

## 4 Beroepsonderwijs

### 4.1 Aantal leerlingen in het beroepsonderwijs

Terug	4.1.a Aantal leerlingen in het beroepsonderwijs																				
Afkortingen	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>bol</b>	<b>270,1</b>	<b>269,5</b>	<b>267,7</b>	<b>269,0</b>	<b>272,8</b>	<b>272,0</b>	<b>268,5</b>	<b>267,4</b>	<b>259,4</b>	<b>255,0</b>	<b>254,8</b>	<b>253,9</b>	<b>264,5</b>	<b>280,8</b>	<b>301,4</b>	<b>310,8</b>	<b>317,0</b>	<b>322,4</b>	<b>326,8</b>	<b>329,3</b>	<b>330,4</b>
- niv 1 en 2	34,4	33,1	36,5	40,6	45,4	47,1	50,5	48,8	46,4	46,0	47,6	52,0	57,0	65,2	72,5	75,5	77,4	78,9	79,9	80,4	80,6
- niv 1											11,0	15,0	16,1	15,1	13,9	13,3	13,2	13,5	13,7	13,7	13,8
- niv 2											36,5	37,0	40,9	50,0	58,6	62,2	64,1	65,4	66,2	66,7	66,8
- niv 3 en 4	235,7	236,4	231,1	228,4	227,4	224,9	218,0	218,6	213,1	209,0	207,2	201,9	207,5	215,6	228,9	235,3	239,7	243,6	246,9	248,9	249,8
- niv 3											44,8	54,6	61,1	64,2	66,7	66,8	66,9	67,3	67,7	67,9	67,9
- niv 4											162,5	147,2	146,4	151,5	162,1	168,3	172,9	176,7	179,6	181,3	181,9
<b>bbl</b>	<b>128,6</b>	<b>127,3</b>	<b>126,9</b>	<b>123,4</b>	<b>121,2</b>	<b>119,4</b>	<b>103,5</b>	<b>119,7</b>	<b>120,1</b>	<b>131,9</b>	<b>142,6</b>	<b>150,1</b>	<b>155,9</b>	<b>151,0</b>	<b>136,6</b>	<b>126,8</b>	<b>121,6</b>	<b>119,5</b>	<b>118,7</b>	<b>118,5</b>	<b>118,6</b>
- niv 1 en 2	88,7	79,1	78,4	77,9	77,8	77,5	66,0	64,0	62,7	66,7	74,1	75,7	76,9	71,7	61,4	55,0	51,8	50,6	50,0	49,5	48,9
- niv 1											10,8	11,6	12,1	7,4	6,5	6,1	6,0	6,1	6,0	6,0	6,0
- niv 2											63,3	64,1	64,8	64,3	55,0	48,9	45,8	44,6	44,0	43,5	43,0
- niv 3 en 4	39,9	48,2	48,5	45,5	43,4	41,9	37,5	55,7	57,4	65,2	68,5	74,4	78,9	79,3	75,1	71,9	69,8	68,8	68,6	69,0	69,7
- niv 3											48,2	51,2	54,0	53,6	49,8	46,8	44,8	43,7	43,2	43,2	43,4
- niv 4											20,3	23,2	25,0	25,7	25,4	25,1	25,0	25,2	25,4	25,8	26,3
<b>bol-dt</b>	<b>42,1</b>	<b>43,5</b>	<b>42,9</b>	<b>37,9</b>	<b>35,2</b>	<b>31,6</b>	<b>24,8</b>	<b>23,1</b>	<b>25,0</b>	<b>23,4</b>	<b>26,9</b>	<b>27,8</b>	<b>25,5</b>	<b>20,0</b>	<b>16,3</b>	<b>15,2</b>	<b>14,7</b>	<b>14,6</b>	<b>14,4</b>	<b>14,3</b>	<b>14,2</b>
- niv 1 en 2									3,2	6,6	12,4	13,3	12,3	8,6	6,7	6,4	6,3	6,2	6,2	6,1	6,1
- niv 1											4,4	5,9	4,8	3,0	2,6	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,4
- niv 2											8,0	7,4	7,6	5,5	4,2	3,9	3,8	3,7	3,7	3,6	3,6
- niv 3 en 4									21,7	16,8	14,5	14,4	13,2	11,4	9,6	8,8	8,5	8,3	8,2	8,2	8,1
- niv 3											4,9	5,6	4,8	4,8	3,8	3,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,1
- niv 4											9,6	8,9	8,4	6,6	5,8	5,4	5,2	5,1	5,1	5,0	5,0
<b>Totaal OCenW</b>	<b>440,8</b>	<b>440,3</b>	<b>437,5</b>	<b>430,3</b>	<b>429,2</b>	<b>423,0</b>	<b>396,8</b>	<b>410,1</b>	<b>404,5</b>	<b>410,3</b>	<b>424,3</b>	<b>431,8</b>	<b>445,9</b>	<b>451,8</b>	<b>454,3</b>	<b>452,8</b>	<b>453,4</b>	<b>456,4</b>	<b>459,8</b>	<b>462,1</b>	<b>463,2</b>
<b>bola</b>	<b>15,7</b>	<b>14,9</b>	<b>14,9</b>	<b>16,3</b>	<b>16,8</b>	<b>16,8</b>	<b>16,7</b>	<b>16,7</b>	<b>16,5</b>	<b>16,4</b>	<b>16,0</b>	<b>15,6</b>	<b>15,0</b>	<b>15,0</b>	<b>15,6</b>	<b>15,9</b>	<b>16,4</b>	<b>17,0</b>	<b>17,5</b>	<b>17,9</b>	<b>18,2</b>
- niv 1 en 2	1,2	1,4	1,5	1,6	1,8	1,6	1,7	1,7	1,4	1,5	1,3	1,2	1,2	1,7	2,3	2,6	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1
- niv 3 en 4	14,6	13,5	13,5	14,6	15,0	15,2	15,0	15,0	15,1	14,9	14,7	14,3	13,8	13,3	13,3	13,3	13,6	14,0	14,4	14,8	15,1
<b>bbla</b>		<b>8,5</b>	<b>8,8</b>	<b>8,5</b>	<b>8,5</b>	<b>8,2</b>	<b>7,6</b>	<b>7,9</b>	<b>8,1</b>	<b>8,1</b>	<b>8,1</b>	<b>8,5</b>	<b>8,7</b>	<b>8,9</b>	<b>9,2</b>	<b>9,7</b>	<b>10,3</b>	<b>10,9</b>	<b>11,3</b>	<b>11,7</b>	<b>12,0</b>
- niv 1 en 2		6,7	6,7	6,0	5,3	4,9	4,7	5,1	5,3	5,3	5,1	5,3	5,6	5,9	6,2	6,7	7,2	7,6	7,9	8,1	8,2
- niv 3 en 4		1,7	2,1	2,5	3,1	3,3	2,9	2,8	2,8	2,8	3,0	3,2	3,1	3,0	3,0	3,0	3,1	3,2	3,4	3,6	3,7
<b>bola-dt</b>											<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>
<b>Totaal incl. LNV</b>	<b>456,5</b>	<b>463,7</b>	<b>461,2</b>	<b>455,0</b>	<b>454,5</b>	<b>448,0</b>	<b>421,1</b>	<b>434,7</b>	<b>429,1</b>	<b>434,8</b>	<b>448,4</b>	<b>455,8</b>	<b>469,9</b>	<b>476,0</b>	<b>479,4</b>	<b>478,9</b>	<b>480,6</b>	<b>484,8</b>	<b>489,2</b>	<b>492,2</b>	<b>494,0</b>

### Terug 4.1.b Aantal leerlingen in het beroepsonderwijs OCenW, RR91 t/m RR2005 (begroting)

Afkortingen	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>bol, niveau 1 en 2</b>																				
RR91	32,5	32,2	31,6	31,4	31,0	30,4	30,0	29,5	28,9	28,4	28,4	28,6								
RR92	37,1	34,6	32,6	31,4	30,7	30,3	29,9	29,4	28,6	27,9	27,7	27,8								
RR93		40,5	41,3	40,4	39,6	39,2	38,9	38,4	37,2	36,3	35,6	35,7								
RR94			44,6	46,3	46,2	46,4	46,4	46,1	45,4	44,9	44,9	45,3								
RR95				49,4	50,2	49,8	50,9	51,7	52,1	52,8	54,0	55,9								
RR96 (clr)					51,3	53,0	54,4	54,9	55,3	56,3	57,9	60,0								
RR97 (clr)						54,7	55,0	55,4	55,9	56,9	58,6	60,6								
RR98 (clr)							54,3	53,0	52,7	53,2	54,5	56,4	57,9							
RR99 (clr)								52,7	47,6	47,8	49,0	51,1	52,9	54,4						
RR2000 (clr)									53,2	54,9	56,4	59,0	61,7	63,8	65,4					
RR2001 (clr)										50,1	50,9	53,2	55,7	57,0	58,0	59,8				
RR2002(begroting)											52,0	59,7	62,7	64,3	65,1	67,0	69,3			
RR2003(begroting)												57,9	60,1	61,4	62,2	63,5	64,8	65,9		
RR2004(begroting)													65,6	68,9	69,8	70,5	71,6	72,7	73,3	
RR2005(begroting)														72,5	75,5	77,4	78,9	79,9	80,4	80,6

	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>bol, niveau 3 en 4</b>																				
RR91	243,9	234,5	227,1	222,5	220,1	219,7	219,8	219,0	216,4	213,5	212,1	212,9								
RR92	232,3	237,0	229,4	222,7	218,5	216,6	216,2	215,6	213,8	211,8	210,9	212,0								
RR93		227,1	221,5	216,0	212,1	210,2	209,2	207,8	205,0	201,6	198,8	197,6								
RR94			224,4	221,3	219,5	218,8	218,5	217,6	215,3	213,4	213,1	214,8								
RR95				223,4	225,8	228,4	231,4	232,4	231,4	229,6	228,9	229,8								
RR96 (clr)					220,6	214,7	211,0	208,9	207,5	206,4	206,7	208,9								
RR97 (clr)						213,8	211,1	209,4	207,8	206,6	206,3	207,9								
RR98 (clr)							214,3	215,3	213,1	210,8	208,9	209,0	210,1							
RR99 (clr)								206,7	206,8	202,8	200,9	202,2	204,6	207,4						
RR2000 (clr)									205,0	202,6	200,9	201,2	202,7	204,3	205,2					
RR2001 (clr)										203,6	201,8	201,2	201,3	201,4	200,9	201,2				
RR2002(begroting)											203,6	199,5	199,5	199,1	197,6	197,5	198,1			
RR2003(begroting)												208,5	211,7	213,4	213,9	215,5	217,4	219,0		
RR2004(begroting)													216,1	222,1	224,9	227,5	229,9	232,6	234,6	
RR2005(begroting)														228,9	235,3	239,7	243,6	246,9	248,9	249,8
<b>bol</b>																				
RR91	276,4	266,7	258,7	253,9	251,1	250,1	249,8	248,5	245,3	241,9	240,5	241,5								
RR92	269,4	271,6	262,0	254,1	249,2	246,9	246,1	245,0	242,4	239,7	238,6	239,8								
RR93		267,7	262,8	256,4	251,7	249,4	248,1	246,2	242,2	237,9	234,4	233,3								
RR94			269,0	267,6	265,7	265,2	264,9	263,7	260,7	258,3	258,0	260,1								
RR95				272,8	276,0	278,2	282,3	284,1	283,5	282,4	282,9	285,7								
RR96 (clr)					271,9	267,7	265,4	263,8	262,8	262,7	264,6	268,9								
RR97 (clr)						268,4	266,1	264,8	263,7	263,5	264,9	268,5								
RR98 (clr)							268,7	268,3	265,8	264,0	263,4	265,4	268,0							
RR99 (clr)								259,4	254,4	250,6	249,9	253,3	257,5	261,8						
RR2000 (clr)									258,2	257,5	257,2	260,2	264,4	267,8	270,3					
RR2001 (clr)										253,8	252,7	254,4	257,0	258,4	258,9	261,0				
RR2002(begroting)											255,6	259,3	262,2	263,4	262,7	264,6	267,4			
RR2003(begroting)												266,4	271,7	274,8	276,1	279,0	282,2	284,8		
RR2004(begroting)													281,7	291,0	294,6	298,0	301,5	305,4	307,9	
RR2005(begroting)														301,4	311,0	317,1	322,4	326,7	329,2	330,4
<b>bbi</b>																				
RR93		128,1	127,0	128,5	127,9	127,9	128,1	128,2	127,3	126,0	124,9	124,3								
RR94			124,6	115,0	114,3	114,2	114,3	114,4	114,2	113,7	113,1	112,6								
RR95				122,3	110,5	108,3	106,1	103,9	101,7	99,6	97,8	96,5								
RR96 (clr)					120,5	119,2	119,4	118,3	115,9	113,6	111,6	110,0								
RR97 (clr)						123,2	120,5	119,6	117,3	115,2	113,5	112,7								
RR98 (clr)							119,7	121,7	119,7	118,1	117,3	117,5	118,3							
RR99 (clr)								120,1	123,9	122,8	121,8	121,7	122,6	123,9						
RR2000 (clr)									136,1	137,8	136,8	135,9	135,5	135,5	135,7					
RR2001 (clr)										141,8	147,5	151,0	153,1	154,7	156,2	157,7				
RR2002(begroting)											153,4	160,2	165,4	169,2	172,1	174,9	177,6			
RR2003(begroting)												161,4	167,8	172,0	175,0	177,8	180,4	182,6		
RR2004(begroting)													152,0	149,9	149,0	149,6	151,1	153,0	154,8	
RR2005(begroting)														136,6	126,8	121,6	119,5	118,7	118,5	118,6
<b>bol-dt</b>																				
RR93		42,9	43,3	43,5	43,8	44,0	44,3	44,6	44,8	44,9	44,9	45,0								
RR94			37,9	43,0	42,9	42,8	42,8	42,7	42,6	42,5	42,4	42,3								
RR95				35,2	40,4	40,1	39,8	39,6	39,4	39,2	38,9	38,6								
RR96 (clr)					31,6	39,0	38,7	38,5	38,3	38,1	37,9	37,7								
RR97 (clr)						24,6	27,4	26,3	25,4	24,7	24,1	23,5								
RR98 (clr)							21,8	20,4	19,4	18,6	17,8	17,1	16,3							
RR99 (clr)								25,0	22,2	20,8	19,7	18,9	18,3	17,8						
RR2000 (clr)									22,1	20,3	19,1	18,1	17,2	16,4	15,5					
RR2001 (clr)										27,5	30,1	31,7	32,7	33,3	33,6	33,7				
RR2002(begroting)											31,7	35,0	37,3	38,9	39,9	40,5	40,7			
RR2003(begroting)												27,2	27,0	27,0	27,1	27,2	27,2	27,2		
RR2004(begroting)													20,5	19,0	18,6	18,5	18,4	18,4	18,3	
RR2005(begroting)														16,3	15,2	14,7	14,6	14,4	14,3	14,2

	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>mbo totaal</b>																				
RR93		438,7	433,1	428,4	423,4	421,3	420,5	419,0	414,3	408,8	404,2	402,6								
RR94			431,4	425,6	422,9	422,2	422,0	420,8	417,5	414,5	413,5	415,0								
RR95				430,3	426,9	426,6	428,2	427,6	424,6	421,2	419,6	420,8								
RR96 (clr)					424,0	425,9	423,5	420,6	417,0	414,4	414,1	416,6								
RR97 (clr)						416,2	414,0	410,7	406,4	403,4	402,5	404,7								
RR98 (clr)							410,1	410,4	404,9	400,7	398,5	400,0	402,6							
RR99 (clr)								404,5	400,5	394,2	391,4	393,9	398,4	403,5						
RR2000 (clr)									416,4	415,6	413,1	414,2	417,1	419,7	421,5					
RR2001 (clr)										423,1	430,3	437,1	442,8	446,4	448,7	452,5				
RR2002(begroting)											440,7	454,5	464,9	471,4	474,7	480,0	485,7			
RR2003(begroting)												455,0	466,6	473,9	478,2	484,0	489,9	494,6		
RR2004(begroting)													454,2	459,9	462,2	466,1	471,0	476,7	481,0	
RR2005(begroting)														454,3	453,0	453,5	456,5	459,8	462,0	463,1

