

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 6.1.d Percentage vrouwen in het wetenschappelijk onderwijs

Afkortingen	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98
wo	42,8%	44,0%	44,7%	45,2%	45,8%	46,0%	46,3%	46,5%
woa	42,2%	42,2%	42,5%	42,4%	42,2%	42,6%	42,1%	44,1%
Totaal incl. LNV	42,8%	44,0%	44,6%	45,1%	45,7%	45,9%	46,2%	46,4%

Terug 6.1.e Aantal gediplomeerden in het wetenschappelijk onderwijs

Afkortingen	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97
won	1,7	1,7	1,7	1,9	2,0	1,8	2,2	1,8
wote	2,5	2,8	3,2	3,4	3,6	3,7	3,3	3,4
wogz	1,9	1,8	2,0	2,3	2,2	2,3	2,4	2,3
woe	2,0	2,5	2,8	3,5	4,0	4,3	4,6	4,3
wor	3,6	3,4	3,3	3,6	3,3	3,5	3,9	3,4
wogm	3,4	3,7	4,1	4,1	4,7	5,0	5,7	4,7
wotc	3,1	2,9	3,5	3,6	3,8	3,9	4,2	3,4
Tot. Doctoraal-dip.	18,1	18,6	20,6	22,4	23,7	24,7	26,2	23,2
woo-PM							0,5	0,6
won-PM			0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
wogz-PM			1,5	1,4	1,4	1,5	1,6	1,8
Tot. Postmaster-dipl.							2,3	2,5
Totaal OCW	18,1	18,6	20,6	22,4	23,7	24,7	28,5	25,7
woa	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,3	0,9
Totaal incl. LNV	19,0	19,6	21,6	23,6	24,8	25,7	29,8	26,6

Terug 6.1.f Aantal bruto-ingeschrevenen in het wetenschappelijk onderwijs, naar leeftijd

Afkortingen	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98
wo								
17-J								
18-J	8,8	8,9	8,3	8,2	8,1	7,9	8,0	8,1
19-J	16,7	16,8	16,2	15,6	15,3	15,2	14,5	15,0
20-J	20,2	19,5	19,1	18,1	17,8	17,1	16,5	16,5
21-J	21,0	21,5	20,5	19,9	19,0	18,4	17,5	17,1
22-J	19,5	22,3	22,8	21,7	21,2	19,6	18,6	18,2
23-J	18,4	19,8	22,2	22,3	21,1	19,8	17,6	17,1
24-J	14,8	16,9	17,7	19,2	19,3	17,5	15,5	13,8
25-J	10,6	12,1	13,2	13,3	14,5	14,1	11,8	10,3
26-J	7,9	8,3	9,4	9,9	10,0	10,7	9,9	8,5
27-J	5,8	6,2	6,3	7,1	7,5	7,5	7,7	7,3
28-J	4,3	4,5	4,7	4,6	5,2	5,5	5,3	5,5
29-J	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,8	3,8	3,8
30-J	2,9	2,9	2,8	2,6	2,7	2,6	2,7	2,7
31-J	2,3	2,3	2,2	1,9	1,8	1,8	1,6	1,7
32-J	1,7	1,9	1,8	1,7	1,5	1,4	1,3	1,3
33-J	1,4	1,5	1,5	1,3	1,3	1,1	1,0	1,0

vwo-d	wo	20,6	20,7	18,6	18,3	18,0	17,5	16,1	16,3
hao-d	wo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
hbo-d	wo	2,5	3,6	4,3	4,5	4,5	3,1	2,3	2,5
pvwo-d	wo							0,9	0,8
phao-d	wo							0,0	0,0
phbo-d	wo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
geen ow	wo	8,7	10,2	9,1	8,2	7,7	6,5	6,6	7,3
Totaal	wo	33,2	34,8	33,1	32,8	31,7	28,5	27,7	28,6
hao	woa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
hbo	woa							0,0	0,0
phao	woa								0,0
phbo	woa								0,0
vwo-d	woa	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
hao-d	woa	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
hbo-d	woa	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pvwo-d	woa								0,0
phao-d	woa							0,0	0,0
phbo-d	woa							0,0	0,0
geen ow	woa	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Totaal	woa	1,3	1,1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	0,8

