8	1,06619171	1,03121703	1,00000000	0,96025977	0,93736900	0,91702033	0,89897837
	9	1,06621321	1,03122770	1,00000000	0,96024608	0,93734825	0,91699387	0,89894781
	10	1,06623466	1,03123835	1,00000000	0,96023241	0,93732753	0,91696744	0,89891729
	11	1,06625608	1,03124898	1,00000000	0,96021876	0,93730684	0,91694105	0,89888682
42	0	1,06627744	1,03125960	1,00000000	0,96020512	0,93728617	0,91691469	0,89885638
	1	1,06629834	1,03126924	1,00000000	0,96019094	0,93726519	0,91688759	0,89882423
	2	1,06631918	1,03127886	1,00000000	0,96017678	0,93724424	0,91686052	0,89879211
	3	1,06633997	1,03128846	1,00000000	0,96016264	0,93722332	0,91683347	0,89876003
	4	1,06636072	1,03129804	1,00000000	0,96014850	0,93720241	0,91680646	0,89872799
	5	1,06638142	1,03130760	1,00000000	0,96013438	0,93718153	0,91677948	0,89869598
	6	1,06640208	1,03131714	1,00000000	0,96012027	0,93716067	0,91675253	0,89866400
	7	1,06642269	1,03132666	1,00000000	0,96010618	0,93713983	0,91672560	0,89863206
	8	1,06644326	1,03133616	1,00000000	0,96009209	0,93711901	0,91669870	0,89860015
	9	1,06646378	1,03134565	1,00000000	0,96007802	0,93709821	0,91667182	0,89856826
	10	1,06648426	1,03135511	1,00000000	0,96006395	0,93707743	0,91664497	0,89853641
	11	1,06650470	1,03136456	1,00000000	0,96004990	0,93705667	0,91661814	0,89850459
43	0	1,06652509	1,03137398	1,00000000	0,96003586	0,93703593	0,91659133	0,89847279
	1	1,06654610	1,03138332	1,00000000	0,96002230	0,93701506	0,91656440	0,89844097
	2	1,06656706	1,03139263	1,00000000	0,96000875	0,93699421	0,91653750	0,89840919
	3	1,06658798	1,03140193	1,00000000	0,95999522	0,93697338	0,91651062	0,89837743
	4	1,06660886	1,03141120	1,00000000	0,95998170	0,93695257	0,91648376	0,89834570
	5	1,06662969	1,03142046	1,00000000	0,95996819	0,93693177	0,91645693	0,89831400
	6	1,06665049	1,03142969	1,00000000	0,95995469	0,93691099	0,91643011	0,89828232
	7	1,06667124	1,03143891	1,00000000	0,95994120	0,93689023	0,91640332	0,89825067
	8	1,06669195	1,03144811	1,00000000	0,95992772	0,93686948	0,91637654	0,89821904
	9	1,06671262	1,03145729	1,00000000	0,95991425	0,93684874	0,91634978	0,89818743
	10	1,06673326	1,03146645	1,00000000	0,95990079	0,93682801	0,91632304	0,89815585
	11	1,06675385	1,03147559	1,00000000	0,95988734	0,93680730	0,91629631	0,89812428
44	0	1,06677441	1,03148472	1,00000000	0,95987390	0,93678660	0,91626960	0,89809273
	1	1,06679612	1,03149445	1,00000000	0,95986031	0,93676605	0,91624317	0,89806102
	2	1,06681780	1,03150415	1,00000000	0,95984674	0,93674551	0,91621677	0,89802933
	3	1,06683943	1,03151384	1,00000000	0,95983318	0,93672499	0,91619039	0,89799766
	4	1,06686103	1,03152352	1,00000000	0,95981964	0,93670448	0,91616402	0,89796601
	5	1,06688259	1,03153317	1,00000000	0,95980611	0,93668398	0,91613767	0,89793438
	6	1,06690412	1,03154281	1,00000000	0,95979259	0,93666350	0,91611134	0,89790277
	7	1,06692561	1,03155244	1,00000000	0,95977908	0,93664302	0,91608502	0,89787117
	8	1,06694707	1,03156205	1,00000000	0,95976558	0,93662256	0,91605872	0,89783959
	9	1,06696849	1,03157164	1,00000000	0,95975211	0,93660211	0,91603243	0,89780802
	10	1,06698989	1,03158122	1,00000000	0,95973862	0,93658166	0,91600615	0,89777647
	11	1,06701125	1,03159079	1,00000000	0,95972516	0,93656123	0,91597988	0,89774492
45	0	1,06703258	1,03160034	1,00000000	0,95971170	0,93654080	0,91595362	0,89771339
	1	1,06705440	1,03161057	1,00000000	0,95970000	0,93652084	0,91592728	0,89768177
	2	1,06707619	1,03162078	1,00000000	0,95968984	0,93650090	0,91590095	0,89765017
	3	1,06709795	1,03163099	1,00000000	0,95967994	0,93648097	0,91587463	0,89761858
	4	1,06711967	1,03164118	1,00000000	0,95967004	0,93646105	0,91584833	0,89758701
	5	1,06714136	1,03165136	1,00000000	0,95966014	0,93644114	0,91582204	0,89755544
	6	1,06716302	1,03166152	1,00000000	0,95965023	0,93642125	0,91579575	0,89752389
	7	1,06718465	1,03167167	1,00000000	0,95964045	0,93640136	0,91576948	0,89749234
	8	1,06720625	1,03168182	1,00000000	0,95962861	0,93638149	0,91574321	0,89746080

9	1,06722782	1,03169195	1,00000000	0,95961678	0,93636162	0,91571695	0,89742927
10	1,06724936	1,03170207	1,00000000	0,95960496	0,93634175	0,91569070	0,89739774
11	1,06727087	1,03171218	1,00000000	0,95959316	0,93632190	0,91566445	0,89736621
46	0	1,06729236	1,03172228	1,00000000	0,95958136	0,93630205	0,89735349
1	1,06731366	1,03173289	1,00000000	0,95956928	0,93628244	0,91561157	0,89730293
2	1,06733492	1,03174350	1,00000000	0,95955721	0,93626285	0,91558495	0,89727118
3	1,06735615	1,03175409	1,00000000	0,95954515	0,93624327	0,91555834	0,89723944
4	1,06737734	1,03176467	1,00000000	0,95953310	0,93622370	0,91553173	0,89720770
5	1,06739850	1,03177524	1,00000000	0,95952107	0,93620415	0,91550513	0,89717597
6	1,06741962	1,03178581	1,00000000	0,95950904	0,93618460	0,91547852	0,89714424
7	1,06744072	1,03179637	1,00000000	0,95949703	0,93616506	0,91545193	0,89711251
8	1,06746178	1,03180691	1,00000000	0,95948503	0,93614552	0,91542533	0,89708077
9	1,06748281	1,03181746	1,00000000	0,95947303	0,93612600	0,91539873	0,89704904
10	1,06750381	1,03182799	1,00000000	0,95946105	0,93610648	0,91537212	0,89701730
11	1,06752478	1,03183852	1,00000000	0,95944907	0,93608696	0,91534552	0,89698556
47	0	1,06754572	1,03184904	1,00000000	0,95943710	0,93606745	0,89695381
1	1,06756597	1,03185946	1,00000000	0,95942428	0,93604773	0,91529204	0,89692130
2	1,06758618	1,03186988	1,00000000	0,95941147	0,93602802	0,91526518	0,89688879
3	1,06760635	1,03188028	1,00000000	0,95939867	0,93600831	0,91523832	0,89685627
4	1,06762647	1,03189067	1,00000000	0,95938587	0,93598862	0,91521145	0,89682375
5	1,06764655	1,03190105	1,00000000	0,95937307	0,93596893	0,91518459	0,89679123
6	1,06766659	1,03191142	1,00000000	0,95936028	0,93594925	0,91515772	0,89675869
7	1,06768659	1,03192178	1,00000000	0,95934750	0,93592958	0,91513085	0,89672615
8	1,06770655	1,03193213	1,00000000	0,95933472	0,93590991	0,91510398	0,89669359
9	1,06772647	1,03194248	1,00000000	0,95932194	0,93589024	0,91507709	0,89666102
10	1,06774635	1,03195282	1,00000000	0,95930917	0,93587058	0,91505020	0,89662844
11	1,06776619	1,03196315	1,00000000	0,95929640	0,93585091	0,91502330	0,89659584
48	0	1,06778600	1,03197347	1,00000000	0,95928363	0,93583125	0,91499639
1	1,06780472	1,03198322	1,00000000	0,95927010	0,93581085	0,91496924	0,89656322
2	1,06782338	1,03199295	1,00000000	0,95925657	0,93579046	0,91494208	0,89653081
3	1,06784198	1,03200266	1,00000000	0,95924304	0,93577007	0,91491492	0,89649839
4	1,06786053	1,03201236	1,00000000	0,95922952	0,93574968	0,91488776	0,89646594
5	1,06787902	1,03202204	1,00000000	0,95921599	0,93572929	0,91486059	0,89643350
6	1,06789745	1,03203171	1,00000000	0,95920246	0,93570890	0,91483343	0,89640102
7	1,06791582	1,03204136	1,00000000	0,95918893	0,93568851	0,91480622	0,89636854
8	1,06793414	1,03205100	1,00000000	0,95917540	0,93566812	0,91477902	0,89633607
9	1,06795241	1,03206062	1,00000000	0,95916186	0,93564773	0,91475181	0,89630359
10	1,06797062	1,03207023	1,00000000	0,95914832	0,93562733	0,91472459	0,89627102
11	1,06798878	1,03207982	1,00000000	0,95913478	0,93560692	0,91469735	0,89623844
49	0	1,06800688	1,03208941	1,00000000	0,95912123	0,93558651	0,91467010
1	1,06802460	1,03209845	1,00000000	0,95910754	0,93556552	0,91464288	0,89619610
2	1,06804224	1,03210748	1,00000000	0,95909385	0,93554453	0,91461566	0,89617244
3	1,06805982	1,03211647	1,00000000	0,95908015	0,93552353	0,91458843	0,89614878
4	1,06807732	1,03212545	1,00000000	0,95906646	0,93550253	0,91456120	0,89612512
5	1,06809475	1,03213440	1,00000000	0,95905276	0,93548153	0,91453395	0,89610146
6	1,06811210	1,03214333	1,00000000	0,95903906	0,93546051	0,91450669	0,89607780
7	1,06812939	1,03215224	1,00000000	0,95902535	0,93543949	0,91447943	0,89605414
8	1,06814661	1,03216112	1,00000000	0,95901164	0,93541846	0,91445214	0,89603048
9	1,06816376	1,03216998	1,00000000	0,95899792	0,93539742	0,91442484	0,89600682
10	1,06818084	1,03217882	1,00000000	0,95898420	0,93537637	0,91439753	0,89598316
11	1,06819785	1,03218764	1,00000000	0,95897046	0,93535530	0,91437019	0,89595950
50	0	1,06821479	1,03219644	1,00000000	0,95895672	0,93533422	0,91434283
1	1,06823217	1,03220472	1,00000000	0,95894300	0,93531319	0,91431542	0,89593584
2	1,06824946	1,03221296	1,00000000	0,95892928	0,93529216	0,91428840	0,89591818
3	1,06826667	1,03222117	1,00000000	0,95891506	0,93527112	0,91426117	0,89590052
4	1,06828380	1,03222934	1,00000000	0,95890085	0,93525008	0,91423393	0,89588286
5	1,06830085	1,03223748	1,00000000	0,95888663	0,93522902	0,91420667	0,89586520
6	1,06831782	1,03224559	1,00000000	0,95887241	0,93520796	0,91417940	0,89584754
7	1,06833471	1,03225367	1,00000000	0,95885820	0,93518688	0,91415211	0,89582988
8	1,06835152	1,03226172	1,00000000	0,95884398	0,93516579	0,91412481	0,89581222
9	1,06836825	1,03226973	1,00000000	0,95882975	0,93514469	0,91409748	0,89579456
10	1,06838490	1,03227771	1,00000000	0,95881553	0,93512357	0,91407013	0,89577690
11	1,06840147	1,03228566	1,00000000	0,95880129	0,93510244	0,91404276	0,89575924

