

Tabellen

[Tabel B1](#)

[Tabel B2](#)

[Tabel B3](#)

[Tabel B4](#)

[Tabel B5](#)

[Tabel B6](#)

[Tabel B7](#)

[Tabel B8](#)

[Tabel B9](#)

[Tabel B10](#)

[Tabel B11](#)

[Tabel B12](#)

[Tabel B13](#)

[Tabel B14](#)

[Tabel B15](#)

MJC 2023-2024 Bijlage 2 Tabellen

Jeugdige verdachten en strafrechtelijke daders per 1.000 leeftijdgenoten 2000-2023, naar leeftijdsgroep

Jeugdige verdachten per 1.000 leeftijdgenoten 2010-2023, naar sekse

Jeugdigen met een Halt-afdoening per 1.000 leeftijdgenoten 2006-2022, naar sekse

Jeugdige strafrechtelijke daders (OM- of ZM-afdoening) per 1.000 leeftijdgenoten 2000-2023, naar sekse

Verdachten van misdrijven per 1.000 leeftijdgenoten, naar leeftijd

Strafrechtelijke daders per 1.000 leeftijdgenoten, naar leeftijd

Zelfrapportage van traditionele en cyber- en gedigitaliseerde delicten in 2023 bij 10- tot 23-jarigen (%), naar type misdrijf

Verdachten per 1.000 leeftijdgenoten 2005-2023, naar type misdrijf

Halt-afdoeningen per 1.000 leeftijdgenoten 2006-2022, naar type misdrijf

Strafrechtelijke daders (OM- of ZM-afdoening) per 1.000 leeftijdgenoten 2000-2023, naar type misdrijf

Jeugdige strafrechtelijke daders (OM- of ZM-afdoening) per 1.000 leeftijdgenoten 2000-2023, voor geweld en enkele ernstige vormen van geweld

Halt-afdoeningen per 1.000 leeftijdgenoten 2005-2021 per leeftijdsgroep

OM-afdoeningen per 1.000 leeftijdgenoten 2000-2023 per leeftijdsgroep, naar type afdoening

ZM-afdoeningen per 1.000 leeftijdgenoten 2000-2023 per leeftijdsgroep, naar type afdoening

Geregistreerde minderjarige verdachten per 1.000 leeftijdgenoten in omliggende Europese landen 2012-2021 (2012 indexjaar = 100)

Tabel B1 Jeugdige verdachten en strafrechtelijke daders per 1.000 leeftijdgenoten 2000-202

	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10
<i>Jeugdige verdachten</i>											
Verdachten: 12- tot 16-jarigen						33.9	33.5	33.7	30.3	27.6	23.0
Verdachten: 16- tot 18-jarigen						59.5	59.8	59.3	54.7	52.7	47.3
Verdachten: 12- tot 18-jarigen						42.3	42.2	42.4	38.7	36.1	31.2
Verdachten: 18- tot 23-jarigen						49.6	51.0	50.8	48.9	47.2	44.4
<i>Jeugdige strafrechtelijke daders (schuldig bevonden door OM of ZM)</i>											
Strafrechtelijke daders: 12- tot 16-jarigen	9.8	10.4	11.4	11.7	12.9	14.0	14.8	15.3	15.0	12.8	10.6
Strafrechtelijke daders: 16- tot 18-jarigen	24.4	24.6	26.6	27.8	29.2	31.1	31.9	32.1	31.5	28.8	25.8
Strafrechtelijke daders: 12- tot 18-jarigen	14.5	15.0	16.4	17.0	18.2	19.6	20.4	20.9	20.6	18.2	15.7
Strafrechtelijke daders: 18- tot 23-jarigen	27.3	28.0	30.3	34.0	35.2	35.3	36.6	36.1	35.0	35.4	29.6

Bron: verdachten CBS, BVH; strafrechtelijke daders WODC, OBJD

Tabel B2 Jeugdige verdachten per 1.000 leeftijdgenoten 2010-2023, naar sekse

	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09
<i>12- tot 18-jarigen</i>										
Jongens										
Meisjes										
<i>18- tot 23-jarigen</i>										
Jongens										
Meisjes										

Bron: CBS Statline

[Naar inhoudsopgave](#)



Tabel B3 Jeugdigen met een Halt-afdoening per 1.000 leeftijdgenoten 2006-2022, naar seks

	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09
<i>12- tot 18-jarigen met een Halt-afdoening</i>										
Totaal	9.9	10.1	9.5	8.7
Mannen	13.3	13.2	12.5	11.1
Vrouwen	6.2	6.8	6.5	6.2

Bron: CBS Statline

[Naar inhoudsopgave](#)



Tabel B4 Jeugdige strafrechtelijke daders (OM- of ZM-afdoening) per 1.000 leeftijdgenoten 20

	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09
<i>12- tot 18-jarigen met een OM- of ZM-afdoening</i>										
Totaal	14.5	15.0	16.4	17.0	18.2	19.6	20.4	20.9	20.6	18.2
Mannen	24.2	24.6	26.6	27.5	29.6	31.5	32.6	32.9	32.4	28.8
Vrouwen	4.4	4.9	5.7	6.0	6.4	7.2	7.6	8.3	8.2	7.2
<i>18-23-jarigen met een OM- of ZM-afdoening</i>										
Totaal	27.3	28.0	30.3	34.0	35.2	35.3	36.6	36.1	35.0	35.4
Mannen	47.8	48.7	52.4	58.3	60.3	60.1	62.3	61.1	59.2	59.5
Vrouwen	6.0	6.6	7.4	8.7	9.0	9.5	10.0	10.1	10.0	10.4

Bron: OBJD

[Naar inhoudsopgave](#)



