

## 5 Hoger beroepsonderwijs

### 5.1 Aantal studenten hoger beroepsonderwijs

Terug

#### 5.1.a Aantal studenten in het hoger beroepsonderwijs, volgens definitie eencijfer ho

Afkortingen

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96
hbobo	15,6	16,5	17,4	18,1	19,2	19,3
hbovo	17,9	19,4	20,2	21,2	21,9	21,4
hbot	47,1	48,6	50,7	51,8	51,9	51,6
hbogz	18,0	17,2	16,5	16,9	17,2	17,4
hboe	53,0	58,4	61,5	64,1	65,4	67,5
hbogm	17,0	18,8	21,1	24,1	27,1	28,7
hbotc	14,2	14,3	14,1	14,0	13,9	13,2
hboo-M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
hbotc-M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>Tot.voltijd OCW</b>	<b>182,7</b>	<b>193,3</b>	<b>201,6</b>	<b>210,2</b>	<b>216,5</b>	<b>219,4</b>
hao	8,9	9,0	9,1	8,9	8,9	8,9
<b>Tot.voltijd incl.LNV</b>	<b>191,6</b>	<b>202,3</b>	<b>210,7</b>	<b>219,1</b>	<b>225,4</b>	<b>228,4</b>
phbobo	0,4	0,6	0,9	1,0	1,1	1,1
phbovo	14,2	12,6	11,5	10,4	9,1	7,5
phbot	5,0	4,7	4,6	4,3	4,0	3,9
phbogz	3,9	4,2	4,6	4,5	4,2	4,0
phboe	9,3	9,3	9,4	9,3	8,5	8,4
phbogm	10,3	10,3	10,2	10,0	9,7	9,2
phbotc	3,3	3,0	2,6	2,3	2,0	1,7
phboo-M	3,2	2,8	2,5	4,2	4,4	4,5
phbotc-M	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8
<b>Tot.deeltijd OCW</b>	<b>50,4</b>	<b>48,4</b>	<b>47,1</b>	<b>46,9</b>	<b>43,7</b>	<b>41,1</b>
phao	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4
<b>Tot.deeltijd incl.LNV</b>	<b>50,5</b>	<b>48,6</b>	<b>47,3</b>	<b>47,1</b>	<b>44,1</b>	<b>41,5</b>
<b>Totaal incl.LNV</b>	<b>242,2</b>	<b>250,9</b>	<b>258,1</b>	<b>266,2</b>	<b>269,4</b>	<b>269,8</b>

Terug

#### 5.1.b Aantal studenten in het hoger beroepsonderwijs OCW, RR91 t/m RR2004 (begroting

Afkortingen

voltijd	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96
RR91	184,4	193,2	200,2	205,4	209,2	211,2
RR92		194,8	202,7	207,5	209,1	208,9
RR93			202,7	207,1	208,9	209,4
RR94				210,2	215,7	219,1
RR95					216,8	222,7
RR96 (clr)						219,4
RR97 (clr)						
RR98 (clr)						
RR99 (clr)						
RR2000 (clr)						
RR2001 (clr)						
RR2002 (begroting)						
RR2003(begroting)						
RR2004(begroting)						

RR2005(begroting)

deeltijd	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96
RR91	54,7	49,1	50,0	51,1	52,0	52,7
RR92		49,7	46,6	46,8	47,3	47,7
RR93			48,3	45,2	44,8	44,8
RR94				46,3	43,9	43,5
RR95					43,1	38,9
RR96 (clr)						40,4
RR97 (clr)						
RR98 (clr)						
RR99 (clr)						
RR2000 (clr)						
RR2001 (clr)						
RR2002 (begroting)						
RR2003(begroting)						
RR2004(begroting)						
RR2005(begroting)						

voltijd+deeltijd	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96
RR91	239,1	242,3	250,2	256,5	261,2	263,9
RR92		244,5	249,3	254,3	256,4	256,6
RR93			251,0	252,3	253,7	254,2
RR94				256,5	259,6	262,5
RR95					259,9	261,6
RR96 (clr)						259,8
RR97 (clr)						
RR98 (clr)						
RR99 (clr)						
RR2000 (clr)						
RR2001 (clr)						
RR2002 (begroting)						
RR2003(begroting)						
RR2004(begroting)						
RR2005(begroting)						

Terug

5.1.c Aantal studenten in het hoger beroepsonderwijs OCW, de ramingsonzekerheid

Afkortingen

voltijd	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96
RR92 t.o.v. RR91		0,8%	1,2%	1,0%	0,0%	-1,1%
RR93 t.o.v. RR92			0,0%	-0,2%	-0,1%	0,2%
RR94 t.o.v. RR93				1,5%	3,3%	4,6%
RR95 t.o.v. RR94					0,5%	1,7%
RR96 (clr) t.o.v. RR95						-1,5%
RR97 (clr) t.o.v. RR96 (clr)						
RR98 (clr) t.o.v. RR97 (clr)						
RR99 (clr) t.o.v. RR98 (clr)						
RR2000 (clr) t.o.v. RR99 (clr)						
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000(clr)						
RR2002 (begroting) t.o.v. RR2001(clr)						
RR2003 (begroting) tov RR2002 (begroting)						
RR2004 (begroting) tov RR2003 (begroting)						
RR2005 (begroting) tov RR2004 (begroting)						

deeltijd	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96
RR92 t.o.v. RR91		1,2%	-6,8%	-8,4%	-9,0%	-9,5%
RR93 t.o.v. RR92			3,6%	-3,4%	-5,3%	-6,1%
RR94 t.o.v. RR93				2,4%	-2,1%	-2,9%
RR95 t.o.v. RR94					-1,7%	-10,5%
RR96 (clr) t.o.v. RR95						3,9%
RR97 (clr) t.o.v. RR96 (clr)						
RR98 (clr) t.o.v. RR97 (clr)						
RR99 (clr) t.o.v. RR98 (clr)						
RR2000 (clr) t.o.v. RR99 (clr)						
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000(clr)						
RR2002 (begroting) t.o.v. RR2001(clr)						
RR2003 (begroting) tov RR2002 (begroting)						
RR2004 (begroting) tov RR2003 (begroting)						
RR2005 (begroting) tov RR2004 (begroting)						

voltijd+deeltijd	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96
RR92 t.o.v. RR91		0,9%	-0,4%	-0,9%	-1,8%	-2,8%
RR93 t.o.v. RR92			0,7%	-0,8%	-1,1%	-0,9%
RR94 t.o.v. RR93				1,7%	2,3%	3,3%
RR95 t.o.v. RR94					0,1%	-0,4%
RR96 (clr) t.o.v. RR95						-0,7%
RR97 (clr) t.o.v. RR96 (clr)						
RR98 (clr) t.o.v. RR97 (clr)						
RR99 (clr) t.o.v. RR98 (clr)						
RR2000 (clr) t.o.v. RR99 (clr)						
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000(clr)						
RR2002 (begroting) t.o.v. RR2001(clr)						
RR2003 (begroting) tov RR2002 (begroting)						
RR2004 (begroting) tov RR2003 (begroting)						
RR2005 (begroting) tov RR2004 (begroting)						

