

quatre cinquièmes si la vente est constatée par un acte authentique passé dans les trois mois de la date d'acquisition. Le droit est restitué à concurrence des trois cinquièmes si la vente est constatée par un acte authentique passé dans les deux ans de la même date. »

Promulguons la présente loi, ordonnons qu'elle soit revêtue du Sceau de l'Etat et publiée par le *Moniteur belge*.

Donné à Bruxelles, le 17 juillet 1985.

BAUDOUIN

Par le Roi :
Le Ministre des Finances,
F. GROOTJANS

Scellé du Sceau de l'Etat :
Le Ministre de la Justice,
J. GOL

F. 85 — 1729

4 SEPTEMBRE 1985. — Arrêté royal modifiant, en matière de pré-compte professionnel, l'arrêté royal du 4 mars 1965 d'exécution du Code des impôts sur les revenus (1)

BAUDOUIN, Roi des Belges, ~

A tous, présents et à venir, Salut.

Vu le Code des impôts sur les revenus, notamment :

- l'article 184;
- l'article 356, modifié par les lois des 7 juillet 1972 et 22 décembre 1977;

(1) Références au *Moniteur belge* :

Code des impôts sur les revenus, arrêté royal du 26 février 1964, *Moniteur belge* du 10 avril 1964.

Loi du 7 juillet 1972 fixant les limites du pouvoir d'imposition des agglomérations et fédérations de communes, *Moniteur belge* du 26 juillet 1972.

Loi du 22 décembre 1977 relative aux propositions budgétaires 1977-1978, *Moniteur belge* du 24 décembre 1977.

Loi du 1er août 1985 portant des mesures fiscales et autres, *Moniteur belge* du 6 août 1985.

Arrêté royal du 4 mars 1965 d'exécution du Code des impôts sur les revenus, *Moniteur belge* du 30 avril 1965.

Arrêté royal du 28 juin 1983 modifiant, en matière de précompte professionnel, l'arrêté royal du 4 mars 1965 d'exécution du Code des impôts sur les revenus, *Moniteur belge* du 14 juillet 1983.

Arrêté royal du 29 décembre 1983 modifiant, en matière d'impôt sur les allocations de chômage et de précompte professionnel, l'arrêté royal du 4 mars 1965 d'exécution du Code des impôts sur les revenus, *Moniteur belge* du 30 décembre 1983.

Arrêté royal du 21 mai 1984 modifiant, en matière de précompte professionnel, l'arrêté royal du 4 mars 1965 d'exécution du Code des impôts sur les revenus, *Moniteur belge* du 9 juin 1984.

Arrêté royal du 28 décembre 1984 modifiant, en matière de précompte professionnel, l'arrêté royal du 4 mars 1965 d'exécution du Code des impôts sur les revenus, *Moniteur belge* du 29 décembre 1984.

Lois sur le Conseil d'Etat, coordonnées par arrêté royal du 12 janvier 1973, *Moniteur belge* du 21 mars 1973.

Loi ordinaire de réformes institutionnelles du 9 août 1980, *Moniteur belge* du 15 août 1980.

recht ten bedrage van vier vijfde aan de voortverkoper teruggegeven zo de wederverkoop vastgesteld is bij authentieke akte verleden binnen drie maanden na de datum van de akte van verkoop. Het recht wordt ten bedrage van drie vijfde teruggegeven zo de wederverkoop vastgesteld is bij authentieke akte verleden binnen twee jaar na dezelfde datum. »

Kondigen deze wet af, bevelen dat zij met 's Lands zegel zal worden bekleed en door het *Belgisch Staatsblad* zal worden bekendgemaakt.

Gegeven te Brussel, 17 juli 1985.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :
De Minister van Financiën,
F. GROOTJANS

Met 's Lands zegel gezegeld :
De Minister van Justitie,
J. GOL

N. 85 — 1729

4 SEPTEMBER 1985. — Koninklijk besluit tot wijziging, op het stuk van de bedrijfsvoorheffing, van het koninklijk besluit van 4 maart 1965 tot uitvoering van het Wetboek van de inkomstenbelastingen (1)

BOUDEWIJN, Koning der Belgen,

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

Gelet op het Wetboek van de inkomstenbelastingen, inzonderheid op :

- artikel 184;
- artikel 356, gewijzigd bij de wetten van 7 juli 1972 en 22 december 1977;

(1) Verwijzingen naar het *Belgisch Staatsblad* :

Wetboek van de inkomstenbelastingen, koninklijk besluit van 26 februari 1964, *Belgisch Staatsblad* van 10 april 1964.

Wet van 7 juli 1972 tot vaststelling van de grenzen van de belastingbevoegdheid van agglomeraties van gemeenten, *Belgisch Staatsblad* van 20 juli 1972.

Wet van 22 december 1977 betreffende de budgettaire voorstellen 1977-1978, *Belgisch Staatsblad* van 24 december 1977.

Wet van 1 augustus 1985 houdende fiscale en andere bepalingen, *Belgisch Staatsblad* van 6 augustus 1985.

Koninklijk besluit van 4 maart 1965 tot uitvoering van het Wetboek van de inkomstenbelastingen, *Belgisch Staatsblad* van 30 april 1965.

Koninklijk besluit van 28 juni 1983 tot wijziging, op het stuk van de bedrijfsvoorheffing, van het koninklijk besluit van 4 maart 1965 tot uitvoering van het Wetboek van de inkomstenbelastingen, *Belgisch Staatsblad* van 14 juli 1983.

Koninklijk besluit van 29 december 1983 tot wijziging, op het stuk van de ingehouden belasting op werkloosheidssuitkeringen en van de bedrijfsvoorheffing, van het koninklijk besluit van 4 maart 1965 tot uitvoering van het Wetboek van de inkomstenbelastingen, *Belgisch Staatsblad* van 30 december 1983.

Koninklijk besluit van 21 mei 1984 tot wijziging, op het stuk van de bedrijfsvoorheffing, van het koninklijk besluit van 4 maart 1965 tot uitvoering van het Wetboek van de inkomstenbelastingen, *Belgisch Staatsblad* van 9 juni 1984.

Koninklijk besluit van 28 december 1984 tot wijziging, op het stuk van de bedrijfsvoorheffing, van het koninklijk besluit van 4 maart 1965 tot uitvoering van het Wetboek van de inkomstenbelastingen, *Belgisch Staatsblad* van 29 december 1984.

Wetten op de Raad van State, gecoördineerd bij koninklijk besluit van 12 januari 1973, *Belgisch Staatsblad* van 21 maart 1973.

Gewone wet van 9 augustus 1980 tot hervorming van de instellingen, *Belgisch Staatsblad* van 15 augustus 1980.

Vu la loi du 1er août 1985 portant des mesures fiscales et autres, notamment les articles 2, 3, 4, 5, 6, 8 et 18;

Vu l'arrêté royal du 4 mars 1965 d'exécution du Code des impôts sur les revenus, notamment :

— l'article 114;

— l'annexe III, remplacée en dernier lieu par l'annexe à l'arrêté royal du 28 juin 1983 et modifiée par les arrêtés royaux des 29 décembre 1983, 21 mai 1984 et 28 décembre 1984;

Vu les lois sur le Conseil d'Etat coordonnées le 12 janvier 1973, notamment l'article 3, § 1er, modifié par la loi du 9 août 1980;

Vu l'urgence;

Considérant que :

— la loi du 1er août 1985 portant des mesures fiscales et autres a apporté entre autres des modifications au Code des impôts sur les revenus en matière de calcul de l'impôt des personnes physiques et que certaines de ces modifications sont déjà applicables à l'exercice d'imposition 1987 et dès lors aux revenus recueillis en 1986;

— par conséquent, ces modifications doivent être répercutées sans délai dans les barèmes et les règles suivant lesquelles le précompte professionnel sur les revenus payés ou attribués à partir du 1er janvier 1986 doit être déterminé et que les intéressés doivent en être informés d'urgence;

— le présent arrêté doit donc être pris sans retard;

Sur la proposition de Notre Ministre des Finances et de Notre Secrétaire d'Etat aux Finances,

Nous avons arrêté et arrêtons :

Article 1er. L'annexe III à l'arrêté royal du 4 mars 1965 d'exécution du Code des impôts sur les revenus, remplacée en dernier lieu par l'annexe à l'arrêté royal du 28 juin 1983 et modifiée par les arrêtés royaux des 29 décembre 1983, 21 mai 1984 et 28 décembre 1984, est modifiée conformément à l'annexe au présent arrêté.

Art. 2. Le présent arrêté est applicable aux revenus soumis au précompte professionnel, qui sont payés ou attribués à partir du 1er janvier 1986.

Art. 3. Notre Ministre des Finances et Notre Secrétaire d'Etat aux Finances sont chargés de l'exécution du présent arrêté.

Donné à Bruxelles, le 4 septembre 1985.

BAUDOUIN

Par le Roi :

Le Ministre des Finances,

F. GROOTJANS

Le Secrétaire d'Etat aux Finances,

L. WALTNIEL

Annexe à l'arrêté royal du 4 septembre 1985

Modifications apportées à l'annexe III à l'arrêté royal du 4 mars 1965 d'exécution du Code des impôts sur les revenus, remplacée en dernier lieu par l'annexe à l'arrêté royal du 28 juin 1983 et modifiée par les arrêtés royaux des 29 décembre 1983, 21 mai 1984 et 28 décembre 1984

1^o Dans l'intitulé, les mots « à partir du 1er janvier 1985 » sont remplacés par les mots « à partir du 1er janvier 1986 ».

Gelet op de wet van 1 augustus 1985 houdende fiscale en andere bepalingen, inzonderheid op de artikelen 2, 3, 4, 5, 6, 8 en 18;

Gelet op het koninklijk besluit van 4 maart 1965 tot uitvoering van het Wetboek van de inkomstenbelastingen, inzonderheid op :

— artikel 114;

— bijlage III, laatst vervangen door de bijlage van het koninklijk besluit van 28 juni 1983 en gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 29 december 1983, 21 mei 1984 en 28 december 1984;

Gelet op de wetten op de Raad van State, gecoördineerd op 12 januari 1973, inzonderheid op artikel 3, § 1, gewijzigd bij de wet van 9 augustus 1980;

Gelet op de dringende noodzakelijkheid;

Overwegende dat :

— de wet van 1 augustus 1985 houdende fiscale en andere bepalingen, ondermeer in het Wetboek van de inkomstenbelastingen, op het stuk van de berekening van de personenbelasting, wijzigingen heeft aangebracht en dat sommige van die wijzigingen reeds voor het aanslagjaar 1987 en dus voor de in 1988 verkregen inkomsten van toepassing zijn;

— deze wijzigingen bijgevolg zonder verwijl hun weerslag dienen te vinden in de schalen en regels volgens welke de bedrijfsvoorheffing verschuldigd op vanaf 1 januari 1986 betaald of toegekende inkomsten moet worden vastgesteld en dat de belanghebbenden dringend daarvan in kennis moeten worden gesteld;

— dit besluit dus zonder uitstel moet worden getroffen;

Op de voordracht van Onze Minister van Financiën en Onze Staatssecretaris voor Financiën,

Hebben Wij besloten en besluiten Wij :

Artikel 1. Bijlage III van het koninklijk besluit van 4 maart 1965 tot uitvoering van het Wetboek van de inkomstenbelastingen, laatst vervangen door de bijlage van het koninklijk besluit van 28 juni 1983 en gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 29 december 1983, 21 mei 1984 en 28 december 1984, wordt gewijzigd overeenkomstig de bijlage van dit besluit.

Art. 2. Dit besluit is van toepassing op de inkomsten, onderworpen aan de bedrijfsvoorheffing, betaald of toegekend vanaf 1 januari 1986.

Art. 3. Onze Minister van Financiën en Onze Staatssecretaris voor Financiën zijn belast met de uitvoering van dit besluit.

Gegeven te Brussel, 4 september 1985.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Financiën,

F. GROOTJANS

De Staatssecretaris voor Financiën,

L. WALTNIEL

Bijlage van het koninklijk besluit van 4 september 1985

Wijzigingen aan de bijlage III van het koninklijk besluit van 4 maart 1965 tot uitvoering van het Wetboek van de inkomstenbelastingen, laatst vervangen door de bijlage van het koninklijk besluit van 28 juni 1983 en gewijzigd bij de koninklijke besluiten van 29 december 1983, 21 mei 1984 en 28 december 1984

1^o In het opschrift worden de woorden « vanaf 1 januari 1985 » vervangen door de woorden « vanaf 1 januari 1986 ».

2º Les n°s 6 et 7 et les sous-titres qui précèdent les n°s 6 et 7 sont remplacés comme suit :

* Revenus annuels nets imposables ne dépassant pas 1 020 000 F.

6. Lorsque les rémunérations payées par mois, par quinzaine ou par semaine ne dépassent pas respectivement 92 106 F, 44 211 F ou 22 106 F, le précompte professionnel est respectivement déterminé suivant les barèmes I, II ou III.

Des réductions dont les montants sont indiqués dans les colonnes 1, 2 et 3 du tableau ci-après, peuvent en outre encore, suivant le cas, être accordées sur le précompte professionnel découlant de ces barèmes.

2º De nrs. 6 en 7 en de tussentitels die de nrs. 6 en 7 voorafgaan, worden als volgt vervangen :

« Belastbare netto-jaarinkomsten tot 1 020 000 F.

6. Wanneer de maandelijkse, veertiendaagse of wekelijkse bezoldigingen niet hoger zijn dan respectievelijk 92 106 F, 44 211 F of 22 106 F, wordt de bedrijfsvoorheffing respectievelijk vastgesteld volgens de schalen I, II of III.

Van de bedrijfsvoorheffing volgens die schalen mogen evenwel nog, volgens het geval, de verminderingen worden afgetrokken vermeld in de onderstaande tabel, kolom 1, 2 of 3.

Montant en francs de la réduction pour			Montant annuel en francs des réductions pour des revenus annuels nets imposables		
Bedrag in frank van de vermindering voor			Jaarbedrag in frank van de verminderingen voor belastbare netto-jaarinkomsten		
Barème I	Barème II	Barème III	ne dépassant pas 1 020 000	supérieurs à 1 020 000	
—	—	—	tot 1 020 000		boven 1 020 000
Schaal I	Schaal II	Schaal III			
1	2	3	4	5	
1 250	600	300	15 000	9 000	
707	340	170	8 480	8 480	
707	340	170	8 480	8 480	
408	196	98	4 895	4 895	
408	196	98	4 895	4 895	
707	340	170	8 480	8 480	

a) Lorsque le conjoint du bénéficiaire des revenus ne bénéficie pas personnellement de revenus professionnels (réduction en faveur du conjoint).

Wanneer de echtgenoot van de verkrijger der inkomsten zelf geen bedrijfsinkomsten heeft (vermindering ten gunste van de echtgenoot).

b) En outre, lorsque le conjoint, tel que visé au a, est handicapé, réduction complémentaire à celle dont question au a.

Bovendien, wanneer de als onder a bedoelde echtgenoot minder valide is, cumulatif met de vermindering onder a.

c) Lorsque le bénéficiaire des revenus est lui-même handicapé.

Wanneer de verkrijger van de inkomsten zelf minder valide is.

d) Lorsque le bénéficiaire des revenus est un veuf ou une veuve non remarié ou un père ou une mère célibataire avec un ou plusieurs enfants à charge.

Wanneer de verkrijger van de inkomsten een niet hertrouwde weduwnaar of weduwe of een niet gehuwde ouder is met één of meer kinderen ten laste.

e) Lorsque le bénéficiaire des revenus a à charge d'autres personnes visées à l'article 82, § 1er, 3º à 5º, du Code des impôts sur les revenus (par personne).

Wanneer de verkrijger van de inkomsten andere in artikel 82, § 1, 3º tot 5º, van het Wetboek van de inkomstenbelastingen bedoelde personen ten laste heeft (per persoon).

f) En outre, lorsque les personnes dont question au e, à charge du bénéficiaire des revenus, sont handicapées, réduction complémentaire à celle visée au e (par personne handicapée).

Bovendien, wanneer als onder e bedoelde personen ten laste van de verkrijger der inkomsten minder valide zijn, per minder valide persoon, cumulatif met de vermindering onder e.

Revenus annuels nets imposables supérieurs à 1 020 000 F.

Belastbare netto-jaarinkomsten boven 1 020 000 F.

7. Le précompte professionnel dû sur des rémunérations mensuelles supérieures à 92 106 F par mois est fixé comme suit :

a) déterminer le revenu net imposable annuel en diminuant le montant mensuel des rémunérations multiplié par douze, de 80 000 F majorés de 5 p.c. de la partie du revenu annuel qui excède 1 000 000 F, sans cependant déduire plus de 125 000 F;

7. Wanneer de bezoldigingen hoger zijn dan 92 106 F per maand wordt de bedrijfsvoorheffing als volgt vastgesteld :

a) het belastbaar netto-jaarinkomen vaststellen door het maandbedrag van de bezoldigingen, vermenigvuldigd met twaalf, te verminderen met 80 000 F verhoogd met 5 pct. van het gedeelte van het jaarinkomen boven 1 000 000 F zonder evenwel meer dan 125 000 F af te trekken;

b) arrondir le revenu net imposable annuel au millier inférieur et calculer le précompte professionnel sur le montant ainsi arrondi suivant l'échelle tarifaire ci-après :

399 051 F pour la première tranche de 1 020 000 F; pour de eerste schijf van	
55,332 p.c. pour la tranche de 1 020 000 à 1 530 000 F; pct. voor de schijf van tot	
80,526 p.c. pour la tranche de 1 530 000 à 2 040 000 F; pct. voor de schijf van tot	
66,356 p.c. pour la tranche de 2 040 000 à 3 060 000 F; pct. voor de schijf van tot	
72,716 p.c. pour la tranche de 3 060 000 à 4 080 000 F; pct. voor de schijf van tot	
75,896 p.c. pour la tranche de 4 080 000 à 14 425 000 F; pct. voor de schijf van tot	
71,126 p.c. pour la tranche dépassant 14 425 000 F; pct. voor de schijf boven	

c) déduire du précompte professionnel calculé conformément à b, selon le cas, les réductions suivantes :

1° la réduction pour enfants à charge, déterminée suivant les données du tableau ci-après :

b) het belastbaar netto-jaarinkomen afronden op het lagere duizental en op dat afgelonde bedrag de bedrijfsvoorheffing berekenen volgens het onderstaande schijventarief :

399 051 F pour la première tranche de 1 020 000 F; pour de eerste schijf van	
55,332 p.c. pour la tranche de 1 020 000 à 1 530 000 F; pct. voor de schijf van tot	
80,526 p.c. pour la tranche de 1 530 000 à 2 040 000 F; pct. voor de schijf van tot	
66,356 p.c. pour la tranche de 2 040 000 à 3 060 000 F; pct. voor de schijf van tot	
72,716 p.c. pour la tranche de 3 060 000 à 4 080 000 F; pct. voor de schijf van tot	
75,896 p.c. pour la tranche de 4 080 000 à 14 425 000 F; pct. voor de schijf van tot	
71,126 p.c. pour la tranche dépassant 14 425 000 F; pct. voor de schijf boven	

c) van de bedrijfsvoorheffing berekend overeenkomstig b, volgens het geval, de volgende verminderingen aftrekken :

1° de vermindering voor kinderen ten laste, vast te stellen met de gegevens van de onderstaande tabel :

Nombre d'enfants à charge (1) Aantal kinderen ten laste (1)	Réduction Vermindering
1	8 480 F
2	20 670 F
3	46 640 F
4	95 400 F
5	152 640 F
6	209 880 F
plus de 6 meer dan 6	209 880 F, majorés de 57 240 F par enfant à charge au-delà du sixième 209 880 F, vermeerderd met 57 240 F per kind ten laste boven het zesde

(1) Conformément au n° 5, l'enfant handicapé est compté pour deux.

2° le montant annuel des réductions visées au n° 6, alinéa 2, a à f, pour les revenus annuels nets imposables supérieurs à 1 020 000 F (tableau n° 6, colonne 5);

d) diviser le résultat des calculs a à c par douze afin d'obtenir le précompte professionnel dû sur le montant mensuel des rémunérations.

3° le n° 10, b, est remplacé par la disposition suivante :

« b) Réduction pour enfants à charge.

(1) Het minder valide kind overeenkomstig nr. 5 voor twee tellen.

2° het jaarbedrag van de verminderingen vermeld in nr. 6, lid 2, a tot f, voor belastbare netto-jaarinkomsten boven 1 020 000 F (tabel nr. 6, kolom 5);

d) het resultaat van de berekeningen a tot c delen door twaalf om de bedrijfsvoorheffing te bekomen die op het maandbedrag van de bezoldigingen verschuldigd is. »

3° het nr. 10, b, wordt vervangen door de volgende bepaling :

« b) Vermindering voor kinderen ten laste.

Nombre d'enfants à charge (1) Aantal kinderen ten laste (1)	Pourcentage de la réduction du précompte professionnel calculé suivant a Percent van de vermindering op de volgens a berekende bedrijfsvoorheffing	Montant annuel des rémunérations brutes normales au-delà duquel aucune réduction n'est accordée	
		Jaarbedrag van de normale brutobezoldigingen waarboven geen vermindering wordt verleend	3
1	7,5	485 283	
2	20	402 105	
3	35	532 631	
4	55	623 157	
5	75	688 421	
6	95	726 315	
7	100	827 388	
8	100	947 368	
9	100	1 068 421	
10	100	1 180 000	
11	100	1 289 473	
12	100	1 397 894	

(1) Conformément au n° 5, l'enfant handicapé est compté pour deux.

(1) Het minder valide kind overeenkomstig nr. 5 voor twee tellen. »

4º Les n°s 24 et 25 et les sous-titres qui précèdent les n°s 24 et 25 sont remplacés comme suit :

Revenus annuels nets imposables ne dépassant pas 1 020 000 F.

24. Lorsque le montant des pensions ou rentes mensuelles ne dépasse pas 85 000 F, le montant du précompte professionnel est obtenu en diminuant le précompte professionnel déterminé conformément au barème I :

— suivant le cas, des réductions visées à la colonne 1 du tableau figurant au n° 6;

— de la réduction spéciale prévue en matière de pensions (intégralement ou partiellement, voir n° 26).

Revenus annuels nets imposables supérieurs à 1 020 000 F.

25. Lorsque le montant des pensions ou rentes mensuelles dépasse 85 000 F, le précompte professionnel est déterminé comme suit :

a) multiplier par douze le montant mensuel des pensions ou rentes et calculer le précompte professionnel sur le produit obtenu suivant les règles prévues au n° 7, b et c;

b) diviser par douze le résultat calculé conformément au a et déduire la réduction spéciale prévue en matière de pensions (intégralement ou partiellement, voir n° 26); la différence constitue le précompte professionnel dû. »

5º Les n°s 36 et 37 et les sous-titres qui précèdent les n°s 36 et 37 sont remplacés comme suit :

• Revenus annuels nets imposables ne dépassant pas 1 020 000 F.

36. Lorsque les rémunérations mensuelles n'excèdent pas 89 474 F, le montant du précompte professionnel dû est obtenu en diminuant le précompte professionnel déterminé conformément au barème I, suivant le cas, des réductions visées à la colonne 1 du tableau figurant au n° 6.

Revenus annuels nets imposables supérieurs à 1 020 000 F.

37. Lorsque les rémunérations mensuelles excèdent 89 474 F, le précompte professionnel est calculé comme suit :

a) multiplier le montant mensuel de la rémunération par douze et soustraire 5 p.c. du produit, avec un maximum de 125 000 F;

b) calculer le précompte professionnel sur la différence suivant les règles prévues au n° 7, b et c;

c) diviser par douze le résultat b afin d'obtenir le montant du précompte professionnel dû. »

6º Les barèmes I, II et III sont remplacés respectivement par les barèmes I, II et III ci-joints.

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 4 septembre 1985.

BAUDOUIN

Par le Roi :

Le Ministre des Finances,

F. GROOTJANS

Le Secrétaire d'Etat aux Finances,

L.G. WALTNIEL

4º De nrs. 24 en 25 en de tussentitels die de nrs. 24 en 25 voorafgaan, worden als volgt vervangen :

Belastbare netto-jaarinkomsten tot 1 020 000 F.

24. Wanneer het bedrag van de maandelijkse pensioenen of renten niet hoger is dan 85 000 F komt men het bedrag van de bedrijfsvoorheffing door van de bedrijfsvoorheffing volgens de schaal I af te trekken :

— volgens het geval, de vermindering waarvan sprake in de tabel van nr. 6, kolom 1;

— de bijzondere vermindering voor pensioenen (geheel of gedeeltelijk, zie nr. 26).

Belastbare netto-jaarinkomsten boven 1 020 000 F.

25. Wanneer het bedrag van de maandelijkse pensioenen of renten hoger is dan 85 000 F wordt de bedrijfsvoorheffing als volgt bepaald :

a) het maandbedrag van de pensioenen of renten vermenigvuldigen met twaalf en op het produkt de bedrijfsvoorheffing berekenen volgens de regels van nr. 7, b en c;

b) het resultaat van de berekening onder a delen door twaalf en van het quotiënt de bijzondere vermindering voor pensioenen aftrekken (geheel of gedeeltelijk), zie nr. 26; het verschil is de verschuldigde bedrijfsvoorheffing. *

5º De nrs. 36 en 37 en de tussentitels die de nrs. 36 en 37 voorafgaan, worden als volgt vervangen :

• Belastbare netto-jaarinkomsten tot 1 020 000 F.

36. Wanneer de maandelijkse bezoldigingen niet hoger zijn dan 89 474 F komt men het bedrag van de bedrijfsvoorheffing door van de bedrijfsvoorheffing volgens de schaal I, naar het geval, nog de verminderingen af te trekken waarvan sprake is in de tabel van nr. 6, kolom 1.

Belastbare netto-jaarinkomsten boven 1 020 000 F.

37. Wanneer de maandelijkse bezoldigingen hoger zijn dan 89 474 F wordt de bedrijfsvoorheffing als volgt berekend :

a) het maandbedrag van de bezoldiging vermenigvuldigen met twaalf en van het produkt 5 pct., met maximum van 125 000 F, aftrekken;

b) op het verschil de bedrijfsvoorheffing berekenen volgens de regels van nr. 7, b en c;

c) het resultaat b delen door twaalf om de verschuldigde bedrijfsvoorheffing te bekomen. *

6º De schalen I, II en III worden respectievelijk vervangen door de bijgaande schalen I, II en III.

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 4 september 1985.

BOUDEWIJN

Van Koningswege :

De Minister van Financiën,

F. GROOTJANS

De Staatssecretaris voor Financiën,

L.G. WALTNIEL

BAREME I

- Précompte professionnel dû sur
- les pensions et rentes : colonne (1)
 - les rémunérations des administrateurs, etc. près des sociétés par actions : colonne (2)
 - les rémunérations des travailleurs : colonne (3)
- payées ou attribuées par mois à partir du 1er janvier 1986.
- * * *

Les montants indiqués dans les colonnes (1), (2) et (3), représentent les revenus bruts, diminués des retenues et charges visées aux règles d'application :

- nos 23 et 1, en ce qui concerne les pensions;
- nos 35 et 1, en ce qui concerne les rémunérations des administrateurs;

— n° 1, en ce qui concerne les rémunérations des travailleurs.

Lorsque les pensions et les rémunérations se situent entre deux montants de revenus indiqués dans les colonnes (1), (2) ou (3) selon le cas, le précompte professionnel dû est celui qui figure en regard du moins élevé de ces deux montants.

* * *

L'enfant handicapé à charge est compté pour deux.

* * *

Le précompte professionnel qui figure au barème peut encore être diminué :

- en ce qui concerne les pensions et les rémunérations, des réductions prévues à la colonne 1 du tableau repris au n° 6 des règles d'application;
- en outre, en ce qui concerne les pensions, de la réduction spéciale prévue en matière de pensions et visée au n° 26 des règles d'application.

SCHAAL I

- Bedrijfsvoorheffing voor
- pensioenen en renten : kolom (1)
 - bezoldigingen van beheerders, enz. in vennootschappen op aandelen : kolom (2)
 - bezoldigingen van werknemers : kolom (3)
- die vanaf 1 januari 1986 per maand worden betaald of toegekend.
- * * *

De bedragen vermeld in kolom (1), (2) en (3), vertegenwoordigen bruto-inkomsten, na aftrek van de inhoudingen en lasten waarvan sprake is in de toepassingsregels :

- nrs. 23 en 1, voor de pensioenen;
- nrs. 35 en 1, voor de bezoldigingen van beheerders;

— nr. 1, voor de bezoldigingen van werknemers.

Over een pensioen en een bezoldiging begrepen tussen twee inkomenbedragen, naargelang van het geval vermeld in kolom (1), (2) of (3), is de bedrijfsvoorheffing verschuldigd die tegenover het laagste van die twee bedragen voorkomt.

* * *

Het minder valide kind ten laste wordt voor twee geteld.