51	0	1,06841797	1,03229358	1,00000000	0,95879806	0,93508128	0,91401536	0,89535543
	1	1,06843544	1,03230147	1,00000000	0,95878579	0,93506888	0,91398844	0,89532301
	2	1,06845283	1,03230932	1,00000000	0,95877353	0,93504048	0,91396151	0,89529057
	3	1,06847014	1,03231713	1,00000000	0,95876128	0,93502007	0,91393457	0,89525811
	4	1,06848736	1,03232490	1,00000000	0,95874905	0,93499965	0,91390761	0,89522562
	5	1,06850450	1,03233264	1,00000000	0,95873682	0,93497923	0,91388064	0,89519311
	6	1,06852156	1,03234033	1,00000000	0,95872460	0,93495880	0,91385364	0,89516056
	7	1,06853853	1,03234799	1,00000000	0,95871238	0,93493836	0,91382663	0,89512798
	8	1,06855543	1,03235561	1,00000000	0,95870018	0,93491791	0,91379959	0,89509537
	9	1,06857224	1,03236319	1,00000000	0,95868798	0,93489745	0,91377252	0,89506272
	10	1,06858897	1,03237073	1,00000000	0,95867578	0,93487697	0,91374543	0,89503002
	11	1,06860561	1,03237823	1,00000000	0,95866359	0,93485648	0,91371831	0,89499729
52	0	1,06862218	1,03238570	1,00000000	0,95865140	0,93483597	0,91369115	0,89496451
	1	1,06864058	1,03239380	1,00000000	0,95864028	0,93481688	0,91366517	0,89493313
	2	1,06865891	1,03240186	1,00000000	0,95862919	0,93479780	0,91363917	0,89490173
	3	1,06867717	1,03240988	1,00000000	0,95861812	0,93477873	0,91361317	0,89487031
	4	1,06869535	1,03241786	1,00000000	0,95860707	0,93475966	0,91358715	0,89483887
	5	1,06871347	1,03242581	1,00000000	0,95859605	0,93474059	0,91356111	0,89480739
	6	1,06873151	1,03243372	1,00000000	0,95858504	0,93472153	0,91353506	0,89477589
	7	1,06874949	1,03244160	1,00000000	0,95857406	0,93470246	0,91350899	0,89474435
	8	1,06876739	1,03244944	1,00000000	0,95856309	0,93468340	0,91348289	0,89471278
	9	1,06878523	1,03245724	1,00000000	0,95855214	0,93466434	0,91345677	0,89468117
	10	1,06880299	1,03246501	1,00000000	0,95854121	0,93464527	0,91343063	0,89464951
	11	1,06882069	1,03247275	1,00000000	0,95853030	0,93462620	0,91340445	0,89461782
53	0	1,06883832	1,03248044	1,00000000	0,95851941	0,93460712	0,91337825	0,89458607
	1	1,06885779	1,03248878	1,00000000	0,95850911	0,93458846	0,91335346	0,89455567
	2	1,06887721	1,03249709	1,00000000	0,95849885	0,93457182	0,91332866	0,89452524
	3	1,06889657	1,03250536	1,00000000	0,95848862	0,93455620	0,91330386	0,89449479
	4	1,06891589	1,03251360	1,00000000	0,95847841	0,93453659	0,91327904	0,89446431
	5	1,06893516	1,03252182	1,00000000	0,95846824	0,93451900	0,91325422	0,89443379
	6	1,06895439	1,03253000	1,00000000	0,95845810	0,93450143	0,91322938	0,89440324
	7	1,06897357	1,03253815	1,00000000	0,95844798	0,93448387	0,91320452	0,89437265
	8	1,06899270	1,03254627	1,00000000	0,95843790	0,93446633	0,91317964	0,89434202
	9	1,06901179	1,03255437	1,00000000	0,95842784	0,93444879	0,91315474	0,89431135
	10	1,06903083	1,03256243	1,00000000	0,95841781	0,93443126	0,91312982	0,89428063
	11	1,06904984	1,03257046	1,00000000	0,95840781	0,93441375	0,91310488	0,89424985
54	0	1,06906880	1,03257847	1,00000000	0,95839783	0,93439624	0,91307990	0,89421903
	1	1,06908919	1,03258625	1,00000000	0,95838797	0,93437968	0,91305640	0,89418964
	2	1,06910956	1,03259600	1,00000000	0,95837814	0,93436315	0,91303290	0,89416023
	3	1,06912991	1,03260474	1,00000000	0,95836834	0,93434664	0,91300939	0,89413078
	4	1,06915024	1,03261346	1,00000000	0,95835857	0,93433016	0,91298588	0,89410129
	5	1,06917056	1,03262216	1,00000000	0,95834884	0,93431371	0,91296237	0,89407177
	6	1,06919086	1,03263085	1,00000000	0,95833914	0,93429728	0,91293884	0,89404220
	7	1,06921115	1,03263952	1,00000000	0,95832947	0,93428087	0,91291530	0,89401259
	8	1,06923143	1,03264817	1,00000000	0,95831983	0,93426448	0,91289174	0,89398293
	9	1,06925169	1,03265681	1,00000000	0,95831022	0,93424811	0,91286817	0,89395321
	10	1,06927195	1,03266543	1,00000000	0,95830064	0,93423177	0,91284458	0,89392345
	11	1,06929221	1,03267404	1,00000000	0,95829109	0,93421544	0,91282097	0,89389362
55	0	1,06931245	1,03268263	1,00000000	0,95828157	0,93419912	0,91279733	0,89386373
	1	1,06933363	1,03269201	1,00000000	0,95827164	0,93418323	0,91277504	0,89383356
	2	1,06935482	1,03270138	1,00000000	0,95826173	0,93416737	0,91275275	0,89380369
	3	1,06937603	1,03271075	1,00000000	0,95825184	0,93415154	0,91273046	0,89377304
	4	1,06939727	1,03272013	1,00000000	0,95824198	0,93413574	0,91270817	0,89375002
	5	1,06941853	1,03272952	1,00000000	0,95823214	0,93411995	0,91268587	0,89372149
	6	1,06943982	1,03273891	1,00000000	0,95822232	0,93410420	0,91266357	0,89369290
	7	1,06946113	1,03274830	1,00000000	0,95821252	0,93408846	0,91264126	0,89366426
	8	1,06948248	1,03275770	1,00000000	0,95820275	0,93407275	0,91261894	0,89363556
	9	1,06950386	1,03276712	1,00000000	0,95819299	0,93405706	0,91259667	0,89360679
	10	1,06952528	1,03277654	1,00000000	0,95818326	0,93404139	0,91257425	0,89357796
	11	1,06954674	1,03278597	1,00000000	0,95817355	0,93402573	0,91255189	0,89354907
56	0	1,06956825	1,03279541	1,00000000	0,95816385	0,93401010	0,91252950	0,89352009
	1	1,06958997	1,03280515	1,00000000	0,95815356	0,93399428	0,91250783	0,89349249
	2	1,06961176	1,03281491	1,00000000	0,95814327	0,93397848	0,91248616	0,89346484

3	1,06963361	1,03282469	1,00000000	0,95813299	0,93396270	0,91246448	0,89343713
4	1,06965553	1,03283450	1,00000000	0,95812271	0,93394692	0,91244279	0,89340937
5	1,06967752	1,03284434	1,00000000	0,95811244	0,93393116	0,91242109	0,89338154
6	1,06969959	1,03285421	1,00000000	0,95810216	0,93391540	0,91239937	0,89335365
7	1,06972174	1,03286411	1,00000000	0,95809189	0,93389965	0,91237764	0,89332569
8	1,06974398	1,03287404	1,00000000	0,95808161	0,93388391	0,91235588	0,89329765
9	1,06976630	1,03288401	1,00000000	0,95807134	0,93386817	0,91233410	0,89326953
10	1,06978871	1,03289401	1,00000000	0,95806106	0,93385243	0,91231229	0,89324132
11	1,06981122	1,03290405	1,00000000	0,95805078	0,93383670	0,91229045	0,89321302
0	1,06983383	1,03291413	1,00000000	0,95804049	0,93382096	0,91226857	0,89318463
1	1,06985561	1,03292388	1,00000000	0,95802982	0,93380484	0,91224727	0,89315786
2	1,06987751	1,03293369	1,00000000	0,95801912	0,93378870	0,91222593	0,89313101
3	1,06989952	1,03294354	1,00000000	0,95800840	0,93377253	0,91220455	0,89310408
4	1,06992166	1,03295344	1,00000000	0,95799764	0,93375633	0,91218314	0,89307706
5	1,06994393	1,03296339	1,00000000	0,95798686	0,93374010	0,91216167	0,89304996
6	1,06996633	1,03297340	1,00000000	0,95797604	0,93372384	0,91214017	0,89302275
7	1,06998888	1,03298347	1,00000000	0,95796518	0,93370754	0,91211861	0,89299544
8	1,07001158	1,03299359	1,00000000	0,95795429	0,93369121	0,91209699	0,89296803
9	1,07003443	1,03300378	1,00000000	0,95794336	0,93367483	0,91207532	0,89294050
10	1,07005744	1,03301404	1,00000000	0,95793239	0,93365840	0,91205358	0,89291284
11	1,07008062	1,03302437	1,00000000	0,95792137	0,93364193	0,91203177	0,89288506
0	1,07010398	1,03303476	1,00000000	0,95791030	0,93362540	0,91200989	0,89285715
1	1,07012514	1,03304425	1,00000000	0,95789961	0,93360945	0,91198930	0,89283169
2	1,07014648	1,03305382	1,00000000	0,95788886	0,93359342	0,91196863	0,89280611
3	1,07016802	1,03306346	1,00000000	0,95787804	0,93357731	0,91194788	0,89278040
4	1,07018976	1,03307320	1,00000000	0,95786714	0,93356110	0,91192702	0,89275456
5	1,07021171	1,03308302	1,00000000	0,95785615	0,93354481	0,91190606	0,89272856
6	1,07023388	1,03309293	1,00000000	0,95784509	0,93352842	0,91188499	0,89270241
7	1,07025628	1,03310294	1,00000000	0,95783394	0,93351192	0,91186381	0,89267610
8	1,07027892	1,03311305	1,00000000	0,95782270	0,93349532	0,91184251	0,89264962
9	1,07030181	1,03312326	1,00000000	0,95781136	0,93347861	0,91182108	0,89262296
10	1,07032497	1,03313359	1,00000000	0,95779992	0,93346177	0,91179952	0,89259611
11	1,07034839	1,03314402	1,00000000	0,95778837	0,93344481	0,91177782	0,89256906
0	1,07037210	1,03315458	1,00000000	0,95777672	0,93342771	0,91175596	0,89254180
1	1,07039515	1,03316539	1,00000000	0,95776673	0,93341275	0,91173477	0,89251455
2	1,07041120	1,03317231	1,00000000	0,95775661	0,93339762	0,91171340	0,89248709
3	1,07043119	1,03318136	1,00000000	0,95774637	0,93338233	0,91169178	0,89246141
4	1,07045148	1,03319055	1,00000000	0,95773599	0,93336686	0,91167010	0,89243470
5	1,07047209	1,03319988	1,00000000	0,95772547	0,93335121	0,91164815	0,89240834
6	1,07049303	1,03320936	1,00000000	0,95771481	0,93333537	0,91162639	0,89238194
7	1,07051432	1,03321899	1,00000000	0,95770399	0,93331933	0,91160461	0,89235427
8	1,07053598	1,03322878	1,00000000	0,95769300	0,93330308	0,91158294	0,89232691
9	1,07055801	1,03323874	1,00000000	0,95768185	0,93328660	0,91156136	0,89229946
10	1,07058045	1,03324887	1,00000000	0,95767052	0,93326990	0,91153977	0,89227210
11	1,07060330	1,03325919	1,00000000	0,95765900	0,93325294	0,91151817	0,89224463
0	1,07062660	1,03326971	1,00000000	0,95764729	0,93323573	0,91149657	0,89221716
1	1,07064262	1,03327727	1,00000000	0,95763876	0,93322274	0,91147495	0,89218968
2	1,07065904	1,03328503	1,00000000	0,95763004	0,93320948	0,91145332	0,89216219
3	1,07067585	1,03329297	1,00000000	0,95762112	0,93319593	0,91143168	0,89213470
4	1,07069310	1,03330113	1,00000000	0,95761199	0,93318208	0,91141004	0,89210720
5	1,07071078	1,03330950	1,00000000	0,95760263	0,93316791	0,91138839	0,89207969
6	1,07072894	1,03331810	1,00000000	0,95759304	0,93315340	0,91136674	0,89205217
7	1,07074760	1,03332694	1,00000000	0,95758320	0,93313854	0,91134508	0,89202464
8	1,07076678	1,03333603	1,00000000	0,95757309	0,93312331	0,91132342	0,89199710
9	1,07078651	1,03334539	1,00000000	0,95756271	0,93310768	0,91130175	0,89196955
10	1,07080682	1,03335502	1,00000000	0,95755204	0,93309164	0,91128007	0,89194200
11	1,07082774	1,03336496	1,00000000	0,95754106	0,93307516	0,91125839	0,89191444
0	1,07084931	1,03337521	1,00000000	0,95752976	0,93305821	0,91123670	0,89188688
1	1,07086104	1,03338079	1,00000000	0,95752347	0,93304185	0,91121501	0,89185932
2	1,07087334	1,03338664	1,00000000	0,95751689	0,93302537	0,91119331	0,89183175
3	1,07088625	1,03339277	1,00000000	0,95750999	0,93300877	0,91117160	0,89180418
4	1,07089981	1,03339921	1,00000000	0,95750277	0,93300169	0,91114988	0,89177660
5	1,07091406	1,03340597	1,00000000	0,95749520	0,93300509	0,91112817	0,89174902

