



Stichting Incident Management Nederland

## Ongevallen op snelwegen 2010 - 2017

Ongevalsmeldingen bij de Stichting IMN per wegvak van vijf kilometer op snelwegen van Nederland in de periode 2010 – 2017

Ongevallen op snelwegen 2010 - 2017 180213/IWW/iww  
's-Gravenhage, 13 februari 2018

---

## Inhoudsopgave

1.	Inleiding	3
1.1.	De Stichting IMN en de afhandeling van incidenten op hoofdwegen	3
1.2.	De Stichting IMN als bron van informatie over ongevallen op hoofdwegen	4
1.3.	Methodologische verantwoording	5
1.4.	Opbouw van het document	5
2.	Ongevallen per wegvak 2010 – 2017	6
2.1.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2017	9
2.2.	De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2010	12
2.3.	Ongevallen op snelwegen in Nederland 2010 – 2017	18

# 1. Inleiding

## 1.1. De Stichting IMN en de afhandeling van incidenten op hoofdwegen

De Stichting IMN is verantwoordelijk voor de afhandeling van incidenten met personen-voertuigen op wegen waarop door de wegbeheerder een actief beleid van incident management (“IM”) wordt toegepast. Deze wegen staan bekend als IM-wegen. Het gaat om alle snelwegen en om 2.500 kilometer andere belangrijke wegen in Nederland. De Stichting IMN heeft voor de uitvoering van deze taak een alarmcentrale ingericht, het Landelijk Centraal Meldpunt (“LCM”).

Het LCM dient voor Politie, Rijkswaterstaat en ANWB als het loket waar incidenten kunnen worden gemeld. Daarnaast heeft de Stichting IMN een landelijk netwerk van bergings-bedrijven gecontracteerd. Het gaat om 62 bedrijven die na ontvangst van een melding binnen twintig minuten op de plaats van het incident dienen te arriveren. In de nachturen tussen 23.00 en 05.00 uur is de vereiste aanrijdtijd 25 minuten. In 2017 werd voor een totaal van 79.205 opdrachten een gemiddelde aanrijdtijd gerealiseerd van 11:37 minuten. Dit cijfer is bepaald op basis van registraties die zijn geaudit door Ernst & Young.

De Stichting IMN is het verzamelpunt voor alle incidentmeldingen van Politie, Rijkswaterstaat en ANWB. Het gaat daarbij alleen om meldingen die betrekking hebben op personen-voertuigen. Meldingen van incidenten met uitsluitend vrachtwagens worden niet gemeld bij het LCM, maar bij het Centraal Meldpunt Vrachtwagens (“CMV”). De meldingen die de Stichting IMN ontvangt, hebben niet alleen betrekking op ongevallen, maar ook op pech-voertuigen die gevaar opleveren voor het verkeer en op voertuigen die onbeheerd op de weg zijn achtergelaten. De meldingen bereiken de Stichting IMN vanuit de meldkamers van de drie genoemde organisaties. Deze meldkamers verkrijgen de betrokken informatie zelf uit de volgende bronnen:

- meldingen van automobilisten die betrokken zijn bij een ongeval en die 112 of het landelijke telefoonnummer van de politie bellen
- incidentmeldingen aan 112 of aan het landelijke telefoonnummer van de politie die niet afkomstig zijn van de betrokken automobilisten, maar van passanten of andere ooggetuigen
- incidentmeldingen van surveillerende politie-agenten aan een van de politiemeldkamers

- incidenten die door weginspecteurs worden gemeld aan een van de vijf regionale verkeerscentrales van Rijkswaterstaat
- incidenten die door medewerkers van de verkeerscentrales worden waargenomen op de beelden uit een van de door Rijkswaterstaat langs het wegennet geïnstalleerde camera's
- meldingen aan de Wegenwacht van de ANWB die betrekking hebben op ongevallen of op pechgevallen op gevaarlijke locaties
- Incidenten die door automobilisten zijn gemeld in het online platform Flitsmeister.

Het LCM neemt geen meldingen aan van automobilisten of andere betrokkenen bij een incident. Dit kan ertoe leiden dat incidenten buiten het LCM om worden afgehandeld. Dit kan met name gebeuren als de betrokkenen bij pech of ongeval niet 112, de Politie of de Wegenwacht bellen, maar zich wenden tot hun verzekeraar of tot een andere pechhulpverlener. Deze partijen kunnen het incident dan zelf afhandelen.

Overigens komt het ook in die situatie vaak voor dat het LCM over het incident wordt geïnformeerd. De kanalen waaruit het LCM zijn informatie betreft hebben een dusdanige kwaliteit dat het niet ongebruikelijk is dat één incident twee of drie keer aan het LCM wordt gemeld. Bij meldingen van een automobilist aan zijn eigen verzekeraar en pechhulpverlener zal dus ook vaak een berger van de Stichting IMN ter plaatse verschijnen. De loze ritten die hiervan het gevolg kunnen zijn, komen voor rekening van de wegbeheerder. Die bereikt hiermee dat de bij een incident betrokken voertuigen te allen tijde snel worden afgevoerd.

## 1.2. De Stichting IMN als bron van informatie over ongevallen op hoofdwegen

De Stichting IMN registreert van iedere behandelde melding een aantal gegevens. Het gaat om de volgende informatie:

- tijdstip van ontvangst van de melding
- de locatie van het incident
- de verantwoordelijke berger en de door deze berger gerealiseerde aanrijdtijd
- de aard van het incident: ongeval, pechverplaatsing, onbeheerd achtergelaten voertuig of loze rit.

De Stichting IMN is door verschillende partijen benaderd met de vraag om een rapportage te publiceren over de ontwikkeling van het aantal ongevallen op de snelwegen in Nederland in de afgelopen jaren. Die rapportage is vervat in voorliggend document. Het geeft een overzicht van het aantal bij de Stichting IMN gemelde ongevallen op beide rijbanen van snelwegen van het land in de periode 2010 - 2017. Daarbij zijn de rijbanen, voor zover mogelijk, verdeeld in wegvakken van vijf kilometer.

### 1.3. Methodologische verantwoording

De in dit rapport gepresenteerde informatie is als volgt tot stand gekomen:

- de gepresenteerde gegevens hebben uitsluitend betrekking op incidenten die bij de Stichting IMN zijn gemeld
- de gepresenteerde gegevens hebben uitsluitend betrekking op incidenten die bij de Stichting IMN zijn geregistreerd als ongeval
- de gepresenteerde gegevens hebben uitsluitend betrekking op ongevallen die zijn geregistreerd op een bestaande locatie op een van de geanalyseerde snelwegen
- de twee rijbanen van de wegen zijn opgesplitst in wegvakken van vijf kilometer lengte, begrensd door hectometerpalen waarvan het getal deelbaar is door vijf
- wegvakken kunnen in werkelijkheid korter zijn dan vijf kilometer: dit kan gebeuren als een deel van een weg niet is aangewezen als IM-weg, als de hectometrering van een weg begint en eindigt met een cijfer dat niet deelbaar is door vijf en als de langs een weg geplaatste hectometerpalen hectometers overslaan
- ongevalsmeldingen op extra rijbanen met lettertoevoeging (op knooppunten en bij afritten) zijn samengevoegd met die op de hoofdrijbaan.

### 1.4. Opbouw van het document

Voorliggend document bestaat uit vier delen. Na de inleidende tekst komen eerst twee tabellen over de wegvakken met het grootste aantal incidenten in 2017. In de eerste tabel is voor elk wegvak te zien welke plaats het in elk van de onderzochte jaren innam in de ranglijst van wegvakken met de meeste ongevallen. In de tweede tabel staat voor elk wegvak niet de plaats op de ranglijst genoemd, maar het aantal ongevallen dat zich er in elk jaar op voordeed. Deze twee lijsten zijn gerangschikt op basis van het aantal ongevallen in 2017. Hier is, met andere woorden, te zien waar de wegvakken met veel ongevallen in 2017 in eerdere jaren op de lijst voorkwamen. Daarna volgen twee tabellen met de wegvakken waarop zich in 2010 de meeste ongevallen voordeden. Hier is te zien wat er in jaren na 2010 gebeurde op wegvakken die in 2010 de meeste ongevallen kenden.

Het vierde en laatste onderdeel van het document is een tabel met de aantallen ongevallen op alle wegvakken van snelwegen in Nederland in de periode 2010 - 2017. Deze tabel is gerangschikt op wegnummer.

## 2. Ongevallen per wegvak 2010 – 2017

Tabel 2.1.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2017 met aantallen ongevallen in periode 2010 – 2017

rang	wegvak	van-tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
1	A10 Re	10 - 15	114	125	132	132	134	100	82	75
2	A16 Li	20 - 25	111	95	101	123	101	122	109	96
3	A10 Li	20 - 25	108	71	84	87	80	104	100	65
4	A28 Li	0 - 5	104	82	71	52	64	54	45	43
5	A16 Re	20 - 25	101	86	84	93	53	78	82	76
6	A12 Li	25 - 30	96	117	91	76	84	82	80	43
7	A20 Re	30 - 35	93	84	84	76	79	114	104	92
8	A4 Re	30 - 35	90	83	76	36	15	29	52	36
9	A2 Li	110 - 115	89	87	88	79	66	50	34	31
10	A16 Li	15 - 20	89	110	86	102	86	115	82	93
11	A20 Li	30 - 35	86	88	118	117	111	96	104	106
12	A4 Re	0 - 5	84	61	53	42	44	78	49	62
13	A2 Li	35 - 40	83	74	59	58	47	40	36	33
14	A2 Li	60 - 65	81	50	29	30	49	53	79	74
15	A1 Li	50 - 55	80	76	59	60	49	40	37	47
16	A2 Li	160 - 165	77	46	57	49	40	33	37	31
17	A20 Re	40 - 45	76	57	48	46	62	50	43	55
18	A1 Re	50 - 55	73	45	34	33	29	36	39	27
19	A4 Re	70 - 75	73	65	31	32	33	40	37	34
20	A10 Re	25 - 30	73	51	37	51	42	75	79	52
21	A8 Re	0 - 5	72	71	46	40	15	25	30	30
22	A12 Re	60 - 65	72	70	68	57	43	56	70	57
23	A2 Re	55 - 60	69	51	50	38	22	18	37	64
24	A4 Li	45 - 50	69	67	67	67	59	50	63	58
25	A4 Li	50 - 55	69	51	23	17	14	14	20	23
26	A10 Li	15 - 20	69	58	58	64	77	78	74	42
27	A10 Re	15 - 20	69	75	75	120	88	46	60	60
28	A10 Re	20 - 25	69	63	75	61	71	82	85	57
29	A4 Li	0 - 5	68	44	49	44	48	45	83	63
30	A15 Re	55 - 60	68	46	42	30	31	43	36	38

rang	wegvak	van-tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
31	A4 Li	40 - 45	67	85	52	40	43	48	64	47
32	A15 Li	45 - 50	67	55	75	82	59	55	45	51
33	A4 Li	10 - 15	65	57	39	29	33	62	76	35
34	A2 Re	155 - 160	64	59	61	55	44	30	43	51
35	A29 Li	10 - 15	63	48	48	50	50	63	68	65
36	A10 Li	30 - 35	62	64	46	51	99	50	58	37
37	A20 Li	35 - 40	61	49	35	31	50	55	62	57
38	A4 Li	70 - 75	60	51	39	56	53	68	62	65
39	A15 Li	60 - 65	60	55	30	34	60	71	71	45
40	A20 Li	45 - 50	60	48	42	38	24	21	22	16
41	A12 Re	55 - 60	59	61	51	57	37	32	38	55
42	A20 Li	25 - 30	59	55	51	55	59	55	71	63
43	A50 Re	95 - 100	59	48	50	54	47	35	34	30
44	A10 Li	10 - 15	58	58	52	70	64	81	86	50
45	A29 Re	10 - 15	58	46	33	33	28	74	56	35
46	A1 Re	30 - 35	57	54	48	33	43	50	45	38
47	A4 Re	50 - 55	56	36	35	19	31	38	27	36
48	A15 Re	60 - 65	56	63	71	54	49	37	31	39
49	A2 Re	160 - 165	55	49	29	39	36	35	28	31
50	A8 Li	0 - 5	55	56	52	50	46	33	39	26
51	A20 Re	25 - 30	54	74	123	85	93	114	128	122
52	A9 Re	40 - 45	53	60	53	53	50	59	68	51
53	A12 Li	55 - 60	53	48	49	46	55	51	42	56
54	A58 Re	15 - 20	53	42	40	41	27	39	68	18
55	A4 Re	45 - 50	52	51	45	56	57	62	64	58
56	A2 Li	165 - 170	51	47	28	36	42	30	24	30
57	A4 Li	30 - 35	51	53	34	49	22	28	46	46
58	A16 Li	45 - 50	51	59	41	48	37	53	39	34
59	A4 Re	10 - 15	50	41	42	39	30	37	45	29
60	A1 Li	35 - 40	48	26	32	25	26	45	46	28
61	A27 Re	80 - 85	48	42	42	40	40	44	32	46
62	A9 Li	20 - 25	47	29	35	20	19	15	13	9
63	A16 Re	15 - 20	47	45	34	41	32	48	54	47
64	A50 Li	145 - 150	47	22	10	11	16	19	17	24
65	A12 Li	10 - 15	46	23	32	27	38	41	34	33
66	A27 Re	85 - 90	46	21	16	16	16	21	12	16

rang	wegvak	van-tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
67	A2 Li	155 - 160	44	34	36	35	31	43	25	46
68	A2 Re	60 - 65	44	30	38	47	38	36	35	54
69	A4 Re	15 - 20	44	33	34	32	17	35	31	72
70	A12 Li	5 - 10	44	38	40	40	47	29	41	36
71	A15 Li	50 - 55	44	26	49	49	25	30	50	33
72	A15 Re	45 - 50	44	51	59	52	69	70	47	59
73	A50 Re	150 - 155	44	21	32	26	22	27	15	33
74	A58 Li	50 - 55	44	27	31	27	22	18	20	25
75	A1 Li	45 - 50	43	24	32	32	35	33	45	42
76	A12 Re	130 - 135	43	44	25	22	19	29	21	19
77	A4 Re	5 - 10	42	50	36	20	20	29	32	22
78	A12 Li	140 - 145	42	38	23	25	14	13	13	20
79	A15 Re	50 - 55	42	36	18	45	36	42	55	46
80	A12 Re	30 - 35	41	34	33	19	17	31	45	27
81	A50 Li	150 - 155	41	37	27	37	38	50	25	39
82	A58 Li	55 - 60	41	39	34	27	25	28	31	29
83	A2 Re	35 - 40	40	23	57	51	26	26	46	57
84	A4 Re	40 - 45	40	30	42	27	28	13	16	20
85	A7 Re	195 - 200	40	28	34	21	28	32	37	26
86	A12 Li	120 - 125	40	50	35	42	27	13	20	22
87	A15 Li	80 - 85	40	24	19	17	26	27	25	23
88	A20 Li	20 - 25	40	42	38	36	25	24	30	37
89	A58 Re	95 - 100	40	32	26	38	41	51	42	27
90	A67 Re	15 - 20	40	29	18	20	15	11	8	9
91	A4 Re	35 - 40	39	31	24	19	16	14	13	18
92	A12 Re	5 - 10	39	42	54	36	33	40	36	41
93	A15 Re	75 - 80	39	49	37	42	32	23	36	34
94	A1 Li	0 - 5	38	41	23	21	17	14	28	28
95	A1 Li	10 - 15	38	63	51	50	45	28	51	79
96	A12 Li	60 - 65	38	44	43	38	24	19	26	21
97	A12 Re	120 - 125	38	30	16	23	14	13	15	10
98	A16 Li	35 - 40	38	33	23	27	18	26	32	17
99	A27 Li	75 - 80	38	29	43	26	9	23	13	16
100	A27 Re	40 - 45	38	37	44	35	29	22	21	17