* * *

Van de bedrijfsvoorheffing afgelezen in de schaal mogen nog worden afgetrokken :

- voor pensioenen en bezoldigingen : de verminderingen waarvan sprake is in de toepassingsregels nr. 6, tabel, kolom 1;
- voor de pensioenen, bovendien, de bijzondere vermindering voor pensioenen waarvan sprake is in de toepassingsregels nr. 26,

			Précompte professionnel dû après réduction pour enfants à charge Bedrijfsvoorheffing na vermindering voor kinderen ten laste									
			Nombre d'enfants à charge Aantal kinderen ten laste									
(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
8.917	9.386	11.146	26									
9.300	9.474	11.751	47									
9.084	9.342	11.353	69									
9.147	9.633	11.459	90									
9.250	9.737	11.563	112									
9.336	9.825	11.667	133									
9.417	9.913	11.771	154									
9.500	10.000	11.975	176									
9.584	10.083	11.989	197									
9.667	10.176	12.384	218									
9.750	10.264	12.183	240									
9.834	10.351	12.292	261									
9.917	10.439	12.396	283									
10.000	10.527	12.500	304									
10.084	10.615	12.593	325									
10.167	10.702	12.686	347									
10.250	10.790	12.773	368									
10.334	10.878	12.871	389									
10.417	10.965	12.963	411									
10.500	11.053	13.056	432									

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
10.584	11.141	13.140		454								
10.667	11.229	13.241		475								
10.750	11.316	13.334		496								
10.834	11.404	13.426		518								
10.917	11.492	13.510		539								
11.000	11.579	13.612		560								
11.084	11.667	13.703		582								
11.167	11.755	13.797		603								
11.250	11.843	13.889		625								
11.334	11.930	13.982		646	10							
11.417	12.018	14.075		667	31							
11.500	12.106	14.167		689	53							
11.584	12.193	14.260		710	74							
11.667	12.281	14.352		731	95							
11.750	12.369	14.445		753	117							
11.834	12.457	14.538		774	138							
11.917	12.544	14.631		796	160							
12.000	12.632	14.723		817	181							
12.084	12.720	14.815		838	202							
12.167	12.808	14.908		860	224							
12.250	12.895	15.000		881	245							
12.334	12.983	15.093		902	266							
12.417	13.071	15.185		924	288							
12.500	13.153	15.278		945	309							
12.584	13.246	15.371		967	331							
12.667	13.334	15.463		988	352							
12.750	13.422	15.556	1.	1.009	373							
12.834	13.509	15.647	1.	1.031	395							
12.917	13.597	15.741	1.	1.052	416							
13.000	13.685	15.834	1.	1.073	437							
13.084	13.772	15.926	1.	1.095	459							
13.167	13.860	16.019	1.	1.116	480							
13.250	13.943	16.112	1.	1.138	502							
13.334	14.036	16.204	1.	1.159	523							
13.417	14.123	16.297	1.	1.180	544							
13.500	14.211	16.390	1.	1.202	564							
13.584	14.299	16.482	1.	1.223	587							
13.667	14.383	16.575	1.	1.245	609							
13.750	14.476	16.667	1.	1.266	630							
13.834	14.562	16.760	1.	1.287	651							

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
13.917	14.650	14.352	1.309	673								
14.000	14.737	13.945	1.330	694								
14.084	14.825	17.038	1.351	715								
14.167	14.913	17.130	1.373	737								
14.250	15.000	17.223	1.394	758								
14.334	15.088	17.315	1.416	780								
14.417	15.176	17.408	1.437	801								
14.500	15.264	17.501	1.458	822								
14.584	15.351	17.593	1.480	844	11							
14.667	15.439	17.686	1.501	865	32							
14.750	15.527	17.778	1.522	886	54							
14.834	15.615	17.871	1.544	908	75							
14.917	15.702	17.963	1.565	929	97							
15.000	15.790	18.056	1.587	951	118							
15.084	15.873	18.149	1.608	972	139							
15.167	15.965	18.241	1.629	993	161							
15.250	16.053	18.334	1.651	1.015	182							
15.334	16.141	18.426	1.672	1.036	203							
15.417	16.229	18.519	1.693	1.057	225							
15.500	16.316	18.612	1.715	1.079	246							
15.584	16.404	18.704	1.736	1.100	268							
15.667	16.492	18.797	1.758	1.122	289							
15.750	16.579	18.890	1.779	1.143	310							
15.834	16.667	18.983	1.800	1.164	332							
15.917	16.755	19.075	1.822	1.186	353							
16.000	16.843	19.167	1.843	1.207	374							
16.084	16.930	19.260	1.864	1.228	396							
16.167	17.018	19.352	1.886	1.250	417							
16.250	17.105	19.445	1.907	1.271	439							
16.334	17.193	19.537	1.929	1.293	460							
16.417	17.281	19.630	1.950	1.314	481							
16.500	17.369	19.723	1.971	1.335	503							
16.584	17.457	19.815	1.993	1.357	524							
16.667	17.544	19.908	2.014	1.378	545							
16.750	17.632	20.000	2.035	1.399	567							
16.834	17.720	20.093	2.057	1.421	588							
16.917	17.808	20.186	2.078	1.442	610							
17.000	17.895	20.278	2.099	1.464	631							
17.084	17.983	20.371	2.120	1.485	652							
17.167	18.071	20.463	2.142	1.513	680							

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9
17.250	18.133	20.556	2.173	1.537	705							
17.334	18.246	20.647	2.198	1.562	730							
17.417	18.334	20.741	2.223	1.587	754							
17.500	18.422	20.834	2.247	1.611	779							
17.584	18.502	20.926	2.272	1.636	803							
17.667	18.597	21.010	2.297	1.661	828							
17.750	18.683	21.112	2.321	1.685	853							
17.834	18.772	21.204	2.346	1.710	877							
17.917	18.860	21.297	2.371	1.735	902							
18.000	19.943	21.391	2.395	1.759	927							
18.084	19.034	21.492	2.420	1.784	951							
18.167	19.123	21.575	2.445	1.809	976							
18.250	19.211	21.667	2.469	1.833	1.001							
18.334	19.299	21.760	2.494	1.858	1.025							
18.417	19.386	21.852	2.519	1.883	1.050							
18.500	19.474	21.945	2.543	1.907	1.075							
18.584	19.562	22.031	2.568	1.932	1.099							
18.667	19.650	22.130	2.592	1.956	1.124							
18.750	19.737	22.223	2.617	1.981	1.149							
18.834	19.825	22.315	2.642	2.006	1.173							
18.917	19.913	22.408	2.666	2.030	1.198							
19.000	20.000	22.501	2.691	2.055	1.222							
19.084	20.089	22.591	2.716	2.080	1.247							
19.167	20.176	22.686	2.740	2.104	1.272							
19.250	20.264	22.771	2.764	2.129	1.296							
19.334	20.351	22.871	2.789	2.154	1.321							
19.417	20.439	22.963	2.814	2.178	1.346							
19.500	20.527	23.056	2.839	2.203	1.370							
19.584	20.613	23.149	2.864	2.228	1.395							
19.667	20.702	23.241	2.888	2.252	1.420							
19.750	20.792	23.334	2.913	2.277	1.444							
19.834	20.878	23.426	2.937	2.301	1.469							
19.917	20.963	23.519	2.962	2.326	1.494							
20.000	21.053	23.611	2.987	2.351	1.518							
20.084	21.141	23.704	3.011	2.375	1.543							
20.167	21.229	23.797	3.036	2.400	1.567							
20.250	21.316	23.889	3.061	2.425	1.592							
20.334	21.404	23.981	3.085	2.450	1.617							
20.417	21.492	24.073	3.110	2.474	1.641							
20.500	21.572	24.167	3.135	2.499	1.666							

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
20.384	21.667	24.260	1.939	2.523	1.691							
20.667	21.733	24.352	1.984	2.548	1.715	22						
20.730	21.843	24.443	1.209	2.573	1.740	46						
20.834	21.930	24.538	1.231	2.597	1.765	71						
20.917	22.018	24.630	3.258	2.622	1.789	96						
21.000	22.106	24.723	1.283	2.647	1.814	120						
21.084	22.193	24.815	1.307	2.671	1.839	145						
21.167	22.281	24.908	1.332	2.696	1.863	169						
21.250	22.369	25.001	3.356	2.720	1.888	194						
21.334	22.457	25.089	3.388	2.752	1.919	226						
21.417	22.544	25.176	1.420	2.784	1.951	257						
21.500	22.632	25.264	1.451	2.815	1.983	289						
21.584	22.720	25.351	1.483	2.847	2.014	321						
21.667	22.808	25.439	1.515	2.879	2.046	352						
21.750	22.895	25.527	3.346	2.910	2.078	384						
21.834	22.983	25.615	3.378	2.942	2.109	415						
21.917	23.071	25.702	3.409	2.973	2.141	447						
22.000	23.158	25.790	3.641	3.005	2.172	479						
22.084	23.246	25.878	1.673	3.037	2.204	510						
22.167	23.334	25.965	1.704	3.068	2.236	542						
22.250	23.422	26.053	1.736	3.100	2.267	574						
22.334	23.509	26.141	1.768	3.132	2.299	605						
22.417	23.597	26.229	1.799	3.163	2.331	637						
22.500	23.685	26.316	3.831	3.195	2.362	668						
22.584	23.772	26.404	3.862	3.224	2.394	700						
22.667	23.860	26.492	3.894	3.258	2.425	732						
22.750	23.948	26.579	3.926	3.290	2.457	763						
22.834	24.036	26.667	1.957	3.321	2.489	795						
22.917	24.123	26.755	1.989	3.353	2.520	827						
23.000	24.211	26.843	4.021	3.385	2.552	858						
23.084	24.299	26.930	4.052	3.416	2.584	890						
23.167	24.386	27.011	4.084	3.448	2.615	921						
23.250	24.474	27.104	4.115	3.479	2.647	953						
23.334	24.562	27.191	4.147	3.511	2.678	985						
23.417	24.650	27.281	4.179	3.543	2.710	1.016						
23.500	24.737	27.369	4.210	3.574	2.742	1.048						
23.584	24.823	27.457	4.242	3.606	2.773	1.080						
23.667	24.913	27.544	4.274	3.638	2.805	1.111						
23.750	25.003	27.632	4.305	3.669	2.837	1.143						
23.834	25.083	27.720	4.337	3.701	2.868	1.174						

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
23.917	25.176	27.803	4.368	3.732	2.900	1.204						
24.000	25.264	27.895	4.400	3.764	2.931	1.236						
24.084	25.351	27.983	4.432	3.796	2.963	1.269						
24.167	25.439	28.071	4.463	3.827	2.995	1.301						
24.250	25.527	28.159	4.495	3.859	3.026	1.333						
24.334	25.615	28.246	4.527	3.891	3.058	1.364						
24.417	25.702	28.334	4.558	3.923	3.090	1.394						
24.500	25.790	28.422	4.590	3.954	3.121	1.427						
24.584	25.878	28.509	4.621	3.985	3.153	1.459						
24.667	25.965	28.597	4.653	4.017	3.184	1.491						
24.750	26.053	28.685	4.685	4.049	3.216	1.522						
24.834	26.141	28.773	4.716	4.080	3.248	1.554						
24.917	26.229	28.861	4.748	4.112	3.279	1.584						
25.000	26.316	28.949	4.780	4.144	3.311	1.617						
25.084	26.404	29.036	4.811	4.175	3.343	1.649						
25.167	26.492	29.123	4.843	4.207	3.374	1.680						
25.250	26.579	29.211	4.874	4.238	3.406	1.712						
25.334	26.667	29.299	4.906	4.270	3.437	1.744						
25.417	26.755	29.386	4.938	4.302	3.469	1.775						
25.500	26.843	29.474	4.969	4.333	3.501	1.807						
25.584	26.930	29.562	5.001	4.368	3.534	1.842						
25.667	27.018	29.650	5.042	4.404	3.571	1.877						
25.750	27.106	29.737	5.075	4.439	3.604	1.912						
25.834	27.193	29.825	5.110	4.474	3.641	1.946						
25.917	27.281	29.913	5.145	4.509	3.677	1.981						
26.000	27.369	30.001	5.180	4.544	3.713	2.016						
26.084	27.457	30.089	5.214	4.580	3.747	2.051						
26.167	27.544	30.176	5.251	4.615	3.782	2.086						
26.250	27.632	30.264	5.286	4.650	3.817	2.121						
26.334	27.720	30.351	5.321	4.685	3.852	2.156						
26.417	27.808	30.439	5.356	4.720	3.881	2.194						
26.500	27.895	30.527	5.391	4.755	3.923	2.229						
26.584	27.983	30.615	5.427	4.791	3.958	2.264						
26.667	28.071	30.702	5.462	4.826	3.993	2.299						
26.750	28.158	30.791	5.497	4.861	4.028	2.335						
26.834	28.246	30.879	5.532	4.896	4.064	2.370						
26.917	28.334	30.967	5.567	4.931	4.099	2.405						
27.000	28.422	31.055	5.602	4.966	4.134	2.440						
27.084	28.509	31.143	5.638	5.002	4.169	2.475						
27.167	28.597	31.231	5.673	5.037	4.204	2.510						

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
27.250	28.685	31.316	3.708	4.072	4.239	2.546						
27.334	28.772	31.404	3.743	4.107	4.275	2.581						
27.417	28.863	31.492	3.778	4.142	4.310	2.616						
27.500	28.948	31.579	3.814	4.178	4.345	2.651						
27.584	29.036	31.667	3.849	4.213	4.380	2.686						
27.667	29.123	31.755	3.884	4.248	4.415	2.722						
27.750	29.211	31.843	3.919	4.283	4.450	2.757						
27.834	29.299	31.930	3.954	4.318	4.486	2.792						
27.917	29.386	32.017	3.989	4.353	4.521	2.827						
28.000	29.474	32.106	4.025	4.389	4.556	2.862						
28.084	29.562	32.193	4.060	4.424	4.591	2.897						
28.167	29.650	32.281	4.095	4.459	4.626	2.933						
28.250	29.737	32.369	4.130	4.494	4.662	2.968						
28.334	29.825	32.457	4.165	4.529	4.697	3.003						
28.417	29.913	32.544	4.200	4.564	4.732	3.038						
28.500	30.000	32.632	4.236	4.600	4.767	3.073						
28.584	30.088	32.720	4.271	4.635	4.802	3.109						
28.667	30.176	32.808	4.306	4.670	4.837	3.144	26					
28.750	30.264	32.895	4.341	4.705	4.873	3.179	61					
28.834	30.351	32.983	4.376	4.740	4.908	3.214	96					
28.917	30.439	33.071	4.412	4.776	4.943	3.249	131					
29.000	30.527	33.158	4.447	4.811	4.978	3.284	166					
29.084	30.615	33.246	4.482	4.846	5.013	3.320	201					
29.167	30.702	33.334	4.517	4.881	5.048	3.355	237					
29.250	30.790	33.422	4.552	4.916	5.084	3.390	272					
29.334	30.878	33.509	4.587	4.951	5.119	3.425	307					
29.417	30.965	33.597	4.623	4.987	5.154	3.460	342					
29.500	31.053	33.685	4.658	4.022	5.189	3.495	377					
29.584	31.141	33.773	4.693	4.057	5.224	3.531	412					
29.667	31.229	33.860	4.728	4.092	5.260	3.566	448					
29.750	31.316	33.948	4.763	4.127	5.295	3.601	483					
29.834	31.404	34.035	4.798	4.162	5.330	3.636	518					
29.917	31.492	34.123	4.834	4.198	5.365	3.671	553					
30.000	31.579	34.211	4.869	4.233	5.400	3.707	588					
30.084	31.667	34.299	4.904	4.268	5.435	3.742	624					
30.167	31.755	34.386	4.939	4.303	5.471	3.777	659					
30.250	31.843	34.474	4.974	4.338	5.504	3.812	694					
30.334	31.930	34.562	5.010	4.374	5.541	3.847	729					
30.417	32.018	34.657	5.046	4.409	5.574	3.882	764					
30.500	32.106	34.737	5.080	4.444	5.611	3.918	799					

(1)	(2)	(3)	7.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
30.584	32.193	34.325	7.115	6.479	5.647	3.953	835					
30.667	32.281	34.913	7.130	6.514	5.682	3.988	870					
30.750	32.369	35.001	7.185	6.549	5.717	4.023	905					
30.834	32.457	35.088	7.221	6.585	5.752	4.058	940					
30.917	32.544	35.174	7.256	6.620	5.787	4.093	975					
31.000	32.632	35.264	7.291	6.655	5.822	4.129	1.010					
31.084	32.720	35.351	7.326	6.690	5.858	4.164	1.046					
31.167	32.803	35.439	7.361	6.725	5.889	4.199	1.081					
31.250	32.893	35.527	7.397	6.761	5.917	4.234	1.116					
31.334	32.983	35.615	7.432	6.796	5.945	4.269	1.151					
31.417	33.071	35.702	7.467	6.831	5.973	4.305	1.186					
31.500	33.158	33.791	7.502	6.866	6.002	4.340	1.222					
31.584	33.246	33.878	7.537	6.901	6.030	4.375	1.257					
31.667	33.334	35.965	7.572	6.936	6.058	4.410	1.292					
31.750	33.422	35.053	7.608	6.972	6.086	4.445	1.327					
31.834	33.509	34.141	7.643	7.007	6.114	4.480	1.362					
31.917	33.597	34.227	7.678	7.042	6.142	4.516	1.397					
32.000	33.685	34.316	7.713	7.077	6.170	4.551	1.433					
32.084	33.772	34.404	7.748	7.112	6.199	4.586	1.468					
32.167	33.860	34.492	7.783	7.147	6.227	4.621	1.503					
32.250	33.948	34.577	7.818	7.183	6.255	4.656	1.538					
32.334	34.036	36.667	7.854	7.218	6.283	4.691	1.573					
32.417	34.123	36.755	7.889	7.253	6.313	4.727	1.608					
32.500	34.211	36.843	7.924	7.288	6.339	4.762	1.644					
32.584	34.299	36.931	7.959	7.323	6.367	4.797	1.679					
32.667	34.386	37.013	7.995	7.359	6.396	4.832	1.714					
32.750	34.474	37.106	8.030	7.394	6.424	4.867	1.749					
32.834	34.562	37.193	8.065	7.429	6.452	4.903	1.784					
32.917	34.650	37.281	8.100	7.464	6.480	4.938	1.820					
33.000	34.737	37.369	8.135	7.499	6.508	4.973	1.855					
33.084	34.825	37.457	8.170	7.534	6.536	5.008	1.890					
33.167	34.913	37.544	8.206	7.570	6.564	5.043	1.925					
33.250	35.000	37.632	8.241	7.605	6.593	5.078	1.960					
33.334	35.088	37.721	8.276	7.640	6.624	5.114	1.995					
33.417	35.176	37.808	8.311	7.675	6.659	5.149	2.031					
33.500	35.264	37.895	8.346	7.710	6.677	5.184	2.066					
33.584	35.351	37.983	8.381	7.745	6.702	5.219	2.101					
33.667	35.439	38.071	8.417	7.781	6.733	5.254	2.136					
33.750	35.527	38.159	8.452	7.816	6.761	5.289	2.171					
33.834	35.615	38.246	8.487	7.850	6.789	5.325	2.206					

12996 MONITEUR BELGE — 12.9.1985 — BELGISCH STAATSBLAD

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
33.917	35.702	33.334	3.522	7.883	6.818	5.360	2.242					
34.000	35.790	33.427	3.557	7.915	6.846	5.395	2.277					
34.084	35.873	33.507	3.594	7.950	6.875	5.432	2.314					
34.167	35.945	33.597	3.632	7.984	6.909	5.469	2.351					
34.250	36.033	33.685	3.669	8.019	6.946	5.507	2.388					
34.334	36.111	33.777	3.706	8.053	6.984	5.544	2.426					
34.417	36.229	33.869	3.743	8.087	7.021	5.581	2.463					
34.500	36.314	33.943	3.780	8.122	7.058	5.618	2.500					
34.584	36.404	33.995	3.818	8.156	7.095	5.655	2.537					
34.667	36.492	33.923	3.855	8.191	7.132	5.692	2.574					
34.750	36.572	33.911	3.892	8.225	7.169	5.730	2.611					
34.834	36.657	33.997	3.929	8.259	7.207	5.767	2.649					
34.917	36.755	33.986	3.966	8.294	7.244	5.804	2.686					
35.000	36.843	33.974	3.004	8.328	7.281	5.841	2.723					
35.084	36.930	33.942	3.041	8.363	7.318	5.876	2.760					
35.167	37.013	33.957	3.078	8.397	7.355	5.900	2.797					
35.250	37.106	33.973	3.115	8.431	7.393	5.925	2.835					
35.334	37.193	33.925	3.152	8.466	7.430	5.949	2.872					
35.417	37.281	33.913	3.189	8.500	7.467	5.973	2.909					
35.500	37.367	33.901	3.227	8.535	7.504	5.997	2.946					
35.584	37.457	33.881	3.264	8.569	7.541	6.021	2.983					
35.667	37.544	33.975	3.301	8.603	7.579	6.045	3.021					
35.750	37.632	33.964	3.338	8.638	7.616	6.070	3.058					
35.834	37.720	33.941	3.375	8.672	7.653	6.094	3.095					
35.917	37.803	33.930	3.413	8.707	7.690	6.118	3.132					
36.000	37.895	33.927	3.450	8.743	7.727	6.142	3.169					
36.084	37.983	33.917	3.487	8.780	7.765	6.166	3.207					
36.167	38.071	33.902	3.524	8.818	7.802	6.191	3.244					
36.250	38.153	33.891	3.561	8.855	7.839	6.215	3.281					
36.334	38.243	33.871	3.599	8.892	7.876	6.239	3.318					
36.417	38.334	33.965	3.636	8.929	7.913	6.263	3.355					
36.500	38.422	33.951	3.673	8.966	7.950	6.287	3.392					
36.584	38.509	33.947	3.710	9.003	7.988	6.311	3.430					
36.667	38.597	33.939	3.747	9.041	8.025	6.336	3.467					
36.750	38.685	33.936	3.785	9.078	8.062	6.360	3.504					
36.834	38.772	33.924	3.822	9.115	8.099	6.384	3.541					
36.917	38.860	33.912	3.859	9.152	8.136	6.408	3.578					
37.000	38.943	33.900	3.896	9.189	8.174	6.432	3.616					
37.084	39.034	33.887	3.933	9.227	8.211	6.456	3.653	5				
37.167	39.123	33.875	3.970	9.264	8.248	6.481	3.690	42				

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
37.250	39.291	41.341	10.008	9.301	8.285	6.305	3.727	79				
37.334	39.299	41.930	10.065	9.338	8.322	6.329	3.764	116				
37.417	39.386	42.513	10.082	9.375	8.360	6.353	3.802	153				
37.500	39.474	42.706	10.110	9.413	8.397	6.377	3.839	191				
37.584	39.362	42.791	10.156	9.450	8.434	6.401	3.876	228				
37.667	39.650	42.281	10.194	9.487	8.471	6.426	3.913	265				
37.750	39.737	42.360	10.231	9.524	8.508	6.450	3.950	302				
37.834	39.825	42.437	10.268	9.561	8.545	6.474	3.987	339				
37.917	39.913	43.544	10.105	9.598	8.583	6.498	4.025	376				
38.000	40.000	42.612	10.342	9.636	8.620	6.722	4.062	414				
38.084	40.088	42.721	10.180	9.673	8.657	6.747	4.099	451				
38.167	40.176	42.803	10.417	9.710	8.694	6.771	4.136	488				
38.250	40.264	42.397	10.454	9.747	8.731	6.795	4.173	525				
38.334	40.351	42.981	10.491	9.784	8.769	6.819	4.211	562				
38.417	40.439	43.071	10.528	9.822	8.806	6.843	4.248	600				
38.500	40.527	43.751	10.565	9.859	8.843	6.867	4.285	637				
38.584	40.615	43.246	10.603	9.896	8.880	6.892	4.322	674				
38.667	40.702	43.334	10.640	9.933	8.917	6.916	4.359	711				
38.750	40.790	43.422	10.677	9.970	8.955	6.940	4.397	748				
38.834	40.878	43.509	10.714	10.008	8.992	6.964	4.434	786				
38.917	40.965	43.597	10.751	10.045	9.029	6.988	4.471	823				
39.000	41.053	43.685	10.789	10.082	9.066	7.012	4.508	860				
39.084	41.141	41.771	10.826	10.119	9.103	7.037	4.545	897				
39.167	41.229	43.360	10.863	10.156	9.140	7.061	4.582	934				
39.250	41.316	43.948	10.900	10.193	9.178	7.085	4.620	971				
39.334	41.404	44.035	10.937	10.231	9.215	7.109	4.657	1.009				
39.417	41.492	44.123	10.975	10.268	9.252	7.133	4.694	1.046				
39.500	41.579	44.211	11.012	10.305	9.289	7.157	4.731	1.083				
39.584	41.667	44.299	11.049	10.342	9.326	7.182	4.768	1.120				
39.667	41.753	44.386	11.086	10.379	9.364	7.206	4.806	1.157				
39.750	41.843	44.474	11.123	10.417	9.401	7.237	4.843	1.195				
39.834	41.930	44.561	11.160	10.454	9.438	7.274	4.880	1.232				
39.917	42.019	44.650	11.198	10.491	9.475	7.311	4.917	1.269				
40.000	42.106	44.737	11.235	10.528	9.512	7.348	4.954	1.306				
40.084	42.193	44.825	11.272	10.565	9.550	7.385	4.992	1.343				
40.167	42.281	44.913	11.309	10.603	9.587	7.424	5.029	1.381				
40.250	42.369	45.001	11.346	10.640	9.624	7.460	5.066	1.418				
40.334	42.457	45.088	11.384	10.677	9.661	7.497	5.103	1.455				
40.417	42.544	45.176	11.421	10.714	9.698	7.534	5.139	1.492				
40.500	42.632	45.264	11.458	10.751	9.735	7.571	5.176	1.529				

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
40.584	42.720	45.351	11.495	10.789	9.773	7.609	5.173	1.567				
40.667	42.803	45.430	11.532	10.826	9.810	7.646	5.189	1.604				
40.750	42.893	45.527	11.570	10.863	9.847	7.683	5.206	1.641				
40.834	42.983	45.615	11.607	10.900	9.884	7.720	5.223	1.678				
40.917	43.071	45.702	11.644	10.937	9.921	7.757	5.239	1.715				
41.000	43.153	45.790	11.681	10.974	9.959	7.794	5.256	1.752				
41.084	43.246	45.878	11.718	11.012	9.996	7.832	5.273	1.790				
41.167	43.334	45.965	11.755	11.049	10.033	7.869	5.290	1.827				
41.250	43.422	46.053	11.793	11.086	10.070	7.906	5.306	1.864				
41.334	43.502	46.141	11.830	11.123	10.107	7.943	5.323	1.901				
41.417	43.597	46.229	11.867	11.160	10.145	7.980	5.340	1.938				
41.500	43.685	46.315	11.904	11.198	10.182	8.018	5.357	1.976				
41.584	43.772	46.404	11.941	11.235	10.219	8.055	5.373	2.013				
41.667	43.860	46.492	11.979	11.272	10.256	8.092	5.390	2.050				
41.750	43.943	46.579	12.016	11.309	10.293	8.129	5.407	2.087				
41.834	44.036	46.667	12.053	11.346	10.330	8.166	5.424	2.124				
41.917	44.123	46.755	12.090	11.384	10.368	8.204	5.440	2.162				
42.000	44.211	46.843	12.127	11.421	10.405	8.241	5.457	2.199				
42.084	44.299	46.931	12.165	11.458	10.442	8.278	5.474	2.236				
42.167	44.386	47.013	12.202	11.495	10.479	8.315	5.490	2.273				
42.250	44.474	47.103	12.239	11.532	10.516	8.352	5.507	2.310				
42.334	44.562	47.193	12.276	11.569	10.554	8.389	5.524	2.347				
42.417	44.650	47.281	12.313	11.607	10.591	8.427	5.541	2.385				
42.500	44.737	47.369	12.350	11.644	10.628	8.464	5.557	2.422				
42.584	44.825	47.457	12.391	11.684	10.668	8.504	5.574	2.462				
42.667	44.913	47.544	12.429	11.724	10.709	8.544	5.594	2.502				
42.750	45.003	47.632	12.471	11.763	10.749	8.583	5.612	2.543				
42.834	45.093	47.720	12.512	11.803	10.789	8.625	5.630	2.583				
42.917	45.176	47.807	12.552	11.843	10.829	8.665	5.648	2.623				
43.000	45.264	47.895	12.592	11.885	10.870	8.705	5.666	2.663				
43.084	45.351	47.983	12.632	11.926	10.910	8.746	5.684	2.704				
43.167	45.439	48.071	12.673	11.966	10.950	8.786	5.702	2.744				
43.250	45.527	48.151	12.713	12.006	10.990	8.824	5.721	2.784				
43.334	45.613	48.239	12.753	12.047	11.031	8.861	5.739	2.825				
43.417	45.702	48.326	12.794	12.087	11.071	8.901	5.757	2.865				
43.500	45.790	48.413	12.834	12.127	11.111	8.941	5.775	2.905				
43.584	45.873	48.502	12.874	12.167	11.152	8.981	5.793	2.945				
43.667	45.963	48.597	12.914	12.208	11.192	9.021	5.811	2.986				
43.750	46.053	48.685	12.955	12.248	11.232	9.061	5.829	3.026				
43.834	46.141	48.773	12.995	12.288	11.272	9.101	5.847	3.066				