6.3 Uitstroom uit het wetenschappelijk onderwijs

Terug

6.3.a Uitstroom uit het wetenschappelijk onderwijs, naar onderwijssoort

Afkortingen

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
Ongediplomeerd								
won(-PM)	0,8	0,1	0,3	0,5	0,7	1,0	1,1	1,1
wote	1,7	1,5	1,3	1,4	1,5	1,5	2,4	1,7
wogz(-PM)	0,3	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,8	0,9
woe	1,7	1,5	1,8	1,2	1,0	1,3	2,5	2,1
wor	1,2	1,5	1,4	1,6	1,2	1,2	2,8	2,9
wogm	0,1	1,5	1,4	3,1	2,2	2,3	3,6	3,4
wotc	1,4	0,6	1,6	3,0	1,7	1,8	3,5	3,2
woo							0,1	0,1
Totaal ongedipl. C	7,2	6,8	7,9	11,1	8,4	9,3	17,0	15,4
woa	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4
Totaal ongediplor	7,4	6,9	8,1	11,2	8,6	9,5	17,3	15,8
Gediplomeerd (inclusief uitstroom uit postdoctorale opleidingen)								
won-d	1,5	1,4	1,7	1,9	2,0	1,8	1,9	1,6
won-pd	0,1	0,1	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0
wote-d	2,5	2,8	3,2	3,4	3,6	3,7	3,3	3,5
wogz-d	0,5	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4	0,8	0,8
wogz-pd	1,9	0,9	1,7	1,7	1,4	1,5	0,1	0,2
woe-d	2,0	2,5	2,8	3,5	4,0	4,3	4,6	4,3
wor-d	3,6	3,4	3,3	3,6	3,3	3,5	3,8	3,2
wogm-d	3,4	3,7	4,1	4,1	4,7	5,0	5,6	4,8
wotc-d	3,1	2,9	3,5	3,6	3,8	3,9	3,8	3,2
Tot. Doctoraal-dipl.							24,1	21,5
woo-PMd							0,6	0,6
won-PMd							0,1	0,1
wogz-PMd							1,6	1,6
Tot. Postdoct.-dipl.							2,3	2,3

Totaal gedipl. OC'	18,6	17,7	20,9	22,4	23,2	24,2	26,3	23,8
woa-d	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,3	0,9
Totaal gediplome	19,5	18,7	22,0	23,5	24,3	25,2	27,6	24,8

Terug

6.3.b Uitstroom uit het wetenschappelijk onderwijs, naar onderwijssoort en bestemming

Afkortingen

Van	Naar	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
wo	hbo	0,6	1,3	1,4	2,5	2,0	2,1	2,9	2,5
wo	phbo	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2
wo	geen ow	6,6	5,5	6,4	8,3	6,2	6,8	13,8	12,7
wo	Totaal	7,2	6,8	7,9	11,0	8,3	9,0	16,9	15,4
woa	hao	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0
woa	geen ow	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3
woa	Totaal	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
wo-d	hbo							0,1	0,1
wo-d	phbo							0,1	0,1
wo-d	geen ow	16,6	16,8	18,9	20,6	21,8	22,7	23,8	21,2
wo-PMd	geen ow	2,0	1,0	2,0	1,8	1,4	1,5	2,3	2,3
wo-(PM)	Totaal	18,6	17,7	20,9	22,4	23,2	24,2	26,2	23,6
woa-d	geen ow	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,3	0,9
woa-d	Totaal	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	1,3	0,9

cijfer ho

1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
12,3	12,1	12,1	12,3	12,2	12,8	13,9	14,9	15,8	16,7	17,5
22,8	23,3	24,1	25,0	25,5	26,2	26,4	26,7	27,1	27,7	28,4
19,7	19,7	20,3	21,1	21,8	23,4	25,3	27,0	28,8	30,5	32,2
24,9	26,1	27,4	28,9	30,0	30,7	31,7	32,8	33,8	34,9	36,1
24,6	24,9	24,1	24,3	24,3	24,6	25,3	26,0	26,8	27,6	28,5
29,8	30,6	32,0	33,7	37,3	39,9	42,6	45,2	47,5	49,5	51,5
20,4	20,5	20,8	22,1	23,0	24,8	27,3	29,4	31,3	32,9	34,3
0,5	0,5	0,7	0,6	0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
155,1	157,7	161,5	168,0	174,8	183,3	193,5	203,1	212,1	220,8	229,6
3,8	3,8	3,7	3,8	4,0	4,4	4,4	4,4	4,3	4,4	4,4
158,9	161,5	165,2	171,9	178,8	187,7	197,9	207,4	216,5	225,1	233,9