	6	1,07092904	1,03341307	1,00000000	0,95748725	0,93299294	0,91120481	0,89188207
	7	1,07094481	1,03342054	1,00000000	0,95747890	0,93298020	0,91118876	0,89186316
	8	1,07096142	1,03342840	1,00000000	0,95747012	0,93296684	0,91117196	0,89184342
	9	1,07097892	1,03343668	1,00000000	0,95746089	0,93295280	0,91115437	0,89182280
	10	1,07099738	1,03344540	1,00000000	0,95745116	0,93293804	0,91113591	0,89180123
	11	1,07101687	1,03345461	1,00000000	0,95744092	0,93292251	0,91111654	0,89177864
62	0	1,07103747	1,03346433	1,00000000	0,95743010	0,93290614	0,91109618	0,89175496
	1	1,07104197	1,03346680	1,00000000	0,95742707	0,93290139	0,91108989	0,89174726
	2	1,07104721	1,03346963	1,00000000	0,95742360	0,93289598	0,91108279	0,89173867
	3	1,07105325	1,03347284	1,00000000	0,95741964	0,93288987	0,91107483	0,89172911
	4	1,07106015	1,03347646	1,00000000	0,95741517	0,93288299	0,91106593	0,89171850
	5	1,07106799	1,03348053	1,00000000	0,95741014	0,93287528	0,91105600	0,89170675
	6	1,07107686	1,03348510	1,00000000	0,95740449	0,93286667	0,91104496	0,89169376
	7	1,07108684	1,03349020	1,00000000	0,95739817	0,93285706	0,91103269	0,89167941
	8	1,07109805	1,03349588	1,00000000	0,95739112	0,93284636	0,91101908	0,89166357
	9	1,07111060	1,03350222	1,00000000	0,95738325	0,93283447	0,91100400	0,89164608
	10	1,07112465	1,03350927	1,00000000	0,95737449	0,93282125	0,91098728	0,89162677
	11	1,07114036	1,03351711	1,00000000	0,95736473	0,93280657	0,91096875	0,89160545
63	0	1,07115790	1,03352584	1,00000000	0,95735387	0,93279025	0,91094821	0,89158188
	1	1,07115244	1,03352407	1,00000000	0,95735594	0,93279324	0,91095175	0,89158561
	2	1,07114810	1,03352283	1,00000000	0,95735738	0,93279530	0,91095412	0,89158803
	3	1,07114501	1,03352218	1,00000000	0,95735813	0,93279632	0,91095519	0,89158897
	4	1,07114334	1,03352221	1,00000000	0,95735808	0,93279616	0,91095477	0,89158823
	5	1,07114329	1,03352300	1,00000000	0,95735712	0,93279464	0,91095265	0,89158556
	6	1,07114511	1,03352468	1,00000000	0,95735512	0,93279156	0,91094857	0,89158067
	7	1,07114911	1,03352740	1,00000000	0,95735190	0,93278666	0,91094221	0,89157320
	8	1,07115566	1,03353133	1,00000000	0,95734725	0,93277963	0,91093316	0,89156270
	9	1,07116522	1,03353669	1,00000000	0,95734090	0,93277007	0,91092094	0,89154860
	10	1,07117841	1,03354378	1,00000000	0,95733252	0,93275748	0,91090492	0,89153019
	11	1,07119599	1,03355297	1,00000000	0,95732167	0,93274120	0,91088426	0,89150654
64	0	1,07121899	1,03356473	1,00000000	0,95730777	0,93272038	0,91085789	0,89147642
	1	1,07118995	1,03355391	1,00000000	0,95732069	0,93274004	0,91088274	0,89150511
	2	1,07116107	1,03354314	1,00000000	0,95733355	0,93275959	0,91090746	0,89153364
	3	1,07113235	1,03353244	1,00000000	0,95734633	0,93277903	0,91093204	0,89156202
	4	1,07110379	1,03352179	1,00000000	0,95735904	0,93279837	0,91095649	0,89159024
	5	1,07107539	1,03351120	1,00000000	0,95737168	0,93281760	0,91098081	0,89161831
	6	1,07104714	1,03350067	1,00000000	0,95738425	0,93283673	0,91100500	0,89164622
	7	1,07101905	1,03349020	1,00000000	0,95739676	0,93285575	0,91102905	0,89167399
	8	1,07099111	1,03347978	1,00000000	0,95740919	0,93287468	0,91105298	0,89170160
	9	1,07096333	1,03346943	1,00000000	0,95742156	0,93289349	0,91107677	0,89172907
	10	1,07093570	1,03345912	1,00000000	0,95743387	0,93291221	0,91110044	0,89175639
	11	1,07090822	1,03344888	1,00000000	0,95744610	0,93293083	0,91112399	0,89178357

**Geburtsjahrgangsbabhängige Faktoren
für die Multiplikation mit der Altersrentenstaffel (Anlage 1) bei Einmalbeiträgen**

Anlage 3

Alter		1936 - 1945	1946 -1955	1956 - 1965	1966 - 1975	1976 - 1985	1986 - 1995	1996 - 2005
Jahre	Monate							
20	0	1,06440236	1,03050482	1,00000000	0,96077953	0,93811895	0,91793574	0,89993367
	1	1,06441265	1,03050802	1,00000000	0,96077124	0,93810324	0,91791397	0,89991010
	2	1,06442289	1,03051122	1,00000000	0,96076298	0,93808761	0,91789230	0,89988663
	3	1,06443308	1,03051440	1,00000000	0,96075476	0,93807204	0,91787072	0,89986326
	4	1,06444323	1,03051756	1,00000000	0,96074658	0,93805653	0,91784924	0,89984000
	5	1,06445334	1,03052072	1,00000000	0,96073843	0,93804110	0,91782785	0,89981683
	6	1,06446340	1,03052386	1,00000000	0,96073031	0,93802573	0,91780656	0,89979377
	7	1,06447342	1,03052698	1,00000000	0,96072223	0,93801043	0,91778536	0,89977082
	8	1,06448340	1,03053009	1,00000000	0,96071419	0,93799520	0,91776425	0,89974796
	9	1,06449333	1,03053319	1,00000000	0,96070618	0,93798003	0,91774324	0,89972520
	10	1,06450323	1,03053628	1,00000000	0,96069820	0,93796493	0,91772231	0,89970254
21	11	1,06451307	1,03053935	1,00000000	0,96069026	0,93794990	0,91770148	0,89967997
	0	1,06452288	1,03054241	1,00000000	0,96068236	0,93793492	0,91768073	0,89965751
	1	1,06453318	1,03054549	1,00000000	0,96067466	0,93792268	0,91766138	0,89963542
	2	1,06454344	1,03054856	1,00000000	0,96066749	0,93791049	0,91764212	0,89961343
	3	1,06455365	1,03055161	1,00000000	0,96066131	0,93789835	0,91762294	0,89959154
	4	1,06456382	1,03055465	1,00000000	0,96065675	0,93788627	0,91760384	0,89956975
	5	1,06457394	1,03055768	1,00000000	0,96064602	0,93787423	0,91758483	0,89954805
	6	1,06458402	1,03056069	1,00000000	0,96064040	0,93786225	0,91756590	0,89952644
	7	1,06459405	1,03056369	1,00000000	0,96063560	0,93785033	0,91754705	0,89950493
	8	1,06460405	1,03056668	1,00000000	0,96063121	0,93783845	0,91752829	0,89948351
	9	1,06461400	1,03056965	1,00000000	0,96062693	0,93782663	0,91750960	0,89946219
22	10	1,06462390	1,03057262	1,00000000	0,96062308	0,93781486	0,91749100	0,89944096
	11	1,06463377	1,03057556	1,00000000	0,96061954	0,93780313	0,91747248	0,89941982
	0	1,06464359	1,03057850	1,00000000	0,96061630	0,93779146	0,91745404	0,89939878
	1	1,06465345	1,03058145	1,00000000	0,96061346	0,93777921	0,91743850	0,89937811
	2	1,06466326	1,03058441	1,00000000	0,96061093	0,93776729	0,91742303	0,89935753
	3	1,06467303	1,03058738	1,00000000	0,96060841	0,93775537	0,91740763	0,89933705
	4	1,06468276	1,03059034	1,00000000	0,96060629	0,93774353	0,91739230	0,89931666
	5	1,06469244	1,03059329	1,00000000	0,96060427	0,93773178	0,91737704	0,89929635
	6	1,06470208	1,03059625	1,00000000	0,96060235	0,93772013	0,91736184	0,89927613
	7	1,06471169	1,03059920	1,00000000	0,96060061	0,93770857	0,91734670	0,89925601
	8	1,06472125	1,03060216	1,00000000	0,96059905	0,93769710	0,91733164	0,89923597
23	9	1,06473076	1,03060511	1,00000000	0,96059757	0,93768572	0,91731664	0,89921602
	10	1,06474024	1,03060805	1,00000000	0,96059617	0,93767443	0,91730170	0,89919615
	11	1,06474968	1,03061098	1,00000000	0,96059484	0,93766323	0,91728683	0,89917637
	0	1,06475908	1,03061391	1,00000000	0,96059357	0,93765212	0,91727202	0,89915668
	1	1,06476845	1,03061683	1,00000000	0,96059235	0,93764110	0,91725725	0,89913711
	2	1,06477779	1,03061974	1,00000000	0,96059117	0,93763017	0,91724251	0,89911764
	3	1,06478712	1,03062264	1,00000000	0,96059002	0,93761933	0,91722780	0,89909826
	4	1,06479642	1,03062553	1,00000000	0,96058891	0,93760857	0,91721312	0,89907897
	5	1,06480569	1,03062841	1,00000000	0,96058782	0,93759790	0,91719849	0,89906000
	6	1,06481493	1,03063128	1,00000000	0,96058675	0,93758731	0,91718391	0,89904155
	7	1,06482414	1,03063414	1,00000000	0,96058569	0,93757680	0,91716937	0,89902329
24	8	1,06483342	1,03063700	1,00000000	0,96058464	0,93756637	0,91715487	0,89900517
	9	1,06484266	1,03063984	1,00000000	0,96058361	0,93755601	0,91714040	0,89898722
	10	1,06485187	1,03064267	1,00000000	0,96058259	0,93754572	0,91712596	0,89896952
	11	1,06486105	1,03064549	1,00000000	0,96058157	0,93753550	0,91711154	0,89895205
	0	1,06487020	1,03064830	1,00000000	0,96058056	0,93752534	0,91709714	0,89893471
	1	1,06487932	1,03065110	1,00000000	0,96057956	0,93751523	0,91708276	0,89891746
	2	1,06488841	1,03065389	1,00000000	0,96057856	0,93750517	0,91706840	0,89890030
	3	1,06489747	1,03065667	1,00000000	0,96057757	0,93749514	0,91705406	0,89888323
	4	1,06490650	1,03065944	1,00000000	0,96057658	0,93748514	0,91703973	0,89886625
	5	1,06491550	1,03066220	1,00000000	0,96057559	0,93747517	0,91702541	0,89884936
	6	1,06492447	1,03066495	1,00000000	0,96057460	0,93746523	0,91701110	0,89883252