Tabel B5 Verdachten van misdrijven per 1.000 leeftijdgenoten, naar leeftijd

Leeftijd	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17
12	11.6	11.9	12.0	10.0	8.6	6.5	6.6	5.6	4.8	3.8	3.5	3.6	3.0
13	26.4	25.2	26.1	22.5	20.3	16.6	15.2	13.3	11.7	10.2	9.6	8.9	8.3
14	43.7	42.5	42.6	38.8	35.4	29.5	27.1	22.9	19.4	19.1	17.2	16.3	14.5
15	53.6	53.7	53.4	49.1	45.8	39.6	35.1	31.6	26.2	23.8	23.0	21.3	19.0
16	60.5	59.3	59.2	53.4	51.3	44.9	42.1	37.0	30.8	27.9	26.8	24.5	22.3
17	58.5	60.3	59.5	56.1	54.1	49.7	44.5	39.9	33.5	30.7	29.3	26.3	23.8
18	56.6	57.0	56.9	54.5	52.5	48.2	45.8	40.2	35.4	31.8	29.5	27.3	24.3
19	53.5	55.0	54.8	52.9	51.7	48.1	45.8	41.2	35.6	32.2	28.3	26.3	23.8
20	50.4	51.3	50.7	49.2	47.5	45.2	42.9	38.9	35.0	31.3	27.7	24.7	22.9
21	45.3	47.7	47.7	45.5	43.0	42.0	41.0	37.6	33.2	30.1	26.5	23.2	21.3
22	41.6	43.9	44.1	42.5	41.0	38.4	37.3	35.3	31.7	29.1	24.5	22.6	20.8
23	37.7	40.0	40.3	39.4	37.9	35.3	35.1	32.7	30.2	27.4	24.0	21.2	19.5
24	35.1	35.8	36.4	34.8	34.5	32.6	32.3	30.3	28.2	26.5	23.2	20.6	18.3
25	31.9	33.2	33.3	31.7	31.9	30.6	30.3	28.4	26.9	25.5	22.4	20.2	18.0
26	30.0	30.8	30.3	30.1	29.6	28.9	28.8	27.3	25.8	23.9	22.2	19.4	17.9
27	27.5	28.6	28.4	27.9	28.5	27.5	27.4	25.8	25.1	22.7	21.0	18.8	17.3
28	26.1	27.0	27.1	25.9	26.2	25.7	26.0	24.4	23.5	21.9	19.9	18.9	17.2
29	24.9	25.5	25.2	25.3	24.9	23.6	24.6	23.7	22.6	21.6	19.6	17.6	16.0
30	23.9	24.4	24.7	23.1	23.1	23.0	23.3	22.3	21.9	20.9	19.1	17.5	15.5
31	23.4	23.5	23.1	21.8	21.8	21.7	21.6	21.4	21.4	20.4	18.1	16.9	15.5
32	22.8	22.6	21.9	21.0	20.6	21.1	21.3	20.5	19.9	19.0	17.1	16.2	15.4
33	22.5	22.5	22.1	20.6	19.7	20.2	19.6	19.4	19.0	18.1	16.9	15.9	14.4
34	22.1	22.2	21.3	20.7	20.1	19.4	19.7	18.6	18.3	17.5	16.0	15.4	14.0
35	21.2	21.4	20.6	19.8	19.4	18.9	18.9	18.2	17.4	16.9	15.5	14.8	13.5
36	20.7	21.4	20.9	19.5	18.3	18.8	17.9	17.0	16.7	16.3	14.9	14.2	13.3
37	20.2	20.8	20.6	20.0	19.2	18.2	17.7	17.2	16.2	15.5	14.0	13.5	12.7
38	19.3	19.9	20.2	19.3	19.1	18.0	17.4	16.7	15.8	14.3	14.0	13.0	12.5
39	19.6	19.8	19.8	18.7	17.9	17.9	17.4	16.3	15.9	14.8	13.2	12.8	11.5
40	19.5	20.0	19.1	17.9	17.5	17.4	17.7	16.1	15.6	14.8	13.1	12.1	11.5
41	19.1	19.0	18.9	17.9	17.6	17.0	17.1	16.2	14.8	14.6	13.0	11.5	11.0
42	17.9	18.6	18.3	17.7	16.8	16.2	16.1	15.6	15.3	14.3	12.6	11.7	10.6
43	17.8	17.4	18.1	17.4	16.6	15.7	15.9	15.4	14.6	13.9	12.5	11.3	10.2
44	16.9	17.3	16.8	16.3	16.1	15.6	15.3	14.8	13.9	13.1	12.2	11.3	10.4
45	16.6	16.5	16.4	15.8	15.7	15.1	15.5	14.2	13.4	12.7	11.8	11.3	9.6
46	15.3	15.7	15.7	15.3	14.7	14.5	14.9	13.9	12.9	12.2	11.4	10.3	10.0
47	14.4	14.8	15.5	14.8	14.2	13.8	13.8	13.4	13.0	12.0	10.8	10.4	9.6
48	13.3	14.0	13.9	13.7	13.6	13.5	13.4	12.4	12.4	11.6	10.6	9.6	8.9
49	13.0	12.9	13.1	12.7	13.0	12.7	12.9	12.2	11.9	11.2	10.2	9.4	8.7
50	11.9	11.9	12.5	11.8	11.5	11.9	12.3	11.5	11.4	10.6	9.9	9.0	8.4
51	11.7	11.5	12.2	11.2	10.9	11.0	11.8	11.2	10.9	10.1	9.3	8.8	7.6
52	11.0	11.5	10.7	10.6	10.4	10.4	10.5	10.2	10.1	10.1	8.9	8.4	7.6
53	10.1	10.9	10.7	9.9	9.9	9.6	9.7	9.7	9.1	9.1	8.5	7.7	7.5
54	9.7	9.6	9.5	9.3	9.0	9.2	9.3	8.7	8.6	8.7	7.5	7.3	6.4
55	9.0	9.2	9.0	9.0	8.5	8.4	8.9	8.0	8.0	8.0	7.2	7.2	5.9
56	8.9	8.7	8.4	8.4	7.9	8.4	8.0	7.9	7.3	7.5	7.1	6.5	5.8
57	8.0	8.3	8.1	7.8	7.3	7.5	7.7	7.1	7.4	6.7	6.3	5.9	5.5
58	7.6	7.6	7.6	6.9	7.0	6.9	7.0	6.9	6.5	6.4	6.1	5.6	5.1
59	7.0	7.5	6.9	6.7	6.3	6.3	6.3	6.4	6.0	6.0	5.2	5.2	4.7
60	7.0	6.7	6.6	6.6	5.9	6.4	6.1	6.3	6.1	5.6	5.3	4.9	4.4
61	6.7	6.8	6.3	5.8	5.6	5.5	5.8	5.7	5.5	5.3	4.9	4.4	4.2
62	6.4	6.2	6.7	5.9	5.5	5.5	5.1	5.0	4.5	5.0	4.6	4.3	3.9
63	5.7	5.9	5.6	5.5	5.1	5.0	4.9	5.2	4.7	4.6	4.3	4.1	3.9
64	5.7	5.6	5.7	5.2	4.9	4.8	4.9	4.3	4.6	4.2	3.9	3.8	3.5
65	5.0	4.8	5.4	5.1	4.3	4.8	4.6	4.3	4.1	4.0	3.3	3.4	3.2
66	4.5	4.9	4.7	4.6	4.5	4.3	4.3	3.8	3.8	3.6	3.3	3.0	2.8
67	4.2	4.1	4.6	4.4	4.3	4.4	4.0	4.0	3.7	3.5	3.1	2.7	2.6
68	4.0	4.0	4.1	3.8	4.0	4.1	4.1	3.8	3.5	3.2	3.0	3.0	2.3
69	3.6	3.3	3.7	3.5	3.4	3.6	3.7	3.6	3.5	3.1	2.8	2.7	2.4
70	3.2	3.0	3.2	3.5	3.1	3.5	3.5	3.5	3.2	3.3	2.9	2.4	2.3
71	2.8	3.4	2.8	3.0	2.7	3.0	3.1	3.3	2.9	3.1	2.5	2.6	2.2
72	2.6	2.8	3.2	2.9	2.7	2.9	2.9	3.1	3.0	2.8	2.4	2.2	2.1
73	2.5	2.4	2.5	2.7	2.6	2.6	3.1	2.7	2.8	3.0	2.6	2.1	1.9
74	2.4	2.5	2.7	2.4	2.5	2.7	2.5	2.7	2.4	2.4	2.5	2.3	1.8

