

N. 2002 — 2824

[C — 2002/00450]

**19 JUNI 2002.** — Koninklijk besluit tot vaststelling van de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 28 februari 2002 tot wijziging van het koninklijk besluit van 30 april 1999 houdende bezoldigingsregeling van het toegevoegd vorsingspersoneel en van het beheerspersoneel van de wetenschappelijke instellingen van de Staat

ALBERT II, Koning der Belgen,

Aan allen die nu zijn en hierna wezen zullen, Onze Groet.

Gelet op de wet van 31 december 1983 tot hervorming der instellingen voor de Duitstalige Gemeenschap, inzonderheid op artikel 76, § 1, 1°, en § 3, vervangen bij de wet van 18 juli 1990;

Gelet op het ontwerp van officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 28 februari 2002 tot wijziging van het koninklijk besluit van 30 april 1999 houdende bezoldigingsregeling van het toegevoegd vorsingspersoneel en van het beheerspersoneel van de wetenschappelijke instellingen van de Staat, opgemaakt door de Centrale dienst voor Duitse vertaling van het Adjunct-arrondissementscommissariaat in Malmedy;

Op de voordracht van Onze Minister van Binnenlandse Zaken,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

**Artikel 1.** De bij dit besluit gevoegde tekst is de officiële Duitse vertaling van het koninklijk besluit van 28 februari 2002 tot wijziging van het koninklijk besluit van 30 april 1999 houdende bezoldigingsregeling van het toegevoegd vorsingspersoneel en van het beheerspersoneel van de wetenschappelijke instellingen van de Staat.

**Art. 2.** Onze Minister van Binnenlandse Zaken is belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 19 juni 2002.

ALBERT

Van Koningswege :

De Minister van Binnenlandse Zaken,  
A. DUQUESNE

F. 2002 — 2824

[C — 2002/00450]

**19 JUIN 2002.** — Arrêté royal établissant la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 28 février 2002 modifiant l'arrêté royal du 30 avril 1999 portant statut pécuniaire du personnel adjoint à la recherche et du personnel de gestion des établissements scientifiques de l'Etat

ALBERT II, Roi des Belges,

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu la loi du 31 décembre 1983 de réformes institutionnelles pour la Communauté germanophone, notamment l'article 76, § 1<sup>er</sup>, 1°, et § 3, remplacé par la loi du 18 juillet 1990;

Vu le projet de traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 28 février 2002 modifiant l'arrêté royal du 30 avril 1999 portant statut pécuniaire du personnel adjoint à la recherche et du personnel de gestion des établissements scientifiques de l'Etat, établi par le Service central de traduction allemande du Commissariat d'arrondissement adjoint à Malmedy;

Sur la proposition de Notre Ministre de l'Intérieur,

Nous avons arrêté et arrêtons :

**Article 1<sup>er</sup>.** Le texte annexé au présent arrêté constitue la traduction officielle en langue allemande de l'arrêté royal du 28 février 2002 modifiant l'arrêté royal du 30 avril 1999 portant statut pécuniaire du personnel adjoint à la recherche et du personnel de gestion des établissements scientifiques de l'Etat.

**Art. 2.** Notre Ministre de l'Intérieur est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 19 juin 2002.

ALBERT

Par le Roi :

Le Ministre de l'Intérieur,  
A. DUQUESNE

Bijlage — Annexe

#### FÖDERALER ÖFFENTLICHER DIENST PERSONAL UND ORGANISATION

**28. FEBRUAR 2002** — Königlicher Erlass zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 30. April 1999 zur Festlegung des Besoldungsstatuts des beigeordneten Forschungspersonals und des Fachpersonals der wissenschaftlichen Einrichtungen des Staates

ALBERT II., König der Belgier,

Allen Gegenwärtigen und Zukünftigen, Unser Gruß!

Aufgrund von Artikel 107 Absatz 2 der Verfassung;

Aufgrund des Königlichen Erlasses vom 20. April 1965 über das Statut der wissenschaftlichen Einrichtungen des Staates, insbesondere des Artikels 5 Absatz 3;

Aufgrund des Königlichen Erlasses vom 30. April 1999 zur Festlegung des Besoldungsstatuts des beigeordneten Forschungspersonals und des Fachpersonals der wissenschaftlichen Einrichtungen des Staates;

Aufgrund der Stellungnahme der Föderalen Interministeriellen Kommission für Wissenschaftspolitik;

Aufgrund der Stellungnahme des Finanzinspektors vom 5. Dezember 2001;

Aufgrund des Einverständnisses des Ministers des Haushalts vom 6. Dezember 2001;

Aufgrund des Protokolls Nr. 125/1 des Gemeinsamen Ausschusses für alle öffentlichen Dienste vom 21. Juni 2001;

Aufgrund des Protokolls Nr. 108/2 des Sektorenausschusses I — Allgemeine Verwaltung vom 17. Dezember 2001;

Aufgrund der am 12. Januar 1973 koordinierten Gesetze über den Staatsrat, insbesondere des Artikels 3 § 1, ersetzt durch das Gesetz vom 4. Juli 1989 und abgeändert durch das Gesetz vom 4. August 1996;

Aufgrund der Dringlichkeit;

In der Erwägung, dass die Reform der Laufbahnen des föderalen administrativen öffentlichen Dienstes der Stufen 4 bis 2+ einen der Aspekte des intersektoriellen Abkommens 2001-2002 beinhaltet;

In der Erwägung, dass eine der vorgesehenen Maßnahmen ab dem 1. Januar 2002 in Kraft tritt;

In der Erwägung, dass den Diensten, die mit der Auszahlung der Gehälter beauftragt sind, daher so schnell wie möglich die neuen angepassten Gehaltstabellen zur Verfügung gestellt werden müssen;

Auf Vorschlag Unseres Ministers des Öffentlichen Dienstes und aufgrund der Stellungnahme Unserer Minister, die im Rat darüber beraten haben,

Haben Wir beschlossen und erlassen Wir:

**Artikel 1** - Anlage 1 des Königlichen Erlasses vom 30. April 1999 zur Festlegung des Besoldungsstatuts des beizugeordneten Forschungspersonals und des Fachpersonals der wissenschaftlichen Einrichtungen des Staates wird ersetzt:

1. ab dem 1. Januar 2002 durch die dem vorliegenden Erlass beigefügte Anlage A,
2. ab dem 1. Juni 2002 durch die dem vorliegenden Erlass beigefügte Anlage B,
3. ab dem 1. Oktober 2002 durch die dem vorliegenden Erlass beigefügte Anlage C.

**Art. 2** - In den nachstehend erwähnten Übergangs- und Schlussbestimmungen des Königlichen Erlasses vom 30. April 1999 zur Festlegung des Besoldungsstatuts des beizugeordneten Forschungspersonals und des Fachpersonals der wissenschaftlichen Einrichtungen des Staates werden die Gehaltstabellen, die in der zweiten Spalte folgender Tabelle angegeben sind, durch die Gehaltstabellen, die in der dritten Spalte derselben Tabelle angegeben sind, ersetzt.

1. ab dem 1. Juni 2002:

<b>Artikel 31</b>		
	22 098,30 — 31 104,65 $3^1 \times 264,95$ $2^2 \times 309,05$ $2^2 \times 706,30$ $10^2 \times 618,08$ (Kl. 20 J. — St. 2+ — G. A)	22 319,29 — 31 415,83 $3^1 \times 267,60$ $2^2 \times 312,15$ $2^2 \times 713,37$ $10^2 \times 624,27$ (Kl. 20 J. — St. 2+ — G.A)
	21 106,73 — 30 113,08 $3^1 \times 264,95$ $2^2 \times 309,05$ $2^2 \times 706,30$ $10^2 \times 618,08$ (Kl. 20 J. — St. 2+ — G. A)	21 317,80 — 30 414,34 $3^1 \times 267,60$ $2^2 \times 312,15$ $2^2 \times 713,37$ $10^2 \times 624,27$ (Kl. 20 J. — St. 2+ — G.A)

2. ab dem 1. Oktober 2002:

<b>Artikel 31</b>		
	18 245,19 — 29 108,45 $3^1 \times 264,66$ $2^2 \times 352,81$ $2^2 \times 705,58$ $10^2 \times 795,25$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	18 427,65 — 29 399,64 $3^1 \times 267,31$ $2^2 \times 356,34$ $2^2 \times 712,64$ $10^2 \times 803,21$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
	19 110,93 — 29 974,19 $3^1 \times 264,66$ $2^2 \times 352,81$ $2^2 \times 705,58$ $10^2 \times 795,25$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	19 302,04 — 30 274,03 $3^1 \times 267,31$ $2^2 \times 356,34$ $2^2 \times 712,64$ $10^2 \times 803,21$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
	18 245,19 — 29 108,45 $3^1 \times 264,66$ $2^2 \times 352,81$ $2^2 \times 705,58$ $10^2 \times 795,25$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	18 427,65 — 29 399,64 $3^1 \times 267,31$ $2^2 \times 356,34$ $2^2 \times 712,64$ $10^2 \times 803,21$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
	14 827,53 — 22 826,05 $3^1 \times 249,68$ $2^2 \times 337,93$ $2^2 \times 665,65$ $9^2 \times 582,48$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	14 975,81 — 23 054,38 $3^1 \times 252,18$ $2^2 \times 341,31$ $2^2 \times 672,31$ $9^2 \times 588,31$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
	17 013,24 — 25 480,87 $3^1 \times 264,66$ $2^2 \times 352,81$ $2^2 \times 705,58$ $9^2 \times 617,43$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	17 183,38 — 25 735,76 $3^1 \times 267,31$ $2^2 \times 356,34$ $2^2 \times 712,64$ $9^2 \times 623,61$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)