	5	1,06493833	1,03073021	1,00000000	0,96053024	0,93758511	0,91706692	0,89885535
	6	1,06494880	1,03073330	1,00000000	0,96052485	0,93757803	0,91705521	0,89883855
	7	1,06495923	1,03073638	1,00000000	0,96051947	0,93757098	0,91704355	0,89882182
	8	1,06496962	1,03073945	1,00000000	0,96051412	0,93756396	0,91703195	0,89880517
	9	1,06497996	1,03074251	1,00000000	0,96050880	0,93755697	0,91702040	0,89878859
	10	1,06499026	1,03074555	1,00000000	0,96050349	0,93755001	0,91700889	0,89877209
	11	1,06500051	1,03074858	1,00000000	0,96049821	0,93754308	0,91699744	0,89875565
25	0	1,06501072	1,03075159	1,00000000	0,96049296	0,93753618	0,91698603	0,89873929
	1	1,06502341	1,03075549	1,00000000	0,96048730	0,93752883	0,91697725	0,89872447
	2	1,06503605	1,03075938	1,00000000	0,96048167	0,93752152	0,91696850	0,89870972
	3	1,06504863	1,03076325	1,00000000	0,96047607	0,93751424	0,91695979	0,89869504
	4	1,06506116	1,03076710	1,00000000	0,96047049	0,93750699	0,91695111	0,89868042
	5	1,06507363	1,03077093	1,00000000	0,96046493	0,93749977	0,91694248	0,89866587
	6	1,06508605	1,03077475	1,00000000	0,96045940	0,93749258	0,91693388	0,89865137
	7	1,06509842	1,03077855	1,00000000	0,96045389	0,93748543	0,91692532	0,89863695
	8	1,06511073	1,03078234	1,00000000	0,96044841	0,93747830	0,91691680	0,89862258
	9	1,06512299	1,03078611	1,00000000	0,96044295	0,93747121	0,91690832	0,89860828
	10	1,06513519	1,03078986	1,00000000	0,96043751	0,93746415	0,91689987	0,89859404
	11	1,06514735	1,03079359	1,00000000	0,96043210	0,93745711	0,91689146	0,89857986
26	0	1,06515945	1,03079731	1,00000000	0,96042671	0,93745011	0,91688308	0,89856575
	1	1,06517328	1,03080371	1,00000000	0,96042106	0,93744268	0,91687414	0,89855275
	2	1,06518705	1,03081009	1,00000000	0,96041542	0,93743529	0,91686525	0,89853980
	3	1,06520076	1,03081643	1,00000000	0,96040981	0,93742792	0,91685639	0,89852691
	4	1,06521441	1,03082275	1,00000000	0,96040423	0,93742059	0,91684757	0,89851408
	5	1,06522800	1,03082904	1,00000000	0,96039867	0,93741329	0,91683879	0,89850131
	6	1,06524153	1,03083530	1,00000000	0,96039314	0,93740603	0,91683005	0,89848859
	7	1,06525501	1,03084154	1,00000000	0,96038762	0,93739879	0,91682134	0,89847593
	8	1,06526842	1,03084774	1,00000000	0,96038214	0,93739159	0,91681268	0,89846332
	9	1,06528178	1,03085392	1,00000000	0,96037667	0,93738441	0,91680405	0,89845076
	10	1,06529508	1,03086008	1,00000000	0,96037124	0,93737727	0,91679546	0,89843827
	11	1,06530832	1,03086621	1,00000000	0,96036582	0,93737016	0,91678690	0,89842582
27	0	1,06532151	1,03087231	1,00000000	0,96036043	0,93736308	0,91677838	0,89841343
	1	1,06533547	1,03087992	1,00000000	0,96035560	0,93735458	0,91676830	0,89840200
	2	1,06534937	1,03088749	1,00000000	0,96035080	0,93734612	0,91675825	0,89839061
	3	1,06536320	1,03089503	1,00000000	0,96034602	0,93733769	0,91674826	0,89837927
	4	1,06537698	1,03090254	1,00000000	0,96034126	0,93732931	0,91673830	0,89836799
	5	1,06539070	1,03091002	1,00000000	0,96033652	0,93732095	0,91672839	0,89835675
	6	1,06540436	1,03091746	1,00000000	0,96033180	0,93731264	0,91671852	0,89834556
	7	1,06541796	1,03092488	1,00000000	0,96032711	0,93730436	0,91670870	0,89833442
	8	1,06543150	1,03093226	1,00000000	0,96032243	0,93729612	0,91669892	0,89832333
	9	1,06544498	1,03093961	1,00000000	0,96031777	0,93728791	0,91668918	0,89831229
	10	1,06545841	1,03094692	1,00000000	0,96031313	0,93727974	0,91667948	0,89830130
	11	1,06547177	1,03095421	1,00000000	0,96030852	0,93727160	0,91666982	0,89829035
28	0	1,06548508	1,03096146	1,00000000	0,96030392	0,93726350	0,91666021	0,89827945
	1	1,06549841	1,03096790	1,00000000	0,96029727	0,93725298	0,91664806	0,89826591
	2	1,06551168	1,03097431	1,00000000	0,96029066	0,93724251	0,91663596	0,89825243
	3	1,06552489	1,03098070	1,00000000	0,96028407	0,93723208	0,91662391	0,89823900
	4	1,06553804	1,03098705	1,00000000	0,96027751	0,93722170	0,91661192	0,89822564
	5	1,06555114	1,03099338	1,00000000	0,96027098	0,93721137	0,91659998	0,89821233
	6	1,06556418	1,03099968	1,00000000	0,96026448	0,93720108	0,91658809	0,89819908
	7	1,06557717	1,03100596	1,00000000	0,96025801	0,93719084	0,91657625	0,89818589
	8	1,06559009	1,03101220	1,00000000	0,96025156	0,93718064	0,91656447	0,89817276
	9	1,06560297	1,03101842	1,00000000	0,96024515	0,93717048	0,91655273	0,89815969
	10	1,06561579	1,03102462	1,00000000	0,96023876	0,93716037	0,91654105	0,89814667
	11	1,06562855	1,03103079	1,00000000	0,96023240	0,93715030	0,91652941	0,89813370
29	0	1,06564126	1,03103693	1,00000000	0,96022606	0,93714027	0,91651783	0,89812080
	1	1,06565487	1,03104233	1,00000000	0,96021777	0,93712973	0,91650414	0,89810571
	2	1,06566842	1,03104770	1,00000000	0,96020951	0,93711924	0,91649050	0,89809069
	3	1,06568192	1,03105306	1,00000000	0,96020128	0,93710879	0,91647693	0,89807574

4	1,06569535	1,03105839	1,00000000	0,96019309	0,93709839	0,91646341	0,89806086
5	1,06570873	1,03106370	1,00000000	0,96018494	0,93708803	0,91644996	0,89804603
6	1,06572205	1,03106898	1,00000000	0,96017683	0,93707772	0,91643656	0,89803128
7	1,06573531	1,03107425	1,00000000	0,96016874	0,93706746	0,91642322	0,89801659
8	1,06574852	1,03107949	1,00000000	0,96016070	0,93705723	0,91640994	0,89800196
9	1,06576167	1,03108470	1,00000000	0,96015269	0,93704705	0,91639672	0,89798739
10	1,06577476	1,03108990	1,00000000	0,96014471	0,93703692	0,91638356	0,89797289
11	1,06578780	1,03109507	1,00000000	0,96013676	0,93702683	0,91637045	0,89795845
30	0	1,06580078	1,03110022	1,00000000	0,96012886	0,93701678	0,89794407
1	1,06581684	1,03110598	1,00000000	0,96012067	0,93700584	0,91634318	0,89792845
2	1,06583282	1,03111172	1,00000000	0,96011253	0,93699496	0,91632903	0,89791290
3	1,06584874	1,03111743	1,00000000	0,96010441	0,93698411	0,91631494	0,89789742
4	1,06586459	1,03112312	1,00000000	0,96009634	0,93697332	0,91630091	0,89788201
5	1,06588037	1,03112878	1,00000000	0,96008830	0,93696257	0,91628695	0,89786666
6	1,06589608	1,03113442	1,00000000	0,96008029	0,93695187	0,91627304	0,89785138
7	1,06591173	1,03114004	1,00000000	0,96007232	0,93694122	0,91625920	0,89783617
8	1,06592731	1,03114563	1,00000000	0,96006438	0,93693061	0,91624541	0,89782102
9	1,06594282	1,03115119	1,00000000	0,96005648	0,93692005	0,91623169	0,89780594
10	1,06595827	1,03115674	1,00000000	0,96004861	0,93690954	0,91621802	0,89779093
11	1,06597365	1,03116226	1,00000000	0,96004077	0,93689906	0,91620441	0,89777597
31	0	1,06598896	1,03116775	1,00000000	0,96003297	0,93688864	0,91619087
1	1,06600685	1,03117458	1,00000000	0,96002578	0,93687721	0,91617752	0,89774507
2	1,06602465	1,03118138	1,00000000	0,96001863	0,93686584	0,91616423	0,89772912
3	1,06604238	1,03118815	1,00000000	0,96001150	0,93685451	0,91615099	0,89771324
4	1,06606004	1,03119489	1,00000000	0,96000441	0,93684324	0,91613782	0,89769743
5	1,06607761	1,03120160	1,00000000	0,95999735	0,93683201	0,91612470	0,89768168
6	1,06609512	1,03120828	1,00000000	0,95999031	0,93682083	0,91611164	0,89766601
7	1,06611254	1,03121494	1,00000000	0,95998331	0,93680970	0,91609864	0,89765041
8	1,06612989	1,03122156	1,00000000	0,95997634	0,93679862	0,91608569	0,89763487
9	1,06614717	1,03122816	1,00000000	0,95996940	0,93678759	0,91607280	0,89761940
10	1,06616438	1,03123473	1,00000000	0,95996249	0,93677660	0,91605997	0,89760400
11	1,06618151	1,03124127	1,00000000	0,95995561	0,93676567	0,91604719	0,89758866
32	0	1,06619857	1,03124778	1,00000000	0,95994875	0,93675477	0,91603446
1	1,06621796	1,03125630	1,00000000	0,95994201	0,93674314	0,91602047	0,89755662
2	1,06623727	1,03126478	1,00000000	0,95993529	0,93673156	0,91600654	0,89753993
3	1,06625650	1,03127322	1,00000000	0,95992861	0,93672002	0,91599268	0,89752331
4	1,06627564	1,03128163	1,00000000	0,95992195	0,93670854	0,91597887	0,89750676
5	1,06629470	1,03129000	1,00000000	0,95991532	0,93669711	0,91596512	0,89749029
6	1,06631368	1,03129834	1,00000000	0,95990872	0,93668573	0,91595144	0,89747388
7	1,06633258	1,03130663	1,00000000	0,95990215	0,93667439	0,91593781	0,89745755
8	1,06635140	1,03131490	1,00000000	0,95989561	0,93666311	0,91592424	0,89744129
9	1,06637013	1,03132313	1,00000000	0,95988910	0,93665187	0,91591073	0,89742510
10	1,06638879	1,03133132	1,00000000	0,95988261	0,93664058	0,91589728	0,89740898
11	1,06640737	1,03133948	1,00000000	0,95987615	0,93662954	0,91588389	0,89739293
33	0	1,06642587	1,03134760	1,00000000	0,95986972	0,93661845	0,91587055
1	1,06644416	1,03135575	1,00000000	0,95986329	0,93660670	0,91585520	0,89735991
2	1,06646266	1,03136387	1,00000000	0,95985649	0,93659549	0,91583992	0,89734295
3	1,06648147	1,03137194	1,00000000	0,95984993	0,93658334	0,91582471	0,89732606
4	1,06650050	1,03138009	1,00000000	0,95984339	0,93657174	0,91580956	0,89730925
5	1,06651964	1,03138827	1,00000000	0,95983689	0,93656019	0,91579447	0,89729251
6	1,06653890	1,03139648	1,00000000	0,95983043	0,93654869	0,91577946	0,89727585
7	1,06655827	1,03140485	1,00000000	0,95982403	0,93653724	0,91576451	0,89725926
8	1,06657776	1,03141327	1,00000000	0,95981768	0,93652583	0,91574962	0,89724273
9	1,06659736	1,03142173	1,00000000	0,95981138	0,93651448	0,91573480	0,89722628
10	1,06661707	1,03143023	1,00000000	0,95980513	0,93650318	0,91572004	0,89720990
11	1,06663689	1,03143878	1,00000000	0,95979893	0,93649192	0,91570534	0,89719360
34	0	1,06665682	1,03144738	1,00000000	0,95979278	0,93648071	0,89717736
1	1,06667686	1,03145603	1,00000000	0,95978668	0,93646955	0,91567071	0,89716117
2	1,06669701	1,03146475	1,00000000	0,95978062	0,93645845	0,91566465	0,89714502