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
43.917	46.227	43.867	13.035	12.329	11.313	9.149	5.866	3.107				
44.000	46.313	43.743	13.075	12.369	11.353	9.189	5.884	3.147				
44.084	46.404	49.036	13.196	12.409	11.393	9.229	5.902	3.187				
44.167	46.492	49.123	13.156	12.449	11.434	9.269	5.920	3.227				
44.250	46.579	49.211	13.196	12.490	11.474	9.310	5.938	3.268				
44.334	46.667	47.297	13.237	12.530	11.514	9.350	5.956	3.308				
44.417	46.755	47.386	13.277	12.570	11.554	9.390	5.974	3.349				
44.500	46.843	49.476	13.197	12.611	11.595	9.431	5.992	3.389				
44.584	46.930	49.567	13.357	12.651	11.635	9.471	6.011	3.429				
44.667	47.013	47.657	13.308	12.691	11.675	9.511	6.029	3.469				
44.750	47.106	47.737	13.438	12.731	11.716	9.551	6.047	3.509				
44.834	47.193	47.825	13.478	12.772	11.756	9.592	6.065	3.549				
44.917	47.281	47.913	13.519	12.812	11.796	9.632	6.083	3.589				
45.000	47.369	51.001	13.159	12.852	11.836	9.672	6.101	3.629				
45.084	47.457	51.033	13.390	12.892	11.877	9.712	6.119	3.669	22			
45.167	47.544	51.175	13.439	12.933	11.917	9.753	6.137	3.709	63			
45.250	47.632	51.264	13.680	12.973	11.957	9.793	6.156	3.749	103			
45.334	47.720	51.331	13.720	13.013	11.997	9.833	6.174	3.789	143			
45.417	47.803	51.437	13.760	13.054	12.038	9.874	6.192	3.829	183			
45.500	47.893	51.527	13.801	13.094	12.078	9.914	6.210	3.869	224			
45.584	47.983	50.615	13.841	13.134	12.118	9.954	6.228	3.460	264			
45.667	48.071	50.702	13.881	13.174	12.159	9.994	6.246	3.470	304			
45.750	48.153	51.790	13.921	13.215	12.199	10.035	6.264	3.480	345			
45.834	48.245	51.878	13.942	13.255	12.239	10.075	6.282	3.490	385			
45.917	48.334	51.965	14.002	13.295	12.279	10.115	6.301	3.500	425			
46.000	48.422	51.053	14.042	13.336	12.320	10.156	6.319	3.510	465			
46.084	48.509	51.141	14.082	13.376	12.360	10.196	6.337	3.520	506			
46.167	48.597	51.229	14.123	13.416	12.400	10.236	6.355	3.530	546			
46.250	48.685	51.316	14.163	13.456	12.441	10.276	6.373	3.540	586			
46.334	48.772	51.404	14.203	13.497	12.481	10.317	6.391	3.550	627			
46.417	48.860	51.492	14.244	13.537	12.521	10.357	6.409	3.561	667			
46.500	49.945	51.379	14.284	13.577	12.561	10.397	6.427	3.571	707			
46.584	49.036	51.667	14.324	13.618	12.602	10.438	6.446	3.581	746			
46.667	49.123	51.753	14.364	13.658	12.642	10.478	6.464	3.591	786			
46.750	49.211	51.843	14.405	13.698	12.682	10.518	6.482	3.601	820			
46.834	49.299	51.930	14.445	13.738	12.723	10.558	6.500	3.611	852			
46.917	49.386	51.018	14.485	13.778	12.763	10.599	6.518	3.621	894			
47.000	49.474	52.106	14.526	13.818	12.803	10.639	6.536	3.631	936			
47.084	49.562	52.193	14.566	13.858	12.843	10.679	6.554	3.641	978			
47.167	49.650	52.285	14.606	13.899	12.884	10.719	6.571	3.651	1020			

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
47.250	49.737	53.367	14.646	13.940	12.924	10.760	6.696	3.661	732			
47.334	49.825	53.457	14.687	13.980	12.964	10.800	6.737	3.671	734			
47.617	49.913	53.544	14.727	14.020	13.004	10.840	6.777	3.681	736			
47.500	50.000	52.632	14.767	14.061	13.045	10.881	6.817	3.691	738			
47.584	50.083	53.720	14.808	14.101	13.085	10.921	6.858	3.702	740			
47.667	50.175	52.808	14.849	14.141	13.125	10.961	6.898	3.712	742			
47.750	50.264	52.895	14.889	14.181	13.166	11.001	6.938	3.722	744			
47.834	50.351	53.983	14.928	14.222	13.206	11.042	6.978	3.732	746			
47.917	50.439	53.071	14.969	14.262	13.246	11.082	7.019	3.742	748			
48.000	50.527	53.158	15.009	14.302	13.286	11.122	7.059	3.752	750			
48.084	50.615	53.246	15.049	14.343	13.327	11.163	7.099	3.762	752			
48.167	50.702	53.334	15.089	14.383	13.367	11.203	7.139	3.772	754			
48.250	50.790	53.422	15.130	14.423	13.407	11.241	7.180	3.782	756			
48.334	50.878	53.509	15.170	14.463	13.448	11.283	7.220	3.792	758			
48.417	50.965	53.597	15.210	14.504	13.488	11.324	7.260	3.802	760			
48.500	51.053	53.685	15.259	14.544	13.528	11.364	7.301	3.812	762			
48.584	51.141	53.772	15.299	14.584	13.568	11.404	7.341	3.822	764			
48.667	51.229	53.860	15.339	14.625	13.609	11.445	7.381	3.832	766			
48.750	51.316	53.948	15.379	14.665	13.649	11.485	7.421	3.842	768			
48.834	51.404	54.036	15.412	14.705	13.689	11.525	7.462	3.853	770			
48.917	51.492	54.123	15.452	14.745	13.730	11.565	7.502	3.863	772			
49.000	51.579	54.211	15.492	14.786	13.770	11.606	7.542	3.873	774			
49.084	51.667	54.299	15.533	14.826	13.810	11.646	7.583	3.883	776			
49.167	51.755	54.386	15.573	14.866	13.850	11.686	7.623	3.893	778			
49.250	51.843	54.474	15.613	14.906	13.891	11.726	7.663	3.903	780			
49.334	51.930	54.562	15.653	14.947	13.931	11.767	7.703	3.913	782			
49.417	52.019	54.650	15.694	14.987	13.971	11.807	7.744	3.923	784			
49.500	52.106	54.737	15.734	15.027	14.011	11.847	7.784	3.933	786			
49.584	52.193	54.825	15.274	15.068	14.052	11.888	7.824	3.943	788			
49.667	52.281	54.913	15.315	15.108	14.092	11.928	7.865	3.953	790			
49.750	52.369	55.000	15.355	15.148	14.132	11.968	7.905	3.963	792			
49.834	52.457	55.088	15.395	15.188	14.173	12.008	7.945	3.973	794			
49.917	52.544	55.176	15.435	15.229	14.213	12.049	7.985	3.983	796			
50.000	52.632	55.264	15.476	15.269	14.253	12.089	8.026	3.994	798			
50.084	52.720	55.351	16.016	15.309	14.293	12.129	8.066	4.004	800			
50.167	52.808	55.439	16.056	15.350	14.334	12.170	8.106	4.014	802			
50.250	52.895	55.527	16.096	15.390	14.374	12.210	8.146	4.024	804			
50.334	52.983	55.615	16.137	15.430	14.414	12.250	8.187	4.034	806			
50.417	53.071	55.702	16.177	15.470	14.455	12.290	8.227	4.044	808			
50.500	53.159	55.790	16.217	15.511	14.495	12.331	8.267	4.054	810			

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
50.584	53.246	53.378	16.258	15.551	14.535	12.371	8.308	4.064	812			
50.667	53.334	53.365	16.298	15.591	14.575	12.411	8.348	4.074	814			
50.750	53.422	53.353	16.338	15.632	14.616	12.452	8.388	4.084	816			
50.834	53.509	53.141	16.378	15.672	14.656	12.492	8.428	4.094	818			
50.917	53.597	53.229	16.419	15.712	14.696	12.532	8.469	4.104	820			
51.000	53.685	53.316	16.459	15.752	14.737	12.572	8.509	4.114	822			
51.084	53.772	53.404	16.499	15.793	14.777	12.613	8.549	4.124	824			
51.167	53.860	53.492	16.540	15.833	14.817	12.653	8.589	4.135	827			
51.250	53.948	53.579	16.580	15.873	14.857	12.693	8.630	4.145	829			
51.334	54.036	53.667	16.620	15.913	14.898	12.733	8.670	4.155	831			
51.417	54.123	53.753	16.660	15.954	14.938	12.774	8.710	4.165	833			
51.500	54.211	53.843	16.701	15.994	14.978	12.814	8.751	4.175	835			
51.584	54.299	53.930	16.741	16.034	15.018	12.854	8.791	4.185	837			
51.667	54.385	53.113	16.781	16.075	15.059	12.895	8.831	4.195	839			
51.750	54.474	53.103	16.822	16.115	15.099	12.935	8.872	4.205	841			
51.834	54.562	53.193	16.862	16.155	15.139	12.975	8.912	4.215	843			
51.917	54.650	53.281	16.902	16.195	15.180	13.015	8.952	4.225	845			
52.000	54.737	53.369	16.942	16.236	15.220	13.056	8.992	4.235	847			
52.084	54.825	53.457	16.983	16.276	15.260	13.096	9.033	4.263	849			
52.167	54.913	53.544	17.023	16.316	15.300	13.136	9.073	4.303	851			
52.250	55.000	53.632	17.063	16.357	15.341	13.177	9.113	4.343	853			
52.334	55.083	53.720	17.103	16.397	15.381	13.217	9.153	4.383	855			
52.417	55.176	53.808	17.144	16.437	15.421	13.257	9.194	4.424	857			
52.500	55.264	53.895	17.184	16.477	15.462	13.297	9.234	4.464	859			
52.584	55.351	53.983	17.224	16.518	15.502	13.338	9.274	4.504	861			
52.667	55.437	53.071	17.265	16.558	15.542	13.378	9.315	4.545	863			
52.750	55.527	53.158	17.305	16.598	15.582	13.418	9.355	4.585	865			
52.834	55.615	53.245	17.345	16.639	15.623	13.459	9.395	4.625	867			
52.917	55.702	53.334	17.385	16.679	15.663	13.499	9.435	4.663	869			
53.000	55.790	53.422	17.426	16.719	15.703	13.539	9.476	4.706	871			
53.084	55.873	53.509	17.466	16.759	15.744	13.579	9.516	4.746	873			
53.167	55.965	53.597	17.506	16.800	15.784	13.620	9.556	4.786	875			
53.250	56.053	53.685	17.547	16.840	15.824	13.660	9.597	4.827	877			
53.334	56.141	53.772	17.587	16.880	15.864	13.700	9.637	4.867	879			
53.417	56.229	53.860	17.627	16.920	15.905	13.740	9.677	4.907	881			
53.500	56.316	53.948	17.667	16.961	15.945	13.781	9.717	4.947	883			
53.584	56.404	53.036	17.708	17.001	15.985	13.821	9.758	4.988	885			
53.667	56.492	53.123	17.748	17.041	16.025	13.861	9.798	5.028	887			
53.750	56.579	53.211	17.789	17.082	16.066	13.902	9.838	5.068	889			
53.834	56.667	53.299	17.829	17.122	16.106	13.942	9.879	5.109	891			

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
53.917	53.755	53.396	17.869	17.162	16.146	13.982	9.919	5.149	893			
54.000	54.843	53.474	17.909	17.202	16.187	14.022	9.959	5.189	895			
54.084	54.937	53.367	17.949	17.243	16.227	14.063	9.999	5.229	897			
54.167	57.011	53.450	17.991	17.283	16.267	14.103	10.040	5.270	899			
54.250	57.105	53.737	18.030	17.323	16.307	14.143	10.080	5.310	901			
54.334	57.193	53.325	18.070	17.364	16.348	14.184	10.120	5.350	903			
54.417	57.281	53.213	18.110	17.404	16.388	14.224	10.160	5.390	905			
54.500	57.369	61.000	18.151	17.444	16.428	14.264	10.201	5.431	907			
54.584	57.457	63.083	18.191	17.484	16.469	14.304	10.241	5.471	909			
54.667	57.544	63.176	18.231	17.525	16.509	14.345	10.281	5.511	911			
54.750	57.632	61.264	18.272	17.565	16.549	14.385	10.322	5.552	913			
54.834	57.720	63.351	18.312	17.605	16.589	14.425	10.362	5.592	915			
54.917	57.803	63.439	18.352	17.646	16.630	14.466	10.402	5.632	917			
55.000	57.895	63.527	18.392	17.686	16.670	14.506	10.442	5.672	919			
55.084	57.983	61.615	18.431	17.726	16.710	14.546	10.483	5.713	923			
55.167	53.371	63.702	18.471	17.766	16.751	14.586	10.523	5.753	923			
55.250	53.153	63.791	18.513	17.807	16.791	14.627	10.563	5.793	1.023			
55.334	53.246	61.373	18.554	17.847	16.831	14.667	10.604	5.834	1.064			
55.417	53.334	63.267	18.594	17.887	16.871	14.707	10.644	5.874	1.104			
55.500	53.422	61.153	18.634	17.927	16.912	14.747	10.684	5.914	1.144			
55.584	58.509	61.141	18.674	17.968	16.952	14.788	10.724	5.954	1.184			
55.667	58.597	61.229	18.715	18.008	16.992	14.828	10.765	5.995	1.225			
55.750	58.685	61.316	18.755	18.048	17.032	14.868	10.805	6.035	1.265			
55.834	58.772	61.404	18.795	18.089	17.073	14.909	10.845	6.075	1.305			
55.917	58.860	61.492	18.836	18.129	17.113	14.949	10.886	6.116	1.346			
56.000	58.943	61.579	18.876	18.169	17.153	14.989	10.926	6.156	1.386			
56.084	59.036	61.667	18.916	18.209	17.194	15.029	10.966	6.196	1.426			
56.167	59.123	61.755	18.956	18.250	17.234	15.070	11.006	6.236	1.466			
56.250	59.211	61.843	18.997	18.290	17.274	15.110	11.047	6.277	1.507			
56.334	59.299	61.930	19.037	18.330	17.314	15.150	11.087	6.317	1.547			
56.417	59.386	62.018	19.077	18.371	17.355	15.191	11.127	6.357	1.587			
56.500	59.474	62.106	19.117	18.411	17.395	15.231	11.167	6.397	1.627			
56.584	59.562	62.193	19.158	18.451	17.435	15.271	11.208	6.438	1.668			
56.667	59.650	62.281	19.198	18.491	17.476	15.311	11.248	6.478	1.708			
56.750	59.737	62.369	19.238	18.532	17.516	15.352	11.288	6.518	1.748			
56.834	59.825	62.457	19.279	18.572	17.556	15.392	11.329	6.559	1.789			
56.917	59.913	62.544	19.319	18.612	17.596	15.432	11.369	6.599	1.829			
57.000	60.001	62.632	19.359	18.653	17.637	15.473	11.409	6.639	1.869			
57.084	60.088	62.720	19.399	18.693	17.677	15.513	11.449	6.679	1.909			
57.167	60.176	62.803	19.440	18.733	17.717	15.553	11.490	6.720	1.950			

(1)	(2)	(3)	7.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
57.250	60.264	62.895	19.490	18.773	17.758	15.593	11.530	6.760	1.990			
57.334	60.331	62.983	19.520	18.814	17.798	15.634	11.570	6.800	2.030			
57.417	60.439	63.071	19.561	18.854	17.838	15.674	11.611	6.841	2.071			
57.500	60.527	63.158	19.601	18.894	17.878	15.714	11.651	6.881	2.111			
57.584	60.615	63.246	19.641	18.934	17.919	15.754	11.691	6.921	2.151			
57.667	60.702	63.334	19.681	18.975	17.959	15.795	11.731	6.961	2.191			
57.750	60.790	63.422	19.722	19.015	17.999	15.835	11.772	7.002	2.232			
57.834	60.878	63.509	19.762	19.055	18.039	15.875	11.812	7.042	2.272			
57.917	60.965	63.597	19.802	19.096	18.080	15.916	11.852	7.082	2.312			
58.000	61.053	63.685	19.843	19.136	18.120	15.956	11.893	7.123	2.353			
58.084	61.141	63.772	19.883	19.176	18.160	15.996	11.933	7.163	2.393			
58.167	61.229	63.860	19.923	19.216	18.201	16.036	11.973	7.203	2.433			
58.250	61.315	63.948	19.963	19.257	18.241	16.077	12.013	7.243	2.473			
58.334	61.404	64.036	20.004	19.297	18.281	16.117	12.054	7.284	2.514			
58.417	61.492	64.123	20.044	19.337	18.321	16.157	12.094	7.324	2.554			
58.500	61.579	64.211	20.084	19.378	18.362	16.198	12.134	7.364	2.594			
58.584	61.667	64.299	20.124	19.418	18.402	16.238	12.174	7.404	2.634			
58.667	61.755	64.386	20.165	19.458	18.442	16.278	12.215	7.445	2.675			
58.750	61.843	64.474	20.205	19.498	18.483	16.318	12.255	7.485	2.715			
58.834	61.930	64.562	20.245	19.539	18.523	16.359	12.295	7.525	2.755			
58.917	62.018	64.650	20.286	19.579	18.563	16.399	12.336	7.566	2.796			
59.000	62.106	64.737	20.326	19.619	18.603	16.439	12.376	7.606	2.836			
59.084	62.193	64.825	20.366	19.660	18.644	16.480	12.416	7.646	2.876			
59.167	62.281	64.913	20.406	19.700	18.684	16.520	12.456	7.686	2.916			
59.250	62.369	65.000	20.447	19.740	18.724	16.560	12.497	7.727	2.957			
59.334	62.457	65.083	20.487	19.780	18.765	16.600	12.537	7.767	2.997			
59.417	62.544	65.176	20.527	19.821	18.805	16.641	12.577	7.807	3.037			
59.500	62.632	65.264	20.568	19.861	18.845	16.681	12.618	7.848	3.078			
59.584	62.720	65.351	20.608	19.901	18.885	16.721	12.658	7.888	3.118			
59.667	62.808	65.437	20.648	19.941	18.924	16.761	12.698	7.928	3.158			
59.750	62.895	65.527	20.688	19.982	18.966	16.802	12.738	7.968	3.198			
59.834	62.983	65.615	20.729	20.022	19.004	16.842	12.779	8.009	3.239			
59.917	63.071	65.702	20.769	20.062	19.046	16.882	12.819	8.049	3.279			
60.000	63.153	65.791	20.809	20.103	19.087	16.923	12.859	8.089	3.319			
60.084	63.246	65.879	20.850	20.143	19.127	16.963	12.900	8.130	3.360			
60.167	63.334	65.963	20.890	20.183	19.167	17.003	12.940	8.170	3.400			
60.250	63.422	66.051	20.930	20.223	19.208	17.043	12.980	8.210	3.440			
60.334	63.509	66.141	20.970	20.264	19.240	17.084	13.020	8.250	3.480			
60.417	63.597	66.229	21.011	20.304	19.280	17.124	13.061	8.291	3.521			
60.500	63.685	66.316	21.051	20.344	19.320	17.164	13.101	8.331	3.561			

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
60.586	63.772	63.404	21.091	20.385	19.369	17.205	13.141	8.371	3.601			
60.667	63.860	63.492	21.131	20.425	19.409	17.245	13.181	8.411	3.641			
60.750	63.943	63.579	21.172	20.465	19.449	17.285	13.222	8.452	3.682			
60.834	64.035	63.567	21.212	20.505	19.490	17.325	13.262	8.492	3.722			
60.917	64.123	63.755	21.252	20.546	19.530	17.366	13.302	8.532	3.762			
61.000	64.211	63.343	21.293	20.586	19.570	17.406	13.343	8.573	3.803			
61.084	64.299	63.239	21.333	20.626	19.610	17.446	13.383	8.613	3.843			
61.167	64.386	67.013	21.373	20.667	19.651	17.487	13.423	8.653	3.883			
61.250	64.474	67.106	21.413	20.707	19.691	17.527	13.463	8.693	3.923			
61.334	64.562	67.193	21.454	20.747	19.731	17.567	13.504	8.734	3.964			
61.417	64.650	67.287	21.494	20.787	19.772	17.607	13.544	8.774	4.004			
61.500	64.737	67.369	21.534	20.828	19.812	17.648	13.584	8.814	4.044			
61.584	64.825	67.457	21.575	20.868	19.852	17.688	13.625	8.855	4.085			
61.667	64.913	67.544	21.615	20.908	19.892	17.728	13.665	8.895	4.125			
61.750	65.000	67.632	21.655	20.948	19.933	17.768	13.705	8.935	4.165			
61.834	65.088	67.720	21.695	20.989	19.973	17.809	13.745	8.975	4.205			
61.917	65.176	67.808	21.736	21.029	20.013	17.849	13.786	9.016	4.246			
62.000	65.264	67.893	21.776	21.069	20.053	17.889	13.826	9.056	4.286			
62.084	65.351	67.981	21.816	21.110	20.094	17.930	13.866	9.096	4.326			
62.167	65.439	63.071	21.857	21.150	20.134	17.970	13.907	9.137	4.367			
62.250	65.527	68.158	21.897	21.190	20.174	18.010	13.947	9.177	4.407			
62.334	65.615	68.245	21.937	21.230	20.215	18.050	13.987	9.217	4.447			
62.417	65.702	68.334	21.977	21.271	20.255	18.091	14.027	9.257	4.487			
62.500	65.790	63.422	22.018	21.311	20.295	18.131	14.068	9.298	4.528			
62.584	65.878	68.509	22.058	21.351	20.335	18.171	14.108	9.338	4.568			
62.667	65.965	63.597	22.098	21.392	20.376	18.212	14.148	9.378	4.608			
62.750	66.053	68.685	22.138	21.432	20.416	18.252	14.188	9.418	4.648			
62.834	66.141	63.772	22.179	21.472	20.456	18.292	14.229	9.459	4.689			
62.917	66.229	63.361	22.219	21.512	20.497	18.332	14.269	9.499	4.729			
63.000	66.316	63.941	22.259	21.553	20.537	18.373	14.309	9.539	4.769			
63.084	66.404	67.036	22.300	21.593	20.577	18.413	14.350	9.580	4.810	40		
63.167	66.493	67.123	22.340	21.633	20.617	18.453	14.390	9.620	4.850	80		
63.250	66.579	67.211	22.380	21.674	20.658	18.494	14.430	9.660	4.890	120		
63.334	66.667	69.293	22.420	21.714	20.698	18.534	14.470	9.700	4.930	160		
63.417	66.755	69.385	22.461	21.754	20.738	18.574	14.511	9.741	4.971	201		
63.500	66.843	67.474	22.501	21.794	20.779	18.614	14.551	9.781	5.011	241		
63.584	66.930	63.362	22.541	21.835	20.819	18.655	14.591	9.821	5.051	28		
63.667	67.013	67.651	22.582	21.875	20.859	18.695	14.632	9.862	5.092	322		
63.750	67.106	69.737	22.622	21.915	20.899	18.735	14.672	9.902	5.132	362		
63.834	67.193	63.325	22.664	21.957	20.941	18.777	14.714	9.944	5.174	404		

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
63.917	67.231	69.213	22.705	21.999	20.983	18.889	14.753	9.985	5.215	445		
64.000	67.369	70.003	22.747	22.040	21.024	18.860	14.797	10.027	5.257	487		
64.084	67.457	70.081	22.789	22.082	21.066	18.902	14.839	10.069	5.299	529		
64.167	67.544	70.176	22.830	22.124	21.108	18.944	14.880	10.110	5.340	570		
64.250	67.632	70.264	22.872	22.165	21.150	18.985	14.922	10.152	5.382	612		
64.334	67.720	70.351	22.914	22.207	21.191	19.027	14.964	10.194	5.424	654		
64.417	67.803	70.439	22.955	22.249	21.233	19.069	15.005	10.235	5.465	695		
64.500	67.895	70.527	22.997	22.290	21.275	19.110	15.047	10.277	5.507	737		
64.584	67.983	70.615	23.039	22.332	21.316	19.152	15.089	10.319	5.549	779		
64.667	68.071	70.702	23.081	22.374	21.358	19.194	15.131	10.361	5.591	821		
64.750	68.158	70.790	23.122	22.416	21.400	19.236	15.172	10.402	5.632	862		
64.834	68.246	70.878	23.164	22.457	21.441	19.277	15.214	10.444	5.674	904		
64.917	68.334	70.965	23.206	22.499	21.483	19.319	15.256	10.486	5.716	946		
65.000	68.422	71.053	23.247	22.541	21.525	19.361	15.297	10.527	5.757	987		
65.084	68.509	71.141	23.289	22.582	21.566	19.402	15.339	10.569	5.799	1.029		
65.167	68.597	71.229	23.331	22.624	21.608	19.444	15.381	10.611	5.841	1.071		
65.250	68.685	71.316	23.372	22.666	21.650	19.486	15.422	10.652	5.882	1.112		
65.334	68.772	71.404	23.414	22.707	21.692	19.527	15.464	10.694	5.924	1.154		
65.417	68.860	71.492	23.456	22.749	21.733	19.569	15.506	10.736	5.966	1.196		
65.500	68.948	71.579	23.497	22.791	21.775	19.611	15.547	10.777	6.007	1.237		
65.584	69.036	71.667	23.539	22.832	21.817	19.652	15.589	10.819	6.049	1.279		
65.667	69.123	71.755	23.581	22.874	21.858	19.694	15.631	10.861	6.091	1.321		
65.750	69.211	71.843	23.623	22.916	21.900	19.736	15.673	10.903	6.133	1.363		
65.834	69.299	71.930	23.664	22.958	21.942	19.778	15.714	10.944	6.174	1.404		
65.917	69.386	72.018	23.706	22.999	21.983	19.819	15.756	10.986	6.216	1.446		
66.000	69.474	72.105	23.748	23.041	22.025	19.861	15.798	11.028	6.258	1.488		
66.084	69.562	72.193	23.790	23.083	22.067	19.903	15.839	11.069	6.299	1.529		
66.167	69.650	72.281	23.831	23.124	22.108	19.944	15.881	11.111	6.341	1.571		
66.250	69.737	72.369	23.873	23.166	22.150	19.986	15.923	11.153	6.383	1.613		
66.334	69.825	72.457	23.914	23.208	22.192	20.028	15.964	11.194	6.424	1.654		
66.417	69.913	72.544	23.956	23.249	22.234	20.069	16.006	11.236	6.466	1.696		
66.500	70.000	72.632	23.998	23.291	22.275	20.111	16.048	11.278	6.508	1.738		
66.584	70.088	72.720	24.030	23.333	22.317	20.153	16.089	11.319	6.549	1.779		
66.667	70.175	72.808	24.081	23.374	22.359	20.194	16.131	11.361	6.591	1.821		
66.750	70.264	72.895	24.123	23.414	22.400	20.236	16.173	11.403	6.633	1.863		
66.834	70.351	72.983	24.165	23.458	22.442	20.278	16.215	11.445	6.675	1.905		
66.917	70.439	73.071	24.206	23.500	22.484	20.320	16.256	11.486	6.716	1.946		
67.000	70.527	73.159	24.248	23.541	22.525	20.361	16.298	11.528	6.758	1.988		
67.084	70.615	73.246	24.290	23.583	22.567	20.403	16.340	11.570	6.800	2.030		
67.167	70.703	73.334	24.331	23.625	22.609	20.445	16.381	11.611	6.941	2.071		

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
67.250	70.790	73.422	24.373	23.666	22.650	20.486	16.423	11.653	6.883	2.113		
67.334	70.878	73.507	24.415	23.708	22.692	20.528	16.465	11.695	6.925	2.155		
67.417	70.965	73.597	24.456	23.750	22.734	20.570	16.506	11.736	6.966	2.196		
67.500	71.053	73.685	24.498	23.791	22.776	20.611	16.548	11.778	7.008	2.238		
67.584	71.141	73.772	24.540	23.833	22.817	20.653	16.590	11.820	7.050	2.280		
67.667	71.229	73.860	24.581	23.875	22.859	20.695	16.631	11.861	7.091	2.321		
67.750	71.314	73.949	24.623	23.916	22.901	20.736	16.673	11.903	7.133	2.363		
67.834	71.404	74.036	24.665	23.958	22.942	20.778	16.715	11.945	7.175	2.405		
67.917	71.492	74.123	24.707	24.000	22.984	20.820	16.757	11.987	7.217	2.447		
68.000	71.579	74.211	24.748	24.042	23.026	20.862	16.798	12.028	7.258	2.488		
68.084	71.667	74.299	24.790	24.083	23.067	20.903	16.840	12.070	7.300	2.530		
68.167	71.755	74.386	24.832	24.125	23.109	20.945	16.882	12.112	7.342	2.572		
68.250	71.843	74.474	24.873	24.167	23.151	20.987	16.923	12.153	7.383	2.613		
68.334	71.930	74.562	24.915	24.208	23.193	21.028	16.965	12.195	7.425	2.655		
68.417	72.018	74.650	24.957	24.250	23.234	21.070	17.007	12.237	7.467	2.697		
68.500	72.106	74.737	24.998	24.292	23.276	21.112	17.048	12.278	7.508	2.738		
68.584	72.193	74.825	25.040	24.333	23.318	21.153	17.090	12.320	7.550	2.780		
68.667	72.281	74.913	25.082	24.375	23.359	21.195	17.132	12.362	7.592	2.822		
68.750	72.369	75.007	25.123	24.417	23.401	21.237	17.173	12.403	7.633	2.863		
68.834	72.457	75.093	25.165	24.459	23.443	21.279	17.215	12.445	7.675	2.905		
68.917	72.544	75.176	25.207	24.500	23.484	21.320	17.257	12.487	7.717	2.947		
69.000	72.632	75.264	25.249	24.542	23.526	21.362	17.299	12.529	7.759	2.989		
69.084	72.720	75.351	25.290	24.584	23.568	21.404	17.340	12.570	7.800	3.030		
69.167	72.808	75.439	25.332	24.625	23.609	21.445	17.382	12.612	7.842	3.072		
69.250	72.893	75.527	25.374	24.667	23.651	21.487	17.424	12.654	7.884	3.114		
69.334	72.983	75.615	25.415	24.709	23.693	21.529	17.465	12.695	7.925	3.155		
69.417	73.071	75.702	25.457	24.750	23.735	21.570	17.507	12.737	7.967	3.197		
69.500	73.153	75.797	25.499	24.792	23.776	21.612	17.549	12.779	8.009	3.239		
69.584	73.243	75.873	25.540	24.834	23.818	21.654	17.590	12.820	8.050	3.280		
69.667	73.334	75.965	25.582	24.875	23.860	21.695	17.632	12.862	8.092	3.322		
69.750	73.422	76.053	25.624	24.917	23.901	21.737	17.674	12.904	8.134	3.364		
69.834	73.507	76.141	25.665	24.959	23.943	21.779	17.715	12.945	8.175	3.405		
69.917	73.597	76.229	25.707	25.001	23.985	21.821	17.757	12.987	8.217	3.447		
70.000	73.685	76.316	25.749	25.042	24.026	21.862	17.799	13.029	8.259	3.489		
70.084	73.772	76.404	25.791	25.084	24.068	21.904	17.841	13.071	8.301	3.531		
70.167	73.860	76.492	25.832	25.126	24.110	21.946	17.882	13.112	8.342	3.572		
70.250	73.943	76.579	25.874	25.167	24.151	21.987	17.924	13.154	8.384	3.614		
70.334	74.035	76.667	25.914	25.209	24.193	22.029	17.966	13.196	8.426	3.656		
70.417	74.123	76.753	25.957	25.251	24.235	22.071	18.007	13.237	8.467	3.697		
70.500	74.211	76.843	25.999	25.292	24.277	22.112	18.049	13.279	8.509	3.739		