	14 827,53 — 22 826,05 $3^1 \times 249,68$ $2^2 \times 337,93$ $2^2 \times 665,65$ $9^2 \times 582,48$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	14 975,81 — 23 054,38 $3^1 \times 252,18$ $2^2 \times 341,31$ $2^2 \times 672,31$ $9^2 \times 588,31$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
	17 013,24 — 25 480,87 $3^1 \times 264,66$ $2^2 \times 352,81$ $2^2 \times 705,58$ $9^2 \times 617,43$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	17 183,38 — 25 735,76 $3^1 \times 267,31$ $2^2 \times 356,34$ $2^2 \times 712,64$ $9^2 \times 623,61$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
	14 827,53 — 22 826,05 $3^1 \times 249,68$ $2^2 \times 337,93$ $2^2 \times 665,65$ $9^2 \times 582,48$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G.A)	14 975,81 — 23 054,38 $3^1 \times 252,18$ $2^2 \times 341,31$ $2^2 \times 672,31$ $9^2 \times 588,31$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G.A)
	15 323,32 — 23 642,24 $3^1 \times 249,68$ $1^2 \times 289,69$ $1^2 \times 386,17$ $2^2 \times 665,65$ $9^2 \times 618,08$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	15 476,56 — 23 878,78 $3^1 \times 252,18$ $1^2 \times 292,59$ $1^2 \times 390,04$ $2^2 \times 672,31$ $9^2 \times 624,27$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
<b>Artikel 32</b>		
§ 1	15 747,52 — 24 215,15 $3^1 \times 264,66$ $2^2 \times 352,81$ $2^2 \times 705,58$ $9^2 \times 617,43$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	15 905,00 — 24 457,38 $3^1 \times 267,31$ $2^2 \times 356,34$ $2^2 \times 712,64$ $9^2 \times 623,61$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
§ 2	15 747,52 — 24 215,15 $3^1 \times 264,66$ $2^2 \times 352,81$ $2^2 \times 705,58$ $9^2 \times 617,43$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	15 905,00 — 24 457,38 $3^1 \times 267,31$ $2^2 \times 356,34$ $2^2 \times 712,64$ $9^2 \times 623,61$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
§ 3	16 513,63 — 24 981,26 $3^1 \times 264,66$ $2^2 \times 352,81$ $2^2 \times 705,58$ $9^2 \times 617,43$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	16 678,77 — 25 231,15 $3^1 \times 267,31$ $2^2 \times 356,34$ $2^2 \times 712,64$ $9^2 \times 623,61$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
§ 4	16 513,63 — 24 981,26 $3^1 \times 264,66$ $2^2 \times 352,81$ $2^2 \times 705,58$ $9^2 \times 617,43$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	16 678,77 — 25 231,15 $3^1 \times 267,31$ $2^2 \times 356,34$ $2^2 \times 712,64$ $9^2 \times 623,61$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
<b>Artikel 33</b>		
§ 1	15 747,52 — 24 215,15 $3^1 \times 264,66$ $2^2 \times 352,81$ $2^2 \times 705,58$ $9^2 \times 617,43$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	15 905,00 — 24 457,38 $3^1 \times 267,31$ $2^2 \times 356,34$ $2^2 \times 712,64$ $9^2 \times 623,61$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
§ 2	16 513,63 — 24 981,26 $3^1 \times 264,66$ $2^2 \times 352,81$ $2^2 \times 705,58$ $9^2 \times 617,43$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	16 678,77 — 25 231,15 $3^1 \times 267,31$ $2^2 \times 356,34$ $2^2 \times 712,64$ $9^2 \times 623,61$ (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)

<b>Artikel 35</b>		
§ 2	20 923,01 — 30 008,07 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 10 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	21 132,25 — 30 308,24 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 10 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
<b>Artikel 36</b>		
	17 552,58 — 26 637,64 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 10 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	17 728,11 — 26 904,10 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 10 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
<b>Artikel 37</b>		
§ 1	15 747,52 — 24 215,15 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 9 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	15 905,00 — 24 457,38 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 9 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
§ 2	16 513,63 — 24 981,26 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 9 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	16 678,77 — 25 231,15 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 9 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
§ 3	16 513,63 — 24 981,26 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 9 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	16 678,77 — 25 231,15 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 9 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
<b>Artikel 38</b>		
§ 1	15 747,52 — 24 215,15 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 9 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	15 905,00 — 24 457,38 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 9 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
§ 2	16 513,63 — 24 981,26 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 9 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	16 678,77 — 25 231,15 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 9 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
<b>Artikel 41</b>		
§ 1	15 747,52 — 24 215,15 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 9 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	15 905,00 — 24 457,38 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 9 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
§ 2	16 513,63 — 24 981,26 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 9 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	16 678,77 — 25 231,15 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 9 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)

<b>Artikel 42</b>		
§ 1	15 747,52 — 24 215,15 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 9 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	15 905,00 — 24 457,38 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 9 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
§ 2	16 513,63 — 24 981,26 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 9 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	16 678,77 — 25 231,15 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 9 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
§ 3	16 513,63 — 24 981,26 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 9 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	16 678,77 — 25 231,15 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 9 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
§ 5	18 681,29 — 27 766,35 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 10 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	18 868,11 — 28 044,10 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 9 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
<b>Artikel 43</b>		
§ 1	15 747,52 — 24 215,15 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 9 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	15 905,00 — 24 457,38 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 9 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)
§ 2	16 513,63 — 24 981,26 3 <sup>1</sup> x 264,66 2 <sup>2</sup> x 352,81 2 <sup>2</sup> x 705,58 9 <sup>2</sup> x 617,43 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)	16 678,77 — 25 231,15 3 <sup>1</sup> x 267,31 2 <sup>2</sup> x 356,34 2 <sup>2</sup> x 712,64 9 <sup>2</sup> x 623,61 (Kl. 23 J. — St. 2+ — G. A)

**Art. 3** - Vorliegender Erlass wird wirksam mit 1. Januar 2002.

**Art. 4** - Unsere Minister und Unsere Staatssekretäre sind, jeder für seinen Bereich, mit der Ausführung des vorliegenden Erlasses beauftragt.

Gegeben zu Brüssel, den 28. Februar 2002

**ALBERT**

Von Königs wegen:

Der Minister des Haushalts

J. VANDE LANOTTE

Der Minister des Öffentlichen Dienstes und der Modernisierung der Öffentlichen Verwaltungen

L. VAN DEN BOSSCHE

**Anlage A zum Königlichen Erlass vom 28. Februar 2002 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 30. April 1999 zur Festlegung des Besoldungsstatuts des beigeordneten Forschungspersonals und des Fachpersonals der wissenschaftlichen Einrichtungen des Staates (am 1. Januar 2002)**

Stufe 4		Stufe 3	
Index	40 B	Index	30 C
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 108,72 2/2 x 58,17 10/2 x 124,89	Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 140,09 5/2 x 194,67 8/2 x 324,11
0	12 334,26	0	12 823,83
1	12 442,98	1	12 963,92
2	12 551,70	2	13 104,01
3	12 660,42	3	13 244,10
4	12 660,42	4	13 244,10
5	12 718,59	5	13 438,77
6	12 718,59	6	13 438,77
7	12 776,76	7	13 633,44
8	12 776,76	8	13 633,44
9	12 901,65	9	13 828,11
10	12 901,65	10	13 828,11
11	13 026,54	11	14 022,78
12	13 026,54	12	14 022,78
13	13 151,43	13	14 217,45
14	13 151,43	14	14 217,45
15	13 276,32	15	14 541,56
16	13 276,32	16	14 541,56
17	13 401,21	17	14 865,67
18	13 401,21	18	14 865,67
19	13 526,10	19	15 189,78
20	13 526,10	20	15 189,78
21	13 650,99	21	15 513,89
22	13 650,99	22	15 513,89
23	13 775,88	23	15 838,00
24	13 775,88	24	15 838,00
25	13 900,77	25	16 162,11
26	13 900,77	26	16 162,11
27	14 025,66	27	16 486,22
		28	16 486,22
		29	16 810,33