[Naar inhoudsopgave](#)

'18	'19	'20	'21	'22	'23
2.4	2.8	2.4	3.1	3.4	2.5
7.0	7.2	6.7	7.7	9.1	8.1
11.8	14.6	12.4	13.1	15.3	14.7
16.7	19.2	17.7	16.5	18.4	18.4
20.4	22.6	19.8	17.9	19.9	19.4
22.6	24.6	20.9	19.3	20.0	20.0
23.5	24.5	23.6	20.4	20.6	19.0
22.3	23.5	22.7	21.5	21.8	18.3
21.4	22.3	21.9	20.8	20.8	17.8
19.7	20.3	20.2	19.3	20.1	17.4
18.8	19.1	18.7	17.2	19.3	16.7
18.6	18.2	16.7	16.3	17.4	16.3
17.4	17.3	16.1	15.1	16.3	14.8
16.6	16.5	15.4	13.7	15.3	13.9
16.1	15.7	15.1	13.8	14.4	13.8
16.1	16.2	14.5	13.3	14.6	13.0
16.2	15.7	13.9	13.0	13.7	12.9
15.7	14.6	13.9	12.9	13.3	12.8
15.5	15.1	13.5	12.9	13.0	12.1
15.2	15.0	13.7	12.5	13.0	12.2
14.8	14.2	13.6	12.4	12.6	12.0
14.2	14.4	13.0	12.5	12.8	11.9
13.8	14.1	13.0	11.5	12.4	11.9
13.3	13.5	13.0	12.0	11.8	12.1
13.3	12.7	12.3	11.8	11.7	11.5
12.4	12.9	12.2	11.1	11.4	11.5
11.9	12.1	11.8	10.8	11.3	11.4
11.9	11.8	10.9	10.6	10.9	11.0
10.9	11.2	10.5	9.8	10.5	10.4
10.8	10.4	10.1	9.6	10.0	9.9
10.5	9.8	9.9	9.1	9.8	9.5
9.9	9.5	9.2	8.7	9.2	9.2
9.5	9.7	8.9	8.1	8.6	8.9
9.5	9.0	8.4	7.6	7.8	8.2
9.1	8.9	8.4	7.5	7.8	7.4
8.9	8.7	7.9	7.4	7.5	7.2
8.9	8.7	7.2	6.8	7.4	7.1
8.2	8.1	7.4	6.6	6.9	6.9
8.2	7.6	6.8	6.9	6.3	6.6
7.7	7.6	6.7	6.0	6.4	5.8
7.1	7.1	6.5	5.7	5.9	5.9
6.8	6.6	6.0	5.5	5.5	5.5
6.6	6.7	5.7	5.4	5.3	4.8
5.9	5.9	5.5	5.2	5.0	4.9
5.8	5.5	5.0	4.6	4.5	4.6
5.5	5.2	4.8	4.4	4.3	4.2
5.0	4.8	4.4	4.1	4.0	4.0
4.7	4.4	3.9	3.6	3.5	3.8
4.3	4.0	3.8	3.5	3.5	3.4
4.2	3.8	3.5	3.4	3.2	3.1
3.5	3.5	2.9	2.8	3.2	3.1
3.3	3.6	3.0	3.0	2.8	2.7
3.5	3.1	2.7	2.3	2.7	2.3
3.2	2.9	2.5	2.3	2.4	2.5
2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	1.9
2.6	2.5	2.3	2.0	1.9	2.0
2.4	2.4	1.9	1.8	1.8	1.7
2.1	2.1	1.8	1.8	1.7	1.9
2.2	2.1	1.6	1.5	1.4	1.3
1.9	1.7	1.6	1.7	1.3	1.4
2.0	1.7	1.6	1.3	1.3	1.3
2.0	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2
1.7	1.7	1.5	1.4	1.1	1.2

1.8	1.7	1.3	1.2	1.2	1.1
1.8	1.6	1.3	1.2	1.1	1.1
1.5	1.6	1.1	1.2	1.2	1.0
1.5	1.5	1.1	1.1	1.0	0.9
1.4	1.1	1.2	1.1	0.9	1.1