**Terug 4.1.c Aantal leerlingen in het beroepsonderwijs OCenW, de ramingsonzekerheid**

<b>Afkortingen</b>	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
<b>bol, niveau 1 en 2</b>																			
RR92 t.o.v. RR91	14,3%	7,5%	3,2%	0,0%	-1,0%	-0,3%	-0,3%	-0,3%	-1,0%	-1,8%	-2,5%	-2,8%							
RR93 t.o.v. RR92		17,1%	26,7%	28,7%	29,0%	29,4%	30,1%	30,6%	30,1%	30,1%	28,5%	28,4%							
RR94 t.o.v. RR93			8,0%	14,6%	16,7%	18,4%	19,3%	20,1%	22,0%	23,7%	26,1%	26,9%							
RR95 t.o.v. RR94				6,7%	8,7%	7,3%	9,7%	12,1%	14,8%	17,6%	20,3%	23,4%							
RR96 (clr) t.o.v. RR95					2,2%	6,4%	6,9%	6,2%	6,1%	6,6%	7,2%	7,3%							
RR97 (clr) t.o.v. RR96 (clr)						3,2%	1,1%	0,9%	1,1%	1,1%	1,2%	1,0%							
RR98 (clr) t.o.v. RR97 (clr)							-1,3%	-4,3%	-5,7%	-6,5%	-7,0%	-6,9%							
RR99 (clr) t.o.v. RR98 (clr)								-0,6%	-9,7%	-10,2%	-10,1%	-9,4%	-8,6%						
RR2000 (clr) t.o.v. RR99 (clr)									11,8%	14,8%	15,2%	15,4%	16,5%	17,2%					
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000 (clr)										-8,7%	-9,9%	-9,8%	-9,6%	-10,7%	-11,4%				
RR2002 (begroting) t.o.v. RR2001 (clr)											2,3%	12,3%	12,5%	12,8%	12,2%	12,1%			
RR2003 (begroting) tov RR2002 (begroting)												-3,0%	-4,3%	-4,5%	-4,4%	-5,3%	-6,4%		
RR2004 (begroting) tov RR2003 (begroting)													9,3%	12,3%	12,1%	11,1%	10,4%	10,4%	
RR2005 (begroting) tov RR2004 (begroting)														5,2%	8,3%	9,7%	10,2%	9,8%	9,7%
<b>bol, niveau 3 en 4</b>																			
RR92 t.o.v. RR91	-4,8%	1,1%	1,0%	0,1%	-0,7%	-1,4%	-1,6%	-1,6%	-1,2%	-0,8%	-0,6%	-0,4%							
RR93 t.o.v. RR92		-4,2%	-3,4%	-3,0%	-2,9%	-3,0%	-3,2%	-3,6%	-4,1%	-4,8%	-5,7%	-6,8%							
RR94 t.o.v. RR93			1,3%	2,4%	3,5%	4,1%	4,5%	4,7%	5,0%	5,8%	7,2%	8,7%							
RR95 t.o.v. RR94				1,0%	2,9%	4,4%	5,9%	6,8%	7,5%	7,6%	7,4%	7,0%							
RR96 (clr) t.o.v. RR95					-2,3%	-6,0%	-8,8%	-10,1%	-10,3%	-10,1%	-9,7%	-9,1%							
RR97 (clr) t.o.v. RR96 (clr)						-0,4%	0,0%	0,2%	0,1%	0,1%	-0,2%	-0,5%							
RR98 (clr) t.o.v. RR97 (clr)							1,5%	2,8%	2,6%	2,0%	1,3%	0,5%							
RR99 (clr) t.o.v. RR98 (clr)								-4,0%	-3,0%	-3,8%	-3,8%	-3,3%	-2,6%						
RR2000 (clr) t.o.v. RR99 (clr)									-0,9%	-0,1%	0,0%	-0,5%	-0,9%	-1,5%					
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000 (clr)										0,5%	0,5%	0,0%	-0,7%	-1,4%	-2,1%				
RR2002 (begroting) t.o.v. RR2001 (clr)											0,9%	-0,9%	-0,9%	-1,2%	-1,7%	-1,8%			
RR2003 (begroting) tov RR2002 (begroting)												4,5%	6,1%	7,2%	8,2%	9,1%	9,7%		
RR2004 (begroting) tov RR2003 (begroting)													2,1%	4,1%	5,1%	5,6%	5,8%	6,2%	
RR2005 (begroting) tov RR2004 (begroting)														3,1%	4,6%	5,4%	5,9%	6,1%	6,1%

	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
<b>bol</b>																			
RR92 t.o.v. RR91	-2,5%	1,8%	1,3%	0,1%	-0,8%	-1,3%	-1,5%	-1,4%	-1,2%	-0,9%	-0,8%	-0,7%							
RR93 t.o.v. RR92		-1,4%	0,3%	0,9%	1,0%	1,0%	0,8%	0,5%	-0,1%	-0,8%	-1,8%	-2,7%							
RR94 t.o.v. RR93			2,3%	4,4%	5,6%	6,4%	6,8%	7,1%	7,6%	8,6%	10,1%	11,5%							
RR95 t.o.v. RR94				2,0%	3,9%	4,9%	6,5%	7,8%	8,8%	9,3%	9,7%	9,8%							
RR96 (clr) t.o.v. RR95					-1,5%	-3,8%	-6,0%	-7,1%	-7,3%	-7,0%	-6,5%	-5,9%							
RR97 (clr) t.o.v. RR96 (clr)						0,3%	0,3%	0,4%	0,3%	0,3%	0,1%	-0,1%							
RR98 (clr) t.o.v. RR97 (clr)							1,0%	1,3%	0,8%	0,2%	-0,6%	-1,2%							
RR99 (clr) t.o.v. RR98 (clr)								-3,3%	-4,3%	-5,1%	-5,1%	-4,6%	-3,9%						
RR2000 (clr) t.o.v. RR99 (clr)									1,5%	2,7%	2,9%	2,7%	2,7%	2,3%					
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000(clr)										-1,4%	-1,8%	-2,2%	-2,8%	-3,5%	-4,2%				
RR2002 (begroting) t.o.v. RR2001(clr)											1,2%	1,9%	2,0%	1,9%	1,5%	1,3%			
RR2003 (begroting) tov RR2002 (begroting)												2,8%	3,6%	4,3%	5,1%	5,5%	5,6%		
RR2004 (begroting) tov RR2003 (begroting)													3,7%	5,9%	6,7%	6,8%	6,8%	7,2%	
RR2005 (begroting) tov RR2004 (begroting)														3,6%	5,5%	6,4%	6,9%	7,0%	6,9%
<b>bbi</b>																			
RR94 t.o.v. RR93			-1,9%	-10,5%	-10,6%	-10,7%	-10,8%	-10,8%	-10,3%	-9,8%	-9,4%	-9,4%							
RR95 t.o.v. RR94				6,3%	-3,3%	-5,2%	-7,2%	-9,2%	-10,9%	-12,4%	-13,5%	-14,3%							
RR96 (clr) t.o.v. RR95					9,0%	10,1%	12,5%	13,9%	14,0%	14,1%	14,1%	14,0%							
RR97 (clr) t.o.v. RR96 (clr)						3,4%	0,9%	1,1%	1,2%	1,4%	1,7%	2,5%							
RR98 (clr) t.o.v. RR97 (clr)							-0,7%	1,8%	2,0%	2,5%	3,3%	4,3%							
RR99 (clr) t.o.v. RR98 (clr)								-1,3%	3,5%	4,0%	3,8%	3,6%	3,6%						
RR2000 (clr) t.o.v. RR99 (clr)									9,8%	12,2%	12,3%	11,7%	10,5%	9,4%					
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000(clr)										2,9%	7,8%	11,1%	13,0%	14,2%	15,1%				
RR2002 (begroting) t.o.v. RR2001(clr)											4,0%	6,2%	8,0%	9,3%	10,2%	10,9%			
RR2003 (begroting) tov RR2002 (begroting)												0,7%	1,5%	1,7%	1,7%	1,7%	1,6%		
RR2004 (begroting) tov RR2003 (begroting)													-9,4%	-12,9%	-14,9%	-15,9%	-16,3%	-16,2%	
RR2005 (begroting) tov RR2004 (begroting)														-8,9%	-14,9%	-18,7%	-20,9%	-22,4%	-23,5%
<b>bol-dt</b>																			
RR94 t.o.v. RR93			-12,5%	-1,1%	-2,1%	-2,7%	-3,4%	-4,3%	-4,9%	-5,3%	-5,6%	-6,0%							
RR95 t.o.v. RR94				-18,1%	-5,8%	-6,3%	-7,0%	-7,3%	-7,5%	-7,8%	-8,3%	-8,7%							
RR96 (clr) t.o.v. RR95					-21,8%	-2,7%	-2,8%	-2,8%	-2,8%	-2,8%	-2,6%	-2,3%							
RR97 (clr) t.o.v. RR96 (clr)						-36,9%	-29,2%	-31,7%	-33,7%	-35,2%	-36,4%	-37,7%							
RR98 (clr) t.o.v. RR97 (clr)							-20,4%	-22,4%	-23,6%	-24,7%	-26,1%	-27,2%							
RR99 (clr) t.o.v. RR98 (clr)								22,5%	14,4%	11,8%	10,7%	10,5%	12,3%						
RR2000 (clr) t.o.v. RR99 (clr)									-0,4%	-2,2%	-3,1%	-4,2%	-5,7%	-7,8%					
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000(clr)										35,4%	57,5%	74,9%	89,6%	103,1%	116,9%				
RR2002 (begroting) t.o.v. RR2001(clr)											5,4%	10,4%	14,1%	16,7%	18,6%	20,0%			
RR2003 (begroting) tov RR2002 (begroting)												-22,2%	-27,6%	-30,5%	-32,1%	-32,9%	-33,2%		
RR2004 (begroting) tov RR2003 (begroting)													-24,3%	-29,7%	-31,5%	-32,0%	-32,2%	-32,4%	
RR2005 (begroting) tov RR2004 (begroting)														-14,1%	-18,2%	-20,2%	-21,1%	-21,7%	-22,1%
<b>mbo totaal</b>																			
RR94 t.o.v. RR93			-0,4%	-0,7%	-0,1%	0,2%	0,4%	0,4%	0,8%	1,4%	2,3%	3,1%							
RR95 t.o.v. RR94				1,1%	0,9%	1,0%	1,5%	1,6%	1,7%	1,6%	1,5%	1,4%							
RR96 (clr) t.o.v. RR95					-0,7%	-0,2%	-1,1%	-1,6%	-1,8%	-1,6%	-1,3%	-1,0%							
RR97 (clr) t.o.v. RR96 (clr)						-2,3%	-2,2%	-2,4%	-2,5%	-2,7%	-2,8%	-2,9%							
RR98 (clr) t.o.v. RR97 (clr)							-0,9%	-0,1%	-0,4%	-0,7%	-1,0%	-1,2%							
RR99 (clr) t.o.v. RR98 (clr)								-1,4%	-1,1%	-1,6%	-1,8%	-1,5%	-1,0%						
RR2000 (clr) t.o.v. RR99 (clr)									4,0%	5,4%	5,6%	5,1%	4,7%	4,0%					
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000(clr)										1,8%	4,2%	5,5%	6,2%	6,4%	6,4%				
RR2002 (begroting) t.o.v. RR2001(clr)											2,4%	4,0%	5,0%	5,6%	5,8%	6,1%			
RR2003 (begroting) tov RR2002 (begroting)												0,1%	0,4%	0,5%	0,7%	0,8%	0,9%		
RR2004 (begroting) tov RR2003 (begroting)													-2,6%	-2,9%	-3,3%	-3,7%	-3,8%	-3,6%	
RR2005 (begroting) tov RR2004 (begroting)														-1,2%	-2,0%	-2,7%	-3,1%	-3,6%	-4,0%

**Terug** 4.1.d Percentage vrouwen in het beroepsonderwijs

Afkortingen	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05
bol, niv. 1/2	49,8%	47,6%	47,1%	46,8%	46,1%	45,6%	45,7%	45,8%	47,1%	48,2%	48,5%	47,0%	45,5%	45,8%	45,9%
bol, niv. 3/4	46,9%	47,7%	48,4%	48,9%	49,5%	49,9%	50,7%	51,4%	51,7%	51,7%	51,8%	51,9%	52,8%	52,5%	53,0%
<b>bol</b>	<b>47,3%</b>	<b>47,7%</b>	<b>48,2%</b>	<b>48,6%</b>	<b>48,9%</b>	<b>49,2%</b>	<b>49,7%</b>	<b>50,4%</b>	<b>50,9%</b>	<b>51,0%</b>	<b>51,2%</b>	<b>50,9%</b>	<b>51,2%</b>	<b>50,9%</b>	<b>51,2%</b>
bbl	27,2%	27,4%	27,2%	26,4%	25,2%	24,4%	23,3%	30,8%	31,5%	32,5%	34,8%	36,9%	39,7%	40,1%	36,9%
bol-dt	52,1%	55,1%	55,2%	54,1%	54,6%	54,1%	54,7%	56,7%	54,5%	51,7%	55,6%	53,4%	54,7%	56,2%	55,5%
<b>Totaal OCenW</b>	<b>42,2%</b>	<b>42,6%</b>	<b>42,8%</b>	<b>42,7%</b>	<b>42,7%</b>	<b>42,5%</b>	<b>43,1%</b>	<b>45,0%</b>	<b>45,4%</b>	<b>45,1%</b>	<b>46,0%</b>	<b>46,2%</b>	<b>47,4%</b>	<b>47,6%</b>	<b>47,2%</b>
bola	21,9%	23,9%	25,7%	28,0%	30,9%	33,6%	36,8%	38,5%	40,4%	42,0%	44,6%	47,9%	49,2%	50,3%	51,0%
bbla		28,1%	26,9%	26,4%	25,8%	26,0%	27,0%	28,6%	29,0%	28,8%	28,4%	27,0%	29,4%	29,3%	25,3%
<b>Totaal incl. LNV</b>		<b>41,7%</b>	<b>42,0%</b>	<b>41,9%</b>	<b>41,9%</b>	<b>41,9%</b>	<b>42,6%</b>	<b>44,5%</b>	<b>44,9%</b>	<b>44,7%</b>	<b>45,6%</b>	<b>45,9%</b>	<b>47,1%</b>	<b>47,3%</b>	<b>46,9%</b>