## 2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2017

Tabel 2.1.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2017 en hun plaats op de ranglijst in voorgaande jaren

2017	wegvak	van-tot	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
1	A10 Re	10 - 15	1	1	1	1	6	11	8
2	A16 Li	20 - 25	4	4	2	3	1	2	3
3	A10 Li	20 - 25	18	10	7	9	5	5	14
4	A28 Li	0 - 5	11	18	37	16	31	52	56
5	A16 Re	20 - 25	7	9	6	24	11	10	7
6	A12 Li	25 - 30	2	6	13	8	9	12	55
7	A20 Re	30 - 35	9	11	14	10	4	4	5
8	A4 Re	30 - 35	10	12	97	340	124	39	90
9	A2 Li	110 - 115	6	7	11	14	45	103	126
10	A16 Li	15 - 20	3	8	5	7	2	9	4
11	A20 Li	30 - 35	5	3	4	2	7	3	2
12	A4 Re	0 - 5	27	36	61	48	13	43	21
13	A2 Li	35 - 40	15	29	21	39	72	93	114
14	A2 Li	60 - 65	51	146	125	32	33	13	9
15	A1 Li	50 - 55	12	28	20	34	69	80	45
16	A2 Li	160 - 165	64	33	46	64	98	84	127
17	A20 Re	40 - 45	36	52	53	17	44	61	32
18	A1 Re	50 - 55	68	105	106	107	82	74	162
19	A4 Re	70 - 75	22	130	112	86	70	83	108
20	A10 Re	25 - 30	48	86	39	55	14	14	35
21	A8 Re	0 - 5	17	56	74	344	170	128	133
22	A12 Re	60 - 65	20	20	24	50	27	21	27
23	A2 Re	55 - 60	44	47	85	183	266	79	17
24	A4 Li	45 - 50	21	21	16	21	40	27	24
25	A4 Li	50 - 55	45	222	317	392	390	253	219
26	A10 Li	15 - 20	34	31	17	11	12	17	60
27	A10 Re	15 - 20	14	13	3	6	52	32	22
28	A10 Re	20 - 25	25	15	19	12	8	7	26
29	A4 Li	0 - 5	71	50	58	36	54	8	20
30	A15 Re	55 - 60	65	70	129	98	60	90	77

2017	wegvak	van-tot	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
31	A4 Li	40 - 45	8	40	70	52	48	26	46
32	A15 Li	45 - 50	38	14	9	20	30	51	37
33	A4 Li	10 - 15	35	80	134	85	21	16	101
34	A2 Re	155 - 160	30	24	31	49	113	62	38
35	A29 Li	10 - 15	60	51	41	28	20	22	15
36	A10 Li	30 - 35	23	55	38	4	41	33	84
37	A20 Li	35 - 40	56	98	118	30	29	29	29
38	A4 Li	70 - 75	46	78	27	25	18	28	16
39	A15 Li	60 - 65	39	138	101	18	16	20	53
40	A20 Li	45 - 50	59	69	83	156	221	224	385
41	A12 Re	55 - 60	28	41	25	74	104	77	31
42	A20 Li	25 - 30	40	42	29	19	28	19	19
43	A50 Re	95 - 100	61	45	33	41	87	104	132
44	A10 Li	10 - 15	33	38	15	15	10	6	41
45	A29 Re	10 - 15	66	114	107	115	15	35	103
46	A1 Re	30 - 35	41	53	105	51	43	55	76
47	A4 Re	50 - 55	102	102	247	100	78	149	94
48	A15 Re	60 - 65	26	17	32	35	80	121	71
49	A2 Re	160 - 165	54	143	78	76	91	143	130
50	A8 Li	0 - 5	37	39	42	45	97	75	176
51	A20 Re	25 - 30	16	2	8	5	3	1	1
52	A9 Re	40 - 45	29	35	34	29	25	23	39
53	A12 Li	55 - 60	58	49	54	23	38	65	30
54	A58 Re	15 - 20	82	74	65	121	74	24	315
55	A4 Re	45 - 50	47	58	26	22	22	25	25
56	A2 Li	165 - 170	63	151	92	58	120	183	136
57	A4 Li	30 - 35	42	103	49	174	135	47	51
58	A16 Li	45 - 50	31	72	50	72	34	72	105
59	A4 Re	10 - 15	84	68	79	103	79	57	145
60	A1 Li	35 - 40	182	123	167	130	55	49	154
61	A27 Re	80 - 85	81	66	71	62	59	113	49
62	A9 Li	20 - 25	154	101	237	245	374	457	685
63	A16 Re	15 - 20	70	104	64	91	49	37	47
64	A50 Li	145 - 150	263	636	516	314	258	300	208
65	A12 Li	10 - 15	238	121	146	69	66	102	116
66	A27 Re	85 - 90	280	388	342	310	229	484	403

2017	wegvak	van-tot	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
67	A2 Li	155 - 160	116	94	99	99	61	173	50
68	A2 Re	60 - 65	142	81	51	70	83	96	33
69	A4 Re	15 - 20	123	107	117	276	88	118	10
70	A12 Li	5 - 10	93	75	69	43	125	68	92
71	A15 Li	50 - 55	188	48	48	138	111	42	115
72	A15 Re	45 - 50	49	30	36	13	17	44	23
73	A50 Re	150 - 155	287	122	159	175	149	354	117
74	A58 Li	50 - 55	180	134	150	185	275	250	189
75	A1 Li	45 - 50	206	120	111	79	96	53	61
76	A12 Re	130 - 135	74	187	210	234	132	236	298
77	A4 Re	5 - 10	52	95	234	209	128	116	236
78	A12 Li	140 - 145	94	218	179	397	434	438	276
79	A15 Re	50 - 55	105	314	57	75	63	36	52
80	A12 Re	30 - 35	118	117	261	277	106	58	163
81	A50 Li	150 - 155	101	159	89	67	46	174	75
82	A58 Li	55 - 60	91	109	149	141	139	122	146
83	A2 Re	35 - 40	232	32	40	133	150	46	28
84	A4 Re	40 - 45	145	71	148	118	425	327	273
85	A7 Re	195 - 200	164	112	220	117	105	86	179
86	A12 Li	120 - 125	53	97	63	129	420	254	238
87	A15 Li	80 - 85	218	294	306	132	148	176	224
88	A20 Li	20 - 25	80	83	96	143	181	127	85
89	A58 Re	95 - 100	134	171	80	59	39	67	165
90	A67 Re	15 - 20	160	322	242	362	549	730	687
91	A4 Re	35 - 40	139	204	267	325	396	439	324
92	A12 Re	5 - 10	79	34	93	87	71	89	64
93	A15 Re	75 - 80	55	88	62	94	187	92	106
94	A1 Li	0 - 5	83	219	225	294	384	144	156
95	A1 Li	10 - 15	24	43	43	47	134	40	6
96	A12 Li	60 - 65	73	63	84	157	246	170	253
97	A12 Re	120 - 125	147	379	204	396	429	370	643
98	A16 Li	35 - 40	125	215	153	255	152	117	364
99	A27 Li	75 - 80	157	64	164	610	199	441	384
100	A27 Re	40 - 45	100	62	100	111	212	237	356

## 2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2010

Tabel 2.2.1. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2010 met aantallen ongevallen in periode 2010 - 2017

rang	wegvak	van-tot	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	A20 Re	25 - 30	122	128	114	93	85	123	74	54
2	A20 Li	30 - 35	106	104	96	111	117	118	88	86
3	A16 Li	20 - 25	96	109	122	101	123	101	95	111
4	A16 Li	15 - 20	93	82	115	86	102	86	110	89
5	A20 Re	30 - 35	92	104	114	79	76	84	84	93
6	A1 Li	10 - 15	79	51	28	45	50	51	63	38
7	A16 Re	20 - 25	76	82	78	53	93	84	86	101
8	A10 Re	10 - 15	75	82	100	134	132	132	125	114
9	A2 Li	60 - 65	74	79	53	49	30	29	50	81
10	A4 Re	15 - 20	72	31	35	17	32	34	33	44
11	A1 Re	10 - 15	71	56	42	45	62	70	70	25
12	A4 Re	25 - 30	71	60	30	19	19	22	20	33
13	A1 Re	5 - 10	66	44	36	50	81	74	50	26
14	A4 Li	70 - 75	65	62	68	53	56	39	51	60
15	A10 Li	20 - 25	65	100	104	80	87	84	71	108
16	A29 Li	10 - 15	65	68	63	50	50	48	48	63
17	A2 Re	55 - 60	64	37	18	22	38	50	51	69
18	A13 Re	15 - 20	64	60	61	47	55	31	21	21
19	A4 Li	0 - 5	63	83	45	48	44	49	44	68
20	A20 Li	25 - 30	63	71	55	59	55	51	55	59
21	A4 Re	0 - 5	62	49	78	44	42	53	61	84
22	A10 Re	15 - 20	60	60	46	88	120	75	75	69
23	A15 Re	45 - 50	59	47	70	69	52	59	51	44
24	A4 Li	45 - 50	58	63	50	59	67	67	67	69
25	A4 Re	45 - 50	58	64	62	57	56	45	51	52
26	A2 Re	35 - 40	57	46	26	26	51	57	23	40
27	A10 Re	20 - 25	57	85	82	71	61	75	63	69
28	A12 Re	60 - 65	57	70	56	43	57	68	70	72
29	A20 Li	35 - 40	57	62	55	50	31	35	49	61
30	A12 Li	55 - 60	56	42	51	55	46	49	48	53

rang	wegvak	van-tot	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
31	A12 Re	55 - 60	55	38	32	37	57	51	61	59
32	A20 Re	40 - 45	55	43	50	62	46	48	57	76
33	A2 Re	60 - 65	54	35	36	38	47	38	30	44
34	A16 Re	30 - 35	54	33	48	43	39	31	41	26
35	A10 Re	25 - 30	52	79	75	42	51	37	51	73
36	A12 Li	40 - 45	52	14	17	23	20	18	15	22
37	A2 Re	155 - 160	51	43	30	44	55	61	59	64
38	A9 Re	40 - 45	51	68	59	50	53	53	60	53
39	A15 Li	45 - 50	51	45	55	59	82	75	55	67
40	A28 Re	0 - 5	51	44	51	22	25	15	22	19
41	A10 Li	10 - 15	50	86	81	64	70	52	58	58
42	A20 Re	20 - 25	49	31	26	22	25	34	24	25
43	A1 Li	15 - 20	47	30	27	36	58	60	58	24
44	A1 Li	50 - 55	47	37	40	49	60	59	76	80
45	A2 Li	30 - 35	47	77	65	47	77	96	48	36
46	A4 Li	35 - 40	47	51	32	21	34	32	27	24
47	A4 Li	40 - 45	47	64	48	43	40	52	85	67
48	A16 Re	15 - 20	47	54	48	32	41	34	45	47
49	A2 Li	155 - 160	46	25	43	31	35	36	34	44
50	A4 Li	30 - 35	46	46	28	22	49	34	53	51
51	A15 Re	50 - 55	46	55	42	36	45	18	36	42
52	A27 Re	80 - 85	46	32	44	40	40	42	42	48
53	A15 Li	60 - 65	45	71	71	60	34	30	55	60
54	A1 Re	105 - 110	44	28	36	29	28	22	34	34
55	A1 Li	5 - 10	43	73	61	53	56	42	42	35
56	A12 Li	25 - 30	43	80	82	84	76	91	117	96
57	A13 Li	15 - 20	43	46	50	40	37	41	12	12
58	A28 Li	0 - 5	43	45	54	64	52	71	82	104
59	A28 Li	25 - 30	43	31	35	26	20	29	21	33
60	A1 Li	25 - 30	42	37	19	27	38	29	22	36
61	A1 Li	45 - 50	42	45	33	35	32	32	24	43
62	A10 Li	15 - 20	42	74	78	77	64	58	58	69
63	A58 Li	10 - 15	42	43	46	20	19	22	12	24
64	A12 Re	5 - 10	41	36	40	33	36	54	42	39
65	A13 Re	10 - 15	41	45	58	38	39	42	15	22
66	A6 Li	40 - 45	40	27	40	47	45	50	36	25

rang	wegvak	van-tot	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
67	A10 Re	0 - 5	40	26	42	42	18	17	24	23
68	A12 Re	35 - 40	40	33	26	15	14	11	22	37
69	A16 Re	35 - 40	40	28	30	29	31	23	28	16
70	A27 Re	55 - 60	40	13	13	15	25	23	18	29
71	A2 Re	70 - 75	39	22	14	12	24	29	24	34
72	A13 Li	5 - 10	39	37	34	38	31	28	21	34
73	A13 Re	5 - 10	39	35	53	46	43	38	14	32
74	A15 Re	60 - 65	39	31	37	49	54	71	63	56
75	A50 Li	150 - 155	39	25	50	38	37	27	37	41
76	A1 Re	30 - 35	38	45	50	43	33	48	54	57
77	A2 Re	115 - 120	38	47	30	25	20	30	14	30
78	A4 Li	20 - 25	38	9	9	14	10	13	13	16
79	A7 Li	135 - 140	38	43	54	38	26	40	35	36
80	A15 Re	55 - 60	38	36	43	31	30	42	46	68
81	A16 Li	25 - 30	38	38	40	43	36	39	27	37
82	A35 Li	50 - 55	38	36	33	28	18	25	23	35
83	A2 Re	220 - 225	37	21	15	14	16	16	22	15
84	A2 Re	50 - 55	37	14	17	23	19	30	19	33
85	A9 Re	30 - 35	37	28	48	49	49	64	75	22
86	A10 Li	30 - 35	37	58	50	99	51	46	64	62
87	A12 Li	30 - 35	37	20	26	24	18	32	41	37
88	A15 Li	55 - 60	37	26	26	32	35	29	41	36
89	A20 Li	20 - 25	37	30	24	25	36	38	42	40
90	A4 Re	30 - 35	36	52	29	15	36	76	83	90
91	A4 Re	50 - 55	36	27	38	31	19	35	36	56
92	A12 Li	5 - 10	36	41	29	47	40	40	38	44
93	A12 Re	0 - 5	36	21	24	21	17	17	25	11
94	A13 Li	10 - 15	36	32	23	33	25	35	15	22
95	A28 Re	15 - 20	36	35	29	27	15	19	15	26
96	A28 Li	15 - 20	36	33	23	14	10	14	27	19
97	A58 Re	10 - 15	36	26	12	21	12	22	19	15
98	A58 Re	90 - 95	36	25	33	37	53	61	10	9
99	A1 Li	85 - 90	35	20	25	25	29	34	32	33
100	A4 Li	10 - 15	35	76	62	33	29	39	57	65