005 (begroting)

1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
193,2	194,9	196,9	198,8	201,0						
202,5	204,4	206,1	207,5	209,0						
183,4	185,6	187,9	190,0	192,4						
172,6	173,8	175,5	177,3	179,0						
160,1	156,7	145,8	142,5	140,9						
160,1	156,7	145,8	142,5	140,9						
148,1	144,5	142,4	141,9	140,9						
152,6	150,9	149,8	149,7	149,4	149,6					
154,7	155,6	155,7	156,5	156,8	157,0	157,1				
	157,4	159,5	161,2	162,2	163,3	164,4	164,9			
		160,7	164,8	166,1	167,2	168,8	169,9	170,6		
			167,9	171,7	176,4	181,5	185,5	188,8	191,1	
				174,3	179,9	185,4	190,1	194,3	197,5	201,0
					181,8	188,7	195,0	201,1	206,8	212,9
						193,5	203,1	212,1	220,8	229,6

zekerheid

1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
4,8%	4,9%	4,7%	4,4%	4,0%						
-9,4%	-9,2%	-8,8%	-8,4%	-8,0%						
-5,9%	-6,4%	-6,6%	-6,7%	-7,0%						
-7,3%	-9,8%	-16,9%	-19,6%	-21,3%						
0,0%	0,0%	0,0%	0,0%	0,0%						
-7,5%	-7,8%	-2,3%	-0,4%	0,0%						
3,0%	4,4%	5,2%	5,5%	6,0%						
1,4%	3,1%	4,0%	4,6%	5,0%	5,0%					
	1,1%	2,5%	3,0%	3,4%	4,0%	4,7%				

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

1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
47,0%	47,5%	48,2%	48,6%	49,3%	49,6%	49,7%
46,2%	47,0%	49,2%	49,2%	49,2%	49,2%	50,2%
47,0%	47,5%	48,2%	48,6%	49,3%	49,6%	49,7%

1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
1,7	1,6	1,5	1,7	1,6	1,5	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6
2,9	2,6	2,3	2,4	2,6	2,8	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0
2,4	2,2	2,5	2,7	2,9	2,8	2,9	3,0	3,1	3,3	3,4
3,5	3,4	3,1	3,5	3,7	4,0	4,1	4,1	4,1	4,2	4,3
3,1	2,9	3,0	3,2	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
4,2	3,8	3,8	3,9	4,3	4,6	5,2	5,3	5,5	5,8	5,9
2,9	2,5	2,4	2,4	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0
20,6	18,9	18,6	19,7	20,5	21,3	22,1	22,5	23,1	23,8	24,3
0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
1,7	1,7	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7
2,3	2,2	1,9	2,2	2,2	2,3	2,4	2,4	2,3	2,3	2,4
22,9	21,1	20,5	21,9	22,7	23,6	24,5	24,9	25,4	26,1	26,7
0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8
23,5	21,6	21,0	22,4	23,3	24,2	25,5	25,8	26,3	27,0	27,5