## Stufe 2

Index	20 E	20 G	20 H	20 I	22 A	22 B	22 C	23 A	
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 9/2 x 617,43	3/1 x 264,66 1/2 x 264,66 1/2 x 352,81 2/2 x 705,58 9/2 x 617,43	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 9/2 x 617,43	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 9/2 x 617,43	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 9/2 x 617,43	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 10/2 x 617,43	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 10/2 x 617,43	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 9/2 x 617,43	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 10/2 x 617,43
0	15 747,52	13 776,56	16 253,89	16 513,63	17 812,32	18 681,29	16 689,98	20 923,01	
1	16 012,18	14 041,22	16 518,55	16 778,29	18 076,98	18 945,95	16 954,64	21 187,67	
2	16 276,84	14 305,88	16 783,21	17 042,95	18 341,64	19 210,61	17 219,30	21 452,33	
3	16 541,50	14 570,54	17 047,87	17 307,61	18 606,30	19 475,27	17 483,96	21 716,99	
4	16 541,50	14 570,54	17 047,87	17 307,61	18 606,30	19 475,27	17 483,96	21 716,99	
5	16 894,31	14 835,20	17 400,68	17 660,42	18 959,11	19 828,08	17 836,77	22 069,80	
6	16 894,31	14 835,20	17 400,68	17 660,42	18 959,11	19 828,08	17 836,77	22 069,80	
7	17 247,12	15 188,01	17 753,49	18 013,23	19 311,92	20 180,89	18 189,58	22 422,61	
8	17 247,12	15 188,01	17 753,49	18 013,23	19 311,92	20 180,89	18 189,58	22 422,61	
9	17 952,70	15 893,59	18 459,07	18 718,81	20 017,50	20 886,47	18 895,16	23 128,19	
10	17 952,70	15 893,59	18 459,07	18 718,81	20 017,50	20 886,47	18 895,16	23 128,19	
11	18 658,28	16 599,17	19 164,65	19 424,39	20 723,08	21 592,05	19 600,74	23 833,77	
12	18 658,28	16 599,17	19 164,65	19 424,39	20 723,08	21 592,05	19 600,74	23 833,77	
13	19 275,71	17 216,60	19 782,08	20 041,82	21 340,51	22 209,48	20 218,17	24 451,20	
14	19 275,71	17 216,60	19 782,08	20 041,82	21 340,51	22 209,48	20 218,17	24 451,20	
15	19 893,14	17 834,03	20 399,51	20 659,25	21 957,94	22 826,91	20 835,60	25 068,63	
16	19 893,14	17 834,03	20 399,51	20 659,25	21 957,94	22 826,91	20 835,60	25 068,63	
17	20 510,57	18 451,46	21 016,94	21 276,68	22 575,37	23 444,34	21 453,03	25 686,06	
18	20 510,57	18 451,46	21 016,94	21 276,68	22 575,37	23 444,34	21 453,03	25 686,06	
19	21 128,00	19 068,89	21 634,37	21 894,11	23 192,80	24 061,77	22 070,46	26 303,49	
20	21 128,00	19 068,89	21 634,37	21 894,11	23 192,80	24 061,77	22 070,46	26 303,49	
21	21 745,43	19 686,32	22 251,80	22 511,54	23 810,23	24 679,20	22 687,89	26 920,92	
22	21 745,43	19 686,32	22 251,80	22 511,54	23 810,23	24 679,20	22 687,89	26 920,92	
23	22 362,86	20 303,75	22 869,23	23 128,97	24 427,66	25 296,63	23 305,32	27 538,35	
24	22 362,86	20 303,75	22 869,23	23 128,97	24 427,66	25 296,63	23 305,32	27 538,35	
25	22 980,29	20 921,18	23 486,66	23 746,40	25 045,09	25 914,06	23 922,75	28 155,78	
26	22 980,29	20 921,18	23 486,66	23 746,40	25 045,09	25 914,06	23 922,75	28 155,78	
27	23 597,72	21 538,61	24 104,09	24 363,83	25 662,52	26 531,49	24 540,18	28 773,21	
28	23 597,72	21 538,61	24 104,09	24 363,83	25 662,52	26 531,49	24 540,18	28 773,21	
29	24 215,15	22 156,04	24 721,52	24 981,26	26 279,95	27 148,92	25 157,61	29 390,64	
30					26 279,95	27 148,92		29 390,64	
31					26 897,38	27 766,35		30 008,07	

## Stufe 2+

Index	26 A	26 E	26 G	26 H	26 J	26 L	26 M	26 N	26 O	
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 2/2 x 665,65 9/2 x 582,48	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 2/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 2/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 2/2 x 337,93 2/2 x 665,65 9/2 x 582,48	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 9/2 x 617,43	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 10/2 x 795,25
0	14 254,48	15 323,32	16 293,90	17 552,58	17 728,11	18 260,07	14 827,53	17 013,24	18 245,19	
1	14 504,16	15 573,00	16 543,58	17 802,26	17 977,79	18 509,75	15 077,21	17 277,90	18 509,85	
2	14 753,84	15 822,68	16 793,26	18 051,94	18 227,47	18 759,43	15 326,89	17 542,56	18 774,51	
3	15 003,52	16 072,36	17 042,94	18 301,62	18 477,15	19 009,11	15 576,57	17 807,22	19 039,17	
4	15 003,52	16 072,36	17 042,94	18 301,62	18 477,15	19 009,11	15 576,57	17 807,22	19 039,17	
5	15 293,21	16 362,05	17 332,63	18 591,31	18 766,84	19 298,80	15 914,50	18 160,03	19 391,98	
6	15 293,21	16 362,05	17 332,63	18 591,31	18 766,84	19 298,80	15 914,50	18 160,03	19 391,98	
7	15 679,38	16 748,22	17 718,80	18 977,48	19 153,01	19 684,97	16 252,43	18 512,84	19 744,79	
8	15 679,38	16 748,22	17 718,80	18 977,48	19 153,01	19 684,97	16 252,43	18 512,84	19 744,79	
9	16 345,03	17 413,87	18 384,45	19 643,13	19 818,66	20 350,62	16 918,08	19 218,42	20 450,37	
10	16 345,03	17 413,87	18 384,45	19 643,13	19 818,66	20 350,62	16 918,08	19 218,42	20 450,37	
11	17 010,68	18 079,52	19 050,10	20 308,78	20 484,31	21 016,27	17 583,73	19 924,00	21 155,95	
12	17 010,68	18 079,52	19 050,10	20 308,78	20 484,31	21 016,27	17 583,73	19 924,00	21 155,95	
13	17 593,16	18 697,60	19 668,18	20 974,43	21 149,96	21 681,92	18 166,21	20 541,43	21 951,20	
14	17 593,16	18 697,60	19 668,18	20 974,43	21 149,96	21 681,92	18 166,21	20 541,43	21 951,20	
15	18 175,64	19 315,68	20 286,26	21 592,51	21 768,04	22 300,00	18 748,69	21 158,86	22 746,45	
16	18 175,64	19 315,68	20 286,26	21 592,51	21 768,04	22 300,00	18 748,69	21 158,86	22 746,45	
17	18 758,12	19 933,76	20 904,34	22 210,59	22 386,12	22 918,08	19 331,17	21 776,29	23 541,70	
18	18 758,12	19 933,76	20 904,34	22 210,59	22 386,12	22 918,08	19 331,17	21 776,29	23 541,70	
19	19 340,60	20 551,84	21 522,42	22 828,67	23 004,20	23 536,16	19 913,65	22 393,72	24 336,95	
20	19 340,60	20 551,84	21 522,42	22 828,67	23 004,20	23 536,16	19 913,65	22 393,72	24 336,95	
21	19 923,08	21 169,92	22 140,50	23 446,75	23 622,28	24 154,24	20 496,13	23 011,15	25 132,20	
22	19 923,08	21 169,92	22 140,50	23 446,75	23 622,28	24 154,24	20 496,13	23 011,15	25 132,20	
23	20 505,56	21 788,00	22 758,58	24 064,83	24 240,36	24 772,32	21 078,61	23 628,58	25 927,45	
24	20 505,56	21 788,00	22 758,58	24 064,83	24 240,36	24 772,32	21 078,61	23 628,58	25 927,45	
25	21 088,04	22 406,08	23 376,66	24 682,91	24 858,44	25 390,40	21 661,09	24 246,01	26 722,70	
26	21 088,04	22 406,08	23 376,66	24 682,91	24 858,44	25 390,40	21 661,09	24 246,01	26 722,70	
27	21 670,52	23 024,16	23 994,74	25 300,99	25 476,52	26 008,48	22 243,57	24 863,44	27 517,95	
28	21 670,52	23 024,16	23 994,74	25 300,99	25 476,52	26 008,48	22 243,57	24 863,44	27 517,95	
29	22 253,00	23 642,24	24 612,82	25 919,07	26 094,60	26 626,56	22 826,05	25 480,87	28 313,20	
30				25 919,07	26 094,60	26 626,56			28 313,20	
31				26 537,15	26 712,68	27 244,64			29 108,45	