Tabel 2.2.2. De honderd wegvakken met de meeste ongevallen in 2010 en hun plaats op de ranglijst in volgende jaren

2010	wegvak	van - tot	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
1	A20 Re	25 - 30	1	3	5	8	2	16	51
2	A20 Li	30 - 35	3	7	2	4	3	5	11
3	A16 Li	20 - 25	2	1	3	2	4	4	2
4	A16 Li	15 - 20	9	2	7	5	8	3	10
5	A20 Re	30 - 35	4	4	10	14	11	9	7
6	A1 Li	10 - 15	40	134	47	43	43	24	97
7	A16 Re	20 - 25	10	11	24	6	9	7	5
8	A10 Re	10 - 15	11	6	1	1	1	1	1
9	A2 Li	60 - 65	13	33	32	125	146	52	14
10	A4 Re	15 - 20	118	88	276	117	107	125	70
11	A1 Re	10 - 15	34	62	46	18	19	19	137
12	A4 Re	25 - 30	30	110	233	255	237	300	220
13	A1 Re	5 - 10	59	81	31	10	16	50	206
14	A4 Li	70 - 75	28	18	25	27	78	48	3
15	A10 Li	20 - 25	5	5	9	7	10	17	35
16	A29 Li	10 - 15	22	20	28	41	51	60	38
17	A2 Re	55 - 60	79	266	183	85	47	46	23
18	A13 Re	15 - 20	31	24	38	30	128	271	315
19	A4 Li	0 - 5	8	54	36	58	50	74	29
20	A20 Li	25 - 30	19	28	19	29	42	40	42
21	A4 Re	0 - 5	43	13	48	61	36	28	12
22	A10 Re	15 - 20	32	52	6	3	13	13	27
23	A15 Re	45 - 50	44	17	13	36	30	45	72
24	A4 Li	45 - 50	27	40	21	16	21	21	24
25	A4 Re	45 - 50	25	22	22	26	58	49	55
26	A2 Re	35 - 40	46	150	133	40	32	239	22
27	A10 Re	20 - 25	7	8	12	19	15	25	28
28	A12 Re	60 - 65	21	27	50	24	20	20	37
29	A20 Li	35 - 40	29	29	30	118	98	56	85
30	A12 Li	55 - 60	65	38	23	54	49	57	53
31	A12 Re	55 - 60	77	104	74	25	41	27	17
32	A20 Re	40 - 45	61	44	17	53	52	35	41
33	A2 Re	60 - 65	96	83	70	51	81	146	68
34	A16 Re	30 - 35	108	50	53	76	129	86	211

2010	wegvak	van - tot	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
35	A10 Re	25 - 30	14	14	55	39	86	44	20
36	A12 Li	40 - 45	379	309	166	233	320	450	286
37	A2 Re	155 - 160	62	113	49	31	24	31	32
38	A9 Re	40 - 45	23	25	29	34	35	29	34
39	A15 Li	45 - 50	51	30	20	9	14	38	52
40	A28 Re	0 - 5	60	37	170	169	411	258	383
41	A10 Li	10 - 15	6	10	15	15	38	33	44
42	A20 Re	20 - 25	119	153	176	171	111	221	236
43	A1 Li	15 - 20	126	145	77	22	26	32	15
44	A1 Li	50 - 55	80	69	34	20	28	12	31
45	A2 Li	30 - 35	15	19	37	12	5	58	64
46	A4 Li	35 - 40	41	103	190	104	119	176	114
47	A4 Li	40 - 45	26	48	52	70	40	8	238
48	A16 Re	15 - 20	37	49	91	64	104	69	239
49	A2 Li	155 - 160	173	61	99	99	94	117	57
50	A4 Li	30 - 35	47	135	174	49	103	42	62
51	A15 Re	50 - 55	36	63	75	57	314	102	69
52	A27 Re	80 - 85	113	59	62	71	66	80	80
53	A15 Li	60 - 65	20	16	18	101	138	39	39
54	A1 Re	105 - 110	140	85	108	139	231	114	129
55	A1 Li	5 - 10	18	23	26	28	65	77	4
56	A12 Li	25 - 30	12	9	8	13	6	2	6
57	A13 Li	15 - 20	48	42	61	88	73	572	121
58	A28 Li	0 - 5	52	31	16	37	18	11	140
59	A28 Li	25 - 30	120	89	131	231	149	279	663
60	A1 Li	25 - 30	81	244	127	81	144	249	26
61	A1 Li	45 - 50	53	96	79	111	120	206	76
62	A10 Li	15 - 20	17	12	11	17	31	34	113
63	A58 Li	10 - 15	63	53	206	252	236	606	253
64	A12 Re	5 - 10	89	71	87	93	34	78	94
65	A13 Re	10 - 15	54	26	65	77	67	452	289
66	A6 Li	40 - 45	148	73	40	56	46	104	108
67	A10 Re	0 - 5	158	65	56	276	354	209	171
68	A12 Re	35 - 40	109	151	342	404	562	251	226
69	A16 Re	35 - 40	141	115	109	120	213	164	264
70	A27 Re	55 - 60	428	433	359	177	217	347	477



2010	wegvak	van - tot	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
71	A2 Re	70 - 75	209	386	465	192	148	220	48
72	A13 Li	5 - 10	82	93	71	119	153	270	83
73	A13 Re	5 - 10	97	35	44	59	82	488	130
74	A15 Re	60 - 65	121	80	35	32	17	26	133
75	A50 Li	150 - 155	174	46	67	89	159	100	141
76	A1 Re	30 - 35	55	43	51	105	53	41	30
77	A2 Re	115 - 120	45	112	139	232	141	492	46
78	A4 Li	20 - 25	638	650	410	587	499	549	111
79	A7 Li	135 - 140	64	32	66	155	76	111	115
80	A15 Re	55 - 60	90	60	98	129	70	64	125
81	A16 Li	25 - 30	78	68	54	90	79	171	159
82	A35 Li	50 - 55	91	99	116	277	189	244	463
83	A2 Re	50 - 55	380	310	167	251	142	316	36
84	A2 Re	220 - 225	230	357	389	348	390	253	90
85	A9 Re	30 - 35	142	51	33	45	22	14	107
86	A10 Li	30 - 35	33	41	4	38	55	23	117
87	A12 Li	30 - 35	246	161	154	279	126	84	136
88	A15 Li	55 - 60	159	157	92	98	145	85	283
89	A20 Li	20 - 25	127	181	143	96	83	79	511
90	A3 Li	0 - 5	132	182	214	173	253	192	8
91	A4 Re	30 - 35	39	124	340	97	12	10	47
92	A4 Re	50 - 55	149	78	100	247	102	103	71
93	A12 Li	5 - 10	68	125	43	69	75	94	178
94	A12 Re	0 - 5	231	185	192	308	358	198	214
95	A13 Li	10 - 15	114	189	88	166	99	451	288
96	A28 Li	15 - 20	110	188	374	586	462	174	384
97	A28 Re	15 - 20	98	126	124	358	298	468	531
98	A58 Re	10 - 15	160	462	199	467	245	326	706
99	A58 Re	90 - 95	175	101	73	35	25	706	859
100	A1 Li	85 - 90	247	174	142	135	108	128	33

## 2.3. Ongevallen op snelwegen in Nederland 2010 - 2017

Tabel 2.3. Aantallen ongevallen op snelwegen in Nederland 2010 – 2017 gerangschikt op wegnummer

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A1 Li	0 - 5	38	41	23	21	17	14	28	28
A1 Li	5 - 10	35	42	42	56	53	61	73	43
A1 Li	10 - 15	38	63	51	50	45	28	51	79
A1 Li	15 - 20	24	58	60	58	36	27	30	47
A1 Li	20 - 25	17	12	8	5	11	11	11	18
A1 Li	25 - 30	36	22	29	38	27	19	37	42
A1 Li	30 - 35	15	21	16	18	17	16	20	21
A1 Li	35 - 40	48	26	32	25	26	45	46	28
A1 Li	40 - 45	37	45	46	34	30	45	39	28
A1 Li	45 - 50	43	24	32	32	35	33	45	42
A1 Li	50 - 55	80	76	59	60	49	40	37	47
A1 Li	55 - 60	29	38	30	31	17	13	22	12
A1 Li	60 - 65	12	20	13	16	9	8	8	8
A1 Li	65 - 70	15	14	11	5	10	6	9	8
A1 Li	70 - 75	7	11	10	9	4	11	6	12
A1 Li	75 - 80	12	9	7	10	15	6	11	19
A1 Li	80 - 85	10	5	2	10	8	12	6	7
A1 Li	85 - 90	33	32	34	29	25	25	20	35
A1 Li	90 - 95	20	29	19	13	14	9	14	5
A1 Li	95 - 100	12	16	20	11	8	5	9	18
A1 Li	100 - 105	7	8	6	3	7	4	5	5
A1 Li	105 - 110	25	12	17	12	13	8	12	15
A1 Li	110 - 115	15	16	18	25	14	8	13	15
A1 Li	115 - 120	16	15	15	15	14	13	16	7
A1 Li	120 - 125	13	18	13	13	12	6	9	13
A1 Li	125 - 130	10	6	9	8	12	6	10	11
A1 Li	130 - 135	8	7	10	3	11	8	10	11
A1 Li	135 - 140	7	7	12	8	6	5	6	13
A1 Li	140 - 145	2	5	2	3	0	7	10	11
A1 Li	155 - 160	18	28	10	14	9	11	18	16
A1 Li	160 - 165	12	8	11	6	10	10	9	16
A1 Li	165 - 170	4	7	3	8	3	5	9	13

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A1 Li	170 - 175	1	2	4	3	1	1	1	4
A1 Li	175 - 180	2	4	1	2	2	1	1	3
A1 Re	0 - 5	8	4	4	8	6	8	11	8
A1 Re	5 - 10	26	50	74	81	50	36	44	66
A1 Re	10 - 15	25	70	70	62	45	42	56	71
A1 Re	15 - 20	20	31	53	38	26	14	10	23
A1 Re	20 - 25	11	14	16	9	14	10	25	18
A1 Re	25 - 30	21	26	20	27	32	19	23	24
A1 Re	30 - 35	57	54	48	33	43	50	45	38
A1 Re	35 - 40	29	19	20	28	17	25	22	13
A1 Re	40 - 45	25	17	25	19	18	13	16	22
A1 Re	45 - 50	17	24	25	14	18	13	19	26
A1 Re	50 - 55	73	45	34	33	29	36	39	27
A1 Re	55 - 60	6	7	5	3	3	9	10	5
A1 Re	60 - 65	16	12	11	4	7	13	6	7
A1 Re	65 - 70	14	18	2	4	6	8	10	12
A1 Re	70 - 75	11	7	12	9	7	7	8	7
A1 Re	75 - 80	15	18	7	13	12	13	12	18
A1 Re	80 - 85	15	15	11	15	12	15	12	6
A1 Re	85 - 90	34	23	24	28	18	19	19	19
A1 Re	90 - 95	17	17	15	10	8	3	14	7
A1 Re	95 - 100	7	15	13	10	6	4	7	7
A1 Re	100 - 105	8	3	5	1	2	2	3	1
A1 Re	105 - 110	34	34	22	28	29	36	28	44
A1 Re	110 - 115	16	17	11	18	23	8	14	13
A1 Re	115 - 120	10	8	7	7	11	9	13	6
A1 Re	120 - 125	10	11	5	7	10	11	3	11
A1 Re	125 - 130	14	15	10	6	12	9	9	8
A1 Re	130 - 135	8	7	4	7	13	11	5	9
A1 Re	135 - 140	15	8	12	12	12	15	7	4
A1 Re	140 - 145	7	2	11	4	7	6	8	4
A1 Re	155 - 160	12	12	16	9	10	12	9	14
A1 Re	160 - 165	6	6	5	10	5	6	13	5
A1 Re	165 - 170	11	8	7	6	9	7	5	8
A1 Re	170 - 175	1	4	3	3	0	4	2	7
A1 Re	175 - 180	1	1	2	1	3	1	6	3

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A2 Li	0 - 5	0	0	0	0	1	2	1	3
A2 Li	30 - 35	36	48	96	77	47	65	77	47
A2 Li	35 - 40	83	74	59	58	47	40	36	33
A2 Li	40 - 45	20	19	20	13	19	21	16	23
A2 Li	45 - 50	11	8	6	10	16	15	10	13
A2 Li	50 - 55	12	14	11	12	9	7	7	12
A2 Li	55 - 60	28	34	27	22	23	26	13	21
A2 Li	60 - 65	81	50	29	30	49	53	79	74
A2 Li	65 - 70	22	22	18	17	16	30	27	10
A2 Li	70 - 75	22	18	15	15	8	15	40	25
A2 Li	75 - 80	18	24	19	11	12	18	21	30
A2 Li	80 - 85	19	18	13	10	13	4	14	20
A2 Li	85 - 90	15	13	20	7	12	6	10	19
A2 Li	90 - 95	25	17	16	15	11	12	15	30
A2 Li	95 - 100	8	6	4	7	4	4	2	3
A2 Li	100 - 105	30	35	27	24	21	7	16	18
A2 Li	105 - 110	18	11	14	16	18	12	7	9
A2 Li	110 - 115	89	87	88	79	66	50	34	31
A2 Li	115 - 120	27	28	25	32	25	13	23	18
A2 Li	120 - 125	16	19	20	22	13	17	8	12
A2 Li	125 - 130	12	9	9	4	9	13	22	30
A2 Li	130 - 135	5	18	5	4	8	15	10	13
A2 Li	135 - 140	9	14	11	9	14	18	23	28
A2 Li	140 - 145	20	18	8	4	17	28	37	31
A2 Li	150 - 155	15	13	1	3	1	2	0	2
A2 Li	155 - 160	44	34	36	35	31	43	25	46
A2 Li	160 - 165	77	46	57	49	40	33	37	31
A2 Li	165 - 170	51	47	28	36	42	30	24	30
A2 Li	170 - 175	20	19	12	15	14	21	11	15
A2 Li	175 - 180	31	15	27	25	34	28	23	18
A2 Li	180 - 185	28	33	27	27	21	20	19	17
A2 Li	185 - 190	18	12	9	20	12	12	11	11
A2 Li	190 - 195	8	11	5	8	9	7	4	11
A2 Li	200 - 205	14	12	11	10	15	10	5	9
A2 Li	205 - 210	13	12	8	10	7	8	5	12
A2 Li	210 - 215	10	6	3	7	6	6	7	7