--	--	--	--	--	--	--	--

Tabel B6 Aantal strafrechtelijke daders per 1.000 leeftijdgenoten, naar leeftijd

leeftijd	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08	'09	'10	'11	'12	'13
12	2.4	2.6	2.8	3.2	3.4	3.6	4.0	4.2	4.1	3.3	2.5	2.0	1.7	1.3
13	7.1	7.2	8.4	8.3	9.0	10.4	10.8	11.1	11.0	9.0	7.3	6.0	5.6	4.0
14	13.2	13.7	14.9	15.5	16.9	18.5	19.3	19.6	19.8	16.7	13.5	11.8	10.6	7.4
15	18.2	19.4	20.9	21.6	23.7	25.0	25.5	26.7	25.5	22.5	18.5	16.9	15.3	11.5
16	23.4	22.9	25.7	26.1	27.7	30.4	31.1	31.2	30.3	27.4	23.5	21.5	19.7	15.1
17	25.1	26.1	27.1	29.3	30.8	31.5	32.6	32.8	32.3	29.6	26.8	25.2	21.6	17.2
18	28.4	28.5	31.6	35.4	35.4	34.8	36.4	35.6	35.6	35.2	28.2	26.9	26.9	25.6
19	28.8	29.5	32.2	37.0	36.9	37.9	38.1	38.2	36.5	37.5	31.0	30.3	30.3	27.9
20	28.4	28.7	30.8	35.4	36.5	36.6	36.9	36.0	35.9	35.6	30.3	29.3	30.1	27.8
21	25.8	27.3	28.8	31.6	35.2	34.3	35.8	36.0	33.9	33.8	29.1	29.0	28.6	27.1
22	24.5	25.5	27.6	30.6	31.4	32.1	34.6	33.5	32.1	33.4	27.9	27.2	28.1	25.5
23	23.5	23.5	25.3	29.3	29.9	30.3	30.6	31.0	30.8	31.6	26.1	25.7	25.9	25.1
24	22.0	22.9	24.4	27.0	28.6	28.5	28.3	28.2	27.9	28.0	23.4	23.3	24.6	23.8
25	21.0	21.6	22.9	25.6	25.7	26.5	26.9	26.0	25.0	26.8	22.8	22.6	22.8	22.6
26	20.9	20.9	22.5	24.5	25.1	25.4	26.1	24.4	23.1	25.4	21.6	21.0	22.7	21.3
27	19.7	20.0	20.6	23.2	23.2	23.7	23.7	22.6	22.4	23.6	20.0	20.6	20.6	20.7
28	19.7	19.2	19.4	23.0	22.5	22.4	22.8	21.9	21.3	22.1	19.2	19.2	20.4	19.7
29	17.9	18.5	18.9	22.2	21.3	21.1	21.7	20.9	20.2	21.3	17.4	17.6	19.3	19.0
30	17.9	17.4	18.5	20.3	20.9	21.1	20.8	19.3	18.8	20.0	16.4	17.2	18.1	18.5
31	16.9	16.6	17.7	19.6	20.1	19.7	20.4	19.1	18.3	18.2	16.0	16.6	17.3	17.2
32	16.2	16.1	17.1	19.4	19.5	19.8	19.9	17.8	17.0	18.2	15.5	15.7	16.3	16.0
33	15.9	15.6	16.1	18.0	18.6	18.8	19.3	18.4	17.5	17.7	14.7	15.2	15.1	15.5
34	15.0	15.0	15.7	18.1	17.4	17.9	18.9	17.1	16.9	17.1	14.3	14.2	14.7	15.1
35	14.3	14.7	15.4	17.2	17.8	17.2	17.8	16.4	16.3	16.6	13.9	14.2	14.0	14.4
36	14.0	13.9	14.5	16.7	16.7	17.3	16.9	16.2	15.5	15.9	13.4	13.7	14.1	13.8
37	13.1	13.7	14.6	16.5	16.4	16.2	16.6	15.8	15.7	15.4	13.2	13.0	13.7	13.5
38	13.0	13.1	13.9	15.9	15.9	16.8	16.6	15.1	14.6	15.4	12.3	12.4	13.1	13.3
39	12.3	12.3	12.9	14.9	15.8	15.6	16.1	15.3	14.6	14.8	12.6	12.7	12.4	12.9
40	11.8	12.4	12.8	14.4	15.6	15.9	15.8	14.7	14.2	14.4	11.8	11.9	12.6	12.3
41	11.4	11.8	12.2	14.5	14.7	15.0	15.2	14.5	13.8	13.6	11.4	11.5	12.1	11.5
42	10.6	11.3	12.1	14.1	14.0	14.3	14.5	13.9	13.4	13.4	11.2	11.4	11.1	11.7
43	10.1	10.6	11.6	13.4	13.4	14.0	14.3	13.0	13.0	13.2	10.6	11.1	11.3	11.0
44	9.9	9.9	10.8	12.4	12.5	13.2	13.4	12.8	12.3	12.4	10.4	10.3	10.9	10.5
45	9.3	9.7	10.3	11.7	12.2	12.9	13.1	11.7	11.9	11.9	9.5	10.4	10.2	10.6
46	8.9	9.4	10.0	11.3	11.5	11.9	12.2	12.0	11.7	11.3	9.7	9.5	10.4	10.0
47	8.7	8.9	9.2	10.5	10.5	11.3	12.1	11.0	10.9	10.9	9.1	9.2	9.4	9.5
48	8.1	8.4	8.9	10.2	10.5	10.5	11.3	10.5	9.9	10.6	8.6	8.9	8.8	9.0
49	7.8	8.2	8.2	9.3	10.1	10.3	10.1	10.4	9.8	9.7	8.4	8.3	8.5	8.7
50	7.3	7.3	8.1	8.7	9.2	9.3	9.6	9.4	8.9	9.1	7.8	7.8	8.2	8.1
51	6.7	7.0	7.3	8.9	8.8	9.4	9.4	8.8	8.6	8.7	7.1	7.7	7.8	8.3
52	6.5	6.8	7.2	7.9	8.5	8.6	8.8	8.4	8.2	7.9	6.5	7.0	7.1	7.4
53	6.0	6.2	6.7	7.7	7.7	7.9	8.2	8.1	7.4	7.3	6.4	6.5	6.9	6.5
54	6.6	5.7	6.1	7.2	6.9	7.4	7.9	7.2	7.2	7.0	5.7	6.1	6.4	6.3
55	6.0	6.3	5.6	6.6	6.7	6.8	7.4	6.9	6.5	6.8	5.6	5.6	5.8	5.7
56	5.6	5.8	6.3	6.1	6.3	6.4	6.9	6.7	6.2	6.2	5.2	5.4	5.3	5.2
57	5.4	5.5	5.4	6.6	5.9	6.2	6.7	6.0	5.9	5.8	4.9	5.1	5.2	5.0
58	5.0	5.3	5.4	6.3	6.8	5.8	6.0	5.4	5.3	5.4	4.6	4.7	4.8	4.7
59	4.4	4.8	5.1	6.0	5.6	6.5	5.6	5.2	4.8	4.9	4.2	4.3	4.4	4.3
60	4.2	4.4	4.8	5.5	5.7	5.5	5.9	4.8	4.6	4.8	3.9	4.0	4.2	3.8
61	3.7	3.8	4.1	5.0	5.0	5.6	5.4	5.4	3.9	4.5	3.5	3.4	3.6	3.7
62	3.6	3.9	3.7	4.3	4.8	5.0	5.0	4.8	4.7	4.0	3.4	3.2	3.4	3.4
63	3.1	2.9	3.5	3.8	4.2	4.3	4.3	4.4	4.2	4.6	3.1	3.1	3.3	3.2
64	2.9	3.0	3.1	3.6	3.8	4.0	4.5	4.4	4.0	3.9	3.3	2.7	3.2	3.0
65	2.7	2.8	3.0	3.3	3.3	3.6	3.8	3.9	3.8	3.6	3.1	3.3	2.8	2.7
66	2.3	2.4	2.6	3.1	3.0	3.1	3.6	3.3	3.4	3.3	2.8	2.7	2.9	2.5
67	2.0	2.2	2.2	2.5	2.6	2.9	3.3	2.8	3.0	3.0	2.6	2.4	2.5	2.6
68	2.0	2.1	2.3	2.4	2.6	2.8	3.2	3.1	2.9	2.8	2.4	2.5	2.5	2.3
69	1.8	1.7	2.0	2.4	2.2	2.7	2.5	2.8	2.7	2.4	2.1	2.4	2.4	2.3
70	1.7	1.7	1.9	1.9	2.1	2.2	2.3	2.2	2.3	1.9	2.0	1.8	2.2	2.2
71	1.3	1.4	1.6	1.6	1.8	2.1	2.2	2.4	2.1	2.0	1.8	1.8	2.2	2.0
72	1.2	1.5	1.4	2.1	1.8	1.9	2.3	2.0	1.9	1.8	1.7	1.7	1.7	1.6
73	1.2	1.1	1.3	1.5	1.5	1.7	1.8	1.8	1.7	1.9	1.4	1.6	1.8	1.6
74	1.0	1.2	1.3	1.3	1.5	1.7	1.7	1.7	1.7	1.5	1.4	1.4	1.4	1.5