**Terug** 4.1.e Aantal gediplomeerden in het beroepsonderwijs

Afkortingen	1989/90	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10
<b>bol</b>	<b>57,3</b>	<b>57,5</b>	<b>55,2</b>	<b>57,7</b>	<b>55,2</b>	<b>59,9</b>	<b>65,6</b>	<b>61,3</b>	<b>64,5</b>	<b>67,2</b>	<b>65,7</b>	<b>69,9</b>	<b>62,8</b>	<b>66,6</b>	<b>71,0</b>	<b>74,0</b>	<b>75,2</b>	<b>75,8</b>	<b>76,0</b>	<b>76,3</b>	<b>76,4</b>
- niv 1 en 2	7,3	7,2	8,0	8,7	9,4	11,7	12,3	11,7	13,8	14,8	16,0	16,4	16,2	17,6	20,4	21,4	21,8	22,0	22,2	22,3	22,4
- niv 1												4,6	5,3	5,9	6,4	6,0	5,9	5,8	5,9	5,9	6,0
- niv 2												11,7	10,9	11,7	14,0	15,4	15,9	16,2	16,3	16,4	16,5
- niv 3 en 4	50,0	50,3	47,2	49,0	45,8	48,3	53,3	49,6	50,7	52,3	49,8	53,5	46,6	49,0	50,6	52,6	53,4	53,8	53,9	53,9	53,9
- niv 3												11,1	12,9	13,7	14,7	15,1	15,0	14,9	14,7	14,7	14,6
- niv 4												42,4	33,7	35,3	35,9	37,6	38,4	38,9	39,1	39,3	39,4
<b>bbl</b>	<b>52,2</b>	<b>46,7</b>	<b>49,1</b>	<b>43,0</b>	<b>46,0</b>	<b>39,3</b>	<b>37,2</b>	<b>37,8</b>	<b>38,1</b>	<b>36,5</b>	<b>42,9</b>	<b>46,3</b>	<b>54,3</b>	<b>56,8</b>	<b>53,6</b>	<b>50,1</b>	<b>47,8</b>	<b>46,5</b>	<b>46,0</b>	<b>45,8</b>	<b>45,7</b>
- niv 1 en 2	29,6	26,1	25,2	22,9	24,0	20,9	19,7	20,9	20,5	19,3	22,2	24,3	28,7	29,5	26,9	24,3	22,7	21,9	21,6	21,4	21,2
- niv 1												5,0	6,2	6,5	4,6	4,2	4,0	4,0	4,0	4,0	4,0
- niv 2												19,3	22,5	23,0	22,2	20,1	18,7	17,9	17,6	17,4	17,3
- niv 3 en 4	22,6	20,6	23,9	20,1	22,0	18,4	17,5	16,9	17,6	17,2	20,8	22,0	25,5	27,3	26,8	25,8	25,1	24,6	24,4	24,4	24,5
- niv 3												16,2	18,1	18,8	18,7	17,8	17,1	16,7	16,5	16,4	16,4
- niv 4												5,8	7,4	8,5	8,1	8,0	7,9	7,9	7,9	8,0	8,1
<b>bol-dt</b>	<b>6,2</b>	<b>5,7</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	<b>5,8</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>	<b>5,3</b>	<b>3,8</b>	<b>4,5</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>4,1</b>	<b>3,7</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>
- niv 1 en 2										0,2	0,5	0,7	0,8	0,9	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
- niv 1												0,3	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
- niv 2												0,4	0,3	0,4	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
- niv 3 en 4										4,3	3,7	3,5	2,8	2,4	2,8	2,6	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3
- niv 3												0,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
- niv 4												2,7	1,8	1,7	2,0	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6
<b>Totaal OCenW</b>	<b>115,7</b>	<b>110,0</b>	<b>110,4</b>	<b>106,8</b>	<b>106,9</b>	<b>104,9</b>	<b>108,5</b>	<b>104,5</b>	<b>106,3</b>	<b>108,1</b>	<b>112,8</b>	<b>120,4</b>	<b>120,7</b>	<b>126,8</b>	<b>128,7</b>	<b>127,8</b>	<b>126,5</b>	<b>125,7</b>	<b>125,4</b>	<b>125,5</b>	<b>125,4</b>
<b>bola</b>	<b>4,9</b>	<b>4,4</b>	<b>3,3</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>4,3</b>	<b>4,0</b>	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>4,7</b>	<b>4,2</b>	<b>4,0</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>
- niv 1 en 2												0,9	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
- niv 3 en 4												3,8	3,4	3,4	3,2	3,2	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4
<b>bbla</b>			<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>2,8</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,8</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>	<b>3,1</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>
- niv 1 en 2												1,9	2,0	2,2	2,3	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5
- niv 3 en 4												1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
<b>bola-dt</b>												0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
<b>Totaal incl. LNV</b>	<b>120,6</b>	<b>114,3</b>	<b>116,6</b>	<b>113,6</b>	<b>113,6</b>	<b>111,8</b>	<b>115,6</b>	<b>110,7</b>	<b>113,0</b>	<b>115,0</b>	<b>119,6</b>	<b>128,0</b>	<b>127,9</b>	<b>134,2</b>	<b>135,9</b>	<b>135,1</b>	<b>133,9</b>	<b>133,3</b>	<b>133,2</b>	<b>133,3</b>	<b>133,5</b>

## 4.1.f Aantal leerlingen in het beroepsonderwijs, naar leeftijd

## Afkortingen

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>bol, niv. 1/2</b>																					
15-J	0,3	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
16-J	5,7	5,5	5,5	5,8	6,7	6,7	7,4	4,6	4,7	5,0	6,6	6,3	7,1	8,2	8,6	8,5	8,8	8,8	8,6	8,5	8,4
17-J	10,4	11,4	11,6	12,7	13,8	15,0	15,5	15,2	13,5	13,7	14,1	14,7	15,2	17,7	19,4	19,4	19,1	19,9	19,9	19,5	19,3
18-J	9,9	10,2	11,7	12,3	13,7	14,1	15,5	14,8	13,4	12,8	12,9	14,5	15,1	16,5	18,5	19,6	19,5	19,4	20,1	20,2	19,9
19-J	5,2	6,2	6,8	7,7	8,2	8,5	8,8	9,4	8,0	7,5	6,7	7,6	8,6	9,6	10,7	11,8	12,4	12,4	12,4	13,0	13,1
20-J	2,0	2,5	3,1	3,6	4,0	4,2	4,4	4,5	4,6	4,3	3,3	4,0	4,9	5,9	6,7	7,1	7,7	8,0	8,1	8,1	8,5
21-J	0,6	0,7	1,0	1,3	1,5	1,4	1,5	1,6	1,6	1,8	1,7	2,1	2,7	3,4	4,1	4,4	4,6	4,9	5,1	5,1	5,2
22-J	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,8	1,1	1,4	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	2,4
23-J	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9
24-J	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
25-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
26-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4
27-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
28-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
29-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
30-J											0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
31-J											0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36-40J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
41-45J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
46-50J											0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
51-55J											0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
56-60J											0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
61-65J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>34,4</b>	<b>37,1</b>	<b>40,5</b>	<b>44,6</b>	<b>49,4</b>	<b>51,3</b>	<b>54,7</b>	<b>50,9</b>	<b>46,7</b>	<b>46,0</b>	<b>47,6</b>	<b>52,0</b>	<b>57,0</b>	<b>65,2</b>	<b>72,5</b>	<b>75,5</b>	<b>77,4</b>	<b>78,9</b>	<b>79,9</b>	<b>80,4</b>	<b>80,6</b>
<b>bol, niv. 3/4</b>																					
15-J	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,8	0,7	0,6	0,7	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
16-J	21,3	20,6	19,6	20,3	21,3	21,4	22,5	23,6	24,3	25,9	21,9	21,7	23,8	22,6	23,5	23,1	23,8	23,5	22,9	22,4	21,9
17-J	46,1	44,0	41,4	41,2	41,0	42,3	41,7	45,0	44,1	44,4	39,4	36,1	38,3	39,2	40,0	39,8	39,1	40,3	40,0	39,1	38,2
18-J	59,5	55,5	52,9	50,0	49,1	48,0	49,2	48,8	49,7	48,2	46,7	41,0	39,2	42,3	44,1	44,2	43,8	43,3	45,0	44,7	43,8
19-J	49,9	49,2	46,3	44,9	42,2	41,3	38,7	40,0	38,1	37,9	42,1	41,6	38,7	38,5	41,5	42,7	42,8	42,5	42,2	44,0	43,8
20-J	31,8	34,0	34,6	32,6	32,4	29,9	27,5	26,0	26,4	24,5	27,3	30,1	31,5	30,7	31,5	33,5	34,5	34,7	34,5	34,4	36,1
21-J	16,0	16,4	18,4	18,8	18,4	17,9	15,0	14,4	12,9	12,6	14,0	15,8	18,7	21,3	21,8	22,2	23,5	24,4	24,7	24,7	24,7
22-J	6,3	7,1	7,5	8,7	9,4	9,1	8,2	7,4	6,7	5,8	5,9	6,3	7,6	10,0	12,1	12,2	12,4	13,2	13,9	14,2	14,3
23-J	2,5	2,7	3,2	3,6	4,4	4,7	4,4	4,2	3,6	3,1	2,5	2,5	2,9	3,9	5,5	6,5	6,5	6,6	7,1	7,6	7,8
24-J	1,3	1,4	1,8	2,4	2,7	3,2	3,3	3,3	3,1	2,6	1,8	1,7	1,8	2,1	3,0	4,1	4,8	4,8	4,9	5,3	5,7
25-J	0,6	0,7	0,8	1,2	1,6	1,8	2,0	2,3	2,2	1,9	1,3	1,3	1,2	1,4	1,9	2,5	3,4	3,9	3,9	4,1	4,4
26-J	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,9	1,0	1,1	1,2	1,1	0,9	0,9	0,9	0,9	1,2	1,5	2,0	2,6	3,1	3,1	3,3
27-J	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,1	1,5	2,0	2,3	2,4
28-J											0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	1,1	1,3
29-J											0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5
30-J											0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3
31-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
32-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
33-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
34-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
35-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0
36-40J											0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
41-45J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
46-50J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
51-55J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
56-60J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
61-65J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Totaal</b>	<b>235,7</b>	<b>232,3</b>	<b>227,1</b>	<b>224,4</b>	<b>223,4</b>	<b>220,5</b>	<b>213,8</b>	<b>216,5</b>	<b>212,8</b>	<b>209,0</b>	<b>207,2</b>	<b>201,9</b>	<b>207,5</b>	<b>215,6</b>	<b>228,9</b>	<b>235,3</b>	<b>239,7</b>	<b>243,6</b>	<b>246,9</b>	<b>248,9</b>	<b>249,8</b>

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>bbi</b>																					
15-J											0,4	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
16-J	6,1	4,8	4,9	5,1	5,0	4,9	5,0	5,5	5,8	6,2	7,8	7,6	7,3	6,9	5,3	5,0	5,0	5,1	4,9	4,8	4,8
17-J	16,8	14,6	13,4	12,9	12,3	12,7	11,9	12,1	12,6	13,4	14,6	14,6	13,9	12,7	10,8	9,5	9,0	9,2	9,1	8,8	8,6
18-J	20,6	19,1	17,6	15,4	14,9	14,8	15,0	13,1	14,0	14,9	17,6	17,9	18,9	17,9	15,4	13,3	12,5	12,3	12,6	12,4	12,1
19-J	17,6	16,9	15,9	14,2	12,6	12,8	12,9	11,4	11,2	13,3	17,0	18,2	18,9	19,0	16,6	14,3	13,4	13,0	13,0	13,4	13,2
20-J	13,3	15,5	14,7	13,5	12,4	11,2	11,8	11,4	11,1	12,3	14,1	15,8	17,3	17,3	16,2	14,5	13,1	12,5	12,1	12,0	12,4
21-J	9,8	10,1	11,6	10,9	10,1	9,5	9,4	8,8	8,9	10,0	10,4	11,6	13,2	13,8	13,1	12,5	11,5	10,7	10,3	9,9	9,8
22-J	6,9	7,5	7,6	8,7	8,2	7,6	7,9	7,1	6,8	7,7	6,9	7,3	8,3	9,0	8,8	8,5	8,3	7,8	7,4	7,2	7,0
23-J	5,5	5,6	6,1	6,1	7,0	6,6	6,7	6,4	5,7	6,1	5,0	5,0	5,4	5,6	5,8	6,0	5,8	5,8	5,6	5,5	5,4
24-J	4,3	4,5	4,6	5,0	5,0	5,5	5,7	5,5	5,2	5,1	4,4	4,2	4,5	4,5	4,6	5,1	5,3	5,2	5,2	5,1	5,1
25-J	3,5	3,8	4,0	4,1	4,4	4,3	5,2	5,2	4,9	5,0	3,9	4,0	3,9	3,9	4,0	4,4	4,9	5,2	5,2	5,2	5,2
26-J	3,0	3,0	3,2	3,3	3,5	3,6	3,8	4,5	4,4	4,5	3,5	3,4	3,4	3,0	3,1	3,4	3,8	4,4	4,6	4,6	4,7
27-J	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,4	3,5	4,0	4,2	3,0	2,9	2,7	2,5	2,1	2,2	2,4	2,7	3,1	3,4	3,4
28-J	2,0	2,1	2,3	2,3	2,5	2,4	2,6	2,8	2,8	3,6	2,9	2,6	2,5	2,0	1,9	1,7	1,8	2,0	2,3	2,7	3,0
29-J	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3	2,4	2,7	2,7	2,7	2,4	2,1	1,7	1,6	1,5	1,6	1,8	2,1	2,5
30-J	1,7	1,6	1,7	1,8	2,0	1,9	2,0	2,1	2,1	2,4	2,4	2,6	2,5	2,0	1,7	1,4	1,4	1,3	1,5	1,7	2,0
31-J	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,8	2,0	2,2	2,3	2,3	2,0	1,6	1,4	1,2	1,1	1,1	1,3	1,5
32-J	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,7	1,7	1,7	1,9	2,0	2,2	2,2	2,0	1,7	1,3	1,2	1,0	1,0	1,0	1,1
33-J	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	1,8	1,9	1,9	1,6	1,4	1,3	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9
34-J	1,1	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,7	1,7	1,8	1,8	1,6	1,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7
35-J	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,6	1,5	1,7	1,7	1,5	1,4	1,2	1,0	1,0	0,8	0,7	0,6
36-40J	3,9	4,1	4,3	4,5	4,9	4,9	5,3	5,4	5,5	6,2	6,0	6,4	6,6	6,1	5,3	4,9	4,5	4,1	3,8	3,5	3,2
41-45J	2,2	2,3	2,4	2,4	2,5	2,5	2,6	2,7	2,7	3,1	4,0	4,9	5,4	5,3	4,8	4,6	4,3	4,1	4,0	3,8	3,7
46-50J	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,2	1,3	1,2	1,3	1,4	2,7	3,1	3,4	3,2	3,0	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
51-55J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	1,9	2,3	2,4	2,2	2,0	1,9	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
56-60J	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	1,3	1,6	1,9	1,9	1,8	1,8	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
61-65J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2
<b>Totaal</b>	<b>128,6</b>	<b>127,3</b>	<b>126,9</b>	<b>123,4</b>	<b>121,2</b>	<b>119,4</b>	<b>123,2</b>	<b>119,7</b>	<b>120,1</b>	<b>131,9</b>	<b>142,6</b>	<b>150,1</b>	<b>155,9</b>	<b>151,0</b>	<b>136,6</b>	<b>126,8</b>	<b>121,6</b>	<b>119,5</b>	<b>118,7</b>	<b>118,5</b>	<b>118,6</b>
<b>bol-dt</b>																					
14-j	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-j	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
16-J	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,8	1,0	0,9	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
17-J	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	1,0	1,1	1,2	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
18-J	1,1	1,2	1,0	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	1,1	1,1	1,0	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
19-J	2,5	2,4	2,2	1,6	1,3	1,2	0,9	1,2	1,2	1,2	1,0	1,2	1,0	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20-J	3,7	4,1	3,6	2,7	2,3	1,9	1,4	1,8	2,0	2,1	1,0	1,3	1,2	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
21-J	3,8	3,7	4,1	3,3	2,7	2,3	1,5	1,4	1,6	1,7	1,0	1,2	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
22-J	3,2	3,2	3,2	3,2	2,8	2,2	1,5	1,1	1,0	1,0	0,9	1,1	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
23-J	2,3	2,3	2,3	2,1	2,2	1,9	1,2	1,0	0,7	0,6	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
24-J	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,2	0,9	0,8	0,6	0,5	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
25-J	1,6	1,8	1,5	1,3	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2	0,8	0,8	0,9	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
26-J	1,9	2,0	2,1	1,7	1,5	1,5	1,2	1,2	1,5	1,2	0,8	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
27-J	1,8	1,9	1,9	1,9	1,6	1,4	1,2	1,1	1,3	1,3	0,8	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6
28-J	1,6	1,7	1,8	1,6	1,7	1,4	1,1	1,0	1,1	1,2	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
29-J	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
30-J	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2	1,1	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4
31-J	1,2	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
32-J	1,2	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	0,9	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
33-J	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
34-J	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
35-J	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
36-40J	4,6	4,7	4,7	4,4	4,2	4,0	3,3	2,9	3,3	3,1	3,3	3,3	3,0	2,2	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
41-45J	2,8	2,9	2,8	2,5	2,4	2,2	1,7	1,5	1,8	1,6	2,5	2,6	2,4	1,8	1,5	1,4	1,3	1,3	1,2	1,2	1,1
46-50J	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	0,6	0,7	0,6	1,6	1,5	1,4	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
51-55J	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	1,1	1,1	1,0	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
56-60J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
61-65J	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Totaal</b>	<b>42,1</b>	<b>43,5</b>	<b>42,9</b>	<b>37,9</b>	<b>35,2</b>	<b>31,6</b>	<b>24,8</b>	<b>23,1</b>	<b>25,0</b>	<b>23,4</b>	<b>26,9</b>	<b>27,8</b>	<b>25,5</b>	<b>20,0</b>	<b>16,3</b>	<b>15,2</b>	<b>14,7</b>	<b>14,6</b>	<b>14,4</b>	<b>14,3</b>	<b>14,2</b>

