

# FINLANDS FÖRFATTNINGSSAMLING

2004

Utgiven i Helsingfors den 12 februari 2004

Nr 99—102

## INNEHÅLL

Nr		Sidan
99	Republikens presidents förordning om ändring av 1 § republikens presidents förordning om placeringsorterna för Finlands beskickningar i utlandet .....	253
100	Statsrådets förordning om skyddsupplagringsprogram år 2004 .....	255
101	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om arbetspensionskassans grunder för kostnadsfördelningen mellan pensionsanstalterna enligt 9 § lagen om pension för arbetstagare i kortvariga arbetsförhållanden .....	259
102	Social- och hälsovårdsministeriets förordning om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om pensionskassans för utövande konstnärer och särskilda grupper av arbetstagare grunder för kostnadsfördelningen mellan pensionsanstalterna enligt 7 § 4 mom. lagen om pension för konstnärer och särskilda grupper av arbetstagare .....	263

## Nr 99

### Republikens presidents förordning

#### om ändring av 1 § republikens presidents förordning om placeringsorterna för Finlands beskickningar i utlandet

Given i Helsingfors den 6 februari 2004

I enlighet med republikens presidents beslut, fattat på föredragning av utrikesministern, *ändras* i republikens presidents förordning av den 3 mars 2000 om placeringsorterna för Finlands beskickningar i utlandet (262/2000) 1 §, sådan den lyder i förordningen 144/2003, som följer:

#### 1 §

##### *Ambassader*

Finland har en ambassad i följande stater: Algeriet (Alger), Amerikas förenta stater (Washington), Argentina (Buenos Aires), Australien (Canberra), Belgien (Bryssel), Brasilien (Brasilia), Bulgarien (Sofia), Chile (Santiago de Chile), Danmark (Köpenhamn), Egypten (Kairo), Estland (Tallinn), Etiopien (Addis Abeba), Filippinerna (Manila), Frankrike (Paris), Förenade Arabemiraten (Abu Dhabi), Grekland (Aten), Heliga Stolen (Vatikanstaden), Indien (New Delhi), Indonesien (Jakarta), Irak (Bagdad), Iran (Teheran), Irland (Dublin), Island (Reykjavik), Israel (Tel Aviv), Italien (Rom), Japan (Tokyo), Förbundsrepubliken Jugoslavien (Belgrad), Kanada (Ottawa), Kenya (Nairobi), Kina (Peking), Demokratiska folkrepubliken Korea

(Pyongyang), Republiken Korea (Söul), Kroatien (Zagreb), Lettland (Riga), Litauen (Vilnius), Luxemburg (Luxemburg), Malaysia (Kuala Lumpur), Marocko (Rabat), Mexiko (México D.F.), Moçambique (Maputo), Namibia (Windhoek), Nederländerna (Haag), Nepal (Katmandu), Nicaragua (Managua), Nigeria (Abuja), Norge (Oslo), Pakistan (Islamabad), Peru (Lima), Polen (Warszawa), Portugal (Lissabon), Rumänien (Bukarest), Ryssland (Moskva), Saudiarabien (Riad), Schweiz (Bern), Singapore (Singapore), Slovakien (Bratislava), Slovenien (Ljubljana), Spanien (Madrid), Storbritannien och Nordirland (London), Sverige (Stockholm), Sydafrika (Pretoria), Syrien (Damaskus), Tanzania (Dar es Salaam), Thailand (Bangkok), Tjeckien (Prag), Tunisien (Tunis), Turkiet (Ankara), Tyskland (Berlin), Ukraina (Kiev), Ungern (Budapest), Venezuela (Caracas),

Vietnam (Hanoi), Zambia (Lusaka) och Österrike (Wien).

Separata enheter som hör till en ambassad finns på följande orter: Tartu (Estland), Lagos (Nigeria) och Kapstaden (Sydafrika).

Denna förordning träder i kraft den 1 mars 2004.

Åtgärder som verkställigheten av förordningen förutsätter får vidtas innan förordningen träder i kraft.