#### Terug 5.1.d Percentage vrouwen in het hoger beroepsonderwijs

Afkortingen	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96
hbo	47,0%	47,9%	48,3%	48,6%	49,2%	49,4%
hao	25,1%	25,8%	27,0%	29,5%	30,3%	30,9%
<b>Tot.voltijd incl.LNV</b>	<b>46,0%</b>	<b>46,9%</b>	<b>47,3%</b>	<b>47,8%</b>	<b>48,4%</b>	<b>48,6%</b>
dt-hbo		49,6%	50,7%	52,4%	52,5%	51,7%
dt-hao		24,8%	23,7%	20,1%	19,2%	21,4%
<b>Tot.deeltijd incl.LNV</b>		<b>49,5%</b>	<b>50,6%</b>	<b>52,2%</b>	<b>52,3%</b>	<b>51,5%</b>

#### Terug 5.1.e Aantal gediplomeerden in het hoger beroepsonderwijs

Afkortingen	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95
hbobo	2,6	2,4	3,1	3,2	3,6	3,8
hbovo	2,1	2,0	2,1	2,3	2,6	3,1

hbot	7,4	8,1	8,9	9,4	9,6	10,5
hbogz	4,2	4,3	3,8	3,5	3,2	3,3
hboe	4,5	6,6	8,8	9,7	10,2	10,8
hbogm	2,3	2,4	2,8	3,2	3,5	4,1
hbotc	2,4	2,7	2,5	2,5	2,3	2,7
hboo-M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
hbotc-M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Tot.voltijd OCW</b>	<b>25,5</b>	<b>28,4</b>	<b>32,1</b>	<b>33,8</b>	<b>35,0</b>	<b>38,3</b>
hao	1,4	1,5	1,5	2,2	1,5	1,8
<b>Tot.voltijd incl.LNV</b>	<b>26,9</b>	<b>30,0</b>	<b>33,6</b>	<b>35,9</b>	<b>36,5</b>	<b>40,0</b>
phbobo	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2
phbovo	2,9	2,3	3,5	3,1	2,7	2,4
phbot	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
phbogz	1,7	1,7	1,1	1,3	1,5	1,3
phboe	0,9	1,2	1,2	1,4	1,4	1,2
phbogm	2,7	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6
phbotc	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3
phboo-M	1,6	1,4	0,8	0,7	1,6	1,7
phbotc-M	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Tot.deeltijd OCW</b>	<b>10,9</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>10,4</b>	<b>10,9</b>	<b>10,3</b>
phao			0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Tot.deeltijd incl.LNV</b>			<b>10,5</b>	<b>10,4</b>	<b>10,9</b>	<b>10,3</b>
<b>Totaal incl.LNV</b>			<b>44,1</b>	<b>46,3</b>	<b>47,4</b>	<b>50,4</b>

Terug

#### 5.1.f Aantal studenten in het hoger beroepsonderwijs, naar leeftijd

Afkortingen

voltijd OCW	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96
17-J						
18-J						
19-J						
20-J						
21-J						
22-J						
23-J						
24-J						
25-J						
26-J						
27-J						
28-J						
29-J						
30-J						
31-J						
32-J						
33-J						
34-J						
35-J						
36-40J						
41-45J						
46-50J						
51-55J						
56-60J						
61-65J						

**Totaal**

hao	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96
17-J						
18-J						
19-J						
20-J						
21-J						
22-J						
23-J						
24-J						
25-J						
26-J						
27-J						
28-J						
29-J						
30-J						
31-J						
32-J						
33-J						
34-J						
35-J						
36-40J						
41-45J						
46-50J						
51-55J						
56-60J						
61-65J						
<b>Totaal</b>						

deeltijd OCW	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96
17-J						
18-J						
19-J						
20-J						
21-J						
22-J						
23-J						
24-J						
25-J						
26-J						
27-J						
28-J						
29-J						
30-J						
31-J						
32-J						
33-J						
34-J						
35-J						
36-40J						
41-45J						

46-50J  
 51-55J  
 56-60J  
 61-65J  
**Totaal**

phao	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96
17-J						
18-J						
19-J						
20-J						
21-J						
22-J						
23-J						
24-J						
25-J						
26-J						
27-J						
28-J						
29-J						
30-J						
31-J						
32-J						
33-J						
34-J						
35-J						
36-40J						
41-45J						
46-50J						
51-55J						
56-60J						
61-65J						
<b>Totaal</b>						

## 5.2 Instroom in het hoger beroepsonderwijs

**Terug**

### 5.2.a Instroom in het hoger beroepsonderwijs, naar onderwijssoort

**Afkortingen**

Deze tabel betreft eerstejaars HBO-Nederland in de initiële fase, d.w.z. studenten die niet eerder in de initiële fase van

	1990	1991	1992	1993	1994	1995
hbobo	5,3	4,8	5,1	4,9	5,6	5,2
hbovo	4,9	5,5	5,2	5,2	5,3	4,8
hbot	12,8	12,8	13,1	12,7	12,2	12,1
hbogz	4,6	4,5	4,2	4,7	4,6	4,8
hboe	16,3	17,0	17,1	17,5	17,0	18,2
hbogm	5,4	6,0	6,3	7,4	8,1	8,0
hbotc	3,2	3,1	3,0	2,9	3,0	2,8
<b>Tot.voltijd OCW</b>	<b>52,5</b>	<b>53,7</b>	<b>54,1</b>	<b>55,3</b>	<b>55,9</b>	<b>55,9</b>
hao	2,3	2,2	2,2	1,8	2,0	2,2
<b>Tot.voltijd incl.LNV</b>	<b>54,8</b>	<b>55,9</b>	<b>56,3</b>	<b>57,1</b>	<b>57,9</b>	<b>58,1</b>
phbobo	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
phbovo	3,9	3,0	2,9	2,6	1,8	1,3
phbot	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7
phbogz	2,0	1,8	1,6	1,3	1,2	1,1
phboe	2,5	2,3	2,1	2,0	1,6	1,8

phbogm	3,2	3,1	3,0	2,8	2,5	2,2
phbotc	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
<b>Tot.deeltijd OCW</b>	<b>13,9</b>	<b>12,0</b>	<b>11,3</b>	<b>10,1</b>	<b>8,5</b>	<b>7,7</b>
phao	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Tot.deeltijd incl.LNV</b>	<b>13,9</b>	<b>12,0</b>	<b>11,4</b>	<b>10,2</b>	<b>8,6</b>	<b>7,8</b>
<b>Totaal hbo incl.LNV</b>	<b>68,7</b>	<b>68,0</b>	<b>67,7</b>	<b>67,3</b>	<b>66,5</b>	<b>65,9</b>

Deze tabel betreft eerstejaars HBO-Nederland in de masterfase, d.w.z. studenten die niet eerder in de masterfase van

hboo-M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2
hbotc-M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
<b>Totaal voltijd</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,3</b>
phboo-M	1,1	0,9	0,8	2,7	2,1	2,2
phbotc-M	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2
<b>Totaal deeltijd</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>2,8</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>
<b>Totaal hbo</b>	<b>1,3</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>2,8</b>	<b>2,3</b>	<b>2,7</b>