Stufe 2+

Index	28 C	28 D	28 G	28 I	28 K	28 L	28 M	28 N	28 O	28 P
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 289,69 2/2 x 289,69 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 289,69 2/2 x 289,69 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 289,69 2/2 x 289,69 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 289,69 2/2 x 289,69 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 2/2 x 386,17 2/2 x 665,65 10/2 x 672,61	3/1 x 249,68 2/2 x 386,17 2/2 x 665,65 10/2 x 672,61	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 10/2 x 795,25	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 10/2 x 795,25	3/1 x 264,95 2/2 x 309,05 2/2 x 706,30 10/2 x 618,08	3/1 x 264,95 2/2 x 309,05 2/2 x 706,30 10/2 x 618,08
0	18 602,53	19 406,25	20 869,91	21 281,34	21 591,98	22 171,35	18 245,19	19 110,93	21 106,73	22 098,30
1	18 892,22	19 695,94	21 159,60	21 571,03	21 841,66	22 421,03	18 509,85	19 375,59	21 371,68	22 363,25
2	19 181,91	19 985,63	21 449,29	21 860,72	22 091,34	22 670,71	18 774,51	19 640,25	21 636,63	22 628,20
3	19 471,60	20 275,32	21 738,98	22 150,41	22 341,02	22 920,39	19 039,17	19 904,91	21 901,58	22 893,15
4	19 471,60	20 275,32	21 738,98	22 150,41	22 341,02	22 920,39	19 039,17	19 904,91	21 901,58	22 893,15
5	19 761,29	20 565,01	22 028,67	22 440,10	22 727,19	23 306,56	19 391,98	20 257,72	22 210,63	23 202,20
6	19 761,29	20 565,01	22 028,67	22 440,10	22 727,19	23 306,56	19 391,98	20 257,72	22 210,63	23 202,20
7	20 050,98	20 854,70	22 318,36	22 729,79	23 113,36	23 692,73	19 744,79	20 610,53	22 519,68	23 511,25
8	20 050,98	20 854,70	22 318,36	22 729,79	23 113,36	23 692,73	19 744,79	20 610,53	22 519,68	23 511,25
9	20 716,63	21 520,35	22 984,01	23 395,44	23 779,01	24 358,38	20 450,37	21 316,11	23 225,98	24 217,55
10	20 716,63	21 520,35	22 984,01	23 395,44	23 779,01	24 358,38	20 450,37	21 316,11	23 225,98	24 217,55
11	21 382,28	22 186,00	23 649,66	24 061,09	24 444,66	25 024,03	21 155,95	22 021,69	23 932,28	24 923,85
12	21 382,28	22 186,00	23 649,66	24 061,09	24 444,66	25 024,03	21 155,95	22 021,69	23 932,28	24 923,85
13	22 047,93	22 851,65	24 315,31	24 726,74	25 117,27	25 696,64	21 951,20	22 816,94	24 550,36	25 541,93
14	22 047,93	22 851,65	24 315,31	24 726,74	25 117,27	25 696,64	21 951,20	22 816,94	24 550,36	25 541,93
15	22 666,01	23 469,73	24 933,39	25 344,82	25 789,88	26 369,25	22 746,45	23 612,19	25 168,44	26 160,01
16	22 666,01	23 469,73	24 933,39	25 344,82	25 789,88	26 369,25	22 746,45	23 612,19	25 168,44	26 160,01
17	23 284,09	24 087,81	25 551,47	25 962,90	26 462,49	27 041,86	23 541,70	24 407,44	25 786,52	26 778,09
18	23 284,09	24 087,81	25 551,47	25 962,90	26 462,49	27 041,86	23 541,70	24 407,44	25 786,52	26 778,09
19	23 902,17	24 705,89	26 169,55	26 580,98	27 135,10	27 714,47	24 336,95	25 202,69	26 404,60	27 396,17
20	23 902,17	24 705,89	26 169,55	26 580,98	27 135,10	27 714,47	24 336,95	25 202,69	26 404,60	27 396,17
21	24 520,25	25 323,97	26 787,63	27 199,06	27 807,71	28 387,08	25 132,20	25 997,94	27 022,68	28 014,25
22	24 520,25	25 323,97	26 787,63	27 199,06	27 807,71	28 387,08	25 132,20	25 997,94	27 022,68	28 014,25
23	25 138,33	25 942,05	27 405,71	27 817,14	28 480,32	29 059,69	25 927,45	26 793,19	27 640,76	28 632,33
24	25 138,33	25 942,05	27 405,71	27 817,14	28 480,32	29 059,69	25 927,45	26 793,19	27 640,76	28 632,33
25	25 756,41	26 560,13	28 023,79	28 435,22	29 152,93	29 732,30	26 722,70	27 588,44	28 258,84	29 250,41
26	25 756,41	26 560,13	28 023,79	28 435,22	29 152,93	29 732,30	26 722,70	27 588,44	28 258,84	29 250,41
27	26 374,49	27 178,21	28 641,87	29 053,30	29 825,54	30 404,91	27 517,95	28 383,69	28 876,92	29 868,49
28	26 374,49	27 178,21	28 641,87	29 053,30	29 825,54	30 404,91	27 517,95	28 383,69	28 876,92	29 868,49
29	26 992,57	27 796,29	29 259,95	29 671,38	30 498,15	31 077,52	28 313,20	29 178,94	29 495,00	30 486,57
30	26 992,57	27 796,29	29 259,95	29 671,38	30 498,15	31 077,52	28 313,20	29 178,94	29 495,00	30 486,57
31	27 610,65	28 414,37	29 878,03	30 289,46	31 170,76	31 750,13	29 108,45	29 974,19	30 113,08	31 104,65

## Stufe 1

Index	10 A	10 B	10 C	10 F	10 G	13 A
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 618,08 10/2 x 949,21	3/1 x 618,08 11/2 x 949,21	3/1 x 618,08 11/2 x 949,21	3/1 x 662,20 8/2 x 1 324,48	11/2 x 1 324,48	11/2 x 1 324,48
0	20 500,33	22 275,10	25 254,60	31 214,44	33 642,55	27 647,32
1	21 118,41	22 893,18	25 872,68	31 876,64	33 642,55	27 647,32
2	21 736,49	23 511,26	26 490,76	32 538,84	34 967,03	28 971,80
3	22 354,57	24 129,34	27 108,84	33 201,04	34 967,03	28 971,80
4	22 354,57	24 129,34	27 108,84	33 201,04	36 291,51	30 296,28
5	23 303,78	25 078,55	28 058,05	34 525,52	36 291,51	30 296,28
6	23 303,78	25 078,55	28 058,05	34 525,52	37 615,99	31 620,76
7	24 252,99	26 027,76	29 007,26	35 850,00	37 615,99	31 620,76
8	24 252,99	26 027,76	29 007,26	35 850,00	38 940,47	32 945,24
9	25 202,20	26 976,97	29 956,47	37 174,48	38 940,47	32 945,24
10	25 202,20	26 976,97	29 956,47	37 174,48	40 264,95	34 269,72
11	26 151,41	27 926,18	30 905,68	38 498,96	40 264,95	34 269,72
12	26 151,41	27 926,18	30 905,68	38 498,96	41 589,43	35 594,20
13	27 100,62	28 875,39	31 854,89	39 823,44	41 589,43	35 594,20
14	27 100,62	28 875,39	31 854,89	39 823,44	42 913,91	36 918,68
15	28 049,83	29 824,60	32 804,10	41 147,92	42 913,91	36 918,68
16	28 049,83	29 824,60	32 804,10	41 147,92	44 238,39	38 243,16
17	28 999,04	30 773,81	33 753,31	42 472,40	44 238,39	38 243,16
18	28 999,04	30 773,81	33 753,31	42 472,40	45 562,87	39 567,64
19	29 948,25	31 723,02	34 702,52	43 796,88	45 562,87	39 567,64
20	29 948,25	31 723,02	34 702,52		46 887,35	40 892,12
21	30 897,46	32 672,23	35 651,73		46 887,35	40 892,12
22	30 897,46	32 672,23	35 651,73		48 211,83	42 216,60
23	31 846,67	33 621,44	36 600,94			
24		33 621,44	36 600,94			
25		34 570,65	37 550,15			

Gesehen, um Unserem Erlass vom 28. Februar 2002 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 30. April 1999 zur Festlegung des Besoldungsstatuts des beigeordneten Forschungspersonals und des Fachpersonals der wissenschaftlichen Einrichtungen des Staates beigefügt zu werden

ALBERT

Von Königs wegen:

Der Minister des Haushalts

J. VANDE LANOTTE

Der Minister des Öffentlichen Dienstes und der Modernisierung der Öffentlichen Verwaltungen

L. VAN DEN BOSSCHE

**Anlage B zum Königlichen Erlass vom 28. Februar 2002 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 30. April 1999 zur Festlegung des Besoldungsstatuts des beigeordneten Forschungspersonals und des Fachpersonals der wissenschaftlichen Einrichtungen des Staates (am 1. Juni 2002)**

Stufe 4		Stufe 3	
Index	40 B	Index	30 C
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 108,72 2/2 x 58,17 10/2 x 124,89	Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 140,09 5/2 x 194,67 8/2 x 324,11
0	12 334,26	0	12 823,83
1	12 442,98	1	12 963,92
2	12 551,70	2	13 104,01
3	12 660,42	3	13 244,10
4	12 660,42	4	13 244,10
5	12 718,59	5	13 438,77
6	12 718,59	6	13 438,77
7	12 776,76	7	13 633,44
8	12 776,76	8	13 633,44
9	12 901,65	9	13 828,11
10	12 901,65	10	13 828,11
11	13 026,54	11	14 022,78
12	13 026,54	12	14 022,78
13	13 151,43	13	14 217,45
14	13 151,43	14	14 217,45
15	13 276,32	15	14 541,56
16	13 276,32	16	14 541,56
17	13 401,21	17	14 865,67
18	13 401,21	18	14 865,67
19	13 526,10	19	15 189,78
20	13 526,10	20	15 189,78
21	13 650,99	21	15 513,89
22	13 650,99	22	15 513,89
23	13 775,88	23	15 838,00
24	13 775,88	24	15 838,00
25	13 900,77	25	16 162,11
26	13 900,77	26	16 162,11
27	14 025,66	27	16 486,22
		28	16 486,22
		29	16 810,33