Helsingfors den 6 februari 2004

**Republikens President**

**TARJA HALONEN**

Utrikesminister *Erkki Tuomioja*

## Nr 100

**Statsrådets förordning**  
**om skyddsupplagringsprogram år 2004**

Utfärdat i Helsingfors den 5 februari 2004

I enlighet med statsrådets beslut, fattat på föredragning från handels- och industriministeriet, föreskrivs med stöd av 3 § 1 mom. lagen den 17 december 1982 om skyddsupplag (970/1982):

## 1 §

Inom ramen för statsbudgeten kan år 2004 skyddsupplagringsavtal ingås om skyddsupplagring av de läkemedelssubstanser, hjälpsubstanser och tillsatsämnen som förtecknats i 1 § förordningen om obligatorisk upplagring av läkemedel (608/1984), sådana 1, 2, 4, 6, 7, 9 och 11 punkten i denna paragraf lyder ändrade genom förordning 745/1990 samt det inledande stycket och 3, 5, 8, 10 och 12—16 punkten ändrade genom förordning 985/1997, samt följande varor, hänförliga till tulltariffens inom parentes nämnda positioner:

— Utsädesfrö av grönsaker och rotfrukter (07.13 och 12.09)

— Orostat kaffe (09.01)

— Sojaböner (12.01)

— Rypsfrön (12.05)

— Rå rypsolja (15.14)

— Foderjäst (21.02)

— Etanol (22.07)

— Natriumklorid (25.01)

— Svavel (25.03)

— Kaolin (25.07)

— Krita (25.09)

— Eldfasta varor (25.18, 69.02 och 69.03)

— Gipssten (25.20)

— Borater (25.28 och 28.40)

— Järnmalmspellets (26.01)

— Nickelmalm, även anrikad (26.04)

— Molybdenmalm (26.13)

— Stenkol, förutom antracit, stenkolsbriketter och liknande fasta bränslen (27.01)

— Brännstoft (27.03)

— Koks och halvkoks av stenkol eller brunskol (27.04)

— Råolja (27.09)

— Oljor för framställning av gummiprodukter (27.10)

— Smörjoljor och -fetter (27.10)

— Toppad råolja (27.10)

— Motorbensin (27.10)

— Flygpetroleum (27.10)

— Diesellojor och lätta brännolja (27.10)

— Tunga brännolja (27.10)

— Oljor för framställning av tryckfärger (27.10)

- Joedoljegaser och andra gasformiga kolväten (27.11)
- Kemikalier för behandling av vatten (kapitel 28)
  - Sot (kimrök) (28.03)
  - Kiselmetall och kisel med halvledaregenskaper (28.04)
  - Svaveldioxid (28.11)
  - Koldisulfid (28.13)
  - Ammoniak (28.14)
  - Natronlut (28.15)
  - Bariumhydroxid (28.16)
  - Aluminiumhydroxid (28.18)
  - Mangandioxid (28.20)
  - Kobolt (28.22)
  - Bariumsulfat (28.33)
  - Kromsulfat (28.33 och 32.02)
  - Mangansulfat (28.33)
  - Polyfosfater (28.35)
  - Natriumkarbonat (28.36)
  - Väteperoxid (28.47)
  - Kalciumkarbid (28.49)
  - Toluén (29.02)
  - Metanol och glykol (29.05)
  - Tillsätsämnen till smörjmedel (29.19, 29.21, 29.32, 29.33, 29.34, 34.02, 38.11, 39.07 och 40.02)
  - Polyaminer (29.21)
  - Acceleratorer och stabilisatorer för vulkanisering inom gummiindustrin (29.21, 29.25, 29.30, 29.32, 29.33, 29.34, 38.12)
  - Lysin (29.22)
  - Isocyanater (29.29)
  - Metionin (29.30)
  - A-, D- och E-vitaminer (29.36)
  - Kaliumsulfat (31.04)
  - Färgämnen och tryckfärgspigment (32.03, 32.04 och 32.05)
    - Tryckfärg (32.15)
    - Sulfonsyra (34.02)
  - Strålningskänsliga plåtar, offsetplåtar och grafiska filmer och fotografiska filmer i rullar (37.01 och 37.02)
    - Ljuskänsligt papper (37.03)
    - Filmframkallare (37.07)
    - Elektrodmassa (38.01)
    - Aktiverat kol (38.02)
    - Kiselgur (38.02)
    - Insekt-, svamp- och ogräsbekämpningsmedel samt råämnen för dessa (38.08)
    - Katalysatorer för oljeraffineringsindustrin och den kemiska industrin (38.15)
    - Eldfast murbruk (38.16)
    - Kemikalier (38.23)
    - HD-polyeten (39.01)
    - Polypropen (39.02)
    - ABS- och SAN-plaster (39.03)
    - Polyetrar (39.07)
    - Tryckfärgshartser (38.06, 39.05 och 39.07)
      - Polyamid (39.08)
      - Polyuretan (39.09)
      - Silikongummi (39.10)
      - Gjuterihartser (39.13)
      - Jonbytarmassa (39.14)
      - Plastprodukter (39.26)
      - Naturgummi (40.01)
      - Syntetiskt gummi (40.02 och 40.05)
      - Gummiduk (40.08 och 40.16)
      - Lös ull och garn av ull (51.01 och 51.06—51.09)
        - Bomullfiber (52.01)
        - Garn av bomull (52.04—52.06)
        - Vävda tyger av bomull (52.08—52.11)
        - Syntetiska filamentgarn (54.01 och 54.02)
          - Vävda tyger av garn av syntetfilament och syntetstatpelfibrer (54.07 och 55.12—55.15)
          - Cordväv (54.08 och 59.02)
          - Konststapelfibrer och garn av konstfibrer (55.03, 55.06 och 55.08—55.10)
          - Polyamidpapper och polyamidfilm (56.03)
            - Gummibehandlade textilvävnader av konstfibrer hänförliga till position 54.01 eller 54.02 (59.06)
            - Filterduk och diafragmaduk (59.11)
            - Skivskärpare för verktyg av hårdmetall (68.04)
            - Mikanitpappersband (68.14)
            - Glasskärv och annat glasavfall och -skrot (70.01)
            - Kvartsrör (70.02)
            - Laminat (70.19)
            - Ferrolegeringar (72.02)
            - Järn- och stålskrot (72.04)
              - Dynamo- och transformatorplåt, spännstål, pläterad ståltråd, specialstål, ihåligt borrstål, processrör och rörnåtsdelar (kapitlen 72 och 73)
                - Med tenn överdragen eller pläterad plåt (72.10 och 72.12)