3	1,06672385	1,03148193	1,00000000	0,95975248	0,93644230	0,91563989	0,89712035	
4	1,06674373	1,03149087	1,00000000	0,95974329	0,93642960	0,91562310	0,89710151	
5	1,06676353	1,03149977	1,00000000	0,95973414	0,93641696	0,91560638	0,89708275	
6	1,06678325	1,03150863	1,00000000	0,95972502	0,93640438	0,91558973	0,89706408	
7	1,06680288	1,03151746	1,00000000	0,95971595	0,93639185	0,91557315	0,89704548	
8	1,06682243	1,03152625	1,00000000	0,95970691	0,93637937	0,91555665	0,89702697	
9	1,06684189	1,03153500	1,00000000	0,95969792	0,93636695	0,91554022	0,89700853	
10	1,06686128	1,03154371	1,00000000	0,95968896	0,93635458	0,91552385	0,89699018	
11	1,06688058	1,03155239	1,00000000	0,95968004	0,93634226	0,91550756	0,89697190	
35	0	1,06689980	1,03156103	1,00000000	0,95967116	0,93633000	0,91549134	0,89695370
1	1,06691995	1,03157029	1,00000000	0,95966086	0,93631589	0,91547369	0,89693297	
2	1,06694002	1,03157951	1,00000000	0,95965059	0,93630185	0,91545612	0,89691233	
3	1,06696000	1,03158870	1,00000000	0,95964038	0,93628787	0,91543863	0,89689178	
4	1,06697990	1,03159784	1,00000000	0,95963021	0,93627395	0,91542122	0,89687131	
5	1,06699971	1,03160695	1,00000000	0,95962008	0,93626010	0,91540387	0,89685094	
6	1,06701944	1,03161602	1,00000000	0,95960999	0,93624630	0,91538661	0,89683065	
7	1,06703908	1,03162504	1,00000000	0,95959995	0,93623256	0,91536942	0,89681045	
8	1,06705865	1,03163403	1,00000000	0,95958995	0,93621887	0,91535230	0,89679034	
9	1,06707813	1,03164299	1,00000000	0,95958000	0,93620525	0,91533525	0,89677032	
10	1,06709752	1,03165190	1,00000000	0,95957008	0,93619169	0,91531828	0,89675038	
11	1,06711684	1,03166078	1,00000000	0,95956021	0,93617818	0,91530138	0,89673052	
36	0	1,06713607	1,03166962	1,00000000	0,95955038	0,93616473	0,91528456	0,89671075
1	1,06715643	1,03167881	1,00000000	0,95953954	0,93614943	0,91526617	0,89668884	
2	1,06717670	1,03168796	1,00000000	0,95952874	0,93613419	0,91524786	0,89666703	
3	1,06719688	1,03169707	1,00000000	0,95951798	0,93611902	0,91522964	0,89664531	
4	1,06721698	1,03170614	1,00000000	0,95950728	0,93610391	0,91521149	0,89662368	
5	1,06723699	1,03171517	1,00000000	0,95949662	0,93608887	0,91519342	0,89660214	
6	1,06725692	1,03172417	1,00000000	0,95948600	0,93607389	0,91517543	0,89658070	
7	1,06727677	1,03173313	1,00000000	0,95947544	0,93605898	0,91515751	0,89655935	
8	1,06729653	1,03174205	1,00000000	0,95946491	0,93604413	0,91513968	0,89653810	
9	1,06731620	1,03175093	1,00000000	0,95945443	0,93602935	0,91512191	0,89651693	
10	1,06733580	1,03175977	1,00000000	0,95944400	0,93601462	0,91510423	0,89649586	
11	1,06735531	1,03176858	1,00000000	0,95943361	0,93599996	0,91508662	0,89647487	
37	0	1,06737474	1,03177735	1,00000000	0,95942327	0,93598537	0,91506908	0,89645398
1	1,06739501	1,03178629	1,00000000	0,95941257	0,93596993	0,91504979	0,89643168	
2	1,06741518	1,03179519	1,00000000	0,95940192	0,93595332	0,91503058	0,89640947	
3	1,06743527	1,03180405	1,00000000	0,95939131	0,93593740	0,91501145	0,89638737	
4	1,06745528	1,03181287	1,00000000	0,95938075	0,93592155	0,91499240	0,89636536	
5	1,06747520	1,03182166	1,00000000	0,95937024	0,93590577	0,91497344	0,89634344	
6	1,06749504	1,03183041	1,00000000	0,95935977	0,93589006	0,91495455	0,89632162	
7	1,06751479	1,03183912	1,00000000	0,95934935	0,93587441	0,91493575	0,89629989	
8	1,06753447	1,03184779	1,00000000	0,95933897	0,93585883	0,91491703	0,89627826	
9	1,06755405	1,03185643	1,00000000	0,95932863	0,93584332	0,91489839	0,89625672	
10	1,06757356	1,03186503	1,00000000	0,95931834	0,93582787	0,91487983	0,89623527	
11	1,06759298	1,03187360	1,00000000	0,95930809	0,93581249	0,91486134	0,89621391	
38	0	1,06761233	1,03188213	1,00000000	0,95929789	0,93579718	0,91484294	0,89619264
1	1,06763242	1,03189113	1,00000000	0,95928736	0,93578103	0,91482310	0,89617021	
2	1,06765243	1,03190010	1,00000000	0,95927687	0,93576496	0,91480335	0,89614788	
3	1,06767235	1,03190903	1,00000000	0,95926644	0,93574895	0,91478368	0,89612564	
4	1,06769218	1,03191793	1,00000000	0,95925604	0,93573301	0,91476410	0,89610350	
5	1,06771194	1,03192678	1,00000000	0,95924569	0,93571714	0,91474461	0,89608146	
6	1,06773161	1,03193560	1,00000000	0,95923538	0,93570134	0,91472519	0,89605951	
7	1,06775119	1,03194438	1,00000000	0,95922512	0,93568561	0,91470586	0,89603766	
8	1,06777070	1,03195312	1,00000000	0,95921490	0,93566994	0,91468662	0,89601589	
9	1,06779012	1,03196183	1,00000000	0,95920473	0,93565434	0,91466745	0,89599423	
10	1,06780946	1,03197050	1,00000000	0,95919460	0,93563881	0,91464837	0,89597265	
11	1,06782872	1,03197913	1,00000000	0,95918451	0,93562335	0,91462937	0,89595117	
39	0	1,06784790	1,03198773	1,00000000	0,95917446	0,93560794	0,91461045	0,89592978
1	1,06786724	1,03199666	1,00000000	0,95916433	0,93559246	0,91459067	0,89590736	