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
70.584	74.299	74.931	26.041	25.334	24.318	22.154	18.091	13.321	8.551	3.781		
70.667	74.386	77.011	26.082	25.376	24.360	22.196	18.132	13.362	8.592	3.822		
70.750	74.474	77.101	26.124	25.417	24.402	22.237	18.174	13.404	8.634	3.864		
70.834	74.562	77.191	26.166	25.459	24.443	22.279	18.216	13.446	8.676	3.906		
70.917	74.650	77.281	26.208	25.501	24.485	22.321	18.258	13.488	8.718	3.948		
71.000	74.737	77.360	26.249	25.543	24.527	22.363	18.299	13.529	8.759	3.989		
71.084	74.825	77.451	26.291	25.584	24.568	22.404	18.341	13.571	8.801	4.031		
71.167	74.913	77.544	26.333	25.626	24.610	22.446	18.383	13.613	8.843	4.073		
71.250	75.000	77.632	26.374	25.668	24.652	22.488	18.424	13.654	8.884	4.114		
71.334	75.093	77.721	26.416	25.709	24.693	22.529	18.466	13.696	8.926	4.156		
71.417	75.175	77.808	26.458	25.751	24.735	22.571	18.508	13.738	8.968	4.198		
71.500	75.264	77.893	26.499	25.793	24.777	22.613	18.549	13.779	9.009	4.239		
71.584	75.351	77.981	26.541	25.834	24.819	22.654	18.591	13.821	9.051	4.281		
71.667	75.439	78.071	26.583	25.876	24.860	22.696	18.633	13.863	9.093	4.323		
71.750	75.527	78.151	26.624	25.918	24.902	22.738	18.674	13.904	9.134	4.364		
71.834	75.613	78.241	26.666	25.959	24.944	22.779	18.716	13.946	9.176	4.406		
71.917	75.702	78.331	26.708	26.001	24.985	22.821	18.758	13.988	9.218	4.448		
72.000	75.793	78.421	26.750	26.043	25.027	22.863	18.800	14.030	9.260	4.490		
72.084	75.873	78.509	26.791	26.085	25.069	22.905	18.841	14.071	9.301	4.531		
72.167	75.963	78.597	26.833	26.126	25.110	22.946	18.883	14.113	9.343	4.573		
72.250	76.053	78.685	26.875	26.168	25.152	22.988	18.925	14.155	9.385	4.615		
72.334	76.141	78.772	26.916	26.210	25.194	23.030	18.966	14.196	9.426	4.656		
72.417	76.229	78.860	26.958	26.251	25.235	23.071	19.008	14.238	9.468	4.698		
72.500	76.316	78.949	27.000	26.293	25.277	23.113	19.050	14.280	9.510	4.740		
72.584	76.404	79.036	27.041	26.335	25.319	23.155	19.091	14.321	9.551	4.781	11	
72.667	76.492	79.123	27.083	26.376	25.361	23.196	19.133	14.363	9.593	4.823	53	
72.750	76.579	79.211	27.125	26.418	25.402	23.238	19.175	14.405	9.635	4.865	95	
72.834	76.667	79.299	27.166	26.460	25.444	23.280	19.216	14.446	9.676	4.906	136	
72.917	76.755	79.386	27.208	26.501	25.486	23.321	19.258	14.488	9.718	4.948	178	
73.000	76.843	79.474	27.250	26.543	25.527	23.363	19.300	14.530	9.760	4.990	220	
73.084	76.930	79.562	27.292	26.585	25.569	23.405	19.342	14.572	9.802	5.032	262	
73.167	77.018	79.650	27.333	26.627	25.611	23.447	19.383	14.613	9.843	5.073	303	
73.250	77.106	79.737	27.375	26.668	25.652	23.488	19.425	14.655	9.885	5.115	345	
73.334	77.193	79.825	27.417	26.710	25.694	23.530	19.467	14.697	9.927	5.157	387	
73.417	77.281	79.911	27.458	26.752	25.736	23.572	19.508	14.738	9.968	5.198	428	
73.500	77.369	80.000	27.500	26.793	25.777	23.613	19.550	14.780	10.010	5.240	470	
73.584	77.457	80.088	27.542	26.835	25.819	23.655	19.592	14.822	10.052	5.282	512	
73.667	77.544	80.176	27.583	26.877	25.861	23.697	19.633	14.863	10.093	5.323	553	
73.750	77.632	80.264	27.625	26.918	25.901	23.738	19.675	14.905	10.135	5.365	595	
73.834	77.720	80.351	27.667	26.960	25.944	23.780	19.717	14.947	10.177	5.407	637	

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
73.917	77.803	33.439	27.708	27.002	25.986	23.822	19.758	14.988	10.218	5.448	678	
74.000	77.893	33.527	27.750	27.043	26.028	23.863	19.800	15.030	10.260	5.490	720	
74.084	77.983	33.615	27.792	27.085	26.069	23.905	19.842	15.072	10.302	5.532	762	
74.167	78.071	33.702	27.834	27.127	26.111	23.947	19.884	15.114	10.344	5.574	804	
74.250	78.153	33.790	27.875	27.169	26.153	23.989	19.925	15.155	10.385	5.615	845	
74.334	78.245	33.878	27.917	27.210	26.194	24.030	19.967	15.197	10.427	5.657	887	
74.417	78.334	33.965	27.959	27.252	26.236	24.072	20.009	15.239	10.469	5.699	929	
74.500	78.422	34.053	28.000	27.294	26.278	24.114	20.050	15.280	10.510	5.740	970	
74.584	78.509	34.141	28.042	27.335	26.320	24.155	20.092	15.322	10.552	5.782	1.012	
74.667	78.597	34.229	28.084	27.377	26.361	24.197	20.134	15.364	10.594	5.824	1.054	
74.750	78.685	34.316	28.125	27.419	26.403	24.239	20.175	15.405	10.635	5.865	1.095	
74.834	78.772	34.404	28.167	27.460	26.445	24.280	20.217	15.447	10.677	5.907	1.137	
74.917	78.860	34.492	28.209	27.502	26.486	24.322	20.259	15.489	10.719	5.949	1.179	
75.000	78.943	34.579	28.250	27.544	26.528	24.364	20.300	15.530	10.760	5.990	1.220	
75.084	79.033	34.667	28.292	27.586	26.570	24.406	20.342	15.572	10.802	6.032	1.262	
75.167	79.123	34.755	28.334	27.627	26.611	24.447	20.384	15.614	10.844	6.074	1.304	
75.250	79.211	34.843	28.376	27.669	26.653	24.489	20.426	15.656	10.886	6.116	1.345	
75.334	79.299	34.931	28.417	27.711	26.695	24.531	20.467	15.697	10.927	6.157	1.387	
75.417	79.386	34.018	28.459	27.752	26.736	24.572	20.509	15.739	10.969	6.199	1.429	
75.500	79.474	34.106	28.501	27.794	26.778	24.614	20.551	15.781	11.011	6.241	1.471	
75.584	79.562	34.193	28.542	27.836	26.820	24.656	20.592	15.822	11.052	6.282	1.512	
75.667	79.650	34.281	28.584	27.877	26.862	24.697	20.634	15.864	11.094	6.324	1.554	
75.750	79.737	34.369	28.626	27.919	26.903	24.739	20.676	15.906	11.136	6.366	1.596	
75.834	79.825	34.457	28.667	27.961	26.945	24.781	20.717	15.947	11.177	6.407	1.637	
75.917	79.913	34.544	28.709	28.002	26.987	24.822	20.759	15.989	11.219	6.449	1.679	
76.000	80.000	34.632	28.751	28.044	27.028	24.864	20.801	16.031	11.261	6.491	1.721	
76.084	80.083	34.720	28.792	28.086	27.070	24.906	20.842	16.072	11.302	6.532	1.762	
76.167	80.176	34.808	28.834	28.128	27.112	24.948	20.884	16.114	11.344	6.574	1.804	
76.250	80.264	34.895	28.876	28.169	27.153	24.989	20.926	16.156	11.386	6.616	1.846	
76.334	80.351	34.983	28.918	28.211	27.195	25.031	20.968	16.198	11.428	6.658	1.888	
76.417	80.439	35.071	28.959	28.253	27.237	25.073	21.009	16.239	11.469	6.699	1.929	
76.500	80.527	35.158	29.001	28.294	27.278	25.114	21.051	16.281	11.511	6.741	1.971	
76.584	80.615	35.246	29.043	28.336	27.320	25.156	21.093	16.323	11.553	6.783	2.013	
76.667	80.702	35.334	29.084	28.378	27.362	25.198	21.134	16.364	11.594	6.824	2.054	
76.750	80.790	35.422	29.126	28.419	27.404	25.239	21.176	16.406	11.636	6.866	2.096	
76.834	80.878	35.509	29.168	28.461	27.445	25.281	21.218	16.448	11.678	6.908	2.138	
76.917	80.965	35.597	29.209	28.503	27.487	25.323	21.259	16.489	11.719	6.949	2.179	
77.000	81.053	35.685	29.251	28.544	27.529	25.364	21.301	16.531	11.761	6.991	2.221	
77.084	81.141	35.772	29.293	28.586	27.570	25.406	21.343	16.573	11.803	7.033	2.263	
77.167	81.229	35.860	29.335	28.628	27.612	25.448	21.385	16.615	11.845	7.075	2.305	

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
77.250	81.315	83.043	29.376	28.670	27.654	25.490	21.426	16.656	11.886	7.116	2.346	
77.334	81.404	84.036	29.418	28.711	27.695	25.531	21.468	16.698	11.928	7.158	2.388	
77.417	81.492	84.123	29.460	28.753	27.737	25.573	21.510	16.740	11.970	7.200	2.430	
77.500	81.579	84.211	29.501	28.795	27.779	25.615	21.551	16.781	12.011	7.241	2.471	
77.584	81.667	84.292	29.543	28.836	27.820	25.656	21.593	16.823	12.053	7.283	2.513	
77.667	81.755	84.383	29.585	28.878	27.862	25.698	21.635	16.865	12.095	7.325	2.555	
77.750	81.843	84.474	29.626	28.920	27.904	25.740	21.676	16.906	12.136	7.366	2.596	
77.834	81.930	84.562	29.668	28.961	27.946	25.781	21.718	16.948	12.178	7.408	2.638	
77.917	82.013	84.650	29.710	29.003	27.987	25.823	21.760	16.990	12.220	7.450	2.680	
78.000	82.106	84.737	29.751	29.045	28.029	25.865	21.801	17.031	12.261	7.491	2.721	
78.084	82.193	84.823	29.793	29.086	28.071	25.906	21.843	17.073	12.303	7.533	2.763	
78.167	82.281	84.913	29.835	29.128	28.112	25.948	21.885	17.115	12.345	7.575	2.805	
78.250	82.369	85.000	29.877	29.170	28.154	25.990	21.927	17.157	12.387	7.617	2.847	
78.334	82.457	85.083	29.918	29.212	28.196	26.032	21.968	17.198	12.428	7.658	2.888	
78.417	82.544	85.176	29.960	29.253	28.237	26.073	22.010	17.240	12.470	7.700	2.930	
78.500	82.632	85.264	30.002	29.295	28.279	26.115	22.052	17.282	12.512	7.742	2.972	
78.584	82.720	85.359	30.043	29.337	28.321	26.157	22.093	17.323	12.553	7.783	3.013	
78.667	82.803	85.437	30.085	29.378	28.362	26.198	22.135	17.365	12.595	7.823	3.055	
78.750	82.895	85.527	30.127	29.420	28.404	26.240	22.177	17.407	12.637	7.867	3.097	
78.834	82.983	85.613	30.168	29.462	28.446	26.282	22.218	17.448	12.678	7.908	3.138	
78.917	83.071	85.702	30.210	29.503	28.488	26.323	22.260	17.490	12.720	7.950	3.180	
79.000	83.158	85.792	30.252	29.545	28.529	26.365	22.302	17.532	12.762	7.992	3.222	
79.084	83.246	85.879	30.293	29.587	28.571	26.407	22.343	17.573	12.803	8.033	3.263	
79.167	83.334	85.967	30.335	29.628	28.613	26.448	22.385	17.615	12.845	8.075	3.305	
79.250	83.422	86.053	30.377	29.670	28.654	26.490	22.427	17.657	12.887	8.117	3.347	
79.334	83.507	86.141	30.419	29.712	28.696	26.532	22.469	17.699	12.929	8.159	3.389	
79.417	83.597	86.229	30.460	29.754	28.738	26.574	22.510	17.740	12.970	8.200	3.430	
79.500	83.683	86.313	30.502	29.795	28.779	26.615	22.552	17.782	13.012	8.242	3.472	
79.584	83.772	86.394	30.544	29.837	28.821	26.657	22.594	17.824	13.054	8.284	3.514	
79.667	83.863	86.472	30.583	29.879	28.863	26.699	22.635	17.865	13.095	8.323	3.555	
79.750	83.943	86.557	30.627	29.920	28.904	26.740	22.677	17.907	13.137	8.367	3.597	
79.834	84.033	86.637	30.669	29.962	28.946	26.782	22.719	17.949	13.179	8.409	3.639	
79.917	84.123	86.727	30.710	30.004	28.988	26.824	22.760	17.990	13.220	8.450	3.680	
80.000	84.211	86.807	30.752	30.045	29.030	26.865	22.802	18.032	13.262	8.492	3.722	
80.084	84.299	86.937	30.794	30.087	29.071	26.907	22.844	18.074	13.304	8.534	3.764	
80.167	84.385	87.019	30.835	30.129	29.113	26.949	22.885	18.115	13.345	8.575	3.805	
80.250	84.474	87.104	30.877	30.170	29.155	26.990	22.927	18.157	13.387	8.617	3.847	
80.334	84.563	87.197	30.919	30.212	29.196	27.032	22.969	18.199	13.429	8.659	3.889	
80.417	84.650	87.287	30.961	30.254	29.238	27.074	23.011	18.241	13.471	8.701	3.931	
80.500	84.737	87.362	31.002	30.296	29.280	27.116	23.052	18.282	13.512	8.742	3.972	

(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
80.584	84.825	37.457	11.044	30.337	29.321	27.157	23.094	18.324	13.554	8.784	4.016	
80.667	84.913	37.544	11.086	30.379	29.363	27.199	23.136	18.366	13.596	8.826	4.056	
80.750	85.000	37.632	11.127	30.421	29.405	27.241	23.177	18.407	13.637	8.867	4.097	
80.834	85.083	37.721	11.169	30.462	29.447	27.282	23.219	18.449	13.679	8.909	4.139	
80.917	85.176	37.801	11.211	30.504	29.488	27.324	23.261	18.491	13.721	8.951	4.181	
81.000	85.264	37.885	11.252	30.546	29.530	27.366	23.302	18.532	13.762	8.992	4.222	
81.084	85.351	37.973	11.294	30.587	29.572	27.407	23.344	18.574	13.804	9.034	4.264	
81.167	85.437	38.071	11.336	30.629	29.613	27.449	23.386	18.616	13.846	9.076	4.305	
81.250	85.527	38.159	11.377	30.671	29.655	27.491	23.427	18.657	13.887	9.117	4.347	
81.334	85.615	38.246	11.419	30.713	29.697	27.533	23.469	18.699	13.929	9.159	4.389	
81.417	85.702	38.334	11.461	30.754	29.738	27.574	23.511	18.741	13.971	9.201	4.431	
81.500	85.790	38.421	11.503	30.796	29.780	27.616	23.553	18.783	14.013	9.243	4.473	
81.584	85.878	38.507	11.544	30.838	29.822	27.658	23.594	18.824	14.054	9.284	4.514	
81.667	85.963	38.597	11.586	30.879	29.863	27.699	23.636	18.866	14.096	9.326	4.556	
81.750	86.053	38.697	11.628	30.921	29.905	27.741	23.678	18.908	14.138	9.368	4.598	
81.834	86.141	38.772	11.669	30.963	29.947	27.783	23.719	18.949	14.179	9.409	4.639	
81.917	86.229	38.860	11.711	31.004	29.989	27.824	23.761	18.991	14.221	9.451	4.681	
82.000	86.316	38.943	11.753	31.046	30.030	27.866	23.803	19.033	14.263	9.493	4.723	
82.084	86.404	39.036	11.794	31.088	30.072	27.908	23.844	19.074	14.304	9.534	4.764	
82.167	86.492	39.123	11.836	31.129	30.114	27.949	23.886	19.116	14.346	9.576	4.806	36
82.250	86.572	39.211	11.875	31.171	30.155	27.991	23.928	19.158	14.388	9.618	4.848	78
82.334	86.667	39.299	11.910	31.213	30.197	28.033	23.969	19.199	14.429	9.659	4.889	119
82.417	86.755	39.386	11.961	31.255	30.239	28.075	24.011	19.241	14.471	9.701	4.931	161
82.500	86.843	39.474	12.003	31.296	30.280	28.116	24.053	19.283	14.513	9.743	4.973	203
82.584	86.930	39.562	12.045	31.338	30.322	28.158	24.095	19.325	14.555	9.785	5.015	245
82.667	87.013	39.651	12.086	31.380	30.364	28.200	24.136	19.366	14.596	9.826	5.056	286
82.750	87.106	39.737	12.128	31.421	30.405	28.241	24.178	19.408	14.638	9.868	5.098	328
82.834	87.193	39.827	12.170	31.463	30.447	28.283	24.220	19.450	14.680	9.910	5.140	370
82.917	87.281	39.913	12.211	31.505	30.489	28.325	24.261	19.491	14.721	9.951	5.181	411
83.000	87.369	39.001	12.251	31.546	30.531	28.366	24.303	19.533	14.763	9.993	5.223	453
83.084	87.457	39.083	12.295	31.588	30.572	28.408	24.345	19.575	14.805	10.035	5.265	495
83.167	87.544	39.176	12.336	31.630	30.614	28.450	24.386	19.616	14.846	10.076	5.306	536
83.250	87.632	39.264	12.378	31.671	30.656	28.491	24.428	19.658	14.888	10.118	5.348	578
83.334	87.720	39.351	12.420	31.713	30.697	28.533	24.470	19.700	14.930	10.160	5.390	620
83.417	87.803	39.439	12.462	31.755	30.739	28.575	24.512	19.742	14.972	10.202	5.432	662
83.500	87.895	39.527	12.503	31.797	30.781	28.617	24.553	19.783	15.013	10.243	5.473	703
83.584	87.983	39.615	12.545	31.838	30.822	28.658	24.595	19.825	15.055	10.285	5.515	745
83.667	88.071	39.702	12.587	31.880	30.864	28.700	24.637	19.867	15.097	10.327	5.557	787
83.750	88.153	39.792	12.628	31.922	30.906	28.742	24.678	19.908	15.138	10.368	5.598	828
83.834	88.244	39.873	12.670	31.963	30.947	28.783	24.720	19.950	15.190	10.410	5.640	870

(1)	(2)	(3)	(4)	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
83.917	83.334	73.967	72.712	32.005	30.989	28.825	24.762	19.992	15.222	10.452	5.682	912
84.000	88.422	91.353	32.753	32.047	31.031	28.867	24.803	20.033	15.263	10.493	5.723	953
84.014	88.509	91.161	72.795	32.088	31.073	28.908	24.845	20.075	15.305	10.535	5.765	995
84.167	88.597	91.222	32.817	32.130	31.114	28.950	24.887	20.117	15.347	10.577	5.807	1.037
84.250	88.685	91.316	32.878	32.172	31.156	28.992	24.928	20.158	15.388	10.618	5.848	1.078
84.334	88.772	91.404	72.920	32.213	31.198	29.033	24.970	20.200	15.430	10.660	5.890	1.120
84.417	88.860	91.497	32.962	32.255	31.239	29.075	25.012	20.242	15.472	10.702	5.932	1.162
84.500	88.943	91.577	73.004	32.297	31.281	29.117	25.054	20.284	15.514	10.764	5.974	1.204
84.584	89.036	91.667	73.047	32.339	31.323	29.159	25.095	20.325	15.555	10.785	6.015	1.245
84.667	89.123	91.757	73.087	32.380	31.364	29.200	25.137	20.367	15.597	10.827	6.057	1.287
84.750	89.211	91.847	73.129	32.422	31.406	29.242	25.179	20.409	15.639	10.869	6.099	1.329
84.834	89.299	91.937	73.170	32.464	31.448	29.284	25.220	20.450	15.680	10.910	6.140	1.370
84.917	89.386	92.018	73.212	32.505	31.489	29.325	25.262	20.492	15.722	10.952	6.182	1.412
85.000	89.474	92.105	73.254	32.547	31.531	29.367	25.304	20.534	15.764	10.994	6.226	1.454

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 4 septembre 1985.

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 4 September 1985.

BAUDOUIN

BOUDEWIJN

Par le Roi :
Le Ministre des Finances,

F. GROOTJANS

Van Koningswege :
De Minister van Financiën,

F. GROOTJANS

Le Secrétaire d'Etat aux Finances,

L. WALTNIEL

De Staatssecretaris voor Financiën,

L. WALTNIEL

BAREME II

Précompte professionnel dû sur les rémunérations des travailleurs payées ou attribuées par quinzaine à partir du 1er janvier 1986.

* * *

Les montants indiqués dans la colonne (3) représentent les revenus bruts, diminués des retenues et charges visées au n° 1 des règles d'application.

Lorsque les rémunérations se situent entre deux montants de la colonne (3), le précompte professionnel dû est celui qui figure en regard du moins élevé de ces deux montants.

* * *

L'enfant handicapé à charge est compté pour deux.

* * *

Le précompte professionnel qui figure au barème peut encore être diminué des réductions prévues à la colonne 2 du tableau repris au n° 6 des règles d'application.

SCHAAL II

Bedrijfsvoorheffing voor bezoldigingen van werknemers die vanaf 1 januari 1986 per veertien dagen worden betaald of toegekend.

* * *

De bedragen vermeld in kolom (3) vertegenwoordigen brutotoekomsten, na aftrek van de inhoudingen en lasten waarvan sprake is in nr. 1 van de toepassingsregels.

Over een bezoldiging begrepen tussen twee bedragen van kolom (3), is de bedrijfsvoorheffing verschuldigd die tegenover het laagste van die twee bedragen voorkomt.

* * *

Het minder valide kind ten laste wordt voor twee geteld.

* * *

Van de bedrijfsvoorheffing afgelezen in de schaal mogen nog de verminderingen worden afgetrokken waarvan sprake is in de toepassingsregels nr. 6, tabel, kolom 2.

			Précompte professionnel dû après réduction pour enfants à charge Bedrijfsvoorheffing na vermindering voor kinderen ten laste									
			Nombre d'enfants à charge Aantal kinderen ten laste									
(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
		5.350	12									
		5.400	23									
		5.450	33									
		5.500	43									
		5.550	53									
		5.600	64									
		5.650	74									
		5.700	84									
		5.750	94									
		5.800	105									
		5.850	115									
		5.900	125									
		5.950	135									
		6.000	146									
		6.045	156									
		6.087	166									
		6.134	176									
		6.178	187									
		6.223	197									
		6.267	207									

5.350	12
5.400	23
5.450	33
5.500	43
5.550	53
5.600	64
5.650	74
5.700	84
5.750	94
5.800	105
5.850	115
5.900	125
5.950	135
6.000	146
6.045	156
6.087	166
6.134	176
6.178	187
6.223	197
6.267	207

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
3.089	628	323								
3.134	638	333								
3.173	648	343								
3.223	659	353								
3.267	669	364								
3.317	679	374								
3.356	689	384								
3.400	700	394								
3.445	710	405	5							
3.489	720	415	15							
3.534	730	425	26							
3.573	741	435	36							
3.623	751	446	46							
3.667	761	456	56							
3.712	772	466	67							
3.756	782	477	77							
3.800	792	487	87							
3.843	802	497	97							
3.887	813	507	108							
3.934	823	518	118							
3.973	833	528	128							
3.023	843	538	138							
3.067	854	548	149							
3.112	864	559	159							
3.156	874	569	169							
3.200	884	579	179							
3.245	895	589	190							
3.281	905	600	200							
3.334	915	610	210							
3.378	925	620	221							
3.423	936	630	231							
3.467	946	641	241							
3.512	956	651	251							
3.556	966	661	262							
3.600	977	671	272							
3.645	987	682	282							
3.689	997	692	292							
3.734	1.008	702	303							
3.778	1.019	714	314							
3.823	1.031	726	326							

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
9.367	1.043	738	338							
9.712	1.055	750	350							
9.956	1.067	761	362							
10.000	1.078	773	374							
10.047	1.090	785	385							
10.087	1.102	797	397							
10.134	1.114	809	409							
10.173	1.126	821	421							
10.221	1.138	832	433							
10.267	1.149	844	445							
10.312	1.161	856	456							
10.355	1.173	868	468							
10.401	1.185	880	480							
10.445	1.197	892	492							
10.489	1.209	903	504							
10.534	1.220	915	516							
10.578	1.232	927	527							
10.621	1.244	939	539							
10.667	1.256	951	551							
10.712	1.268	962	563							
10.756	1.280	974	575							
10.800	1.291	986	587							
10.945	1.303	998	598							
10.889	1.315	1.010	610							
10.934	1.327	1.022	622							
10.978	1.339	1.033	634							
11.023	1.351	1.045	646							
11.067	1.362	1.057	657							
11.112	1.374	1.069	669							
11.156	1.386	1.081	681							
11.201	1.398	1.093	693							
11.245	1.410	1.104	705							
11.289	1.422	1.116	717							
11.334	1.433	1.128	728							
11.371	1.445	1.140	740							
11.421	1.457	1.152	752							
11.467	1.469	1.164	764							
11.512	1.481	1.175	776							
11.556	1.493	1.187	788							
11.601	1.504	1.199	799							

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
11.547	1.516	1.211	811							
11.689	1.528	1.223	823	10						
11.734	1.540	1.235	835	22						
11.778	1.552	1.246	847	34						
11.823	1.564	1.258	859	46						
11.867	1.575	1.270	870	57						
11.912	1.587	1.282	882	69						
11.956	1.599	1.294	894	81						
12.001	1.611	1.306	906	93						
12.043	1.626	1.321	921	108						
12.085	1.641	1.336	936	123						
12.127	1.656	1.351	951	138						
12.169	1.672	1.366	967	154						
12.211	1.687	1.381	982	169						
12.253	1.702	1.397	997	184						
12.295	1.717	1.412	1.012	199						
12.337	1.732	1.427	1.027	214						
12.379	1.747	1.442	1.043	230						
12.420	1.763	1.457	1.058	245						
12.464	1.778	1.473	1.073	260						
12.506	1.793	1.488	1.088	275						
12.548	1.808	1.503	1.103	290						
12.590	1.823	1.518	1.118	305						
12.632	1.839	1.533	1.134	321						
12.674	1.854	1.548	1.149	336						
12.716	1.869	1.564	1.164	351						
12.758	1.884	1.579	1.179	366						
12.800	1.899	1.594	1.194	381						
12.843	1.914	1.609	1.210	397						
12.885	1.930	1.624	1.225	412						
12.927	1.945	1.640	1.240	427						
12.969	1.960	1.655	1.255	442						
13.011	1.975	1.670	1.270	457						
13.053	1.990	1.685	1.285	472						
13.095	2.005	1.700	1.301	488						
13.137	2.020	1.715	1.316	503						
13.179	2.036	1.731	1.331	518						
13.222	2.051	1.746	1.346	533						
13.264	2.066	1.761	1.361	548						
13.306	2.081	1.776	1.376	563						

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
13.343	2.097	1.791	1.392	579						
13.390	2.112	1.806	1.407	594						
13.432	2.127	1.822	1.422	609						
13.474	2.142	1.837	1.437	624						
13.516	2.157	1.852	1.452	639						
13.558	2.172	1.867	1.468	655						
13.601	2.188	1.882	1.483	670						
13.643	2.203	1.898	1.498	685						
13.687	2.218	1.913	1.513	700						
13.727	2.233	1.928	1.528	715						
13.769	2.248	1.943	1.543	730						
13.811	2.264	1.958	1.559	746						
13.851	2.279	1.973	1.574	761						
13.895	2.294	1.989	1.589	776						
13.937	2.309	2.004	1.604	791						
13.979	2.324	2.019	1.619	806						
14.022	2.339	2.034	1.635	822						
14.064	2.355	2.049	1.650	837						
14.106	2.370	2.065	1.665	852						
14.148	2.385	2.080	1.680	867						
14.190	2.402	2.097	1.697	884						
14.232	2.419	2.113	1.714	901						
14.274	2.436	2.130	1.731	918						
14.316	2.453	2.147	1.748	935						
14.358	2.469	2.164	1.765	952						
14.401	2.486	2.181	1.781	968						
14.443	2.503	2.198	1.798	985						
14.485	2.520	2.215	1.815	1.002						
14.527	2.537	2.232	1.832	1.019						
14.569	2.554	2.249	1.849	1.036						
14.611	2.571	2.265	1.866	1.053						
14.653	2.588	2.282	1.883	1.070						
14.695	2.605	2.299	1.900	1.087						
14.737	2.621	2.316	1.916	1.103						
14.779	2.638	2.333	1.933	1.120						
14.822	2.655	2.350	1.950	1.137						
14.864	2.672	2.367	1.967	1.154						
14.906	2.689	2.384	1.984	1.171						
14.948	2.706	2.401	2.001	1.188						
14.990	2.723	2.417	2.019	1.205						