- Raffinerad obearbetad katodkoppar och gjutgods (74.03)
- Ämne av mässing (74.03)
- Rundstång av mässing (74.07)
- Nickel (75.01, 75.02 och 75.03)
- Aluminium (76.01, 76.02, 76.05, 76.07 och 76.08)
- Bly (78.01 och 78.02)
- Tenn (80.01, 80.02 och 80.03)
- Utbytbara verktyg för verktygsmaskiner (82.07, 82.08 och 82.09)
- Lödningsförmödenheter (83.11)
- Kärnbränsle, pannor, pumpar, fläktar, vattenbehandlingssystem, vatten-, ång- och gasturbiner med anordningar och delar (kapitel 84)
- Dieselmotorer och delar till dem (84.08 och 84.09)
- Fläktar för anläggningar (84.14)
- Delar och tillbehör till maskiner och anordningar (84.66)
- Delar och tillbehör till elektroniska och elektriska apparater och maskiner samt till adb-maskiner (84.71 och 84.73)
- Rullager (84.82)
- Universaldelar (84.85)
- Styrstavar, manövreringsapparater för styrstavar och positionsangivningsapparater med delar (kapitlen 84, 85 och 90)
- Eltekniska anordningar (kapitlen 85 och 90)
- Elektromagneter, permanenta magneter och ämnen till dessa av speciella material samt andra apparater och delar (85.05)
- Batterier (85.06)
- Ackumulatorer (85.07)
- Elektriska anordningar för dieselmotorer (85.11)
- Elektriska apparater och delar till dem (85.14 och 85.15)
- Delar till elektriska apparater och bär-frekvensutrustning för trådtelefoni eller trådtelegrafi (85.17)
- Mikrofoner, högtalare och tonfrekvens-förstärkare (85.18)
- Delar och tillbehör till apparater för upptagning eller återgivning av ljud och bilder (85.22)
- Adb- och andra dataregistreringar (85.24)
- Delar till apparater för sändning eller mottagning av radiotelegrafi, apparater för sändning eller mottagning av radiotelefoni eller rundradio eller television, televisionskameror, apparater för radionavigering, radarapparater och apparater för radiofjärrstyrning (85.29)
- Delar till elektriska trafikkontroll- och trafikmanöverapparater för järnvägar, landsvägar, insjöfarleder, hamnar eller flygfält (85.30)
- Delar till elektriska signalapparater, akustiska eller visuella (85.31)
- Elektriska kondensatorer (85.32)
- Elektriska apparater för brytning och omkoppling av elektriska kretsar, för skyddande av elektriska kretsar eller för åstadkommande av anslutning till eller förbindelse i elektriska kretsar, motstånd, tryckta kretsar, kopplingstavlor och manöverpaneler (85.33, 85.34, 85.35, 85.36, 85.37 och 85.38)
- Reservdelar och komponenter för text- och bildbehandling (85.38, 85.40, 85.41 och 85.42)
- Delar till elektriska glödlampor och elektriska gasurladdningslampor (85.39)
- Elektronrör, katodstrålerör, rör för televisionskameror och kvicksilverlikriktarrör, fotoceller, piezoelektriska kristaller, dioder, transistorer och liknande halvledarkomponenter, ljusmitterande dioder och elektroniska mikrokretsar (85.40, 85.41 och 85.42)
- Isolerad elektrisk tråd (85.44)
- Artiklar av kol för elektriska ändamål (85.45)
- Isolatorer (85.46)
- Isolerdetaljer för elektriska maskiner, apparater eller tillbehör (85.47)
- Fordons transmissionsanordningar och lager (87.08)
- Delar till flygplan (88.03)
- Optiska fibrer, optiska fiberknippen och optiska fiberkablar samt deras anslutningsdon (90.01)
- Delar och tillbehör till fotokopierings- och värmekopieringsapparater (90.09)
- Instrument och apparater som används inom medicinen och kirurgin (90.18)
- Delar och tillbehör till instrument för mätning eller reglering av täthet, tryck, fuktighet, temperatur, hastighet, strömning, nivå eller annan fysikalisk storhet (90.25, 90.26. och 90.32)