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A2 Li	215 - 220	11	13	4	6	9	4	9	4
A2 Li	220 - 225	8	10	11	6	7	14	9	14
A2 Li	225 - 230	16	18	29	20	12	14	22	25
A2 Li	230 - 235	16	10	16	13	19	13	20	24
A2 Li	235 - 240	23	9	13	11	16	11	24	33
A2 Li	240 - 245	23	17	18	16	18	12	18	15
A2 Li	245 - 250	31	12	11	13	16	18	8	14
A2 Li	250 - 255	22	21	4	17	8	5	9	24
A2 Li	255 - 260	9	5	2	0	2	1	1	3
A2 Li	260 - 265		18	22	19	18	22	23	26
A2 Li	265 - 270	7	1	3	4	2	3	8	12
A2 Li	270 - 275	6	4	1	2	0	0	3	10
A2 Re	0 - 5			0	0	2	1	1	2
A2 Re	30 - 35	20	23	32	16	20	10	16	23
A2 Re	35 - 40	40	23	57	51	26	26	46	57
A2 Re	40 - 45	17	14	14	10	6	11	19	34
A2 Re	45 - 50	19	13	14	6	9	10	16	24
A2 Re	50 - 55	33	19	30	19	23	17	14	37
A2 Re	55 - 60	69	51	50	38	22	18	37	64
A2 Re	60 - 65	44	30	38	47	38	36	35	54
A2 Re	65 - 70	30	31	26	25	20	18	30	28
A2 Re	70 - 75	34	24	29	24	12	14	22	39
A2 Re	75 - 80	27	18	21	25	21	17	18	33
A2 Re	80 - 85	13	17	24	18	16	15	7	29
A2 Re	85 - 90	27	21	25	18	15	22	29	26
A2 Re	90 - 95	30	26	27	19	29	19	22	20
A2 Re	95 - 100	3	3	3	2	0	2	3	3
A2 Re	100 - 105	20	23	15	17	14	12	10	12
A2 Re	105 - 110	26	19	22	14	14	15	14	17
A2 Re	110 - 115	25	30	27	18	25	22	37	25
A2 Re	115 - 120	30	14	30	20	25	30	47	38
A2 Re	120 - 125	13	6	7	6	10	16	27	21
A2 Re	125 - 130	12	15	3	13	13	20	15	17
A2 Re	130 - 135	13	16	8	8	6	8	13	16
A2 Re	135 - 140	14	15	13	9	15	8	27	12
A2 Re	140 - 145	19	15	14	14	11	10	9	22

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A2 Re	150 - 155	4	1	0	0	1	0	0	1
A2 Re	155 - 160	64	59	61	55	44	30	43	51
A2 Re	160 - 165	55	49	29	39	36	35	28	31
A2 Re	165 - 170	30	32	20	36	32	26	26	27
A2 Re	170 - 175	12	3	3	8	10	10	13	16
A2 Re	175 - 180	28	31	27	31	17	28	39	18
A2 Re	180 - 185	9	23	6	12	13	18	15	13
A2 Re	185 - 190	10	4	14	9	12	7	5	15
A2 Re	190 - 195	6	9	3	7	4	5	8	6
A2 Re	200 - 205	18	12	7	8	10	6	11	16
A2 Re	205 - 210	7	9	10	12	15	10	4	9
A2 Re	210 - 215	8	13	9	16	6	7	10	6
A2 Re	215 - 220	22	17	12	12	10	11	16	12
A2 Re	220 - 225	15	22	16	16	14	15	21	37
A2 Re	225 - 230	15	21	18	13	8	17	12	10
A2 Re	230 - 235	22	24	16	19	20	13	14	24
A2 Re	235 - 240	17	22	9	14	11	15	11	9
A2 Re	240 - 245	26	8	7	10	4	25	19	21
A2 Re	245 - 250	7	11	9	17	10	8	7	20
A2 Re	250 - 255	11	23	35	24	17	18	26	17
A2 Re	255 - 260	9	3	0	4	2	4	5	8
A2 Re	260 - 265	2	7	7	10	12	11	22	9
A2 Re	265 - 270	3	3	4	1	7	2	6	5
A2 Re	270 - 275	2	3	2	2	2	0	4	5
A4 Li	0 - 5	68	44	49	44	48	45	83	63
A4 Li	5 - 10	31	39	62	38	19	42	34	35
A4 Li	10 - 15	65	57	39	29	33	62	76	35
A4 Li	15 - 20	35	33	33	19	24	23	24	30
A4 Li	20 - 25	16	13	13	10	14	9	9	38
A4 Li	25 - 30	21	11	18	21	3	17	14	20
A4 Li	30 - 35	51	53	34	49	22	28	46	46
A4 Li	35 - 40	24	27	32	34	21	32	51	47
A4 Li	40 - 45	67	85	52	40	43	48	64	47
A4 Li	45 - 50	69	67	67	67	59	50	63	58
A4 Li	50 - 55	69	51	23	17	14	14	20	23
A4 Li	55 - 60	30	16	1	4	5	4	4	1

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A4 Li	65 - 70	12	3	5	6	2	2	1	4
A4 Li	70 - 75	60	51	39	56	53	68	62	65
A4 Li	75 - 80	13	14	9	7	8	15	7	9
A4 Li	115 - 120			1	0	0	0	0	0
A4 Li	210 - 215	8	3	4	1	0	0	0	0
A4 Li	215 - 220	6	7	3	1	0	0	0	0
A4 Li	225 - 230	3	5	9	2	4	3	3	1
A4 Li	230 - 235	16	18	21	10	19	16	22	13
A4 Li	235 - 240	25	30	21	19	19	16	14	20
A4 Li	240 - 245	14	18	8	10	13	12	8	12
A4 Li	245 - 250	4	12	3	3	3	4	2	6
A4 Li	250 - 255			0	0	0	0	0	1
A4 Re	0 - 5	84	61	53	42	44	78	49	62
A4 Re	5 - 10	42	50	36	20	20	29	32	22
A4 Re	10 - 15	50	41	42	39	30	37	45	29
A4 Re	15 - 20	44	33	34	32	17	35	31	72
A4 Re	20 - 25	23	15	10	11	18	15	20	30
A4 Re	25 - 30	33	20	22	19	19	30	60	71
A4 Re	30 - 35	90	83	76	36	15	29	52	36
A4 Re	35 - 40	39	31	24	19	16	14	13	18
A4 Re	40 - 45	40	30	42	27	28	13	16	20
A4 Re	45 - 50	52	51	45	56	57	62	64	58
A4 Re	50 - 55	56	36	35	19	31	38	27	36
A4 Re	55 - 60	23	19	14	7	7	2	13	4
A4 Re	70 - 75	73	65	31	32	33	40	37	34
A4 Re	75 - 80	16	12	16	17	16	11	12	17
A4 Re	100 - 105		2	0	1	1	0	0	0
A4 Re	210 - 215	4	3	2	1	0	0	0	0
A4 Re	215 - 220	4	6	5	0	0	0	0	0
A4 Re	225 - 230	5	7	4	6	1	2	1	2
A4 Re	230 - 235	13	15	8	12	12	5	9	5
A4 Re	235 - 240	34	43	27	14	16	14	9	27
A4 Re	240 - 245	19	14	14	11	15	22	10	15
A4 Re	245 - 250	2	3	3	7	3	3	4	3
A4 Re	250 - 255	1		2	0	0	0	0	0
A5 Li	0 - 5	8	21	19	7	5	4	10	10

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A5 Li	5 - 10	18	19	14	14	5	2	1	3
A5 Li	10 - 15	18	6	8	5	0	0	0	0
A5 Li	15 - 20	6	1	4	1	1	0	0	0
A5 Re	0 - 5	19	27	25	13	8	5	19	16
A5 Re	5 - 10	35	33	25	29	15	9	12	7
A5 Re	10 - 15	14	7	6	2	1	0	0	0
A5 Re	15 - 20	12	9	6	7	2	0	0	0
A6 Li	0 - 5	1	1	0	0	0	2	2	6
A6 Li	40 - 45	25	36	50	45	47	40	27	40
A6 Li	45 - 50	21	35	25	16	16	23	11	23
A6 Li	50 - 55	20	28	19	9	15	19	13	22
A6 Li	55 - 60	17	26	20	19	17	5	21	21
A6 Li	60 - 65	18	16	7	9	10	9	6	18
A6 Li	65 - 70	18	16	8	8	15	10	6	9
A6 Li	70 - 75	7	4	19	7	12	13	10	14
A6 Li	75 - 80	3	3	4	5	6	2	5	5
A6 Li	80 - 85	7	9	6	7	3	9	7	2
A6 Li	85 - 90	9	4	5	2	5	9	6	18
A6 Li	90 - 95	12	3	11	4	13	15	16	7
A6 Li	95 - 100	6	6	9	4	11	6	8	3
A6 Li	100 - 105	9	7	11	3	10	2	4	13
A6 Li	105 - 110	5	4	2	4	4	6	0	3
A6 Li	110 - 115	2		1	0	2	4	1	1
A6 Li	275 - 280	4	2	5	3	1	1	0	1
A6 Li	280 - 285	4	5	5	5	2	2	4	5
A6 Li	285 - 290	8	4	4	3	2	6	3	3
A6 Li	290 - 295	2	5	8	2	4	3	4	3
A6 Li	295 - 300	1	5	6	5	9	12	10	5
A6 Li	300 - 305	6	12	5	3	7	12	8	4
A6 Li	305 - 310	14	7	11	7	11	8	9	11
A6 Li	310 - 315	2	3	20	22	19	4	10	20
A6 Re	0 - 5			2	2	1	1	3	5
A6 Re	15 - 20			0	1	3	0	0	0
A6 Re	40 - 45	11	32	20	7	12	10	11	7
A6 Re	45 - 50	33	44	24	15	20	31	19	22
A6 Re	50 - 55	14	17	13	7	8	14	18	11



wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A6 Re	55 - 60	33	39	38	32	25	29	22	23
A6 Re	60 - 65	21	13	14	15	13	21	14	10
A6 Re	65 - 70	18	11	10	4	19	14	6	15
A6 Re	70 - 75	15	15	14	6	9	14	10	16
A6 Re	75 - 80	4	5	2	7	2	11	10	10
A6 Re	80 - 85	7	7	3	3	6	8	4	7
A6 Re	85 - 90	13	7	7	4	11	6	4	3
A6 Re	90 - 95	8	6	8	4	10	6	8	8
A6 Re	95 - 100	18	13	11	11	11	13	21	9
A6 Re	100 - 105	6	3	4	3	6	7	15	10
A6 Re	105 - 110	9	6	3	4	6	3	6	7
A6 Re	110 - 115	5	3	2	16	21	8	8	9
A6 Re	275 - 280	1		1	4	0	2	2	5
A6 Re	280 - 285	7	8	1	4	6	4	2	6
A6 Re	285 - 290	5	7	10	4	3	3	5	6
A6 Re	290 - 295	6	9	3	5	3	6	6	9
A6 Re	295 - 300	3	10	8	4	0	4	9	7
A6 Re	300 - 305	3	6	7	14	9	9	6	4
A6 Re	305 - 310	14	18	12	8	4	7	6	14
A6 Re	310 - 315	7	6	16	7	13	10	9	2
A7 Li	0 - 5	10	10	12	20	47	34	26	15
A7 Li	5 - 10	17	16	19	21	23	30	28	17
A7 Li	10 - 15	20	16	22	14	15	23	14	15
A7 Li	15 - 20	22	20	14	11	17	9	12	13
A7 Li	20 - 25	9	6	8	7	7	8	9	8
A7 Li	25 - 30	23	22	9	10	13	9	7	10
A7 Li	30 - 35	9	21	23	15	11	8	7	14
A7 Li	35 - 40	14	2	7	4	4	4	6	12
A7 Li	40 - 45	7	7	6	4	8	3	4	4
A7 Li	45 - 50	5	2	2	2	4	0	3	8
A7 Li	50 - 55	9	6	1	2	1	2	8	4
A7 Li	55 - 60	2		1	1	4	3	4	4
A7 Li	60 - 65	6	5	1	1	2	5	4	3
A7 Li	70 - 75	1	1	2	1	0	1	0	3
A7 Li	75 - 80	1	3	1	2	2	2	1	4
A7 Li	80 - 85	3	2	1	1	0	2	2	5

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A7 Li	85 - 90	4	3	5	2	3	10	6	14
A7 Li	90 - 95	6	3	4	2	3	2	2	7
A7 Li	95 - 100	9	6	7	4	1	3	2	7
A7 Li	100 - 105	2	2	4	2	4	1	3	2
A7 Li	105 - 110	4	4	2	0	0	2	3	3
A7 Li	110 - 115	4	2	2	1	1	6	1	2
A7 Li	115 - 120	4	5	3	0	2	6	3	5
A7 Li	120 - 125	11	5	5	8	6	4	7	4
A7 Li	125 - 130	4	3	4	0	7	6	5	8
A7 Li	130 - 135	4	2	3	2	3	3	3	3
A7 Li	135 - 140	36	35	40	26	38	54	43	38
A7 Li	140 - 145	17	23	38	33	15	22	14	16
A7 Li	145 - 150	4	10	15	4	7	7	6	6
A7 Li	150 - 155	14	7	14	8	8	11	9	9
A7 Li	155 - 160	18	7	11	5	8	6	5	7
A7 Li	160 - 165	14	9	7	3	4	7	8	10
A7 Li	165 - 170	7	19	10	10	12	6	9	5
A7 Li	170 - 175	21	18	11	14	9	8	7	7
A7 Li	175 - 180	18	13	10	7	8	11	17	5
A7 Li	180 - 185	7	14	14	6	8	12	9	9
A7 Li	185 - 190	12	13	11	8	9	14	9	21
A7 Li	190 - 195	8	11	12	4	13	12	10	12
A7 Li	195 - 200	29	24	37	30	32	14	26	25
A7 Li	200 - 205	10	4	6	4	9	5	5	6
A7 Li	205 - 210	14	11	8	2	5	6	10	10
A7 Li	210 - 215	13	18	14	6	10	10	12	6
A7 Li	215 - 220	7	4	5	1	2	6	3	5
A7 Li	220 - 225	5	8	4	7	7	4	7	5
A7 Li	225 - 230	9	4	21	9	7	9	3	6
A7 Li	230 - 235	3	5	4	3	5	1	1	4
A7 Li	235 - 240		2	0	0	2	3	3	2
A7 Li	240 - 245	1	3	5	1	1	1	3	4
A7 Li	245 - 250		1	0	4	0	2	1	0
A7 Li	250 - 255	1	3	1	1	1	1	0	2
A7 Re	0 - 5	3	1	4	0	7	3	11	7
A7 Re	5 - 10	20	16	19	19	8	14	11	18