1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
			0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3	0,2
8,7	8,9	9,0	11,3	11,9	12,5	13,3	14,0	14,6	15,8	16,8
15,2	15,8	15,8	16,0	17,0	18,3	19,3	20,4	21,3	22,1	23,4
17,0	16,9	17,5	18,5	17,4	18,4	19,8	20,8	22,0	22,9	23,6
17,1	17,6	17,2	20,7	19,8	18,7	19,8	21,0	22,0	23,1	23,9
18,1	18,6	19,0	20,1	21,9	21,0	20,1	20,9	22,1	23,1	24,2
16,9	17,2	17,7	19,5	20,0	21,6	21,1	20,1	20,8	21,8	22,7
13,8	14,0	14,5	16,2	17,1	17,5	19,2	18,8	17,8	18,2	19,1
9,3	9,6	10,0	11,4	12,2	13,0	13,6	15,0	14,7	13,8	14,0
7,6	7,0	7,2	7,4	7,9	8,6	9,4	10,0	11,1	10,7	10,1
6,7	6,1	5,6	4,8	5,0	5,5	6,1	6,8	7,2	8,0	7,8
5,5	5,1	4,8	3,3	3,5	3,7	4,1	4,7	5,2	5,5	6,1
4,1	4,2	4,2	2,4	2,5	2,7	3,0	3,4	3,8	4,2	4,4
2,8	3,1	3,3	1,8	2,0	2,1	2,3	2,6	2,9	3,2	3,5
1,7	1,9	2,1	1,5	1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,8
1,4	1,4	1,5	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	2,3
1,1	1,2	1,2	1,0	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,9

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
3,9	3,8	3,7	3,8	4,0	4,4	4,4	4,4	4,4	4,3	4,4	4,4

opelijk onderwijs waren ingeschreven

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
2,6	2,4	2,5	2,6	2,4	2,8	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5
4,5	4,7	4,7	4,7	4,8	5,1	5,2	5,3	5,5	5,7	5,9
2,9	2,8	3,1	3,3	3,5	4,1	4,4	4,6	4,7	4,8	5,0
5,8	6,1	6,0	6,6	6,4	6,6	7,0	7,2	7,4	7,6	7,9
4,3	4,3	4,2	4,5	4,3	4,4	4,8	4,9	5,1	5,2	5,4
6,7	7,1	7,1	7,8	8,5	8,7	9,2	9,4	9,6	9,9	10,2
3,8	4,1	4,3	4,7	4,6	5,2	5,7	5,8	5,9	6,1	6,2
30,5	31,6	31,9	34,2	34,7	36,8	39,5	40,4	41,4	42,8	44,2
0,8	0,7	0,6	0,7	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1
31,3	32,3	32,5	34,9	35,7	37,9	40,7	41,5	42,5	43,9	45,4

opelijk onderwijs waren ingeschreven

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1,6	1,7	2,0	2,4	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7
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	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1

17,0	17,0	16,4	17,3	16,7	18,3	19,3	20,4	21,3	22,6	24,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
3,1	3,7	3,7	4,0	4,6	5,0	5,6	5,7	5,9	6,1	6,3
0,8	0,7	1,0	1,0	0,8	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
7,8	8,2	8,5	9,3	9,9	10,3	10,9	10,5	10,4	10,4	10,4
30,5	31,6	31,8	34,2	34,7	36,8	39,5	40,4	41,4	42,8	44,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
0,0	0,1	0,0	0,0	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
0,8	0,7	0,6	0,7	1,0	1,1	1,2	1,2	1,1	1,1	1,1

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3
1,9	1,8	1,9	1,8	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,1
0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3
2,1	2,2	2,5	2,3	2,4	2,7	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9
2,6	2,5	2,6	2,3	2,5	2,4	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2
3,4	3,6	3,6	3,6	3,3	3,8	3,4	3,6	3,8	4,0	4,2
3,0	3,1	3,0	3,0	3,1	2,9	2,5	2,7	2,9	3,1	3,3
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
14,8	15,4	15,8	15,2	15,3	15,8	14,4	15,2	16,0	16,8	17,5
0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
15,1	15,7	16,1	15,4	15,5	16,2	14,9	15,7	16,5	17,4	18,0
1,5	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,9	2,6	2,3	2,3	2,5	2,6	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8
0,9	0,9	1,0	1,0	1,3	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
3,5	3,4	3,2	3,3	3,5	3,5	3,8	3,8	3,9	3,9	4,0
3,0	2,8	2,9	3,0	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
4,3	3,9	3,8	3,8	4,1	4,3	4,9	5,0	5,2	5,4	5,6
2,8	2,4	2,3	2,2	2,2	2,1	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6
19,0	17,5	16,9	17,1	17,9	18,0	19,0	19,2	19,7	20,2	20,6
0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6
0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
1,6	1,7	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,6	1,6	1,6	1,7
2,3	2,2	2,0	2,1	2,2	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4