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>bola, niv. 1/2</b>																					
15-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
16-J	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
17-J	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
18-J	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8
19-J	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
20-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2
21-J	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
22-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36-40J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41-45J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46-50J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
51-55J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
56-60J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
61-65J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>1,2</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,8</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,3</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>	<b>1,7</b>	<b>2,3</b>	<b>2,6</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,0</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>
<b>bola, niv. 3/4</b>																					
15-J	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
16-J	1,5	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,4	1,6	1,6	1,6	1,7	1,9	1,8	1,5	1,6	1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8
17-J	3,3	2,9	2,8	2,9	2,7	2,8	2,7	3,0	3,2	3,1	3,3	3,2	3,2	2,8	2,6	2,7	2,8	3,0	3,0	3,0	3,1
18-J	3,9	3,5	3,3	3,2	3,1	2,9	3,0	3,2	3,4	3,6	3,5	3,1	3,0	3,0	2,7	2,6	2,7	2,8	3,0	3,0	3,1
19-J	3,1	2,7	2,7	2,7	2,5	2,4	2,3	2,6	2,6	2,7	3,0	2,9	2,6	2,4	2,5	2,3	2,3	2,4	2,4	2,7	2,7
20-J	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7	1,7	1,5	1,8	1,8	1,8	1,7	1,6	1,7	1,6	1,5	1,6	1,7	1,8
21-J	0,7	0,8	0,9	1,3	1,2	1,2	1,1	0,8	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,9	0,9
22-J	0,3	0,3	0,3	0,8	1,0	0,9	1,0	0,5	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5
23-J	0,1	0,1	0,1	0,5	0,8	1,0	0,9	0,9	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2
24-J	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,7	0,9	0,8	0,7	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
25-J	0,0	0,0	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	0,2	0,2	0,2	0,2
26-J	0,0	0,0	0,0	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
27-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	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
28-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36-40J											0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
41-45J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
46-50J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
51-55J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1
56-60J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
61-65J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>14,6</b>	<b>13,5</b>	<b>13,5</b>	<b>14,6</b>	<b>15,0</b>	<b>15,1</b>	<b>15,0</b>	<b>15,1</b>	<b>15,1</b>	<b>14,7</b>	<b>14,7</b>	<b>14,3</b>	<b>13,8</b>	<b>13,3</b>	<b>13,3</b>	<b>13,3</b>	<b>13,6</b>	<b>14,0</b>	<b>14,4</b>	<b>14,8</b>	<b>15,1</b>

	1990/91	1991/92	1992/93	1993/94	1994/95	1995/96	1996/97	1997/98	1998/99	1999/00	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
<b>bbla</b>																					
15-J											0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
16-J											0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
17-J											1,0	1,2	1,4	1,1	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
18-J											1,1	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
19-J											1,0	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20-J											0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
21-J											0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
22-J											0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
23-J											0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
24-J											0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
25-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
26-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
27-J											0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4
28-J											0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4
29-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
30-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
31-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
32-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
33-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
34-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
35-J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
36-40J											0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
41-45J											0,3	0,4	0,6	1,0	1,3	1,5	1,4	1,4	1,4	1,3	1,3
46-50J											0,2	0,3	0,5	0,9	1,3	1,6	1,9	2,1	2,4	2,5	2,5
51-55J											0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8
56-60J											0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
61-65J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Totaal</b>											<b>8,1</b>	<b>8,5</b>	<b>8,7</b>	<b>8,9</b>	<b>9,2</b>	<b>9,7</b>	<b>10,3</b>	<b>10,9</b>	<b>11,3</b>	<b>11,7</b>	<b>12,0</b>
<b>bola-dt</b>																					
15-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
28-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
29-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36-40J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41-45J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46-50J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51-55J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
56-60J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
61-65J											0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>											<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>

## 4.2 Instroom in het beroepsonderwijs

### Terug 4.2.a Instroom in het beroepsonderwijs, naar onderwijssoort

Deze tabel betreft instroom in het beroepsonderwijs van leerlingen die het vorig jaar géén beroepsonderwijs volgden.

Afkortingen

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
bol	90,7	87,9	85,2	87,7	88,4	88,3	95,2	92,8	84,1	89,0	100,5	102,2	108,6	111,2	119,8	116,0	116,2	117,3	117,3	116,7	115,9
- niv 1 en 2	18,8	19,6	20,2	22,3	24,3	25,5	27,0	22,9	21,1	23,9	29,1	33,6	36,5	39,3	41,5	40,5	40,6	41,2	41,4	41,4	41,5
- niv 3 en 4	71,9	68,3	65,0	65,5	64,1	62,9	68,2	69,9	63,0	65,1	71,4	68,6	72,2	72,0	78,3	75,5	75,6	76,0	75,9	75,2	74,4
bbl	58,8	55,3	56,4	54,0	53,2	49,9	46,2	71,5	46,6	53,4	63,4	69,3	71,2	64,3	56,4	54,5	54,9	55,6	55,7	55,8	55,9
- niv 1 en 2	46,1	38,4	40,5	41,8	39,9	38,0	37,1	40,0	29,8	32,4	40,2	40,9	41,6	36,3	30,4	29,0	29,0	29,2	29,0	28,7	28,3
- niv 3 en 4	12,7	16,9	15,9	12,2	13,3	11,9	9,1	31,5	16,8	21,0	23,2	28,5	29,6	28,0	26,0	25,5	26,0	26,4	26,7	27,1	27,5
bol-dt	15,4	17,0	15,2	12,2	11,8	10,7	12,2	8,7	11,0	11,3	17,2	19,1	15,9	11,7	10,3	10,2	10,1	10,1	10,0	9,9	9,8
- niv 1 en 2									3,0	5,1	10,5	11,3	9,3	6,4	5,4	5,4	5,4	5,3	5,3	5,2	5,2
- niv 3 en 4									8,0	6,2	6,7	7,8	6,5	5,3	4,9	4,8	4,8	4,8	4,7	4,7	4,6
<b>Totaal OCenW</b>	<b>164,9</b>	<b>160,2</b>	<b>156,8</b>	<b>153,9</b>	<b>153,4</b>	<b>148,9</b>	<b>153,6</b>	<b>173,0</b>	<b>141,6</b>	<b>153,6</b>	<b>181,1</b>	<b>190,6</b>	<b>195,7</b>	<b>187,3</b>	<b>186,5</b>	<b>180,7</b>	<b>181,3</b>	<b>182,9</b>	<b>183,0</b>	<b>182,3</b>	<b>181,6</b>
bola	4,9	4,7	4,8	5,1	4,7	4,5	5,6	5,5	5,6	5,6	5,6	5,5	5,3	4,5	5,2	5,2	5,6	5,8	5,8	5,8	5,8
bbla							2,7	2,7	2,9	2,9	3,1	3,3	3,8	3,8	3,7	3,8	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
bola-dt							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
<b>Totaal incl. LNV</b>	<b>169,9</b>	<b>164,9</b>	<b>161,6</b>	<b>159,0</b>	<b>158,1</b>	<b>153,4</b>	<b>161,8</b>	<b>181,3</b>	<b>150,1</b>	<b>162,2</b>	<b>189,8</b>	<b>199,4</b>	<b>204,7</b>	<b>195,7</b>	<b>195,5</b>	<b>189,7</b>	<b>190,7</b>	<b>192,6</b>	<b>192,7</b>	<b>192,1</b>	<b>191,4</b>

### Terug 4.2.b Instroom in het beroepsonderwijs, naar onderwijssoort en herkomst

Deze tabel betreft instroom in bol, niv. 1/2 (resp. bol\_3/4, ..... ) van leerlingen die het vorig jaar géén bol, niv. 1/2 (resp. bol\_3/4, ..... ) volgden.

Afkortingen

Van	Naar	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
vso-wec	bol_1/2							0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
vo-gemeee	bol_1/2	4,7	3,5	3,2	3,2	3,6	3,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
vmbo34	bol_1/2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	1,7	1,4	1,2	1,4	1,3	1,2	1,5	1,6	1,5	1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,2
havo345	bol_1/2	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	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
vwo3456	bol_1/2	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
lwoo	bol_1/2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,6	0,8	1,1	1,1	1,2	1,2	1,4	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9
pro	bol_1/2							0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
bol_3/4(-d)	bol_1/2	1,7	1,8	2,5	2,6	3,1	2,7	2,3	2,7	0,6	0,9	0,9	0,8	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5
bbl_1/2(-d)	bol_1/2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
bbl_3/4(-d)	bol_1/2							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
dt-bol(-d)	bol_1/2							0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vmbo-d	bol_1/2	12,2	13,9	13,9	15,7	16,7	17,8	11,3	11,6	10,3	9,0	9,7	8,9	9,2	12,3	12,4	12,0	11,8	11,9	11,9	11,7	11,5
lwoo-d	bol_1/2							1,7	1,9	2,3	2,7	2,6	2,7	3,2	3,7	4,6	4,8	4,9	5,1	5,0	5,0	5,0
vboa(-d)	bol_1/2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,7	0,4	0,4	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
lwooa(-d)	bol_1/2							0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
bola(-d)	bol_1/2	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
geen ow	bol_1/2	0,8	1,0	1,7	2,1	2,4	2,7	10,9	6,2	5,1	8,6	13,1	18,3	19,7	18,9	20,7	19,9	19,8	20,1	20,5	20,7	21,0
<b>Totaal</b>	<b>bol_1/2</b>	<b>20,7</b>	<b>21,7</b>	<b>23,2</b>	<b>25,5</b>	<b>27,8</b>	<b>28,5</b>	<b>29,7</b>	<b>25,9</b>	<b>21,8</b>	<b>25,0</b>	<b>30,1</b>	<b>34,7</b>	<b>37,9</b>	<b>40,8</b>	<b>43,1</b>	<b>42,1</b>	<b>42,2</b>	<b>42,9</b>	<b>43,1</b>	<b>43,2</b>	<b>43,3</b>
havo345	bol_3/4	2,5	3,6	2,9	2,6	2,2	1,7	2,6	2,6	2,9	3,5	2,7	1,7	1,4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4
vwo3456	bol_3/4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol_1/2	bol_3/4	0,6	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	3,2	3,9	0,7	0,9	0,9	1,2	1,7	2,1	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,1	3,2
bbl_1/2(-d)	bol_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bbl_3/4(-d)	bol_3/4							0,2	0,2	0,3	0,7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
dt-bol(-d)	bol_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
vmbo-d	bol_3/4	58,6	54,2	50,3	50,8	50,6	50,4	42,7	43,3	39,4	39,9	38,8	38,8	42,1	38,7	41,1	39,7	40,0	40,0	39,3	38,4	37,4
havo-d	bol_3/4	8,4	7,6	7,7	7,3	6,5	6,0	3,3	3,4	4,1	3,7	3,4	1,7	1,6	1,6	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1
vwo-d	bol_3/4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
lwoo-d	bol_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1,5	1,7	1,0	1,2	1,2	1,3	1,4	1,6	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2
bol12-d	bol_3/4	3,0	3,3	3,8	4,3	4,6	5,6	2,7	1,7	2,1	1,9	2,0	2,1	2,3	3,1	4,0	4,3	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7
vboa-d	bol_3/4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
lwooa-d	bol_3/4							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
bola(-d)	bol_3/4	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	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
geen ow	bol_3/4	1,3	1,6	3,0	3,8	3,8	3,8	17,3	18,3	15,2	16,3	24,8	24,7	25,3	28,5	31,7	30,3	29,9	30,1	30,5	30,7	30,8
<b>Totaal</b>	<b>bol_3/4</b>	<b>76,2</b>	<b>73,4</b>	<b>70,5</b>	<b>71,6</b>	<b>70,5</b>	<b>70,3</b>	<b>74,6</b>	<b>76,0</b>	<b>66,4</b>	<b>68,9</b>	<b>74,7</b>	<b>72,0</b>	<b>76,8</b>	<b>77,4</b>	<b>85,1</b>	<b>82,9</b>	<b>83,3</b>	<b>83,9</b>	<b>84,1</b>	<b>83,6</b>	<b>82,9</b>

Van	Naar	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
vso-wec								0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
vo-gemeee	bbl_1/2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
vmbo34	bbl_1/2	2,0	2,4	3,5	3,2	2,8	2,7	1,5	1,4	1,1	1,4	1,3	1,3	1,1	1,4	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8
havo345	bbl_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,3	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
vwo3456	bbl_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwoo	bbl_1/2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,6	0,5	0,4	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8
pro	bbl_1/2							0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bol_3/4	bbl_1/2	1,0	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
bol_1/2	bbl_1/2	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	1,1	0,9	0,7	0,8	0,7	1,0	1,0	1,4	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
bbl_3/4	bbl_1/2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol-dt	bbl_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo-d	bbl_1/2	17,4	12,3	11,6	10,3	8,9	9,2	9,1	7,5	4,6	4,5	4,9	4,8	4,4	4,1	3,0	2,8	2,8	2,8	2,7	2,6	2,6
havo-d	bbl_1/2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
vwo-d	bbl_1/2	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
lwoo-d	bbl_1/2	1,6	1,3	1,4	1,7	1,8	1,7	1,2	1,0	0,9	1,2	1,3	1,4	1,6	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
bol34-d	bbl_1/2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol12-d	bbl_1/2	1,1	0,7	0,8	1,0	1,1	1,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
bbl34-d	bbl_1/2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol-dt-d	bbl_1/2	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
vboa	bbl_1/2	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
bbla(-d)	bbl_1/2							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
vboa-d	bbl_1/2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	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
lwooa-d	bbl_1/2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
geen ow	bbl_1/2	24,0	21,8	23,3	25,9	25,7	23,7	23,5	28,2	21,7	23,6	30,7	31,1	32,3	27,4	23,8	22,5	22,5	22,6	22,6	22,4	22,1
<b>Totaal</b>	<b>bbl_1/2</b>	<b>51,0</b>	<b>42,2</b>	<b>44,9</b>	<b>46,5</b>	<b>44,8</b>	<b>43,5</b>	<b>39,9</b>	<b>42,8</b>	<b>32,7</b>	<b>35,2</b>	<b>43,2</b>	<b>43,3</b>	<b>44,7</b>	<b>38,6</b>	<b>32,4</b>	<b>31,1</b>	<b>31,0</b>	<b>31,4</b>	<b>31,2</b>	<b>30,9</b>	<b>30,7</b>

Van	Naar	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
havo345	bbl_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vwo3456	bbl_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol_3/4	bbl_3/4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	1,2	0,9	1,1	1,1	1,3	1,1	1,2	1,1	1,0	1,1	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6
bol_1/2	bbl_3/4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
bbl_1/2	bbl_3/4	7,3	8,5	7,1	8,3	6,3	6,7	1,1	0,6	1,1	1,0	1,7	1,1	1,3	1,6	1,5	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9
bol-dt	bbl_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo-d	bbl_3/4	1,8	2,1	1,5	0,8	0,8	0,7	1,1	1,8	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
havo-d	bbl_3/4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vwo-d	bbl_3/4							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
lwoo-d	bbl_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	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
bol34-d	bbl_3/4	0,4	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	1,9	1,5	1,8	1,9	1,9	1,1	1,1	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
bol12-d	bbl_3/4	1,5	1,6	1,7	1,7	2,0	2,7	1,2	1,0	1,6	1,3	1,2	1,1	1,3	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
bbl12-d	bbl_3/4	5,2	5,9	5,7	4,3	5,0	4,0	3,5	2,2	3,4	3,9	4,5	4,3	4,9	5,4	5,2	4,7	4,3	4,1	4,0	4,0	3,9
bol-dt-d	bbl_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bbla(-d)	bbl_3/4							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
geen ow	bbl_3/4	10,3	14,1	13,6	10,9	12,0	10,7	7,5	28,8	15,2	19,7	21,8	27,2	28,3	26,8	25,0	24,5	24,9	25,3	25,7	26,1	26,5
<b>Totaal</b>	<b>bbl_3/4</b>	<b>28,9</b>	<b>35,7</b>	<b>33,4</b>	<b>28,9</b>	<b>29,4</b>	<b>27,9</b>	<b>18,3</b>	<b>38,2</b>	<b>26,3</b>	<b>31,1</b>	<b>34,2</b>	<b>37,8</b>	<b>40,0</b>	<b>38,5</b>	<b>35,9</b>	<b>35,1</b>	<b>35,2</b>	<b>35,4</b>	<b>35,7</b>	<b>36,2</b>	<b>36,7</b>