Index	20 E	20 G	20 H	20 I	22 A	22 B	22 C	23 A
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 9/2 x 623,61	3/1 x 267,31 1/2 x 267,31 1/2 x 356,34 2/2 x 712,64 9/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 9/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 9/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 10/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 10/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 9/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 10/2 x 623,61
0	15 905,00	13 914,33	16 416,43	16 678,77	17 990,45	18 868,11	16 856,88	21 132,25
1	16 172,31	14 181,64	16 683,74	16 946,08	18 257,76	19,135,42	17 124,19	21 399,56
2	16 439,62	14 448,95	16 951,05	17 213,39	18 525,07	19 402,73	17 391,50	21 666,87
3	16 706,93	14 716,26	17 218,36	17 480,70	18 792,38	19 670,04	17 658,81	21 934,18
4	16 706,93	14 716,26	17 218,36	17 480,70	18 792,38	19 670,04	17 658,81	21 934,18
5	17 063,27	14 983,57	17 574,70	17 837,04	19 148,72	20 026,38	18 015,15	22 290,52
6	17 063,27	14 983,57	17 574,70	17 837,04	19 148,72	20 026,38	18 015,15	22 290,52
7	17 419,61	15 339,91	17 931,04	18 193,38	19 505,06	20 382,72	18 371,49	22 646,86
8	17 419,61	15 339,91	17 931,04	18 193,38	19 505,06	20 382,72	18 371,49	22 646,86
9	18 132,25	16 052,55	18 643,68	18 906,02	20 217,70	21 095,36	19 084,13	23 359,50
10	18 132,25	16 052,55	18 643,68	18 906,02	20 217,70	21 095,36	19 084,13	23 359,50
11	18 844,89	16 765,19	19 356,32	19 618,66	20 930,34	21 808,00	19 796,77	24 072,14
12	18 844,89	16 765,19	19 356,32	19 618,66	20 930,34	21 808,00	19 796,77	24 072,14
13	19 468,50	17 388,80	19 979,93	20 242,27	21 553,95	22 431,61	20 420,38	24 695,75
14	19 468,50	17 388,80	19 979,93	20 242,27	21 553,95	22 431,61	20 420,38	24 695,75
15	20 092,11	18 012,41	20 603,54	20 865,88	22 177,56	23 055,22	21 043,99	25 319,36
16	20 092,11	18 012,41	20 603,54	20 865,88	22 177,56	23 055,22	21 043,99	25 319,36
17	20 715,72	18 636,02	21 227,15	21 489,49	22 801,17	23 678,83	21 667,60	25 942,97
18	20 715,72	18 636,02	21 227,15	21 489,49	22 801,17	23 678,83	21 667,60	25 942,97
19	21 339,33	19 259,63	21 850,76	22 113,10	23 424,78	24 302,44	22 291,21	26 566,58
20	21 339,33	19 259,63	21 850,76	22 113,10	23 424,78	24 302,44	22 291,21	26 566,58
21	21 962,94	19 883,24	22 474,37	22 736,71	24 048,39	24 926,05	22 914,82	27 190,19
22	21 962,94	19 883,24	22 474,37	22 736,71	24 048,39	24 926,05	22 914,82	27 190,19
23	22 586,55	20 506,85	23 097,98	23 360,32	24 672,00	25 549,66	23 538,43	27 813,80
24	22 586,55	20 506,85	23 097,98	23 360,32	24 672,00	25 549,66	23 538,43	27 813,80
25	23 210,16	21 130,46	23 721,59	23 983,93	25 295,61	26 173,27	24 162,04	28 437,41
26	23 210,16	21 130,46	23 721,59	23 983,93	25 295,61	26 173,27	24 162,04	28 437,41
27	23 833,77	21 754,07	24 345,20	24 607,54	25 919,22	26 796,88	24 785,65	29 061,02
28	23 833,77	21 754,07	24 345,20	24 607,54	25 919,22	26 796,88	24 785,65	29 061,02
29	24 457,38	22 377,68	24 968,81	25 231,15	26 542,83	27 420,49	25 409,26	29 684,63
30					26 542,83	27 420,49		29 684,63
31					27,166,44	28 044,10		30 308,24

Stufe 2+

Index	26 A	26 E	26 G	26 H	26 J	26 L	26 M	26 N	26 O	
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 2/2 x 665,65 9/2 x 582,48	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 2/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 2/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 1/2 x 289,69 1/2 x 386,17 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 2/2 x 337,93 2/2 x 665,65 9/2 x 582,48	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 9/2 x 617,43	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 10/2 x 795,25
0	14 254,48	15 323,32	16 293,90	17 552,58	17 728,11	18 260,07	14 827,53	17 013,24	18 245,19	
1	14 504,16	15 573,00	16 543,58	17 802,26	17 977,79	18 509,75	15 077,21	17 277,90	18 509,85	
2	14 753,84	15 822,68	16 793,26	18 051,94	18 227,47	18 759,43	15 326,89	17 542,56	18 774,51	
3	15 003,52	16 072,36	17 042,94	18 301,62	18 477,15	19 009,11	15 576,57	17 807,22	19 039,17	
4	15 003,52	16 072,36	17 042,94	18 301,62	18 477,15	19 009,11	15 576,57	17 807,22	19 039,17	
5	15 293,21	16 362,05	17 332,63	18 591,31	18 766,84	19 298,80	15 914,50	18 160,03	19 391,98	
6	15 293,21	16 362,05	17 332,63	18 591,31	18 766,84	19 298,80	15 914,50	18 160,03	19 391,98	
7	15 679,38	16 748,22	17 718,80	18 977,48	19 153,01	19 684,97	16 252,43	18 512,84	19 744,79	
8	15 679,38	16 748,22	17 718,80	18 977,48	19 153,01	19 684,97	16 252,43	18 512,84	19 744,79	
9	16 345,03	17 413,87	18 384,45	19 643,13	19 818,66	20 350,62	16 918,08	19 218,42	20 450,37	
10	16 345,03	17 413,87	18 384,45	19 643,13	19 818,66	20 350,62	16 918,08	19 218,42	20 450,37	
11	17 010,68	18 079,52	19 050,10	20 308,78	20 484,31	21 016,27	17 583,73	19 924,00	21 155,95	
12	17 010,68	18 079,52	19 050,10	20 308,78	20 484,31	21 016,27	17 583,73	19 924,00	21 155,95	
13	17 593,16	18 697,60	19 668,18	20 974,43	21 149,96	21 681,92	18 166,21	20 541,43	21 951,20	
14	17 593,16	18 697,60	19 668,18	20 974,43	21 149,96	21 681,92	18 166,21	20 541,43	21 951,20	
15	18 175,64	19 315,68	20 286,26	21 592,51	21 768,04	22 300,00	18 748,69	21 158,86	22 746,45	
16	18 175,64	19 315,68	20 286,26	21 592,51	21 768,04	22 300,00	18 748,69	21 158,86	22 746,45	
17	18 758,12	19 933,76	20 904,34	22 210,59	22 386,12	22 918,08	19 331,17	21 776,29	23 541,70	
18	18 758,12	19 933,76	20 904,34	22 210,59	22 386,12	22 918,08	19 331,17	21 776,29	23 541,70	
19	19 340,60	20 551,84	21 522,42	22 828,67	23 004,20	23 536,16	19 913,65	22 393,72	24 336,95	
20	19 340,60	20 551,84	21 522,42	22 828,67	23 004,20	23 536,16	19 913,65	22 393,72	24 336,95	
21	19 923,08	21 169,92	22 140,50	23 446,75	23 622,28	24 154,24	20 496,13	23 011,15	25 132,20	
22	19 923,08	21 169,92	22 140,50	23 446,75	23 622,28	24 154,24	20 496,13	23 011,15	25 132,20	
23	20 505,56	21 788,00	22 758,58	24 064,83	24 240,36	24 772,32	21 078,61	23 628,58	25 927,45	
24	20 505,56	21 788,00	22 758,58	24 064,83	24 240,36	24 772,32	21 078,61	23 628,58	25 927,45	
25	21 088,04	22 406,08	23 376,66	24 682,91	24 858,44	25 390,40	21 661,09	24 246,01	26 722,70	
26	21 088,04	22 406,08	23 376,66	24 682,91	24 858,44	25 390,40	21 661,09	24 246,01	26 722,70	
27	21 670,52	23 024,16	23 994,74	25 300,99	25 476,52	26 008,48	22 243,57	24 863,44	27 517,95	
28	21 670,52	23 024,16	23 994,74	25 300,99	25 476,52	26 008,48	22 243,57	24 863,44	27 517,95	
29	22 253,00	23 642,24	24 612,82	25 919,07	26 094,60	26 626,56	22 826,05	25 480,87	28 313,20	
30				25 919,07	26 094,60	26 626,56			28 313,20	
31				26 537,15	26 712,68	27 244,64			29 108,45	