'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23
0.9	0.7	0.7	0.8	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3
3.1	2.6	2.2	2.4	1.7	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3
6.5	5.6	5.4	5.2	3.7	3.7	3.2	3.6	3.3	3.1
9.6	8.6	8.0	7.8	6.5	5.5	5.5	6.0	5.3	5.1
12.4	11.2	10.7	10.3	8.4	8.2	7.1	7.6	6.9	6.3
14.8	13.4	12.7	12.7	9.8	10.0	8.7	8.7	8.7	7.5
23.1	21.2	19.8	18.2	17.7	16.1	13.7	13.8	13.0	10.6
25.4	22.7	20.3	19.4	18.0	17.2	14.6	15.5	14.9	12.3
26.0	22.8	21.0	19.5	17.9	16.8	14.8	14.9	15.5	12.5
25.4	21.7	19.8	18.4	17.5	16.1	14.2	14.6	14.7	12.6
24.0	21.7	20.1	18.4	17.2	16.1	13.1	13.1	14.0	12.2
24.3	21.0	18.8	17.3	17.0	15.7	13.3	12.4	13.4	12.0
23.2	20.4	18.6	17.1	16.3	14.8	13.1	12.6	13.1	10.8
21.9	20.3	18.1	17.1	16.3	14.5	12.7	12.2	12.3	11.0
21.5	19.5	17.9	16.5	16.2	14.5	12.6	11.7	12.1	10.5
19.7	18.8	17.0	16.2	15.6	14.2	12.8	11.8	12.2	10.6
19.9	17.7	16.8	16.2	15.8	13.9	12.4	11.6	11.5	10.2
19.1	18.2	16.3	15.2	14.8	14.0	11.9	11.3	11.6	9.9
18.8	17.3	16.0	15.2	14.9	13.6	11.8	10.8	11.1	9.4
17.6	16.3	15.3	14.4	14.6	13.4	11.8	11.5	10.3	9.3
16.3	15.8	15.3	14.6	14.0	13.3	11.2	10.8	10.7	9.7
16.2	15.1	14.6	13.4	14.0	12.6	10.6	10.8	10.7	9.3
14.8	14.3	13.3	13.3	13.1	12.8	11.4	10.9	10.1	9.5
15.0	13.7	12.8	12.8	13.3	11.8	10.7	10.6	9.8	8.8
13.8	13.0	12.4	12.1	12.2	11.3	10.4	10.0	9.9	8.8
13.4	13.0	11.8	11.4	11.2	11.1	9.9	9.8	9.5	8.7
12.6	12.2	11.3	10.9	11.2	10.3	9.4	9.5	10.0	8.4
12.5	12.1	11.6	10.2	11.1	10.1	9.0	9.0	9.2	8.1
12.8	11.6	11.0	10.2	10.2	9.8	8.2	8.5	8.4	7.7
12.1	11.8	10.1	9.7	9.8	9.4	8.4	8.3	7.9	7.2
11.6	11.1	10.2	9.7	9.5	8.7	7.5	7.8	7.8	7.3
11.1	11.0	9.7	9.2	8.9	8.5	7.5	7.4	7.4	7.0
10.6	10.2	9.7	8.4	8.9	8.3	7.3	6.9	6.7	6.5
10.2	9.5	8.9	8.8	8.6	7.8	6.8	7.2	6.4	5.8
9.7	9.4	8.5	8.1	8.0	7.6	6.8	6.6	6.3	5.8
9.5	9.0	8.4	7.8	7.8	7.5	6.1	6.3	5.9	5.2
9.3	8.9	7.8	7.9	7.5	6.9	6.1	5.6	5.9	5.3
8.3	8.2	7.7	7.3	7.4	6.4	5.4	5.3	5.3	5.1
8.2	7.5	7.4	6.7	6.9	6.2	5.2	5.4	5.0	4.3
8.0	7.5	6.8	6.5	6.5	6.1	5.1	4.9	4.6	4.3
7.3	7.0	6.6	6.1	5.8	5.8	5.1	4.6	4.2	3.9
7.2	6.5	6.2	5.8	5.5	5.4	4.4	4.6	3.9	3.5
6.3	6.0	5.7	5.3	5.3	5.0	4.3	4.1	3.8	3.5
6.1	5.8	5.4	4.8	4.8	4.5	3.7	4.0	3.6	3.1
5.6	5.4	5.1	5.0	4.5	4.4	3.7	3.4	3.2	3.0
5.3	4.6	4.7	4.2	4.3	4.1	3.3	3.3	2.9	2.5
4.5	4.7	4.2	4.0	4.0	3.8	3.1	3.0	2.9	2.5
4.1	4.2	4.0	3.9	3.9	3.7	2.7	2.6	2.5	2.3
4.2	4.2	3.7	3.4	3.5	3.2	2.7	2.5	2.4	2.1
3.8	3.5	3.4	3.4	3.0	3.0	2.4	2.4	2.2	2.0
3.5	3.3	3.3	3.0	2.9	2.6	2.2	2.1	2.0	1.9
3.2	3.1	3.0	2.8	2.9	2.6	2.1	1.9	1.8	1.7
3.1	2.9	2.8	2.6	2.7	2.4	2.0	1.7	1.9	1.5
2.8	2.8	2.7	2.3	2.3	2.0	1.9	1.8	1.5	1.5
2.4	2.2	2.3	2.1	2.1	1.9	1.5	1.6	1.3	1.2
2.2	2.2	2.1	1.9	2.0	1.9	1.5	1.3	1.2	1.2
2.6	1.9	1.8	1.9	1.7	1.8	1.4	1.4	1.1	1.1
2.1	2.3	1.8	1.5	1.7	1.5	1.2	1.0	1.1	0.8
2.1	1.9	2.0	1.6	1.4	1.5	1.1	0.9	0.9	0.8
2.0	1.9	1.8	1.5	1.4	1.2	0.9	0.8	0.8	0.8
1.8	1.8	1.6	1.5	1.5	1.0	0.9	0.9	0.7	0.6
1.7	1.7	1.6	1.3	1.2	1.4	0.9	0.7	0.7	0.7
1.5	1.3	1.5	1.3	1.2	1.2	0.9	0.8	0.6	0.5