Van	Naar	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
vso-wec	bol-dt							0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vo-gemeee	bol-dt	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
vmbo34	bol-dt	0,9	1,0	0,9	0,6	0,5	0,4	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
havo345	bol-dt	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vwo3456	bol-dt	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	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
lwoo	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
pro	bol-dt							0,0	0,1	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
bol_3/4	bol-dt	1,5	1,4	1,9	1,7	1,9	1,7	0,7	0,5	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
bol_1/2	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bbl_3/4	bol-dt	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
bbl_1/2	bol-dt	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	0,0	0,0
vmbo-d	bol-dt	0,4	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	0,7	0,5	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
havo-d	bol-dt	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	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
vwo-d	bol-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwoo-d	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	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
bol34-d	bol-dt	0,8	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol12-d	bol-dt	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bbl34-d	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl12-d	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bola-d	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
geen ow	bol-dt	12,8	14,2	12,9	10,6	10,4	9,5	11,0	7,9	10,4	10,4	16,0	17,6	14,0	10,3	9,3	9,2	9,0	9,0	8,9	8,8	8,7
<b>Totaal</b>	<b>bol-dt</b>	<b>17,9</b>	<b>19,6</b>	<b>18,1</b>	<b>14,9</b>	<b>14,7</b>	<b>13,3</b>	<b>13,9</b>	<b>10,1</b>	<b>12,1</b>	<b>13,4</b>	<b>18,9</b>	<b>20,3</b>	<b>17,4</b>	<b>12,7</b>	<b>11,2</b>	<b>11,1</b>	<b>11,0</b>	<b>11,0</b>	<b>10,9</b>	<b>10,9</b>	<b>10,8</b>

Van	Naar	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
vso-wec	bola							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vo-gemeee	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo34	bola							0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
havo345	bola	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
vwo3456	bola							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwoo	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pro	bola							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol_3/4(-d)	bola	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
bol_1/2(-d)	bola							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
bbl_3/4(-d)	bola							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_1/2(-d)	bola							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dt-bol(-d)	bola							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo-d	bola	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	2,5	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6	2,5	2,0	2,2	2,2	2,4	2,4	2,5	2,5	2,5
havo-d	bola	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vwo-d	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vboa(-d)	bola	2,7	2,3	2,1	2,0	2,2	2,0	1,9	1,9	1,9	2,0	1,8	1,8	1,7	1,2	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
lwooa(-d)	bola							0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
bbla(-d)	bola							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
bbao	bola	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Totaal</b>	<b>bola</b>	<b>5,3</b>	<b>5,0</b>	<b>5,1</b>	<b>6,2</b>	<b>6,0</b>	<b>5,8</b>	<b>5,7</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>	<b>5,8</b>	<b>5,5</b>	<b>5,6</b>	<b>5,4</b>	<b>4,8</b>	<b>5,6</b>	<b>5,6</b>	<b>6,0</b>	<b>6,2</b>	<b>6,3</b>	<b>6,3</b>	<b>6,4</b>

Van	Naar	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
vso-wec	bbla							0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
vo-gemees	bbla							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo34	bbla							0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
havo345	bbla							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwoo	bbla							0,1	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
pro	bbla							0,1	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
bol_3/4(-d)	bbla							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
bol_1/2(-d)	bbla							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
bb_3/4(-d)	bbla							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bb_1/2(-d)	bbla							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
dt-bol(-d)	bbla							0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo-d	bbla							1,1	1,2	1,3	1,2	1,4	1,2	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
havo-d	bbla							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
vwo-d	bbla							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vboa(-d)	bbla							0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
lwooa(-d)	bbla							0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
bola(-d)	bbla							0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7
bbao	bbla							0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	1,3	1,8	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	1,6
<b>Totaal</b>	<b>bbla</b>							<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,6</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,7</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,2</b>	<b>4,4</b>	<b>4,6</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>

Van	Naar	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
vso-wec	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vo-gemees	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo34	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
havo345	bola-dt							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
lwoo	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pro	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol_3/4(-d)	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol_1/2(-d)	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bb_3/4(-d)	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bb_1/2(-d)	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dt-bol(-d)	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo-d	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
havo-d	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vwo-d	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vboa(-d)	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwooa(-d)	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bola(-d)	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
bbao	bola-dt							0,0	0,0	0,0	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>Totaal</b>	<b>bola-dt</b>							<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,0</b>	<b>0,2</b>	<b>1,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>	<b>0,5</b>

### 4.3 Uitstroom uit het beroepsonderwijs

Terug

#### 4.3.a Uitstroom uit het beroepsonderwijs, naar onderwijssoort

Deze tabel betreft uitstroom uit het beroepsonderwijs van leerlingen die het volgend jaar géén beroepsonderwijs zullen volgen.

Afkortingen

	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
bol	35,7	30,8	31,4	29,3	29,5	30,2	27,8	33,0	30,2	28,6	35,4	34,7	39,2	33,8	33,4	37,2	39,1	40,3	41,1	41,8	42,2
- bol_1/2	8,7	9,8	10,0	10,8	11,5	12,3	8,2	10,6	9,2	9,1	10,8	12,4	15,0	13,4	13,5	15,0	15,8	16,3	16,6	17,0	17,1
- bol_3/4	27,0	20,9	21,4	18,5	18,0	17,9	19,6	22,4	21,0	19,5	24,7	22,3	24,2	20,4	20,0	22,2	23,3	24,0	24,5	24,9	25,1
bbl	25,9	23,3	21,6	26,3	23,4	26,3	25,0	31,4	20,8	18,8	24,1	28,3	26,0	26,3	27,5	24,6	22,8	21,7	21,1	20,9	20,8
- bbl_1/2	17,1	16,6	12,8	15,0	14,2	15,7	17,5	23,4	13,0	11,7	12,8	17,2	14,6	13,7	14,2	11,9	10,5	9,8	9,4	9,3	9,2
- bbl_3/4	8,8	6,7	8,9	11,3	9,2	10,6	7,4	8,0	7,8	7,0	11,3	11,1	11,4	12,5	13,4	12,7	12,3	11,9	11,7	11,6	11,6
bol-dt	12,9	12,1	12,2	13,4	11,3	10,9	14,7	6,4	6,0	9,7	11,1	14,9	15,1	14,5	10,3	8,2	7,6	7,4	7,3	7,2	7,2
- bol-dt_1/2									0,0	2,3	4,9	10,1	9,4	9,5	6,1	4,7	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3
- bol-dt_3/4									6,0	7,5	6,2	4,8	5,7	5,1	4,2	3,4	3,1	3,0	2,9	2,9	2,9
<b>Tot. ongedipl. OCenW</b>	<b>74,5</b>	<b>66,1</b>	<b>65,2</b>	<b>69,1</b>	<b>64,2</b>	<b>67,4</b>	<b>67,4</b>	<b>70,8</b>	<b>57,0</b>	<b>57,1</b>	<b>70,6</b>	<b>78,0</b>	<b>80,3</b>	<b>74,6</b>	<b>71,2</b>	<b>69,9</b>	<b>69,5</b>	<b>69,4</b>	<b>69,5</b>	<b>70,0</b>	<b>70,2</b>
bola	2,2	1,3	1,6	1,1	1,4	1,6	1,2	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
bbla							1,3	1,2	0,9	1,0	1,0	0,9	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1
bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
<b>Totaal ongediplomeerd</b>	<b>76,7</b>	<b>67,4</b>	<b>66,8</b>	<b>70,1</b>	<b>65,6</b>	<b>69,0</b>	<b>70,0</b>	<b>73,2</b>	<b>59,1</b>	<b>59,2</b>	<b>72,8</b>	<b>80,0</b>	<b>82,7</b>	<b>76,2</b>	<b>72,8</b>	<b>71,6</b>	<b>71,2</b>	<b>71,2</b>	<b>71,4</b>	<b>71,9</b>	<b>72,2</b>
bol	50,2	50,1	47,2	49,0	45,9	48,3	62,6	53,6	53,8	57,5	56,7	61,8	52,2	55,6	58,4	61,1	62,2	62,6	62,6	62,9	63,0
- bol_1/2							8,6	8,2	8,4	10,1	11,2	11,6	10,2	11,1	12,5	13,2	13,5	13,6	13,6	13,7	13,7
- bol_3/4							54,0	45,4	45,4	47,4	45,5	50,2	42,0	44,5	45,9	47,9	48,7	49,0	49,0	49,2	49,3
bbl	44,4	38,2	40,5	36,3	38,2	33,1	27,4	29,8	32,3	28,7	35,4	38,9	45,4	47,3	45,5	42,7	40,9	39,9	39,4	39,3	39,2
- bbl_1/2							15,8	18,0	16,1	13,5	16,3	18,7	22,1	22,2	20,4	18,5	17,3	16,7	16,5	16,4	16,2
- bbl_3/4							11,5	11,7	16,2	15,2	19,1	20,2	23,3	25,0	25,1	24,2	23,6	23,2	22,9	22,9	23,0
bol-dt	6,1	5,6	5,9	5,8	5,5	5,4	5,5	5,1	3,6	4,1	4,0	3,9	3,2	3,0	3,7	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0
- bol-dt_1/2									0,0	0,2	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
- bol-dt_3/4									3,6	3,9	3,5	3,3	2,6	2,2	2,6	2,4	2,3	2,2	2,2	2,2	2,1
<b>Tot. gedipl. OCenW</b>	<b>100,6</b>	<b>93,9</b>	<b>93,6</b>	<b>91,2</b>	<b>89,7</b>	<b>86,9</b>	<b>95,4</b>	<b>88,5</b>	<b>89,7</b>	<b>90,3</b>	<b>96,1</b>	<b>104,5</b>	<b>100,8</b>	<b>105,9</b>	<b>107,6</b>	<b>107,1</b>	<b>106,2</b>	<b>105,5</b>	<b>105,1</b>	<b>105,2</b>	<b>105,2</b>
bola	4,6	4,0	3,1	2,7	2,6	2,8	4,1	3,8	4,2	4,3	4,4	4,6	4,0	3,9	3,7	3,8	3,8	3,9	4,0	4,1	4,1
bbla							2,6	2,1	2,6	2,7	2,7	2,8	3,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3
bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
<b>Totaal gediplomeerd</b>	<b>105,2</b>	<b>98,0</b>	<b>96,7</b>	<b>93,9</b>	<b>92,2</b>	<b>89,6</b>	<b>102,2</b>	<b>94,4</b>	<b>96,6</b>	<b>97,3</b>	<b>103,2</b>	<b>111,9</b>	<b>107,9</b>	<b>113,1</b>	<b>114,5</b>	<b>114,1</b>	<b>113,4</b>	<b>112,8</b>	<b>112,6</b>	<b>112,8</b>	<b>112,9</b>
<b>Totaal incl. LNV</b>	<b>181,8</b>	<b>165,4</b>	<b>163,4</b>	<b>164,1</b>	<b>157,8</b>	<b>158,7</b>	<b>172,2</b>	<b>167,6</b>	<b>155,7</b>	<b>156,5</b>	<b>176,0</b>	<b>191,9</b>	<b>190,5</b>	<b>189,3</b>	<b>187,4</b>	<b>185,7</b>	<b>184,5</b>	<b>184,0</b>	<b>183,9</b>	<b>184,7</b>	<b>185,2</b>

Terug

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

Deze tabel betreft uitstroom uit bol\_1/2 (resp. bol\_3/4,...) van leerlingen die het volgend jaar géén bol\_1/2 (resp. bol\_3/4,...) zullen volgen.

Afkortingen

Van	Naar	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
bol_1/2	bol_3/4	0,6	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	3,2	3,9	0,7	0,9	0,9	0,9	1,2	1,7	2,1	2,5	2,7	2,8	3,0	3,1	3,2
bol_1/2	bbl_1/2	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	1,1	0,9	0,7	0,8	0,7	1,0	1,0	1,4	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
bol_1/2	bbl_3/4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
bol_1/2	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,3	0,1	0,1	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bol_1/2	bola							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
bol_1/2	bbla							0,0	0,1	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
bol_1/2	geen ow	8,7	9,8	10,0	10,8	11,5	12,3	8,2	10,6	9,2	9,1	10,8	12,4	15,0	13,4	13,5	15,0	15,8	16,3	16,6	17,0	17,1
<b>bol_1/2</b>	<b>Totaal</b>	<b>10,2</b>	<b>11,6</b>	<b>11,7</b>	<b>12,7</b>	<b>13,5</b>	<b>14,8</b>	<b>13,1</b>	<b>16,1</b>	<b>11,3</b>	<b>11,3</b>	<b>13,5</b>	<b>15,0</b>	<b>18,2</b>	<b>16,8</b>	<b>17,1</b>	<b>19,2</b>	<b>20,2</b>	<b>21,0</b>	<b>21,5</b>	<b>22,0</b>	<b>22,3</b>
bol_3/4	bol_1/2	1,7	1,8	2,5	2,6	3,0	2,6	2,3	2,7	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4
bol_3/4	bbl_1/2	1,0	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
bol_3/4	bbl_3/4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	1,2	0,9	1,1	1,1	1,3	1,1	1,2	1,1	1,0	1,1	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6
bol_3/4	bol-dt	1,5	1,4	1,9	1,7	1,9	1,7	0,7	0,5	0,3	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
bol_3/4	bola	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	0,3	0,3	0,3	0,3
bol_3/4	bbla							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol_3/4	geen ow	25,1	20,2	20,2	17,6	16,9	17,1	19,6	22,4	21,0	19,5	24,7	22,3	24,2	20,4	20,0	22,2	23,3	24,0	24,5	24,9	25,1
<b>bol_3/4</b>	<b>Totaal</b>	<b>29,7</b>	<b>24,6</b>	<b>26,1</b>	<b>23,2</b>	<b>23,3</b>	<b>22,8</b>	<b>24,7</b>	<b>27,6</b>	<b>23,7</b>	<b>22,6</b>	<b>28,1</b>	<b>25,4</b>	<b>27,5</b>	<b>23,5</b>	<b>22,8</b>	<b>25,4</b>	<b>26,9</b>	<b>27,8</b>	<b>28,4</b>	<b>29,1</b>	<b>29,5</b>