### Terug

### 5.2.b Instroom in het hoger beroepsonderwijs, naar onderwijssoort en herkomst

### Afkortingen

Deze tabel betreft eerstejaars HBO-Nederland in de initiële fase, d.w.z. studenten die niet eerder in de initiële fase van

Van	Naar	1990	1991	1992	1993	1994	1995
bol	hbo	1,8	0,8	1,1	1,0	1,1	0,8
wo	hbo	0,6	1,3	1,4	2,5	2,0	2,1
havo-d	hbo	16,5	16,6	16,9	16,4	17,5	17,7
vwo-d	hbo	8,2	7,5	7,4	7,2	7,8	7,3
vavo-d	hbo						
bol-d	hbo	10,8	12,0	12,0	12,8	12,2	12,9
bola-d	hbo	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2
overig ow	hbo	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5
geen ow	hbo	14,6	14,9	14,6	14,7	14,8	14,4
<b>Totaal</b>	<b>hbo</b>	<b>53,0</b>	<b>53,7</b>	<b>54,1</b>	<b>55,3</b>	<b>55,9</b>	<b>55,9</b>
wo	hao	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2
havo-d	hao	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,7
vwo-d	hao	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
vavo-d	hao						
bol-d	hao	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
bola-d	hao	0,7	0,8	0,7	0,5	0,4	0,5
overig ow	hao						
geen ow	hao	0,2	0,4	0,6	0,4	0,7	0,4
<b>Totaal</b>	<b>hao</b>	<b>1,9</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>1,8</b>	<b>2,0</b>	<b>2,2</b>
wo	phbo	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
havo-d	phbo	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vwo-d	phbo	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
vavo-d	phbo						
bol-d	phbo	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9
overig ow	phbo						
geen ow	phbo	14,2	10,9	10,3	9,0	7,6	6,6
<b>Totaal</b>	<b>phbo</b>	<b>15,6</b>	<b>12,0</b>	<b>11,3</b>	<b>10,1</b>	<b>8,5</b>	<b>7,7</b>
overig ow	phao						
geen ow	phao						
<b>Totaal</b>	<b>phao</b>						

### 5.3 Uitstroom uit het hoger beroepsonderwijs

Terug

## 5.3.a Uitstroom uit het hoger beroepsonderwijs, naar onderwijssoort

Deze tabel betreft uitstroom uit het hoger beroepsonderwijs van leerlingen die het volgend jaar géén hoger beroepsonderwijs

Afkortingen	1990	1991	1992	1993	1994	1995
Ongediplomeerd						
hbobo	1,2	1,8	1,4	1,3	1,2	1,4
hbovo	1,2	1,5	2,0	1,8	1,9	2,0
hbot	2,8	2,7	2,2	2,0	2,2	1,8
hbogz	1,8	1,1	1,5	1,9	1,2	1,3
hboe	4,3	4,8	5,6	5,4	5,6	5,2
hbogm	1,9	2,0	1,8	2,0	2,2	2,7
hbotc	1,1	1,4	1,1	0,9	1,1	1,1
hboo-M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
hbotc-M	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Tot.voltijd OCW</b>	<b>14,3</b>	<b>15,3</b>	<b>15,5</b>	<b>15,3</b>	<b>15,4</b>	<b>15,6</b>
hao	0,4	0,5	0,5	0,2	0,4	0,5
<b>Tot.voltijd incl.LNV</b>	<b>14,7</b>	<b>15,8</b>	<b>16,1</b>	<b>15,5</b>	<b>15,8</b>	<b>16,1</b>
phbobo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
phbovo	2,6	5,3	0,8	0,7	0,7	0,6
phbot	1,2	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3
phbogz	0,1	0,3	0,3	0,4	0,7	0,4
phboe	1,7	1,5	0,8	0,6	0,9	0,7
phbogm	1,4	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
phbotc	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2
phboo-M	0,3	0,0	0,3	0,9	0,4	0,3
phbotc-M	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
<b>Tot.deeltijd OCW</b>	<b>8,2</b>	<b>8,6</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,0</b>
phao						
<b>Tot.deeltijd incl.LNV</b>						
<b>Totaal hbo incl. LNV</b>						
Gediplomeerd						
hbobo-d	2,6	2,4	3,0	3,1	3,6	3,7
hbovo-d	2,1	2,0	1,8	1,9	2,4	2,8
hbot-d	7,4	8,1	8,6	9,4	9,6	10,4
hbogz-d	4,2	4,3	3,9	3,5	3,2	3,3
hboe-d	4,5	6,6	8,4	9,7	10,1	10,8
hbogm-d	2,3	2,4	2,7	3,2	3,5	4,1
hbotc-d	2,4	2,7	2,8	2,8	2,5	2,9
hboo-Md	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
hbotc-Md	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Tot.voltijd OCW</b>	<b>25,5</b>	<b>28,4</b>	<b>31,2</b>	<b>33,6</b>	<b>34,7</b>	<b>37,9</b>
hao-d	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8
<b>Tot.voltijd incl.LNV</b>	<b>27,0</b>	<b>29,9</b>	<b>32,8</b>	<b>35,2</b>	<b>36,4</b>	<b>39,7</b>
phbobo-d	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2
phbovo-d	2,9	2,3	2,8	2,5	2,2	2,1
phbot-d	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
phbogz-d	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	1,6
phboe-d	0,9	1,2	1,1	1,4	1,3	1,2
phbogm-d	2,7	2,6	2,6	2,7	2,6	2,6
phbotc-d	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
phboo-Md	1,6	1,4	1,4	1,3	1,5	1,7
phbotc-Md	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Tot.deeltijd OCW</b>	<b>10,9</b>	<b>10,5</b>	<b>10,8</b>	<b>10,9</b>	<b>10,8</b>	<b>10,2</b>
phao-d						
<b>Tot.deeltijd incl.LNV</b>						
<b>Totaal hbo incl. LNV</b>						

Terug

## 5.3.b Uitstroom uit het hoger beroepsonderwijs, naar onderwijssoort en bestemming

Deze tabel betreft uitstroom uit het hoger beroepsonderwijs van leerlingen die het volgend jaar géén hoger beroepsonderwijs