21,2	19,7	18,8	19,2	20,1	20,2	21,4	21,6	22,0	22,6	23,0
0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7
21,9	20,2	19,2	19,7	20,7	20,6	22,3	22,3	22,7	23,3	23,7

1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
2,3	2,6	2,6	2,6	2,9	3,0	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3
0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
12,3	12,5	12,9	12,4	12,1	12,5	11,4	12,1	12,8	13,6	14,1
14,8	15,3	15,7	15,1	15,2	15,8	14,3	15,1	15,9	16,8	17,5
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
0,1	0,1	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	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18,8	17,3	16,7	16,9	17,7	17,7	18,9	19,1	19,6	20,2	20,5
2,3	2,2	1,9	2,1	2,1	2,2	2,4	2,3	2,3	2,3	2,4
21,1	19,6	18,7	19,1	19,9	20,0	21,3	21,5	21,9	22,5	22,9
0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7

2009/10	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
18,3	19,1	19,7	20,3	20,8	21,2	21,6	22,0	22,4	22,8	23,1
29,2	30,0	30,8	31,6	32,3	32,9	33,5	34,1	34,7	35,2	35,7
33,7	35,2	36,5	37,7	38,7	39,6	40,4	41,2	41,9	42,6	43,2
37,4	38,7	39,8	40,8	41,7	42,4	43,0	43,6	44,3	44,8	45,4
29,4	30,3	31,0	31,7	32,3	32,8	33,2	33,6	34,1	34,5	34,9
53,4	55,2	56,8	58,1	59,3	60,2	61,0	61,7	62,4	63,0	63,7
35,7	36,9	37,9	38,8	39,6	40,2	40,7	41,2	41,7	42,2	42,6
1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
238,2	246,3	253,6	260,1	265,8	270,3	274,7	278,5	282,4	286,2	289,8
4,3	4,3	4,3	4,2	4,1	4,0	3,9	3,8	3,7	3,6	3,6
242,5	250,6	257,9	264,3	269,9	274,3	278,5	282,3	286,1	289,8	293,4

2009/10 2010/11

218,9
238,2 246,3

2010/11

8,8%

2008/09 2009/10 2010/11 2011/12 2012/13 2013/14 2014/15 2015/16 2016/17 2017/18 2018/19

1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1
3,0	3,1	3,1	3,1	3,2	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,6
3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,3	4,3	4,4	4,4
4,3	4,4	4,5	4,6	4,7	4,8	4,9	4,9	5,0	5,0	5,0
3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5
6,1	6,2	6,3	6,5	6,6	6,7	6,8	6,9	6,9	7,0	7,0
3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5
24,8	25,4	25,9	26,5	27,0	27,6	28,1	28,4	28,7	28,9	29,1
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1
2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8
27,3	27,9	28,4	29,0	29,6	30,2	30,8	31,2	31,5	31,8	31,9
0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
28,1	28,7	29,3	29,9	30,5	31,1	31,6	32,0	32,3	32,6	32,7

2009/10 2010/11 2011/12 2012/13 2013/14 2014/15 2015/16 2016/17 2017/18 2018/19 2019/20

0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
17,2	17,3	17,5	17,7	17,8	17,8	18,6	19,0	19,6	19,9	19,8
24,8	25,3	25,5	25,7	26,0	25,9	26,0	26,8	27,5	28,1	28,7
24,9	26,3	26,8	26,9	27,0	27,3	27,2	27,2	28,0	28,7	29,3
24,6	25,7	27,3	27,7	27,9	28,0	28,2	28,1	28,0	28,8	29,5
24,9	25,5	26,6	28,1	28,6	28,7	28,7	28,9	28,7	28,7	29,4
23,8	24,4	25,0	26,0	27,4	27,9	27,9	27,9	28,1	27,8	27,8
19,9	20,9	21,4	21,9	22,7	24,0	24,4	24,4	24,4	24,5	24,3
14,7	15,3	16,1	16,6	16,9	17,5	18,6	18,9	18,9	18,8	18,9
10,2	10,7	11,2	11,8	12,1	12,3	12,8	13,6	13,8	13,8	13,7
7,2	7,3	7,6	8,0	8,5	8,7	8,9	9,2	9,8	10,0	9,9
5,9	5,5	5,5	5,7	6,0	6,4	6,6	6,7	7,0	7,4	7,5
4,9	4,7	4,4	4,4	4,6	4,8	5,1	5,3	5,4	5,6	6,0
3,7	4,1	4,0	3,7	3,7	3,8	4,0	4,3	4,4	4,5	4,6
3,0	3,2	3,5	3,4	3,1	3,1	3,2	3,4	3,6	3,7	3,8
2,5	2,7	2,8	3,1	3,0	2,8	2,7	2,8	3,0	3,2	3,3
2,0	2,2	2,4	2,4	2,6	2,6	2,4	2,4	2,4	2,6	2,7