2	1,06788650	1,03200556	1,00000000	0,95915424	0,93557704	0,91457099	0,89588504
3	1,06790568	1,03201442	1,00000000	0,95914419	0,93556169	0,91455139	0,89586281
4	1,06792477	1,03202325	1,00000000	0,95913419	0,93554640	0,91453187	0,89584069
5	1,06794378	1,03203203	1,00000000	0,95912423	0,93553118	0,91451244	0,89581865
6	1,06796272	1,03204078	1,00000000	0,95911431	0,93551603	0,91449309	0,89579672
7	1,06798157	1,03204949	1,00000000	0,95910444	0,93550094	0,91447383	0,89577487
8	1,06800035	1,03205817	1,00000000	0,95909461	0,93548591	0,91445464	0,89575312
9	1,06801904	1,03206681	1,00000000	0,95908482	0,93547095	0,91443554	0,89573147
10	1,06803766	1,03207541	1,00000000	0,95907507	0,93545605	0,91441652	0,89570990
11	1,06805620	1,03208397	1,00000000	0,95906536	0,93544122	0,91439759	0,89568843
40	0	1,06807466	1,03209250	1,00000000	0,95905569	0,93542645	0,89566705
1	1,06809289	1,03210106	1,00000000	0,95904589	0,93541140	0,91437873	0,89564473
2	1,06811104	1,03210958	1,00000000	0,95903613	0,93539642	0,91433999	0,89562250
3	1,06812911	1,03211807	1,00000000	0,95902641	0,93538151	0,91432075	0,89560037
4	1,06814711	1,03212652	1,00000000	0,95901674	0,93536666	0,91430159	0,89557834
5	1,06816503	1,03213493	1,00000000	0,95900711	0,93535187	0,91428251	0,89555640
6	1,06818288	1,03214331	1,00000000	0,95899751	0,93533715	0,91426351	0,89553455
7	1,06820065	1,03215165	1,00000000	0,95898796	0,93532249	0,91424460	0,89551280
8	1,06821834	1,03215996	1,00000000	0,95897845	0,93530790	0,91422577	0,89549114
9	1,06823597	1,03216823	1,00000000	0,95896898	0,93529336	0,91420702	0,89546958
10	1,06825351	1,03217647	1,00000000	0,95895955	0,93527889	0,91418834	0,89544811
11	1,06827099	1,03218467	1,00000000	0,95895016	0,93526448	0,91416975	0,89542673
41	0	1,06828839	1,03219284	1,00000000	0,95894081	0,93525013	0,91415124
1	1,06830579	1,03220091	1,00000000	0,95893116	0,93523543	0,91413237	0,89540544
2	1,06832313	1,03220895	1,00000000	0,95892154	0,93522080	0,91411359	0,89538322
3	1,06834039	1,03221695	1,00000000	0,95891197	0,93520623	0,91409489	0,89536110
4	1,06835758	1,03222492	1,00000000	0,95890244	0,93519173	0,91407626	0,89533907
5	1,06837469	1,03223285	1,00000000	0,95889295	0,93517728	0,91405772	0,89531714
6	1,06839173	1,03224075	1,00000000	0,95888350	0,93516290	0,91403926	0,89529530
7	1,06840870	1,03224861	1,00000000	0,95887409	0,93514858	0,91402088	0,89527356
8	1,06842560	1,03225645	1,00000000	0,95886472	0,93513432	0,91400257	0,89525191
9	1,06844243	1,03226425	1,00000000	0,95885539	0,93512013	0,91398435	0,89523035
10	1,06845918	1,03227201	1,00000000	0,95884610	0,93510599	0,91396620	0,89520889
11	1,06847587	1,03227975	1,00000000	0,95883685	0,93509191	0,91394813	0,89518752
42	0	1,06849249	1,03228745	1,00000000	0,95882764	0,93507790	0,91393014
1	1,06850926	1,03229503	1,00000000	0,95881823	0,93506368	0,91391183	0,89516624
2	1,06852596	1,03230259	1,00000000	0,95880886	0,93504953	0,91389359	0,89514505
3	1,06854258	1,03231011	1,00000000	0,95879953	0,93503543	0,91387544	0,89512332
4	1,06855914	1,03231760	1,00000000	0,95879023	0,93502140	0,91385737	0,89510169
5	1,06857563	1,03232505	1,00000000	0,95878098	0,93500743	0,91383937	0,89508004
6	1,06859205	1,03233248	1,00000000	0,95877177	0,93499352	0,91382145	0,89505871
7	1,06860839	1,03233987	1,00000000	0,95876260	0,93497967	0,91380361	0,89503736
8	1,06862467	1,03234723	1,00000000	0,95875346	0,93496587	0,91378584	0,89501610
9	1,06864088	1,03235456	1,00000000	0,95874437	0,93495214	0,91376815	0,89499493
10	1,06865702	1,03236186	1,00000000	0,95873531	0,93493846	0,91375054	0,89497385
11	1,06867310	1,03236913	1,00000000	0,95872630	0,93492485	0,91373300	0,89495287
43	0	1,06868911	1,03237637	1,00000000	0,95871732	0,93491129	0,89493197
1	1,06870568	1,03238378	1,00000000	0,95870826	0,93489745	0,91369773	0,89491116
2	1,06872218	1,03239117	1,00000000	0,95869925	0,93488367	0,91368400	0,89489044
3	1,06873861	1,03239852	1,00000000	0,95869027	0,93486995	0,91367034	0,89486935
4	1,06875498	1,03240584	1,00000000	0,95868133	0,93485629	0,91365676	0,89484834
5	1,06877127	1,03241313	1,00000000	0,95867243	0,93484269	0,91364322	0,89482743
6	1,06878749	1,03242039	1,00000000	0,95866357	0,93482914	0,91362973	0,89480660
7	1,06880365	1,03242761	1,00000000	0,95865474	0,93481566	0,91361626	0,89478587
8	1,06881974	1,03243481	1,00000000	0,95864596	0,93480223	0,91360281	0,89476522
9	1,06883576	1,03244198	1,00000000	0,95863721	0,93478886	0,91358933	0,89474467
10	1,06885171	1,03244911	1,00000000	0,95862849	0,93477555	0,91357580	0,89472420
11	1,06886760	1,03245622	1,00000000	0,95861982	0,93476229	0,91356231	0,89470382
44	0	1,06888341	1,03246330	1,00000000	0,95861118	0,93474909	0,89468353
						0,91350682	0,89466320

	1	1,06890002	1,03247074	1,00000000	0,95860242	0,93473553	0,91348940	0,89462250
	2	1,06891655	1,03247816	1,00000000	0,95859370	0,93472204	0,91347205	0,89460190
	3	1,06893302	1,03248554	1,00000000	0,95858501	0,93470860	0,91345478	0,89458138
	4	1,06894941	1,03249289	1,00000000	0,95857636	0,93469522	0,91343759	0,89456095
	5	1,06896573	1,03250021	1,00000000	0,95856775	0,93468190	0,91342047	0,89454061
	6	1,06898199	1,03250750	1,00000000	0,95855918	0,93466863	0,91340342	0,89452035
	7	1,06899818	1,03251475	1,00000000	0,95855064	0,93465543	0,91338644	0,89450019
	8	1,06901430	1,03252198	1,00000000	0,95854214	0,93464227	0,91336954	0,89448010
	9	1,06903035	1,03252918	1,00000000	0,95853367	0,93462918	0,91335271	0,89446011
	10	1,06904633	1,03253634	1,00000000	0,95852525	0,93461614	0,91333595	0,89444020
	11	1,06906225	1,03254348	1,00000000	0,95851685	0,93460315	0,91331926	0,89442037
45	0	1,06907810	1,03255059	1,00000000	0,95850849	0,93459022	0,91330264	0,89440063
	1	1,06909465	1,03255807	1,00000000	0,95849989	0,93457692	0,91328547	0,89438026
	2	1,06911113	1,03256553	1,00000000	0,95849133	0,93456367	0,91326838	0,89435998
	3	1,06912754	1,03257296	1,00000000	0,95848281	0,93455048	0,91325136	0,89433978
	4	1,06914388	1,03258035	1,00000000	0,95847432	0,93453735	0,91323441	0,89431967
	5	1,06916016	1,03258771	1,00000000	0,95846586	0,93452427	0,91321753	0,89429965
	6	1,06917636	1,03259504	1,00000000	0,95845745	0,93451125	0,91320073	0,89427971
	7	1,06919250	1,03260234	1,00000000	0,95844907	0,93449829	0,91318400	0,89425986
	8	1,06920856	1,03260961	1,00000000	0,95844072	0,93448538	0,91316734	0,89424009
	9	1,06922457	1,03261685	1,00000000	0,95843241	0,93447252	0,91315075	0,89422041
	10	1,06924050	1,03262406	1,00000000	0,95842414	0,93445972	0,91313423	0,89420081
	11	1,06925637	1,03263124	1,00000000	0,95841590	0,93444697	0,91311779	0,89418129
46	0	1,06927217	1,03263839	1,00000000	0,95840769	0,93443428	0,91310141	0,89416186
	1	1,06928874	1,03264594	1,00000000	0,95839905	0,93442103	0,91308428	0,89414158
	2	1,06930524	1,03265347	1,00000000	0,95839045	0,93440784	0,91306723	0,89412139
	3	1,06932168	1,03266096	1,00000000	0,95838189	0,93439470	0,91305026	0,89410129
	4	1,06933804	1,03266842	1,00000000	0,95837336	0,93438162	0,91303335	0,89408127
	5	1,06935433	1,03267585	1,00000000	0,95836487	0,93436860	0,91301652	0,89406134
	6	1,06937056	1,03268325	1,00000000	0,95835641	0,93435563	0,91299976	0,89404149
	7	1,06938672	1,03269061	1,00000000	0,95834799	0,93434272	0,91298307	0,89402173
	8	1,06940281	1,03269795	1,00000000	0,95833961	0,93432986	0,91296645	0,89400205
	9	1,06941883	1,03270525	1,00000000	0,95833126	0,93431705	0,91294991	0,89398246
	10	1,06943478	1,03271252	1,00000000	0,95832295	0,93430430	0,91293343	0,89396295
	11	1,06945067	1,03271977	1,00000000	0,95831467	0,93429161	0,91291702	0,89394352
47	0	1,06946650	1,03272698	1,00000000	0,95830643	0,93427897	0,91290069	0,89392418
	1	1,06948325	1,03273461	1,00000000	0,95829764	0,93426658	0,91288344	0,89390376
	2	1,06949994	1,03274221	1,00000000	0,95828888	0,93425425	0,91286627	0,89388343
	3	1,06951656	1,03274978	1,00000000	0,95828017	0,93424198	0,91284917	0,89386319
	4	1,06953311	1,03275732	1,00000000	0,95827149	0,93422976	0,91283215	0,89384303
	5	1,06954958	1,03276482	1,00000000	0,95826285	0,93421761	0,91281520	0,89382296
	6	1,06956599	1,03277230	1,00000000	0,95825425	0,93419950	0,91279832	0,89380298
	7	1,06958233	1,03277974	1,00000000	0,95824568	0,93418646	0,91278151	0,89378306
	8	1,06959860	1,03278715	1,00000000	0,95823715	0,93417346	0,91276477	0,89376327
	9	1,06961480	1,03279453	1,00000000	0,95822865	0,93416053	0,91274811	0,89374354
	10	1,06963094	1,03280188	1,00000000	0,95822019	0,93414765	0,91273151	0,89372389
	11	1,06964701	1,03280919	1,00000000	0,95821177	0,93413482	0,91271499	0,89370433
48	0	1,06966301	1,03281648	1,00000000	0,95820338	0,93412204	0,91269853	0,89368484
	1	1,06968013	1,03282425	1,00000000	0,95819442	0,93410942	0,91268105	0,89366417
	2	1,06969718	1,03283198	1,00000000	0,95818550	0,93409685	0,91266363	0,89364359
	3	1,06971415	1,03283968	1,00000000	0,95817662	0,93408434	0,91264629	0,89362310
	4	1,06973106	1,03284735	1,00000000	0,95816778	0,93407189	0,91262903	0,89360270
	5	1,06974789	1,03285498	1,00000000	0,95815898	0,93405949	0,91261184	0,89358238
	6	1,06976465	1,03286258	1,00000000	0,95815021	0,93404716	0,91259472	0,89356215
	7	1,06978134	1,03287015	1,00000000	0,95814148	0,93403487	0,91257767	0,89354200
	8	1,06979797	1,03287769	1,00000000	0,95813278	0,93402265	0,91256070	0,89352194
	9	1,06981452	1,03288520	1,00000000	0,95812413	0,93401048	0,91254380	0,89350197
	10	1,06983101	1,03289268	1,00000000	0,95811550	0,93399837	0,91252697	0,89348206
	11	1,06984742	1,03290012	1,00000000	0,95810692	0,93398631	0,91251021	0,89346227