Afkortingen	Van	Naar	1990	1991	1992	1993	1994	1995
	hbo	bol	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8



hbo	wo	1,4	0,4	1,2	1,6	1,5	1,5
hbo	overig ow	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	0,6
hbo	geen ow	12,1	13,8	13,2	12,3	12,3	12,7
<b>hbo</b>	<b>Totaal</b>	<b>14,3</b>	<b>15,3</b>	<b>15,5</b>	<b>15,3</b>	<b>15,4</b>	<b>15,6</b>
hao	wo						
hao	overig ow	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
hao	geen ow	0,3	0,4	0,5	0,2	0,4	0,5
<b>hao</b>	<b>Totaal</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>
phbo	wo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
phbo	geen ow	8,2	8,6	3,5	3,7	3,7	3,0
<b>phbo</b>	<b>Totaal</b>	<b>8,2</b>	<b>8,6</b>	<b>3,5</b>	<b>3,8</b>	<b>3,8</b>	<b>3,0</b>
phao	wo						
phao	geen ow						
<b>phao</b>	<b>Totaal</b>						
hbo-d	wo	2,5	3,6	4,3	4,5	4,5	3,1
hbo-d	overig ow	0,5	0,8	0,9	1,4	1,4	1,5
hbo-d	geen ow	22,5	24,1	26,0	27,7	28,8	33,3
<b>hbo-d</b>	<b>Totaal</b>	<b>25,5</b>	<b>28,4</b>	<b>31,2</b>	<b>33,6</b>	<b>34,7</b>	<b>37,9</b>
hao-d	wo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
hao-d	overig ow	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
hao-d	geen ow	1,2	1,3	1,4	1,3	1,4	1,7
<b>hao-d</b>	<b>Totaal</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>
phbo-d	wo						
phbo-d	overig ow	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
phbo-d	geen ow	10,9	10,5	10,8	10,9	10,8	10,2
<b>phbo-d</b>	<b>Totaal</b>	<b>10,9</b>	<b>10,5</b>	<b>10,8</b>	<b>10,9</b>	<b>10,8</b>	<b>10,2</b>
phao-d	overig ow						
phao-d	geen ow						
<b>phao-d</b>	<b>Totaal</b>						











).

1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
19,6	20,3	21,4	23,2	24,6	24,7	24,7	25,8	26,8
20,4	19,6	16,2	15,4	14,8	14,4	14,3	15,0	15,9
49,3	48,6	49,2	50,8	50,5	50,5	50,5	51,3	51,7
19,4	20,1	20,5	21,2	21,2	21,0	21,5	23,1	24,6
70,9	74,1	80,3	85,6	88,6	92,4	94,8	99,3	104,9
30,1	31,0	31,2	31,6	31,6	31,2	30,6	31,7	33,7
12,8	12,6	12,0	11,8	12,0	12,5	12,4	12,7	13,0
0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6
0,2	0,2	0,6	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1
<b>223,2</b>	<b>226,9</b>	<b>231,9</b>	<b>240,7</b>	<b>244,4</b>	<b>248,0</b>	<b>250,0</b>	<b>260,4</b>	<b>272,4</b>
8,5	8,5	8,4	8,2	7,7	7,7	7,5	7,7	7,6
<b>231,7</b>	<b>235,3</b>	<b>240,3</b>	<b>248,9</b>	<b>252,1</b>	<b>255,7</b>	<b>257,6</b>	<b>268,1</b>	<b>279,9</b>
1,2	1,4	2,6	3,9	5,2	6,0	7,2	8,5	8,6
6,5	5,7	5,2	6,0	6,6	6,8	7,5	8,6	8,6
4,0	4,2	5,0	5,3	6,4	6,7	6,2	5,9	5,4
4,1	4,2	4,3	4,3	4,1	4,3	4,5	4,1	3,7
9,5	10,5	12,1	13,9	15,4	16,9	14,8	14,6	14,0
9,1	9,8	10,7	12,1	13,2	13,7	14,1	13,9	13,5
1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0
5,3	5,4	5,4	5,9	6,8	8,0	8,0	8,5	9,1
0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>42,1</b>	<b>43,4</b>	<b>47,3</b>	<b>53,3</b>	<b>59,4</b>	<b>64,2</b>	<b>63,7</b>	<b>65,7</b>	<b>64,4</b>
0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,8	0,9	1,0	1,1
<b>42,5</b>	<b>43,8</b>	<b>47,6</b>	<b>53,6</b>	<b>59,8</b>	<b>65,0</b>	<b>64,6</b>	<b>66,7</b>	<b>65,5</b>
<b>274,1</b>	<b>279,1</b>	<b>287,9</b>	<b>302,5</b>	<b>311,9</b>	<b>320,7</b>	<b>322,2</b>	<b>334,8</b>	<b>345,4</b>

l)

1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
213,1	214,8	216,4	217,7	218,7	219,1			
207,4	205,7	204,5	203,8	203,5	203,1			
209,4	209,7	211,3	211,3	211,3	211,3	211,2		
221,6	223,6	226,1	228,7	231,2	233,0	243,2		
227,8	232,9	235,3	238,1	233,7	232,2	234,2		
220,6	222,9	225,6	228,4	228,3	217,0	214,5		
222,2	222,9	225,6	228,4	228,3	217,0	214,5		
	225,9	230,1	234,5	235,1	224,0	222,0	223,2	
		230,5	235,7	236,5	226,6	225,5	227,2	231,4
			239,3	246,8	243,0	246,9	251,6	256,0
				241,7	238,6	237,9	238,7	240,3
					245,2	247,8	251,2	253,4
						247,6	250,3	253,7
							257,2	266,5





1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
-9,7%	-9,7%	-9,8%	-10,2%	-10,4%	-10,8%			
-6,8%	-7,8%	-8,0%	-7,8%	-7,2%	-6,5%			
-3,7%	-3,4%	-3,3%	-3,6%	-4,0%	-4,5%	-5,1%		
-14,9%	-20,0%	-26,2%	-32,5%	-39,4%	-47,4%	-56,7%		
4,2%	3,6%	3,4%	6,1%	22,5%	59,1%	90,2%		
7,2%	12,7%	10,1%	5,4%	0,0%	0,0%	0,0%		
	5,9%	17,3%	30,4%	38,2%	32,4%	31,1%		
		7,8%	14,7%	20,5%	24,9%	29,8%	33,2%	
			6,6%	7,2%	2,8%	7,1%	10,9%	14,6%
				0,1%	1,9%	3,9%	5,9%	7,8%
					0,4%	0,6%	0,0%	-0,8%
						-7,5%	-12,8%	-16,6%
							4,7%	7,6%
								-2,9%

1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
-4,1%	-5,3%	-6,4%	-7,1%	-7,6%	-8,0%			
-0,5%	0,1%	1,1%	1,5%	1,7%	2,0%			
4,2%	4,9%	5,2%	6,2%	7,1%	7,7%	11,6%		
-0,1%	0,2%	-0,8%	-1,7%	-5,3%	-7,7%	-11,6%		
-2,1%	-3,3%	-3,2%	-3,0%	0,2%	-0,8%	-1,2%		
1,7%	1,8%	1,3%	0,6%	0,0%	0,0%	0,0%		
	2,1%	4,1%	6,1%	7,3%	7,4%	7,4%		
		1,4%	2,7%	3,7%	5,3%	6,4%	7,0%	
			2,4%	4,9%	6,3%	9,0%	10,8%	11,4%
				-1,7%	-1,1%	-2,1%	-2,8%	-3,2%
					2,3%	3,4%	4,1%	4,0%
						-1,6%	-3,1%	-3,6%
							3,1%	5,5%
								0,1%