Van	Naar	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
bbl_1/2	bol_1/2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bbl_1/2	bol_3/4							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
bbl_1/2	bbl_3/4	7,3	8,5	7,1	8,3	6,3	6,7	1,1	0,6	1,1	1,0	1,7	1,1	1,3	1,6	1,5	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9
bbl_1/2	bol-dt							0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0
bbl_1/2	bbla							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_1/2	geen ow	17,1	16,6	12,8	15,0	14,2	15,7	17,5	23,4	13,0	11,7	12,8	17,2	14,6	13,7	14,2	11,9	10,5	9,8	9,4	9,3	9,2
<b>bbl_1/2</b>	<b>Totaal</b>	<b>24,5</b>	<b>25,2</b>	<b>20,1</b>	<b>23,7</b>	<b>20,6</b>	<b>22,5</b>	<b>18,8</b>	<b>24,4</b>	<b>14,3</b>	<b>13,1</b>	<b>14,9</b>	<b>18,6</b>	<b>16,2</b>	<b>15,9</b>	<b>16,2</b>	<b>13,6</b>	<b>12,0</b>	<b>11,2</b>	<b>10,7</b>	<b>10,6</b>	<b>10,5</b>
bbl_3/4	bol_1/2	0,3	0,3	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
bbl_3/4	bol_3/4							0,2	0,2	0,3	0,6	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bbl_3/4	bbl_1/2							0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bbl_3/4	bol-dt							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
bbl_3/4	bola							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_3/4	bbla							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_3/4	geen ow	8,8	6,7	8,9	11,3	9,2	10,6	7,4	8,0	7,8	7,0	11,3	11,1	11,4	12,5	13,4	12,7	12,3	11,9	11,7	11,6	11,6
<b>bbl_3/4</b>	<b>Totaal</b>	<b>9,1</b>	<b>7,0</b>	<b>9,3</b>	<b>11,8</b>	<b>9,6</b>	<b>10,9</b>	<b>7,7</b>	<b>8,3</b>	<b>8,3</b>	<b>7,9</b>	<b>11,6</b>	<b>11,5</b>	<b>11,9</b>	<b>12,9</b>	<b>13,8</b>	<b>13,1</b>	<b>12,6</b>	<b>12,3</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>	<b>12,0</b>
bol-dt	bol_1/2							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol-dt	bol_3/4							0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,6	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
bol-dt	bbl_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol-dt	bbl_3/4							0,0	0,0	0,0	0,3	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol-dt	bola							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol-dt	bbla							0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol-dt	geen ow	12,9	12,1	12,2	13,4	11,3	10,9	14,7	6,4	6,0	9,7	11,1	14,9	15,1	14,5	10,3	8,2	7,6	7,4	7,3	7,2	7,2
<b>bol-dt</b>	<b>Totaal</b>	<b>12,9</b>	<b>12,1</b>	<b>12,2</b>	<b>13,5</b>	<b>11,3</b>	<b>10,9</b>	<b>15,0</b>	<b>6,6</b>	<b>6,4</b>	<b>10,6</b>	<b>11,3</b>	<b>15,3</b>	<b>16,1</b>	<b>15,0</b>	<b>10,6</b>	<b>8,4</b>	<b>7,8</b>	<b>7,6</b>	<b>7,5</b>	<b>7,5</b>	<b>7,4</b>
bola	bol_1/2	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
bola	bol_3/4	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
bola	bbla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
bola	bola-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
bola	geen ow	2,1	1,3	1,6	1,1	1,4	1,6	1,2	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	1,2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
<b>bola</b>	<b>Totaal</b>	<b>2,3</b>	<b>1,3</b>	<b>1,7</b>	<b>1,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,8</b>	<b>1,1</b>	<b>1,3</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>	<b>1,8</b>	<b>1,9</b>
bbla	bbl_1/2							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
bbla	bbl_3/4							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
bbla	bola							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	0,2	0,2
bbla	geen ow							1,3	1,2	0,9	1,0	1,0	0,9	1,2	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1
<b>bbla</b>	<b>Totaal</b>							<b>1,4</b>	<b>1,2</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>0,9</b>	<b>1,2</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>0,9</b>	<b>1,0</b>	<b>1,1</b>	<b>1,1</b>	<b>1,2</b>	<b>1,3</b>
bola-dt	bbla							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bola-dt	bbla							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
<b>bola-dt</b>	<b>Totaal</b>							<b>0,0</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>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>						
bol_1/2-d	bol_3/4	3,0	3,3	3,8	4,3	4,6	5,6	2,7	1,7	2,1	1,9	2,0	2,1	2,3	3,1	4,0	4,3	4,4	4,5	4,6	4,6	4,7
bol_1/2-d	bbl_1/2	1,1	0,7	0,8	1,0	1,1	1,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
bol_1/2-d	bbl_3/4	1,5	1,6	1,7	1,7	2,0	2,7	1,2	1,0	1,6	1,3	1,2	1,1	1,3	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
bol_1/2-d	bol-dt	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol_1/2-d	bola							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
bol_1/2-d	bbla							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
bol_1/2-d	geen ow	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	8,6	8,2	8,4	10,1	11,2	11,6	10,2	11,1	12,5	13,2	13,5	13,6	13,6	13,7	13,7
<b>bol_1/2-d</b>	<b>Totaal</b>	<b>7,3</b>	<b>7,2</b>	<b>8,0</b>	<b>8,7</b>	<b>9,4</b>	<b>11,7</b>	<b>13,1</b>	<b>11,5</b>	<b>13,1</b>	<b>14,1</b>	<b>15,2</b>	<b>15,3</b>	<b>14,7</b>	<b>15,8</b>	<b>18,2</b>	<b>19,3</b>	<b>19,7</b>	<b>19,9</b>	<b>20,1</b>	<b>20,2</b>	<b>20,2</b>

Van	Naar	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
bol_3/4-d	bol_1/2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol_3/4-d	bbl_1/2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol_3/4-d	bbl_3/4	0,4	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	1,9	1,5	1,8	1,9	1,9	1,1	1,1	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7
bol_3/4-d	bol-dt	0,8	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol_3/4-d	hbo	10,8	12,0	12,0	12,8	12,2	12,9	16,9	16,2	16,5	16,6	14,0	15,9	14,4	16,9	17,8	18,7	19,2	19,5	19,8	20,0	20,3
bol_3/4-d	dt-hbo	1,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7	0,9	1,0	1,1	1,0	1,6	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2
bol_3/4-d	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol_3/4-d	bbla							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
bol_3/4-d	(p)hao	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bol_3/4-d	geen ow	36,6	35,7	32,7	33,8	31,2	32,8	36,1	28,2	27,7	29,4	30,4	32,5	26,4	26,4	27,0	28,1	28,4	28,3	28,0	27,9	27,6
<b>bol_3/4-d</b>	<b>Totaal</b>	<b>50,0</b>	<b>50,3</b>	<b>47,2</b>	<b>49,0</b>	<b>45,8</b>	<b>48,3</b>	<b>56,8</b>	<b>47,9</b>	<b>48,2</b>	<b>50,4</b>	<b>48,4</b>	<b>51,9</b>	<b>43,7</b>	<b>45,8</b>	<b>47,1</b>	<b>49,1</b>	<b>50,0</b>	<b>50,2</b>	<b>50,2</b>	<b>50,4</b>	<b>50,5</b>
bbl_1/2-d	bol_1/2							0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_1/2-d	bol_3/4	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
bbl_1/2-d	bbl_3/4	5,2	5,9	5,7	4,3	5,0	4,0	3,5	2,2	3,4	3,9	4,5	4,3	4,9	5,4	5,2	4,7	4,3	4,1	4,0	4,0	3,9
bbl_1/2-d	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,5	0,1	0,0	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_1/2-d	bola							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_1/2-d	bbla							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_1/2-d	geen ow	23,0	19,2	18,4	17,4	17,8	15,9	15,8	18,0	16,1	13,5	16,3	18,7	22,1	22,2	20,4	18,5	17,3	16,7	16,5	16,4	16,2
<b>bbl_1/2-d</b>	<b>Totaal</b>	<b>29,6</b>	<b>26,1</b>	<b>25,2</b>	<b>22,9</b>	<b>24,0</b>	<b>20,9</b>	<b>19,5</b>	<b>20,4</b>	<b>19,6</b>	<b>18,1</b>	<b>21,0</b>	<b>23,2</b>	<b>27,3</b>	<b>27,9</b>	<b>25,8</b>	<b>23,4</b>	<b>21,8</b>	<b>20,9</b>	<b>20,6</b>	<b>20,5</b>	<b>20,3</b>
bbl_3/4-d	bol_1/2							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
bbl_3/4-d	bol_3/4							0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bbl_3/4-d	bbl_1/2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_3/4-d	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_3/4-d	bola							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_3/4-d	bbla							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_3/4-d	geen ow	21,3	19,1	22,1	18,9	20,4	17,2	11,5	11,7	16,2	15,2	19,1	20,2	23,3	25,0	25,1	24,2	23,6	23,2	22,9	22,9	23,0
<b>bbl_3/4-d</b>	<b>Totaal</b>	<b>22,6</b>	<b>20,6</b>	<b>23,9</b>	<b>20,1</b>	<b>22,0</b>	<b>18,4</b>	<b>11,7</b>	<b>11,9</b>	<b>16,4</b>	<b>15,4</b>	<b>19,3</b>	<b>20,4</b>	<b>23,6</b>	<b>25,2</b>	<b>25,4</b>	<b>24,4</b>	<b>23,8</b>	<b>23,4</b>	<b>23,1</b>	<b>23,1</b>	<b>23,2</b>
bol-dt-d	bol_1/2							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
bol-dt-d	bol_3/4							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1
bol-dt-d	bbl_1/2							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
bol-dt-d	bbl_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol-dt-d	geen ow	6,1	5,6	5,9	5,8	5,5	5,4	5,5	5,1	3,6	4,1	4,0	3,9	3,2	3,0	3,7	3,3	3,2	3,1	3,1	3,1	3,0
<b>bol-dt-d</b>	<b>Totaal</b>	<b>6,2</b>	<b>5,7</b>	<b>6,1</b>	<b>6,1</b>	<b>5,8</b>	<b>5,6</b>	<b>5,7</b>	<b>5,3</b>	<b>3,7</b>	<b>4,3</b>	<b>4,1</b>	<b>4,1</b>	<b>3,6</b>	<b>3,3</b>	<b>4,1</b>	<b>3,5</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>
bola-d	bol_1/2	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
bola-d	bol_3/4	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	0,0	0,0	0,0	0,0
bola-d	bol-dt							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bola-d	hbo	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bola-d	dt-hbo	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bola-d	bbla							0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bola-d	(p)hao	0,7	0,8	0,7	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
bola-d	geen ow	3,8	3,2	2,3	2,2	2,1	2,1	3,6	3,3	3,7	3,8	3,9	3,9	3,4	3,1	2,9	3,0	3,0	3,0	3,1	3,1	3,2
<b>bola-d</b>	<b>Totaal</b>	<b>4,9</b>	<b>4,4</b>	<b>3,3</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	<b>4,1</b>	<b>4,3</b>	<b>3,9</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>4,7</b>	<b>4,1</b>	<b>3,9</b>	<b>3,8</b>	<b>3,9</b>	<b>3,9</b>	<b>4,0</b>	<b>4,1</b>	<b>4,2</b>	<b>4,3</b>
bbla-d	bbl_1/2							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
bbla-d	bbl_3/4							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
bbla-d	bola							0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbla-d	geen ow							2,6	2,1	2,6	2,7	2,7	2,8	3,0	3,2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3
<b>bbla-d</b>	<b>Totaal</b>							<b>2,6</b>	<b>2,2</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,7</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>
<b>bola-dt-d</b>	<b>geen ow</b>							<b>0,0</b>	<b>0,1</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,2</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>	<b>0,3</b>						

#### 4 Beroepsonderwijs

##### 4.1 Aantal leerlingen in l

##### 4.1.a Aantal leerlingen in l

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
<b>bol</b>	<b>330,5</b>	<b>329,0</b>	<b>327,7</b>	<b>327,2</b>	<b>328,3</b>	<b>329,3</b>	<b>330,7</b>	<b>331,8</b>	<b>331,9</b>	<b>330,8</b>
- niv 1 en 2	80,8	80,5	80,8	81,4	82,7	84,4	85,9	87,2	88,0	88,3
- niv 1	13,9	13,9	14,0	14,3	14,6	15,0	15,4	15,7	15,8	15,9
- niv 2	66,9	66,6	66,8	67,1	68,1	69,3	70,6	71,6	72,2	72,4
- niv 3 en 4	249,7	248,4	246,9	245,8	245,6	244,9	244,7	244,6	243,9	242,5
- niv 3	68,0	67,8	67,6	67,6	67,9	68,0	68,2	68,4	68,5	68,4
- niv 4	181,7	180,6	179,3	178,2	177,7	176,9	176,5	176,1	175,4	174,1
<b>bbl</b>	<b>118,8</b>	<b>118,9</b>	<b>119,5</b>	<b>120,4</b>	<b>121,8</b>	<b>123,5</b>	<b>125,2</b>	<b>126,9</b>	<b>128,5</b>	<b>130,0</b>
- niv 1 en 2	48,4	47,7	47,2	46,9	47,0	47,0	47,0	46,8	46,5	46,0
- niv 1	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,9	5,8
- niv 2	42,5	41,8	41,4	41,1	41,1	41,1	41,1	40,9	40,6	40,2
- niv 3 en 4	70,4	71,2	72,2	73,5	74,9	76,5	78,2	80,1	82,1	83,9
- niv 3	43,6	43,9	44,4	45,0	45,6	46,5	47,4	48,5	49,7	50,7
- niv 4	26,8	27,3	27,9	28,5	29,3	30,0	30,8	31,6	32,4	33,2
<b>bol-dt</b>	<b>14,1</b>	<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	<b>13,8</b>	<b>13,8</b>	<b>13,8</b>	<b>13,7</b>	<b>13,7</b>	<b>13,6</b>	<b>13,5</b>
- niv 1 en 2	6,0	5,9	5,9	5,8	5,9	5,8	5,8	5,8	5,7	5,7
- niv 1	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,4	2,3
- niv 2	3,6	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,4	3,4	3,4	3,4
- niv 3 en 4	8,1	8,0	8,0	8,0	8,0	7,9	7,9	7,9	7,8	7,8
- niv 3	3,1	3,1	3,1	3,1	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	2,9
- niv 4	5,0	5,0	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9	4,9
<b>Totaal OCenW</b>	<b>463,3</b>	<b>461,8</b>	<b>461,1</b>	<b>461,4</b>	<b>464,0</b>	<b>466,6</b>	<b>469,6</b>	<b>472,3</b>	<b>474,0</b>	<b>474,3</b>
<b>bola</b>	<b>18,4</b>	<b>18,5</b>	<b>18,8</b>	<b>19,1</b>	<b>19,6</b>	<b>20,0</b>	<b>20,4</b>	<b>20,7</b>	<b>20,8</b>	<b>20,8</b>
- niv 1 en 2	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4
- niv 3 en 4	15,3	15,4	15,7	16,0	16,4	16,8	17,1	17,3	17,4	17,4
<b>bbla</b>	<b>12,2</b>	<b>12,4</b>	<b>12,5</b>	<b>12,6</b>	<b>12,7</b>	<b>12,7</b>	<b>12,7</b>	<b>12,7</b>	<b>12,7</b>	<b>12,7</b>
- niv 1 en 2	8,3	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,4	8,3
- niv 3 en 4	3,9	4,0	4,1	4,2	4,2	4,3	4,3	4,3	4,4	4,4
<b>bola-dt</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>
<b>Totaal incl. LNV</b>	<b>494,6</b>	<b>493,3</b>	<b>493,0</b>	<b>493,8</b>	<b>496,9</b>	<b>500,1</b>	<b>503,6</b>	<b>506,6</b>	<b>508,4</b>	<b>508,6</b>

##### 4.1.b Aantal leerlingen in l

##### bol, niveau 1 en 2

RR91  
RR92  
RR93  
RR94  
RR95  
RR96 (clr)  
RR97 (clr)  
RR98 (clr)  
RR99 (clr)  
RR2000 (clr)  
RR2001 (clr)  
RR2002(begroting)  
RR2003(begroting)  
RR2004(begroting)  
RR2005(begroting)

**bol, niveau 3 en 4**

RR91  
RR92  
RR93  
RR94  
RR95  
RR96 (clr)  
RR97 (clr)  
RR98 (clr)  
RR99 (clr)  
RR2000 (clr)  
RR2001 (clr)  
RR2002(begroting)  
RR2003(begroting)  
RR2004(begroting)  
RR2005(begroting)

**bol**

RR91  
RR92  
RR93  
RR94  
RR95  
RR96 (clr)  
RR97 (clr)  
RR98 (clr)  
RR99 (clr)  
RR2000 (clr)  
RR2001 (clr)  
RR2002(begroting)  
RR2003(begroting)  
RR2004(begroting)  
RR2005(begroting)

**bbi**

RR93  
RR94  
RR95  
RR96 (clr)  
RR97 (clr)  
RR98 (clr)  
RR99 (clr)  
RR2000 (clr)  
RR2001 (clr)  
RR2002(begroting)  
RR2003(begroting)  
RR2004(begroting)  
RR2005(begroting)

**bol-dt**

RR93  
RR94  
RR95  
RR96 (clr)  
RR97 (clr)  
RR98 (clr)  
RR99 (clr)  
RR2000 (clr)  
RR2001 (clr)  
RR2002(begroting)  
RR2003(begroting)  
RR2004(begroting)  
RR2005(begroting)