## Stufe 2+

Index	28 C	28 D	28 G	28 I	28 K	28 L	28 M	28 N	28 O	28 P
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 289,69 2/2 x 289,69 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 289,69 2/2 x 289,69 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 289,69 2/2 x 289,69 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 289,69 2/2 x 289,69 3/2 x 665,65 9/2 x 618,08	3/1 x 249,68 2/2 x 386,17 2/2 x 665,65 10/2 x 672,61	3/1 x 249,68 2/2 x 386,17 2/2 x 665,65 10/2 x 672,61	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 10/2 x 795,25	3/1 x 264,66 2/2 x 352,81 2/2 x 705,58 10/2 x 795,25	3/1 x 264,95 2/2 x 309,05 2/2 x 706,30 10/2 x 618,08	3/1 x 264,95 2/2 x 309,05 2/2 x 706,30 10/2 x 618,08
0	18 602,53	19 406,25	20 869,91	21 281,34	21 591,98	22 171,35	18 245,19	19 110,93	21 106,73	22 098,30
1	18 892,22	19 695,94	21 159,60	21 571,03	21 841,66	22 421,03	18 509,85	19 375,59	21 371,68	22 363,25
2	19 181,91	19 985,63	21 449,29	21 860,72	22 091,34	22 670,71	18 774,51	19 640,25	21 636,63	22 628,20
3	19 471,60	20 275,32	21 738,98	22 150,41	22 341,02	22 920,39	19 039,17	19 904,91	21 901,58	22 893,15
4	19 471,60	20 275,32	21 738,98	22 150,41	22 341,02	22 920,39	19 039,17	19 904,91	21 901,58	22 893,15
5	19 761,29	20 565,01	22 028,67	22 440,10	22 727,19	23 306,56	19 391,98	20 257,72	22 210,63	23 202,20
6	19 761,29	20 565,01	22 028,67	22 440,10	22 727,19	23 306,56	19 391,98	20 257,72	22 210,63	23 202,20
7	20 050,98	20 854,70	22 318,36	22 729,79	23 113,36	23 692,73	19 744,79	20 610,53	22 519,68	23 511,25
8	20 050,98	20 854,70	22 318,36	22 729,79	23 113,36	23 692,73	19 744,79	20 610,53	22 519,68	23 511,25
9	20 716,63	21 520,35	22 984,01	23 395,44	23 779,01	24 358,38	20 450,37	21 316,11	23 225,98	24 217,55
10	20 716,63	21 520,35	22 984,01	23 395,44	23 779,01	24 358,38	20 450,37	21 316,11	23 225,98	24 217,55
11	21 382,28	22 186,00	23 649,66	24 061,09	24 444,66	25 024,03	21 155,95	22 021,69	23 932,28	24 923,85
12	21 382,28	22 186,00	23 649,66	24 061,09	24 444,66	25 024,03	21 155,95	22 021,69	23 932,28	24 923,85
13	22 047,93	22 851,65	24 315,31	24 726,74	25 117,27	25 696,64	21 951,20	22 816,94	24 550,36	25 541,93
14	22 047,93	22 851,65	24 315,31	24 726,74	25 117,27	25 696,64	21 951,20	22 816,94	24 550,36	25 541,93
15	22 666,01	23 469,73	24 933,39	25 344,82	25 789,88	26 369,25	22 746,45	23 612,19	25 168,44	26 160,01
16	22 666,01	23 469,73	24 933,39	25 344,82	25 789,88	26 369,25	22 746,45	23 612,19	25 168,44	26 160,01
17	23 284,09	24 087,81	25 551,47	25 962,90	26 462,49	27 041,86	23 541,70	24 407,44	25 786,52	26 778,09
18	23 284,09	24 087,81	25 551,47	25 962,90	26 462,49	27 041,86	23 541,70	24 407,44	25 786,52	26 778,09
19	23 902,17	24 705,89	26 169,55	26 580,98	27 135,10	27 714,47	24 336,95	25 202,69	26 404,60	27 396,17
20	23 902,17	24 705,89	26 169,55	26 580,98	27 135,10	27 714,47	24 336,95	25 202,69	26 404,60	27 396,17
21	24 520,25	25 323,97	26 787,63	27 199,06	27 807,71	28 387,08	25 132,20	25 997,94	27 022,68	28 014,25
22	24 520,25	25 323,97	26 787,63	27 199,06	27 807,71	28 387,08	25 132,20	25 997,94	27 022,68	28 014,25
23	25 138,33	25 942,05	27 405,71	27 817,14	28 480,32	29 059,69	25 927,45	26 793,19	27 640,76	28 632,33
24	25 138,33	25 942,05	27 405,71	27 817,14	28 480,32	29 059,69	25 927,45	26 793,19	27 640,76	28 632,33
25	25 756,41	26 560,13	28 023,79	28 435,22	29 152,93	29 732,30	26 722,70	27 588,44	28 258,84	29 250,41
26	25 756,41	26 560,13	28 023,79	28 435,22	29 152,93	29 732,30	26 722,70	27 588,44	28 258,84	29 250,41
27	26 374,49	27 178,21	28 641,87	29 053,30	29 825,54	30 404,91	27 517,95	28 383,69	28 876,92	29 868,49
28	26 374,49	27 178,21	28 641,87	29 053,30	29 825,54	30 404,91	27 517,95	28 383,69	28 876,92	29 868,49
29	26 992,57	27 796,29	29 259,95	29 671,38	30 498,15	31 077,52	28 313,20	29 178,94	29 495,00	30 486,57
30	26 992,57	27 796,29	29 259,95	29 671,38	30 498,15	31 077,52	28 313,20	29 178,94	29 495,00	30 486,57
31	27 610,65	28 414,37	29 878,03	30 289,46	31 170,76	31 750,13	29 108,45	29 974,19	30 113,08	31 104,65

## Stufe 1

Index	10 A	10 B	10 C	10 F	10 G	13 A
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 618,08 10/2 x 949,21	3/1 x 618,08 11/2 x 949,21	3/1 x 618,08 11/2 x 949,21	3/1 x 662,20 8/2 x 1 324,48	11/2 x 1 324,48	11/2 x 1 324,48
0	20 500,33	22 275,10	25 254,60	31 214,44	33 642,55	27 647,32
1	21 118,41	22 893,18	25 872,68	31 876,64	33 642,55	27 647,32
2	21 736,49	23 511,26	26 490,76	32 538,84	34 967,03	28 971,80
3	22 354,57	24 129,34	27 108,84	33 201,04	34 967,03	28 971,80
4	22 354,57	24 129,34	27 108,84	33 201,04	36 291,51	30 296,28
5	23 303,78	25 078,55	28 058,05	34 525,52	36 291,51	30 296,28
6	23 303,78	25 078,55	28 058,05	34 525,52	37 615,99	31 620,76
7	24 252,99	26 027,76	29 007,26	35 850,00	37 615,99	31 620,76
8	24 252,99	26 027,76	29 007,26	35 850,00	38 940,47	32 945,24
9	25 202,20	26 976,97	29 956,47	37 174,48	38 940,47	32 945,24
10	25 202,20	26 976,97	29 956,47	37 174,48	40 264,95	34 269,72
11	26 151,41	27 926,18	30 905,68	38 498,96	40 264,95	34 269,72
12	26 151,41	27 926,18	30 905,68	38 498,96	41 589,43	35 594,20
13	27 100,62	28 875,39	31 854,89	39 823,44	41 589,43	35 594,20
14	27 100,62	28 875,39	31 854,89	39 823,44	42 913,91	36 918,68
15	28 049,83	29 824,60	32 804,10	41 147,92	42 913,91	36 918,68
16	28 049,83	29 824,60	32 804,10	41 147,92	44 238,39	38 243,16
17	28 999,04	30 773,81	33 753,31	42 472,40	44 238,39	38 243,16
18	28 999,04	30 773,81	33 753,31	42 472,40	45 562,87	39 567,64
19	29 948,25	31 723,02	34 702,52	43 796,88	45 562,87	39 567,64
20	29 948,25	31 723,02	34 702,52		46 887,35	40 892,12
21	30 897,46	32 672,23	35 651,73		46 887,35	40 892,12
22	30 897,46	32 672,23	35 651,73		48 211,83	42 216,60
23	31 846,67	33 621,44	36 600,94			
24		33 621,44	36 600,94			
25		34 570,65	37 550,15			

Gesehen, um Unserem Erlass vom 28. Februar 2002 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 30. April 1999 zur Festlegung des Besoldungsstatuts des beigeordneten Forschungspersonals und des Fachpersonals der wissenschaftlichen Einrichtungen des Staates beigelegt zu werden

ALBERT

Von Königs wegen:

Der Minister des Haushalts

J. VANDE LANOTTE

Der Minister des Öffentlichen Dienstes und der Modernisierung der Öffentlichen Verwaltungen

L. VAN DEN BOSSCHE

**Anlage C zum Königlichen Erlass vom 28. Februar 2002 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 30. April 1999 zur Festlegung des Besoldungsstatuts des beigeordneten Forschungspersonals und des Fachpersonals der wissenschaftlichen Einrichtungen des Staates (am 1. Oktober 2002)**

Stufe 4		Stufe 3	
Index	40 B	Index	30 C
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 108,72 2/2 x 58,17 10/2 x 124,89	Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 140,09 5/2 x 194,67 8/2 x 324,11
0	12 334,26	0	12 823,83
1	12 442,98	1	12 963,92
2	12 551,70	2	13 104,01
3	12 660,42	3	13 244,10
4	12 660,42	4	13 244,10
5	12 718,59	5	13 438,77
6	12 718,59	6	13 438,77
7	12 776,76	7	13 633,44
8	12 776,76	8	13 633,44
9	12 901,65	9	13 828,11
10	12 901,65	10	13 828,11
11	13 026,54	11	14 022,78
12	13 026,54	12	14 022,78
13	13 151,43	13	14 217,45
14	13 151,43	14	14 217,45
15	13 276,32	15	14 541,56
16	13 276,32	16	14 541,56
17	13 401,21	17	14 865,67
18	13 401,21	18	14 865,67
19	13 526,10	19	15 189,78
20	13 526,10	20	15 189,78
21	13 650,99	21	15 513,89
22	13 650,99	22	15 513,89
23	13 775,88	23	15 838,00
24	13 775,88	24	15 838,00
25	13 900,77	25	16 162,11
26	13 900,77	26	16 162,11
27	14 025,66	27	16 486,22
		28	16 486,22
		29	16 810,33