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A7 Re	10 - 15	20	27	19	24	21	11	10	24
A7 Re	15 - 20	10	23	8	10	20	13	11	11
A7 Re	20 - 25	14	11	8	14	15	4	9	7
A7 Re	25 - 30	20	17	12	14	14	7	12	8
A7 Re	30 - 35	17	12	16	8	11	11	14	8
A7 Re	35 - 40	7	4	5	9	8	8	4	10
A7 Re	40 - 45	6	7	4	9	4	3	4	4
A7 Re	45 - 50	3	3	3	1	2	6	3	6
A7 Re	50 - 55	6	6	3	4	3	5	8	3
A7 Re	55 - 60		2	3	5	3	3	3	5
A7 Re	60 - 65	3	7	4	3	6	3	5	4
A7 Re	70 - 75	1	2	3	4	8	2	2	6
A7 Re	75 - 80	3	10	4	1	4	5	1	5
A7 Re	80 - 85	5	1	2	5	3	2	1	1
A7 Re	85 - 90	1	3	4	1	3	2	3	1
A7 Re	90 - 95	4	1	4	2	1	1	3	6
A7 Re	95 - 100	4	5	8	0	4	3	3	7
A7 Re	100 - 105	1	4	4	2	4	4	2	3
A7 Re	105 - 110	4	2	4	4	4	2	3	4
A7 Re	110 - 115	2	6	3	4	5	7	5	5
A7 Re	115 - 120	4	3	6	3	3	12	5	9
A7 Re	120 - 125	8	7	3	2	3	3	2	6
A7 Re	125 - 130	3	6	10	5	5	6	11	2
A7 Re	130 - 135	1	3	3	6	5	1	5	5
A7 Re	135 - 140	20	42	44	41	27	38	41	27
A7 Re	140 - 145	9	16	21	16	6	18	15	15
A7 Re	145 - 150	9	17	14	6	3	7	5	6
A7 Re	150 - 155	6	8	9	9	10	6	3	7
A7 Re	155 - 160	15	7	10	8	6	6	8	13
A7 Re	160 - 165	13	11	7	10	11	9	8	9
A7 Re	165 - 170	24	17	19	15	9	8	15	8
A7 Re	170 - 175	11	8	6	5	8	6	11	10
A7 Re	175 - 180	13	14	10	14	12	13	11	11
A7 Re	180 - 185	9	14	10	15	16	8	20	8
A7 Re	185 - 190	9	9	18	9	12	6	7	9
A7 Re	190 - 195	11	10	14	11	14	13	5	14

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A7 Re	195 - 200	40	28	34	21	28	32	37	26
A7 Re	200 - 205	6	7	3	7	3	2	8	3
A7 Re	205 - 210	15	13	12	10	10	9	8	12
A7 Re	210 - 215	10	13	12	10	4	6	12	11
A7 Re	215 - 220	6	6	3	0	2	8	5	5
A7 Re	220 - 225	6	10	9	4	2	4	6	9
A7 Re	225 - 230	6	6	5	2	5	9	6	11
A7 Re	230 - 235	7	1	2	4	3	3	2	3
A7 Re	235 - 240	2	1	2	1	0	0	2	1
A7 Re	240 - 245	2	3	4	4	3	3	7	11
A7 Re	245 - 250	2	2	0	3	2	0	1	4
A7 Re	250 - 255	1	1	0	1	0	1	3	9
A8 Li	0 - 5	55	56	52	50	46	33	39	26
A8 Li	5 - 10	20	32	13	19	17	13	11	13
A8 Li	10 - 15	3	3	0	0	1	3	0	0
A8 Re	0 - 5	72	71	46	40	15	25	30	30
A8 Re	5 - 10	25	22	24	28	22	19	20	18
A8 Re	10 - 15	3	10	11	5	3	17	6	5
A9 Li	0 - 5	2	1	1	8	14	14	14	0
A9 Li	5 - 10	13	18	14	7	15	15	23	20
A9 Li	10 - 15	4	3	7	11	13	11	8	8
A9 Li	20 - 25	47	29	35	20	19	15	13	9
A9 Li	25 - 30	24	15	15	11	9	13	11	13
A9 Li	30 - 35	20	37	23	36	27	49	31	19
A9 Li	35 - 40	22	35	35	49	38	44	35	22
A9 Li	40 - 45	27	36	60	43	29	39	46	20
A9 Li	45 - 50	34	19	24	22	20	29	34	18
A9 Li	50 - 55	15	20	17	22	12	11	11	15
A9 Li	55 - 60	20	27	18	17	29	15	19	17
A9 Li	60 - 65	14	11	20	10	10	11	11	27
A9 Li	65 - 70	14	11	13	10	7	11	15	18
A9 Li	70 - 75	3	5	3	1	3	1	1	1
A9 Re	0 - 5		1	0	0	0	0	3	0
A9 Re	5 - 10	14	7	9	5	8	12	6	3
A9 Re	10 - 15	19	19	51	38	16	12	34	17
A9 Re	20 - 25	26	10	11	8	9	12	11	9

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A9 Re	25 - 30	14	12	16	13	11	8	14	9
A9 Re	30 - 35	22	75	64	49	49	48	28	37
A9 Re	35 - 40	25	20	25	16	19	17	20	27
A9 Re	40 - 45	53	60	53	53	50	59	68	51
A9 Re	45 - 50	22	31	21	13	13	16	16	10
A9 Re	50 - 55	16	45	16	21	19	23	16	16
A9 Re	55 - 60	17	17	32	47	15	41	33	25
A9 Re	60 - 65	14	8	7	13	3	6	12	23
A9 Re	65 - 70	24	16	9	12	17	11	14	16
A9 Re	70 - 75	5	1	6	8	4	2	4	4
A9 Re	75 - 80	17	17	17	9	15	14	21	12
A9 Re	80 - 85	2	3	0	2	0	3	1	1
A9 Re	85 - 90		1	1	1	2	0	2	0
A9 Re	100 - 105	2	1	3	0	0	0	1	0
A9 Re	105 - 110			0	0	1	0	0	0
A9 Re	110 - 115	1	4	2	2	2	1	1	0
A10 Li	0 - 5	30	24	36	39	52	45	42	34
A10 Li	5 - 10	27	22	15	20	15	26	29	17
A10 Li	10 - 15	58	58	52	70	64	81	86	50
A10 Li	15 - 20	69	58	58	64	77	78	74	42
A10 Li	20 - 25	108	71	84	87	80	104	100	65
A10 Li	25 - 30	31	34	37	29	41	25	41	16
A10 Li	30 - 35	62	64	46	51	99	50	58	37
A10 Re	0 - 5	23	24	17	18	42	42	26	40
A10 Re	5 - 10	29	20	20	24	20	25	16	19
A10 Re	10 - 15	114	125	132	132	134	100	82	75
A10 Re	15 - 20	69	75	75	120	88	46	60	60
A10 Re	20 - 25	69	63	75	61	71	82	85	57
A10 Re	25 - 30	73	51	37	51	42	75	79	52
A10 Re	30 - 35	25	26	24	18	23	26	22	23
A12 Li	0 - 5	27	24	18	20	16	28	22	23
A12 Li	5 - 10	44	38	40	40	47	29	41	36
A12 Li	10 - 15	46	23	32	27	38	41	34	33
A12 Li	15 - 20	15	18	23	17	24	28	29	22
A12 Li	20 - 25	16	11	17	20	8	8	11	13
A12 Li	25 - 30	96	117	91	76	84	82	80	43

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A12 Li	30 - 35	37	41	32	18	24	26	20	37
A12 Li	35 - 40	24	32	21	24	21	17	6	23
A12 Li	40 - 45	22	15	18	20	23	17	14	52
A12 Li	45 - 50	19	16	19	6	10	9	8	34
A12 Li	50 - 55	21	24	12	15	22	11	10	19
A12 Li	55 - 60	53	48	49	46	55	51	42	56
A12 Li	60 - 65	38	44	43	38	24	19	26	21
A12 Li	65 - 70	19	19	12	11	8	9	13	10
A12 Li	70 - 75	16	9	9	6	6	12	13	32
A12 Li	75 - 80	6	13	6	2	4	18	20	20
A12 Li	80 - 85	10	9	7	5	6	10	16	11
A12 Li	85 - 90	11	10	5	5	3	3	11	15
A12 Li	90 - 95	19	3	6	3	4	6	11	18
A12 Li	100 - 105	4	9	6	3	6	5	11	4
A12 Li	105 - 110	14	14	11	5	9	10	4	5
A12 Li	110 - 115	8	14	9	5	8	13	14	6
A12 Li	115 - 120	18	35	44	50	35	30	26	28
A12 Li	120 - 125	40	50	35	42	27	13	20	22
A12 Li	125 - 130	37	30	31	28	22	17	14	17
A12 Li	130 - 135	25	24	20	19	25	24	22	17
A12 Li	135 - 140	19	24	12	10	15	11	16	23
A12 Li	140 - 145	42	38	23	25	14	13	13	20
A12 Li	145 - 150	24	18	12	13	4	7	9	7
A12 Li	150 - 155			0	0	0	0	0	1
A12 Re	0 - 5	11	25	17	17	21	24	21	36
A12 Re	5 - 10	39	42	54	36	33	40	36	41
A12 Re	10 - 15	13	17	19	14	21	9	21	13
A12 Re	15 - 20	16	11	18	19	19	9	9	9
A12 Re	20 - 25	13	11	12	7	11	7	14	19
A12 Re	25 - 30	19	35	28	16	17	25	54	24
A12 Re	30 - 35	41	34	33	19	17	31	45	27
A12 Re	35 - 40	37	22	11	14	15	26	33	40
A12 Re	40 - 45	25	29	17	18	13	17	18	14
A12 Re	45 - 50	22	29	14	13	14	18	11	15
A12 Re	50 - 55	23	21	23	14	22	16	7	29
A12 Re	55 - 60	59	61	51	57	37	32	38	55

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A12 Re	60 - 65	72	70	68	57	43	56	70	57
A12 Re	65 - 70	20	8	14	11	7	26	27	17
A12 Re	70 - 75	16	14	9	10	6	13	16	22
A12 Re	75 - 80	11	2	7	9	8	8	10	9
A12 Re	80 - 85	11	5	3	6	4	7	14	13
A12 Re	85 - 90	11	4	9	3	2	6	12	10
A12 Re	90 - 95	7	6	1	2	1	1	5	4
A12 Re	100 - 105	9	13	12	7	6	9	8	7
A12 Re	105 - 110	25	28	34	32	29	19	28	21
A12 Re	110 - 115	13	13	24	15	16	19	17	22
A12 Re	115 - 120	28	21	26	21	16	17	15	12
A12 Re	120 - 125	38	30	16	23	14	13	15	10
A12 Re	125 - 130	16	12	16	14	15	13	24	13
A12 Re	130 - 135	43	44	25	22	19	29	21	19
A12 Re	135 - 140	36	44	31	23	24	29	22	23
A12 Re	140 - 145	4	11	14	11	9	9	10	9
A12 Re	145 - 150	12	6	5	4	5	5	6	6
A13 Li	0 - 5	21	18	23	5	7	8	6	10
A13 Li	5 - 10	34	21	28	31	38	34	37	39
A13 Li	10 - 15	22	15	35	25	33	23	32	36
A13 Li	15 - 20	12	12	41	37	40	50	46	43
A13 Re	0 - 5			0	0	0	1	0	1
A13 Re	5 - 10	32	14	38	43	46	53	35	39
A13 Re	10 - 15	22	15	42	39	38	58	45	41
A13 Re	15 - 20	21	21	31	55	47	61	60	64
A15 Li	0 - 5			0	0	0	0	2	2
A15 Li	20 - 25	6	4	4	3	3	1	1	4
A15 Li	25 - 30	5	4	3	6	10	11	9	13
A15 Li	30 - 35	2	3	4	1	4	0	4	1
A15 Li	35 - 40	16	30	25	14	18	22	21	14
A15 Li	40 - 45	15	17	8	13	12	6	8	18
A15 Li	45 - 50	67	55	75	82	59	55	45	51
A15 Li	50 - 55	44	26	49	49	25	30	50	33
A15 Li	55 - 60	36	41	29	35	32	26	26	37
A15 Li	60 - 65	60	55	30	34	60	71	71	45
A15 Li	65 - 70	13	4	8	6	8	21	13	9