**mbo totaal**

RR93  
RR94  
RR95  
RR96 (clr)  
RR97 (clr)  
RR98 (clr)  
RR99 (clr)  
RR2000 (clr)  
RR2001 (clr)  
RR2002(begroting)  
RR2003(begroting)  
RR2004(begroting)  
RR2005(begroting)

**4.1.c Aantal leerlingen in h****bol, niveau 1 en 2**

RR92 t.o.v. RR91  
RR93 t.o.v. RR92  
RR94 t.o.v. RR93  
RR95 t.o.v. RR94  
RR96 (clr) t.o.v. RR95  
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 (cl  
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000(  
RR2002 (begroting) t.o.v. R  
RR2003 (begroting) tov RR:  
RR2004 (begroting) tov RR:  
RR2005 (begroting) tov RR:

**bol, niveau 3 en 4**

RR92 t.o.v. RR91  
RR93 t.o.v. RR92  
RR94 t.o.v. RR93  
RR95 t.o.v. RR94  
RR96 (clr) t.o.v. RR95  
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 (cl  
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000(  
RR2002 (begroting) t.o.v. R  
RR2003 (begroting) tov RR:  
RR2004 (begroting) tov RR:  
RR2005 (begroting) tov RR:

**bol**

RR92 t.o.v. RR91  
RR93 t.o.v. RR92  
RR94 t.o.v. RR93  
RR95 t.o.v. RR94  
RR96 (clr) t.o.v. RR95  
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 (cl)  
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000(  
RR2002 (begroting) t.o.v. R  
RR2003 (begroting) tov RR;  
RR2004 (begroting) tov RR;  
RR2005 (begroting) tov RR;

**bbi**

RR94 t.o.v. RR93  
RR95 t.o.v. RR94  
RR96 (clr) t.o.v. RR95  
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 (cl)  
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000(  
RR2002 (begroting) t.o.v. R  
RR2003 (begroting) tov RR;  
RR2004 (begroting) tov RR;  
RR2005 (begroting) tov RR;

**bol-dt**

RR94 t.o.v. RR93  
RR95 t.o.v. RR94  
RR96 (clr) t.o.v. RR95  
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 (cl)  
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000(  
RR2002 (begroting) t.o.v. R  
RR2003 (begroting) tov RR;  
RR2004 (begroting) tov RR;  
RR2005 (begroting) tov RR;

**mbo totaal**

RR94 t.o.v. RR93  
RR95 t.o.v. RR94  
RR96 (clr) t.o.v. RR95  
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 (cl)  
RR2001 (clr) t.o.v. RR2000(  
RR2002 (begroting) t.o.v. R  
RR2003 (begroting) tov RR;  
RR2004 (begroting) tov RR;  
RR2005 (begroting) tov RR;

#### 4.1.d Percentage vrouwen

bol, niv. 1/2  
bol, niv. 3/4

**bol**

bbl

bol-dt

**Totaal OCenW**

bola

bbla

**Totaal incl. LNV**

#### 4.1.e Aantal gediplomeerd

	2010/11	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20
<b>bol</b>	<b>76,2</b>	<b>75,9</b>	<b>75,5</b>	<b>75,1</b>	<b>74,8</b>	<b>75,0</b>	<b>75,1</b>	<b>75,3</b>	<b>75,5</b>	<b>75,5</b>
- niv 1 en 2	22,4	22,4	22,3	22,4	22,5	22,7	23,0	23,2	23,4	23,6
- niv 1	6,0	6,0	6,0	6,0	6,1	6,2	6,3	6,4	6,4	6,5
- niv 2	16,4	16,4	16,3	16,4	16,4	16,5	16,7	16,9	17,0	17,1
- niv 3 en 4	53,8	53,5	53,2	52,7	52,3	52,3	52,1	52,1	52,1	52,0
- niv 3	14,5	14,4	14,2	14,1	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9	13,9
- niv 4	39,3	39,1	39,0	38,6	38,4	38,4	38,2	38,2	38,2	38,1
<b>bbl</b>	<b>45,7</b>	<b>45,6</b>	<b>45,6</b>	<b>45,6</b>	<b>45,7</b>	<b>46,0</b>	<b>46,4</b>	<b>46,7</b>	<b>47,1</b>	<b>47,3</b>
- niv 1 en 2	21,1	20,9	20,7	20,6	20,4	20,5	20,5	20,5	20,5	20,4
- niv 1	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9	3,9
- niv 2	17,1	17,0	16,8	16,7	16,6	16,6	16,6	16,6	16,6	16,5
- niv 3 en 4	24,6	24,7	24,9	25,1	25,3	25,5	25,8	26,2	26,6	26,9
- niv 3	16,4	16,5	16,5	16,6	16,8	16,9	17,1	17,3	17,5	17,8
- niv 4	8,2	8,2	8,3	8,4	8,5	8,6	8,8	8,9	9,0	9,2
<b>bol-dt</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>	<b>3,3</b>							
- niv 1 en 2	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
- niv 1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
- niv 2	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
- niv 3 en 4	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3
- niv 3	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
- niv 4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
<b>Totaal OCenW</b>	<b>125,3</b>	<b>124,9</b>	<b>124,4</b>	<b>124,0</b>	<b>123,9</b>	<b>124,3</b>	<b>124,8</b>	<b>125,3</b>	<b>125,9</b>	<b>126,2</b>
<b>bola</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,4</b>	<b>4,5</b>	<b>4,5</b>	<b>4,6</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>	<b>4,7</b>
- niv 1 en 2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0
- niv 3 en 4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,6	3,6	3,7	3,7	3,8	3,8
<b>bbla</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,5</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,6</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>	<b>3,7</b>
- niv 1 en 2	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2,7	2,7	2,7	2,7
- niv 3 en 4	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
<b>bola-dt</b>	<b>0,3</b>									
<b>Totaal incl. LNV</b>	<b>133,4</b>	<b>133,1</b>	<b>132,6</b>	<b>132,3</b>	<b>132,2</b>	<b>132,7</b>	<b>133,3</b>	<b>134,0</b>	<b>134,6</b>	<b>134,9</b>

## 4.1.f Aantal leerlingen in f

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
<b>bol, niv. 1/2</b>										
15-J	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
16-J	8,2	8,0	8,3	8,5	8,6	8,7	8,5	8,4	8,3	8,1
17-J	19,3	18,8	18,7	18,8	19,5	19,8	20,3	19,9	19,8	19,7
18-J	19,8	19,9	19,4	19,6	19,6	20,5	20,8	21,6	21,3	21,3
19-J	13,0	12,9	13,1	12,8	13,0	13,1	13,8	14,0	14,6	14,4
20-J	8,6	8,6	8,7	8,9	8,7	8,9	9,0	9,5	9,7	10,1
21-J	5,5	5,6	5,7	5,7	5,9	5,8	5,9	6,0	6,4	6,5
22-J	2,4	2,6	2,7	2,7	2,7	2,8	2,8	2,8	2,9	3,1
23-J	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
24-J	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
25-J	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
26-J	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
27-J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
28-J	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
29-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
30-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
31-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
32-J	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
33-J	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
34-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
35-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
36-40J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
41-45J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
46-50J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
51-55J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
56-60J	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
61-65J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Totaal</b>	<b>80,8</b>	<b>80,5</b>	<b>80,8</b>	<b>81,4</b>	<b>82,7</b>	<b>84,4</b>	<b>86,0</b>	<b>87,2</b>	<b>88,0</b>	<b>88,3</b>
<b>bol, niv. 3/4</b>										
15-J	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
16-J	21,2	20,4	20,8	20,8	20,8	20,6	19,8	19,4	19,1	18,6
17-J	37,5	36,2	35,2	35,2	35,6	35,5	35,6	34,5	34,0	33,5
18-J	42,9	42,5	41,0	40,3	40,1	40,8	40,7	41,2	40,0	39,4
19-J	43,0	42,3	42,0	40,6	40,1	39,8	40,7	40,6	41,3	40,1
20-J	36,1	35,5	35,0	34,9	33,7	33,2	33,0	34,0	34,0	34,7
21-J	26,2	26,3	26,0	25,7	25,7	24,7	24,5	24,3	25,1	25,2
22-J	14,4	15,5	15,6	15,6	15,5	15,5	14,9	14,8	14,7	15,3
23-J	7,9	8,1	8,7	8,9	8,9	8,9	8,9	8,6	8,6	8,5
24-J	5,9	6,0	6,1	6,7	6,9	6,9	6,8	6,9	6,7	6,7
25-J	4,7	4,9	5,0	5,2	5,7	5,8	5,8	5,8	5,8	5,6
26-J	3,5	3,8	3,9	4,0	4,2	4,6	4,7	4,7	4,7	4,7
27-J	2,5	2,7	2,9	3,1	3,2	3,3	3,6	3,7	3,7	3,7
28-J	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	2,1	2,2	2,2
29-J	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0
30-J	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
31-J	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
32-J	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
33-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
34-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
35-J	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
36-40J	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
41-45J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
46-50J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
51-55J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
56-60J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
61-65J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
<b>Totaal</b>	<b>249,7</b>	<b>248,4</b>	<b>246,9</b>	<b>245,8</b>	<b>245,6</b>	<b>244,9</b>	<b>244,7</b>	<b>244,6</b>	<b>243,9</b>	<b>242,5</b>

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
<b>bbi</b>										
15-J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
16-J	4,6	4,5	4,7	4,8	4,9	4,9	4,8	4,7	4,7	4,6
17-J	8,5	8,2	8,0	8,0	8,2	8,3	8,4	8,2	8,1	8,0
18-J	11,9	11,9	11,4	11,4	11,2	11,7	11,8	12,1	11,9	11,8
19-J	12,9	12,8	13,1	12,7	12,8	12,6	13,3	13,4	13,8	13,7
20-J	12,2	11,8	11,7	11,8	11,4	11,5	11,4	11,9	12,0	12,5
21-J	10,1	10,0	9,7	9,5	9,7	9,3	9,4	9,3	9,8	9,9
22-J	6,9	7,2	7,1	7,0	6,9	7,0	6,8	6,9	6,8	7,2
23-J	5,3	5,3	5,6	5,6	5,5	5,5	5,7	5,5	5,6	5,6
24-J	5,0	5,0	5,0	5,3	5,3	5,3	5,3	5,4	5,3	5,3
25-J	5,2	5,2	5,2	5,2	5,6	5,6	5,6	5,6	5,7	5,6
26-J	4,7	4,8	4,8	4,8	4,8	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3
27-J	3,6	3,7	3,7	3,7	3,8	3,8	4,1	4,2	4,2	4,2
28-J	3,0	3,1	3,2	3,3	3,3	3,4	3,4	3,7	3,8	3,8
29-J	2,7	2,7	2,8	2,9	3,0	3,0	3,1	3,1	3,4	3,4
30-J	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	2,9	2,9	3,0	3,2
31-J	1,8	2,1	2,3	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	2,6	2,6
32-J	1,3	1,6	1,9	2,1	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	2,4
33-J	1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9
34-J	0,7	0,9	1,0	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7
35-J	0,6	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5
36-40J	2,9	2,7	2,5	2,6	2,7	3,1	3,5	4,0	4,4	4,7
41-45J	3,6	3,4	3,3	3,2	3,0	2,8	2,6	2,5	2,5	2,6
46-50J	2,8	2,8	2,8	2,7	2,8	2,8	2,7	2,7	2,6	2,5
51-55J	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
56-60J	1,7	1,7	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,3
61-65J	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5
<b>Totaal</b>	<b>118,8</b>	<b>118,9</b>	<b>119,5</b>	<b>120,4</b>	<b>121,8</b>	<b>123,5</b>	<b>125,2</b>	<b>126,9</b>	<b>128,5</b>	<b>130,0</b>
<b>bol-dt</b>										
14-j	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
15-j	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
16-J	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
17-J	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
18-J	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
19-J	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
20-J	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
21-J	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
22-J	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
23-J	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
24-J	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
25-J	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
26-J	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
27-J	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5
28-J	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
29-J	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
30-J	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5
31-J	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
32-J	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
33-J	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
34-J	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
35-J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
36-40J	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2
41-45J	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
46-50J	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6
51-55J	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
56-60J	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
61-65J	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
<b>Totaal</b>	<b>14,1</b>	<b>13,9</b>	<b>13,9</b>	<b>13,8</b>	<b>13,8</b>	<b>13,8</b>	<b>13,7</b>	<b>13,6</b>	<b>13,6</b>	<b>13,5</b>

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
<b>bola, niv. 1/2</b>										
15-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
16-J	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
17-J	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
18-J	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
19-J	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
20-J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
21-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
22-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
28-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
29-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36-40J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
41-45J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46-50J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
51-55J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
56-60J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
61-65J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,1</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>3,3</b>	<b>3,3</b>	<b>3,4</b>	<b>3,4</b>

<b>bola, niv. 3/4</b>										
15-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16-J	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0
17-J	3,1	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,4	3,4	3,3
18-J	3,1	3,1	3,1	3,1	3,2	3,4	3,4	3,5	3,4	3,4
19-J	2,7	2,7	2,8	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,1	3,1
20-J	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2
21-J	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2
22-J	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
23-J	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
24-J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
25-J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
26-J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
27-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
28-J	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
29-J	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
30-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
31-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36-40J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
41-45J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46-50J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
51-55J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
56-60J	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
61-65J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>15,3</b>	<b>15,4</b>	<b>15,7</b>	<b>16,0</b>	<b>16,4</b>	<b>16,8</b>	<b>17,1</b>	<b>17,3</b>	<b>17,4</b>	<b>17,4</b>

	2011/12	2012/13	2013/14	2014/15	2015/16	2016/17	2017/18	2018/19	2019/20	2020/21
<b>bbla</b>										
15-J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
16-J	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
17-J	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0
18-J	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
19-J	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
20-J	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
21-J	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
22-J	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
23-J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
24-J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
25-J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
26-J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
27-J	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
28-J	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
29-J	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
30-J	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
31-J	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
32-J	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3
33-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
34-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
35-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
36-40J	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6
41-45J	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	1,1	1,0	0,8	0,8	0,8
46-50J	2,5	2,4	2,3	2,2	2,1	2,1	2,2	2,1	2,1	1,9
51-55J	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
56-60J	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
61-65J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
<b>Totaal</b>	<b>12,2</b>	<b>12,4</b>	<b>12,5</b>	<b>12,6</b>	<b>12,7</b>	<b>12,7</b>	<b>12,7</b>	<b>12,7</b>	<b>12,7</b>	<b>12,7</b>

<b>bola-dt</b>										
15-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
16-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
17-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
18-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
19-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
20-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
21-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
22-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
23-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
24-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
26-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
27-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
28-J	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
29-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
30-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
31-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
32-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
33-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
34-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
35-J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
36-40J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1
41-45J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
46-50J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
51-55J	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
56-60J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
61-65J	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>	<b>0,8</b>

## 4.2 Instroom in het bero

### 4.2.a Instroom in het bero

Deze tabel betreft instroom

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
bol	115,0	113,5	114,0	114,0	115,3	115,8	116,5	116,8	116,9	116,4
- niv 1 en 2	41,6	41,4	41,9	42,4	43,4	44,2	45,0	45,6	46,0	46,1
- niv 3 en 4	73,5	72,2	72,0	71,7	72,0	71,6	71,5	71,3	70,9	70,3
bbl	56,1	56,2	56,7	57,2	57,8	58,4	59,1	59,6	60,1	60,5
- niv 1 en 2	28,1	27,7	27,6	27,4	27,4	27,4	27,3	27,1	26,9	26,5
- niv 3 en 4	28,0	28,5	29,2	29,7	30,4	31,0	31,8	32,5	33,3	33,9
bol-dt	9,7	9,6	9,5	9,5	9,4	9,4	9,3	9,2	9,1	9,1
- niv 1 en 2	5,1	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	4,9	4,9	4,8	4,8
- niv 3 en 4	4,6	4,6	4,5	4,5	4,5	4,4	4,4	4,3	4,3	4,3
<b>Totaal OCenW</b>	<b>180,8</b>	<b>179,3</b>	<b>180,2</b>	<b>180,7</b>	<b>182,6</b>	<b>183,5</b>	<b>184,9</b>	<b>185,7</b>	<b>186,2</b>	<b>185,9</b>
bola	5,9	5,8	6,0	6,1	6,3	6,4	6,4	6,4	6,3	6,2
bbla	3,9	3,9	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,7
bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal incl. LNV</b>	<b>190,6</b>	<b>189,0</b>	<b>190,1</b>	<b>190,6</b>	<b>192,7</b>	<b>193,7</b>	<b>195,1</b>	<b>195,8</b>	<b>196,3</b>	<b>195,9</b>