Stufe 2

Index	20 E	20 G	20 H	20 I	22 A	22 B	22 C	23 A	
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 9/2 x 623,61	3/1 x 267,31 1/2 x 267,31 1/2 x 356,34 2/2 x 712,64 9/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 9/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 9/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 9/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 10/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 10/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 9/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 10/2 x 623,61
0	15 905,00	13 914,33	16 416,43	16 678,77	17 990,45	18 868,11	16 856,88	21 132,25	
1	16 172,31	14 181,64	16 683,74	16 946,08	18 257,76	19,135,42	17 124,19	21 399,56	
2	16 439,62	14 448,95	16 951,05	17 213,39	18 525,07	19 402,73	17 391,50	21 666,87	
3	16 706,93	14 716,26	17 218,36	17 480,70	18 792,38	19 670,04	17 658,81	21 934,18	
4	16 706,93	14 716,26	17 218,36	17 480,70	18 792,38	19 670,04	17 658,81	21 934,18	
5	17 063,27	14 983,57	17 574,70	17 837,04	19 148,72	20 026,38	18 015,15	22 290,52	
6	17 063,27	14 983,57	17 574,70	17 837,04	19 148,72	20 026,38	18 015,15	22 290,52	
7	17 419,61	15 339,91	17 931,04	18 193,38	19 505,06	20 382,72	18 371,49	22 646,86	
8	17 419,61	15 339,91	17 931,04	18 193,38	19 505,06	20 382,72	18 371,49	22 646,86	
9	18 132,25	16 052,55	18 643,68	18 906,02	20 217,70	21 095,36	19 084,13	23 359,50	
10	18 132,25	16 052,55	18 643,68	18 906,02	20 217,70	21 095,36	19 084,13	23 359,50	
11	18 844,89	16 765,19	19 356,32	19 618,66	20 930,34	21 808,00	19 796,77	24 072,14	
12	18 844,89	16 765,19	19 356,32	19 618,66	20 930,34	21 808,00	19 796,77	24 072,14	
13	19 468,50	17 388,80	19 979,93	20 242,27	21 553,95	22 431,61	20 420,38	24 695,75	
14	19 468,50	17 388,80	19 979,93	20 242,27	21 553,95	22 431,61	20 420,38	24 695,75	
15	20 092,11	18 012,41	20 603,54	20 865,88	22 177,56	23 055,22	21 043,99	25 319,36	
16	20 092,11	18 012,41	20 603,54	20 865,88	22 177,56	23 055,22	21 043,99	25 319,36	
17	20 715,72	18 636,02	21 227,15	21 489,49	22 801,17	23 678,83	21 667,60	25 942,97	
18	20 715,72	18 636,02	21 227,15	21 489,49	22 801,17	23 678,83	21 667,60	25 942,97	
19	21 339,33	19 259,63	21 850,76	22 113,10	23 424,78	24 302,44	22 291,21	26 566,58	
20	21 339,33	19 259,63	21 850,76	22 113,10	23 424,78	24 302,44	22 291,21	26 566,58	
21	21 962,94	19 883,24	22 474,37	22 736,71	24 048,39	24 926,05	22 914,82	27 190,19	
22	21 962,94	19 883,24	22 474,37	22 736,71	24 048,39	24 926,05	22 914,82	27 190,19	
23	22 586,55	20 506,85	23 097,98	23 360,32	24 672,00	25 549,66	23 538,43	27 813,80	
24	22 586,55	20 506,85	23 097,98	23 360,32	24 672,00	25 549,66	23 538,43	27 813,80	
25	23 210,16	21 130,46	23 721,59	23 983,93	25 295,61	26 173,27	24 162,04	28 437,41	
26	23 210,16	21 130,46	23 721,59	23 983,93	25 295,61	26 173,27	24 162,04	28 437,41	
27	23 833,77	21 754,07	24 345,20	24 607,54	25 919,22	26 796,88	24 785,65	29 061,02	
28	23 833,77	21 754,07	24 345,20	24 607,54	25 919,22	26 796,88	24 785,65	29 061,02	
29	24 457,38	22 377,68	24 968,81	25 231,15	26 542,83	27 420,49	25 409,26	29 684,63	
30					26 542,83	27 420,49		29 684,63	
31					27,166,44	28 044,10		30 308,24	

## Stufe 2+

Index	26 A	26 E	26 G	26 H	26 J	26 L	26 M	26 N	26 O	
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 252,18 1/2 x 292,59 1/2 x 390,04 2/2 x 672,31 9/2 x 588,31	3/1 x 252,18 1/2 x 292,59 1/2 x 390,04 2/2 x 672,31 9/2 x 624,27	3/1 x 252,18 1/2 x 292,59 1/2 x 390,04 2/2 x 672,31 9/2 x 624,27	3/1 x 252,18 1/2 x 292,59 1/2 x 390,04 3/2 x 672,31 9/2 x 624,27	3/1 x 252,18 1/2 x 292,59 1/2 x 390,04 3/2 x 672,31 9/2 x 624,27	3/1 x 252,18 1/2 x 292,59 1/2 x 390,04 3/2 x 672,31 9/2 x 624,27	3/1 x 252,18 1/2 x 292,59 1/2 x 390,04 3/2 x 672,31 9/2 x 624,27	3/1 x 252,18 2/2 x 341,31 2/2 x 672,31 9/2 x 588,31	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 9/2 x 623,61	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 10/2 x 803,21
0	14 397,03	15 476,56	16 456,84	17 728,11	17 905,40	18 442,68	14 975,81	17 183,38	18 427,65	
1	14 649,21	15 728,74	16 709,02	17 980,29	18 157,58	18 694,86	15 227,99	17 450,69	18 694,96	
2	14 901,39	15 980,92	16 961,20	18 232,47	18 409,76	18 947,04	15 480,17	17 718,00	18 962,27	
3	15 153,57	16 233,10	17 213,38	18 484,65	18 661,94	19 199,22	15 732,35	17 985,31	19 229,58	
4	15 153,57	16 233,10	17 213,38	18 484,65	18 661,94	19 199,22	15 732,35	17 985,31	19 229,58	
5	15 446,16	16 525,69	17 505,97	18 777,24	18 954,53	19 491,81	16 073,66	18 341,65	19 585,92	
6	15 446,16	16 525,69	17 505,97	18 777,24	18 954,53	19 491,81	16 073,66	18 341,65	19 585,92	
7	15 836,20	16 915,73	17 896,01	19 167,28	19 344,57	19 881,85	16 414,97	18 697,99	19 942,26	
8	15 836,20	16 915,73	17 896,01	19 167,28	19 344,57	19 881,85	16 414,97	18 697,99	19 942,26	
9	16 508,51	17 588,04	18 568,32	19 839,59	20 016,88	20 554,16	17 087,28	19 410,63	20 654,90	
10	16 508,51	17 588,04	18 568,32	19 839,59	20 016,88	20 554,16	17 087,28	19 410,63	20 654,90	
11	17 180,82	18 260,35	19 240,63	20 511,90	20 689,19	21 226,47	17 759,59	20 123,27	21 367,54	
12	17 180,82	18 260,35	19 240,63	20 511,90	20 689,19	21 226,47	17 759,59	20 123,27	21 367,54	
13	17 769,13	18 884,62	19 864,90	21 184,21	21 361,50	21 898,78	18 347,90	20 746,88	22 170,75	
14	17 769,13	18 884,62	19 864,90	21 184,21	21 361,50	21 898,78	18 347,90	20 746,88	22 170,75	
15	18 357,44	19 508,89	20 489,17	21 808,48	21 985,77	22 523,05	18 936,21	21 370,49	22 973,96	
16	18 357,44	19 508,89	20 489,17	21 808,48	21 985,77	22 523,05	18 936,21	21 370,49	22 973,96	
17	18 945,75	20 133,16	21 113,44	22 432,75	22 610,04	23 147,32	19 524,52	21 994,10	23 777,17	
18	18 945,75	20 133,16	21 113,44	22 432,75	22 610,04	23 147,32	19 524,52	21 994,10	23 777,17	
19	19 543,06	20 757,43	21 737,71	23 057,02	23 234,31	23 771,59	20 112,83	22 617,71	24 580,38	
20	19 543,06	20 757,43	21 737,71	23 057,02	23 234,31	23 771,59	20 112,83	22 617,71	24 580,38	
21	20 122,37	21 381,70	22 361,98	23 681,29	23 858,58	24 395,86	20 701,14	23 241,32	25 383,59	
22	20 122,37	21 381,70	22 361,98	23 681,29	23 858,58	24 395,86	20 701,14	23 241,32	25 383,59	
23	20 710,68	22 005,97	22 986,25	24 305,56	24 482,85	25 020,13	21 289,45	23 864,93	26 186,80	
24	20 710,68	22 005,97	22 986,25	24 305,56	24 482,85	25 020,13	21 289,45	23 864,93	26 186,80	
25	21 298,99	22 630,24	23 610,52	24 929,83	25 107,12	25 644,40	21 877,76	24 488,54	26 990,01	
26	21 298,99	22 630,24	23 610,52	24 929,83	25 107,12	25 644,40	21 877,76	24 488,54	26 990,01	
27	21 887,30	23 254,51	24 234,79	25 554,10	25 731,39	26 268,67	22 466,07	25 112,15	27 793,22	
28	21 887,30	23 254,51	24 234,79	25 554,10	25 731,39	26 268,67	22 466,07	25 112,15	27 793,22	
29	22 475,61	23 878,78	24 859,06	26 178,37	26 355,66	26 892,94	23 054,38	25 735,76	28 596,43	
30				26 178,37	26 355,66	26 892,94			28 596,43	
31				26 802,64	26 979,93	27 517,21			29 399,64	