1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
50,4%	50,9%	51,4%	51,9%	52,0%	51,8%	51,4%	51,1%	51,0%
33,7%	35,4%	36,9%	37,8%	40,1%	40,0%	40,5%	40,7%	40,3%
<b>49,8%</b>	<b>50,3%</b>	<b>50,9%</b>	<b>51,4%</b>	<b>51,6%</b>	<b>51,5%</b>	<b>51,1%</b>	<b>50,8%</b>	<b>50,7%</b>
51,2%	51,5%	51,8%	52,9%	54,0%	54,9%	56,7%	57,4%	58,0%
24,0%	25,5%	28,7%	30,0%	34,4%	44,2%	40,8%	41,4%	43,4%
<b>50,9%</b>	<b>51,3%</b>	<b>51,6%</b>	<b>52,8%</b>	<b>53,9%</b>	<b>54,7%</b>	<b>56,5%</b>	<b>57,2%</b>	<b>57,8%</b>

1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04
3,8	3,9	4,3	4,0	4,1	4,4	5,0	5,4	5,4
3,4	3,3	3,1	2,8	2,7	2,6	2,4	2,4	2,3

11,3	10,9	10,0	9,8	9,9	9,6	9,6	9,7	9,7
3,4	3,7	3,8	3,9	4,2	4,3	4,4	4,5	4,4
11,9	12,0	12,0	12,9	13,4	13,4	14,5	15,6	16,3
4,6	5,2	5,3	5,7	5,9	5,9	5,7	5,6	5,8
2,5	2,4	2,5	2,3	2,3	1,9	2,1	2,1	2,2
0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
0,0	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
<b>41,1</b>	<b>41,8</b>	<b>41,4</b>	<b>41,8</b>	<b>43,0</b>	<b>42,8</b>	<b>44,4</b>	<b>45,9</b>	<b>46,9</b>
2,0	1,7	1,5	1,4	1,7	1,7	1,7	1,5	1,7
<b>43,1</b>	<b>43,5</b>	<b>42,9</b>	<b>43,2</b>	<b>44,7</b>	<b>44,5</b>	<b>46,1</b>	<b>47,5</b>	<b>48,6</b>
0,2	0,3	0,3	0,4	0,7	0,9	1,2	1,4	1,5
1,9	1,6	1,3	1,1	1,1	1,3	1,5	1,7	1,9
0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	1,0	1,0	1,1
1,3	1,2	1,2	1,1	1,3	1,2	1,3	1,5	1,3
1,4	1,5	1,6	1,9	1,6	1,9	2,2	2,3	2,2
2,5	2,3	2,2	2,2	2,5	2,6	2,8	2,8	3,0
0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
1,7	2,2	2,1	2,1	2,0	2,3	2,5	2,6	2,7
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
<b>9,9</b>	<b>9,9</b>	<b>9,5</b>	<b>9,6</b>	<b>9,9</b>	<b>11,3</b>	<b>12,8</b>	<b>13,4</b>	<b>14,0</b>
0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>9,9</b>	<b>10,0</b>	<b>9,6</b>	<b>9,7</b>	<b>10,0</b>	<b>11,3</b>	<b>12,8</b>	<b>13,5</b>	<b>14,1</b>
<b>53,1</b>	<b>53,5</b>	<b>52,5</b>	<b>52,9</b>	<b>54,7</b>	<b>55,8</b>	<b>58,9</b>	<b>61,0</b>	<b>62,8</b>

1996/97    1997/98    1998/99    1999/00    2000/01    2001/02    2002/03    2003/04    2004/05

9,7	10,2	10,8	12,5	12,8
22,9	24,0	25,2	27,1	29,9
33,3	31,3	31,6	33,8	36,1
39,7	38,3	35,6	36,8	39,1
39,7	41,2	39,6	37,9	38,6
33,9	34,6	36,0	35,3	34,0
23,3	24,8	25,3	27,1	27,2
15,6	15,4	16,4	17,1	18,9
9,3	9,5	9,4	10,3	11,0
5,7	5,5	5,6	5,8	6,6
3,1	3,3	3,3	3,5	3,7
1,9	2,0	2,2	2,2	2,4
1,3	1,4	1,5	1,7	1,8
0,8	1,0	1,1	1,2	1,3
0,6	0,7	0,8	0,9	0,9
0,4	0,5	0,6	0,7	0,7
0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
1,1	1,4	1,6	1,8	2,0
0,7	1,0	1,1	1,4	1,5
0,3	0,5	0,6	0,8	0,9
0,1	0,2	0,3	0,5	0,5
0,0	0,1	0,2	0,4	0,4
0,0	0,0	0,2	0,3	0,4

**244,4      248,0      250,0      260,4      272,3**

1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
				0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
				0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
				0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
				1,2	1,1	1,0	1,0	1,0
				1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
				1,2	1,2	1,2	1,2	1,1
				0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
				0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
				0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
				0,2	0,1	0,1	0,1	0,2
				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
				0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
				0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
				<b>7,7</b>	<b>7,7</b>	<b>7,5</b>	<b>7,7</b>	<b>7,6</b>

1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
				0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
				0,1	0,3	0,2	0,1	0,1
				0,4	0,4	0,4	0,3	0,2
				0,7	0,7	0,6	0,5	0,5
				1,2	1,3	1,1	0,9	0,8
				1,7	1,9	1,8	1,6	1,4
				2,2	2,4	2,3	2,3	2,0
				2,4	2,7	2,7	2,6	2,5
				2,7	2,8	2,8	2,9	2,8
				2,9	2,9	2,8	2,9	3,0
				2,9	2,9	2,7	2,7	2,7
				3,0	2,9	2,7	2,6	2,5
				2,8	2,9	2,7	2,6	2,5
				2,8	2,7	2,6	2,5	2,4
				2,7	2,7	2,5	2,4	2,3
				2,3	2,6	2,5	2,3	2,2
				2,3	2,4	2,5	2,4	2,2
				2,2	2,3	2,3	2,5	2,4
				2,1	2,2	2,1	2,2	2,3
				9,3	10,2	10,3	10,8	10,6
				7,1	8,0	8,5	9,1	9,3

3,8	4,5	5,0	5,5	5,8
1,5	1,9	2,0	2,3	2,4
0,3	0,5	0,7	1,0	1,1
0,0	0,1	0,1	0,3	0,3
<b>59,3</b>	<b>64,2</b>	<b>63,7</b>	<b>65,7</b>	<b>64,4</b>

1996/97 1997/98 1998/99 1999/00 2000/01 2001/02 2002/03 2003/04 2004/05

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>0,4</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>

in het hbo waren ingeschreven.