Tabel B7 Zelfrapportage van traditionele en cyber- en gedigitaliseerde delicten in 2023 b

	10 tot 12 (n=2.582)	
	%	95% B.I.
Geweldsdelicten		
Iemand bedreigd, bang maken	X	X
Geslagen, persoon niet gewond	7.7	(6,6 - 8,8)
Geslagen, persoon wel gewond	0.9	(0,5 - 1,4)
Iemand bedreigd om te stelen	1.3	(0,8 - 1,8)
Geweld gebruikt om te stelen	X	X
Iemand met wapen verwond	X	X
Onvrijwillige seks*		
Totaal geweld	8.8	(7,6 - 10,1)
Vermogensdelicten		
Iets gestolen uit winkel	0.6	(0,3 - 0,9)
Iets gestolen van school of werk	3	(2,3 - 3,8)
Fiets of scooter gestolen	X	X
Zakken gerold	X	X
Heling (gekocht)	X	X
Ingebroken	X	X
Totaal vermogen	3.7	(2,9 - 4,5)
Vandalisme		
Anders beschadigd of vernield	0.9	(0,4 - 1,3)
Muren, trams, bussen beklad	1.4	(0,9 - 1,9)
Totaal vandalisme	2.1	(1,5 - 2,8)
Wapens		
Wapenbezit voor zelfverdediging	0.7	(0,3 - 1,0)
Wapengebruik	0.4	(0,2 - 0,7)
Totaal wapenbezit	0.7	(0,3 - 1,0)
Drugsverkoop		
Softdrugs verkopen*		
XTC, paddo's of amfetamine verkopen*		
Harddrugs verkopen*		
Totaal drugsverkoop		
Cyberdelicten		
Virus versturen	X	X
Inloggen op computer/account zonder toestemming/kennisgeving	3	(2,2 - 3,7)
DDoS-aanval uitvoeren op website of email	X	X
Inloggen op computer/account en gegevens veranderen/verwijderen	X	X
Totaal cybercrime	3.6	(2,8 - 4,4)
Gedigitaliseerd		
Diefstal virtuele goederen in-game	0.6	(0,3 - 0,9)
Verkoop via internet, artikel niet opsturen	X	X
Koop via internet, geld niet overmaken	X	X
Verspreiding seksueel beeldmateriaal minderjarige	X	X
Identiteitsfraude voor aanschaf producten	X	X
Moneymule	X	X
Phishing	X	X
Bedreigen via internet	X	X
Totaal gedigitaliseerd	0.8	(0,4 - 1,2)
Volwassen delicten		
Rijden onder invloed**		

Belasting-, uitkering- of verzekeringsfraude**		
Totaal volwassen		
<i>Totalen</i>		
Totaal traditioneel	12.7	11,3 - 14,1)
Totaal traditioneel incl. volwassen delicten		
Totaal online	4.2	(3,3 - 5,0)
Totaal traditioneel + online	12.9	11,5 - 14,3)
Totaal traditioneel + online incl. volw. Delicten		

Noot: X = minder dan 10 waarnemingen.

* Alleen uitgevraagd bij 13 jaar en ouder

** Alleen uitgevraagd bij 18 jaar en ouder.

Bron: Monitor Zelfgerapporteerde Jeugddelinquentie (MZJ), WODC/CBS, zie Tollenaar, Beijers & Van der Laan (2024)

ij 10- tot 23-jarigen (in % en met 95%-betrouwbaarheidsinterval)

[Naar inhoudsopgave](#)