49	0	1,06986377	1,03290754	1,00000000	0,95809837	0,93396230	0,91249352	0,89344255
	1	1,06988137	1,03291549	1,00000000	0,95808928	0,93394847	0,91247578	0,89342164
	2	1,06989889	1,03292341	1,00000000	0,95808022	0,93393470	0,91245812	0,89340083
	3	1,06991634	1,03293129	1,00000000	0,95807121	0,93392098	0,91244054	0,89338011
	4	1,06993372	1,03293915	1,00000000	0,95806223	0,93390733	0,91242303	0,89335947
	5	1,06995103	1,03294697	1,00000000	0,95805329	0,93389373	0,91240559	0,89333892
	6	1,06996826	1,03295475	1,00000000	0,95804439	0,93388019	0,91238823	0,89331846
	7	1,06998542	1,03296251	1,00000000	0,95803552	0,93386670	0,91237094	0,89329809
	8	1,07000251	1,03297023	1,00000000	0,95802670	0,93385328	0,91235373	0,89327780
	9	1,07001953	1,03297792	1,00000000	0,95801791	0,93383991	0,91233658	0,89325760
	10	1,07003648	1,03298557	1,00000000	0,95800915	0,93382659	0,91231951	0,89323748
	11	1,07005335	1,03299320	1,00000000	0,95800044	0,93381333	0,91230252	0,89321745
50	0	1,07007016	1,03300079	1,00000000	0,95799176	0,93380013	0,91228559	0,89319750
	1	1,07008822	1,03300896	1,00000000	0,95798252	0,93378613	0,91226764	0,89317639
	2	1,07010620	1,03301710	1,00000000	0,95797332	0,93377219	0,91224977	0,89315536
	3	1,07012411	1,03302520	1,00000000	0,95796416	0,93375830	0,91223198	0,89313442
	4	1,07014194	1,03303327	1,00000000	0,95795504	0,93374448	0,91221427	0,89311357
	5	1,07015970	1,03304130	1,00000000	0,95794596	0,93373071	0,91219663	0,89309282
	6	1,07017738	1,03304930	1,00000000	0,95793691	0,93371701	0,91217906	0,89307215
	7	1,07019500	1,03305727	1,00000000	0,95792791	0,93370336	0,91216157	0,89305156
	8	1,07021253	1,03306520	1,00000000	0,95791894	0,93368976	0,91214415	0,89303107
	9	1,07023000	1,03307310	1,00000000	0,95791001	0,93367623	0,91212681	0,89301066
	10	1,07024739	1,03308097	1,00000000	0,95790112	0,93366275	0,91210953	0,89299034
	11	1,07026471	1,03308881	1,00000000	0,95789226	0,93364933	0,91209234	0,89297010
51	0	1,07028196	1,03309661	1,00000000	0,95788344	0,93363596	0,91207521	0,89294995
	1	1,07030021	1,03310491	1,00000000	0,95787408	0,93362189	0,91205724	0,89292879
	2	1,07031840	1,03311318	1,00000000	0,95786476	0,93360787	0,91203934	0,89290773
	3	1,07033650	1,03312142	1,00000000	0,95785549	0,93359391	0,91202152	0,89288675
	4	1,07035453	1,03312962	1,00000000	0,95784624	0,93358001	0,91200378	0,89286587
	5	1,07037248	1,03313779	1,00000000	0,95783704	0,93356617	0,91198611	0,89284507
	6	1,07039036	1,03314592	1,00000000	0,95782788	0,93355239	0,91196851	0,89282437
	7	1,07040816	1,03315402	1,00000000	0,95781876	0,93353867	0,91195100	0,89280375
	8	1,07042589	1,03316208	1,00000000	0,95780967	0,93352501	0,91193355	0,89278321
	9	1,07044355	1,03317011	1,00000000	0,95780063	0,93351140	0,91191618	0,89276277
	10	1,07046113	1,03317811	1,00000000	0,95779162	0,93349785	0,91189888	0,89274241
	11	1,07047864	1,03318607	1,00000000	0,95778265	0,93348436	0,91188166	0,89272214
52	0	1,07049608	1,03319401	1,00000000	0,95777371	0,93347092	0,91186450	0,89270195
	1	1,07051418	1,03320229	1,00000000	0,95776423	0,93345676	0,91184656	0,89268087
	2	1,07053221	1,03321054	1,00000000	0,95775478	0,93344265	0,91182869	0,89265988
	3	1,07055016	1,03321876	1,00000000	0,95774538	0,93342861	0,91181089	0,89263898
	4	1,07056804	1,03322694	1,00000000	0,95773601	0,93341462	0,91179318	0,89261817
	5	1,07058584	1,03323509	1,00000000	0,95772669	0,93340069	0,91177553	0,89259744
	6	1,07060356	1,03324320	1,00000000	0,95771740	0,93338683	0,91175797	0,89257681
	7	1,07062122	1,03325128	1,00000000	0,95770816	0,93337302	0,91174047	0,89255627
	8	1,07063879	1,03325933	1,00000000	0,95769895	0,93335927	0,91172306	0,89253581
	9	1,07065630	1,03326734	1,00000000	0,95768978	0,93334558	0,91170571	0,89251544
	10	1,07067373	1,03327531	1,00000000	0,95768065	0,93333195	0,91168844	0,89249515
	11	1,07069109	1,03328326	1,00000000	0,95767156	0,93331837	0,91167124	0,89247495
53	0	1,07070838	1,03329117	1,00000000	0,95766251	0,93330488	0,91165412	0,89245483
	1	1,07072590	1,03329927	1,00000000	0,95765302	0,93329068	0,91163633	0,89243406
	2	1,07074335	1,03330733	1,00000000	0,95764357	0,93327657	0,91161861	0,89241338
	3	1,07076073	1,03331536	1,00000000	0,95763417	0,93326252	0,91160098	0,89239279
	4	1,07077803	1,03332335	1,00000000	0,95762480	0,93324853	0,91158342	0,89237229
	5	1,07079525	1,03333131	1,00000000	0,95761547	0,93323461	0,91156593	0,89235187
	6	1,07081241	1,03333924	1,00000000	0,95760619	0,93322074	0,91154852	0,89233155
	7	1,07082949	1,03334714	1,00000000	0,95759694	0,93320693	0,91153118	0,89231130
	8	1,07084651	1,03335500	1,00000000	0,95758773	0,93319318	0,91151392	0,89229115
	9	1,07086345	1,03336282	1,00000000	0,95757856	0,93317948	0,91149673	0,89227108
	10	1,07088032	1,03337062	1,00000000	0,95756943	0,93316585	0,91147961	0,89225110

	11	1,07089712	1,03337838	1,00000000	0,95756034	0,93315227	0,91146257	0,89223120
54	0	1,07091385	1,03338611	1,00000000	0,95755129	0,93313875	0,91144560	0,89221138
	1	1,07093047	1,03339383	1,00000000	0,95754195	0,93312471	0,91142804	0,89219104
	2	1,07094703	1,03340152	1,00000000	0,95753266	0,93311073	0,91141055	0,89217079
	3	1,07096351	1,03340917	1,00000000	0,95752341	0,93309681	0,91139314	0,89215063
	4	1,07097993	1,03341680	1,00000000	0,95751419	0,93308295	0,91137580	0,89213056
	5	1,07099627	1,03342439	1,00000000	0,95750502	0,93306915	0,91135854	0,89211057
	6	1,07101255	1,03343195	1,00000000	0,95749588	0,93305541	0,91134135	0,89209066
	7	1,07102876	1,03343947	1,00000000	0,95748678	0,93304173	0,91132424	0,89207085
	8	1,07104490	1,03344697	1,00000000	0,95747773	0,93302810	0,91130720	0,89205111
	9	1,07106097	1,03345443	1,00000000	0,95746871	0,93301454	0,91129023	0,89203147
	10	1,07107697	1,03346186	1,00000000	0,95745972	0,93300103	0,91127333	0,89201190
	11	1,07109291	1,03346926	1,00000000	0,95745078	0,93298758	0,91125651	0,89199242
55	0	1,07110878	1,03347663	1,00000000	0,95744188	0,93297419	0,91123976	0,89197302
	1	1,07112427	1,03348380	1,00000000	0,95743292	0,93296046	0,91122248	0,89195317
	2	1,07113970	1,03349093	1,00000000	0,95742400	0,93294679	0,91120529	0,89193341
	3	1,07115505	1,03349804	1,00000000	0,95741512	0,93293318	0,91118816	0,89191374
	4	1,07117035	1,03350512	1,00000000	0,95740628	0,93291962	0,91117111	0,89189414
	5	1,07118557	1,03351216	1,00000000	0,95739747	0,93290613	0,91115414	0,89187464
	6	1,07120074	1,03351918	1,00000000	0,95738871	0,93289270	0,91113724	0,89185522
	7	1,07121583	1,03352616	1,00000000	0,95737998	0,93287932	0,91112041	0,89183588
	8	1,07123087	1,03353312	1,00000000	0,95737129	0,93286600	0,91110365	0,89181663
	9	1,07124584	1,03354004	1,00000000	0,95736264	0,93285274	0,91108697	0,89179746
	10	1,07126075	1,03354694	1,00000000	0,95735402	0,93283953	0,91107036	0,89177837
	11	1,07127559	1,03355381	1,00000000	0,95734544	0,93282638	0,91105381	0,89175936
56	0	1,07129037	1,03356065	1,00000000	0,95733690	0,93281329	0,91103734	0,89174044
	1	1,07130464	1,03356725	1,00000000	0,95732850	0,93280012	0,91102054	0,89172113
	2	1,07131884	1,03357381	1,00000000	0,95732013	0,93278701	0,91100382	0,89170190
	3	1,07133299	1,03358035	1,00000000	0,95731180	0,93277395	0,91098717	0,89168276
	4	1,07134707	1,03358687	1,00000000	0,95730351	0,93276096	0,91097059	0,89166371
	5	1,07136109	1,03359335	1,00000000	0,95729526	0,93274802	0,91095409	0,89164473
	6	1,07137505	1,03359981	1,00000000	0,95728704	0,93273513	0,91093765	0,89162584
	7	1,07138895	1,03360623	1,00000000	0,95727885	0,93272230	0,91092129	0,89160704
	8	1,07140279	1,03361263	1,00000000	0,95727070	0,93270953	0,91090500	0,89158831
	9	1,07141657	1,03361901	1,00000000	0,95726259	0,93269681	0,91088878	0,89156967
	10	1,07143030	1,03362535	1,00000000	0,95725451	0,93268415	0,91087263	0,89155111
	11	1,07144396	1,03363167	1,00000000	0,95724647	0,93267155	0,91085655	0,89153262
57	0	1,07145757	1,03363796	1,00000000	0,95723846	0,93265899	0,91084054	0,89151422
	1	1,07147028	1,03364388	1,00000000	0,95723094	0,93264697	0,91082480	0,89149592
	2	1,07148294	1,03364977	1,00000000	0,95722345	0,93263501	0,91080913	0,89147771
	3	1,07149554	1,03365564	1,00000000	0,95721600	0,93262309	0,91079353	0,89145958
	4	1,07150808	1,03366148	1,00000000	0,95720858	0,93261123	0,91077801	0,89144153
	5	1,07152057	1,03366730	1,00000000	0,95720119	0,93259942	0,91076254	0,89142355
	6	1,07153301	1,03367309	1,00000000	0,95719384	0,93258767	0,91074715	0,89140566
	7	1,07154539	1,03367885	1,00000000	0,95718651	0,93257596	0,91073183	0,89138785
	8	1,07155772	1,03368459	1,00000000	0,95717922	0,93256431	0,91071657	0,89137011
	9	1,07157000	1,03369030	1,00000000	0,95717196	0,93255271	0,91070138	0,89135246
	10	1,07158222	1,03369599	1,00000000	0,95716473	0,93254116	0,91068626	0,89133488
	11	1,07159439	1,03370166	1,00000000	0,95715754	0,93252966	0,91067120	0,89131737
58	0	1,07160650	1,03370730	1,00000000	0,95715037	0,93251821	0,91065621	0,89129995
	1	1,07161893	1,03371219	1,00000000	0,95714417	0,93250803	0,91064247	0,89128367
	2	1,07162732	1,03371706	1,00000000	0,95713800	0,93249791	0,91062880	0,89126747
	3	1,07163766	1,03372191	1,00000000	0,95713186	0,93248783	0,91061519	0,89125134
	4	1,07164795	1,03372674	1,00000000	0,95712574	0,93247779	0,91060165	0,89123529
	5	1,07165819	1,03373155	1,00000000	0,95711965	0,93246780	0,91058816	0,89121930
	6	1,07166839	1,03373634	1,00000000	0,95711359	0,93245785	0,91057473	0,89120339
	7	1,07167855	1,03374110	1,00000000	0,95710755	0,93244795	0,91056137	0,89118755
	8	1,07168866	1,03374584	1,00000000	0,95710154	0,93243809	0,91054806	0,89117179
	9	1,07169872	1,03375057	1,00000000	0,95709556	0,93242828	0,91053481	0,89115609