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
15.032	2.740	2.434	2.035	1.222						
15.074	2.756	2.451	2.052	1.239						
15.116	2.773	2.468	2.068	1.255						
15.158	2.790	2.485	2.085	1.272						
15.200	2.807	2.502	2.102	1.289						
15.242	2.824	2.519	2.119	1.306						
15.284	2.841	2.536	2.136	1.323						
15.327	2.858	2.552	2.153	1.340						
15.369	2.875	2.569	2.170	1.357						
15.411	2.892	2.586	2.187	1.374						
15.453	2.908	2.603	2.204	1.391						
15.495	2.925	2.620	2.220	1.407						
15.537	2.942	2.637	2.237	1.424						
15.579	2.959	2.654	2.254	1.441						
15.621	2.976	2.671	2.271	1.458						
15.664	2.993	2.688	2.288	1.475						
15.706	3.010	2.704	2.305	1.492						
15.748	3.027	2.721	2.322	1.509	12					
15.790	3.044	2.738	2.339	1.526	29					
15.832	3.060	2.755	2.355	1.542	46					
15.874	3.077	2.772	2.372	1.559	63					
15.916	3.094	2.789	2.389	1.576	80					
15.958	3.111	2.806	2.406	1.593	96					
16.000	3.128	2.823	2.423	1.610	113					
16.042	3.145	2.840	2.440	1.627	130					
16.085	3.162	2.856	2.457	1.644	147					
16.127	3.179	2.873	2.474	1.661	164					
16.169	3.195	2.890	2.491	1.678	181					
16.211	3.212	2.907	2.507	1.694	198					
16.253	3.229	2.924	2.524	1.711	215					
16.295	3.246	2.941	2.541	1.728	231					
16.337	3.263	2.958	2.558	1.745	248					
16.379	3.280	2.975	2.575	1.762	265					
16.422	3.297	2.992	2.592	1.779	282					
16.464	3.314	3.009	2.609	1.796	299					
16.506	3.331	3.025	2.626	1.813	316					
16.548	3.347	3.042	2.643	1.830	333					
16.590	3.364	3.059	2.659	1.846	350					
16.632	3.381	3.076	2.676	1.863	367					
16.674	3.398	3.093	2.693	1.880	383					

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
16.716	3.415	3.110	2.710	1.897	400					
16.753	3.432	3.127	2.727	1.914	417					
16.801	3.449	3.143	2.744	1.931	434					
16.843	3.466	3.160	2.761	1.948	451					
16.885	3.483	3.177	2.778	1.965	468					
16.927	3.499	3.194	2.794	1.981	485					
16.969	3.516	3.211	2.811	1.998	502					
17.011	3.533	3.228	2.828	2.015	519					
17.053	3.550	3.245	2.840	2.032	535					
17.095	3.567	3.262	2.853	2.049	552					
17.137	3.584	3.279	2.867	2.066	569					
17.179	3.601	3.295	2.880	2.083	586					
17.221	3.618	3.312	2.894	2.100	603					
17.264	3.634	3.329	2.907	2.117	620					
17.306	3.651	3.346	2.921	2.133	637					
17.343	3.668	3.363	2.934	2.150	654					
17.380	3.685	3.380	2.948	2.167	671					
17.432	3.702	3.397	2.962	2.184	687					
17.474	3.719	3.414	2.975	2.201	704					
17.516	3.736	3.431	2.989	2.218	721					
17.551	3.753	3.447	3.002	2.235	738					
17.591	3.770	3.464	3.016	2.252	755					
17.643	3.786	3.481	3.029	2.269	772					
17.683	3.803	3.498	3.043	2.285	789					
17.727	3.820	3.515	3.056	2.302	806					
17.769	3.837	3.532	3.070	2.319	822					
17.811	3.854	3.549	3.083	2.336	839					
17.853	3.871	3.566	3.097	2.353	856					
17.895	3.888	3.582	3.110	2.370	873					
17.937	3.905	3.599	3.124	2.387	890					
17.979	3.922	3.616	3.137	2.404	907					
18.021	3.939	3.633	3.151	2.420	924					
18.064	3.955	3.650	3.164	2.437	941					
18.106	3.972	3.667	3.178	2.454	958					
18.143	3.989	3.684	3.191	2.471	974					
18.190	4.006	3.701	3.205	2.488	991					
18.232	4.023	3.718	3.218	2.505	1.008					
18.274	4.040	3.734	3.232	2.522	1.025					
18.316	4.057	3.751	3.245	2.539	1.042					
18.351	4.073	3.768	3.259	2.556	1.059					

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
13.400	4.090	3.784	3.272	2.372	1.076					
13.443	4.107	3.799	3.286	2.389	1.093					
13.485	4.125	3.816	3.300	2.407	1.110					
13.527	4.143	3.832	3.316	2.425	1.128					
13.569	4.161	3.849	3.334	2.443	1.146					
13.611	4.179	3.865	3.352	2.461	1.164					
13.653	4.196	3.882	3.370	2.479	1.182					
13.695	4.214	3.898	3.388	2.496	1.200					
13.737	4.232	3.915	3.405	2.714	1.218					
13.779	4.250	3.931	3.423	2.732	1.235					
13.821	4.268	3.948	3.441	2.750	1.253					
13.863	4.286	3.964	3.459	2.768	1.271					
13.905	4.304	3.981	3.477	2.786	1.289					
13.947	4.321	3.997	3.495	2.804	1.307					
13.989	4.339	4.014	3.512	2.822	1.325					
14.031	4.357	4.030	3.530	2.832	1.343					
14.073	4.375	4.047	3.548	2.844	1.360					
14.115	4.393	4.063	3.566	2.855	1.378					
14.157	4.411	4.080	3.584	2.867	1.396					
14.200	4.429	4.096	3.602	2.878	1.414					
14.242	4.446	4.113	3.620	2.890	1.432					
14.285	4.464	4.129	3.637	2.902	1.450					
14.327	4.482	4.146	3.655	2.913	1.467					
14.369	4.500	4.162	3.673	2.925	1.485					
14.411	4.518	4.179	3.691	2.936	1.503					
14.453	4.536	4.196	3.709	2.948	1.521					
14.495	4.554	4.214	3.727	2.960	1.539					
14.537	4.571	4.232	3.745	2.971	1.557					
14.579	4.589	4.250	3.762	2.983	1.575					
14.622	4.607	4.268	3.780	2.994	1.592					
14.664	4.625	4.286	3.798	3.006	1.610					
14.706	4.643	4.304	3.816	3.018	1.628					
14.748	4.661	4.321	3.834	3.029	1.646					
14.790	4.678	4.339	3.852	3.041	1.664					
14.832	4.696	4.357	3.870	3.052	1.682					
14.874	4.714	4.375	3.887	3.064	1.700					
14.916	4.732	4.393	3.905	3.076	1.717					
14.958	4.750	4.411	3.923	3.087	1.735					
20.000	4.768	4.429	3.941	3.099	1.753	2				
20.043	4.786	4.446	3.959	3.110	1.771	20				

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
20.085	4.803	4.464	3.977	3.122	1.789	38				
20.127	4.821	4.482	3.994	3.134	1.807	55				
20.162	4.839	4.500	4.012	3.145	1.824	73				
20.211	4.857	4.518	4.030	3.157	1.842	91				
20.253	4.875	4.536	4.048	3.168	1.860	109				
20.295	4.893	4.553	4.066	3.180	1.878	127				
20.337	4.911	4.571	4.084	3.192	1.896	145				
20.379	4.928	4.589	4.102	3.203	1.914	163				
20.422	4.946	4.607	4.120	3.215	1.932	180				
20.464	4.964	4.625	4.137	3.226	1.949	198				
20.506	4.982	4.643	4.155	3.238	1.967	216				
20.544	5.000	4.661	4.173	3.250	1.985	234				
20.590	5.018	4.678	4.191	3.261	2.003	252				
20.632	5.035	4.696	4.209	3.273	2.021	270				
20.674	5.053	4.714	4.227	3.284	2.039	288				
21.713	5.071	4.732	4.244	3.296	2.057	305				
21.758	5.089	4.750	4.262	3.308	2.074	323				
21.801	5.107	4.768	4.280	3.319	2.092	341				
21.843	5.125	4.786	4.298	3.331	2.110	359				
21.885	5.143	4.803	4.316	3.342	2.128	377				
21.927	5.160	4.821	4.334	3.354	2.146	395				
21.969	5.178	4.839	4.351	3.364	2.164	413				
21.011	5.196	4.857	4.369	3.377	2.181	430				
21.053	5.214	4.875	4.387	3.389	2.199	448				
21.095	5.232	4.893	4.403	3.400	2.217	466				
21.137	5.250	4.910	4.423	3.412	2.235	484				
21.179	5.268	4.928	4.441	3.424	2.253	502				
21.221	5.285	4.946	4.459	3.435	2.271	520				
21.264	5.303	4.964	4.476	3.447	2.289	537				
21.306	5.321	4.982	4.494	3.459	2.306	555				
21.343	5.339	5.000	4.512	3.471	2.324	573				
21.390	5.357	5.018	4.530	3.491	2.342	591				
21.432	5.375	5.035	4.548	3.501	2.360	609				
21.474	5.392	5.053	4.566	3.521	2.378	627				
21.516	5.410	5.071	4.584	3.543	2.396	645				
21.558	5.428	5.089	4.601	3.563	2.414	662				
21.600	5.446	5.107	4.619	3.580	2.432	680				
21.643	5.464	5.125	4.637	3.598	2.449	698				
21.685	5.482	5.143	4.655	3.616	2.466	716				
21.727	5.500	5.160	4.673	3.634	2.483	734				

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
21.769	3.317	3.170	4.691	3.652	2.483	732				
21.811	3.535	3.196	4.708	3.670	2.491	770				
21.853	3.553	3.214	4.726	3.688	2.499	787				
21.895	3.571	3.232	4.744	3.705	2.507	803				
21.937	3.499	3.250	4.762	3.723	2.515	823				
21.979	3.607	3.267	4.780	3.741	2.523	841				
22.021	3.625	3.285	4.798	3.759	2.531	859				
22.064	3.642	3.303	4.816	3.777	2.539	877				
22.106	3.660	3.321	4.833	3.795	2.547	894				
22.148	3.678	3.339	4.851	3.812	2.555	912				
22.191	3.696	3.357	4.869	3.830	2.563	930				
22.232	3.714	3.375	4.887	3.848	2.571	948				
22.274	3.732	3.392	4.905	3.866	2.579	966				
22.316	3.750	3.410	4.923	3.884	2.587	984				
22.358	3.767	3.428	4.941	3.902	2.595	1.002				
22.400	3.785	3.446	4.958	3.920	2.603	1.019				
22.443	3.803	3.464	4.976	3.937	2.611	1.037				
22.485	3.821	3.482	4.994	3.955	2.619	1.055				
22.527	3.839	3.500	5.012	3.973	2.627	1.073				
22.569	3.857	3.517	5.030	3.991	2.635	1.091				
22.611	3.874	3.535	5.048	4.009	2.643	1.109				
22.653	3.892	3.553	5.065	4.027	2.651	1.127				
22.695	3.910	3.571	5.083	4.045	2.659	1.144				
22.737	3.928	3.589	5.101	4.062	2.667	1.162				
22.779	3.947	3.608	5.120	4.082	2.676	1.182				
22.821	3.967	3.627	5.140	4.101	2.685	1.201				
22.863	3.986	3.647	5.159	4.120	2.693	1.220				
22.905	4.003	3.666	5.178	4.140	2.702	1.240				
22.948	4.024	3.685	5.198	4.159	2.711	1.259				
22.990	4.044	3.705	5.217	4.178	2.719	1.278				
23.032	4.063	3.724	5.237	4.198	2.728	1.298				
23.074	4.083	3.743	5.256	4.217	2.737	1.317				
23.116	4.102	3.763	5.275	4.236	2.746	1.336				
23.157	4.121	3.782	5.293	4.256	2.754	1.356				
23.201	4.141	3.801	5.314	4.275	2.763	1.375				
23.243	4.160	3.821	5.333	4.294	2.772	1.394				
23.285	4.179	3.840	5.353	4.314	2.780	1.414				
23.327	4.199	3.859	5.372	4.333	2.789	1.433				
23.369	4.218	3.879	5.391	4.352	2.798	1.452				
23.411	4.237	3.898	5.411	4.372	2.807	1.472				

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
23.453	6.257	1.917	5.430	4.391	2.815	1.491				
23.495	6.276	1.937	5.449	4.410	2.824	1.510				
23.537	6.295	1.956	5.469	4.430	2.833	1.530				
23.577	6.315	1.975	5.488	4.449	2.841	1.549				
23.622	6.334	1.995	5.507	4.468	2.850	1.568				
23.664	6.353	2.014	5.527	4.488	2.859	1.588				
23.706	6.373	2.033	5.546	4.507	2.867	1.593				
23.748	6.392	2.053	5.565	4.526	2.876	1.598				
23.791	6.411	2.072	5.585	4.546	2.885	1.602				
23.832	6.431	2.091	5.604	4.565	2.894	1.607				
23.874	6.450	2.111	5.623	4.584	2.902	1.612				
23.916	6.469	2.130	5.643	4.604	2.911	1.617				
23.958	6.489	2.149	5.662	4.623	2.920	1.622				
24.000	6.508	2.169	5.681	4.642	2.928	1.627				
24.043	6.527	2.188	5.701	4.662	2.937	1.631	10			
24.085	6.547	2.207	5.720	4.681	2.946	1.636	30			
24.127	6.566	2.227	5.739	4.700	2.954	1.641	49			
24.169	6.585	2.246	5.759	4.720	2.963	1.646	68			
24.211	6.605	2.265	5.778	4.739	2.972	1.651	83			
24.253	6.624	2.285	5.797	4.758	2.981	1.656	107			
24.295	6.643	2.304	5.817	4.778	2.989	1.660	126			
24.337	6.663	2.323	5.836	4.797	2.998	1.665	146			
24.379	6.682	2.343	5.855	4.816	3.007	1.670	165			
24.422	6.701	2.362	5.875	4.836	3.015	1.675	184			
24.464	6.721	2.381	5.894	4.855	3.024	1.680	204			
24.506	6.740	2.401	5.913	4.874	3.033	1.685	223			
24.548	6.759	2.420	5.932	4.894	3.041	1.689	242			
24.590	6.779	2.439	5.952	4.913	3.050	1.694	262			
24.632	6.798	2.459	5.971	4.932	3.059	1.699	281			
24.674	6.817	2.478	5.991	4.952	3.068	1.704	300			
24.716	6.837	2.497	6.010	4.971	3.076	1.709	320			
24.758	6.856	2.517	6.029	4.990	3.085	1.714	339			
24.800	6.875	2.536	6.049	5.010	3.094	1.718	343			
24.843	6.895	2.555	6.068	5.029	3.102	1.723	344			
24.885	6.914	2.575	6.087	5.048	3.111	1.728	343			
24.927	6.933	2.594	6.107	5.068	3.120	1.733	346			
24.967	6.953	2.613	6.126	5.087	3.137	1.738	347			
25.009	6.972	2.633	6.145	5.106	3.156	1.743	348			
25.051	6.991	2.652	6.165	5.126	3.175	1.747	349			
25.093	7.011	2.671	6.184	5.145	3.195	1.752	350			

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
25.137	7.030	6.691	6.203	5.164	3.214	1.757	351			
25.179	7.049	6.710	6.223	5.184	3.233	1.762	352			
25.222	7.069	6.729	6.242	5.203	3.253	1.767	353			
25.264	7.088	6.749	6.261	5.222	3.272	1.772	354			
25.306	7.107	6.768	6.281	5.242	3.291	1.776	355			
25.348	7.127	6.787	6.300	5.261	3.311	1.781	356			
25.390	7.146	6.807	6.319	5.280	3.330	1.786	357			
25.432	7.165	6.826	6.339	5.300	3.349	1.791	358			
25.474	7.185	6.845	6.358	5.319	3.369	1.796	359			
25.516	7.204	6.865	6.377	5.338	3.388	1.801	360			
25.558	7.223	6.884	6.397	5.358	3.407	1.805	361			
25.600	7.243	6.903	6.416	5.377	3.427	1.810	362			
25.643	7.262	6.923	6.435	5.396	3.446	1.815	363			
25.685	7.281	6.942	6.455	5.416	3.465	1.820	364			
25.727	7.301	6.962	6.474	5.435	3.485	1.825	365			
25.769	7.320	6.981	6.493	5.454	3.504	1.830	366			
25.811	7.339	7.000	6.513	5.474	3.523	1.834	366			
25.853	7.359	7.020	6.532	5.493	3.543	1.839	367			
25.895	7.378	7.039	6.551	5.512	3.562	1.844	368			
25.937	7.397	7.058	6.571	5.532	3.581	1.849	369			
25.979	7.417	7.078	6.590	5.551	3.601	1.854	370			
26.022	7.436	7.097	6.609	5.570	3.620	1.859	371			
26.064	7.455	7.116	6.629	5.590	3.639	1.863	372			
26.106	7.475	7.136	6.648	5.609	3.659	1.868	373			
26.148	7.494	7.155	6.667	5.628	3.678	1.873	374			
26.190	7.513	7.174	6.687	5.648	3.697	1.878	375			
26.232	7.533	7.194	6.706	5.667	3.717	1.883	376			
26.274	7.552	7.213	6.725	5.686	3.736	1.888	377			
26.316	7.571	7.232	6.745	5.706	3.755	1.892	378			
26.358	7.591	7.252	6.764	5.725	3.775	1.897	379			
26.400	7.610	7.271	6.783	5.744	3.794	1.902	380			
26.443	7.629	7.290	6.803	5.764	3.813	1.907	381			
26.485	7.649	7.310	6.822	5.783	3.833	1.912	382			
26.527	7.668	7.329	6.841	5.802	3.852	1.917	383			
26.569	7.687	7.348	6.861	5.822	3.871	1.921	384			
26.611	7.707	7.368	6.880	5.841	3.891	1.926	385			
26.653	7.726	7.387	6.899	5.860	3.910	1.931	386			
26.695	7.745	7.406	6.919	5.880	3.929	1.936	387			
26.737	7.765	7.426	6.938	5.899	3.948	1.941	388			
26.777	7.784	7.445	6.957	5.918	3.968	1.946	389			

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
26.822	7.803	7.464	6.977	5.938	3.987	1.950	390			
26.864	7.923	7.484	6.996	5.957	4.007	1.955	391			
26.906	7.842	7.503	7.013	5.976	4.026	1.960	392			
26.948	7.861	7.522	7.035	5.996	4.045	1.965	393			
26.990	7.881	7.542	7.054	6.015	4.065	1.970	394			
27.032	7.900	7.561	7.073	6.034	4.084	1.975	395			
27.074	7.919	7.580	7.093	6.054	4.103	1.979	395			
27.116	7.939	7.600	7.112	6.073	4.123	1.984	396			
27.158	7.958	7.619	7.131	6.092	4.142	1.989	397			
27.200	7.977	7.638	7.151	6.112	4.161	1.994	398			
27.242	7.997	7.658	7.170	6.131	4.181	1.999	399			
27.283	8.016	7.677	7.189	6.150	4.200	2.004	400			
27.327	8.035	7.696	7.209	6.170	4.219	2.008	401			
27.369	8.055	7.716	7.228	6.189	4.239	2.013	402			
27.411	8.074	7.735	7.247	6.208	4.258	2.018	403			
27.453	8.093	7.754	7.267	6.228	4.277	2.023	404			
27.495	8.113	7.774	7.286	6.247	4.297	2.028	405			
27.537	8.132	7.793	7.305	6.266	4.316	2.033	406			
27.579	8.152	7.812	7.325	6.286	4.335	2.046	407			
27.622	8.171	7.832	7.344	6.305	4.355	2.065	408			
27.664	8.190	7.851	7.363	6.324	4.374	2.084	409			
27.706	8.209	7.870	7.383	6.344	4.393	2.104	410			
27.748	8.229	7.890	7.402	6.363	4.413	2.123	411			
27.790	8.248	7.909	7.421	6.382	4.432	2.142	412			
27.832	8.267	7.928	7.441	6.402	4.451	2.162	413			
27.874	8.287	7.948	7.460	6.421	4.471	2.181	414			
27.916	8.306	7.967	7.479	6.440	4.490	2.200	415			
27.958	8.325	7.986	7.499	6.460	4.509	2.220	416			
28.000	8.345	8.006	7.518	6.479	4.529	2.239	417			
28.043	8.364	8.025	7.537	6.498	4.548	2.258	418			
28.085	8.383	8.044	7.557	6.518	4.567	2.278	419			
28.127	8.403	8.064	7.576	6.537	4.587	2.297	420			
28.169	8.422	8.083	7.595	6.556	4.606	2.316	421			
28.211	8.441	8.102	7.615	6.576	4.625	2.336	422			
28.253	8.461	8.122	7.634	6.595	4.645	2.355	423			
28.295	8.480	8.141	7.653	6.615	4.664	2.375	424			
28.337	8.499	8.160	7.673	6.634	4.683	2.394	424			
28.379	8.510	8.180	7.692	6.653	4.703	2.413	425			
28.421	8.538	8.199	7.711	6.673	4.722	2.433	426			
28.464	8.557	8.218	7.731	6.692	4.741	2.452	427			

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
23.506	8.577	8.238	7.750	6.711	4.761	2.471	428			
23.548	8.596	8.257	7.769	6.731	4.780	2.491	429			
23.590	8.615	8.276	7.789	6.750	4.799	2.510	430			
23.632	8.635	8.296	7.808	6.769	4.819	2.529	431			
23.674	8.654	8.315	7.827	6.789	4.838	2.549	432			
23.716	8.673	8.334	7.847	6.808	4.857	2.568	433			
23.758	8.693	8.354	7.866	6.827	4.877	2.587	434			
23.800	8.712	8.373	7.885	6.847	4.896	2.607	435			
23.842	8.731	8.392	7.905	6.866	4.915	2.626	436			
23.883	8.751	8.412	7.924	6.885	4.935	2.645	437			
23.925	8.770	8.431	7.943	6.905	4.954	2.665	438			
23.967	8.789	8.450	7.963	6.924	4.973	2.684	439			
29.017	8.809	8.470	7.982	6.943	4.993	2.703	440			
29.059	8.828	8.489	8.001	6.963	5.012	2.723	441			
29.099	8.847	8.508	8.021	6.982	5.031	2.742	452			
29.132	8.867	8.528	8.040	7.001	5.051	2.761	472			
29.172	8.886	8.547	8.059	7.021	5.070	2.781	491			
29.222	8.905	8.566	8.079	7.040	5.089	2.800	510			
29.264	8.925	8.586	8.098	7.059	5.109	2.819	530			
29.306	8.944	8.605	8.117	7.079	5.128	2.839	549			
29.348	8.963	8.624	8.137	7.098	5.147	2.858	568			
29.390	8.983	8.644	8.156	7.117	5.167	2.877	588			
29.432	9.002	8.663	8.175	7.137	5.186	2.897	607			
29.474	9.021	8.682	8.195	7.156	5.205	2.916	626			
29.516	9.041	8.702	8.214	7.175	5.225	2.935	646			
29.558	9.060	8.721	8.233	7.195	5.244	2.955	665			
29.600	9.079	8.740	8.253	7.214	5.263	2.974	684			
29.643	9.099	8.760	8.272	7.233	5.283	2.993	704			
29.685	9.118	8.779	8.291	7.253	5.302	3.013	723			
29.727	9.137	8.798	8.311	7.272	5.321	3.032	742			
29.769	9.157	8.818	8.330	7.291	5.341	3.051	762			
29.811	9.176	8.837	8.349	7.311	5.360	3.071	781			
29.853	9.195	8.856	8.369	7.330	5.379	3.090	800			
29.895	9.215	8.876	8.388	7.349	5.399	3.109	820			
29.937	9.234	8.895	8.407	7.369	5.418	3.129	839			
29.979	9.253	8.914	8.427	7.388	5.437	3.148	858			
30.022	9.273	8.934	8.446	7.407	5.457	3.167	878			
30.064	9.292	8.953	8.465	7.427	5.476	3.187	897			
30.106	9.311	8.972	8.485	7.446	5.495	3.206	916			

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
30.143	9.331	8.992	8.504	7.465	5.515	3.225	936			
30.190	9.350	9.011	8.523	7.485	5.534	3.245	955			
30.232	9.369	9.030	8.543	7.504	5.553	3.264	974			
30.274	9.380	9.050	8.562	7.523	5.573	3.283	994			
30.316	9.400	9.069	8.581	7.543	5.592	3.303	1.013			
30.358	9.427	9.088	8.601	7.562	5.611	3.322	1.032			
30.400	9.447	9.108	8.620	7.581	5.631	3.341	1.052			
30.443	9.466	9.127	8.639	7.601	5.650	3.361	1.071			
30.485	9.485	9.146	8.659	7.620	5.669	3.380	1.090			
30.527	9.505	9.166	8.678	7.639	5.689	3.399	1.110			
30.569	9.524	9.185	8.697	7.659	5.708	3.419	1.129			
30.611	9.543	9.204	8.717	7.678	5.727	3.438	1.148			
30.653	9.563	9.224	8.736	7.697	5.747	3.457	1.168			
30.695	9.582	9.243	8.755	7.717	5.766	3.477	1.187			
31.737	9.601	9.262	8.775	7.736	5.785	3.496	1.206			
30.779	9.621	9.282	8.794	7.755	5.805	3.515	1.226			
31.922	9.640	9.301	8.813	7.775	5.824	3.535	1.245			
31.864	9.659	9.320	8.833	7.794	5.843	3.554	1.264			
31.906	9.679	9.340	8.852	7.813	5.863	3.573	1.284			
31.943	9.698	9.359	8.871	7.833	5.882	3.593	1.303			
30.990	9.718	9.378	8.891	7.852	5.902	3.612	1.322			
31.032	9.737	9.398	8.910	7.871	5.921	3.631	1.342			
31.074	9.756	9.417	8.929	7.893	5.940	3.651	1.361			
31.116	9.776	9.436	8.949	7.910	5.960	3.670	1.380			
31.158	9.795	9.456	8.968	7.929	5.979	3.689	1.400			
31.201	9.814	9.475	8.987	7.949	5.998	3.709	1.419			
31.243	9.834	9.494	9.007	7.968	6.018	3.728	1.438			
31.285	9.853	9.514	9.026	7.987	6.037	3.747	1.458			
31.327	9.872	9.533	9.045	8.007	6.056	3.767	1.477			
31.369	9.992	9.552	9.065	8.026	6.076	3.786	1.496			
31.411	9.911	9.572	9.084	8.045	6.095	3.805	1.516			
31.453	9.930	9.591	9.103	8.065	6.114	3.825	1.535			
31.495	9.950	9.610	9.123	8.084	6.134	3.844	1.554			
31.537	9.969	9.630	9.142	8.103	6.153	3.863	1.574			
31.579	9.988	9.649	9.161	8.123	6.172	3.883	1.593			
31.621	10.008	9.668	9.181	8.142	6.192	3.902	1.612			
31.664	10.027	9.688	9.200	8.161	6.211	3.921	1.632			
31.705	10.046	9.707	9.219	8.181	6.230	3.941	1.651			
31.743	10.066	9.726	9.239	8.200	6.250	3.960	1.670			