12 tot 16 (n=6.291)		16 tot 18 (n=3.260)		12 tot 18 (n=9.551)		18 tot 23 (n=9.639)	
%	95% B.I.	%	95% B.I.	%	95% B.I.	%	95% B.I.
0.1	(0,0 - 0,2)	0.1	(0,0 - 0,2)	0.1	(0,0 - 0,1)	0.1	(0,0 - 0,2)
8.3	(7,5 - 9,0)	5.8	(5,0 - 6,6)	7.4	(6,9 - 8,0)	3.2	(2,8 - 3,6)
1	(0,8 - 1,3)	1.6	(1,2 - 2,0)	1.2	(1,0 - 1,5)	0.9	(0,7 - 1,1)
2.7	(2,3 - 3,2)	2.4	(1,9 - 2,9)	2.6	(2,3 - 3,0)	1.4	(1,2 - 1,7)
X	X	0.1	(0,0 - 0,2)	0.1	(0,0 - 0,1)	X	X
X	X	0.4	(0,1 - 0,6)	0.2	(0,1 - 0,3)	0.1	(0,0 - 0,2)
X	X	0.2	(0,0 - 0,4)	0.1	(0,0 - 0,2)	0.2	(0,1 - 0,3)
10.1	(9,3 - 11,0)	8.1	(7,1 - 9,0)	9.4	(8,8 - 10,1)	4.7	(4,2 - 5,2)
1	(0,8 - 1,3)	1.4	(1,0 - 1,8)	1.2	(0,9 - 1,4)	1.2	(1,0 - 1,5)
4.1	(3,6 - 4,7)	6	(5,2 - 6,9)	4.8	(4,3 - 5,2)	4.1	(3,6 - 4,5)
0.5	(0,3 - 0,7)	0.6	(0,3 - 0,8)	0.5	(0,4 - 0,7)	0.7	(0,5 - 0,9)
0.3	(0,1 - 0,4)	0.4	(0,2 - 0,6)	0.3	(0,2 - 0,4)	0.2	(0,1 - 0,2)
0.5	(0,3 - 0,7)	1	(0,6 - 1,3)	0.7	(0,5 - 0,9)	1.2	(0,9 - 1,5)
0.1	(0,0 - 0,2)	0.1	(0,0 - 0,2)	0.1	(0,1 - 0,2)	0.2	(0,1 - 0,3)
5.6	(4,9 - 6,2)	8.5	(7,6 - 9,5)	6.6	(6,0 - 7,1)	6.4	(5,8 - 7,0)
1.7	(1,4 - 2,1)	2	(1,5 - 2,5)	1.8	(1,5 - 2,1)	1.4	(1,2 - 1,7)
2.8	(2,4 - 3,3)	2.3	(1,8 - 2,8)	2.6	(2,3 - 3,0)	1	(0,7 - 1,2)
4.1	(3,5 - 4,6)	4.1	(3,4 - 4,7)	4.1	(3,7 - 4,5)	2.2	(1,9 - 2,6)
1.3	(1,0 - 1,7)	2.8	(2,2 - 3,4)	1.8	(1,6 - 2,1)	2.8	(2,4 - 3,2)
0.2	(0,1 - 0,4)	0.2	(0,1 - 0,4)	0.2	(0,1 - 0,3)	0.3	(0,2 - 0,4)
1.3	(1,0 - 1,7)	2.8	(2,2 - 3,4)	1.8	(1,6 - 2,1)	2.8	(2,4 - 3,2)
0.3	(0,1 - 0,4)	1.1	(0,7 - 1,4)	0.6	(0,4 - 0,7)	1.1	(0,9 - 1,4)
X	X	0.2	(0,0 - 0,3)	0.1	(0,0 - 0,2)	0.8	(0,6 - 1,0)
X	X	0.1	(0,0 - 0,2)	0.1	(0,0 - 0,1)	0.3	(0,1 - 0,4)
0.3	(0,2 - 0,5)	1.1	(0,8 - 1,5)	0.6	(0,4 - 0,7)	1.7	(1,4 - 2,0)
0.3	(0,1 - 0,4)	X	X	0.2	(0,1 - 0,3)	0.1	(0,1 - 0,2)
5.4	(4,8 - 6,0)	7.1	(6,3 - 8,0)	6	(5,5 - 6,5)	4.7	(4,2 - 5,1)
0.2	(0,1 - 0,3)	X	X	0.2	(0,1 - 0,3)	0.2	(0,1 - 0,3)
0.5	(0,4 - 0,7)	0.9	(0,5 - 1,2)	0.7	(0,5 - 0,8)	0.4	(0,3 - 0,6)
6.5	(5,8 - 7,2)	8	(7,0 - 8,9)	7	(6,5 - 7,5)	5.1	(4,6 - 5,6)
1.1	(0,8 - 1,4)	1.3	(0,9 - 1,6)	1.2	(0,9 - 1,4)	0.5	(0,3 - 0,7)
0.1	(0,0 - 0,1)	0.3	(0,1 - 0,5)	0.2	(0,1 - 0,2)	0.2	(0,1 - 0,3)
0.5	(0,3 - 0,7)	1.4	(1,0 - 1,9)	0.8	(0,6 - 1,0)	1.5	(1,2 - 1,8)
1	(0,8 - 1,3)	1.3	(1,0 - 1,7)	1.1	(0,9 - 1,3)	0.5	(0,3 - 0,6)
X	X	X	X	X	X	0.2	(0,1 - 0,4)
0.5	(0,3 - 0,7)	0.5	(0,3 - 0,8)	0.5	(0,4 - 0,7)	0.3	(0,2 - 0,5)
X	X	0.3	(0,1 - 0,5)	0.2	(0,1 - 0,2)	0.1	(0,0 - 0,2)
0.9	(0,6 - 1,1)	1	(0,6 - 1,3)	0.9	(0,7 - 1,1)	0.5	(0,3 - 0,7)
2.7	(2,3 - 3,1)	4.2	(3,5 - 4,9)	3.2	(2,8 - 3,6)	2.8	(2,4 - 3,2)
						4.2	(3,7 - 4,6)

						0.5	(0,3 - 0,6)
						4.5	(4,0 - 5,0)
	16.15,0 - 17,0)		17.6 16,3 - 18,9)		16.5 15,7 - 17,3)		14.1 13,3 - 14,9)
							17.16,1 - 17,9)
	8.1 (7,4 - 8,9)		10.8 (9,8 - 11,9)		9.1 (8,5 - 9,7)		7.2 (6,6 - 7,8)
	16.7.15,7 - 17,7)		19.2 17,9 - 20,6)		17.6 16,8 - 18,4)		15.3 14,4 - 16,1)
							18.1 17,2 - 19,0)

--	--	--	--	--	--	--	--

Tabel B8 Verdachten per 1.000 leeftijdgenoten 2005-2023, naar type misdrijf

	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07
<i>12- tot 18-jarigen</i>								
totaal	42.3	42.2	42.4
vermogen	20.1	19.6	18.5
vernietiging en openbare orde	16.2	16.7	17.2
geweld	10.5	10.4	10.9
verkeer	0.9	1.0	1.2
drugs	0.9	0.9	0.8
(vuur)wapen	1.0	0.9	1.0
<i>18- tot 23-jarigen</i>								
totaal	49.6	51.0	50.8
vermogen	16.6	16.3	15.3
vernietiging en openbare orde	14.7	15.1	14.9
geweld	14.4	14.8	15.4
verkeer	7.6	9.0	9.3
drugs	4.0	3.7	3.8
(vuur)wapen	1.6	1.6	1.5

Bron: CBS Statline / BVH

'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
38.7	36.1	30.9	28.1	24.6	20.7	19.0	18.1	16.8	15.3	13.6	15.3	13.4
17.7	17.5	15.4	13.9	12.3	10.6	10.2	9.8	8.9	8.3	7.4	8.5	6.8
14.6	12.5	9.8	8.4	7.1	5.5	4.7	4.3	4.0	3.3	3.0	3.4	3.4
9.6	8.1	7.1	6.7	5.8	5.0	4.3	4.0	3.7	3.3	3.0	3.2	3.0
1.2	1.2	1.2	1.0	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7
0.9	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	1.0
48.9	47.2	44.0	42.1	38.2	33.9	30.6	27.0	24.6	22.4	21.0	21.8	21.3
15.1	15.0	14.7	14.1	13.0	12.2	10.7	9.6	8.3	7.4	6.9	7.3	7.5
14.0	13.4	11.6	10.1	8.4	6.9	6.1	5.1	4.5	3.9	3.8	3.9	3.9
14.6	12.8	11.4	11.3	10.2	8.8	7.8	6.9	6.4	5.7	5.2	4.9	4.4
8.9	8.4	8.2	8.2	7.2	6.1	5.7	5.1	5.0	4.7	5.0	5.7	5.7
3.6	3.5	3.1	3.1	3.3	3.1	3.1	2.6	2.4	2.3	2.1	2.5	2.5
1.6	1.7	1.5	1.5	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	1.2	1.4

[Naar inhoudsopgave](#)

'21	'22	'23*
12.8	14.7	13.9
6.3	8.2	7.7
3.3	3.2	3.2
2.9	3.1	2.8
0.7	0.9	0.8
0.5	0.6	0.7
0.9	1.0	0.9
19.6	20.2	17.8
5.4	5.1	5.3
4.1	3.9	3.0
4.1	4.2	3.4
6.1	6.9	5.5
2.1	2.1	2.6
1.3	1.2	1.1