## Stufe 2

Index	28 C	28 D	28 G	28 I	28 K	28 L	28 M	28 N	28 O	28 P
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 292,59 2/2 x 292,59 3/2 x 672,31 9/2 x 624,27	3/1 x 292,59 2/2 x 292,59 3/2 x 672,31 9/2 x 624,27	3/1 x 292,59 2/2 x 292,59 3/2 x 672,31 9/2 x 624,27	3/1 x 292,59 2/2 x 292,59 3/2 x 672,31 9/2 x 624,27	3/1 x 252,18 2/2 x 390,04 2/2 x 672,31 10/2 x 679,34	3/1 x 252,18 2/2 x 390,04 2/2 x 672,31 10/2 x 679,34	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 10/2 x 803,21	3/1 x 267,31 2/2 x 356,34 2/2 x 712,64 10/2 x 803,21	3/1 x 267,50 2/2 x 312,15 2/2 x 713,37 10/2 x 624,27	3/1 x 267,60 2/2 x 312,15 2/2 x 713,37 10/2 x 624,27
0	18 788,56	19 600,32	21 078,61	21 494,16	21 807,90	22 393,07	18 427,65	19 302,04	21 317,80	22 319,29
1	19 081,15	19 892,91	21 371,20	21 786,75	22 060,08	22 645,25	18 694,96	19 569,35	21 585,40	22 586,89
2	19 373,74	20 185,50	21 663,79	22 079,34	22 312,26	22 897,43	18 962,27	19 836,66	21 853,00	22 854,49
3	19 666,33	20 478,09	21 956,38	22 371,93	22 564,44	23 149,61	19 229,58	20 103,97	22 120,60	23 122,09
4	19 666,33	20 478,09	21 956,38	22 371,93	22 564,44	23 149,61	19 229,58	20 103,97	22 120,60	23 122,09
5	19 958,92	20 770,68	22 248,97	22 664,52	22 954,48	23 539,65	19 585,92	20 460,31	22 432,75	23 434,24
6	19 958,92	20 770,68	22 248,97	22 664,52	22 954,48	23 539,65	19 585,92	20 460,31	22 432,75	23 434,24
7	20 251,51	21 063,27	22 541,56	22 957,11	23 344,52	23 929,69	19 942,26	20 816,65	22 744,90	23 746,39
8	20 251,51	21 063,27	22 541,56	22 957,11	23 344,52	23 929,69	19 942,26	20 816,65	22 744,90	23 746,39
9	20 923,82	21 735,58	23 213,87	23 629,42	24 016,83	24 602,00	20 654,90	21 529,29	23 458,27	24 459,76
10	20 923,82	21 735,58	23 213,87	23 629,42	24 016,83	24 602,00	20 654,90	21 529,29	23 458,27	24 459,76
11	21 596,13	22 407,89	23 886,18	24 301,73	24 689,14	25 274,31	21 367,54	22 241,93	24 171,64	25 173,13
12	21 596,13	22 407,89	23 886,18	24 301,73	24 689,14	25 274,31	21 367,54	22 241,93	24 171,64	25 173,13
13	22 268,44	23 080,20	24 558,49	24 974,04	25 368,48	25 953,65	22 170,75	23 045,14	24 795,91	25 797,40
14	22 268,44	23 080,20	24 558,49	24 974,04	25 368,48	25 953,65	22 170,75	23 045,14	24 795,91	25 797,40
15	22 892,71	23 704,47	25 182,76	25 598,31	26 047,82	26 632,99	22 973,96	23 848,35	25 420,18	26 421,67
16	22 892,71	23 704,47	25 182,76	25 598,31	26 047,82	26 632,99	22 973,96	23 848,35	25 420,18	26 421,67
17	23 516,98	24 328,74	25 807,03	26 222,58	26 727,16	27 312,33	23 777,17	24 651,56	26 044,45	27 045,94
18	23 516,98	24 328,74	25 807,03	26 222,58	26 727,16	27 312,33	23 777,17	24 651,56	26 044,45	27 045,94
19	24 141,25	24 953,01	26 431,30	26 846,85	27 406,50	27 991,67	24 580,38	25 454,77	26 668,72	27 670,21
20	24 141,25	24 953,01	26 431,30	26 846,85	27 406,50	27 991,67	24 580,38	25 454,77	26 668,72	27 670,21
21	24 765,52	25 577,28	27 055,57	27 471,12	28 085,84	28 671,01	25 383,59	26 257,98	27 292,99	28 294,48
22	24 765,52	25 577,28	27 055,57	27 471,12	28 085,84	28 671,01	25 383,59	26 257,98	27 292,99	28 294,48
23	25 389,79	26 201,55	27 679,84	28 095,39	28 765,18	29 350,35	26 186,80	27 061,19	27 917,26	28 918,75
24	25 389,79	26 201,55	27 679,84	28 095,39	28 765,18	29 350,35	26 186,80	27 061,19	27 917,26	28 918,75
25	26 014,06	26 825,82	28 304,11	28 719,66	29 444,52	30 029,69	26 990,01	27 864,40	28 541,53	29 543,02
26	26 014,06	26 825,82	28 304,11	28 719,66	29 444,52	30 029,69	26 990,01	27 864,40	28 541,53	29 543,02
27	26 638,33	27 450,09	28 928,38	29 343,93	30 123,86	30 709,03	27 793,22	28 667,61	29 165,80	30 167,29
28	26 638,33	27 450,09	28 928,38	29 343,93	30 123,86	30 709,03	27 793,22	28 667,61	29 165,80	30 167,29
29	27 262,60	28 074,36	29 552,65	29 968,20	30 803,20	31 388,37	28 596,43	29 470,82	29 790,07	30 791,56
30	27 262,60	28 074,36	29 552,65	29 968,20	30 803,20	31 388,37	28 596,43	29 470,82	29 790,07	30 791,56
31	27 886,87	28 698,63	30 176,92	30 592,47	31 482,54	32 067,71	29 399,64	30 274,03	30 414,34	31 415,83

## Stufe 1

Index	10 A	10 B	10 C	10 F	10 G	13 A
Zeitlich gestufte Erhöhungen	3/1 x 618,08 10/2 x 949,21	3/1 x 618,08 11/2 x 949,21	3/1 x 618,08 11/2 x 949,21	3/1 x 662,20 8/2 x 1 324,48	11/2 x 1 324,48	11/2 x 1 324,48
0	20 500,33	22 275,10	25 254,60	31 214,44	33 642,55	27 647,32
1	21 118,41	22 893,18	25 872,68	31 876,64	33 642,55	27 647,32
2	21 736,49	23 511,26	26 490,76	32 538,84	34 967,03	28 971,80
3	22 354,57	24 129,34	27 108,84	33 201,04	34 967,03	28 971,80
4	22 354,57	24 129,34	27 108,84	33 201,04	36 291,51	30 296,28
5	23 303,78	25 078,55	28 058,05	34 525,52	36 291,51	30 296,28
6	23 303,78	25 078,55	28 058,05	34 525,52	37 615,99	31 620,76
7	24 252,99	26 027,76	29 007,26	35 850,00	37 615,99	31 620,76
8	24 252,99	26 027,76	29 007,26	35 850,00	38 940,47	32 945,24
9	25 202,20	26 976,97	29 956,47	37 174,48	38 940,47	32 945,24
10	25 202,20	26 976,97	29 956,47	37 174,48	40 264,95	34 269,72
11	26 151,41	27 926,18	30 905,68	38 498,96	40 264,95	34 269,72
12	26 151,41	27 926,18	30 905,68	38 498,96	41 589,43	35 594,20
13	27 100,62	28 875,39	31 854,89	39 823,44	41 589,43	35 594,20
14	27 100,62	28 875,39	31 854,89	39 823,44	42 913,91	36 918,68
15	28 049,83	29 824,60	32 804,10	41 147,92	42 913,91	36 918,68
16	28 049,83	29 824,60	32 804,10	41 147,92	44 238,39	38 243,16
17	28 999,04	30 773,81	33 753,31	42 472,40	44 238,39	38 243,16
18	28 999,04	30 773,81	33 753,31	42 472,40	45 562,87	39 567,64
19	29 948,25	31 723,02	34 702,52	43 796,88	45 562,87	39 567,64
20	29 948,25	31 723,02	34 702,52		46 887,35	40 892,12
21	30 897,46	32 672,23	35 651,73		46 887,35	40 892,12
22	30 897,46	32 672,23	35 651,73		48 211,83	42 216,60
23	31 846,67	33 621,44	36 600,94			
24		33 621,44	36 600,94			
25		34 570,65	37 550,15			

Gesehen, um Unserem Erlass vom 28. Februar 2002 zur Abänderung des Königlichen Erlasses vom 30. April 1999 zur Festlegung des Besoldungsstatuts des beigeordneten Forschungspersonals und des Fachpersonals der wissenschaftlichen Einrichtungen des Staates beigefügt zu werden

ALBERT

Von Königs wegen:  
Der Minister des Haushalts

J. VANDE LANOTTE

Der Minister des Öffentlichen Dienstes und der Modernisierung der Öffentlichen Verwaltungen

L. VAN DEN BOSSCHE

Gezien om te worden gevoegd bij Ons besluit van 19 juni 2002.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 19 juin 2002.

ALBERT

Van Koningswege :  
De Minister van Binnenlandse Zaken,  
A. DUQUESNE

ALBERT

Par le Roi :  
Le Ministre de l'Intérieur,  
A. DUQUESNE