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
31.790	10.085	9.746	9.258	8.219	6.269	3.979	1.690			
31.332	10.104	9.765	9.277	8.239	6.288	3.999	1.709			
31.874	10.124	9.784	9.297	8.258	6.308	4.018	1.728			
31.916	10.143	9.804	9.316	8.277	6.327	4.037	1.748			
31.251	10.162	9.823	9.335	8.297	6.346	4.057	1.767			
32.000	10.182	9.842	9.355	8.316	6.366	4.076	1.786			
32.043	10.201	9.862	9.374	8.335	6.385	4.095	1.806			
32.085	10.220	9.881	9.393	8.355	6.404	4.115	1.825			
32.127	10.240	9.900	9.413	8.374	6.424	4.134	1.844			
32.169	10.259	9.920	9.432	8.393	6.443	4.153	1.864			
32.211	10.278	9.939	9.451	8.413	6.462	4.173	1.883			
32.253	10.298	9.958	9.471	8.432	6.482	4.192	1.902			
32.295	10.317	9.978	9.490	8.451	6.501	4.211	1.922			
32.337	10.336	9.997	9.509	8.471	6.520	4.231	1.941			
32.379	10.356	10.016	9.529	8.490	6.540	4.250	1.960			
32.422	10.375	10.036	9.548	8.509	6.559	4.269	1.980			
32.464	10.394	10.055	9.567	8.529	6.578	4.289	1.999			
32.506	10.414	10.074	9.587	8.548	6.598	4.308	2.018			
32.548	10.433	10.094	9.606	8.567	6.617	4.327	2.038			
32.590	10.452	10.113	9.625	8.587	6.636	4.347	2.057			
32.632	10.472	10.132	9.643	8.606	6.656	4.366	2.076			
32.674	10.491	10.152	9.664	8.625	6.675	4.385	2.096			
32.716	10.510	10.171	9.683	8.645	6.694	4.405	2.115			
32.758	10.530	10.190	9.703	8.664	6.714	4.424	2.134			
32.800	10.549	10.210	9.722	8.683	6.733	4.443	2.154			
32.843	10.568	10.229	9.741	8.703	6.752	4.463	2.173			
32.385	10.588	10.248	9.761	8.722	6.772	4.482	2.192			
32.927	10.607	10.268	9.780	8.741	6.791	4.501	2.212			
32.969	10.626	10.287	9.799	8.761	6.810	4.521	2.231			
33.011	10.646	10.306	9.819	8.780	6.830	4.540	2.250			
33.053	10.665	10.326	9.838	8.799	6.849	4.559	2.270			
33.095	10.684	10.345	9.857	8.819	6.868	4.579	2.289			
33.137	10.704	10.364	9.877	8.838	6.888	4.598	2.308	19		
33.179	10.723	10.384	9.896	8.857	6.907	4.617	2.328	38		
33.222	10.742	10.403	9.915	8.877	6.926	4.637	2.347	57		
33.264	10.762	10.422	9.935	8.896	6.946	4.656	2.366	77		
33.306	10.781	10.442	9.954	8.915	6.965	4.675	2.386	96		
33.348	10.800	10.461	9.973	8.935	6.984	4.693	2.405	115		
33.390	10.820	10.480	9.993	8.954	7.004	4.714	2.424	135		

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
33.432	10.839	10.500	10.012	8.973	7.023	4.733	2.444	154		
33.474	10.858	10.519	10.031	8.993	7.042	4.753	2.463	173		
33.516	10.878	10.539	10.051	9.013	7.062	4.773	2.483	193		
33.553	10.898	10.559	10.071	9.033	7.082	4.793	2.503	213		
33.600	10.918	10.579	10.091	9.053	7.102	4.813	2.523	233		
33.643	10.938	10.599	10.111	9.073	7.122	4.833	2.543	253		
33.685	10.958	10.619	10.132	9.093	7.142	4.853	2.563	274		
33.727	10.978	10.639	10.152	9.113	7.162	4.873	2.583	294		
33.769	10.998	10.659	10.172	9.133	7.182	4.893	2.603	314		
33.811	11.018	10.679	10.192	9.153	7.202	4.913	2.623	334		
33.853	11.038	10.699	10.212	9.173	7.222	4.933	2.643	354		
33.893	11.058	10.719	10.232	9.193	7.242	4.953	2.663	374		
33.937	11.078	10.739	10.252	9.213	7.262	4.973	2.683	394		
33.979	11.098	10.759	10.272	9.233	7.282	4.993	2.703	414		
34.022	11.118	10.779	10.292	9.253	7.302	5.013	2.723	434		
34.064	11.138	10.799	10.312	9.273	7.322	5.033	2.743	454		
34.106	11.158	10.819	10.332	9.293	7.342	5.053	2.763	474		
34.143	11.178	10.839	10.352	9.313	7.362	5.073	2.783	494		
34.190	11.198	10.859	10.372	9.333	7.382	5.093	2.803	514		
34.232	11.218	10.879	10.392	9.353	7.402	5.113	2.823	534		
34.274	11.238	10.899	10.412	9.373	7.422	5.133	2.843	554		
34.316	11.258	10.919	10.432	9.393	7.442	5.153	2.863	574		
34.353	11.279	10.939	10.452	9.413	7.463	5.173	2.883	594		
34.400	11.299	10.959	10.472	9.433	7.483	5.193	2.903	614		
34.443	11.319	10.979	10.492	9.453	7.503	5.213	2.923	634		
34.485	11.339	10.999	10.512	9.473	7.523	5.233	2.943	654		
34.527	11.359	11.019	10.532	9.493	7.543	5.253	2.963	674		
34.569	11.379	11.039	10.552	9.513	7.563	5.273	2.983	694		
34.611	11.399	11.059	10.572	9.533	7.583	5.293	3.003	714		
34.653	11.419	11.079	10.592	9.553	7.603	5.313	3.023	734		
34.695	11.439	11.099	10.612	9.573	7.623	5.333	3.043	754		
34.737	11.459	11.119	10.632	9.593	7.643	5.353	3.063	774		
34.779	11.479	11.139	10.652	9.613	7.663	5.373	3.083	794		
34.822	11.499	11.159	10.672	9.633	7.683	5.393	3.103	814		
34.864	11.519	11.179	10.692	9.653	7.703	5.413	3.123	834		
34.906	11.539	11.199	10.712	9.673	7.723	5.433	3.143	854		
34.948	11.559	11.219	10.732	9.693	7.743	5.453	3.163	874		
34.990	11.579	11.240	10.752	9.713	7.763	5.473	3.184	894		
35.032	11.599	11.260	10.772	9.733	7.783	5.493	3.204	914		

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
35.074	11.619	11.280	10.792	9.753	7.803	5.513	3.224	934		
35.116	11.639	11.300	10.812	9.773	7.823	5.533	3.264	954		
35.153	11.659	11.320	10.832	9.793	7.843	5.553	3.264	974		
35.200	11.679	11.340	10.852	9.813	7.863	5.573	3.284	994		
35.243	11.699	11.360	10.872	9.833	7.883	5.593	3.304	1.014		
35.285	11.719	11.380	10.892	9.853	7.903	5.613	3.324	1.034		
35.327	11.739	11.400	10.912	9.873	7.923	5.633	3.344	1.054		
35.369	11.759	11.420	10.932	9.893	7.943	5.653	3.364	1.074		
35.411	11.779	11.440	10.952	9.913	7.963	5.673	3.384	1.094		
35.453	11.799	11.460	10.972	9.933	7.983	5.693	3.404	1.114		
35.495	11.819	11.480	10.992	9.953	8.003	5.713	3.424	1.134		
35.537	11.839	11.500	11.012	9.973	8.023	5.733	3.444	1.154		
35.579	11.859	11.520	11.032	9.993	8.043	5.753	3.464	1.174		
35.622	11.879	11.540	11.052	10.013	8.063	5.773	3.484	1.194		
35.664	11.899	11.560	11.072	10.033	8.083	5.793	3.504	1.214		
35.706	11.919	11.580	11.092	10.053	8.103	5.813	3.524	1.234		
35.748	11.939	11.600	11.112	10.073	8.123	5.833	3.544	1.254		
35.790	11.959	11.620	11.132	10.093	8.143	5.853	3.564	1.274		
35.832	11.979	11.640	11.152	10.113	8.163	5.873	3.584	1.294		
35.874	11.999	11.660	11.172	10.133	8.183	5.893	3.604	1.314		
35.916	12.019	11.680	11.192	10.153	8.203	5.913	3.624	1.334		
35.958	12.039	11.700	11.212	10.173	8.223	5.933	3.644	1.354		
36.000	12.059	11.720	11.232	10.193	8.243	5.953	3.664	1.374		
36.042	12.079	11.740	11.252	10.213	8.263	5.973	3.684	1.394		
36.085	12.099	11.760	11.272	10.233	8.283	5.993	3.704	1.414		
36.127	12.119	11.780	11.292	10.253	8.303	6.013	3.724	1.434		
36.169	12.139	11.800	11.312	10.273	8.323	6.033	3.744	1.454		
36.211	12.159	11.820	11.332	10.293	8.343	6.053	3.764	1.474		
36.253	12.179	11.840	11.352	10.313	8.363	6.073	3.784	1.494		
36.295	12.199	11.860	11.372	10.333	8.383	6.093	3.804	1.514		
36.337	12.219	11.880	11.392	10.354	8.403	6.114	3.824	1.534		
36.379	12.239	11.900	11.412	10.374	8.423	6.134	3.844	1.554		
36.421	12.259	11.920	11.432	10.394	8.443	6.154	3.864	1.574		
36.464	12.279	11.940	11.452	10.414	8.463	6.174	3.884	1.594		
36.506	12.299	11.960	11.472	10.434	8.483	6.194	3.904	1.614		
36.547	12.319	11.980	11.492	10.454	8.503	6.214	3.924	1.634		
36.589	12.339	12.000	11.512	10.474	8.523	6.234	3.944	1.654		
36.631	12.359	12.020	11.532	10.494	8.543	6.254	3.964	1.674		
36.674	12.379	12.040	11.552	10.514	8.563	6.274	3.984	1.694		

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
35.716	12.399	12.060	11.572	10.534	8.583	6.294	4.004	1.714		
35.753	12.419	12.080	11.592	10.554	8.603	6.314	4.024	1.734		
35.800	12.439	12.100	11.612	10.574	8.623	6.334	4.044	1.754		
35.847	12.459	12.120	11.632	10.594	8.643	6.354	4.064	1.774		
35.885	12.479	12.140	11.652	10.614	8.663	6.374	4.084	1.794		
36.927	12.499	12.160	11.672	10.634	8.683	6.394	4.104	1.814		
36.960	12.519	12.180	11.693	10.654	8.703	6.414	4.124	1.835		
37.011	12.539	12.200	11.713	10.674	8.723	6.434	4.144	1.855		
37.053	12.559	12.220	11.733	10.694	8.743	6.454	4.164	1.875		
37.095	12.579	12.240	11.753	10.714	8.763	6.474	4.184	1.895		
37.137	12.599	12.260	11.773	10.734	8.783	6.494	4.204	1.915		
37.179	12.619	12.280	11.793	10.754	8.803	6.514	4.224	1.935		
37.221	12.639	12.300	11.813	10.774	8.823	6.534	4.244	1.955		
37.264	12.659	12.320	11.833	10.794	8.843	6.554	4.264	1.975		
37.306	12.679	12.340	11.853	10.814	8.863	6.574	4.284	1.995		
37.343	12.699	12.360	11.873	10.834	8.883	6.594	4.304	2.015		
37.390	12.719	12.380	11.893	10.854	8.903	6.614	4.324	2.035		
37.437	12.739	12.400	11.913	10.874	8.923	6.634	4.344	2.055		
37.474	12.759	12.420	11.933	10.894	8.943	6.654	4.364	2.075		
37.514	12.779	12.440	11.953	10.914	8.963	6.674	4.384	2.095		
37.558	12.799	12.460	11.973	10.934	8.983	6.694	4.404	2.115		
37.607	12.819	12.480	11.993	10.954	9.003	6.714	4.424	2.135		
37.647	12.840	12.500	12.013	10.974	9.024	6.734	4.444	2.155		
37.685	12.860	12.520	12.033	10.994	9.044	6.754	4.464	2.175		
37.727	12.880	12.540	12.053	11.014	9.064	6.774	4.484	2.195		
37.767	12.900	12.560	12.073	11.034	9.084	6.794	4.504	2.215		
37.811	12.920	12.580	12.093	11.054	9.104	6.814	4.524	2.235		
37.853	12.940	12.600	12.113	11.074	9.124	6.834	4.544	2.255		
37.895	12.960	12.620	12.133	11.094	9.144	6.854	4.564	2.275		
37.937	12.980	12.640	12.153	11.114	9.164	6.874	4.584	2.295		
37.979	13.000	12.660	12.173	11.134	9.184	6.894	4.604	2.315		
38.022	13.020	12.680	12.193	11.154	9.204	6.914	4.624	2.335		
38.064	13.040	12.700	12.213	11.174	9.224	6.934	4.644	2.355		
38.106	13.060	12.720	12.233	11.194	9.244	6.954	4.664	2.375		
38.147	13.080	12.740	12.253	11.214	9.264	6.974	4.684	2.395		
38.189	13.100	12.760	12.273	11.234	9.284	6.994	4.704	2.415		
38.232	13.120	12.780	12.293	11.254	9.304	7.014	4.724	2.435		
38.274	13.140	12.800	12.313	11.274	9.324	7.034	4.744	2.455		
38.316	13.160	12.821	12.333	11.294	9.344	7.054	4.764	2.475		

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
33.358	13.180	12.841	12.353	11.314	9.364	7.074	4.785	2.495	.205	
33.401	13.200	12.861	12.373	11.334	9.384	7.094	4.805	2.515	.225	
33.447	13.220	12.881	12.393	11.354	9.404	7.114	4.825	2.535	.245	
33.455	13.240	12.901	12.413	11.374	9.424	7.134	4.845	2.555	.265	
33.527	13.260	12.921	12.433	11.394	9.444	7.154	4.865	2.575	.285	
33.569	13.280	12.941	12.453	11.414	9.464	7.174	4.885	2.595	.305	
33.611	13.300	12.961	12.473	11.434	9.484	7.194	4.905	2.615	.325	
33.653	13.320	12.981	12.493	11.454	9.504	7.214	4.925	2.635	.345	
33.695	13.340	13.001	12.513	11.474	9.524	7.234	4.945	2.655	.365	
33.737	13.360	13.021	12.533	11.494	9.544	7.254	4.965	2.675	.385	
33.779	13.380	13.041	12.553	11.514	9.564	7.274	4.985	2.695	.405	
33.821	13.400	13.061	12.573	11.534	9.584	7.294	5.005	2.715	.425	
33.863	13.420	13.081	12.593	11.554	9.604	7.314	5.025	2.735	.445	
33.905	13.440	13.101	12.613	11.574	9.624	7.334	5.045	2.755	.465	
33.948	13.460	13.121	12.633	11.594	9.644	7.354	5.065	2.775	.486	
33.990	13.480	13.141	12.653	11.614	9.664	7.374	5.085	2.795	.506	
33.032	13.500	13.161	12.673	11.634	9.684	7.394	5.105	2.815	.526	
33.074	13.520	13.181	12.693	11.654	9.704	7.414	5.125	2.835	.546	
33.115	13.540	13.201	12.713	11.674	9.724	7.434	5.145	2.855	.566	
33.158	13.560	13.221	12.733	11.694	9.744	7.454	5.165	2.875	.586	
33.200	13.580	13.241	12.753	11.714	9.764	7.474	5.185	2.895	.606	
33.243	13.600	13.261	12.773	11.734	9.784	7.494	5.205	2.915	.626	
33.285	13.620	13.281	12.793	11.754	9.804	7.514	5.225	2.935	.646	
33.327	13.640	13.301	12.813	11.774	9.824	7.534	5.245	2.955	.666	
33.367	13.660	13.321	12.833	11.794	9.844	7.554	5.265	2.975	.686	
33.417	13.680	13.341	12.853	11.814	9.864	7.574	5.285	2.995	.706	
33.455	13.700	13.361	12.873	11.834	9.884	7.594	5.305	3.015	.726	
33.497	13.720	13.381	12.893	11.854	9.904	7.614	5.325	3.035	.746	
33.537	13.740	13.401	12.913	11.874	9.924	7.634	5.345	3.055	.766	
33.577	13.760	13.421	12.933	11.894	9.944	7.654	5.365	3.075	.786	
33.622	13.780	13.441	12.953	11.915	9.964	7.675	5.385	3.095	.806	
33.664	13.800	13.461	12.973	11.935	9.984	7.695	5.405	3.115	.826	
33.706	13.820	13.481	12.993	11.955	10.004	7.715	5.425	3.135	.846	
33.748	13.840	13.501	13.003	11.975	10.024	7.735	5.445	3.155	.866	
33.790	13.860	13.521	13.023	11.995	10.044	7.755	5.465	3.175	.886	
33.832	13.880	13.541	13.033	12.015	10.064	7.775	5.485	3.195	.906	
33.874	13.900	13.561	13.073	12.035	10.084	7.795	5.505	3.215	.926	
33.916	13.920	13.581	13.093	12.055	10.104	7.815	5.525	3.235	.946	
33.958	13.940	13.601	13.113	12.075	10.124	7.835	5.545	3.255	.966	

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
40.300	13.980	13.621	13.133	12.095	10.144	7.855	5.565	3.275	986	
40.343	13.980	13.641	13.153	12.115	10.164	7.875	5.585	3.295	1.006	
40.385	14.000	13.661	13.173	12.135	10.184	7.895	5.605	3.315	1.026	
40.427	14.020	13.681	13.193	12.155	10.204	7.915	5.625	3.335	1.046	
40.469	14.040	13.701	13.213	12.175	10.224	7.935	5.645	3.355	1.066	
40.511	14.060	13.721	13.233	12.195	10.244	7.955	5.665	3.375	1.086	
40.553	14.080	13.741	13.254	12.215	10.264	7.975	5.685	3.396	1.106	
40.595	14.100	13.761	13.274	12.235	10.284	7.995	5.705	3.416	1.126	
40.637	14.120	13.781	13.294	12.255	10.304	8.015	5.725	3.436	1.146	
40.679	14.140	13.801	13.314	12.275	10.324	8.035	5.745	3.456	1.166	
40.721	14.160	13.821	13.334	12.295	10.344	8.055	5.765	3.476	1.186	
40.763	14.180	13.841	13.354	12.315	10.364	8.075	5.785	3.496	1.206	
40.805	14.200	13.861	13.374	12.335	10.384	8.095	5.805	3.516	1.226	
40.847	14.220	13.881	13.394	12.355	10.404	8.115	5.825	3.536	1.246	
40.889	14.240	13.901	13.414	12.375	10.424	8.135	5.845	3.556	1.266	
40.931	14.260	13.921	13.434	12.395	10.444	8.155	5.865	3.576	1.286	
40.973	14.280	13.941	13.454	12.415	10.464	8.175	5.885	3.596	1.306	
40.716	14.300	13.961	13.474	12.435	10.484	8.195	5.905	3.616	1.326	
40.758	14.320	13.981	13.494	12.455	10.504	8.215	5.925	3.636	1.346	
40.800	14.340	14.001	13.514	12.475	10.524	8.235	5.945	3.656	1.366	
40.843	14.360	14.021	13.534	12.495	10.544	8.255	5.965	3.676	1.386	
40.885	14.380	14.041	13.554	12.515	10.564	8.275	5.985	3.696	1.406	
40.927	14.401	14.061	13.574	12.535	10.585	8.295	6.005	3.716	1.426	
40.969	14.421	14.081	13.594	12.555	10.605	8.315	6.025	3.736	1.446	
41.011	14.441	14.101	13.614	12.575	10.625	8.335	6.045	3.756	1.466	
41.053	14.461	14.121	13.634	12.595	10.645	8.355	6.065	3.776	1.486	
41.095	14.481	14.141	13.654	12.615	10.665	8.375	6.085	3.796	1.506	
41.137	14.501	14.161	13.674	12.635	10.685	8.395	6.105	3.816	1.526	
41.179	14.521	14.181	13.694	12.655	10.705	8.415	6.125	3.836	1.546	
41.221	14.541	14.201	13.714	12.675	10.725	8.435	6.145	3.856	1.566	
41.264	14.561	14.221	13.734	12.695	10.745	8.455	6.165	3.876	1.586	
41.306	14.581	14.241	13.754	12.715	10.765	8.475	6.185	3.896	1.606	
41.348	14.601	14.261	13.774	12.735	10.785	8.495	6.205	3.916	1.626	
41.390	14.621	14.281	13.794	12.755	10.805	8.515	6.225	3.936	1.646	
41.432	14.641	14.301	13.814	12.775	10.825	8.535	6.245	3.956	1.666	
41.474	14.661	14.321	13.834	12.795	10.845	8.555	6.265	3.976	1.686	
41.516	14.681	14.341	13.854	12.815	10.865	8.575	6.285	3.996	1.706	
41.558	14.701	14.361	13.874	12.835	10.885	8.595	6.305	4.016	1.726	
41.600	14.721	14.382	13.894	12.855	10.905	8.615	6.326	4.036	1.746	

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
41.643	14.741	14.402	13.914	12.875	10.925	8.635	6.346	4.056	1.766	
41.685	14.741	14.422	13.934	12.895	10.945	8.655	6.366	4.076	1.786	
41.727	14.781	14.442	13.954	12.915	10.965	8.675	6.386	4.096	1.806	
41.769	14.809	14.462	13.974	12.935	10.985	8.695	6.406	4.116	1.826	
41.811	14.829	14.482	13.994	12.955	11.005	8.715	6.426	4.136	1.846	
41.853	14.849	14.502	14.014	12.975	11.025	8.735	6.446	4.156	1.866	
41.895	14.869	14.522	14.034	12.995	11.045	8.755	6.466	4.176	1.886	
41.937	14.889	14.542	14.054	13.015	11.065	8.775	6.486	4.196	1.906	
41.979	14.909	14.562	14.074	13.035	11.085	8.795	6.506	4.216	1.926	
42.022	14.929	14.582	14.094	13.055	11.105	8.815	6.526	4.236	1.946	
42.064	14.949	14.602	14.114	13.075	11.125	8.835	6.546	4.256	1.966	
42.106	14.969	14.622	14.134	13.095	11.145	8.855	6.566	4.276	1.986	
42.148	14.989	14.642	14.154	13.115	11.165	8.875	6.586	4.296	2.006	
42.190	15.009	14.662	14.174	13.135	11.185	8.895	6.606	4.316	2.026	
42.232	15.029	14.682	14.194	13.155	11.205	8.915	6.626	4.336	2.047	
42.274	15.049	14.702	14.214	13.175	11.225	8.935	6.646	4.356	2.067	
42.316	15.069	14.722	14.234	13.195	11.245	8.955	6.666	4.376	2.087	
42.358	15.089	14.742	14.254	13.215	11.265	8.975	6.686	4.396	2.107	
42.400	15.109	14.762	14.274	13.235	11.285	8.995	6.706	4.416	2.127	
42.443	15.129	14.782	14.294	13.255	11.305	9.015	6.726	4.436	2.147	
42.485	15.149	14.802	14.314	13.275	11.325	9.035	6.746	4.456	2.167	
42.527	15.169	14.822	14.334	13.295	11.345	9.055	6.766	4.476	2.187	
42.569	15.189	14.842	14.354	13.315	11.365	9.075	6.786	4.496	2.207	
42.611	15.209	14.862	14.374	13.335	11.385	9.095	6.806	4.516	2.227	
42.653	15.229	14.882	14.394	13.355	11.405	9.115	6.826	4.536	2.247	
42.695	15.249	14.902	14.414	13.375	11.425	9.135	6.846	4.556	2.267	
42.737	15.269	14.922	14.434	13.395	11.445	9.155	6.866	4.576	2.287	
42.779	15.289	14.942	14.454	13.415	11.465	9.175	6.886	4.596	2.307	17
42.822	15.309	14.962	14.474	13.435	11.485	9.195	6.906	4.616	2.327	37
42.864	15.329	14.982	14.494	13.455	11.505	9.215	6.926	4.636	2.347	57
42.906	15.349	15.002	14.514	13.474	11.525	9.236	6.946	4.656	2.367	77
42.948	15.369	15.022	14.534	13.494	11.545	9.256	6.966	4.676	2.387	97
42.990	15.389	15.042	14.554	13.514	11.565	9.276	6.986	4.696	2.407	117
43.032	15.409	15.062	14.574	13.534	11.585	9.296	7.006	4.716	2.427	137
43.074	15.429	15.082	14.594	13.554	11.605	9.316	7.026	4.736	2.447	157
43.116	15.449	15.102	14.614	13.574	11.625	9.336	7.046	4.756	2.467	177
43.158	15.469	15.122	14.634	13.594	11.645	9.356	7.066	4.776	2.487	197
43.200	15.489	15.142	14.654	13.614	11.665	9.376	7.086	4.796	2.507	217
43.243	15.509	15.162	14.674	13.634	11.685	9.396	7.106	4.816	2.527	237

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
43.285	15.529	15.182	14.694	13.656	11.705	9.416	7.126	4.836	2.547	257
43.327	15.541	15.202	14.714	13.676	11.725	9.436	7.146	4.856	2.567	277
43.369	15.561	15.222	14.734	13.696	11.745	9.456	7.166	4.876	2.587	297
43.411	15.581	15.242	14.754	13.716	11.765	9.476	7.186	4.896	2.607	317
43.453	15.601	15.262	14.774	13.736	11.785	9.496	7.206	4.916	2.627	337
43.495	15.621	15.282	14.794	13.756	11.805	9.516	7.226	4.936	2.647	357
43.537	15.641	15.302	14.814	13.776	11.825	9.536	7.246	4.956	2.667	377
43.579	15.661	15.322	14.835	13.796	11.845	9.556	7.266	4.977	2.687	397
43.622	15.681	15.342	14.855	13.816	11.865	9.576	7.286	4.997	2.707	417
43.664	15.701	15.362	14.875	13.836	11.885	9.596	7.306	5.017	2.727	437
43.706	15.721	15.382	14.895	13.856	11.905	9.616	7.326	5.037	2.747	457
43.748	15.741	15.402	14.915	13.876	11.925	9.636	7.346	5.057	2.767	477
43.790	15.761	15.422	14.935	13.896	11.945	9.656	7.366	5.077	2.787	497
43.832	15.781	15.442	14.955	13.916	11.965	9.676	7.386	5.097	2.807	517
43.874	15.801	15.462	14.975	13.936	11.985	9.696	7.406	5.117	2.827	537
43.916	15.821	15.482	14.995	13.956	12.005	9.716	7.426	5.137	2.847	557
43.958	15.841	15.502	15.015	13.976	12.025	9.736	7.446	5.157	2.867	577
44.000	15.861	15.522	15.035	13.996	12.045	9.756	7.466	5.177	2.887	597
44.043	15.881	15.542	15.055	14.016	12.065	9.776	7.486	5.197	2.907	617
44.085	15.901	15.562	15.075	14.036	12.085	9.796	7.506	5.217	2.927	637
44.127	15.921	15.582	15.095	14.056	12.105	9.816	7.526	5.237	2.947	657
44.169	15.941	15.602	15.115	14.076	12.125	9.836	7.546	5.257	2.967	677
44.211	15.962	15.622	15.135	14.096	12.146	9.856	7.566	5.277	2.987	698

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 4 septembre 1985.

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 4 september 1985.

BAUDOUIN

Par le Roi :
Le Ministre des Finances,

F. GROOTJANS

Le Secrétaire d'Etat aux Finances,

L. WALTNIEL

BOUDEWIJN

Van Koningswege :
De Minister van Financiën,

F. GROOTJANS

De Staatssecretaris voor Financiën,

L. WALTNIEL

BAREME III

Précompte professionnel dû sur les rémunérations des travailleurs payées ou attribuées par semaine à partir du 1er janvier 1986.

Les montants indiqués dans la colonne (3) représentent les revenus bruts, diminués des retenues et charges visées au no 1 des règles d'application.

Lorsque les rémunérations se situent entre deux montants de la colonne (3), le précompte professionnel dû est celui qui figure en regard du moins élevé de ces deux montants.

L'enfant handicapé à charge est compté pour deux.

Le précompte professionnel qui figure au barème peut encore être diminué des réductions prévues à la colonne 3 du tableau repris au no 6 des règles d'application.

SCHAAL III

Bedrijfsvoorheffing voor bezoldigingen van werknemers die vanaf 1 januari 1986 per week worden betaald of toegekend.

De bedragen vermeld in kolom (3) vertegenwoordigen brutotoekenningen, na aftrek van de inhoudingen en lasten waarvan sprake is in nr. 1 van de toepassingsregels.

Over een bezoldiging begrepen tussen twee bedragen van kolom (3), is de bedrijfsvoorheffing verschuldigd die tegenover het laagste van die twee bedragen voorkomt.

Het minder valide kind ten laste wordt voor twee geteld.

Van de bedrijfsvoorheffing afgelezen in de schaal mogen nog de verminderingen worden afgetrokken waarvan sprake is in de toepassingsregels nr. 6, tabel, kolom 3.