### 4.2.b Instroom in het bero

Deze tabel betreft instroom

Van	Naar	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
vso-wec	bol_1/2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
vo-gemee	bol_1/2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
vmbo34	bol_1/2	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0
havo345	bol_1/2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vwo3456	bol_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwoo	bol_1/2	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2
pro	bol_1/2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
bol_3/4(-d)	bol_1/2	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
bbl_1/2(-d)	bol_1/2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
bbl_3/4(-d)	bol_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dt-bol(-d)	bol_1/2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vmbo-d	bol_1/2	11,3	10,9	11,0	10,9	11,1	11,0	10,9	10,8	10,6	10,4
lwoo-d	bol_1/2	5,1	5,0	5,1	5,2	5,4	5,5	5,6	5,6	5,6	5,6
vboa(-d)	bol_1/2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
lwooa(-d)	bol_1/2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
bola(-d)	bol_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
geen ow	bol_1/2	21,3	21,6	21,9	22,4	22,8	23,6	24,3	25,1	25,6	26,1
<b>Totaal</b>	<b>bol_1/2</b>	<b>43,4</b>	<b>43,2</b>	<b>43,8</b>	<b>44,3</b>	<b>45,3</b>	<b>46,1</b>	<b>46,9</b>	<b>47,5</b>	<b>47,9</b>	<b>48,0</b>
havo345	bol_3/4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
vwo3456	bol_3/4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol_1/2	bol_3/4	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,8	3,8	3,9	4,0
bbl_1/2(-d)	bol_3/4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bbl_3/4(-d)	bol_3/4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
dt-bol(-d)	bol_3/4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
vmbo-d	bol_3/4	36,3	34,9	34,9	34,2	34,3	33,9	33,3	32,6	32,0	31,3
havo-d	bol_3/4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,3	2,2	2,2
vwo-d	bol_3/4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
lwoo-d	bol_3/4	2,2	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,6	2,5
bol12-d	bol_3/4	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1
vboa-d	bol_3/4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
lwooa-d	bol_3/4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bola(-d)	bol_3/4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
geen ow	bol_3/4	30,8	31,0	30,8	30,8	30,9	30,8	31,1	31,6	31,8	32,0
<b>Totaal</b>	<b>bol_3/4</b>	<b>82,1</b>	<b>81,0</b>	<b>80,9</b>	<b>80,7</b>	<b>81,2</b>	<b>80,9</b>	<b>81,0</b>	<b>80,9</b>	<b>80,6</b>	<b>80,1</b>

Van	Naar	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
vso-wec		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
vo-gemeee	bbl_1/2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vmbo34	bbl_1/2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
havo345	bbl_1/2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vwo3456	bbl_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwoo	bbl_1/2	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
pro	bbl_1/2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bol_3/4	bbl_1/2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
bol_1/2	bbl_1/2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
bbl_3/4	bbl_1/2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol-dt	bbl_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo-d	bbl_1/2	2,5	2,4	2,5	2,4	2,5	2,4	2,4	2,4	2,3	2,3
havo-d	bbl_1/2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vwo-d	bbl_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwoo-d	bbl_1/2	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
bol34-d	bbl_1/2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol12-d	bbl_1/2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
bbl34-d	bbl_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol-dt-d	bbl_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vboa	bbl_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbla(-d)	bbl_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vboa-d	bbl_1/2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
lwooa-d	bbl_1/2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
geen ow	bbl_1/2	21,9	21,8	21,5	21,3	21,1	21,0	20,9	20,8	20,6	20,4
<b>Totaal</b>	<b>bbl_1/2</b>	<b>30,4</b>	<b>30,1</b>	<b>30,0</b>	<b>29,8</b>	<b>29,9</b>	<b>29,9</b>	<b>29,8</b>	<b>29,6</b>	<b>29,4</b>	<b>29,1</b>

Van	Naar	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
havo345	bbl_3/4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vwo3456	bbl_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol_3/4	bbl_3/4	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1
bol_1/2	bbl_3/4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
bbl_1/2	bbl_3/4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
bol-dt	bbl_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo-d	bbl_3/4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
havo-d	bbl_3/4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vwo-d	bbl_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwoo-d	bbl_3/4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol34-d	bbl_3/4	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
bol12-d	bbl_3/4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
bbl12-d	bbl_3/4	3,9	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
bol-dt-d	bbl_3/4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bbla(-d)	bbl_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
geen ow	bbl_3/4	27,0	27,6	28,2	28,7	29,4	30,0	30,8	31,6	32,3	33,0
<b>Totaal</b>	<b>bbl_3/4</b>	<b>37,1</b>	<b>37,6</b>	<b>38,2</b>	<b>38,8</b>	<b>39,5</b>	<b>40,2</b>	<b>41,1</b>	<b>41,9</b>	<b>42,7</b>	<b>43,4</b>

Van	Naar	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
vso-wec	bol-dt	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vo-gemeee	bol-dt	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vmbo34	bol-dt	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
havo345	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vwo3456	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwoo	bol-dt	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
pro	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol_3/4	bol-dt	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
bol_1/2	bol-dt	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bbl_3/4	bol-dt	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bbl_1/2	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo-d	bol-dt	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
havo-d	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vwo-d	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwoo-d	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol34-d	bol-dt	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol12-d	bol-dt	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bbl34-d	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bbl12-d	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bola-d	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
geen ow	bol-dt	8,7	8,6	8,5	8,4	8,3	8,3	8,2	8,1	8,1	8,0
<b>Totaal</b>	<b>bol-dt</b>	<b>10,7</b>	<b>10,6</b>	<b>10,6</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>10,5</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>10,3</b>	<b>10,3</b>

Van	Naar	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
vso-wec	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
vo-gemeee	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo34	bola	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0
havo345	bola	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
vwo3456	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwoo	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pro	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol_3/4(-d)	bola	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
bol_1/2(-d)	bola	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bbl_3/4(-d)	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_1/2(-d)	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dt-bol(-d)	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo-d	bola	2,5	2,5	2,6	2,6	2,7	2,7	2,6	2,6	2,5	2,5
havo-d	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vwo-d	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vboa(-d)	bola	1,6	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8
lwooa(-d)	bola	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
bbla(-d)	bola	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bbao	bola	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Totaal</b>	<b>bola</b>	<b>6,4</b>	<b>6,4</b>	<b>6,6</b>	<b>6,7</b>	<b>7,0</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,0</b>

Van	Naar	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
vso-wec	bbla	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
vo-gemeee	bbla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo34	bbla	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
havo345	bbla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwoo	bbla	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1
pro	bbla	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bol_3/4(-d)	bbla	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bol_1/2(-d)	bbla	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
bbl_3/4(-d)	bbla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_1/2(-d)	bbla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dt-bol(-d)	bbla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo-d	bbla	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
havo-d	bbla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vwo-d	bbla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vboa(-d)	bbla	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
lwooa(-d)	bbla	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
bola(-d)	bbla	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
bbao	bbla	1,6	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4
<b>Totaal</b>	<b>bbla</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>	<b>4,8</b>	<b>4,9</b>						

Van	Naar	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
vso-wec	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vo-gemeee	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo34	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
havo345	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwoo	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
pro	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol_3/4(-d)	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol_1/2(-d)	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_3/4(-d)	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_1/2(-d)	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
dt-bol(-d)	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vmbo-d	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
havo-d	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vwo-d	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
vboa(-d)	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
lwooa(-d)	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bola(-d)	bola-dt	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
bbao	bola-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
<b>Totaal</b>	<b>bola-dt</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,6</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>	<b>0,7</b>

### 4.3 Uitstroom uit het ber

#### 4.3.a Uitstroom uit het ber

Deze tabel betreft uitstroom

	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
bol	42,5	42,8	43,1	42,9	42,7	43,0	43,2	43,5	44,2	44,8
- bol_1/2	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,7	18,1	18,6	19,2	19,5
- bol_3/4	25,3	25,5	25,8	25,5	25,3	25,3	25,1	24,9	25,1	25,3
bbl	21,0	21,2	21,3	21,4	21,6	21,8	22,2	22,5	22,8	23,1
- bbl_1/2	9,1	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7	8,7	8,7	8,6	8,5
- bbl_3/4	11,9	12,1	12,3	12,6	12,8	13,1	13,5	13,8	14,2	14,6
bol-dt	7,1	7,0	7,0	6,9	6,9	6,9	6,8	6,8	6,8	6,7
- bol-dt_1/2	4,2	4,2	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,0	4,0	4,0
- bol-dt_3/4	2,9	2,9	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8	2,7	2,7
<b>Tot. ongedipl. OCenW</b>	<b>70,5</b>	<b>71,0</b>	<b>71,4</b>	<b>71,2</b>	<b>71,2</b>	<b>71,7</b>	<b>72,2</b>	<b>72,8</b>	<b>73,8</b>	<b>74,7</b>
bola	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
bbla	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
bola-dt	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
<b>Totaal ongediplomeerd</b>	<b>72,7</b>	<b>73,2</b>	<b>73,7</b>	<b>73,6</b>	<b>73,6</b>	<b>74,1</b>	<b>74,7</b>	<b>75,3</b>	<b>76,3</b>	<b>77,2</b>
bol	62,8	62,5	62,2	61,6	61,3	61,4	61,4	61,6	61,8	61,8
- bol_1/2	13,6	13,5	13,5	13,4	13,4	13,5	13,7	13,9	14,0	14,1
- bol_3/4	49,2	49,0	48,7	48,2	47,9	47,9	47,7	47,7	47,8	47,7
bbl	39,3	39,3	39,3	39,3	39,4	39,6	39,9	40,3	40,6	40,9
- bbl_1/2	16,1	16,0	15,8	15,7	15,6	15,6	15,6	15,6	15,6	15,5
- bbl_3/4	23,2	23,3	23,5	23,6	23,8	24,0	24,3	24,7	25,0	25,4
bol-dt	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
- bol-dt_1/2	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
- bol-dt_3/4	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1
<b>Tot. gedipl. OCenW</b>	<b>105,1</b>	<b>104,8</b>	<b>104,5</b>	<b>103,9</b>	<b>103,7</b>	<b>104,0</b>	<b>104,4</b>	<b>104,9</b>	<b>105,4</b>	<b>105,7</b>
bola	4,2	4,2	4,2	4,2	4,3	4,3	4,4	4,5	4,5	4,5
bbla	3,3	3,4	3,4	3,4	3,4	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
bola-dt	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
<b>Totaal gediplomeerd</b>	<b>112,9</b>	<b>112,6</b>	<b>112,3</b>	<b>111,8</b>	<b>111,6</b>	<b>112,1</b>	<b>112,5</b>	<b>113,1</b>	<b>113,7</b>	<b>114,0</b>
<b>Totaal incl. LNV</b>	<b>185,6</b>	<b>185,9</b>	<b>186,0</b>	<b>185,4</b>	<b>185,2</b>	<b>186,2</b>	<b>187,2</b>	<b>188,4</b>	<b>190,0</b>	<b>191,3</b>

#### 4.3.b Uitstroom uit het ber

Deze tabel betreft uitstroom

Van	Naar	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
bol_1/2	bol_3/4	3,3	3,4	3,4	3,5	3,6	3,6	3,8	3,8	3,9	4,0
bol_1/2	bbl_1/2	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3
bol_1/2	bbl_3/4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
bol_1/2	bol-dt	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bol_1/2	bola	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol_1/2	bbla	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
bol_1/2	geen ow	17,2	17,3	17,3	17,4	17,4	17,7	18,1	18,6	19,2	19,5
<b>bol_1/2</b>	<b>Totaal</b>	<b>22,5</b>	<b>22,7</b>	<b>22,8</b>	<b>23,0</b>	<b>23,2</b>	<b>23,5</b>	<b>24,1</b>	<b>24,8</b>	<b>25,4</b>	<b>25,9</b>
bol_3/4	bol_1/2	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
bol_3/4	bbl_1/2	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
bol_3/4	bbl_3/4	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,1	2,1
bol_3/4	bol-dt	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
bol_3/4	bola	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
bol_3/4	bbla	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol_3/4	geen ow	25,3	25,5	25,8	25,5	25,3	25,3	25,1	24,9	25,1	25,3
<b>bol_3/4</b>	<b>Totaal</b>	<b>29,8</b>	<b>30,2</b>	<b>30,6</b>	<b>30,4</b>	<b>30,4</b>	<b>30,5</b>	<b>30,3</b>	<b>30,2</b>	<b>30,5</b>	<b>30,8</b>

Van	Naar	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
bbl_1/2	bol_1/2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bbl_1/2	bol_3/4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bbl_1/2	bbl_3/4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
bbl_1/2	bol-dt	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_1/2	bbla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_1/2	geen ow	9,1	9,1	9,0	8,9	8,8	8,7	8,7	8,7	8,6	8,5
<b>bbl_1/2</b>	<b>Totaal</b>	<b>10,4</b>	<b>10,4</b>	<b>10,3</b>	<b>10,1</b>	<b>10,0</b>	<b>9,9</b>	<b>9,9</b>	<b>9,9</b>	<b>9,9</b>	<b>9,8</b>
bbl_3/4	bol_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_3/4	bol_3/4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bbl_3/4	bbl_1/2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bbl_3/4	bol-dt	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bbl_3/4	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_3/4	bbla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbl_3/4	geen ow	11,9	12,1	12,3	12,6	12,8	13,1	13,5	13,8	14,2	14,6
<b>bbl_3/4</b>	<b>Totaal</b>	<b>12,2</b>	<b>12,5</b>	<b>12,7</b>	<b>13,0</b>	<b>13,2</b>	<b>13,5</b>	<b>13,9</b>	<b>14,3</b>	<b>14,7</b>	<b>15,0</b>
bol-dt	bol_1/2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol-dt	bol_3/4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol-dt	bbl_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol-dt	bbl_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol-dt	bola	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol-dt	bbla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bol-dt	geen ow	7,1	7,0	7,0	6,9	6,9	6,9	6,8	6,8	6,8	6,7
<b>bol-dt</b>	<b>Totaal</b>	<b>7,3</b>	<b>7,3</b>	<b>7,2</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,1</b>	<b>7,0</b>	<b>7,0</b>	<b>6,9</b>
bola	bol_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bola	bol_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bola	bbla	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
bola	bola-dt	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
bola	geen ow	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9
<b>bola</b>	<b>Totaal</b>	<b>2,0</b>	<b>2,0</b>	<b>2,1</b>	<b>2,1</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,2</b>	<b>2,3</b>	<b>2,4</b>	<b>2,4</b>
bbla	bbl_1/2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbla	bbl_3/4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bbla	bola	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bbla	geen ow	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
<b>bbla</b>	<b>Totaal</b>	<b>1,3</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
bola-dt	bbla	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
bola-dt	bbla	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
<b>bola-dt</b>	<b>Totaal</b>	<b>0,3</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>	<b>0,4</b>						
bol_1/2-d	bol_3/4	4,7	4,8	4,8	4,9	4,9	4,9	5,0	5,0	5,1	5,1
bol_1/2-d	bbl_1/2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
bol_1/2-d	bbl_3/4	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3
bol_1/2-d	bol-dt	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol_1/2-d	bola	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
bol_1/2-d	bbla	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
bol_1/2-d	geen ow	13,6	13,5	13,5	13,4	13,4	13,5	13,7	13,9	14,0	14,1
<b>bol_1/2-d</b>	<b>Totaal</b>	<b>20,2</b>	<b>20,2</b>	<b>20,1</b>	<b>20,2</b>	<b>20,2</b>	<b>20,4</b>	<b>20,7</b>	<b>20,9</b>	<b>21,1</b>	<b>21,2</b>