— Fordons givare, termostater och mätare  
(90.28, 90.29 och 90.32)  
— Färgband (96.12)

2 §  
Denna förordning träder i kraft den 15  
februari 2004.

Helsingfors den 5 februari 2004

Handels- och industriminister *Mauri Pekkarinen*

Äldre regeringssekreterare Kari Mäkinen

## Nr 101

**Social- och hälsovårdsministeriets förordning****om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om arbetspensionskassans grunder för kostnadsfördelningen mellan pensionsanstalterna enligt 9 § lagen om pension för arbetstagare i kortvariga arbetsförhållanden**

Given i Helsingfors den 2 februari 2004

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut *ändras* i social- och hälsovårdsministeriets förordning av den 20 december 2001 om arbetspensionskassans grunder för kostnadsfördelningen mellan pensionsanstalterna enligt 9 § lagen om pension för arbetstagare i kortvariga arbetsförhållanden (1405/2001) 1 punkten i bilaga 1 och 1 och 2 punkten i bilaga 2, av dessa 1 punkten i bilaga 1 sådan den lyder i förordning 651/2003 och 1 och 2 punkten i bilaga 2 sådana de lyder i förordning 95/2003 som följer:

\_\_\_\_\_

Denna förordning träder i kraft den 16 februari 2004 och den tillämpas första gången

vid fördelningen av de kostnader som hänförs till år 2004.

Helsingfors den 2 februari 2004

Social- och hälsovårdsminister *Sinikka Mönkäre*

Matematiker Pirjo Moilanen

1. Försäkringstekniska storheter

De försäkringstekniska storheterna i dessa grunder följer de allmänna beräkningsgrunderna för pensionsförsäkringsbolagen som fastställdes av social- och hälsovårdsministeriet 16.10.1990 och de ändringar av dessa som fastställdes 3.2.1998. Därvid används följande värden för specialkonstanterna:

Beräkningsräntan	(b1) = 0,0450 under tiden 1.1.2004 -
Dödlighet	
- män: ålderspension, individuell förtidspension och arbetslöshetspension	(b2) = $\begin{cases} -6, \text{ när } v-x < 1940 \\ -7, \text{ när } 1940 \leq v-x < 1950 \\ -8, \text{ när } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -9, \text{ när } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -10, \text{ när } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -11, \text{ när } v-x \geq 1980 \end{cases}$
- kvinnor: ålderspension, individuell förtidspension och arbetslöshetspension	(b2) = $\begin{cases} -13, \text{ när } v-x < 1940 \\ -14, \text{ när } 1940 \leq v-x < 1950 \\ -15, \text{ när } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -16, \text{ när } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -17, \text{ när } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -18, \text{ när } v-x \geq 1980 \end{cases}$
	där v-x är arbetstagarens födelseår
Arbetsförmåga	(b3) = 1 (b4) = 1 (b5) = 1 (b6) = 1 (b7) = 1 (b8) = 1
Förändringar i penningvärdet	(b15) = 0,0150 under tiden 1.1.2004 -