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A15 Li	70 - 75	20	12	10	12	13	18	14	18
A15 Li	75 - 80	24	16	22	15	21	20	19	16
A15 Li	80 - 85	40	24	19	17	26	27	25	23
A15 Li	85 - 90	16	17	14	24	14	22	15	17
A15 Li	90 - 95	25	26	16	24	15	12	17	20
A15 Li	95 - 100	37	23	31	23	15	29	24	23
A15 Li	100 - 105	10	16	9	6	9	10	5	21
A15 Li	105 - 110	8	5	6	3	6	4	12	6
A15 Li	110 - 115	8	5	7	6	4	6	4	5
A15 Li	115 - 120	10	7	7	11	7	9	9	17
A15 Li	120 - 125	18	13	14	12	10	14	12	9
A15 Li	125 - 130	21	13	17	5	7	17	16	11
A15 Li	130 - 135	21	24	16	18	10	19	20	15
A15 Li	135 - 140	14	8	9	12	4	9	10	7
A15 Li	140 - 145	11	8	7	7	3	5	14	11
A15 Li	145 - 150	9	7	4	4	6	10	4	5
A15 Li	150 - 155	8	2	9	7	6	5	9	14
A15 Li	155 - 160	10	5	9	5	7	8	6	10
A15 Li	160 - 165	4	8	0	1	3	0	3	4
A15 Li	165 - 170			0	1	0	0	0	1
A15 Li	200 - 205		1	1	0	0	0	0	0
A15 Re	0 - 5	1		0	0	2	2	1	3
A15 Re	25 - 30	7	2	2	4	5	5	1	3
A15 Re	30 - 35	1	5	3	0	1	2	2	5
A15 Re	35 - 40	16	16	14	18	13	15	21	14
A15 Re	40 - 45	17	9	28	34	24	30	21	21
A15 Re	45 - 50	44	51	59	52	69	70	47	59
A15 Re	50 - 55	42	36	18	45	36	42	55	46
A15 Re	55 - 60	68	46	42	30	31	43	36	38
A15 Re	60 - 65	56	63	71	54	49	37	31	39
A15 Re	65 - 70	8	4	4	1	2	5	4	7
A15 Re	70 - 75	25	17	18	15	10	17	15	28
A15 Re	75 - 80	39	49	37	42	32	23	36	34
A15 Re	80 - 85	21	24	26	23	24	29	16	17
A15 Re	85 - 90	15	16	17	22	10	16	10	15
A15 Re	90 - 95	28	23	18	22	12	28	24	30



wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A15 Re	95 - 100	22	25	26	18	12	33	15	23
A15 Re	100 - 105	3	8	11	2	5	8	9	15
A15 Re	105 - 110	6	4	14	6	5	11	8	8
A15 Re	110 - 115	4	8	12	5	6	7	5	5
A15 Re	115 - 120	22	11	9	15	12	9	11	14
A15 Re	120 - 125	26	38	27	25	18	22	29	16
A15 Re	125 - 130	9	7	14	11	6	7	6	5
A15 Re	130 - 135	14	15	18	12	12	8	16	23
A15 Re	135 - 140	5	3	5	7	7	9	5	4
A15 Re	140 - 145	8	3	14	7	10	4	14	16
A15 Re	145 - 150	9	4	6	4	6	12	7	7
A15 Re	150 - 155	10	13	9	12	13	12	9	9
A15 Re	155 - 160	10	4	4	2	4	8	7	4
A15 Re	160 - 165	5	3	7	13	8	8	6	11
A15 Re	165 - 170			0	0	1	1	2	1
A15 Re	190 - 195			1	0	0	0	0	0
A16 Li	0 - 5	1		0	0	2	3	1	3
A16 Li	10 - 15	1	10	3	3	2	1	3	6
A16 Li	15 - 20	89	110	86	102	86	115	82	93
A16 Li	20 - 25	111	95	101	123	101	122	109	96
A16 Li	25 - 30	37	27	39	36	43	40	38	38
A16 Li	30 - 35	32	17	21	25	22	31	13	28
A16 Li	35 - 40	38	33	23	27	18	26	32	17
A16 Li	40 - 45	35	20	24	23	20	23	23	16
A16 Li	45 - 50	51	59	41	48	37	53	39	34
A16 Li	50 - 55	22	28	32	19	20	17	14	17
A16 Li	55 - 60	28	18	13	18	22	22	18	18
A16 Li	60 - 65	18	39	24	33	20	17	19	26
A16 Li	65 - 70	36	27	26	16	20	19	24	9
A16 Li	70 - 75	13	11	10	5	5	11	16	3
A16 Re	0 - 5			0	0	2	2	2	4
A16 Re	15 - 20	47	45	34	41	32	48	54	47
A16 Re	20 - 25	101	86	84	93	53	78	82	76
A16 Re	25 - 30	23	24	21	22	33	17	26	25
A16 Re	30 - 35	26	41	31	39	43	48	33	54
A16 Re	35 - 40	16	28	23	31	29	30	28	40

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A16 Re	40 - 45	13	23	17	22	16	11	14	23
A16 Re	45 - 50	20	12	20	18	10	17	13	23
A16 Re	50 - 55	16	14	18	26	27	30	23	18
A16 Re	55 - 60	25	17	19	14	20	21	20	18
A16 Re	60 - 65	36	37	37	46	22	21	30	30
A16 Re	65 - 70	24	15	26	33	18	33	36	16
A16 Re	70 - 75	3	7	3	8	6	6	11	10
A17 Li	0 - 5	16	26	18	17	20	16	26	28
A17 Li	5 - 10	4	8	15	7	9	12	9	9
A17 Li	10 - 15	10	9	8	11	9	12	11	9
A17 Li	15 - 20	9	5	8	4	2	8	11	10
A17 Li	20 - 25	13	5	9	5	5	7	4	19
A17 Li	25 - 30	3	3	1	0	2	1	2	2
A17 Li	30 - 35	2	1	0	1	3	1	1	3
A17 Re	0 - 5	5	6	8	12	6	3	8	13
A17 Re	5 - 10	12	9	8	11	7	5	9	11
A17 Re	10 - 15	7	8	6	11	10	8	9	12
A17 Re	15 - 20	9	6	8	15	9	9	13	9
A17 Re	20 - 25	9	15	9	14	22	18	26	26
A17 Re	25 - 30	1		4	5	2	4	4	2
A18 Li	185 - 190	4	3	3	2	1	5	3	5
A18 Li	190 - 195	5	5	8	8	10	3	5	2
A18 Li	195 - 200	6	7	4	3	0	4	3	6
A18 Li	200 - 205	1	7	2	1	3	1	3	2
A18 Li	205 - 210	4	1	1	2	1	3	4	4
A18 Li	210 - 215		1	0	0	1	1	2	2
A18 Li	215 - 220	5	4	6	3	6	5	4	2
A18 Li	220 - 225	6	3	1	3	3	2	1	3
A18 Li	225 - 230	1	1	4	6	1	0	2	3
A18 Li	230 - 235	2	2	4	1	0	2	0	1
A18 Li	235 - 240			2	4	2	0	0	0
A18 Re	185 - 190			2	2	1	1	0	2
A18 Re	190 - 195	9	4	3	7	9	2	2	4
A18 Re	195 - 200	7	6	3	6	5	10	13	5
A18 Re	200 - 205	6	3	6	2	6	2	6	6
A18 Re	205 - 210	6	5	4	3	3	2	3	3

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A18 Re	210 - 215	1		4	1	1	3	1	0
A18 Re	215 - 220	1	6	4	5	2	6	6	1
A18 Re	220 - 225	2	7	3	1	1	3	0	0
A18 Re	225 - 230		1	2	5	0	1	0	2
A18 Re	230 - 235	1		3	1	0	2	1	1
A18 Re	235 - 240	3		0	1	5	0	0	0
A18 Re	240 - 245			0	0	0	0	1	0
A20 Li	0 - 5	1	1	0	0	2	1	1	1
A20 Li	10 - 15	9	7	6	4	7	9	14	13
A20 Li	15 - 20	10	6	5	6	11	5	3	12
A20 Li	20 - 25	40	42	38	36	25	24	30	37
A20 Li	25 - 30	59	55	51	55	59	55	71	63
A20 Li	30 - 35	86	88	118	117	111	96	104	106
A20 Li	35 - 40	61	49	35	31	50	55	62	57
A20 Li	40 - 45	26	14	15	14	6	16	10	15
A20 Li	45 - 50	60	48	42	38	24	21	22	16
A20 Re	0 - 5	2		0	2	0	2	1	0
A20 Re	10 - 15	8	8	18	6	10	4	8	14
A20 Re	15 - 20	12	9	17	13	16	9	12	11
A20 Re	20 - 25	25	24	34	25	22	26	31	49
A20 Re	25 - 30	54	74	123	85	93	114	128	122
A20 Re	30 - 35	93	84	84	76	79	114	104	92
A20 Re	35 - 40	25	16	14	15	17	20	21	25
A20 Re	40 - 45	76	57	48	46	62	50	43	55
A20 Re	45 - 50	15	11	8	15	9	4	24	12
A22 Li	0 - 5			0	0	0	0	0	1
A22 Li	5 - 10		3	0	1	2	0	2	2
A22 Li	10 - 15	8	21	19	29	34	26	27	25
A22 Li	15 - 20	5	3	4	2	1	2	0	2
A22 Re	0 - 5			0	0	0	0	0	2
A22 Re	5 - 10		2	2	2	2	1	1	3
A22 Re	10 - 15	18	21	31	28	30	27	27	18
A22 Re	15 - 20	1	2	3	1	1	0	2	4
A27 Li	0 - 5	23	16	18	18	23	24	26	23
A27 Li	5 - 10	18	19	15	10	8	10	14	16
A27 Li	10 - 15	17	21	17	13	15	21	16	20

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A27 Li	15 - 20	24	20	20	16	19	17	9	16
A27 Li	20 - 25	18	16	4	8	9	12	13	14
A27 Li	25 - 30	19	17	13	22	12	10	12	15
A27 Li	30 - 35	16	13	22	22	15	15	17	19
A27 Li	35 - 40	23	35	21	22	31	31	23	33
A27 Li	40 - 45	19	12	12	11	11	8	11	18
A27 Li	45 - 50	18	12	12	16	12	8	6	14
A27 Li	50 - 55	31	34	30	32	26	20	16	22
A27 Li	55 - 60	24	30	24	16	25	18	15	18
A27 Li	60 - 65	2	2	3	4	3	1	2	4
A27 Li	65 - 70	20	17	13	16	11	15	24	29
A27 Li	70 - 75	14	11	12	17	12	19	8	10
A27 Li	75 - 80	38	29	43	26	9	23	13	16
A27 Li	80 - 85	26	24	27	14	17	17	22	23
A27 Li	85 - 90	16	17	13	13	6	23	24	18
A27 Li	90 - 95	22	30	34	26	34	25	29	31
A27 Li	95 - 100	16	15	12	16	14	21	22	21
A27 Li	100 - 105	11	10	11	9	8	8	7	17
A27 Li	105 - 110	15	15	9	4	7	9	12	7
A27 Li	110 - 115	6	16	2	7	3	4	7	8
A27 Li	115 - 120	3	1	3	1	1	6	3	0
A27 Re	0 - 5	4	9	8	7	16	18	11	9
A27 Re	5 - 10	22	14	10	14	11	17	8	20
A27 Re	10 - 15	28	22	22	25	26	17	27	27
A27 Re	15 - 20	11	22	9	19	16	20	15	10
A27 Re	20 - 25	20	15	16	19	9	14	21	14
A27 Re	25 - 30	19	26	18	16	20	17	15	18
A27 Re	30 - 35	31	33	40	23	40	36	32	32
A27 Re	35 - 40	19	18	17	18	17	10	12	18
A27 Re	40 - 45	38	37	44	35	29	22	21	17
A27 Re	45 - 50	19	26	24	20	20	16	12	26
A27 Re	50 - 55	24	13	17	18	9	9	19	20
A27 Re	55 - 60	29	18	23	25	15	13	13	40
A27 Re	60 - 65	1	1	2	2	1	3	7	5
A27 Re	65 - 70	13	18	10	14	11	18	27	35
A27 Re	70 - 75	12	14	10	7	6	11	15	10

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A27 Re	75 - 80	38	30	29	26	27	52	45	32
A27 Re	80 - 85	48	42	42	40	40	44	32	46
A27 Re	85 - 90	46	21	16	16	16	21	12	16
A27 Re	90 - 95	27	20	23	10	19	10	23	30
A27 Re	95 - 100	23	24	23	29	14	15	14	17
A27 Re	100 - 105	16	12	19	19	9	10	12	16
A27 Re	105 - 110	12	9	12	12	9	5	9	14
A27 Re	110 - 115	6	6	7	2	7	7	6	3
A27 Re	115 - 120	23	12	8	10	12	5	11	17
A28 Li	0 - 5	104	82	71	52	64	54	45	43
A28 Li	5 - 10	15	17	16	10	18	17	24	24
A28 Li	10 - 15	16	15	15	11	12	9	22	23
A28 Li	15 - 20	19	27	14	10	14	23	33	36
A28 Li	20 - 25	18	14	14	9	22	34	24	34
A28 Li	25 - 30	33	21	29	20	26	35	31	43
A28 Li	30 - 35	14	20	12	12	12	19	11	11
A28 Li	35 - 40	23	23	19	18	17	14	13	21
A28 Li	40 - 45	22	15	16	14	14	7	6	11
A28 Li	45 - 50	20	14	15	10	7	10	15	11
A28 Li	50 - 55	5	14	16	14	9	8	9	11
A28 Li	55 - 60	4	6	6	3	11	7	7	11
A28 Li	60 - 65	17	17	10	12	7	9	5	11
A28 Li	65 - 70	10	5	7	8	6	1	5	4
A28 Li	70 - 75	14	5	9	13	11	10	9	3
A28 Li	75 - 80	8	10	6	4	5	4	3	6
A28 Li	80 - 85	13	13	11	3	8	3	4	4
A28 Li	85 - 90	29	17	9	5	14	13	10	15
A28 Li	90 - 95	21	27	26	17	14	22	23	27
A28 Li	95 - 100	22	22	15	11	12	19	18	17
A28 Li	100 - 105	22	20	11	7	5	8	16	22
A28 Li	105 - 110	11	17	11	7	5	4	10	23
A28 Li	110 - 115	38	26	11	13	11	16	16	21
A28 Li	115 - 120	7	4	5	3	4	8	1	6
A28 Li	120 - 125	6	7	10	12	6	4	8	12
A28 Li	125 - 130	21	19	8	12	12	16	9	3
A28 Li	130 - 135	6	7	8	9	6	5	5	2

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A28 Li	135 - 140	1		0	0	0	1	0	0
A28 Li	140 - 145	27	10	12	7	9	5	9	6
A28 Li	145 - 150	1	6	4	6	4	9	7	10
A28 Li	150 - 155	8	13	5	9	7	10	5	10
A28 Li	155 - 160	8	12	10	15	11	6	5	7
A28 Li	160 - 165	5	11	4	5	7	3	5	10
A28 Li	165 - 170	14	8	11	4	6	9	9	6
A28 Li	170 - 175	8	7	14	8	9	4	4	9
A28 Li	175 - 180	8	8	6	4	2	6	8	15
A28 Li	180 - 185	7	7	7	11	5	6	13	5
A28 Li	185 - 190	9	5	3	6	6	2	6	8
A28 Li	190 - 195	8	10	12	8	12	16	12	11
A28 Li	195 - 200	12	17	17	8	10	9	16	8
A28 Li	200 - 205	2		0	0	2	2	1	1
A28 Re	0 - 5	19	22	15	25	22	51	44	51
A28 Re	5 - 10	21	12	18	11	8	26	16	14
A28 Re	10 - 15	17	15	18	11	18	12	12	23
A28 Re	15 - 20	26	15	19	15	27	29	35	36
A28 Re	20 - 25	19	11	12	8	24	35	23	33
A28 Re	25 - 30	32	22	19	12	19	10	12	10
A28 Re	30 - 35	13	20	22	11	12	12	13	14
A28 Re	35 - 40	20	23	15	13	14	6	13	13
A28 Re	40 - 45	13	12	8	14	9	11	6	12
A28 Re	45 - 50	15	9	16	13	6	12	10	10
A28 Re	50 - 55	30	23	23	12	13	15	13	14
A28 Re	55 - 60	12	15	9	9	3	9	13	7
A28 Re	60 - 65	11	3	12	3	5	8	7	13
A28 Re	65 - 70	13	11	11	12	15	10	8	9
A28 Re	70 - 75	9	11	6	3	12	3	8	16
A28 Re	75 - 80	14	8	13	6	7	4	5	6
A28 Re	80 - 85	28	13	13	15	9	8	11	14
A28 Re	85 - 90	9	14	11	12	9	12	22	13
A28 Re	90 - 95	24	29	25	17	27	15	18	30
A28 Re	95 - 100	19	16	18	16	7	16	6	27
A28 Re	100 - 105	23	21	13	10	13	20	7	19
A28 Re	105 - 110	12	18	10	13	5	6	2	21