	10	1,07170874	1,03375527	1,00000000	0,95708961	0,93241851	0,91052163	0,89114046
	11	1,07171872	1,03375995	1,00000000	0,95708368	0,93240878	0,91050850	0,89112490
59	0	1,07172865	1,03376461	1,00000000	0,95707778	0,93239910	0,91049543	0,89110941
	1	1,07173591	1,03376801	1,00000000	0,95707336	0,93239165	0,91048501	0,89109657
	2	1,07174314	1,03377140	1,00000000	0,95706897	0,93238423	0,91047463	0,89108379
	3	1,07175033	1,03377478	1,00000000	0,95706459	0,93237685	0,91046431	0,89107107
	4	1,07175749	1,03377813	1,00000000	0,95706024	0,93236949	0,91045403	0,89105840
	5	1,07176462	1,03378148	1,00000000	0,95705590	0,93236218	0,91044380	0,89104580
	6	1,07177171	1,03378481	1,00000000	0,95705159	0,93235490	0,91043362	0,89103325
	7	1,07177878	1,03378812	1,00000000	0,95704729	0,93234765	0,91042348	0,89102076
	8	1,07178581	1,03379142	1,00000000	0,95704301	0,93234043	0,91041339	0,89100833
	9	1,07179281	1,03379470	1,00000000	0,95703876	0,93233324	0,91040335	0,89099595
	10	1,07179978	1,03379797	1,00000000	0,95703452	0,93232609	0,91039335	0,89098363
	11	1,07180671	1,03380122	1,00000000	0,95703030	0,93231897	0,91038339	0,89097137
60	0	1,07181362	1,03380446	1,00000000	0,95702610	0,93231189	0,91037349	0,89095916
	1	1,07181692	1,03380588	1,00000000	0,95702401	0,93230814	0,91036770	0,89095140
	2	1,07182020	1,03380729	1,00000000	0,95702193	0,93230442	0,91036194	0,89094368
	3	1,07182346	1,03380870	1,00000000	0,95701986	0,93230071	0,91035621	0,89093600
	4	1,07182672	1,03381010	1,00000000	0,95701780	0,93229702	0,91035050	0,89092835
	5	1,07182995	1,03381149	1,00000000	0,95701575	0,93229335	0,91034482	0,89092075
	6	1,07183317	1,03381288	1,00000000	0,95701371	0,93228969	0,91033917	0,89091317
	7	1,07183638	1,03381426	1,00000000	0,95701168	0,93228606	0,91033355	0,89090563
	8	1,07183957	1,03381563	1,00000000	0,95700966	0,93228243	0,91032795	0,89089813
	9	1,07184274	1,03381700	1,00000000	0,95700765	0,93227883	0,91032238	0,89089066
	10	1,07184590	1,03381836	1,00000000	0,95700565	0,93227524	0,91031683	0,89088323
	11	1,07184905	1,03381972	1,00000000	0,95700365	0,93227167	0,91031131	0,89087583
61	0	1,07185218	1,03382107	1,00000000	0,95700167	0,93226812	0,91030582	0,89086847
	1	1,07184990	1,03382010	1,00000000	0,95700254	0,93226898	0,91030598	0,89086758
	2	1,07184763	1,03381914	1,00000000	0,95700341	0,93226984	0,91030614	0,89086670
	3	1,07184538	1,03381819	1,00000000	0,95700427	0,93227069	0,91030630	0,89086582
	4	1,07184313	1,03381724	1,00000000	0,95700513	0,93227154	0,91030646	0,89086494
	5	1,07184089	1,03381630	1,00000000	0,95700599	0,93227238	0,91030662	0,89086407
	6	1,07183867	1,03381536	1,00000000	0,95700684	0,93227323	0,91030678	0,89086321
	7	1,07183646	1,03381442	1,00000000	0,95700769	0,93227406	0,91030694	0,89086234
	8	1,07183425	1,03381349	1,00000000	0,95700853	0,93227490	0,91030710	0,89086149
	9	1,07183206	1,03381256	1,00000000	0,95700937	0,93227572	0,91030726	0,89086063
	10	1,07182988	1,03381162	1,00000000	0,95701021	0,93227655	0,91030741	0,89085978
	11	1,07182771	1,03381074	1,00000000	0,95701104	0,93227737	0,91030757	0,89085894
62	0	1,07182554	1,03380981	1,00000000	0,95701186	0,93227819	0,91030772	0,89085810
	1	1,07181755	1,03380628	1,00000000	0,95701634	0,93228454	0,91031514	0,89086569
	2	1,07180961	1,03380277	1,00000000	0,95702080	0,93229085	0,91032253	0,89087325
	3	1,07180170	1,03379927	1,00000000	0,95702523	0,93229714	0,91032987	0,89088077
	4	1,07179383	1,03379579	1,00000000	0,95702964	0,93230339	0,91033718	0,89088825
	5	1,07178600	1,03379233	1,00000000	0,95703403	0,93230962	0,91034445	0,89089569
	6	1,07177821	1,03378889	1,00000000	0,95703839	0,93231581	0,91035168	0,89090310
	7	1,07177046	1,03378547	1,00000000	0,95704274	0,93232197	0,91035888	0,89091047
	8	1,07176275	1,03378206	1,00000000	0,95704706	0,93232810	0,91036605	0,89091780
	9	1,07175508	1,03377867	1,00000000	0,95705136	0,93233420	0,91037317	0,89092510
	10	1,07174744	1,03377529	1,00000000	0,95705564	0,93234027	0,91038026	0,89093236
	11	1,07173985	1,03377194	1,00000000	0,95705990	0,93234630	0,91038732	0,89093959
63	0	1,07173229	1,03376860	1,00000000	0,95706413	0,93235231	0,91039434	0,89094677
	1	1,07171526	1,03376131	1,00000000	0,95707271	0,93236500	0,91041007	0,89096431
	2	1,07169832	1,03375406	1,00000000	0,95708123	0,93237763	0,91042572	0,89098175
	3	1,07168147	1,03374684	1,00000000	0,95708972	0,93239019	0,91044129	0,89099910
	4	1,07166471	1,03373967	1,00000000	0,95709815	0,93240268	0,91045677	0,89101636
	5	1,07164803	1,03373253	1,00000000	0,95710655	0,93241510	0,91047218	0,89103354
	6	1,07163145	1,03372543	1,00000000	0,95711490	0,93242747	0,91048750	0,89105062
	7	1,07161495	1,03371837	1,00000000	0,95712320	0,93243976	0,91050274	0,89106761
	8	1,07159854	1,03371135	1,00000000	0,95713147	0,93245200	0,91051791	0,89108452

9	1,07158222	1,03370436	1,00000000	0,95713969	0,93246417	0,91053300	0,89110133
10	1,07156597	1,03369740	1,00000000	0,95714787	0,93247627	0,91054801	0,89111807
11	1,07154982	1,03369049	1,00000000	0,95715600	0,93248832	0,91056294	0,89113471
64	0	1,07153375	1,03368361	1,00000000	0,95716410	0,93250030	0,89115127
1	1,07150469	1,03367278	1,00000000	0,95717702	0,93251996	0,91060264	0,89117995
2	1,07147581	1,03366201	1,00000000	0,95718987	0,93253950	0,91062735	0,89120847
3	1,07144708	1,03365131	1,00000000	0,95720265	0,93255894	0,91065193	0,89123684
4	1,07141851	1,03364066	1,00000000	0,95721536	0,93257827	0,91067637	0,89126505
5	1,07139010	1,03363007	1,00000000	0,95722800	0,93259750	0,91070068	0,89129310
6	1,07136184	1,03361954	1,00000000	0,95724057	0,93261663	0,91072486	0,89132101
7	1,07133374	1,03360907	1,00000000	0,95725307	0,93263564	0,91074891	0,89134877
8	1,07130580	1,03359865	1,00000000	0,95726551	0,93265456	0,91077283	0,89137637
9	1,07127801	1,03358829	1,00000000	0,95727787	0,93267338	0,91079662	0,89140383
10	1,07125037	1,03357799	1,00000000	0,95729018	0,93269209	0,91082028	0,89143114
11	1,07122288	1,03356774	1,00000000	0,95730241	0,93271070	0,91084381	0,89145831
65	0	1,07119554	1,03355755	1,00000000	0,95731458	0,93272922	0,89148533
1	1,07114401	1,03367301	1,00000000	0,95717771	0,93251887	0,91059452	0,89115963
2	1,07169327	1,03378881	1,00000000	0,95704050	0,93230806	0,91032125	0,89083330
3	1,07194331	1,03390494	1,00000000	0,95690297	0,93209678	0,91004741	0,89050634
4	1,07219415	1,03402141	1,00000000	0,95676511	0,93188503	0,90977300	0,89018784
5	1,07244577	1,03413822	1,00000000	0,95662692	0,93167280	0,90949802	0,88985050
6	1,07269819	1,03425538	1,00000000	0,95648840	0,93146010	0,90922247	0,88952161
7	1,07295141	1,03437287	1,00000000	0,95634954	0,93124692	0,90894634	0,88919209
8	1,07320544	1,03449071	1,00000000	0,95621035	0,93103326	0,90866963	0,88886191
9	1,07346027	1,03460890	1,00000000	0,95607082	0,93081913	0,90839234	0,88853109
10	1,07371591	1,03472743	1,00000000	0,95593095	0,93060451	0,90811447	0,88819963
11	1,07397238	1,03484631	1,00000000	0,95579075	0,93038941	0,90783602	0,88786751
66	0	1,07422966	1,03496554	1,00000000	0,95565021	0,93017383	0,88753474
1	1,07448968	1,03508441	1,00000000	0,95550550	0,92995228	0,90727065	0,88719357
2	1,07475056	1,03520363	1,00000000	0,95536043	0,92973021	0,90698371	0,88685171
3	1,07501230	1,03532321	1,00000000	0,95521500	0,92950764	0,90669614	0,88650916
4	1,07527489	1,03544316	1,00000000	0,95506920	0,92928455	0,90640795	0,88616592
5	1,07553835	1,03556346	1,00000000	0,95492305	0,92906093	0,90611914	0,88582198
6	1,07580268	1,03568414	1,00000000	0,95477653	0,92883680	0,90582971	0,88547734
7	1,07606788	1,03580518	1,00000000	0,95462964	0,92861215	0,90553964	0,88513201
8	1,07633397	1,03592659	1,00000000	0,95448238	0,92838698	0,90524895	0,88478597
9	1,07660093	1,03604837	1,00000000	0,95433476	0,92816128	0,90495762	0,88443923
10	1,07686878	1,03617053	1,00000000	0,95418676	0,92793505	0,90466566	0,88409179
11	1,07713752	1,03629306	1,00000000	0,95403839	0,92770830	0,90437307	0,88374363
67	0	1,07740715	1,03641596	1,00000000	0,95388965	0,92748101	0,88339477
1	1,07768087	1,03654057	1,00000000	0,95373883	0,92724936	0,90378077	0,88303890
2	1,07795553	1,03666558	1,00000000	0,95358763	0,92701715	0,90348104	0,88268229
3	1,07823113	1,03679098	1,00000000	0,95343603	0,92678439	0,90318064	0,88232493
4	1,07850766	1,03691677	1,00000000	0,95328404	0,92655106	0,90287956	0,88196682
5	1,07878515	1,03704297	1,00000000	0,95313166	0,92631717	0,90257781	0,88160795
6	1,07906359	1,03716956	1,00000000	0,95297888	0,92608272	0,90227538	0,88124833
7	1,07934300	1,03729655	1,00000000	0,95282570	0,92584769	0,90197226	0,88088795
8	1,07962336	1,03742395	1,00000000	0,95267213	0,92561210	0,90166847	0,88052682
9	1,07990470	1,03755175	1,00000000	0,95251815	0,92537594	0,90136398	0,88016492
10	1,08018700	1,03767996	1,00000000	0,95236377	0,92513921	0,90105881	0,87980225
11	1,08047029	1,03780857	1,00000000	0,95220898	0,92490190	0,90075295	0,87943882

Herausgegeben von der Zahnärztekammer Niedersachsen.
Nachdruck und Vervielfältigungen – auch von Teilen dieser Alters-, Berufsunfähigkeits- und
Hinterbliebenensicherung (ABH) – ist nur mit Genehmigung der Zahnärztekammer
Niedersachsen gestattet.