## BILAGA 2

1. VÄRDET FÖR KOEFFICIENTEN  $u_x^s$ 

$x$	$100u_x^s$		$x$	$100u_x^s$	
	Män	Kvinnor		Män	Kvinnor
-18	15,98	15,98	56	11,00	11,00
19	15,98	15,98	57	9,62	9,62
20	15,96	15,96	58	10,59	10,59
21	15,94	15,94	59	13,57	13,57
22	15,91	15,91	60	17,67	17,67
23	14,87	14,63	61	17,87	17,87
24	15,25	14,76	62	17,92	17,92
25	15,42	14,91	63	19,10	19,10
26	15,50	14,97	64	20,92	20,92
27	15,59	15,05	65	22,34	22,34
28	15,66	15,11			
29	15,76	15,19			
30	15,83	15,24			
31	15,93	15,32			
32	15,99	15,37			
33	16,06	15,42			
34	16,12	15,46			
35	16,27	15,58			
36	16,33	15,61			
37	16,39	15,66			
38	16,43	15,68			
39	16,49	15,71			
40	16,51	15,72			
41	16,54	15,72			
42	16,55	15,71			
43	16,58	15,71			
44	16,59	15,70			
45	16,74	15,81			
46	16,69	15,73			
47	16,64	15,66			
48	16,57	15,56			
49	16,47	15,44			
50	16,31	15,25			
51	16,13	15,04			
52	15,84	14,72			
53	15,64	14,49			
54	15,30	14,13			
55	13,39	13,39			

2. VÄRDET FÖR KOEFFICIENTERNA  $b_v^1$ ,  $b_v^2$ ,  $d_v^1$ ,  $d_v^2$ ,  $d_v^3$ ,  $d_v^4$  OCH  $d_v^5$ 

$$b_v^1 = 0,01235, \text{ när } v \geq 2004$$

$$b_v^2 = 0,0021, \text{ när } v \geq 2004$$

$$d_v^1 = 0,0080, \text{ när } v \geq 2004$$

$$d_v^2 = 0,0090, \text{ när } v \geq 2004$$

$$d_v^3 = 0,0077, \text{ när } v \geq 2004$$

$$d_v^4 = 0,0060, \text{ när } v \geq 2004$$

$$d_v^5 = 0,0036, \text{ när } v \geq 2004$$

## Nr 102

**Social- och hälsovårdsministeriets förordning**

**om ändring av social- och hälsovårdsministeriets förordning om pensionskassans för utövande konstnärer och särskilda grupper av arbetstagare grunder för kostnadsfördelningen mellan pensionsanstalterna enligt 7 § 4 mom. lagen om pension för konstnärer och särskilda grupper av arbetstagare**

Given i Helsingfors den 2 februari 2004

I enlighet med social- och hälsovårdsministeriets beslut *ändras* i social- och hälsovårdsministeriets förordning av den 20 december 2001 om pensionskassans för utövande konstnärer och särskilda grupper av arbetstagare grunder för kostnadsfördelningen mellan pensionsanstalterna enligt 7 § 4 mom. lagen om pension för konstnärer och särskilda grupper av arbetstagare (1406/2001) 1 punkten i bilaga 1 och 1—4 punkten i bilaga 2, sådana de lyder i förordning 654/2003 som följer:

\_\_\_\_\_

Denna förordning träder i kraft den 16 februari 2004 och den tillämpas första gången

vid fördelningen av de kostnader som hänförs till år 2004.

Helsingfors den 2 februari 2004

Social- och hälsovårdsminister *Sinikka Mönkäre*

Matematiker Pirjo Moilanen

## BILAGA 1

1. Försäkringstekniska storheter

De försäkringstekniska storheterna i dessa grunder följer de allmänna beräkningsgrunderna för pensionsförsäkringsbolagen som fastställdes av social- och hälsovårdsministeriet 16.10.1990 och de ändringar av dessa som fastställdes 3.2.1998. Därvid används följande värden för specialkonstanterna:

Beräkningsräntan	(b1) = 0,0450 under tiden 1.1.2004 -
Dödlighet	
- män: ålderspension, individuell förtidspension och arbetslöshetspension	(b2) = $\begin{cases} -6, \text{ när } v-x < 1940 \\ -7, \text{ när } 1940 \leq v-x < 1950 \\ -8, \text{ när } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -9, \text{ när } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -10, \text{ när } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -11, \text{ när } v-x \geq 1980 \end{cases}$
- kvinnor: ålderspension, individuell förtidspension och arbetslöshetspension	(b2) = $\begin{cases} -13, \text{ när } v-x < 1940 \\ -14, \text{ när } 1940 \leq v-x < 1950 \\ -15, \text{ när } 1950 \leq v-x < 1960 \\ -16, \text{ när } 1960 \leq v-x < 1970 \\ -17, \text{ när } 1970 \leq v-x < 1980 \\ -18, \text{ när } v-x \geq 1980 \end{cases}$
	där v-x är arbetstagarens födelseår
Arbetsförmåga	(b3) = 1 (b4) = 1 (b5) = 1 (b6) = 1 (b7) = 1 (b8) = 1
Förändringar i penningvärdet	(b15) = 0,0150 under tiden 1.1.2004 -

## BILAGA 2

1. VÄRDET FÖR KOEFFICIENTEN  $u_x^s$ 

$x$	$100u_x^s$		$x$	$100u_x^s$	
	Män	Kvinnor		Män	Kvinnor
-18	15,98	15,98	56	11,00	11,00
19	15,98	15,98	57	9,62	9,62
20	15,96	15,96	58	10,59	10,59
21	15,94	15,94	59	13,57	13,57
22	15,91	15,91	60	17,67	17,67
23	14,87	14,63	61	17,87	17,87
24	15,25	14,76	62	17,92	17,92
25	15,42	14,91	63	19,10	19,10
26	15,50	14,97	64	20,92	20,92
27	15,59	15,05	65	22,34	22,34
28	15,66	15,11			
29	15,76	15,19			
30	15,83	15,24			
31	15,93	15,32			
32	15,99	15,37			
33	16,06	15,42			
34	16,12	15,46			
35	16,27	15,58			
36	16,33	15,61			
37	16,39	15,66			
38	16,43	15,68			
39	16,49	15,71			
40	16,51	15,72			
41	16,54	15,72			
42	16,55	15,71			
43	16,58	15,71			
44	16,59	15,70			
45	16,74	15,81			
46	16,69	15,73			
47	16,64	15,66			
48	16,57	15,56			
49	16,47	15,44			
50	16,31	15,25			
51	16,13	15,04			
52	15,84	14,72			
53	15,64	14,49			
54	15,30	14,13			
55	13,39	13,39			

2. VÄRDET FÖR KOEFFICIENTEN  $i_x$ 

$x$	$100 i_x$	$x$	$100 i_x$
-18	0,04	42	0,80
19	0,04	43	0,85
20	0,06	44	0,91
21	0,08	45	0,96
22	0,11	46	1,07
23	0,13	47	1,18
24	0,16	48	1,31
25	0,18	49	1,46
26	0,22	50	1,67
27	0,24	51	1,89
28	0,27	52	2,21
29	0,28	53	2,44
30	0,32	54	2,80
31	0,33	55	3,16
32	0,37	56	3,55
33	0,40	57	3,93
34	0,43	58	4,66
35	0,48	59	5,18
36	0,52	60	5,38
37	0,55	61	5,18
38	0,60	62	5,13
39	0,63	63	3,95
40	0,68	64	2,13
41	0,73	65	0,71

3. VÄRDET FÖR KOEFFICIENTEN  $u_x$ 

$x$	$100 u_x$
-54	0,00
55	6,50
56	8,50
57	9,50
58	7,80
59	4,30
60	0,00
61	0,00
62	0,00
63	0,00
64	0,00
65	0,00

4. VÄRDET FÖR KOEFFICIENTERNA  $k_1^I, k_2^I, k_1^U, k_2^U, k_3^U$  OCH  $k_4^U$ 

$$k_1^I = 0,95, \text{ när } v \geq 2004$$

$$k_2^I = 0,15, \text{ när } v \geq 2004$$

$$k_1^U = 1,00, \text{ när } v \geq 2004$$

$$k_2^U = 0,70, \text{ när } v \geq 2004$$

$$k_3^U = 0,50, \text{ när } v \geq 2004$$

$$k_4^U = 0,30, \text{ när } v \geq 2004$$

**FÖRFS/ELEKTRONISK VERSION**

---

UTGIVARE: JUSTITIEMINISTERIET

Nr 99—102, 2 ark

EDITA PRIMA AB, HELSINGFORS 2004

EDITA PUBLISHING AB, HUVUDREDAKTÖR JARI LINHALA

ISSN 1456-9663