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A28 Re	110 - 115	20	13	11	30	18	30	10	18
A28 Re	115 - 120	11	14	7	3	11	15	7	8
A28 Re	120 - 125	14	18	10	9	9	12	17	15
A28 Re	125 - 130	7	6	7	10	9	7	7	12
A28 Re	130 - 135	20	13	25	27	19	15	15	8
A28 Re	140 - 145	15	12	13	11	13	12	8	4
A28 Re	145 - 150	6	4	4	6	7	7	10	13
A28 Re	150 - 155	6	4	5	4	8	10	9	9
A28 Re	155 - 160	10	12	7	11	8	9	9	3
A28 Re	160 - 165	13	9	10	8	7	7	5	16
A28 Re	165 - 170	11	10	6	8	12	2	6	14
A28 Re	170 - 175	2	7	6	5	12	3	5	10
A28 Re	175 - 180	10	9	6	5	9	7	10	6
A28 Re	180 - 185	10	8	9	3	7	2	12	7
A28 Re	185 - 190	13	11	7	12	8	4	18	9
A28 Re	190 - 195	13	16	13	11	9	10	17	14
A28 Re	195 - 200	19	19	17	10	17	17	11	10
A28 Re	200 - 205	4	2	2	2	6	2	1	2
A29 Li	0 - 5			0	0	0	0	1	2
A29 Li	5 - 10	2	2	0	1	3	3	0	2
A29 Li	10 - 15	63	48	48	50	50	63	68	65
A29 Li	15 - 20	14	17	5	17	9	12	14	13
A29 Li	20 - 25	11	6	8	6	3	4	3	9
A29 Li	90 - 95	14	8	10	12	7	14	5	10
A29 Li	95 - 100	17	19	17	3	6	9	4	12
A29 Li	100 - 105	9	8	6	4	4	5	5	9
A29 Li	105 - 110			0	0	2	0	4	2
A29 Re	0 - 5			0	0	0	0	1	0
A29 Re	5 - 10	1	2	0	1	0	0	0	0
A29 Re	10 - 15	58	46	33	33	28	74	56	35
A29 Re	15 - 20	11	14	14	17	18	12	9	14
A29 Re	20 - 25	8	11	6	10	10	10	4	6
A29 Re	85 - 90	1	1	0	2	0	0	0	0
A29 Re	90 - 95	14	11	8	5	4	8	5	13
A29 Re	95 - 100	12	18	3	4	8	7	8	5
A29 Re	100 - 105	12	7	10	7	6	16	12	22

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A29 Re	105 - 110			0	1	2	2	5	5
A30 Li	0 - 5	1		0	1	0	2	1	0
A30 Li	5 - 10	8	9	6	3	9	6	5	7
A30 Li	10 - 15	6	1	8	10	7	6	4	13
A30 Li	15 - 20	9	1	4	5	5	9	7	8
A30 Li	20 - 25	20	18	14	18	10	14	14	6
A30 Re	0 - 5			0	0	0	0	0	1
A30 Re	5 - 10	7		1	2	3	4	2	2
A30 Re	10 - 15	7	5	8	5	5	5	3	4
A30 Re	15 - 20	14	6	6	7	5	7	8	4
A30 Re	20 - 25	24	24	13	15	5	16	12	8
A31 Li	0 - 5			1	0	0	0	0	1
A31 Li	15 - 20	2	3	2	2	3	2	1	7
A31 Li	20 - 25	2	4	3	2	7	7	4	5
A31 Li	25 - 30	5	7	3	2	3	2	1	5
A31 Li	30 - 35	3	2	5	4	4	5	2	6
A31 Li	35 - 40		1	3	1	4	4	3	3
A31 Re	15 - 20	5		4	1	2	0	1	5
A31 Re	20 - 25	5	3	5	6	3	4	2	2
A31 Re	25 - 30	8	5	7	5	7	3	10	2
A31 Re	30 - 35	6	6	5	2	1	8	6	8
A31 Re	35 - 40			2	2	3	5	3	5
A32 Li	0 - 5			0	0	0	1	0	0
A32 Li	5 - 10	9	5	6	2	3	12	7	6
A32 Li	10 - 15	12	6	2	8	5	9	5	4
A32 Li	15 - 20	3	9	4	3	4	3	7	7
A32 Li	20 - 25	4	4	6	7	5	6	2	5
A32 Li	25 - 30	4	1	0	1	3	3	3	5
A32 Li	30 - 35	5		3	4	3	6	10	3
A32 Li	35 - 40	9	8	11	6	4	1	6	5
A32 Li	40 - 45	6	3	7	6	3	6	4	7
A32 Li	45 - 50	31	18	25	23	18	20	18	22
A32 Li	50 - 55	3	4	9	6	3	8	6	5
A32 Li	55 - 60	3	3	5	2	2	8	4	1
A32 Li	60 - 65	9	11	1	3	1	10	4	5
A32 Li	65 - 70	9	8	6	6	9	10	5	9



wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A32 Li	70 - 75	1	1	3	6	5	2	2	1
A32 Re	0 - 5			0	0	0	0	0	2
A32 Re	5 - 10	16	12	4	6	8	5	4	6
A32 Re	10 - 15	7	4	6	5	5	5	5	5
A32 Re	15 - 20	4	7	7	4	3	6	5	9
A32 Re	20 - 25	6	7	2	1	2	5	4	5
A32 Re	25 - 30	3	2	4	2	0	4	1	5
A32 Re	30 - 35	6	5	3	7	3	4	7	7
A32 Re	35 - 40	14	5	5	5	7	5	11	12
A32 Re	40 - 45	4	11	8	5	5	6	8	5
A32 Re	45 - 50	20	9	9	18	15	17	13	13
A32 Re	50 - 55	9	5	5	6	5	14	9	4
A32 Re	55 - 60	12	4	7	1	6	6	4	2
A32 Re	60 - 65	5	4	7	8	6	7	7	4
A32 Re	65 - 70	5	6	9	5	10	14	7	13
A32 Re	70 - 75	1	2	4	1	4	6	4	5
A33 Li	0 - 5			0	0	0	1	0	0
A33 Li	5 - 10	1	4	3	1	0	1	3	0
A33 Li	15 - 20	1	2	3	1	0	0	0	0
A33 Li	20 - 25	2	1	2	2	0	0	3	0
A33 Li	25 - 30		3	1	0	3	2	0	0
A33 Li	30 - 35	3	1	2	0	0	0	0	0
A33 Li	35 - 40	2	2	3	2	1	0	2	2
A33 Li	40 - 45	3	6	7	1	2	5	5	6
A33 Li	45 - 50	1	1	1	0	0	0	0	0
A33 Li	50 - 55		2	0	0	1	2	1	0
A33 Li	55 - 60			1	3	1	0	2	2
A33 Li	60 - 65	3	2	2	1	1	1	0	3
A33 Li	65 - 70	1	2	0	3	2	1	3	2
A33 Li	70 - 75		1	1	1	2	1	0	0
A33 Re	5 - 10	5	4	7	2	0	0	1	1
A33 Re	10 - 15	1	2	4	0	0	0	0	0
A33 Re	15 - 20	2	4	4	0	0	0	1	0
A33 Re	20 - 25	3	2	3	1	0	0	1	2
A33 Re	25 - 30	1	2	3	1	0	0	0	1
A33 Re	30 - 35	2	2	2	0	0	0	0	0

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A33 Re	35 - 40	6	6	5	1	1	0	0	0
A33 Re	40 - 45	8	13	4	2	1	1	2	4
A33 Re	45 - 50	1	2	0	0	0	1	0	0
A33 Re	50 - 55		1	0	1	0	1	0	1
A33 Re	55 - 60	1	2	0	0	2	0	1	2
A33 Re	60 - 65	2		1	0	3	0	1	2
A33 Re	65 - 70		4	3	2	0	0	1	0
A33 Re	70 - 75	1	2	1	0	0	0	0	1
A33 Re	75 - 80			1	0	0	0	0	0
A35 Li	40 - 45	13	5	11	1	5	3	4	1
A35 Li	45 - 50	15	4	13	10	8	5	10	14
A35 Li	50 - 55	35	23	25	18	28	33	36	38
A35 Li	55 - 60	24	21	16	18	18	11	15	34
A35 Li	60 - 65	27	29	25	23	21	19	12	18
A35 Li	65 - 70	13	17	6	5	2	7	3	11
A35 Re	40 - 45	8	10	6	7	4	3	6	3
A35 Re	45 - 50	10	9	10	9	9	14	8	8
A35 Re	50 - 55	28	21	19	13	17	30	26	25
A35 Re	55 - 60	21	13	21	10	17	15	10	19
A35 Re	60 - 65	9	13	3	6	11	9	9	10
A35 Re	65 - 70	9	8	6	4	7	7	4	17
A37 Li	0 - 5	15	10	6	8	5	5	4	5
A37 Li	5 - 10	3	4	4	11	2	2	2	2
A37 Li	10 - 15	3	5	0	4	6	10	0	5
A37 Li	15 - 20	9	8	2	5	4	4	3	7
A37 Li	20 - 25	4	4	6	1	2	5	3	9
A37 Li	25 - 30	6	5	2	3	4	1	0	4
A37 Li	30 - 35		3	1	1	6	4	5	5
A37 Li	35 - 40	3	3	2	1	2	1	1	3
A37 Li	40 - 45		1	1	0	0	1	0	1
A37 Re	0 - 5	4	7	7	5	6	6	4	2
A37 Re	5 - 10	8	6	0	5	3	3	5	4
A37 Re	10 - 15	5	4	6	4	7	6	8	6
A37 Re	15 - 20	4	9	4	6	2	7	1	12
A37 Re	20 - 25	7	9	6	10	6	5	8	12
A37 Re	25 - 30	2	2	2	4	3	4	1	7

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A37 Re	30 - 35		5	1	1	5	4	2	5
A37 Re	35 - 40	3	2	1	0	3	1	1	3
A37 Re	40 - 45			3	0	2	2	1	2
A38 Li	15 - 20	1	1	2	2	1	3	3	0
A38 Li	20 - 25	6	4	5	14	8	11	19	6
A38 Re	15 - 20	2	2	0	0	0	1	1	1
A38 Re	20 - 25	8	6	6	7	6	6	6	5
A44 Li	0 - 5	23	16	8	11	20	16	10	11
A44 Li	5 - 10	22	21	17	19	14	18	24	19
A44 Li	10 - 15	18	13	11	7	8	10	7	12
A44 Li	15 - 20	7	7	6	8	4	13	9	4
A44 Li	20 - 25	19	12	19	11	8	11	21	11
A44 Li	25 - 30	15	9	8	12	6	7	11	9
A44 Re	0 - 5	14	10	11	6	2	3	7	11
A44 Re	5 - 10	13	13	18	13	9	8	11	13
A44 Re	10 - 15	7	6	7	18	18	23	10	8
A44 Re	15 - 20	17	24	10	13	14	9	19	18
A44 Re	20 - 25	13	13	17	15	13	13	13	11
A44 Re	25 - 30	12	15	17	8	16	18	12	13
A50 Li	0 - 5			0	1	0	0	0	1
A50 Li	20 - 25			0	0	0	0	1	0
A50 Li	25 - 30		2	1	0	0	0	0	1
A50 Li	30 - 35			4	0	1	0	3	1
A50 Li	90 - 95	9	6	3	11	10	5	9	4
A50 Li	95 - 100	30	22	37	30	35	35	31	26
A50 Li	100 - 105	4	17	5	9	11	16	13	11
A50 Li	105 - 110	12	7	7	10	22	7	12	18
A50 Li	110 - 115	12	5	9	8	10	9	8	13
A50 Li	115 - 120	29	17	21	18	8	13	10	27
A50 Li	120 - 125	16	13	11	11	10	18	11	14
A50 Li	125 - 130	6	9	5	9	5	10	12	8
A50 Li	130 - 135	13	9	9	10	13	5	8	18
A50 Li	135 - 140	19	14	22	21	13	12	17	10
A50 Li	140 - 145	35	32	28	25	20	3	9	11
A50 Li	145 - 150	47	22	10	11	16	19	17	24
A50 Li	150 - 155	41	37	27	37	38	50	25	39

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A50 Li	155 - 160	16	23	16	13	14	26	20	21
A50 Li	160 - 165	9	8	9	6	9	13	11	27
A50 Li	165 - 170	26	14	16	18	16	13	12	15
A50 Li	180 - 185	14	10	13	10	16	21	20	20
A50 Li	185 - 190	20	7	12	9	14	9	3	17
A50 Li	190 - 195	13	12	6	9	6	1	11	14
A50 Li	195 - 200	17	12	8	10	7	9	9	15
A50 Li	200 - 205	21	20	19	17	12	10	20	15
A50 Li	205 - 210	10	8	9	8	9	5	7	7
A50 Li	210 - 215	23	16	22	12	8	13	6	10
A50 Li	215 - 220	17	21	12	12	13	11	12	5
A50 Li	220 - 225	15	13	18	11	11	12	20	15
A50 Li	225 - 230	14	15	8	15	8	6	10	8
A50 Li	230 - 235	7	11	9	7	4	11	8	6
A50 Li	235 - 240	8	8	16	5	10	5	8	7
A50 Re	0 - 5	1	1	1	0	0	1	4	2
A50 Re	20 - 25			0	0	0	0	4	1
A50 Re	25 - 30		1	3	2	0	3	1	1
A50 Re	30 - 35			3	1	0	0	0	0
A50 Re	90 - 95	4	5	2	0	7	4	2	2
A50 Re	95 - 100	59	48	50	54	47	35	34	30
A50 Re	100 - 105	9	14	5	14	15	6	9	11
A50 Re	105 - 110	13	24	15	14	9	20	12	13
A50 Re	110 - 115	22	12	5	13	11	13	14	23
A50 Re	115 - 120	16	8	13	15	14	5	16	12
A50 Re	120 - 125	18	7	11	8	10	6	5	22
A50 Re	125 - 130	9	12	17	13	16	11	13	22
A50 Re	130 - 135	28	16	23	20	20	15	14	14
A50 Re	135 - 140	35	52	47	58	29	27	29	17
A50 Re	140 - 145	4	8	8	8	4	10	8	8
A50 Re	145 - 150	22	20	22	13	14	18	20	20
A50 Re	150 - 155	44	21	32	26	22	27	15	33
A50 Re	155 - 160	22	17	11	11	10	15	13	34
A50 Re	160 - 165	10	6	15	7	7	4	25	11
A50 Re	165 - 170	31	19	15	23	14	18	18	15
A50 Re	170 - 175	1	3	3	3	6	2	8	5