1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
5,3	5,7	6,6	7,2	7,2	6,4	6,3	7,4	7,7
4,6	4,2	3,2	3,4	3,5	3,3	3,4	3,9	4,1
11,9	12,6	13,3	14,4	13,9	13,3	13,4	13,6	13,6
6,3	5,8	5,5	5,9	5,4	5,4	5,9	6,9	7,1
20,7	20,5	22,4	24,7	24,9	25,6	25,3	27,0	28,9
8,4	8,5	8,3	8,7	8,9	8,4	7,5	8,7	9,3
2,9	2,9	2,8	2,9	3,1	3,1	3,0	3,1	3,1
<b>60,1</b>	<b>60,1</b>	<b>62,1</b>	<b>67,3</b>	<b>67,0</b>	<b>65,5</b>	<b>64,8</b>	<b>70,6</b>	<b>73,8</b>
2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	2,3	2,1	2,2	2,0
<b>62,3</b>	<b>62,2</b>	<b>64,2</b>	<b>69,3</b>	<b>69,0</b>	<b>67,8</b>	<b>66,9</b>	<b>72,7</b>	<b>75,8</b>
0,3	0,4	0,9	1,3	1,6	1,6	2,1	2,3	1,7
1,1	1,0	1,1	1,6	1,6	1,5	1,8	2,0	1,5
0,8	0,8	1,3	1,2	1,7	1,6	1,3	1,1	1,0
1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,5	1,3	1,1	0,9
2,6	2,7	3,5	4,2	4,1	4,6	2,9	2,5	2,3

2,4	2,7	3,0	3,4	3,7	3,6	3,3	3,1	2,9
0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>8,6</b>	<b>9,1</b>	<b>11,2</b>	<b>13,1</b>	<b>14,0</b>	<b>14,5</b>	<b>12,9</b>	<b>12,2</b>	<b>10,4</b>
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>8,7</b>	<b>9,1</b>	<b>11,3</b>	<b>13,2</b>	<b>14,2</b>	<b>14,9</b>	<b>13,2</b>	<b>12,5</b>	<b>10,7</b>
<b>71,0</b>	<b>71,3</b>	<b>75,4</b>	<b>82,6</b>	<b>83,1</b>	<b>82,6</b>	<b>80,1</b>	<b>85,2</b>	<b>86,5</b>

het hbo waren ingeschreven.

0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6
0,1	0,2	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6
<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,9</b>	<b>1,1</b>
2,7	2,4	2,3	2,8	3,2	3,9	3,5	3,8	3,8
0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
<b>2,9</b>	<b>2,6</b>	<b>2,5</b>	<b>2,9</b>	<b>3,3</b>	<b>4,0</b>	<b>3,6</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>
<b>3,4</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,7</b>	<b>4,0</b>	<b>4,7</b>	<b>4,4</b>	<b>4,8</b>	<b>5,1</b>

het hbo waren ingeschreven. Let op definitiewijziging t.o.v. vorig jaar !

1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,4	2,1	1,9	2,1	2,1	2,1	2,0	2,3	2,4
18,8	20,6	22,1	25,4	27,2	22,8	24,8	27,5	28,7
8,2	7,6	7,0	6,7	5,7	5,1	4,2	4,3	4,5
1,6	1,5	1,4	1,4	2,1	1,9	1,4	1,2	1,6
16,9	16,2	16,5	16,6	14,0	15,9	14,4	16,9	17,8
0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1
12,0	11,9	13,1	14,9	15,7	17,5	17,4	18,2	18,6
<b>60,1</b>	<b>60,1</b>	<b>62,1</b>	<b>67,3</b>	<b>67,0</b>	<b>65,5</b>	<b>64,8</b>	<b>70,7</b>	<b>73,8</b>
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8	0,6
<b>2,2</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,3</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,0</b>
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,7	0,9	1,0	1,1	1,0	1,6	1,0	1,0	0,9
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0
7,7	7,9	9,9	11,7	12,8	12,7	11,6	11,0	9,4
<b>8,6</b>	<b>9,1</b>	<b>11,3</b>	<b>13,1</b>	<b>14,1</b>	<b>14,5</b>	<b>12,9</b>	<b>12,3</b>	<b>10,4</b>
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2
<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>



1,8	1,7	1,9	2,0	2,3	2,7	2,8	2,8	2,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
18,1	17,5	18,5	19,6	22,6	22,2	22,1	19,8	18,5
<b>19,9</b>	<b>19,3</b>	<b>20,4</b>	<b>21,6</b>	<b>25,0</b>	<b>24,9</b>	<b>24,9</b>	<b>22,6</b>	<b>21,2</b>
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,8	0,6	0,8	1,0	0,9	0,7	0,8	0,6	0,6
<b>0,8</b>	<b>0,6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
5,9	6,5	7,4	8,5	10,3	11,5	13,6	11,2	11,0
<b>6,0</b>	<b>6,6</b>	<b>7,5</b>	<b>8,6</b>	<b>10,4</b>	<b>11,6</b>	<b>13,7</b>	<b>11,3</b>	<b>11,2</b>
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>
2,7	3,0	3,5	4,3	4,3	4,5	5,3	5,7	6,3
0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
35,7	36,1	35,2	35,0	36,4	36,3	37,1	37,7	37,7
<b>38,5</b>	<b>39,1</b>	<b>38,8</b>	<b>39,3</b>	<b>40,7</b>	<b>40,8</b>	<b>42,4</b>	<b>43,5</b>	<b>44,2</b>
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
1,8	1,5	1,3	1,2	1,5	1,4	1,4	1,3	1,4
<b>1,9</b>	<b>1,6</b>	<b>1,4</b>	<b>1,3</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,6</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
9,1	9,0	8,7	8,8	9,1	10,3	11,9	12,4	13,1
<b>9,3</b>	<b>9,2</b>	<b>8,9</b>	<b>9,0</b>	<b>9,3</b>	<b>10,5</b>	<b>12,1</b>	<b>12,6</b>	<b>13,3</b>
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1
<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,1</b>













2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14
28,1	29,5	30,5	31,3	32,0	32,6	33,0	33,3	33,5
16,7	17,4	18,0	18,6	19,1	19,6	20,0	20,4	20,6
52,3	53,1	54,0	55,1	56,2	57,4	58,4	59,3	60,0
26,0	27,2	28,2	29,0	29,7	30,3	30,8	31,1	31,4
109,8	114,5	118,8	122,6	126,1	129,1	131,8	133,9	135,5
35,4	37,2	38,8	40,0	41,1	42,1	42,9	43,6	44,1
13,1	13,3	13,4	13,6	13,8	14,1	14,4	14,8	15,1
0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9
1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6
<b>283,4</b>	<b>294,1</b>	<b>303,7</b>	<b>312,2</b>	<b>320,2</b>	<b>327,4</b>	<b>333,6</b>	<b>338,8</b>	<b>342,7</b>
7,4	7,4	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
<b>290,9</b>	<b>301,4</b>	<b>311,0</b>	<b>319,5</b>	<b>327,5</b>	<b>334,7</b>	<b>340,9</b>	<b>346,1</b>	<b>350,0</b>
8,6	8,5	8,4	8,3	8,1	8,1	8,0	7,9	7,9
8,6	8,6	8,6	8,6	8,7	8,8	8,9	9,0	9,1
5,0	4,8	4,6	4,5	4,4	4,4	4,4	4,4	4,5
3,4	3,3	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3
13,5	13,0	12,7	12,4	12,3	12,2	12,1	12,1	12,2
13,2	13,0	12,8	12,8	12,8	12,9	13,0	13,1	13,2
1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
9,3	9,5	9,6	9,6	9,7	9,8	9,8	9,9	10,0
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>63,2</b>	<b>62,2</b>	<b>61,5</b>	<b>61,0</b>	<b>60,9</b>	<b>60,9</b>	<b>61,1</b>	<b>61,4</b>	<b>61,8</b>
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
<b>64,3</b>	<b>63,3</b>	<b>62,5</b>	<b>62,1</b>	<b>61,9</b>	<b>61,9</b>	<b>62,1</b>	<b>62,4</b>	<b>62,8</b>
<b>355,2</b>	<b>364,7</b>	<b>373,5</b>	<b>381,6</b>	<b>389,4</b>	<b>396,6</b>	<b>403,0</b>	<b>408,5</b>	<b>412,9</b>