			Précompte professionnel dû après réduction pour enfants à charge Bedrijfsvoorheffing na vermindering voor kinderen ten laste									
			Nombre d'enfants à charge Aantal kinderen ten laste									
(1)	(2)	(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
		2.675	6									
		2.700	11									
		2.725	16									
		2.750	21									
		2.775	26									
		2.800	32									
		2.825	37									
		2.850	42									
		2.875	47									
		2.900	52									
		2.925	57									
		2.950	62									
		2.975	67									
		3.000	73									
		3.025	78									
		3.045	83									
		3.067	88									
		3.089	93									
		3.112	98									
		3.134	103									

2.675	6
2.700	11
2.725	16
2.750	21
2.775	26
2.800	32
2.825	37
2.850	42
2.875	47
2.900	52
2.925	57
2.950	62
2.975	67
3.000	73
3.025	78
3.045	83
3.067	88
3.089	93
3.112	98
3.134	103

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
4.045	314	161								
4.067	319	166								
4.089	324	171								
4.112	329	176								
4.134	334	182								
4.156	339	187								
4.178	344	192								
4.200	350	197								
4.223	355	202	2							
4.245	360	207	7							
4.267	365	212	13							
4.289	370	217	18							
4.312	375	223	23							
4.334	380	228	28							
4.356	386	233	33							
4.378	391	238	38							
4.400	396	243	43							
4.423	401	248	48							
4.445	406	253	54							
4.467	411	259	59							
4.489	416	264	64							
4.512	421	269	69							
4.534	427	274	74							
4.556	432	279	79							
4.578	437	284	84							
4.600	442	289	89							
4.623	447	294	95							
4.645	452	300	100							
4.667	457	305	105							
4.689	462	310	110							
4.712	468	315	115							
4.734	473	320	120							
4.756	478	325	125							
4.778	483	330	131							
4.800	489	335	136							
4.823	493	341	141							
4.845	498	346	146							
4.867	504	351	151							
4.890	510	357	157							
4.912	515	363	163							

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
4.934	521	369	169							
4.954	527	375	175							
4.974	533	380	181							
5.001	530	386	187							
5.023	545	392	192							
5.045	551	398	198							
5.067	557	404	204							
5.082	563	410	210							
5.112	560	416	216							
5.134	574	422	222							
5.156	580	428	228							
5.173	586	434	234							
5.200	592	440	240							
5.223	598	446	246							
5.245	604	451	252							
5.267	610	457	258							
5.289	616	463	263							
5.312	622	469	269							
5.334	628	475	275							
5.356	634	481	281							
5.378	640	487	287							
5.400	646	493	293							
5.423	651	499	299							
5.445	657	505	305							
5.467	663	511	311							
5.489	669	516	317							
5.512	675	522	323							
5.534	681	528	328							
5.556	687	534	334							
5.578	693	540	340							
5.600	699	546	346							
5.623	705	552	352							
5.645	711	558	358							
5.667	716	564	364							
5.689	722	570	370							
5.712	728	576	376							
5.734	734	582	382							
5.756	740	587	388							
5.778	746	593	394							
5.800	752	599	399							

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
5.823	758	605	405							
5.845	764	611	411	5						
5.867	770	617	417	11						
5.889	776	623	423	17						
5.912	782	629	429	23						
5.934	787	635	435	28						
5.956	793	641	441	34						
5.978	799	647	447	40						
6.000	805	653	453	46						
6.022	813	660	460	54						
6.043	820	668	468	61						
6.064	828	675	475	69						
6.085	836	683	483	77						
6.106	843	690	491	84						
6.127	851	698	498	92						
6.148	858	706	506	99						
6.169	866	713	513	107						
6.190	873	721	521	115						
6.211	881	728	529	122						
6.232	889	736	536	130						
6.253	896	744	544	137						
6.274	904	751	551	145						
6.295	911	759	559	152						
6.316	919	766	567	160						
6.337	927	774	574	168						
6.358	934	782	582	175						
6.379	942	789	589	183						
6.400	949	797	597	190						
6.422	957	804	605	198						
6.443	965	812	612	206						
6.464	972	820	620	213						
6.485	980	827	627	221						
6.506	987	835	635	228						
6.527	995	842	642	236						
6.548	1.0.02	850	650	244						
6.569	1.0.10	857	658	251						
6.590	1.0.18	865	665	259						
6.611	1.0.26	873	673	266						
6.632	1.0.34	880	680	274						
6.653	1.0.42	888	688	281						

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
1.674	1.048	895	696	289						
1.695	1.056	903	703	297						
1.716	1.063	911	711	304						
1.737	1.071	918	718	312						
1.758	1.078	926	726	319						
1.779	1.086	933	734	327						
1.790	1.094	941	741	335						
1.822	1.101	949	749	342						
1.843	1.109	956	756	350						
1.864	1.116	964	764	357						
1.885	1.124	971	771	365						
1.906	1.132	979	779	373						
1.927	1.139	986	787	380						
1.941	1.147	994	794	388						
1.962	1.154	1.002	802	395						
1.990	1.162	1.009	809	403						
2.011	1.169	1.017	817	411						
2.032	1.177	1.024	825	418						
2.053	1.185	1.032	832	426						
2.074	1.192	1.040	840	433						
2.095	1.201	1.048	848	442						
2.116	1.209	1.056	857	450						
2.137	1.218	1.065	865	459						
2.158	1.226	1.073	874	467						
2.179	1.234	1.082	882	476						
2.200	1.243	1.090	890	484						
2.221	1.251	1.099	899	492						
2.242	1.260	1.107	907	501						
2.264	1.268	1.116	916	509						
2.285	1.277	1.124	924	518						
2.306	1.285	1.132	933	526						
2.327	1.294	1.141	941	535						
2.348	1.302	1.149	950	543						
2.369	1.310	1.158	958	551						
2.390	1.319	1.166	966	560						
2.411	1.327	1.175	975	568						
2.432	1.336	1.183	983	577						
2.453	1.344	1.192	992	585						
2.474	1.353	1.200	1.000	594						
2.495	1.361	1.208	1.009	602						

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
7.516	1.370	1.217	1.017	611						
7.537	1.373	1.225	1.026	619						
7.558	1.386	1.234	1.034	627						
7.579	1.395	1.242	1.042	636						
7.600	1.403	1.251	1.051	644						
7.622	1.412	1.259	1.059	653						
7.643	1.420	1.268	1.068	661						
7.664	1.429	1.276	1.076	670						
7.685	1.437	1.284	1.085	678						
7.706	1.446	1.293	1.093	687						
7.727	1.454	1.301	1.102	695						
7.748	1.462	1.310	1.110	703						
7.769	1.471	1.318	1.118	712						
7.790	1.479	1.327	1.127	720						
7.811	1.488	1.335	1.135	729						
7.832	1.496	1.344	1.144	737						
7.853	1.505	1.352	1.152	746						
7.874	1.513	1.360	1.161	754	6					
7.895	1.522	1.369	1.169	763	14					
7.916	1.530	1.377	1.177	771	23					
7.937	1.538	1.386	1.186	779	31					
7.958	1.547	1.394	1.194	788	40					
7.979	1.555	1.403	1.203	796	48					
8.000	1.564	1.411	1.211	805	56					
8.022	1.572	1.420	1.220	813	65					
8.043	1.581	1.428	1.228	822	73					
8.064	1.589	1.436	1.237	830	82					
8.085	1.597	1.445	1.245	839	90					
8.106	1.606	1.453	1.253	847	99					
8.127	1.614	1.462	1.262	855	107					
8.148	1.623	1.470	1.270	864	115					
8.169	1.631	1.479	1.279	872	124					
8.190	1.640	1.487	1.287	881	132					
8.211	1.648	1.496	1.296	889	141					
8.232	1.657	1.504	1.304	898	149					
8.253	1.665	1.512	1.313	906	158					
8.274	1.673	1.521	1.321	915	166					
8.295	1.682	1.529	1.329	923	175					
8.316	1.690	1.538	1.338	931	183					
8.337	1.699	1.546	1.346	940	191					

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
3.353	1.707	1.555	1.355	948	200					
3.379	1.716	1.563	1.363	957	208					
3.400	1.724	1.571	1.372	965	217					
3.422	1.733	1.580	1.380	974	225					
3.443	1.741	1.588	1.389	982	234					
3.464	1.749	1.597	1.397	990	242					
3.485	1.758	1.605	1.405	999	251					
3.506	1.766	1.614	1.413	1.007	259					
3.527	1.775	1.622	1.420	1.016	267					
3.548	1.783	1.631	1.428	1.024	276					
3.569	1.792	1.639	1.433	1.033	284					
3.590	1.800	1.647	1.440	1.041	293					
3.611	1.809	1.656	1.447	1.050	301					
3.632	1.817	1.664	1.453	1.058	310					
3.653	1.825	1.673	1.460	1.066	318					
3.674	1.834	1.681	1.467	1.075	327					
3.695	1.842	1.690	1.474	1.083	335					
3.716	1.851	1.698	1.481	1.092	343					
3.737	1.859	1.707	1.487	1.100	352					
3.758	1.868	1.715	1.494	1.109	360					
3.779	1.876	1.723	1.501	1.117	369					
3.800	1.885	1.732	1.508	1.126	377					
3.822	1.893	1.740	1.514	1.134	386					
3.843	1.901	1.749	1.521	1.142	394					
3.864	1.910	1.757	1.528	1.151	403					
3.885	1.918	1.766	1.535	1.159	411					
3.906	1.927	1.774	1.541	1.168	419					
3.927	1.935	1.783	1.548	1.176	428					
3.948	1.944	1.791	1.555	1.185	436					
3.969	1.952	1.799	1.562	1.193	445					
3.990	1.961	1.808	1.568	1.202	453					
4.011	1.969	1.816	1.575	1.210	462					
4.032	1.977	1.825	1.582	1.218	470					
4.053	1.986	1.833	1.589	1.227	479					
4.074	1.994	1.842	1.595	1.235	487					
4.095	2.003	1.850	1.602	1.244	495					
4.116	2.011	1.859	1.609	1.252	504					
4.137	2.020	1.867	1.616	1.261	512					
4.158	2.028	1.875	1.622	1.269	521					
4.179	2.036	1.884	1.629	1.278	529					

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
9.200	2.045	1.892	1.636	1.286	538					
9.222	2.053	1.899	1.643	1.294	546					
9.243	2.062	1.908	1.650	1.303	555					
9.264	2.071	1.916	1.658	1.312	564					
9.285	2.080	1.924	1.667	1.321	573					
9.306	2.089	1.932	1.676	1.330	582					
9.327	2.098	1.941	1.685	1.339	591					
9.348	2.107	1.949	1.694	1.348	600					
9.369	2.116	1.957	1.702	1.357	609					
9.390	2.125	1.965	1.711	1.366	617					
9.411	2.134	1.974	1.720	1.375	626					
9.432	2.143	1.982	1.729	1.384	635					
9.453	2.152	1.990	1.738	1.393	644					
9.474	2.160	1.998	1.747	1.402	653					
9.495	2.169	2.007	1.756	1.410	662					
9.516	2.178	2.015	1.765	1.416	671					
9.537	2.187	2.023	1.774	1.422	680					
9.558	2.196	2.031	1.783	1.427	689					
9.579	2.205	2.040	1.792	1.433	698					
9.600	2.214	2.048	1.801	1.439	707					
9.622	2.223	2.056	1.810	1.445	716					
9.643	2.232	2.064	1.818	1.451	725					
9.664	2.241	2.073	1.827	1.456	733					
9.685	2.250	2.081	1.836	1.462	742					
9.706	2.259	2.089	1.845	1.468	751					
9.727	2.268	2.098	1.854	1.474	760					
9.748	2.277	2.107	1.863	1.480	769					
9.769	2.285	2.116	1.872	1.485	778					
9.790	2.294	2.125	1.881	1.491	787					
9.811	2.303	2.134	1.890	1.497	796					
9.832	2.312	2.143	1.899	1.503	805					
9.853	2.321	2.152	1.908	1.509	814					
9.874	2.330	2.160	1.917	1.514	823					
9.895	2.339	2.169	1.926	1.520	832					
9.916	2.348	2.178	1.935	1.526	841					
9.937	2.357	2.187	1.943	1.532	850					
9.958	2.366	2.196	1.952	1.538	858					
9.979	2.375	2.205	1.961	1.543	867					
10.000	2.384	2.214	1.970	1.549	876	1				
10.022	2.393	2.223	1.979	1.555	885	10				

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
10.041	2.401	2.232	1.988	1.561	894	19				
10.054	2.410	2.241	1.997	1.567	903	27				
10.055	2.419	2.250	2.006	1.572	912	36				
10.103	2.428	2.259	2.015	1.578	921	45				
10.127	2.437	2.268	2.024	1.584	930	54				
10.141	2.446	2.276	2.033	1.590	939	63				
10.162	2.455	2.285	2.042	1.596	948	72				
10.191	2.464	2.294	2.051	1.601	957	81				
10.211	2.473	2.303	2.059	1.607	966	90				
10.232	2.482	2.312	2.068	1.613	974	99				
10.253	2.491	2.321	2.077	1.619	983	108				
10.274	2.500	2.330	2.086	1.625	992	117				
10.295	2.509	2.339	2.095	1.630	1.001	126				
10.316	2.517	2.348	2.104	1.636	1.010	135				
10.337	2.526	2.357	2.113	1.642	1.019	144				
10.353	2.535	2.366	2.122	1.648	1.028	152				
10.379	2.544	2.375	2.131	1.654	1.037	161				
10.400	2.553	2.384	2.140	1.659	1.046	170				
10.422	2.562	2.393	2.149	1.665	1.055	179				
10.443	2.571	2.401	2.158	1.671	1.064	188				
10.464	2.580	2.410	2.167	1.677	1.073	197				
10.485	2.589	2.419	2.175	1.683	1.082	206				
10.506	2.598	2.428	2.184	1.688	1.090	215				
10.527	2.607	2.437	2.193	1.694	1.099	224				
10.543	2.616	2.446	2.202	1.700	1.108	233				
10.560	2.625	2.455	2.211	1.706	1.117	242				
10.590	2.634	2.464	2.220	1.712	1.126	251				
10.611	2.642	2.473	2.229	1.717	1.135	260				
10.632	2.651	2.482	2.238	1.723	1.144	268				
10.653	2.660	2.491	2.247	1.729	1.153	277				
10.674	2.669	2.500	2.256	1.736	1.162	286				
10.695	2.678	2.509	2.265	1.745	1.171	295				
10.716	2.687	2.517	2.274	1.754	1.180	304				
10.737	2.696	2.526	2.283	1.763	1.189	313				
10.753	2.705	2.535	2.292	1.772	1.198	322				
10.772	2.714	2.544	2.300	1.781	1.207	331				
10.790	2.721	2.553	2.309	1.790	1.215	340				
10.822	2.732	2.562	2.318	1.799	1.224	349				
10.843	2.741	2.571	2.327	1.808	1.233	358				
10.864	2.750	2.580	2.336	1.817	1.237	367				

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
10.885	2.738	2.589	2.345	1.826	1.241	376				
10.906	2.747	2.598	2.354	1.835	1.245	385				
10.927	2.776	2.607	2.363	1.844	1.249	393				
10.948	2.785	2.616	2.372	1.852	1.253	402				
10.969	2.794	2.625	2.381	1.861	1.257	411				
10.990	2.803	2.633	2.390	1.870	1.261	420				
11.011	2.812	2.642	2.399	1.879	1.265	429				
11.032	2.821	2.651	2.408	1.888	1.269	438				
11.053	2.830	2.660	2.416	1.897	1.273	447				
11.074	2.839	2.669	2.425	1.906	1.277	456				
11.095	2.848	2.678	2.434	1.915	1.281	465				
11.116	2.857	2.687	2.443	1.924	1.285	474				
11.137	2.866	2.696	2.452	1.933	1.289	483				
11.158	2.874	2.705	2.461	1.942	1.293	492				
11.179	2.883	2.714	2.470	1.951	1.297	501				
11.200	2.892	2.723	2.479	1.960	1.301	509				
11.222	2.901	2.732	2.488	1.968	1.305	518				
11.243	2.910	2.741	2.497	1.977	1.309	527				
11.264	2.919	2.750	2.506	1.986	1.313	536				
11.285	2.928	2.758	2.515	1.995	1.317	545				
11.306	2.937	2.767	2.524	2.004	1.321	554				
11.327	2.946	2.776	2.532	2.013	1.325	563				
11.348	2.955	2.785	2.541	2.022	1.329	572				
11.369	2.964	2.794	2.550	2.031	1.333	581				
11.390	2.973	2.804	2.560	2.041	1.338	591				
11.411	2.983	2.813	2.370	2.050	1.342	600				
11.432	2.993	2.823	2.579	2.060	1.346	610				
11.453	3.002	2.833	2.389	2.070	1.351	620				
11.474	3.012	2.842	2.599	2.079	1.355	629				
11.495	3.022	2.852	2.608	2.089	1.359	639				
11.516	3.031	2.862	2.618	2.099	1.364	649				
11.537	3.041	2.871	2.628	2.108	1.368	658				
11.558	3.051	2.881	2.637	2.118	1.373	668				
11.579	3.060	2.891	2.647	2.128	1.377	678				
11.599	3.070	2.900	2.657	2.137	1.381	687				
11.622	3.080	2.910	2.666	2.147	1.386	697				
11.643	3.089	2.920	2.676	2.157	1.390	707				
11.664	3.099	2.929	2.686	2.166	1.394	716				
11.685	3.109	2.939	2.693	2.176	1.399	726				
11.706	3.118	2.949	2.703	2.186	1.403	736				

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
11.727	3.178	2.958	2.715	2.195	1.407	745				
11.748	3.138	2.968	2.724	2.205	1.412	755				
11.769	3.147	2.978	2.734	2.215	1.416	765				
11.790	3.157	2.987	2.744	2.224	1.420	774				
11.811	3.167	2.997	2.753	2.234	1.425	784				
11.832	3.176	3.007	2.763	2.244	1.429	794				
11.853	3.186	3.016	2.773	2.253	1.433	796				
11.874	3.196	3.026	2.782	2.263	1.438	799				
11.895	3.205	3.036	2.792	2.273	1.442	801				
11.916	3.215	3.045	2.802	2.282	1.447	803				
11.937	3.225	3.055	2.811	2.292	1.451	804				
11.958	3.234	3.065	2.821	2.302	1.455	808				
11.979	3.244	3.074	2.831	2.311	1.460	811				
12.000	3.254	3.084	2.840	2.321	1.464	813				
12.022	3.263	3.094	2.850	2.331	1.468	815	5			
12.043	3.273	3.103	2.860	2.340	1.473	818	15			
12.064	3.283	3.113	2.869	2.350	1.477	820	24			
12.085	3.292	3.123	2.879	2.360	1.481	823	34			
12.106	3.302	3.132	2.889	2.369	1.486	825	44			
12.127	3.312	3.142	2.898	2.379	1.490	828	53			
12.148	3.321	3.152	2.908	2.389	1.494	830	63			
12.169	3.331	3.161	2.918	2.398	1.499	832	73			
12.190	3.340	3.171	2.927	2.408	1.503	835	82			
12.211	3.350	3.181	2.937	2.418	1.507	837	92			
12.232	3.360	3.190	2.947	2.427	1.512	840	102			
12.253	3.370	3.200	2.956	2.437	1.516	842	111			
12.274	3.379	3.210	2.966	2.447	1.520	844	121			
12.295	3.389	3.219	2.976	2.456	1.525	847	131			
12.316	3.399	3.229	2.985	2.466	1.529	849	140			
12.337	3.408	3.239	2.995	2.476	1.534	852	150			
12.358	3.418	3.248	3.005	2.485	1.538	854	160			
12.379	3.428	3.258	3.014	2.495	1.542	857	169			
12.400	3.437	3.268	3.024	2.505	1.547	859	171			
12.422	3.447	3.277	3.034	2.514	1.551	861	172			
12.443	3.457	3.287	3.043	2.524	1.555	864	172			
12.464	3.466	3.297	3.053	2.534	1.560	866	173			
12.485	3.474	3.306	3.063	2.543	1.568	869	173			
12.506	3.484	3.316	3.072	2.553	1.576	871	174			
12.527	3.493	3.326	3.082	2.563	1.587	873	174			
12.548	3.503	3.336	3.092	2.572	1.597	874	175			

(3)	9.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
12.569	3.555	3.345	3.101	2.582	1.602	878	175			
12.590	3.524	3.355	3.111	2.592	1.616	881	176			
12.611	3.534	3.364	3.121	2.601	1.626	883	176			
12.632	3.544	3.374	3.131	2.611	1.636	886	177			
12.653	3.553	3.384	3.141	2.621	1.645	888	177			
12.674	3.563	3.393	3.151	2.630	1.655	890	178			
12.695	3.573	3.403	3.151	2.640	1.665	893	179			
12.716	3.582	3.413	3.161	2.650	1.674	895	179			
12.737	3.592	3.422	3.171	2.659	1.684	898	179			
12.758	3.602	3.432	3.181	2.669	1.694	900	180			
12.779	3.611	3.442	3.191	2.679	1.703	902	180			
12.790	3.621	3.451	3.201	2.688	1.713	905	181			
12.822	3.631	3.461	3.232	2.698	1.723	907	181			
12.843	3.640	3.471	3.227	2.708	1.732	910	182			
12.864	3.650	3.481	3.237	2.717	1.742	912	182			
12.885	3.660	3.490	3.246	2.727	1.752	915	183			
12.906	3.669	3.500	3.256	2.737	1.761	917	183			
12.927	3.679	3.510	3.266	2.746	1.771	919	183			
12.948	3.689	3.519	3.275	2.756	1.781	922	184			
12.969	3.699	3.529	3.285	2.766	1.790	924	184			
12.990	3.708	3.539	3.295	2.775	1.800	927	185			
13.011	3.718	3.548	3.304	2.785	1.810	929	185			
13.032	3.727	3.558	3.314	2.794	1.819	931	186			
13.053	3.737	3.568	3.324	2.804	1.829	934	186			
13.074	3.747	3.577	3.333	2.814	1.839	936	187			
13.095	3.756	3.587	3.343	2.824	1.848	939	187			
13.116	3.766	3.597	3.353	2.833	1.858	941	188			
13.137	3.776	3.606	3.362	2.843	1.868	944	188			
13.158	3.785	3.616	3.372	2.853	1.877	944	189			
13.179	3.795	3.626	3.382	2.862	1.887	948	189			
13.200	3.805	3.635	3.391	2.872	1.897	951	190			
13.222	3.814	3.645	3.401	2.882	1.906	953	190			
13.243	3.824	3.655	3.411	2.891	1.916	956	191			
13.264	3.834	3.664	3.420	2.901	1.926	958	191			
13.285	3.843	3.674	3.430	2.911	1.935	960	192			
13.306	3.853	3.684	3.440	2.920	1.945	963	192			
13.327	3.863	3.693	3.449	2.930	1.955	965	193			
13.348	3.872	3.703	3.459	2.940	1.964	968	193			
13.369	3.882	3.713	3.469	2.949	1.974	970	194			
13.390	3.892	3.722	3.478	2.959	1.984	973	194			

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
13.411	3.901	3.752	3.488	2.989	1.993	975	195			
13.432	3.911	3.742	3.498	2.978	2.003	977	195			
13.453	3.921	3.751	3.507	2.988	2.013	988	196			
13.474	3.930	3.761	3.517	2.998	2.022	982	196			
13.495	3.940	3.771	3.527	3.007	2.032	985	197			
- 13.516	3.950	3.780	3.536	3.017	2.042	987	197			
13.537	3.959	3.790	3.546	3.027	2.051	989	197			
13.558	3.969	3.800	3.556	3.036	2.061	992	198			
13.579	3.979	3.809	3.565	3.046	2.071	994	198			
13.600	3.988	3.819	3.575	3.056	2.080	997	199			
13.622	3.998	3.829	3.585	3.065	2.090	999	199			
13.643	4.008	3.838	3.594	3.075	2.100	1.002	200			
13.664	4.017	3.848	3.604	3.085	2.109	1.004	200			
13.685	4.027	3.858	3.614	3.094	2.119	1.006	201			
13.706	4.037	3.867	3.623	3.104	2.129	1.009	201			
13.727	4.046	3.877	3.633	3.114	2.138	1.011	202			
13.748	4.056	3.887	3.643	3.123	2.148	1.014	202			
13.769	4.066	3.896	3.652	3.133	2.158	1.016	203			
13.790	4.076	3.906	3.662	3.143	2.167	1.018	203			
13.811	4.085	3.916	3.672	3.152	2.177	1.022	204			
13.832	4.095	3.925	3.681	3.162	2.187	1.042	204			
13.853	4.104	3.935	3.691	3.172	2.196	1.052	205			
13.874	4.114	3.943	3.701	3.181	2.206	1.061	205			
13.895	4.124	3.954	3.710	3.191	2.215	1.071	206			
13.916	4.133	3.964	3.720	3.201	2.225	1.081	206			
13.937	4.143	3.974	3.730	3.210	2.235	1.090	207			
13.958	4.153	3.983	3.739	3.220	2.245	1.100	207			
13.972	4.162	3.993	3.749	3.230	2.254	1.110	208			
14.000	4.172	4.003	3.759	3.239	2.264	1.119	208			
14.022	4.182	4.012	3.768	3.249	2.274	1.129	209			
14.043	4.191	4.022	3.778	3.259	2.283	1.139	209			
14.064	4.201	4.032	3.788	3.268	2.293	1.148	210			
14.085	4.211	4.042	3.797	3.278	2.303	1.158	210			
14.106	4.220	4.051	3.807	3.288	2.312	1.168	211			
14.127	4.230	4.061	3.817	3.297	2.322	1.177	211			
14.148	4.240	4.070	3.826	3.307	2.332	1.187	212			
14.169	4.249	4.080	3.836	3.316	2.341	1.197	212			
14.211	4.249	4.099	3.855	3.336	2.361	1.216	213			
14.232	4.270	4.109	3.865	3.346	2.370	1.226	213			

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
14.253	4.298	4.119	3.875	3.355	2.380	1.235	214			
14.274	4.298	4.120	3.884	3.365	2.390	1.245	214			
14.295	4.307	4.138	3.894	3.375	2.399	1.235	215			
14.316	4.317	4.148	3.904	3.384	2.409	1.244	215			
14.337	4.327	4.157	3.913	3.394	2.419	1.274	216			
14.358	4.336	4.167	3.923	3.404	2.428	1.284	216			
14.379	4.346	4.177	3.933	3.413	2.438	1.293	217			
14.400	4.356	4.186	3.942	3.423	2.448	1.303	217			
14.422	4.365	4.196	3.952	3.433	2.457	1.313	218			
14.443	4.375	4.206	3.962	3.442	2.467	1.322	218			
14.464	4.385	4.215	3.971	3.452	2.477	1.332	219			
14.485	4.394	4.225	3.981	3.462	2.486	1.342	219			
14.506	4.404	4.235	3.991	3.471	2.496	1.351	220			
14.527	4.414	4.244	4.000	3.481	2.506	1.361	220			
14.548	4.423	4.254	4.010	3.491	2.515	1.371	226			
14.569	4.433	4.264	4.020	3.500	2.525	1.380	236			
14.590	4.443	4.273	4.029	3.510	2.535	1.390	245			
14.611	4.452	4.283	4.039	3.520	2.544	1.400	255			
14.632	4.462	4.293	4.049	3.529	2.554	1.409	265			
14.653	4.472	4.302	4.058	3.539	2.564	1.419	274			
14.674	4.481	4.312	4.068	3.549	2.573	1.429	284			
14.695	4.491	4.322	4.078	3.558	2.583	1.438	294			
14.716	4.501	4.331	4.087	3.568	2.593	1.448	303			
14.737	4.510	4.341	4.097	3.578	2.602	1.458	313			
14.758	4.520	4.351	4.107	3.587	2.612	1.467	323			
14.779	4.530	4.360	4.116	3.597	2.622	1.477	332			
14.800	4.539	4.370	4.126	3.607	2.631	1.487	342			
14.821	4.549	4.380	4.136	3.616	2.641	1.496	352			
14.842	4.559	4.389	4.145	3.626	2.651	1.506	361			
14.864	4.568	4.399	4.155	3.636	2.660	1.516	371			
14.885	4.578	4.409	4.165	3.645	2.670	1.525	381			
14.906	4.588	4.418	4.174	3.655	2.680	1.535	390			
14.927	4.597	4.428	4.184	3.665	2.689	1.545	400			
14.948	4.607	4.438	4.194	3.674	2.699	1.554	410			
14.969	4.617	4.447	4.203	3.684	2.709	1.564	419			
14.990	4.626	4.457	4.213	3.694	2.718	1.574	429			
15.011	4.636	4.467	4.223	3.703	2.728	1.583	439			
15.032	4.646	4.476	4.232	3.713	2.738	1.593	448			
15.053	4.655	4.486	4.242	3.723	2.747	1.403	458			
15.074	4.665	4.496	4.252	3.732	2.757	1.412	468			

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
13.095	4.675	4.505	4.261	3.742	2.767	1.622	477			
13.115	4.684	4.515	4.271	3.752	2.776	1.632	487			
13.132	4.694	4.525	4.281	3.761	2.786	1.641	497			
13.158	4.704	4.534	4.290	3.771	2.796	1.651	506			
13.179	4.713	4.544	4.300	3.781	2.805	1.661	516			
13.203	4.723	4.554	4.310	3.790	2.815	1.670	526			
13.222	4.733	4.563	4.319	3.800	2.825	1.680	535			
13.243	4.742	4.573	4.329	3.810	2.834	1.690	545			
13.264	4.752	4.583	4.339	3.819	2.844	1.699	555			
13.285	4.762	4.592	4.348	3.829	2.854	1.709	564			
13.306	4.771	4.602	4.358	3.839	2.863	1.719	574			
13.327	4.781	4.612	4.368	3.848	2.873	1.728	584			
13.343	4.791	4.621	4.377	3.858	2.883	1.738	593			
13.369	4.800	4.631	4.387	3.868	2.892	1.748	603			
13.391	4.810	4.641	4.397	3.877	2.902	1.757	613			
13.411	4.820	4.650	4.406	3.887	2.912	1.767	622			
13.432	4.829	4.660	4.416	3.897	2.921	1.777	632			
13.453	4.839	4.670	4.426	3.906	2.931	1.786	642			
13.474	4.849	4.679	4.435	3.916	2.941	1.796	651			
13.495	4.859	4.689	4.445	3.926	2.951	1.806	661			
13.516	4.868	4.699	4.455	3.935	2.960	1.815	671			
13.537	4.878	4.708	4.464	3.945	2.970	1.825	680			
13.558	4.888	4.718	4.474	3.955	2.980	1.835	690			
13.579	4.897	4.728	4.484	3.964	2.989	1.844	700			
13.600	4.907	4.737	4.493	3.974	2.999	1.854	709			
13.622	4.917	4.747	4.503	3.984	3.009	1.864	719			
13.643	4.926	4.757	4.513	3.993	3.018	1.873	729			
13.664	4.936	4.766	4.522	4.003	3.028	1.883	738			
13.685	4.946	4.776	4.532	4.013	3.038	1.893	748			
13.706	4.955	4.786	4.542	4.022	3.047	1.902	758			
13.727	4.965	4.795	4.551	4.032	3.057	1.912	767			
13.748	4.975	4.803	4.561	4.042	3.067	1.922	777			
13.769	4.984	4.813	4.571	4.051	3.076	1.931	787			
13.790	4.994	4.824	4.580	4.061	3.086	1.941	796			
13.811	4.004	4.834	4.590	4.071	3.096	1.951	806			
13.832	4.003	4.844	4.600	4.080	3.105	1.960	816			
13.853	4.023	4.853	4.609	4.090	3.115	1.970	825			
13.874	4.033	4.863	4.619	4.100	3.125	1.980	835			
13.895	4.042	4.873	4.629	4.109	3.134	1.989	845			
13.916	4.052	4.882	4.638	4.119	3.144	1.999	854			