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A50 Re	180 - 185	16	16	21	26	11	9	12	16
A50 Re	185 - 190	15	17	14	7	8	9	15	9
A50 Re	190 - 195	18	12	11	12	11	11	5	7
A50 Re	195 - 200	27	14	10	8	12	19	12	21
A50 Re	200 - 205	30	16	7	12	23	15	14	21
A50 Re	205 - 210	30	11	21	15	11	23	10	12
A50 Re	210 - 215	26	18	19	9	10	19	20	19
A50 Re	215 - 220	16	13	13	11	13	7	14	12
A50 Re	220 - 225	8	2	9	7	13	9	4	8
A50 Re	225 - 230	10	4	9	4	8	6	7	11
A50 Re	230 - 235	9	7	6	7	9	6	6	8
A50 Re	235 - 240	13	15	12	8	14	13	7	13
A58 Li	0 - 5	1		0	0	0	0	0	1
A58 Li	5 - 10			0	0	0	0	0	5
A58 Li	10 - 15	24	12	22	19	20	46	43	42
A58 Li	15 - 20	31	27	17	14	19	23	23	19
A58 Li	20 - 25	22	17	14	27	16	24	13	26
A58 Li	25 - 30	27	25	23	17	9	16	19	15
A58 Li	30 - 35	16	18	15	21	15	17	18	20
A58 Li	35 - 40	18	11	24	16	18	20	18	24
A58 Li	40 - 45	15	23	17	22	11	18	17	12
A58 Li	45 - 50	21	21	12	24	20	28	36	25
A58 Li	50 - 55	44	27	31	27	22	18	20	25
A58 Li	55 - 60	41	39	34	27	25	28	31	29
A58 Li	60 - 65	20	25	44	41	26	13	16	5
A58 Li	70 - 75	26	22	21	41	24	17	16	29
A58 Li	75 - 80	31	26	25	40	22	26	22	30
A58 Li	80 - 85	14	17	17	12	17	11	14	14
A58 Li	85 - 90	9	21	15	9	7	9	4	12
A58 Li	90 - 95	15	16	8	10	7	10	14	10
A58 Li	95 - 100	18	10	11	19	11	13	17	20
A58 Li	100 - 105	27	28	26	30	34	30	30	29
A58 Li	115 - 120	5	7	1	4	1	2	1	2
A58 Li	120 - 125	10	7	6	11	6	10	6	9
A58 Li	125 - 130	13	4	10	8	5	7	2	9
A58 Li	130 - 135	7	4	5	3	5	4	6	7

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A58 Li	135 - 140	7		8	2	13	8	9	1
A58 Li	140 - 145	16	9	5	4	5	10	10	6
A58 Li	145 - 150	18	17	12	11	12	8	8	15
A58 Li	150 - 155	6	12	4	4	11	16	11	13
A58 Li	155 - 160	5	6	4	5	3	4	5	3
A58 Li	160 - 165	5	4	6	12	3	7	3	7
A58 Li	165 - 170	13	9	11	8	11	11	5	4
A58 Li	170 - 175	4	1	1	2	1	5	0	0
A58 Li	230 - 235			0	0	1	0	0	0
A58 Re	0 - 5	1		0	0	1	0	2	6
A58 Re	5 - 10			0	0	0	0	0	1
A58 Re	10 - 15	15	19	22	12	21	12	26	36
A58 Re	15 - 20	53	42	40	41	27	39	68	18
A58 Re	20 - 25	22	28	21	21	20	25	24	20
A58 Re	25 - 30	21	13	23	14	17	18	10	17
A58 Re	30 - 35	24	26	34	21	17	21	11	16
A58 Re	35 - 40	24	19	19	17	16	13	10	15
A58 Re	40 - 45	36	33	25	28	23	21	18	27
A58 Re	45 - 50	16	15	17	16	14	17	14	15
A58 Re	50 - 55	21	17	22	19	9	17	12	14
A58 Re	55 - 60	22	38	21	30	23	23	28	20
A58 Re	60 - 65	18	18	19	23	16	19	20	21
A58 Re	70 - 75	17	9	15	15	11	10	8	13
A58 Re	75 - 80	13	12	11	12	7	9	13	11
A58 Re	80 - 85	20	16	13	7	10	10	6	14
A58 Re	85 - 90	15	12	15	11	14	17	14	20
A58 Re	90 - 95	9	10	61	53	37	33	25	36
A58 Re	95 - 100	40	32	26	38	41	51	42	27
A58 Re	100 - 105	17	18	14	13	21	25	20	25
A58 Re	115 - 120	4	3	5	6	8	5	1	10
A58 Re	120 - 125	7	6	5	4	9	5	12	9
A58 Re	125 - 130	13	5	5	2	4	5	3	7
A58 Re	130 - 135	14	10	6	7	4	8	11	7
A58 Re	135 - 140	7	14	6	9	6	8	8	10
A58 Re	140 - 145	5	14	3	8	11	11	11	5
A58 Re	145 - 150	13	10	9	7	8	11	8	12

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A58 Re	150 - 155	12	5	9	8	5	6	8	4
A58 Re	155 - 160	4	7	10	7	7	4	6	9
A58 Re	160 - 165	8	3	7	4	6	11	13	9
A58 Re	165 - 170	10	17	15	12	7	8	8	8
A58 Re	170 - 175	3	2	2	3	2	7	4	3
A65 Li	0 - 5	9	4	8	5	11	13	12	7
A65 Li	5 - 10	10	10	19	6	8	9	7	8
A65 Li	10 - 15	6	11	8	7	6	10	12	8
A65 Li	15 - 20	24	19	16	15	13	15	17	9
A65 Li	20 - 25	2	3	1	6	4	7	5	5
A65 Re	0 - 5	14	6	5	11	9	7	4	4
A65 Re	5 - 10	17	12	13	10	10	11	9	12
A65 Re	10 - 15	9	12	5	14	6	5	9	9
A65 Re	15 - 20	14	13	7	9	12	11	14	8
A65 Re	20 - 25	4	6	1	2	2	8	3	5
A67 Li	0 - 5	4	5	4	3	5	4	5	10
A67 Li	5 - 10	2	5	9	4	4	8	7	6
A67 Li	10 - 15	7	11	5	7	7	10	14	11
A67 Li	15 - 20	5	10	9	9	11	12	12	10
A67 Li	20 - 25	9	5	5	6	6	7	5	8
A67 Li	25 - 30	26	28	28	22	23	22	29	33
A67 Li	30 - 35	7	12	10	8	14	10	13	18
A67 Li	35 - 40	24	16	14	11	10	13	6	19
A67 Li	40 - 45	7	9	6	10	5	4	2	7
A67 Li	45 - 50	14	4	10	9	8	6	2	14
A67 Li	50 - 55	7	7	6	6	4	6	12	14
A67 Li	55 - 60	5	12	6	4	6	6	7	4
A67 Li	60 - 65	13	5	6	6	10	5	6	10
A67 Li	65 - 70	10	5	10	6	11	10	11	5
A67 Li	70 - 75	11	11	16	10	9	17	17	11
A67 Li	75 - 80			2	0	0	0	1	2
A67 Re	0 - 5	3	6	8	2	6	7	3	15
A67 Re	5 - 10	13	9	18	6	7	9	10	6
A67 Re	10 - 15	38	22	22	24	15	10	22	20
A67 Re	15 - 20	40	29	18	20	15	11	8	9
A67 Re	20 - 25	6	6	9	8	7	12	4	11

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A67 Re	25 - 30	13	11	15	13	14	16	26	23
A67 Re	30 - 35	12	10	14	8	11	9	7	8
A67 Re	35 - 40	10	5	11	7	11	5	3	16
A67 Re	40 - 45	6	2	4	4	6	4	3	7
A67 Re	45 - 50	13	8	4	7	2	9	6	9
A67 Re	50 - 55	3	6	5	6	7	10	4	5
A67 Re	55 - 60	6	5	9	4	5	11	14	9
A67 Re	60 - 65	5	3	8	6	4	2	9	3
A67 Re	65 - 70	15	6	15	11	7	7	10	10
A67 Re	70 - 75	10	5	6	6	5	6	12	3
A67 Re	75 - 80			0	0	1	0	0	1
A73 Li	0 - 5		1	0	1	0	2	1	0
A73 Li	5 - 10	10	8	5	4	10	8	4	13
A73 Li	10 - 15	7	8	9	8	4	3	5	8
A73 Li	15 - 20	14	5	6	5	5	4	7	6
A73 Li	20 - 25	1	3	2	3	3	1	3	7
A73 Li	25 - 30	10	5	6	6	2	6	7	8
A73 Li	30 - 35	5	4	2	2	4	2	3	3
A73 Li	35 - 40	6		4	5	5	2	0	6
A73 Li	40 - 45	20	8	12	10	11	11	16	9
A73 Li	45 - 50	16	14	9	12	12	6	9	10
A73 Li	50 - 55	10	5	6	10	11	7	5	4
A73 Li	55 - 60	7	9	7	7	7	2	3	8
A73 Li	60 - 65	3	12	3	9	11	3	4	6
A73 Li	65 - 70	5	4	6	3	8	5	7	7
A73 Li	70 - 75	6	7	6	6	7	3	10	4
A73 Li	75 - 80	8	5	6	5	3	3	5	3
A73 Li	80 - 85	8	8	6	11	10	8	10	9
A73 Li	85 - 90	16	10	10	5	5	4	8	7
A73 Li	90 - 95	6	5	9	8	7	9	10	8
A73 Li	95 - 100	13	20	8	12	5	6	6	7
A73 Li	100 - 105	9	5	6	9	4	2	1	12
A73 Li	105 - 110	4	5	6	6	1	5	4	4
A73 Li	110 - 115	22	20	11	10	12	18	17	11
A73 Li	115 - 120			1	1	0	0	0	1
A73 Re	0 - 5		1	0	0	1	1	0	1



wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A73 Re	5 - 10	7	3	3	7	6	2	4	4
A73 Re	10 - 15	10	7	0	7	7	13	4	4
A73 Re	15 - 20	8	10	6	3	9	5	1	3
A73 Re	20 - 25	2	6	2	2	4	0	4	6
A73 Re	25 - 30	3	5	10	4	6	7	5	4
A73 Re	30 - 35	9	3	5	5	3	3	4	10
A73 Re	35 - 40	9	12	10	7	10	6	13	9
A73 Re	40 - 45	28	17	22	19	16	18	13	11
A73 Re	45 - 50	21	10	9	19	17	17	16	11
A73 Re	50 - 55	8	12	10	12	7	11	6	7
A73 Re	55 - 60	7	7	10	5	2	6	5	5
A73 Re	60 - 65	9	13	6	16	3	6	11	10
A73 Re	65 - 70	5	7	8	1	7	4	4	15
A73 Re	70 - 75	4	6	7	1	7	6	4	7
A73 Re	75 - 80	8	9	7	7	2	8	4	4
A73 Re	80 - 85	31	26	18	15	8	6	5	6
A73 Re	85 - 90	23	18	16	15	7	9	4	9
A73 Re	90 - 95	37	35	32	20	18	20	18	16
A73 Re	95 - 100	11	14	16	6	1	9	7	16
A73 Re	100 - 105	20	17	17	10	16	13	10	20
A73 Re	105 - 110	7	5	3	2	1	0	1	0
A73 Re	110 - 115	27	24	21	19	15	15	33	21
A74 Re	100 - 105	2	3	0	0	0	2	0	0
A76 Li	0 - 5	11	16	13	12	8	14	12	24
A76 Li	5 - 10	12	20	13	10	20	13	16	13
A76 Li	10 - 15	19	18	24	15	13	11	16	17
A76 Li	15 - 20	4	2	7	4	6	3	2	3
A76 Li	20 - 25	9	2	6	2	3	8	11	13
A76 Li	25 - 30	4	1	5	3	6	6	1	5
A76 Re	0 - 5	31	25	28	16	27	24	34	20
A76 Re	5 - 10	29	34	27	36	42	38	37	22
A76 Re	10 - 15	27	25	19	31	17	17	16	23
A76 Re	15 - 20	4	4	2	3	4	2	5	7
A76 Re	20 - 25	4	4	6	4	7	4	7	10
A76 Re	25 - 30	3	2	1	2	0	2	0	3
A77 Li	0 - 5	10	5	4	4	4	2	2	3

wegvak	van - tot	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011	2010
A77 Li	5 - 10	3	4	3	8	2	4	5	4
A77 Li	10 - 15			2	1	0	1	0	0
A77 Re	0 - 5	2	1	2	2	0	3	0	3
A77 Re	5 - 10	3	2	5	5	4	2	4	4
A79 Li	0 - 5	8	9	8	11	9	3	2	8
A79 Li	5 - 10	4	6	4	6	5	10	8	8
A79 Li	10 - 15	5	5	9	9	10	13	8	13
A79 Li	15 - 20	3	7	2	5	5	3	5	5
A79 Re	0 - 5	10	8	6	5	6	8	11	15
A79 Re	5 - 10	2	3	2	0	9	5	8	10
A79 Re	10 - 15	7	4	3	7	9	12	4	14
A79 Re	15 - 20	4	4	4	5	3	3	5	8
A120 Li	0 - 5			0	0	0	0	0	1
A120 Re	0 - 5			0	0	0	0	1	2
A120 Re	5 - 10			0	0	0	0	1	0
A205 Li	0 - 5	1	1	5	4	1	1	1	0
A205 Re	0 - 5	16	4	7	9	11	16	15	10
A256 Li	0 - 5	8	6	6	6	8	4	1	0
A256 Li	10 - 15			0	3	1	1	0	0
A256 Re	0 - 5	6	7	5	4	7	3	0	0
A270 Li	5 - 10	10	11	16	6	10	13	8	14
A270 Re	5 - 10	8	11	8	8	11	5	13	6
A325 Li	0 - 5			0	1	0	0	0	0
A325 Li	10 - 15	3	7	1	3	6	3	0	9
A325 Li	15 - 20	10	7	13	7	5	11	16	18
A325 Re	0 - 5	1		0	0	0	0	1	0
A325 Re	10 - 15	6	5	4	5	4	3	7	3
A325 Re	15 - 20	16	11	11	14	9	7	9	18
A348 Li	0 - 5	1	5	2	0	0	0	0	0
A348 Li	5 - 10	3	6	0	0	0	0	0	2
A348 Re	0 - 5	1	6	1	1	0	0	0	0
A348 Re	5 - 10	4	4	1	0	0	0	0	1
A783 Re	105 - 110			0	0	0	1	1	1