24,9	25,5	25,8	26,1	26,3	26,3	27,3	27,8	28,6	29,1	29,4
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
6,4	6,6	6,7	6,8	6,9	7,0	7,0	7,1	7,1	7,1	7,2
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10,4	10,4	10,3	10,3	10,2	10,1	9,9	9,8	9,7	9,7	9,8
45,3	46,0	46,5	46,9	47,2	47,1	48,0	48,4	49,3	49,8	50,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	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	0,1	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	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8
2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6
1,4	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0
3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,5	3,6	3,7	3,8	3,8
2,3	2,3	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8
4,4	4,5	4,7	4,8	5,0	5,1	5,2	5,3	5,4	5,5	5,6
3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,4
0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
18,2	18,8	19,4	19,9	20,5	21,0	21,5	22,0	22,4	22,8	23,2
0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6
18,7	19,3	19,9	20,5	21,0	21,5	22,0	22,5	23,0	23,4	23,7
1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,3
1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
4,0	4,1	4,2	4,3	4,4	4,5	4,5	4,6	4,6	4,7	4,7
2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2	3,2	3,2	3,2
5,7	5,9	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,5	6,6	6,6	6,6
2,7	2,7	2,8	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1
21,0	21,5	21,9	22,4	22,9	23,3	23,8	24,1	24,4	24,5	24,7
0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1
2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,8

23,4	23,9	24,4	24,9	25,5	26,0	26,5	26,9	27,1	27,3	27,5
0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
24,1	24,6	25,1	25,6	26,2	26,7	27,1	27,5	27,8	28,0	28,1

2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

3,4	3,6	3,7	3,8	3,9	3,9	4,0	4,0	4,1	4,2	4,2
0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
14,7	15,2	15,7	16,1	16,5	16,9	17,4	17,9	18,2	18,6	18,9
18,1	18,8	19,3	19,9	20,4	20,9	21,4	21,9	22,4	22,8	23,1

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
20,9	21,3	21,8	22,3	22,8	23,2	23,6	24,0	24,2	24,4	24,5
2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8
23,4	23,8	24,4	24,9	25,4	25,9	26,4	26,8	27,1	27,3	27,4

0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6

2020/21

23,4

36,2

43,8

45,9

35,2

64,3

43,0

1,1

293,0

3,6

296,5

2019/20

2,1
3,6
4,5
5,1
3,5
7,0
3,5
29,3
0,6
0,1
2,1
2,8
32,1
0,8
32,9

2020/21

0,1
19,7
28,6
30,0
30,1
30,2
28,4
24,2
18,7
13,8
9,9
7,5
6,1
5,0
3,9
3,4
2,8

0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,0
0,1
3,6

2020

4,1
6,7
5,7
9,0
6,2
11,5
6,9
50,2
1,0
51,2

2020

0,0
3,1
0,0
0,1

29,3
0,0
7,2
0,4
0,0
0,2
9,8
50,2

0,0
0,0
0,0
0,0
0,1
0,1
0,1
0,0
0,0
0,0
0,5
1,0

2020

1,9
2,6
2,0
3,8
2,8
5,6
4,4
0,3
23,4
0,5
24,0

1,7
0,0
3,4
2,0
0,1
4,7
3,3
6,6
3,1
24,8
0,6
0,1
2,1
2,8

27,7
0,6
28,3

2020

4,3
0,0
19,1
23,4

0,0
0,4
0,4

0,0
0,1
24,7
2,8
27,6

0,6
0,6