2005/06 2006/07 2007/08 2008/09 2009/10 2010/11

262,1					
244,0	249,6				
255,9	259,3	263,5			
257,9	263,1	269,2	275,9		
276,1	285,9	295,3	304,4	312,7	

279,3	289,9	299,3	307,8	315,6	322,7
2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11

68,3					
74,9	76,6				
73,6	74,8	75,6			
59,3	58,7	58,2	57,8		
64,9	65,0	65,0	65,1	65,3	
61,5	60,5	59,8	59,4	59,2	59,3
2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11

330,4					
318,8	326,2				
329,5	334,1	339,1			
317,2	321,8	327,4	333,8		
340,9	350,8	360,4	369,5	378,0	
340,8	350,4	359,1	367,2	374,9	382,0
2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	

-6,9%				
4,9%	3,9%			
0,8%	1,5%	2,1%		
7,0%	8,6%	9,7%	10,3%	
1,2%	1,4%	1,4%	1,1%	0,9%

2005/06 2006/07 2007/08 2008/09 2009/10

9,6%  
-1,6% -2,4%  
-19,5% -21,5% -22,9%  
9,4% 10,6% 11,7% 12,5%  
-5,2% -6,9% -8,0% -8,7% -9,3%

2005/06 2006/07 2007/08 2008/09 2009/10

-3,5%  
3,4% 2,4%  
-3,7% -3,7% -3,4%  
7,5% 9,0% 10,1% 10,7%  
0,0% -0,1% -0,3% -0,6% -0,8%

2004/05 2005/06 2006/07 2007/08 2008/09 2009/10 2010/11 2011/12 2012/13

5,2 5,2 5,6 5,9 6,0 6,2 6,3 6,4 6,5  
2,3 2,4 2,5 2,5 2,6 2,7 2,7 2,8 2,8

9,7	9,7	9,8	9,9	10,0	10,1	10,2	10,4	10,6
4,5	4,7	5,0	5,2	5,4	5,5	5,6	5,7	5,8
16,6	17,0	17,7	18,4	19,0	19,4	19,9	20,2	20,6
5,9	5,9	6,2	6,5	6,8	6,9	7,1	7,2	7,3
2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,4	2,4	2,4
0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>47,3</b>	<b>48,1</b>	<b>50,0</b>	<b>51,8</b>	<b>53,1</b>	<b>54,2</b>	<b>55,2</b>	<b>56,2</b>	<b>57,1</b>
1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>49,0</b>	<b>49,8</b>	<b>51,7</b>	<b>53,4</b>	<b>54,7</b>	<b>55,8</b>	<b>56,8</b>	<b>57,8</b>	<b>58,7</b>
1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5
2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
2,2	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9
2,9	2,8	2,8	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>14,1</b>	<b>13,9</b>	<b>13,7</b>	<b>13,5</b>	<b>13,4</b>	<b>13,3</b>	<b>13,3</b>	<b>13,3</b>	<b>13,3</b>
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>14,2</b>	<b>14,1</b>	<b>13,8</b>	<b>13,6</b>	<b>13,5</b>	<b>13,5</b>	<b>13,4</b>	<b>13,4</b>	<b>13,4</b>
<b>63,2</b>	<b>63,9</b>	<b>65,5</b>	<b>67,0</b>	<b>68,2</b>	<b>69,3</b>	<b>70,3</b>	<b>71,2</b>	<b>72,2</b>

2005/06    2006/07    2007/08    2008/09    2009/10    2010/11    2011/12    2012/13    2013/14

12,9	13,2	13,9	13,9	13,9	13,9	14,0	13,9	13,7
30,6	30,8	31,3	32,7	32,7	32,5	32,2	32,0	31,5
39,1	40,3	40,5	41,1	42,9	43,0	42,7	42,4	42,3
41,5	44,6	45,9	46,2	47,1	49,2	49,5	49,4	49,2
40,5	42,9	45,6	46,9	47,4	48,3	50,6	51,1	51,0
34,2	35,6	37,5	39,7	40,9	41,4	42,3	44,5	45,1
26,3	26,4	27,2	28,6	30,3	31,3	31,8	32,6	34,4
19,3	18,7	18,6	19,1	20,1	21,4	22,1	22,5	23,2
12,4	12,7	12,3	12,2	12,5	13,2	14,1	14,7	15,0
7,1	8,0	8,2	8,0	7,9	8,1	8,6	9,2	9,6
4,2	4,5	5,2	5,3	5,1	5,0	5,2	5,6	6,0
2,6	3,0	3,2	3,6	3,7	3,6	3,5	3,6	3,9
1,9	2,0	2,3	2,4	2,8	2,8	2,7	2,7	2,8
1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	2,1	2,2	2,1	2,0
1,0	1,1	1,2	1,2	1,4	1,4	1,6	1,7	1,6
0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	1,3
0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1
0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
2,1	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5
1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0
1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5



**283,4    294,1    303,7    312,2    320,2    327,4    333,6    338,8    342,7**

2005/06    2006/07    2007/08    2008/09    2009/10    2010/11    2011/12    2012/13    2013/14

0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1
0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9
0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>7,4</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>

2005/06    2006/07    2007/08    2008/09    2009/10    2010/11    2011/12    2012/13    2013/14

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
1,8	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7
2,3	2,1	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1
2,6	2,4	2,3	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4
2,8	2,7	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7
2,7	2,6	2,6	2,5	2,3	2,3	2,3	2,4	2,5
2,5	2,6	2,5	2,5	2,4	2,3	2,2	2,3	2,3
2,4	2,4	2,4	2,3	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1
2,3	2,2	2,2	2,2	2,1	2,2	2,1	2,0	2,0
2,2	2,1	2,0	2,0	2,0	1,9	2,0	2,0	1,9
2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,9	1,8
2,1	2,0	1,9	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
2,2	2,1	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8
2,2	2,1	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
10,6	10,6	10,6	10,5	10,2	9,8	9,5	9,3	9,2
9,5	9,7	9,7	9,8	9,9	10,0	10,2	10,2	10,2

6,0	6,2	6,4	6,5	6,7	6,9	7,1	7,2	7,3
2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4
1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5
0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
<b>63,2</b>	<b>62,2</b>	<b>61,5</b>	<b>61,0</b>	<b>60,9</b>	<b>60,9</b>	<b>61,1</b>	<b>61,4</b>	<b>61,8</b>

2005/06    2006/07    2007/08    2008/09    2009/10    2010/11    2011/12    2012/13    2013/14