Tabel B9 Halt-afdoeningen per 1.000 leeftijdgenoten 2006-2022, naar type misdrijf

	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07
<i>12- tot 18-jarigen</i>								
Totaal per 1.000	9.9	10.1
Geweldsmisdrijven
Vernieling en openbare orde	3.9	4.1
Vermogensmisdrijven	5.9	5.9
Overige misdrijven

Bron: CBS / Halt

<https://opendata.cbs.nl/statline/#/CBS/nl/dataset/71930ned/table?dl=A27D>

'08	'09	'10	'11	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19	'20
9.5	8.7	6.5	5.9	6	5.5	5.9	5.9	5.3	5.7	5.4	5.8	4.6
0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
3.8	2.8	1.6	1.4	1.4	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7
5.6	5.7	4.6	4.2	4.0	3.5	3.6	3.6	3.3	3.6	3.3	3.4	2.4
0.1	0.0	0.2	0.2	0.5	0.6	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	1.1	0.9

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

IC

[Naar inhoudsopgave](#)

'21	'22	'23*
3.6	3.6	.
0.5	0.5	.
0.7	0.6	.
1.6	1.5	.
0.9	1.0	.

--	--	--	--	--

[Naar inhoudsopgave](#)

'21	'22	'23*		
1.9	1.9	1.6		
1.4	1.3	1.1		
1.5	1.3	1.3		
0.2	0.2	0.3		
0.3	0.3	0.3		
0.0	0.0	0.0		
0.0	0.0	0.0		
1.0	0.9	0.8		
3.2	3.1	2.5		
4.0	3.6	2.9		
2.7	2.7	2.2		
1.4	1.2	1.2		
3.4	4.1	3.8		
0.1	0.1	0.0		
0.0	0.0	0.0		
3.0	2.8	2.0		

[Naar inhoudsopgave](#)

'21	'22	'23*
1.9	1.9	1.6
0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1
0.2	0.2	0.1
0.6	0.6	0.5
3.2	3.1	2.5
0.0	0.0	0.0
0.1	0.1	0.1
0.2	0.2	0.2
0.5	0.4	0.4

[Naar inhoudsopgave](#)

'23*		
.		
.		
.		

[Naar inhoudsopgave](#)

'23*		
2.6		
0.5		
1.1		
0.4		
0.0		
0.2		
0.2		
0.0		
0.0		
0.1		
8.8		
1.8		
3.4		
0.9		
0.0		
1.1		
0.9		
0.2		
0.1		
0.3		
4.7		
0.9		
1.9		
0.6		
0.0		
0.5		
0.4		
0.1		
0.0		
0.2		
11.0		
2.9		
3.3		
0.2		
0.0		
2.0		
1.4		
0.6		
0.1		
0.6		

Tabel B13 OM-aftoeningen per 1.000 leeftijdsnoten 2000-2023 per leeftijdsgroep, naar type aftoening

	'00	'01	'02	'03	'04	'05	'06	'07	'08
12- tot 16-jarigen									
Totaal	7.0	7.6	8.6	8.8	9.9	11.4	11.9	12.0	11.3
Beleidssepot	1.7	1.6	1.4	1.3	1.3	1.6	1.9	1.9	2.1
Financieel	0.9	0.8	0.9	1.2	1.0	1.2	1.4	1.5	1.3
Werkstraf	3.3	4.0	4.4	4.8	6.0	6.4	6.3	6.4	6.1
Leerstraf	0.8	0.9	1.4	0.9	0.8	1.1	1.2	1.0	0.8
Overig	0.3	0.3	0.4	0.6	0.9	1.1	1.2	1.2	1.1
16- tot 18-jarigen									
Totaal	15.0	16.0	17.1	18.5	19.3	21.0	21.9	21.7	20.8
Beleidssepot	4.1	3.8	3.1	2.8	2.6	3.2	3.6	3.6	3.7
Financieel	3.6	3.8	4.0	4.9	4.7	5.0	5.2	5.6	5.0
Werkstraf	5.8	6.6	7.6	8.5	9.6	9.9	10.2	9.9	9.5
Leerstraf	1.0	1.0	1.6	1.2	0.9	1.1	1.1	0.9	0.9
Overig	0.6	0.7	0.7	1.2	1.5	1.8	1.8	1.7	1.7
18- tot 18-jarigen									
Totaal	9.6	10.3	11.4	12.0	13.0	14.5	15.2	15.2	14.5
Beleidssepot	2.5	2.3	2.0	1.8	1.7	2.1	2.5	2.5	2.6
Financieel	1.7	1.8	2.0	2.4	2.2	2.4	2.7	2.8	2.6
Werkstraf	4.1	4.9	5.5	6.0	7.2	7.5	7.5	7.6	7.3
Leerstraf	0.8	1.0	1.4	1.0	0.9	1.1	1.1	0.9	0.8
Overig	0.4	0.4	0.5	0.8	1.1	1.3	1.4	1.4	1.3
18- tot 23-jarigen									
Totaal	13.5	14.1	15.8	17.6	19.1	18.9	19.8	19.9	18.6
Beleidssepot	2.5	2.0	1.9	2.0	2.1	2.1	2.4	2.4	2.5
Financieel	10.4	10.9	12.2	13.7	14.8	14.5	14.9	15.0	13.9
Werkstraf	0.2	0.6	1.1	1.3	1.5	1.6	1.7	1.7	1.5
Leerstraf	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
Overig	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7
Bron: OBJD/WODC									

[Naar inhoudsopgave](#)

'23*		
1.2		
0.8		
0.1		
0.2		
0.0		
0.1		
3.2		
2.0		
0.6		
0.3		
0.0		
0.4		
1.9		
1.2		
0.3		
0.2		
0.0		
0.2		
7.6		
2.6		
3.2		
0.3		
0.0		
1.6		

Tabel B15 Geregistreeerde minderjarige verdachten per 1.000 leeftijdgenoten in omringende landen, 2012-2021 (2012 indexjaar = 100)

	'12	'13	'14	'15	'16	'17	'18	'19
Belgium	100	97	94	79	86	88	91	92
Germany	100	130	130	149	148	135	120	121
France	100	96	93	98	98	101	147	140
Luxembourg	100	114	104	92	97	89	80	103
Netherlands	100	87	49	48	44	40	36	40
England and Wales
Bron: Eurostat, bewerking WODC								

de Europese landen[Naar inhoudsopgave](#)

'20	'21			
131	95			
108	107			
119	124			
99	139			
35	32			
.	.			