(3)	7.	8.	9.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
15.937	3.062	4.892	4.648	4.129	3.154	2.009	864					
15.953	3.071	4.902	4.658	4.138	3.163	2.018	874					
15.979	3.091	4.911	4.667	4.148	3.173	2.028	883					
16.001	3.091	4.921	4.677	4.158	3.183	2.038	893					
16.022	3.100	4.931	4.687	4.167	3.192	2.047	903					
16.043	3.110	4.940	4.696	4.177	3.202	2.057	912					
16.064	3.120	4.950	4.706	4.187	3.212	2.067	922					
16.083	3.129	4.960	4.716	4.196	3.221	2.076	932					
16.106	3.139	4.969	4.725	4.206	3.231	2.086	941					
16.127	3.149	4.979	4.735	4.216	3.241	2.096	951					
16.148	3.158	4.989	4.745	4.225	3.250	2.105	961					
16.169	3.168	4.998	4.754	4.235	3.260	2.115	970					
16.190	3.178	5.008	4.764	4.245	3.270	2.125	980					
16.211	3.187	5.018	4.774	4.254	3.279	2.134	990					
16.232	3.197	5.027	4.783	4.264	3.289	2.144	999					
16.253	3.207	5.037	4.793	4.274	3.299	2.154	1.009					
16.274	3.216	5.047	4.803	4.283	3.308	2.163	1.019					
16.295	3.226	5.056	4.812	4.293	3.318	2.173	1.028					
16.316	3.236	5.066	4.822	4.303	3.328	2.183	1.038					
16.337	3.245	5.076	4.832	4.312	3.337	2.192	1.048					
16.358	3.255	5.085	4.841	4.322	3.347	2.202	1.057					
16.379	3.265	5.095	4.851	4.332	3.357	2.212	1.067					
16.400	3.274	5.105	4.861	4.341	3.366	2.221	1.077					
16.422	3.284	5.114	4.870	4.351	3.376	2.231	1.086					
16.443	3.294	5.124	4.880	4.361	3.386	2.241	1.096					
16.464	3.303	5.134	4.890	4.370	3.395	2.250	1.106					
16.485	3.313	5.143	4.899	4.380	3.405	2.260	1.115					
16.506	3.323	5.153	4.909	4.390	3.415	2.270	1.125					
16.527	3.332	5.163	4.919	4.399	3.424	2.279	1.135					
16.548	3.342	5.172	4.928	4.409	3.434	2.289	1.144					
16.569	3.352	5.182	4.938	4.419	3.444	2.299	1.154	9				
16.590	3.361	5.192	4.948	4.428	3.453	2.308	1.164	19				
16.611	3.371	5.201	4.957	4.438	3.463	2.318	1.173	28				
16.632	3.381	5.211	4.967	4.448	3.473	2.328	1.183	38				
16.653	3.390	5.221	4.977	4.457	3.482	2.337	1.193	48				
16.674	3.400	5.230	4.986	4.467	3.492	2.347	1.202	57				
16.695	3.410	5.240	4.996	4.477	3.502	2.357	1.212	67				
16.716	3.419	5.250	5.006	4.486	3.511	2.366	1.222	77				
16.737	3.429	5.259	5.015	4.496	3.521	2.376	1.231	86				
16.758	3.439	5.269	5.025	4.506	3.531	2.386	1.241	96				

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
16.779	5.440	5.279	5.035	4.516	3.541	2.396	1.251	106		
16.802	5.459	5.289	5.045	4.526	3.551	2.406	1.261	116		
16.822	5.469	5.299	5.055	4.536	3.561	2.416	1.271	126		
16.843	5.479	5.309	5.066	4.546	3.571	2.426	1.281	137		
16.864	5.489	5.319	5.076	4.556	3.581	2.436	1.291	147		
16.885	5.499	5.329	5.086	4.566	3.591	2.446	1.301	157		
16.906	5.509	5.339	5.096	4.576	3.601	2.456	1.311	167		
16.927	5.519	5.349	5.106	4.586	3.611	2.466	1.321	177		
16.948	5.529	5.359	5.116	4.596	3.621	2.476	1.331	187		
16.969	5.539	5.369	5.126	4.606	3.631	2.486	1.341	197		
16.990	5.549	5.379	5.136	4.616	3.641	2.496	1.351	207		
17.011	5.559	5.389	5.146	4.626	3.651	2.506	1.361	217		
17.032	5.569	5.399	5.156	4.636	3.661	2.516	1.371	227		
17.053	5.579	5.409	5.166	4.646	3.671	2.526	1.381	237		
17.074	5.589	5.419	5.176	4.656	3.681	2.536	1.391	247		
17.095	5.599	5.429	5.186	4.666	3.691	2.546	1.401	257		
17.116	5.609	5.439	5.196	4.676	3.701	2.556	1.411	267		
17.137	5.619	5.449	5.206	4.686	3.711	2.566	1.421	277		
17.158	5.629	5.459	5.216	4.696	3.721	2.576	1.431	287		
17.179	5.639	5.469	5.226	4.706	3.731	2.586	1.441	297		
17.200	5.649	5.479	5.236	4.716	3.741	2.596	1.451	307		
17.222	5.659	5.489	5.246	4.726	3.751	2.606	1.461	317		
17.243	5.669	5.499	5.256	4.736	3.761	2.616	1.471	327		
17.264	5.679	5.509	5.266	4.746	3.771	2.626	1.481	337		
17.285	5.689	5.519	5.276	4.756	3.781	2.636	1.491	347		
17.306	5.699	5.529	5.286	4.766	3.791	2.646	1.501	357		
17.327	5.709	5.539	5.296	4.776	3.801	2.656	1.511	367		
17.348	5.719	5.549	5.306	4.786	3.811	2.666	1.521	377		
17.369	5.729	5.559	5.316	4.796	3.821	2.676	1.531	387		
17.390	5.739	5.569	5.326	4.806	3.831	2.686	1.541	397		
17.411	5.749	5.579	5.336	4.816	3.841	2.696	1.551	407		
17.432	5.759	5.589	5.346	4.826	3.851	2.706	1.561	417		
17.453	5.769	5.599	5.356	4.836	3.861	2.716	1.571	427		
17.474	5.779	5.609	5.366	4.846	3.871	2.726	1.581	437		
17.495	5.789	5.620	5.376	4.856	3.881	2.736	1.592	447		
17.516	5.799	5.630	5.386	4.866	3.891	2.746	1.602	457		
17.537	5.809	5.640	5.396	4.876	3.901	2.756	1.612	467		
17.558	5.819	5.650	5.406	4.886	3.911	2.766	1.622	477		
17.579	5.829	5.660	5.416	4.896	3.921	2.776	1.632	487		
17.600	5.839	5.670	5.426	4.906	3.931	2.786	1.642	497		

(1)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
17.622	5.840	5.680	5.436	4.916	3.941	2.796	1.652	507		
17.643	5.850	5.690	5.446	4.926	3.951	2.806	1.662	517		
17.664	5.849	5.700	5.456	4.936	3.961	2.816	1.672	527		
17.685	5.870	5.710	5.466	4.946	3.971	2.826	1.682	537		
17.706	5.880	5.720	5.476	4.956	3.981	2.836	1.692	547		
17.727	5.890	5.730	5.486	4.966	3.991	2.846	1.702	557		
17.748	5.900	5.740	5.496	4.976	4.001	2.856	1.712	567		
17.769	5.910	5.750	5.506	4.986	4.011	2.866	1.722	577		
17.791	5.920	5.760	5.516	4.996	4.021	2.876	1.732	587		
17.811	5.930	5.770	5.526	5.006	4.031	2.886	1.742	597		
17.832	5.940	5.780	5.536	5.016	4.041	2.896	1.752	607		
17.853	5.950	5.790	5.546	5.026	4.051	2.906	1.762	617		
17.874	5.960	5.800	5.556	5.036	4.061	2.916	1.772	627		
17.895	5.970	5.810	5.566	5.046	4.071	2.926	1.782	637		
17.916	5.980	5.820	5.576	5.056	4.081	2.936	1.792	647		
17.937	5.990	5.830	5.586	5.066	4.091	2.946	1.802	657		
17.958	6.000	5.840	5.596	5.076	4.101	2.956	1.812	667		
17.979	6.010	5.850	5.606	5.086	4.111	2.966	1.822	677		
18.000	6.020	5.860	5.616	5.096	4.121	2.976	1.832	687		
18.022	6.030	5.870	5.626	5.106	4.131	2.986	1.842	697		
18.043	6.040	5.880	5.636	5.116	4.141	2.996	1.852	707		
18.064	6.050	5.890	5.646	5.126	4.151	3.006	1.862	717		
18.085	6.060	5.900	5.656	5.136	4.161	3.016	1.872	727		
18.106	6.070	5.910	5.666	5.146	4.171	3.026	1.882	737		
18.127	6.080	5.920	5.676	5.156	4.181	3.036	1.892	747		
18.148	6.090	5.930	5.686	5.166	4.191	3.046	1.902	757		
18.169	6.100	5.940	5.696	5.176	4.201	3.057	1.912	767		
18.190	6.110	5.950	5.706	5.186	4.211	3.067	1.922	777		
18.211	6.120	5.960	5.716	5.196	4.221	3.077	1.932	787		
18.232	6.130	5.970	5.726	5.206	4.231	3.087	1.942	797		
18.253	6.140	5.980	5.736	5.216	4.241	3.097	1.952	807		
18.274	6.150	5.990	5.746	5.226	4.251	3.107	1.962	817		
18.295	6.160	6.000	5.756	5.236	4.261	3.117	1.972	827		
18.316	6.170	6.010	5.766	5.246	4.271	3.127	1.982	837		
18.337	6.180	6.020	5.776	5.256	4.281	3.137	1.992	847		
18.358	6.190	6.030	5.786	5.266	4.291	3.147	2.002	857		
18.379	6.200	6.040	5.796	5.276	4.301	3.157	2.012	867		
18.400	6.210	6.050	5.806	5.286	4.311	3.167	2.022	877		
18.422	6.220	6.060	5.816	5.296	4.321	3.177	2.032	887		
18.443	6.230	6.070	5.826	5.306	4.331	3.187	2.042	897		

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
13.464	6.249	6.080	5.836	5.317	4.341	3.197	2.052	907		
13.485	6.259	6.090	5.846	5.327	4.351	3.207	2.062	917		
13.506	6.269	6.100	5.856	5.337	4.361	3.217	2.072	927		
13.527	6.279	6.110	5.866	5.347	4.371	3.227	2.082	937		
13.548	6.289	6.120	5.876	5.357	4.381	3.237	2.092	947		
13.569	6.299	6.130	5.886	5.367	4.391	3.247	2.102	957		
13.590	6.309	6.140	5.896	5.377	4.401	3.257	2.112	967		
13.611	6.319	6.150	5.906	5.387	4.411	3.267	2.122	977		
13.632	6.329	6.160	5.916	5.397	4.421	3.277	2.132	987		
13.653	6.339	6.170	5.926	5.407	4.431	3.287	2.142	997		
13.674	6.349	6.180	5.936	5.417	4.441	3.297	2.152	1.007		
13.695	6.359	6.190	5.946	5.427	4.451	3.307	2.162	1.017		
13.716	6.369	6.200	5.956	5.437	4.461	3.317	2.172	1.027		
13.737	6.379	6.210	5.966	5.447	4.471	3.327	2.182	1.037		
13.758	6.389	6.220	5.976	5.457	4.481	3.337	2.192	1.047		
13.779	6.399	6.230	5.986	5.467	4.491	3.347	2.202	1.057		
13.800	6.409	6.240	5.996	5.477	4.501	3.357	2.212	1.067		
13.822	6.420	6.250	6.006	5.487	4.512	3.367	2.222	1.077		
13.843	6.430	6.260	6.016	5.497	4.522	3.377	2.232	1.087		
13.864	6.440	6.270	6.026	5.507	4.532	3.387	2.242	1.097		
13.885	6.450	6.280	6.036	5.517	4.542	3.397	2.252	1.107		
13.906	6.460	6.290	6.046	5.527	4.552	3.407	2.262	1.117		
13.927	6.470	6.300	6.056	5.537	4.562	3.417	2.272	1.127		
13.948	6.480	6.310	6.066	5.547	4.572	3.427	2.282	1.137		
13.969	6.490	6.320	6.076	5.557	4.582	3.437	2.292	1.147	2	
13.990	6.500	6.330	6.086	5.567	4.592	3.447	2.302	1.157	12	
14.011	6.510	6.340	6.096	5.577	4.602	3.457	2.312	1.167	22	
14.032	6.520	6.350	6.106	5.587	4.612	3.467	2.322	1.177	32	
14.053	6.530	6.360	6.116	5.597	4.622	3.477	2.332	1.187	42	
14.074	6.540	6.370	6.126	5.607	4.632	3.487	2.342	1.197	52	
14.095	6.550	6.380	6.136	5.617	4.642	3.497	2.352	1.207	62	
14.116	6.560	6.390	6.146	5.627	4.652	3.507	2.362	1.217	72	
14.137	6.570	6.400	6.156	5.637	4.662	3.517	2.372	1.227	82	
14.158	6.580	6.410	6.166	5.647	4.672	3.527	2.382	1.237	92	
14.179	6.590	6.420	6.176	5.657	4.682	3.537	2.392	1.247	102	
14.200	6.600	6.430	6.186	5.667	4.692	3.547	2.402	1.257	112	
14.222	6.610	6.440	6.196	5.677	4.702	3.557	2.412	1.267	122	
14.243	6.620	6.450	6.206	5.687	4.712	3.567	2.422	1.277	132	
14.264	6.630	6.460	6.216	5.697	4.722	3.577	2.432	1.287	142	
14.285	6.640	6.470	6.226	5.707	4.732	3.587	2.442	1.297	152	

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
19.306	8.650	6.480	6.236	5.717	4.742	3.597	2.452	1.307	162	
19.327	8.660	6.490	6.246	5.727	4.752	3.607	2.462	1.317	172	
19.348	8.670	6.500	6.256	5.737	4.762	3.617	2.472	1.327	182	
19.369	8.680	6.510	6.266	5.747	4.772	3.627	2.482	1.337	192	
19.390	8.690	6.520	6.276	5.757	4.782	3.637	2.492	1.347	202	
19.411	8.700	6.530	6.286	5.767	4.792	3.647	2.502	1.357	212	
19.432	8.710	6.540	6.296	5.777	4.802	3.657	2.512	1.367	222	
19.453	8.720	6.550	6.306	5.787	4.812	3.667	2.522	1.377	232	
19.474	8.730	6.560	6.316	5.797	4.822	3.677	2.532	1.387	243	
19.495	8.740	6.570	6.326	5.807	4.832	3.687	2.542	1.397	253	
19.516	8.750	6.580	6.336	5.817	4.842	3.697	2.552	1.407	263	
19.537	8.760	6.590	6.346	5.827	4.852	3.707	2.562	1.417	273	
19.558	8.770	6.600	6.356	5.837	4.862	3.717	2.572	1.427	283	
19.579	8.780	6.610	6.366	5.847	4.872	3.727	2.582	1.437	293	
19.600	8.790	6.620	6.376	5.857	4.882	3.737	2.592	1.447	303	
19.622	8.800	6.630	6.386	5.867	4.892	3.747	2.602	1.457	313	
19.643	8.810	6.640	6.396	5.877	4.902	3.757	2.612	1.467	323	
19.664	8.820	6.650	6.406	5.887	4.912	3.767	2.622	1.477	333	
19.685	8.830	6.660	6.416	5.897	4.922	3.777	2.632	1.487	343	
19.706	8.840	6.670	6.426	5.907	4.932	3.787	2.642	1.497	353	
19.727	8.850	6.680	6.436	5.917	4.942	3.797	2.652	1.507	363	
19.748	8.860	6.690	6.446	5.927	4.952	3.807	2.662	1.517	373	
19.769	8.870	6.700	6.456	5.937	4.962	3.817	2.672	1.527	383	
19.790	8.880	6.710	6.466	5.947	4.972	3.827	2.682	1.537	393	
19.811	8.890	6.720	6.476	5.957	4.982	3.837	2.692	1.547	403	
19.832	8.900	6.730	6.486	5.967	4.992	3.847	2.702	1.557	413	
19.853	8.910	6.740	6.496	5.977	5.002	3.857	2.712	1.567	423	
19.874	8.920	6.750	6.506	5.987	5.012	3.867	2.722	1.577	433	
19.895	8.930	6.760	6.516	5.997	5.022	3.877	2.732	1.587	443	
19.916	8.940	6.770	6.526	6.007	5.032	3.887	2.742	1.597	453	
19.937	8.950	6.780	6.536	6.017	5.042	3.897	2.752	1.607	463	
19.958	8.960	6.790	6.546	6.027	5.052	3.907	2.762	1.617	473	
19.979	8.970	6.800	6.556	6.037	5.062	3.917	2.772	1.627	483	
20.000	8.980	6.810	6.566	6.047	5.072	3.927	2.782	1.637	493	
20.022	8.990	6.820	6.576	6.057	5.082	3.937	2.792	1.647	503	
20.043	7.000	6.830	6.586	6.067	5.092	3.947	2.802	1.657	513	
20.064	7.010	6.840	6.596	6.077	5.102	3.957	2.812	1.667	523	
20.085	7.020	6.850	6.606	6.087	5.112	3.967	2.822	1.677	533	
20.106	7.030	6.860	6.616	6.097	5.122	3.977	2.832	1.687	543	
20.127	7.040	6.870	6.626	6.107	5.132	3.987	2.842	1.698	553	

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
20.148	7.050	6.880	6.637	6.117	5.142	3.997	2.852	1.708	563	
20.169	7.060	6.890	6.647	6.127	5.152	4.007	2.862	1.718	573	
20.190	7.070	6.900	6.657	6.137	5.162	4.017	2.872	1.728	583	
20.211	7.080	6.910	6.667	6.147	5.172	4.027	2.882	1.738	593	
20.232	7.090	6.920	6.677	6.157	5.182	4.037	2.892	1.748	603	
20.253	7.100	6.930	6.687	6.167	5.192	4.047	2.902	1.758	613	
20.274	7.110	6.940	6.697	6.177	5.202	4.057	2.912	1.768	623	
20.295	7.120	6.950	6.707	6.187	5.212	4.067	2.922	1.778	633	
20.316	7.130	6.960	6.717	6.197	5.222	4.077	2.932	1.788	643	
20.337	7.140	6.970	6.727	6.207	5.232	4.087	2.942	1.798	653	
20.358	7.150	6.980	6.737	6.217	5.242	4.097	2.952	1.808	663	
20.379	7.160	6.990	6.747	6.227	5.252	4.107	2.962	1.818	673	
20.400	7.170	7.000	6.757	6.237	5.262	4.117	2.972	1.828	683	
20.421	7.180	7.010	6.767	6.247	5.272	4.127	2.982	1.838	693	
20.442	7.190	7.020	6.777	6.257	5.282	4.137	2.992	1.848	703	
20.464	7.200	7.030	6.787	6.267	5.292	4.147	3.002	1.858	713	
20.485	7.210	7.040	6.797	6.277	5.302	4.157	3.012	1.868	723	
20.506	7.220	7.050	6.807	6.287	5.312	4.167	3.022	1.878	733	
20.527	7.230	7.060	6.817	6.297	5.322	4.177	3.032	1.888	743	
20.548	7.240	7.070	6.827	6.307	5.332	4.187	3.042	1.898	753	
20.569	7.250	7.080	6.837	6.317	5.342	4.197	3.052	1.908	763	
20.590	7.260	7.090	6.847	6.327	5.352	4.207	3.062	1.918	773	
20.611	7.270	7.100	6.857	6.337	5.362	4.217	3.072	1.928	783	
20.632	7.280	7.110	6.867	6.347	5.372	4.227	3.082	1.938	793	
20.653	7.290	7.120	6.877	6.357	5.382	4.237	3.092	1.948	803	
20.674	7.300	7.130	6.887	6.367	5.392	4.247	3.102	1.958	813	
20.695	7.310	7.140	6.897	6.377	5.402	4.257	3.112	1.968	823	
20.716	7.320	7.150	6.907	6.387	5.412	4.267	3.122	1.978	833	
20.737	7.330	7.160	6.917	6.397	5.422	4.277	3.132	1.988	843	
20.758	7.340	7.170	6.927	6.407	5.432	4.287	3.142	1.998	853	
20.779	7.350	7.180	6.937	6.417	5.442	4.297	3.152	2.008	863	
20.799	7.360	7.191	6.947	6.427	5.452	4.307	3.162	2.018	873	
20.820	7.370	7.201	6.957	6.437	5.462	4.317	3.172	2.028	883	
20.841	7.380	7.211	6.967	6.447	5.472	4.327	3.182	2.038	893	
20.862	7.390	7.221	6.977	6.457	5.482	4.337	3.192	2.048	903	
20.883	7.400	7.231	6.987	6.467	5.492	4.347	3.202	2.058	913	
20.904	7.410	7.241	6.997	6.477	5.502	4.357	3.212	2.068	923	
20.925	7.420	7.251	7.007	6.487	5.512	4.367	3.222	2.078	933	
20.946	7.430	7.261	7.017	6.497	5.522	4.377	3.232	2.088	943	
20.969	7.440	7.271	7.027	6.507	5.532	4.387	3.242	2.098	953	

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
20.990	7.450	7.281	7.037	6.517	5.542	4.397	3.253	2.108	963	
21.011	7.460	7.291	7.047	6.527	5.552	4.407	3.263	2.118	973	
21.032	7.470	7.301	7.057	6.537	5.562	4.417	3.273	2.128	983	
21.053	7.480	7.311	7.067	6.547	5.572	4.427	3.283	2.138	993	
21.074	7.490	7.321	7.077	6.557	5.582	4.437	3.293	2.148	1.003	
21.095	7.500	7.331	7.087	6.567	5.592	4.447	3.303	2.158	1.013	
21.116	7.510	7.341	7.097	6.577	5.602	4.457	3.313	2.168	1.023	
21.137	7.520	7.351	7.107	6.587	5.612	4.467	3.323	2.178	1.033	
21.158	7.530	7.361	7.117	6.597	5.622	4.477	3.333	2.188	1.043	
21.179	7.540	7.371	7.127	6.607	5.632	4.487	3.343	2.198	1.053	
21.200	7.550	7.381	7.137	6.617	5.642	4.497	3.353	2.208	1.063	
21.222	7.560	7.391	7.147	6.627	5.652	4.507	3.363	2.218	1.073	
21.243	7.570	7.401	7.157	6.637	5.662	4.517	3.373	2.228	1.083	
21.264	7.580	7.411	7.167	6.647	5.672	4.527	3.383	2.238	1.093	
21.285	7.590	7.421	7.177	6.657	5.682	4.537	3.393	2.248	1.103	
21.306	7.600	7.431	7.187	6.667	5.692	4.547	3.403	2.258	1.113	
21.327	7.610	7.441	7.197	6.677	5.702	4.557	3.413	2.268	1.123	
21.348	7.620	7.451	7.207	6.687	5.712	4.567	3.423	2.278	1.133	
21.369	7.630	7.461	7.217	6.697	5.722	4.577	3.433	2.288	1.143	
21.390	7.640	7.471	7.227	6.707	5.732	4.587	3.443	2.298	1.153	8
21.411	7.650	7.481	7.237	6.717	5.742	4.597	3.453	2.308	1.163	18
21.432	7.660	7.491	7.247	6.727	5.752	4.607	3.463	2.318	1.173	28
21.453	7.670	7.501	7.257	6.738	5.762	4.618	3.473	2.328	1.183	38
21.474	7.680	7.511	7.267	6.748	5.772	4.628	3.483	2.338	1.193	48
21.495	7.690	7.521	7.277	6.758	5.782	4.638	3.493	2.348	1.203	58
21.516	7.700	7.531	7.287	6.768	5.792	4.648	3.503	2.358	1.213	68
21.537	7.710	7.541	7.297	6.778	5.802	4.658	3.513	2.368	1.223	78
21.558	7.720	7.551	7.307	6.788	5.812	4.668	3.523	2.378	1.233	88
21.579	7.730	7.561	7.317	6.798	5.822	4.678	3.533	2.388	1.243	98
21.600	7.740	7.571	7.327	6.808	5.832	4.688	3.543	2.398	1.253	108
21.621	7.750	7.581	7.337	6.818	5.842	4.698	3.553	2.408	1.263	118
21.642	7.760	7.591	7.347	6.828	5.852	4.708	3.563	2.418	1.273	128
21.664	7.770	7.601	7.357	6.838	5.862	4.718	3.573	2.428	1.283	138
21.685	7.780	7.611	7.367	6.848	5.872	4.728	3.583	2.438	1.293	148
21.706	7.790	7.621	7.377	6.858	5.882	4.738	3.593	2.448	1.303	158
21.727	7.800	7.631	7.387	6.868	5.892	4.748	3.603	2.458	1.313	168
21.748	7.810	7.641	7.397	6.878	5.902	4.758	3.613	2.468	1.323	178
21.769	7.820	7.651	7.407	6.888	5.912	4.768	3.623	2.478	1.333	188
21.790	7.830	7.661	7.417	6.898	5.922	4.778	3.633	2.488	1.343	198
21.811	7.840	7.671	7.427	6.908	5.932	4.788	3.643	2.498	1.353	208

(3)	0.	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.
21.832	7.850	7.681	7.437	6.918	5.942	4.798	3.653	2.508	1.363	218
21.853	7.840	7.691	7.447	6.928	5.952	4.808	3.663	2.518	1.373	228
21.874	7.870	7.701	7.457	6.938	5.962	4.818	3.673	2.528	1.383	238
21.895	7.880	7.711	7.467	6.948	5.972	4.828	3.683	2.538	1.393	248
21.916	7.890	7.721	7.477	6.958	5.982	4.838	3.693	2.548	1.403	258
21.937	7.900	7.731	7.487	6.968	5.992	4.848	3.703	2.558	1.413	268
21.958	7.910	7.741	7.497	6.978	6.002	4.858	3.713	2.568	1.423	278
21.979	7.920	7.751	7.507	6.988	6.012	4.868	3.723	2.578	1.433	288
22.000	7.930	7.761	7.517	6.998	6.022	4.878	3.733	2.588	1.443	298
22.022	7.940	7.771	7.527	7.008	6.032	4.888	3.743	2.598	1.453	308
22.043	7.950	7.781	7.537	7.018	6.042	4.898	3.753	2.608	1.463	318
22.064	7.960	7.791	7.547	7.028	6.052	4.908	3.763	2.618	1.473	328
22.085	7.970	7.801	7.557	7.038	6.062	4.918	3.773	2.628	1.483	338
22.106	7.981	7.811	7.567	7.048	6.073	4.928	3.783	2.638	1.493	348

Vu pour être annexé à Notre arrêté du 4 septembre 1985.

Gezien om gevoegd te worden bij Ons besluit van 4 september 1985.

BAUDOUIN

Par le Roi :
 Le Ministre des Finances,
F. GROOTJANS

Le Secrétaire d'Etat aux Finances,
L. WALNIEL

BOUDEWIJN

Van Koningswege :
 De Minister van Financiën,
F. GROOTJANS

De Staatssecretaris voor Financiën,
L. WALNIEL

**MINISTÈRE DES FINANCES
ET MINISTÈRE DES CLASSES MOYENNES**

F. 85 — 1730

30 AOÛT 1985

Arrêté royal fixant les cadres linguistiques
de la Caisse nationale de Crédit professionnel

BAUDOUIN, Roi des Belges,
A tous, présents et à venir, Salut.

Vu les lois sur l'emploi des langues en matière administrative coordonnées le 18 juillet 1966, notamment l'article 43;

Vu le statut de la Caisse nationale de Crédit professionnel, annexé à l'arrêté royal du 2 juin 1956;

Vu l'arrêté royal du 28 février 1985 déterminant, en vue de l'application de l'article 43 des lois sur l'emploi des langues en matière administrative, coordonnées le 18 juillet 1966 les grades des agents de la Caisse nationale de Crédit professionnel qui constituent un même degré de la hiérarchie;

Vu la décision du Conseil d'administration de la Caisse nationale de Crédit professionnel des 10 avril 1984 et 4 juin 1985;

Considérant qu'il a été satisfait aux prescriptions de l'article 54, alinéa 2, des lois coordonnées précitées;

**MINISTERIE VAN FINANCIEN
EN MINISTERIE VAN MIDDENSTAND**

N. 85 — 1730

30 AUGUSTUS 1985

Koninklijk besluit tot vaststelling van de taalkaders
van de Nationale Kas voor Beroepskrediet

BOUDEWIJN, Koning der Belgen,

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

Gelet op de wetten op het gebruik van de talen in bestuurszaken, gecoördineerd op 18 juli 1966, inzonderheid op artikel 43;

Gelet op het statut van de Nationale Kas voor Beroepskrediet, gevoegd bij het koninklijk besluit van 2 juni 1956;

Gelet op het koninklijk besluit van 28 februari 1985 tot vaststelling met het oog op de toepassing van artikel 43 van de wetten op het gebruik van de talen in bestuurszaken, gecoördineerd op 18 juli 1966, van de graden van de personeelsleden van de Nationale Kas voor Beroepskrediet, die eenzelfde trap van de hiërarchie vormen;

Gelet op de beslissing van de raad van beheer van de Nationale Kas voor Beroepskrediet van 10 april 1984 en van 4 juni 1985;

Overwegende dat voldaan werd aan de voorschriften van artikel 54, tweede lid, van voormalde gecoördineerde wetten;