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
7,9	8,1	8,3	8,4	8,5	8,6	8,7	8,7	8,7
4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7
13,9	14,2	14,5	14,8	15,0	15,2	15,4	15,5	15,6
7,2	7,3	7,5	7,6	7,7	7,8	7,8	7,9	7,9
29,3	29,8	30,4	31,0	31,5	31,9	32,1	32,3	32,3
9,5	9,8	9,9	10,1	10,3	10,4	10,5	10,5	10,6
3,1	3,2	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,6	3,7
<b>75,1</b>	<b>76,6</b>	<b>78,1</b>	<b>79,5</b>	<b>80,9</b>	<b>81,9</b>	<b>82,7</b>	<b>83,2</b>	<b>83,4</b>
2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
<b>77,2</b>	<b>78,6</b>	<b>80,2</b>	<b>81,6</b>	<b>83,0</b>	<b>84,0</b>	<b>84,8</b>	<b>85,3</b>	<b>85,4</b>
1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
2,2	2,2	2,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2



















2014/15    2015/16    2016/17    2017/18    2018/19    2019/20    2020/21

33,6	33,8	34,0	34,4	34,7	35,0	35,1
20,9	21,1	21,3	21,5	21,8	22,0	22,2
60,7	61,2	61,6	62,1	62,6	63,2	63,6
31,6	31,8	32,0	32,2	32,6	32,9	33,1
136,9	138,1	139,2	140,5	142,1	143,6	144,9
44,5	44,8	45,1	45,5	45,9	46,3	46,6
15,4	15,7	15,9	16,1	16,3	16,5	16,6
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9
<b>346,0</b>	<b>349,0</b>	<b>351,7</b>	<b>355,0</b>	<b>358,6</b>	<b>362,1</b>	<b>365,0</b>
7,4	7,4	7,4	7,4	7,5	7,5	7,6
<b>353,3</b>	<b>356,3</b>	<b>359,1</b>	<b>362,4</b>	<b>366,1</b>	<b>369,7</b>	<b>372,6</b>

7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	7,9	8,0
9,2	9,3	9,4	9,5	9,6	9,6	9,7
4,5	4,6	4,7	4,7	4,8	4,9	4,9
3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5
12,3	12,4	12,5	12,6	12,8	12,9	13,1
13,3	13,4	13,6	13,7	13,8	13,9	14,0
1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
10,1	10,1	10,2	10,2	10,3	10,3	10,3
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>62,3</b>	<b>62,8</b>	<b>63,3</b>	<b>63,8</b>	<b>64,2</b>	<b>64,7</b>	<b>65,2</b>
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>63,3</b>	<b>63,9</b>	<b>64,3</b>	<b>64,8</b>	<b>65,3</b>	<b>65,7</b>	<b>66,2</b>
<b>416,6</b>	<b>420,2</b>	<b>423,4</b>	<b>427,2</b>	<b>431,4</b>	<b>435,4</b>	<b>438,8</b>



2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
6,5	6,6	6,6	6,6	6,6	6,6	6,7
2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0	3,0

10,7	10,8	10,9	10,9	10,9	11,0	11,0
5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	6,0	6,0
20,9	21,1	21,3	21,3	21,4	21,4	21,5
7,4	7,5	7,6	7,6	7,6	7,6	7,7
2,5	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
<b>57,8</b>	<b>58,3</b>	<b>58,9</b>	<b>59,0</b>	<b>59,1</b>	<b>59,3</b>	<b>59,7</b>
1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>59,4</b>	<b>60,0</b>	<b>60,5</b>	<b>60,6</b>	<b>60,7</b>	<b>61,0</b>	<b>61,4</b>
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0
2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1	3,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>13,3</b>	<b>13,4</b>	<b>13,4</b>	<b>13,5</b>	<b>13,5</b>	<b>13,6</b>	<b>13,6</b>
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>13,5</b>	<b>13,5</b>	<b>13,6</b>	<b>13,6</b>	<b>13,7</b>	<b>13,7</b>	<b>13,8</b>
<b>72,9</b>	<b>73,5</b>	<b>74,1</b>	<b>74,2</b>	<b>74,4</b>	<b>74,7</b>	<b>75,1</b>

2014/15    2015/16    2016/17    2017/18    2018/19    2019/20    2020/21

14,3	14,6	15,0	15,2	15,0	14,9	14,7
31,1	31,7	32,4	33,0	33,5	33,1	32,8
41,5	41,1	41,8	42,7	43,3	44,2	43,6
49,2	48,5	48,1	48,8	50,0	50,7	51,7
50,9	51,1	50,3	50,0	50,7	52,0	52,7
45,1	45,1	45,2	44,5	44,4	44,9	46,2
35,0	35,1	35,0	35,3	34,7	34,6	35,1
24,7	25,1	25,2	25,2	25,4	25,0	25,0
15,5	16,6	16,9	17,0	17,0	17,2	16,9
9,9	10,2	11,0	11,2	11,3	11,3	11,4
6,3	6,5	6,7	7,3	7,5	7,5	7,5
4,2	4,5	4,6	4,8	5,2	5,3	5,4
3,0	3,3	3,4	3,5	3,7	4,0	4,1
2,1	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	3,1
1,6	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2
1,3	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7
1,1	1,1	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0
0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8
2,5	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7	2,7
2,0	2,0	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9
1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3
0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6

**346,0      349,0      351,7      355,0      358,6      362,1      365,0**

2014/15    2015/16    2016/17    2017/18    2018/19    2019/20    2020/21

0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1
1,2	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2
1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>7,3</b>	<b>7,4</b>	<b>7,4</b>	<b>7,4</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,6</b>

2014/15    2015/16    2016/17    2017/18    2018/19    2019/20    2020/21

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8
1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6
2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	2,9	3,0
2,6	2,7	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9
2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,8	2,8
2,2	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,7
2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,6
1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,2
1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,0
1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9
1,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9
1,7	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7	1,7
9,1	9,1	9,1	9,1	9,0	8,8	8,7
10,1	9,9	9,6	9,5	9,4	9,4	9,3

7,4	7,6	7,8	7,9	7,9	7,8	7,6
3,6	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1
1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8
0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
<b>62,3</b>	<b>62,8</b>	<b>63,3</b>	<b>63,8</b>	<b>64,2</b>	<b>64,7</b>	<b>65,2</b>

2014/15    2015/16    2016/17    2017/18    2018/19    2019/20    2020/21

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>

2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
8,7	8,8	8,9	9,0	9,1	9,1	9,1
4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0
15,7	15,8	15,9	16,0	16,2	16,2	16,3
7,9	8,0	8,1	8,2	8,3	8,3	8,3
32,5	32,8	33,2	33,6	34,0	34,1	34,1
10,6	10,7	10,8	10,9	11,0	11,1	11,1
3,8	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0
<b>84,0</b>	<b>84,6</b>	<b>85,6</b>	<b>86,5</b>	<b>87,4</b>	<b>87,8</b>	<b>87,8</b>
2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2
<b>86,0</b>	<b>86,7</b>	<b>87,7</b>	<b>88,7</b>	<b>89,5</b>	<b>89,9</b>	<b>89,9</b>
1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8
1,8	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9
1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3







